

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

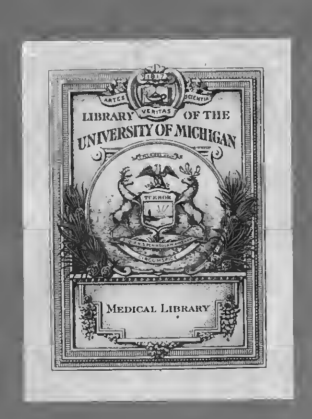
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







610,5 B523 IC6

BERLINER

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

33453

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinal-Verwaltung und Medicinal-Gesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redigirt

von

Dr. C. A. Ewald,

Professor e. o. an der Königl. Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin.

VIERUNDZWANZIGSTER JAHRGANG.

BERLIN 1887.

Verlag von August Hirschwald.

N.W. Unter den Linden 68.



Inhalt.

I. Original-Mittheilungen.

Aus den Kliniken und Krankenhäusern

Aus der I. medicinischen Universitätsklinik zn Berlin.

- L. Brieger: Zur Kenntniss der Stoffwechselproducte des Cholerabacillns 817.
- L. Brieger: Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung der Hirnoberfläche 882.

Aus der II. medicinischen Klinik des Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Gerhardt zn Berlin.

- 3. Landgraf: Ueher Katheterismus der grossen Luftwege 85.
- Gerhardt: Die Krankheiten der Hirnarterien 317. 342.
- Fr. Müller: Ueber Schweselwasserstoff im Harn 405. 436 Martius: Ueher Accessoriuslähmung hei Tahes dorsalis 126.

Aus dem pathologischen Icstitut zu Berlin.

- R. Virchow: Ueher Myxoedema 121.
- R. Virchow: Bericht üher die von Dr. Mackenzie exstirpirten Theile aus dem Kehlkopfe Sr. K. K. Hoh. des Kronprinzen 445.
- R. Virchow: Gntachten über die Nenhildung, welche Dr. Mackenzie am 29. Juni d. J. aus dem Kehlkopfe Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen ectfernt hat 519.
- R. Virchow: Ucher Pachydermia laryngis 585.
 R. Virchow: Mittheilungen üher die von ihm ertheilten Gntachten Gutachten, hetreffend die von Sir Morell Mackenzie ans dem Kehlkopf Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen entfernten

Ans dem anatomischen Institut zu Berlin.

12. Waldeyer: Beiträge zur Anatomie der Schilddrüse 233.

Ans dem pharmakologischen Institut in Berlin.

13. Oskar Liebreich: Ueber Conservirung durch Borsanre 605.

Aus der Nerven-Klinik der Kgl. Charité.

- 14. Herm. Oppenheim: Die oscillirende Hemianopsia hitemporalis als Kriterium der hasalen Hirnsyphilis 666.
- Herm. Oppenheim: Zur Pathologie der disseminirten Sklerose 904.

Ans der Kinderkliuik der Kgl. Charité zn Berlin.

16. Henoch: Ueher Purpura fnlminans 8.

Ans dem städtischen Krankenhaus Moahit in Berlin.

H. Neumaun: Znr Frage üher die Beziehungen zwischen Tahes und Syphilis 800.

Aus dem Angusta-Hospital zu Berlin.

- 18. Haus Schmid: Usher den seitlichen Verschluss von Venenwuuden dnroh Abklemmung uud Liegeulasseu der Klemmeu 339.
- Senator: Ueber die Anwendung der Fette und Fettsänren bei chrouischen Zehrkrankheiten 213.

Aus dem städtischen allgemeinen Krankeuhause Friedrichshaiu.

20. Heinrich Hochhaus: Meningitische Hemiplegie 10.

Aus der städtischen Frauen-Siechen-Austalt zu Berlin.

- C. A. Ewald: Kurze Mittheilung über Kohlensänrebäder 450.
- L. Wolff und Ewald: Ueber das Fehlen der freieu Salzsänre **2**2. im Mageuiuhalt 546.
- C. A. Ewald: Sind Gallensteine Ursache einer perniciösen Anaemie 850.

Aus dem jüdischen Krankenhanse zu Berlin.

24. F. Karewski: Ueher solitäre Cysticerken in der Hant ucd in den Muskeln des Menschen 571.

Aus der chirurgischen Klinik der Universität Berlin.

E. v. Bergmann: Ueber Echinokokken der langen Röhrenknochen 1.

Aus der gebnrthülflich-gynäkologischen Klinik der Charité.

26. A. Gusserow: Ein Fall von Kaiserschnitt mit günstigem Erfolg für Mntter und Kind 353.

Ans der Angenklinik des Herrn Prof. Schweigger zn Berlin.

27. Schweigger: Zur Staaroperation.

Aus der Angenklinik des Herrn Prof. Schoeler in Berlin.

- 28. Schoeler: Zur Staaroperation 703.
- Schoeler: Znr Iridotomia extraocularis 820. 29.
- Schoeler: Heitrag zn den verotischen Hornhantleiden nnter 30. Anfführung einer nenen, hisher von mir nicht beobachteten Form dieses Leidens nach voransgegangener Entziehungsdiät 979.

Aus der chirurgischen Station des Krankenhauses Friedrichshain.

31. L. Feilchenfeld: Ein Fall von Blasenfistel, entstanden nach

Radicaloperation einer Hernia inguinalis 40.
Eugen Hahn: Ucher Mesenterialcysten 408.
Engen Hahn: Ein Beitrag zur Colectomie und Mittheilung über zwei Fälle von Resection des Colons und Ilens, einer in der Ans-dehnung von einem Meter. Heilung 446.

Frank: Ueber Alhuminurie bei Darmeinklemmung in Brüchen 707.

Bindenann: Eine Schnssverletzung der Aorta ahdominalis 828. Eugen Hahn: Ueher die Endresultate meiner wegen Carcinom 36. aufgeführten Kehlkopfexstirpationen 919.

Aus dem Lazaruskrankenhause zu Berlin.

Carl Langenbuch: Ueher die Branchbarkeit des Jodtrichlorits als Desinficienz und Antiseptienm 741.

Aus Dr. Lassar's Klinik für Hantkrankheiten zn Herlin.

- O. Lassar: Ueher stahiles Oedem 262.
- C. Posner: Znr Endoskopie der Urethra 281.

C. Posner: Ueher Steinkrankheit 490. 40.

- 41. Feihes: Die Héniqué Sonde 672.
- O. Lassar: Klicische Beiträge zur Narbenverhesserung 681.
- H. Goldenherg: Ueher Pediculosis 866.

Ans der gynäkologischen Klinik des Herrn Dr. Martin zn Berlin.

A. Martin: Zur Statistik der vaginalen Totalexstirpation wegen

Ans dem poliklinischen Institut von Prof. Znelzer zu Herliu.

45. W. Zuelzer: Demonstration eines neueu Uroskops 362.

46. W. Znelzer: Zur Percussion der Niere 374.

- 47. H. Lohnstein: Eiu neuer Spülapparat der Harnröhre 887.
- F. Dronke: Ueher die Einwirkung des Schinznacher Sohwefelwassers auf den Stoffwechsel 924.

Ans dem pharmakologischen Institut der thierärztlichen Hochschule.

49. Engeu Fröhner: Znr Toxikologie des Paraldehyd 685.

Ans der medicinischeu Kliuik des Herrn Prof. Dr. Kussman1 in Strasshurg.

- A. Cahn uud P. Hepp: Ueber Antisehrin (Acetanilid) nud verwandte Körper 4. 26.
- Panl Hepp: Ueber Pseudotrichinose, eine besondere Form von acuter pareuchymatöser Polymyositis 297. 322.

 Paul Hepp: Ueber eineu Fall von acuter parenchymatöser Myositis, welche Geschwülste hildete und Fluctnation vor-Myositis, we tausohte 389.



Aus der medicinischen Klinik zu Würzburg

53. J. Decker: Experimenteller Beitrag zur Aetiologie der Magengeschwüre 369.

Ans der medicinischen Klinik zn Heidelberg.

54. Erh: Ucber Myxoedema 33.

Ans der medicinischen Universitätsklinik zu Göttingen.

- Otto Buss: Znr Lehre von der Dystrophia muscularis pro-
- gressiva 49. Otto Buss: Ein seltener Fall von atrophischer Spinallähmnng (Polyomyelitis ant. chron. adult. mit Uebergang in acute Bulbärmyelitis) 507.

Wilh. Ehstein: Das chronische Rückfallsfieber, eine neue Infectionskrankheit 565.

W. Ehstein: Das chronische Rückfallsfieber, eine neue Infectionskrankbeit 837.

Otto Buss: Ueber einen Fall von diffuser Hirnsklerose mit Erkrankung des Rückenmarks bei einem bereditär syphilitischen Kinde 921. 945.

Ans der medicinischen Klinik und Poliklinik in Bonn.

J. Prior: Die klinische Bedeutung des Sparteinum sulfuricum 661.

61. A. Pletzer: Zur Sauerstoffbehandlung der Leukämie 701.

Aus der medicinischen Klinik zu Königsberg i/Pr.

62. O. Miukowski: Ueber eineu Fall von Akromegalie 371.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

Georg Honigmann: Ein Fall von geheilter chronischer Darmverengerung 319.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Quincke in Kiel.

64. H. Quincke: Zur operativen Behandlung der Lungenabscesse 887.

Aus der medicinischen Klinik in Amsterdam.

- P. K. Pel: Ein Fall von Hemiatrophie der Zunge mit linksseitiger Gaumenlähmung, Atrophie des linken M. sterno-cleido-mastoidens und M. trapezius und linksseitiger Recurrenzlähmung 521.
- P. K. Pel: Pseudoleukämie oder chronisches Rückfallsfieher 644.
- Aus der internen Abtheilung im allgemeinen Krankenhause in Lemherg. Leon Rosenbusch: Ueber snbcutane Kochsalzinjeotioneu bei Herzschwächezuständen 727.

Aus der medicinischen Klinik zu Genua.

E. Maragliano: Ueher die Resistenz der rothen Blutkörperchen 797.

Aus der Klinik des Herru Prof. Dr. Jurasz in Heidelberg.

69. Jurasz: Ueher die Sondirung der Stirnbeinhöhle 34.

Aus der psychiatrischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Binswanger in Jena.

Theodor Zichen: Ueber Lähmnigserscheinungen bei einfachen Psychosen, insbesondere Melancholie 461.

Aus der chirurgischen Universitätsklinik zu Göttingen.

König: Die Bedeutung der Colotomie für die schweren Erkrankungen des Mastdarms 17.

Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Geh. Rath Czerny in Heidelberg.

H. Gehle: Ein Fall von Aneurysma arterio venosum 299.

Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Trendelenhurg zu Bonn.

K. Eigenbrodt: Beitrag zur Statistik der Hasenscharten-73. operationen 87.

Aus der chirnrgischen Klinik in Freihurg i/B.

P. Kraske: Die sacrale Methode der Exstirpation von Mastdarmkrebsen und die Resectio recti 899.

Aus der Freihurger geburtshülflich gynäkologischen Klinik.

Ernst Sonntag: Zur Entstehung von Beschwerden nach Laparo-75. tomien 939.

Aus der chimigischen Universitätsklinik zu Rostock.

- 76. Madelung: Ueher Haemomediastinum nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna 880.
- Grisson: Beobachtungen über Neurectomien an der Schädel-
- Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Korczynski in Krakau.
- Anton Gluzinski: Ueber das Verhalten der Chloride im Harn bei Magenkrankheiten 983.

Aus der chirurgischen Klinik in Krakau.

Rydygier: Zur Operationstechnik schwieriger Fälle von Blasenscheidenfisteln 568.

Aus der chirurgisch-opbthalmologischen Universitätsklinik in Tokio (Japan).

Kinnosuke Miura: Vorläufige Mittheilung über Ephedrin, ein neues Mydriaticum 707.

Aus der Klinik des Herrn Professor Dr. Neisser in Breslau.

Steinschneider: Ueber den Sitz der gonorrhoischen Infection heim Weihe 301.

Aus dem Kinderhospital "Olgaheilanstalt" zu Stuttgart.

F. Schrakamp: Drei seltenere Fälle von Tracheotomie 650.

Ans dem allgemeinen Krankenhause in Hamhurg.

- Eisenlohr: Ueber acute Polyneuritis und verwandte Krankheitsformen mit Rücksicht auf ihr zeitliches und örtliches Auftreten 781.
- 84. Nonne: Entartungsreaction bei primärer Ischias 844.

Aus dem Stadtkrankenhause zu Dresden.

- 85. Carl Hirschherg: Zur operativen Behandlung des lleus und der Peritonitis 286.
- 86. Pusinelli: Ein Fall von Pseudopyopnenmothorax (Pyopneumothorax-subphrenicus-Leyden) 362.

Aus dem Carola-Krankenhause in Dresden.

J. Schramm: Ueber Castration hei Epilepsie 38.

Ans dem städtischen Krankenhause zu Görlitz.

- Fr. Ed. Georgi: Erfahrungen üher das Salol 147, 168, 188.
- 89. Fr. Ed. Georgi: Gallensteine und perniciose Anamie 822, 846.

Aus dem städtischen Krankenhause zu Emden.

Carl Lohmeyer: Neue Erkrankungen nach dem Genusse von Kalhsleber 53.

Aus dem Barmer Krankenhause.

91. Heusner: Ueher Resection der Urethra hei Stricturen 397.

Aus dem städtischen Krankenhause zu Schwerin i/M.

Max Kortüm: Ueher die Bedeutung des Creolins für die Chirurgie 861.

Aus der Krankenahtheilung des Breslauer städtischen Armenhauses.

L. Hirt: Ein Fall von Cysticerken im Rückenmark 36.

L. Hirt: Zur Localisation des corticalen Kaumnskelcentrums beim Menschen 488.

Aus der chirurgischen Ahtheilung des Hospitals zum heiligen Geist in Frankfurt a/M.

F. Spaeth: Zur Behandlung der Darmrupturen 883.

Aus der Nervenheilanstalt Villa Emilia, Blankenburg i/Th.

R. Wagner: Ueber die Elektrotherapio der Spermatorrhoe 966.

Aus dem Krankenhause Maria-Hilf in Hahelschwerdt.

- Rich. Otte: Beitrag zu Hutchinson's syphilitischer Zahn-97. difformität 94.
- Rich. Otte: Doppelseitige Hernia cruralis ovarialis incarcerata. 98 Operation. Heilung 435.

Aus dem Krankenhause zu Kowno, Russland.

J. Feinherg: Weitere Mittheilungen zur physiologischen Cocain-99. wirking 166.

Aus dem deutschen Dispensary in New-York.

100. A. Caillé: Ueher Larynxintubation 592.

101. Emil Niemann: Acute Chloroformvergiftung durch Trinken des Chloroforms 11.

Biedert: Berichtigung zu dem Aufsatz: "Ein Verfahren, den Nachweis vereinzelter Tuberkelbacillen zu sichern" in No. 42, 1886 dieser Wochenschrift 30.

103. Benno Lewy: Ein Fall von vollständiger Atrophie der Magenschleimhaut 60.

Telschow: Beitrag zur Cocainanacsthesie 62. A. Frey: Aus der Praxis 72.

Carl Schröder † 105.

106. Leopold Casper: Experimentelle Studien zur Pathologie und Therapie der Generrhoe

Moritz Freyer: Zur Tabes im jugendlichen Alter 91. 107.

108. Berkhan: Versuche, die Taubstummheit zu bessern und die Erfolge dieser Versuche 96.

110. A. llirsch: Ein Wort zur Cholerafrage 106.

- 111. Wilhelm Filehne: Die local-anaesthesirende Wirkung von
- Benzoylderivaten 107.
 G. Behrend: Ueber die klinischen Grenzen der Alopecia areata 10S.
- 113 Lazarus: Zur Asthmatherapie 110.
- Max Nitze: Die physikalischen Untersuchungsmethoden der männlichen Harnhlase 128. 145. 114.
- 115. Maxmilian Bresgen: Ein Fall von Spasmus glottidis, bedingt durch Aertenaneurysma 132.
- Hueppe: Ucher Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der 116. Cholera asiatica 137. 164. 185. 201.
- Friedrich Richter: Die Veränderung der Beschaffenheit und Function des Hirns durch psychischen Einstuss 141.
- Leopold Ewer: Einige Bemerknngen über die rhenmatische Schwiele 150.
- Riess: Therapeutische Krankenhauserfahrungen:
 1. Ueber den Werth der Condnrangorinde hei dem Symptomenhild des Magencarcinoms 157.
 - Ueher die Anwendung des Pilocarpin bei Lungenerkrankungen 253.
 - Ueher die Behandlung von Chorea und anderen hyperkine-tischen Krankheiten mit Physostigmin 392.
 - Ueher den Einfluss des Fnchsin anf Albuminnrie 394.
 - Ueber die Anwendung permanenter warmer (thermisch indifferenter) Bäder hei innerlichen Krankheiten 523.
- 120. Ernst Fischer: Ueber Wachsthumsdrehung 161.
- Jul. Rich. Ewald: Versuche über die Function der Thyreoidea 121. des Hundes 177.
- 122. S. v. Basch: Der Sphygmomanometer and seine Verwerthung in der Praxis 179. 206. 224. 244. 285.
- Leop. Landau: Ueher Myxoedema 183. W. Dönitz: Zur Cholerafrage 197. 123.
- 124.
- 125.
- N. Reichmann: Ueber Magensaftfluss 199. 221. 241. 282.
 A. Eulenhurg: Ueber allgemeine und locale Electrisation 126
- 127. 128.
- mittelst hochgespannter Ströme ("Franklinisation") 215. 237.

 Ziemssen: Lungentuberculose, Syphilis oder -Carcinom 219.

 Flesch: Ueher das Vorkommen des Stimmritzenkrampfes 223.

 Alfred Bidder: Ueber Ahortivhehandlung des Furnnkels 129. mittelst parenchymatöser Infection 234.
- 130. J. Sommerhrodt: Ueher die Behandlung der Lungentuherknlose mit Kreosot 258.
- E. Beinrich Kisch: Ueher Koprastase-Reflexneurosen 260
- Wilhelm Hager: Zur Diagnose der Darminvagination 264. H. Fränkel: Ueher das Empyem der Oherkieferhöhle 273. C. Heimann: Cocain in der Psychiatrie 278. 132.
- 133.
- Berns: Zwei Oesophagotomien zur Extraction von verschlinckten künstlichen Gebissen 304.
- Philipp Zenner: Ein Fall von Auctionator's Krampf 305.
- 137. Joseph Rabitsch: Ein Fall von Initialsyphilis einer Tonsille 306.
- 138. P. Gueterbock: Bemerkungen zur chirurgischen Anwendung der Lanolinpräparate 307.
- 139. Otto Seifert: Ueber Hypertrophie der Zungenhalgdrüsen 344.
- 140. P. Baumgarten: Ueber das Jodoform als Antiparasiticum 354. 141. B. Küssner: Zur Kenntniss der Vagussymptome hei Tabes
- dorsalis 356. 142. A. C. Bernays: Ein Fall von Gastrotomie wegen eines ver-
- schluckten Tischmessers 376. Jessner: Ueher das Wesen der "Scharlachdiphtherie" 377. 143.
- F. Wolfrom: Hellwig's aseptisches Histouri 380. F. Hueppe: Ueher Thierversuche bei Cholera asiatica 396. 144.
- 145.
- H. Schüssler: Ueher Hüftresection wegen angehorence Luxa-146. tion 398.
- 147. Zielewicz: Ein Fall von Myzoedem mit starker Stomatitis und Hepatitis interstitialis 400.
- 148. Rud. Jacobi: Ein merkwürdiges Sensihilitätsphänomen 412. 452. Wilh. Graeffner: Erfahrungen über Balsamum cannahis int. 149.
- (Denzel) 416. Berieht über die Ergebnisse des an Cetti ausgeführten Hungerversuches. Senator: Ueber das Verhalten der Organe und des Stoffwechsels im Allgemeinen 425. - Zuntz und Lohmann: Ueber die Respiration und den Gaswechsel 428. - Immanuel Mnnk: Ueher die Ausfuhr des Stickstoffs und der Aschehestand-theile durch den Harn 430. — Friedr. Müller: Ueher das Verhalten der Fäces und der Producte der Darmfäulniss im
- Schroetter: Ueher angeborene Dextrocardie 448.
- Aug. Stenger: Eine besondere Form von Bluterbrechen und blutigem Stuhlgang hei Säuglingen 457. Ernst Remak: Ueber neuritische Mnskelatrophie hei Tabes
- dorsalis 462.
- F. Cramer: Neue Verhandschiene 465.
- Albert Rosenberg: Zur Behandlung der Kehlkopf- und Lungentuberculose 466.
- Julius Wolff: Weitere Beiträge zur Lehre vom Kropf. Ueher das Verhalten der nicht exstirpirten Kropftheile nach der partiellen Kropfexstirpation 485. 510.

- Rörig: Ueber 58 Lithotripsien 493. 157.
- Ad. Kühn: Ueher primäres Pankreascarcinom im Kindesalter 495. M. A. Fritsche: Znr Therapie der acuten Coryza 496. 158.
- 159.
- M. Rosenthal: Ueber Vomitus hyperacidus und das Verhalten 160. des Harns 505.
- 161. Hermann und Koher: Die Meningitisepidemie in Benthen-(Oberschlesien) 513.
- Leonhard Kossler: Ueber die Behandlung der Geburt hei vollständigem Verschluss der Vagina 527, 547, 596, 615.
- R. Caspar: Ucher die Actiologie und die Incubation fibrinöser Lungenentzündungen 529, 552.
- G. Leitzmann: Eine Nebenwirkung des Antipyrin 531.
- Beumer: Zur ätiologischen Bedeutung der Tetanusbacillen 165. 541, 575.
- J. Gundzach: Einige Worte üher die nicht carcinomatösen 166. Fälle von gänzlich aufgehohener Absonderung der Magensäure resp. des Magensaftes 543.
- 167. Jolenffy: Ein neuer fixirharer Nasenspiegel 449.
- 168. J. v. Kries: Ein Verfahren zur quantitativen Auswerthung der Pulswelle 589.
- 169 Ferdinand Hueppe: Znr Actiologie der Cholerine 591.
- 170. Franz Wolf: Eine Familie mit erhlicher symmetrischer Polydactylie 598.
- 171. Richter: Agar-Agar-Nährsuhstanz für Bakterienculturen 600. Loeffler: Ueher Bakterien in der Milch 607, 629.
- 172.
- Roman von Baracz: Ein seltener Fall von Neubildung der 173. linken Häftgelenksgegend 610.
- 174. B. Schüssler: Znr Behandlung der paralytischen Schlottergelenke der Schulter 612.
- W. Retslag: Ein Fall von Combination progressiver perniciöser 175. Anämie mit Leukamie 617.
- Ottomar Rosenbach: Ueher die Anwendung von Matterkorn-präparaten hei gewissen Herzerkrankungen 627. J. Wentscher: Ein Fall von Ilens, geheilt durch Punction 176.
- 177 des Darmes 632.
- Buchterkirch und Bumke: Die Bildung multipler, symme-178. trischer Geschwillste in Folge von Contusion des Riickenmarks 634.
- J. Veit: Endometritis in der Sehwangerschaft 641. Joseph Kowács: Beitrag zur Behandlung der Harnröhren-stricturen 646. 180.
- 181. Zur Verwendharkeit der Lachgas-Sauerstoff-Krentzmann: Narkose in der Chirurgie 648.
- 182. G. Firwe: Blennorrhoea nasi 652.
- Zabludowsky: Zur Indication und Technik der Massage 669. 183.
- Arna Becker: Eine seltene Misshildung des Menschen 675. 184.
- 185. W. Bokelmann: Zum gegenwärtigen Stand der Antisepsis in der Gehurtshülfe 686.
- 186. W. Lublinski: Ueher einen Fall von Trachealstenose und die erfolgreiche Behandlung derselben durch Katheterismus Luftröhre 689.
- 187. Morf: Mittheilungen aus der chirurgischen Casuistik 691.
- Waihel: Ein statistischer Beitrag zur Aetiologie der Lungen-entzündung (Pneumonia fihrinosa) 710. 188.
- 189.
- H. Rosen kranz: Zur Casuistik der Wanderlcher 715. Ferdinand Hueppe: Ueber Beziehungen der Fäulniss zu den Infectionskrankheiten 721, 747. 190.
- J. Uffelmann: Friedländer's Pneumoniehacillen, gefunden 191.
- in der Luft eines Kellerraumes 726. W. Mocllmann: Beiträge zur Lehre von der cronpösen Pneu-192. monie 729, 752.
- 193. Plehn: Zur Prophylaxe der Malaria 733.
- Otto Engström: Zur operativen Behandlung der Dilatation und Erschlaffung der weihlichen Harnröhre 744. 194.
- 195.
- E. Sonnenhurg: Bernhard von Langenheck † 761. M. Bernhardt: Ueber einen Fall von (juveniler) progressiver 196.
- Muskelatrophie mit Betheiligung der Gesichtsmuskulatur 763. E. Noeggerath: Cervixrisse und Erkrankungen der Gehärmutter 765.
- Georg Sticker: Ueher den Einfluss der Magensaftahsonderung auf den Chlorgehalt des Harns 768.
- F. Mendel: Zur Lehre von der Ataxie. Acute Bulbärlähmung. -Friedreich'sche Tahes 771.
- W. H. Wathon: Ueher den Bauchschnitt zur Entfernung des Foetus (übersetzt von H. Lohnstein) 786.
- F. C. Müller-Lyer: Ueher ophthalmische Migraine 787.
- J. C. Blonk: Zur Hypersecretion von Salzsäure 789. Eichhaum: Fall von chronischer Schwefelvergiftung vermittelst Haarpomade 792.
- 204. Ottomar Rosenhach: Ueber nervosen Husten und seine Behandlung 802, 826.
- 205. A. Seihert: Erwiderung zur Frage üher Witterung und Pneumonie 805.
- A. Hössli: St. Moritz im Engadin als Wintercurort 806.
- Dittmer: Chronische Peritonitis drohende Perforation im rechten Hypochondrium - Incision, Drainage - nochmalige spontane Perforation im Nahel — Injectionen von Tinet. Jodi -Heilung 828.

203. R. Burkart: Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie 842, 363, 888.

209 210

E. Heinrich Kisch; Ueber lipogenen Diabetes 857. W. Koch: Kleinere chirurgische Mittheilungen 859. Raphael Hirsch: Ueber subcutane Antipyrininjectionen 863. 211. Mackenzie: Bericht über den Verlauf der Krankbeit Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen, so lange Höchstderselbe sich in der ausschliesslichen Behandlung von Dr. Mackenzie befand 897. Gottstein: Das Verhalten der Mikroorganismen gegen Lanolin 907. Julius Sommerbrodt: Weitere Notiz zur Behandlung der Langentaberkungen mit Krosert 210. 212.

213.

214.

216.

Lungentuberkulose mit Kreosot 910.

H. A. Janssen: Nephritis nach Varicella 911.

Steiner: Ein Fall von Vergiftung mittelst Stramonium 928.

Maximilian Bresgen: Zur Frage des nervösen Hustens 929.

J. Ruhemann: Fall von Ataxie nach Dipbtherie hei einem 8 jährigen Knaben 930.

219. F. Fehleisen: Ligatur beider Arteriae linguales wegen angeborener Makroglossie 941. G. Guttmann: Antifebrin in seiner mannigfaltigen Wirkungs-

220.

von Sohlern: Ueber die Bedeutung der Aciditätsbestimmung 221. bei Magenerkrankungen für Diagnose und Therapie 947.

Krukenberg: Nachträgliche Mittheilung 951. 222

223. Schatz: Ueber Herzhypertrophie 959.

224. Krönig: Diagnostischer Beitrag zur Herz- nnd Lungenpathologie 961.

225 Groeningen: Tripperbehandlung mittelst Spülkatheter 968.

226. C. M. Hopmann: Kurze Bemerkung zu der Frage grosser Kreosotdosen bei Kehlkopf- und Lungenschwindsucht 985

M. Oppenheim: Abermals ein Fall von acuter Nephritis nach Varicellen 986.

II. Kritiken und Referate.

Chirurgie.

Bruns: Beiträge zur klinischen Chirurgie. II. Bd., 1. u. 2. Heft 12, 30.

Pathologische Anatomie und Mykologie. Flügge: Die Mikroorganismen. II. Aufl., 30.

Banmgarten: Lehrbuch der pathologischen Mykologie. 1. Hälfte 30. Chirurgie.

Garré: Die intraglanduläre Aussebälung der Kropfeysten 30. Fuhr: Die Exstirpation der Schilddrüse 30.

Hygiene.
Schlockow: Der preussische Physikus 31. Physiologische Chemic.

Gossels: Die Nitrate des Thier- und Pflanzenkörpers 41.

Gnezda: Ueber Haemoglohinometrie 41.

Nickel: Experimentelle Beiträge zur quantitativen Oxalsäurebestimmung im Harn 41.

Physiologie. Ferumaro Kato: Versuche am Grosshirn des Frosches 41.

lnnere Medicin.

Krüger: Der Aderlass im 19. Jahrhundert 41.

Neuropathologie. Müller: Ueber Aphasie nach Kopfverletzungen 41.

Hygiene. Salzwedel: Ueber Vorkehrungen gegen die Verhreitung der Lungenschwindsucht und der tuberculösen Krankheiten 41.

Gehurtshülfe und Gynäkologie.

Glöckner: Die Irrigation des puerperalen Uterus speciell mit Carbolsäure unter hesonderer Berücksichtigung des sogenannten "Carbolzufalles 41.

Physiologie.

Citron: Ueber Mucin im Harn 41. Aronsohn: Experimentelle Untersnehnngen zur Physiologie des Gernches 41.

Lohnstein: Untersuchungen über den Einfluss der Nahrung auf die Zusammensetzung des Harns 41.

Militär-Sanjtätswesen.

Hiller: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Wärmecekonomie des Infanteristen auf dem Marsche und zur Behandlung des Hitzschlages 42. Otologie.

Bürkner: Atlas von Beleuchtungsbildern des Trommelfells 63.

Anatomie.

Broesike: Cursns der normalen Anatomie des menschlichen Körpers. I. Hälfte 63.

Alexandra Steinlechner-Gretschischnikoff: Ueber den Ban des Rückenmarks bei Microcephalen 63.

Pathologische Anatomie. Löwenfeld: Studien über Actiologie und Pathogenese der spontanen Hirnblutungen 64.

Hygiene. Raudnitz: Die Findelpflege 64.

Scheimpflug: die Heilstätten für scrofulöse Kinder 64.
Brauer: Ueber die hygienische und therapentische Bedentung der Seehospize hei der Scrofulose der Kinder 64.

Laryngo- und Rhinologie.

Sohrötter: Vorlesungen über die Krankheiten des Kehlkopfes, der Luftröhre, der Naso und des Rachens, 1. Lfg. 78.

Pharmakologie und Toxicologie 781).

Hulshoff: Eikelcacao 97.

Geburtshülfe und Gynaekologie. Litzmann: Erkenntniss und Behandlung der Frauenkrankheiten im Allgemeinen 97.

Rheinstädter: Praktische Grundzüge der Gynaekologie 97.

Wyder: Die Mncosa uteri hei Myomen 97. Prochownik: Beiträge zur Castrationsfrage 97.

Börner: Die Wechseljahre der Frauen 97. G. Winter: Ueber die Extraction des nachfolgenden Kopfes 97.

Kummer: Die Prognose der Gebart bei engem Becken 97.

Innere Medicin.

Cahn und v. Mering: Die Säuren des gesunden und kranken Magens 116. Zweifel: Ueber die Resorptionsverhältnisse der menschlichen Magenschleimhant zu diagnostischen Zwecken und im Fieber 116.

Jaworski und Gluzinski: Experimentell-klinische Untersuchungen über den Chemismus und Mechanismus der Verdaunngsfunction des menschlichen Magens im physiologischen und pathologischen Zustande, nebst einer Methode zur klinischen Prüfung der Magenfunction für diagnostische und therapeutische Zwecke 116.

Riegel: Beiträge zur Lehre von den Störungen der Saftsecretion des

Magens 117.

Riegel: Beiträge zur Diagnostik und Tberapie der Magenkrankheiten 117. Dermato- und Syphilidologie.

Köbner: Mycosis fungoides (Alibert) 118.

Hygiene. Heidenhain: Die Anwendung der §§ 10-14 des Nahrungsmittelgesetzes (Fleischverkebr) im praktischen Leben 132. Innere Medicin.

Sée: Die Krankheiten der Lunge (übers. von Salomon), 1. und 2. Theil 132.

Gerichtliche Medicin.
Runge: Die Stichhaltigkeit der Lungenprobe 151.
Sommer: Die Stichhaltigkeit etc. 151.
Hofmann: 151.¹)
Winter: Form Winter: Forensisch wichtige Beobachtungen bei Neugehorenen 151. Ungar: Ueher die Bedentung der Magendarmschleimprobe 151.

Innere Medicin.

. Jürgensen: Mittheilungen aus der Tübinger Poliklinik, I. Hft., 152. Braun: Ueber den Zwischenwirth des breiten Bandwurmes (Botriocephalus latus Brems) 152.

Pathologische Anatomie und Mykologie. Weichselbaum: Ueber die Aetiologie der acuten Lungen- und Rippen-

fellentzündungen 152.

Otologie. Bezold: Lahyrinthnekrose und Paralyse des Nervus facialis 153. Innere Medicin.

Roy, Brown and Sherrington: Preliminary Report on the Pathology of Cholera asiatica 170.

Neuropathologie 1711).

Auatomie und Entwicklungsgeschichte.

Hertwig: Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere, I. Ahth. 191. Wiedersheim: Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbel-

thiere, Il. Aufl., 191.

Pathologische Anatomie und Mykologie

v. Recklinghausen: Untersuchungen über die Spina bifida 209. Abreu: Relatorio appressentado a suo Excellencia o presidente do conselho de ministros e ministro do reino Consolheiro José Luciano de Castro 209.

Lühbert: Biologische Spaltpilzuntersuchung. D pyogenes anreus und der Osteomyclitiscoccus 210. Der Staphylococcus

Hygiene.

Lassar: Ueber Volksbäder 210.

Ophthalmologie. Uhthoff: Untersuchungen über den Einfluss des chronischen Alkoholismus auf das menschliche Sehorgan. 1. Theil, 227. Hygiene.

XV. Annual Report of the Local Government Board of England pro 1885/86. Supplement containing the Report of the Medical-Officer for 1885 246.

Recueil des travaux du enmité consultatif d'bygiène pu-blique de France. Tome XV. 246. Resultati dell'inchiesta sulle condizioni igieniche e sani-

tarie nei communi del regno 246.

Renk: Die Lnft, im Handbuch der Hygiene und der Gewerbekrankheiten von Pettenkofer's und von Ziemssen's 1., 2. Abth., 2. Heft 246.

Soyka: Der Boden, im Handbuch der Hygiene v. Pettenkofer's und v. Ziemssen's 1., 2. Abth., 3. Heft 246.

Thounot: Les eaux potables et le choléra de 1884, 246.

Monod: L'épidémie de choléra au Guilvinec 247. Kleineberg: Ueber die Aetiologie des Typhus 247.

¹⁾ In dem Referat sind die Titel der besprochenen Arbeiten nicht angeführt.

Hauser und Kreglinger: Die Typhnsepidemie in Triberg 1884 nnd 1885, 247. v. Voit: Die Ernährung des Zwerg Mite 247.

Bleihtreu und Bohland: Die Grösse des Eiweissumsatzes 247. Graetzer: Die Gesundheitsverhältnisse Breslaus in der Zählungsperiode 1881/85, 265.

v. Ziemssen: Der Typhus in München während der letzten 20 Jahre 265. Adelt: Einiges über die Gesnndbeitsverhältnisse der Stadt Bnnzlau. welche die älteste Canalisation, verbunden mit Berieselung, besitzt 265. Derpmann: Kleinere Beiträge zur Aetiologie der acuten Pnenmonie 265. Die Sterhlichkeit der Kinder während des ersten Lehens.

jahres im Grossberzogthnm Mecklenburg-Sohwerin 265. Die Erkrankungsverbältnisse der Beamten des Vereins

deutscher Eisenhahnverwaltnngen im Jahre 1884, 265. Karup und Gollmer: Die Mortalitätsverhältnisse des ärztlichen Standes 265.

Geissler: Die Sterblichkeit und Lebensdauer der sächsischen Aerzte 265. Meyer und Finkelnburg: Das Gesetz, hetreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Gennssmitteln nnd Gebrauchsgegenständen vom 14. Mai 1879, 2. Anfl., 265.

Wiener: Bandbuch der Medicinal-Gesetzgebung des deutschen Reiches

und seiner Einzelstaaten, II. Bd., 3. Theil, 265.

Deutscher Verein für öffentliche Gesundheitspflege: Bericht des Ausschusses über die Tbätigkeit des Vereines in den ersten 12 Jahren seines Bestehens 265. Snpplement to the forty-fifth annual report of the registrar

general of births, deaths and marriages, London 1885, 265. Paediatrie.

Henoch: Vorlesungen über Kinderkrankheiten, 111. Anfl., 290. Moncorvo: De l'antipyrine dans la thérapeutique infantile 290.

Demme: 23. Jahresbericht über die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitals in Bern 290.

Solt mann: 49. Jahreshericht des Wilhelm-Augusta-Bospitals in Breslau 290.

Geburtshülfe und Gynaekologie.

v. Meyer: Missbildnngen des Beckens unter dem Einflusse abnormer Belastungsrichtung 308.

Küstner: Studien üher Perineoplastik 308.

Cohn: Znr Physiologie und Diätetik der Nachgeburtsperiode 308. Wyder: Beiträge zur Lehre von der Extranteringravidität und dem

Orte des Zusammentreffens von Ovulnm und Sperma 308.

Gusserow: Ueber Haematocele periuterina 308.

Krankheiten der Harnorgane. Gnyon: Annales des maladies des organs génito-urinaires 1886. 1 bis 6., 327.

Derselbe: Annales 1886. No. 7, 327.

Launois: De l'appareil urinaire des vieillards 327.

Psychiatrie and Neuropathologie.

Se eligmüller: Lehrbnch der Krankheiten des Rückenmarks und Ge-

hirns 347.
Gowers: Vorlesnngen über die Diagnostik der Gehirnkrankheiten.
(Uebers. von Mommsen.) 347.

Gebnrtshülfe und Gynaekologie.

Martin: Pathologie und Therapie der Frauenkrankheiten. 11. Anfl., 365. Pharmakologie.

Fischer: Die neueren Arzneimittel 365.

Dermato- und Syphilidologie.

Wolkowitsch: Zur Bistologie und parasitären Natur des Rhinoskleroms 381.

Richl: Ueber die Orientbeule 381.

Zitt: Impetigo contagiosa hei Kindern 381.

Nixon: A Case of Myxoedema 381. Schilling: Die locale Gewerbe-Anthracosis und Siderosis 381.

Bidenkap: An abstract of lectures on Lepra 381.

Rake: Experimental investigations on Leprosy 381. Bender: Ueber die Actiologie der Alopecia areata 382. Tommasoli: Sulla natura dell'alopecia areata 382.

Schütz: Beitrag zur Aetiologie und Symptomatologie der Alopecia areata 382.

Beissel: Zur Aetiologie der Psoriasis 382. Hebra: Ueber die Entwicklung von Epitheliom auf psoriatischer Basis 382.

Bidault: Du Lnpns compliqué d'épithélioma 382.

Lassar: Die Behandlung der Acne 382.

Kirsten: Das Mollin, ein neues Seifenpräparat als Vehikel für die entane Anwendung dermatologischer Medicamente 382.

Ehrmann: Ein Fall von halbseitiger Neuritis spinaler Aeste hei recenter Lnes 382.

Mracek: Zur Syphilis der Orbita 362.

Lang: Das venerische Geschwür 382.

Schadeck: Innerliche Anwendung des Bydrargyri carbolici oxydati bei Syphilis 382.

Derselhe: Die innerliche Anwendung von Bydrarg, tann. oxyd. bei Syphilis 382.

Pharmakologie.

Ewald: Handbuch der allgemeinen und speciellen Arzneiverordnungslebre. Xl. Anfl., 400.

Ophthalmologie.

Dimmer: Der Augenspiegel und die ophthalmoskopische Diagnostik 401. Magnus: Die Jugend-Blindheit 418.

Carl, Herzog in Bayern: Ein Beitrag zur pathologischen Anatomie des Anges bei Nierenkrankheiten 418.

Psychiatrie. Schüle: Klinische Psychiatrie 419.

Chirurgie.

Reichel: Die Lehre von der Brucheinklemmnng 437.

Kocher: Ueber die Brucheinklemmung 437. Müller: Experimentelle Untersuchung über die Entstehung tuberenlöser Knochenherde 438.

Fahrenhach: Ueher modificirte Resection bei Tuberculose des Handgelenks 438.

Wartmann: Ueher die Bedeutung der Resection tuberculös erkrankter Gelenke für die Generalisation der Tuberculose 439.

Innere Medicin.

Da Costa: Bandbuch der speciellon medicinischen Diagnostik. (Uebers. von Engel und Posner.) II. Aufl., 457. Paediatrie.

Vogel: Lehrhuch der Kinderkrankheiten. (Bearh. von Biedert.) IX. Aufl., 458, 716.

Physiologie.

Adamkiewicz: Der Blutkreislauf der Ganglienzelle 470.

Chirurgie.

Rotter: Die typischen Operationen und ihre Uebnng an der Leiche mit specieller Berücksichtigung der topographischen Anatomie, sowie der Bedürsnisse des praktischen und Feldarztes 472, 534.

lnnere Medicin. Petteruti: Esperimenti ed osservazioni ulteriori intorno alla Ossaluria.

Contribuzioni alla sua patogenesi e cura 497.

Masius, Closson et Schiffers: Annales de la clinique interne de
Liège (Mars 1877—Juni 1882) 497.

Snyers: Pathologie des Néphrites chroniques 498.

Brehmer: Die Therapie der chronischen Lungenschwindsucht 498. Chirurgie.

Treves: Darmobstruction, ihre Arten, Pathologie, Diagnose und Therapie. (Uebers. von Pollack.) 515.
Fuhr: Beiträge zur Enterotomie hei innerem Darmverschlusse 516. v. Wahl: Zur Casuistik der Laparotomien und Enterostomien bei

Darmocclusion 516. Hallé: De l'occlusion par adbérence et couture de l'intestin 516 Hüber: Demonstration eines Darmverschlusses durch Knickung in Folge

eines Divert. Meckelii 516. Gebnrtshülfe und Gynaekologie.

Schroeder: Handbuch der Krankheiten der weihlichen Geschlechtsorgane 517.

Innere Medicin. Weir-Mitsohell: Die Behandlung gewisser Formen von Neurasthenie und Hysterie. (Uebers. von Klemperer.) 517.

Chirurgie.

Roser: Zur Laparotomie bei 1leus 534. Rotter: Die persönliche Feld-Ausrüstung des deutschen Officiers, Sanitatsofficiers etc. 535.

Neukomm: Die epidemische Diphtherie im Canton Zürich und deren Beziehung zum Luftröhrenschnitt 535.

Balneologie.

Braun: Systematisches Lehrbuch der Balneotherapie einschliesslich der Klimatotherapie der Phthisis, V. Aufl., 535.

Chyzer: Die namhafteren Kurorte und Heilquellen Ungarns und seiner Nehenländer 535.

Vergleichende Anatomie.

Wolter: Kurzes Repetitorium der Zoologie für Studirende der Medicin, Mathematik und Naturwissensohaften 536. Pharmakologie and Toxicologie 553').

Wigand: Lehrhuch der Pharmakognosie, 1V. Aufl., 556.

Otologie.

Moos: Untersuchungen über Pilzinvasion des Labyrinths und der Felsenbeinpyramide im Gefolge von einfacher Diphtherie 556.

Medicinal-Statistik.

Kiaer: Laege, Kongelig Fuldmaetig, Norges Laeger i det nittende Aarhundrede (1800-1886), 1. og 2. Hefte, 557. Innere Medicin.

v. Ziemssen: Ueber subcutane Blutinjection, Salzwasserinfnsion und intravenose Transfision 557.

Neuropathologie 577') Geburtshülfe nnd Gynaekologie.

Veit: Die Anatomie des Beckens im Binblick auf den Mechanismus der Geburt 578.

Walcher: Senknng und Vorfall von Scheide und Gebärmutter 600. Freyer: Die Ohnmacht bei der Gehurt vom gerichtsärztlichen Standpunkt 600.

Skntsch: Die Beckenmessung an der lebenden Frau 601.

Kehrer: Die Messung des Querdurchmessers des Beckeneingangs 601.

Stratz: Allgemeine gynaekologische Diagnostik 601. Zweisel: Lehrbuch der Geburtshülse für Aerzte und Studirende 601.

¹⁾ In dem Referat sind die Titel der besprochenen Arbeiten nicht angeführt.

Mykologie.
Popoff: Ueber einen Fall vou Mycosis aspergillina bronchopnenmouica nebst einigen Bemerkungen über ähnliche Erkrankungen der Respirationswege (russisch) 601.

Lermoyex: Experimentelle Studie über die Stimmbildung 618.

Zuckerkandl: Ueber das Ricchcentrum 619.

Paulsen: Ucher die Drnsen der Nascnschleimbaut, besonders die Bowman'schen Drüsen 619.

A. Jacobson: Zur Lehre vom Bau und der Funktion des Musculus thyreo-arytaenoideus beim Menschen 619.

Schäffer und Nasse: Tuherkelgeschwülste der Nase 620.

Schech: Die "schwarze Zunge" 620.

Wegener: Ueher Kehlkopfmuskellähmung als Symptom der Tabes dorsalis 620.

Innere Medicin.

Troup: Sputum, its Microscopy and Diagnostik and Prognostik significations 620.

Clark: Cases of valvular disease of the heart, Knowm to have existed for over five years without causing serious symptoms 620. Opthalmologic.

Wilbrand: Die Seelenblindheit als Berderscheinung und ihre Beziehungen zur bomonymen Bemianopsie, zur Alexie und Agraphie 635.

Berlin: Eine besondere Art der Wortblindheit (Dyslexie) 635. Deutschmann: Ucber Neuritis optica, besonders die sogenannte "Stauungspapille" und deren Zusammenbang mit Gebirnaffectionen 635. Militär-Sanitätswesen.

Die deutschen Sanitätszüge im Kriege gegen Frankreich 1870/71, 636.

Die Pocken bei dem deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71, 636.

Typhöse Erkrankungen und Ruhr bei den deutschen Heeren im Kriege gegeu Frankreich 1870,71, 636. Dermato- und Syphilidologie.

Rumpf: Die syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems 637. Hygiene.

Grandhomme: Der Kreis Böchst a. M. in gesundheitlicher und gesundheitspolizeilicher Beziehung.

Innere Medicin.

Bouchard et le Gendre: Leçons sur les Auto-Intoxications dans les maladies 637.

Physiologie.

v. Helmholtz: Handbuch der physiologischen Optik, 11. Auft. 653. Grünhagen: Lehrbuch der Physiologie, VII. Auft. 653. Stein: Das Licht im Dienste wissenschaftlicher Forschung, II. Auft. 654.

Hamburger: Uober die durch Salz- und Rohrzuckerlösungen hewirkten Veränderungen der Blntkörpercben 654.

Laugendorff: Der Curarediabetes 654.

Derselbe: Ucber einseitigen und doppelseitigen Lidabschluss 654. Krause: Ueber die Folgen der Resection der elektrischen Nerven des Zitterrochen 654.

Sindtinin: Die punktförmig begrenzte Reizbarkeit des Froschrückenmarkes 654.

Asch und Neisser: Untersuchungen über die elektrische Erregbarkeit der verschiedenen Schichten der Grossbirnrinde 655 Exner und Paneth: Ueber Sebstorungen im Bereich des Vorder-

hirns 655.

Mykologie.

Löffler: Vorlesungen üher die geschichtliche Entwickelung der Lehre von den Bakterien, 1. Theil 655.

Innere Medicin.

Warfvinge: Rapport d'exercice de l'hôpital de Sabbatsberg à Stockholm 655.

Snyers: de l'action antipyretique et antirheumatismale de l'antifebrin 655.

Samter: Zur Geschichte der Choleraepidemien in der Stadt Posen 655. Bygiene.

Verhandlungen der 4. Hauptversammlung des preussischen Mcdicinalbeamtenvereins 655.

Chirurgie.

v. Bergmaun etc.: Arbeiten aus der chirurgischen Klinik der König-lichen Universität Berlin 677.

Hygiene. Fround: Die animale Vaccination in ihrer technischen Entwicklung und die Antiseptik der Impfung 678.

Allgemeine Pathologie.

Alberts: Over Kanker 679.

Becker: Der Regierungsbezirk Hannover: Verwaltungsbericht über dessen Sanitäts- und Medicinalwesen mit besonderer Berücksichtigung der Jahre 1883-85 694.

Dieterich: Das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungsbezirks Stettiu in den Jahren 1883, 1884 und 1885 694.

Wolff: Bericht über das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungsbezirks Merseburg für die Jahre 1883, 1884, 1885 694.

Roseuthal: Verhandlungen und Mittheilungen des Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Magdeburg, XV. Beft 694.

Foldt: Der Kohlensäuregehalt der Luft in Dorpat, hestimmt in den Monaten Februar bis Mai 1887 695.

Carnelley and Mackie: On the determination of organic matter in the air 695.

Mitchel Prudelen: On hacteria in ice and their relations to disease with special reference to the ice - supply of New-York 695.

Tommasi-Crudeli: Riccrche sulla natura della malaria, eseguite dal Dr. B. Schiavuzzi in Pola. Nota del socio C. Tommasi-Crudeli 695.

Derselbe: Preservazione dell' uomo nel paesi di malaria 695. Rippman: Die Pockenepidemie in Baselland im Jahre 1885 695.

Fahm: Hansinfectionen im Kinderspital zu Basel 695.

Witte: Zur-Aetiologie der croupösen Pneumonie 695. v. Pettenkofer: Ueher den gegenwärtigen Stand der Cholerafrage 695. Pathologische Auatomie und Mykologie.

Falk: Die pathologische Anatomie und Physiologie des Joh. Bapt. Morgagni (1682-1771) 696.

Bizzozero: Handbuch der klinischen Mikroskopie (Uebers, von Bernheimer), Il. Aufl. 696.

Journalschau und Miscellanea. Mittheilungen des Vereins der Aerzte in Steiermark,

XXII. Vereinsjahr, 1885 696. Paediatrie.

Baginsky: Lehrbuch der Kinderkrankheiten, 11. Aufl. 716.

Emminghaus: Die psychischen Störungen im Kindesalter 716. Unger: Die multiple inselförmige Sclerose des Centralnervensystems im Kindesalter 716.

Ophthalmologie. Heddaeus: Die Pupillenreaction auf Licht, ihre Prüfung, Messung und klinische Bedeutung 716.

Merkel: Handbuch der topographischen Anatomie, I. Bd., 2. Lieferung (Auge) 716.

Uhthoff: Untersuchungen über den Einfluss des chronischen Alkoholismus auf das meuschliche Schorgan, 2. Theil 716. 1nnere Medicin.

Worner: Beobachtungen üher Malaria, insbesondere das typhoide Malariafieber 717.

Balneotherapie Grossmann: Die Heilquellen des Taunus 717.

Geburtshülfe und Gynäkologie.

Gönner: Ueber Mikroorganismen im Secret der weiblichen Genitalien während der Schwangerschaft und bei puerperalen Erkrankungen 734.

Kaltenbach: Zur Antiscpsis in der Gehurtshülfe 734. Fritsch: 60 Totalexstirpationen des carcinomatösen Uterus 734. Leopold: 48 Totalexstirpationen des Uterus wegen Carcinom, Totalprolapsus und schwerer Neurosen 734.

Ahlfeld: Berichte und Arbeiten aus der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik zu Marburg, III. Bd. 734.

Werth: Beiträge zur Anatomie und zur operativen Behandlung der Extrauterinschwangerschaft 734.

Wyder: Tafeln für den gynäkologischen Unterricht 735. Innere Medicin.

Aufrecht: Die Lungenschwindsucht, mit besonderer Berücksichtigung auf die Behandlung derselben 735.
Winternitz: Zur Pathologie und Hydrotherapie der Lungenphthise 735.

Der matologie.

Chomse: Ein Beitrag zur Casuistik der Lepra in den Ostseeprovinzen Russlands, speciell Kurlands 735, 809. Militär-Sanitätswesen.

Reger: Neue Beobachtungen fiber Gewehrschusswunden 735.

Bygiene. Rechenschaftsbericht der Verwaltung des allgemeinen Krankenhauses des Riga'sehen Armendirectoriums über das

Jahr 1885 755. Innere Medicin.

Riedel: Die Cholera, Entstebung, Wesen und Verhütung ders. 773. Weichselbaum: Ueher Aetiologie der Cholera 773. Oscr: Pathologie und Therapie der Cholera 774. Kratsohmer: Ueber Desinfection 774.

Bisenschitz: Ueber epidemische Cholcra im Kindesalter 774. Winternitz: Zur Pathologie und Hydrotherapie der Cholera 774. Urbaschek: Ueber die Verhütung und Behandlung der Cholera Urbaschek:

asiatica 774. Perret: Clinique médicale de l'Hôtel Dieu de Lyon 775.

Sachs: Zur Kenntniss der Magendrüsen bei krankhaften Zuständen 775. Kunze: Compendium der praktischen Medicin, IX. Aufl. 775.
Geburtshülfe und Gynäkologie.

Haake: Compondium der Geburtshülfe, Ill. Aufl. 775. lunere Medicin.

Ebstein: Die Zuckerharnruhr, ihre Theoric und Praxis 792.

Dermato- und Syphilidologie.

Kaposi: Pathologie und Therapic der Bantkrankheiten, 111. Aufl. 808.

Neusser: Die Pellagra in Ocsterreich und Rumäuien 808. v. Zeissl: "Ueber Skerljevo" 808.

Mibelli: Ricerche sperimentali sulla etiologia dell'alopecia areata 808. Schütz: Ein Fall von Alopecia neurotica 808. Bouchin: De la Pelade, nature, traitement, prophylaxie 808.

Kaposi: Impetigo herpetiformis 808.

Michael: Durch zufällige Inoculation entstandener Masernfall mit hervorragender Betheiligung des inficirten rechten Armes 808.

Campana: Nochmals die Uebertragung der Lepra auf Thiere 808.

Planner: Ein Fall von Naevus congenitus mit excessiver Geschwulsthildung 809.

Knoche: Merck's concentraled lactic acid., some of its uses 809. Jackson: Ichtbyol and Resorcin; a clinical study of their effects 809. Tavernier: Contribution à l'étude des fractures dites spontanées

survenant chez les sujets syphilitiques 809. Finger: Beitrag zur Kenntniss des Leucoderma syphiliticum 809. Harttung: Ueber die Neisser'schen Calomelölinjectionen 809. Schadek: Ueher hypodermatische Anwendung von Hydrargyrum carbolicum oxydatum hei Syphilis 809.

Schuster: Die Syphilis, deren Wesen, fleilung und Behandlung 809.
Ophthalmologie.

Da Gama Pinto: Untersuchungen über intraoculare Tumoren, "Netzhautgliome"

Berger: Beiträge zur Anatomie des Auges in normalem und pathologischem Zustande 829.

Bock: Zur Kenntniss der handförmigen Hornhauttrübung 829. Psychiatrie und Neuropathologie.

Erlenmeyer: Die Morphiumsucht und ihre Hehandlung, III. Aufl. 852. Innere Medicin.

Stiller: Praktische Bemerkungen üher Herzkrankheiten 867. Chirurgie.

Tillmanns: Lehrhuch der allgemeinen Chirurgie 868.

Innere Medicin. Müller, Fr.: Untersuchungen über Ioterus 890

Brieger: Untersuchungen über Ptomaine, III. Theil 912.

Richter: Zur Charakteristik der Meningitisepidemie in Beuthen 912. Derselhe: Zur Incubationszeit der Meningitis epidemica 912.

Journalschau und Miscellanea Wernich: Medicinalkalender für den Preussischen Staat für das Jahr 1888 921.

Gehurtshülfe und Gynäkologie.

Benckiser und Hofmeier: Beiträge zur Anatomie des achwangeren und kreissenden Uterns 931.

Meyer, P. J.: Untersuchungen üher die Veränderungen des Blutes in der Schwangerschaft 931.

Sachs: Gieht es einen ersten Schwangerschaftsmonat? 931.
Janke: Die willkürliche Hervorbringung des Geschlechtes hei Mensch und Hausthier 931.

Müller, P.: Bemerkungen üher physiologische und pathologische In-

volntion des puerperalen Uterus 932. Schultze, S.: Ueher Diagnose und Lösung peritonealer Adhäsionen des retroflectirten Uterus und der entsprechend verlagerten Ovarien 932. Profanter: Die Massage in der Gynäkologie 932.

Elektrotherapie. Lewandowski: Elektrodiagnostik und Elektrotherapie, einsohliesslich

der physikalischen Propädeutik 932. Ophthalmologic.

Nordenson: Die Netzhautablösung 951.

Stilling: Untersuchungen über die Entstehung der Kurzsichtigkeit 951. Lange: Topographische Anatomie des menschlichen Orbitalinhaltes 952. Laryngo- und Rhinologie.

Chiari: Erfahrungen auf dem Gehiete der Hals- und Nasenkrankheiten 952.

Balneotherapie.

Höffinger: Gries-Bozen in Deutsch-Südtirol als klimatischer, Terrain-Kurort und Touristenstation 952.

Oeffentliche Gesundheitspflege.

Das öffentliche Gesnudheitswesen und seine Ueberwachung in der Stadt Berlin während der Jahre 1883, 1884 und 1885, 969. Wernich: Vierter Generalhericht über das Sanitäts- und Medicinalwescn im Regierungsbezirk Cöslin, umfassend die Jahre 1883, 1884

und 1885 969. Zweisel: Der Einfluss der ärztlichen Thätigkeit ans die Bevölkerangsbewegung 969.

Zemanek: Zusammenstellung und Kritik der wichtigsten Publicationen in der Impffrage 970.

Körösi: Die Wiener impfgegnerische Schule und die Vaccinations-

statistik 970.

Traité complet de l'examen médical dans les assurances aur la vie 970.

Rapmund: Erster Gesammtbericht über das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungshezirks Aurich, insbesondere die Jahre

1883, 1884 und 1885 umfassend 970.

Felix Block: Aus Professor Dr. Köhner's dermatologischer Poliklinik zu Berlin: Dreitausend Fälle von Hautkrankheiten. Klinische Analyse nebst therapeutischen Bemerkungen 970. Chirurgie.

Fischer: Lebrbuch der allgemeinen Chirurgie 987.

Sphygmomanometrie.
Baach: Kritiken über mein Sphygmomanometer 987.
Oeffentliche Gesundheitspflege.

L. Becker: Anleitung zur Bestimmung der Arbeits- und Erwerhsnnfähigkeit nach Verletzungen 988.

Kammerer, Schmid, Löffler: Jahresbericht des Wiener Stadtphysikates über seine Amtsthätigkeit, sowie üher die Gesundheitsverhältnisse Wiens und der städtischen Humanitätsanstalten in den Jahren

1885 und 1886, 988. Emil Pfeiffer: Die Analyse der Milch 989. Mikroskopie.

W. Behrens: Tabellen zum Gebrauch hei mikroskopischen Arheiten 989.

III. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft 13, 42, 65, 82, 98, 118, 134, 153, 172, 191, 210, 227, 247, 267, 290, 332, 347, 383, 401, 419, 458, 472, 498, 517, 557, 602, 621, 809, 829, 853, 868, 891, 913, 932, 934, 952, 971, 989.

Verein für innere Medicin 32, 67, 102, 185, 194, 211, 269, 310, 366,

421, 500, 518, 581, 833, 916, 955, 974.
Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin 45, 309, 348, 365, 384, 439,

578, 603, 622, 633, 656, 697.
Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankbeiten 66, 83, 536, 559, 580, 638, 658.

Niederrheinische Gesellschaft in Bonn 250, 270, 293, 775, 793, 956, 991.

Magdeburger medicinische Geschlschaft 251.

Balneologische Section der Gesellschaft für Heilkunde 251.

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i/Pr. 659, 698, 717, 735.

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin 679, 696.

IV. Feuilleton.

Carl Turban: Riviera und Tuberculose 14.

Jahressitzung des Vereins der deutschen Irrenärzte am 17. September 1886 in Berlin 46.

Meine Heilung vom Morphinismus 102. W. Zuelzer: Zur Erinnerung an Löwe-Calhe 135. 155.

Der IX. internationale medicinische Congress zu Washington 175. 211. Carlos Hühner: Die Cholera in Südamerika 195.

Uhthoff: Ferdinand von Arlt + 211.

Die Organisation des ärztlichen Standes 230 Keim: Vier Jahrzehnte innerer Therapie 270. 293. 333. 867.

Oldendorff: Zur Frage der Standesvertretung der Berliner Aerzte 271. Holz: XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie 312. 366. 384. 402. 422.

VI. Congress für innere Medicin 318. 349.

Die Gedächtnissseier für Professor Karl Schröder 314.

Ans dem hygienischen Institut 335.

Oldendorff: Zur Frage der Kurpfuscherei 335.

Ewald: Aus Dr. L. Rohdens Bericht über das Seehospiz zu Norderney im Sommer 1886 386.

Die Salzquelle von Elster und der Kreuzbrunnen von R. Flechsig: Marienbad 440.

Carl Boehm: Beitrag zur therapeutischen Bedeutung des Soolbades hei Erkrankungen der weihlichen Sexualorgane 441.

Brnnner v. Riedmatten: Leukerbad 442.

Ewald: Ueher Aerztekammern 473.

Paul Gueterhock: Ueher öffentliche Reconvalescentenpflege 476. Mendel und Becher: Zur Frage des Kursuschereiverhots 501. 536.

R. Virchow: Gutachten üher die Neubildung, welche Dr. Mackenzie am 29. Juni d. J. aus dem Kehlkopfe Sr. K. K. Hoheit des Kron-prinzen entfernt hat 519.

Auszug aus dem Bericht der englischen Commission zur Präfung der Arheit Pasteur's üher die Hundswuth 538. 562.

XII. Wanderversammlung südwestdeutscher Neurologen und Irrenärzte zu Strassburg am 11. und 12. Juni 1887, 539. 563. 583.

Der XV. deutsche Aerztetag 560. Die neue Universitäts-Poliklinik für Nasen- und Halskrankheiten zu Berlin 583.

Berger: Quarantaine und Schutzmassregeln gegen die Cholera in Argentinien 639.

J. Keidel: Neucs Lüftungssystem für Krankenhäuser, Schulen und dergleichen 699.

Rud. Virchow: Zur Naturforscherversammlung. Vorschläge 700. De Jonge: Ueber die Bedeutung Palermo's als Wintercurort 718. Vorschläge 700.

H. Wasserfuhr: Der internationale hygienische Congress in Wien 336. 794. 834. 874.

Emil Pfeiffer: 60. Versammlung deutseher Naturforscher und Aerzte. Wieshaden, 18.—25. September 1887, 737. 757. 776.

O. Heyfelder: Erinnerungen eines Militairarztes an Skobolew 738. 778. Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscherversammlung in Wiesbaden:

Section für Chirurgie 757. 777.

Section für Geburtshülfe und Gynäkologie 793. 812.

Section für Ophthalmologie 833. 854.

Section für innere Medicin 916.

Section für Neurologie und Psychiatrie 936, 957, 978.

Section für Otiatrie 956.

W. Lublinski: Joseph Meyer † 759. H. Lorent: Des Vereins für Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten Seehospiz Norderney 795.

A. Martin: Der X. internationale medicinische Congress 815.

Sonnenburg: Carholinjection hei Hämorrhoidalknoten 835. Ewald: Die Privatkrankenhäuser und Heilanstalten Berlins:

I. Dr. Lassar's Privatklinik für Hautkrankheiten 937. II. Dr. Martin's Privatanstalt für Frauenkrankheiten 835.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887, 814. 855. 895.

R. Beneke: Ueher die Verwendung der deutschen Nordseeinseln als Lnftcurorte 873.

P. G. Unna: Die Dermatologie in ihrem Verhältniss zur Gesammt-medicin 976. 992.

Karl Turban und Fromm: Erklärung 978. Schoeler: Eingesandtes an die Redaction 993.

V. Ministerielle Verfügungen und Erlasse.

Betreffend: die Abschriften der gerichtlichen Obductionsverbandlungen, welche den Königlichen Regierungen seitens der Gerichtsbehörden hehufs technischer Revision zugehen 16; - die nach abgelegter Prüfung das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhaltenen praktischen Aerzte im vierten Vierteljahr 1886 84; — das seit einigen Jahren häufigere Vorkommen der epidemischen Genickstarre (Meningitis cerebro-spinalis epidemica) in den verschiedensten Landesbezirken 104; — die Bissverletzungen von Menschen durch tollwuthkranke Thiere 212; — die statistische Aufnahme des Heilpersonals, des pharmaceutischen Personals und der pharmaceutischen

Anstalten 296; - die nach abgelegter Prüfung das Fäbigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhaltenen praktischen Aerzte im ersten Quartal 1887 296; — die Vorschriften zur Verhütung der Uebertragung von Krankheitsstoffen für die mit der Eisenhahn zu versendenden, von Personen mit ansteckenden Krankheiten herrührenden Gehrauchsgegenstände 388; — die Ausdehnung der ärztlichen Prüfung auf die Schutzpockenimpfung 388; — die Unterweisung der Prüsung auf die Schutzpockenimpsung 388; — die Unterweisung der Studirenden in der Impstechnik 404; — die staatliche Anerkennung einer ärztlichen Standesvertretung der Aerzte 424; — die Einrichtung einer ärztlichen Standesvertretung und die Bildung von Aerztekammern 424; — Wandergewerhescheine zur Ausühung der Zahntechnik 444; — Sterhlichkeit der Wöchnerinnen in Enthindungsanstalten 444; — das Entmündigungsversahren 481; — die Einrichtung einer ärztlichen Standesvertretung 482; — die gesundheitsschädliche Beschaffenheit des Fleisches von perlsüchtigem Rindvieh 760; — summarische Uebersicht der im Prüsungsjahr 1886/87 bei den Königlich preussischen medicinischen und pharmaceutischen 760; - summarische Uebersicht der im Prüfungsjahr 1886/87 bei den Königlich preussischen medicinischen und pharmaceutischen Prüfungscommissionen geprüften Doctoren und Kandidaten der Mc-diein und Kandidaten der Pharmacie 876; — die Verhindung von Spülahtritten mit Abortsgruhen 918.

VI. Tagesgeschichtliche Notizen

am Schlusse jeder Nummer.

VII. Civil- nnd Militär-Personalien und amtliche Bekanntmachungen

am Schlasse jeder Nummer.



Digitized by Google

Die Beriiner Klinische Wochenschrift erscheint jedes Mentag in der Stärke ven wenigstens 1/2 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Besteilungen nehmen elle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an dis Redaction (W. Breglitzerstrasse 68.) oder en dis Vallegsbuchhandlung von August Hirachwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 3. Januar 1887.

.No 1.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. v. Bergmann: Ueber Echinokokken der langen Röhrenknochen. — II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Kussmaul: Cahn und Hepp: Ueber Antifehrin (Acetanilid) und verwandte Körper. — III. Henoch: Ueber Purpura fulminans. — IV. Aus dem städtischen allgemeinen Krankenhause Friedrichshain, Abtheilung des Herrn Prof. Fürhringer: Hochhaus: Meningitische Hemiplegie. — V. Niemann: Acute Chloroformvergiftung durch Trinken des Chloroforms. — VI. Referate (P. Bruns: Beiträge zur klinischen Chirurgie. — Flügge: Die Mikroorganismen). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Fenilleton (Turhan: Riviera und Tuberenlose — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

L Ueber Echinokokken der langen Röhrenknochen.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 15. December 1886.)

Von

Professor E. v. Bergmann.

M. H.! Das Thema, welches den Gegenstand meines heutigen Vortrages bildet, findet in dieser Gesellschaft einen fruchtbaren und wohl vorbereiteten Boden. Dankt doob die Lehre vom Knochen-Echinokokkus den Verbandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft wichtige Bereicherung und wesentliche Förderung. Zudem sind es bener gerade 30 Jahre, seit unser hochverehrter Vorsitzende eine nene Form des Echinokokkus, die multiloculäre, fand und damit auch den, im Innern der Knochen vegetirenden Blasen dieser Cestoden ein besonderes, wissenschaftliches Interesse zuwandte. Möge er es, als ein schwaches Zeichen von unser aller Dankbarkeit betrachten, wenn ich der Sammlung auserlesener Stücke, an denen er uns vor Jahr und Tag bier die anatomischen Eigenthümlichkeiten der betreffenden Knochenaffectionen zeigte und erlänterte, ein neues Specimen hinzufüge.

In einem Falte, dessen Geschichte ich Ibnen, m. H., zunächst erzählen will, bin ich zum ersten Male vor die Frage gestellt worden, ob ein Echinokokkus im Knochen schon vor der Operation erkannt und in seiner pathologischen Bedeutung richtig diagnosticirt werden könne? Da im Lanfe der Jahre etwa 45 Fälle von Echinokokken, die sich inne:halb der Knochen entwickelt batten, beschrieben und mitnuter recht gut beschrieben worden sind, hat die Frage nach der Möglichkeit und den Handbaben einer bestimmten und sicheren Diagnose Grund und Berechtigung genug.

Am letzten November dieses Jabres wurde ich von nnserem Collegen Thaissen zu einem 32 jährigen, verbeiratbeten Tischler gerufen, welcher seit 6 Wochen krank und bettlägerig war.

Ich fand einen schlank, jedoch kräftig entwickelten, etwas blassen, aber im Uebrigen gesund anssehenden Mann, der von ernsteren Krankheiten sein Leben lang verschont geblieben war. Er war ein zartes Kind gewesen, das spät, erst in seinem dritten Jahre, zn geben gelernt hatte. Im 6. Jahre hatte er die Masern durchzumachen gehabt und später an geschwollenen Drüsen der

seitlichen Halsgegend gelitten. Auch ein Obrenfluss datire daber, wegen dessen er ärztlich behandelt worden sei. Da zwei Mal ihm Polypen aus dem rechten, äusseren Gehörgange entfernt worden waren und er anf dem betreffenden Ohre schlecht börte, wurde er vom Militärdienste befreit.

Auf einer Fnssreise vor 6 Jahren bemerkte er eine empfindliche und leicht angeschwollene Stelle, innen über dem linken Schienbeine, etwa an der Grenze des mittleren und nnteren Drittels vom Unterschenkel. Da bis bierber sein hober Stiefel reichte, schob er die Störung auf den Drnck und das Reiben desselben. Es scheint, als ob die schmerzhaften Empfindungen an der bezeichneten Stelle bald nachliessen, die Schwellung aber in Gestalt eines niederen Bnckels über dem Knochen forthestand. Der Hausarzt, Herr Tbaissen bat sie wiederbolentlich constatirt und für eine unbedeutende Periostose gehalten, wie solche nach Reizungen über der Oberfläche eines Knochens sich oft genug bilden. Jedenfalls wurde Patient nicht von ihr belästigt.

Erst im Januar des laufenden Jabres, als er gerade in seinem Möbelsobnppen sich heschäftigte, fühlte er einen plötzlichen und sehr heftigen Schmerz an der Stelle, wo jener erwähnte Buckel dem Knochen aufsass. Der Schmerz war so bestig, dass er sich in seine Wobnung tragen lassen musste, und strahlte weiter in die Wadengegend aus. Unter kalten Bleiwasserumschlägen liess der Schmerz schon am folgenden Tage nach, kehrte indessen nach einigen Wocben, wenn anch nicht beftig, wieder. Die Schmerzanfälle wiederholten sich, mit wechselnder Intensität, während des Frühjahrs und Sommers. Vor 6 Wochen stand Patient in seiner Werkstätte und drehte sich anf dem linken Fusse um, als er auf einmal nicht nur denselben Schmerz mit ernenter withender Heftigkeit fühlte, sondern anch zusammenstürzte und sich nicht wieder aufzurichten vermochte. Er masste sich die Treppe binauf in sein Bett tragen lassen, das er nicht mehr verliess, weil beim Versuche anfzutreten das Bein seinen Dienst versagte. Da die alten Mittel diesmal nichts halfen, schickte er nach seinem Arzte, welcher eine Fractur der Tibia in ihrer nnteren Hälfte constatirte und einen Pappschienenverband anlegte. Als eine Woche später der Verband entferut wurde, erschien an der Brncbstelle eine kleine, weiche Anschwellung. Es folgte ein nener immobilisirender Verband, der bis Ende November

liegen hlieh. Da es sich offenhar um einen sogenannten Spontanhrnch handelte, war der Gedanke, oh nicht eine syphilitische Veränderung des Knochens Schuld seiner Fragilität gewesen sei, aufgetaucht und trotz des Patienten Versicherung, dass er eine recente Syphilis nicht durchgemacht hätte, doch eine Jodkur eingeleitet worden.

So stand die Sache, als ich nach Wegnahme des festen und gut fixirenden Verhandes den Patienten zum ersten Male sah. Der linke Unterschenkel war üherall magerer und dünner als der rechte, sonst aher zeigte er keine Deformität, oder anffällige Formveränderung. Die Tihia desselhen war an der Grenze des oheren und unteren Drittels fracturirt. Man fühlte die Brnchlinie deutlich, wenn man die Crista tihiae von ohen und unten his an die Stelle der Continuitätstrennung ahtastete. Die Fihula war nicht gehrochen, daher das Fehlen der Deviation und die Möglichkeit für den Kranken, sein Bein ohne Unterstützung aufzuheben. Die Bruchenden der Tihis konnte man durch Niederdrücken von ohen nach unten und durch seitlichen Druck von rechts nach links verschiehen. Hierhei fühlte man starke nnd scharfe Crepitation, genau wie hei einem frisch entstaudenen Bruche. Haut üher der Bruchstelle war unverfärht und unverändert. Sie liess sich in feinen und feinsten Fältchen erhehen. Dagegen zog sich, von der Crista tihiae heginnend, in querer Richtung um die Bruchstelle ein etwa daumenhreiter, walzenförmiger Wulst, üher die Innenfläche des Knochens in die Wadenmusknlatur, wo er verschwand. Er war gut zu umgrenzen, an zwei Stellen dicker, wie ausgehaucht, und üherali gleichmässig weich, wie fluctuirend. Man hätte die ganze Störung für einen frisch entstandenen Brnch mit einer circumscripten und localisirten Ansammlung flüssigen Blutes zwischen den Bruchfragmenten halten können.

Die Frage, welche nns consultirende Aerzte zunächst heschäftigte, war die nach der Ursache der Störung; welche Veränderung am Knochen konnte die spontane Fractur, denn eine solche lag doch unzweifelhaft vor, erzeugt hahen? Durch eine Einwirkung, wie sie alltäglich und dazu in mildester Weise den Widerstand eines Knochens in Anspruch nimmt, durch das hlosse Umdrehen des Körpers war der äusserlich unveränderte nnd harte Knocheu gehrochen worden.

Es ist hekannt, dass an schwächlichen, schlecht ernährten, durch Krankheit, oder andere depotenzirende Einflüsse heruntergekommenen Menschen selhst eine gewöhnliche Muskelaction einen Knochen hrechen kann.

Ich hahe einmal einen jungen Mann von schwachem Knochenhan and zarter, fruh verlehter Constitution hehandelt, dessen Hand den Malerpinsel und die Palette zwar sehr geschickt führte, den Händedruck eines Frenndes aher kaum zu erwidern vermochte und der in meine Behandlung kam, als er, heim Lawa Tennies Spiel weit und mit aller seiner Kraft ausholend, nm den Federhall fortzuschlagen, sich den Humerus gehrochen hatte. Das die ruckweise, ühermässige Anstrengung einer mächtigen Muskelgruppe nicht nur eine Spina und Tuherositas ahzureissen vermag, sondern anch im Stande ist, den Knochen in seiner Mitte zu hrechen, ist hekaunt. Bei unserem Patienten handelte es sich aber nicht um einen besonderen, plötzlichen und energischen Reiz, sondern um eine alltägliche Bewegung, um den einfachen Druok der eigenen Schwere. Unter solchen Umständen sind wir gewohnt und berechtigt, nicht an der einwirkenden Gewalt, sondern an Veränderungen, welche den gehrochenen Knochen hetroffen hahen, den Grund und die Ursache seiner Unfähigkeit selhst zum geringsten Widerstande su snchen.

An eine üher das ganze Skelett verhreitete Knochenaffeotion im Sinne einer idiopathischen Osteopsathyrose Lohstein's zu denken, wäre hier ehensowenig statthaft gewesen, wie das Zurückgreifen anf eine neurotische Knochenatrophie im Frühstadium der Tahes. Ganz ahgesehen davon, dass weder im Empfindungsnoch Bewegungsvermögen des Patienten irgend etwas auf den
Beginn dieses Leidens wies, nnd die Patellarreflexe heiderseits
unverändert und deutlich in die Erscheinung traten, deutete ein
Symptom mit aller Bestimmtheit eine streng localisirte, der Continnitätstrennung vorausgegangene Erkraukung der Tihia an: die
vom Patienten selhst 6 Jahre hindurch hemerkte und von seinem
Hausarzte wiederholentlich constatirte Anftreihung genau an der
Stelle, an welcher jetzt der Knochenhruch zu Stande gekommen war.

Wir hatten hei Beurtheilung des vorliegenden Falles also diejenigen Knochenerkrankungen durchzugehen, welche Veranlassung zn einer Continuitätstrennung, wie die vorliegende, werden können.

Znnächst soll hier, entsprechend dem Schlusse des hehandelnden Arztes, die Syphilis der Knochen in Erwägung gezogen werden, selhstverständlich wieder nicht die hier und da noch immer erwähnte, aus der constitutionellen Depravation einer sehr langen Durchsenchung hervorgegangene, allgemeine Atrophie, sondern, ans dem ehen angegeheuen Grunde, allein die hegrenzte und auf eine, hier also die gehrochene Stelle heschränkte, syphilitische Knochenassection. Am meisten und hänfigsten ist von einer solchen allerdings nur hei jener hereditären Erkrankung der Uehergangsstelle der Diaphyse in den Knorpel der Epiphyse die Rede gewesen, welche hald nach der Gehurt schon die Kindor heimsneht. Spontanfracturen in Folge gummöser Periostitiden und Osteomyelitiden gehören jedenfalls zu den grössten Seltenheiten. doch fehlt es an vereinzelten, aher üherzeugenden Beispielen nicht. Ich rechne hierher mit Lang einen von Nedopil') mitgetheilten Fall. Ein 32 jähriger Mann, der 8 Jahre vorher frische Syphilis durchgemacht hatte, klagte 6-8 Wochen lang üher dumpfe, Ahends exacerhirende Schmerzen im linken Oberschenkel, dann stürzte er plötzlich auf ebener Erde zusammen, unfähig sich wieder aufzurichten, weil er seinen schmerzhaften linken Oherschenkel gehrochen hatte. Mit dem Zustandekommen der Fractur verloren sich die Schmerzen. Der Bruch heilte, allein ein Jahr später stellten sich dieselhen Schmerzen im rechten Oberschenkel ein und führte ein Fehltritt auch zu einem Bruche dieses Knochens.

Es ist gleichgültig, ob die gummöse Ostitis die festen Knochenlamellen allmälig durchwächst und so an die Stelle der Continuitätsläsion den Zusammenhang löst, oder oh sie nur eine weniger resistente Stelle schafft, welche durch eine unhedentende, äussere Einwirkung zum Bruche gehracht wird. Das Vorkommen von Gnmmaknoten, welche anf eine verhältnissmässig kurze Strecke der Markhöhle hesohränkt sind, scheint durch Chiari's 2) Untersnchungen, sowie auch Funde von Charpy 3) sicher gestellt. Hiernach wäre eine Aushöhlung eines Knochens durch ein, in seinem Inneru wachsendes Gumma, ohne wesentliche Veränderungen seiner äusseren Form und Oberfläche schon möglich. Gangolphe4) zählt 36 Fälle von Knochenhrüchen hei Syphilis auf. Rechnet man von diesen 2 Fälle ah, in welchen schon Eiternngen mitspielten, so fanden sich unter den tihrig hleibenden Fällen 19, in denen hloss längere Zeit währende Schmerzen der Fractur voransgegangen, und 14, in welchen eine localisirte Ansohwellung das Knochenleiden vorher anzeigte. In die letzte Kategorie köunte unser Fall gehören. Der Bnokel am Knochen würde als Ausdruck eines, in den innersten Periost- und äusseren Rinden-

⁴⁾ Gangolphe, Ostéomyélite gommeuse des os longs, Paris 1885.



¹⁾ Nedopil, Wiener med. Wochenschrift, 1878, 8. 788.

Chiari, Zur Kenntniss der gummösen Osteomyelitis in den langen Röhrenknochen. Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis, 1882, S. 389.

⁸⁾ Nach Gellé Thèse de Paris, 1884, p. 86.

schichten langsam wachsenden Gumma gedeutet werden können. Ihm entsprechend, wie in mehreren der Fälle von Gangolphe, müsste in der Markhöhle ein zweites, gummöses Infiltrat liegen, welches an der gegenüberliegenden Seite den Knochen von innen so sehr ansgehöhlt hätte, dass er unter der Last des sich bewegenden Körpers zusammenhrach. Die Periode der Schmerzanfälle, welche vom Jannar his zum Ootoher währte, war vielleicht die des rascheren Vorschreitens der supponirten, gummösen Osteomyelitis.

Allein dieser Deutung stand doch anch sehr viel entgegen. Vor allen die bestimmten Angaben des Patienten selbst, und wenn man diesen nnd seinen zwei gesunden Kindern nicht tranen wollte, das Fehlen jeder Spur einer anderweitigen, syphilitischen Störung am genau hieranf nntersuchten Körper, endlich die Wirkungslosigkeit der Jodeur.

Ein Tophus an der Stelle, die später hrach, ist in dem viel citirten Falle des Marcellus Donatus 1536 schon erwähnt; indessen derselhe ist weder in diesem so gut wie ersten Falle aus der Geschichte der Knochensyphilis, noch in anderen, späteren Beohachtungen sechs Jahre hindurch unverändert und schmerzlos gehlieben, zumal wo er, wie hier, dicht unter der Hant sass. Es ist für Knochengummata, die lange, ja Jahre lang, ohne zu erweichen und zu vereitern bestehen, nichts so charakteristisch als der Schwund, den sie am Knochen hesorgen. Den Gruhen und selhst Perforationen an den flachen und schaligen entspricht unter gleichen Umständen an den kurzen und langen Knochen der Verlust ganzer Ahschnitte, ja vielleicht noch mehr, der Verlust selhst ganzer Knochen.

Für die Verstümmelung der Phalangen durch eine gnmmöse Ostitis existiren genng Beispiele, für den acquirirten Defeot des Radins hat Petersen¹) ebenfalls die Syphilis verantwortlich zu machen gesneht. Wie dem auch sei, ein Tophus, der, ohne sich wesentlich zu verändern, 6 Jahre hesteht, der in dieser Zeit nicht colliquirt und ahseedirt, nicht zu peripherer Entwickelnng eines harten Knochenwalls und zu centralem Schwunde führt, ist ein so unerhörtes Vorkommniss, dass man auf dasselhe hloss dann reeurriren könnte, weun nehen dem zweifelhaften Buckel andere unzweifelhaft syphilitische Störungen bestünden. Ohne diese sind wir gezwungen, die gummöse Periostitis mit und ohne Osteomyelitis anszuschlisssen.

Wie die syphilitische, so glanhte ich anch die spontane, infectiöse Osteomyelitis als Ursache der nns beschäftigenden Spontanfractur ausschliessen zn köunen.

Die spontane Lösung der knorpligen Epiphysenfuge mit entsprechender Verschiehung des Diaphysenendes an der Lösungsstelle ist ein so hänfiges und gewöhnliches Vorkommniss in der zweiten und dritten Woche der acnten Osteomyelitis, dass sie bekanntlich der Krankheit eine Zeit lang ihren Namen gegeben hat.

Die bei dieser Krankheit ungleich seltener hechachteten Spontanfracturen an den Diaphysen gehören gleichfalls der ersten und acuten Periode derselhen an. Ich seibst habe einen solchen Fall in der Würzhnrger physikalisch medicinischen Gesellschaft 1881 demonstrirt und in ihrer Zeitschrift heschrieben. Es handelte sich um eine 17 jährige Patientin, die am 1. März unter heftigen Schmerzen im linken Oberschenkel erkrankt war. Bald daranf folgte ein Schüttelfrost, der sich Tags daranf wiederholte. Unter wechselnden Schmerzen schwoll der ganze Oberschenkel immer mehr und mehr an. Dann stellten sich heftige Schmerzen anch im Knie ein. Am 17. April öffnete aich eine

schon vorher verfärhte Stelle auf der Iunenseite des Femur etwa in der Mitte desselhen und entleerte reichlich, hräunlich gefärhten, mit Blut gemischten und ühelriechenden Eiter, sowie in den daranf folgenden Tagen grosse nekrotische Gewehsfetzen. Knochengriess oder gar grössere Knochenstückchen haben sioh dagegen nach Angahe der Kranken nicht ansgestossen. Kurze Zeit daranf, ungefähr am 21. April, hemerkte sie, dass sich ihr Oberschenkel in seiner Mitte gehogen hatte. Die Eiterung wurde wieder stärker, dagegen liessen die Schmerzen nach. Da ihre Kräfte schnell sich erschöpften, schafften ihre Eltern sie am 27. April in's Julius-Spital nach Würzhurg. Ich fand die ganze Extremität dick geschwollen, von gelhlichgranem Aussehen und so nach anssen gerollt, dass der Condylns extern. femoris nnd der äussere Knöchel anflagen, während der obere Theil des Femur in starker Flexion stand. Dadurch war der Ohersohenkel in seiner Mitte winkelig geknickt, und zwar so, dass er einen nach vorn und innen offenen, fast rechten Winkel hildete, also anf eine Continuitätstrennung mit einer Dislocatio ad axin wies. In der Mitte desselhen und anf seiner Innenfläche lag eine etwa thalergrosse, von einem hrännlichrothen Hof nmgehene Fistelöffnung, ans der Eiter und hlaurothe schlaffe Granulationen quollen. In ihrer Umgehung Emphysem. Das Kniegelenk prall mit Eiter erfüllt. Bei Versnchen den Oherschenkel zn strecken, fühlte man dentliche Crepitation an der Knickungsstelle, während aus der kraterförmigen Fistelöffnung Janche und stinkender Eiter sioh ergossen. Durch die am 29. April ausgeführte Exarticulation des Oberschenkels kam ich in den Besitz des Präparates. Das Femnr war oherhalh seiner Mitte gehrochen. Der untere Theil seiner Diaphyse war vollständig seines Periostes heranht und allseitig von Eiter nmspült. Die Wände des grossen dissecirenden Ahsceses waren znnächst gehildet von einer düunen Schicht röthlichen Grannlationsgewehes, dann einer his 3/4 Ctm. dicken Lage orangfarhener, fischlaichähnlicher Masse, die weit in die Muskelinterstitien sich hineinzog und längs der grossen Gefässe anfwärts sich verhreitete. Die Aufsägung des Knocheus ergah in der oheren Hälfte Erfüllung der Markhöhle gegen die Fractnrstelle durch nengehildetes Knochengewehe, in der nnteren gelhe, theils fittssige, theils eingedickte, hröcklige und käsige Eitermassen. Die Spontanfractur war hier an der oberen Grenze der Totalnekrose von mehr als der Hälfte des Femur, offenhar in Folge der demarkirenden, den Knochen durchdringenden Eiternng entstanden.

Zur Bildung einer knöchernen Capsnla sequestralis war es wegen der Zerstörung der innersten Periostschichten durch die profuse Suppuration nicht gekommen. Der Eiter umfasste allseitig den Sequester.

Nicht unerwähnt will ich lassen, dass meine Patientin in 6 Wochen geheilt war und gesund gehlieben ist. Einen dem eben geschilderten sehr ähnlichen Fall heschreiht Helferich 1). Wie in diesen heiden Fällen ist anch in anderen her einer osteomyelitischen Nekrose, welche die ganze Dicke eines größeren Knochenahschnittes betraf, die Continuitätstreunung in der Diaphyse dann eingetreten, wenn der Demarcationsprocess den Sequester von dem ührigen Knochen gelöst und die ausgedehnte und massenhafte Eiterung das Periost ahgehoben und zu seiner knochenhildenden Thätigkeit unfähig gemacht hatte. Diese, meines Wissens nach zuerst von Roser beschriehenen Spontanfracturen der Diaphyse werden immer nur im acnten Stadinm der Osteomyelitis, nehen reichlicher Eiterung und ansgedehnter Nekrose in den ersten zwei Monaten der Krankheit vorkommen. Beispiele derselben an der Tihia hahe ich nur zwei gefunden: die

¹⁾ Helferich, Bayer. ärztl. Intelligenzbl., 1881, S. 189.



Petersen: Partieller Radiusdefect bel einem syphilltischen Manne.
 Petersburger medicinische Wochenschrift, 1880, Seite 988.

Beobachtungen 3 und 4 hei Anbry!) aus Boeckels Klinik Der bevorzugte Knochen ist das Femur und nächst ihm der Hnmerns.

Etwas später mögen bei derselben Krankheit diejenigen Fracturen vorkommen, bei denen Reste des neben dem nekrotischen noch erhaltenen, lebendigen Knochens brechen, oder gar der Sequester bricht, noch später endlich können die am meisten bekamten Fracturen der Todtenlade, namentlich wenn diese von ihrem Sequester befreit ist, zn Stande kommen.

Von all' diesen Störungen konnte in unserem Falle nicht die Rede sein. War wirklich an eine Osteomyelitis als Ursache der beobachteten Fractur zu denken, so mnsste diese eine eng begrenzte und vor mehr als 6 Jahren symptomenlos aufgetretene gewesen sein, die ohne merkliche Schädigung des Allgemeinbefindens entstanden und verlaufen war. Die Knochenabscesse. zn welchen die von vorn herein beschränkten Formen der infectiösen Osteomyelitis führen, sind durch ihre lange Daner und sehr langsame Entwickelung bekannt. Die meisten hierher gehörigen Fälle verhalten sich aber so, wie Stanley in seinem berühmten Atlas zu den diseases of the bones es abgebildet hat. Die Epiphysengegend, in welcher diese Knochenabscesse hanptsächlich sitzen, ist enorm verdickt und die Knochenkapsel oft viele Centimeter dick und dicht. Viel seltener geschieht es, dass die eitrige Markentzundung eine bloss rareficirende Ostitis rings um sich einleitet, und dass diese die knöcherne Wandung des Abscesses von innen nach anssen zerstört, obne nnd ehe eine etwa ansreichende und kräftige Regeneration von Seiten des Periostes eingetreten ist und Ersatz für die bedrohte Festigkeit des Knochens geschaffen hat. P. Bruns?) hat Fälle dieser Art, Fälle von Spontanfractur nach Osteomyelitis ohne Nekrose, znsammengestellt. Unter ihnen findet sich einer, der abgesehen von den anamnestischen Daten und dem Umstande, dass die Fractur weiter nnten zur Epiphyse hin sass, mit unserer Beobachtung eine gewisse Aehnlichkeit hat. Er gehört Windscheid an und betrifft, nach dem Referate im Centralblatte für Chirurgie (1876, S. 797) einen Fabrikarbeiter, der vor 6 Jahren eine acute Osteomyelitis des linken Oberschenkels durchgemacht hatte. Durch Umfallen anf ebener Erde zog er sich einen subcutanen Bruch im unteren Drittel des Femur zu. Als wenige Tage später der Arzt denselben untersuchte, fand er ihn in Vereiterung, schnitt ein und resecirte die von ihrem Periost entblössten Bruchenden. Es folgte rasche Consolidation und Heilung mit unbedeutend verkürzter. branchbarer Extremität. Gewiss wird man mit Windscheid in diesem, für die Lehre der Eiterung bei einfachen Fracturen sehr wichtigen Falle annehmen 'dürfen, dass von der früheren Osteomyelitis ein Abscess im Innern des Femurschaftes zurückgeblieben war und so die Entstehung des Knochenbruchs möglich gemacht hatte.

Ich halte es schon für denkbar, dass gewisse seltene Ansgänge der spontanen Osteomyelitis eine Disposition zu Knochenbrüchen schaffen können. Deshalb erlaube ich mir Ihnen m. H. einen Knaben vorzustellen, den ich vor zwei Jahren operirt habe. Etwas über der Mitte seiner Tibia zeigte er eine spindelförmige, nicht unbeträchtliche Auftreibung des Knochens, die bei der Operation sich als eine dünne Knochenschaale rings um eine Ansamlmung röthlich gefärbter seröser Flüssigkeit, in die sich der ganze entsprechende Abschnitt der Markhöhle verwandelt hatte, darthat. Nach oben und nach unten war die letztere durch feste

Knochenmasse abgeschlossen. Die Innenfläche der Knochenschaale trug ein dünnes Tapet von Granulationen. Die Knochenschaale war papierdünn, ich konnte sie mit dem Finger eindrücken nnd ein Stück von ihr mit der Scheere fortschneiden, wobei ihr Rest brach. Ich erhielt die Wunde offen und habe, wie Sie sich überzeugen können, die Continnitätstrennung zur Heilung, den Defect zur Füllung gebracht. Warum wir diesen Fall zu den Ansgängen einer Osteomyelitis zählen, soll in einer demnächst erscheinenden Arbeit meines Assistenten, Herrn Dr. Sichlange, seine Begründung finden. Hier lag mir nur daran, zu rechtfertigen, warum wir, in dem mis beschäftigenden Falle anch an einen Folgezustand einer atypisch, in abweichender und seltener Weise verlaufenden Osteomyelitis gedacht haben.

(Schluss folgt.)

II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Dr. Kussmaul.

Ueber Antifehrin (Acetanilid) und verwandte Körper.

Von

Dr. A. Cahn und Dr. P. Hepp.

Bei der Schwierigkeit, die Wirkungen neuer Arzneimittel zu erkennen und praktisch zu würdigen, kostet es jeden heschäftigten Arzt einen gewissen Entschluss, ein nenes Präparat zu versuchen, das den Anspruch macht, an Stelle eines ihm vertranten zu treten, dessen gute Eigenschaften er erfahren nnd dessen Nebenwirkungen er kennen und vermeiden gelernt hat. Wenn wir es trotzdem unternommen haben, den Aerzten in dem Acetanilid ein Fiebermittel zu empfehlen, das dem mit so grossem Enthusiasmus anfgenommenen Antipyrin sich würdig an die Seite stellen kann, welcher Ueberzengung wir durch die Bezeichnung dieses Mittels als "Antifebrin" 1) Ansdruck geben wollten, so glaubten wir die Berechtigung dazu sowohl in theoretischen wie praktischen Gründen zn finden. Es war jedenfalls von wissenschaftlichem Interesse nachzuweisen, dass ein Körper, der chemisch von allen bekannten Antifebrilien abweicht, trotzdem kräftig und sicher die Fiebertemperatur herabzusetzen vermag; dann musste sich dieses Mittel dem Praktiker empfehlen durch seine ausserordentliche Billigkeit einerseits, andererseits durch die grossen Vorzüge, die ihm gegenüber anderen Fiebermitteln znkommen, indem es kein Erbrechen verursacht, Fröste nur ansnabmsweise hervorrnft, keine unangenehme Gehirnerscheinungen hewirkt, ferner, was durchaus nicht zu unterschätzen ist, den Goschmack nicht beleidigt und schon in kleinen Gaben die Temperaturen bis zur Norm herabzusetzen vermag.

Die industriellen Kreise haben sich des Mittels freilich in einer Weise bemächtigt, welche eine scharse Kritik berusener chemischer Organe hervorgerusen hat. Die Chemikerzeitung?) z. B. druckt das Inserat eines amerikanischen Agenten ab, dae solgendermassen lautet: "Antisebrine has, however, disserent properties and cannot compare with Antipyrine, though it is cheaper and smaller quantities are required. Great care must be taken in using Antisebrine as cases of aniline poisoning "Cyanosis" have been reported; the patients body showing an intensely blue coloration". Demgegentüber verweist sie auf den Passus unserer Mittheilung, der bezüglich der Cyanose solgendes besagt: "Keiner der Patienten batte üher das Mittel zu klagen. Das einzige Symptom, das uns ansangs etwas stutzig machte, war eine bei einigen Kranken an Gesicht und Extremitäten bemerkbare Cya-

²⁾ Jahrg. 1885, No. 88.



¹⁾ Aubry: Des fractures spontanées compliquant la periostite phlegmoneuse. Thèse de Strassbourg. 1868.

²⁾ P. Brnns: Die Lehre von den Knochenbrüchen, in Billroth und Lücke's Sammelwerk. 1886. Seite 86.

¹⁾ Der Ausdruck Antifebrin ist grammatikalisch wohl ebenso berechtigt, als die Bezeichnung "Antifebrilien", welche sich längst eingebürgert hat.

nose, die verschiedenen Grad erreichte, mit der Axyrexie sich einstellte und gewöhnlich verschwand, ohne dass sich Frost zeigte, so dass wir uns um diese Verfärhung schliesslich nicht mehr kilmmerten". Die Vergleichung dieser beiden Stellen bedarf wohl keines weiteren Commentars. Nur wollen wir gleich hier hervorheben, dass die cyanotische Verfärbnng beim Antifebringehrauch nicht hänfiger hervortritt als bei Anwendung anderer Antifebrilien. Genauer werden wir hieranf erst später eingehen. Im Interesse der Reinheit unserer Versuche haben wir fortgefahren, uns desselben erprobten, von Kalle & Co. in Biehrich a. Rhein hergestellten von Merck in Darmstadt gelieferten Präparates zu bedienen, welches wir von Anfang an verwendet hahen. Damit ist natürlich nicht gesagt, dass nicht anch andere Fabriken gutes Antifebrin liefern könnten; einzelne nns von verschiedenen Firmen zugesandte Prohen erscheinen uns gleichfalls vertranenswürdig. Die Taktik einzelner Fabriken aber, das Antifehrin als ein Arzneimittel, "welches," nm uns der Worte der Chemikerzeitung zn bedienen, "ihnen Concurrenz zu bereiten droht, im Preise zu entwerthen und dazn noch in den Augen des Publicums durch Andichten gefährlicher Eigenschaften herabznsetzen," verdient auch in ärztlichen Kreisen in ihr richtiges Licht gestellt zu werden ').

Das Antifebrin oder Acetanilid ist ein neutraler chemischer Körper, der aus dem essigsauren Anilin hei höherer Temperatur durch Wasserabgabe entsteht:

> $C_s H_5 NH_1 \cdot O \cdot COCH_2 = C_6 H_5 NH \cdot COCH_3 + H_2 O$ (Essignaures Anilin) (Acetanilid)

Wie die Säureanilide tiberhaupt, ist es ein sehr heständiger Körper, der unzersetzt destillirt und durch Säuren und Alkalien bei gewöhnlicher Temperatur nicht verändert wird. Er bildet ein leichtes Crystallpulver, ähnlich dem Cholestearin, schmilzt bei 113 , siedet bei 292 , ist in 160 Theilen kalten, in 25 Theilen siedenden Wassers löslich. In Alkohol, Aether, Brandwein und starkem Wein ist das Antifehrin leicht löslich. Anf der Zunge ruft es ein nicht unangenehmea Gefühl leichten Brennens hervor, einen eigentlichen Geschmack hat es nicht, und his jetzt hat noch kein Patient, selhst hei lange fortgesetzter Darreichung, dasselbe zu nehmen verweigert.

Ueber die fieberwidrigen Wirkungen haben wir bereits an anderer Stelle in Kürze²) herichtet. Seitdem haben wir die Versuche fortgesetzt und verfügen jetzt tiber folgende mit Antifehrin behandelte Fälle:

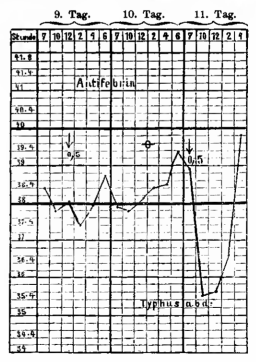
	r allo.												
A	bdominalty	yphu	8.									29	Fälle
E	rysipelas											6	n
P	neumonia	crou	pos	. .								2	77
	nenmonla											1	11
P	nenmonia	cum	Ict	ero								1	77
	heumatism				um	8.0	cutu	l9				4	17
\mathbf{P}	hthisis Pn			-								6	77
	leuritis .											2	79
	ungenabsc					ge	Br	one	hie	kta	se	2	17
F	ieber bei	Leu	käm	ie								1	17
	yämisches		ber	(Cy	stit	is,	De	cul	oitu	8)	•	2	79
	eptikämie								٠.			2	17
	termittens					•	•					1	39
G	astrisches	Fiel	ber								•	1	
												60	Fälle

Auch nach diesen erweiterten Erfahrungen müssen wir daran festhalten, dass 0,25 Grm. Antifebrin bezüglich der Grösse und Dauer der Wirkung etwa 1,0 Grm. Antipyrin entsprechen. Wenn Krieger³) nach seinen Versuchen — in 17 Fällen — annimmt,

dass diese Zahl etwas zu tief gegriffen sei, so haben doch unsere immer wieder bis in die letzte Zeit fortgesetzten Experimente dasselbe Verhältniss zwischen beiden Mitteln ergehen; 1 Grm. Antifehrin entspricht 4 Grm. Antipyrin.

Im Allgemeinen verfahren wir derart, dass wir ehenso, wie man es bei anderen Antifehrilien zu machen pflegt, einen Tastversuch mit einer kleineu Dose, meist 0,25 Grm. anstellen. Bei manchen Patienten mit chronischem Fieber, Phthisikern z. B., gentigt diese verhältnissmässig geringe Gabe, gegen 12 oder 1 Uhr Mittags dargereicht, um die abendliche Temperatursteigerung völlig zu verhitten. Einzelne dieser Kranken, welche sonst genöthigt gewesen waren, das Bett aufzusuchen, konnten in Folge der Unterdrückung des Fiebers bis spät Abends auf bleiben. -Wenn eine Viertelgrammdose, wie in der Regel bei stärkerem, namentlich bei continuirlichem Fieher, nicht genugt hatte, eine erhebliche Remission herheizuführen, so gahen wir am nächsten oder auch noch im Laufe desselben Tages 0,5 Grm. entweder auf ein Mal oder in zwei Dosen mit halh- his einstündiger Pause; hie und da waren wir genöthigt 0,75 Grm. und bei sehr hartnäckigem Fieber sogar 1,0 Grm. anf einmal zu verabfolgen. In vielen Fällen wurde dann noch, um eine längere Entfieherung zu erzielen, nach einer Stunde 0,25 oder seltener 0,5 g. nachgegeben. In der Regel kam das Praparat in abgetheilten Pulvern, in Wasser aufgeschwemmt, manchmal in Oblaten, hie und da in Wein gelöst zur Verwendung, eine Dosirung, die sicherlich genauer ausfällt, als wenn man alkoholische Mixtnren esslöffelweise verordnet. Die Lüsung erfolgt im Magen rasch genug.

Das Mittel wurde meistens zur Zeit der steigenden Temperatur gegeben. Man hat ja nnn freilich seit Lieber meister's bahnhrechenden Arheiten durch Jahre lange Erfahrung festgestellt, dass die Wirkung des Chinins eine intensivere ist, wenn sie mit der spontanen Remission zusammenfällt, während eine Unterdrückung des steigenden Fiehers schwieriger und nur durch grössere, demnach eher Unannehmlichkeiten mit sich bringende Dosen zu erreichen ist. Für das Acetanilid lässt sich nun ehenfalls nachweisen, dass der Einschnitt energischer wird, wenn die künstliche Temperaturherabsetzung sich zu dem von selbst erfolgenden Sinken hinznfügt; zum Beweise diene folgende Cnrve.



Figur 1.

An dem mittleren Tag sehen wir den normalen Gang der Tagescurve; am vorhergehenden hatte ein halhes Gramm Antifebrin

¹⁾ Neuerdings wird in einer amerikanischen Zeitung in folgender geschmackvoller Weise gegen das Antifebrin Stimmung gemacht: "The mannfacturers of antipyrin also produce anti-febrin, bute state that they will not be responsible for the affect of the drug". (The medical World Philadelphia 1886, No. 11.)

²⁾ Centralblatt f. klin. Medicin. 1886, No. 88.

⁸⁾ Centralblatt f. klin. Medicin. 1886, No. 44.

um 12 Ubr gegeben, die Temperatur auf 37,4° berabgesetzt, sm folgenden erzielte die gleiche Dose, früh um 7 Uhr gegeben, einen Abfall bis 35,5°, trotzdem der Krankheitsprocess noch in der Zunahme war.

Nichtsdestoweniger bahen wir bis jetzt meist vorgezogen, die abendliche Steigerung zu nnterdrücken, da so Kranken mit remittirenden oder continuirlichen Fiebern neben den spontanen, nnbeeinfinsst gelassenen grösseren oder geringeren Remissionen noch erhebliche künstliche verschafft werden konnten. Ansserdem war für uns noch der rein änsserliche Grund vorhanden, die Temperatnrabfälle womöglich auf die Tagesstunden zn verlegen, da wir uns nur sehr ungern bie und da entschliessen konnten, unseren Fieberndeu durch fortwährendes Messen die Nachtrube zn stören, welche Schwerkranken sicherlich ebenso nötbig ist, als gesunden Individuen.

Eine sichere und irgend erhebliche Verminderung böberer Fiebergrade liess sich nur durch einzelne grössere Gaben erzielen. Eine Vertheilung in kleinere Dosen, wie eie kürzlich Herr Prof. Alb. Fränkel1) statt der von uns empfohlenen Darreichung anwandte, erscheint uns unzweckmässig. Gleiche Dosen des Mittels wirken, in kleine Einzelgaben vertbeilt, viel schwächer, wie folgende Fälle lehren.

Typhus abdominalis.

	5.	. Tag.		I	6	Tag.	
Uhr.	Temp.	Pulse.	Antifebrin.	Uhr.	Temp.	Pulse.	Antifebrin.
5	<u></u>	_		5	40,6	_	0,12
7	40,1	112		. 7	38,2	90	0,12
10	39,5		_	10	99,4	_	0,25
12	40,0	_	0,5	12	39.6	_	0,25
2	37,0		<u>-</u>	3	99,4	_	0,25
4	36,8	92	_	4	39,6	_	0,25
6	41,6	140	0,5	6	88,5	96	
8	37.8	_	<u> </u>	8	40,9	_	0.25
10	36.4	_	_	10	40.6	_	0.25
		Sami	ne 1,0.			Sum	me 1,75

	-			
Erysi	nelaa	19.0	ciei.	
24. 3 0.	P ~ 1			

			23. Jospes	as reserve			
	3	. Tag.		i	4.	Tag.	
Uhr.	Temp.	Pulse.	Antifebrin.	Uhr.	Temp.	Pulse.	Antifebrin.
2		_	_	2	40,9	_	_
7	99,9	106	_	7	40,8	_	_
8	_	_	_	8	41 ,0	_	0,75
9		_		9	39,4	96	_
10	39,8	t16	0,25	10	_	_	_
11	<u> </u>	_	<u> </u>	11	38.0	_	_
12	39.1	96	0.25	. 12	38,2	88	_
2	39.5	_	0,25	2	39.5		_
3	40,0	96	0,5	9	_	_	0,75
4	39,2	_	_	4	39,1	92	_
5	39,2	_		5	38,1	_	0,5
6	39,7	106		6	37,9	_	_
7	<u> </u>		Antipyrin.	7	37,6	90	_
8	40,2	_	2,0	8		_	_
91/2	39,5	_	_	91/,		_	_
11	39,6	_		11	_	_	_
12	39,9	_		12	_	_	
	ŕ	Antifebr Antipyr				Sum	me 2,0

Beide Tabellen lassen sich, wie ein Blick zeigt, mit wenigen Worten resumiren: Wiederholte kleine Dosen sind bei beträchtlicbom Fieber so gut wie unwirksam, einzelne grössere bringen die Temperatur bis auf die Norm herab.

Aller Wabrscheinlichkeit nach kann man sich dieses Verhalten des Acetanilids ebenso erklären, wie beim Chinin. Was einmal resorbirt ist, wird rasch ausgeschieden, sodass es nur dann zu einer für die Entfieberung genügenden Anhäufung des Mittels im Blute kommt, wenn kräftige Einzeldosen gegeben worden. Von grösserem Nutzen ist das Verfahren, durch einmalige grosse Dosen eine gründliche Entfieberung hervorzubringen und dieselbe durch zweckmässig vertheilte kleinere für längere Zeit zu nnter-Dies lässt sich am besten ans folgenden Tabellen halten. ersehen.

Typhus abdominalis.

			- J P						
	11.	Tag.			12. T	ag.		13. T	ag.
Uhr.	Temp.	Puls.	Antifebr.	Temp.	Puls.	Äntifebr.			Antifebr.
7	39,0	_	_	40,1	_	_	40,4	120	_
10	89,8	_	0,25	40,4		0,25	40,1	_	0,5
11	39,9		0,25	89,0		0.25		_	0,25
12	98,5		0,1	98,0	_	_	99,1	_	-,
1	39,0			37,2	_	0.10	98,0	_	0,10
2	_	_	0,1	37 ,5	_	_		_	
3	39,6	_	0,1	37,8	_ _ _	0.10	38,5	_	0,10
4	89,6	_	0,1	98.0	_	0,10	38,4	108	0,10
5	99,8	_	-,-	_	_	-,	-	_	-
6	39,4	_	_	38,4	_		39,0	_	_
9	40,3				_	_	39.0		_
10				39,4			_	_	_
		_	0,90	-,-	-	0,80		_	1,05
	14.	Пот	00	,	1	,		10 70	
					15. T			16. T	
	Temp.	Puls.	Antifebr.		Puls.	Antifebr.	Temp.	Puls.	Antifebr.
7	40,0	Puls. 120	_	40.4	128	_	38,4	Puls.	Antifebr.
7 10			0,5		Puls. 128 —	0,5	Temp. 38,4 99,0	Puls. —	Antifebr.
7 10 11	40,0 40,4		_	40.4 39 ,8 —	128	0,5 0,25	99,0 —	Puls.	
7 10 11 12	40,0		0,5	40.4	128	0,5 0,25	38,4	Puls	0,5
7 10 11 12 1	40,0 40,4 — 88,4 —		0,5 0,25 —	40.4 39,8 — 39,0 —	128	0,5 0,25 — 0,1	38,4 99,0 — 40,1	 	 0,5 0,25
7 10 11 12 1 2	40,0 40,4		0,5 0,25 — — 0,1	40.4 39 ,8 —	128	0,5 0,25	99,0 —	 	0,5 0,25 0,1
7 10 11 12 1 2 8	40,0 40,4 88,4 38,2	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	40.4 39,8 — 39,0 — 87,6	128 — — — — — —	0,5 0,25 — 0,1 0.1	38,4 99,0 40,1 38,6		 0,5 0,25
7 10 11 12 1 2 8 4	40,0 40,4 — 88,4 —		0,5 0,25 — — 0,1	40.4 39,8 — 39,0 —	128	0,5 0,25 	38,4 99,0 — 40,1	 	0,5 0,25 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5	40,0 40,4 88,4 - 38,2 - 38,4	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	40.4 39,8 39,0 87,6 39,0	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0,1 0,25 0,10	38,4 99,0 40,1 38,6 37,0		0,5 0,25 0,1 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5	40,0 40,4 88,4 38,2	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	40.4 39,8 — 39,0 — 87,6	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0.1 0,25 0,10 0.10	38,4 99,0 40,1 38,6		0,5 0,25 0,1 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7	40,0 40,4 88,4 - 38,2 - 38,4	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	40.4 39,8 39,0 87,6 39,0	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0.1 0,25 0,10 0,10	38,4 99,0 40,1 38,6 37,0		0,5 0,25 0,1 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7 8	40,0 40,4 — 88,4 — 38,2 — 38,4 — 38,4 —	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	40.4 39,8 — 39,0 — 87,6 — 39,0 — 38,0	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0.1 0,25 0,10 0.10	38,4 99,0 40,1 38,6 37,0		0,5 0,25 0,1 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7 8	40,0 40,4 88,4 - 38,2 - 38,4	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	40.4 39,8 39,0 87,6 39,0	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0.1 0,25 0,10 0,10	38,4 99,0 40,1 38,6 37,0		0,5 0,25 0,1 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7 8 9	40,0 40,4 — 88,4 — 38,2 — 38,4 — 38,4 —	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	39,8 39,0 39,0 87,6 39,0 38,0 37,8	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0.1 0,25 0,10 0,10	38,4 99,0 40,1 38,6 37,0 38,0		0,5 0,25 0,1 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7 8	40,0 40,4 — 88,4 — 38,2 — 38,4 — 38,4 —	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	40.4 39,8 — 39,0 — 87,6 — 39,0 — 38,0	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0.1 0,25 0,10 0,10	38,4 99,0 40,1 38,6 37,0		0,5 0,25 0,1 0,1
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7 8 9	40,0 40,4 — 88,4 — 38,2 — 38,4 — 38,4 —	120 	0,5 0,25 — — 0,1 0,1	39,8 39,0 39,0 87,6 39,0 38,0 37,8	128 — — — — — —	0,5 0,25 0,1 0.1 0,25 0,10 0,10	38,4 99,0 40,1 38,6 37,0 38,0		0,5 0,25 0,1 0,1

Der erste Tag dieser Tabelle zeigt deutlich, wie bei dem sehr hoben Fieber einzelne kleine Dosen eine kaum nennenswertbe Temperaturerniedrigung und nur für kurze Zeit berbeiführten, während an den nächsten Tagen durch eine energischere Medication das sehr hohe Fieber beseitigt und durch dann nachfolgende kleinere Gaben niedergehalten werden konnte. Die beiden letzten Tage lehren, dass bei einer Darreichnng des Mittels bis zum Abend der temperaturherabsetzende Effect sich bis zum nächsten Vormittag bemerklich macht. - Aebulich liegen die Verhältnisse in folgendem Falle von

Typhus abdominalis.

	25.	Tag.	• •	!	26. T	и о г	1	27. Т	91 OT .
Uhr.	Temp.	Puls.	Antifebr.	Tomn	Pole	Antifebr.	Temp.		Autifebr.
7	39,4	124		38,6	108	Amircos.	39,7	108	
10	38,6		_	39 ,6	100	_	40,2		0,25
11	-:	_		55,0		0.25	99,3		0,10
12	98.9	_		37.5	_	0,1	38.6	-	0,10
1				01,0	_	0,1			0,10
2	40,3		0,25	87,0	_	0.1	38,2	_	0,10
9	±0,0		0,20	37,5	_	0,1	39,0	_	0,10
4	37,8	116	_	38,0	120	0,1	89,2	120	0.10
5	51,0	110		38,6	120	0.1	00,2	120	0.10
6	37.1	_		38,2	_	-	99,8		
7	-			1,0,1	_	_	00,0		
8		_		99,4	_	_		_	
9	99.2			40.0			89,9		
J	00.2	_	0.05	40,0	_	0.55	00,0	_	0.55
			0,25			0,75			0,75
			,			,			
	28.	Tag.	'	•	29. Т	,	:	80. T	ag.
Uhr.	28. Temp.	Tag. Puls.	'			,			ag. Antifebr.
Uhr. 7			Wicklg.			ag.			
	Temp.	Puls.	Wicklg.	Temp. 40,7 40,8	Puls.	ag.	Temp.	Puls.	
7	Temp. 40,6	Puls. 112 —	_	Temp. 40,7 40,8	Puls.	ag. Antifebr.	Temp. 40,5	Puls. 180	Antifebr.
7 10	Temp. 40,6	Puls. 112 —	Wicklg.	Temp. 40,7	Puls. 182	ag. Autifebr. — 0.25	Temp. 40,5 40.6	Puls. 180 —	Antifebr.
7 10 11 12 1	Temp. 40,6 99,8	Puls. 112 —	_	Temp. 40,7 40,8 89,4	Puls. 182	ag. Autifebr. 	Temp. 40,5 40.6 39,8 38,0	Puls. 180 —	Antifebr.
7 10 11 12 1 2	Temp. 40,6 99,8	Puls. 112 — — —	_	Temp. 40,7 40,8 89,4 38,7	Puls. 182	ag. Autifebr. 	Temp. 40,5 40.6 89,8	Puls. 130 — —	Antifebr. 0,5 0,25
7 10 11 12 1 2 8	Temp. 40,6 99,8 — 40,7	Puls. 112 — — —	Abwasch.	Temp. 40,7 40,8 89,4 38,7	Puls. 182	ag. Antifebr. 0.25 0,25 0,10 -	Temp. 40.5 40.6 39.3 38,0 37,5	Puls. 130 — —	Autifebr. 0,5 0,25 — 0,10
7 10 11 12 1 2 8	Temp. 40,6 99,8 — 40,7	Puls. 112	Abwasch.	Temp. 40,7 40,8 89,4 88,7 89,8	Puls, 182 	ag. Autifebr. 0.25 0,25 0,10 - 0,10	Temp. 40,5 40,6 89,8 88,0 87,5 36,4	Puls. 180 — — — —	Autifebr. 0,5 0,25 0,10 0,10
7 10 11 12 1 2	Temp. 40,6 99,8 — 40,7 — 40,5	Puls. 112	Abwasch.	Temp. 40,7 40,8 89,4 38,7 89,8 88,7	Puls. 182 	ag. Antifebr. - 0.25 0,25 0,10 - 0,10 0,10	Temp. 40,5 40,6 89,8 88,0 87,5 86,4 86,6	Puls. 130 — —	0,5 0,25 0,10
7 10 11 12 1 2 8 4 5	Temp. 40,6 99,8 — 40.7 — 40,5 — 40,8	Puls. 112 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Abwasch.	Temp. 40,7 40,8 89,4 88,7 89,8 88,7 88,7	Puls. 182 	ag. Antifebr. - 0.25 0,25 0,10 - 0,10 0,10	Temp. 40,5 40,6 39,8 88,0 37,5 36,4 86,6 87,7	Puls. 180 — — — —	Autifebr. 0,5 0,25 0,10 0,10
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7	Temp. 40,6 99,8 — 40.7 — 40,5 — 40,8	Puls. 112 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Abwasch.	Temp. 40,7 40,8 89,4 38,7 89,8 88,7 88,7 89,8	Puls. 182 	ag. Antifebr. - 0.25 0,25 0,10 - 0,10 0,10	Temp. 40,5 40,6 89,8 88,0 87,5 86,4 86,6	Puls. 180 — — — —	Autifebr. 0,5 0,25 0,10 0,10
7 10 11 12 1 2 8 4 5	Temp. 40,6 99,8 — 40,7 — 40,5 — 40,8 — —	Puls. 112 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Abwasch.	Temp. 40,7 40,8 89,4 88,7 89,8 88,7 89,8 99,5	Puls. 182 	ag. Antifebr. - 0.25 0,25 0,10 - 0,10 0,10	Temp. 40,5 40,6 39,8 88,0 37,5 36,4 86,6 87,7	Puls. 180 — — — —	Autifebr. 0,5 0,25 0,10 0,10
7 10 11 12 1 2 8 4 5 6 7	Temp. 40,6 99,8 — 40,7 — 40,5 — 40,8 — —	Puls. 112 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Abwasch.	Temp. 40,7 40,8 89,4 38,7 89,8 88,7 88,7 89,8	Puls. 182 	ag. Antifebr. - 0.25 0,25 0,10 - 0,10 0,10	Temp. 40,5 40,6 39,8 88,0 37,5 36,4 86,6 87,7	Puls. 180 — — — —	Autifebr. 0,5 0,25 0,10 0,10

¹⁾ D. medic. Wochenschr. 1886, No. 44.

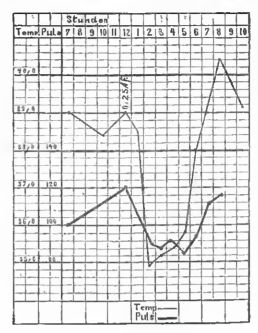
Hier haadelt es sich nm einen nngewöhnlich langwierigea, mit Nachschüben (frischer Roseolaeruption, nenen Fiehersteigerungen etc.) einhergeheuden Verlauf, wobei das Fieber sehr hohe Grade erreichte nnd durch 23 Tage hindurch erfolgreich mit Antifehrin hekämpft wurde. Ein Blick auf die Temperatur- und Pulezahlen des 28. Krankheitstages, an welchem kein fieberwidriges Mittel verahreicht wurde, gieht Aufschluss über die Schwere der Krankheit. Trotzdem war das Fieber leichter zu beeinflussen, als in dem ehen angeführten gleichzeitig hehandelten Falle, indam kleinere Dosen genützten, die Tempsratur zur Norm oder nnter dieselbe zu hringen und niederzuhalten.

Weitere ansführliche Tahellen und Krankengeschichten zu geben, wollen wir hiar unterlassen, da sie nur zur Ermüdung die ehen angezogenen wiederholen müssten, und weil wir weiterhin gelegentlich einzelner Fragen noch eine Reihe Temperaturcurven gehen werden.

Die an einem Tage verahreichte Dose hahen wir noch nicht über 2 Grm. zu steigern Veranlassung gehaht; doch kann dieselbe unbedenklich um das Mehrfache gesteigert werden. Wir selhst haben, ehe wir das Antifehrin als Fiebermittel zu verwerthen begannen, die Erfahrung gemacht, dass ein nicht fiehernder, an chronischem Darmkatarrh leidender junger Mann 3 Grm. pro die wochenlang ohne Störung seines Befindens nehmen konnte. Wir heide nahmen wiederholt 1--2 Grm. pro die, ohne irgend eina Einwirkung anf das allgemeine Befinden, den Appetit, die cerehralen Functionen zu verspüren. Krieger¹), der, wie es scheint, das Mittel an kräftigen jagendlichen Individuen nachgeprüft hat, gah größere Mengen — his 3,4 Grm. pro die. Fürhringer-Riese²) hahen, ohne nnangenehme Erscheinungen zu erfahren, die Tagesdose his anf 6,0 Grm. zu steigarn gewagt, eina Gahe, die mindestens 20 Grm. Antipyrin äquivalent ist.

Anch nach unseren Thierversuchen sind wir herechtigt, grössere Dosen für erlaubt zu halten. Wir kaben uns wiederholt überzengt, dass man einem mittelgrossen Hund hequem zweimal 2 Grm. in 24 Stunden, einem Kaninchen mehrere Tage hindurch je 2 Grm. in den Magen, fast 1 Grm. direct in die Bluthahn einführen kann, ohne unangenehme Folgen hefürchten zu müssen. (Ein Gramm Antipyrin dagegan, einem Kaninchen anhentan heigebracht, tödtet dasselhe, wie Demme') nachgewiesen, durch Herzlähmung; mithin zeigt dieses Mittel trotz geringerer Wirksamkeit gegen das Fieber eine erhehlichare toxische Wirknng wie das Antifehrin.) Als wir aber einem 8 Kilo schweren Hunde 4 Grm. anf einmal verahreichten, wurde derselhe sehr matt, tanmelte beim Gehen und verfiel schliesslich in tiefen Schlaf; am nächsten Morgen war er wieder ganz normal. Ein kleinerer, nur 6 Kilo schwerer Hund hekam, nachdem er 7 Tage je 3 Grm. erhalten hatte, Erhrechen, eine lähmungsartige Schwäche der Hinterheine, ohnmachtähnliche Zustände, Krämpfe und starh. Wenn nnn anch eine directe Berechnung vom Thier auf den Menschen nach Massgahe ihres Gewichtes nicht stichhaltig ist, so darf man doch annehmen, dass beim Menschen 5 his 8 mal grössere Dosen als beim Hund, mithin 20 - 30 Grm. auf einmal oder mehrere Tage hindurch je etwa 15 Grm. nöthig aein würden, um toxische Erscheinungen und dentliche Einwirkungen auf die narvösen Apparate hervorznrufen. Auf die Beeinflussung des Centralnervansystems werden wir noch zurückkommen.

Harvorheben aber müssen wir, dass trotz der selhst für sehr grosse Gahen bewiesenen Unschädlichkeit des Mittels dennoch eina gewissa Vorsicht, mindestens die Feststellung der individuellen Empfindlichkeit vonnöthen ist. Denn wir hahen einige Male hei sehr heruntergekommenen elenden Individuen anf mittlere Dosen die Temperatur stark unter die Norm gehen sehen, hei denen dann kleinere Mengen sich als völlig ausreichend erwiesen. Als Beispiel einer derartigea zu grossen Wirkung diene folgende Tagescurve, die von einer Typhuskranken genommen ist.



Figur 2.

Zn einem Frost kam es hei dieser Kranken erstaunlicher Weise nicht. Bei derselhen Patientin fiel thrigens anf nur 0,5 Gramm Antipyriu am drittfolgenden Tage die Temperatur von 39,3 anf 36,4°C. — Einmal wurde sogar in Folge eines Missverständnissas einer hintarmen, durch eine vorausgegangene Enthindung sehr geschwächten, an Ahdominaltyphus erkrankten Fran statt 0,25 Grm. eine Gahe von 0,5 Grm. verahreicht und dahei ein vorühergehender, sehr mässiger Collaps beohachtet, der ainzige, welcher his jetzt in der Klinik vorkam. All das fordert anf, die Dose nicht unnützer Weise zu gross zu nehmen, wie es ja üherhaupt eines der wichtigsten Principien der Therapie sein und hleihen muss, nie mehr von einem differenten Mittel zu gehen, als zu dem gewollten Zwecke ausreicht.

Von dem Magendarmkanale wird das Antifebrin ansgezeichnet ertragen. Erhrechen wird so gut wie nie beobachtet, wie das anch Krieger und Riesa herverheben. Dass einzelne Phthisiker, die auf einen Schluck kalten Wassers zu würgen oder erhrechen heginnen, anch gelegentlich einmal dieses Mittel wieder answerfen, ist selhstverständlich. Als hesonders wichtig aher hehen wir hervor, dass einzelne Kranke, die anf Antipyrin in der Regel Brechreiz hekamen, der sich öfters zu wirklichem Erhrechen steigerte, das Antifehrin vorzüglich ertrugen. Bei vielen Kranken wurde as mehrere Wochen lang fortgegehen, ohne dass sich irgend eine Reizerscheinung weder von Seiten des Magens noch des Darmes hemerklich machte.

Von einer Irritation der Nieren und Harnwage haben wir nichts hemerken können; unter unseren Fällen hefinden sich einige Typhen mit Nephritis, mit Blasenreizung, einer mit hämorrhagischer Nephritis. Die hetreffenden Kranken hekamen trotzdem das Mittel, ohne dass dadurch diese Complicationen irgendwie ungünstig heeinflusst worden wären; in einzelnen Fällen verschwand die Alhuminnrie noch während des Gehrauchs, in anderen erst nach vollendeter Entfieberung.

Wird hei einem fiehernden Kranken eine genügende Menge Antifehrin gegehen, so macht sich das Fallen der Körperwärma bereits nach einer Stunde bemerklich. Die Entfieherung erfolgt

¹⁾ l. c.

²⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift 1886, No. 47.

³⁾ Fortschritte der Medicin, 1884, No. 20, S. 666.

zunächst unter Röthung der Haut und mehr minder starker Schweisshildung, welche die Patienten indess nie hesonders helästigt. Bei einem Kranken mit Gelenkrheumatismus und zweien mit Ahdominaltyphus entstand Miliaria crystallina nnd ruhra; sonst hahen wir his jetzt das Auftreten von Exanthemen nicht verzeichnen können. Wenn die Temperatur stärker gefallen ist, werden die Patienten hlass, seltener etwas cyanotisch. Dieser Verfärhnng thaten wir in unserer ersten Mittheilung hereits Erwähnung, um ja nichts zu verschweigen, was hei der Nachuntersnehung hätte beunruhigen können. Seitdem sind wir ihr in einzelnen Fällen wiederhegegnet; hedeutend war sie nie; sie fand sich dann, wenn sich die Haut hesonders kuhl anfühlte. Daraus ohne Weiteres ein Zeichen von "Anilismus" machen zn wollen, sollte man um desswillen auf der Hut sein, weil man derselhen hläulichen Verfärhung der Hautdecken ja auch in ausgesprochenster Weise hei der Anwendung des Karin, in nicht allzu seltenen Fällen auch hei der Antipyrinmedication begegnet.

Die Dauer der Wirkung ist je nach der Höhe und Hartnäckigkeit des Fiehers, je nach der Grösse der Dose und der Zeit der Darreichung verschieden; sie kann wie ohen schon erwähnt durch successive Verahfolgung kleiner Dosen verlängert werden. Der tiefste Stand wird nach drei his fünf Stunden erreicht; dann erfolgt ein znerst langsames, später rascheres Steigen der Temperatur his zu der alten Höhe oder, wenn der Nachlass der Arzneiwirkung mit dem spontanen Steigen der Temperatur zusammenfällt, auch etwas darüher hinaus. ganze Periode mit Ahfall und Wiederansteigen erfordert drei his zwölf Stunden. Dieses nachträgliche vorübergehende Hinausspringen der Temperatur ther den normalen Stand kennt man hei fast allen energischen Fiebermitteln, auch heim Antipyrin; sehr ansgesprochen ist es hei den Dioxyhenzolen, z. B. dem Resorcin, heim Kaïrin und hesonders dem Thallin; man hegegnet dieser Erscheinung auch hei der Anwendung kalter Bäder.

Wie heim Antipyrin ist das Wiederansteigeu der Temperatur, falls es rasch erfolgt, manchmal von Frösteln hegleitet; einen ausgesprochenen Schüttelfrost sahen wir nur ein einziges Mal in einem ungewöhnlich complicirten und tödtlich verlaufenen Falle von Typhus.

(Schluss folgt.)

III. Ueber Purpura fulminans.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 15. December 1886.)

Von Prof. **Henoch.**

M. H.! Die heiden Fälle, ther welche ich mir erlauhe, Ihnen Mittheilungen zu gehen, sind hereits vor einigen Monaten in der Dissertation des Herrn Dr. M. Cohn "über die Beziehungen der Purpura zu einigen Infectionskrankheiten" veröffentlicht worden. Da indessen Inauguraldissertationen im Allgemeinen sich keiner grossen Verhreitung erfreuen, und die Fälle in der That etwas Ungewöhnliches darhieten, so hielt ich es für zweckmässig, sie vor dieser grossen Gesellschaft zur Sprache zu hringen.

Der erste Fall hetraf einen 5 jährigen Knahen, der am 14. November 1885 in meine Ahtheilung aufgenommen wurde. Er litt damals an einer fihrinösen Pneumonie des linken Unterlappens, auf die ich hier nicht weiter eingehe. Nach einem ganz normalen Verlauf erfolgte die Krize am 22., und es war von dieser Zeit an eine vollständige Euphorie vorhanden. Bei der Untersuchung erschienen alle Organe durchaus normal, hesonders auch die Beschaffenheit des Urins. In der Nacht zum 24., also 2 Tage nach der erfolgten Krise, entstanden plötzlich Schmerzen im linken Bein, und um 5 Uhr Morgens zeigte sich

anf der linken seitlichen Thoraxpartie ein Purpurafleck von 9 cm. Länge und 5 cm. Breite, umgehen von einem rosenrothen, sehr empfindlichen Saum. Auch am linken Oberschenkel war eine leichte Röthe hemerkhar. Schon um 6 Uhr, also 1 Stunde später, erschienen Purpuraflecken am Ober- und Unterschenkel, sowie an beiden Oherarmen. Um 11 Uhr Vormittags waren diese Flecken confluirt, die ganze untere und seitliche Partie des linken Oberschenkels ersohien schwarzhlau; am Ahend waren auch die ganze linke Wade und das rechte Knie hämorrhagisch suffundirt. Es wurde nunmehr eine neue Exploration der Organe vorgenommen, aher nichts gefunden. Die Temperatur war 38,8, der Puls 120, seine Qualität gut; Respiration 36. In der Nacht vom 24. zum 25. um 12 Uhr war fast das ganze rechte Bein mit Ausnahme des Fusses hlauschwarz geworden. Dahei zeigte sich eine allgemeine Anämie und Schwäche, und die Klagen über Schmerz machten eine Morphiuminjection von 0,002 nothwendig. Am 25. um 2 Uhr Morgens erfolgte der Tod im Collaps. Der Urin hlieh während der ganzen Zeit dauernd normal. Von erhlicher Disposition zu Blutungen war keine Spur vorhanden. Die Section ergah, um es ganz kurz auszudrticken, nichts. Alle Organe waren gesund, die Pneumonie fast ganz zurtickgehildet; in den Arterien der hetreffenden unteren Extremitäten, die wir his in ihre kleinen Verzweigungen verfolgten, fand sich nicht die geringste Ahnormität, inshesondere nirgends eine Thrombose.

Der zweite Fall hetraf ein 21/2 jähriges Mädchen, welches im Januar 1886 in die Klinik aufgenommen wurde. Vor 14 Tagen sollte sie eine fieherhafte Affection, wie die Angehörigen hehaupteten, das Scharlachfieber gehaht haben; die hei der Aufnahme noch sichthare, sehr feine und unhedeutende Desquamation konnte ich aher nicht mit Bestimmtheit als eine scarlatinöse anerkennen. Drei Tage vor der Aufnahme hatten sich hei diesem Kinde plötzlich an heiden Unterschenkeln dunkle Blutflecken gezeigt. Bei der Untersuchung fand ich das Kind im höchsten Grade anämisch. Auf dem linken Bein zeigte sich ein markstückgrosses hlauschwarzes Extravasat, der ganze linke Arm war stark geschwollen, prall, hlauroth his zur Schnlter, theilweise fast schwarz gefärht, härtlich anzufühlen, aher ohne eine Spur von Brandgeruch; beide untere Extremitäten ödematös, auf Druck gruhenhildend, am rechten Unterscheukel tiefe Röthung, an der Aussenseite desselben ein 6-8 Ctm. langer, 5 Ctm. hreiter hlsuschwarzer Extravasatfleck mit rothem Rande und einzelnen mit hlutigem Serum gefüllten Blasen. Aehnlich waren der linke Unter- und Oherschenkel his zum Trochanter hinauf hefallen. Nach 2 Stunden hatten sich alle diese Extravasate so hedeutend vergrössert, dass sie confluirten und an vielen Stellen mit grösseren Blasen hesetzt waren. Temperatur 37,5. Am nächsten Morgen Status idem, grosse Unruhe, häufiges lautes Aufschreien; sonst Euphorie, Puls und Respiration normal, ehenso die Urinsecretion. In der Nacht Collaps, der ganze linke Arm hlauschwarz, der Handrücken mit vielen Petechien hedeckt. Morgens um 81/2 Uhr Tod. Sectionshefund gerade so wie im ersten Fall: durchaus negativ.

Diese Fälle erregten mein lehhaftes Interesse, um so mehr, als die Ohduction uns vollständig im Unklaren üher die zu Grunde liegenden Verhältnisse liess. Ich durchforschte, soweit es mir möglich war, die Literatur der Purpura nach allen Richtungen, konnte aber etwas Aehnliches nirgends finden. Da hekam ich zufällig durch die Güte des Herrn Dr. Charron eine von ihm verfasste Arheit zugeschickt, "Ohservations rélatives a la pédiatrie, Bruxelles 1886", in welcher sich auf S. 27 die folgende Beohachtung hefindet:

Ein 3jähriger Knshe am 28. Juni 1883 Ahends erkrankt, wurde am 29. in das Hospital aufgenommen. Plötzlich war auf dem linken Fussrticken ein rother Fleck etwa von der Grösse eines Zweifrancatticks entstanden, der in wenigen Stunden die



doppelte Grösse erreichte und schwärzlich wurde. Einzelne Flecken auf dem Rumpfe folgten. Bei der Aufnahme zeigten sich noch weit mehr Blutflecken, aher kein einziger oberhalh des Nahels. Am linken Fuss, der fast so schwarz wie ein Brandschorf aussah, waren anch die 4 ersten Zehen ähnlich afficirt. Viele Blasen, wie in meinem zweiten Falle, mit röthlichem Serum gefüllt, zeigten sich auf den Blutflecken, aher ohne jede Spnr von Brandgeruch. Auch auf dem rechten Fusse und auf heiden Oherschenkeln hestanden mächtige Extravasate. Die angewaudten Mittel, namentlich China innerlich and Ausserlich, Branntwein, hatten keinen Erfolg. Am 30. grosse Blässe und Macies. Auf den Oherschenkeln zeigten sich kolossale Ekchymosen, ehenso zuf dem linken Ellenhogen. Es wnrden also jetzt auch die oheren Körpertheile hefallen. Allgemeine Apathie, Sinken des Polses anf 44. Die mikroskopische Untersnehung des Blutes ergah eine Vermehrung der weissen Körperchen, auf welche aber nicht näher eingegangen wird. Urin durchaus normal. Am 1. Juli erfolgte ein kurzer eklamptischer Anfall, der in den Tod überging. Vorher war noch ein unhlntiger normaler Stnhlgang erfolgt. Die Flecken hatten sich nunmehr üher den ganzen Rumpf und heide Arme verhreitet und zeigten ein schwarzes Centrum, welches zunächst von einer hlauen Areola und peripherisch von einem rothen Saum nmgehen war. Auf dem Centrnm sassen viele Bläschen. Die Section dieses Falles ergah ehenfalls nichts weiter als die Ekchymosen, die his in die suhcutanen Gewehe, am Schädel sogar his in die oherflächlichen Knochenschichten eindrangen, nehst Anamie sammtlicher Organe.

Diesen drei Fällen kann ich nnn einen vierten hinznfügen, welchen ich der Liebenswürdigkeit eines Collegen, des Herrn Dr. Michaelis, verdanke. Ich darf voranssetzen, dass derselhe nichts dagegen hahen wird, wenn ich Ihnen diese Beohachtung hier ehenfalls mittheile. Herr Dr. Michaelis schreiht mir:

"Am 31. Juli 1884 Morgens zwischen 7 und 8 Uhr wurde der 9 Monate alte Knahe Georg Brann von heftigen eklamptischen Krämpfen hesallen; gleichzeitig wurde an den Nates und Oherschenkeln, weniger im Gesicht, ein Exanthem hemerkt, das am Abend vorher nicht vorhanden war. Der Knahe war stark rhachitisch (Päppelkind), hesonders am Schädel, der sehr gross war und enorme Oeffnnngen der Fontanellen, sowie weichen Hinterkopf zeigte, und hatte auch starke Epiphysenschwellung der Extremitäten sowie rhachitischen Rosenkranz. Er war sehr lang und wog gegen 18 Pfund. Er soll in der Nacht noch keine Spur irgend welcher Erkrankung gezeigt hahen. Ich fand ihn Mittags 12', Uhr hewusstlos, wimmernd, Pnpillen reagirten, Temperatur im Rectum 40,8, Pals 180. In den Lungen und am Herzen nichts Ahnormes. An den Nates, den Oherschenkeln dunkelschwarzrothe, nicht wegdrückhare Flecken in grosser Anzahl von verschiedenster Grösse und Form, während im Gesicht, znf den Oherarmen, der Brnst, mattrothe, etwas erhahene Flecken vorhanden waren. Der Hals, der grösste Theil des Rückens waren frei. Keine Verstopfung. Ahends war nach einer Dosis Chinin (die mir nicht mehr genau erinnerlich ist, ich glanhe 0,25) die Temperatur gesunken, der Krankheitszustand derselhe, nur dass die dunkelen Flecken sich über den ganzen Körper mit Ausnzhme dea behaarten Kopfes verhreitet hatten, resp. die mattrothen aich in dunkele verwandelt hatten. In der Nacht trat bereits der Tod ein. (Die Fontanelle hlieh von Anfang an sehr gespannt.)"

Das Charakteristische dieser Fälle liegt nnn zunächst darin, dass hier von Blutungen ans den Schleimhäuten nicht die Rede ist, dass man also nicht etwa hehaupten kann, es mit dem nngewöhnlich rapiden Verlanf eines Morhus maculosus Werlhofii zu thun zu haben; denn dazu gehören nach unseren Begriffen die Blutungen ans den Schleimhäuten. In allen 4 Fällen aher he-

schränkten sich die Blutungen lediglich auf das Hautgewehe, nnd wenn auch in dem einen meiner Fälle, soweit ich mich erinnere, in der einen Conjunctiva ein ganz kleiner Blutfleck hemerkhar war, so konnte dieser auch dnrch Hnsten oder Niesen entstanden sein und darf daher keinen Werth heanspruchen. Das zweite charakteristische Moment liegt in der enormen Rapidität der Ekohymosenhildung, in der Schnelligkeit ihres Confinirens, sodass die Hant ganzer Glieder fast von ohen his unten hlauand schwarzroth erschien und hinnen wenigen Standen eine ziemlich harte Infiltration mit Blut darhot. Insbesondere hahe ich, wie Sie sich erinnern werden, im ersten Fall, dessen Entwicklung wir von Stunde zu Stunde verfolgten, dies zu schildern verancht. Als drittes Moment käme noch die Blasenhildung hinzn, die im ersten nnd vierten Falle wohl deshalh fehlte, weil heide zu rapide innerhalh 24 Stunden lethal verliefen. In den beiden anderen Fällen aher, die länger danerten, erhoh sich die Epidermis in Form sanguinolenter Blasen. Von einer Gangrän, woran man hätte denken können, war keine Spur zu bemerken, namentlich fehlte jeder Gernch, wie ich hereits erwähnt hahe, sowohl in meinem Falle, wie in dem von Charron. Sehr wichtig ist achliesslich der enorm rasche Verlauf zum lethalen Ende. Der erate und vierte Fall danerten nur etwa 24 Stnnden; die längste Daner (Charron) hetrug 4 Tage. Dabei fehlte jede Complication, und die Sectionen ergahen mit Ausnahme der allgemeinen Anamie ein durchans negatives Resultat, insbesondere keine Spur von emholischen oder thromhosirenden Processen.

Wenn ich nun unter dem Namen Purpura fulminana eine eigene Form der Krankheit anfstelle, so hezieht sich diese Bezeichnung natürlich nur auf die nngewöhnliche Art des Verlanfs und den dnrchweg tödtlichen Ansgang. Ich hedanere indess sehr Ihnen eine Deutung dieser Fälle nicht gehen zn können. Wir wissen is von dem Wesen der Purpurs überhaupt so gut wie nichts. Ich war stets der Ansicht - und ich glaube, die Meisten von Ihnen werden diese Ansicht theilen - dass man die Purpura therhanpt nicht als eine Krankheitseinheit aufznfassen hat, sondern als eine hämorrhagische Diathese, die nnter den verschiedensten Verhältnissen in die Erscheinung treten kann. Die anatomischen Verhältnisse der Purpura aher sind noch sehr dunkel, und wenn auch in neuester Zeit verschiedene Forscher gewisse mikroskopische Veränderungen in den Wänden der feinsten Arterien constatirt hahen, durch welche eine hesondere Brüchigkeit derselhen, eine Neigung zur Ruptur hedingt werden kann, so mnss ich dazu bemerken, dass einerseits Fälle von tödtlicher Purpura existiren, in denen diese Veränderungen nicht gefunden worden sind, dass aher andererseits in der neuesten Zeit Untersuchungen über den Zustand der kleinsten Arterien im ersten Kindesalter gemacht worden sind, nach deren Resultat die Verdickungen der Adventitia und Muscularis, welche man z. B. in der sogen. hämorrhagischen Form der Lues hereditaria als charakteristische heschrieben hatte, den normalen Befund in diesem zarten Alter hilden sollen').

Aher selhst dann, wenn wir wirklich diese Gefässveränderungen als etwas Constantes, als das anatomische Snhstrat der Purpnraformen hetrachten müssten, würde damit für unsere Form noch nicht viel gewonnen sein, so lange wir die ätiologischen Verhältnisse nicht genaner kennen. Die 4 Fälle, welche hier vorliegen, hieten in dieser Beziehung sehr grosse Differenzen. Mein erster Fall entstand nach einer Pnenmonie, der zweite vielleicht (?) nach Scharlach, und man könnte daher auf die Idee kommen, dass hier ein Zusammenhang mit "Infectionskrankheiten" atattfinde, zu denen man ja jetzt anch die fihrinöse Pnenmonie rechnet. Ich gehe gewiss zu, dass die Infectionskrankheiten eine

¹⁾ Fisch!, Archiv für Kinderheilkunde, Bd. VIII, S. 60



hämorrhagische Diathese zur Folge hahen köunen nud habe selbst eine Reihe von Fällen dieser Art veröffentlicht, die in Folge von Scharlach und Masern, etwa zwei his drei Wochen nach der Eruption, sich entwickelten. Mit diesen können aher nus er c Fälle nicht verglichen werden. Die nach Scharlach und Masern hisher von mir beobachteten Fälle nahmen alle einen glücklichen Ausgaug, zogen sich sehr in die Länge, hoten üherhanpt das gewöhnliche Bild der einfachen oder hämorrhagischen Purpura, weichen also von dieser fulminanten Form wesentlich ab. Ueberdies fehlte in dem Fall von Charron jede Beziehung zu einer Infectionskrankheit. Das Kind war absolut gesuud his zn dem Augenhlick, wo die Purpura eintrat, eben so das rhachitische Kind, dessen Krankengeschichte ich Herrn Dr. Michaelis verdanke. Das ätiologische Moment blieh hier also vollständig dnukel. Natürlich muss man ja iu solchen Fällen auch daran denken, dass es sich möglicherweise um die anomale Form eines acuten Exanthems handeln konnte, zumal um eine "Variola hämorrhagica", und wahrscheinlich hat mancher von Ihnen anch diese Idee gehabt. Davon konnte hier aber wohl keine Rede sein. Seitdem ich die Kinderklinik leite, also seit dem Jahre 1872, hahe ich noch keinen einzigen Fall von Vsriola in der Klinik gesehen, und es wäre ganz wunderhar, wenn nun plötzlich 2 Falle hintereinander in dieser überaus seltenen Form aufgetreten sein sollten. Diesen Gedanken können wir daher in allen 4 Fällen zurtickweisen. Eine gewisse Aehnlichkeit hesteht scheinhar mit der Krankheitsform, welche Herr Gerhardt als eine Folge von Abdominaltyphns heschriehen hat; diese ist aher entschieden eine gangränöse Affection, die von der fulminanten Form der Purpnra sich doch wesentlich nuterscheidet.

IV. Aus dem städtischen allgemeinen Krankenhause Friedrichshain. Abtheilung des Herrn Prof. Fürbringer.

Meningitische Hemiplegie.

Ein Beitrag zur Diagnose der eitrigen und tubereulösen Hirnhautentzündung.

Dr. Heinrich Hochhaus, Assistenzarzt.

Lähmungen im Gehiete einzelner Nerven, Monoplegien in banter Gruppirung im Beginu oder Verlanse einer Meningitis sind nicht selten beschrieben; - vollständige typische Hemiplegie dagegen, wie wir sie als hänfigstes Attribut der Hirnhämorrhagie kennen, ist nach dem tihereiustimmenden Berichte der meisten Autoren ein höchst seltenes Ereigniss.

So erwähnt Hugnenin') in seinem Aufsatze "Meningitis tuherculosa" nur 2 Fälle (Valleix, Horn), wo beide Extremitäten einer Seite gelähmt waren; bei Meningitis der Convexität aus nicht tuberculöser Ursache sind derartige Accidentien nach dem Urtheile H.'s noch seltener.

Auch Eulenhurg²) und Rosenthal²) zählen Hemiplegie mit zu den seltensten Vorkommnissen im Verlaufe der Meningitis.

Hiernach muss die auffallende Häufung derartiger Meuingitisformen, wie sie in den letzten heiden Monaten an der inneren Abtheilung des hiesigen Kraukenhanses zur Aufnahme gelangten, wohl als eine Laune des Zufalls erachtet werden.

Nicht weniger als drei kurz hintereinander folgende Fälle setzlen mit einer so plötzlichen, der apoplectischen durchaus gleichenden halhseitigen Lähmung ein, dass Mangels auderer differentialdisgnostischer Zeichen die Diagnose eine Zeit lang, in einem Falle sogar his zum Tode in suspenso hleiben musste.

Es erscheint die Mittheilung dieser Fälle nm so berechtigter. als der Verlauf auch sonst Abweichungen eigenthümlicher Art von der Norm bot.

Erster Fall.

Anamnese: Patientin B. war trüher stets gesund, vor 8 Wochen Geslehtsrose; 4 Tage nach deren Heilung — 6 Tage vor der Einlieferung ins Krankenhaus - plötzliche Bewusstlosigkeit, Sturz anf den Boden.

Einige Stunden später bemerkten die Angehörigen, dass Patientin den linken Arm und das linke Bein nicht mehr bewegte; wegen Schlaganfall wurde Patientin einige Tage später ins Krankenhaus geschickt.

Status präsens: Kräftig gebante Fran, gut genährt, 61 Jabre alt: in Geslehte noch Absehuppung der Epidermis, keine Eiterung.

Patientin nimmt die Rückenlage ein, hält Kopf und Augen eonstant nach rechts gewendet: der Kopf ist nur mit Mühe zu redressiren, geht aber sofort in die alte Stellung zurück; die Augen bleiben stets nach rechts abgelenkt.

Pupillen mittelweit, ohne Reaction. Sensorium benommen. Patientin murmelt unverständliche Worte vor sich bin.

Linker Mundwinkel steht tiefer als der rechte: die linksseitigeu Ge-siehtsfalten verstrichen; die Stirnfalten rechts und links gleich; bei Reizungen der linken Gesiehtshälfte (durch Stechen, Kneiffeu) nur Zuekungen in der rechten Gesichtshälfte und in den rechten und linken Stirnmuskeln.

Linker Arm sehlaff neben dem Oberkörper; bei passiven Bewegungen kein Widerstand zu fühlen, desgleiehen nicht im linken Beine: auf mässig starke Nadelstiehe lm linken Arm und Bein keine Reaction, bei tieferen Stiehen machen die rechtsseitigen Extremitäten Abwehrbewegungen: rechte Hand und reehtes Bein werden aueb hänfig spontan bewegt.

Kniereflexe beiderseits sehr lebhaft, kein Fusselonus.

Sensibilität, Muskelgefühl etc. war bei dem Lenommenen Sensorium der l'atjentin nicht sicher zu prüfen.

Brust- und Bauehorgane ohne besondere Veränderungen.

Stuhl und Urin ins Bett.

Mässige Nackenstarre, so weit die Ablenkung des Kopfes dies constatiren liess. T. 38,7—37,9—38,8. Puls (3), regelmäss.g. 29. September. Sensorium noch benommen.

Schlueken sehr erschwert.

Linker unterer Facialis und linke Körperseite vollständig gelähmt. T. 38,1-37,7-38,5. P. 76.

30. September. Patientin ist bedeutend freier, giebt auf einfache Fragen verständige Antwort, streckt die Zunge auf Verlangen heraus: dieselbe weicht nicht ab, wünscht zu trinken; Schlucken besser.

Die rechtsseitigen Extremitäten werden sehr gut bewegt, während die linksseitigen gelähmt sind wie am 28. September.

Stuhl und Urin noch ins Bett.

In dem per Katheter entleerten Urin eine Spur Albumen, kein Zueker. T. 38,7-39,6-40,5.

1. October. Tiefes Coma, sonst keine Aenderung. T. 40,1-41-40.3.

Morgens früh Exitus letalis. 2. Octobor.

Section. Schädel ohne Anomalie.

Dura gespannt; nach Abzug derselben präsentirt sich auf den Centralwindungen der rrehten Hemisphäre ein etwa handtellergrosser. 5 Mm. dieker, fibrinös-eitriger Belag, der leicht von der Pia abzuziehen war. Die Pia der Centralwindungen, des Stirn- und Scheitellappen rechterseits fast in ganzer Ausdehnung eitrig infiltrirt.

Ueber den linken Centralwindungen war die Pia nur im oberen Dritttheile eitrig infiltrirt; die Pia des Scheitel- und Stirnlappens links war auch nur in den der Mediana unmittelbar angelegenen Partien afficirt; im Gebiete beider Schläfen und Hinterhauptslappen sowie an der Basis war nur Oedem der Pia zu eonstatiren; nach Abzug der eitrig-infiltrirten Pia erschienen in der Rinde zahlreiche punktformige Blutungen.

Beide Ventrikel mässig dilatirt, darin geringe Menge trüber Flüssig-keit. Da die vorwiegende Affeetion der rechten Hemisphäre den Verdaebt einer Ohrerkrankung nahe legte, wurde das rechte Felsenbein aufgemeisselt und genan untersucht: dasselbe erwies sieh als vollkommen normal.

Zweiter Fall.

Anamnese: Patientin S., 59 Jahre alt, litt seit 2 Jahren an einem Leberleiden und war seit der Zeit am ganzen Körper gelb. Sie konnte jedoch umhergeben und ihre Arbeit verrichten.

Vor 3 Tagen wurde Patientin sehwindelig und matt: gestern fiel sie plötzlich aus dem Bett, war bewusstlos und an der ganzen linken Seite gelähmt.

28. September. Status präsens: Marastische Fran, stark ieterisch am ganzen Körper.

Sensorium vollständig benommen. Im Gesiehte die liuksseitigen Falten verstrichen, linker Mundwinkel steht tiefer als der rechte: auf Nadelstiche reagiren nur die rechtsseitigen Gesiehtsmuskeln, sowie die ganze Stirnmusculatur.

Pupillen weit, fast ohne Reaction.

Kopf und Augen nach der Ilnken Seite abgelenkt: der Kopf kann leicht redressirt werden; die Augen werden dabei nach allen Seiten gedreht.

Die linksseitigen Extremitäten leisten bei passiven Bewegnugen keinen Widerstand: anfgehoben, fallen sie schlaff wieder auf die Unterlage: Hant-



¹⁾ Handbuch der speciellen Pathologie u. Therapie von Zlemssen.

²⁾ Haudbücher der Nervenkrankheiten von Eulenburg und von Rosenthal.

reflexe tinkerseits nicht vorhanden. Mit dem rechten Arme und Beine macht Patientin häufig spontane Bewegungen. Hautreflexe rechterseits normal.

Kniereflex beiderseits sehr lebhaft; kein Fussclonus; Sensibilität? Stnhl und Urin ins Bett.

Die Leber ist stark vergrössert. T. 36,2.

24. September. Am Morgen Status idem. Am Nachmittage tiefes Coma und Exitus, nachdem sich kurz ante mortem in den gelähmten Extremitäten Contractur gezelgt hatte. T. M. 37,5, M. 38,1.

Section. Schädeldecken normal; Dura gespannt; Pia der Convexität sehr stark in ihrem ganzen Umfange mit Eiter infiltrirt; nach Abzug der Pia in der Rinde punktförmige Bintungen, Pia der Basis nur leicht getrübt. Beide Ventrikel mässig dilatirt, darin geringe Mengen eitriger

Flüssigkeit.

In der Gallenblase und im Dectus choledochus mehrere grössere Gallensteine; die Gallenwege der Leber ganz erheblich dilatirt; die Leber beträchtlich vergrössert.

Dritter Fall.

Anamnese: Patientin, 7 Jahre alt, war früher stets gesaud. Vor 4 Wochen Fall anf den Hinterkopf, der jedoch ohne weitere Folgen blieb; seit 8 Tagen wenig Appetit, Kopfschmerz.

Vor 3 Tagen plötzliche Bewusstlosigkeit, Verlust der Sprache, Schlucken sehr erschwert. Lähmung der gauzen rechten Seite, — seitdem häufig Krämpfe.

Status präsens: Wohl gehantes Mädehen, blass, ohne Oedeme.

Patientin nimmt die Rückenlage ein, Kopf und Augen nach rechts gerichtet: ersterer ist jedoch leicht nach links zu drehen, geht aber bald in die alte Lage zurück; die Augen können nach allen Seiten bewegt werden.

Pupillen eng, gleich weit, ohne Reaction. Geringe Nackenstarre. Sensorium vollständig benommen; Zunge wird nicht hervorgestreckt; Schlucken sehr erschwert.

Im Gesichte ist die rechte Nasolabialfalte verstrichen, der rechte Mundwinkel tiefer als der linke; auf Nadelstiche mir Zuckungen in der linken Gesichtsseite und in der gesammteu Stirmnuschlatur.

Rechter Arm und rechtes Bein schlaff auf der Unterlage, werden uie spontam bewegt; bei passiven Bewegnugen kein Widerstand; die Hautreflexe in den gelähmten Partien erloschen. Die linken Extremitäten werden spontam bewegt. Hautreflexe normal.

Kniephänomen beiderseits sehr stark: kein Fussclonus.

Lungen frei. Herztöne rein: Puls frequent, zuweilen irregulär. Kahu bauch. — Obstipatiou. T. 38.8—39,4—39,1.

7. October. Völlige Bewusstlosigkeit.

Hochgradige Nackenstarre.

Deviation conjuguée des Kopfes und der Angen nach rechts besteht fort. Clouische Zuckungen im rechten Facialisgebiet und in einzelnen Muskeln des rechten Armes (M. deltoid.) und rechten Beines (M. quadric.)

Die Lühmung des rechten Facialis und rechten Armes vollständig; im rechten Bein dagegen bei passiven Bewegungen ein geringer Widerstand zu nuerken.

Stuhl and Urin ins Bett.

In dem per Katheter aufgefangenen Urin Spur Albumen, kein Saccharum. T. 37.8—38.0—39.1.

8. October. Tiefes Coma, hochgradige Nackenstarre; die Hantreflexe auch in den nicht gelähmten Extremitäten sehwächer, sonst keine Aenderung. T. 37.8—37.7—38.3.

9. October. In den gelähnten Theilen zuweilen partielle elonische Znekungen: Puls kaum zählbar: starke Cyanose; der übrige Befund ungeändert. T. 40,0—41,0—39,2.

In der folgeuden Nacht Exitus letalis

Section. Dura gespannt, Gyri abgeplattet. Mässiges Oedem der Pia, in der rechten Fossa Sylvii einzelne graue miliare Knötehen, dicht links neben dem Pons spärliches sulziges Infiltrat der Pia, in dessen Nähe ebenfalls einzelne grangelbe Tuberkel.

Ausserdem fand sich an der Spitze des linkeu Schläfenlappens, dort, wo t. und 2. Temporalwiudung in einander übergehen, eine oberflächliche gelbbräunliche Erweichung. 1 Ctm. breit, \(^1_2\) Ctm. breit, die mit den Krankheitserscheinungen wobl nicht in Zusammenhang stand.

Beide Ventrikel waren dilatirt, darin mässige Menge trüber Plüssigkeit. Tuberculose anderer Organe fand sich nicht.

Was hei den vorstehenden, mit Uehergehung alles Unwesentlichen, mitgelheilten Krankheitsgeschichte vornehmlich interessirt, ist die mit Beginn der Erkrankung einsetzende Hemiplegie, welche in den heiden ersten Fällen das Krankheitsbild derartig heherrschte, dass die Entscheidung, oh Apoplexie oder Meningitis, lange zweifelhaft hleihen konnte.

Besonders hemerkenswerth ist in dieser Beziehung der erste genauer heobachtete Fall, wo höchstens eine geringe Nackenstarre an die Mitherücksichtigung der Diagnose Meningitis mahnte. Die hervorstechendsten Symptome der Erkrankung: nämlich der plötzliche Beginn unter Bewusstlosigkeit, die halbseitige Körperlähmung, die conjugirte Ahweichung des Kopfes und der Angen

machten die Diagnose Apoplexie so wahrscheinlich, dass Herr Prof. Fürhringer im Verlauf der Krankheit mit wachsender Entschiedenheit derselhen zuneigte.

Der zweite Fall, hei dem uns leider nur eine zweitägige Beohachtungszeit gestattet war, liess auch nach Anamnese und Hanptsymptomen: Hemiplegie und Déviation conjuguée mehr an Apoplexie als an Meningitis denken.

Nur heim dritten Falle konnte, bei Anwesenheit der gewöhnlichsten Symptome der Hirnhautentzundung: Nackenstarre, Kahnhauch, irregulärer Puls, kein Zweifel sein.

Versuchen wir nun aus den Ergehnissen der Ohduction eine Erklärung der ausgesprochenen halhseitigen Lähmung zu finden, so wird dies in Fall I leicht: der dicke eitrige Belag, welcher wie eine Platte üher den rechten Centralwindungen lag, die uugleich stärkere Infiltration der Pia rechterseits, der fast völlige Mangel links, machen es begreiflich, dass die motorischen Centren nur der rechten Seite durch Entzündung und Compression Noth gelitten hatten.

Von einem völlig anderen Standpunkte möchten wir den Fail II hetrachten, wo die Veränderung an Pia und Hirnrinde uns keine sichthare Erklärung für die im Lehen sicher constatirte Hemiplegie an die Hand gieht, eine Erscheinung, wie sie ganz ähnlich in letzter Zeit hei der Urämie nicht selten heohachtet worden ist. Leichtenslern') hespricht dieses eigenthümliche Ereigniss, das er hei Scharlachurämie heohachtet, ausführlicher und sucht dasselhe durch folgende Ueherlegungen plausihel zu machen:

Das Scharlachgift, welches sich zu Anfang der Erkrankung nur in der Haut localisirt, wird später von dort aus, vorzüglich durch die Lymphgefässe, in das Innere des Körpers hineingeführt und kann sich dahei uuter nicht näher zu hezeichnenden Umsländen an umschriehenem Orte in grösserer Menge localisiren, ohne dass eine maktoskopische Veränderung davon Kundo gieht; werden nun zufällig die motorischen Centren des Gehirns durch eine derartige Masseuinvasion getroffen, so kann dadurch sehr wohl eine Lähmung der gegenüherliegenden Körperhälfte entstehen; — die Section zeigt in dem Falle nur ein gleichmässiges Oedem der Pia und Anämie der Hirnrinde.

Die gleiche Vorstellung würde auch hei unserer Beohachtung alle Schwierigkeiten der Erklärung heseitigen. Wir stellen uns vor, dass die Infectionsträger der eitrigen Meningitis sich gerade in dem Theil des Gehirns, der die motorischen Centren für die rechten Extremitäten enthält, in grosser Menge augesammelt und dort ihre deletäre Wirkung entfaltet hahen.

Bei der tuherculösen Meningitis fällt freilich eine derartige Vorstellung schwer, weshalh wir hier auf jeden Erklärungsversuch Verzicht leisten.

V. Acute Chloroformvergiftung durch Trinken des Chloroforms.

Milgelheilt von

Dr. med. Emil Niemann, prakt. Arzt in Gelseukirchen.

Am 8. Novemher 1886 kamen Nachmittags ein polnischer Arheiter und dessen Frau mit ihrem 22 Monate alten Söhnchen zu mir mit der Angahe, dass ihr dreijähriger Sohn in ihrer Ahwesenheit dem kleinen Bruder Medicin zu trinken gegehen hahe, welche ihm (dem Manne) von einem anderen Collegen zum Einreihen verordnet sei. Was es war, wussten die Leute nicht anzugehen. Ich hielt ihnen Spiritus, Campherspiritus, Linimentum ammoniatum, Chloroform etc. zum Riechen vor, bekam aher immer

¹⁾ Deutsche med. Wochenschrift, 1882.



znr Antwort: "Das ist es nicht!" Den Vater heauftragte ich sofort, nach seiner Wohnnng zu eilen und die Flasche zu holen.

Die angestellte Untersuchung ergah Folgendes: Das Kind lag wie lehlos anf dem Schoosse der Mntter. Die Muskeln waren vollständig erschlafft, die Extremitäten, in die Höhe gehohen, fielen wie hei einem Todten herab. Sowohl das Beugen wie Strecken der einzelnen Glieder fanden keinen Widerstand. Das Athmen war sehr verlangsamt und ganz oherflächlich, der Pnls fadenförmig. Die Papillen waren his auf Stecknadelkopfgrösse verengert und reagirten nicht, auf Berührung der Hornhant erfolgte kein Lidschluss. Meine Vermuthung, dass das Kind Chloroform getrunken hatte, wurde dadnrch bestätigt, dass ich dasselbe zum Brechen hrachte und in dem Erhrochenen Chloroform riechen konnte. Das Kind wurde cyanotisch, die Pupillen wurden plötzlich sehr weit, und die Athmung immer oherflächlicher. Während ich dasselbe nun schleunigst entkleiden und auf den Operationsstuhl legen liess, setzte ich meinen Inductionsstrom in Thätigkeit, um die künstliche Athmung durch Reizung des Nervns phrenicus einzuleiten. Diese Behandlung war von Erfolg, nach circa 10 Minuten athmete der Knahe wieder ruhig nnd fing an, als ich es mit einem nassen Tuche auf das Gesicht nnd die Brust schlug, zu schreien und rief "Mamma". Während dee Elektrisirens brach das Kind wieder, und auch dieses Erhrochene roch nach Chloroform. Ich liess nun das Wesen nothdürftig ankleiden und forderte die Mutter auf, im Zimmer zu warten. Nach circa 5-10 Minnten waren die Pupillen wieder sehr enge geworden, die Athmung wieder seicht und der Puls fadenförmig. Ich liess dasselhe ahermals entkleiden und hehandelte es wieder, wie ohen angegehen. Dieses Mal erholte es sich schneller, wie anfangs, und war recht munter. Das Kind, welches his jetzt, ohschon 22 Monate alt, die Brust bekommen, wurde von der Mutter angelegt und nahm dieselhe recht gierig.

Der Mann, welcher inzwischen zurückgekehrt war, hrachte die Flasche. In derselhen war Chloroform. Der Kleine hatte eine ziemliche Menge zu sich genommen, wie der Vater angah. Am folgenden Tage berichtete mir die Mutter, dass das Söhnchen etwas Erhrechen und Abführen habe, jedoch sich sonst recht wohl befinde. Dieses Erhrechen etc. hat 3 Tage angehalten.

VI. Referate.

Chirurgie.

Beiträge zur klinischen Chirurgie. Herausgegeben von Dr. P. Bruns, Professor der Chirurgie. Tlibingen 1886. Verlag der Laupp'scheu Buchhandlung. II. Band. 1. und 2. Heft.

I. Heft.

- Weitere Beiträge zur Fracturenlehre. P. Bruns.
 Ueber plötzliche Todesfälle nach Knochenbrüchen in Folge von Venenthromhose und Emholie von Professor P. Bruns.
- 4. Ueher das Verhalten der Körpertemperatur hei subcutanen Knochenbrüchen vou Dr. E. Müller. II. Ueber Tuherkulose der Mamma und einige audere seltene
- Fälle von chirurgischer Tuberkulose von Dr. O. Hahermaas. 1II. Ueher die intracapsuläre Exstirpation der Kropfcysten von
- Dr. Eugen Müller.

 IV. Ueher die Arsenbehandlung maligner Tumoren von
- Dr. F. Köhel.
 V. Ueher die Endresultate der Operation des Lippenkrebses
- Ans der Tübinger chirurgischen Klinik ist vou P. Bruus uud seinen Schülern eine weitere Reihe fleissiger und wichtiger Mittheilungen

veröffentlicht.

P. Brnns bespricht die plötzlichen Todesfälle nach Knochenbröchen iu Folge von Venenthrombose und Embolie. Ein derartiger Fall wurde in der Klinik heohachtet [55 jährige kräftige Fran, subentane Fractur des Oberschenkels. Am 15. Tage Thromhose der Vena cruralis; am 25. Tage plötzlieher Tod durch Emholie der Lungenarterie (Section)] 35 weitere derartige Beohachtungen werden aus der Literatur zusammen gestellt, von welchen 30 tödtlich endeten (28 Mal Section). Das Vorkommniss trat meist ein bei älteren Lenten mit Brüchen an den unteren Gliedmassen. Die Zeit des Eintrittes schwankte vom 4.-72. Tage nach

dem Bruch (Mehrzahl in der 2. und 7. Woche). Der Tod erfolgte meist durch Asphyxie; 20 mal wurde Embolie der Lungeuarterie gefunden, 3 mal Embolie des rechten Herzens. Film Kranke genasen nach Lungenemholie.

Wörner hat das Verhalten der Körpertemperatur nach aubeutanen Fraeturen einer weiteren Prüfung unterzogen, nachdem Maass

die Häufigkeit der Temperatursteigerung bezweifelt hatte.

Wörner fand, dass unter 36 in der Kliuik heohachteten Fällen uur einer ohne Temperaturerhöhung verlief (Messung im Rectum, 37,9 als obere Grenze der Abend-Normal-Temperatur angenommen). Die höchste Temperatur fällt meist auf den 1. oder 2. Abend; die Steigerung war am stärksten hei heftiger Weichtheilquetsebung. — In der Tiibinger Klinik sind bis jetzt unter 62 daraufhiu genau untersuchten Fällen von einfacheu Brüchen grosser Röhrenkuochen nur 5 fieberfrei gefunden worden. Untersnehungen anderer Chirurgen (Burkhard, Hertzberg, Albert, Horseley, Stickler) bestätigten die Tübinger Erfahrungen. Unter zusammen 859 Fällen von anbeutanen Brüchen zeigten 308 (= 85 pCt.) Wärme-Erhölung.

Habermaas theilt einige seltene Fülle von Tuberkulose mit. welche in letzter Zeit in der Tühinger Klinik zur Beobachtung und Operation kamen. — Im Anschluss an 6 aus der neueren Literatur entnommenen Beschreibungen von Tuberkulose der Brustdrüse (Dubar, Ohuacken, Ohrtmann) beschreibt er 2 derartige von P. Bruns behaudelte Fälle, und entwirft an der Hand dieser 8 Krankengesehichten ein zusammenfassendes Bild der Erkrankung (cf. Original). Desgleichen werden 2 Fälle von primärer, selbständiger Tuberkulose des Knieschleimheutels und ein Fall von mehrfacher, selbständiger (oder hämatogener) Tuberkulose im Muskelbiudegewehe beschrieben.

In der Behandlung der Cystenkröpfe ist auf Grung von Julliard's Anregung an Stelle der beiden früheren Verfahrungsarten (Punetion und Jodinjection oder Incision der Cyste) die Ausschälung der Cysten aus dem Kropfgewebe in Anfnahme gekommen. Burkardt und J. Wolff haben dieselbe warm empfohlen: und auch P. Bruns giebt ihr nach den Mittheilnugen von E. Müller den Vorzug vor jenen beiden Metboden. und führte sie in 8 Fällen mit günstigem Erfolge aus (Heilung innerbalb 10 Tagen). In Ganzen sind bisher 38 Fälle derartiger Operationen veröffentlicht, welche sämmtlich ohne Hinzutreten übler Umstände, durchschnittlich innerhalb 18 Tagen heilten. — Das Verfahren wird demnach empfohlen gegenüber der nicht sieheren und nicht ungefährlichen Jodinjection (cf. Wörner's Mittheilungen im III. Heft des I. Bandes der Beiträge aus der Tihiuger Klinik) sowie gegenüber der ebenfalls nicht ungefährlichen (Blutungen!) und länger dauernden Iueision uach Beck. Die Ausführung geschieht in der Weise, dass nach Freilegung des Kropfes die Kapsol und die über der Cyste liegeude Schieht von Drüsengewebe durchtrennt wird; hierbei sind in der Regel einige Ligaturen nothwendig; die weitere Ausschälung aus dem Drüsengewebe erfolgt meist unblntig oder unter geringer Blutuug. (Es ist hier der Ort, auf eine im Centralblatt für Chirurgie 1886

No. 45 erschienene sehr interessante Mittheilung von Garre über: "intraglanduläre Ansschälung der Kropfknoten" nach Soein (Basel) aufmerksam zu machen. Soein hat gefunden, dass in der überaus grossen Mehrzahl der zur Operation kommenden Fälle von Struma die erkrankten Parthien der Drüse in Form von umschriehenen, durch eine mehr oder weniger dieke Kapsel von dem gesunden Drüsengewebe abgetreunten Knoten auftreten, und dass die isolirte Auslösung derselben mit Zurücklassung des gesunden Gewebes möglich ist, wenn man jene Kapsel auffindet und sieh streng an dieselbe hält. S. hat seit mehreren Jahren iu circa 50 Fällen so operirt und betont die grossen Vortheile des Verfahrens: Vereinfachung der Operation, die grossen Blutgefässe und Nerven kommen nicht ius Operationsfeld - daher bekam er nie Tetanie zu sehen; ferner sichert die Methode vor Cachexia strumipriva, und endlich giebt sie bessere kosmetische Resultate.)

F. Köbel theilt die Erfahrungen, welche auf der Tübinger Klinik über die Arsenbehandlung maligner Tumoren gemacht wurden, mit. Bei Epithelialcarcinomen erwics sich das Arseu als erfolglos. Bei acuter, multipler Sarkombildung ist dagegen von Brnus bei einem Kranken ein celatauter Erfolg der Arsenbehandlung beobachtet worden. (Innerlieh: Liqu. Kalii arsenie. 1,0, Ta. ferr. pom. 4,0, 3 mal täglich je 10 Tropfen; Injectionen von Liqu. Kalii arsenie., Aqua destill. ana jeden Tag I Theilstrich.) Die Heilung wurde nach $3^{1}/_{2}$ Jahren noch anhaltend gefunden. (Krankengeschichle siehe im Original.)

An diesen Fall schliessen sich die von Köbner und Lewandowski beohachteten beiden an.

Bei maliguen Lymphomen liess das Mittel in 7 Fällen im Stich. Köbel snehte ans der Literatur 52 weitere Fälle der Art zusammen. Aus dieser Zusammenstellung von 59 Fällen von malignen Lymphonien ergiebt sich folgendes: Heilung wurde bei 17 Krauken nach Arseugebrauch von I-6 Monaten erzielt. Indessen ist zu bemerken, dass von den "Geheilten" 5 Recidive bekamen, gegen welche sich übrigens 4 mal das Arsen auch wieder wirksam erwiess. Ueber das weitere Schieksal der ührigen fehlen theils weitere Nachrichten, theils ist die Beobachtnugszeit noch zu knrz. Ein theilweiser oder vorübergehender Erfolg wurde in 14 Fällen Bei 28 Kranken erwies sich das Mittel als erfolglos. — Ob die Behaudlung Erfolg verspricht oder nicht, pflegt sich spätestens iunerhalb 2 Monaten zu zeigen; so lange muss die Behandlung also durchgeführt werden. Die locale Wirkung der Einspritzungen stellt sieh als eine Nekrose mit Ausgang in trockne, feste Verkäsung dar. Bei Lympbosarkom zeigte sich kein Erfolg.

Wörner gieht eine sehr interessante und an wichtigen Ergebnissen reiche Arbeit über die Endresultate der Operation des Lippenkrebses. Für derartige Feststellungen sind gerade die Verhältnisse der Tübinger Klinik ausserordentlieh günstige. Erstlieh ist dieselbe durch eine nagewöhnlich lange Reihe von Lahren in derselben Hand des ausgezeichzeten Victor von Bruns gewesen und von dessen Sohn in gleicher Weise weiter geleitet — es ergiebt sich daraus der grosse Vortheil, dass die Benrtheilung und Belandlung der Fälle eine möglichst gleichartige war. Ferner stammt ilas Krankeumaterial vorwiegend aus Würtemberg; die Einwohner snehen vorwiegend an ihrer Landesuniversität Hülfe, auch wenn Rückfälle eintreten, und das Endgeschick der Operirten ist leichter zu übersehen, als an Anstalten, deren Krankenmaterial ans weitem Umkreis herbeiströmt, so dass die 15eberwachung der Patienten sehr ersehwert ist.

Diese günstigen Umstände hat Verf. auf Anregung seines Lehrers P. Bruns mit grossem Fleisse verwerthet. Aus dem reiehen Inhalte der Arbeit kann hier nur ein dilrftiger Abriss gegeben werden: wer sich ein-

gehender belehren will, sei auf das Original verwiesen.

Es wurden vom Mai 1843 bis Ende 1884 305 Fälle von Lippenkrebs beobachtet, und 277 derselben operirt. 90,15 pCt. waren Männer, 9,83 pCt. Weiher. Das niedrigste Alter betrug 25 Jahre, das höchste 83 Jahre, der Durchsehnitt 62,3 Jahre. 289 Mai war die Unterlippe, 16 Mal die

Oberlippe der Sitz der Erkrankung.

Von den 277 Operirten erlitten 111 Individuen Rückfälle, und zwar weitaus die grösste Mehrzahl (87,2 pCt.) im ersten Jahre nach der Operation, nur 12,7 pCt. nach einem oder mehrere Jahre. Die Gesammtsterblichkeit beträgt 5,7 pCt.; in der antiseptischen Zeit stellt sich dieselbe jedoch geringer. Betont wird besonders die Gefahr der hypostatischen Pneumonie. Von den als geheilt Entlassenen sind 71 Kranke an anderweitigen Krankheiten gestorben. nach einer durchschnittlichen Heilungsdaner von 8,4 Jahren.

Eine 27 jährige, sehr ausgedehnt operirte Frau blieb 37 Jahre gesund: ausserdem sind noch andere Fälle von 14—27 jäbriger Heilungsdauer auf-

geführt.

89 Kranke lebeu noch jetzt nach der Operation und sind gesuud zum Theil seit 80 und mehr Jahren; bei 29 sind noch nicht 8 Jahre seit der Operation verflossen). Aus diesen Ermittelungen entwickelt Verf. den wiehtigen Satz:

Wenn ein an Lippenkrebs Operirter 3 Jahre von einem Rückfalle verschont bleibt, so ist er mit fast absoluter Sicherhelt als geheilt zu betrachten. Brnns (Vater und Sohn) haben im Ganzen 106 dber 3 Jahre andanernde Heilungen (= 38,2 pCt.) und 54 bis zu 3 Jahren danernde Heilungen (= 19,5 pCt.).

Diese Statistik lehrt, dass eine grosse Zahl der an Lippenkrebs

Leidenden durch die Operation dauernd geheilt werden kann.

Die primäre Entfernung der Drüsengruppen, welche mit Wahrscheinliehkeit angesteekt sind oder angesteekt werden können, ist von Bruns in den letzten Jahren ausgeführt worden. Oh die Erfolge dadurch noch beaser werden. lässt sich wegen Kürze der verflossenen Zeit noch nicht entscheiden.

Zum Schlusse stellt Verf. sämmtliche verwerthbaren statistischen Angaben über Lippenkrebsoperationen zusammen (866 Fälle, von denen 782 Männer, 84 Weiber). Das Ergebniss ist ein ähnliches, wie es hei dem Tübinger Material gefunden wurde. Man darf 3 Jahre andanernde Heilung mit ziemlicher Sicherheit als endgültige Heilung ansehen. Nach dieser Betrachtungsweise sind 28,1 pCt. der Lippenkrebse durch die Operation danernd geheilt. Die Aussichten der Lippenkrebsoperationen sind also relativ gute; erheblich bessere als vergleichsweise die der Operationen wegen Krebs der Brustdriise (10 pCt. dauernde Heilungen im Durchschnitt). Die tabellarische Uebersicht über sämmtliche Lippeukrebsoperationen in der Tübinger Klinik schliesst die lehrreiche Abhaudlung.

(Sehluss folgt.)

Die Mikroorganismen. Mit besonderer Berücksichtigung der Actiologie der Infectionskraukheiten. Von Prof. Dr. C. Flügge. Zweite völlig umgearbeitete Auflage der "Fermente und Mikroparasiten". Leipzig, F. C. W. Vogel. 1886. 692 S. 18 Mk.

Die Behauptung wird keinen Widerspruch finden, dass die Kenntsiss von den Mikroorganismen, besonders in dem neneren Theile ihrer Entwickelung, vornehmlich aus der deutschen Wissenschaft hervorgegangen ist. Und wenn man dann die ausserordentliche Beileutung ins Auge fasst, welche dieses Gebiet in kurzem für alle Zweige der medicinischen Forschung erlangt hat, so muss es doppelt auffällig erscheinen, dass wir so lange Zeit eine umfassende Darstellung dieses Abschnitts nnseres Wissens in deutseher Sprache entbehren und hiermit der französischen, englischen, italienischen und selbst der russischen Literatur nachstehen mussten.

Man missbrancht deshalb das viel benntzte Wort gewiss nicht, wenn man sagt, dass das neue Flügge'sche Werk in der That einem wahren Bedürfnisse untgegenkommt, und wir können gleich hinzufdgen. dass es demselben auch vollständig zu genügen vermag.

in klarer, übersichtlicher Weise werden wir in den Stand unserer beutigen Kenntniss von den Mikroorganismen eingeführt, und die Art, in welcher dies geschieht, ist grösstentheils eine ausserordentlich eingehende und ausgiebige. Der Verfasser befindet sieh durchweg anf dem Boden der Anschanungen, welche Koch und dessen Schule angehören, und seine Angahen haben Anspruch auf vollkommene Zuverlässigkeit. Hervorzuheben ist, dass Flügge, in wohlthuendem Gegensatze beispielsweise zu dem grossen Buch von Cornil und Babes nicht nur eine kritiklose Zusammen-

stellung des üherreichen Materials darbietet, sondern überall mit sicherem Blick und sachkundigem Urtheil die Spreu vom Weizen zu sondern und möglichst den Tbatsachen zu entsprechen weiss.

Besonderen Werth verleihen dem Werke zahlreiehe Mittheilungen, welche im Institute des Verfassers festgestellte Beobachtungen und Befunde zum ersten Male in die Oeffentlichkeit hringen. Ausserordentlich nützlich ist fernerhin das umfangreiche und sorgfültig angelegte Verzeichniss der einschlägigen Literatur.

Zu bedauern ist ns., dass die Ergebnisse der neuesten Forschungen nur zum Theil uoch berdeksichtigt werden konnten und deshalh an mancher Stelle z. B. beim Typhus ahdominalis und der Pneumonie sehr

wichtige Punkte und Thatsachen unberührt bleiben mussten.

Von den Abhildungeu hätten viele, namentlich die früheren Werken entnommenen, gewiss fortbleiben können, ohne dass das Verständniss wesentlich gelitten hätte. Abgesehen von rein schematischen Zeiehnungen, deren Bedeutung nicht bestritten werden soll, sollten zur Veransehaulichung der bakteriologischen Thatsachen nur absolut naturgetreue Illustrationen verwendet werden, welche die an und für sich so ausserordentlich minutiösen Formeigenschaften und -Unterschiede der Mikroorganismen mit vollkommener Sehärfe und Genauigkeit wiedergeben. Dieser Forderung ist aber nur mit-ziehen will, ist es wohl besser, auf anderweitige Illustrationen zu verzichten, welche nur dazn dienen, den Preis des Buches zu erhöhen und selne Verbreitung zu erschweren.

Immerlin sind diese kleinen Ausstellungen nebensächlieher Art und ändern niehts an der Thatsache, dass hier ein vortreffliehes Werk vorliegt, welches einem jedem, der sich eingehend mit dem Studium der Mikroorganismen beschäftigen will. als zuverlässige und siehere Stütze dringend empfohlen werden kann.

Carl Fraenkel.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 15. December 1886.

Vorsitzender: Herr Virehow. Schriftführer: Herr Abraham.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Ehstein, la goutte, mit Vorwort von Charcot. 2. Ernst Flscher, Das Drehungsgesetz bei dem Wachsthum der Organismen. 3. Giuseppe Antinori, Sifilide miliare del Midollo spinale. 4. Braum, Lehrbuch der Balneotherapie, 5. Aufl.,

Herausgegeb. von Fromm. 5. Fromm, Zimmergymastik.

Der Vorsitzende gedenkt des vor Kurzem verstorbenen Mitgliedes,
Herrn Geh. Sanitätsrathes Dr. Oestreich, zu dessen ehrendem Andenken

sich die Anwesenden von den Sitzen erheben.

Vor der Tagesordnung.

1. Herr Bramann: Krankenvorstellung

Herr B. stellt zwei Patieuten vor, bei denen es ihm gelungen ist, die vollkommen abgetrennt gewesenen Nasenspitzen wieder anzubeilen.

2. Herr Koehler stellt folgende 2 Fälle vor:

1) 53 Jahre alte Berlinerin, seit 28 Jahre allmählig wachsende Schilddrüsengeschwulst, jetzt kopfgross, Fortsatz nach unten vor dem Sternum festsitzeud; die r. Carotis weit nach aussen verschoben, fast am Nacken, die linke zienlich in normaler Lage. Oberfläche stark knollig, Consistenz verschieden. Interessant ist, dass seit 4 Jahren am Hinterkopf rechts eine jetzt fast kindskopfgrosse Geschwulst entstanden ist, ohne Zusammenhang mit dem Schädelinnern, sehr gefissereich (Struma sareomatosa mit Metastase?). 2) Kräftiger, 18 Jahre alter Mann. Am 20. Oktober complicirte Depressionsfractur am linken Scheitelbein mit Verletzung der Mening. med., Aphasie, rechts Facialis-Lähmung, Lähmung der Vorderarm- (nicht Oberarm-) Muskulatur, Schwäche des rechten Beines. Keine Allgemeinsymptome. 20 Stinden nach der Verletzung Meisseltrepanation (Oherstabsarzt Dr. Koehler), Elevatiou, Entfernung der deprinten Knoehenstlicke, Stillung der Blutung, Heilung reactionslos in wenigen Wochen, in derselben Zeit Nachlass der Lähmungen, jetzt vollständige Heilung.

3. Herr Lazarus:: M. H.! Ich will Ihnen nur mit wenigen Worten ein Präparat von einem Kalbsknochen demonstriren, der heute von einer Patientin ausgehustet worden ist. Die Krankengeschiehte ist eine sehr kurze, aber ich glaube doch immerhin, weil sehr genane Daten vorliegen, eine ganz interessante. Die Patientin weiss sich nämlich genau zu erinnern, dass sie am 12. October bei einer hastigen Mahlzeit gestört wurde und da, wahrscheinlich, wie sie angiebt, den Knochen aspirirt hat. An demselben Tage bekam sie eine profuse Lungunblutung, die 24 Stunden andauerte. Nach ungefähr 3 Tagen stellte sich rechts hinten unten am Thorax eine starke Schmerzempfindung ein. Der College, der sie damals behandelte, liess sich vielleicht vou der immer weiter fortbestehenden Blutung zu der Annahme bestimmen, dass es sich hier um eine beginnende Phthise handle. Der Ablauf war der, dass, als leb sie vor 4 Tagen selbst zu sehen bekam, immer noch Erscheinungen von krepitirendem Rasseln hinten unten rechts und starke Schmerzempfindlichkeit vorhanden waren. 1ch gab ihr erst Narkotika: Tinctura Opli benzoica, und wie sie behauptet, hat die Tinctura Opii benzoica derart auf sie gewirkt, dass sie gestern bei einer wieder ganz profus und plötzlich auftretenden Blutung diesen Knochen expectorirt hat.

4. Herr Selnötz (vor der Tagesordnung): M. H.! Rhinoliten gehören nicht zn den extremen Raritäten; immerhin sind sie doch so selten, dass



ein Autor ven der enormen Erfahrung Morrel Mackenzie's nur über 2 einschlägige Beobachtungen versiigt. Dies ist der Grund, weshalb ich mir heute erlaubt habe, einen Stein mitzubringen, den ich vor wenigen Tagen aus der rechten Nasenseite einer 63 jährigen Frau entfernt hahe. Bei den Extractionsversuchen hat der Stein 2 Facetten verloren, die Hauptmasse ist aber recht gut erhalten. Im Uebrigen bot der Fall nicht viel besonderes, höchstens insofern, als er fast ein völliges Pendant zu demjenigen darstellt, welchen Herr Krause vor 11/2 Jahren demonstrirt hat. Hier wie dort sass das Concrement in dem allerhintersten Theile der Nase, hier wie dort hatte es sich um einen Kirschkern gebildet, der wahrscheinlich beim Breehen in die Nase gelangt war, hier wie dort gelang es nicht, die Extraction nach voru zu hewerkstelligen, weil die angreifenden Instrumente an der nach vnrn stehenden sehr hrüchigen Kante keiuen Halt gewinnen konnten. Ich sah mich genöthigt, den Stein unter den fihliehen Cautelen nach hinten zu dislociren und so von der Patientin ansspucken zu lassen. Allem Anschein nach hat der Stein 6 Jahre in der Nase der Patientin verweilt, wenigstens datiren die Beschwerden seit dieser Zeit. Im Ganzen waren die Beschwerden ziemlich geringe: Verlust des Geruchvermögens auf der reehten Seite, schleimiger Ausfinss und Thränenträufeln rechterseits.

Tagesordnung.

1. Herr Henoch: Ueber Purpura fulminans. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nummer abgedruckt.)

Disenssion. Herr A. Baginsky: Wenn ich auch zu den sehr interessauten und dankenswerthen Mittheilungen des Herrn Vortragenden nicht gerade einen ganz analogen Fall geben kann, so möchte ich doch eine Beobachtung hier anschliessen, die sich zwar gerade darin von den mitgetheilten Fällen unterscheidet, dass die Schleimhäute nicht frei gehlieben sind, der aber doeh wiederum so viel Aehnlichkeit mit den erwähnten Fällen hat, dass ich glaube, es sei wohl werth, den Fall hier zu erzählen.

Im Jahre 1883 bekam ich einen Fall einer sehr schwachen Pucumonie bei einem 21/4 Jahre alten Kinde Namens Leikamp in Behandlung, welche namentlich mit ausserordentlich hohen Fiebertemperaturen verlief. Der Fall war schwer, aber immerbin verlief die Pneumonie glücklich und es trat, nachdem die Temperaturen über 41 längere Zeit gedauert hatten, am 9. oder 10. Tage die Krise ein. Die Krise schien ganz normal zu sein, die Temperatur war rasch von 41,0 auf 37,7 ahgesunken; am anderen Tage wurde mir das Kind präsentirt mit einer Hämorrbagie an einer Stelle, wo während der Krankheit ein Vesicans gelegt worden war. Die Stelle war blutig unterlaufen. Gleichzeitig hatten sich Hämorrhagien an verschiedeuen Stellen auf der gesammten Haut eingestellt, und zwar Hämorrhagien, die ziemlich umfangreich waren und heträchtliche Strecken der Haut einnahmen. Am folgenden Tage schon trat Hämaturie auf, es traten Blutungen auf der Mundschleinhaut, es trat blutiger Stuligang auf. und hlutiger Ausfluss aus dem Ohre ohne Aufhalten und ohne dass irgendwie Liquor ferri oder Ergotin oder Plumbum aceticum uur das Geringste gefruchtet hätten, ging das Kind nach 14 tiigiger Daner der neuen Affection unter den Erscheinungen furchtharer und immer wiederkehrender Blutungen zu Grunde. Die Blutungen sind also in der Reconvalescenz nach Pucumonie und zwar dicht anschliessend an die Pneumonie aufgetreten und wie erzählt verlaufen. Ich habe in diesem Falle die Section machen köunen, und dieselhe ergab erstens Petechieu auf den Pleura, auf dem Pericardium in den Herzmuskel hinein, auf dem Endocard; ausserdem waren die Nieren, und zwar hesonders die rechte Nicre, an der Oherfläche mit mehreren haselnussgrossen, cystoiden Erhebungen versehen. Nachdem die Kapsel abgelöst war stellte sich heraus, dass diese anscheinend cystoiden Gebilde mit dunklem Blut gefüllt waren. Auf der Oberfläche beider Nieren fanden sieh ausserdem hämorrhagische Stellen und ebensolche im Nierengewebe, Blutungen auf der Magenschleimhant. Darm und Leber enorm blass. Der Herzmuskel hatte ein eigenthümliches etwas graugelbes oder gelblich-bräunliches Aussehen. Die Untersuchung des Herzmuskels ergab totalen fettigen Zerfall der Muskelfasern. Es war kaum irgendwo elne Stelle zu finden, wo wirklich noch wohl erhaltene Querstreifung der Muskelfasern zu sehen gewesen wäre.

Wie Sie sehen, m. H., unterscheidet sich der Fall allerdings in vieler Beziehung von den Fillen, die Herr Henoch hier vorgeführt hat; aber immerhin ist es doch merkwürdig, dass im Anschluss an Pneumonie eine so schwere und verderhliche hämorrhagische Diathese immerhin rapide verlief and mit Tod endigte.

Wie man nun diese Krankheitsfälle deuten soll, kann ich natürlich ehenso wenig sagen, wie Herr Henoch. Ich möchte aber doch vermuthen, dass zwischen diesen Formen der Erkrankung und denjenigen Formen, wie sie bei Intectionskrankheiten auftreten, vielleicht engere Beziehungen bestehen, d. h. dass auch bei ihnen Infectionen mit einem bisher unbekannten Agens eine Rolle spielen. So weiss ich mich z. B. zu erinnern, dass ich im Anfang einer sehweren Scharlachepidemie, als ich noch auf dem Lande prakticirte, den allerersten Fall von malignem Scharlach, den ich dort gesehen habe, hei welchem wegen des rapiden Verlaufes eine Diagnose "Scarlatina" vorerst gar nicht zu stellen war, einfach als solche petechiale Form habe verlaufen sehen. Es erkrankte ein Knahe auf einem Gute unter den Erscheinungen lichen Fichers, Erbrechen, etwas Diarrhoe und Petechien, und der Knahe ging am zweiten Tage zn Grunde. Ich hätte natürlich die Diagnose der Scarlatiua unter solchen Verhältnissen nicht stellen können, wenn nicht in demselben Hause gleich an einem der folgenden Tage ein Seharlaebfall aufgetreten wäre, und wenn nicht von diesem Hause aus eine grosse Scharlachepidemie sich ausgebreitet hätte. Solche Fälle machen darauf aufmerksam, dass vielleicht zwischen

den eigentlichen zymotischen Krankheitsformen und dieser Form der petechialen Ergüsse eine nähere Verwandtschaft hesteht, als wir angenblicklich vermuthen möchten. - Ich will noch in Bezug auf den ersterzählten erwähnen, dass ich das Blut zwar nicht, aher den hlutigen Harn untersucht hahe, und dass in dem hlutigen Harn allerdings ziemlich reichlich Lymphkörperehen vorhanden waren, aher immerhin waren die rothen Blutkörperehen so im Uebermass vorhanden, dass an eine Art leukämischer Blutveränderung nicht zu denken war.

Herr Senator: M. H.! Ich entsinne mich eines Falles, der genan der Beschreihung entspricht, welche Herr Henoch hier gegehen hat. Eshetraf ein schon etwas erwachsenes Kind, welches nach Diphtherie, die aher schon vollständig geheilt war, ebenfalls ganz folminante Hauthlutungen bekam, die ich allerdings nicht als Purpnra bezeichnet hätte, weil man doch unter Purpura gewöhnlich diserete punktförmige oder allenfalls anch etwas grössere Blutungen versteht, immerhin aber discrete mehr oder weniger rundliche Hautblutungen. Also etwa 1 oder 2 Tage, nachdem das Kind vollständig fieberfrei geworden war, der Hals sich gereinigt hatte, kam die Mutter wieder in die Poliklinik mit dem Kind, ganz colossale Blutungen - oh an einer oder an heiden Extremitäten, darauf kann ieh mieh im Angenbliek nieht geuauer hesinneu - zeigte. Ich weiss nicht, was darans geworden ist, weil das Kind ans der Poliklinik weg blieb. Es scheint mir doch nach dem, was wir hier gehört hahen, nachdem also unter den 5 Fällen, 4, die Herr Henoeh vorgetragen hat, und dem meinigen, zweifellos in 3 eine aente Infectionskrankheit vorhergegangen ist, dass man doch woll eine gewisse Disposition annehmen mnss, die durch die vorhergegangene Infection gesetzt worden ist.

Der Fall, den Herr Baginsky mitgetheilt hat, wird sich doch wohl von denen unterscheiden, die Herr Henoeh uns hier beschriehen hat. Ich glaube nicht, dass Herr Henoch ihn dazu rechnen wird, da dies in wohl ein Fall von acutem Morhus maculosus Werlhoffi acuter sogenannter Blut-Dissolution, wie sie ja nach Infectionskrankheiten nicht so selten beoachtet werden, war.

Herr Virchow: M. H.! Ich glauhe, wenn die Nachforschung in Bezug auf derartige Fälle nicht bloss nach dem Namen Purpura ausgeführt wird, wird sieh wahrscheinlich eine grössere Zahl aualoger Beobachtungen zusammenbringen lassen. Auch ich war etwas überrascht, dass Herr Henoch gerade diesen Namen gewählt hat, da wir mehr gewohnt sind, blaurothe grosse Ekchymosen unter irgend einem anderen Capitel, sei es des Morbus maculosus, oder der Peliosis oder gelegentlich eiumal, in früherer Zeit namentlich, des Skorhuts unterzuhringen. Ich erinnere mieh aher einer Reihe soleber Fälle aus früherer Zeit, wo hei Kindern der Kinderklinik - es war allerdings vor der Zeit des Herrn Henoch nachdem, wie das früher öfter der Fall war, ein Kind erst Masern und dann Scharlach oder erst Scharlach und dann Masern in der Klinik durchgemacht hatte, schliesslich noch hämorrhagische Infiltrationen dazu kamen, an denen das Kind zu Grunde ging ¹). Aber es giebt auch sonst unter der Bezeichnung der hämorrhagischen Diathese in der Literatur eine Anzahl solcher Fälle. In Bezug auf die Frage der Infectiou möchte ich daran erinnern, dass es einzelne Kategorien gieht, wo unzweifelhaft Bakterien innerhalb solcher kleinen Herde sich finden. Klebs hat zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass hei Neugeborenen, bei denen fleckige Hämorrhagien mit schnell tödtlichem Verlauf eintreten, in den Herden Bakterien sich nachweisen lassen. Ich selhst hahe auch einige Fälle gesehen, die in diese Kategorie gehören. Ich will damit kein allgemeines Urtheil aus-gesprochen haben; indess wird es sich empfehlen, bei ähnlichen Gelegenliciten ganz genau die Herde als solche durchzusehen.

Herr Henoch: Ich will mich nur gegen den Vorwurf vertheidigen. dass ich den Namen Purpura für diese Fälle gewählt hahe. Ich halte durchaus nicht an diesem Nameu fest. Es schien mir nur passend, einen kurzen hezeichnenden Namen für die Sache zu haben. Weil es einmal Sitte ist, dass man Blutflecke in der Haut, mögen sie nun gross oder klein sein, mit dem Namen Purpura bezeichnet, so habe ich ihn gewählt nnd das "fulminaus" zugesetzt, weil ich gerade dariu das Charakteristische der Krankheit sehe. Ich muss noch einmal feststellen, dass gerade die enorme Sehnelligkeit der Bildung der Extravasate, die colossale Rapidität der Confluenz, sodass ganze Glieder in wenigen Stunden in diese Blutdecke eingehüllt werden, und der rasche Tod für mich die entscheidenden Charaktere sind, und dass ich diese his jetzt in keiner anderen Krankheit gefunden habe.

2. Herr vou Bergmann: Ueher Echinokokken der Tihia mit Demonstration. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nummer abgedruckt.)

VIII. Feuilleton.

Riviera und Tuberculose.

Von

Dr. Karl Turban in Karlsruhe.

Jeder Curort für Tuberculose, inshesondere für Tuberculose der Langen. muss vor Allem folgenden drei Hauptforderungen möglichst vollständig genügen: erstens muss er eine reine Lnft, ein tonisirendes aber nicht

¹⁾ Einen nicht tödtlichen Fall von Purpura bei einem Kinde, dass nach Skrophnlose der Halsdrüsen an Masern erkrankte, babe ich in meinem Handhuche der speciellen Pathologie Bd. I S. 246-247 erwähnt.



ranhes Klima haben, zweitens muss er eine ausgesucht gute Verpflegung bieten, nud drittens muss eine unausgesetzte ärztliche Ueberwachung vorhanden sein.

Bei der Erörterung der Frage, inwieweit die Riviera mit ihren einzelnen Curorten diesen drei Forderungen entspricht, kann vou einer Schilderung der Verhältnisse der einzelnen Stationen und der zahlreichen im Laufe der letzten Jahre an denselhen durchgeführten Verbesserungen, soweit die bisherige Literatur schon darüber Aufschluss giebt, füglich abgesehen werden. Wenn in dem Folgenden in erster Linle auf die Lungentuberculose Rücksicht genommen ist, so werden sich die Indicationen für andere Krankheiten dabei vielfach von selbst ergehen.

Der Worth des Klimas der Riviera liegt zunächst in seiner grossen relativen Milde, d. h. in der gegenüber unserem heimischen Klima hö-heren Dnrehsehnittstemperatur, die auch im Winter reichlichen Luftgenuss gestattet. Auf die Constanz der Temperatur, d. h. die geringe Differenz zwischen Minimum und Maximum des einzelnen Tages und geringe Differenz der Durchschnittstemperaturen der anf einanderfolgenden Tage welche fast alle Autoren, gestützt auf jahrelange genaue Wärmemessungen, als so besonders werthvoll preisen - möchte ich wenig Gewicht legen. Diese Constanz ist freilich da vorhanden, wo solche Messungen allein vorgenommen werden, also an Stellen, die zu jeder Tageszeit gegen die directe Einwirkung der Sonne geschützt sind; der Kranke aber, der sich viel in der Sonne aufhalten muss, setzt sich innerhalb desselben Tages beim Wechsel zwischen schattenlosen sonndurchwärmten Spazierwegen und kühlen Strassen und Hansfluren ebensogrossen, zum Theil noch grösseren Temperaturdifferenzen aus, als zu Hause, ja selbst so lange er in der Sonne bleibt, sind die Unterschiede der Temperatur an der von der Sonne beschienenen und der entgegengesetzten Seite seines Körpers hedeutend. Kälte wird nicht nur, wie zuweilen gesagt worden ist, wegen der an manchen Orten mangelhaften Heizungsvorrichtungen stärker empfunden als zu llause, sondern vielinchr wegen der Trockeuhelt und Bewegung der Luft.

Die Trockenheit der Luft ist trotz der Nähe der Sec so hochgradig, dass sie sich bei dem Ankömmling alsbald durch vermehrten verminderte Urinsecretion, zuweilen durch nervöse Erregung und Schlaflosigkeit (in Folge verringerter Wasserzufuhr zu Nerven- und Cebirnsubstanz) fühlbar macht. Exacte quantitative Feuchtigkeitsbestimmungen stehen noch aus. denn nicht nnr das Hygrometer, sondern auch das an der Riviera gebränchliche Psychrometer giebt ungeuaue Werthe. Die Erklärung so abnormer Trockenheit eines Küstengebietes ist nicht leicht; sie muss in dem Zusammenwirken folgender Factoren gesucht werden: der geologischen Beschaffenheit des Bodens, des Mangels grösserer Flussläufe, der Armuth an Wald (die Oliven bilden keine Wälder in uuserem Sinn) und der Eigenart der vorherrschenden Winde. Letztere scheinen zwar den Tag über fast stets von der Seeseite her zu wehen (Seehrise), hringen aber in Wahrheit nur kurze Strecken über das Meer streifend, trockene Landinft entweder vou Westen zwischen Pyrinäen und Alpen aus Mitteleuropa heraus (Mistral), oder von Osten aus Oberitalien und Osteuropa (Greco). Ihre stark austrocknende Wirkung machen sie auf den menschlichen Organismus in der Weise geltend, dass der Schweiss rasch verdunstet, Körperoberfläche und Kleidung somit trocken gehalten und die Bauteireulation sowohl hierdurch, als durch den mechanischen (und elektrischen?) Reiz der Reibung der hewegten Luft an der Körperohersläche mächtig angeregt wird. Temperaturunterschiede werden deshalb auf der ihrer gewöhnlichen Dunsthülle heraubten Haut stärker empfunden als im feuchten Klima, aber anch besser vertragen. Es ist klar, dass bei dem Vorhandensein solcher stimulirender Einflüsse die Wärme nicht er-schlaffend wirken kann; die Winde der Riviera machen das in Europa in seiner Art einzig dastehende Klima zu einem so mächtigen Tonicum. Freilich können sie zu gewissen Zeiten, wenn sie mit besonderer Heftigkeit anstreten, lästig und selhst gesährlich werden, so dass immerhin diejenigen Curorte als die besten bezeichnet werden müssen, die verhältnissmässig am wenigsten Wind haben - sie haben immer noch gerade genug, um die nothwendige tonisirende Wirkung entfalten zu können.

So steht die Riviera in einem gewissen Gegensatze zn dem sildlichen Inselklima (Madeira), kommt aber, wenigstens mit ihren trockensten Plätzen (Ospedaletti) dem ägyptischen Wöstenklima (Kairo) recht nahe. Wer an der Riviera eigentliche Seelnft sucht, kann in Ospedaletti und Nervi anf den nur Ieider noch etwas schwer zugänglichen, ins Meer hinausragenden Klippen das herrlichste Salzwasser-Inhalatorium finden.

Wie verhält es sich nun mit der Reinheit der Luft?

Eine chemisch so reine, von Stauh und schädlichen Gasen so freie Luft, wie das Hochgehirge oder die See, bietet die Riviera nicht. Für Staub sorgen mit Hülfe der Winde die mit weichem Kalk chaussirten Strassen, natürlich um so mehr, je mehr sie benützt werden, also je grösser und frequentirter die Kurorte sind; und je heftiger die Winde auftreten. Anch die Ausdünstungen der enggebauten Städte machen sich nicht selten auf weite Strecken hemerklich. Bei dem geringen Interesse, welches einzelne Localbehörden der Entwickelnng ihres Kurorts entgegen bringen, drohen selhst Fahrikanlagen mit ihrem Rauch (Maccaronifabriken in Quinto bei Nervi). Die an manchen italienischen Orten häufig vorkommende Verunreinigung der schönsten Spazierwege durch die Eingeborenen, welche eine färmliche Schen vor Abtritten zu haben scheinen, wirkt dem Dufte der Citronen- und Orangenblüthen zuweilen kräftig entgegen.

In dem dargebotenen Comfort steht die Riviera von allen südlichen Winterstationen ohen an. Die vielfach von Schweizern und Dentschen geführten Hotels hieten fast liberall, hesonders an den hekannteren vielhesuchten Kurorten eine bezüglich der Verköstigung sowohl als der Wolnung ganz ausgezeichnete Verpflegung, deren Werth als Heilfactor gar nicht genug betont werden kann.

Stark heeinträchtigt wird dagegen nicht selten der Erfolg eines Aufenthalts zumal an den grösseren Orten durch die manigfaltigen Zerstreuungen und Vergnügungen, unter deneu die Spielbank von Moute Carlo den ersten und schlimmsten Platz einninmt. Kranke, die zu Hause kanm fünf Minuten gehen konnten, vergessen unter dem tonisirenden Einfluss des Klimas ihre Krankheit, wollen sich nicht langweilen und eilen von einem Verguligen zum andern. In dieser Hinsicht lassen die gegenwärtigen Zustände der Riviera die Vorzüge der Anstaltshehandlung mit steter ärztlicher Ueberwachung, wie sie in Davos, Görbersdorf und Falkenstein mit so gutem Erfolge geübt wird, noch schmerzlich vermissen. Die zahlreichen trefflichen Aerzte werden häufig vom Patienten nur unmittelbar nach seiner Ankunft oder bei einem - oft selbstverschuldeten fall consultirt. Und doch bedarf gerade an der Riviera die Tuberkulose einer ganz besonders strengen Ueberwachung. Es kann kein Zweifel bestehen, dass die Heilerfolge der Riviera, die ja jetzt schon gross sind, noch unvergleichlich bedeutender werden müssten wenn dort von Aerzten geleitete Kuranstalten bestünden. Es könnten dann die therapeutischen Hülfsmittel, die überall bei Behandlung der Tuherkulose herangezogen werden müssen, Lungengymnastik und Hydrotherapie, viel ausgiebiger und metho-discher verwendet werden, als dies zur Zeit geschieht. Die Benützung des Scewassers ist, wenigstens in Italien durch das strenge Salzmonopol erschwert.

Die vorstehenden Erwägungen führen uns zunächst zu der allgemeinen Schlussfolgerung: je grösser die Stadt, je stärker der Verkehr, je reichhaltiger die Zerstreuungen, desto grösser wohl in der Regel der Comfort aber auch desto mehr verunreiuigte Luft, Staub, Gefahr der Rückfälle uud desto schwieriger die ärztliche Ueberwaelung, also desto weniger sind, die Verbesserung der Verpflegung ausgenommen, die für einen Kurort zu verlaugenden Eigenschaften vorhanden. Ja ich gehe wohl nicht zu weit mit der Behauptung, dass ein ursprünglich geeigueter Ort mit zunehmender Frequenz einen Theil seines Werthes einbüsseu kann.

Wenn wir nun noch die wichtigsten einzelnen Kurorte auf ihren Werth prüfen, so müssen wir vor Allem Nizza und Moute Carlo als reine Vergnügnugsstationen ganz ausscheiden, Nizza als Grossstadt 'mit sehr viel Wind und Staub, Monte Carlo mit seiner Spielbank als Sammelpunkt der schlechtesten Gesellschaft.

Cannes, weniger windgeschiltzt als die nachher zu ueunenden Orte, ist mit seinen vorzüglicheu Hotels, herrlichen Gärten und massvollen Vergnügungen für widerstandsfühige "Prophylaktiker" ein ganz zweckmässiger Aufenthalt. Ceschützter und stiller auch ziemlich staubfrei, aber immer noch den Winden exponirt und in bedenklichster Nähe von Monte Carlo, liegt Bean-lieu.

Mentoue, dessen Westbucht zu windig ist, besitzt in seiner Ostbucht ein etwas heschränktes, aber gutes warnes Quartier mit dem Namen Garavan. Die zwischen beiden Buchten ins Meer hinein vorspringende Altstadt ist für den Osten ein guter Windschirm, aber auch die Quelle von Miasmen. Die neisten Hotels, die Hauptpromenaden, wo die Kurmusik das Publikum versammelt, befinden sich jedoch in der Westbucht. Hierdurch wird der im Osten wohnende Patient, der die kühlen und windigen Strassen der Altstadt passiren muss, um nach dem Westen zu gelangen, immer wieder veranlasst, sich schädlichem Temperaturwechsel auszusetzen.

Bordighera, das für nus nur mit seinem obersten Quartier in Betracht kommt, hat auch hier nicht genug Schutz vor den Winden. Die hesseren Hotels liegen recht ungünstig — trotzdem ist Bordighera in den letzten Jahren sehr in Mode gekommen.

Ganz analog wie in Mentone liegen die Verhältnisse in San Remo, nur ist hier der Unterschied zwischen der Ostbucht, die an Windschutz sich mit Garavan nicht messeu kann, und der Westbucht, deren Promenade sich dicht neben der Bahnlinie hinzieht, nicht so gross wie in Mentone. Der Staub wird bei dem grossen Verkehr an diesem vielbesuchten Kurorte oft recht lästig. Wenn von Jahr zu Jahr mehr Deutsche San Remo aufsuchen, so sind daran gewiss nicht zum mindesten die beiden Umstände Schuld, dass daselbst mehrere deutsche Aerzte praktieiren, und dass in dem rivalisirenden Mentone der französische Chauvinismus nicht nur unmittelhar nach dem Jahre 1870, sondern noch in den letzten Wintern manchen deutschen Kurgast vertrieb.

Pcgli, das mit Unrecht als Uchergangsstation gerühmt wird, ist kühl, windig nnd geräuschvoll.

Nervi, dessen Inhalatorium ich oben erwähnt habe, ist ein geschützter ruhiger Aufeuthaltsort, nur weuig kähler und feuchter als Mentone und San Remo. Die Nähe rauchender Schornsteine hahe ich schon gerügt. Der berühmte Felsenweg am Strande leidet etwas durch die an ihm mündeuden Abzugscanäle der Stadt.

Derjenige Ort, welcher die zu Anfang aufgestellten Forderungen weitaus am vollständigsten erfüllt, und der speciell die guten Eigenschaften des Rivieraklimas am reinsten und typischsten darbietet, ist das noch viel zu wenig bekannte Ospedaletti zwischen Bordighera und San Remo. Es ist mit seiner tief eingeschnittenen Bucht wahrscheinlich der wärmste, jedenfalls der trockenste und geschätzteste Punkt der ganzen Riviera. Es hesitzt bei dem zur Zeit noch geringen Verkehr wirklich staubfreie bequeme Spazierwege in den zweckmässigsten Steigungsverhältnissen. Der Strand, der sich zur Einrichtung von Sechädern vorzüglich eignen würde 1,

¹⁾ H. Reimer, Klimatische Winterknrorte, 1881, Scite 306.

bietet die beste Gelegenheit zur Einathmung zerstäubten Seewassers. Das einzige daselbst im Betriebe befindliche, prachtvoll gelegene und vorzüglich geleitete Hotel kommt an Comfort den besten der anderen Stationen mindestens gleich und da in diesem Hotel auch ein Arzt fungirt (Dr. Wagner von der Wasserbeilanstalt Giessbach), so ist hier auch die nothwendige ärztliche Aufsicht über den Patienten, dem überdies keinerlei schiidliche Zerstrenungen winken, ermöglicht. Ospedaletti, das anch Hugnenin für den besten Rivierakurort für Lungeutuberculose erklärt 1), ist zweifellos chenso für Rheumatiker, Nephritiker. Diabetiker etc. den anderen Stationen vorzuzieben.

Nnr einen Punkt giebt es an der Riviera, der ähnliebe Vorbedingungeu stir die Gründung eines Kurortes besitzt wie Ospedaletti, das ist Eza, und wenn daselbst auch noch gar nichts geschehen ist, möchte ich wenigstens an dieser Stelle auf seine vorzügliche Lage aufmerksam machen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Dr. H. Oppenheim, Assistent auf der Abtheilung für Nervenkranke des Herrn Geh.-Rath Westphal, hat sich mit einer Vorlesung "über die Wirkung des Schrecks auf das Nervensystem" an hiesiger Klinik habilitirt.

Rostock. Prof. Madeling hat den an ihn ergangenen Ruf nach Königsberg nicht angenommen, wie wir hören, in Folge der günstigen Anerbietungen, welche die mecklenburgische Regierung ihm hinsichtlich der Unterrichtsmittel gemacht hat. So ist ihm, wie uns mitgetheilt wird, der Ban einer neuen chirurgischen Klinik in Aussicht gestellt.

Wir machen auf die im Inseratentheil dieser Nummer befindliche Aufforderung zur Bewerbung um die Stelle des ärztlichen Directors des grossen Seehospizes des Vereins für Kinderheilstätten in Norderney anf-

Das Hospiz ist bekanntlich in grossem Stile unter Berücksichtigung aller Anforderungen der Hygiene gebaut und besteht aus 6 grossen Pavillons, 2 Isolirbäusern, Badehaus, Wirthschaftsgebänden etc. und enthält neben dem eigentlichen Hospiz anch ein Pensionat für Söhne bemittelter Eltern. Im Ganzen können gegen 260 Betten belegt werden, die während der Hanptperiode des Vorjahrs sämmtlich besetzt waren. Da der Vereinsvorstand die Absicht hat, die sogenannten Winterkuren, deren günstige, zum Theil überraschenden Erfolge in den Vorjahren sowobl in Norderney als auch besonders in dem gleichfalls dem Verein gehörigen Wyk auf Föhr beobachtet sind, mehr wie bisher nutzbar zu maeben, so ist die Anstellung des Arztes anf das ganze Jahr (mit entsprechendem Urlaub im Winter) vorgesehen. Einem tüchtigen, auch wissenschaftlich beobachtenden niebt zu jungen Arzt, der mit der nöthigen Befähigung zur Verwaltung eines so grossen Institutes die Liebe zur leidenden Kindbeit verbindet, ist hier elne vortreffliche Gelegenheit zur Ausnutzung seiner Kraft gegeben, zumal der Vereinsvorstand sieher hofft, manche im Lauf des ersteu Sommers naturgemäss stattgehabten Mängel in der Folge beheben zu können.

- In Frankreich ist vor einiger Zeit ein älteres Gesetz wieder iu Anwendung gebracht worden, demzufolge Universitätsprofessoren mit dem 70. Lebensjahr in den Ruhestand zu treten haben. Dieses - unter Umständen recht harte und nugereehtfertigte - Schicksal würde auch deu Kliniker Prof. Payot getroffen hahen, wenn er es nicht vorgezogen hätte, am Tage seines 70. Geburtstages selbst seine Demission zu geben. die Sémaine médie, heriebtet, nahm er in bewegten und würdigen Worten von seinen Zuhörern Abschied, die ihm seine zur Aufstellung in der Klinik bestimmte Büste überreichten und durch einen der Commilitonen ihrer Trauer über das Ausscheiden des veehrten Lehrers Worte gaben.

- Der verdienstvolle Redacteur der Wiener med. Presse, Herr Prof. Dr. Schnitzler bat, wie er in No. 52 d. Blattes mittheilte, in Folge vielseitiger und verantwortlicher Berufspflichten als Arzt, Universitäts-professor und Director der Poliklinik, die Leitung der Redaction der W. m. P. niedergelegt, welche von jetzt an Herr Dr. A. Bum. bisheriger Mitarbeiter der Redaction übernehmen wird. Wir wollen demselhen wünschen, dass er das bervorragende Wiener Journal auf derselhen wissenschaftlichen und ethischen Höhe halten möge, welche demselben zu gewinnen und durch 25 Jahre zu wahren Prof. Sehnitzler mit chensoviel Umsicht wie Takt verstanden hat.

Die Deutsche medicinische Wocheuschrift ist in den Verlag des Herrn Georg Thiama in Leipzig übergegangen. In der hewährten Redaction der Wochenschrift tritt damit eine Veränderung nicht ein.

Breslau. Am 10. und 11. December er. fand hier der XV. sehlesische Bädertag statt. Aus der reichhaltigeu zur Erledigung gelangten Tagesordnung heben wir folgende Themata hervor: 1. Verlängerung der Dauer des Bädertages. - 2. Einheitliche Regulirung der Freieuren. 3. Weitere Mittheilungen iu der Quellenschutzangelegenheit. — 4. Ueber Insertionen. --- 5. Das Verhältniss der Bade- und Hausärzte zu einzuder. 6. Erfordernisse für ein Curgästewohnhans in baulicher, wirtbschaftlicher nnd hygienischer Beziehung. — 7. Einführung alljührlicher gemeinschaftlicher Exeursionen nach den verbündeten Curorten. — 8. Aenderung der Meldezettel für Badebesucher. — 9. Berechtigung der Hanswirthe zur

1 Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte, 1886, No. 2, Seite 47.

Verpflegung der Gäste. - Die Mitglieder des Bädertages besichtigten ferner die Dr. Hulwa'schen Anlagen zur Reinigung der Schmutzwässer an der biesigen Pnmpstatiou. -- Die Verhaudlungen werdeu vom Versitzenden bearbeitet und künftiges Frühjahr wie seither im Druck erscheinen.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennungen: Der seitherige Privatdocent, praktische Arzt Dr. med. Siegfried Wolffherg zu Boun ist zum Kreisphysikns des Kreises Tilsit ernannt worden. Der Kreisphysikus des Kreises Meschede,

Dr. Beermann in Meschede ist iu gleicher Eigenschaft in die Kreise Duisburg-Mülheim a. d. R. mit dem Wohnsitz in Dnisburg versetzt worden. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Haendel von Elberfeld nach Greuzbansen, Dr. Heen von Gross Steinheim i. Hessen nach Ema, Dr. Plinke von Sachsenbagen nach Bevenseu, Dr. Machol von Freistadt i W.P. nach Gelich stadt i W.Pr. nach Gollub.

Ministerielle Verfügung.

Die Abschriften der gerichtlichen Obductions-Verhandlungen, welche den Königlichen Regierungen seitens der Gerichtsbehörden bebufs technischer Revision zugehen, enthalten nicht selten sinuentstellende und für die Beurtheilung der abgegebenen Gutachten bedeutungsvolle Febler, welche zum Theil erst bei der Ansertigung der Abschrift eutstanden, zum Theil aher schon durch mangelhafte Auffassung oder Niederschrift der Angaben der Obducenten seitens des Protokollschreibers herheigeführt worden sind. Die letztere Art der Fehler lässt sich grösstentheils durch gehörige Anfmerksamkeit der Obducenten bei der Vorlesung des Protokolls oder, falls dieselben das letztere selbst durchlesen, stets hierdurch vermeiden: die Unterzeichnung des Protokolls ohne eine solche Kenntnissnabme des Inhalts desselben aber müsste als durchans uuzulässig erachtet werden.

Indem ich Ew. Hochwohlgeboren ergebenst ersuebe, gefälligst die Kreismediciualbeamten auf Vorstehendes aufmerksam zu machen und mit entsprechender Weisung zur Vermeidung des beregten Uebelstandes zu verseben, bestimme ich, dass der Regierungs-Medicinal-Rath, sobald derselbe bei der Prüfung der eingegangenen Abschrift einer Verhandlung der gedachten Arten einen Inhalt vorfindet, welcher in ibm den Verdacht elues Diktat-, Schreib- oder Abschrift-Fehlers erweckt, der für die Beurtheilung des abgegebenen Gutachtens von Bedeutung erscheint, unverzüglich Sorge dafür zu tragen hat, dass die Abschrift dem betreffenden Kreisphysikus zur Prüfung und zur Richtigstellung des etwaigen Feblers unter dem-nächstiger Rückreichung übersandt und eventuell die Gerichtsbehörde von dem Fehler und der Richtigstellung in Kenntniss gesetzt wird.

Berlin, den 10. December 1886. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. v. Gossler.

- a) sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten iu den Kreis-Ordnungs-Provinzen, sowie deujenigen in Sig-maringen und den Königlichen Polizei-Präsidenten in
- b) sämmtliche Königlichen Regierungen in den ührigen Provinzen.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Fraustadt mit Gehalt von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Woehen bei uns melden.

Posen, den 16. December 1886.

Königliche Regierung, Abtheilung des Iunern.

Die zum 1. April 1887 erledigte Physikatsstelle im Frankfurter Stadtund Lebuser Kreise (von dem der nördliche Theil dieses Kreises getrenut lst) mit dem Wohusitze iu der Stadt Frankfurt a/O. und einem Jahros-gebalte von 900 M. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sieh nm diese Stelle zu bewerben beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sieh nuter Einreichung ihrer Zeugnisse binnen Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a O., den 19. December 1886.

Der Regierungs-Präsident.

Die durch den Tod des seitherigen Inhabers erledigte Kreiswundarztstello des Kreises Biedenkopf, mit welcher ein Gehalt von 600 Mark verhunden ist, soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersoneu könneu sich unter Beifügung eines Lebenslaufes und der erforderlichen Zeugnisse biunen 6 Woeben bei mir melden.

Wiesbaden, den 24. December 1886.

Der Königliche Regierungs-Präsident.



BERLINER

Elusendunges wolle man portofrei an die Redactios (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhaudlung von August Hirschwald is Berlis (N.W. Unter den Lindeu 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 10. Januar 1887.

.No. 2.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. König: Die Bedeutung der Colotomie für die schweren Erkrankungen des Mastdarms. — 11. v. Bergmann: Ueber Echinokokken der langen Röhrenknochen. (Schluss.) — III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Dr. Kussmanl: Cahn und Hepp: Ueber Antifehrin (Acetanilid) und verwandte Körper. (Schluss.) — IV. Biedert: Berichtigung zu dem Aufsatz "Ein Verfahren, den Nachweis vereinzelter Tuberkelhacitlen zu sichern" in No. 42, 1886, der Wochenschrift. — V. Referate (Baumgarten: Lehrhuch der pathologischen Mykologie — Bruns: Beiträge zur kluischen Chirurgie — Garré: Die intraglanduläre Ausschälung der Kropfeysten — Fuhr: Die Erstirpation der Schilddüse — Schlockow: Der preussische Physikus). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Aus dem Verein für innere Medicin). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Die Bedeutung der Colotomie für die schweren Erkraukungen des Mastdarms.

Von

Prof. König-Göttingen.

Es ist eine zu allen Zeiten, zumal aher seit der Zunahme der operativen Thätigkeit in Folge der Einführung der Antiseptik, in der Chirnrgie gemachte Erfahrung, dass Operationen, welche bis dahin gar nicht oder auch uur in bescheidenem Maasse geübt wurden, plötzlich eine nie geahnte Bedeutung erlangten, so dass sie nun für eine Zeitlang fast ohne alles Maass und Ziel als Heilmittel für ein hestimmtes Leiden in Anwendung kamen. Wenn auch auf diesem Wege gar manches Menschenleben einem ohne gehörige Indication angewandten Heilmittel zum Opfer fiel, so waren doch, sohald man die Geschichte einer solchen Operation von höherem, objectiven Standpunkt hetrachtet diese Opfer keine für die leidende Menschheit truchtlose. Denn erst dann, wenn ein Heilmittel, sei es ein pharmaceutisches, sei es ein solches aus dem Gebiet der operativen Chirurgie, gehörig nach allen Seiten klinisch geprüft worden ist, können die Grenzen seiner Anwendharkeit genau gezogen und so bestimmt werden, dass das Gelingen, d. h. die Heilung nach Anwendung des Mittels eintritt, ähnlich wie der Erfolg nach einem naturwissenschaftlichen Experiment.

Es scheint uns unhedingt nothwendig, dass diese gewiss allseitig als richtig anerkannten Sätze einmal auf ein chirurgisches Heilmittel augewandt werden, welches sich genau so verhält, wie wir in vorstehendem geschildert haben. Die Exstirpatio recti wegen carcinöser Erkraukung desselben ist eine schon seit lange geübte Operatiou. Aber in dem moderneu Gewand, mit den grossen Fortschritten, welche sie unter dem Schutz der auch hier massgebend gewordenen antiseptischen Grundsätze gemacht hat, gleicht sie doch dem Bild des vor 30 Jahren geübten Heilmittels nur etwa so, wie das Kind dem erwachsenen Manne. Während man früher ängstlich hemüht war, die Grenzen der chirurgischen Thätigkeit durch das schwankende anatomische Bild des am Darm sich herabsenkenden Banchfells zn ziehen, hat man gelernt, die Furcht vor diesen Grenzen längst zu verbannen. Man scheut nicht die Eröffnung der Bauchhöhle, man lässt sieb nicht abschrecken von der Exstirpation weit hinaufreichender inficirter Dritsen; man achtet nicht der kolossalen Verkürzung des Darmes,

welche herbeigeführt wird durch die Ausscheidung vieler Centimeter langer Darmstücke, und mau macht alle diese Eingriffe durch mehr oder weniger eingreifende Voroperationen, welche erst den Weg zu ihnen hahnen sollen, möglich.

Angesichts dieser von der ursprünglichen einfachen Operation vielfach abweichenden und tiher ihr ursprüngliches Ziel so weit hinausgehenden Bestrebungen ist es geradezu gehoten, uns die Frage vorzulegen, ob wir in dieser Richtung noch weiter gehen sollen. Ein derartiges Gehot kann aher nur dadurch erfüllt werden, dass von den Berufenen, von denen, welche in der gedachten Art mitgearheitet hahen, die Resultate ihrer Heilversuche seit Jahren in rückhaltloser Weise dargelegt, dass statistische Mittheilungen üher die Erfolge der Mastdarmexstirpation in ähnlicher Art erhoben werden, wie dies für die Exstirpation der Brustdrüse in so vortrefflicher Weise geschehen ist. Von der Göttinger Klinik wird eine derartige Statistik vorhereitet. Mir persönlich hat sich nämlich schon seit Jahren die Ueherzeugung auf Grund meiner Erfahrung aufgedrängt, dass nur sehr wenige von den Operationen, welche den Darm hoch binauf und in grosser Ausdehnung angreifen, dem Kranken die gehoffte Genesung schaffen. Nach zwei Richtungen macht sich die Mangelhaftigkeit dieser Bestrebungen gelte: ns. Einmal ist der Zustand vieler mit ausgedehnter Voroper 1 operirter Patienten, auch wenn sie nach Heilung der Operse nawunde gesund bleihen, ein sehr heklagenswerther. Es geleigt nicht, deu gesnuden Darm allerwärts nach unten zn dem erhaltenen Sphinkterenende herabzuziehen. Es bleibt ein mehr weniger grosser, lange Zeit nur mit Granulationen ausgekleideter Raum im unteren Theil des Beckens, iu welchem Eiter und Kothballen stagniren, oder aus welchem gar ein dünner, kothig-eitriger Erguss fortwährend den Verhand und die Kleider des Kranken hesudelt. Nicht genug damit; es erleidet auch oft genug das retrahirte obere Darmende eine narhige, mit der ehenfalls narbigen Umgebnng verwachsende Strictur. Und andererseits ist die Zahl der frühen Recidive und der fortschreitenden Drüsen- und anderweitiger carcinöser Infection nach solchen hochgehenden Operationen eine sehr grosse. Die Gründe für diese Thatsache liegen ja auch zu Tage. Bald gelingt es nur, noch gerade die Grenzen der Darmerkrankung wegzuschaffen, hald und zwar noch viel häufiger sind wenigstens die hereits inficirten Drüsen unsereu Eingriffen vollkommen entzogen.

Ich will hier nicht auf die Mittel eingehen, welche wir, wie ich glanhe, hahen, die functionellen Resultate solcher hohen Mastdarmexstirpationen hesser zu maehen. Ich hahe mir für hente die Anfgabe gestellt, den Fachgenossen eine Behandlungsmethode annehmharer erscheinen zu lassen, welche mit einer Anzahl hochgehender Mastdarmeareinome als nicht dom Messer zugänglichen Geschwitisten rechuet, aber wohl den Versuch macht, die Nachtheile des Carcinoms zn verringern und dem kranken Menschen die kurze Zeit, welche er noch zu lehen hat, zu erleichtern. Die Methode, welche ich im Auge hahe, ist die Behandlung bestimmter Formen von Mastdarmeareinomen mittelst der Colotomie.

Die Colotomie, wenn sie nach richtiger Indication und in technisch richtiger Weise ausgeführt wird, hat folgende, durch kein anderes Mittel zn ersetzende Vortheite:

In erster Linie bewahrt sie den Menschen, welcher an einem offenen, eiternden, resp. jauchenden Mastdarmkrehs leidet, vor der aus der Resorption des fanlenden Secretes sich entwickelnden Kachexie, und wenn eine solche Kachexie hereits eingetreten ist, heseitigt sie dieselhe in mehr oder minder vollständiger Weise. In zweiter Linie vorschafft sie, wenn richtig ausgeführt, dem in der Regel an Stuhlverhaltung wenn nicht an vollkommener Retention leidenden Patienten die Möglichkeit normaler Stnhlentleerung.

Ich will diese Sätze an der Hand von eiuigen Krankengeschichten zu beweisen suchen. Um sie zu heweisen, will ich zunächst einige Fälle anführen, hei welchen die Colotomie wegen carcinöser Strictur ansgeführt wurde. Hinzufügen werde ich auch einige solche, bei welchen anderweitige, auf dem gewöhnlichen Wege nicht heilbare Geschwür- und Strictnrhildung die Indication zur Vornahme der Operation abgah. Die Fälle sämmtlich sollen aher den Beweis liefern, dass ein erträgliches Dascin auch mit dem widernatürlichen After vollkommen möglich ist, dass die Beschwerden, welche aus demselhen erwachsen, verschwindend klein und gar nicht entfernt mit denen zu vergleichen sind, welche aus einem in der oben geschilderten Weise exstirpirten Mastdarmearcinom erwachsen.

Ich bitte also, in der Wiedergabe dieser wenigen Krankengeschichten nicht etwa eine vollständige Mittheilung aller von mir geilbten Colotomieu seben zu wollen. Die Zahl dieser ist sehr viel grösser, sie sollen bei Gelegenheit der Arbeit, auf welche wir oben schon verwiesen, mitgetheilt werden.

Am 24. April 1883 stellte sieh mir Fräulein v. K., 44 Jabre. mit einem seit etwa Jabresfrist bestehenden Darmleiden vor. Nachdem allmälig znnebmen i Stubiverbaltung sieh eingestellt hatte und mannigfachte Mittel, unter ar Fren anch die Einführung dilatirender Bougies angewandt worden waren, vet seit etwa 8 Tagen vollkommene Stuhlverstopfung ein. Vorläufig litt die sorst zart gebante, aber abgesehen von nervösen Störungen gesunde Dame nicht erheblich unter diesen Erscheinungen. Alhnälig füllte sieb jedoch der Banch mehr und mehr mit massenhaften Kothgeschwülsten an.

Die innere, wiederholt vorgenommene Untersuchung des Darms ergab das Vorhandensein eines sehr boch gelegenen, für den Finger gerade erreichbaren Carcinoms des Mastdarms. Dasselbe war vollkommen stenosirend — es gestattete nicht einmal, die Spitze des Zeigefingers in das durch die harte Geschwulst verschlossene Darmlumen einzuführen. Auch war es ahsolut unverschiebbar mit dem Kreuzbein verwachsen.

Unter der Hand waren weitere 8 Tage verstriehen, und die Erscheinungen der Kothretention begannen sieh durch vollkommene Appetitlosigkeit, Uebelsein und zeitweiliges Erbrechen geltend zu machen. Da
von einer Exstirpation der für den Finger nur eben erreichbaren Mastdarmgeschwulst, welche vollkommen unverschiebbar mit dem Kreuzbein
verwachsen war, keine Rede sein konnte, so war der Kranken die Anlegung eines künstlieben Afters vorgeschlagen, aber zunichst von ihr verweigert worden. Als sie ihre Einwilligung gab, war sie schon durch das
lange Leiden sebr beruntergekonnmen.

Am 1. Mai nahm ich die Eröffnung der Flexur iu der linken Weiche vor. Der Darm wurde breit an die Bauchwunde angenäht und sofort eröffnet. Die Patientin erholte sich bald von dem Eingriff, und nachdem der Darm fest verheilt war, konnten vom 8. Tage nach der Operation an die ausserordentlich harten und sehr massenhaften Kotbballen allmälig entfernt werden, zunächst mechauiseb mit einem kleinen Löffel, dann mit Nachhillfe von Ol. riein, und Einlauf in den Darm.

Allmülig kehrte der Appetit wieder, und die Dame lernte bald für regelmässige Stuhlentleerung sorgen. Sie nahm an Körpergewicht und zwar hald sehr erheblich zu und hatte Jahre lang das Gefühl vollkommenen Woblbefindens. "Hätte ich nicht," pflegte sie zu sagen, "die Oeffnung an ungehöriger Stelle, so würde ieh mich für ganz gesund halten." Sie bewegte sich unter ibren Bekannten in altgewolnter Weise, olme dass man von dem Vorhandensein des abnorm gelegenen Afters eine Ahnung hatte. Das Wohlbefinden dauerte fast 3 Jahre an. Dann machten sieh die Beschwerden des offeubar sehr gewachsenen, mit dem Kreuzbein zusammenhängenden Carcinoms geltend. Blutungen ans dem After kamen hinzu, und die Patientin erlag sehliesslich, wie es scheint, einem metastatischen Carcinom der Leber.

In diesem Falle war, wie auch in einer Reihe anderweitiger, der künstliche After durch seitliches Anschneiden der Flexur gehildet worden, und waren aus dieser Methode keine Nachtheile für die Patientin erwachsen. Der leichte Vorfall von Darmschleimhaut wurde durch eine noch zu heschreihende Gummipelotte zurückgehalten, und der künstliche After, welcher ausser zur Zeit der Stuhlentleerung keinerlei Ahsonderung zeigte, wurde durch zeitweiliges Einführen des Fingers bei gehöriger Weite erhalten. Der in folgendem kurz skizzirte Fall belehrte mich aber, dass ein solcher seitlicher Einschnitt, eine blosse Fistel, grosse Beschwerden, welche den künstlichen After in der That zu einer nnerträglichen Plage machen können, hervorzurufen vermögen.

Frau L. aus A., 58 Jahre, leidet seit etwa 2 Jahren an Stuhlbeschwerden derart, dass hereits zeitweise 5-6 Tage lang gär keine Stuhlentleerung stattgefunden hatte. Dagegen liefen schon seit längerer Zeit in wechselnder Menge dünne, aashaft stinkende, mit Blut und nekrotischen Fetzen vermischte Massen aus dem Rectum ab.

Als die Kranke am 20. Januar 1881 in die Privatklinik eintrat, war sie bereits erheblich marastisch abgemagert und von gelblieber Gesiebtsfarbe. Die Untersuchung per reetum ergab kein Resultat, wohl aber vermoebte man durch die mageren Banchdecken einen etwa bübuereigrossen Tumor auf der rechten Seite am Rand des Beckens durchzufühlen.

Am 26. Februar 1883 wurde ziemlich hoeb in der linken Weiche die Flexur an die Banchwandungen angeniübt und sofort eröffnet. Erst nach etwa 10 Tagen, nachdem alle Nähte entfernt waren, begannen Entleerungsversnehe, allein die Entleerung der dicken Kothballen kam nur sehr laugsam zu Stande. Dagegen zeigte sich alsbald ein sehr grosser Uebelstand. Dieselben aashaft stinkenden Massen, welche früher nur aus dem Darm abgeflossen waren, entleerten sich jetzt abwechselnd und bald fast nur aus dem künstlichen After. Die Bauchdecken wurden wund, und es war nicht möglich, den künstlichen After rein zu erhalten. So wurde die Fran in ihre Heimath entlassen. Die Erscheinungen besserten sich auch dort nur in sofern, als ihre Stuhlentleerung durch die Darmfistel besser geregelt werden konnte. Aber der stinkende Ergns von Jauche mit all seinen Nachtheilen blieb bis zu dem wie ich glanbe etwa nach einem halben Jahr erfolgten marastischen Tode der Patieutin.

Ohwohl es in diesem Falle üherhaupt ausserhalb der Macht des Chirurgeu lag, das schlimmste Symptom des Mastdarmkrehses, den aashaft stinkenden Ausfluss vollkommen zu beseitigen, so hätte sich dasselbe doch unstreitig bei weitem besser gestaltet, wenn der Rückfluss des offenbar nicht selten üher dem stenosirenden Theil des Mastdarmkrebses stanenden Secretes durch die Operation nnmöglich gemacht worden wäre. Denn für den Fall, dass man den Darm durchschnitten und das untere Ende verschlossen hätte, wäre das Secret nach dem mit Sphinkter versehenen Rectnmende geflossen und von hier aus willkürlich entleert worden. Die gedachte Modification des Verfahrens würde aher auch noch den grossen Vortheil gehaht haben, dass durch dieselhe der Hinzutritt nener Kothmassen als Erreger für erneute Verschwärung und Zersetzung des Secrets ahgehalten worden wäre.

Die Nachtheile, welche in diesem Falle aus der Bildung einer Darmfistol erwachsen sind, hahe ich nun fernerhin in der Regel durch die von Schinzinger, Madelnng heftirwortete Bildung eines vollkommenen Afters der Flexur vermieden.

Herr M. aus C., 44 Jahre, leidet seit reichlich 2 Jahren an Symptomen von Rectaleareinom, zunehmender Stublverstopfnug und blutig eitrigen Ahgängen aus dem Mastdarm mit hestigem Drang und Schmerz in der Gegend des Kreuzbeins.

Bei der Untersucbung des sehr abgemagerten, total anämischen Kranken tindet man das ganze Rectnm mit earcinösen Wucherungen aus-



gefüllt, welche in polypöser Form von einem ringförmigen, harten, nach oben mit dem Kreuzbein verwachsenen Carcinom ausgehen. Dasselbe ist ganz unverschiebbar, sein Ende mit dem Finger nicht zu erreichen.

Da unter solchen Verhältnissen von Exstrpation nicht wohl die Rede sein konnte, so wurde am 17. December 1885 die Eröffnung der Flexur in der Regio iliaea vorgenommen. Der Darm wurde vorgezogen, durchschnitten, das obere Ende offen gelassen, das untere eingestülpt und durch fortlaufende Nath verschlossen.

Der Verlauf war reactionslos. Auffallend erschien nur, dass das untere inzwischen stark angeschwollene Ende sich nach etwa 14 Tagen vollkommen in die Bauchhöble einstülpte, ohne dass Patient davon irgend welche Beschwerden bekommen hätte. Dagegen formirte sich die Afteröffnung des oberen Endes schr gut, und die regelmässige Stuhlentleerung kann bald zu Stande. Nachdem nun uoch der Tumor im Rectum mit scharfem Löffel entfernt und aneb der kranke Darm weiter nach oben ausgekratzt war, wurde Patient in sehr befriedigendem Zustand entlassen.

Inzwischen hat er sich vollkommen erholt, hat sein kaufmännisches Geschäft wieder übernommen und bereits nach einem Vierteljahr um 15 Pfund au Körpergewicht zugeuommen. Im Lauf der letzten Zeit mebrten sich wieder die Beschwerden von Drängen im Mastdarm, welche durch das Wachsen des Tumors in das Rectum hinein verursacht waren, so dass vor Kurzem nochmals eine Ausschabung der Massen vorgenommen werden musste.

Von seinem abnormen After hat der Patient keinerlei Beschwerden, der Stuhl erfolgt täglich, oft freilich erst nach Anwendung von Einlauf oder einer Aloepille. Die prolabirte Schleimhaut wurde durch Pelotte zurückgehalteu, und die Umgebung des Afters ist absolut rein. Seit der Operation ist jetzt über ein Jahr verflossen.

Die in der ersten und dritten Krankengeschichte gegebenen Mittbeilungen liefern wohl auch dem Zweifler den Beweis, wie leistungsfäbig die Colotomie bei der Bebandlung von Mastdarmkrebsen zn sein vermag. Während in dem ersten Falle die Exstirpation bei dem Verwachsensein der hochgelegenen, vollkommen undnrebgängigen Krebsgesebwulst kaum noch auch von dem begeistertsten Vertreter der Operation für zulässig erachtet worden wäre, gelang es durch die Eröffnung der Flexur, nicht nur das augenblicklich schwere Symptomenbild des Darmverschlussea zu beseitigen, sondern die Kranke wurde anch durch die Operation in die Lage versetzt, noch drei Jahre lang zn laben und Gennss vom Leben zn haben. Nicht geringer aber ist der Erfolg des Verfabrens bei dem Manne (Krankengeschichte III), welcher vor jetzt Jahresfrist operirt wurde. Auch er erholte sich von dem achwereu Marasmus, welcher durch die Coprostase, wie durch die janchigen Secrete des Krebsgeschwüres berbeigeführt war, in der Art, dass er erheblich an Körpergewicht znnabm und seine Geschäfte wieder voll aufznnehmen im Stande war. Hätte man ein solcbes Resultat wohl durch das Auskratzen des kranken Darms in gleicher Weise erreicht? Wir glanben diese Frage m.t vollem Recht auf Grand auch von anderweitiger Erfahrung verneinen zu dürfen. Wobl vermag in einzelnen Fällen die von Simon in die Praxis eingeführte Operation den Stuhl freier, die Janchnng geringer zu machen; aber die Wirkung, wenn sie tiberbanpt eintritt, wäre ganz sieber nnr von knrzer Daner geweaan. Das Anskratzen, wie wir es üben, bei gleichzeitiger Anlegung eines Flexurafters, bat anch in diesem Falle gute Wirknngen gebabt, obne diese Operation würde es entweder gar nichts oder nur für sehr kurze Zeit genützt baben.

Vielleicht ist es nach solchen nnzweiselbast sehr günstigen Leistnngen dea Leistenasters nicht ungerechtsertigt, gerade sur manche sehr boch gelagene Mastdarmkrebse, salls die Kranken unter allen Umatänden die Beseitigung des krebsigen Darmes oder wenigstena den Versuch dazu verlangen, auf ein bereits vor Jahren von mir einmal, freilich mit tödtlicham Ansgang geübtes Versahren zurückzukommen. Ich legte nach einem Schnitt in der Weiche die Flexur bloa, zog sie bervor, durchschnitt sie und versenkte zunächst das provisorisch verschlossene untere Ende des Darmes. Alsdann formirte ich den Weichenaster. Nun exstirpirte ich den kranken Mastdarm bis zu dem verschlossenen Ende vom Asterende des Mastdarms aus. Die Vorzüge der freilich eingreisenden Operation aind einleuchtend. Sie besteben in der Sicherbeit, dass man alles Kranke, soweit dies überbanpt möglich ist, entsernt,

nnd in der Leichtigkeit, mit welcher man die grosse, vom Kotb nicht beschmntzte Wunde aseptisch zu halten vermag. Dazn käme aber der grosse Vorzug, welcher dem Menschen aus dem künstlichen After erwächst. Derselbe functionirt meiner Ueberzeugung nach weit weniger belästigend als der After an normaler Stelle in der Regel nach sehr boch liegender Mastdarmexstirpation functionirt.

Ich will bier einige sich anf die Operation und Nachbehandlung beziehende Bemerkungen einfügen.

Was zunächst die Lage des Schnittes anbelangt, so scheint mir derselbe in jeder Beziehnng am zweckmässigsten über und parallel dem Lig. Poupart. zu fübren. Hier ist die Flexur am leichtesten zu finden, und entgegen Sonnenburg bin ich gerade der durch meine Erfahrungen gestützten Meinung, dass die Lage des Schnittes innerbalb der Bauchmuskeln eine gunstige Gestaltung des Afters berbeiführt. Sie bilden in der That eine Art von muscularem Verschluss, während es durchaus nicht schwer ist. durch zeitweise Einführung des beölten Fingers, wenn das überbaupt nothwendig erscheint, der Oeffnung des Afters die gewünschte Weite zu erbalten. Sie darf übrigens nicht allzn gross sein, wenn sie nicht lästig werden soll. Aber auch die Lage des Afters nabe über dem Lig. Poupartii ist für die Entleernng des Kotbes bequemer und die Anlegung einer Verschlasspelotte (bruchbandartig) hier viel leichter als in der Mittellinie. Ein gnter Verschlass der Banchmuskelwunde, welche man ja geru zunächst etwas grösser anlegt, durch die Nabt ist daher freilich unerlässlich, aber doch auch sehr leicht mit den bekannten Muskelnäbten zn erreicben.

Gewöbnlich legt sich die Flexur alsbald in die Wnnde. Sollte man sie nicht sofort finden, so wird die Erkennung sehr erleichtert, wenn man anf die kleineren und grösseren Lipoma achtet, welche dem Colon so gnt wie ausnahmslos in dieser Gegend, znweilen in für die Nabt sehr störendar Menge anbaften. Sind ibrer zn reichlich vorbanden, so pflege ich sie nach vorberiger Unterbindung mit feinen Catgutfäden abzuschneiden. Was nun die Bebandlung des Darms, die Frage, ob man denselben durchschneiden oder nur seitlich annäben und anschneiden soll, so ist die Durchschneidung doch nicht in allen Fällen indicirt oder möglich. So kann es nöthig sein, rasch an sehr berabgekommenen Menseben zu operiren, und die Operation mit Durchschneidung des Darms ist immer schwieriger, längerdanernd als die Anlegung der Fistel, oder die Flexur ist ansgedebnt verwac bs en, vielleicht bereits, wie ich geseben babe, mit Carcinomen der Serosa besetzt, und grosse wie kleine carcinose Drüsen liegen im Mesenterium. Muss man sich also ausnahmsweise in solcben Fällen damit begnügen, nur eine Fistel anzulegen, so macbe man dieselbe nicht zu klein, 3-4 Cm. ikng, und lege sie sofort, nachdem der Darm dnrch Nabt fixirt wnrde, an. Theoretisch richtig, aber praktisch falsch ist der Grundsatz, dass man die Verlötbung von Bauchwand und Darm abwarten und den Einschnitt in den Darm erst nach dieser Zeit, nach einigen Tagen machen soll. Es wurde mich zu weit führen, auf diese Frage näber einzngeben, und so mag es denn genügen, anzufübren, dass es bei der von uns geübten, unten kurz zu besprecbenden Antiseptik noch stets gelungen ist, eine aseptische Anbeilung des Darmes zu erreichen.

Operirt man in der Art, dass der Darm durcbschnitten wird, so sind selbstverständlich grössere Vorsichtsmassregeln nötbig, als bei der blossen Anlegung einer seitlichen Fistel. Ich bin für diesen Fall nach mannigfachen Versuchen davon abgekommen, das nntere Darmende zu versenken, da es mir sicherer scheint und die Operation nicht weiter complicirt, wenn man anch dieses Darmstück in die untere Ecke der Bauchdeckenwunde einnäht und es bier durch Einstülpung verschliesst. Die ganze Operation



dann so ausgeführt, dass man eine hinlänglich grosse wird Schlinge des Darms vor die Bauchwunde heraus zieht, dass man, nachdem dies geschehen, zunächst die Bauchdeckenwunde soweit schliesst, dass nur die Oeffnung für den Durchtritt der Darmschlinge bleiht. Die letzte Bauchwaudnaht bringt zugleich auf jeder Seite den Darm an die Wunde heran. Sie wird mit dicken Seidenfäden angelegt. Ist dies geschehen, so folgen auf jeder Seite eine Anzahl weiterer Nähte - ich verwende für diesen Zweck fast stets Catgut -, welche das obere und uutere Darmstück wie das Mesenterium an die Bauchwandwunde fixiren. Dahei wird das Bauchfell ziemlich breit angestochen, damit es sich breit an das Eingeweide anlegt, die Näbte durch den Darm sind selbstverständlich keine penetrirende, sie fassen nur Serosa und Muscularis. Der Theil der Schlinge, welcher als After dienen soll, wird mehr auseinandergefaltet, so dass er in der Bauchwunde den grössten Raum einnimmt. Ist dies geschehen, so pflege ich nahe an der Darmwand für jedes Rohr einen dicken Seidenfaden durch das Mesenterium mittelst eines Roser'schen Hakens durchzuführen und den Darm provisorisch doppelt zn nnterhinden und zwischen den Fäden zu durchschneiden. Vorher ist die ganze Peripherie des eingenähten Darms, die Bauchdarmnahtgegend gehörig mit Sublimatlösung 1:1000 desinficirt, mit Jodoform und darauf mit Borsalbe dick bestrichen worden. Auf die ganze Gegend wird sodann noch ein Stück Jodoformgaze so gelegt, dass es den Darm, an seiner Basis ihn umgebend, an der Oberfläche freilässt.

Ist nun der Darm durchschnitten, wohei auch noch sorgfältig verhütet wird, dass der in dem kurzen Stück vor den Fäden befindliche Darminhalt in die Wundfläche geräth, so wird zunächst das untere Ende besorgt. Soll es offen gelassen werden, so braucht nur der Faden dnrchschnitten, der Darm noch ein Stück weiter in sein Lumen desinficirt und vorläufig mit einem Jodoformgazepfropf verschlossen zu werden. Beabsichtigt man jedoch dieseu Darmtheil durch Einstülpung zu verschließen, so durchschneidet man ebenfalls den Faden, desinficirt und jodoformirt mit feinem Pulver das einzustülpende Darmstück und stülpt nun das durchschnittene Ende tief in das Darmlumen ein. Ist dies geschehen, so wird zunächst durch fortlaufende Catgutnaht und über derselben durch eine weitere Reihe tiefer greifender Knopinähte die Serosa der Darmwand vereinigt. Ist auch dies gesohehen, so wird noch einmal die ganze Wunde sammt dem verschlossenen unteren Darmende desinficirt, jodoformirt, mit Salbe bestrichen und mit Jodoformgaze so zugedeckt, dass aus derselben nnr das obere Darmende, der künftige After herausragt. Jetzt wird auch der dieses Rohr schliessende Faden durchschnitten, das Darmlumen desinficirt und vorläubg mit einem Jodoformpfropf verschlossen. Ueber das ganze Operationsterrain lege ich einen leichten Watteverband.

Die Nachbehandlung ist sehr einfach. Stuhl oder Stuhldrang erfolgt in der Regel nicht. Die Patienten werden zunächst noch diät gehalten und bekommen für die ersten Tage Opium. Erst nach 8-10 Tagen geschieht dann etwas, um den Stuhl zu befördern. Nach vielfachen Versuchen bin ich immer wieder zu der Anwendung von Ricinusöl zurückgekommen. 1-2 Löffel dieses Mittels wirken sicherer und mit weniger Beschwerden als irgend ein anderes Abführmittel. Sind die ersten Entleerungen der angehänsten Kothmassen vorüber, so geht der Kranke zu consistenterer Diät über, und nun kann man in der Regel intelligenten Patienten überlassen, dass sie sich mit ihrem Stuhl zurechtfinden. Bei manchen genügt Morgens ein Einlauf, bei anderen muss eine Schweizerpille, Thamarindenchocolade oder dergleichen nachhelfen, bei anderen regelt sich der Abgang von selbst. Speisen, welche Durchfall machen, sind wenigstens in grösserer Menge zu vermeiden, da für diesen Fall, aber auch nur für diesen, die Reinlichkeit nicht mehr garantirt werden kann.

Ist die Wunde geheilt (die Banchwandnähte wir erst pflegen in der dritten Woche zu entfernen, und die wirklich definitive Heilung erfolgt etwa in 4-5 Wocheu), so tragen die Patienten eine bruchhandartige Vorrichtung, welche durch einen mit Luft aufzublasenden Gummihallon sich leicht anf den Darm auflegt und diesen zurückdrängt wie auch verschlossen hält.

Ich halte es angesichts des geriugen Beifalls, welcheu sich die Colotomie bis jetzt bei uns erfreut, nicht für überflüssig, auch auf die Ansführung derselben bei schweren, nicht carcinösen Ulcerationsprocessen mit deren Folgen kurz einzugehen.

Die grosse Mehrzahl dieser vom Sphinktcrenende des Darmes allmälig nach oben waudernden Ulcerationsprocesso ist specifischer Art, und sie werden bald der Gonorrhoe, bald der Syphilis zur Last geschrieben. Sie kommen, wie bekannt, sehr viel häufiger bei der Frau als bei dem Manne vor und bieten dem Untersncher, wenn sie lange Zeit gedauert baben, ein sehr buntes und charakteristisches Bild, in welchem Ulceration, neben wirklicher und neben scheinbarer, durch das Stehenhleiben von Schleimhautinseln hervorgerufener Geschwulst mit mannigfacher, durch Narhung hervorgerufener Strictur in wunderlicher Weise abwechseln. Es ist bekannt und noch kürzlieh von Kümmel an der Hand einiger klinischer Fälle hesprochen worden, dass ein Theil dieser schon früh mit Verengerung einhergehender Erkrankungen durch passend geformte Bougies erweitert werden können und nicht selten bei desinficirenden Auswaschungen bei Anwendung von Chlorzink anf die Geschwilre und bei dem Gebrauch von Jodkalium resp. Quecksilherkuren ausheilt. Freilich sind hei solcher Ausheilung Recidive sehr naheliegend und die Kranken müssen ständig für Stuhlentleerung, oft auch für gehöriges Weithalten des Darmes durch zeitweiliges Einführen von Bougies sorgen.

Nun giebt es aber doch auch in der That solche Erkrankungen, welche durch ihre Ausdehnung, durch die Tiefe und grosse Anzahl der Ulceration, sowie durch das Stagniren des Kothes in dem engen Rohre und mancherlei nicht immer klare, im Wesen der Erkrankung liegende Ursachen mit all den Mitteln nicht zur Heilung gehracht werden können. Die armen Menschen leiden eutsetzlich an Stuhlverstopfung, an stinkender Eiterung uud heftigen Schmerzen, Perforatiouen iu die Scheide, ja in die Blase treten ein, und die Folgen aller dieser misslichen Zufälle machen sich in dem übelen Allgemeinhefinden der Kranken geltend. Sie fiebern, kommen mehr und mehr herunter, und nich selten gehen sie an der Krankheit zu Grunde. Unter den Ursachen, welche die Heilung solcher Schäden verhindern, steht aber, wie schon oben bemerkt, meist die Thatsache obenan, dasa der Koth durch die kranke Partie des Darmes hindurchtreten muss, dass Kothreste in den Buchten der Geschwüre, wie an deu narbigen Stellen hängen bleiben, sich hier weiter zersetzen, verflüssigen, die Geschwürsbildung unterhalten und neue Geschwüre hervorrufen. Schafft man diese Ursache fort, so sind die Heilungsverhältnisse vereinfacht, und schafft man sie durch die Bildung eines künstlichen Afters fort, so erwächst dadurch noch der Vortheil für den Kranken, dass er die ewige Noth, welche aus der Schwierigkeit der Entleerung des Kothes durch das verengte und verschworene Rectum erwächst, los wird. Man wird diese Betrachtung freilich nur in ihrer Richtigkeit zugeben, wenn man überzeugt ist, dass der künstliche After dem Träger nur sehr geringe Beschwerden bereitet. Das hoffe ich durch die folgenden beiden Krankengeschichten zu beweisen.

Fran G. ans M., 54 Jahre alt, hat sehr erhebliche, seit Jahren bestehenhe Beschwerden durch eine syphilitische Erkrankung des Mastdarms. An der hinteren Mastdarmwand ist ein grosses tiefes Geschwür mit callösen Rändern, ein ebeusolehes auf der vorderen Wand, hier in die Scheide perforirend. Soweit man von da mit dem Finger nach oben gebaugen kann, fühlt man Unebenheiten. Wucherungen, auf der Schleichhant



Digitized by Google

sich entwickeln.

mit ulcerösen Vertictungen und mit narbigen Vorsprüngen abwechselnd. Ganz nach oben kommt man in eine narbige Strictur. Aus dem Rectum und aus der Blase entleeren sieb grosse Mengen stinkenden Eiters, ein eitriger. sehr schmerzbafter Blasenkstarrb mit unvollkommener Paralyse der Blase hat sich hinzugesellt, obne dass eine Communication zwischen Blase und Mastdarm hätte nachgewiesen werden können. Stuhl war nur durch starke Abführmittel zu erzielen. Dazu gesellten sich schwere Fieberantälle, und die Kranke kam von Tag zu Tag mehr berunter.

Unter diesen Verhältnissen wurde, da Jodkalium, Behandlung des

Unter diesen Verhältnissen wurde, da Jodkalium, Behandlung des Darmes mit Bougie und Chlorzinklösung ganz ohne Effect war, am 28. October 1885 eine Eröffnung der Flexur oberhalb der Erkrankungsstelle vorgeuommen. Der Darm wurde durchschnitten und beide Oeffnungen offen gelassen, weil mau von dem unteren Ende aus die Mastdaringeschwüre durch Answaschen des Robres nach Desinfection zur Heilung briugen wollte.

Die Operationswunde heilte ohne Reaction. Nach etwa 8 Tagen erfolgte die erste Entleerung von harten Kothballen, und regelte sich die Kothentieerung in der Folge derart, dass alle 2 Tage das Gesebäft in kurzer Zeit vollfübrt werden konnte. Sehr bald nahm bei desinficirender Auswaschung die Eiterung aus Blase und Mastdarm ab. Das Rectum verengerte sich, die Geschwüre heilten, und schon nach 4 Wochen war die Eiterung versiecht. Dahei hatte sich die Fran vollkommen erholt, ging bald ihren Geschäften wieder nach und hatte von ihrem abnorm gelegenen After keine Beschwerde. Sie ist inzwischen zu ihren Kindern nach Amerika ausgewandert.

Frau S. aus H., 42 Jahre.

Vor 20 Jahren syphilitische Infection, schon ein Jahr darnach die ersten Mastdarinbeschwerden, welche seit der Zeit ständig gestiegen sind und das Leben vollkommen unerträglich machen. Die Kranke hat uur daran zu denken, wie sie sich Stuhl schafft, sie nümmt Pillen am Abend, Morgens führt sie ein etwa 1½. Puss langes Rohr in den Darm ein und macht Irrigation des Darms, dann kommt Stuhlentleerung, mit welcher sie Sunden lang zu thun hat. Dabei fliesst der fortwährend sebeusslich stinkende Eiter aus dem After und der Scheide, so dass sie kaum mit anderen zusammen im Zimmer sein kann. Sie hat alle möglichen antisyphilitischen und Dilatationscuren durchgemacht.

Es findet sich, dass das Rectum zu einem engen Schlauch zusammengeschrumpft ist, welchen man in seiner Fortsetzung nach der Flexur noch von den Banchdecken aus füblt. Erst ein 1½ Fuss langes Rohr dringt in den unteren Darm oberhalb der kranken Partie ein. Führt man den Finger ein, so finden sich Geschwüre im Sphynkterentheil, oberhalb desselben eine ganz enge narbige Strictur, in welche der Finger in Chloroformarcose eindringt und jenseits der Strictur wieder Geschwüre nachweist. So geht es in Abwechslung von Strictur und Geschwür fort, so weit man nutersuchen kann. Im Sphynkterentheil des Darmes findet sich eine sebon erbsengrosse Communication mit der narbigen Scheide. An dieser Stelle soll der erste Schanker gewesen sein.

Da unter diesen Verhältnissen von Heilung der Geschwäre, welche bis hoch in das Ileum ragten, nicht die Rede sein konnte. so lange der Koth in dem extrem verengerten Darmtheil durebtrat und stagnirte, so wurde Colotonie vorgeschlagen und in der hisher mehrfach geschilderten Weise ausgeführt (17. September 1886), so dass der Darm durchschnitten und beide Abschnitte offen gelassen wurden. Dies geschah auch in diesem Palt, weil nur auf solche Weise die Möglichkeit hestand, den kranken Darmtbeil anszuspülen und mit Heilmitteln in Berührung su hringen.

Am 20. Oetober konnte Fran S. mit fast vollkommen ausgeheiltem Rectum entlasseu werden. In den ersten Tagen des Monats December stellt sie sich wieder vor. Sie ist kannt wieder zu erkennen, so gnt ist ihr Ernäbrungszustand geworden. Der Stuhl ist jetzt so geregelt, dass er meist nach einem Einlauf Morgens rasch eintritt, nur zuweilen wird mit Sebweizerpillen nachgeholfen. Die Umgebung des künstlichen, Afters ist absolut sauber. Koth entleert sich in der Zwischenzeit nicht. Pat. hat keine Beschwerden von dem Anus artifle. Der Gerueb aus dem Rectum ist vollkommen geschwunden, es entleert sich ans dem ausgeheilten sehr verengerten Enddarm nur zuweilen noch etwas Schleim. Die Pat., Vorsteherin eines großen Geschäftes, kommt ihren Pflichten wieder vollkommen nach.

In beiden Fällen wurde von der Operationstechnik, wie sie bei Carcinom hefolgt worden ist, nur in sofern abgeseben, als die Mündung des unteren Darmrohres in der Bauchwunde ehenfalls offen gelassen wurde. Diese Modification hat sich ausserordentlich gut bewährt, es gelang dadurch in sehr kurzer Zeit, durch Durchspülen des kranken Darmrohres die Eiterung und die Geschwürebildung in demselben zur Heilung zu bringen.

In beiden Fällen hat die Operation aus Menschen, welche durch ihr unheilbares Leiden fortwährend mehr herunterkamen, welche durch die stinkenden Eiterausfitisse von jeder Gesellschaft ausgeschlossen waren, und denen ein haldiger Tod mit Sicherbeit drohte, verhältnissmässig gesunde und arbeitsfähige Personen gemacht.

II. Ueber Echinokokken der langen Röhrenknochen.

(Vortrag, gehalten in der Berliner mediciniseben Gesellschaft am 15. December 1886.)

Von
Professor E. v. Bergmann.

(Schluss.)

Gewiss könnte man die Flüssigkeitsansammlung, welche in dem eben vorgestellten Falle die Veranlassung zur Operation gah, auch als Inhalt einer Knochencyste ausehen. Ein unserem sehr äbnlicher Fall ist von Sonnenburg!) beschrieben worden. Ein glattwandiger, mit etwas blutig tingirter, seröser Flüssigkeit erfüllter Hohlraum nahm die Diaphyse des linken Humerus ein. Der Knochen war hier mässig aufgetrieben und zeigte neben abuormer Beweglichkeit Crepitation. Die knöcherne Umwandung der Cyste stellte eine papierdtinne Schaale vor, über deren Mitte eine zackige, nur wenig klaffende Brucblinie verlief. Nach Wegnahme des vorderen Tbeiles dieser Kapsel und Anskratzungen der Höhle bildeten sich Granulationen, die sie bald füllten und nachher verknöcherten. Sonnenburg, der keine Anhaltspunkte zur Anuahme einer Erweichungscyste fand, rechnet seinen Fall zur Gruppe cystöser Entartung einzelner Knochen und des ganzen Skeletts. Iob wurde ihn anders deuten, etwa so, wie ich meine analoge Beobachtung zu erklären versucht habe. Ich

halte es eben für möglich, dass aus oiner Osteomyelitis spon-

tanea auch einmal mit seröser Flüssigkeit erfüllte Hohlräume

Was sonst an Knochencysten übrig bleibt, betrifft nicht selbstständige Bildungen, sondern gehört in die Kategorie der Erweichungscysten, wie Vircbow²) auf Grund seiner Untersuchungen älterer und neuerer Präparate überzeugend dargethan hat und wie die späteren Mittheilungen von Körte³) und neuerdings noch von Miessner¹) hestätigen. Mag man dahei die Entstehung der mehrfachen und mitunter auch recht umfangreichen Hohlräume innerhalb der nrsprünglich soliden Geschwulst als etwas rein Zufälliges und Gelegentliches ansehen, oder annehmen, dass sie regelmässig und beständig an der betreffenden Neubildung zu Stande kommen. Wir haben keine Veranlassung, bei einem Spontanbruche an eine idiopathische Cyste zu denken. Die sogenannten cystösen Entartungen grosser Skelettabschnitte sind Theilerscheinungen einer anderweitigen Degeneration und gebören deswegen nicht hierber.

Unter allen Ursacben der Spontanfracturen nehmen die ersto Stelle die Knochengeschwülste ein: Carcinome, Euchondrome und Sarkome. Von den ersteren wissen wir, dass sie primär im Knochen nicht vorkommen. Desto häufiger aber sind diejenigen metastatischen, secundären Krebsknoten der langen Röbrenknochen, welche Ursache ihrer Continuitätstrennung werden. Ein Carcinom an der Bruchstelle dürfen wir demgemäss nur da annehmen, wo sonst irgendwo in der Hant, Schleimbaut oder den grossen Drüsen des Körpers eine primäre Krebsgeschwulst sitzt oder gesessen bat. In diesem Semester babe ich schon 2 Mal in meiner Klinik an Frauen, die eine Exstirpatio mammae durcbgemacht batten, Brücbe des Femur vorstellen können, welche Folgen schwacher und unbedeutender Gewalteinwirkungen waren. Es scheint in der That, dass bei keiner Krehsform die Metastase an den grossen Röbrenkuochen so häufig, wie bei den Brustkrebsen beohachtet wird. An dem jnngen Manne, um dessen Spontanfractur es sich in meinen Auseinandersetzungen handelte,

¹⁾ Sonnenburg, Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 12, S. 314.

²⁾ Virchow, Ueber die Bildung von Knochencysten. Monatsberichte der Kgl. Akademie der Wissenschaften, 1876, Juni. 12.

³⁾ Körte. Deutsche Zeitsebrift für Chirurgie, Bd. 13. S. 42.

⁴⁾ Miessner, Zur Pathogenese der Knocheneysten, Erlangen, Dissertation, 1884.

fchlte jeder Anhaltspunkt für das Vorhandensein eines primären Krehses. War wirklich eine Knochengeschwulst die Ursache des Bruches, so konnte sie nur eine primäre, nur ein Sarkom oder Enchondrom gewesen sein.

Sehen wir einen Augenhlick zn, wie sich diese Geschwülste als Erzengerinnen der Spontanfracturen verhalten. Bekanntlich legten Virchow's Arbeiten den Grund für die Benennung und Eintheilung der hezuglichen Gewächse, ehenso wie für ihre Diagnose, ihre anatomische und klinische Würdigung. Wir unterscheiden, nach seinem Vorgange, an den langen Röhrenknochen: centrale oder myelogene und periphere oder periostale Sarkome und Enchondrome. Das Verhältniss heider Formen zu dem Knochen, von welchem sie ausgeheu, ist ein verschiedenes. Man kann im Allgemeinen sagen, dass die peripheren Tumoren den Knochen dichter und daher fester und widerstandsfähiger machen, die centralen lockern seinen Zusammenhang, machen ihn dünner and weicher, nachgiehig und hrüchig. Es gilt das namentlich von den an der Diaphyse sitzenden peripheren Sarkomen. So tange sie klein und in ihren ersten Anfängen hegriffen eind, ist der Knochen, anf dem sie sitzen, noch gnt erhalten, oder er zeigt hald schon eine Verdickung, so dass die Geschwulst auf einer hesonderen knöchernen Basis zu sitzen scheint, einer snpracorticalen Periostose, von welcher in einzelnen Fällen knöcherne Sänichen und Bälkchen senkrecht in die sonst weiche Geschwulet hineinwachsen, oder in Form eines Fächers in sie hineinstrahlen. Sehr gewöhnlich ist dann unter dem Tumor auch die Markhöhle des Röhrenknochens fest geworden, von Tela ossea erfüllt und sclerosirt. In solchem Falle wird der Knochen weniger leicht als in gesundem Zustande hrechen. Anders wird die Sache, wenn die Geschwtilste schnell and gewaltig wachsen, ein nicht seltenes Vorkommniss, da man in wenigen Monaten, ja in wenigen Wochen dieselhen die Grösse einee Manneskopfes hat erreichen sehen. Diese enormen Gewächee werden dem Knochen gefährlich. Entsprechend ihren infectiösen Eigenschaften greifen sie anf das anliegende weiche Bindegewehe üher, schiehen sich in die Muskeln und Bänder hinein und zerstören den Knochen, indem Anfangs hlos die nutenliegende Knochenrinde ihre Glätte verliert und unehen wird, schliesslich aber der ganze Knochen als soloher anfhört und an seine Stelle das Parenchym der Geschwulst tritt. Der Knochen ist in seiner Continuität unterhrochen, indem sowohl im oheren als unteren Ahschnitte des Tumors ein zugespitztes, atrophisches und wie zernagtes Knochenende steckt. Bloss unter dieser Form der Suhstitution hehen die periostalen Sarkome den Zusammenhang eines grösseren Röhrenknochens anf. Soll also eine Spontanfractur auf die Gegenwart eines peripheren Sarkoms hezogen werden, so mass es sich allemal am ganz enorme Gewächse, Neuhildungen von mächtigem und riesigem Umfange handeln, ganz ahgesehen davon, dass in all' diesen Fällen die Bruchsymptome ein ganz untergeordnetes, ja kaum hemerktes Moment in der Entwickelung, dem Fortschreiten und Umsichgreifen der Geschwulst hilden mitssen. Von einem periostalen Sarkom konnte mithin in unserem Falle nicht die

Die centralen Sarkome sitzen ansserordentlich selten in der Mitte der langen Röhrenknochen. Ihr hegtinetigter Standort ist die Epiphyse oder richtiger der Uehergang der Diaphyse in die Epiphyse. Zwei neuere Arheiten, die eine von Gross'), die andere von Schwartz'), suchen nuter Benutzung der besser heschriehenen Fälle eine Statistik der Knochensarkome zu gehen. Gross, der 165 Beohachtungen gesammelt hat, he-

stimmt hei 97 myelogenen Sarkomen ihren Sitz. 85 sassen an den Epiphysen und nur 12 an den Diaphysen, von diesen 3 im Schaft der Tihia. In 20 Fällen war es zu Spontanfracturen gekommen, alloin, wie es scheint - die Arheit zählt die Einzelfälle leider nicht auf - immer nur hei den von der Epiphyse ausgegangenen Geschwülsten. Hier kann das Auftreten der Fractur in einem hestimmten Zeitpunkte sogar wichtig für ihre Diagnose werden. Ich rechne dahin die Fälle, die im Knochen entstanden sind, hald aher ihn durchhrechen und so diffns weiter um das zunächst anstossende Gelenk wachsen, dass man an eine schnell sich entwickelnde fungöse Gelenkentzundung denken könnte. Bei zweifelhafter Diagnoee hat mitunter erst die Gelenkfractur die Entscheidung gehracht. Ich würde in Verlegenheit sein, wenn ich eine Geschichte der centralen, diaphysären Sarkome schreihen sollte, so spärlich sind die hezuglichen Beohachtungen in den Magazinen der chirurgischen Casuistik vertreten, ja das am meisten hrauchhare Material verhirgt sich noch unter anderen Namen, z. B. als Carcinoma fasciculatum. Rechnet man noch weiter, die von Gross mit aufgenommenen secundären Sarkome der Knoohen ah, eo den Fall von Terrillon und Bez, in welchem es sich um eine Metastase nach einem centralen Riesenzellensarkom des Oherkiefers handelte, dann hleihen in der That sehr wenige Fälle, auf die wir zurückgreifen könnten, ührig. Jedenfalls konnte in nuserem Falle kein schaligea, sondern wegen der weichen, ja fast finctuirenden Beschaffenheit dee an der Bruchstelle gelegenen Wulstes, nur ein nicht schaliges, myelogenes Sarkom in Frage kommen, eine Voraussetzung, die unstatthaft erscheint, da für diese Bildungen, ehenso, wie für die perioetalen Osteoidsarkome die Epiphyse die ausschliessliche Fundstätte scheint. Ein centrales Sarkom, welches die Diaphyse eines Knochens anshöht, treiht den Knochen zuerst in der hekannten Spindelform einer Spina ventosa auf und wuchert, wenn es den Knochen einmal durchhrochen hat, doch etärker und auffallender als solches sich in unserem Falle nachweisen liess. Ich konnte die Annahme eines Knochenearkoms als Ursache der vorliegenden Spontanfractur nicht wohl gelten lassen. Wenn wirklich eine Knochengeschwulst den Bruch veranlasst hatte, so konnte sie nur im Gehiete derjenigen centralen Enchondrome des Knochens gesucht werden, welche durch ihren areolären Bau, ihre ausgedehnte Erweichung und Verwandlung des grössten Theils ihrer centralen Masse in eine Flüssigkeit ausgezeichnet sind. Es waren das die Geschwulstformen, welche Körte und Miessner in ihren ohen citirten Ahhandlungen eingehender heschriehen hahen. In Körte's zweitem Falle fehlten thatsächlich äusserlich am Knochen wahrnehmhare Veränderungen: der Schenkelhals war am Ansatze an den Schaft ahgehrochen, der zunächst angrenzende Ahschnitt der Diaphyse hiegsam und an seiner Aussenseite die Corticalia an einer Stelle durchhroohen. Die Gegend der Fractnrstelle in Miessner's Falle zeigte allerdings eine spindelförmige, aher verhältnissmässig unhedeutende Auftreihung des Knochens. Eine ähnliche Störnng, wie die genannten Autoren in ihren Fällen gefunden hatten, konnte auch hei unserem Patienten vorliegen, ein Enchondroma centrale cysticum war nicht ansznschliessen.

Was anch als Ursache der une heschäftigenden Spontanfractnr gelten eollte, Osteomyelitis oder centrale Geschwulet, heide Annahmen setzten sehr seltene Ausgänge und Gestaltungen der hetreffenden Vorgänge voraus. Schon deswegen hatten wir uns nach anderen Möglichkeiten nmzusehen.

Es hätte der sicheren Diagnose eines Knochenechinokokkus nichts im Wege gestanden, wenn ich in der Geschichte der Einzelfälle so gut orientirt gewesen wäre, wie ich das heute hin. Uusere gangharsten und hesten Handhücher stellen aher das hetreffende Krankheitshild ganz anders dar, als es uns crschien. Grosse Blasen und Säcke sollen im Innern des Knochens ent-



¹⁾ Gross: Sarcome of the long bones. American Journal of the medical sciences. 1879, pag. 17 etc.

²⁾ Schwartz: Des ostiosarcomes des membres. Thèse de Paris 1880.

stehen, welche dadurch ausgehöhlt und aufgefrieben würden. So kämen diejenigen Erscheinungen zur Beobachtung, wie sie den centralen Knochengeschwülsten eigenthümlich sind: langsam wachsende, anfangs knochenharte, dann fluctnirende, weiche, grosse Tumoren.

Da mit unserem Falle jetzt 47 Beobachtungen von Echinokokken der Knochen uns vorliegeu, ist es an der Zeit, die ehen
erwähnten Angaben zn corrigiren. Mir scheint, als oh dieselben
vorzngsweise der Beschreibung eines Echinokokkus am Schädel,
wsiche Keate') gegehen hat, entlehnt worden sind. Hier hatte
sich zwischen den beiden Tafeln des Stirnbeins ein faustgrosser
Echinokokknssack entwickelt, so dass ihn allseitig eine feste und
harts Knochenschaale umfasste, sowohl nach aussen, als auch nach
innen, gegen die Schädelhöhle. Dieselhe gewaltige Höhle im
Innern des Knochens beschäftigte anch diejenigen Chirurgen,
wslche Echinokokken der Beckenknochen zu behandeln hatten,
so in jüngster Zeit noch Bardelehen²).

Für die flachen Knochen trifft thatsächlich die Schilderung der Handhücher zn, für die langen Knochen aher nicht, die Symptome, aus denen wir anf eine Echinokokkenvegetation in ihrer Markböhle schliessen können, sind ganz andere.

Zu den 33 Fällen von Knochenechinokokken, die Réczei³) aus der älteren und neneren Literatur zusammengestellt hat, kommen noch drei von Virchow 1883 in dieser Gesellschaft demonstrirte Präparate, ferner 2 Beobachtungen von Trendelenburg⁴) und Bardeleben, desgleichen 2 Notizen von Madelung³) und endlich nachstehende 5 Publicationen: Hahn (Berliner klinische Wochenschrift 1884, S. 81), Duplay (Bullet. de Soc. chirurg. 1885 p. 105), Poncet, (Tumenrs des os in Gosselin's Encyclopédie internationale 1885, p. 383), Müller (in P. Bruns Beiträgen zur klinischen Chirurgie, Bd. II, S. 400), aus dem Hôpital de la Pitié (Lancet 1874 nach Leisrink's Referat im Centralblatt für Chirurgie 1874, Bd. I, S. 447).

Rechne ich zu diesen 45 Beobachtungen noch die von Réczei selbst, so stehen nna im Ganzen 46 Fälle zur Verfügung. Von diesen kommen auf die breiten und flachen Knochen 18, such die langen 28 und mit meinem Falle sogar 29. Allein manche Beschreihungen dieser letzteren sind so dunkel, dass man nicht recht erfährt, ob der Parasit im Knochen oder in den Weichtheilen der betreffenden Extremität gesessen hat, andere aind lückenhaft, indem sie sich unr auf die Beschreibung des Präparats ohne Angabe der klinischen Symptome beziehen. Lässt man diese Fälle vorlänfig bei Seite, ao wird man überrascht davon, wie einheitlich sich das Krankheitsbild der Echinokokken in den groaaen Röhrenknochen darstellt.

Weder eine Anstreihung, noch sonst eine Veränderung seiner Gestalt und seines Umfanges verräth den erkrankten Knochen. Das erste Zeichen der Krankheit ist vielmehr die Fractnr. So war es in dem schon 1870 von Küster⁵) heschriehenen Falle. Ein 22 jähriger Arbeiter wurde 9 Wochen vor seiner Ansnahme in Bethanien, als er einen wild gewordenen Ochsen am Stricke featznhalten versnehte, zu Boden geworsen und hrach sich hierbei den rechten Humerns dicht über den Condylen. Die sofort mit Application eines Gypsverbandes eingeleitete Behandlung hatte keinen Erfolg. Bei der Aufnahme wurde eine sehr bewegliche Pseudarthrose mit dentlicher Diastase der Bruch-

enden constatirt und eine leichte Verdickung höher oben am Humerus, an einer Stelle, an welcher vor 11 Jahren der Patient sich denselben Arm gebrochen hatte, sonst nichts Ahnormes. Nachdem eine Zeit lang vergehlich die Pseudarthrose mittelst Reihung der Fragmente und Fixation des ganzen Arms, einschliesslich des Schultergelenks behandelt worden war, wurde der Versuch gemacht, Elfenbeinstifte in die Fragmente einzuschlagen. Hierbei entleerte sich aus den Bohrlöchern eine serös purulente Flüssigkeit. was zur Annahme eines Knochenabscesses Veranlassung gab. Von dem weiteren Einschlagen der Stifte wurde Abstand genommen, der Arm ruhig gelegt und mit Eis hehandelt. Am 9. Tage nach der Operation Schwellung des Arms und hohes Fieber. Daher zwei seitliche Incisionen. Ahfinss von viel Eiterund weisslichen, membranösen Fetzen, die sich unter dem Mikroskope als Echinokokkushäute erwiesen. Als man später sich zur Exarticulation entschloss, fand man in dem Abscesse, der rings die Stelle der Pseudarthrose umgab, freie Echinokokkusblasen von sehr verschiedener Grösse, die kleinsten stecknadelkopfgross, die grössten vom Umsang einer Haselunss. An dem der Länge nach dnrchsägten Knochen die Corticalis verdünnt, mit Ausnahme des untersten Abschnittes vom oberen Bruchfragment und der alten Fracturstelle, wo sie leicht verdickt ist. Ausgekleidet war die ganze Markhöhle des Knochens mit einer glatten Membran, die his 7 Ctm. unterhalh des Kopfes reichte und hin und wieder warzige Erhabenheiten zeigte.

Nicht anders verhält sich der Fall, dessen Krankengeschichte wir Kanzow'), dessen anatomische Untersuchung wir Virchow danken. Ein 35 jähriger, kräftig entwickelter Schifferknecht hatte im 14. Lebensjahre den rechten Oberschenkel gehrochen und behielt, nach langsamer aber vollständiger Heilung des Bruchs. an der Stelle desselben eine leichte Verdickung. Seit 8 Monaten litt er an ziehenden Schmerzen im rechten Beine, welche von der alten Bruchstelle ausgingen. Alle dagegen angewandten Mittel blieben erfolglos. Eines Tages, während er ruhigen Schrittes in seinem Zimmer umherging, brach unter einem deutlichen Knacken und lebhaftem Schmerz der Oberschenkelknochen, wie er bestimmt angab, an derselben Stelle, wie vor 21 Jahren. Der herheigerufene Arzt constatirte den Knochenhrnch und legte einen Gypsverband an. Allein der Bruch heilte nicht. Wiederholentliche Untersuchungen ergaben nichts anderes, als die Continuitätstrennung, ahnorme Beweglichkeit und eine unbedeutende Schwellung. Im Laufe der Monate wurde die Schwellung etwas bedeutender und liess ein: undeutliche Fluctuation erkennen. Später fiel es auf, dass unterhalb des Trochanter hei mässigem Druck mit dem Finger der sonst nnveränderte Knochen sich eindrücken liess, dem tastenden Finger eine Empfindung, wie beim Druck gegen den weichen Hiuterkopf eines rachitischen Säuglings gab. Da in 5 Monaten kein Ansatz zur Heilung sich bemerklich machte, wurde ein Einschnitt anf die Stelle der Pseudarthrose gemacht. Es entleerte sich eine schmierige rothgraue Flüssigkeit, in welcher sich zerdrückte und erhaltene Echinokokkusblasen fanden. Die weiteren am Knochen wahrnehmbaren Veränderungen zwangen zur Exarticulation der Hüfte, welche Patient leider nicht üherstand. Das Präparat, meine Herren, hahen Sie 1883 hier gesehen, als Herr Virchow es uns demonstrirte. Der Knochen war der Länge nach durchsägt worden, wobei eine grössere Zahl Echinokokkusblasen herausgefallen waren. An keiner Stelle fand sich die Andeutung einer Verdickung oder Anschwellung. Dagegen war die Corticalis durchweg verdünnt, an einzelnen Stellen mehr, an anderen weniger, hier und da war sie ganz aufgelöst. Dadurch war die Markhöhle erweitert und in ihrer ganzen Ausdehnung mit grösseren

¹⁾ Keate. Med. chir. transactions, Vol. X, p. 278.

²⁾ Bardeleben, Berliner klin. Wochenschrift, 1888, S. 825.

³⁾ Réczei, Ueber Knochenechinokokken. Deutsche Zeitschrift für Chirorgie, Bd. VII, S. 285.

⁴⁾ Trendelenburg, Deutscher Chirurgencongress, 1881, Bd. X, S. 60.

⁵⁾ Madelung, Beiträge mecklenburg. Aerzte zur Lehre von der Echinokokkenkrankheit, 1885, S. 141.

⁶⁾ Kilster, Berliner klin, Wochenschrift, 1870, No. 12.

¹⁾ Kanzow, Virebow's Archiv, Bd. 79, S. 180.

und kleineren Blasenwürmern erfüllt. Nur der Trochsnter und der Kopf, sowie die Condylen waren verschont und frei gehliehen.

Ich könnte diesen Beispielen noch andere hinzufügen, doch genügen sie, um zn zeigen, dass der Verlauf und die klinischen Symptome der Echinokokkuskrankheit, soweit die Invasion die langen Röhrenknochen hetrifft, mehr sls in einem Falle die gleichen und nämlichen sind. Gestützt hierauf, hatte in unserem Falle keine Annahme eine so grosse Wshrscheinlichkeit für sich, als die einer Echinokokkuskrankheit.

Wo ein Knochenahscess oder eine centrale Geschwulst eine Spontanfractnr verursachen, sind hestimmte Veränderungen, welche man am Knochen wahrnimmt, sieht oder fühlt, vorhanden, Verdickungen und Auftreibungen, in den Fällen dagegen, in welchen eine Echinokokkuscolonie die grosse Msrkhöhle erfüllt, fehlen diese, oder sind nnhedeutend und gering. Durch Ausschliessen anderer Störungen, wie ich das in Vorstehendem versucht hahe, müssen wir zu einer sicheren Diagnose des disphysären Knochenechinokokkus kommen. Wenn ich in dem Falle, üher welchen ich gleich weiter referiren will, mich nur mit Wahrscheinlichkeit und nicht mit Bestimmtheit für die Anwesenheit eines Echinokokkus als Grund der Spontanfractur aussprach, so geschah das, weil ich in den hetreffenden Einzelfällen nicht so orientirt war, als ich es heute hin und an die Diagnose des Parasiten im Röhrenknochen dieselhe Anforderung wie an die im flachen Knochen machte: ein Auseinanderrücken der Knochenlamellen, im gegehenen Falle eine Aufhlähung des Knochens im Sinne einer Spina ventoss.

Ich glauhte auf eine Prohepnnction verzichten zu müssen, da ich mir von ihr irgend etwas Entscheidendes nicht versprach. Wir werden gleich sehen, dass ich hierin mich irrte. Dem Patienten schlugen wir eine Incision vor, nach deren Ergehniss erst wir uns entscheiden wollten, oh wir sein Bein erhalten oder ahzusetzen hätten. Da unser Vorschlag angenommen wurde, siedelte Patient noch am nämlichen Tage in meine Klinik üher und wurde Tags daranf, 1. December, von mir operirt.

Unter Blutleere schnitt ich in der Längsachse der Tihia auf die Brnchstelle ein, indem ich zunächst nur die Haut und das Unterhauthindegewehe dnrchtrennte, his ich den, Eingang dieses erwähnten, weichen Querwulst erreicht und hlossgelegt hatte. Das Poriost hedeckte ihn und liess seinen Inhalt in gelhgrauer Färhung durchschimmern. Durch Verlängerung meines Schnittes nach ohen und unten und Ahpräpariren der Wadenmuskulatur hrachte ich mir ihn üherall, vorn, innen und hinten zur Anschauung. Dem Aussehen nach ähnelte die Masse einer Sarkomgeschwulst, eine Aehnlichkeit, die dadurch noch vervollständigt wurde, dass die Oherfläche der die Bruchstelle umlagernden Geschwalst nicht ganz glatt, sondern hier und da höckrig und bucklig war. Ich stach das Messer ein nnd sofort quoll eine sehr dicke, gelhlich grüne, puriforme Masse heraus. Sie zeigte sich nachher unter dem Mikroskope als ein Brei von unhestimmbarem Detritus, massenhaften Cholestearinkrystallen und wenig Eiterkörperchen. Nun schnitt ich weiter durch's Periost, welches nach ahwärts deutlich verdickt und noch eine Strecke weit von einer dünnen Lage derselhen zähflüssigeu Masse vom Knochen ahgehohen war. Indem ich so gegen die Bruchstelle vordrang und diese von allen Seiten isolirte, entleerte sich noch mehr von dem ehen heschriehenen Brei, aher mit ihm auch Eiter aus der Wunde. Ich gestehe, dass ich jetzt an einen Knochenabscess dachte und zunächst behufs hakterioskopischer Untersuchung des Eiters Tropfen desselhen in sterilisirten Gläsern auffing. Dann öffnete ich am unteren Bruchfragment mit einigen Meisselschlägen den Knochen. Sehr leicht drang der Meissel durch die ausserordentlich verdünnte Corticalis. In der Oeffnung,

die ich gemscht, lag ein kleiner Sequester von unehener, rauher Oherfläche und kaum 2 Ctm. Länge, inmitten zwischen einer Menge kleiner, kirschkern- his hanfkorngrosser, wohl entwickelter und unverkennhsrer Echinokokkushlasen. Ein Blick in die Msrkhöhle des oheren Ahschnittes der gebrochenen Tihia lehrte dssselhe: die dichte Erfüllung mit Echinkokkushlssen. Die Entfernung derselhen anders als durch die Amputstion hielt ich nicht für ausfillirher, zumal der Knochen am oberen Bruchfragmente ausserordentlich dünn, an den Bruchzacken wie zugeschärft und mehrfach durchlöchert war. Ich schritt dsher gleich zu derseihen und amputirte mittelst des Cirkelschnittes im oheren Drittel des Unterschenkels. Allein der Sägeschnitt ging mitten durch eine Echinokokkushlase und zwar die grösste, vom Umfange einer Wallnuss, welche die ganze Msrkhöhle hier erfüllte. Da ich schon möglichst hoch den Amputationsschnitt angelegt hatte, hlieb mir nichts ührig, als sofort die Exsrticulation im Kniegelenk folgen zu lassen. Sie wurde mit dem vorderen Lappenschnitt und Erhsltung eines möglichst grossen Theils der Synovislhaut ausgeführt. Wenn letztere die Innenfläche der Stumpfdecke austapezirt, vermag Patient sich später auf die Gelenkfläche des Femur zu stützen und so sich eine hessere Prothese zu verschsffen. Der Verlauf ist ein günstiger gewesen, ohne Fieher und Eiterung. Die Wunde ist jetzt schon geheilt, so dass unser Reconvalescent zum Weihnachtsahend seiner Familie wiedergegehen sein wird.

Das Präparat, welches hier vorliegt, zeigt ausser den zackigen, nahe an einander liegenden Bruchflächen, jetzt, wo es seiner ganzen Länge nach aufgesägt worden ist, die überall, namentlich aher gegen die Bruchstelle verdunnte Corticalis der Tihia nnd den auf ihre Kosten erweiterten Markraum. Derselhe ist, mit Ausnahme des Condylenknaufs, etwa von der Tuherositas tihiae bis nabe an die Malleolen von zahllosen Echinokokkushlasen, die dicht an einander liegen, erfüllt. Mit Ausnahme der an der Amputationsstelle gelegenen, die, wie schon erwähnt, wallnussgross ist, sind alle klein, höchstens kirschkerngross, die meisten viel kleiner. Fast alle sind rund, die einzelnen durch eine verhältnissmässig dicke Wandung ansgezeichnet. In dem unterhalb der Bruchstelle gelegenen Tihialahschnitte hilden die sich aneinander schmiegenden Blasen ein Conglomerat einer gelatinösen Masse, in welche von der Markfläche der Corticalis aus Scheidewände hineinzuspringen scheinen. Ein stecknadelkopfgrosses Bläschen, das wir dem am meisten nach unten, zum Malleolarende hin, gelegenen Theile dieses Conglomerats entnommen hatten, wurde durchschnitten und unter das Mikroskop gehracht. Es enthielt einen mit Haken versehenen Scolex.

Die Betrachtnug meines Präparates lässt ohne Weiteres wieder jene von Herrn Virchow schon, gelegentlich seiner letzten Demonstration, hervorgehohene Uehereinstimmung mit dem Bilde eines multiloculären Leherechinokokkus erkennen. Freilich stimmt manches mit den Typen des letzteren nicht zusammen. Dahin gehört schon der ehen erwähnte, sofort gelungene Nachweis eines Scolex. Die Sterilität der Bläschen des multiloculären Echinokokkus ist ehenso hekannt, als die Mühe, welche ea macht, hier und da noch in seinen, kleinsten Blasen die plumpen Haken des Scolex zu entdecken. Weiter ahweichend ist die Verachiedenheit in der Grösse der Blasen, namentlich das Vorkommen einer so grossen Blase an der Peripherie der Echinokokkuscolonie, wie derjenigen am Orte der Amputation, welche wenigstena 3 Ctm. im Durchmesser hatte. Im multiloculären Leberechinokokkus kommt diese Differenz und dieser Excess der Grösse nicht vor. Es muss dieselhe vorläufig noch als eine Besonderheit, des exogen proliferirenden Knochenechinokokkus angesehen werden. Von dieser Besonderheit hängt dann auch das Verhalten gewisser ursprünglich im Markraum vegetirenden Echinokokken zu



den Weichtheilen ausserhalh des Knochens ah. Der von Hahn veröffentlichte Fall ist ein Beispiel desselhen. Die Patientin, welche schon mehr als ein Jahr lang krank war und zwar an einer serösen Synovitis und furchtharen Schmerzen im Kniegelenk litt, zeigte in der Regio snhpatellaris und poplitaea zwei scheinhar nicht mit einander zusammenhängende, faustgrosse nud fluctnirende Geschwülste. Bei der Eröffnung der zwischen Patella und Tuherositas tihiae sitzenden Geschwulst entleerten sich zahlreiche erhsengrosse, weissliche, durchscheinende Bläschen und gelangte der zu ihrer Herausbeforderung angewandte scharfe Löffel in den Knochen. Patientin wnrde sofort im unteren Drittel des Oherschenkels amputirt. An der Amputationsstelle lag längs der inneren und hinteren Seite des Femur noch ein Sack, der his in das mittlere Drittel des Oherschenkels reichte. Derselhe wurde exstirpirt und dadurch der Knochen an seiner inneren Seite in der Länge von 8 Ctm. noch von seinem Periost enthlösst. Der fihröse, zum Theil vom Periost gehildete Sack enthielt eine zahlreiche Menge kleiner Bläschen, während die fluctuirende Geschwulst in der Knieheuge aus einer grossen, starken, uniloculären Echinokokkushlase hestand, die his in die Wadenmnsculatur reichte nud sich leicht herausschälen liess. Die heiden Epiphysen der Knochen, Femur und Tihia, sind mit zahlreichen, stecknadelkopf- his erhsengrossen Echinokokkushläschen erfüllt. Eine wallnussgrosse Höhle mit demselhen Inhalt im Condylus internus femoris ist an der hinteren Seite dnrchhrochen. Durch die Perforationsöffnung gelangt man zu der erwähnten unilocnlären Blase an der Hinterfläche des Gelenks. Auch in diesem Falle sassen weiter nnten in der Diaphyse der Tihia, in der Peripherie der Colonie, die grössten Blasen, unter ihnen eine S Ctm. lange und 1, 5 Ctm. hreite. Die Corticalis des Knochens war üherall erstannlich verdünnt.

Offenhar hatte in dem Falle, durch die Perforationslücke der überhaupt schon reducirten Corticalis eine Auswanderung von Blasen aus dem Innern des Knochens in die Nachharschaft desselhen, die Weichtheile vor und hinter dem Gelenk stattgefunden. Aus dem dorthin gelangten, oder dort entwickelten Blasen war eine zu der Grösse eines Hühnereis gediehen, ein von den multiloculären Echinokokken der Leber durchansahweichendes Verhalten.

In dieser Entwickelung von Echinokokkushlasen auch nehen dem Knochen, innerhalh der Muschlatur, liegt eine Aehnlichkeit mit dem Verhalten der Parasiten in den Beckenknochen, wo allemal nehen den grossen Höhlen im Knochen anch im Zellgewehe des Beckens die Hydatiden gefunden worden sind.

Während das Vorkommen der grossen, dem hydatidösen Echinokokkus gleichenden Blasen ausserhalh des Knochens dem Bilde des multiloculären Leherechinokokkus durchans nicht entspricht, zeigt nach einer anderen Richtung der Echinokokkus in der Markhöhle der langen Röhrenknochen ein jenem durchaus analoges Verhalten. Es ist das sein Zerfall. Die centrale Erweichnng und Höhlenhildung, die Herstellung der Caverne charakterieirt bekanntlich der multiloculären Leherechinokokkus. Es ist wahrscheinlich, dass die Stelle, an welcher in meinem Falle die Echinokokkenkolonie den grünlichen, eiterähnlichen Brei enthielt, auch dem ältesten Theile derselhen entsprach, sie lag an der Bruchstelle, dort, wo schon vor 6 Jahren der Patient die kleine Beule hemerkt hatte. Die ulcerative Erweichung, um die es sich doch offenhar hier handelt, hat eine weitere Bedentung, sie kann zu Ahscesshildungen und dann zum Aufhruche führen. Daraus folgt dann eine zweite Varietät desjenigen Krankheitshildes, das ich für den Echinokokkus der langen Röhrenknochen ehen entworfen hahe. Ein gntes Beispiel hierfür ist der, ohne Angahe seiner Quelle von Viertel') wiedererzählte Fall Sevestre's.

Zwei Jahre vor der Aufnahme eines 21 jährigen Mannes Schmerzen im rechten Oherarme. Entwickelung eines Ahscesses, der geöffnet nnr langsam verheilte. Einen Monat darauf Knacken im Arm unter plötzlich anstretenden hestigen Schmerzen, und von da an Unvermögen den Arm zu gehranchen. Später Anschwellung des Oherarmes von der Schulter his zum Ellhogengelenk. Wiederholte Abscesse und Aufhrtiche, nach denen Eiter aussondernde Fisteln zurückhliehen. Der hehandelnde Arzt nahm eine Nekroee an, da die Sonde durch kloakenartige Oeffnungen tief in den Knochen drang und auf enthlösste Stellen stiess. Ein ausgedehnter Längsschnitt legt den Knochen hloss und zwei Kloaken, die in sein Inneres führen. Die Knochenhrücke zwischen denselhen wird resecirt. Der Humerus zeigt sich his in seine Epiphysen zu einer geräumigen Höhle erweitert, welche einen Sequester nicht enthält, aher von einer dicken, eiterähnlichen Masse erfüllt ist, in der hei näherer Untersuchung zahlreiche Echinokokkushlasen gefunden wurden. In anderen Fällen dürfte man auch grössere und kleinere Sequester in solchen Höhlen finden, da eowohl Hahn als ich sie inmitten der Blasen antrafen, ersterer in der Länge von 5, in der Breite von 3 Ctm. Ihr zernagtes Anssehen zeigt ihren Ursprung an. Es sind Knochenstücke, die inselförmig von Echinokokkushläschen umwachsen und dadurch von aller Ernährungszufuhr ahgeschnitten wurden.

Die puriforme Masse, welche znnächst als Folge des Zerfalls der Echinokokkenkolonie auftritt, enthält ausserordentlich viel Cholestearinkrystalle. In unserem Falle schien sie theilweise ganz und gar aus diesen Krystallen zusammengesetzt zn sein. Würde man in solchem Falle eine Prohepunction machen und sich ein Tröpfchen der zähen Flüssigkeit verschaffen, so würde der Nachweis dieser Cholestearinkrystalle ein wichtiges diagnostisches Hülfsmittel uns hieten. Unter anderen Verhältnissen als den in Rede stehenden, dürften sich wohl niemals an der Fracturstelle eines Knochens Cholestearinkrystalle finden.

Sicher ist durch unsere und die Erfahrung anderer die Bildnng von Ahscessen im Umfange und Anschlusse an die geschilderte Erweichung constatirt worden. Wohl mag manchmal eine änssere accidentelle Einwirkung den Impuls zur Eiterhildung in die Höhle hineingetragen hahen. Ioh rechne hierher die unvorsichtige Prohepunction mit nicht gehörig desinficirten Instrumenten, oder die Bestreichungen mit Jodtinctur his zum Wundwerden und zur Eiterung der Haut. Andere Male könnte auch eine Lymphangitis ans der Peripherie des Körpers, z. B. von einer Nagelhettentzündung ans Eitererreger his an die kranke Stelle im höher oben gelegenen Knochen geschafft hahen. In unserem Falle war von alledem hloe zu ermitteln, dass einige Zeit lang Jodanstriche, aher ohne irgend eine tiefere Schädigung der Hant stattgefunden hatten.

Der Eiter, den wir entleerten, war jedenfalls ein zur Weiterverhreitung geeigneter, denn wir fanden in ihm die zwei Mikrophyten, welche in phlegmonösem Eiter nicht zu fehlen pflegen: den Mikrokokkus aureus und alhus. Aus dem, in sterilieirten Gläsern, unter den von ans oft geühten Cautelen anfgefangenen Eiter sind sie gezüchtet und in Reinculturen dargestellt worden. Dass sie während des Auffangens ans der Luft hineingefallen waren, halte ich für ausgeschlossen, denn wir haben zn oft in gleicher Weise Flüssigkeiten, die wir auf die Anwesenheit von Bakterien untersuchen wollten, aufgefangen ohne das erwähnte Ergehniss, als dass wir in diesem Falle an einen unglücklichen Zufall glauhen könnten. Ich will hier nicht auf die Frage eingehen, wie die Parasiten in die durchaus snheutane Eiteransammlung gekommen sind, genug, dass sie da waren. Lire Anwesenheit hätte weiterhin zu grösseren Ahscessen, zn Durchhrtichen und länger danernden tiefen Eiterungen führen können. In solchem Falle würde das Bild der Nekrose im Krankheitsverlanfe

t) Viertel. Langenbeck's Arch., Bd. 18, S. 482.

dominiren, wie in der Beobachtung von Sevestre und wohl auch noch von einigen anderen, so einem der Mecklenhurgischen Fälle.

Für gewöhnlich ist das klinische Bild des Echinokokkus in der Diaphyse grosser Röhrenknochen das von mir entworfene und in meiner Beobachtung trefflich repräsentirte. In einzelnen Fällen kommt es aber neben der Knochenaffection noch zur Entwickelung grösserer, fluctuirender Geschwülste in der unmittelharen Nähe des Knochens, wie in dem Falle von Hahn. Es ist möglich, dass dieses Vorkommniss mehr, oder sogar nur die in den Epiphysen vegetirenden Colonieen trifft. Endlich kann auch unter dem Bilde einer Knocheunekrose die Krankheit verlanfen und dann die allergrösste Aehnlichkeit mit den Ausgängen einer spontanen Osteomyelitis gewinnen.

Die Mühe, der Diagnose eines Knochenechinokokkus nachzugehen, kann ich keine undankhare nennen. Die zeitige Erkenntniss wird uns in den Stand setzen, mit einer ausgiebigen Aufmeisselung und dem Auskratzen der Colouie aus der Markhöhle dort auszukommen, wo ich nnd andere zur Amputation und Exarticnlation gegriffen haben.

III. Aus der medieinischen Klinik des Herrn Professor Dr. Kussmaul.

Ueber Antifebrin (Acetanilid) und verwandte Körper.

Von Dr. **A. Cahn** und Dr. **P. Hepp.**

(Schluss.)

Was hesonders in die Augen fällt und zumeist damit zusammenhängen mag, dass die Entfieherung ohne Collaps, ohne Nanaea einhergeht, ist die Hebung des Allgemeinhefindens, welche die Verabreichung des Antifehrins mit sich hringt. Es ist sohon hetont worden, dass Patienten, welche au chrouischeu intermittirenden Fiebern litten und sonst gezwungen waren, Nachmittags das Bett zu hüten, beim Gebrauche nnseres Mittels sich wohl genug fühlten, um den ganzen Tag auf bleihen zu können. Bei typhös Betäubten machte sich die Anfklärung des Bewusstseins, das frische Aussehen, das Aufrichten aus der zusammengeaunkenen Lage wiederholt in erfreulichster Weise bemerklich. Gerade in den letzten Tagen hörten wir zwei Mädchen, wovon das eine an Abdominaltyphus, das andere an einem heftigen Wandererysipel litt, unaufgefordert hervorheben, dass sie sich an den Tagen, wo sie "das Pulver bekommen hätten", wohler fühlten, als an den folgenden, wo man eines ungestörten Einblicks in den Gang der Krankheit wegen jede fieherwidrige Massnahme unterlassen hatte.

Auf diese Besserung des Allgemeinhefindens, die den Kranken das Bedürfniss nach Getränk eindringlicher zum Bewusstsein kommen lässt, die einzelne an Appetitlosigkeit leidende Patienten zu stärkerer Nahrungsaufnahme veranlasst, mag wohl zumeist die Steigerung der Harnsecretion zurückzuführen sein, die wir in eclatanter Weise in einer Reihe von Fällen beobachten konnten. Steigerung der täglichen Urinmenge bis auf 5 Liter in der zweiten Woche eines schweren Typhus wurde in mehreren Fällen festgestellt. Interessant ist es, in welch' rascher Weise das specifische Gewicht der einzelnen Urinportionen dabei fällt, wie z. B. in folgendem Falle von Abdominaltyphus:

Vom 30. zum 31. Tag beträgt die Urinmenge 1700 Ccm., das specifische Gewicht 1017.

32. Tag.				
Temp. Puls. Antif. Urin. Menge. Sp. G.				
Menge. Sp. G.				
10,7 124				
40, — — — —				

		31.	Tag.				3	2. Tag		
Uhr.	Temp.	Puls.	Antif.	Ur Menge.		Temp.	Puls.	Antif.	Ui Menge	in. . Sp. G.
12	40,5	_	0,5	200	1010	39.0	_	$0,\!25$	850	1007
1	_	_	0.1	_	-	-	-	$0,\!25$		••
2	87.0	_	_	500	1002	37,0		_	500	1004
4	85,9	100	_			38,4	112		880	1001
6	37,0	_	_	400	1002	39,6		-	<u> </u>	-
9	40.5			280	1010	. 40,0		_	600	1008
Nachts	š.		1	nit dem	Stuhl.	_			600	1009
			Tag.			!	3	4. Tag		
Libr	Tom	12ala	Antif	Uri	iu.	Tenn	Pnla	Antif	Uı	rin.
Om.	roule	I lun.	Zintii.	Uri Menge,	Sp. G.	1 (lop.	1 416.	2111111	Menge	rin. . Sp. G.
7	40,7	124	_		-	40,3				
10	40,4	_	0.25		_	39.5	-			_
12	39,2		0.25	350	1007	10.2		0,25	-	-
2	36,8	_	-	500	1001	38,5	_	0,25	300	1016
4	87,5	116	0,10	400	1001	3 6.6	108	-	400	1001
6	88,5		0,25			37.9		0.25	300	1001
9	38,5		0.10	200	1011	–	-		350	1003
11	38.0	_	_		-	39,5		0.25		_
2		_				38,4				
4		-	-			39,4	_	_		_
7		_	_			39,5	_	_	250	1018

Zum Ueberfluss wollen wir noch einige Tagestahellen von einem weiteren Typhusfalle zufügen, da gerade uuserer diesbezüglichen Angabe von Seiten Lépine's') widersprochen wurde.

Typhus ahdominalis.

				71						
		5,	Tag.			!	6	. Tag		
Uhr.	Temp.	Puls.	Antif.	Ur Menge.	in. Sp. G.	Тешр.	Puls.	Antif.	Uri Menge.	и. Sp. G.
7	38,9	96			·—	89,6	88	_	2500	_
10	89,0	_			_	40,0		*	_	
12	40,0	_	_	_		40,2	_	0.5	_	
2	40,0					38,6	80	_		
-1	40.1	100	_	-	- !	88,4	72	_		-
6	40,0	_	_	_	- 1	40.3	104	_		
Uhr.	Temp.		Tag.	Ur	-	Temp.		Antin	U	rin.
			********	wrenke.		_		лр	meng.	Sp.G.
7	39,2	88	_	5500	1005	38,4	84	-	8500	1008
10	40,0	_	-	_	_	39,2		_		_
12	40,2	_	0,5	-	_	38,6	104	2	_	_
2	38.6	88	$0,\!25$	_	_	88,2		-		_
-4	37.8	68	_			88,1	78			
6	39.0	80	-	-	_	40,1		_	-	

9. Tag. 7 Uhr. Temp. 39.3. Puts 80. Urinmenge 2600. Spec. Gew. 1012.

Endlich sei noch von einem dritten Typhusfalle angeführt, dass die Urinmenge nach dem 6. Krankheitstage ohne Antifebrin 800 Ccm. betrug, am nächsten nach 0.5 Antifebrin auf 2400 stieg — eine einzelne Portion hatte nur 1003 specifisches Gewicht — und in den folgenden Tagen bei fortgesetzter Antifebrindarreichung — ², bis 1 Grm. pro die — 1600, 1600, 2400 Ccm. u. s. w. betrug.

Eine derartige erhebliche Urinsecretion, die man im Verlause fieberhafter Krankheiten ja immer freudig begrüsst, und die wir in der Mehrzahl unserer Fälle sich auf den Gebrauch des Antisebrins einstellen sahen, kann nur zu Stande kommen, wenn die Circulationsorgane von dem betreffenden Mittel nicht ungünstig beeinflusst werden. Bereits durch unsere frühere Publication ist bewiesen, dass parallel mit der Herabsetzung der Temperatur eine grössere oder geringere Verminderung der Pulsfrequenz erfolgt, und die verschiedenen oben wiedergegebenen Tabellen enthalten davon neue Beispiele. Wenn Fränkel²) dieselbe vermisste, so kann man sich das nur daraus erklären, dass die Bestimmungen der Temperatur und der Pnisfrequenz nicht gleichzeitig vorgenommen wurden. Jener Einfluss auf den Pulswerde ausserdem durch solgende Fälle erhärtet:



¹⁾ Semaine médical, 1886, p. 473.

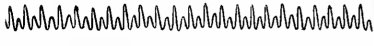
²⁾ l. c.

Typbus ahdominalis.													
Uhr.	Temp.	Puls.	Antif.		Temp.	Puls.	Antif.		Temp.	Puls.	Antif.		
7	$89,\hat{4}$			•	39,0	84	-		88,1	92	_		
10	38.8	102		1	39,6	_			38,4				
12	40.2	-	0,25		39,7	108	0,6	1	38,6	_	-		
2	38.2	84	0,10	,	88,9	88	_		38,8	_	0,25		
4	37.2	76	0,10		36,5	84		i	37.3	_	_		
5	37.0	72			-	68	_	1	_		_		
5	37.4	88			37,4				86.9	68			
7	38,7	84			38,0	80		1		_	-		
8	40.2	_			40,2		_		_		_		
			E	ry	sipelas	migr.	ans.						
Uhr.	Temp.	Puls.	Chin.	ı	Temp.	Puls.	Chin.		Temp.	Puls.	Antif.		
7	38.0	84		ŧ	39,0	96	_	ì	40,0	96	_		
10	_	-		,			-		40,9	_	0,5		
12			_	h F	40,7	_	0,5		87,5	_	0,25		
2	40.7	_	0,5)	40,7		0,5	:	87,8		0,10		
4	10,9	100		i	40.6	104			38,0	92	_		
6	_			1	40.6	_	_			_			
9	40.0		-		40.6		-		40,0		-		

Augenfälliger als durch die 3 Tagestabellen, welche von zwei an Typhus erkrankten Individuen stammen, kann der Beweis für den Parallelismus zwischen dem Fallen der Temperatur und der Pnlsfrequenz wohl kaum geführt werden. Die zweite Reibe zeigt, dass selbst bei einem sehr hartnäckigen Erysipel, das mit hohem durch mittlere Dosen Chinin nicht beeinflussbarem Fieber einherging, die Wirkung des Antifehrins auf den Puls ebensowenig fehlt, wie die anf die Temperatur. An den Chinintagen haben wir das gewöhnliche Steigen vom Morgen zum Aheud, an dem Antifehrintage ist die Frequenz der Herzschläge gegen den Morgen um 4, gegen den Ahend vorher nm 12 Schläge verringert.

In dem Masse wie die Frequenz berahgeht, wird die Wandspannung der Gefässe erhöbt. Zum Beweise fügen wir zwei Reihen von Pulsbildern bei:

Figur 8



15. Krankheitstag. Typhus abdominalis. 101/4 h. 40,1%. 112 P.

mmmmmm

Nach 0,75 Antifebrin. 1 h. 37,2 ". 102 P.

mannamannaman

6 h. 39,7°. 104 P.

Figur 4.

MUMMUMMANAMANIA

Typhus abdominalis. 12 h. 40,2°. 102 P.

mmmm

Nach 0,35 Antifebrin. 3 h. 87,2". 76 P.

Als einen grossen Vorzug des Acetanilids — auch gegentüber dem Antipyrin — müssen wir bervorbeheu, dass es selbst in grossen Dosen direct iu die Veueu eingeführt hei normaleu Thieren nicht das geringste Sinken des Blutdruckes hervorbringt.

Die betreffenden Kymographionversuche wurden im Laboratorium des Herrn Prof. Schmiedeberg und unter dessen Controlle ausgeführt, und es wurde festgestellt, dass hei zwei Kaninchen bei intravenöser Injection von 0,8 resp. 0,4 Antifehrin in 1 procentiger erwärmter Lösung, welche innerhalh 1—1', Stunden injicirt wurde, der Druck sich nicht im mindesten änderte. In einem Versuche wurde die Beohachtung üher eine halhe Stunde nach der letzten Injection fortgesetzt, der Manometerstand blieb derselbe wie zum Beginn des Experimentes.

Ausserdem stellten wir fest, dass ein isolirtes Froschbarz am Williams'schen Apparat mit Blut-Kochsalzlösung durchströmt, die 0,2 pCt. Antifehrin enthielt, eine Verminderung der Zahl seiner Schläge, aber keine Aenderung der Pulsgrösse zeigte.

Schon in unserer ersten Mittheilung haben wir erwähnt, dass mitunter "die Kranken - äbulich wie auch einzelue Versuchstbiere - während des Zeitraumes der Fieberlosigkeit in einen rubigen Schlaf verfielen". Wir sahen darin einen ähnlichen beruhigenden Effect, wie er dem Chinin, auch dem Antipyrin nehen der fieberwidrigen Wirkung und wohl in Folge dieser zukommt.Beim Gebrauch des Autipyrins sah z. B. Müller 1) zweimal schlafsuchtartige Zufälle; das Chinin benutzt man vielfach bei nervösen Affectionen, obne deswegen gerade bierin seine Hauptthätigkeit zu suchen. Die schwereren Störungen von Seiten der Nervencentren, die zwei unserer Versucbsthiere bei sehr grossen toxischen Dosen zeigten, lähmungsartige Schwäche, Krämpfe, soporöse Zustände, konnten wir für die tberapentische Betrachtung nicht heranziebeu. Lépine dagegen bat zwar in seiner Publication 2) die fieberwidrige Kraft des Acetanilids hestätigt, glaubt aher auf die ehen erwähnten uervösen Erscheinungen ein besonderes Gewicht legen und das Mittel als "Nervinum" hezeichnen zn müssen. Nach seineu Erfahrungeu werden die lancinireuden Schmerzen bei der Tahes dorsalis durch das Mittel erfolgreich bekämpft. Sollte sich diese Empfehlung bewähren, so würde das Autifebrin ein Segen für diese Kranken sein nnd uns Aerzte manchmal aus grosser Verlegenbeit zieben.

Besitzt das Autifehrin neheu seinen grossen antipyretischeu auch specifische Eigenschaften? Beim Typhus abdominalis, der unser bauptsächliches Versnchsobject bildete, und heim Erysipel baben wir dergleichen nicht constatiren können. Die hetreffenden Fälle verliefen z. Th. ahortiv, z. Tb. leicht, andere Patienten wieder haben mebrere Wochen stark gefiebert, ohne dass in dem einen wie anderen Fall eine Beeiuflussung des Gesammtverlaufes durch das symptomatisch immer prompt wirkende Mittel zu behaupten gewesen wäre. Es liegt uns ferne, an dieser Stelle auf die breunende Tagesfrage einzugehen, oh die exspectative, die bydriatische oder die medicamentös antifehrile Therapie hei den Infectionskrankheiten, speciell dem Typbus, den Vorrang verdiene, oder ob nicht eine Combination der Kaltwasser- mit der arzneilichen Behandlung das Beste sei, jene im Beginu, diese im weiteren Verlauf der Kraukheit. An biesiger Klinik neigt man zu der letzteren Auffassung. Hier wollten wir nur den Beweis fübren, dass zur Herahsetzung der fieherbaft erhöbten Körpertemperatur das Antifebrin eines der geeignetsteu Arzneimittel ist.

Unsere Erfahrungeu bei anderen Affectionen sind zu dürftig, um uns ein selbstständiges ahschliessendes Urtbeil zu gestatten. Bezüglich des Rheumatismus acutus hat sich gezeigt, dass so ziemlich alle Mittel, die rasch die Fiebertemperatur herabsetzen, anch einen günstigen Einfluss auf Schmerz und Gelenkschwellung ausüben, wohl der schlagendste Beweis, dass nicht jede Infectionskrankbeit zu ihrer Ueberwindung des "reinigenden, beilen-



¹⁾ Centralblatt für klinische Medicin, 1884, No. 36.

²⁾ l. c.

dominiren, wie in der Beohachtung von Sevestre und wohl auch noch von einigen anderen, so einem der Mecklenburgischen Fälle.

Für gewöhnlich ist das klinische Bild des Echinokokkus in der Diaphyse grosser Röhrenknocheu das von mir entworfene und in meiner Beobachtung trefflich repräsentirte. In einzelnen Fällen kommt es aber neben der Knochensffection noch zur Entwickelnng grösserer, fluctuirender Geschwülste in der unmittelharen Nähe des Knochens, wie in dem Falle von Hahn. Es ist möglich, dass dieses Vorkommniss mehr, oder sogar nur die in den Epiphysen vegetirenden Colonieen trifft. Endlich kann anch unter dem Bilde einer Knochennekrose die Krankheit verlanfen und dann die allergrösste Aehnlichkeit mit den Ausgängen einer spontanen Osteomyelitis gewinnen.

Die Mühe, der Diagnose eines Knochenechinokokkus nachzugehen, kann ich keine undankbare nennen. Die zeitige Erkenntniss wird uns in den Stand setzen, mit einer ausgiehigen Anfmeisselung und dem Anskratzen der Colonie aus der Markhöhle dort anszukommen, wo ich und andere zur Amputation und Exarticulation gegriffen haben.

Ill. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Professor Dr. Kussmaul.

Ueher Antifebrin (Acetanilid) und verwandte Körper.

Dr. A. Cahn und Dr. P. Hepp.
(Schluss.)

Was besonders in die Augen fällt und zumeist damit zusammenhängen mag, dass die Entfieberung ohne Collaps, ohne Nausea einhergeht, ist die Hehnng des Allgemeinbefindens, welche die Verahreichung des Antifebrins mit sich hringt. Es ist sohon hetont worden, dass Patienten, welche an chronischen intermittirenden Fiebern litten und sonst gezwungen waren, Nachmittags das Bett zu hüten, heim Gebranche nuseres Mittels sich wohl genug fühlten, um den ganzen Tag auf bleihen zu können. Bei typhös Betäuhten machte sich die Aufklärung des Bewusstseins, das frische Aussehen, das Aufrichten aus der zusammengesnnkenen Lage wiederholt in erfrenlichster Weise bemerklich. Gerade in den letzten Tagen hörten wir zwei Mädchen, wovon das eine an Abdominaltyphus, das andere an einem heftigen Wandererysipel litt, unaufgefordert hervorheben, dass sie sich an den Tagen, wo sie "das Pulver bekommen hätten", wohler fühlten, als an den folgenden, wo man eines ungestörten Einblicks in den Gang der Krankheit wegen jede fieberwidrige Massnahme unterlassen hatte.

Auf diese Besserung des Allgemeinbefindens, die den Kranken das Bedürfniss nach Getränk eindringlicher zum Bewusstsein kommen lässt, die einzelne an Appetitlosigkeit leidende Patienten zu stärkerer Nahrungsaufnahme veraulasst, mag wohl zumeist die Steigerung der Harnsecretion zurückzuführen sein, die wir in eclatanter Weise in einer Reilie von Fällen beobachten konnten. Steigerung der täglichen Urinmenge bis auf 5 Liter in der zweiten Woche eines schweren Typhus wurde in mehreren Fällen festgestellt. Interessant ist es, in welch' rascher Weise das specifische Gewicht der einzelnen Urinportionen dabei fällt, wie z. B. in folgendem Falle von Abdominaltyphus:

Vom 30. zum 31. Tag beträgt die Urinmenge 1700 Ccm., das specifische Gewicht 1017.

		Tag.		32. Tag.						
Dhr.	Temp.	Pals.	Autit.	Uri Menge.	ո. Տր. G.	Temp.	Puls.	Antif.	Uri Menge.	n. Sp. G.
7	39,5			_		10,7	124	_		_
10	39.6			-		40.	_			-

		31.	Tag.		1		8	2. Tag		
Uhr.	Temp.	Pnis.	Antif.	Ur Menge.	rin. Sp. G.	Temp.	Puls.	Antif.		in. . Sp. G.
12	40,5	_	0,5	200	1010	39.0		0,25	350	1007
1	<u> </u>	_	0.1	_	-		_	0,25		-
2	37.0	_		500	1002	37,0			500	1004
4	35,9	100	_		-	38,4	112	_	380	1001
6	37,0	_	_	400	10:12	39,6		_		-
9	40.5			280	1010	40.0			600	1003
Nachts	١.		1	nit dem	Stuhl.	_			600	1009
		83.	Tag.				8	4. Tag		
Elbr	Terro	12	4416	Ur	in.				Ui	in.
\.	remp.	J' W18.	Antn.	Menge.	Sp. G.	Temp.	Puis.	Antii.	Menge	. Sp. G.
7	40,7	124		Uri Menge. —	. Sp. G.	40,3	Puis.	Antii.	Menge	in. , Sp. G.
7 10	40.7 40.4	124 —	0.25	Menge.	. Sp. G. —		Puis.	Antii. 	Menge	. Sp. G. —
7	40.7	124 —	_	Menge.	. Sp. G. 1007	40,3	Puis.		Menge	. Sp. G.
7 10	40.7 40.4 39,2	124 —	0.25	-		40,8 39.5		_	Menge	. Sp. G. — — — 1016
7 10 12	40,7 40,4	124	0.25 0.25	- 350	1007	40,8 39.5 10.2	- -			
7 10 12 2	40,7 40,4 39,2 36,8 37,5	124	0.25 0.25 0,10	350 500		40,3 39,5 10.2 38,5	- - -		300	
7 10 12 2 4	40,7 40,4 39,2 36,8 37,5 88,5	124 — — — — 116	0.25 0.25	350 500 400		40,8 39.5 10.2 38,5 36.6		 0,25 0,25	300 100	 1016 1001
7 10 12 2 4 6	40,7 40,4 39,2 36,8 37,5	124 116 	0.25 0.25 0.10 0.25	#50 500 400	1007 1001 1001	40,8 39.5 10.2 38,5 36.6	- - - 108	 0,25 0,25	300 100 300	1016 1001 1001
7 10 12 2 4 6	40,7 40,4 39,2 36,8 37,5 88,5 38,5	124 116 	0.25 0.25 0.10 0.25	#50 500 400	1007 1001 1001	40,8 39,5 10.2 38,5 36.6 37.3 — 39,5	108 —	0,25 0,25 0,25 -	300 100 300	1016 1001 1001
7 10 12 2 4 6 9	40,7 40,4 39,2 36,8 37,5 88,5 38,5	124 116 	0.25 0.25 0.10 0.25 0.10	#50 500 400	1007 1001 1001 1011	40,8 39.5 10.2 38,5 36.6 37.8	108 —	0,25 0,25 0,25 -	300 100 300 350	1016 1001 1001

Zum Ueberfluss wollen wir noch einige Tagestabellen von einem weiteren Typhusfalle zufügen, da gerade unserer dieshezüglichen Angabe von Seiten Lépine's') widersprochen wurde.

Typhus abdominalis.

				- J P							
		5.	Tag.			6. Tag.					
Бhr.	Temp.	Puls.	Antif.	Ur Menge.		Temp.	Puls.	Antif.	Uri Meuge.	ր. Sp. G.	
7	38,9	96	_	_	·- !	89,6	88	_	2500	_	
10	39,0	_		**	- !	40,0		****	_	_	
12	40,0			_	_	40,2	_	0,5	_	-	
2	40,0	-	-	_		38.6	80	_	_		
4	40.1	100	_	-	-	38,4	72		_	-	
6	40,0	_	_	_	- i	40.3	104		_	-	
		7. '	Tag.				٤	. Tag			
Uhr.	Temp.			Ur Menge.	in. . Sp. G.	Temp.		~	Uı	in. Sp.G.	
Uhr.	Temp. 39,2					Temp. 38,4		~	Uı		
	39,2	Puls.		Menge.	Sp. G.	-	Puls.	~	Un Meng.	Sp.G.	
7	39,2 40,0	Puls.		Menge.	Sp. G.	38,4	Puls. 84	~	Un Meng.	Sp.G.	
7 10	39,2	Puls. 88	Antif.	Menge.	Sp. G.	38,4 39,2	Puls.	Antip	Un Meng.	Sp.G.	
7 10 12	89,2 40,0 40,2	Puls. 88 —	Antif 0,5	Menge.	Sp. G.	38,4 39,2 38,6	Puls. 84 104	Antip	Un Meng.	Sp. G. 1008 —	
7 10 12 2	39,2 40,0 40,2 38,6	Puls. 88 88	Antif 0,5	Menge.	Sp. G.	38,4 39,2 38,6 38,2	Puls. 84 104	Antip	Un Meng.	Sp. G. 1008 —	

9. Tag. 7 Fbr. Temp. 39,3. Pals 80. Urinmenge 2600. Spec. Gew. 1012.

Endlich sei noch von einem dritten Typhnsfalle angestihrt, dass die Urinmenge nach dem 6. Krankheitstage ohne Antisebrin 800 Ccm. hetrug, am nächsten nach 0.5 Antisehrin auf 2400 stieg — eine einzelne Portion hatte nur 1003 specifisches Gewicht — und in den solgenden Tagen bei sortgesetzter Antisebrindarreichung — ³, bis 1 Grm. pro die — 1600, 1600, 2400 Ccm. u. s. w. betrug.

Eine derartige erhebliche Urinsecretion, die man im Verlause sieberhafter Krankheiten ja immer freudig begrüsst, und die wir in der Mehrzahl unserer Fälle sich auf den Gehrauch des Antisebrins einstellen sahen, kann nur zu Stande kommen, wenn die Circulationsorgane von dem betressenden Mittel nicht nugünstig beeinflusst werden. Bereits durch unsere srühere Publication ist bewiesen, dass parallel mit der Herabsetzuug der Temperatur eine grössere oder geringere Verminderung der Pulsfrequenz erfolgt, und die verschiedenen oben wiedergegebenen Tabellen enthalten davon neue Beispiele. Wenn Fränkel²) dieselbe vermisste, so kann man sich das nur darans erklären, dass die Bestimmungen der Temperatur und der Pulsfrequenz nicht gleichzeitig vorgenommen wurden. Jener Einsluss auf den Pulswerde ausserdem durch solgende Fälle erhärtet:



¹⁾ Semaine médical, 1886, p. 473.

^{2)].} c.

Typbus abdominalis.												
Uhr.	Temp.	Puls.	Antif.		Temp.	Puls.	Antif.		Temp.	Puls.	Antif.	
7	89.4	_		í	39,0	84	****		88,1	92		
10	3 8,8	102	_	i	99,6		_		38,4		_	
12	40,2	-	0,25		39,7	108	0,6		88,6	_	_	
2	38.2	84	0,10	1	88,9	88	_		88,8		0,25	
4	37.2	76	0,10		36,5	84		1	87,8	_		
5	37.0	72	_		-	68	_			_	_	
5	37.4	88	_		87,4	_			86.9	68		
7	38,7	84	_		88,0	80	_	ł	_	_		
8	40.2				40,2	_	_			_	_	
			E	гу	sipelas	migr	ans.					
Uhr.	Temp.	Puls.	Chin.	1	Temp.	Puls.	Chin.	1	Temp.	Puls.	Antif.	
7	38.0	84		ł	89,0	96		1	40,0	96	_	
10	_		_	1		_		١	40,9	_	0,5	
12			_	1	40,7	_	0,5	ì	37,5	_	0,25	
2	40,7	_	0,5		40,7		0,5	1	87,8	_	0,10	
4	10,9	100		1	40,6	104	_	١	88,0	92		
6	_			í	40,6	—	_					
0	40.0		-		40'6		_		40.0	_		

Augenfälliger als durch die 3 Tagestabellen, welche von zwei an Typhus erkrankten Individnen stammen, kann der Beweis für den Parallelismus zwischen dem Fallen der Temperatur und der Pnlsfrequenz wohl kaum geführt werden. Die zweite Reihe zeigt, dass selbst bei einem sehr bartnäckigen Erysipel, das mit bohem durch mittlere Dosen Chinin nicht beeinflussbarem Fieber einherging, die Wirkung des Antifebrins anf den Puls ebenaowenig fehlt, wie die anf die Temperatur. An den Chinintagen baben wir das gewöhnliche Steigen vom Morgen zum Abend, an dem Antifebrintage ist die Frequenz der Herzschläge gegen den Morgen um 4, gegen den Abend vorher um 12 Schläge verringert.

In dem Masse wie die Frequenz herabgebt, wird die Wandspannung der Gefässe erhöbt. Znm Beweise fügen wir zwei Reihen von Pnlebildern bei:

Figur 8



15. Krankheitstag. Typhus ahdominalis. 10¹/₄ h. 40,1⁶. 112 P.

mmmmmm

Nach 0,75 Antifebrin. 1 h. 37,2". 102 P.

6 h. 99,7", 104 P.

Figur 4.

MUMMUMMANNAMINI

Typhus abdominalis. 12 h. 40,2 °. 102 P.

MMMMM

Nach 0,35 Antifehrin. 3 h. 87,2°. 76 P.

Als einen grossen Vorang des Acetanilids — anch gegenüber dem Antipyrin — müssen wir hervorbeben, dass es selbst in grossen Dosen direct in die Venen eingeführt bei normalen Thieren nicht das geringste Sinken des Blutdruckes bervorbringt.

Die betreffenden Kymograpbionversuche wurden im Laboratorium des Herrn Prof. Schmiedeberg und unter dessen Controlle ausgeführt, und es wurde festgestellt, dass bei zwei Kanincheu bei intravenöser Injection von 0,8 resp. 0,4 Antifebrin in 1 procentiger erwärmter Lösung, welche innerhalb 1—1½ Stunden injieirt wurde, der Druck sich nicht im mindesten änderte. In einem Versuche wurde die Beobachtung über eine halbe Stunde nach der letzten Injection fortgesetzt, der Manometerstand blieb derselbe wie zum Beginn des Experimentes.

Ausserdem stellten wir fest, dass ein isolirtes Froschherz am Williams'schen Apparat mit Blut-Kochsalzlösung durchströmt, die 0,2 pCt. Antifebrin enthielt, eine Verminderung der Zahl seiner Schläge, aber keine Aenderung der Pulsgrösse zeigte.

Schon in unserer ersten Mittheilung haben wir erwähnt, dass mitunter "die Kranken - äbnlich wie auch einzelne Versuchstbiere - während des Zeitraumes der Fieberlosigkeit in einen ruhigen Schlaf verfielen". Wir sahen darin einen äbnlichen beruhigenden Effect, wie er dem Chinin, anch dem Antipyrin neben der fieberwidrigen Wirkung und wohl in Folge dieser zukommt. Beim Gebrauch des Antipyrins sab z. B. Müller ') zweimal schlafsuchtartige Znfälle; das Chinin benutzt man vielfach bei nervösen Affectionen, obne deswegen gerade hierin seine Hanptthätigkeit zu suchen. Die schwereren Störnngen von Seiten der Nervencentren, die zwei unserer Versuchsthiere bei sehr grossen toxischen Dosen zeigten, lähmungsartige Schwäche, Krämpfe, soporöse Zustände, konnten wir für die therapentische Betrachtung nicht heranziehen. Lépine dagegen hat zwar in seiner Publication 2) die fieberwidrige Kraft des Acetanilids bestätigt, glaubt aber auf die eben erwähnten nervösen Erscheinungen ein besonderes Gewicht legen und das Mittel als "Nervinum" bezeichnen zn müssen. Nach seinen Erfahrungen werden die lancinirenden Schmerzen bei der Tabes dorsalis durch das Mittel erfolgreich bekämpft. Sollte sich diese Empfehlung bewähren, so würde das Antifebrin ein Segen für diese Kranken sein und uns Aerzte manchmal aus grosser Verlegenheit zieben.

Besitzt das Antifebrin neben seinen grossen antipyretischen auch specifische Eigenschaften? Beim Typhus abdominalis, der unser hauptsächliches Versnehsobject bildete, und beim Erysipel haben wir dergleichen nicht constatiren können. Die betreffenden Fälle verliefen z. Th. abortiv, z. Th. leicht, andere Patienten wieder baben mebrere Wochen stark gefiebert, ohne dass in dem einen wie anderen Fall eine Beeinflussung des Gesammtverlaufes durch das symptomatisch immer prompt wirkende Mittel zu behanpten gewesen wäre. Es liegt nns ferne, an dieser Stelle auf die brennende Tagesfrage einzugehen, ob die exspectative, die hydriatische oder die medicamentös-antifebrile Tberapie bei den Infectionskrankbeiten, speciell dem Typhns, den Vorrang verdiene, oder ob nicht eine Combination der Kaltwasser- mit der arzneilichen Behandlung das Beste sei, jene im Beginn, diese im weiteren Verlauf der Krankheit. An bissiger Klinik neigt man zu der letzteren Ansfassung. Hier wollten wir nur den Beweis führen, dass zur Herabsetzung der fieberbaft erhöhten Körpertemperatur das Antifebrin eines der geeignetsten Arzneimittel ist.

Unsere Erfahrungen bei anderen Affectionen sind zu dürftig, um uns ein selbstständiges absobliessendes Urtbeil zn gestatten. Bezüglich des Rheumatismns acutus hat sich gezeigt, dass so ziemlich alle Mittel, die rasch die Fiebertemperatur berabsetzen, anch einen günstigen Einfluss auf Schmerz und Gelenkschwellung ansüben, wohl der schlagendste Beweis, dass nicht jede Infectionskrankheit zu ihrer Ueberwindung dos "reinigenden, heilen-



¹⁾ Centralhlatt für klinische Medicin, 1884. No. 36.

²⁾ l. c.

den" Fiebers bedürfe. Das gilt für das Resorcin, das Kaïrin, Antipyrin und ganz besonders für die Salicylsäure. Wir baben uns an den wenigen zur Verfügung stehenden Fällen dieser Krankbeit mit Sicberbeit überzeugt, dass auch durch die Verabreichung des Antifebrins ein Nachlass der Gelenkschmerzen und der Entzündung stattfiudet; über ausgedebntere und bewaisende Beobachtungen hat eben Riese') berichtet, so dass es als gesichert gelten kann, das Antifebrin wirke in demselben Sinne specifisch bei der Polyarthritis wie die Salicylsäure.

Ein Punkt verdient noch besonders hervorgehoben zu werden. Bei einigen Phthisikern gelang es nicht nur, an den Tagen der Darreichung des Mittels das abendliche Fieber zu unterdrücken, sondern es liess sich auch erkennen, dass das Fieber an den nächstfolgenden Tagen spontan wegblieb und erst am dritten oder vierten Tage wiedererschien. Ob uns hier die Tücke des Zufalls einen Streich spielte, oder ob wirklich eine hesondere Einwirkung des Acetanilids bei der Thberculose stattbat, entziebt sich unserer Beurtheilung; immerhin glauben wir auf das Verbalten aufmerksam machen zu sollen, da es zu weiteren Versuchen anregt.

Iu einem schweren Fall von Malariaintermittens, der aus Italien zugereist kam, versagte das Mittel vollständig, während Chinin die Anfälle prompt coupirte; wir haben mithin allen Grnnd, den gegentheiligen Augaben Lépine's und Krieger's zu misstrauen, deren Fälle ja auch viel zu wenig zahlreich sind, um eine so schwierig zu entscheidende Frage wie die Wirkung eines Arzneimittels gegen Malaria zu lösen.

Der Umstaud, dass antipyretische und antiseptische Eigenschaften öfters neboneinander bestehen, gab Veranlassung, das Acetanilid auch nach dieser Seite bin einer Prüfung zu unterzieheu. Es zeigte sich, dass eine mit Acetanilid gesättigte Zuckerlösung der Hefegäbrung gar nicht oder doch nnr sehr laugeam fahig ist. Milch wird nicht sauer, wenu man sie mit überschüssigem Acetanilid durchgeschüttelt hat. Die Eiweissfäulniss wird beeinträchtigt oder ganz aufgeboben. Ein alkalisches Fleischinfus mit dem gleichen Volumen einer kaltgesättigten, d. h. 0,5 procentigen Acetanilidlösung versetzt, bleibt tagelang klar; Paramecien verlieren durch das Acetanilid die Fähigkeit sich zu bewegen u. s. w. Auf derartige Versuche hin unternahm es llerr Prof. Lücke in dankenswertber Weise, in seiner Klinik Versuche anstellen zu lassen, ob das Antifebrin sich als chirurgisches Antisepticum verwendon liesse. Diese Experimente sind noch nicht völlig abgeschlossen, baben aber bis jetzt zu keinem recht befriedigenden Resultat geführt. Das Acetanilid löst sich in den Wundsecreten nicht, schwimmt auf denselben und hindert sie in die Verbandstücke einzudringen, so dass die Wunden gereigt erscheinen.

Es erübrigt noch zu erwähnen, was über das Verhalten des Acetanilids im Organismus festzustellen war. Mit Sicherheit liess siob bis jetzt erkennen, dass ein Tbeil des Mittels unzersetzt den Organismus passirt. Einem Hunde wurden zweimal 2 Gr. gegeben, der Harn eingeengt und mit Aetber ausgeschüttelt; die vereinigten Aetherportionen wurden mit verdünnter Natronlauge und dann mit Schwefelsäure gewaschen, der Aetber verduustet; es blieben Crystalle, die in heissem Wasser gelöst, mit etwas Thierkohle entfärbt, beim Erkalten in feine Plättehen sich abschieden. Ibre Identität mit Acetanilid wurde ausser durch das Ausseben, durch die Unlöslichkeit in Säuren und Alkalien und durch die Schmelzpunktbestimmung festgestellt. Derselbe betrug 113"; ferner lösten sich die Crystalle, mit Schwefelsäure im zugeschmolzenen Rohr auf 120° erhitzt, unter Bildung von Essigsäure und schwefelsaurem Anilin.

Was aus dem nicht unverändert ausgeschiedenen Tbeile wird, ist nur tbeilweise bekannt. Schmiedeberg ') bat nachgewiesen, dass eingesübrtes Anilin den Organismus vollständig als gepaarte Schwefelsäure (höchst wahrscheinlich Amidophenolschwefelsäure) verlässt. Es lag nabe zu untersuchen, ob nicht das Acetanilid im Körper zum Theil unter Wasseraufnabme in Essigsäure und Anilin gespalten würde. Bei der grossen Resistenzfähigkeit des Acetanilids war eine derartige Umwandlung zwar von vornberein nicht wabrscheinlich; immerhin bot die erwähnte Thatsache, dass Anilin im Urin vollständig als gepaarte Säure erscheint, einen gewissen Anhaltspunkt für die Untersuchung. Wir haben deshalb vor, während und nach der Darreichung von Acetanilid die gepaarto und präformirte Schwefelsäure im Haru nach der Baumann'schen Methode bestimmt.

Versucb I.

Zeit.	Menge.						Verbältniss beider.
23. A. 24. M.] 760	1080	0,1504	0,0154	2,2860	0.2840	9.8:1
	.,		2×0.2	25 Antifet	rin.		
24. M. 24. A.	625	1084	0,0979	0,0098	1.0279	0.1029	9.9:1
		1030	0.1892	0,0125	1.8920	0.1250	11.1:1
			Versuc	b II und	III.		
Zeit.	Menge.	Sp. G.	in 50 Ce	. absolut	in 50 Ce.	absolut.	Verhältniss beider.
	23. A 24. M 24. M. 24. A. 24. A. 25. M.	Menge, 23, A. 24, M. 760 24, M. 625 24, A. 25, M. 500 Zeit. Uri Menge,	Menge, Sp. G. 23, A. 24, M. 24, M. 24, A. 24, A. 25, M. 25, M. 26, Urin. Menge, Sp. G. 27, G. 28, A. 29, G. 29, G. 20, G.	Menge, Sp. G. in 50 Cc. 23, A. 24, M. 760 1080 0,1504 2 × 0,2 24, M. 24, A. 625 1084 0,0979 24, A. 25, M. 500 1080 0,1892 Versuc Zeit. Urin. Präform. Menge, Sp. G. in 50 Cc	Menge, Sp. G. in 50 Cc. absolut.	Menge, Sp. G. in 50 Cc. absolut. in 50 Cc. 23, A. 24, M. 760 1080 0,1504 0,0154 2,2860 2 \times 0,25 Antifebrin. 24, M. 24, A. 3 500 1080 0,1892 0,0098 1,0279 24, A. 3 500 1080 0,1892 0,0125 1,8920 Versucb II und III. Zeit. Urin. Präform. SO ₄ H ₂ Aether—Menge, Sp. G. in 50 Cc. absolut in 50 Cc.	Menge, Sp. G. in 50 Cc. absolut. in 50 Cc. absolut. 23, A. 24, M. 760 1080 0,1504 0,0154 2,2860 0.2840 2 × 0,25 Antifebriu. 24, M. 24, A. 25, M. 500 1080 0,1892 0,0098 1,0279 0,1029 24, A. 25, M. 500 1080 0,1892 0,0125 1,8920 0,1250 Versucb II und III.

Zeit.	leit. Urin.				Aether -	SO. H.	Verhältniss	
	Menge.	Sp. G.	in 50 Ce.	absolut	in 50 Ce.	absolut.	beider.	
2 9.	1200	1026	0.1421	8,4104	0.0086	0,2066	16.5:1	
			2×0	5 Antifeb	rin.			
80.	1725	1028	0,0824	3,0076	0.0121	0.4416	6.9:1	
			2×0	5 Antifeb	rin.		,	
1.	1250	1028	0,0862	2.1550	0,0127	0.8175	6.8:1	
			4×0	5 Autifeb	rin.	•		
2.	1300	1029	0,1156	8,0956	0.0198	0.5018	6.2:1	
3.	1450	1029	0,0991	2,8839	0,0098	0.2854	10.1:1	
4.	1560	1028	0.1226	8,8251	0,0084	0,2621	14.6:1	
5.	1240	1029	0,1859	3,3708	0,0092	0.2282	14,7:1	
6.	1050	1029	0,1447	3.0387	0.0084	0.1764	17.8:1	
			2×0.4	5 Antifeb	rin. ´			
7.	1550	1025	0.1037	3,2156	0.0117	0.8687	8,8:1	
8.	1450	1026	0.0947	2.7468	0,0064	0.1856	14.8:1	

Nach der ersten dieser Tabellen hat es den Anschein, dass nach kleinereu, bei Fiebernden übrigens zur Temperaturherabsetzung ausreicbenden Gaben eine Vermehrung der Aetherschwefelsäuren im Harne uicht statthabe, dass mithin das Freiwerden von Anilin dabei ausgeschlossen sei. Bei mittleren Dosen macht sich aber beim Menschen ebenso wie beim Hunde nach grossen Gaben eine Steigerung der gebundenen Schwefelsäure deutlich bemerklich; auffallend ist dabei nur, dass trotz Stägigem Weitergebranchs des Mittels in steigernder Dose das Verhältnisa der präformirten zur Aetherschwefelsäure nicht wie sonst bei der Einfubr von Substanzen, die zur Bildung gepaarter Schwefelsäure führen, von Tag zu Tag zunimmt. Nun ist ja damit nicht bewiesen, dass gerade Amidophenolschwefelsäure entsteht; es könnte auch eine Acetoamidoschwefelsäure oder eine andere Verbindung auftreten; immerhin können wir aber vorläufig die Hypothese nicht völlig von der Hand weisen, dass im Organismus Anilin aus Acetanilid sich bilden kann, und dass vielleicht die fieberwidrigen Eigenschsften dieses Körpers auf das langsame stetigo Freiwerden sehr geringer Mengen von Anilin zurückgeführt werden könnte. Denn das Anilin selbst in Form des schwefelsauren Salzes eingegeben, setzt in Gaben, welche kleiner sind als die von französischen Aerzten z. B. gegen Chorea angewandten, bei fieberhaften Krankheiten Temperatur und Puls berab, wie z. B. in folgendem Falle eines Spätrecidivs von Typhus abdominalis:

¹⁾ Arch. f. experimentelle Pathologie n. Pharmakologie, Bd. 8, 8, 11.



¹⁾ l. c.

	6	. Tag.		. 7. Tag.				
Uhr.	Temp.	Puls.	Anilin. salf.	1	Temp.	Puls.	Anilin sulf.	
7	88,3	120	_	1	38,2	108	-	
10	38.6	_	_		-	_		
12	38.9		_		89,3		_	
1	_			1	99,4	_	0,05	
2		_	_		37.9		<u></u>	
3	_	_	. —		88,3			
4	39.3	112	0,1		39,6	_	_	
5	38.1	_	<u>-</u>	1	_	112	_	
6	88,0	108	_		39.9		_	
7	39,6	114	_	1	_		_	

Wenn nun nach grossen Dosen des Acetanilids ein Theil unverändert, ein anderer in irgend einer Form an Schwefelsäure gebunden zur Ausscheidung kommt, so ist damit noch nicht aufgeklärt, was aus dem Reste im Organismus wird. Nach den Untersuchungen von O. Fischer und A. 1) gebt Acetanilid, mit Zinkchlorid auf bohe Temperatur erhitzt, in Flavanilin, einen gelben Farbstoff, über, wobei als Zwischenprodukt wahrscheinlich Amidoacetopbenon entateht. Das Flavanilin enthält erwiesenermassen den Chinolinkern. Es wäre nun sehr verfübrerisch. einen analogeu Vorgang im Körper anzunehmen, der das Acetanilid den Chinolinahkömmlingen: Kaïrin, Ksïrolin, Tballin und den Chinizinen, d. h. dem Antipyrin, viel näher bringen würde. Es muss diesc Vermuthung aber fallen gelassen werden, weil es nns gelang, andere Säureanilide aufzufinden, die ebenfalls antipyretisch wirken, bei denen aber die Möglichkeit einer derartigen Condensation sehr nn wabrscheinlich, wenn nicht unmöglich erscheint. Das dem Antisebrin an Wirksamkeit zunächst stebende ist das Benzanilid,

ein Körper, in dem die Essigsäuregruppe des Acetanilids durch den Benzoesäurerest ersetzt ist, also C_6H_2 NH. COC_6H_3 . Von der Art, wie dasselbe die Temperatur berabsetzt, mögen folgende Tabellen herichten:

Typhus abdominalis.

14. Tag.				1.	5. Tag		16. Tag.		
Uhr.	Tenip.	Puls.	ВА.	Temp.	Puls.	B A.	Temp.	Puls.	BA.
7	38,9	96	'	38,5	86	_	38,6	96	_
10	38,5		0,5	38,3		:	38,5	_	
12	37,9	_		38,8			38,5	_	0,75
2	37,0	_	0.5	88,5		0.5	37,6		
4	37,4	81	-	38,9		-	39,2	96	_
6	<u>'</u>	·—		39,2	96			•	
	17.	Tag.		1	8. Tag	ε. :	15	9. Tag	ζ.
Uhr.	Temp.	Puls.	BA.	Temp.	Puls.	BA.	Temp.	Puls.	Antif.
7	38.8	96	_	38.4	96	1	38,4	96	_
10	87.9		,	_		_	37.8		_
12	38,1	_		38.6		1.0	38.0	_	0,5
2	39,1	_	0,75	87,8		_	37,4		
4	37.8	96	<u>-</u>	38,6	96	_	38,0		_
6	39.2			38.9			38,7	96	_
			Ty	phus at	domir	ıalis.			
		11. 7	ag.				12. Ta	σ.	
f 'h	ъ Тъ	amn	Pulso	R.A		Tenn	Pulse		A .

		~ 1					
	11.	Tag.	12. Tag.				
Uhr.	Temp.	Pulse	BA.		Temp.	Pulse.	BA.
7	38,7	76	***	•	38,6	72	_
10	38,6	_			38,5	-1	_
12	39,4	_	0,5		39.8	_	0,5
•2	39,0	_	_		38.4	62	$0,\!5$
4	39,0	_	_	4	37,9	-	_
6	10,2	80		ŀ	39,4	84	_
	13.	Tag.				14. Tag.	
Uhr.	13. Temp.	Tag. Pulse.	ВЛ.		Temp.	14. Tag. Pnlse.	BA.
Uhr. 7			BA.		Temp. 37.4		BA.
	Temp.	Pulse.	вл. 			Pulse.	BA.
7	Temp. 38,3	Pulse.	BA. — — 0.5	1	37.4	Pulse.	BA. = 0
7 10	Temp. 38,3 3 7 ,8	Pulse.	_	ı	37.4 37,5	Pulse.	_
7 10 12	Temp. 38,3 3 7 ,8 39,3	Pulse.	- 0.5	ı	37.4 37,5 38,3	Pulse.	_
7 10 12 2	Temp. 38,3 37,8 39.3 38,9	Pulse. 104 — — —	- 0.5 0,5	ı	37.4 37,5 38,3 38,7	Pulse. 96 	_

Uhr.	Temp.	Pals.	BA.		Temp.	Puls.	BA.	Temp.	Puls.	BA.
7	37.0	108			30.7	108		37.4	124	
12	-	-	0	1	38,8	_	0.75	39 .2		0.75
•2	_	_			38,2	_	_ i	39.1	_	
4	39.3	116			37.1	90		37.4	96	
65	-	_				-	_	38.7	_	_

^{1:} Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 1882 -1884.

Wie aus diesen Zahleureihen bervorgebt, sind von diesem Präparate — vielleicht seines höheren Moleculargewichts wegen — grössere, etwa doppelte Gaben nötbig, wie von dem Acetanilid, um gleiche Wirkungen zu erzielen. Das Mittel wurde his jetzt angewendet bei

Typhus abdominalis in 7 Fällen Pleuritis iu 1 Fall Phthisis pulmouum iu 2 Fälleu Pyämie in 2 ,

Die Entfieberung erfolgt gleichfalls unter Schweisshildung, es steigt aber bei seinem Gebrauch beim Nachlass der Wirknng die Temperatur etwas langsamer an. Das

Salicylanilid

C. H. NH. CO. C. H. OH

ist in Alkalien leicht löslich, hat aber wunderlicher Weise uur eine geringe fieherwidrige Kraft. Versucht wurde es bei

Phthisis pulmonum in 2 Fällen

Typhus in 2

Weitere Experimente wurden unterlassen, da wir uns üherzeugteu, dass relativ grosse Gaben (selbst viermal grössere als heim Acetanilid), nur unerhebliebe Wirkung hervorhrachten, wie z. B. bei folgendem Fall von

Typhus ahdominalis.

7. Tag.				8. Tag . †			9. Tag.		
Uhr.	Temp.	Puls	Medic.	Temp.	Puls.	SA.	Temp.	Puls.	SA.
7		_	0	38,8	96		38,9	96	_
10	37,8	_	. —	88,5		_	88,2	_	_
12	37,8			39.1	_	0.5	88,7	_	1.0
2	88,6			39,3		_	88,9		<u> </u>
4	40,1	_	-	89,8	-	_	38,8	_	_
6	39,5	108		39,3	90	_	89,2	96	_
8				<u> </u>	_	_	· —		_

	10.	Tag.	ï	11. Tag.			
Uhr.	Temp.	Puls.	Antif.		Temp.	Puls.	BA.
7	38,1	84			38,2	96	_
10	37.8	_	_		38,0		_
12	38,1	_		ì	38,2	_	_
2	38.4	_	_		39,0	_	0,5
4	39,1	96	0,5		37.4	_	
6	36,5	_	_	i	38,7	_	_
- 8	36.6				39.2	96	

Die Tabelle zeigt dentlich die geringe Wirkung des Salicylanilids, die erhehliche des Benzanilids und als stärkstes Mittel wiederum das Antifebrin.

Das a-Acetonaphthylamid C₁₀ H, NH. COCH₃,

an Stelle des Benzol- den Naphthalinkern enthalteud, erwies sich in Dosen von 2 Grm., mehrere Tage hindurch Kaninchen gegeben, als völlig ungiftig. Beim Menschen hatte diese Gabe gar keine erkennbare Wirkung, bei Fieberuden war eine Herahsetzung der Temperatur nicht zu bemerken.

Im Kaïrin wie im Antipyriin, wie im Thallin bat sich die Einfübrung der Methyl- resp. Aethylgruppe als sebr wichtig erwiesen; in den ersteren beiden Mitteln ist dieselhe an den Stickstoff angefügt, im Tballin in ätberartiger Bindung. Wir haben deshalb methylirte Körper ebenfalls in den Kreislauf unserer Untersuchung gezogen. Die

Acetotoluidine,

C. H. CH. NH. CO CH.,

wovon wir eine Ortho- und Paraverbindung untersuchen konnten, waren viel schwächer wirksam, als das entsprechende Anilid. Die Orthoverbindung wurde zudem schlecht ertragen, verursachte Unbehagen, Schwächegefühl, die Kranken sahen grau aus, der Puls wurde sehr klein und frequent. An Kaninchen war bei Verabreichung des Mittels in mittleren Dosen (1 Grm.) nichts Abnormes zu sehen gewesen.

Die Verbindungen, in denen sich die Methylgruppe an den Stickstoff angelagert befindet, das



Methylacetoamidobenzol

und ebenso die analoge Aethylverbindung

C₆ H₃ CH₃, NHCOCH₃ und C₆ H₄ C₆ H₅, NHCOCH₃ sind für den Gebrauch am Mensehen verwerstich. Schon mittlere Dosen tödten Kaninehen schnell unter heftigen Krämpfen.

Nach alledem müssen wir das Acetanilid als den gecignetsten Repräsentanten dieser Gruppe von Fiebermitteln und als ein sicheres und starkes, vou unangenehmen Nebenwirkungen relativ freies, schon in kleinen Dosen wirksames Febrifugum bezeichnen. Mit Benzanilid sind noch weitere Versucbe gehoten und werden zur Zeit ausgeführt; doch stellt sieh bei diesem Mittel der Preis wieder etwaa höber, während das Antifehriu ein beispiellos billiges Antipyretieum ist, sodass es schon aus diesem Grunde eine ganz hesondere Berücksichtigung in der Hospital- und Armenpraxis verdient.

IV. Berichtigung zu dem Aufsatz "Ein Verfahren, den Nachweis vereinzelter Tuberkelbaeillen zu siehern" in No. 42, 1886, der Wochenschrift.

Wir haben hier nachträglieb gemerkt, dass wegen eines Irrthums mit den Messgefüssen das Verhältuiss von Natronlange zum Sputum (in No. 42, Seite 1, Sp. 1) nicht richtig angegeben ist. Es sollen nicht 15, soudern in der Regel nur 7-S Tropfen Natronlauge auf 1 Esslöffel Sputum genommen werden, ausnahmsweise his zu allerhöebstens 15. Sonst können in manchen Sputis besonders viel Bacillen wegen Empfindlichkeit gegen Natronlauge ihre Färbharkeit verlieren. Indem ich wegen des Irrthums um Entschuldigung bitte, ersuehe ich die Interessenten gefälligst hiervon Notiz zu nehmen. Dr. Biedert.

V. Referate.

P. Banmgarten, Lehrbuch der pathologischen Mykologie. Vorlesungen für Aerzte und Studirende. Erste Hälfte, allgemeiner Theil. Brannschweig, Harald Brun, 1886. 221 Seiten. gr. 8.

Weme wir hente kurz nach den Besprechungen der Bücher von Frankel und Flügge ein drittes Lehrbuch der Mykologie anzeigen. welches allerdiogs der Zeit seines Erscheinens nach etwas älter als die eben genangten ist und schon vor Wochen an dieser Stelle gebillerende Berücksichtigung zu finden allen Ausproch hatte, so könnte dies fast als zu viel des Guten erscheinen. Aber mit Büchern geld es wie mit neueren Verkehrsmitteln. Es danert hänfig einige Zeit, bis es dazu kommt, einem vorhandenen Bedürfniss abzuhelfen, liegt aber ein sidehes unzweifelhaft vor, so darf man sieh nicht wundern, wenn ihm gleichzeitig von mehreren Seiten Rechnung getragen wird und — auch darin jasst miser Gleichniss — alle die nenen "Linien" fleissig benutzt, will sagen die neuen Bücher gelesen und studirt werden. Preilich müssen sie von lærufener Hand geschrieben und der Leser von dem Bewasstsein darchdrangen sein, einen Antor vor sich zu haben, der seines Stoffes Herr und Meister ist. Aber wenn letzteres der Fall, so kann ein und derselbe Gegenstand oder Zweig der Wissenschaft von verschledenen«Autoren in durchaus verschiedener und doch charakteristischer Weise lichandelt werden, so dass die eiuzelnen Bearbeitungen nicht einsolder Concurrenz machen, sondern jede ihr eigenes Publicum findet resp. die verschiedenen Werke zu gegenseitiger Ergänzung kommen. Die Bücher von Fränkel und Flügge sind von Bakteriologen resp. Hygienikern strengster Observanz geschrieben und behandeln ansschliesslich die Lehre von der Systematik. Morphologie und Biologie der niederen Pilze von dem Standponkt des Fachmannes ans. der den Schüler in sein Gebiet einführen und ihm alles Wissenswerthe ans demsellen in gedrängterer Kürze +Frünkel+ oder in breiterer Darstellung (Flügge) vorführen will. Prof. Baumgarten ist zwar auch Bakteriologe und dürfte seine Befiligung durch zahlreiche treffliche Arbeiten auf diesem Gebiete zur Genüge dargethan haben, aber er ist gleichzeitig auch pathologischer Austom und hat als solcher mit dem Interessenkreise der praktischen Medicin eine ungleich innigere Fühlung, ein Umstand, der dem vorliegenden Buche in ausgezeichneter Weise zu Gute kommt. Schon in Titel "Lehrbuch der pathologischen Mykologie" ist es ausgesprochen, dass der Verf, die parasitären Organismen und den tleerischen Körper in ilder Weehselwirkung anfeinander besprecken und, wie er in der Vorrede sagt, zeigen will, wie Daner, Gefahr, Art und Form der Krankheit in ihren wesentlichen Momenten durch die Lebensdaner, Species etc. der Mikroben bedingt sind, mit anderen Worten, dass er die

Lehre von den Bakterien und niederen Pilzen wesentlich vom nosologischen Standpunkt aus betrachten und erörtern will. Er reclamirt die "pathologische Mykologie mit vollem Bewusstsein als in das Gebiet der pathologischen Anatomie gehürig", wo sie sowohl den geeigneten Boden ihrer eigenen Entwickelung finden als auch der ersteren ein weitreichendes Licht zu weiterer Forschung zu geben vermöge.

Wie weit es dem Verf. gelingen wird, seinen Zielen gerecht zu werden, hat die zweite Hälfte seines Lehrbuches zu zeigen, welebe die einzelnen pathogenen Mikroorganismen behandeln wird. Der vorliegende erste Band gieht im Wesentlichen eine klare lichtvolle und dabei knapp gekaltene Darstellung der Systematik, der allgemeinen Pathologie und der Methoden durch zahlreiche zum grössten Theil nach eigenen Präparaten des Verf.'s in Photozinkographie ausgeführten Originalabhildnugen illustrirt. Von besonderem Interesse sind hier die Capitel über die Infection, Immunität, Schutzimpfung (mit einer interessanten Kritik der bekannten Arbeit Metschnikoff's), die Prädisposition (welche von B. im Wescutlichen mit Bezug auf die notorisch grössere Empfänglichkeit der Kinder gegen gewisse Infectionskrankheiten, fiberhaupt auf eine weichere, zartere, pfindlichere, weniger resistenzfähige (nicht specifische!) Gewebsbeschaffenheit der betreffenden Personen zuräckgeführt wird), und die Mutabilität der Bakterien und Pilze, in welch' letzterem B. als energischer Vertheidiger der Lehre von der Constanz der Formen auftritt.

Prof. Baumgarten ist sicher, sobald wir in den Spalten dieser-Woehenschrift eine Serie seiner durch Sachkenntniss und Kritik hervorragenden Referate veröffentlichen können, zahlreiche anfmerksame und dankbare Leser zu finden. Wir wünschen angelegentlichst, dass seinem Werke die gleiche Anthahme zu Theil werden möge. -ıl.

Chirnrgie.

(Schlass.)

Beiträge zur klinischen Chirurgie. Herausgegeben von Dr. P. Bruns, Professor der Chirurgie. Tübingen 1886. Verlag der Lampp'schen Buchhandlung. Il. Band. I. und 2. Heft.

2. Heft.

VI. Die Hasenscharten der Tübinger chirurgischen Klinik in den Jahren 1843-1885 von Dr. E. Müller. (2 Abbildungen.)

VII. Beiträge zur Behandlung der kalten Abscesse insbesondere mittelst Jodoforminjectionen von Dr. C. Andrassy.

VIII. Ueber die Actinomycose des Menschen von Dr. P. Moosbrugger.

IX. Kleinere Mittheilungen.

1. Doppelseitige tranmatische Oberarmluxation von Dr. A. Wörner.

2. Ein Fall von Knochenechinokokkus von Dr. E. Müller.

Dr. Garré. Die intraglanduläre Ausschälung der Kropfcysten. - Centralblatt für Chirurgie. 1886. No. 45.

Die Exstirpation der Schilddriffse. Eine experimentelle Studie. -Habilitationsschrift von Dr. F. Fahr (Giessen).

Auf Anregung der Discussion über Hasenscharten auf dem Chirurgencongresse 1885 theilt E. Müller die seit 43 Jahren auf der Tübinger Klinik gemachten Erfahrungen über Hasenschurten mit. Es kamen 270 Fälle zur Aufnahme, am hänfigsten war die einseitige Lippenkiefergaumenspalte, darnach kommt die einfache einseitige Lippenspalte, dann die doppelseitige Lippenkiefergaumenspalte. — Die Zahl der Todesfälle nach der Operation ist eine auffallend geringe, nämlich 6 von 255 Operirten (resp. 7 von 270 Aufgenommenen). Es erklärt sich dies daraus, dass bei der Auswahl der zu operirenden Kinder sehr streng verfahren wurde, und dass die Operirten in der Mehrzahl der Fälle (53°,) innerhalb des 4. bis 9. Monats vorgenommen wurde. Im ersten Lebensvierteljahre wurden nur 18 pCt. operirt. Die Dentition erwies sich häufig verzögert.

Von grossem Interesse sind die Resultate der Nachforschungen über das spätere Schicksal der Operirten. In 227 Fällen waren Nachrichten über das spätere Befinden zu erhalten; 150 Patienten leben noch, 81 sind gestorben (incl. der 7 im Hanse gestorkenen). Es stellte sich herans, dass die Sterblichkeit nüt der Schwere der Missbildung zunimmt, und ferner, dass die Sterblichkeit mit dem Alter der Kinder bei der Operation abnimmt. Für die sehwierigen Missbildungen muss aber eine besonders sorgfältige Auswahl der zu Operirenden getroffen werden; ferner sollen dieselben erst vom zweiten Lebenshalbjahr ab operirt werden, während einfache Lippenspalten vom zweiten Monat an operirt werden können.

Nach den Tubinger Erfahrungen räth Verf., wenn man die Wahl der Zeit hat, möglichst lange mit dem Eingriff zu warten. Die weniger lebensfähigen Kinder gehen dame spontan vor der Operation zu Grunde. Dabei nimint Verf. au, dass die Zahl der durch zu frühes Operiren geopferten Kinder grösser ist als die Zahl derjenigen, denen das Leben durch die Operation erhalten blich. - Ueber die Erfahrungen betreffs der verschiedenen Operationsmethoden besonders bei den complicirten Missbildungen muss auf das Original verwiesen werden. Hervorzuheben ist, dass bei schweren Fällen von Lippenkiefergaumenspalten die Exstirpation des Zwischenkiefers empfohlen wird.

Von den 150 Ueberlebenden konnte Verf. 64 in der Klinik untersochen. Die Spaltränder im Kiefer lagen in den meisten Fällen dicht aneinander, waren aber nie organisch verbunden. Bei 18 in den ersten 7 Monaten Operirten war die Spalte stets geschlossen, unten den 12 im
 7. 9. Monate Operirten fehlte der Verschluss nur bei einem.



Für die Untersuehung der Erfolge der Reposition des Zwischenkiefers bei doppelseitiger compliciter Hasenscharte konute Verf. 4 Fälle verwerthen. Fest eingeheilt war der Zwischenkiefer niemals, doch war derselbe durch knöcherne (8) oder ligamentöse (1) Verbindung mit dem Vomer stets so fixirt, dass er zum Beissen benutzt werden konnte. Die Stellung desselben war in allen Fällen eine gute; der kosmetische Erfolg nicht günstiger, als nach Exstirpation des Zwischenkiefers. Auch linsichtlich der Function waren die Erfolge nach Wegnahme des Zwischenkiefers nicht so ungünstig. als oft angegeben wird. Für sehwierige Fälle wird daher empfohlen, mit der Exstination weniger sparsam zu sein als bisher, weil die Sterblichkeit eine geringere ist und der Erfolg zufriedenstellend.

So grosse Fortschritte die Behandlung der kalten Abscesse seit Einführung der Antisepsis gemacht hat, so bleiben doch bei der Behandlung derselben mittelst Incision und Ausschabung immer noch in einer beträchtlichen Anzahl von Fällen Fistelu zurück, und der Kranke, welcher seinen kalten Abscess gegen eine Fistel eingetanscht hatte, war nicht besser daran. Vernenil und Billroth haben die Einspritzung von Jodoform (in atherischer Lösung Verneuil, in Glycerinemulsion Billroth) vorgenommen. Dies Verfahren ist auch nach dem Berichte von C. Andrassy in der Tübinger Klinik mit sehr gntem Erfolge ausgeführt worden, von 22 so behandelten Absecssen sind 20 vollständig geheilt, in einem Falle blieb der Erfolg aus, in einem zweiten blich er unbekaunt. - Die Heilungsdauer betrug im Durchseimitt 4-5 Wochen. Zur Injection wurde eine 10 procentige Jodoformemulsion in Glycerin und Wasser zu gleichen Theilen benutzt. Die eingespritzte Menge betrug im Durchschnitt 40 bis 50 Gr., im Maximum 100 Gr. Nachtheilige Folgen wurden nicht beob-Die Punction und Jodoforminjection musste meist einige Male wiederholt werden.

Moosbrugger berichtet iiber 10 in den letzten 3 Jahren in der Tübinger Klinik beobachteten Erkrankungen au Actinamycosis, die ersten in Würtemberg zur Kenntniss gekommenen. Beziiglich der Entstehung der Ansteckung mit dem Strahlenpilz kommt Verf. zu dem Schluss, dass beim Menschen wie auch beim Thier die Ansteckung wahrscheiulich durch deu Gennss von Körnerfriichten (besonders Gerste) beziehungsweise den daraus genommenen Nahrangsmitteln — oder durch Einathmen der specifischen Pilzkeime zu Stande kommt. Eine numittelbare Uebertragung der Krankheit vom Thier auf den Menschen oder Ansteckung durch den Gennss von krankem Fleisch hält er zwar nicht für ausgeschlossen, aber für weniger wahrscheinlich. Allerdings giebt Verf. zu, dass diese Annahme vorläufig durch die Untersuchung der auf den Getreidekörnern vorkommenden Pilzarten noch nicht gestützt ist. Man hat bisher dort noch keinen dem Actinomyees ühnlichen Pilz anffinden können.

Der erste Erfolg der verderblichen Thätigkeit des Pilzes ist nach Verf. die Neubildung von Grannlationsgewebe. Eiterung folgt häufig, aber nicht immer. — Verf. untersnehte die Entwickelung des Strahlenpilzes in inneren Organen (Lunge) mit Hülfe der Celloidineinbettung und verschiedener Färbungsmethoden (2 Abbildungen). Von den 10 behandelten Fällen sind 7 geheilt, 2 gestorben, 1 noch in Behandlung

Zum Schluss giebt Verf. eine Zusammenstellung der 75 bis jetzt beschriehenen Fälle von Actinomycosis hom, mit Quellenangabe, gruppirt je nach der Eingangspforte und dem Sitz der Erkrankung, nud zuletzt die ausführlichen Krankengeschichten der Tübinger Fälle, sowie eines von Baumgarten beobachteten.

Den Schluss des Bandes bilden 2 kleinere Mittheilungen von Wörner über doppelseitige traumatische Oberarmverrenkung (Sturz durch eine Fallthüre, wobei die Fallende sich mit den Häuden au Rande der Oeffnung jederseits festzuhalten suchte. Während die Arme so festgestellt waren in gestreckter nach oben gerichteter Stellung, bewirkte die Körperschwere die Ausrenkung beider Oberarmköpfe) und von E. Müller über einen Fall von Knochenechinokokkus (bei einem 21 jährigen Studiosus med. Echinokokkenentwickelung die ganze Markhöhle der Humerusdiaphyse durchsetzend. Aufmeisseltung des Knochens oben und unten, Ausränmung mit seharfem Löffel. Heilung).

Die Gefährlichkeit der völligen Schilddrüsenentfernung ist jetzt von fast allen Chirurgen anerkannt. Auf die ersten Mittheilungen der Schweizer Chirurgen (Reverdin und Kocher) sind schuell von vielen Seiten Berichte gefolgt, welche die betrübenden Folgen der gänzlichen Entkropfung bestätigten. Es wurden nun auch die ülteren Versuche an Thieren wieder aufgenommen, und nach dem Grunde des Eintretens der Cachexia strumipriva geforscht. Hierbei ergab sich bei der Mehrzahl der Versuche, dass Hunde die Schilddrüsenausrottung nicht überlebten — auffälligerweise jedoch kamen Ausnahmen vor und einige Versucher (Tauber, Kaufmann) kamen zu entgegengesetzten Ergebnissen.

In einer sehr gediegenen Arbeit über die Exstirpation der Schilddrüse hat Fuhr (Giessen) diese Verwirrung klar zu stellen gesucht, und wenn man seinen klaren sachlichen Auseinandersetzungen folgt, so wird es Jedem höchst wahrseheinlich vorkommen, dass seine Erklärung richtig ist.

Nach einer gründlichen historichen Uebersicht über die früheren Arbeiten und deren von einander abweichende Ergebnisse bespricht er auf Grund seiner anatomischen Untersuchungen die Lage und Form der Schilddrüse beim Hunde, an diesem Thier hat er und die meisten Anderen die Versuche angestellt — ein Punkt, welcher in den bisherigen Arbeiten stiefmütterlich behandelt worden ist. Die Schilddrüse des Hundes besteht aus 2 getrennten kleiuen platten länglichen Lappen, die beiderseits vom Ringknorpel abwärts zur Seite der Trachea liegen, bedeckt von den Mm. sternohyoid. nnd sternotbyreoid. Sie empfängt je eine starke Arterie aus der Carotis und giebt eine oder mehrere grosse Venen ab. Desgleichen empfängt sie zahlreiche Nervenäste.

Nach dem Studium dieser anatomischen Verhältnisse ging F. an seiner Versuche heran. Bei 9 Hunden wurden die Schilddrüsen total entfernt, sie starben bis auf einen (worfüber Erklärung weiter nuten) unter den typischen nervösen Symptomen spätestens am 21. Tage p. operat. — Ausser den von Schiff n. A. beschriebenen nervösen Störungen (tetanische Starre, fibrilläre Zuckungen, Kitzelgefühl etc.) betont F. noch das hänfige Vorkommen eitriger Keratoconjunctivitis.

Durch weitere 9 Versuche wurde die Vermuthung, dass Nebenverletzungen bei der Operation, besonders Insultirung der zahlreiehen Nerven, die sebweren Erscheinungen nach Schilddrüsenausrottung verursachen, zurückgewiesen. - Ebensowenig wurde durch Zerstörung der Nn. recurrent. oder durch Unterbindung der Schilddrüsenschlagadern die typische Cachexie erzeugt. Gelegentlich der letzteren Versuche weist F. die Regulationstheorie nach Schreger, Liebermeister u. A. (die Schilddrüse soll als Regulationsapparat für den Blutzufiuss zum Gehirn dienen) zurück; denn diese Theorie widerspricht dem physiologischen Experiment, den Beobuchtungen bei eutkropften Menschen, und ist unvereinbar mit den anatomischen Verhältuissen. — Die Section des einen Hundes, welcher die Totalexstirpation liberlebte, ergab das Vorhandensein einer kleinen ½ der Gesammtdrüse betragenden Nebenschilddriise. In weiterer Verfolgung dieser Thatsache fand F., dass ein Theil der Drüse (mindestens $^{1}\!/_{3}$ der Gesamuntmasse) genügt, nm das Thier nach Entfernung des übrigen Drüsentheiles gesund zu erhalten. Nach Entfernung dieses Restes, gleichviel wie lange nach der ersten Operation, stirbt das Thier gerade so wie Angaben von Schiff konnte F. also nicht bestätigen).

Die entgegengesetzten Erfahrungen anderer Experimentatoren führt F. in aussiihrlicher Darlegung darauf zurück, dass unter falsehen anatomischen Vorstellungen etwas anderes als die Schilddriise entfernt wurde. Besonders Tanber, Kaufmann und Zesas macht F. den Vorwurf, die anatomischen Verhältnisse nicht genigend berücksichtigt zu haben und dadurch irre geführt worden zu sein (siehe Original, S. 71 ff). — Verf. hat durch mikroskopische Untersuchung festgestellt, dass das von ihm als Schilddriise angesproehene Organ in der That die Glandula thyreoidea war.

P. konnt zu dem Schluss: Die Annahme, die sogenannte Caehexia strumipriva des Menschen sei bedingt durch den Ausfall der speeifischen Function der Schilddriise, ist mehr als wahrscheinlich. Es erkranken nicht alle Entkronften weil sehr oft "unbeabsichtigt" Schilddriisentheile zurückbleiben und dem Patienten vor der Caebexie schützen. — Er schllesst sieb auf Grund seiner Studien der Verwerfung der Totalexstirpation an. — Die Arbeit ist als ein sehr wichtiger Beitrag zur Klärung der breunenden Frage nach der Entstehung der Caehexia strumipriva anzusehen, und das Lesen derselben dringend anzurathen.

Berlin, December 1886.

W. Körte.

Dr. Schlockow, Polizei- und Stadtpbysikus in Breslan: Der preussische Physikus. Anleitung zum Physikatsexamen, zur Geschäftsführung der Medicinalbeamten und zur Sachverständigentbätigkeit der Aerzte überhanpt, zugleich ein Hülfsbuch für Richter und Verwaltungsbeamte. Berlin, Euslin, 1886.

Wie der Titel zeigt, sind sehr mannigfaltige Zwecke in dem vorliegenden Buche zu vereinigen gesneht, von denen wir aber die letzteren beiden gleich von vornherein ausscheiden, da voranssiebtlich, wie wir hoffen wollen, Richter und Verwaltungsbeamte nicht zu diesem Buebe greifen werden. Wir sagen hoffen, denn das Studium desselben könnte doch nur ein Gelbwisserthum mit seinen gefährlichen Consequenzen erzeugen und befördern. - Die Materie ist in vier Abtheilungen gegliedert, und beschäftigt sich die erste mit der Organisation der Medicinalbehörden, in Specie mit dem preussischen Physikus von Scite 7 bis 54. In Folge der etwas opulenten Ausstattung des Buches bringt dieser Artikel keineswegs eine vollständige Zusammenstellung der unentbehrlichen Bestimmungen, wie eine Vergleichung mit dem Capitel "Der beamtete Arzt (Medicinalbeamte)" des neuen preussischen Medieinalkalenders ergiebt. Die zweite Abtheilung "Gerichtliche Mediein" ist gemeinverständlich gehalten, um "dem Richter, welcher die Thätigkeit der Sachverständigen zu leiten hat, einen vollen Einblick in die gerichtlich-medicinischen Lehren zu ermöglicheu" (?). Der Arzt kann wohl grosse Belebrung hier nicht suchen wollen. Die dritte Abtheilung bringt von Seite 219 bis 457 die Medieinal- und Sanitätspolizei. Schon aus der Inbaltsübersicht (ein Sachregister ist nicht eingefügt) ist ersichtlich, dass in dieser Medicinalpolizei irgend welche gesetzliche Bestimmungen ilber den Arzt nicht aufgeuommen sind - der neue preussische Medicinalkalender vindicirt die ersten 53 Seiten dem für den "Physikus" so wichtigen Thema. Der gewerbliche Verkehr mit Gisten ist unter das Apothekerwesen subsummirt, dem die Vorschriften über Droguenhandlungen, Hebammenwesen, Heildiener, Hühneraugenoperateure, Bandagisten folgen. Ebenso sind in den folgenden Capiteln "Krankenhäuser, Sehulen, sanitätspolizeiliehe Ueberwachung des Nahrungsmittelverkehrs, Infectionskrankheiten, Leichen und Beerdigungswesen, gewerbliche und industrielle Anlagen nur die gesetzlichen Bestimmungen mitgetheilt, denen die Verordnungen und Erlasse der Polizei- und Verwaltungsbehörden, namentlich der sehlesischen, augereiht werden. Die verschiedenen Capitel sind ziemlich ungleichmässig behandelt, über die Schulen sind z.B. nur die Ministerial-Verfügungen vom 14. Juli 1884, eine Verfügung nnd eine Bauinstruction der Regierung zu Breslau aufgenommen. Schon in der ersten Abtheilung berührt es nicht angenehm, dass die abgekürzten Ministerialerlasse die Hauptsache ausfallen lassen, z. B. die gesetzlichen und verwaltungsrechtlichen Bestimmungen und Grundsätze, wenn eine Inter-



pretation und weitere Ausführung derselhen erfolgt; in dieser Abtheilung scheint auch der schlesische Physikus niemals sich auf die Vollständigkeit der Wiedergahe der noch geltenden Bestimmungen verlassen zu können.

— Die vierte Ahtheilung: Die Beziehungen der Lehre von den Geistesstörungen zur Rechtspflege und Verwaltung, ist von Dr. Leppmann hearbeitet und wird den Anforderungen am hesten genitgen.

.. Wiebeeke.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Aus dem Verein für innere Mediein.

Sitzung vom 20. December 1886.

Herr Litten heschreibt in dem ersten Theil seines Vortrages: Beitrag zur Pathologie des Herzens einen complicirten Klappenschler bei einem 25 jährigen Phthisiker, welcher ansser den Erscheinungen der Langeutuherculose die Symptome einer Insufficienz und Stenose des Ostium pulmonale darhot. Wegen der kolossalen Cyanose des Patienten musste gleichzeitig eine abnorme Communication zwischen beiden Kammern angenommen werden, entweder vermittelst eines Defectes im Septum oder eines offenen Foramen ovale. Die Ohduetion erhärtete diesen Befund vollkommen. Der Spalt im Septum war ein angehorener, da keine Spur endocardialer Auflagerungen daran vorhanden waren, welche sonst das Entstehen der Fissur erklären könnten. Ferner stellt er eine Art Compensation für die Stenosis valvulae pulmonalis dar, ohne welche der Kranke nicht 25 Jahre hitte leben können. Im zweiten Abschnitt seines Vortrages führte L. aus. dass ein diastolisches Geriuseh auf dem Sternum hörbar sein könnte, ohue dass Aorteuinsufficienz bestehe und umgekehrt. Diastolische Geräusche ohne Aorteninsufficienz sind organischer oder accidenteller Natur; erstere bei verkalkten Arterienklappen und Aortenaneurysmen. Die accidentellen werden vielfach geleugnet: sie finden sich in der Mitte des Sternum, vielleicht entstanden in der Vena cava oder Pfortader, oder es sind fortgeleitete und diastolisch verstärkte Jugularvenenge-räusche (Nonnengeränsch) bei Chlorotischen. In der Diseussion hebt Herr P. Guttmann hervor, dass bei hoehgradigen Aorteninsufficienzen der diastolische Ton fehlen kann. Ein fortgeleitetes diastolisches Jugular-venengeräusch kann etwas tiefer, dann aher nur sehr schwach und nicht wie ein diastolisches Aortengerünsch hörhar sein. Ferner kann es auch systolisch verstärkt sein.

Herr Leyden erwähnt, dass solche diastolische Geräusche manehmal vorühergehende sind bei den geringen und den relativen Insufficienzen der Aortenklappen. d. h. an manehen Tagen hörhar, an anderen nicht. Der Begriff der relativen Aorteniusufficienz, wo intra vitam deren Symptome zwar vorbanden, post mortem aber keine anatomischen Veränderungen gefunden werden, muss gegen die Ansicht vieler Autoren heibehalten werden. Herr Fürbringer berichtet von seinem vor 7 Jahren in dieser Zeitschrift puhlicirten Fall, wo wilhrend des Lehens eine Aorteniusufficienz diagnosticirt wurde, und die Ohduetion vollkommen intacte Klappen ergab. In enenster Zeit hat F. einen analogen Fall heohachtet, wo zuerst Insufficienz der Mitralis hestand, wihrend der Beohachtung Aorteniusufficienz sieh ausbildete, und anatomisch nur Mitralinsufficienz gefunden wurde.

Herr Gerhardt entgegnet Herrn Litten, dass nach der Statistik Leute mit Pulmonalstenosen und geschlossenen Foetalwegen (Duetus botalli. Foramen ovale) längeres Lehen hatten als solehe mit offenen. Das Zustandekommen der Cyanose liegt für G. nicht in der Mischung heider Blutarten in den Arterien, sondern in der Ueberfüllung der Venen. Beispiele für Aorteuinsufficienz ohne diastolisches Gerinusch liefern die heginneuden Insufficienzen und der von Fürbringer erwähnte Fall, wavon G. auch Analoga sah. Bei der anatomischen Untersnehung der Klappen ist das Aufgiessen eines eintachen Wasserstrahles nicht ausreichend, da dieser nicht denselhen Druck ausübt, wie derselhe intra vitam im Gefässsystem bestelt.

George Meyer (Berlin).

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Demme in Bern ist unter Beibehaltung seiner I.chrthätigkeit als Vorstand der Poliklinik für Kinderkrankheiten zum ordentlichen Professor der Pharmakologie an der dortigen Universität ernannt worden, welch' letzteres Fach derselhe schon die letzten 2½. Jahre provisorisch bekleidet hatte. Wir hemerken, dass von den rühmlichst bekannten Jahresberichten des Jenner'schen Kinderhospitals wiederum ein von Professor Demme herausgegehener und verfasster Jahrgang erschienen ist, üher dessen interessanten Inhalt wir baldigst herichten werden.

— Nehen Prof. Madelung in Rostock, welcher den Ruf an die chirurgische Klinik in Königsberg definitiv abgelehnt hat, sind dem Ministerium zur Besetzung der dortigen Stelle die Herren Mikulicz in Prag und Braun in Jena, welch' letzterer s. Z. bereits in Rostock und Giessen zur der grugsten Candidatanliste stand, vergeschlagen.

auf der einsten Candidatenliste stand, vorgeschlagen.

- In Baden-Baden ist Geheimer Hofrath Prof. Dr. Baningärtner im Alter von 88 Jahren gestorben. Derselbe, ein Schüler von Gmelin. Chelius und Tiedemann, war von 1824—1862 Director der medicinischen Kliuik in Freiburg i/Br. und ist auf physiologischem und pathologischtherapeutischem Geliete publicistisch thätig gewesen.

- In der Woche vom 12.- 18. December des vorigen dahres zeigte

sich ein hedeutendes Ansteigen fast aller Infectionskrankheiten in dem grösseren Städten des In- und Anslandes.

Es erkrankten in: Berlin an Pocken 1, Recurrens 1, Puerperalficher 7, Masern 153 (9) 1), Scharlach 59, Diphtherie und Croup 208 (42); — Breslan Pocken 4, Masern 349 (7), Scharlach 35. Diphtherie und Croup 30 (12): — Königsherg Pocken 5 (2), Masern 208. Diphtherie und Croup (9); — Hamburg Pocken 5, Masern 70. Scharlach 32. Diphtherie und Croup 86 (21), Typhus abdominalis 155 (26): — Wiem Pocken 11 (9). Scharlach 80; — Anrich. Düsseldorf. Marienwerder, Schleswig an Masern 421 respective 465. 140. 177; — Paris Pocken (3). Masern (34), Diphtherie und Croup (81), Typhus abdominalis 40; — London Pocken (1), Puerperalficher (9). Masern (57), Scharlach (17). Diphtherie und Croup (29). Flecktyphus (1), Typhus abdominalis 12: — Petersburg Pocken 8 (8), Recurrens 8, Sebarlach (17), Diphtherie und Croup (18). Flecktyphus 2 (1). Typhus abdominalis 1 (15): — Bud apest Pocken 164 (62). Scharlach 62 (11): — Christiania Scharlach 36, Diphtherie und Croup 52 (10).

Cholera. In Iglo (Zipser Komitat an der Kaschau-Oderberger Eisenbahn) wächst die Anzahl der Erkrankungen an der Seuche noch; in Kesmark sind 30 Erkrankungsfälle vorgekommen. In Budapest erkrankten im Ganzen 1329 (586) Personen; in den Ofener Stadttheilen, die gutes Trinkwasser haben, waren sehr wenig Erkrankungsn, dagegen war die Krankheit in denjenigen Pester Stadttheilen heimisch, welche sehlechtes Wasser besitzen. In Belgrad ist seit dem 6. December keiz neuer Cholerafall gemeldet worden. Anch Yokohama ist als frei erklärt worden; die Zahl der Erkrankungen betrug daselbst 3021 (2273). In sidlichen Theilen Japans dauert die Seuche fort, während sie in Indien an Heftigkeit zugenommen hat.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalla.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzte. Knappschaftsarzt Dr. Karl Pyrkosch zu Ryhnik den Charakter als Sanitätsrath zu verleiben.

Erneunungen: Der Director der Provinzial-Irren-Heilanstalt Neuhof bei Ueekermünde, praktische Arzt Dr. Friedrich Siemens ist zugleich zum Medicinal-Assessor heim Königl. Medicinal-Collegium der Provinz Pommern, und der praktische Arzt Dr. Klein zu Mohrungen zum Kreisphysikus des Kreises Mohrungen ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Hermann. Dr. Paul Marcuse, Dr. Ostrodzki. Dr. Epstein, Dr. Heyl, Dr. Goldmann und Dr. Bamherger. sämmtlich in Berlin. Dr. Hoffnung in Luckenwalde, Exner in Rixdorf, Dr. Uhlemann in Hannover. Dr. Spinge in Wittingen. Der Zahmarzt Feige in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Rohden von Berlin nach Treben hei Altenburg. Dr. Cohlenz von Berlin nach Wallhausen, Dr. Wider von Berlin nach Stuttgart, Dr. Enphrat von Berlin nach Ottweiler. Todesfälle: Die Kreiswundärzte Lignitz in Dölitz und Dr. Schaumberg in Biedenkopf, der Arzt Dr. Dittmar in Breslau.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Erhardt hat die neu eoneessionirte Apotheke in der Coloniestrasse zu Berlin eröffnet.

Bekanntmachungen.

Durch den Rücktritt des bisherigen Inhabers ist das 8. Bezirksphysikat, welches die Gegend vor dem Oranienburgerthor (Wedding und Gesundhrunnen, umfasst, erledigt. Geeignete Bewerber wollen unter Beifügung eines Lebenslanfes, der Approbation als Arzt und des Befähigungszeugnisses für die Verwaltung einer Physikatsstelle binnen 6 Wochen ihre Gesuche au mieh einreichen.

Berlin, den 5. Januar 1887.

Der Polizei-Präsideut. Freiherr von Richthofen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Buk mit einem Gehalte vom 600 M. ist erledigt.

Qualificirte Bewerber wollen sich unter Eureiehung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 28. December 1886.

Königliche Regierung. Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Wreschen mit einem Gehalte von O M. ist erledigt.

Qualificirte Bewerber wollen sieh unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen hei uns melden. Posen, den 28. December 1886.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Schroda mit einem Gehalte von 600 M. ist erledigt.

Qualiticirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslauß innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 28. December 1886.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle au.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redactinn (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirachwald in Serlin N.W. Unter den Linden 68. adreeslren.

KINTSCHE WOCHENSCHRIE

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redactenr: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 17. Januar 1887.

.A. 3.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

I. Erh: Ueher Myxoedema. — II. Jurasz: Ucher die Sondirung der Stirnheinhöhle. — III. Aus der Krankenahtheilung des Breslauer städtischen Armenhauses: Hirt: I. Ein Fall von Cysticerken im Rückenmark. — IV. Schramm: Ueher Castration hei Epilepsie. V. Mittheilung aus dem Jüdischen Krankenhause in Berlin: Fellehenfeld: Ein Fall von Blasenfistel, entstanden nach Radicaloperation einer Hernia inguinalis. — VI. Referate (Gossels: Die Nitrate des Thier- und Pflanzenkörpers — Gnezda: Ueber Hämoglohinometrie — Nickel: Experimentelle Beiträge zur quantitativen Oxalsäurebestimmnng im Harn — Kato: Versuche am Grosshirn des Frosches — Krüger: Der Aderlass im 19. Jahrhundert — Salzwedel: Vorkehrungen gegen die Verhreitung der Lungenschwindsucht — Glöckner: Die Irrigation des puerperalen Uterus — Citron: Ueher Mucin im Harn — Aronsohn: Zur Physiologie des Geruches — Lohnstein: Ueher den Einfluss der Nahrung auf den Harn — Hiller: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Wärmeökonomic des Infanteristen anf dem Marsche und zur Behandlung des Hitzschlages). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaf schaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VIII. Feuilleton (Jahressitzung des Vereins der deutschen Irrenärzte — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. - Inserate.

I. Ueber Myxoedema.

Prof. Dr. W. Erb in Heldelberg.

Die soeben erschienene Mittheilung von L. Riess: "Ueher einen Fall von Myxoedema" 1) erinnert mich daran, dass ich schon längere Zeit die Ahsicht habe, Notizen üher zwei Fälle zn publiciren, hei welchen die Diagnose auf Myxoedema gestellt wurde, und welche deshalh geeignet schienen, zn constatiren, dass diese sellene Erkrankung auch in Deutschland gelegentlich vorkomme. Ohgleich dies nun durch die Riess'sche Publication bereits geschehen, will ich doch nicht unterlassen, meine Fälle kurz mitzntheilen, wenn ich anch von dem einen nur spärliche Notizen besitze.

I. Am 20. März 1885 stellte sich mir in meiner Sprechstunde ein

Sägmühlenhesitzer A. Z., 29 Jahre alt, aus Entingen vor.

Seiner Angabe nach ist er als Kind his zum 8. Lehensjahre viel kränklich gewesen, hat Drüsen gehaht, war aher dann his zum 27. Lehensjahre ganz gesund, von blühendem Aussehen und lehensfrohem Muth. — Vor 3 und vor 2 Jahren erlitt er heim Holzverladen sich were

Verletzuugen an beiden Knicscheihen.

Seit etwa ³/₄ Jahren (¹/₂ Jahr nach seiner Verheirathung) wurde Patient zusehends dicker, fühlte dahei trotzdem eine zunehmende grosse Müdigkeit, hatte des Morgens Brechneigung; seine Stimme wurde heiser und an manchen Tagen kounte er schwer oder gar nicht sprechen. Inhalationen und eine Trinkcur mit Kissinger Wasser hatten wenig Erfolg. Weiterbin klagte Patient üher schlechten Appetit, Druck im Magen, ein Gefühl von Bangigkeit und Todesangst, Ahnahme der Denkfähigkeit und des Gedächtnissen; seine Bewegnngen wurden immer schleppender, das Ersteigen einer Treppe machte ihn vollständig müde, er fühlte Schwere und Spanning in allen Gliedern, die Sprache blieh langsam und schleppend.

Ala Ursachen seines Leidens heschuldigt Patient übergrosse Anstrengungen, viel Aerger und Aufregungen im Geschäft und kaltes Baden

in erhitztem Zustande.

Sein eigenthümlich gedunsenes, hlasses Ansschen liess mich zunächst an eine chronische Nephritis oder an ein Vitium cordls denken. Die Untersuchung des Harns jedoch, wie die des Herzens ergah durchaus normale Verhältnisse. Auch erwies sich bei genauerer Betrachtung die

Gedunsenheit der Haut als uicht durch Oedem hedingt.

Ich constatirte damala noch: anffallend gedunsenes, Gesicht; Hände hlauroth, gedunsen; alle Bewegnngen lang-sam, schwach, die Sprache auffallend langsam, Stimme tief; Pupillen ohne Veränderung; Sehnenreflexe lehhaft; Muskeln prall und fest, bei mechanischer Reizung sich auffallend träge contrahirend. Doch ergah die genaue elektrische Untersuchung keine Anomalien der faradischen oder galvanischen Erregharkeit. Alle inneren Organe erweisen sich als gesund, lassen wenigsteus keinerlei Anomalien erkennen. — Syphilis hat nie he-

1) Diese Wochenschr., 1886, No. 51.

standen. Hereditäre Belastung fehlt. Der Mann ist von starkem, untersetztem Körperhau.

Seit dem Londoner Congress (1881) mit dem Krankheitshild des "Myxoedema" hekannt, stellte ich — bei dem Fehlen jeden sonstigen Befundes - hier eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Myxoedema und forderte den Kranken zum Eintritt in meine Klinik auf, hehufs weiterer genauer Untersuchung und Beohachtung. Leider hat er dieser Anfforderung nicht entsprochen, so dass die in Aussicht genommene eingehende Anfnahme aller Krankheitserscheinungen hei ihm nnmöglich war. Ich weiss deshalh anch nicht, oh die sofort gestellte Diagnose die richtige war, doch scheint mir dies, bei dem äusserst charakteristischen Hahitus des Kranken kanm zweifelhaft.

Wenige Wochen später heohachtete Herr Dr. Hoffmann, welchem ich diesen ersten Fall gezeigt und meine Diagnose mitgetheilt hatte, in dem klinischen Amhulatorium eine Kranke, welche ehenfalls eine Reihe von Erscheinungen darhot, die an Myxoedem erinuerten. Es gelang, diese Kranke für kurze Zeit anf die klinische Ahtheilung zu hekommen, um sie hier genauer zn untersnchen.

II. Elisaheth Wackenhut, 85 Jahre alt, Steinhrechersfrau von Hohenwettershach.

Anamnese: Eltern in höherem Alter gestorhen. Geschwister gesund. In der Familie keinerlei Nerven- und Geisteskrankheiteu, auch keine Hanterkranknngen.

Patientin war stets ganz gesund, vom 18. Lehensjahre an regelmässig menstruirt, mit 21 Jahren verheirathet, hat 3 gesnnde Kinder, das jüngste

vor 8 Jahren geboren.

Vor 7 Jahren, also hereits im Alter von 28 Jahren, trat bei ihr die Menopause ein. Noch 2 Jahre nachher war Ihr körperliches und geistiges Verhalten ganz normal. — Sie war als Mädchen und junge Frau, wenn auch kräftig gehaut, so doch relativ schlank, hatte stets rothe Wangen, war lehhaft und guten Humors und von guter Intelligenz. Sie war stets flink auf den Beinen, konnte angestrengt arheiten; ihre Stimme war tief, aber sie konnte früher ganz gut singen, was jetzt, seit der Krankheit, nicht mehr gelingt.

Die jetzige Krankheit entwickelte sich ganz allmählich in

den letzten 5 Jahren.

Es stellten sich allmählich znnehmende Kopfschmerzen drückend und atechend, hesonders in der rechten Schläfe und im rechten Ange, mit Thränen desselhen, im Winter sind diese Schmerzen stärker, nehmen in der Kälte zu. Ausserdem Schmerzen in den oheren Extremitäten, Gefühl grosser Mattigkeit und enormer Schwere in allen Gliedern, dle Gesichtsfarhe wurde hlass und fahl; es stellte sich allmählich Ohstipation ein.

Im Herhst 1883 fiel die Volnmsznnahme des Gesichts auf,

im drauffolgenden Winter nahm der Körper an Umfang zu, Kleider wurden zu eng: im Sommer 1884 wurden die Hände und Fässe, sowie dle ganzen Extremitäten dicker, Patientin musste sich grössere Schnbe machen lassen. - Hände und Füsse wurden kalt und blauroth; Handarbeiten fielen der Patientin sebwer, sie konnte nicht mehr nähen, weil die Hand wie pelzig war und die Nadel nicht mehr sicher balten konnte. Sie wurde in ibrem ganzen Thun und Treiben viel schwerfälliger, ohne dass eine sichtliche Parese bestand; sie konnte noch weit gehen, sehwitzte aher dahei leicht. Laufen kann sie schon seit 2-3 Jahren nicht mehr, wegen Schwere der Beine. Ausserdemwurde gesteigerter Haarausfall bemerkt. - Deutliche Gedächtnissabnahme, während die Intelligenz nicht gelitten zu haben scheint. -- Es scheint ein gewisser Grad von Hemeralopie zu bestehen, Patientin, die am Tage ganz scharf siebt, kann Abends keine feineren Arbeiteu verrichten, im Freien nicht sieher gehen, weil sie schleebt sieht. muskellähmungen oder Erscheinungen von sonstigen Gebirnnerven wurden nicht bemerkt. - Das Gesicht bekam jedoch allmählich einen weniger aufgeweckten, mehr stupiden Ausdruck. — Die Sprache ist lang-samer geworden, die Stimme rauher. — Appetit stets gut. — Die Respirations - und Circulationsorgane, sowie der Harnapparat machten niemals Störungen. Nur die Geschlechtsfunction ist seit 2 Jahren sebr vermindert; Libido sexualis fehlt so gut wie vollständig. ebenso das Wollustgefühl hei der Cohabitation.

Status. 11. Mai 1885. Patientin ist mittelgross. kräftig gebaut, hat gut entwickelte Muskulatur, sieht aber — trotz ihrer 35 Jahre — aus wir eine behäbige, etwas fettleibige, 50—60 jährige Frau. — Gesiehtsausdruck ernst, leicht stupid. Intelligenz gut. Antworten langsam, correct. Stimme auffallend rauh und tief.

Kopf gross, Gesicht sehr breit, mit platter und breiter Nase,

Augenlider verdickt, aber entschieden in etwas anderer Art als bei Oedem. Unterlippe aufgeworfen. Stirn- und Nasolabialfalten auffallend tief, von erheblichen Hnutwülsten begrenzt.

Gesiehtsfarbe blass, anämisch, mit gelblich braunem Anflug. Die Kopfhaut lüsst sich abnorm leicht verseltieben und etwas aufheben, ist entschieden hedeutend verdickt; in ihr zeigen sich, der Sagittal- und Lamhdanaht entsprechend, je 2--8 parallele Furchen, durch Wulstung der Haut entstanden. - Die Haut der Stirn und des Gesichtes fühlt sich weich und zart an, schuppt nicht ab und lässt sieh in hreiten dicken Falten von der Unterlage abheben. Fing ereindrücke bleiben nicht stehen. — Die Ohren sind frei. — Die Lippen sind hlassroth; das Zahnsleisch nicht verdickt. - Die Zunge ist ganz auffallend voluminös (5,5 cm. breit, wenn mittelstark vorgestreckt). Gaumenbögen kaum verdickt.

Kopfumfang: 61 cm. — Stirn und Waugen sind stets kühl.

Der Rumpf ist kolossal stark, Nacken nud Rücken sehr breit; Thoraxumfaug oberhalb der Mammae: 102 em., unterhalh derselben (Proc. xiphoid.): 95 cm. - Haut sehr dick, überall (besonders am Abdomen) in breiten. 7-8 cm. dicken, wenig elastischen Falten abhebbar.

Arme abnorm voluminös, von plumpem unschönen Aussehen, ohne dentliche Muskelconturen (keine fibrilläre oder sonstige Zuckungen). Von den Ellbogen ahwärts allmählich zunehmende hlaurothe, cyanotisebe Färbung, Hände stets kalt.

Hände und Finger auffallend gross, breit und dick; die Haut lässt sich an ibnen überall in dieken Fatten ansheben. — Umfang des Oberarms: 30,5cm, des Vorderarms (oben); 27,5cm.: des Handgetenks:

18,8 cm.: der Grundphalange des Mittelfingers: 7,6 cm.
Beine ebenfalls sehr dick, besonders die Oberschenkel; Haut diek, von marmorirtem Aussehen, trocken. kalt. Nirgends Spur von

Grobe motorisebe Kraft ganz uormal. - Sensibilität anı ganzen Körper für alle Qualitäten der Empfindung normal. Sebnenreflexe von normaler Stärke. - Keine Ataxie; keine Störung des Muskelsinnes; keine Steigerung der mechanischen Muskelerregbarkeit.

Die inneren Organe sind durchweg normal. Der Puls ist nicht gespannt, meist zwischen 72 und 84, manchmal verlangsamt, auf 56-60-64 Schläge -- Körpertemperatur normal.

Die Schilddrüse fehlt vollständig; bei der Palpation ist keine Spur von ihr zu entdecken.

Die Untersuchung der Genitalien ergiebt: Grosse Labien weich, nicht auffallend vergrössert; Schamhaare wenig reichlich; Vaginalwände schlaff und weich; starker Urethralwulst; Portio vaginalis klein, eher atrophisch. Uterus wegen der dicken Bauchdecken nicht scharf abzutasten, anscheinend klein.

Das Laryngoskop zeigt: Kehldeckel nicht verdickt, Stimmhänder ziemlich breit, rein weiss. Verdiekung der Schleimhaut fraglich.

Das Blut zeigt mikroskopisch nichts Abnormes.

Der Urin enthält stets ganz geringe Spiren von Riweiss; kein Sediment, keine Formbestandtheile. Harnmenge 1600—2250 Cem.; spec. Gewicht 1,015—1,020. Es wurden auch einige Harnstoffbestimmungen gemacht. Patientin schied an 5 aufeinanderfolgenden Tagen 50,6—40,0— 84,4-33,75-34,2 gr. Harnstoff aus (bei gewöhnlicher Spitalskost).

Ibr Körpergewicht betrug 79,2 Kilo (vor zwei Jahren angeblich nur 68 Kilo)

Die sehr genau angestellte elektrische Untersnehung ergab keinerlei erwähnenswerthe Anomalien, weder in quantitativer noch in qualitativer Beziehung.

Patientin blieb nur 12 Tage im Spital und wurde während dieser Zeit mit Tonicis (Ferr. lact., Extract. chin., Extract. nuc. voin.) und mit Galvanisation (des Kopfes und Halssympathicus) bebandelt. Sie fühlte dabei

Besserung: die Kopfschmerzen nahmen ab, die Hände schienen weniger livid zu sein, die übrigen Symptome bestanden fort.

Bei der klinischen Vorstellung dieses Falles begründete ich die Diagnose auf Myxoedema. In der That, wenn von den verschiedenen Antoren, die über dies Leiden geschrieben haben (W. Gull, Ord, Charcot, Morvan, Hadden, Blaize, Harley, Hammond etc.), allgemeine Schwellung der Haut, Blässe, Kälte und Cyanose derselben, plumper, stnpider Gesichtsausdruck, Gedunsenheit der Augenlider und der Lippen, Verdickung der Zuuge, Plumpheit ("wie eine Schippe") der Hände and Fusse, Kühle und Cyanose derselben, Pulsverlangsamung, rauhe tiefe Stimme, Verlaugsamuug und Erschwerung der Sprache, des Denkens, der Bewegungen, Abnabme des Gedächtnisses und der Intelligenz, psychische Reizbarkeit und Verstimmung, Kopfund Rückenschmerzen, Schwäche der Extremitäten, Haar- und Zahnansfall, Atropbie oder Fehlen der Schilddrüse, allgemeine Anămie und Kacbexie u. s. w. als die wesentlichen und cbarakteristischen Symptome des Myxoedema angegeben werden, so dürfte über die Berechtigung dieser Diagnose wohl kaum ein Zweifel besteben, wenn auch nicht alle Symptome in so voller Ansbildung vorhanden waren, wie sie in schweren Fällen beschrieben wird und wie ich sie selbst in London gesehen habe. Der minimale Eiweissgehalt in nuserem Falle kann wohl nicht gegen diese Diagnose ins Feld geführt werden, da alle sonstigeu Erscheinungen einer Schrumpfniere fehlten, die Haut durchaus nicht ödematös war und überdies nicht selten im späteren Verlaufe des Myxoedema Auftreten von Albuminurie beobachtet worden ist. Vou einigem Interesse scheint mir in diesem Falle das frühzeitige Eintreten des Climacterium und die Entwickelung des Leidens erst nach demselhen, sowie das anscheinende Fehlen der Schilddruse zu sein, das übrigens in einer ganzen Reihe von früberen Fälleu schon constatirt wurde.

Geuauer anf die Eigenthumlichkeiten und das Wesen dieses merkwürdigen Leidens bier einzugehen, babe ich vorläufig keine Veranlassung.

Heidelberg, 31. December 1886.

II. Ueber die Sondirung der Stirnbeinhöhle.

Prof. Dr. A. Jurasz in Heidelberg.

Die Tbatsache, dass man bei der Leiche eine dunne Soude von der Nase aus in die Stirnbeinhöhle einführen kann, gab schon vor Jahren einigen Forschern die Veranlassung, diese Manipulation auch beim Lebendeu zu versuchen. Man hegte dabei die Hoffnung, dass im Falle des Gelingens eine Aussicht auf wichtige Errungenschaften auf dem Gehiete der Erkrankungen dieser Höhle, sowobl in diagnostischer, als auch in therapeutischer Beziebung eröffnet werden könnte. Leider erwies sich damals diese Hoffnung als eine trügerische, deun das, was bei der Leicbe gelungen war, gelang beim Lebenden nicht. Schech') berichtet, dass ihm "eine Soudirung trotz wiederbolter Versuche misslungen sei", nnd Michel²) glaubt, dass zn diesem Zwecke zuerst die mittlere Muschel entfernt werden mitse. Die Frage, ob die Sondirung der Stirnbeinhöhle beim Lebeuden möglich sei, schien hierdurch im negativen Sinne erledigt zu sein.

Wenn ich dennoch auf diese Frage einzugehen beabsichtige, so geschiebt dies deshalb, weil ich dieselbe gegentiber den bisherigen Erfahrungen Auderer durch meine Studien und Versuche

²⁾ C. Michel, Die Krankheiten der Nasenhöble und des Nasenrachenranmes. Berlin 1876.



¹⁾ Ph. Schech, Die Erkrankungen der Nebenböhle der Nase und ihre Behandlung. München 1883.

als definitiv im positiven Sinne gelöst hetrachten daif. Ich habe bereits in einer Sitzung der laryngologischen Section während der 56. Naturforscherversammlung in Freiburg i. B. (1883) über die von mir ausgeführte Sondirung der Stirnheinhöble kurz referirt und mir eine weitere Mittbeilung darüber vorbehalten. Seit dieser Zeit habe ich noch weitere Erfahrungen in dieser Hinsicht gesammelt und glanbe, dass die Resultate derselben hinlänglich spruchreif sind, um sie hier folgen zu lassen.

Schon vor 4 Jahren wurde ich in meiner Vermnthung, dass die Sondirung der Stirnbeinhöhle beim Lehenden ausführbar sei, durch einige anatomische Studieu bestärkt. Die ersten Versuche nahm ich gleich in einem pathologischen Falle vor, in welchem es sich nach den Krankheitserscheinungen um einen eitrigen Katarrh der Stirnheinhöhle mit temporärer Retention des Secretes handelte.

Der Fall betraf eine 17 Jahre alte Dienstmagd, Friederike Rheiner, vou Schriesheim, welche sich am 18. December 1882 in meiner amhulatorischen Klinik vorstellte. Sie klagte üher oft wiederkehrende Anfälle von heftigen Kopfschmerzen, welche sich in der Stirngegend localisirten und mit einem eitrigen Ausstuss aus der Nase in der Weise im Zusammenhange standen, dass, wenn der Ausfluss gering war, die Schmerzen sich steigerten, und wenn derselhe stärker wurde, die Schmerzeu ahnahmen oder mitunter für eine kurze Zeit sogar vollständig verschwanden. Das Geruchsvermögen war gänzlich anfgehoben. Objectiv fand ich iu der rechten Nasenhöhle ein dickflüssiges, eitriges Secret am vorderen Ende der mittleren Muschel, welche in Folge von polypenähnlichen Hypertrophien sehr stark verdickt war. Auch an der linken mittleren Muschel konnte ich eine faltenförmige Verdickung der Sehleimhaut constatiren. Ansser einer geringen Menge dicken Schleimes im Nasenrachenraume war sonst hei der rohusten und gesund aussehenden Patientin keine weitere Anomalie nachzuweisen. Nach der galvanokaustischen Entfernung der hypertrophischen Partien der mittleren Muscheln wurden neben regelmässig dreimal täglich fortgesetzten Nasendouchen verschiedene Mittel: Einhlasungen von Borsäure, adstringirenden Pulvern, Schwitzcur, Jodkalium innerlich, wochenlang ohne jeden Erfolg angewandt. Die Kopfschmerzen stellten sieh oft in so hohem Grade ein, dass die Patientin der Verzweislung nahe war. Unter diesen Verhältnissen schritt ich am 4. Fehruar 1883 zn dem ersten Versuche einer Sondirung der Stirnbeinhöhle. Ich führte eine feine, dilane, metallene Sonde, die ich mir zu diesem Zwecke aufertigen liess, in die Mündung des rechten Stirnhöhlencanals ein und scholt sie vorsichtig und ohne elnen Druck auszuühen, so weit ich konnte, vorwärts. Dies geschah ohne Schwierigkeiten. Nach dem Herausnehmen der Sonde mass ich am Nasenrücken die Länge des eingeführten Theiles ah und gewann die Ueherzengung, dass die Spitze der Sonde die Stirnbeinhöhle erreicht lichen musste. Die Manipulation selbst verursachte der Patientin keine nennenswerthen Schmerzen. Aus der Communicationsöffnung der Stirnheinhöhle ergoss sich eitriger Sehleim mit einigen Tropfen Blnt.

Der Effect dieses ersten Sondirungsversuches war insofern ein sehr erfreulicher, als die Patientin nach einigen Tagen üher anhaltend vermehrten Ausfluss aus der Nasenhöhle und zugleich über eine wesentliche Besserung der Kopfschmerzen herichtete. In der nachfolgenden Zeit wurde die Sondirung in der heschrichenen Weise ein- bis zweimal wöchentlich nicht allein rechts, sondern auch links ausgeführt. Die Patientin fühlte sich dahei andauernd sehr wohl und klagte nur höchst selten ülter geringe und vorühergehende Schmerzen in der Stirngegend. Ostern trat sie aus der Behandlung aus, weil sie ihren Dienst verliess und nach Stuttgart übersiedelte. Der weitere Verlauf der Krankheit hlieb mir seitdem unbekannt.

Dass ich in dem heschriebenen Falle die Sonde in die Stirnbeinhöhls eingeführt und diesem Umstande den vermehrten Ansfinas des eitrigen Secretes und die Besserung der Beschwerden zu verdanken hatte, war ich zwar fest üherzeugt, aber ich war nicht im Stande, einen etwaigen Einwand, den man gegen meine Ueherzeugnng hätte erhehen können, gentigend zu widerlegen. Die Ansführbarkeit der Sondirung der Stirnheinhöhle heim Lebenden musste jedenfalls, um über allen Zweifel erhahen zu sein, in derselben Weise, wie an der Leiche, direct nachgewiesen werden. Zu diesem Zwecke erschien es notbwendig, einen Patienten mit offener Stirnbeinhöhle zu hahen, um hei demselben die Frage einer strengen Prüfnng zu unterwerfen. So hlieb mir nichts Anderes tibrig, als ahznwarten, his sich dazn eine passende Gelegenheit darhieten witrde. Der glückliche Zufall liess mich zu meiner grossen Freude nicht lango anf diese Gelegenheit warten, denn schon Anfangs Juli 1883 wurde in die hiesige chirurgische Klinik ein Kranker (Heinrich Ulrich, 42 Jahre alt, von

Berfelden) anfgenommen, der an einem Cancroid der Stirnhaut nnd vollständiger Blosslegung der Stirnbeinhöhle litt. Durch die Gute des Herrn Geh.-Rath Czerny wurde mir der Patient am 9. Juli zum ersten Male vorgeführt. Den Verband, der die eröffnete Stirnbeinhöhle verdeckte, nahm ich absichtlich nicht ab, um die Sondirung erst durch nachträgliche Abnahme desselben controliren zn können. Die Einführung der Sonde in die linksseitige Communicationsöffnung ging ziemlich leicht vor sich. Ich schob die Sonde, so tief es möglich war, hinein, liess sie nuverändert liegen und entfernte dann den Verband. In der nnnmehr offenen Stirnbeinhöhle war ein Theil der Sonds zn sehen. Sowohl durch eine genane Inspection, als auch dadurch, dass das Instrument sehr leicht hin- und hergeschohen werden konnte, wurde festgestellt, dass dasselbe nicht etwa anf einem kunstlichen, sondern dem naturlichen Wege in die Stirnbeinhöble eingedrungen war'). Der directe Beweis, dass die letztere beim Lebenden sondirt werden kann, war hiermit geliefert und jeder mögliche Zweifel in dieser Beziehnng beseitigt. Die Wiederholnng der Sondirung einerseits von der Nase, andererseits von der Höhle ans zeigte, dass diese Manipulation mit keinen Schwierigkeiten verhanden war und dem Patienten kein einziges Mal Beschwerden veruraschte. Anders verhielt es sich auf der rechten Seite. Die Sonde konnte bier nur eine kurze Strecke eingebracht werden, weil ein Hinderniss das weitere vorsichtige nnd leichte Vorwärtsschiehen unmöglich machte. Noch viel weniger gelang dies von der Stirnbeinhöhle aus, in welcher nicht einmal die Mündung des Canals anfzufinden war. Anch am 13. Juli, als ich die Versnehe bei demselben Individnum zum zweiten Male vornahm, konnte die linke Stirnheinhöhle sehr leicht, die rechte dagegen gar nicht sondirt werden. Erst bei der dritten Veranchsreihe (am 15. Juli) kam ich auch anf der rechten Seite znm Ziele, nachdem es sich heransgestellt hatte. dass der rechtsseitige Communicationscanal keine gerade Richtung hatte, sondern schräg von nnten nach oben und aussen verlief und seitwärts im äusseren Abschnitt der Stirnheinhöhle milndete.

Seit dieser Zeit habe ich die Sondirung in 21 weiteren Fällen bei Gesnnden und Kranken (vorwiegend an Katarrhen der Stirnbeinhöhle Leidenden) vorgenommen. In 5 Fällen gelang die Manipulation and heiden Seiten gleich und fast ohne alle Mühe. In 6 Fällen bot die Sondirung auf einer oder beiden Seiten grosse Schwierigkeiten dar, die aher überwunden werden konnten, und in 10 Fällen war ich gar nicht im Stande, die Sonde in die Stirnbeinhöhle einznhringen. Es ist dahei zu bemerken, dass hier nur diejenigen Fälle gemeint sind, in welchen die nasale Mündung der Stirnbeinhöhle leicht zn sehen war, dass dagegen alle anderen Fälle, in denen Nenbildungen, Schleimhautschwellungen oder Deviationen des Septnm diese Mündnng verdeckten und der Versuch der Sondirung entweder gar nicht oder ohne Erfolg gemacht werden konnte, nicht mitgerechnet wurden. Der Procentsatz der gelungenen Sondirungen ist also nach der ohigen Zusammenstellnng nur als ein kleiuer zn hezeichnen, dürfte aher wahrscheinlich hei einer grösseren Uebung als die, die ich mir bisher angeeignet hahe, und vielleicht anch nach einer Vervollkommnnng der Technik dieser Manipulation, einer Steigerung

Bezüglich der von mir gettbten Technik der Sondirung der Stirnbeinhöhle hebe ich hier folgende Momente hervor. Die Sonde mass geknöpft und äusserst dinn und fein sein. Ich habe bisher nur metallene, 11—15 Ctm. lange Sonden in Anwendung gezogen, glauhe aher, dass entsprechende fischbeinerne Sonden in vielen

¹⁾ Diesem ersten erfolgreichen Sondirungsversuche wohnte ausser einigen meiner Zuhörer, auch der Herr College Dr. Kilian, zur Zeit Specialarzt für Hals- und Nasenkranke in Worms, hei.

Fällen den Vorzug verdienen, weil sie biegsamer sind, weniger leicht die Schleimhaut verletzen und bei ungeradem Verlaufe des Communicationsganges leichter eingesührt werden können. Ob man die Sonde in einem Griff befestigt oder uicht, ist eine nntergeordnete Frage und kauu den individuelleu Anforderungen des Soudenführers überlassen werden. Was mich anlaugt, so hahe ich den Griff überstüssig, ja sogar unpraktisch gefunden. Die wichtigste Anfgabe, die bei der Manipulation mit der Sonde zu lösen ist, ist ohne Zweifel das Anffinden der Communicationsöffnung. Die Schwierigkeiten, die uns dabei uicht selten entgegentreten, liegen nicht allein in Schwellungen und Hypertrophien der Muscheln, besouders der mittleren, in Verbiegungen der Scheidewand, Polypen und auderen pathologischen Processen, sondern auch in dem Umstande, dass die Communicationsöffnung keine typische Bildung zeigt nnd zahlreiche Varietäten aufweist. Bekanntlich kann selbst das Ostium frontale auf einer Seite gänzlich fehleu. Andererseits kann es wieder zwei oder drei abnorm liegeude Ostieu geben, welche einer und derselben Stirnbeinhöhle angehören. Wie sich aber anch die anatomischen Verhältuisse gestalten mögen, stets wird der vordere Abschnitt des Infundibulum am vorderen Ende der mittleren Muschel derjenige Ort sein, wo wir die Mündnng des Stirnbeinhöhlenganges zn suchen haben. Als Ausgangspunkt der Orieutirung wird uns also der vordere Schnabel der mittlereu Muschel dienen. Zwischen demselben und dem nach aussen liegenden Processus uncinatus des Siebbeins bildot das Infundibulum eine Rinne, welche bei rückwärts geueigtem Kopfe des Individuums bäufig mehr oder weniger senkrecht steht, uach oben halbkreisförmig abgeschlossen ist, nach unten schmäler wird und spitz endet. Der obeu abgernndete Abschnitt der Rinne, die usch dem Gesagten die Form eines grossen Komma zeigt, stellt das gesuchte Ostium des Stirnbeinhöhlenganges dar, in welches wir die Sonde einzubringen haben. Das Vorwärtsschieben der Sonde kann aber hier anf neue Schwierigkeiten stossen, die sich auf die ebenfalls uicht immer typische Beschaffenheit des Communicationscanals beziehen. Nach deu von mir an einigeu Leichenpräparaten vorgenommeneu Messungeu beträgt die Länge dieses Canals 12-16 Mm. Sein Lumen ist ungleich weit, am engsten etwa iu der Mitte, am weitesten an den Mündungen. Die in der Stirnbeinhöhle befindliche Mündung ist nicht selten stärker dilatirt und trichterförmig. Für die Sondirung hat ein besonderes Interesse der Umstand, dass der Canal uicht immer ein gerader ist und nicht immer iu der Sagittalebene liegt. Der Verlanf desselben weicht nicht selten von der letzteren nach ausseu oder mehr nach innen ab und kann bei einem nud demselben Individuum anf beiden Seiten unsymmetrisch sein. Auch eine mehr gebogene Richtung dieses Canals kaun beobachtet werden, dagegen habe ich bis jetzt eine wiukelige Knickung desselben nicht augetroffen. Alleu diesen Varietäten muss man bei der Sondirung Rechnung tragen. Die Sonde muss mit leichter Hand, vorsichtig uud ohne stärkeren Druck geführt werden, ganz besonders dann, wenn man auf ein Hinderuiss stösst nud uicht vorwärts kommen kann. Befolgt man nicht diese Regel, so kaun man leicht die Schleimhaut verletzeu und, Ahnlich wie bei der Katheterisation der Urethra, anf einen falschen Weg gerathen, auf dem man zum Ziele nicht gelangen kann. Geht die Sonde ohne Schwierigkeiten ein, so empfiehlt es sich zur Controle, das eingeführte Stück der Sonde nach dem Herausnehmen am Nasenrücken abzumessen, nm zu erfahren, wie weit man eingedrungen war.

Was die Indication der Sondirung der Stirnbeinhöhle anlangt, so wird dieseibe vorerst haupteächlich bei einfachen und eitrigen Katarrhen in Betracht kommen, wenn das Secret im Sinus frontalis stagnirt und der Abfluss durch den unwegsam gewordenen Ductus nasofrontalis behindert ist. Durch die Wiederherstellung der

Wegsamkeit dieses Ductus vermittelst der Sondirung werden wir im Stande sein, die Entleerung des angesammelten Secretes zu fördern und die Krankeu vou den meist sehr grossen Beschwerden zn befreien. Der oben in extenso angesührte Fall illustrirt den güustigen Erfolg, den man erzielen kann. Die in solchen Fällen bisher übliche Punction der Stirnbeinhöhle von der Nase aus mit Hülfe eines Troicarts, wobei das Siebbein eine nicht unerhebliche Verletzung erleiden muss, sowie etwaige Trepanation des Stirnbeins von aussen würde demnach der einfacheren und schonenderen Sondirung den Platz räumen und vielleicht nur in seltenen Fällen in Erwägung zu ziehen sein. Ob die Sondirung auch hei anderen pathologischen Processen der Stirnbeinhöhle mit Nutzen angewendet werden kaun, das muss die Zukunft entscheiden. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass sie überhaupt den Weg zu weiteren therapeutischen Manipulationen in dieser Richtung anbahnen und einen Fortschritt in der Behandlung der Krankheiten der Stirubeinhöhle einleiten wird.

III. Aus der Krankenabtheilung des Breslauer städtischen Armenhauses.

Professor Dr. L. Hirt.

I. Ein Fall von Cysticerken im Rückenmark.

Die im Rückenmark vorkommenden Parasiten werden in deu Lehrbüchern entweder gar nicht erwähnt oder mit drei Zeilen abgethan. Dies mag seinen Grnnd einmal darin haben, dass sie im Gauzeu selteu zur Beobachtung gelangen, nud zweitens, weil man ziemlich allgemein der Ansicht ist, die Parasiten des Rückeumarks, besonders die Cysticerken, verliefeu symptomlos und hätteu daher klinisch absolut keine Bedeutung. Ist es ja doch von den Hirncysticerken unzweifelhaft erwiesen, dass sie meistens keinerlei Erscheinungen während des Lebens bedingen, wenu man auch andererseits weiss, dass sie in einzelnen Fällen Reizerscheinungen, Schwindel, Erbrechen, Kopfschmerz n. s. w. hervorrufen. Ihre klinische Rolle ist jedenfalls noch bei weitem uicht genügend bekannt und dasselbe gilt, vielleicht noch in höherem Maasse, von deu Rückenmarkscysticerken. Ich glaube, dass der folgende, auf meiner Krankenabtheilung beobachtete Fall nicht ohne Interesse ist.

W. R., 66 Jahre alt, etammt aue geeunder Familie, iet hie zu seinem 28. Jahre etets geeund gewesen, dann acquirirte er einen Typhus, dessen Folgen ihn fast ein Jahr bettlägerig machten. Von da his gegen Ende 1884 war er leidlich gesund. Im Jahre 1884 wurde er wegen einer (nicht mehr festzustellenden) Ohrenaffection ärztlich heliandelt; Ohrensausen und ziemlich hedeutende Schwerhörigkeit links sind ihm zurückgehlieben. Anfang 1885 litt er an hestigen, ansalleweise auftretenden Schmerzen, die eich vorzugsweise in den unteren Extremitäten localieirten, danehen traten östers Schwindelansälle, hervorgerusen durch vorühergehendes Doppeleehen, auf; im Mai desselben Jahres stellte eich Blasenschwäche ein, eodass er bei hestigeren Hustenstössen regelmässig kleinere Quantitäten Urin unwillswirlich entleerte. Wegen all dieser Beechwerden wurde er am 16. Juli 1885 in das Armenhaus ausgenommen. Syphilie geleugnet. Einmallge gonorrhoische Erkrankung zugegehen.

gonorrhoische Erkrankung zugegehen.

Status praesens am 2. Decemher 1885. Kopf hietet nichta Ahnormes; Maasse normal, keine Asymmetrie, keine Prominenzen, keine Schmerzhaftigkeit auf Percussion. Im Gehiet des Facialis und Hypoglossus nichts Besonderee. Augen. Bulhi nach allen Richtungen frei heweglich, Pupillen rund, etwas unter Mittelgröese, die linke etwas grösser als die rechte. Totale Pupillenstarre. Patient hlinzelt etets mit dem linken Auge, angehlich aus Augewohnheit in Folge seiner früheren Beschäftigung hei Brückenund Uferbauten, wo hei der Einrammung von Pfählen auf naheliegende Häuserecken und andere vorspringende Punkte Rücksicht genommen wurde. Schschäffe annäberud normal, Farbensinn intact. Geruch und Geschmack normal. Gehör rechts normal, links sehr vermindert (Ticken der Uhr gar

nicht, Flüsterstimme auf 1 m. Eutfernung gehört). Knochenleitung normal.
Rumpf. Lunge und Herz normal und Wirbelsäule auf Druck nicht schmerzhaft. Stuhl normal. Uriu wird sehr häufig und immer nur nach längerem Drücken entleert; enthält weder Zucker noch Eiweiss. Bauchund Cremasterreflex fehlen.



Obere Extremitäten. Motilität und grobe motorische Kraft normal. Ernährungszustand beiderseits gleich. Sensibilität in allen ihren Qualitäten normal. Empfindungsleitung nicht verlangsamt. Biceps- und Tricepsreflex vorhanden.

Untere Extremitäten. Patient kann nur mühsam stehen und geben; er liegt immer zu Bett und verlässt dasselbe nur nngern, weil er wiederholt gefallen ist und sich verletzt hat. Sein Gang in kurzen Schritten ist nnsieber und ausgesprochen atactiscb. Romberg'sches Phänomen sehr deutlich. Gelenke sämmtlich frei beweglicb. Bei Prüfung der Sensibilität ergiebt sich ausgebreitete cutanc Analgesic. Muskelsinn stark bernügesetzt, Temperatnrsinn erbalten. Patellarreflex fehlt, ebenso Achillessehnenreflex. Patient klagt, besonders häufig vor Witterungswechsel, aber auch sonst, über beftige, schiessende Schmerzen, die ihn oft des Schlafes berauben und äusserst quälend sind.

Gegen Ende des Monats, etwa 4 Wochen nach Aufnahme des vorstehenden Status begann Patient allmorgendlich zu erbrechen; das Erbrechen ging olne jede Anstrengung, ja ohne jedes Uebelbefinden vor sich, und wurden wässrig-schleimige Massen in ziemlich grosser Menge entlert. Meist trat es noch vor dem Frähstück auf; die Massen rochen und reagirten intensiv sauer. Die wiederholte Untersuchung des Urins ergab immer das nämliche Resultat — es fand sich weder Zucker noch Eiweiss.

Am 4. März wird eine linksseitige Ptosis und Abduccnsläbmung constatirt. Linke Pupille bedeutend grösser als die rechte; reflectorische Starre, auf accommodative Inpulse geringe, aber deutliebe Reaction. Das Erbrechen tritt jetzt nur 3-4 mal wöchentlich auf, dagegen wird die Parese der Blase stärker, fast bei jeder Bewegung des Patienten werden kleine Quantitäten Harn unwöllkürlich entleert.

Vou Anfang juni an bis zum 17. Juli, wo der exitus erfolgte, bestand völlige Incontinentia urinae; der Harn tröpfelte ununterbrochen ab. Bei der Stuhlentleerung klagte Patient wiederholt über sehr heftige, bohrende Schmerzen innerhalb des Rectum. Allmälig begann die Ernährung zu leiden, trophische Störungen, auch ein mässiger Decubitus fanden sich ein, und in Folge von Consumptio virinm trat, während sich schon einige Tage vorber Eiweiss im Urin gezeigt hatte, der Tod cin. Der Patellarreflex war nicht zurtickgekehrt, die Schmerzen hatten wesentlich abgenommen, das Erbrechen hörte erst 4 Tage vor dem Ende auf.

Die Diagnose war im Beginne der Behandlung auf Tabes dorsalis mit gastrischen Krisen gestellt worden, nachher bei der klinischen Vorstellung wurde es jedoch als sehr anffallend beaeichnet, dass der Patient, welcher Syphilis beharrlich in Abrede stellte, in so relativ hohem Alter eine Tabes acquirirt haben sollte. Es wurde desshalb anf die Möglichkeit hingewiesen, dass es sich nm eine Affection der peripheren Nerven gehandelt habe, wie sie von Déjèrine beschrieben worden ist, und wie anch wir schon einzelne Fälle zn beobachten und mitzutheilen Gelegenheit gehabt haben; die Blasen- und Pnpillenstörungen mussten ja allerdings anch diese Annahme etwas gewagt erscheinen lassen.

Bei der 20 Stunden post mortem angestellten Obduction ergab sich Folgendes: Unbedeutende excentrische rechtseitige Herzhypertrophie, Oedem der Lunge, mässige Vergrösserung der Milz; Nieren und Magen ohne Besonderheiten, Leber mit dem Zwerchfell verwachsen, die Acini in ihrem centralen Theile leicht getrübt. Atherom der Arterien.

Hirnsection: Dura stellenweise stark verdickt. Pia trtibe, schwer abziehbar. Diffuse gelbliche Verfärbung der Occipitallappen. Die Art. vertebr. und die A. fossae Sylv. dextr. stark verkalkt. Es wurden nach Nothnagel-Pitres Frontalschnitte angelegt, welche zeigen, dass die änsseren Glieder des rechten Linsenkernes braun erweicht sind; die Kapsel ist intact. Im rechten Thalamus vielfache rothe, punktförmige Flecke. Sonst an den Basalganglien nichts Besonderes. Windungen leicht abgeplattet, Ventrikel mässig erweitert mit etwas vermehrtem serösen Inhalt.

Im oberen Theile des Wirbelkanales erscheint die Dura mässig verdickt, im Duralsacke findet sich anffallend viel Serum. Das Rückenmark ist von guter Consistenz, zeigt normales Volumen, ist nach keiner Seite abgeplattet oder in irgend einem Theile atrophisch. Anf den Querschnitten Zeiohnung überall in der gewöhnlichen Weise zn erkennen. An mehreren Stellen sitzen unterhalb der Pia mater immer in Entfernnigen von 2-2½ Ctm. von einander, theils links, theils rechts von der Mittellinie verschiedene blasige, mit wasserhellem Serum erfüllte Gebilde, welche durchschnittlich 0,75-0,5 Ctm. lang nnd 0,25 bis

0,5 Ctm. dick sind. Das Ligam. dentienl., in dessen Blättern sich die Blasen befinden, ist durch sie anfgetrieben; die Nervenwurzeln ziehen sich über sie hin. Ihre im ganzen Duralsacke zerstreute Anzahl beträgt 15—20. Im untersten Theile des Rückgratscanales, da wo die letzten Fasern der Canda equina durch die Dura hindurchtreten, sitzt innerhalb des Duralsackes ein 4½ Ctm. langes, 1½ Ctm breites Gebilde, welches aus 5 Blasen besteht, von denen jede an einer Nervenfaser hängt, die übrigen Fasern auseinanderdrängend. Nach Entfernung der Blasen erscheint die Stelle, wo sie eingebettet lagen, von einer glatten Membrau umschlossen, die sich nach vorn derber, als nach rückwärts anfühlt und angenscheinlich die verdickte Dura darstellt.

Bei der mikroskopischen Untersnchung gelingt es, Köpfe aufznfinden, und es erweisen sich die einzelnen Gebilde als Cysticerous cellulosus, das am unteren Ende des Rückenmarkes befindliche tranbenförmig verästelte Gebilde war ein sogenannter Cystic. racemosus.

Die mikroskopische Untersuchung des frischen Rückenmarkes ergab in allen Theilen desselben norma. Beschaffenheit. Nach der vollendeten Härtung in Müller'scher Flüssigkeit wurde die Untersuchung in minutiöser Weise wieder vorgenommen und es ergab sich anch jetzt, dass in keinem Theile irgend etwas Abnormes nachgewiesen werden konnte; insbesondere erwiesen sich die Hinterstränge und die hinteren Wurzelfasern in ihrer ganzen Ansdehnung durchans normal. Die zur Untersuchung verwendeten Präparate waren theils mit Carmin, theils nach der Weigert'schen Methode (Hämatoxylin und Blutlaugensalz), theils endlich mit Osminmsäure gefärbt worden.

Von peripheren Nerven wurden Stücke aus beiden Ischiadicis und Peroneis, sowoll frisch als nach der Härtung untersucht, ohne dass irgendwelche Degeneration wahrgenommen werden konnte. Noch nachträglich gelangte ein Stück aus dem Halstheile des rechten Vagusstammes zur Untersuchung, ebenfalls ohne auf dem Querschnitt eine Degeneration erkennen zu lassen. —

Die Hauptschwierigkeit bei Benrtheilung des vorliegenden Falles liegt in der Beantwortung der Frage, worauf die Krankheitserscheinungen zurückgeführt werden müssen resp. womit sie in Verbindung zu bringen sind; die während des Lebens des Patienten aufgestellte Annahme, es handele sich um eine Tabes, also um die allbekannte Degeneration der Hinterstränge, ist durch den Sectionsbefund, durch die makroskopische und mikroskopische Untersnchung des Rückenmarks völlig widerlegt worden; ebenso ist die Unhaltbarkeit der Behauptung, dass eine periphere Nenritis vorliege, ad oculos demonstrirt worden. Woher also die tabischen Erscheinungen? Man wird unserer Ansicht nach, in Anbetracht des nach dieser Richtung hin völlig negativen Sectionsbefundes förmlich zu der Annahme gedrängt, dass die Cysticerken des Rückenmarkes dabei in Betracht zu ziehen sind.

Es ist allerdings, soviel ich sehe, in der Literatur noch kein analoger Fall bekannt. In dem von Westphal (Berliner klin. Wochenschrift, 1865, No. 48) publicirten waren Rückenmarks- mit Hirncystioerken complicirt, welch letztere bei unserem Patienten entschieden fehlten; die Symptome bestanden bei der 48 jährigen Patientin in epileptiformen Zucknugen, Schwindel, Paresen und Sensibilitätsstörungen in den Extremitäten, Schwerzen in Lenden- und Kreuzbeingegend. Anch vorübergehend Doppelsehen und Störungen in der Blasenfunction sind erwähnt, da sich aber p. m. Cysticercusblasen in der Hirnrinde, und zwar in der Gegend der motorischen Zone, ferner anch an der Schädelbasis fanden, so bleibt unentschieden, ob die Krankheitssymptome nicht einfach als cerebrale Reizerscheinungen anzusprechen sind —

nur die (übrigens sehr unhedentenden) Blasenstörnngen könnten auf Rechnung der Medulla spinalis gesetzt werden. Westphal selbst enthält sich jeden Commentars, und der an sich sehr interessante Fall bleiht für uns von zweifelhafter Bedeutung. Andere hierhergehörige Fälle sind mir nicht bekannt, in allen publicirten Beohachtungen handelt es sich entweder ausschliesslich oder doch vorzugsweise nm Hirncysticerken. "Noch seltener (als die Hirncysticerken) und hisher von keiner klinischen Bedentung sind die Cysticerken, die sich . . . in den Adnexen des Rückenmarks entwickeln können u. s. w." (cf. Leyden, Klinik der Rückenmarkskrankheiten, I, 445, Berlin 1874). Erh, Eichhorst, Strümpell u. A. erwähnen sie überhaupt nicht.

Ausser dem eben citirten Westphal'schen sind noch verschiedene andere Fälle hekannt geworden, in welchen Hirncysticerken Veranlassung zu sehr charakteristischen Krankheitserscheinungen gahen; Marchand n. A. herichten von theils frischen, theils ahgestorhenen in verschiedenen Theilen des Hirns z. B. in der Rinde, im 4. Ventrikel n. s. w., und es ergah sich ans dem weiteren Sectionshericht unzweifelhaft, dass die motorischen Reizerscheinungen, die Polyurie, der Schwindel, auch (in selteneren Fällen) die psychische Erkrankung lediglich auf die Cysticerken zurückgeführt werden mussten. (Cf. auch Wernicke, Lehrhuch der Gehirnkrankheiten, Bd. III, S. 258.)

Wenn nun diese Hirncysticerken zu derartigen Symptomen Veranlassung gehen und Krankheitshilder hervorrufen, die sonst nur hei gewissen anatomischen Erkrankungen des Gehirns zur Beobachtung kommen, so erscheint es sehr wohl möglich, dass anch Rückenmarkscysticerken, wenn sie in grösserer Anzahl und von heträchtlichem Umfange vorhanden sind, zu spinalen Reizerscheinungen führen können. Es hedarf dahei gar keiner intraspinalen Druckerhöhung, welche dnrch die leicht comprimirharen Blasen anch kaum hewirkt werden könnte, sondern es gentigt das Vorhandensein zahlreicher Fremdkörper, nm anf dem Wege des Reflexes Reizerscheinungen auszulösen. Dass diese in ihren Einzelheiten ansserordentlich wechseln, dass sie hald dieses hald jenes Bild, wie es anch die Hirncysticerken thun, vortänschen können, liegt auf der Hand; weitere Beohachtnugen werden dies sicher hestätigen. Hier kam es zunächst darauf an, darzuthun, dass lediglich durch reflectorische Reizung des Rückenmarkes Symptomencomplexe hervorgerufen werden köunen, die wir nur mit ganz hestimmten anatomischen Erkrankungen der Medulla spinalis in Zusammenhang zu hringen gewohnt sind; dass hierher anch der Symptomencomplex der Tahes gehört, wie unser Fall heweist, erscheint von nicht zu unterschätzender Bedentnng für die Praxis.

(Fortsetzung folgt.)

IV. Ueber Castration bei Epilepsie.

(Nach einem in der gynäkologischen Section der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin gehaltenen Vortrage, siehe diese Wochenschrift 1886, No. 42a, S. 735.)

Hofrath Dr. J. Schramm,

Oberarzt am Carola-Krankenhause in Dresden.

Die Exstirpation der Ovarien als therapeutisches Mittel gegen Epilepsie und Hysteroepilepsie ist hisher uur in einer verhältnissmässig geringen Anzahl von Fällen ansgeführt worden. Leppmann') schätzt die Zahl aller hei Krampfformen operirten Fälle zwischen 20 nnd 30. Dies stimmt auch mit meiner Zusammenstellung ans der Literatur überein, die 27 Fälle ergieht. Davon zind 15 Fälle als Castrationen hei Hysteroepilepsie und Krämpfen,

und 12 Fälle als Castrationen bei Epilepsie nnd epileptiformen Krämpfen hezeichnet.

Waa nun das Gesammtergehniss dieser 27 Fälle anlangt, so sind davon 14 geheilt, 2 gehessert, 6 ungeheilt, 2 im Ansgang nngewiss, 1 nngeheilt und 3 nach der Operation gestorben. Mithin 52 pCt. Heilungen. Die erste Gruppe ergieht unter 15 Fällen 11 Heilungen, 2 im Ausgang ungewiss, 1 nngeheilt, und 1 nach der Operation gestorhen. Das Resultat der 12 Fälle von Castration hei Epilepsie und epileptiformen Krämpfen erscheint weniger günstig; 4 Fälle sind geheilt, 2 gehessert, 4 ungeheilt nnd 2 in Folge der Operation gestorhen.

Einen grossen Werth wird man dieser Statistik nicht heilegen können, da die differenzielle Diagnose der einzelnen Krampfformen nicht immer genau angegehen und manche Krankengeschichte sehr nnvollständig ahgefasst ist. In der Mehrzahl der Fälle lagen der Operationsindication pathologische Veränderungen der Genitalorgane zu Grunde, doch ist auch durch die Entfernung normaler Ovarien der künstliche Klimax als Heilmittel angestreht worden. Unter den Operateuren findet man hanptsächlich Amerikaner und Engländer, deutsche Aerzte sind nur in wenigen Fällen vertreten.

Ohgleich Hegar 1), der geniale Begrunder der Castration, diese auch hei Epilepsie für indicirt hält, sohald sie von einer krankhaften Veränderung des Genitalapparates ahhängig ist, verhalt man sich in Deutschland dieser Operationsindication noch skeptisch gegenüher. Ganz hesonders erfährt die Exstirpation gesnnder Ovarien hei allgemeinen Nenrosen eine scharfe Vernrtheilung. Dennoch möchte ich die Frage aufwerfen: Gieht es Fälle von Epilepsie ohne krankhafte Veränderung der Genitalorgane, hei denen das Herheiführen des künstlichen Klimax allein schon als Heilmittel sich erweisen könne? Wenn ich diese Frage bejahe, so weiss ich wohl, dass ich mich auf den Standpnnkt der Amerikaner stelle, welcher von einigen hervorragenden deutschen Gynäkologen als falsch hezeichnet wird. Irre ich nicht, so neigt auch Schroeder der Ansicht zn, dass hei allgemeinen Neurosen die Fortnahme der Geschlechtsdrüßen durch Aufhehung ihrer Functionen heilend wirken könne und die Entfernung nicht nachweislich erkrankter Ovarien als letztes Mittel gerechtfertigt sei.

1m Beginn des vorigen Jahres sind von Fritsch²) in Verhindung mit dem Nenropathologen Leppmann Versuche gemacht worden, echte Epilepsie durch Exstirpation der kleincystisch entarteten Ovarien zn heilen. Trotz des Misserfolges weist Leppmann in überzeugender Weise die Berechtigung nach, hei einem Leideu mit so troatlosen Aussichten weitere operative Versuche zn machen, und hält er es von seinem Standpunkt für erlauht in geeigneten Fällen auch gesunde Ovarien heranszunehmen.

Fragt man nun weiter, welche Form der Epilepsie höte die Möglichkeit, durch Entfernung der Ovarien geheilt zu werden, so lautet die Antwort: wohl diejenige, hei der ein Znsammenhang des epileptischen Anfalls mit einer Erkrankung des Genitalapparates dentlich nachweishar, oder wo mindestens ein Cauealnexns zwischen dem Krampfanfall nnd der Ovulation und Menstruation hesteht. Diese Form nennt man hekanntlich Reflexepilepsie oder im letzteren Fall noch hesser Menstrnalepilepsie. Die genuine Epilepsie fiele selhstverständlich nicht in das Bereich der Operationsindication, weil sie der causalen Behandlung keinen Angriffs-

²⁾ Archiv fiir Gynäkologie, Band XXVI, Seite 61.



¹⁾ Archiv für Gynäkologie, Band XVVI, Seite 57.

¹⁾ Die Castration der Frauen (Sammlung klinischer Vorträge von R. Volkmanu), 1878, Seite 1011. — Der Zusammenhang der Geschlechtskrankheiten mit nervösen Leiden und die Castration hei Neurosen. Stuttgart 1885. Seite 56.

punkt bietet. Beginnt das Leiden zur Zeit der Pnbertätsentwickelung und erscheint der Anfall heim ersten Eintritt der Periode in weiterem menstruellen Typus, so wird man die Ursache der Neurose in den Fnnctionen der Genitalorgane zu snchen haben. Bedarf es doch hei nenropathisch belasteten und beanlagten Individuen wahrscheinlich schon eines ovariellen Reizes. um durch reflectorische Einwirkung anf die Grossbirnrinde einen Krampfanfall auszulösen. Man weiss ja, dass eine völlig normale Menstruation einen unverkennharen Einfluss anf das Gesammtbefinden gesander Franen anstiht, indem psychische Verstimmungen, vermehrte Reflexerregharkeit und verschiedene Innervationsstörungen zu jener Zeit anftreten. Ohne das pathologisch anatomische Veränderungen in den Genitalorganen vorznliegen branchen, kann schon der Eintritt der Menses bei neuropathisch belasteten Individuen die Gelegenheitsnrsache zur Entstehnng der verschiedenen Krampfformen abgehen, nnd functionelle Störnngen in der Ovulation und Menstrnation solche Krankheitserscheinungen bervorrufen. Sind nun alle möglichen Heilverfahren vergehlich versnebt worden, so wird man von der Beseitigning der Ovnlation und Menstruation schliesslich das Heilagens erwarten dürfen. Man kann wohl annehmen, dass durch Herbeiführung des künstlichen Klimax der erregende Einfinss der Ovulation auf das irritable Gehirn gewissermassen ansgeschaltet wird. Dafür sprächen anch die Heilungen schwerer Neurosen, die nach erfolgter Menopanse beohachtet wurden.

Von diesen Voraussetzungen ansgehend, unternahm ich in zwei Fällen von schwerer Epilepsie die Castration als Ultimnm refuginm, nachdem alle erdenklichen Behandlungsweisen im Laufe einer vieljährigen Beobachtungszeit erfolglos angewendet worden waren. In dem ersten Falle hätte ich die Castration schon einige Jahre frtther vorgenommen, wenn nicht die Abwesenheit einer Erkrankung der Ovarien mir noch lange Zeit hedenklich erschienen wäre. Die sehr ungtinstige sociale Stellung der Patientinnen, ihre gänzliche Erwerbsunfähigkeit nnd das ihnen drohende tranrige Loos des Siechenhauses war schliesslich für die Operation mit ausschlaggebend.

Die heiden Fälle, welche das klassische Krankheitsbild einer ecbten schweren Epilepsie darhoten, hilden eine weitere Stütze für die Ansicht, dass der künstlich herheigeführte Klimax als Heilmittel hei schweren Neurosen wirken könne, auch wenn, wie im ersten Falle, keine kranken Ovarien vorliegen.

Für die Stahilität des Erfolges hürgt die hinreichend lange Beohachtungsdauer nach der Operation. Bei dem ersten Fall sind hereits 11/2 Jahre verflossen, hei dem zweiten Fall vollondete sich am 14. October 1880 ein Jahr.

Das Interesse, welches man in letzter Zeit diesem Thema suwendet, wird die ausführliche Mittheilung heider Krankengeschichten rechtfertigen. Die erste besonders liefert einen werthvollen Beitrag zur Lösung der noch nicht spruchreifen Frage über die Castration gesunder Ovarien bei allgemeinen Nenrosen.

Der erste Fall, den ich mit kurzen Unterhrechungen fast 9 Jabre lang beobachtet habe, betrifft die 27 Jahr alte, friihere Albertinerin Agnes B. Sie ist hereditär neuropathisch belastet. Die Mutter ist epileptisch, ebenso von 10 Geschwistern drei, (2 Schwestern und 1 Bruder), von welchen der Studer im Anschluss an die Epilepsie geistesschwach ist. Ihreu ersten Krampfanfall, hervorgerufen durch einen sehr heftigen Schreck, hekam sie im 16. Jahre, zur Zeit, als die Periode das erste Mal erschien. Die Menses blieben dann ein volles Jahr ans, gleichzeitig auch die Anfälle. 17. Jahre an menstruirte sie regelmässig alle 4 Wochen. regelmässig stellten sich die Krampfanfälle ein, die zuletzt hänfiger wurden (circa alle 14 Tage) und zur Periodenzeit den stärksten Grad erreichten Die Krampfanfälle entsprachen vollkommen dem Charakter einer echten Epdepsie. Ohne Vorboten plötzliches Hinstürzen bei gänzliebem Verlust des Bewusstseins, heftige tonische und klonische Krämpfe, eingeschlagene Daumen, Cyanose des Ge-sichtes, hlutiger Schaum vor dem Mund. Sopor und Blässe nach dem An fall, der hald kürzere, hald längere Zeit dauerte

und gewöhnlich keine Erinnerung an das Vorgefallene hinterliess. Zu diesem Leiden gesellte sich in späterer Zeit (im Jahre 1878), in Folge eines Sturzes, eine Retroffexio uteri, die bei Beginn der epileptischen Anfälle nicht vorhanden war.

Eine längere gynäkologische Behandlung der Uterusdeviation durch Repositiou, Pessarien etc., hatte nicht den geringsten Einfluss auf den Nachlass der Anfälle. Am 7. Februar 1885 fand Pat. Anfnahme im Dresdner Stadtkrankenhause, von wo sie am 30. März a. e. behufs Castration auf meine Abtheilung im Carola-Krankenhause transferirt wurde.

Hier crgab die Untersuchung:

Mittelgrosser, leidlich kräftig gebauter Körper, mässig gut genährt, starke Anämie. Am Kopf keine Ahnormität. Gedrückter, etwas stumpfer Gesichtsausdruck. Zunge belegt, zeigt am Rande eine alte Narbe. Brustorgane gesund. Aeussere Genitalien normal, der Uterus retroflectirt, leicht beweglich. Ovarien beiderseits normal in Grösse, Consistenz und Empfindlichkeit. Castration am 21. April 1885. Beide Ovarien wurden entfernt. Nach Prof. Neelsen's Untersuchung waren an heiden Ovarien pathologische Veränderungen nicht nachweishar. -- Glatter Verlauf his zum 19. Tage, an welchem Pat, auf einige Stunden das Bett verliess. Darnach stellten sich Schmerzen in der linken Seite ein, und eine einmalige Temperatursteigerung von 38,6 ° C.

Den 8. Mai. Wohlbefinden. Druckempfindlichkeit der linken Reg.

iliaca sehr gebessert, Temperatur normal.

Den 12. Mai. Morgens, ohne jede Vorhoten, Auftreten von Bewusstlosigkeit und heftigem Nasenbluten. Dabei heisses, geröthetes Gesicht, beschlemigter, schr kräftiger Puls, kein Fieber. Bewusstlosigkeit dauerte 2 Stunden. Daranf Klagen fiber Hitze und Schmerzen im Kopf. Therapie: Eisbeutel anf den Kopf. - Purgantieu.

18. Mni. Kopfschmerzen etwas gehessert. Nasenbluten nicht wieder aufgetreten. Die Wallungen nach dem Kopf hestellen fort. Keine Leib-

sehmerzen.

15. Mai. Befinden gebessert, keine Schmerzen im Kopf, nur noch zeitweise Wallungen. Appetit gut.

17. Mai. Weitere Bessering. Pat. verlässt das Bett.

4. Juni. Abends 61/2 Uhr plötzlich Bewusstlosigkeit und Krämpfe, die sich bis 6 Uhr mehrfach wiederholten, dann wird Pat. sehr unrnhig, hat Hallucinationen und ist schwer im Bett zu erhalten. Sie glaubt unter eine Ränberhande gerathen zu sein, die sie ermorden will. Der Zustaud danert, trotz mehrfacher Morphiuminjectionen (0,015), die ganze Nacht.

5. Juni. Abends wieder Hallucinationen, Bewusstsein noch nicht wiedergekehrt.

Nachts fortwährend grosse Uuruhe und Hallucinationen bis zum Vormittag den 6. Juni anhaltend. Seitdem Bewusstsein zurückgekehrt, Klagen über heftigen Kopfschmerz. Schmerzen in der linken Unterleibsseite und in allen Gliedern. Pat. schläft sehr viel.

Gesicht und Conjunctiven stark geröthet.

13. Juni. Wohlbefinden. Pat. verlässt das Bett.

1. Juli. Pat. hatte sich bis gestern wohlbefunden, nur fiber fortdauernde Schinerzen in der linken Seite und über zeitweilige Wallungen nach dem Kopf geklagt. Gestern Ahend wieder, ohne Vorboten, auftretender epileptischer Anfall mit nachfolgender Bewusstseinstörung und Wahnvorstellungen. Pat. glanhte zu hrennen. Der Anfall dauerte 2 Stunden, darauf unruhiger Schlaf. Hente gegen Abend ahermals Anfall von Hallucinationen, 17 Stunden dauernd. lu der freien Zwischenzeit klagte l'at. über starke Schmerzen im Kopf und Nacken und links im Unterleib. - Eisbeutel auf den Kopf. Morphium suhcutan.

2. Juli. Klage wie gestern. Zweimal kurzdauernde Bewusstlosigkeit,

mit einzelnen krampfartigen Zuckungen, ohne Hallneinationen.

3. Juli. Ahends wieder Bewusstlosigkeit, Hallucinationen, Krämpfe. 5. Juli. Gestern und heute keine Bewusstseinstörungen. Gesicht nud Conjunctiven noch geröthet. Klagen üher Schmerzen im Kopf, Nacken und Leib.

10. Juli. Kein Aufall wieder aufgetreten, Leihschmerzen links ge-

17. Juli. Pat. wird in die Krankenanstalt Grnnau bei Zittan transferirt. Der dirigirende Arzt, Herr Dr. Fischer, hatte die Güte, mir am 16. October 1885, auf meine Anfrage, folgendes zu schreiben:

"Recht gern würde ich hereit gewesen sein, Ihnen meine Beohachtungen des fernern Krankheitsverlanfs der gegenwärtig noch in Grunau befindlichen Agnes B. in möglichster Ausführlichkeit zu notiren und vorzulegen, wenn die genannte Pat. mir Gelegenheit gegehen hätte, Krankheitssymptome zu schildern. Allerdings hat sie am Tage ihres Eintrittes in das Krankenhaus, nach Aussage der pflegenden Schwester, einen kurzen und sehr leichten Krampfanfall gehabt, bei welcher das Bewnsstsein nicht völlig erloschen war, der aber von mir nicht beobachtet wurde.

Weitere Anfälle sind, wie ich Ihnen bestimmt versichern kann, nicht eingetreten, und ist das körperliche Befinden der Genannten in jeder Hinsicht ein normales geworden. Ich habe meine Anfmerksamkeit ganz hesonders darauf gerichtet, festzustellen, oh zur Zeit, in welcher vor der Castration die Menstruation einzutreten pflegte, irgend welche Beschwerden gefühlt wurden, indessen haben die hierauf gerichteten Nachforschungen nur ein negatives Resultat ergeben. Es darf demnach wohl angenommen werden, dass die ansgeführte Castration in diesem Falle eine völlige Heilung zur Folge gehabt hat."

Ihren früheren Bernf als Krankenpflegerin versieht Patientin jetzt im Stadtkrankenhanse zu Chemnitz, wo sie trotz des anstrengenden Dienstes auf der Typhusstation sich körperlich wohl fühlt.

Nach brieflichen Nachrichten vom 19. August und persönlicher Vorstellung (Anfangs November 1886) haben sich die Krampfanfälle seit dem 19. Juli 1885 nicht mehr wiederholt. Die Wallungen nach dem Kopf treten hisweilen noch in sehr geringem Grade auf. Die Menstruation ist nicht wieder erschienen.

Zweiter Fall. 1da W., 20 Jahre, ist ansserehelich geboren. Mutter und 8 Geschwister sind gesimd. Vom Vater, der angeblich Potator gewesen und vor 8 Jahren gestorben, wurde sie als Kind öfter misshandelt und besonders viel auf den Kopf geschlagen. Im 10. Jahre überstand sie die Masern. In der Schule galt sie für eine tilige Schülerin, Lesen Schreiben und Rechnen fielen ihr leicht. Im 14. Jahre trat mit der Periode der erste epileptische Anfall auf. Zur Zeit der Menses, die stets unregelmässig erschienen, kehrten die Anfälle hauptsächlich wieder. Den Krampfanfällen ging jedesmal ein wenige Minuten anhaltendes Schwindelgefühl und aufsteigende Angst voraus, dann tiel sie, wo sie sich momentan befand, mit einem Schrei bewasstlos nach vorn fiber nieder, worauf dann tonische und klonische Krännfe sich einstellten. In Folge Bissverletzungen der Zuuge trat blutiger Schamu aus dem Munde. Solche Aufälle von $\frac{1}{4}$ stündiger Dauer wiederholten sich während mehrerer Tage sehr hänfig. Nach Rückkehr des Bewusstseins konnte sie sich erst nach 10—20 Minuten des Geschehenen erinuern. Stets folgte dem Anfall Kopfschmerz, Erbrechen und bisweilen ein 2 Tage lang andauernder Schlaf. Mit der Zeit ting das Gedächtniss an zu leiden, Zerstrentheit und Gedankenflucht machten sieh bemerkbar. Im Jahre 1882 wurde sie in Bethesda bei Dresden, einer Austalt für Unheilbare, untergebracht, wo sie ein Jahr verweilte. Als ein ganzes Jahr lang (1889- 1884) die Periode aussetzte, sistirten auch die Krampfaufälle. Diese Bessernag in ihrem Befinden bewog sie, in dienender Stellung nach Süd-Russland zu ziehen, wo die Anfalle, mit Uterinblutungen eombinirt, schr häufig auftraten. Am 3. Juni 1885 erkraukte sie an Typhus, den sie im Odessaer Krankenhause überstand. Darnach blieb die Periode V_4 Jahr aus und gleichzeitig auch die Anfälle. Seit September a. c. sind die Krampfanfälle, stets in Verbindung mit Uterusblutungen, alle 14 Tage mit ernenter Heftigkeit wiedergekehrt. Vier Tage vor ihrer Aufnahme im Carola-Krankenhause stellte sich im Anschluss au die letzte Menstruation wiederum ein schwerer Anfall ein.

Befund: Kräftig gebauter, gut genährter Körper von mittlerer Grösse: stark geröthetes Gesicht. Die obereu Schneidezähne sind in Folge eines Anfalles (Sturz auf den Mund) herausgeschlagen. An der Zungenspitze mehrere kleine Narben. Brustorgane gesund. Aeussere und Inaere Genitalorgane normal. mit Ausnahme einer geringen Vergrösserung des rechten Eierstocks.

Castration den 14. October 1885. Beide Ovarien wurden entfernt. Die Uutersuchung ergab in dem rechten Ovarium peripher eine kirschgrosse einfache Cyste, medianwärts mehrere kleine und Reste von alten gelben Körpern. In dem medialen Theil des linken Ovarium einige reife Follikel und ein ziemlich frischer gelber Körper, in dem peripheren einzelne cystisch entartete Follikel. Das Gewebe beider Ovarien stellenweise etwas reicher an Rundzellen, sonst keine entzürdlichen Veränderungen. Schleimhaut beider Tuben intact (Prof. Neelsen).

Reactionsloser Verlauf. Nach 14 Tagen verliess Patientin das Bett. Bis Ende December keine Antälle mehr. Am Vorabend des 24. December trat, nach vorausgehenden starken Congestionen zum Kopf und mit Verlust des Bewusstseins, ein 1 stündiger Anfall auf. Patientin hatte den Abend viel getauzt und erhitzende Geträuke zu sich genommen.

Am 12. und 18. Januar 1886 ein gleicher Anfall von $\frac{1}{12}$ stündiger Dauer.

Am 27. und 29. .lanuar kurze Anfälle.

Am 4. Februar ein leichter Anfall (1/4 Stunde).

Am 9. Februar letzter Krampfanfall von 4 stündiger Dauer. Patientin schreibt die Anfälle den Wallungen und der fliegenden Hitze zu, seitdem diese geschwunden, haben sich die Anfälle (bis jetzt Mitte November) nicht wieder gezeigt, und ist sie im Stande, ihren früheren Dienst als Hausmädehen von Neuem aufzunchmen. Die Menses sind nicht mehr erschienen.

Der erste Fall hedarf keines anssthrlichen Commentars. Die Congruenz des epileptischen Anfalles mit der Menstruation ist hier dentlich ansgesprochen. Erst im Laufe der Jahre verlor sich das typische Anstreten der Krampfansälle, welche nur zur Zeit der Menses einen hestigeren Grad annahmen. Kranke Ovarien wurden in diesem Falle nicht entfernt und doch ist ein eclatanter Heilerfolg erzielt worden. Es muss demnach der Menstruationsprocess allein die erregende Ursaohe zur Epilepsie ahgegehen hahen, welche durch den Ansfall der geschlechtlichen Functionen endlich geheilt wurde.

Ein Znsammenhang der Neurose mit der Uterusdeviation ist hier nicht anznnehmen, da letztere erst später erworhen worden ist, und die Krampfansälle hereits hei intactem Sexualapparat hestanden hahen, soust hätten die dagegen gerichteten Heilbestrehungen, durch Reposition, Pessarien n. s. w., einen merklichen Einfluss auf den Nachlass derselhen ansühen müssen. Anch im zweiten Fall ist der Connex zwischen den Ansällen und der Menstruation ansangs sichtlich erkennhar. Das Aussetzen derselben während der zeitweiligen Amenorrhoe spricht anch für diesen Zusammenhang. Oh man die geringe Entartung des rechten Eierstocks einzig als Irritationsherd für die Krampfansälle zu hetrachten hat, erscheint mir nicht wahrscheinlich. Jedenfalls ist auch hier durch Erzielung des künstlichen Klimax der gute lleilerfolg erreicht worden.

Der Grund, weshalh nach der Operation in heiden Fällen mehr weniger heftige epileptische Anfälle noch auftraten, liegt theils in deu Schwankungen des Blutdruckes, in den durch den plötzlichen Klimax hedingten Gehirncongestionen, die sich als Wallungen und fliegende Hitze manifestiren, theils, wie der zweite Fall zeigt, in einem entztudlicheu Zustand am Stielrest. Das von Hegar so treffend gehranchte Bild von dem "ausgefahrenen Geleise" dürfte anch hier zur Erklärung heraugezogen werden.

Wenn ich nun zum Schlnss noch kurz die Operationsindication bei Epilepsie herühre, so genügt wohl der Hinweis, dass in jedem einzelnen Fall der eventuelle Connex einer krankhaften Veränderung der Genitalorgane oder des Menstrnationsprocesses mit der Neurose auf das eingehendste zu prüfen ist, oh diese in der That als reflectorische Aeussernng des Geschlechtslebens anzusehen ist. Die Answahl solcher Fälle wird stets eine schwierige hleihen, falls dieser Zusammenhang nicht deutlich nachzuweisen ist, nnd die epileptischen Anfälle vom menstrnellen Rhythmus ahweichen. Die Prüfung eines solchen Krankheitshildes eröffnet daher der Discussion üher die Znlässigkeit der Castration bei Epilepsie ein weites Feld, hesonders wenn gesnnde Ovarien dahei in Frage kommen.

So lange wir tiher den künstlichen Klimax als Heilmittel gegen Menstrnationsneurosen keine grössere Summe von Erfahrungen besitzen, erscheint die Anfstellung einer Operationsindication, hei Ahwesenheit einer pathologisch-anatomischen Grundlage in den Genitalorganen, noch verfrüht, immerhin ermnthigt der Erfolg meiner heiden Fälle in dieser Richtung weiter vorzugehen.

V. Mittheilung aus dem Jüdischen Krankenhause in Berlin.

Ein Fall von Blasenfistel, entstanden nach Radicalnperation einer Hernia ingninalis.

Von

Dr. L. Feilchenfeid,

Assistenzarzt der chirurgischen Ahtheilung.

In den zahlreichen Puhlicationen der letzten Jahrzehnte über die Radicaloperation der Hernien und üher die Gefahren derselhen wird, ahgesehen von den Blasenhernien, an keiner Stelle der Möglichkeit Erwähnung gethan, dass man dahei die Blase verletzen könnte. Es wird daher von Interesse sein, den folgenden Fall zu veröffentlichen, in dem es sich um ein solches nnangenehmes Ereigniss gehandelt hat.

Herr Dr. Sch. aus Z., 51 Jahre alt, hemerkte selt ca. 15 Jahren seinen rechtsseltigen Lelstenbruch, welcher ihn in der letzten Zeit wegen seiner Grösse äusserst belästigt bat. Er kommt am 11. Mai 1886 in das Krankenhaus, nm den Bruch beseitigen zu lassen. Der Patient ist ein sehr stark gehauter, corpnlenter Herr. Rechts his zur Mitte des Oberschenkels herabreichende Hernia inguinalis scrotalis. Links gleichfalls eine Hernia inguinalis. Die linke ist leicht zu reponiren, die rechte vorläufig



gar nicht vollständig zurückznhringen. Hoden ausserhalb des Bruchsackes unten im Scrotum zu fühlen. Patient hat nie Urinheschwerden gehaht, klagt nur üher Hämorrhoidalbeschwerden und hat auch äussere Hämorrhoidalknoten. Stuhlgang retardirt. Innere Organe intact. Patient hleibt danernd im Bett mit erhöltem Becken liegen; Ahführmittel, flüssige Diät. Täglich Repositionsversuche, die schliesslich zu dem Resultate führen, dass der rechtsseitige Bruch auch vollständig zurückgeht. Die Bruchpforte, welche für drei Finger hequem durchgängig ist, wird nach der Reposition des Bruches eine Stunde geschlossen gehalten.

Am 18. Mai 1886 wurde die Operation von Herrn Dr. J. Israel vorgenomiuch, mit dessen gütiger Erlaubniss ich den Fall veröffeutliche. Narcose. Desiufection des Operationsterrains. Incision über der Geschwulst von oberhalb des Poupart'schen Bandes bis zur Mitte des Scrotum. Der Bruchsack wird am Hals freipräparirt, eröffnet und nach Reposition des Darmes mit Catgut ahgebunden. Der Bruchsack wird dann vollständig herausgeschält und exstirpirt. Beim Anzichen des unterbundenen, in die Bauchhöhle reponirten Bruchsackhalses reisst das Peritoueum an einer Stelle ein, und wird durch feine Seidennähte wieder die Rissstelle geschlossen, Desinfection mit Suhlimat 10 on und Jodoformätherspray. Schluss der Hautwunde im unteren Theil, Anlegung von provisorischen Nähten im oberen Theil. Jodoforingazetamponade nach oben und unten zu, Jodoformgazeverband unter leichtem Druck angelegt.

Das Befinden des Patienten nach der Operation war wiihrend der ersten Tage ein durchaus gutes. Kein Fieher, keine erhebliche Puls-Am 22. Eutfernung des Tampons und Vereinigung der beschleunigung. provisorischen Nähte. Am Tage nach der Operation hatte l'atient keinen Urin lassen können nnd ist deshalb einmal mit dem elastischen Katheter (Nelaton) katheterisirt worden. Nachher fand der Urinabfluss gut statt: alle 2 Stunden ca. Urindrang. Der letztere verminderte sich aber am 23. erhehlich, alle 5 Stuuden ca., und wurde am folgenden Tage nur einmal in geringer Quantität Urin gelassen. Am 25. liess Patient uoch Morgens 5 Uhr wenig Urin, am Tage gar nicht. Der Verhaud war ganz feucht, and beim Abnehmen desselben zeigt sich, dass eine hellklare Flüssigkeit aus der Wunde hervorquillt. Der Verband ist Abends wieder durchmässt. Am 26. fand sich heim Katheterisiren kein Urin in der Blase und wurde die saure Reaction wie der prinöse Geruch der aus der Wunde fliessenden Flüssigkeit featgestellt. Katheter å demeure, der täglich herausgenommen und gereinigt wird. Das Allgemeinbefinden des Patienten war in der folgenden Zeit ein recht gutes, der Urinabfluss durch den Katheter ein prompter. Die Wunde wurde täglich mit Sublimatlösung ahgespült and mit Suhlimatgaze verbunden und verkleinerte sich zusehends. Als am 9. Juni einmal der Katheter auf 2 Stunden fortgelassen wurde, kam der Urin sofort aus der Wunde herans. Am 19. Juni wurde wegen Urininfiltration in den unteren Partien des Scrotum eine Incision vorgenommen mit darauffolgender Desinfection durch 5 procentige Carbolsäure. Bei Injection von Flüssigkeit in die Blase kommt die erstere am oberen inneren Wundwinkel durch eine federkieldicke Oeffnung zum Vorschein, und durch dieselbe Oeffnung gelangt in die Wunde der Katheter beim stärkeren Vorschieben. Unter häufigem Verbandwechsel und Behandlung der Wunde mit Argentum nitricum-Lösung kommt die Fistel zum Schluss, so dass am 23. Juli der Katheter 2 Stunden fortgelassen werden konnte, ohne dass dabei etwas durch die Wnnde kam. Vom 24. Juli liess Patient selbst Urin, der vollkommen klar und ohne jede Eiterheimischung war. Am 10. August wurde Patient mit Bruchband entlassen, links stark federude Pelotte, rechts länglich ovale Hohlpelotte mit mässigem Drucke.

Was die Auffassung des heschriehenen Falles anhelangt, so kann es sich nur um eine Divertikelbildung der Blase gehandelt haben. Eine Blasenhernie wäre hei der längeren Beobachtungsdaner des Patienten vor der Operation und den täglichen Repositionen nicht entgangen, da stets hei reponirtem Bruch stärkerer Urindrang aufgetreten wäie, was sher nie der Fall war. Somit muss man annehmen, dass heim Ahhinden des Bruchsackes das Divertikel, welches in der Höhe der Bruchpforte gelegen, mit eingebunden und nach Ahstossung des ahgebundenen Stumpfes die Blase eröffnet worden, ein Ereigniss, das man in keiner Weise hätte vorsussehen und vermeiden können.

VI. Referate.

Berliner Dissertationen.

Da jetzt in neuerer Zelt in den Dissertationen, hesonders von der Berliner Facultät, sowohl Beohachtungen äusserst interessanter und seltener Krankheitsfälle, als auch eigene Untersnchungen der hetreffenden Verfasser niedergelegt sind, so sollen von nun an diejenigen, welche sich mehr üher das Niveau des Alltäglichen erheben, der unverdienten Vergessenheit entrissen und mit einigen Worten ihrem Inhalte nach an dieser Stelle hesprochen werden.

1. Gossels, W., Die Nitrate des Thier- und Pflanzenkörpers, Berlin, 2. Gnezda, J., Ueher Hämoglohlnometrie, Berlin, 3. Nickel, O., Experimentelle Beiträge zur quantitativen Oxalsäurehestimmung im Harn, Berlin, 1886. 4. Ferumaro Kato, Versuche am Grosshirn des Frosches, Berliu, 1886. 5. Krüger, G., Der Aderlass lm neunzehnten Jahrhundert, Berlin, 1886. 6. Müller, R., Ueher Aphasie nach Kopfverletzungen, Berlin, 1886. 7. Salzwedel, R. Ueher Vorkehrungen gegen die Verbreitung der Lungenschwindsucht und der tuberenlösen Krankheiten, Berlin, 1886. 8. Glöckuer, II., Die Irrigation des puerperalen Uterus speciell mit Carbolsäure unter hesonderer Berücksichtigung des sogenannten "Carbolzufalles", Halle, 1886. 9. Citron, H., Ueher Mucin im Harn, Berlin 1886. 10. Aronsolm, Ed., tron, H., Ueher Macin im Harn, Berlin 1886. 10. Aronsolm, Ed., Experimentelle Untersuchungen zur Physiologie des Geruches, Berlin, 1886. 11. Lohnstein, H., Untersuchungen über den Einfinss der Nahrung auf die Zusammensetzung des Harns, Berliu, 1886.

1. Aus den Versuchen des Verf. ergiebt sich, dass die Menge der ausgeschiedenen Salpetersäure nahezu constant hleibt, jedenfalls keine Vermehrung durch Kaliumhydratzufnhr erfährt, und ferner, dass der Menseh eingeführte Salpetermengen bis zu 3 Gramm fast vollständig verschwinden lässt, also chemisch verarbeitet und in andere Producte umwandelt,

2. Die Messung des Hacmoglohins wurde mit dem Hämometer, dem Apparate von v. Fleischl augestellt, einem Instrumente, das diese Untersuchung am Krankenbett gestattet, und von allen zu diesem Zwecke angegebenen das praktischste ist. Es wurde der Hämoglobingehalt des Blutes gemessen in 5 Fällen von Infectionskrankheiten, 9 Phthisis pulmounin, 3 Sepsis puerperalis. 2 Chlorusis, ferner Fälle von Arthritis deformans, leterns catarrhalis, Cholelithiasis etc. Es ergiebt sich aus den Versuchen, dass bei Krankheiten, die zu schwerer Kachexie führen, die Menge des Hämoglobius im Blute geringer ist, als hei acuten Affectionen. Interessant ist, dass bei der Chlorose durch den Gebranch von Eisenmitteln in kurzer Zeit die Menge des Hämoglobins im Blute erheh-

lich stieg. 3. Nach einer historischen Uebersicht über die Forsehuugen und Untersuchungen der Oxalurie schildert N. die Versuche, die er mit seinem eigenen Harn anstellte. Die Hanptschwierigkeit bei der Bestimmung des oxalsauren Kalkes im Harn ist der Mangel einer guten Trennungsmethode für oxal- und phosphorsauren Kalk. N. sehlägt daher eine neue Methode, die im Original nachzulesen ist, hierzn vor.

4. Versuche, um festzustellen, oh bei Frösehen deren linke oder rechte Grosshirnhemisphäre entfernt ist, ein l'uterschied in den Bewegungsansführungen vorhanden ist.

5. Der Inhalt der mit grösster Sorgfalt zusammengestellten Arbeit ergiebt sich aus der Uebersehrift. (Die Indicationen zur Ausführung des Aderlasses sind zwar jetzt auf ein Minimum reducirt: völlig verworfen wird er aher keineswegs. Ref.)

6. Zusammenstellung von Fällen von Aphasic, mit und ohne Complication, aus der Literalur.

7. Die Nothwendigkeit der hygienischen Massregeln, die S. in seiner umfangreichen Arbeit gegen die Verhreitung tuhereulöser Krankheiten verlangt, ist wohl allgemein anerkannt. Bis auf Weitercs dürfteu jedoch solche noch sehr der Erfüllung harren. In Familien u. s. w. lassen sich wohl vom Hansarzte solche Anforderungen stellen, ihre Ausführung stösst aber schon hier, wie die tägliche Erfahrung lehrt, oft auf grossen Widersland Seitens der Angehörigen; um wie viel mehr also in den Familienhäusern der Arheiter und den Höhlen des Elends. Nur eine energische staatliebe oder hehördliche Dazwischenkunst kann hier Ahhillse schaffen. (Ref.)

8. Durch Versuche an weihlichen Thieren, welche kurz vorher g worfen hatten, zeigt Verf., dass Erscheinungen wie heim "Carholzufall" mit anderen desinficirenden Lösungen, selhst in stärkster Concentration und in grossen Mengen in den puerperalen Uterus eingeführt, nie auftreten. Es kommt also dem Carhol eine specifische (toxische) Wirkung auf den Organismus zu, die andere Antiseptica nicht besitzen; nur das Carbol ruft diesen eigenthümlichen Symptomencomplex, der in der Schilderung von G. in vielen Stücken Achnlichkeit mit einem eclamptischen Anfall hesitzt, hervor.

Q Interessante. Beohachtungen hat C. dher das Vorkommen des Mucins im Harn angestellt, welche er folgendermassen zusammenfasst:

a) Essigsäure gieht öfters im klar filtrirenden Urin einen im Ueberschuss des Reagens unlöslichen Niederschlag eines Körpers, welcher Eiweissreaction zeigt. b) Dieser mit Essigsäure fällbare Körper tritt besonders in zersetztem und alkalisch gewordenen Urin hei Blasenkatarrh auf und ist dann wahrscheinlich eln Zerfallsproduct der Zellensnhstanz (Nuclein). c) Ein ähnlicher Körner kommt auch bei echter Alhuminurie vor oder in Urinen, die gewöhnliche Eiweisskörper nicht enthalten. d) Eine durch Essigsäure im Urin erzeugte und im Ueherschuss unlösliche Fällung darf, auch wenn sie nicht von Harnsänre herrührt, nicht auf Muein hezogen werden. c) Mucin kommt hei Blasenkatarrh im unzersetzten Urin überhaupt nicht, im zersetzten vielleicht in den allergeringfügigsten, dem chemischen Nachweis so gut wie entzogenen Spuren, vor.

10. A. widerlegt in seiner an Versuchen reichen Arheit zunächst den Weher'schen Lehrsatz, dass riechende Flüssigkeiten, in die Nase gehracht, nicht riechen. Ferner hat Verf. Experimente darüher angestellt, wie viel von einer riechenden Suhstanz zur Gernchsperception nöthig ist. Angahen dher die osmoteretischen Aequivalente einiger Salzlösungen, Beweise für die elektrische Geruchsempfindung, Widerlegung des Bldderschen Satzes, dass duftende Stoffe, vom Mnnde aufgenommen und in die Choanen exspirirt, eine "höchst unhedeutende" Gernchsempfindung hervor-rufen, Versuche üher die Ermüdung und Erholung der Gernchsnerven, üher die specifische Energie verschiedener Geruchsnervenfasern, eine Grundlage zu einer wissenschaftlichen Eintheilung der Gerüche in Classen, sowie einzelne bemerkenswertbe Beobachtungen zur Physiologie des Geruches, Beziehungen zwischen Riechen und Schmecken, Riechen und Schlucken, Mischgerüche, Nachgeruch, Geruchswahrnehmungen im Traume u. s. w. bilden den Iuhalt dieser interessanten Schrift.

11. Die Zusammensetzung des Harus hietet hei versehiedener Ernährung in jedem Falle ein eharakteristisches Bild. Bei gemischter und vegetahilischer Kost enthält der Harn für 24 Stunden annühernd gleichviel Stickstoff; bei Fleischkost fast $2^3/_2$ Mal so viel. Bei Pflanzen- und Fleischkost ist ein fast gleich grosser, bei gemischter Kost ein etwas geringerer Bruchtheil davon als Harnstoff vorhanden. Ebense hat die verschiedene Ernährung Einfluss auf die Bildung vieler anderer Stoffe im Urin, von deuen Ammoniak, Harnsäure, Extractivstoffe, Phosphor, Schwefel u. s. w. eingehender besprochen werden. G. M.

Hiller, A.: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Wärmeökonomie des Infanteristen auf dem Marsche und zur Bebandling des Hitzschlages. Sonder-Ahdrick aus der deutschen militärärztlichen Zeitschrift. 1886.

Die Arbeit des uns noch von der Leyden'sehen Klinik her wohlbekannten Autors zerfällt in 3 grosse Abtheilungen. In der ersten, betitelt "Das Verhalten der Eigenwärme des Infanteristen auf dem Marsche". werden die Ergebuisse von im Mastdarm vorgenommenen thermometrischen Messungen bei Infanteristen nach grösseren Märschen und Felddienstübungen im Frühjahr mit feldmarschmässigem Gepäck mitgetheilt. Die kolossaleu Temperaturen, die die Soldaten, ohne an Ilitzschlag zu erkranken, aushielten, sind erstaunlich. Eine Temperatur von 40,0° C. wurde noch obne allzu grosse Belüstigung vertragen. Die Zunahme der Temperatur der marschierenden Soldaten betrug bei manchen 2,2 " C., ohne dass irgend welche Beschwerden vorhanden waren. Ferner hat H. Messungen der Temperatur im Helm, im Kochgeschirr, in der Patronenund Tornisterseitentasche angestellt und auch hier interessante Ergebnisse zu verzeichnen. Dass die Bekleidung grossen Einfluss auf diese Temperaturzunahme beim Marsche hat, erbellt ans deu Versuchen, die an Soldaten mit feldmarschmässigem und ganz leichtem Marschauzuge angestellt wurden. Bei den ersteren betrug die Erhöhung 1,4 " C., hei letzteren 0,5 ° C.; die Temperatur im Deckelfutter der Mütze war 44 ° C., in anderen Bekleidungsstücken geringer. Dieser Unterschied ist abhängig von der Bestrahlung. Ausserdem wirken auf die Temperatur ein, wie die zahlreichen Versuche lehren, auf welche im Original verwiesen werden muss, der Einfluss des Windes, die Luftfeuchtigkeit, der Luftdruck, die Marschdauer und Weglünge. Durch die Verarmung des Organismus an Wasser, Erlahmnug der Function der Schweissdrüsen und Bestrahlung durch die Sonne entstehen Stärungen in der Wärmebilance, welche weiterhin zu den grössten Gefahren Anlass geben, indem dann jene excessive Körpertemperatur (42" und darüber) erreicht werden kann, die den Eintritt des Ilitzschlages hediugt. Sehr viel wirkt hier die Individualität mit, ebenso wie die Fähigkeit der Anpassung der Wärmeregulirung der Hant an das gesteigerte Ahkühlungshedürfniss auf dem Marsch durch Uebung gesteigert, also gewissermassen anerzogen werden kann.

Die zweite Abtheilung beschäftigt sich mit der Behandlung des Hitzsehlages. Versuehen über die Abkühlung des hitzschlagkrauken Soldaten durch Wasserverdunstung auf der Haut in bewegter Luft. Das Abkühlungsverfalden, welches Verf. auch bei Typhuskrauken angewendet hat, besteht darin, dass die Haut des ganzen Kürpers mit Wasser von 20 R. ans einer Giesskanne fein und gleichmässig besprengt wird, während ein Assistent mit einem Fächer üher dem Körper Wind von en. 2 bis 3 M. Gesebwindigkeit erzeugt. Die dadurch erzielte Abkühlung betrug bis zu 2°. Diese Methode ist sehr zu empfehlen, sie ist überall leicht ausführhar und macht wegen des Einflusses auf das Centralnervensystem durch die Reizung der sensiblen Hautnerven innere Medicamente u. s. w. entbehrlich. Zur Prophylaxe des Hitzschlages schlägt H. eine Aenderung des Marschanzuges für den Sommer vor:

1. Einführung wollener Hemden in die Armee statt der leiuenen.

2. Einführung eines Sommerwaffeurockes aus blanem Drillich, sonst dem hisherigen Winterwaffenroek in Schnitt und Abzeieben gleich.

3. Ein viel ausgiebigerer Gebrauch vom Mantel als bisher.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 22. December 1886.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Von Herrn Schiffurs in Lüttich Jahresbericht über die Arbeiten und die Lage der Lütticher medicinisch-chirurgischen Gesellschaft. 2. Von Herru Cazzolino in Neapel sein Anfsatz fiber angeborene und erworbene Tauhstnmmheit. Vor der Tagesordnung.

1. Herr B. Baginsky: Demonstration eines Präparates von hochgradiger Schwellung der Nasenschleimhaut und der Sehwellkörper.

Durch die Freumllichkeit des Herrn Geh.-Rath Waldeyer und des lleren Dr. Broesike hin ich in den Besitz vorliegenden Präparates gelangt,

welches im Anschluss an den Vortrag des Herrn Lazarus Ihr Interesse in Anspruch nehmen dürfte, und welches ich Ihnen deshalh demonstriren Es zeigt Ihnen in ansgezeichneter Form eine hoehgradige Sehwellung der Schleimhaut der unteren und mittleren Nasenmuscheln und eine gleiehe der Kohlrausch'schen Schwellkörper; Sie sehen die rechte und liuke Kopfhälfte; während auf der liuken Seite die Schwellung einen relativ gesteigerten Grad erreicht, zeigt die rechte Seite eine exquisite Form derselben; die Schleimhaut ist an beiden Nasenmuscheln in ihrer Totalität bis zu der ganzen Ausdehnung derselben hochgradig geschwellt und gleichmässig verdickt. Das Präparat liegt schon seit einiger Zeit in Alkohol und erscheint deshalb etwas geschrumpft; bei der Ohduction ersehien die Schwellung noch etwa um ein Drittel stärker. Wenn wir nach der Ursache dieses krankhaften Processes fragen, so dürften wir wohl nicht sehl gehen, wenn wir dieselbe in einer ehronischen Rhinitis zn finden glauben. Zum besseren Vergleich habe ich mir erlauht, noch ein Normalpräparat beizulegen, welches, wenn es auch durch den Aufenthalt in Alkohol etwas geschrumpft erseheint, Ihnen die normalen Grössenverhältnisse ungefähr darstellen dürfte.

Herr Virchow: Ich möchte nur wünschen, dass der Modns der Sehwellung genauer constatirt wird. Es wäre wünschenswerth, zu wissen, woraus die Substanz besteht, welche die Anschwellung macht. erfahren wir das einmal in einer der nächsten Sitzungen.

2. Herr Gluck demonstrirt einen Fall, in welchem abgetrennt gewesene Körpertheile wieder angeheilt sind.

3. Herr Apolant zeigt ein neues Bruchband mit beweglicher

Das nach meinen Angaben vom Bandagisten Löwy verfertigte Bruchband hat nach Art des englischen Bruehbandes eine bewegliche Pelotte, reicht indess nur bis zur Bruchpforte und unterscheidet sieh ausserdem noch van dem eben genannten dadurch, dass zwischen der Feder des den Leih umfassenden Bandes und der Pelotte um den Gabelarm eine Spiralfeder sich windet. Dadurch ist eine Beweglichkeit der Pelutte nach allen Seiten gewährleistet, nieht nur wie hehn Löwy'sehen Pronationsbruch-hand nach einer Richtung. Trotz alledem wird die Pelotte stets gegen die Bruchpforte augedrilekt erhalten. Auf diese Weise wird eine Leichtigkeit der Bewegungen bei den Leidenden erzielt und in einfacher Art deren Beschwerden abgebolfen.

Tagesordnung.
4. Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des

Herrn Lazarns: Zur Asthmatherapie.

Herr Schadewaldt: Ich habe vor Allem eine historische Angahe in den Ausführungen des Herrn Vortragenden zu berichtigen. Der Herr Vortragende führte an, dass die Anschauung, das in Rede stehende Asthma sei als eine Trigeminusneurose aufznfassen, von Herrn Krause stamme, und ebenso die Therapie dieses Asthma mittelst Faradisation in der Nase. Das ist nicht ganz richtig! Sowohl diese Ansehauung wie die Therapie stammt von mir, und zwar sind beide schon sehr alten Datums. Einige der Herren hier werden sieh wohl erinnern, dass ich sehon im Jahre 1873 diese Anschaunug vertrat, zwar nicht durch Publication, aber im mündlichen Verkehr mit Collegen und in meiner ärztlichen Thätigkeit. Ich möchte daher den Herrn Vortragenden auf die Publicationen verweisen, die später er-folgten, nämlich auf die Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 2. März 1881 und auf die Dentsche medicinische Wocheuschrift von 1885 No. 16, 17, nud 37, 38 (), die hierfiber ausführlich handeln. Die Discussion, welche 1881 hier stattfand, ging auf die Frage des nasalen Ursprungs des Asthmas ein, und ich hatte Gelegenheit, speciell die Faradisation als ein Behandlungsmittel zu sehildern, und zwar im Anschluss an meine Ausführungen, dass meiner Ansicht nach nicht die Nasenerkrankungen die bedingende Ursache des Astbmas seien, wie man es hingestellt, sondern vielmehr eine Innervationsanomalie des Reflexnervengebiets der Naseugegend (derjenigen Reflexuerveu, die auch normale Reflexe vermitteln, nümlieb den Niesaet), also eine Trigeminusneurose. Bei dieser Gelegenbeit schilderte ich den Trigeminushusten (ein so ungemein verbreitetes Symptom und auch selbständige Kraukheit), der heim Asthma eine symptomatische Rolle spielt. Diese Schilderung des Trigeminushustens ist durch L. Wille?) vervollständigt worden, und zwar anfangs vorigen Jahres. Ich mache besonders aufmerksam auf die Bedeutung des Trigeminushustens als Grundlage für die ganze Anschauung der Neurosen im Gebiet des Trigeminus. Dann möchte ich Ihuen aber meinen Standpunkt zur betreffeuden Faradisation doch etwas näher präcisiren. nämlich durch den faradischen Strom in der Nase sogar unter Umständen bei einem Astlimatischen die Anfälle aus, und das halte ieh für viel wiehtiger, denn das ist ein physiologisch-pathologisches Experiment und ein Beweis. Dies muss man aher sebr häufig gemacht haben, ehe man sieh darüber eine Anschauung hildet. 1eh habe ja nun Jahre lang die Versuche angestellt und kann Ihnen Folgendes sagen. Die hetreffende Fara-disation ist niebt allein ein therapeutisches Mittel — das ist vielleicht nur nebensächlich, ohgleich sie da auch von grossem Werthe ist - vielleieht wichtiger ist es: sie ist ein diagnostisches Mittel; wir erkennen durch sie, ob wir in diesem Gebiete ahnorme Innervationen baben.

Erst vor 3 Tagen und heute habe ieh dies in einem Palle gesehen, den ich Ihnen vortragen werde. Ein junger Mann, bei dem die Athembeschwerden mir nicht genügend durch den Befund in der Lange motivirt waren, wurde von mir in dem Nasalgebiet mit sehwachem inducirtem

 [&]quot;Die Trigeminusneurosen", von Dr. Schadewaldt.
 Der Trigeminushusten von Dr. L. Wille-Berlin, Deutsche med. Woehenschr., No. 16 u. 17, 1885.



Strom untersucht. Es stellte sich Trigeminnshusten in der vorderen Partie der Nase ein. Als ieh oben zu den Choanen kam, 9 Ctm. eutfernt von der Nasenspitze, stellten sich Respirationsbeschwerden ein, Rhonchi sibilantes über der ganzen Lunge und die Action der respiratorischen Hülfsmuskeln, knrz ein leichter asthmatischer Anfall. Nun hier hefinde ich mich (9 Cm. von der Nasenspitze oben an den Choanen) in der Gegend des Ganglion spheno-palatinum, und darauf lege ich einen besonderen Werth, denn an dieser Stelle war überhaupt das Auslüsen des Aufalls ein sehr energisches. Hörte der Strom auf, so hörten auch allmälig nach kurzer Zeit die Rhonehi auf, und die Athmung wurde ruhiger. Ich liess mir heute den Patienten noch einmal kommen. Ich machte dasselbe Experiment, er hatte wieder Trigeminnshusten und bekam wieder die Rhonchi sibilantes n. s. w.; kurz, ich war überzeugt: die respiratorischen Beschwerden hahen wenigstens zum Theil einen reflectorischen Charakter, während der Mann aher noch nicht ausgesprochener Asthmatiker ist. Der Niesaet konnte durch die Faradisation hei ihm nicht ausgelöst werden.

Bei ausgesprochenen Asthmatikern, die ich also sehon in Anfällen gesehen hatte und in den intercurrenten freien Zeiten, habe ich häufig Folgendes beobachtet. Ein soleher kommt zu mir mit leichten Beschwerden. Ich faradisire auf obige Weise und lekonnne einen ganz furchtharen Anfall ausgelöst, so dass ich den Patienten 3 Stunden hei mir hehalten muss, erst dann ist die Katastrophe vollendet; er geht erleichtert nach lause. Das habe ich oft beobachtet. Nun, die Schlisse werden Sie ja daraus ziehen.

Nun kommt noch etwas anderes hinzu. Durch die Faradisation des Trigeminus in der Gegend des Gangliom spheno-palatinum bekomme ich hisweilen ein Umsetzen des Krampftypus beim asthmatischen Anfall. Sobald der Strom längere Zeit eingewirkt hat, hört die krampfhafte Costalathmung auf, Halsmuskelaction und Rhonchi schwinden, der Patient giebt an, der Krampf ginge ihm in den Unterleib. Bei geuaner Beohachtung sieht man, dass das Zwerchfell jetzt aufängt, sieh ganz enorm krampfhaft zu contrahiren.

Nun. in. H., ist es denn ein Widerspruch, dass ein Mittel, welches günstig wirken soll, welches von mir schon seit 1873 empfohlen ist, auch in dieser Weise Anfälle auslöst? Durchaus nicht! Ich will Ihnen ein Gleichniss hierfür anführen. Ich kann mir denken, wenn eine Schneelawine in der Bildung begriffen ist, dass es eine Zeit gieht, wo man wohl im Stande ist, dieselbe abzutragen. Auf der Höhe ihrer Entwickelung wird aber dieser Versuch sehr geführlich sein; wir werden dann recht häufig die Katastrophe eher befördern als verhindern. In dieser Weise stelle ich mir nach meinen Beohachtungen ungefähr diese Zustände im Trigeminusgebiet dar. Das Asthma ist eine pathologische Trigeminusladung, der Anfall ist als Entladung zu betrachten. Normale Entladungen derart gieht es auch. Ein Niesact, der regelrechte Reflexact, wie er ja manchmal auch krampfhaft wird, ist eine solche physiologische Entlachung, bisweilen anch hierbei die Secretion. Die verschiedensten therapeutischen Massnahmen, welche in diesem Gehiet stattfinden, sind geeignet, für einige Zeit wenigstens das betreffende Nervengebiet zu entladen, mit oder ohne Katastrophe, das kommt auf den nathologischen Zustand an.

Dahei will ieh von therapeutischen Massnahmen das Brennen erwähnen. Es ist schr wichtig, und zwar als Moxe. Man muss aber nicht die Schwellkörper gänzlich zerstören wollen, die man überhaupt nicht his anf den letzten Rest so leicht zerstören kann.

Nun kommen wir zu einer anderen Frage: Welche Rolle spielen hierbei die Nasenkrankheiten? 1eh sage: die Nasenkrankheiten sind nicht die hedingende Ursache des Anfalls! Ganz ohne Bedeutung sind sie nicht, denn wir werden Herrn Bernhard Frünkel zugesteheu müssen' dass er ein sehr guter Beohachter ist, und wenn er dafür eingetreten ist? muss etwas daran sein. Sie spielen eine Rolle dahei, aber entweder erstens nur eine zufällige. Ich erinnere an Ozäna. Wir treffen oft erstens nur eine zufällige. Ich erinnere an Ozäna. nasales Astlima mit Ozana zusammen, und noch nie hat einer behauptet, Ozäna macht Asthma. Eine zweite Rolle ist: sie sind Nebensymptome der asthmatischen Gruudursache, wie z. B. das fehlende Kniephänomen bei Tabes nnd die Sensibilitätsanomalie der nnteren Extremitäten. Das sind Symptome. Wir werden doch nicht sagen: die Ursache der Tahes ist das fehlende Kniephänomen oder die ahnormen Sensihilitätszustände in den unteren Extremitäten? Wir werden darauf zurückkommen: da liegt die Verwirrung der Asthmafrage. — Dann drittens: die Nasenkrankheiten sind auslösende oder kalmirende; z. B. wirkt so ein aeuter Schnupfen. Er ist, wenn er heim Asthmatischen stark eintritt, oft eine Heilung für einige Zeit. So wirkt auch das Brennen an den Muscheln, denn danach tritt als Reaction in der Regel eine hettige Coryza ein.

Nun, m. H., kommen wir zur Verwirrung. Die Asthmafrage hat durch die Literatur der letzten 2 Jahre eine riesige Verwirrung erlitten; das ist richtig. Diese Verwirrung aber liegt meines Erachtens nicht allein an Herrn Hack, sondern sie ist schon vor Herrn Hack gewesen, und zwar glauhe ich, dass unser verehrter Herr College Fränkel auch ein wenig daran Schuld hat, durch die Art, wie er seine Auffassung in dem Vortrage geäussert hat. Als ich das Thema las: Nasenkrankheiten und Asthma, da hatte ich gleich Bedenken, und als ich ihn hörte, war mir klar, dass das hei vielen, die in der Sache nicht bewandert sind, Irrungen veranlassen werde. Auf Grund dessen hat man immer nur die Nasenkrankheiten als Ursache angesehen. So hat Herr Frünkel die Nasenpolypen und andere Erkrankungen, Herr Hack die Muschelsehwellung, Herr Heymann die Deviation des Septums und Ilerr Trautmann sogar die hypertrophische Pharynxtonsille dafür verantwortlich gemacht. Meines Erachtens hat Hack nur den Irrthum fortgesetzt und ihn in einer Weise verbreitet, so dass er dadurch die Verwirrung

eigentlich erst zn einer fatalen gemacht bat. Hack hat dabei aber jedenfalls das Verdienst — er ist nicht hier, wir wollen ihm doch seine Verdienste nicht schmälern —, dass er erstens einen hestunmten Standpunkt eingenommen hat. Während Herr Bernhard Fräukel noch schwankt, oh im Trigeminus, im Olfactorius oder im Sympathleus die Ursache zu suchen ist, hat Hack gesagt: es sind die Muscheln. Man kann ihn wenigstens fassen. — Dann hat Hack das Verdienst, dass er nicht allein das Asthma, sondern auch die verwandten Neurosen behandelt hat; das ist früher nicht geschehen. Das Dritte ist, dass er das Brennen als Behandlung der Nasenkrankheiten eingeführt hat. Es ist nicht gerade immer für das Asthma, aber für verschiedene Nasenkrankheiten und -Neurosen ein sehr gutes Mittel; ich ziebe es unter Umständen selbst dem von mir empfohlenen faradischen Strom vor.

Ich meine schliesslich, m. H., 1. man kann nicht bestreiten — es ist zwar von einigen Seiten geschehen, aber mit Unrecht —, dass ein gewisser Zusammenhang der Nasalnerven und des betreffenden Asthmas besteht: 2. man muss wenigstens feststellen: ist es der Trigeminus, der Olfactorius oder Sympathicus? 3. wir müssen den Asthmahegriff präeiser zu fassen streben. Die Geschichte zeigt ja, dass unser pathologischen Begriffe zuerst meist Collectivbegriffe waren, und dass erst die fortschreitende Erkenntniss die specitischen Begriffe differeneirte.

llert Patschkowski: M. H.! Ich habe statt der inneren Anwendung des Jodkaliums kürzlich in einem Falle vou zweisellosem Asthma Jodtinetur, äusserlich auf den Thorax gepinselt, angewandt, und zwar mit gutem Erfolge. Es handelte sich um einem Sjährigen Knaben, welcher seit vorigem Herbst Anfälle von Asthma bekam, erst in längeren Pausen, dann in immer kürzeren, und in den letzten Woehen bekam er täglich einen Ansall. Seitdem diese Pinselungen vorgenommen wurden, welche ich so aussühren liess, dass jeden Tag eine andere Stelle der Hantetwa der 4. Theil der Haut des Thorax, eingepinselt wurde, — am 10. begann ich damit — bliehen die Ansälle bis zum 18. d. M. gänzlich aus. Ich musste dann aufhören, weil die Haut etwas gereizt war, der Knabebekam einen Schnupsen, und am 18. trat ein leichter Ansall ein, aber hedeutend schwächer als die anderen. Am 21. trat wieder ein Ansall ein, und ich hosse, dass auch in Zukunst diese Jodpinselungen günstig einwirken werden.

Zu der Anwendung von Jodpräparaten in den asthmatischen Anfällen, welche ich beohachtet habe, war ich um so mehr gezwungen, als — es ist keine grosse Reihe, es sind nur 3 Fälle von zweifellosem Asthua, deren ich mich erinnere — bei diesen Patienten Syphilis — zum Theil hereditäs — vorhanden war. Es gehört nicht in den Rahmen der Discussion — es handelt sich hier ja nur um die Asthmatherapie —, mich hierüber weiter ausznlassen.

Ich möchte noch anf eine Bemerkung des Herrn Lazarus znrückkommen, gegen, die ich mich wenden muss, weil meine Beobachtungen dagegen sprechen. Ilerr Lazarus sagte, dass hei Anwendung des Waldenhurg'schen Apparats bei Emphysematikern ein Erfolg, wenn er erzielt würde, wohl nur dadurch erzielt werden könnte, dass eine Lungengymnastik dabei stattfände. Auch ich habe eine Reibe von Emphysematikern am Waldenhurg'schen Apparat behandelt und zwar nur mit Ausathmung in verdünnte Luft und habe entschiedene Erfolge dabei gesehen. Wenn nun llerr Lazarus sagt, dass ein größeres Luftquantnm bei dem Ausathmen in verdünnte Luft durch den Waldenburg'schen Apparat nicht erzielt werden künnte, so kann ieh mir einen solchen Erfolg nicht erklären und kann mir auch nicht erklären, in welcher Weise dabei eine Gymnastik stattfinden sollte, wenn nicht ein Mehr von Luft dabei ausgeathmet wird.

Herr W. Lnblinski: M. H.! Wenn ich mir in dieser Frage das Wort erbitte, so geschieht es weniger deshalh, weil ich mich seit einer Reihe von Jahren mit der Therapie des Asthmas heschäftigt hahe, wie verschiedene Publicationen von mir üher diesen Gegenstand hekunden, sondern um auf einige Aeusserungen des Herrn Lazarus, denen ich nicht heitreten kann, etwas näher einzugehen. Ich will nicht weiter auf seine prophylaktische Therapie des Asthmas zurückkommen, äher die schon Herr Fränkel gesprochen hat. Bemerken möchte ich nur, dass wir die Erkrankungen der oberen Wege nicht entfernter Mögliebkeiten halber, sondern um ihrer selbst willen hehandeln, wie wir das ja üherhaupt im allgemeinen zu thun offegen.

Was die Behandlung der asthmatischen Anfälle selbst hetrifft, so bin ich nicht der Ansicht, dass wir den Krankeu in denselben sieh selbst überlassen oder ihm nur die doch verhältnissmässig selten Erleichterung ge-Seit Willis währenden Räuchernngen angedeihen lassen sollen. Opium in die Therapie des Asthmas eingeführt hat, spielen die Narcotica hei dieser Krankheit eine hervorragende Rolle, da sie die heftigsten Anfälle in wenigen Minuten nicht allein zu mildern, sondern meist auch zu heseitigen vermögen. Niemals babe ich die von Herrn Lazarus geschilderten Zustände gesehen, in denen der Kranke sehlafend dalag und durch sein sopordises Athmen seine Umgebung erschreckte. Mit dem Eintritt der Wirkung des Narcotieums hört auch der Krampf auf, und der Kranke verfüllt in einen ruhigen Schlaf. Allerdiugs droht die Oefahr, dass mit der Zeit die Dosis gesteigert werden muss und der Kranke dem Morphinismus verfallen kann, eine Gefahr, die nicht gering anzusehlagen ist. Daher ist es ein ausserordentlich glücklicher Umstand, dass wir ausser dem Morphium noch das Chloralhydrat besitzen, sodass wir diese beiden wichtigen Heilmittel alternirend gebrauehen können. schliessen sich die narcotisirenden Inhalationen an, von denen ich ausser dem Chloroform nur das Pyridin erwähne. Wenn auch das letztere das erstere in seiner Wirkung nicht erreicht, so ist es doch nicht selten von

Nutzen. Ich hahe auf Empfehlnng G. See's hin das Pyridiu in einer grösseren Anzahl von Fällen gebraucht und meine Erfahrungen dardher im vergangenen Jahre publicirt. Zuvörderst aber muss ich constatiren, dass die von Herrn Lazarus erwähnte Gahe von 5 Tropfen absolut unwirksam ist; man muss vielmehr 3-5gr. des Pyridins in Zimmerwärme verdunsten und den Kranken einathmen lassen. Allerdings ist der Geruch des Mittels ein äusserst penetranter; gefährlich ist es aber hei richtiger Indications stelling keineswegs. Ich habe ausdrücklich hervorgehohen, dass das Pyridin unter genauer Individualisirung des hetreffenden Falles verwandt werden kann. Sind die Kranken sehr herangekommen, ist die Herzkraft erlahmt, bestehen stärkere Stauungserscheinungen, su wird man von dem Pyridin, wie ich schon damals erklärt habe, absehen müssen, da dann allerdings leicht seine giftigen Eigenschaften in den Vordergrund treten können. Uebelkeit, Erhrechen, Kopfschmerz, (Ihnmachtsanwandlungen, Gliederzittern und allgemeine Muskelerschlaffung sind die Folgen seines unvorsichtigen Gebrauchs, können aber dem Mittel als solchem nicht in die Schulie geschohen werden.

Aelinlich dem Chloroform und dem Pyridin wirken das Amylnitrit, sowie das Nitroglycerin und das Natriumnitrit. Ich habe iu einer Arbeit auf die therapeutische Wirksamkeit der beiden letzteren Mittel aufmerksam gemacht, nachdem ich durch Herrn Fuchs in seiner Dissertation einzelne namentlich casuistische Mittheilungen über das erstere Mittel veröffent-Warum Herr Lazurus den Gebrauch dieser heiden Mittel, lichen liess. die direct auf das Nervensystem wirken, sonderbar findet, ist mir unklar. Jedenfalls kann ich, gestützt auf die Erfahrungen hervorragender englischer und französischer Aerzte, sowie auf meine eigenen Versuche sagen, dass, wenn auch das cardiale Asthma das Hauptfeld für die Anwendung dieser heiden Mittel ist, doch auch Fälle von Pulmonalasthma nicht selten

von denselhen ginstig heeinfinsst werden.

Als ein Specificum gegen Asthma können wir in gewissem Sinne allerdings das Jodkali hezcichnen. Der Urheher dieser lleilmethode ist unzweifelhaft Tronsseau, wenn auch Anbrée, der Erfinder eines Geheimmittels gegen Asthma, von mancher Seite als der Urheher dieser Behandlungsweise angesehen worden ist. Später gerieth dieses Mittel, wie es scheint, in Vergessenheit und konnte auch durch die wiederholte Empfehlung Leyden's nicht die geblibrende Beachtung finden. Germuin Séc hat dasselbe in die Therapie des Asthmus ilauernd eingeführt. Seitdem hat das Mittel unhestritten den ersten Platz in der Therapie dieser Krankheit eingenommen, wie zahlreiche Berichte üher Heilung durch dasselhe von anderen und auch von mir in meiner Arheit üher das Pyridin dargethan haben. Bemerken möchte ich noch, dass der von Sie ursprünglich angegehene Zusatz von Lactucarium unnöthig ist und dass das Jodkali iu Milch gereicht am hesteu vertragen wird. Warum Herr Lazarus das Jodkali mit Chloralhydrat comhiuirt, kann ich mir nicht erklären.

Wenn ich nun noch mit einigen Worten auf die neueste Asthmatherapie, die sogenaunte nasale eingehe, so geschieht dies nur, um kurz unf einige wichtige Differenzen in Herrn Lazarus und meinen Ansichten üher diesen Gegenstand ansmerksan zu machen, indem ich im Uehrigen anf mein Referat liber Asthma und Nasenleiden im hiesigen Verein für innere Medicin verweise. Herr Lazarus stellt es so dar, als wenn nach der Meiuung vieler und wohl namentlich der Specialisten ein etwa vorhandenes Nasenleiden angenommen wird, wo gar keins besteht. Dem muss ich durchaus widersprechen. Ich habe in meinem Referat ausdrlicklich hervorgehoben, und ich hefinde mich dahei in Uehereinstimmung mit allen Sachverständigen, dass erst eine genaue Untersuchung der Nase vermittelst der Sonde und des Cocaius feststellen muss, ob in der Nase resp. auch im Pharynx und Nasenrachenraum irgend ein Reizpunkt zu linden ist, von dem aus der Anfall ausgelöst werden kann. Wer blindlings ohne diese Untersuchung ihrs Asthma in der Nasc hehandeln will, der wird allerdings nur Misserfolge aufzuweisen haben.

Was die Folgekrankheiten des Asthma anhetrifft, so will ich in Betreff der chronischen eitrigen Bronchitis bemerken, dass ich gegen dieselhe sehr häufig das Jodkali wirksam gefunden hahe. In vielen Fällen sind auch die Balsamica von Nutzen, unter ihnen anch das Terpinhydrat in den von Lépine angegehenen Dosen, wie übrigens auch Herr Lazarus angeführt hat. Ausser demselben henutze ich schon seit Jahren in geeigneten Fälleu den Perubalsam und die Myrrhe, Mittel, die von altersher gegen diese Zustäude sehr grossen Ruf genossen haben, die aber unverdientermassen in der neueren Zeit der Vergessenheit anheimgefallen sind.

Herr B. Fränkel: M. Il.! Die Ausführungen des Herrn Schadewaldt nöthigen mich, noch einmal das Wort in dieser Frage zu ergreifen. Ich möchte mich aber jetzt lediglich anf das hesebrünken, was Herr Schadewaldt gesagt hat, damit die Discussion nicht zu weit ansgedehnt werde. Herr Schadewaldt beruft sich darauf, dass er hereits im Jahre 1873 Freunden seine Ansichten über Asthma mitgetheilt habe. Ich glauhe, dass derartige Ausführungen in Bezug auf die Inanspruchnahme einer Priorität durchaus keinen Werth hahen. Nur wenn man etwas publieirt, wenn man mit etwas iu die Oeffentlichkeit tritt. kann man sich eine Priorität erwerben. Ich weiss noch ganz genau, wie schwer es mir geworden ist, and wieviel ich darüher nachgedacht hahe, im Jahre 1881 mit meinen Ideen über Asthma und Nasenkrankheiten an die Oeffentlichkeit zu treten. Es gehörte damals eine grosse innere Ueberzengung dazu, das auszusprechen, was ich damals ausgesprochen habe. Jetzt, wo die Sache, ich möchte fast sagen, allgemein acceptirt ist, liegen die Dinge einfacher. Wenn sie aber die damalige Discussion lesen, namentlich die letzte Rede, die mein Freund Waldenburg in dieser Gesellschaft gehalten hat, und in der er sich mit allem Nachdruek gegen meine Auffassung wandte, so werden Sie sehen, dass es doch ein erheblicher Schritt war, den Ich damit machte. Mit Freunden über die Sache gesprochen hatte aber auch ich schon lange vorher. So entsinne ich mich z. B., dass Herr Lazarus 1873 zu mir kam und mir auch schon Ideen über das häufige Zusammentreffen von Asthma und Nasenkrankheiten vortrug. Die hatte er auch schon Herrn Trauhe mitgetheilt. Ich sagte ihm damals: bitte warten Sie doch das Erscheinen meiner Arheit in Ziemssen's Handbuch ab; dort werden Sie Notizen darüber finden. Damals bewegten mich sebon dieselhen Ideen. Ich habe aher noch gute 6 Jahre damit gewartet, bevor ich damit in die Oeffeutlichkeit trat. Wenn Sie aher meine erste Anflage 1874 nachlesen wollen, werden Sie finden, dass ich derzeit schon die Reflexe, die von der Nase ausgelöst werden, in ausführlicher Weise behandelt habe.

Dann muss ich aher noch sachlich Herrn Schadewaldt entgegentreten. Ich wollte, es ginge mir dabei mit Herrn Schadewaldt so, dass ich ihm dasselbe nachrühmen könnte, was er Herra llack nachrühmt, nämlich dass ich etwas hätte, wo man seine Theorie von der Entartung des Trigeminusreflexes fassen kann. Aber diese ist - ich weiss keinen anderen Ausdruck dafilr - etwas so willkürliches, dass man sie in der That schwer widerlegen kaun. Zuuächst muss ich darauf aufmerksam machen, dass Herr Schadewaldt durch seine Theorie dalin kommt. den Asthmabegriff einzuschränken. Das. was wir Alle Asthma nennen, einen gewissen Symptomencomplex, nennt Herr Schadewaldt nicht in allen Fällen Asthma. Wenn sein Trigeminnshusten dabei fehlt, so ist es für ihn kein Asthma mehr. Ich habe damals, als er 1881 diese Sache vortrug, ihm schon erwidert, dass meinen Beohachtungen nach nicht in allen Fällen von Asthma Nasenbusten nachzuweisen sei. Ich habe das seit der Zeit wiederholt ausgesprochen, und ich glanhe, es wird heute Niemand mehr mir widersprechen, dass es Fälle auch von Nasenasthma giebt, in denen sieh der Nasenhusten nicht nachweisen lässt. Damit scheint mir die Theorie hinfällig zu sein. Auch giebt es eine ganze Reihe von Fällen, in denen sich Naseuhusten findet und dancben der normale Nasenreflex, nämlich Niesen in der ausgesprochensten Weise. Ja, es giebt Fälle von Nieskrämpfen mit dem deutlichsten Nasenhusten danehen. Also der Trigeminus hat in solchen Fällen, wo er Husten als Reflex erzeugt, doch nicht seine normale Function gänzlich vergessen. Das ist ja die Theorie des Herrn Schadewaldt, wie er sie in den vou ihm erwähnten Publicationen des Weiteren ausgeführt hat, dass der Trigeminus sich, ich möchte fast sagen, wie ein Kuahe verhält, der ah und zu seine Lection vergisst; dann kriegt er durch den faradischen Strom seine Strafe, und nun fängt er allmilig an, sich wieder seiner normalen Function zu erinnern, und antwortet statt mit den Unarten des Asthmas und des llustens wieder mit Niesen. Ich muss nun sagen: gegen eine derartige Theorie kann man nicht kämpfen. Dagegen erklärt diese Theorie nicht cinmal das, was wir sehen. Ich möchte lleren Schade walilt hitten, nus zu erklären, wie es mit seiner Theorie stimmt, dass die Operation eines Nasenpolypen in manchen Fälleu das Asthma heht. 1ch muss sagen, da kann ich mir keinen Vers mehr machen in Bezug auf eine veränderte Function des Trigeminas. Da hahen wir den Nasenpolypen, der wird operirt, das Asthma hört auf, und das ist die einfache Thatsache, von welcher wir ausgegangen sind.

Die Discussion wird vertagt, um Herrn H. Schmid, der am 1. Januar Berlin verlässt, noch das Wort zu verschaffen.

5. Herr H. Schmid: Ueher den seitlichen Verschluss vou Veneuwunden durch Ahklemmung und Liegenlassen der Klemmen. (Der Vortrag wird ausführlich unter den Originalmittheilungen

Discussiou.

Herr Bardeleben: M. H.! Ich habe nur Weniges zu sagen, was überdies vielleicht besser in einem kleinen Dialog mit Herrn Collegen

Schmid verhaudelt würde. Ich glauhe, der Herr Vorredner hat sich versprochen, indem er die Erfindung dieser Instrumente Herrn Pean zugeschrieben hat. Herr Pean war, als diese Instrumente erfunden wurden, wohl noch ein Knahe. Dieselben datiren aus dem Jahre 1849 und sind von Angaste Vidal de Cassis angegehen und ansführlich beschriehen. Diese Instrumente sind sogar damals schon in zweierlei Formen angegehen, einmal zur Vereinigung von Wunden, — "serres fines", feine Krallen. Deun als man sie nun zum Verschluss von Gefässeu anznwenden empfahl (was auch schon von Vidal geschah), construirte man Instrumente, die nicht Krallen am Ende trngen, sondern kleine Löffel, um damit mehr zu umfassen, und diese bekamen den Nameu "serres plates". Herr Pean hat dieselhen ans nene beschriehen, wie auch die federnden Zangen zum Fassen von Arterien, die ich im Jahre 1868 schon in London in den Händen von Spencer Wells als das gewöhuliche Werkzeug zur Unterbindung gesehen habe. Damals wandte auch Herr Nunnely in Leeds schon kleine federade Pincetten mit gekreuzten Branchen — und weiter sind ja die Serres fines auch nichts — aus Silber mit mehr oder weniger langen Schnäbeln vielfach an, um blutende Arterien in Amputationsstimpfen, auch am Venen-wunden, wie ich ausdrücklich hinzafügen muss, durch seitliches Einkneisen der Venen zu schliessen.

Diese historischen Erörterungen glaubte ich hinzufügen zu müssen, obgleich wir ja meist keinen Grand liahen, fremden Collegen in Prioritätsstreitigkeiten beizustehen; sie schützen sich in der Regel selbst.

Das zweite, was ich erwähnen wollte, ist, dass ich doch glaube, zwischen dem Experiment und den Erfahrungen am lehenden Menschen liegt ein Unterschied. Schwerer zu fassen sind ja die kleinen Venen an einem Kaninchen, darüher ist keine Frage; aher diese Venen am kleinen



Kaninchen sind vorher nicht in grösserer Ausdehnung hlossgelegt, es sind gesunde Venen, die ihre gnte Ernährung hahen. Ich würde hei der seitliehen Unterhindung oder dem seitlichen Abklemmen einer in grosser Ausdehnnig blossgelegten Vene, wie z. B. der Vena jugularis interna heim Menschen, wenn man da vorher ein grosses Packet Drüsen herausgeholt hat, oder nach Ausräumung der Achselhöhle doch Bedenken haben, dass die Stelle, die ieh fasse, wegen der schlechten Eruährung der Gefässwand nicht fest zuheilen möchte. Ieh bekenne, uass ich in den letzten Jahren, obgleich von mir hier und da hei ganz kleinen Wunden noch seitliche Ligaturen gemacht sind, obgleich liler und da die Venenwunde auch mit Catgut mit gutein Erfolg zugenäht lst, doch im Grossen und Ganzen der Unterhindung oherhalb und unterhalb der verletzten Stelle den Vorzug gegeben habe. Ich glanbe, dass auch die Herren Collegen Küster und Sehmid das Gleiche thun würden, wenn die Vene in grosser Ausdehnung entblösst ist, wenn man z. B. ein Drüsenpacket von ihr ahgeschält hat, wenn vielleicht sogar schon etwas von der aussersten Wand der Vene fehlt. Dann würde ich mich wenigstens nieht gern auf das Ahklemmen einlassen.

Herr von Adelmann: Der geebrte Herr Vorredner hat diese Pincetten Vidal zugeschriehen, uud ich muss gestehen, dass Vidal sie elgentlich auch in die Chirurgie eingeführt hat. Allein ebenso wie Pean noch sehr kleiu war, als Vidal sie einführte, war Vidal noch sehr klein, als sie in Algier eingeführt wurden. Das Prototyp dieser Pincette rührt von arahischen Aerzten her. Dieselhen gebrauchen zur Schliessung der Wunden einen Käfer mit Namen Scarites pyraemon, welcher 2 starke Fangarme auf seinem Kopf hat. Sie hringen nun an die Wunde soviel Käfer an, als nötnig sind, und schneiden den Leib ab, sodass nur die beiden Fangarme mit dem Kopfe ansitzen.

Das ist also eine Erfindung, welche die Franzosen erst in Algier kennen gelernt haben, und die dann weiter nach Frankreich und wegen ihrer sehr grossen Zweckmässigkeit auch zu uns gebracht worden ist.

Herr Bardelehen: Ich darf wohl repliciren, dass die Mandiheln, um die es sich hier handelt (das sind nämlich die "Arme"; es ist auch, glaube ich, kein Käfer, sondern ein anderes Insect, und wenn es die Herren interessirt, will ich eins mithringen, ich hesitze ein Exemplar davon), - nicht von Silber, anch nicht von Stahl gemacht sind, sondern die hat der liebe Gott wachsen lassen; die hat also auch niemand erfunden. Die Erfindung, diese kleinen oder vielmehr recht stattlichen Insecten mit ihren sehr starken Mandiheln zu benutzen, indem man sie auf der Wunde anheissen lässt und sie dann wegschneidet - in Folge dessen bekommen sie tetanische Krämpfe in den Kiefermuskeln und halten ziemlich lange fest - rührt aus noch früherer Zeit her, aus Aegypten. Das Exemplar, das ich Ihnen mitbringen werde, rührt auch aus Aegypten her; es ist mir von dort durch einen ehemaligen Schüler verschafft. Diese Geschichte hahe ich ans Vidal gelernt, der in seiner Abhandlung das ganz ausführlich auseinandersetzt und sagt: dies neunt man bei den Aegyptern und Arahern die Insectennaht, und diese Insectennaht können wir ganz ausgezeichnet nachahmen, indem wir uus solche Mandibeln aus Silher machen lassen. Ich weiss nicht, ob Herr Pean ehen so redlich gegen seine Vorgänger gewesen ist.

Ich möchte noch hiuznfügen, erfunden sind diese kleinen Instrumente nicht für gemeine gewöhnliche Wunden, sondern zur Vereinigung der beiden Blätter der Vorhaut nach Operation der Phimose, und da sind sie ganz gut zu gehrauchen. Ob nun auch bei der Operation der Phimose die Aegypter und Araher schon das betreffende Insect hahen einheissen

lassen, weiss ich nicht.

Herr Schmid: Wenn ich die Fälle an mir vordhergeheu lasse, hei denen die Ahklemmung gemacht worden ist, so handelt es sich in der That nm solche Fälle, wo von der Vene nur ein kleines Stück hlossgelegt worden ist. Wo hei der Operation weithin die Vene hlossgelegt worden ist, hat Herr Prof. Küster auch jedesmal die doppelte Unterbindung vorgezogen.

Der Vorsitzende richtet Abschiedsworte an Herrn Schmid und schließt nach Erledigung einer geschkftliehen Angelegenheit die Sitzung.

Cesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 28. October 1886.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Bardelehen: Ueher Steinschnitt.

Vortragender theilt aus seiner reichen Erfahrung eine Reihe von Steinoperationen mit und demonstrirt eine Anzahl von Steinen, welche der Blase entnommen wurden. B. hat wiederholt hei seinen Operationen ein Verfahren für die Anlegung des äusseren Schnittes angewandt, welches als eine Combination des alten Lateralschnittes und des Medlanschnittes zu hezeichnen ist. Unter den nach dieser Methode ausgeführten Operationen wird ein Fall genauer mitgetheilt, welcher am 22. Juni 1886 anf der chirnrgischen Ahtheilung der Charité zur Operation kam. Die Untersuchung mit der Steinsonde hatte das Vorhandensein mehrerer Steine wahrscheinlich gemacht; bestätigt wurde diese Annahme durch die Untersuchung mit einem eingeführten Steinzertrümmerungsinstrument (modificirtes Instrument nach Thompson). Es gelang nicht, den Stein, welcher sich von ziemlich beträchtlicher Grösse erwies, behufs Zertrümmerung zu fassen, da derselbe stets aus den Fassenden heransglitt. Es wurde die Eröffnung der Urethra, nicht die Sectio alta in Auwendung gezogen. Letztere Operation verhiess wenig Aussicht auf günstigen Erfolg wegen der geringen Dehnbarkeit der Blase, in Folge deren diese nicht bis zur genügenden Höhe oberhalb der Symphyse emporgedrängt werden konnte und dadurch leieht eine Gefährdung des Bauchfells vorausgesetzt werden konnte; auf der anderen Seite litt der Patient schon lange in Folge von Brouchialkatarrh an einem heftigen, quälenden Husten, durch welchen die Chaneen für die Heilung der Operationswunde hei der fortdauernden Erschitterung der Bauchwnnde viel ungünstiger wurden, noch dazu, weil durch den alkalischen Harn ein nachtheiliger Einfluss auf die Heilung der Blasenwunde ausgeübt wurde.

Es wurde ein Einschnitt gemacht wie bei der Sectio lateralis an der linken Seite von der Raphe ausgehend hinter dem Bulbus urethrae zur Seite der Afteröffnung in der Richtung auf eine Linie, die man von der Afteröffnung zum Tuber ischil zieht, ohne liese Linie zu erreichen. Von dieser Wunde ans wurde auf der eingeführten Steinsonde die Pars membranacea urethrae gespalten bis zur Prostata. Mit dem eingeführten Finger wurde dann die Blase untersucht. Der Stein hatte eine solche Grösse, dass seine Entfernnng in toto mit der Steinzange nicht ansführbar war. Mit einer starken Zange (Knochenzange von Fergusson) wurde der Stein zertrümmert. Eine minutiöse Ausspülning der Blase entfernte die Trümmer, welche im Ganzen ein Gewicht von 140 gr. hatten. Aus der Schichtung und dem Bau der Concremente liess sich sieher erkennen, dass mindestens 2 Steine vorhanden gewesen waren. — Die Heilung der Wunde verlief sehr günstig.

Diese chen dargestellte Methode wurde von B. zuerst im Jahre 1861 in der Greißwalder Klinik angewandt mit gutem Erfolge, ist dann später anf seine Veranlassung in einer Dissertation "De lithotomia enm lithotripsia conjugenda" beschriehen worden. Dolheau (Paris) hat dieses Verfahren als seine Erfindung beschriehen in seinem Buche "Sur la lithotripsie périnèale". Die Methode lst jedoch viel älter: bereits Pierre Franco aus Lausanne 1652 empfiehlt die Methode der Zertrümmerung von der Perinealwunde aus, wenn der Stein zu gross ist, um ihn durch die Wunde herauszuziehen.

Des Weiteren hespricht Vortragender einige Punkte, welche bei einem Vergleiche des Perinealsteinschnittes mit der Sectlo alta in Frage kommen können. Die Gefahr einer etwaigen Verletzung des Bauchfells hei Anwendung letzterer Methode ist nicht zu nnterschätzen; ferner wird es nicht gelingen, durch die Sectio alta Steine, welche in der Prostata festsitzen, zu entfernen. Erwähut wird hier ein Fall, in welchem auch nach Anlegung des Perinealschnittes der Stein wegen seiner ausserordentlichen Grösse nicht entfernt wurde (Demonstration des Steines). Oh die eine oder die andere Methode zur Entfernung der Steine zu bevorzugen sei, diese Frage hält B. noch nicht für spruchreif nnd verzichtet auf ein ausführliches Eingehen auf dieselhe.

Nur bei Klndern können die kleinen Steine durch beliebige Methode entfernt werden. In England ist man getheilter Ansicht über diesen Punkt, wie ans der letzten dort stattgehahten Discussion hervorgeht. Die eine Hälfte der Chirurgen will diese nur per perineum operiren, während die andere immer die Sectio alta verlangt. B. demonstrirt im Anschluss hieran 2 Steine von Kindern, welche im Alter von 7 und 15 Jahren standen. Beide wurden durch den Perinealschnitt entfernt. Statistisch wird sieh die Frage nach der Bevorzugung der einen oder der anderen Methode in Deutschland hei dem verhältnissmässig geringen Vorkommen der Steine in der Blase schwerlich entscheiden lassen.

Vorläufig lässt sich nur nach indiviluellen Anschauungen üher die unmittelbaren Ergebnisse urtheilen. Die Art der Verletzung ist dahei wohl in erster Linie zu herücksichtigen. Ein zufälliges Ahweichen von den Regeln der Kunst ist heim Perinealschnitte wohl leichter möglich, als heim hohen Steinschuitt. Wie bei letzterem der Ausfluss des Harns ins Bauchfell zu fürchten ist, so ist hei dem Perinealschuitt die Harninfiltration in Folge rolter Zertrümmerung des Steines und etwaiger Quetschung der Prostata oder gar der Blase eine sehr unangenehme Complication. Das von chinesischen Aerzten heim hohen Steinschnitt angewandte Verfahren, welche den Patienten vorher auf ein Brett hinden, nachher umdrehen, so dass die Bauchwunde ganz nach unten, allerdings mit Aussieht auf den freiesten Ahfluss des Harns, liegt, his die Wunde mit festen Granulationen hedeckt ist, möchte B. wegen der qualvollen Lage nicht empfehlen.

Herr Gerhardt: Ueher Erysipel.

Bei der Wichtigkeit, welche einer äusseren Verletzung, mag sie anch sehr geringfülgig sein, für die Entstehung eines Erysipels zngeschriehen wird, ist es von Bedeutung, gerade solche Fälle von Erysipel zu herücksichtigen, hei denen sich keine äussere Wunde nachweisen liess. Häufig tritt die Gesichtsrose nicht mit einer Hauterkrankung auf, sondern setzt ein mit einem Fieheranfall. Unter 69 daraufhin beobachteten Fillen von Gesichtsrose traten 30 Mal Frost und Fieberanfall ungefähr gleichzeitig mit dem Hantausschlag auf, 16 Mal ging eln Tag voraus, 9 Mal hegann die Fiehererkrankung 2 Tage, 3 Mal mehr als 2 Tage vor der Hanterkrankung. In diesen Fällen, die als Fiehererkrankung, äbnlich wie eine Infetionskrankheit mit einem gleichsam prodromalen Fieherstadium heginnen, kann man sehr häufig hören, dass eine Halsentzündung vorausgegangen ist. Offenbar handelt es sich in diese∎ Fällen um ein im Rachen beginnendes und nach der Gesichtshaut wanderndes Erysipel. Diese Annahme ist bereits eine hekannte und oft ventilirte. Es ist schon früher darauf hingewiesen, dass für sehr viele Gesichtserysipele dieses Erysipel des Rachens eigentlich den Anfang bildet, dass es auf drei Wegen nach dem Gesicht wandern könne, am hänfigsten durch den unteren Nasengang, dann durch den Thränen-Nasencanal, ferner durch die Tube und den äusseren Gehörgang. Letztere Formen sind ziemlich seiten. Durch das Zusammenhalten der beiden Gruppen von Fällen, derjenigen, in denen Halsschmerzen und Fieher vorangegangen sind, und derjenigen, in denen eine Verletzung dem Gesichtserysipel nicht zu Grunde liegt, kommt man mit ziemlicher Sieherheit zu der Annahme, dass sie sieh decken, dass Erysipele, die als Halsentzündung beginnen, hereits von Anfang das exanthematische Fieher machen und erst nach einem Zeitranm von 1—3 Tagen soweit auf die Schleimhaut wandern, dass sie die äussere Haut herführen und dort sichtbar werden. Einzelne Fälle von Erysipel mögen auch wohl auf den Rachen heschränkt hleihen, ohne auf die äussere Hant zu wandern, und daranf beruht vielleicht die sehr verhreitete Annahme, dass zur Zeit von Erysipelepidemien Anginen sehr häufig seien.

Immerhin fragt es sieh, woher entstammen diese Erysipele des Rachens. Solche Spaltpilze dringen in die Lunge ein, uud man hat anch für die Fälle von Erysipel, hei denen sich keine Wunde fand, schon die Annahme aufgestellt, dass die Infection von der Lunge stattfindet. Vortragender glauht, dass für dieses Erysipel des Rachens die Möglichkeit der Infection durch eine physiologische Wunde gegehen wird. Spalten im Epithel sind nachgewiesenermassen vorhanden, namentlich dort, wo Lymphfollikel angesammelt liegen, wie an den Tonsillen.

Diese physiologischen Wunden an den Tonsillen wird man als Infectionsstätte anzusehen hahen, wenn man sonst keine Verletzung im Rachen findet.

Bei der grosseu Ansteckungsfähigkeit des Erysipels wird man solehe Kranke thunlichst entfernen, wenn möglich isoliren; namentlich müssen diese Kranke, welche zu Erysipel neigen, möglichst vor jeder Annäherung mit Erysipelkranken geschützt werden.

Das Einwickeln der erysipelatösen Stellen mit Watte wird einigen Sehutz für die Umgehung gewähren, weil die Watte gewissermassen als ein Filter anzusehen ist, durch welches der Infectionsstoff zurückgehalten werden kann.

VIII. Feuilleton.

Jahressitzung des Vereins der deutschen Irrenärzte am 17. September 1886 in Berlin.

Vorsitzender: Herr Westphal.

Schriftführer: Herr Tuezek und Herr Oppenheim.

Der Vorsitzende hegrüsst die Anwesendeu, gedenkt des durch den Tod v. Gudden's erlittenen Verlustes, dessen Andenken durch Erhehen von den Sitzen gefeiert wird, er verliest dann die Namen der im verflossenen Jahre gestorhenen Mitglieder des Vereins. Hierauf hält Herr Moeli-Dalldorf seinen angekündigten Vortrag:

"Was lehren die in Dalldorf gemachten Erfahrungen für die Frage nach der Unterhringung geisteskranker Verhrecher?"

Vortragender heschränkt sieh in seinem Vortrage darauf, die Gründe für die Entwickelung der Dalldorfer Verhältnisse, welche zum Theil ganz hesondere sind, darzulegen. Die Dalldorfer Anstalt hat in einem ganz anderen Umfange, als die ührigen mit diesen Kranken zu thun gehaht. Die Nothwendigkeit hat zur Ergreifung hesonderer Massnahmen geführt, die, wenn auch nicht einen "Aunex an einer Irrenaustalt", doch ursprünglich nicht beahsichtigte besondere Verhältnisse für diese Art von Kranken geschaffen hahen, so dass aus den hiermit gemachten Erfahrungen immerhin Manches für die Errichtung einer solchen, theoretisch empfohlenen, aber practisch noch nicht durchgeführten Verpfiegungsform sich ergieht.

Die Anstalt Dalldorf hat bald nach ihrer Belegung eine größere Zahl oft hestrafter Individuen aussehmen müssen. Besondere Vorkehrungen waren nicht vorhanden, die Anstalt möglichst ohne besonderen Abschluss nach aussen gebaut. Eine große Alzahl sehwer bestrafter Personen hat anch Schwierigkeiten wesenlicher Art nicht verursacht. M. zählt noch heute unter deu in ihrer Bewegung nicht beschränkten Arheitern eine ganze Anzahl solcher Individuen. Andere aher fingen namentlich vom Jahre 1883 an sich unangenehm bemerklich zu machen. In Folge wiederholter Entweichungen müssten sie unter schärferen Verschluss gebracht werden. Um nicht durch das Anffällige, manchmal Unerklärte solcher Entweichungen zu einer Ueberschätzung dieser Dinge zu gelangen, hat M. die Vorgänge zahlen mässig zusammengestellt. Er berichtet nur fiber die seiner eigenen Beobachtung unterstellten, die in der Irrensbechenanstalt und in den Filialen untergebrachten Kranken dieser Art sind sehr wenige.

Frage 1: Sind durch die mit dem Gesetz eollidirten Kranken besondere Störungen — und in welchem Umfange — entstanden?

Die vorgelegten Tabellen umfassen Bestand und Zugang der letzten $2^4/_2$ Jahre in der 1rrenanstalt. Es befinden sich darunter 297 Personen, die gesetzwidrige Handlungen begangen haben.

Tabelle I rubrieirt die Kranken ohne Rücksicht auf ihren Geisteszustand zur Zeit oder vor der That, nur nach ihren Vergehen, in 13 Abtheilungen. Es sind eingetragen a) die Entweichungen vom Felde oder aus nicht versehlossenen Anstaltsräumen, b) die mit Oeffnen von Thüren, Durchbrueh von Gittern, Wänden etc. geschehenen Ansbrüche. c) die Versnehe zu solchen Ausbrüchen.

Ans den Tabellen ergiebt sich, dass die schwerereu Eigenthumsverbrecher ganz ausserordentlich in allen drei Rubriken prävaliren, dass dagegen von den eines Mordes resp. Todtschlags Angeschuldigten Entweichungen und Ausbrüche nicht unternommen sind, dabei sind diese Personen zum grossen Theile unter den Anderen beschäftigt.

Genauer stellt Tahelie II den Umfang der Störungen fest. In dieser sind getreunt die Unhestraften von den wegen leichterer Versehen, z. B. Affeetvergehen Bestraften und den nicht gewohnheitsmässigen Eigenthumsverhreehern einerseits, den Gewohnheits- und gewerhsmässigen Eigenthumsverhrechern andererseits (65 Individuen). Auch sind die Entweichungen und Aushrüche nach der Zahl der Handlungen nicht der Personen herechnet. Hiernach stellt sich die Zahl der Aushrüche hei den leichter Bestraften und den Gelegenheitsdiehen 2,2 pCt. gegenüber 4,3 pCt. der Gewohnheitsverbrecher. Die gleichfalls sehr viel höhere Zahl der Entweichnngen hei den Gelegenheitsdieben zeigt zugleich, dass der schärfere Ahsehluss dieser Personen erst, nachdem ihr Verhleihen in der freieren Bewegung der Anstalt nicht mehr durchführbar war, zu Stande gekommen Die ausserordentlich zahlreichen Vorhereitungen zum Aushruche, welche sich naturgemäss nur bei der letzteren Kategorie von da ab, wo eine schärfere Ueherwachung eintrat, finden, erwähnt Vortragender nur uebenhei.

Durch das Weglaufen dieser oft bestraften Eigeuthumsverbrecher ist ein Todtschlag, eine schwere Körperverletzung, eine Unzahl von Einhrüchen, Betrilge etc. vernrsacht. Bei der Subsistenzlosigkeit und dem Charakter der hetreffenden Individuen — einzelne wurden unter diesen Umständen erst gewerhsmässige Verhrecher — war dies nothwendig. Dagegen kommt der Schaden, den die Patienten sich selbst zufügen, wenig in Betracht.

Also nicht nur ganz ansserordentlich größere Schwierigkeiten, sondern Störungen ernstester Art sind hier durch die irren Verhrecher hervorgernfen.

II. Bieten diese hesonders sehwierigen Personen unter den gewohnheitsmässigen Eigenthumsverhrechern in ihrem Wesen etwas Besonderes?

Fs sind 28 Individnen unter den Eigenthumsverhrechern, welche in dieser Weise störend wirken. Davon sind nicht weniger als 20 vor dem 20. und fast sümmtlich anch vor dem 18. Jahre bestraft, nur 3 sind später als in 25. Jahre zum ersten Male bestraft. Die Bestrafungen sind schr häufige. Ferner ist üher ein Drittel dieser Personen bereits in Irrenanstaltsbehandlung gewesen. Der Vortragende legt auf diese heiden Umstände Gewicht. Er sehildert die Entwickelung dieser Personen, den Einfluss der Umgehung ete., und sieht in dem Vorwiegen dieser, in der Grossstadt in hesouderem Umfange aufwachsenden Classe jngendlieher, schwachsinniger Eigenthumsverhrecher unter den Bestraften einen der Gründe für die in Dalldorf zu Tago getretenen Schwierigkeiten.

Ein zweiter Grund liegt in der durch die Noth hervorgerufenen exorbitanten Anhäufung der unsicheren Patienten auf einem Punkte, wodurch alle Uehelstände, hesonders die gegenseitige schleehte Beeinflussung gewachsen sind, wie Vortragender an einzelnen Beispielen schildert.

Drittens ist die geographische Lage Dalldorfs ein Punkt von Elnfluss. Die Verhindung mit den früheren, meist schlechten Umgangskreisen ist zu erleichtert, die besondere Anzichungskraft Berlins, gerade für diese Personen, regt dieselben hesonders zum Weglaufen an. Die Provinzialanstalten sind ganz anders in dieser Hinsicht gestaltet.

anstalten sind ganz anders in dieser Hinsicht gestaltet.

Weiter kommt hinzu, dass der lange Verhleih dieser Personen in der Anstalt, während ihre Umgehung wechselt, sie schliesslich zum Entweichen reizt.

Ein Fehler in deu getroffenen Einrichtungen ist nicht anzunehmen, die geschaffenen Massnahmen sind nur aus thatsächlichen Erfahrungen und Nothständen gewachsen. Eine Entlassung ist sehr schwierig. Heilungen gerade bei diesen Kranken können sieh nur ganz vereinzelt fluden, Benrlauhungen der Kranken sind wegen der üblen Anssenverhältnisse ausserordentlich selten zu ermöglichen. Vortragender hat eine erhebliche Ausdehnung der handwerksmässigen Beschäftigung dieser Personen in einer Auzahl kleiner Werkstätten durchgeführt und bei einzelnen Individnen Nutzen davon gesehen, so dass dieselben wieder grössere Freiheit der Bewegung erlangten. Es folgt ans allem, dass eine Coucentration solcher Personen thunlichst zu vermeiden sei. Nur für diejenigen, mit welchen es nachweisbar in den gewöhnlichen Verhältnissen nicht gehe, verlangt er besondere Vorrichtungen.

Er hält dafür, dass uur Irrenanstalten der richtige Aufenthalt für diese Kranken seien, mir diese bieten das richtige Irrenleben, die Gelegenheit zu Aufrichtungen etc., und nur ein ausgesichtes Personal mit psychiatrischem Geiste passt für diese Kranken. Der Zustand gerade dieser Personen, ihr Raffinement, ihre äusserliche Gewandtheit etc. macht eine richtige Auffassung und Behandlung derselben ausserordentlich sehwer. Dass sie in Laienkreisen nicht für krank erkannt werden können, verstebt sich von selbst, ja gar mancher Irrenarzt miss in dieser Ilinsicht Lehrgeld zahlen. Starre Disciplin nitzt nichts, sondern mir volle Einsicht in das änsserlich sehr wechselnde Wesen dieser Personen.

In der Einrichtung der speciell für solche Kranken bestimuten Rünmen legte Vortragender das Hamptgewicht auf die Unterbringung in kleineren Gelassen zu 3—4 Personen, eine ganze Auzahl wird weiterhin der seolirung während der Nacht bedürfen, einzelne sind anch in der Regel am Tage für sich, aber nicht in Zellen, sondern luftigen, möglichst guten, besonders auch mit Arbeitsgelegenheit versehenen, Eesten Zinmern zu halten.

Für die Dalldorfer Verhältnisse ist eine Neuschöpfung dieser Art ein Bedürfniss, denn die jetzigen Vorkehrungen werden für die Daner nicht allen Kranken gerecht werden, und da ein Theil der Patienten in ihren Bestrebungen fortfährt, so sind alle Hülfsmittel für eine den Bedürfnissen dieser Kranken entsprechende, einerseits Beruhigung und Ordnung ihren Lebensweise, andererseits genigende Sicherung gewährende Unterbringung heranzuziehen.



In der Discussion macht Herr Hitzig auf die schwierige Stellung aufmerksam, welche durch die Haltung des Publicums, der Landespolizeibehörde und die durch diese beeinflussten vorgesetzteu Behörden bezüglich der Entweichungen für die Verwaltung und damit auch für die Kranken bervorgebracht wird. Er kann sich desbalb und wegen der grossen localen Schwierigkeiten, die für die bereits bestebenden Anstalten mit Bezug auf sichere Unterbringung der Verbrecher entstehen würden, der allgemeinen Anwendung des Herrn Vortragenden — die Verhrecher sollten in Irrenanstalten behalten werden — nicht anschliessen. Er wünscht die Aufmerksamkeit des Vereins auf die Frage der Invalidengefängnisse zu lenken.

Herr Sehroeter: Es ist nur eine bestimmte Anzahl von solchen Individnen, welche so recht für die Nothwendigkeit besonderer Einrichtungen für diese Kranken sprechen. Da das vorwiegend Gewohnlicitsverbrecher zu sein pflegen, macht sich in der Irrenanstalt der Mangel eines derartig geschulten Wartepersonals, einer besondereu Hansordnung, wie sie die Strafanstalt hat, etc. sehr fühlhar. Aber da wir für unser Irrenanstalten so sehr freiere Formen wünschen, um im Publicum das Vertrauen zur Anstalt zu steigern, bin ich für Verweisung solcher Individuen an besonders eingerichtete Institute. Bestehen erst einmal Anstaltseinrichtungen für irre Verbrecher hei Strafaustalten, dann kommt doch auch für die Strafaustalten der Vortheil heraus, dass der ärztliche Leiter derselben jeden Verbrecher, welcher der Simulation verdächtig ist, sowie jeden, bei dem das Bestehen einer Geistesstörung vermuthet wird, zur Beobachtung in einen solchen Appendix überführen kann. Im Uebrigen höre ich von der Herstellung eines besonderen Anhängsels für irre Verbrecher an der Dalldorfer Irrenaustalt mit grossem Interesse.

Herr Mendel: Ich freue nich, ganz auf dem Standpunkt des Collegen Moeli zu steben. Wenn es in Dalldort bei der grossen Zahl verbrecherischer Geisteskranker möglich ist, diese Kranken zu halten, so muss es bei den viel kleineren Verbältnissen der Provinzialanstalten sicher gehen. Wenn hesondere Einrichtungen getroffen werden müssen, so wird der Kostenpunkt derselben Immer noch leichter zu lösen sein, als bei Errichtung neuer Anstalten. Die Errichtung besonderer Anstalten würde eine schwere Schädigung in Bezug auf die Anwendung des § 51 des Reichs-Strafgesetzbuches sein, es würde ein Missverhältniss von Verhrechen und Geisteskrankheit in foro bervorbringen, dass das in Frage stellen würde, was wir im Laufe der Jahrzehnte mübsam für unsere Kranken erreicht haben, wie ich dies früher des Längeren sebon angeführt habe. Die Anhäufung derartiger verbrecheriseber Geisteskranker oder geisteskranker Verbrecher in einer besonderen Anstalt halte ich für etwas höchst Bedenkliches. Ich habe Broadmoor in England gesehen und wünsebe, dass in Dentschland nie etwas ühnliches geschaffen würde.

Herr Hitzig glaubt, dass Herr Mendel die technischen Schwierigkeiten, welche in vielen Anstalten entstehen würden, unterschätzt.

Herr Sander hetont, dass er an seinen früheren Ansiehten festhalte. In Betreff der Invalideugefängnisse verweist er auf die im Parlamentsbericht von 1883 in England niedergelegten Erfahrungen. Danach haben sie sich nicht hewährt.

Herr Hitzig glanbt, dass die Invalidengefüngnisse bei praktischer Verwendung gute Dienste leisten würden. Es frage sich, wie sich die dort untergebrachten Kranken befünden.

Herr Reinhard: Die Erfahrungen aus der Anstalt Friedrichsberg-Hamburg sprechen dafür, dass es wohl angehe, die geisteskranken Verbrecher in Irrenaustalten unterzubringen.

Herr Sander beantwortet die Frage des Herrn Hitzig dahin, dass sich in den Invalidengefängnissen eine grosse Reihe ruhiger harmloser Menschen befinden, die sich auch anderswo ganz gut befinden würden. Die sehlimmen Elemente suchen auch dort die Behörden möglichst schnell los zu werden.

Herr Snell hebt die Schwierigkeiten der Behandlung von geisteskranken Verbrechern in gewöbnlieben Irrenanstalten bervor. Daher dürfe man nicht aufhören nach anderen Mitteln der Unterbringung zu suchen.

Herr Laehr weist auf die in Sachsen bestehenden besonderen Einrichtungen hin.

Herr Moeli glaubt allerdings auch, dass durch die Untermischung bestrafter Kranken mit den anderen Schaden entstebt und das Publicum Anstoss nimint. Des Weiteren führt er seine früheren Auschauungen dahin aus. dass er keineswegs behaupte, es milssten diese Kranken in jeder Anstalt hleiben können. Er glaubt, dass für etwa 2 pCt. des Bestandes sesterer Anschluss nöthig sei, zugleich aber auch durch bestimmte Art der Raumvertheilung etc., namentlich kleiueren Räumen den besonderen Anspriieben Rechnung getragen werde. Nicht das Verhleibeu in jeder beliebigen Irrenanstalt, sondern nur die Unterbringung dieser Kranken in irrenärztlichem Regime ist anzustreben, vielleicht durch Coalition der Anstalten. Die erwähnte Einrichtung in Moabit trifft ja znnächst nur die Strafgefangenen, nicht die Untersuchungsgefangenen; es kommen dahiu die zweifelhaften Geisteszustäude und die einem Heilverfahren zu unterwerfenden. Nach Lage der Sache werden diese Personen doch sämmtlich asch Dalldorf kommen, gegenüber den jetzigen Verhältnissen zum Theil früher oder zahlreicher.

Herr Meschede weist darauf hin, dass die Frage der Unterbringung von irren Verbrechern in Irrenanstalten verschieden beantwortet werden müsse, je nachdem es sich um Heil- oder Pflegeanstalten handele. Für die Heilanstalten bildet die Unterbringung der irren Verbrecher ein den Heilzweck entschieden beeintrüchtigendes Moment. Gegen grössere geschlossene Irrenpflegeanstalten mit besonderen Abtheilungen oder mit besonderen kleinen Anstalten für irre Verbrecher dürfte nichts einznwenden sein. Uebrigens wären auch keine Bedenken gegen die Errichtung besonderer Anstalten für Irre Verbrecher zu erbeben.

Herr Siemens bat in der Anstalt zu Ueckermünde unter 220 Kranken der Männerabtheilung nur zwei irre Gewohnheitsverbreeher, welche besondere Massnahmen nöthig machen; diese sind aber in so hobem Grade störend, dass ihre Entfernung dringend nothwendig wäre. Für die Irrenpflege der Provinz entstebt die Frage, ob eine neue mit freiem Cbarakter zu erbauende Anstalt besondere Einrichtungen für die irren Verbreeher nöthig hat. Diese Frage mitss verneint werden, man muss streben, die wenigen wirklich störenden auf die Anstalten mit dem vorwiegenden Cbarakter der Pflegeanstalten zu vertheilen.

Herr Zinn hat bisher von der kleinen Anzahl irrer Verbrecher in Eherswalde keinen erheblichen Nachtheil gesehen.

Hierauf bält Herr Siemerling-Berlin seinen angekündigten Vortrag:

Ueber das Open-Door-System in Schottland.

Durch eine im Herbst v. J. unternommene Reise hat Ref. Gelegenbeit gehabt, eine Reihe schottischer Irrenanstalten, welche ganz oder zum Tbeil mit dem Open-Door-System arbeiten, kennen zu lernen. Bereits vor Abschaffung des sonst ilblichen Thürverschlusses hatte man versucht, die Kranken ohne umschlossene Höfe zu halten. Im Haddington District Asylum, welches 1866 eröffnet wurde, sind niemals ummauerte Höfe in Anwendung gekommen. Zur Zeit besitzen die meisten sehottischen Anstalten die Einrichtung der umschlossenen Höfe nicht mehr. Erst neueren Datums, circa 10 Jahre alt, ist die Einfübrung der unverschlossenen Thüren. In allen schottischen Anstalten sind mehr oder weniger grosse Abtheilungen ohne Thilrverschluss. Ganz stricte ist das Open-Door-System durchgeführt in der vor 10 Jahren (22. October 1875) eröffneten Anstalt Woodilce bei Glasgow, einem Barony Parochial Asylum für eirea 500 Kranke. An vorgelegten Plänen werden die Lage, die baulieben Einrichtungen der Anstalt erläutert. Letztere zeichnet sich durch die Zweckmässigkeit der Corridoreinrichtung, durch die praktische Vertheilung der Einzelzimmer und Tagräume, durch die grosse Anzahl beider aus. Die Anzahl der Ausgänge, welche direct ins Freie fübren, ist keine beschränkte. Absperrungsvorrichtung (Graben, Mauern etc.) ist nicht vorhanden. Bei vorzüglicher Einrichtung, auch der inneren Anstaltsräume, sind die Herstellungskosten keine abnorm hobe: dieselben belaufen sich auf 3 Millionen Mark.

Die hauptsächlichste Thätigkeit, wenigstens für die männlichen Insassen, bildet die landwirthsebaftliche Beschäftigung.

Gut drei Viertel der Männer nimmt an der Ausscnarbeit Theil, von den übrigen werden die Arbeitsfähigen in den Werkstätten beschäftigt, die Frauen werden zu bäuslichen Arbeiten in der Koch- und Waschküche verwandt. Zur Aufnahme in die Anstalt kommen die Kranken der ärmeren Classe aus Glasgow. Eine Auswahl oder ein Zurückweisen bei der Aufnahme giebt es nicht. Die Aufnahme belief sich 1885 auf 189 (95 M., 94 Fr.). Unter diesen waren 16 Paralysen (8 pCt.), 12 Epileptische (6 pCt.), 20 über 60 Jahre alte Patienten (10 pCt.). Durch die verbältnissmässig geriuge Auzahl von Kranken dieser Kategorie wird die ausgedehnte Ausbreitung des landwirtlischaftlichen Betriebes ermöglicht. — Die Anzahl des Wartepersonals ist nicht vermehrt, es kommt auf 10—12 Kranke ein Wärter.

Woodilee ist die einzige Anstalt, welche das Open-Door-System strenge durchgeführt hat. In allen übrigen Anstalten kommt das System in Anwendung, gewöhnlich in Verbindung mit landwirthschaftlichem Betriebe, aber es sind mehr oder weniger grosse geschlossene Ahtheilungen für die besonderer Beobachtung bedürftigen Krauken vorhanden.

Durch das Open-Door-System sind keine empfindliche Schäden entstanden. Die Auzahl der Entweichungen hat nicht zugenommen, wie zahlenmässig nachgewiesen wird.

Unglücksfälle, welche der freieren Behandlung der Kranken als soleher zur Last zu legen wären, sind nicht zu verzeichnen.

Auf der anderen Seite bringt das Open-Door-System Vortheile.

Es berrseht grössere Rube in den Anstalten, aufregende Scenen gehören zu den Seltenheiten, die Erregungszustände laufen sehneller ab. Die Anzahl der Isolirungen ist eine sehr geriuge.

In zweiter Linie wird durch diese Behandlung der Kranken ein besseres, einsichtsvolleres Wartepersonal herangebildet. Zu der Ansführung eines solchen Systems gehört pflichttreues, zuverlässiges Personal.

Anstalten mit weiter Umgebung, welche Gelegenheit bieten zu laudwirtlisehaftlichen Betrieben, sind im Vortheil.

Auch in Deutschland arheitet man längere Zeit bereits mit dem Opeu-Door-System in grosser Ausdehlung in einzelnen Anstalten: in Alt-Scherbitz unter Directoriat von Dr. Pactz und in der braunschweigischen Anstalt Königslutter (Director Dr. Hasse).

Am Schlusse des Vortrages bebt Ref. die im Allgemeinen sehr günstigen schottischen Verhältnisse, welche durch den Board of Innacy vorzüglich geregelt sind, hervor. Dadurch wird die Einführung und Ausbildung der freien Behandlung der Geisteskranken in unverschlossenen Anstalten erleichtert. Seinen Resultaten nach verdient das Open-Door-System jedenfalls Beachtung und Nachabmung.

In der Discussion hemerkt Herr Fürstner: Bei nicht zu starken Anfnabmeverhältnissen, wie sie in der schottischen Anstalt Woodilee sind, werden sieh auch in Deutschland eine Reihe von Anstalten finden, namentlieh auf dem platten Lande, welche mit diesem System arbeiten könnten.

Bei der grossen Verantwortung, welche dem Personal ohliegt, wäre es von Interesse zu erfahren, aus welchen Kreisen sich das Wartepersonal recrutirt. Ferner wird fraglich sein, wie sich das Publicum gegen solche offenen Anstalten, noeb dazu weun sie in der Nähe grosser Städte liegen, verhält. Wir sollten zunächst dahin streben, dass die Kranken

möglichst sehnell und zahlreich aufgenommen werden, sind dann genügend Pflegcanstalten vorhanden und in den Anstalten Ueberfüllung nicht zu befürcbten, so wird auch in Deutschland, wie fibrigens schon bisher partiell, Open-Door-System gelibt werden, namentlich, wenn es geliugt, hesseres Wartepersonal heranzuziehen.

Herr Paetz macht auf die guten Erfolge des Open-Door-Systems in Alt-Scherbitz aufmerksam.

Herr Laehr spricht sein Bedenken dagegen aus, die freie Behandlung der Kranken in unversehlossenen Anstalten, wie sie das Opeu-Door-System bezweeken will, gleich als ein System aufzufassen, welches nun für die Irrenpflege überhaupt eingeführt werden soll. Die socialen Verhältnisse, die Stellung des Publieums gegen die Irrenanstalten in England sind durchaus andere als bei uns. Jedenfalls scheint die Polizei doeh nicht ganz mit einer ungeschlossenen Anstalt einverstanden; in dem vom Vortragenden erwähuten Falle, in welchem eine Frau von der Eisenbahn überfahren worden ist, wurde die Anstalt vom Friedensrichter auf Antrag des Ehemannes zu einer Entschädigungssumme von 50 Pfund Sterling verurtheilt und der Anstalt das eventuelle Verbol, die Thüren unverschlossen zu lassen, in Aussicht gestellt.

Herr Tuczek wünscht zu erfahren, wie viel Geisteskranke auf tausend Einwohner in Schottland in Anstalten untergebracht sind. Die Statistik ergiebt, dass in allen Culturstaaten 4 µro Mille der Bevölkerung geisteskrank sind, davon die Hälfte, 2 pro Mille, der Anstaltsbehandlung bedürfen. Unter den der Aufnahme am dringlichsten hedürfenden ersten Pro Mille werden sich nur wenige fiuden, die die freie Behandlung bei offenen Thüren vertragen. Es werden daher in Deutschland diejenigen Provinzen, die noch nicht für 1 pro Mille der Bevölkerung Platz haben, derartige Versuche kaum machen können, während dort, wo auch das zweite pro Mille der Bevölkerung der Anstaltsbehandlung sich erfreut, von dem Open-Door-System für die geeigneten Fülle ein ansgedehnter Gebrauch gemacht werden kann und thatsächlich z. B. im Regierungs-Bezirk Cassel gemacht wird. Das 3. und 4. pro Mille wird nach Belieben in einer Anstalt oder in geeigneter Familienpfiege behandelt werden können.

Herr Siemerling: In der Anstalt Morningside bei Edinburgh unter

Herr Siemerling: In der Anstalt Morningside bei Edinburgh unter Dr. Clouston wird das Personal besonders geschult. Nur die geeignetsten werden zur Krankenpflege verwandt. — Das Publieum verhält sieh der freien Behandlung der Kranken gegenüber nicht abweisend; durch die weite Verbreitung des familialen Systems wird dasselbe mehr an Geisteskranke gewöhnt.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der letzten Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft fand die statutenmässige Neuwahl des Vorstandes und der Aufnahme-commission statt. In ersteren wurden gewählt die Herren Virchow, Henoch, v. Bergmann, Sigmund, Klein, B. Fränkel, Senator, Abraham, Küster, die letztere wurde durch die Neuwahl des Herrn Bartels auf 18 Mitglieder gebracht.

— Unser Chirurg Herr v. Bergmann hat einen Ruf an das grossartige Willigs'sche Krankenhaus in Petersburg erhalten und abgelehnt. Letzteres, ein palaisartiges, mit allen erdenklichen Vorzügen ausgestattetes Institut, verdankt seine Fonds dem früheren Leibarzt Alexanders I., der sein fürstliches Vermögen testamentarisch 50 Jahre auf Zinsenzins gelegt und zur Errauung und Fundirung des Hauses bestimmt hat.

— Eine nene medieinische Zeitschrift wird unter dem Titel "Therapeutische Monatshefte", herausgegebeu von O. Liebreich, A. Langgaard und S. Rabow in diesem Jahre erscheinen. Dieselbe verspricht Originalartikel therapeutischen Inhalts aus der Feder bewährter Kliniker und Fachgenossen, Mittheilungen über Verhandlungen und Discussionen therapeutischer Fragen aus den Vereineu, Referate und Besprechungen der neueren Arzneimittel und Heilmetboden, empfehlenswerthe Arzneiformeln etc. Eine Reihe interessanter Mittheilungen für das erste (Jannar-) Heft von Kohts, Hausmann, Veit, Casper, Liebreich u. A. sind angektindigt. Die Monatshefte sollen in erster Linie dem Bedürfnlsse des practischen

Die Monatshefte sollen in erster Linie dem Bedürfnlsse des practischen Arztes Rechnung tragen und dürften hei der sieh üherstürzenden Unsumme von — werthvollen und werthlosen — Leistungen auf dem Gebiete der Therapie zur Information des Praktikers, dem es naturgemäss immer sehwerer wird, die Spren von dem Weizen zu sondern, ein wirklich verdienstvolles Unternehmen sein.

— Die am 1. November v. J. eröffnete städtische Desinfectionsanstalt in der Reichenbergerstrasse hat sich rasch zu einer für die öffentliche Gesundheitspflege sehr bedeutungsvollen Einrichtung entwickelt. Besonders erfreulich ist, dass das Publicum ohne polizeilichen Zwang, welcher nur in seltenen Fällen ausgesibt worden ist, sich derselben in ausgedehntem Masse hedient hat. Es wurden nämlich in der kurzen Zeit vom 1. November his 15. December v. J. inficirt: 982 Matratzen, 17 Strohsäcke, 1504 Betten, 4437 Stück Wäsehe, 1239 Kleidungsstücke, 2340 Stück verschiedener Gegenstände (Teppiehe, Gardinen, Tischdecken, Läufer, Kinderspielzeug u. dgl.), 74 Möbel (Sophas, Sessel), im Ganzen 10533 Stück, welche Gegenstände insgesammt einen Raum von ungefähr 600 Km. ausfüllen und von 261 verschiedenen Personen ilberwiesen worden waren. Die Einnahme der Verwaltung hetrug in der angegebenen Zeit 1866 M., durch welche freilich die Ausgaben bei Weitem nicht gedeckt worden sind. In der Mehrzahl der Fälle erfolgte die Desinfection wegen Scharlach und Diphtherie.

— Man muss es unseren französischen Collegen nachrühmen, dass sie sich alle Mühe gehen, von den hervorragenden Erzeugnissen der deutschen Forschung und Literatur Kenntniss zu nehmen und durch Uebersetzung zur Verbreitung unter ihren Landsleuten Sorge zu tragen. So ist vor Kurzem eine prachtvoll ausgestattete Uebersetzung von Ebstein's bekanntem Buch über die Gicht von Dr. Chambard (Paris, Rothschild) erschienen und durch ein Vorwort von Charcot eingeleitet, welcher Ebstein beglückwünscht, dass er die schwierige Materie, die nicht nur einen Kliniker, sondern zugleich einen Physiologen und Chemiker verlange, so vortrefflich behandelt habe.

— Die Woche vom 13.—25. December 1886 zeigt für die grösseren deutschen Städte ein günstigeres Verhältniss in Bezug auf Morbidität und Mortalität als die vorhergehende, während in den Städten des Auslandes die Zahl der Infectionskrankheiten sich vermehrt hat.

die Zahl der Infectionskrankheiten sich vermehrt hat.

Es erkrankten in Berlin an Masern 127 (12) '), Scharlach 45, Diphtherie und Croup 167 (52), Typhus abdominalis 20; — Breslau Pocken 3, Masern 818 (7), Scharlach 38, Diphtherie und Croup 26 (8); — Königsberg Pocken 2 (2) Masern 275; — Hamhurg Scharlach 25, Diphtherie und Croup 148 (15), Typhus abdominalis 149 (26); — Nürnherg Diphtherie und Croup 52, Kenehhusten 22; — Wien Pocken 8 (1), Scharlach 71; — Reg. Bez. Aachen, Düsseldorf an Masern 296, resp. 263; — Reg. Bez. Sehle swig, Danzig, Frank furt a. Main, Stettin au Diphtherie und Croup 236, resp. (10), (11), (10); — Paris Pocken (2), Masern (49), Diphtherie und Croup (38), Typhus abdominalis (28), Keuchhusten (3); — London Puerperalfleber (10), Masern (83), Scharlach (24), Diphtherie und Croup (23), Typhus abdominalis (10), Keuchhusten (19); — Petersburg Pocken 16 (2), Recurrens 7 (1), Diphtherie und Croup (12), Flecktyphus 7 (1), Typhus abdominalis 63 (3); — Budapest Pocken 152 (65), Scharlach 37 (8), Diphtherie und Croup 34 (8); — Christiania Scharlach 37, Diphtherie und Croup 30 (16); — Kopenhagen Diphtherie und Croup 67 (9), Keuchhusten 78; Liverpool Masern 21, Scharlach (12).

Cholera. Iu Dobridol hei Tirnava sind 15 Erkrankungen mit drei Todesfällen vorgekommen; seit dem 18. December sind weitere Cholerafälle dort nicht gemeldet. In Tränon an der Westkniste von Sumatraherrscht die Seuche noch sehr hestig.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den praktischen Aerzteu Dr. Gericke zu Landsberg a. W. uud Dr. Malin zu Senftenberg den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Geheimen Medicinalrath Dr. Schultz zu Berlin den Rothen Adlerorden dritter Klasse mit der Sehleife und dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Hellmann zn Siegen, sowie dem Kreisphysikus Dr. Schmidtmann zu Wilhelmshaven den Rothen Adlerorden vierter Klasse zu verleihen. Dem Apotheker Georg Muncke zu Strassburg i. E. ist das Prädicat eines Königl. Hofapothekers verliehen worden.

Ernennung: Der praktische Arzt Dr. med. Prawitz in Pyrmnnt ist zum Kreisphysikus des Kreises Ostpriegnitz mit dem Wohnsitze in Kyritz ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Rilinger in Berent, Dr. Baatz in Elbing, Dr. Krause in Strassburg W.-Pr., Dr. Scherner in Sommerfeld, Dr. Steinherg in Jauer, Dr. Franke in Löwenberg i. Schl., Tschammer in Liebenthal, Dr. Brie in Bonn.

Todesfall: Der Arzt: Dr. Bruun von Neergaard in Tonning.

Bekanntmachungen.

Die vacant gewordene Kreiswundarztstelle des Kreises Ziegenräck ist wieder zu besetzen.

Mit der Stelle ist ein etatsmässiges Gehalt von 600 M. jährlich verbunden, zu welchem für die unentgeltliche Behandlung der Ortsarmen in den volgtländischen Enelaven ein Zuschuss von jährlich 300 M. vnrläufig bis ult. März 1888 in Aussicht gestellt wird.

Geeiguete Bewerber werden aufgefordert, sich unter Vorlage ihrer Atteste bei mir zu melden.

Erfurt, den 31. December 1886.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Gersfeld mit dem Wnbnsitz in Hilders ist erledigt und soll anderweit besetzt werden. Ich fordere deshalb qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, auf, ihre Gesuche nebst Zeugnissen und Lebenslauf mir innerbalb 6 Wochen elnzureichen.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Jahresgehalte von 900 Mark verbundene Pbysikatsstelle des Kreises Wartenberg ist erledigt. Befähigte Medicinalpersnnen, welche sieh um diese Stelle bewerben wollen, werden aufgefordert, sieh unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines kurzen Lebenslaufs binnen 8 Wochen bei dem Unterzeichneten zu melden.

Breslau, den 5. Januar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.



BERLINER

Rinsendungen wolls man portofre) an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandinng von Angast Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adresalren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 24. Januar 1887.

No. 4.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Universitätsklinik zu Göttingen: Buss: Zur Lebre von der Dystrophia muscularis progressiva. — II. Lohmeyer: Neun Erkrankungen nach dem Genusse von Kalbsleber. — III. Lewy: Ein Fall von vollständiger Atrophie der Magenschleimhaut. — IV. Zeller: Deutsche, elastische Gewehe-(Stoff-)katheter und -bougies. — V. Telschow: Beitrag zur Cocainanästhesie. — VI. Referate (Bürkner: Atlas von Beleuchtungsbildern des Trommelfelles — Broesike: Cursus der normalen Anatomie des menschlichen Körpers — Steinlee bner-Gretschischnikoff: Ueber den Ban des Rückenmarks bei Mikrocephaleu — Löwenfeld: Studien über Aetiologie und Pathogenese der spontanen Hirnblutungen — Raudnitz: Die Findelpflege — Scheimpflug: Die Heilstätten für skrophulöse Kinder — Brauer: Ueher die hygienische und therapeutische Bedeutung der Seehospize bei der Skrophulöse der Kinder). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nerveukrankheiten — Aus dem Verein für innere Medicin). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittbeilungen. — Inserate.

I. Aus der medicinischen Universitätsklinik zu Göttingen.

Znr Lehre von der Dystrophia muscularis progressiva.

Von

Dr. med. Otto Buss,

Assistenzarzt der Klinik, z. Z. praktischer Arzt in Bremen.

Die Lehre von den sogenannten primären Myopathien ist zur Zeit noch ein Gegenstand der Controverse. Zwar nimmt bereits der grösste Theil der Kliniker den zuerst von Erh und Möhins vertretenen Standpunkt ein, dass nämlich die Psendohypertrophia musculorum, die von Erh so henannte "jnvenile Form der progressiven Muskelatrophie", die hereditäre oder familiäre Muskelatrophie, wie sie Leyden heschriehen, sowie die zuerst von Duchenne geschilderte infantile Form der progressiven Muskelatrophie mit der von erster Kindheit her entwickelten Gesichtsmuskelatrophie als Spielarten einer Krankheit anzusehen und deshalh am hesten unter dem gemeinsamen Namen Dystrophia musonl. progr. znsammenznfassen sind, allein eine Reihe anderer Antoren, wie Liehermeister, Landonzy und Dejérine stimmen der Zusammenfassung aller dieser Formen von Muskelatrophie unter einem Namen nicht zn. Liehermeister erklärte auf der Freihurger Naturforscherversammlung 1884 die Identificirung hastimmter Muskelatrophien mit der Pseudohypertrophie für einen klinischen Fehler, während Landonzy and Dejérine') die Myopathie atroph. progr. (Typus facio-scapulo-humeralis) streng von der Psendohypertrophie und der jnvenilen Atrophie (Erh) getrennt wissen wollen. Auch Zimmerlin²) heansprucht für die von ihm publicirten Fälle von hereditärer (familiärer) progressiver Muskelatrophie eine Sonderstellung innerhalh des Gesammtrahmens der progressiven Muskelatrophie.

Gegen die scharfe Trennung der verschiedenen Formen der primären Muskelatrophie hahen Erh, Strümpell und Möhine lehhaft Einspruch erhohen und auf die mannigfachen Uehergänge zwischen den einzelnen Formen derselhen hingewiesen. Mittlerweile sind eine Reihe von Puhlicationen erschienen, die der Ansicht dieser Autoren eine weitere Stütze gegehen und somit zur Klärung der Streitfrage heigetragen hahen.

Es sind dies hesonders die Veröffentlichungen von Fällen von juveniler Muskelatrophie mit gleichzeitiger Atrophie der Gesichtsmusculatur.

In der Ahsicht, die Kenntniss von den primären progressiven Muskelatrophien zu erweitern und der Annahme von der Zusammengehörigkeit aller Fälle von primärer Myopathie eine weitere Stütze zu gehen, erfolgt die Mittheilung der nachfolgenden heiden Fälle, die eine vollständige Mittelstellung zwischen den ohen angeführten Formen der primären Muskelatrophie einnehmen.

Ioh lasse die Krankengeschichten der heiden Geschwister folgen.

Anamnese.

Die Eltern leben. Der Vater ist niemals ernstlich krank gewesen. Er war Soldat und hat die Feldzüge von 1866 und 1870/71 ohne irgend welchen Nachtbeil mitgeniacht. Seit 17 Jahren verheirathet, gehar ibm seine Frau, die his vor Kurzem ebenfalls völlig gesund war, 6 Kinder, wovon 2 todt zur Welt kamen. Eins ist im Alter von 2 Jahren an Krämpfen verstorben. Das jüngste Kind, ein Mädeben von 3 Jahren, ist schwächlich, soll aber sonst gesund sein.

Die Erkrankung der Frau datirt seit 1/2 Jahre, es besteht seitdem Husten und seit 6 Wochen Anschwellung der Beine.

Lues wird von dem Vater entschieden in Abrede gestellt. Es sind aber Mann und Frau blutsverwandt und zwar Geschwisterkinder

Die Geschwister, sowobl des Vaters wie der Mutter sind gesund und baben gesunde Kinder; eine Blutsverwandtschaft ist bei ihnen nicht vorhauden.

In der ganzen Familie ist eine Krankheit wie die zu schildernde nicht vorgekommeu.

Das älteste Kind der blutsverwandten Eltern ist der zur Zeit 16jährige Sohn Carl. Er soll im Alter von 10 Jahren manchmal über Reissen und Ziehen in deu Gliedern geklagt haben. Pat. selbst gieht an, vor circa 6 Jahren eine Schwäche des ganzen Körpers bemerkt zu baben. Dieselbe nahm laugsam aber stetig zu. Das Gehen, hesonders aber das Treppensteigen wurde ihm mit der Zeit beschwerlieb. Danu fiel ihm auf, dass seine Oberarme abmagerten und dass er dieselben im Ellenbogengelenk nicht vollständig ausstrecken konnte. Eigentliche Schmerzen hat er nie gebabt, abgeseben von der oben erwähnten Zeit im Alter von 10 Jahren, wo sich Reissen in den Gliedern eingestellt hat. Die Beine und Arme sollen gleich schwach sein. Er will nur langsam und dann nur knrze Strecken gehen können. Bei seiner Beschäftigung auf dem Felde als Oekonom hat er deshalb seit langer Zeit das Reiten vorgezogen. Er giebt an, dass seine Waden früher dicker gewesen sind, als jetzt.

¹⁾ Landonzy und Dejérine, Ueber progressive Atrophie der Muskeln, ohne Erkrankung der Nerven, gewöhnlich bei Kindern und im Gesicht beginnend. Revue de Méd. V 2. 4. p. 81, 251. Referirt in Schmldt's Jahrhüchern, Bd. 206, S. 131.

²⁾ F. Zimmerlin, Ueber hereditäre (familiäre) progressive Muskelatrophie. Zeitschrift f. klin. Med., Bd. VII, 1884.

Als Patient 13 Jahre alt war, fiel den Eltern zuerst die Schwäche und Unsieherheit desselben bei Bewegungen auf. Er ist mehrfach zu Boden gestürzt und konnte sich dann nur sehr mühsam wieder erheben.

Das zweite Kind ist die zur Zeit 18 Jahre alte Tochter Margarethe. Nach Angabe der Eltern his vor 1¹ 2 Jahren stets gesund, war dieselbe bislang ein flinkes und munteres Kind. Vor Jahresfrist bemerkten die Eltern zuerst, dass die Tochter in allen ihren Bewegungen langsamer wurde; es fiel ihnen auf, dass dieselbe niemals mehr lief und dass sie beim Versuche zu laufen, strauehelte und hinfiel. Ueber Schmerzen hat sie nie geklagt.

Patientin selbst giebt an, dass sie zuerst vor reichlich 2 Jahren ein Gefiihl von Müdigkeit in den Beinen gespilrt habe: schon bald konnte sie nicht mehr seilspringen. Sie will beim Gehen nach kurzer Zeit ermüden und muss sich, um weitergehen zu können, eine Zeit lang ausruhen. Wenn sie sich gebiickt hat, will sie sich nur schwer wieder aufrichten können. Die Kraft der oberen Extremitäten soll bereits ein wenig abgenommen hahen. Am Morgen nach dem Aufstehen hat Patientin das Gefühl, als ob die Glieder steif wären; sie kann dann niebt sofort ihrer Beschäftigung nachgehen, sondern muss sich erst hinsetzen und laugsam nit den Bewegungen beginnen.

Nach Angaben der Eltern sind beide Kinder, seitdem die Störungen beim Gehen aufgetreten sind, nicht mehr so lustig und aufgeweckt, wie

fräher.

Status praes. Der Vater sieht gesund aus und ist kräftig gebaut. Seine Muskulatur ist allseitig gut entwickelt, er macht einen durchaus intelligenten Eindruck und lässt sieh nichts Abnormes an ihm entdecken.

Der Sohn Carl ist ein mittelgrosser junger Menseh von guter Ernährung. Pannienlus adiposus ziemlich gut entwickelt. Der Gesichtsausdruck ist etwas stupid: die Miene ist ausdruckslos. Es fällt beim Betrachten des Gesichts ein greisenhafter Zug um den Mund auf. Die Lippen sind zurückgetreten; die Zähne des Pat. sind sämmtlich sehr wohl erhalten, es lässt sich jedoch leicht constatiren, dass die Lippen, besonders die Oberlippe, sehr dänn sind. Die übrige Muskulatur des Cesichts zeigt keine so ausgesprochene Atrophie. Lähmungen von Seiten der Hirnnerven fehlen.

Die Haut der beiden unteren Extremitäten ist leicht cyanotisch gefärbt und fühlt sich kühl an.

Die Hanttemperatur auf dem Dorsum pedis beträgt 29,7 °C., auf der Mitte des Unterschenkels 32,2°C. Die Zehen stehen in starker Dorsalflexion und die Planta pedis ist stark gewölbt. Sonst ist an den unteren Extremitäten nichts Auffälliges zu sehen. Beim Betasten fühlt sich die Musculatur allseitig sehr hart und derb an. Die Glutaei, sowie die Oberschenkelmuskulatur sind gut entwickelt. Das Aufheben des extendirten und flectirten Beines in Rückenlage ist beschränkt. Das extendirte Bein vermag Pat. in Rückenlage nur etwa 1 Fuss an der Unterlage emporzuheben. Die Sensibilität ist völlig intact. Die Patellarsehnenreflexe sind schwach vorhanden, das Fussphäuomen fehlt. Hantreflexe normal. Passive Bewegungen sind frei. Pat. kann sieh allein aufrichten und anziehen, jedoch mit sichtlicher Anstrengung. Der Gang geschieht mit nach hinten über gebeugtem Rumpfe, es besteht während des Gehens eine starke Lordose der Wirbelsänle im Lenden- und nuteren Brusttheil. Pat. tritt mit den Fussspitzen auf, die Fersen herlihren kaum den Boden. Beine werden breit aufgesetzt. Die Arme werden etwas vom Körper entfernt gehalten. Stehen mit geschlossenen Beinen und verdeckten Augen ohne Schwanken möglich. Lagelähmung hesteht nicht. Keine atactischen Störungen. Das Besteigen eines Stuhles gelingt nicht. Treppensteigen ist nur mit grosser Austrengung möglich. Er erhebt das eine Bein auf die Treppenstufe, stiltzt sich mit der gleichnamigen Hand auf den flectirten Oberschenkel und zieht sich zugleich mit der anderen Hand am Treppengeländer in die Höhe. Lässt man den Patienten sieb vorn üherbeugen, so kann er den Rumpf nur mühsam wieder aufrichten.

Wenn Pat. am Boden liegt, kann er sich ohne Unterstützung nicht wieder erheben: bei dem Versuche macht er dieselben Bewegungen, wie ein Pat. mit Pseudohypertrophie, er richtet sieh gleichsam an sich selbst auf.

Die oberen Extremitäten fühlen sich ebenfalls kühl an und sind leicht cyanotisch. Die Hantemperatur auf dem Handrücken beträgt links 24,2° C., rechts 24° C.; auf der Mitte des Unterarmes links 30.8 C., rechts 30,4 C. Beide Arme können nicht völlig gestreckt werden, jedoch ist das Ellen-hogengelenk völlige frei. Pronation und Supination sind in ausgiebigster Weise möglich. Die völlige Extension der Arme wird verhindert durch die Anspannung des Biceps beiderseits; derselbe springt als ein schmaler, straff anzufühlender Strang deutlich hervor; er fühlt sich äusserst derb und fest an. Die Contractur lässt sich nicht ausgleichen. Die Abmagerung des Oberarmes in Folge der Atrophie des Biceps und Brachialis ist sehr in die Augen fallend. Dagegen ist die Musculatur der Unterarme recht gut entwickelt. Die Kraft beider Hände ist relativ gering.

An der Schulter sind heiderseits die oberen und hinteren Partien des Deltoideus und auscheinend der obere Theil des Triceps leicht hypertrophisch.

Atrophisch sind in geringerem Grade die Pectorales maj, et min, die Cheulares und die langen Riickenmuskeln. Der Supra- und Infraspinatus erscheinen normal. Die elektrische Untersuchung ergab im Deltoidens ziemlich beträchtliche Herabsetzung der Erregbarkeit für heide Ströme, weniger hechgradig war dieselbe in den übrigen atrophischen Muskeln.

Entartungsreaction uirgends vorhanden; auch fehlten fübrilläre Zuckungen. Die inneren Organe des Pat, waren ohne nachweisbare Veränderung. Sein Gewicht betrug 92 Pfund. Temperatursteigerung fehlte.

Der Urin war von normaler Menge und Beschaffenheit.

Die Behandlung bestand in Darreichung von Syrp. ferri jodati und peripherer Galvanisation der Extremitäten.

Eine Besserung wurde während einer 3 monatlichen Behandlung nicht erzielt. Bevor Patient die Klinik verliess, wurde ihm mit seiner Einwilligung ein kleines Stück Muskelgewebe aus dem linken Biceps excidirt. Herr Dr. Stricker, Assistenzarzt der chirurgischen Klinik, hatte die Freundlichkeit, die Operation vorzunehmen. Die Wunde heilte resctionslos.

Das excidirte Muskelstück sah frisch hetrachtet hlass aus; es zeigte hei weitem nicht die rothe Farhe eines gesunden, frischen Muskels, der zum Vergleiche diente. Von gelhlicher Verfärhung war nichts zu sehen.

Es wurden zunächst einige Muskelstückehen frisch in Kochsalzlösung zerzupft und untersucht.

An allen Präparaten fiel sofort die reichliche Menge des interstitiellen Bindegewehes auf. Fettgewehe war fast gar nicht vorhanden, man sah nur einige freie Fetttropfen. Die Bindegewebsfasern zeigten stellenweise dentlich wellige Contonren.

Die Breite der Primitivfasern war eine sehr verschiedene, einige waren sehr breit, andere von normaler Breite, andere endlich waren sehr schmal, dazwischen alle möglichen Uehergänge. Die Querstreifung war im Allgemeinen wenig deutlich, jedoch mit den verschiedensten Ahstnfungen. Bei manchen Fasern war sie deutlich zu sehen, hei einigen sehr zart und nur ehen angedentet, hei anderen endlich war sie völlig verschwunden, dagegen trat an solchen dann die Längsstreifung meistens deutlicher hervor. Die Messung der Primitivfasern ergah folgendes Resultat:

Die hreitesten hatten einen Durchmesser von 0,090—0,130 Mm. Dann kamen solche mit 0,060—0,090 Mm., daun mitteldicke von 0,030—0,060 Mm, wie sie der Norm entsprechen, dann schmale mit 0,016—0,030 nnd endlich sehr schmale mit 0,008 bis 0,0012 Mm.

Einzelne, sehr schmale Primitivfasern zeigten innerhalh einer knrzen Strecke zahlreiche Sarkolemmkerne; diese Fasern hatten jede Querstreifung verloren und sahen wie matt geschliffenes Glas, andere, mehr hreite sahen fast hyalin aus. Eine grosse Anzahl Fasern, sowohl hreite wie schmale enthielt mehr oder weniger zahlreiche kleine Körnchen, die stellenweise sehr dicht und unregelmässig zerstreut, stellenweise in Reihen geordnet lagen.

Diese kleinsten Körnchen waren grösstentheils, wie man bei Zusatz von Kalilange ersah, Fett. Jedoch machte es den Eindruck, als oh anch ein kleiner Theil derselhen hei Zusatz von Kalilange verschwände, also alhuminös wäre.

Manche der mitteldicken Fasern, die die Querstreifung verloren hatten und von zahlreichen, feinsten Körnchen hedeckt waren, glichen so täuschend körnigen Harncylindern.

An den stärkeren Muskelfasern sah man hisweilen Theilungsvorgänge. In den hreiten Bindegewehsztigen, die einzelne Faserhündel von einander trennten, fanden sich vereinzelte, sehr schmale Primitivfasern ohne Querstreifung und von hyalinem, matt glänzendem Aussehen. Sie zeigten reichliche Sarcolemmkerne und mehr oder weniger reichliche Fettkörnehen von verschiedener Grösse.

In dem Bindegewehe fand sich ansserdem noch feinkörniger Detritus, spärliche Fettzellen und Blutpigment.

Die tibrigen, in Müller'scher Flüssigkeit und ahsolntem Alkohol gehärteten Muskelstücke aus demselhen Biceps des Pat. wurden in Paraffin eingehettet und mit dem Mikrotom geschnitten. Die mikroskopische Untersuchung der mit Picrocarmin gefärbten Querschnitte ergab Folgendes:

Sämmtliche Querschnitte der Primitivfasern erschienen nicht polygonal gestaltet, sondern vollkommen rund. Die Grösse derselben



war sehr verschieden, nehen solchen von normaler Breite fanden sich hypertrophische und atrophische in reichlicher Menge. Die einzelnen Faserhündel waren durch reichliches faseriges Bindegewehe, welches sich üherall zwischen die einzelnen Primitivfasern fortsetzte, von einander getreunt. Ein Aneinanderliegen der Primitivfasern fand nirgends statt. In den grösseren Bindegewehszügen sah man Rudimente von Muskelfasern von schmaler und nnregelmässiger Gestalt; dieselbe färhten sich durch Picrocarmin mehr rnth, als gelh.

Die Bindegewehskerne waren deutlich vermehrt. Die Adventitia der Blutgefässe erschien leicht verdickt.

Status praesens.

Die 18 jäbrige Tochter Margarethe ist ein gesnnd aussebendes, gut genährtes Mädeben: sie giebt auf Befragen klare und präcise Antworten.

Bei oberflächlicher Betrachtung ihrer Musculatur fällt nichts Ahnormes auf, sowie aber Patientin zu gehen heginnt, zeigen sieb im Gange die Eigenthümlichkeiten der Psendobypertrophischen. Sie verlegt beim Gehen den Schwerpunkt nach hinten, streckt den Leib stark vor, wobei zugleich Lordose der Lendenwirbelsänle entstebt. Sie tritt zuerst mit den Fussspitzen auf, hebt die Oberschenkel ziemlich boch und setzt die Füsse nicht schnell und kräftig nieder, sondern schiebt dieselben gleichsam vorsichtig vorwärts; dabei watschelt sie mit dem Körper hin und ber. Sie ersteigt die Treppe genan, wie ibr Bruder. Die Musknlatur fühlt sich überall derb an, die Waden erscheinen leicht bypervolnminös, Füsse steben in leichter Spitzfussetellnng, die Planta pedis ist stark gewölbt. Im Gesicht keine Atrophie, ebenso nicht an den Armen, dagegen sind die Muskeln des Schnltergürtels etwas atrophisch; man erkennt durch den dünnen Deltoideus die Contouren des Oberarmkopfes, noch besser fühlt man sie; beim Betasten dieser Region bat man das Gefühl, als ob die Knochen nur mit Haut bedeckt wären.

Leicht atrophisch sind die oberen Partien des Deltoidens, die Pectorales, die Serrates antic. maj., etwas atrophisch die Schulterblattmuskeln. Die Scapula steht beiderseits weit von der Wirbelsänle ab.

Die grobe Kraft beider Hände ist relativ gering.

Bei der Elevation des Armes entsteht eine auffällig scharf umscbriebene Vertiefung über dem Schultergelenk an der Grenze zwischen der atrophischen und normalen Partie der Deltoideus. Die hintere Begrenzung dieser Vertiefung wird durch den nur schwach angedenteten Trapezius gebildet. Rückenmuskulatur stärker atrophisch. Patellarsehnenreflexe leicht vorhanden, Fussphänomen fehlt, Hantreflexe normal. Keine Störungen der Sensibilität, keine Miskelspannungen, keine fibrillären Zuckungen. Die elektrische Untersuchung ergab überall Erbaltensein der Erregbarkeit für beide Ströme ohne Entartungsreaction.

Epikrise: Beschäftigen wir uns zunächst mit dem Fall Karl Katzmann. Derselhe hietet ohne Zweifel das elassische Bild der sogenannten Psendohypertrophie.

Die hochgradige Schwäche der Mnsculatur der Beine und des Rückens, in Folge dessen der eigenthümliche, hreitheinige, watschelnde Gang, die starke, lordotische Verkrümmung der Lendenwirbelsäule heim Gehen, die Unfähigkeit vom Boden aufzustehen, das hekannte Emporklettern an den eigenen Beinen, sowie die Ahmagerung der Oberarme und Schultern verweisen diesen Fall unzweifelhaft in das Gehiet der Psendohypertrophie.

Zwar fehlt ailerdings ein Symptom, welches man lange Zeit als wichtigstes und charakteristisches dieser Krankheit angesehen hat, das ist die Volnmsvermehrung der Wadenmasonlatur.

Auch in nnserem Falle scheint dieselhe früher vorhanden gewesen zu sein, denn Patient hat angegehen, dass seine Waden vor mehreren Jahren erhehlich dicker gewesen seien, als jetzt. Er behanptet, dass die Waden gleichaltriger und sogar älterer Kameraden den seinigen an Umfang nicht gleichgekommen seien. Zur Zeit beträgt der grösste Umfang der Wade 31 Cm., welches Mass bei dem Alter, der Constitution und dem Gewicht des Patienten (92 Pfund) wohl als mindestens der Norm entsprechend angesehen werden darf.

Wenn man nun anch den Angaben des Patienten über den früheren Umfang seiner Waden kein Gewicht heilegen und von dem Vorhandengewesensein eines Hypervolnmens der Waden völlig ahsehen will, so wird man trotzdem diesen Fall zur Pseudohypertrophie rechnen dürfen, da nachgewiesener Massen nicht in allen Fällen von Paendohypertrophie eine Lipomatose der Muskeln, sondern in manchen nur eine Vermehrung des Bindegewehes

sich entwickelt, die aher niemals die Dimensionen des gewncherten Fettgewehes erreicht.

Nenere Untersnchungen hahen sogar dargethan, dass bei demselben Patienten gleichzeitig einige Muskeln Lipomatose, andere hingegen nur Vermehrung des interstitiellen Bindegewehes anfweisen können. Jakn howitsch') fand hei zwei Kindern im Alter von 2½ und 4 Jahren, denen er aus verschiedenen Muskeln Stücke excidirt hatte, dass hei dem nämlichen Individuum zu gleicher Zeit einige Muskeln die Veränderungen, wie sie hei Pseudohypertrophie vorkommen, andere aher hindegewehige Degeneration zeigten. Jakn howitsch schliesst hierans mit Recht, dass heide Formen als Modification des nämlichen pathologischen Processes anfzufassen sind. — Die ausserordentliche Derhheit der Waden nehen der ausgesprochenen Muskelsohwäche in unserem Falle weist daranf hin, dass es sich vorwiegend um eine Wucherung des interstitiellen Gewehes mit Atrophie der Muskelfasern handelt.

Unterziehen wir die Localisation der Atrophie an den Muskeln des Schultergürtels einer genaneren Betrachtung, so werden wir nicht umbin können, eine nahezn vollständige Uebereinstimmung mit den von Erh heschriehenen Fällen der sogenannten juvenilen Muskelatrophie zu constatiren. Der Deltoideus ist in seinen oheren und hinteren Bündeln atrophisch, in seinem nnteren Theile hypertrophisch, der Biceps stark atrophisch, etwas weniger der Brachialis internus, ehenfalls etwas atrophisch der Cucullaris, die heiden Pectorales maj. et min., stärker wiederum der Latissimns dorsi, wenig oder gar nicht die Snpra- und Infraspinati.

Vergegenwärtigen wir uns endlich das Bild, welches Dachenne von der Atroph. mascal. progr. de l'enfance anfgestellt hat, so finden wir, dass unser Fall ehenso gat hei dieser Krankheit untergehracht werden kann.

Landouzy nnd Dejérine gehen an, dass die charakteristischen Symptome dieser Krankheit die Atrophie der Gesichtsmuskelatur, die Verhreitung der Atrophie über die Schultermuskeln mit Freihleihen der Supra - und Infraspinati und des Suhscapularis und die Atrophie und Retraction des Biceps seien. Das letztere Symptom soll gradezn pathognomonisch sein.

Alle diese Symptome sind in naserem Falle vorhanden. Dass die Atrophie hloss auf die Lippen heschränkt ist, kommt vor und haben Landonzy und Dejérine selhst einen solchen Fall heschriehen. In selteneren Fällen hegiant die Erkrankung zuerst in den Beinen, meistens jedoch zuerst im Gesicht.

Ist letzteres der Fall, so heginnt die Krankheit fast stets schon in der Kindheit, im anderen Falle gegen das Knahen- und Jünglingsalter hin.

Es charakterisirt sich nach alledem unser Fall als ein solcher, der sowohl die Symptome der Psendohypertrophie, der juvenilen Muskelatrophie Erh's, wie der Atroph. mnscul. progr. de l'enfance Duohenne's darhietet und der demnach besonders geeignet ist, die Zusammengehörigkeit aller dieser Formen von progressiver, primärer Myopathie darzuthun.

Trotzdem nnn nnser Fall hinsichtlich der klinischen Symptome den erwähnten Formen der Dystrophia muschl. progr. vollkommen gleicht, weicht er doch hinsichtlich des mikroskopischen Befandes nicht anerhehlich von denselhen ah. Die Degeneration der Maskelfasern ist eine so hochgradige, wie sie hislang bei derartigen Erkrankungen noch nicht gefanden worden ist. Die Verfettung der Primitivfasern war eine so auffällige, dass man fast versacht war anzunehmen, es handele sich doch vielleicht mm eine spinale Myopathie; allein das Vorhandensein hypertrophischer Fasern sprach mit Sicherheit gegen diese Annahme.

¹⁾ Jakuhowitsch, cf. Ref. Neurolog. Centralbl., 1884, Seite 279.

Strumpell gieht in der nenesten Anflage seines Lehrhuches an, dass hei der Psendohypertrophie nur ganz vereinzelte Fasern degenerativ atrophisch seien, ehenso Seeligmüller.

Strümpell sagt sodann: "Die Fasern selhst sind nicht verfettet, sie zeigen üherall noch ihre deutliche Querstreifung."

Seeligmüller hingegen hemerkt, dass nicht alle Fasern eine deutliche Querstreifung anfznweisen hätten. Ueher das Vorkommen von homogenen und stark lichthrechenden Primitivhündeln finde ich bei heiden Autoren nichts erwähnt. Und doch ist dieser Befind hei der Pseudohypertrophie keineswegs etwas Aussergewöhnliches.

Ich verweise dieserhalh auf die in der Göttinger Klinik angefertigten Dissertationen von Marr') und Schmücking?) üher Pseudohypertrophie. In den von ihnen untersuchten drei Fällen wurden die homogenen, stark lichthrechenden Fasern niemals vermisst. Eine fettige Degeneration der Muskelfasern hahen sie allerdings nicht gefunden.

Aher anch dieser Befund der fettigen Degeneration ist schon früher heohachtet. Frie dreich hat solche Primitivhundel gefunden, ehenso Cohnheim. Müller führt Primitivhundel mit grannlirtem Inhalt an, endlich hahen noch Barth und Charcot wachsartige Degeneration sowie homogenes und hyalines Anssehen der Primitivhundel hei der Pseudohypertrophie constatirt.

Es stände demnach wohl fest, dass hei der sogenannten Pseudohypertrophie neben der Atrophie und Hypertrophie von Primitivhundeln auch Verfettung und Undeutlichwerden der Querstreifung nehst Umwandlung in ein mehr homogenes, wachsartiges oder hyalines Aussehen in mehr oder minder hohem Grade vorkommt.

Von der progressiven (spinalen) Muskelatrophie würde sich der Befund hei der Pseudohypertrophie demnach nur durch das Vorhandensein von hypertrophischen Muskelfasern unterscheiden.

Dass die hochgradig atrophischen Primitivhtindel bei der Pseudohypertrophie auch eine Alteration ihrer chemischen Zusammensetzung erlitten hahen, geht wohl darans hervor, dass sich dieselhen mit Picrocarmin nicht gelh, sondern roth wie Bindegewehe färhen. Es erinnert diese veränderte Farhenreaction an eine Zerfallsdegeneration, die sich nach Ehrlich häufig an rothen Blutkörperchen in anämischem Blut findet und sich dadnrch kennzeichnet, dass sich die Blutkörper mit einer Eosin-Hämatoxylin-Lösung violett färhen. (cf. Orth, Lehrhuch der speciellen pathologischen Anatomie, I. Band, S. 9.)

Es ist noch zn erwähnen, dass die französischen Autoren in den von ihnen untersuchten Fällen von Myopathie muscul. progr. de l'enfance nur eine einfache Atrophie der Muskelfasern ohne Vermehrung der Kerne mit geringer Zunahme des Binde- und Fettgewebes gefunden hahen wollen.

Hoffentlich hringen weitere Untersnehungen noch mehr Klarheit üher die histiologischen Veränderungen, welche, wie es scheint, in verschiedener Intensität vorkommen können. Uehrigens ist von den französischen Autoren das Vorkommen hypertrophischer Fasern hei der Myopathie muscul. progr. de l'enfance anfänglich auch geleugnet worden; später ahsr hahen sie dasselhe zugegehen. Es wäre demnach nicht unmöglich, dass dieselhen hinsichtlich des Vorkommens degenerirter Fasern anf Grund neuer Erfahrungen anch in dieser Beziehung ihre Ansicht modificirten.

Die degenerative Atrophie der Primitivhundel hei dar Psendohypertrophie ist jedenfalls als eine Ernährungsstörung antzufassen, die sowohl in der Wucherung des Bindegewehes, als in der Verdickung der Gefässwandungen ihren Grund haben kann. Im Beginn der Erkrankung, wo diese heiden Veränderungen noch weniger hochgradig sind, fehlen die degenerirten Fasern.

Hinsichtlich der Frage, was hei diesem in der Körpermusknlatnr sich ahspielenden Processe das Primäre ist, die Wucherung des interstitiellen Gewehes oder die Erkrankung der Primitivhundel möchte ich noch Folgendes bemerken.

Das Primäre der sichtharen Gewehsveränderungen ist ohne Zweisel die Vermehrung des interstitiellen Gewehes, das eigentlich veranlassende Moment dieser Bindegewehswncherung aber ist wohl in der mangelhaften Anlage des Muskelgewebes zu suchen, die, wie hereits Friedreich annahm, wahrscheinlich in einer angeborenen oder vererhten untritiven und sormativen Schwäche hesteht.

Meiner Ansicht nach kann man sich die Entwickelung der pathologischen Veränderungen am Muskel nnd Bindegewehe ganz plausihel erklären, wenn man znnächst von der Thatsache ausgeht, dass dem Bindegewebe üherall im Körper eine grosse Neigung zn proliferiren innewohnt. Ich nehme nnn an, dass diese Neigung hintangehalten wird gleichsam durch einen gewissen Gegendruck des anliegenden Gewehes, sei es Muskel oder Drüsenparenchym, und dass erst mit Ahnahme dieses Gegendrucks oder mit anderen Worten mit Ahnahme der Widerstandsfähigkeit des Gswehes das Bindegewehe zn wuchern hegiunt. Diese Annahme findet in der Pathologie manche Stütze.

Wird z. B. das Muskelgewehe des Herzens durch Ernährungsstörnngen in Folge der durch Sclerose und Atherom der Coronararterien herheigeführten Thromhosen geschwächt und somit weniger widerstandsfähig, so tritt erst als zweites Moment, nachdem schon das Muskelgewebe degenerirt und zerfallen ist, eine Wucherung des Bindegewehes anf.

Wirken Ernährungsstörungen auf das Parenchym der Leber, wie z. B. hei der Stanung oder bei der sogenannten Druckatrophie oder anch anderlei Schädlichkeiten (Phosphor, Syphilis, Malaria, Alkohol?), so lässt sich fast stets als Erstes eine Veränderung an den drüsigen Elementen, als zweites aber erst die Wucherung des interstitiellen Gewehes constatiren.

Für viele Fälle von Cirrhosis hepatis ist es mit Sicherheit hewissen, dass sie mit Zellnecrose heginnen und dass aich erst in zweiter Linie die Bindegewehsnenhildung anschliesst. (cf. Orth, Lehrhuch der speciellen pathologischen Anatomie, I. Band, Seite 943.)

Man wird nun vielleicht einwenden, dass hei allen diesen Processen ein Auftreten von Fettgewehe in oder zwischen dem gewucherten Bindegewshe niemals vorkommt, ein Vergleich demnach nicht gezogen werden kann. Darauf hahe ich zu erwiedern, dass die Umwandlung von Bindegewehs- in Fettzellen, wie sie hei der sogenannten Psendohypertrophie vorkommt, als eine nur dem stark proliferirenden und productiven Gewehe der Kinder zukommende Eigenschaft anzusehen ist. Es geht dies daraus hervor, dass hei Individuen, die jenseits des 14. Lehensjahres erkranken, eine deutliche Lipomatosis niemals gefunden worden ist, und dass hei Erwachsenen wohl einige Symptome der Paendohypertrophie, wie Gang, Haltung etc., niemals aher eine ansgesprocheue Lipomatose heobachtet worden ist.

Endlich findet die Annahme, dass hei unserer Krankheit in erster Linie eine Schwäche des Muskelgewehes vorhanden ist und dass erst in Folge dessen das Bindegewehe zu wuchern heginnt, noch eine Stütze in der klinischen Beohachtung.

Die Krankheit beginnt ausnahmslos mit einer Schwäche der



¹⁾ Marr, Zwei Fälle von Pseudohypertrophia muscul. Inaugural-Dissertation. Göttingen 1881.

²⁾ Schmücking, Ueber Pseudohypertrophia muscul. Inaugural-Dissertation. Göttingen 1883. — Literaturangabe findet sieh in beiden Dissertationen.

Musculatur ohne Atrophie und ohne Volnmsvermehrung. Diese Thatsache ist hereits von Charcot hervorgehoben worden.

Es können jedoch anch Fälle vorkommen, bei denen sich Atrophie der Musculatur und Vermehrung des Bindegewehes längere Zeit das Gleichgewicht halten, sodass eine Volumsveränderung nicht auftritt.

Der einzige bis dahin hekannte Fall ist dieser Seite (siehe unten) citirte Fall von Charcot.

Die eigentliche Ursache der Erkrankung suche ich nach alledem in einer entweder angeborenen, vererbten oder erworbenen (nach Iufectionskrankheiten) mangelbaften vitalen Energie des quergestreiften Muskelgewehes, die, je nachdem sie mehr oder minder hochgradig ist, die Schwere des gauzen Processes bedingt.

Was nun unsern zweiten Fall, Margarethe Katzmaun, anlangt, so erinnert derselbe sehr an einen 11 jährigen Patienten, den Charcot, wie Marie und Guinon') herichten, vor 2 Jahren in seiner Klinik vorgestellt hat.

Es bestand bei dem Patienten eine auffällige Muskelschwäche, während irgend welche Atrophie oder Hypertrophie seiner Musculatur nicht zu constatiren war. Der Gang glich genau dem eines Psendobypertrophischen. Bei unserer Patientin liegen die Verhältnisse sehr ähnlich. Zunächst zeigt sie beim Gehen, Treppensteigen, Aufstehen, Sichanfrichten alle Eigenthümlichkeiten der Pseudohypertrophischen. Bei oberflächlicher Betrachtung wird einem fernerhin ohne Weiteres nichts Ahuormes an der Patientin auffallen, als ihr Gang und ihre Haltung. Erst bei genauerer Vergleichung des Volumens der übrigen Körpermusculatur mit dem der Wade kann man eine geringe Umfangsznnahme derselben constatiren, zngleich bemerkt man bei genauerer Untersnehung eine leichte Atrophie der Musculatur der Schultern und des Rückena. Immerhiu stehen die äusserlich sichtbaren, geringfügigen Veräuderungen an den betreffenden Muskeln in gar keinem Verhältnisse zu der recht grossen Muskelschwäche.

Es ist dies ein Punkt, der bei der Lehre von den primären Myopathien, in specie der sogenanuten Pseudohypertrophie, bislang nicht die genügende Berücksichtigung gefunden hat. Wie bereits oben erwähnt ist, hat man noch bis vor Kurzem die Diagnose von dem Vorhandensein von Atrophie oder Pseudohypertrophie abhängig gemacht.

Ea ist gar kein Grund vorhanden, die Möglichkeit des Vorkommens von Fällen, die eine Mittelstellung einnehmen, d. h. bei denen die Atrophie der Musculatur mit der Vermehrung des Binde- und Fettgewebes gleichen Schritt hält, sodass eine Veränderung des Volumens der hetreffenden Körperregion nicht stattfindet, auszuschliessen. Ein derartiger Fall ist der nnserige. Die Krankheit besteht bereits seit fast 3 Jahren, die Muskelschwäche iat recht erheblich, trotzdem keine anffälligen Zeichen von Atrophie oder Psendohypertrophie der Musculatur. Dass es sich in unaerem Falle auch wirklich nm eine primäre Myopathie handelt, iat aus den Symptomen und dem Verlauf der Krankheit, dem Resultat der elektrischen Untersuchung, dem Fehlen jeglicher Störungen von Seiten des peripheren und centralen Nervensystemes, sowie ans dem familiären Auftreten mit Sicherheit zu entnehmen. Will man nuu diesen Fall einem Typus der primären Myopathie nnterordnen, so gehört er ohne Zweifel ins Gehiet der Pseudohypertrophie, wenngleich das in Folge der beginneuden Serratuslähmnng auffällige Abstehen der Schulterblätter viel häufiger bei der juvenilen Muskelatrophie beobachtet wird.

Es ist noch ein anderes Symptom bei der Margarethe Katzmann vorhanden, welches Erwähnung verdient; das ist die Steifigkeit der Muskeln nach längerer Ruhe, eine sogenannte myotonische Starre. Bekanntlich ist diese Myotonie eins der Hauptsymptome der Thomsen'schen Krankheit.

Ob und inwieweit ein Zusammenhang zwischen der Thomsenschen Krankheit und der Dystrophia mnscul. progr. existirt, vermag ich nicht anzugehen, dass aber eine myotonische Starre gelegentlich hei der Pseudohypertrophie beobachtet wird, beweist die Mittheilung von Vigouroux'). Derselbe beschreiht einen Kranken, der in dentlicher Weise die Symptome der Thomsensohen Krankheit nebeu denea der Paralysis pseudohypertrophica zeigte. Es scheint demnach, als oh die für die Thomsen'sche Krankheit so charakteristische, bei intendirten Bewegungen eintretende Muskelrigidität auch gelegentlich bei anderen Krankheiten vorkomme. So hat Hamilton') nenerdings behauptet, dass die Myotonie mit Znuahme der Muskelmasse ein Symptom verschiedeuer Affectionen des Centralnervensystems sei.

Betreffs der Aetiologie der Krankheit heider Geschwister kann nur die Blutsverwandtschaft der Eltern in Frage kommen. Ein anderes ätiologisches Moment findet sich nicht. Man muss eine durch die Inzucht bedingte, angeborene Disposition zur Erkrankung des Muskelsystems annehmen, da eine directe oder indirecte Vererhung nicht vorliegt. Es ist ührigens bereits hinlänglich bekanut, dass primäre Myopathien, besonders die Pseudohypertrophie, sehr hänfig die Nachkommen hlutsverwandter Eltern befallen. Dass in unserem Falle die familiäre Disposition eine schwere ist, beweist vor Allem die Erkrankung des Mädchens. Die Erfahrung hat gelehrt, das Mädchen viel seltener von einer derartigen Krankheit befallen werden. Nach Gowers erkranken Knaben 8 Mal häufiger.

Der Beginn der Erkrankung bei heiden Geschwistern im 10. Lebensjahre ist ebenfalls nicht gerade häufig. Bei denjenigen Formen, die mehr der Pseudohypertrophie nnd der Myopathie musoul. progr. de l'enfance ähneln, erfolgt die Erkraukung in der weitaus grössten Anzahl der Fälle im Alter von 2—5 Jahren, hei der juvenilen Muskelatrophie mehr gegen die Zeit der Pubertät hin.

Zum Schluss will ich noch erwähnen, dass die besonders bei der Pseudohypertrophie heobachtete Kälte und Cyanose der unteren Extremitäten auch in unseren Fälleu vorhanden waren. Bei Karl Katzmann zeigten auch die oberen Extremitäten eine hläulich-marmorirte Färhung.

Herrn Prof. Ehstein, sowie Herrn Prof. Orth, der die Güte hatte, den mikroskopischen Befund zu bestätigen, sage ich für die liehenswürdige und hereitwillige Unterstützung bei dieser Arbeit meinen aufrichtigen Dank.

II. Neun Erkrankungen nach dem Genusse von Kalbsleber.

Mitgetheilt von

Dr. med. Carl Lohmeyer,

dirig. Arzt am städtischen Krankenhause zn Emden.

Am Sontnag, den 1. Angnst enrr., Abends, wurde ich in das Haus der Wittwe B. in Emden gernfen, woselbst mir mitgetheilt wurde, dass sämmtliche Familienmitglieder his auf eines, fast unmittelhar nach dem gemeinschaftlich genommenen Mittagsmahle plötzlich und zwar alle nnter fast denselben Symptomen erkrankt wären. Dieses und der Umstand, dass sämmtliche Personen bis zum Mittagsmahle noch vollkommen gesund waren, zwangen mich

¹⁾ Revision nosographique des atrophies muscul. progr. Leçon de Charcot, recueillie par Marie et Gulnon. Progr. méd., 1885, No. 10.

Maladie de Thomsen et paraiysie pseudohypertrophique par R. Vigouroux. Arch. de Neurolog., 1885, No. 24.

Hamilton, a consideration of the Thomsen symptomcomplex with reference to a new form of paralysis agitans. Med. record, 1886.

anzunebmen, dass mit dem Mittagemahle irgend eine giftige Subetanz genossen sein mitese. Nach Aueschluee aller Verdachtsmomente, welche eine andere toxieche Substanz hätten vermuthen laesen können, wurde ale solche eine gebratene Kalbsleber angenommen, weil dieselbe eehr auffällig aussah und die Familie von dereelben zu Mittag gegeseen batte.

Dieee Leber entstammte nach der Mittheilung des Fräulein B. einem Tbier, welches am Donneretag Abend geschlachtet war. Nachdem die Leber von der Zeit bis zum Mittage des folgenden Tagee geealzen in einer irdenen Schüssel in einem küblen Keller autbewahrt gewesen, war sie am Freitage angerichtet und gebraten. Beim Anrichten und Zerschneiden derselben war dem Fräulein B. ein eigenthümliches Gefühl, die ockergelbe Färbung der Schnittfläche und dae sehr blaese Aussehen des berauesickernden Blutes aufgefallen. Gebraten soll eie eigentbümlich geechmeckt habeu.

Die zur Feststellung der Krankheit des Kalbes polizeilich angestellten Erhebungen blieben resultatloe, und eoll auch nach dieeen in den Familien, in welchen vom Fleiech des Kalbee gegeesen wurde, weder eine Erkrankung, noch sonstiges Uebelbefinden vorgekommen eein. Dae Glied der B.'schen Familie, welches von der Leber nicht ass, hatte von einer, von der Lunge und dem Herzen des Kalbee bereiteten Suppe und auch Herzfleisch genoesen und zwar ohne darnach zu erkranken. Die Leber erwiee eich auf den ersten Blick als eehr degenerirt und war durch ihre auseergewöbnliche Färbung eehr auffällig, denn statt gleichmäesig graubraun, "leberbraun marmorirt", war eie auf ibrer Durchschnittefläche gelbgrünlich, gräulich, gelbbräunlich und blaserosaröthlich, intensiv icterisch gefärbt. Sie erschien wie von Galle imbibirt; hatte ibr körnigee Aussehen gänzlich verloren und ähnelte in Bezug auf Coneistenz und Auesehen eehr einem frischen, mit Safrau oder Curcuma gelb gefärbten, ostfrieeiechen Gewürzkäse. - Sie reagirte eauer.

Nach Conetatirung dieses Befundes drängte eich nun zunächst die Frage nach der Provinienz dee auffälligen, von dem gewöhnlichen eo eehr verschiedentlichen Verbaltens der Leber auf. Den vorliegenden Verhältniseen des Fallee entsprechend, museten entweder Fäulnissproceese, die Art der Zubereitung oder ein Krankbeiteprocess als eventuelle Ursache angesprochen werden. Die ersteren betreffend, eo eind weder eie, noch anderweitige postmortale Einwirkungen absolut und gänzlich auezuschließen, weil der Satz, daee der Augenblick dee Todes der Anfang der Fäulnise, der Zereetzung thieriecher Körper ist, ale Axiom gilt und die Erfahrung lehrt, dass die Inteetina der Herbivoren besouders leicht und raech der Verwesung anheimfallen. Indees ist wohl zu erwägen, dass die Leber nur eine kurze Zeit, nur circa 2-3 Stunden, aueeerbalb dee Cadavere Fäulnise erregenden und befördernden Einflüesen ausgeeetzt und dase diese Zeit zu kurz bemeseen war, ale dass die Fäulniee so weit bätte fortschreiten können, um irgend wetche erhebliche Veränderungen in den Chemiemue der Lebersubstanz schaffen oder bestehende weeentlich fördern zu können. Ee darf deshalb den Fäulnieeproceseen und anderweitigen poetmortalen Einwirkungen nur ein minimaler Antbeil an den in der Leber vorgefundenen Veränderungen eingeräumt werden, zumal dann noch weiter in Betracht kommt, daes die Leber nach Verlauf der gedachten Zeit geealzen, und in einem kühlen Keller aufbewahrt wurde, wodurch die kaum begonnene Zersetzung bie auf ein Minimum reducirt werden mueete. Sollte dennoch die Fäulnise ale alleiniger und als Hauptfactor angeeehen werden, eo mögo gegen diese Bebauptung die Thateache angeführt werden, dase durch Fäulnissprocesee pp. in der Leber den vorliegenden ähnliche oder gleiche Veränderungen wie die Erfabrung lehrt und durch Controlversuche leicht zu erweisen ist, nicht erzeugt werden künnen. Dae nämliche ist von

der Art der Zubereitung zu sagen. Es erübrigt somit nur noch die Annahme, dase die vom Normalen so sebr abweichende Beschaffenbeit der fraglicben Leber nur auf patbologische Vorgänge in der Leber zurückzusühren sei. Diee ergiebt ein Vergleich des oben geecbilderten Leberbefundee mit dem Bilde. welchee die Veterinärpathologie von der Leberentzundung entwirft, indem diesee eich, wie folgeude Citate beweieen, mit dem Befund ganz und gar deckt. Denn nach E. Hering (I) soll die entzundete Leber bei der Section fester und heller von Farbe, nämlich lehmfarben oder pomeranzengelb (ockergelb e. o) gefunden werden; eoll eie nach M. Röll (2) gelblich oder graurötblich gefärbt sein und ibr körniges Aueeeben verloren baben (e. o.) und eoll nach H. Serr (3) eine solche Leber auf ihrer Oberfläche grüngelblich und auf der Schnittfläche lebmfarbig eein und sollen dabei zugleich auch Abweichungen in dem in ihr entbaltenen Blut vorkommen (e. o.).

Wird allee dieses erwogen, eo muss angenommen werden, daee dae Thier, von welchem das Corpus delicti stammt, au einer Hepatitie und zwar an einer in deu ersten Stadien stebenden erkrankt gewesen ist. Für letzteree spricht beeondere der mikroskopieche Befund: die Anhäufung von kleinen Zellen iu dem Bindegewebe der Glieeon'echen Kapeel und an mehreren anderen Stellen (4).

Einer gütigen Mittbeilung des Herrn Geh.-Ratb Dr. Köhler in Berlin und Dr. Nasee in Göttingen zufolge eoll die Leber verschiedene Arten von Bakterien enthalten haben, jedoch eollen nach ihnen Verimpfungen auf Thiere und Fütterungeversuche ohne jedweden Erfolg geweeen eein.

Nach dem Genusse der Leber waren unn unter folgenden Erscheinungen orkrankt:

I. Die 75jährige Frau Wittwe B.

Sie ass zuerst am Freitage, sodann am Sonnabend und Sonntage von der fruglichen Leber mit ziemlichem Appetit und ziemlich grosse Quanti-Unmittelbar nach der Mahlzeit am Freitage will sie sieh nuwohl gefühlt haben und ein Gefühl von Völle. Druck in der Magengegend, Gespanntsein des Bauches, Schwindel, Ekel, sowie Uebelkeit empfunden und darnach Diarrhöe bekommen haben. Am Sountag waren ungefähr 20 Sedes erfolgt. Sie klagte damals über grosse Mattigkeit, Zittern in den Beinen, grosse Hitze und Durst. Matter, trüber Blick, Conjunctiva injieirt nud Gesieht geröthet.

2. August. Puls 110; verschiedene Male dünner, galliger Stuhl.

Abends Puls 80. Temp. 37,4 °C.
3. August. T. M. 37,9 °C., A. 38,7 °C. Puls 80; dreimal dünner Stuhl; Klage über Druck in der Magengegend und grosse Mattigkeit.

4. August. T. M. 37,4 °C., A. 37,6 °C.; Puls 80. 5 mal dünner Stuhl unter Tenesmus, verlaugt zu essen. Allgemeines subjectives Wohlbefinden. 5. August. Hat noch Diarrhöe, im Uebrigen belindet sie sieh wohl.

II. Fräulein A. B., 42 Jahre alt.

I. August. Klagt gleich nach dem Mittagsmahle fiber Druck im Epigastrium, Schwindel, Hitze, Mattigkeit, Durst und Völle im Bauche, dann, dass sie Diarrhöe bekommen habe. Bis zum Abend 9 Uhr hat sie 10 mal Entleerung gehabt, matter, trüber Blick, Conjunctiva injieirt und Gesicht geröthet, Puls 120.

2. August. Status idem. 4 mal gallige Entleerung. T. A. 38,9 °C. B. August. Status idem. 8 mal gallige dünne Entleerung. M. 37,2 °C., A. 38,8 °C.

Befindet sich im Allgemeinen sehr wohl, klagt jedoch 4. August. fiber grosse Miidigkeit. Noch einzelne Male Durchfall mit Tenesmus. T. M. 37,3 °C., A. 38,9 °C.

5. August. Fühlt sieh wohl und im Stande, im Haushalte zu arbeiten. T. M. 37,1 "C. Noch einige Male Durchfall.

III. Al. B., II Jahre alt.

I. August. Ist am Sonntag Nachmittag mit Uebelkeit, Erbreehen, Durst, Hitzegefühl, Eingenommenheit des Kopfes und Schmerzen in der Magengegend erkrankt. P. 100. Kein Durchfall.

2. August. Kein Frbrechen mehr. T. A. 38,9 °C.

3. August. T. M. 37,7 °C., A. 38,7 °C., 5 mal diarrhöischer Stuhl.

4. August. T. M. 37,4 °C. Völlige Genesung.

Völlige Genesung.

IV. José B., 13 Jahre alt.

1. August. Erbrechen, Schwindel, Durst, Druck in der Magengegend. Diarrhöe, Conjunctiva injicirt; Gesicht geröthet. P. 100.

August.
 August.

V. Aleide B., 8 Jahre alt.

Klagt über Mattigkeit, Schwindel, Schmerzen in der 1. August. Magengegeud, Uebelkeit, Durst und Hitze. Hat wührend einer halben



Stunde leichte eclamptische Anfälle. Gonjunctiva injicirt, Gesicht geröthet, matter Blick. P. 100, 2 mal Erbrechen und 8 mal Diarrhoc bis zum Abend, lässt in der Nacht mehrere Male den Stuhl ins Bett. Schlaf unruhig.

3. August. Befindet sich im Ganzen besser. T. A. 39°C., 1 mal Diarrhöe.

T. 37,5 "G. Ist völlig geuesen. 4. Anonst.

VI. Fritz B., 10 Jahre alt.

- 1. August. Klagt über Uebelkeit, Abgeschlagenheit in den Gliedern, Schwindel und Druck in der Magengegend, Erbrechen ohne Durchfall. Conjunctiva injicirt, Gesicht und Ilalsgegend geröthet. Müder Blick. Pnls 100.
- 2. August. T. A. 89.2° C. Hat kein Erbrechen mehr und befindet sich wieder ziemlich wohl.
- 3. Angust. T. M. 37,5 °C., A. 37,1 °C. Hatte 3 mal diarrhoischen Stuhl nach Ol. riein.
 - 4. August. T. M. 37,5 °C., A. 38,1 °C. Heute vollständige Genesung. VII. Ludewina F., 24 Jahre alt. Dienstmagd der Familie.
- 1. August. Hat am Freitag, Sonnabend und am Sonntag ziemlich viel von der Leber verspeist und schon am Freitag Nachmittag Durchfall bekommen, welcher den ganzen Sonnabend und Sonntag anhielt. Sie fühlt sich sehr elend, klagt über Schmerzen, Druck und Völle in der Magengegend und im Bauche, Schwindel, Uchelkeit. Durst und Hitze. Zunge weiss, gelblich belegt. Gonjunctiva injicirt.

Augen glänzend, Gesicht geröthet. P. 100.

2. Angust. Status idem, cinmaliger Durchfall, T. A. 89,4 °G.

- Тетр. М. 38,3 "С. 3. August. Status idem. 7 mal Diarrhoe. A. 38,11 " C. P. 84.
- 4. August. Status idem. 4 mal Diarrhoe. T. M. 37,8 °C., A. 37,8 °G. 5. August. Befindet sich im Allgemeinen besser, ist jedoch noch sehr

matt, 2 mal gallige Diarrhöe.

6. August. Völlige Genesung.

VIII. Geeske F., 16 Jahre alt. Die Schwester der Dienstmagd hat von der Leber geschenkt erhalten und am Sonntag (1. August) davon ziemlich viel gegessen, worauf sie sofort mit Erbrechen und Diarrhoe erkrankte.

2. August. Klagt, sie habe Uebelkeit, Kopfschmerzen, Flieren vor den Augen, Schwindel. Druck, Schmerzen in der Magengegend und im Bauche, grosse Mattigkeit und Ziehen in den Gliedern. Ist sehr missgestimmt und weinerlich. Gonjunctiva injicirt; Gesicht und Hals geröthet, 10 mal Diarrhoe.

Erbrechen und Diarrhoc. 3. Angust.

- Dieselben Klagen. 5 mal Diarrhöe und Erbrechen. 4. August.
- Status idem. 3 mal Diarrhoe. 5. August. Status idem. 1 mal Diarrhoe. 6. August.

IX. Der 56jährige Tagelöhner Heinrich F. aus Emden.

Vater der B. schen Dienstmagd, hat am Sonntag (1. August) gleichfalls von der geschenkten Leber genossen, jedoch nur wenig. Gleich nach dem Genusse derselben erkrankte anch er an Uebelkeit, Druck und Völle in der Magengegend, Abgeschlagenheit und Schmerz in den Gliedern. Bei ihm ist es nicht zum Erbrechen und Durchfall gekommen.

Am 2. August. Nachmittags war der oben geschilderte Zustand der gleiche. Hat in der Nacht auf den 3. August schrecklich geschwitzt.

Appetitlosigkeit. Ist am 4. wieder wohl.

Accommodationsstörungen, sowie solche des Cerebrospinalsystems

wurden bei keinem der Kranken beobachtet.

Fassen wir nnn die verschiedenen Erscheinungen, unter welchen die einzelnen Erkrankungen verliefen, zasammen, so ergiebt sich folgendes gemeinsame Krankbeitshild: Drnck und Völle im Epigastrium, Ekel, Uehelkeit, Erbrechen, Schmerzen im Banche, profuse, schleimig-gallige Diarrhoe, Tenesmus, Schwindel, grosse Hinfalligkeit, krampfiges, schmerzhaftes Zieben in den Gliedern, Durst, Hitze, bis zu 39,2 °C. ansteigende Fieberbewegung, Injection der Conjunctiva, Rötbung des Gesichts und des Halses: ein Symptomencomplex, welcher ganz und gar mit dem einss acuten Gastrointestinalcatarrbs correspondirt und einer Cholera nostras äbnlich ist. Es sind demnach die oben geschilderten Erkrankungen als von mässigem Fieber begleitete und in Folge Genusses von Leber entstandene Gastrointestinalcatarrhe anzuseben. Da nun letzteres der Fall ist, muss angenommen werden, dass in der fraglichen Leber organisch-toxische oder specifische, pathogene Stoffe deponirt waren, weil nach dem Genusse einer frischen gesunden Leber Erkrankungen nicht vorkommen und, wie schon oben erwähnt wurde, alle Verdachtsmomente feblten, welche ein mineralisches etc. Gift bätten vermnthen lassen können. Ans der Unschädlichkeit aber des Genusses des Herz und Muskelfleisches ist dann feruer zu schliessen, dass das postnirte Virus endogen in der Leber entstand. Zur weiteren Charakterisirung desselben ist dann noch bervorzn-

beben, dass dasselbe dnrch längeres Verweilen in Bratbitze weder zersetzt, noch zerstört wurde.

Welcher Art der nun in der Leber befindliche pathogene Stoff war? das ist die nnn zn kösende Frage!

Die Leber war, wie oben mitgetbeilt wurde, intensiv icterisch gefärbt und das Gewebe derselben ganz nnd gar mit Galle durchtränkt. Es lag desbalb der Gedanke nahe, dass die Ingestion einer verhältnissmässig heträchtlichen Menge von Galle mittelst der Leber vielleicht die Erkrankungen vernreacht hätte. Dieser Gedanke musste sich um so mehr aufdrängen, weil, wie Erfabrungen ans der Praxis, die Purkinje'schen (5) Untersuchungen und die Lebrbticher der Materia medica lehren, dass grössere in den Magen einverleibte Dosen von Rindsgalle fast ganz den ohen angeführten gleiche Krankheits-Erscheinungen zu erzengen vermögen (6). Diese Annahme jedoch wurde durch die Erwägung der Tbatsache binfällig und baltlos, dass Bitterstoffe Brech- und Ahführungsmittel, welcheu sich die Galle hinsichtlich ihrer Wirkung, sehr ähnlich verhält, ceter. parih. weder Fieber, noch solch' anbaltende Erkrankung hervorzurufen vermögen. Sodann Wurstgift als Krankbeitsursache anzunebmen, woran dann gedacht werden konnte, weil es sich in zersetzender Leber unter Umständen sehr rascb bilden kann und demgemäss die Erkrankungen für Allantiasis anzusprecben, war wegen Mangels fast jeglicher Fäulniss in der Leber, wegen der kurzen Incubation, wegen Fehlens jeglicher Cerebrospinalstörungen, sowie wegen der Incongrnenz anderweitiger Symptome unstattbaft.

Nach Ansschluss aller dieser Eventualitäten war wissenschaftlich dann nur noch die Annabme gestattet, dass die postnlirte Krankbeitsnrsache eine Mycose (s. o.) und ein septisches Virus gewesen sei.

Nach dem Vorgange Bollingers und Siedamgrotzky's (7) wären alsdann die fraglichen Erkrankungen auf die Wirkungen einer Combination einer chemischen Intoxication und einer mycotischen Infection zurückzustübren und demgemäss reine, uncomplicirte, septische Gastroenteriten.

Da nun die Leber längere Zeit der Einwirkung einer erböbten Temperatur ausgesetzt war, massten die in ihr vorbandenen Pilze in ibrer Lebensenergie bedeutend reducirt werden. wesbalb ihr Einfinss und ibr Wirken als Krankbeitserreger in der beregten Combination wenig oder gar nicht ins Gewicht fallen konnte. Anders verhält es sich aber mit dem septiformen Virus, welches durch die erböhte Temperatur wohl abgeschwächt. aber nicht vernichtet ward (7), wesbalh es unter bewandten Umständen als Hanptnrsache und Erreger der Erkrankungen zu gelten hat. Für letzteres spricht anch das rapide Auftreten der Krankbeitserscheinungen nach dem Gennsse der inficirten Leber die kurze Zeit der Incubation, welche für irgend welche wirksame Propagation einer Mycose zu knrz bemessen war und die Proportionalität der Menge der Ingesta zn der Intensität und der Dauer der Erkrankungen.

Dass die oben geschilderten Erkrankungen nur als septische Gastroenteriten aufgefasst werden dürfen, ergiebt sich anch noch ans einem Vergleiche derselben mit den Krankheitserscheinnngen, welche anderweitig nach dem Genusse von Fleisch etc. beobachtet wurden, welches von, an Septikämie, Pyämie etc. notorisch erkrankt gewesenen Thieren stammte, indem ein solcher vollkommene Uebereinstimmung dieser mit jenen ausweist (8).

Dass, wie oben erwähnt, Fütterungsversnche gänzlich resultatios blieben, ist znm Theil darans zn erklären, dass das Virus durch den fortgeschrittenen Fänlnissprocess zersetat und in indifferente Stoffe umgesetzt wurde (9) und znm Tbeil darans, dass einige Tbiere septisch inficirtes Fleiscb obne Nachtbeil geniessen können (9).

Demnach sind die obigen Fälle von Intoxicationen denen

anzureihen, welche durch ein septiformes Virus entstanden, welches lediglich durch im lehenden Körper thätige pathologische Processe gehildet wurde; an dessen Bildung also sich cadaveröse Processe nicht betheiligen konnten.

Die idiopathische Entzundung der Leher kommt hei Kälbern so selten zur Beobachtung, dass einer Mittheilung zufolge, Herr Geh.-Rath Güntber, Director der Tbierarzneischnle zu Hannover, sie in seiner langjäbrigen Praxis nur 3mal sah und Schlächter, welche viele Jabrzebnte hindnreb, Jahr aus Jahr ein Hunderte von Kälhern schlachteten, sie niemals gesehen haben wollen. Aus diesem Grande sind denn anch Intoxicationen nach dem Gennsse einer solchen Leher so äusserst selten, dass sie wobl kanm noch heobachtet und hesebriehen sein dürften. Anders verbält es sich aber mit den Erkrankungen, welche durch den Genuss von Lehern herrührten, welche von Thieren stammten, die notorisch allgemein septisch erkrankt waren. Fälle dieser Art sind mehrere beobachtet und in der Literatur aufgezeichnet (10) und wird bei ihnen hesonders hervorgehohen, dass der Gennss der Leber stets intensivere Intoxicationen erzeugte, als der anderer Theile.

Nicht unterlassen möchte ich es, hier noch auf zwei andere Krankheiten der Kälber aufmerksam zu machen, auf die Entzündung des Nahels nengehorener Kälber nnd auf die sogenannte Kälberlähme, welche gleichfalls Intoxicationen zu erzeugen vermögen. Besondere Beachtung verdient in dieser Beziehung namentlich die Kälberlähme, weil sie, wie ich zweimal zu heobachten Gelegenheit batte, leicht zu tödlich verlaufenden phlegmonösen Erysipel Veranlsssung giebt, wenn Wunden mit Theilen von Thieren in Berührung kommen, welche an dieser Krankheit erkrankt waren. Zudem ist die Kälberlähme anch eine gar nicht seltene, vielmehr oftmals epidemisch auftretende Krankheit. Manche Intoxication mag desbalb schon durch sie erzeugt sein, ohne dass deren wirkliche Ursache erkannt wäre!

Literatur.

- Dr. Eduard Hering, Spec. Palhol. n. Therap. für Thierärzte,
 Auflage, S. 512.
- Dr. M. Röll, Lehrb. der Pathol. und Therap. der Hausthiere.
 Aufl., S. 775.
 - 8) H. Serr, Handb. der Thierheilkunde. 2. Aufl., S. 459.
 - 4) Dr. K. Rindfleisch, Lehrb. der pathol. Gewebelchre. S. 388 n. f.
- 5) Dr. L. Posner, Handb. der klin. Arzneimittellehre. S. 120. Valeutin in Froriep's Notizen, Bd. 1, No. 1091, and Mitscherlich, Lehrb. der Arzneimittellehre, Bd. I, S. 200.
- 6) Dr. H. Schömann, Lehrb. der Arzneimittellehre. S. 550. Dr. H. Nothuagel und Dr. M. Rossbach, Handb. der Arzneimittellehre, S. 568. Dr. A. Schmidt-Mühlheim, Handb. der Fleischkunde, S. 205.
- 7) Brieger, Ueber Ptomaine, S. 15 n. a. O. Schmidt-Mühlheim, l. c. S. 205.
 - 8) Brieger, l. c.
 - 9) Brieger n. Schmidt-Mühlheim 1. c.
- 10) Zeitschrift für Fleischbeschauer etc. von Schmidt-Mühlheim, Bd. 1, No. 9, 10 u. 11, S. 118, 128. Deutsche Zeitschrift für Thiermedicin etc., Bd. V, S. 240 u. f., n. Bd. IX., S. 292.

Emden, im September 1886.

Ein Fall von vollständiger Atrophie der Magenschleimhaut.

Dr. Benno Lewy,

prakt. Arzt in Warmbrunn i. Schl.

In No. 32, Jahrgang 1886 dieser Wochenschrift, beschreiht der Herausgeber, Herr Professor C. A. Ewald "einen Fall von Atrophie der Magenschleimhaut mit Verlust der Salzsänre-Secretion "Ulens carcinomatosnm dnodenale.". Herr Ewald ist so frenndlich, in diesem Artikel mehrfach auf eine kleine Arheit Bezng zn nebmen, die ich in Ziegler's "Beiträgen znr pathologischen Anatomie und Physiologie" veröffentlicht hahe und in der ich einen Fall von diffuser, vollständiger Magenatrophie beschrieh.

Ich konnte in dieser Schrift nur eine sehr spärliche Anzabl von Fällen von Magenatrophie aus der Literatur zusammenstellen — mit dem meinigen sind es 10, wozu jetzt der von Herrn Ewald veröffentlichte als elfter kommt -; ich spracb aber schon damals die Vermuthung ans, dass Atrophie der Magenschleimhaut oder vielmehr genauer gesagt totaler Schwund der Lahdrüsen im ganzen Schleimhantbereiche möglicherweise ein sebr häufiges, nur hisher zu wenig beachtetes Leiden sei. Herr Ewald ist in seinem Artikel ebenfalls der Meinung, dass eine solche Atrophie nicht etwas gar so seltenes sei. Er fügt dann noch binzu: "Es wird die Aufgabe weiterer Forschung sein, zu untersuchen, ob in allen Fällen von Magenkrebs und besonders von circumscriptem Pylornskrehs, in deneu die Salzsäure intra vitam fehlte, oder doch wenigstens mit unseren gewöhnlichen Hülfsmitteln nicht nachzuweisen war, derartige, die Grenzen eines gewöhnlichen Katarrhs oder einer partiellen Schleimhautatrophie wie sie bei alten Leuten häufiger vorkommt, weit ttherschreitende Znstände vorhanden sind". Ich war im vergangenen Sommer in der Lage einen solchen mit totaler Atrophie der Labdrüsen verhundenen Fall von Pyloruskrebs genau beobachten und zugleich die während des Lehens gestellte Diagnose der neben dem Carcinom bestehenden Atrophie durch die Section bestätigen zu könnea.

Ich halte es für nicht uninteressant, die Krankengeschichte und das Ergebniss der Section und der mikroskopischen Untersuchung hier ausführlicher mitzutheilen.

Die Erkrankung betraf einen 70 jährigen pensionirten Beamten, der bis dahin stets gesund gewesen war und bis vor einem halben Jahre seine Amtsgeschäfte ohne alle Beschwerden verrichtet hatte. Im Herbst 1885 wurde er von einer schuppenden Hantkrankheit der Hände und Füsse befallen, deren Natur ich nachträglich nicht mehr genau feststellen konnte: er erhielt wegen dieser Affection mehrere Monate hindurch Arsenik, eine Behandlung, der er die Entstehung seines Magenleidens zur Last legte. Er war übrigens immer ein starker Esser gewesen.

Die Beschwerden, wegen denen mich der Patient im Mai dieses Jahres consultirte, waren die gewöhnlichen der chronischen Dyspepsie: Aufstossen, Appetitlosigkeit mit Heisshunger wechselnd, Obstipation u. s. w. Auffällig waren nur die Klagen des Kranken über eigenthümliche Schmerzen: es trete ein furebtbares Brennen im Innern des Leibes in der Magengegend auf, steige von da längs der Wirbelsäule langsam in die Ribe und erlösche in der Nähe des Kehlkopfes. Nach einigen Minuten Ruhe trete der Schmerz in der Magengegend von neuem auf und so wiederhole es sich Tag und Nacht ohne Unterlass. Der Schmerz sei ganz unbeschreiblich heftig.

Die Beschreibung dieser Schmerzen musste mich au das Vorhandeusein eines Uleus ventrieuli — bei dem Alter des Patienten vermnthlich eines Uleus carcinomatosum — denken lassen, während andererseits die Schmerzen mehr in Form einer Neuralgie erschienen mit durch Ruhepausen getrennten Anfällen und ansstrahlen in eutferntere Gebiete. Gegen das Bestehen eines Uleus (und damit auch des Carcinoms) sprach der Umstand, dass niemals bisher Erbrechen, speciell nie hämorrhagisches Erbrechen aufgetreten war. Von einem Tumor war ferner nirgends etwas fühlbar. Andererseits bot Patient so schwere Symptome dar, dass eine schwere Organerkrankung bestehen musste. Der Kranke, der früher immer sehr kräftig gewesen war, war sehr mager, die Haut grau-gelb von wachsartigem Glanze, Oedeme an den Knöcheln, etwas Ascites — dabei an allen übrigen Organen, Herz, Lungen, Nieren 1) u. s. w. nirgends etwas abnormes nachweisbar. Es blieb demuach nichts übrig, als eine schwere Erkrankung des Magens anzunehmen, deren Natur noch näher festzustellen war.

Zunächst liess sich mittelst der Frerichs'schen Aufblähung durch Kohlensäure eine heträchtliche Dilatation des Organs nachweisen. Die nutere Grenze des Mageuschalles, an der man das Zischen der sich entwickelnden Kohlensäure hörte, verlief handbreit unterhalb des Nabels.

Es bestand demnach sicher eine Gastrectasie; wodurch

¹⁾ Der Urin war frei von Zucker und Eiweiss und blieb es his zum Exitus.



dieselbe bedingt war und ob noch weitere Veränderungen am Magen Platz , gegriffen hatten, innsste sieb im Laufe der Behandlung ergeben.

leb versuchte zunächst durch Regelung der Diät und durch die gebränehlichen Stomachica die Beschwerden zu mildern, indessen ohne irgend welchen Erfolg; selbst Conduraugo, das mir sonst vielfach, auch bei Uleus ventriculi und Dilatation, vorzügliche Dienste geleistet hat, hlieb ganz wirkungslos.

Die rasenden Schmerzen liessen sich nur ganz vorübergehend durch Morphium lindern. Zudem wurde die Obstipation immer lästiger; weder durch Klystiere noch durch selbst starke Drastica liess sich ein ausreichender Stuhlgang erzielen. Ende Juni trat zum ersten Male Erbrechen und zwar sofort bämorrhagisches auf; trotzdem ein Tumor auch jetzt noch nicht zu fühlen war, musste daher ein Carcinom des Magens angenommen werden.

Um diesen qualvollen Zustand wenigstens einigermassen zu mildern, musste ich mich des einzigen noch unversuchten Mittels bedienen, der Magenausspihlung, obwobl ja die immer noch fortdanernden Blutungen eine Contraindication gegen die Einführung der Sonde bildeten. Ich hatte mich indessen an einem Falle von Uleus ventrienli mit Dilatation, den ich gleichzeitig behandelte und hei dem die profusesten Blutungen hestanden überzeugt, dass man hei der nöthigen Vorsicht durch die Einführung der Sonde, uamentlich, wenn man das Instrument nur möglichst wenig über die Cardia 1) binausschiebt, keine neuen Blutungen veranlasst.

Die Ansspülung wurde von mir regelmässig mit warmem Wasser, dem etwas Kochsalz und Natr. bicarb. zugesetzt war. vorgenommen: nur zuweilen wurde reines Wasser benutzt, wenn ich untersuchen wollte, oh freie Salzsänre im Mageninhalte vorhanden wäre, im letzteren Falle wurde nur sehr wenig Wasser eingegossen. gerade so viel, nm den Anstiuss aus der Sonde in Gang zu setzen, sodass der heransfliessende Mageninhalt nur wenig verdünnt war.

Der Kranke wurde zum ersten Male von mir am 3. Juli ausgespült, und zwar zweimal, Vormittags und Ahends. Die Ausspülung wurde sehr gut vertragen; ich hatte die Genngthuung, dass dadurch der rasende Sebmerz sofort beseitigt war. Es ergab sich übrigens nur verhältnissmüssig wenig Mageninhalt, etwa 2 Liter.

Ich fübrte nnn eine sehr strenge Diät bei dem Kranken ein. Er erhielt nur flüssige Kost, Suppen, Gelbei, Peptone und als einzige feste Zugabe Kalbshirn und Kalbsthymus. Ich erwähne hierbei, dass die Peptone von diesem Kranken sowohl, als von anderen, denen ich sie verordnete, stets ganz gut genommen wurden; was den Geschmack betrifft, so war das Urtheil aller dahin, dass das Kemmerich'sebe Fleisebpepton am besten, das Weyl-Merck'sche Milchpepton am schlecbtesten sebmecke. Das Kemmerich'sehe Pepton wurde gewöhnlich sogar sehr geru genossen. In dem Werthe für die Ernährung habe ich keinen wesentlichen Unterschied zwischen den verschiedenen Peptonsorten constatiren können.

Um zu meinen Patienten zurfickzukehren, so durfte derselbe im Laufe des Tages heliebig seine Mablzeiten einrichten, nur war ibm streng verordnet, nach 5½ Uhr Nachmittags nichts mehr zu geniessen. Zwischen 7 nnd 8 Uhr Abends wurde dann die Ausspillung vorgenommen. Hierhei zeigte sieb nun zumächst folgendes:

Die Sehmerzen waren so gut wie vollständig beseitigt. Erst gegend Ahend, kurz ehe ich kam, traten sie in ganz unbedeutender Stärke auf — einmal nur nach Milchgenuss, der also verboten werden musste, waren sie heftiger geworden — und wurden durch die Ausspillung sofort für den folgenden Tag beseitigt. Pat. schlief ausgezeichnet, hatte vorzüglichen Appetit und endlich wurde der Stuhlgang vollkommen regelmässig, ohne dass jetzt noch Klystiere oder dergleichen hinzugenommen werden mussten 1. Die Ausspülung, welche stets so lange fortgesetzt wurde, bis das wieder aussliessende Wasser ganz klar war, förderte nur verhältnissmässig wenig zu Tage, und zwar liess sich darin Gelbei, Gehirn und Tbymus erkennen. Das Ansgepumpte zeigte niemals fanligen Geruch. In den mittels Spülung durch reines Wasser berausbeförderten Mageninhalte war freie Salzsänre niemals nachweisbar 3), gleichgültig, zu welcher Zeit nach der letzten Mahlzeit ausgepumpt wurde.

Ehe ich auf die hierdurch gewonneneu Anhaltspunkte für die Diagnose eingebe, will ich deu Weiterverlauf der Krankheit schildern.

Durch die znnächst täglich einmal vorgenommenen Magenansspillungen war Pat. zu einem ganz erträglichem Zustande gekommen. Alles schien vortrefflich, leider zeigte nur die Wage nach 14 Tagen eine Gewichtsabnahme von 0,75 Kilo. Da demnach die Ernäbrung nicht auszureichen schieu, so gestattete ich vorsichtigen Genuss von Weisshrodt und geschabtem Fleiseb. Trotzdem ich ferner nur über den anderen Tag spülte, so traten doch nicht mehr die alten Schmerzen auf; längere Pausen als 48 Stunden zwischen je 2 Auspülungen eiutreten zu lassen, was ich im Interesse einer möglichsten Ausnützung der eingeführten Nahrung gern gethan hätte, gab Pat. nicht zu: gegen Abend des zweiten Tages hegannen immer leichte Schmerzen und er wartete schon immer sehnsüchtig auf mein Kommen und das "erlösende Experiment", wie er es nannte. Beschwerden wurden demnach durch die consistentere Nahrung nicht gerade verursacht, wohl aber förderte nun die Ausspülung lauter unverdauten Mageninhalt

 Da man den Augenblick, in welchem die Cordia passirt wird, stets ganz genau bemerkt, so ist man dazu immer im Stande.

8) Methylviolettprobe!

hervor. Während bei der fast nur aus Flüssigkeit bestehenden Kost nur ein unbedeutender Rest im Magen zurückblieb, fand sich jetzt fast alles Fleisch, sowohl das am ersten als am zweiten Tage!) geuossene wieder vor und zwar in heinabe unveränderten Zustande: die einzelnen Fleischbrocken waren nur etwas aufgeweicht, soust ganz unverändert, vollkommen gerucblos. Ganz fein zerriebenes Wildfeisch fand sich total unverändert nach 24 stündigem Aufenbalte im Magen wieder vor. Hierin trat auch dann keine Aenderung ein, als Pat. noch Pepsin mit Salzsäure in verhältnissmässig grossen Mengen erhielt. Das Fleisch blieb nach wie vor unverdaut. Auffällig war, dass anch jetzt, trotz der eingeführten Salzsäure, dieselbe in dem — mittels reinen Wassers — ausgemmpten Mageminhalte niemals im freiem Zustande nach weisbar war.

Es gelang daher nicht, die Ernährung auf diese Weise zu bessern; der Kranke wurde vielmehr vou Tag zu Tage schwächer, zugleich nahmen die Oedeme und der Aseites zu. Patient wurde, trotzdem er fast ganz schmerzfrei wur, immer verzagter und verweigerte schliesslich die Nabrungsaufnahme. Ich fand ibn so eines Abends, nachdem er 24 Stunden hindurch nichts genossen hatte. Er klagte diesnal über stärkere Schmerzen und verlangte nach der Ausspülung. Durch dieselbe wurde nur ein sehr geringfügiger Mageninhalt heranfgebracht; der Magen war daher im Stande gewesen, das in den vorhergehenden 24 Stunden geuossene weiterzuschaffen. Die Schmerzen wurden auch diesmal durch die Ausspülung beseitigt.

Von Mitte Angust an wurde die Schwäche und die Muthlosigkeit immer größer. Es gelang zwar, den Patienten wieder zur Nahrungsanfnahme zu bewegen, nun trat aber Erbrechen auf und zwar unabhängig von Magenschmerzen. Letztere stellten sich zwar wieder bäufiger ein, wurden aber durch die Spülung immer wieder auf mindestens 16 bis 20 Stunden zur Ruhe gebracht. Dagegen zeigten sich nun lebhafte Schmerzen am Rippenbogen in der Gegend der Gallenblase, deren Ursache sich (in vita) nicht ermitteln liesa³). Ferner zeigte sieb eine deutliche Vergrößerung und Verhürtung des linken Leherlappens.

Da die Ernährung vom Magen aus in keiner Weise mehr genügte, so wurde noch ein Versuch mit ernährenden Klystieren gemacht, indessen ohne Erfolg. Patient erbrach fast alles, was er zn sich nahm, ohne dass dabei Schmerzen auftraten oder das Erbroebene hämorrbagisch gewesen wäre. Sehmerzen traten nur dann auf, wenn einmal die Ausspülung unterlassen wurde. Patient verfiel nun immer rascher. In der Nacht vom 3. zum 4. September trat ein Schüttelfrost auf. Am Ahend des 4. fand ich den Kranken bei normaler Temperatur, aber über starke Sebmerzen klagend und dringend die Ausspülung verlangend. Ich wagte kanm dieselbe vorznnehmen, da ich Collaps unter meinen Händen befürchten musste. Auf sein Fleben gab ich endlich nach und erzielte auch jetzt vollständiges Anfhören der Schmerzen. Patient wurde dann zn Bette gehracht. Um 10 Uhr Nachts fand ich Ihn im Schüttelfroste mit 88,6°. Um Mitternacht collabirte er und starb um 1 Ubr Nachts.

Aus dieser Krankengeschichte ergieht sich hereits die Diagnose mit ziemlicher Sicherheit, wie dieselbe denn auch durch die Section, soweit dies überbaupt denkhar war, hestätigt wurde. Zunächst handelte es sich offenbar um eine, allerdings noch nicht übermässige, aber doch schon ziemlich heträchtliche Magendilatation; es ergah sich dies aus den Magengrenzen hei Auflösung durch Kohlensäure. Ferner bestand Atrophie der Mucosa des Magens, d. h. Schwund der Lahdrüsen. Man musste dieselbe annebmen wegen des absoluten Unvermögens des Organs, irgend welche verdauende Kraft zu entfalten. Es musste dahei die ganze Mucosa atrophisch sein, höchstens konnte am Pylorus²) noch ein Theil der Drüsen erbalten sein, da sonst wenigstens Spuren freier Salzsäure hätten gefunden werden müssen. Es war auch nicht anznnehmen, dass die Labdrüsen etwa bloss das Vermögen HCl abzusondern verloren hätten, da sonst bei Einhringung von Salzsäure der Magen wohl bätte wieder verdauen können, es musste daher auch die Pepsinahsonderung aufgehört hahen. Weiterhin bestand eine theilweise Verengerung des Pylorns. Eine Verengerung war an sich wahrscheinlich als gewöhnliche Ursache der Dilatation; sie folgte auch aus dem Umstande, dass der grösste Theil der Speisen nicht mehr vom Magen in den Darm weiterbefördert wurde; sie konnte aher nur eine partielle sein, weil immer noch ein Theil des Mageninhaltes ins Duodenum gelangte (cf. Seite 56). Da der Magen nicht im Stande

³⁾ Die Pylorusdrüsen sondern hekanntlich, wie dies Ewald l. c für den menschlichen Magen dargethan hat, keine Salzsäure ab.



Dieselbe Beobachtung, dass sich der Stublgang bei Anwendung der Magenausspälungen von selbst regelt, habe ich noch in mehreren anderen Fällen von Magendilatation gemacht.

 ¹⁾ Dadureb zu unterscheiden, dass verschiedene Fleischsorten verabeicht wurden.

²⁾ Durch eine Krebsmetastase bedingt, ef. Sectionsbefund.

war, durch den freilich verengten, aher doch immer noch offenen Pylorus seinen Inhalt hindurchzntreiben, so musste man noch an eine musculäre Insufficienz, mithin an eine Atrophie der Muscularie denken. Endlich handelte es sich noch um die Frage: Besteht Magencarcinom oder einfaches Ulcus? Dass ein Ulcus hestand, war anzunehmen, da einmal hämorrhagisches Erhrechen stattgefunden hatte; zndem wiesen die Magenschmerzen daranf hin. Bei dem Alter des Kranken war es von vornherein wahrscheinlich, dass es sicb nm ein Carcinom handelte, und zwar musste dann dessen Sitz in der Nähe des Pylorns mit Hauptanshreitung an der hinteren Magenwand sein, in der Nähe des Pylorus wegen der Stenose desselhen, an der hinteren Magenwand, weil niemals eine Induration des Magens selbst durchzufühlen war, eine Untersuchung, die allerdings durch den Ascites etwas erschwert wurds. Die zn!etzt noch hemerkte Vergrösserung des linken Leherlappens sicherte die Diagnose eines Carcinoms. Ueber den Grund der Schmerzen in der Gegend der Gallenblase nnd über den der finalen Schüttelfröste konnte erst die Section Anskunft ertheilen.

Die in vita zu stellende Diagnose lantete demnach:

Dilatation des Magens, partielle Pylorusstenose, totale Atrophie der Mucosa (nnd Muscularis?), Ulcus carcinomatosum der hinteren Magenwand in der Näbe des Pylorus, Carcinom des linken Leberlappens.

Die 36 Stunden post mortem von mir vorgenommene Section der Bauchhöble lieferte folgenden Befund:

Aeusserst magere Leiche. Bauehdeeken grünlieb gefärbt. Bauehhöhle mit reichlicher, trüber, stark blutiger Flüssigkeit erfüllt. Därme u. s. w. nirgends mit einander verklebt. Magen, vollkommen collabirt, nimmt nur einen sehr kleinen Raum ein. Alle Organe sehr blass, mit glänzender Oberfläche. Linker Leberlappen, unr mässig vergrössert, zeigt an seiner vorderen Fläche nichts auffallendes. Am rechten Leberlappen, der den Rippenbogen nicht überragt, findet sich am Rande in der Nähe der Gallenblase ein etwa haseluussgrosser, weisser, nur wenig über die Leberoberfläche hervorragender Knoteu. Beim Anfühlen des Magens fühlt man in etwa handtellergrosser Ausdehnung eine Verdickung des an den Pylorus stossenden Tbeiles, und zwar besonders an der hinteren Magenwand; der Pylorus selbst zeigt zunächst nichts abnormes. Hiuter dem Magen liegt ein grosses Drüsenpacket. Milz klein, mit faltiger Oberfläche.

Bei der Sebwierigkeit, eine vollständige Section in Privatverhältnissen zu machen, nahm ieh nur die wesentlich in Betracht kommendeu Organe heraus: Milz, Leber, das erwähnte Drüsenpacket, Magen und Duodenum.

Die Milz zeigt auf dem Durchschnitt niehts Auffälliges. Der linke Leberlappen zeigt beim Durchschnitte einen etwa bühnereigrossen weissen Tumor von markiger Beschaffenheit, der ohne dentliche Grenzen in das normale Leberparenchyn ibergebt. Der rechte Lappen weist nur den schon erwähnten Knoten auf, der dieselbe Beschaffenheit hat wie der im linken Lappen befindliche. Die Drüsen ersebeinen im Durchschnitte ebenfalls markig, weiss.

Der Magen ist vollkommen leer. Seine Maasse sind folgende: Grösster Durchmesser vom Pylorus horizontal zum äussersten links gelegenen Ende 26 cm.

Kleinster Dnrehmesser von der Cardia vertical nach unten 14cm. Umfang vom Pylorus zur Gardia gemessen an der kleinen Gurvatur^t) 15cm.

Au der grossen 51 cm.

lm Innern des Magens hat meine (mittelgrosse) Iland mit möglichst weit ausgespreizteu Fingern bequem Platz.

Der Pylorus ist für 2 Finger bequem durchgängig.

Um den Pylorus berum findet sieb ein reichlich bandtellergrosses Geschwür. Dasselbe erstreckt sich an der vorderen Magenwand etwa 2 cm., an der hinteren etwa 4 cm., längs beider Gurvaturen etwa 6 cm. weit und bat etwa elliptische Gestalt. Seiue Grenzen sind buchtig, die Concavität immer dem Pylorus zugewandt. Die von dem Geschwüre, auf dessen Beschaffenheit sofort näber zurückgekommen werden soll, freie Magenechleimhaut ist überall vollkommen glatt, obne die sonst, am normalen Organ, anzutreffenden Rauhigkeiten und Faltungen; die ganze Wanddieke, Mucusa, Submucosa, Muscularis, Serosa zusammengerechnet, beträgt 1 mm. bis 4 mm²); die Mucosa erscheint nur als eine dünne Haut, während Submucosa und Muscularis verhältnissmassig weniger versebnälert sind. Gegen den Rand des Geschwürs hin verdickt sich die Magenwand keilförnig. Der Grund des Geschwürs ist rauh, wie zerfetzt, während

die übrige Innenfläche des Magens, wie sebon erwähnt, vollkommen glatt ist. Am Rande des Geschwürs ist dieser glatte Tbeil fast überall sebarf abgesetzt. An einzeluen Stellen nur ist die unmittelbar an das Geschwür grenzende Sebleimhaut in etwa 0,5 cm. Breite etwas weniger glatt und zeigt Rauhigkeiten, welche an die im Normalzustande vorkommenden Unebenbeiten erinnern; an mehreren Punkten des Randee findet ferner ein Ueberhängeu der Sebleimhant über den Geschwürsgrund statt, auch hier finden eich solche Rauhigkeiten. Am Geschwüre selbst ist die Magenwand 1,5 cm. his 2,5 cm. dick. Beim Durchschneldeu zeigen eich hier zahlreiche cyetische Hobiräume von verschiedener — Hirsekorn- bis Bohnen- — Grösse, welche mit hreiiger Masse erfüllt sind. Diebt an der Pylorusöffnung findet sich an der vorderen Magenwand ein dem Pylornstheil des Magens angehöriger Sehleimhauttheil, an dem die Unebenheiten noch dentlicher zu selnen sind; dieser Bezirk, dessen Wanddieke etwa 1 cm. ist, bat ungefähr die Fläche eines 10 Pfg. Stückes.

Das Geschwir umgiebt demnach ringförmig die Pylorusöffnung; nur in dem unmittelbaren Bereiebe des Bleus ist die Schleimhaut leiebt ranh, überall sonst ist sie ganz glatt.

Eine Perforationsstelle des Magens ist nirgends vorhanden.

Das Duodenum ist durchans frei von Geschwilrsprocessen; seine Sehleimbaut, welche die normalen Uncbenheiten, Wulstungen u. s. w. aufweist, ist scharf gegen die Magenschleimhant, bezw. das Gesebwür abgesetzt.

Magen, Duodenum und linker Leberlappen wurden zumächst iu Müller'scher Flüssigkeit aufbewahrt und später in Aleohol gehärtet.

Ich versuchte dann zunächst die zur mikroskopischen Untersuchung erforderlichen Schritte mittelst des Gefrierverfahrens zu gewinnen, musste aber davon abstehen, da das Ganze sich als zu mürbe erwies und es ganz unmöglich war, dünne Schnitte unverletzt auszuhreiten. Dagegen gab mir die Celloidin-Einhettung gute Resultate, die so gewonnenen Präparate wurden an Rasirmesserschnitten controlirt.

Ich erhielt damit folgendes Ergebniss der mikroskopischen Untersucbung:

Der von dem Geschwüre nicht eingenommene Theil der Magenwand zeigt das Bild ausgesprochener Atrophie und zwar in allen Schichten, wenn man von der Serosa, die ia hierstr nicht weiter in Betracht kommt, absieht. Entsprechend der Dilatation des Magens hätte man, wenn die Labdrüsen nicht direct von der Erkrankung betroffen wären, nur zu erwarten, dass etwa die Septa zwischen ibnen breiter als normal wären, dass also etwa in einem Quadratcentimeter der Schleimhaut sich weniger Drüsen als im gesunden Magen vorfänden. Statt dessen findet man eigentlich überhaupt gar keine Lahdrüsen mehr, so dass etwas ganz anders als hlosse mecbanische Auseinanderzerrung besteht. Die Mucosa zeigt nnr an ganz vereinzelten Stellen äusserst spärliche Drüsenreste in der Gestalt von "verstreuten flaschenähnlichen Körpern" (scattered flask-like bodies hei Fenwick) mit undeutlichem epithelialem Zelleninhalte. Die Mucosa besteht im wesentlichen nur aus einer schmalen Schicht adenoiden, ans Rundzellen zusammengesetzten Gewehes; von zottenähnlichen Hervorragungen, wie man sie im Schnitte durch die normale Magenschleimbant als Bild der Drüsensepta bemerkt, ist nur an ganz vereinzelten Stellen etwas zu hemerken. Die Grenze zum Mageninnern hin ist vielmehr fast tiberall ganz glatt. Die Suhmucosa ist ebenfalls atrophisch; von einer Muscularis submucosae ist durchans nichts vorhanden, man erkennt nur einen hald mehr bald weniger schmalen Streifen fibrillären Bindegewebes. Endlich ist anch die Muscularis verschmälert, wenn auch die einzelnen Mnskelhundel in ihr erkennbar sind. Allenthalben färben sich die Zellkerne äusserst schlecht — gleichgiltig welchen Farhstoff man anwendet, die hesten Bilder gieht noch das Ranviersche Picrocarmin — nnr hin und wieder zeigen sich einzelne Rundzellenhaufen mit gut sichtbaren Kernen sowie vereinzelte Kerne glatter Muskelfasern. Speciell in der Mucosa ist fast gar keine Kernfärbung zu erzielen, man erhält, welchen Farhstoff man auch wählt, nur eine unbestimmte diffuse Färbung, in der zwar die Umrisse der Zellen wenigstens einigermaassen, nicht aber ihre Kerne bervortreten. Durch das ganze Gewebe zerstreut



¹⁾ Die normale Länge der kleinen Curvatur beträgt etwa 7em.

²⁾ Das normale, in Alcobol gehärtete Organ hat eine Wanddicke von 0,8 cm.—1 cm., während der heschriebene Mageu nach der Alcoholhärtung eine Wanddicke von 0,1 cm.—0,4 cm. zeigt.

finden sich zahlreicha Mikroorganismen, welche zum Theil die Gram'sche Färbung annehmen.

Ich habe, nm anf diese Mikroorganismen näher einzngehen, in meinar früheren Arbeit einen in dem damals von mir untersnehten Magen vorkommenden Bacillus beschrieben; Bacillen von ganz dersalben Grösse, Gestalt and Färbungsreaction fand ich anch hiar, aber constant neben anderen, sodass ich denselben diesmal noch weniger als in meinem ersten Falle irgend welche directe Baziahung zu der Erkrankung zuschreiben möchte. Am reichlichsten fand sich ein Kokkus, etwa von der Grösse des Staphylokokkus pyogenes, stellenweise durch die ganze Magenwand verstrent. An einzelnen Stellen fanden sich in den mit Vesnvin gefärbten Präparaten dichte Körnchenhanfen und zwar in der Snbmucosa und besonders reichlich unmittelbar unter der Serosa. Eina Anzahl dieser Hanfen wurde bei der Gram'schen Färbnng blan, sodass es sich bei denselben um Kokken handelte; es liess sich ferner erkennen, dass mit Kokken gefüllte (Lymph?) Capillaren vorlagen. Andere dieser Körnchenhansen färbten sich bei dem Gram'schen Verfahren nicht; die meisten derselben verschwanden im nngefärbten Präparate anf Zusatz ven Natronlauge; ea stellte sich heraus, dass es sich theils um Körnchenzellen, theils nm Pigment, theils um mit Detrituskörnchen gefüllte (Lymph?) Capillarschlingen handelte. Es machte auf mich den Eindruck, ala wären diese letzteren Körnchen wohl zum Theil das Endproduct der sich im ganzen Organ abspielenden regressiven Vorgänge.

Ich möchte den bei dem Gram'schen Verfahren sich blan färbenden Kokkus, um dies gleich hier zu erwähnen, nicht sowohl mit der eigentlichen Magenerkrankung in Verbindung bringen, als vielmehr mit der finalen Peritonitis. Als Zeichen einer Peritonitis sind wohl der Schüttelfrost und der blntige Erguss in der Banchhöhle anznsehen, wenn auch sonst keine weiteren peritonitischen Veränderungen bemerkbar waren. Als Ursache einer derartigen Peritenitis würde man ja zunächst an eine durch unversichtiges Einführen der Sonde vernrsachte Perforation des Magene denken, indessen war eine Perforationsstelle nirgends vorhanden. Es lässt sich aber vorstellen, dass die dicht unter der Serosa liegenden Kokkenhanfen mit dieser Perotinitis in Zuaammenhang standen. Indessen führt ein näberes Eingehen hieranf zu sehr auf das Gebiet blosser Conjecturen, ich wende mich daher zn dem eigentlichen Thema znrück, zu den histologischen Veränderungen der Magenwand.

An den im Sectionsberichte erwähnten Stellen, an welchen die Schleimhant nicht ganz glatt ist, finden sich noch Drüsenreste; an mehreren Stellen sieht man die Drüsen wie auch die Septa zwischen ihnen ziemlich gut erhalten. Es finden sich sogar einzelne Stellen mit normaler Dicke der Drüsenschicht, während sie sonst da, wo überhaupt noch Drüsen sichtbar sind, nur etwa halb so dick als im normalen Organe ist, und endlich finden sich Stellen, wo die Drüsen entschieden gegen die normale Grösse verlängert sind, wia dies ein gewöhnlicher Befund bei chronischem Katarrh ist.

Der ganze Bezirk, in welchem überhanpt noch mehr oder waniger gut erhaltene Drüsenreste vorhanden sind, nimmt, wenn man alles zusammenlegen würde, kaum die Fläche eines Zweithalerstückes ein. Auch in den am besten erhaltenen Drüsen zeigt sich nirgends deutliche Kernfärbung, selbst Essigsänre macht nirgends Kerne sichtbar, ebenso wenig wie Nigrosinfärbung einen Unterschiad zwischen verschiedenen Arten von Drüsenzellen erkennen lässt. Der Leib der die Drüsenreste ausfüllenden Zellen erscheint überall gleichmässig trübe, Fettkörnehen sind nirgends in ihm sichtbar').

Von diesen Stellen, an denen noch Drüsenreste deutlich sind, bis zum total atrophischen Theil findet ein allmäliger Uebergang statt. Zunächst verschwinden die Drüsenreste und dia Mucosa wird nur durch einen etwa 1 Mm. breiten, aus Rundzellen zusammengesetzten Streifen repräsentirt, in welchem nur vereinzelte gröesera Körnchenzellen und jene "flaschenähnlichen Körpar" sichtbar sind. Dieser Streifen wird immer schmäler, bis er endlich in den schmalen Samm im gänzlich atrophischen Gebiate übergeht.

Was endlich das Geschwür betrifft, so erwies es sich als carcinomatös. Die in den cystischen Hohlränmen enthaltena breiige Masse bestand fast ganz aus Fett neben spärlichen Rundzellen und anderen zellenähnlichen Körpern, die wohl Fragmente epitbelialer Zellen waren. Cholestearin war nirgends zn bemerken. Die Neubildung im Geschwärsgrunde zeigt alveolären Ban; die Alveolen sind von sehr verschiedener Grosse, die grössten sind jene Cysten. Die Alveolen, deren Inhalt noch nicht erweicht ist, und die übrigens durch fibrilläres Bindegeweba von einander getreunt sind, sind mit einer dichten Masse von offenbar epithelialen Zellen ansgefüllt, in denen aber anch hier durch keines der bekannten Mittel Kerne sichtbar zu machen sind. Bemerkenswerth ist noch, dass dieser Alveoleninhalt von eigenthümlichen glänzenden Körperchen durchsetzt ist; dieselben haben ei- oder birnförmige Gestalt, sind verschieden gross, von der Grösse eines rothen Blutkörperchens bis etwa znm 10 fachen dieses Masses. In Natronlange lösen sie sich anf, in Essigsäura bleiben sie nnverändert, Eosin- und Hämatoxylinfärbung nehmen sie an, Amyloid- oder Cholestearinreaction geben sie nicht. Viele von ihnen zeigen geschichteten Bau wie Cancroidperlen, nm die es sich hierbei wohl auch handelt, bloss dass sie viel massenhafter auftreten und kleiner sind, als dass bei Cancroidperlen sonst der Fall ist. Dadurch, dass die Ansfüllnngsmasse der Alveolen von solchen Körpern dnrchsprengt ist, wird ein ganz ähnliches Bild erzeugt, wie es Ziegler von dem sogenannten Cylindroma carcinomatosum entwirft (Ziegler, Pathol. Anatomie, I, 272).

Im Bereiche des Geschwürs sind Serosa und Mnscularis gut erhalten, namentlich ist letztere nur wenig verändert. An einzelnen Stellen erstrecken sich zwar Krebszellennester in dia Septa zwischen die einzelnen Muskelbündel hinein, die Mnskelbündel selbst sind aber dadnrch höchstens zur Seite geschoben, in sie hinein dringt die Wncherung nirgends. In beiden Schichten erhält man, soweit die Neubildung reicht, gute Kernfärbung.

Der Knoten im linken Leberlappen zeigt denselben Bau wia das Ulcus des Magens.

Im Dnodennm findet sich nichts Abnormes; überall, anch unmittelbar neben dem Pylorns, sind die epithelialen Gebilde — Brunner'sche Drüsen und Lieberkühn'sche Krypten — vollkommen gut erhalten, nur ist es anch hier unmöglich, Kerne in den Epithelzellen sichtbar zu machen.

Ob diese Degeneration der epithelialen Gebilde, die sich demnach nicht blos auf den Magen beschränkt — anch die Leberzellen zeigen keine deutlichen Kerne —, mit dem finalen Fiaber oder mit der Consumption des Kranken zusammenhängt, oder ein Vorgang sui generis ist, wage ich nicht zu entscheiden; jedenfalls handelt es sich in den tibrigen Organen — leider hatte ich verabsänmt, die Nieren heransznnehmen — um etwas anderes als im Magen, da im letzteren die ganze Structnr vernichtet ist, während im Dnodennm z. B. die Drüsen selbst in ihrer typischen Gestalt und Anordnung vollkommen unversehrt erscheinen, also hier durchaus keine der Magenatrophie zur Seite zu stellende Schleimhautatrophie vorliegt.

Aus dem Ergebnisse der Section und der mikroskopischen Untersuchung erhalten wir demnach eine vollständige Bestätigung



in meiner früheren Arbeit heschrieh ich eigenthümliche, in die Drüsensepta eingelagerte hyaline Gebilde. Derartige Körper hahe ich im vortiegenden Falle nirgends bemerkt.

der in vita gestellten Diagnose. Um es nochmals zusammenznfassen, hahen wir ein rings um den Pylorus wucherndes, hauptsächlich die hintere Magenwand ergreifendes Carcinom (Cylindroma carcinomatosum) mit Leher- und Drüsenmetastasen; am Rande der Neuhildung in einem echmalen Streifen finden sich noch erhaltene Lahdrüsen. Der ganze ührige Magen ist heträchtlich dilatirt und ist der Lahdrüsen vollständig verlnstig gegangen. Fragen wir nun nach der Art und Weise, wie sich dieser Zustand entwickelt hahen kann, eo liegen zweierlei Möglichkeiten vor: einmal kann die Magenatrophie das primäre sein und in der hereits atrophischen Schleimhaut sich der Krehs entwickelt hahen, dann kann aher auch der Krehs das primäre sein und seinerseits erst zur Atrophie der Schleimhaut geführt haben. Der Umstand, dass gerade am Rande der Krehswucherung ein Streifen liegt, in welchem noch Drüsen zn sehen sind, weist mit Sicherheit anf die zweite Erklärung hin. Man hat sich den Gang der Krankheit wohl so vorzustellen:

In der Nähe des Pylorus entwickelte sich das Carcinom, dadurch entstand eine Pylorusstenose, welche ihrerseits wieder eine Gastrectasie nehst Katarrh (durch Zersetzung der nicht genügend schnell weiter geechafften Speisen) veranlasste. Die Zerrung der Magenwände führte dann zur Atrophie, vielleicht rein mechanisch durch Hinderung genügender Blutzufuhr; da das Carcinom da, wo es seinen Sitz hatte, die Magenwand fest infiltrirte und unnachgiehig machte, so war die Schleimhautpartie in der unmittelharen Nähe der Neuhildung der Zerrung entzogen und wurde dadnrch vor der Atrophie hewalirt.

Ich hin weit davon entfernt, den vorliegenden Fall als etwas hesonders Merkwürdiges oder gar Seltenes zu hetrachten; ich hin vielmehr üherzeugt, wie ich dies schon in meiner ersten Arheit anssprach und auch Ewald I. c. hemerkt, dass ein solcher Schwund der Lahdrüsen, wie ich ihn hier wieder angetroffen hahe, möglicherweise sehr häufig zu finden sein wird. Jedenfalls hat man hisher so gut wie garnicht darauf geachtet, vielmehr wird in allen mir hekannten Lehrhüchern hei der Schilderung der Gastrectasie immer nur das mechanische Moment hetont, dass die Ingesta nicht weiter geschafft werden; die Aenderung in der verdauenden Thätigkeit des Magens, das Anfhören derselhen, wie ich sie heohachten konnte, wird üherali mit Stillschweigen ühergangen. Ich will statt vieler ähnlicher Stellen in anderen Werken nur den hetreffenden Passus aus Cohnheim's allgemeiner Pathologie (II, S. 36) citiren: "Die Gastrectasie ist viel weniger die Bezeichnung eines anatomischen Zustandes, als einer functionellen Störnng, sie involvirt das Vorhandensein eines dauernden Missverhältnisses zwischen den austreihenden Kräften des Magens und der diesen gestellten Aufgahe". Davon, dass die Lahdrüsen vernichtet werden können, findet sich hei Cohnheim auch nicht die leiseste Andentung.

Wie ich in der Krankengeschichte zu zeigen versneht hahe, ist es sehr wohl möglich, einen derartigen Schwund der Lahdrüsen mit vollkommener Sicherheit während des Lehens zu diagnosticiren. In der That liess der Umstand, dass die eingeführte Nahrung nicht im mindesten angegriffen wurde, gar keine andere Deutung zu; höchstens hätte man eine hlos functionelle Untüchtigkeit der Lahdrüsen, eine Art Lähmung annehmen müssen, um das Unvermögen zu verdauen zn erklären. Dies würde aher an der ganzen Betrachtungsweise sehr wenig ändern, da wir ja wiesen, dass eine länger andauernde Lähmung irgend eines Gewehes schon an sich zur Atrophie führt. Ich glauhe, dass man in jedem ähnlichen Falle, wo man längere Zeit hindurch constatirt, dass die eingeführte Nahrung im Magen keine Aenderung erleidet und dass keine Salzsäure ahgesondert wird, Schwund der Lahdrüsen annehmen muss. Dieser Schwund kann ja verschiedene Ursachen hahen, er kann mit Dilatation verhunden sein oder mit Hypertrophie der anderen Schichten der Magenwand und Verkleinerung des Magenlnmens (Nothnagel) oder er kann vielleicht durch einen den ganzen Magen durchwuchernden Gallertkrehs bedingt eein oder sonst anf irgend welche Weise zn Stande kommen, immer werden wir aus der Thatsache, dass der Magen ahsolnt unvermögend ist zu verdauen, auf Vernichtung der Lahdrüsen schließen müssen.

Dass man diese Atrophie demnach ohne grosse Schwierigkeit diagnosticiren kann, hat aher nicht hlos diesen diagnostischen Werth, sondern ist im Einzelfalle vor Allem für die Prognose von ausschlaggebender Bedeutung. Nach Allem, was wir sonst über die Regeneration verloren gegangener Drüsen wissen, müssen wir eine Wiederherstellung des Magens zur Norm ans dem Zustande totaler Atrophie für unmöglich, mindestens für äusserst zweifelhaft erklären. Wir müssen demnach in den Fällen von Magenerweiterung, in welchen wir dauernd das Fehlen von Salzsäure und das Unvermögen zu verdauen constatiren, die Prognose absolut infanst stellen. Dies hat auch seine grosse Bedentung für die Frage der Resection hei Magencarcinom. Wenn wir Grund hahen, einen circumscripten Magenkrehs anzunehmen. wir aher andererseits zu der Ueherzeugung gelangen, dass die Magenmucosa atrophisch ist, so können wir von einer etwa ausgeführten Resection des erkrankten Theiles von vornherein keinen Erfolg erwarten; es läset sich daun vielleicht der Tumor noch heseitigen, die Magenerkrankung bleiht aher; und da es andererseits höchst wahrscheinlich ist, dass der Ausfall der Magenverdaunng allein schon den Exitus letalis hedingt (Fenwick, Ewald), so ist der Kranke doch dem Tode verfallen, und zwar unahhängig von dem Weiterhestande des Tumors.

Natürlich ist damit nicht gesagt, dass man in einem solchen Falle nun den Patienten einfach eeinem traurigen Schicksale therlassen solle; vielmehr entfaltet dann gerade die Magenausspülung ihre segensreiche Wirkung. Sie wirkt zwar nicht heilend, ist aher doch für den Kranken eine unendliche Wohlthat, wie es mir denn anch durch ihre Anwendung möglich war, meinem Patienten 2 Monate hindurch ohne alle Narcotica ein schmerzfreies Dasein zu verschaffen.

IV. Deutsche, elastische Gewebe- (Stoff-) katheter und -bougies.

Eine Mittheilung für die chirurgische Praxis.

Dr. Otto Zeller, approbirter Arzt in Stuttgart.

Trotz des Aufschwnnges, welchen die deutsche Chirurgie und die mit ihr im engsten Zusammenhang stehende heimische Fahrication chirurgischer Instrumente, Apparate und Verhandgegenstände in den letzten Decennien genommen hahen, ist 68 immerhin für uns deprimirend, dass wir noch in eo manchen wundarzneilichen Gehrauchtsartikeln vollständig vom Ausland, inshesondere von England und Frankreich ahhängig sind und 80 unser gutes Geld der fremden anstatt der eigenen Industrie zuwenden müssen. Diese Ahhängigkeit könnte man sich am Ende noch gefallen lassen, insofern sie sich z. B. auf speciellere Blasen- und Harnröhreninstrumente wie hrauchhare Lithotriptoren, Evacuationsapparate etc. hezieht, wie sie ehen his jetzt in einer fast unühertrefflichen Zuverlässigkeit und Vorzüglichkeit nur ein-Weiss in London und ein Thiemann in New-York zu liefern im Stande sind, heschämender aher ist es für uns, dass wir auch. heim Bezug so nothwendiger und einfacher Instrumente wie der elastischen Gewebekatheter und -hougies, die nicht nur jeder praktische Arzt in den verschiedensten Formen und Grössen, sondern auch viele Hunderte von Patienten in einem oder mehreren



Exemplaren hesitzen müssen, bis jetzt vollständig auf den französischen, englischen und amerikanischen Import angewiesen waren. Denn es ist eine Thatsache, die vielleicht nicht einmal jedem der Herren Collegen bekannt sein mag, dass unsere chirurgischen Instrumentenmacher bis dato nicht im Stande waren, diese gehränchlichste Art von Kathetern und Bongies herzustellen.

Welche Unsumme von Geld mag dafür in der langen Reihe von Jahren, seitdem diese Instrumente Inventarstücke jeder chirurgischen Ansrüstung geworden sind, in's Ausland gewandert sein!

Freilich hat es an Versuchen und Austrengungen von Seiten deutscher Aerzte und Instrumentensahrikanten nicht gesehlt, brauchbare elastische Stoffkatheter und -hongies herznstellen, doch bliehen dieselhen leider bisher resultatios und die Anmerkung des seeligen Prof. Maas in König's Lehrhnch der Chirurgie, dass die Firma Waldeck und Benda') in Wien derartige Instrumente sahricire, heruht auf einem Irrthum, indem dieses Geschäftshaus überhanpt nicht selhst arbeiten lässt, sondern sich nur mit dem Engrosverkauf abgiebt.

Ohne sich durch die Erfolglosigkeit verschiedener Vorgänger abschrecken zn lassen, het nun in neuester Zeit Herr Angust Ruesch in Canustatt, bisher langjähriger Leiter eines der ersten dentschen chirurgischen Instrumentenetablissements, es wiedernm unternommen, Versuche anzustellen, branchbare elastische Gewebebongies und -katheter herzustellen. Ohwohl Herr Rnesch im Anfang mit scheinhar unüberwindlichen Schwierigkeiten zu kämpfen hatte, wovon ich mich, da er die Güte hatte, mich als ärztlichen Beirath in's Vertranen zu ziehen, nur zu oft persönlich üherzeugte, und obwohl seine Erstlingsproducte recht stümperhaft ausfielen und ich auch an seinen weiteren Fabrikaten hald diesen bald jenen Mangel im Vergleich mit der ansländischen Waare zu tadeln hatte, blieb derselbe in seinem Eifer, etwas wirklich Brauchbares fertig zu bringen, dennoch unermüdlich. Mehrere Jahre lang wurden Zeit, Arbeitskräfte und Kapital scheinbar nmsonst verschwendet und Tausende von Kathetern und Bougies als nicht concurrenzfähig geradezu weggeworfen, und ich selbst musste die Geduld des opferwilligen Fabrikanten bewundern, der, anstatt üher meinem Tadel ungehalten zu sein oder ihn gar für Pedanterie zu halten, sich immer wieder mit frischem Muth an die Arbeit machte, bis es ihm in der That nunmehr gelungen ist, Instrumente herzustellen, die an Güte und Haltbarkeit zum Mindesten den importirten englischen, französischen und amerikanischen gleich stehen, weshalb ich es auch für meine Pflicht halte, an dieser Stelle die Herren Collegen und Specialisten besonders darauf aufmerksam zu machen.

Die Rueschischen oder sagen wir besser die deutschen elastischen Gewebekatheter und -hongies haben als Marke und zum Unterschied von den importirten ein deutliches lateinisches "R. gesetzlich geschützt" am Schafte unmittelhar neben dem Pavillon und sind ganz in derselben Weise fabricirt wie die französischen und englischen (Schlauch aus einfachem (hilligste Sorte) oder doppeltem Baumwollengewebe (Mittelsorte) oder Seidengewebe (Primasorte) mit Harzmasse imprägnirt und mit einem gelben, brannen, rothen oder schwarzen Lackfirniss üherzogen] und in allen bisher in den Handel kommenden Formen [cylindrische, konische, einfach- (olivenförmige) und mehrfach geknöpfte (Salbenträger)] vorräthig, nnd zwar die Bougies entweder hohl oder solid, letztere also mit einer Ausfüllungsmasse aus Harz mit und ohne Darmsaiteneinlage versehen oder mit Schrotkörnern gefullt (sog. plomhirte Bougies), und die Katheter ehenfalls in konischer, cylindrischer und einfach geknöpfter Form, ferner mit und ohne Mandrin, sowie anch mit einfacher (condess) und doppelter (hicondess) Mercierkrimmung, so dass von dem Herrn Fahrikanten in gleicher Weise jeglichem Bedürfniss wie der Liehhaherei des Einzelnen Rechnung getragen ist.

Die Rneschischen Instrumente wurden überdies von mir. mehreren Collegen und auch einigen Specialisten untersucht und erproht, and kann ich in Uebereinstimmung mit diesen Herren mit gutem Gewissen hezeugen, dass dieselben jegliche Prüfung bezüglich Unzerreisslichkeit, Biegsamkeit, Haltharkeit der Katheterfenster, Glätte und Gleichmässigkeit der Anssenfläche, Schlüpfrigkeit und Beständigkeit gegen saure und antiseptische Lösungen so glänzend hestehen, wie ihre ausländischen Cononrrenten. Die Rueschischen elastischen Gewebekatheter haben aber vor den gleichartigen importirten noch den entschiedenen Vorzug, dass hei ihnen das Princip der Ansfüllung des todten Schushelendes behufs besserer antiseptischer Reinigung, wie dies Medicinal-Rath Dr. F. Huepeden in No. 3 der Berliner klinischen Wochenschrift, 1883, schon mit Recht vorgeschlagen hat, systematisch durchgeführt ist. Ich glaube anch noch anf den Vorzug der Rneschischen Katheter hinweisen zu dürfen, dass dieselhen durchweg einige Centimeter länger sind als die englischen und französischen, was gewiss bei Prostatahypertrophie und hohem Blasenstand üherhaupt ebensowenig zu unterschätzen ist, wie bei starker Blasenatonie und Divertikelbildung.

Die Grösseneintheilung ist bei den Rueschischen Instrumenten dieselhe wie bei den französischen nach der Filière von Charrière, so dass jedes einzelne Instrument vom nächst grösseren oder kleineren um '3 Mm. an Umfang differirt und demnach die ganze Scala einer Sorte von Kathetern oder Bougies, indem sie mit '3 Mm. Dicke beginnt und mit 10 Mm. endigt, 30 Nummern enthält.

Was den Preis der Rueschischen elastischen Gewebekatheter und -bougies anbelangt, so sind dieselhen um 20 bis 25 pCt. billiger, als die importirten, und zwar einfach deshalb, weil Herr Ruesch nicht wie seine ansländischen Concurrenten an Zwischenhändler verkauft, sondern seine Waare direct an Detailisten abgieht, wodurch dieselben in Stand gesetzt werden, den Nutzen, den der Zwischenhandel hisher absorbirte, ihren Abnehmern zu gut kommen zu lassen. Wenn nnn auch im Allgemeinen für Aerzte und Patienten der höhere oder niederere Preis chirnrgischer Instrumente insofern weniger in Betracht kommt, weil die meisten derselben ein für allemal vom Arzt selbst angeschafft, bei sorgfältiger Aufbewahrung und streng antiseptischer Behandlung von fast unendlicher Haltbarkeit sind und immer wieder in Anwendung gezogen werden können, so ist dies hekanntermassen gerade bei den elastischen Gewebekathetern und -bougies nicht der Fall. Diese Instrumente sind nämlich, mögen sie nnn französischen, englischen oder deutschen Ursprungs und noch so gut gearbeitet sein, von sehr beschränkter Haltbarkeit und werden, sohald man sie einigemal gebrancht hat, rasch rissig und hrüchig, so dass der Arzt genöthigt ist, sie immer wieder durch neue zu ersetzen, wenn er nicht leichtsinniger Weise die Gesundheit seiner Klienten gefährden will. Ferner ist es schon aus antiseptischen Gründen gehoten, dass ein gewissenhafter Arzt, um seine Blasen- und Harnröhrenkranken nicht der Gefabr der Infection auszusetzen, seine eigenen Instrumente höchstens zur Untersnchung, kürzeren Behandlung und in Nothfällen henutzt, während er bei längeren diesbezüglichen Kuren daranf dringen muss, dass jeder seiner Harnröhren- und Blasenpatienten im Besitz eigener, neuer, nnr für ihn gehräuchlicher Instrumente

Aus alledem geht hervor, dass die elastischen Gewehekatheter und -bougies zu denjenigen chirnrgischen Handelsartikeln gehören, welchen sowohl Arzt wie Patienten Jahr ans Jahr



¹⁾ Es wurden an Ort und Stelle selbst die genauesten Erkundigungen eingezogen.

ein kansen müssen, weshalh für heide eine Preisermässung derselhen eine ganz andere Bedeutung gewinnt, als hei der Mehrzahl anderer chirurgischer Fahrikate. Denjenigen Aerzten, welche die Rueschischen Instrumeute erst prüsen wollen, hevor sie geueigt sind, dieselhen in ihrer Praxis einzuführen, wird der Herr Fahrikant auf Verlangen gewiss mit der gleichen Bereitwilligkeit wie mir Gratismuster zur Verstügung stellen, und hat derselhe, soviel mir hekannt ist, seinen Verkäusern an allen grösseren Plätzen in dieser Hiosicht Ordre ertheilt.

In der Ueherzeugung, dass diese meine Mittheilung den Herren Collegeu gewiss willkommen ist und dass dieselhen zweifellos die Freude mit mir theilen werden, dass es endlich deutschem Fleisse und deutscher Beharrlichkeit gelungen ist, die deutsche Chirurgie in eiuem ihrer alltäglichsten Gehrauchsartikel vom Ausland unahhängig zu machen, glauhe ich keine Fehlhitte zu thun, wenn ich sie nach dem Grnndsatze "Prüfet Alles und das Gute hehaltet" ersuche, kunftighin ihren und ihrer Patienten Bedarf an elastischen Gewehekathetern und -hongies nicht mehr mit englischer, französischer und amerikanischer Waare zn decken, ehe sie einen Versuch mit dem neuen deutschen Fahrikate augestellt hahen. Wenn dann ein derartiger Versuch zur vollsten Zufriedenheit ausfällt, woran ich in keiner Weise zweifle, so werden es die Herren Collegen mit mir für eine Ehrensache halten, einem neu aufkommenden deutschen Industriezweig gegenüher der ausläudischen Concurrenz durch vollste Unterstützung den Weg zu ehnen; denn es wird wohl kein Mitglied des deutschen Aerztestandes so wenig Sinn und Wohlwollen für das Gedeihen vaterländischer Arheit hesitzen, dass es auch fernerhin sein gutes Geld in die Taschen Fremder wandern lässt für ein Fahrikat, das zum Mindesten ehenso gut und noch hilliger in der Heimath gefertigt wird.

V. Beitrag zur Cocainanästhesie.

Von

Hofrath Dr. Telschow.

Die Quantität des zn verahreichenden Cocains ist durchaus individuell, d. h. sie muss der Coustitutiou des hetreffenden Patienten entsprechen und variirt von 4 his 8 Cenligramm (hei schwächlichen oder durch langwierigen Schmerz heruntergekommenen Patienten, ehenso hei leeren Magen, geringere Dosen). Ich hewahre das Cocain stets aufgelöst auf, weil es in gelöstem Zustande sich leichter zersetzt; ich löse es in einem Cylinder vou Glas in 10—12 Tropfen destillirtem Wasser auf, welchem etwas Carholsäure, ungefähr 1 zu 1000 Theilen Wasser zugesetzt ist. Wie Figur zeigt, lässt sich der Cylinder auf die Spritze setzen und die Lösung kann so leicht eiugezogen werden. Die Spritze wird 1—2 Grad tiher die Hälfte gefüllt, so dass also 4—8 Centigramm Cocain in 40—80 Centigramm Wasser enthalten sind; somit ist die Lösung 10 pCt.

Was die Technik der Injection anhelangt, so halte ich es nicht für praktisch, eine Spritze zu verwenden, hei welcher sich der Stempel in einer Schrauhe hewegt. Hierhei muss man die Spritze mit heiden Händen halten, was ein unsicheres Operiren zur Folge haheu würde. Man thut hesser, sich der gewöhnlichen Pravaz'schen Injectionsspritze zu bedienen, hei welcher man heim Einspritzen die linke Hand zum Dirigiren der Canäle frei hat. Nach der Einspritznng verschliesst man den Einstich knrze Zeit mit dem Finger, damit das eingespritzte Cocaiu nicht sogleich wieder ausläuft. Um das Undichtwerden der Spritze zn verhüten, ist es nöthig, den Lederverschluss stets feucht zu halten; die Canüle ist vor wie nach dem Gehrauche in Oel, welchem etwas Carbolsäure zugesetzt ist, zu tauchen und wieder mit dem heigegehenen Draht zu versehen. Beim Kauf einer Spritze wähle

man nur solche mit dünner Canüle und scharfer Spitze. Die Canüle muss wegen leicht vorkommender Infection stets sauher gehalten werden. Das Cocain halte ich ahgewogen in kleinen Glascyliudern, an deren Korken der Inhalt vermerkt

ist, vorräthig. Die Flüssigkeit wird aus einem praktischen Tropfglase hinzugegossen').

Wie Witzel schon in seiner Ahhandlung ther Cocainanästhesie hemerkt, hat das Cocain die Wirkung, die Gefässe zu contrahiren; es tritt hierdurch Anämie des Gehirns, verstärkte Herzthätigkeit, Blässe des Gesichts und Kälte der Hände ein. Je mehr man das Cocain in die Nähe der Nervenäste und Lymphgefässe einspritzt, um so heftiger sind die Allgemeinerscheinungen. Mein Bestrehen war daher darauf gerichtet, eine möglichst locale Auästhesie zu hewirken. Dies erreiche ich dadurch, dass ich:

- 1. die Injection möglichst nahe dem Rande des Zahnsleisches vornahm, weil hier weniger Lymphgesusse und Nerven liegen;
- 2. sowohl lingual, wie huccal, resp. lahial Cocain injicire, und endlich
- 3. nachdem die Injectionen eirea 2 Miuuten gewirkt hahen, das Zahofleisch mit dem Messer löse und äusserlich, zwischen Zahn und Zahnfleisch, mit einer 20 procentigen Cocainlösung pinsele.

Letztere Manipulation hat auch noch den weiteren Vortheil, dass es dem Palienten die Wirkung des Cocains heweist, iudem das Loslösen stets schmerzlos ist, weshalh die hetreffende Persönlichkeit mehr Muth zur Operation hekommt. Dies ist namentlich hei Periostitis der Fall; nach der Injection ist der Zahn auch hei dem stärksten Druck unempfindlich, wogegen vorher hei der leisesten Berührung mit der Zuuge die heftigsten Schmerzeu entstanden. Nach 3-5 Minuteu uehme ich die Operation vor, welche, wenn nicht ganz schmerzlos, so doch hedeutend erträglicher wird und meistena zur Zufriedenheit des Patienten ausfällt.

Ich wende daher hei allen Fällen, wo nur ein Zahn zu ziehen ist, die Cocainanästhesie an, ehenso wo eine Stickstoffoxydulnarkose aus verschiedenen Gründen contraindicirt erscheint, oder wenn die Patieuteu zu grosse Furcht vor dem Betäuhen zeigen. Falls vollständig schmerzlos operirt werden soll, ist natürlich auch eine größere Dosis nöthig; es sind dann die unangeuehmen Allgemeinerscheinungen, welche Witzel im Heft I der Vorträge üher Zahnheilkunde (Ueher die Cocainanästhesie) in drastischer Weise geschildert hat, nicht ausgeschlossen. In solchen Fällen, oder auch, wenn mehrere Zähne zu zieheu sind, ziehe ich die Stickstoffoxydulnarkose vor, welche hei vollstäudiger Betäuhung des Patienteu weit weniger Nachwirkung hat und hei richtiger Auwendung und hesonders hei Mischung des Gases mit Sauerstoff, in welcher Weise ich jetzt das Gas verahreiche, anch gefahrlos ist.

Hierhei hemerke ich, dass ich hei vorhandener Periostitis vor dem Betäuhen mit Gas eine schwache Lösung von Cocaiu (3—4 Centigr. in 50 Centigr. Wasser) injiciere. Ich thue dies, um den uach der Extraction eintretenden Schmerz zu hannen, welcher hekanntlich oft sehr heftig ist, weshalh die Patieuteu, wenn sie mit Schmerz erwachen, oft hehaupten, sie hätteu das Ausziehen gefühlt.

Ich verwende also — wie gesagt — dies Mittel hauptsächlich hei Zahnextractionen; hierhei kommen vor Allem diejenigen Zähue in Betracht, welche an Pnlpitis gangraenosa mit Complicationen (Fistel etc.) und an Periostitis erkrankt siud.

Sämmtliche Geräthschaften sind durch die Firma Warmbrunn,
 Quilitz & Co., Berlin, Rosenthalerstrasse 40, zu heziehen.

Bei ersteren ist das Zahnfleisch straff nnd fest und daher das Cocain nicht leicht zu appliciren, hei den letzteren dagegen wo die Capillargefässe ausserordentlich erweitert sind, wird auch die injicirte Flüssigkeit rasch fortgeleitet und die locale Anästhesie ist stets eine ziemlich vollkommene. Allgemeinerscheinungen, welche gefahrhringend für den Patienten sind, hahe ich nie beohachtet.

Die einzigen mich heängstigenden Symptome hahe ich in der zahnärztlichen Klinik in Paris, Rue Richer 23, als ich vor zwei Monaten den dortigen Collegen meine Methode, Cocain zu injiciren, zeigte, wahrgenommen, und zwar hei einem alten Manne nnd einer sehr nervösen Dame. Bei diesen heiden Patieuten hatte ich den Fehler hegangen, eine zu grosse Dosis Cocain einznspritzen.

Ich nehme seitdem innerlich geringere Doseu, pinsele aher desto mehr ein, wohei die Zunge sorgfältig vor der Einwirkung des Cocains zu schützen ist. Für gewöhnlich hahe ich hei meiner Methode keine Nachwirkungen heohachtet; Herzklopfen, Mattigkeit, Blässe des Gesichts und Kälte der Hände sind seltene Erscheinungen, welche immer rasch nachlassen; jedenfalls kommt es äusserst selten vor, dass der Patient nicht im Staude ist, unmittelhar nach der Operation zu gehen und seinen Pflichten nachzukommen. Das heste Gegenmittel hesteht darin, 5—6 Tropfen Amylnitrit riechen zu lasseu, auch starken Wein oder Cognac hahe ich mit Erfolg als Gegenmittel angewandt.

Wie heim Narkotisiren mit Gas der Beherzte und Geschickte gute Erfolge aufzuweisen hat, so wird hei Anwendung dieses Narkotiknms der Intelligente, der Operateur mit dem praktischen Blicke heim Puhlikum zu reilssiren verstehen und sich damit die Dankharkeit seiner Patienten erwerhen.

Das Cocain ist in der Hand eines verständigen Operateurs als eine grosse Wohlthat für die Menschheit zu hetrachten und wird seine Anwendung in der Zahnheilkunde hald eine allgemeine werden.

Ich heziehe das Cocain von E. Merk aus Darmstadt, dessen Präparat ich vor allen anderen den Vorzug gehe. Ich hahe auch dieses Präparat in der älteren zahnärztlichen Klinik, Rue Richer, zu meinen Versuchen angewandt. Da mir der grössere Theil dieses Präparates auf der Reise verschüttet worden war, und ich in der neuen Klinik, Rue de l'Ahhaye 3, auch noch experimentiren wollte, suchte ich in Paris nach Merk'schem Cocain, konnte dasselhe jedoch nicht hekommen. Durch Zufall fand ich in einer Droguenhandlung eine Proheflasche Berliner Schering'sches Cocain; ausserdem entnahm ich auf Zureden von dem mir angepriesenen französischen Präparate.

Bei den mir zugewiesenen zwei Patienteu in der hesagten neuen Klinik wandte ich zuerst das französische Cocain hei einer sehr nervösen Dame an, hatte jedoch nicht den gewünschten Erfolg. Man hetrachtete mich in Folge dessen mit Misstrauen und üherwies mir nur noch zum Schluss der Klinik ein Dienstmädchen, welcher hereits vorher ein Zahn unter grossen Schmerzen gezogen worden war. Es galt hierhei alle Ueherredungskunst anzuwenden, um die Patientin zu der zweiten Extraction zu hewegen; dieselhe fiel dann unter der Cocainnarcose so günstig aus, dass sich Patientin hereit erklärte, noch einen dritten Zahn auf diese Weise ausziehen zu lassen, was jedoch aus Mangel an Zeit nicht mehr geschehen konnte.

Eine weitere Verwendung findet das Cocain noch heim Causticum. Es ist hekannt, dass auch heim hesten Causticum, wenn auch nur auf kurze Zeit, Schmerzen auftreten, welche ausserordentlich heftig werden können. Taucht man die einzulegende Quantität vorher in pnlverisirtes Cocain, so ist das so gefürchtete Nerventödten stets schmerzlos.

Dass ich hei kleineren und grössereren Schnittoperationen

uamentlich zur Stillnng des Zahnlückenschmerzes, das Cocain verwende, hrauche ich wohl kaum noch hinzuzusetzen. Auch als hlutstillendes Mittel ist es nicht zu verwerfen, was einfach schon durch die physiologische Wirkung des Cocains, dass es die Blutgefässe contrahirt, zu erklären ist. Wenn auch hier noch maucher Uehelstand zu heseitigen sein wird, so ist es jedeufalls ohne Frage, dass wir in dem Cocain ein hochhedeutendes Anästheticum hesitzen; allerdings ist die Methode noch jung, aher vielleicht gilt auch in Betreff derselhen das Wort: Wer die Jngend hat, hat die Zukunft!

VI. Referate.

Kurd Bürkner, Atlas von Beleuchtungsbildern des Trommelfelles. XIV Tafeln, chromolithographirt nach den Originalskizzen des Verfassers von Ad. Giltsch in Jena. Jena 1886. Gustav Fischer.

Der vorliegende Atlas B.'s ist wohl geeignet, wie Verfasser voraussetzt, einem Bedürfnisse abzuhelfen, das sieh im klinischen Unterrichte bemerklich macht. Wenn die in demselben enthaltenen Farhenskizzen anch nicht mit den "Beleuchtungsbildern" Politzer's concurriren können und namentlich in Folge der zuweilen etwas grell anfgetragenen Farben die pathologischen Veränderungen am Trommelfell nicht so naturgetren wiedergehen wie jene, so sind sie doch immerhin geeignet, dem Anfänger in der otoskopischen Untersuchung eine Vorstellung von dem zu geben, was er am Lebenden schen soll. Was das B.'sche Werk vor dem Politzer'schen aber voraus hat, das ist die ansehnliche Zahl der Abbildungen (S4), welche in systematischer Anordnung die wichtigsten Affectionen zur Darstellung bringen. Ein übersichtliches Inhaltsverzeichniss erleichtert das Auffinden der verschiedenen Trommelfellbilder. Die Anstattung ist eine sehr gute.

G. Brorsike, Cursus der normalen Anatomie des menschliehen Körpers. I. Hälfte. Knochen-, Bänder- und Muskellehre. Berlin 1887. Fischer's medicin. Buchhandlung.

Das vorliegende Handbuch ist dem praktischen Bedürfniss entsprungen, dem Zuhörerkreise des Verfassers, welcher sich aus älteren Studirenden und praktischen Aerzten zusammensetzt, austatt incorrecter und flüchtig nachgeschriebener Notizen ein Werk in die Hand zu geben, das ihnen sowohl bei den Cursen selbst ein schnelles Folgen ermöglicht, als auch weiterhin ihnen hillt, das praktisch Erlerme im Gedächtuiss zu fixiren. Somit ist das Buch nicht mit einem Grundriss der Anatomie auf gleiche Stufe zu stellen. Das Bestreben des Verfassers, den praktischen Gesichtspunkt in den Vordergrund zu stellen, den nufangreichen Stoff in klarer, übersichtlicher und leicht fasslicher Weise dem Lernenden darzubieten, ist durchaus als gegläckt anzuschen.

Besonders dankenswerth ist das genaue Eingehen des Verfassers auf alle diejenigen Objecte, deren Wichtigkeit für den ärztlichen Beruf dem Studirenden erst in den Semestern der klinischen Beschäftigung vollkommen klar wird. So ist besonders die Besprechung der Fascien, der Schleimbeutel und Schleimscheiden, sowie des Inguinal- und Cruralkanales zu betonen.

Gewiss manchem, der die Universität lange verlassen hat, ist dus Bedürfniss nahe liegend, sich im gegotienen Falle rasch wieder über anatomische Einzelheiten zu orientiren, die durch den Lanf der Zeit verwischt worden sind. Es fehlt dann wohl die Musse in unseren grossen Handbüchern der Anatomie nachzulesen. Gerade solchen wird der vorliegende Cursus sehr erwünscht sein.

Alexandra Steinlechner Gretschischnikoff, Ueber den Bau des Rückenmarks hei Mikrocephalen. (Arch. f. Psychiatric, XVII, 3: anatomisches Institut der Thierarzneischule in Bern.)

Die Verfasserin wurde zu den vorliegenden Entersuchungen durch die Beobachtung von Achy, Flesch etc. angeregt, dass bei mikroeephalischer Kopfbildung sich Mikronyclie findet. Sie geht davon aus, dass es sich bei der Mikroeephalie nicht im eine partielle atavistische Bildung im Sinne Vogt's, soudern um krankhafte Veränderung des Gehirns handele, welche bei sehr frühem Eintreten die Bildung von Leitungsbahnen im Riickenmark heeinflussen muss. Als Entersuchungsmaterial dienten die Medullae spinales zweier Individuen, von denen das eine, der 9 Jahre alte F. Becker, einer der bekauntesten Mikroeephalenfamilien entstammte, während das andere, der 6 Jahre alte Albert Post aus Witzburg, einen Fall von "Poreneephalie" (Kundrat) repräsentirte. Die Krankengeschichte, sowie die Schädelmaasse des Letzteren werden ansführlich besprochen; besonders erwähnenswerth ist, dass bei ihm die Versorgung des Gehirns mit Blut fast ausschtiesslich der linken Vertebralis zufiel. Zu Vergleichen wurde das Rückenmark eines 7 Jahre alten Kindes berangezogen.

Die bisherigen Untersuchungen fiber den vorliegenden Gegenstand beschränken sieh auf makroskopische Angaben Bisch off's, Theile's, Aeby's und Flesch's, sowie auf mikroskopische Untersuchungen von



Rohon (Fall von Cyklopenhildnng oder vielleicht von Arhinencephalie), von Mierzejewsky (heeinträchtigte Entwicklung der Pyramidenbahnen), von Flesch (F. Becker) und von Hervouet. Letzterer hat bei einer 3½ jährigen Idiotin gefunden, dass die eerebraleu Fasern des Rückenmarks nicht entwickelt wurden, nachdem das Gehirn selbst in seinem Wachsthum gehemmt worden war. (Pyramidenbahn, Goll'sche Stränge.)
Die Untersuchungsmethoden waren die gewöhnlichen. Als Färbungs-

mittel wird alkalischer Extract des Sandelholzes (Färbung ähnlich wie hei

Pikrokarmin) empfohlen.

Die makroskopische Untersuchung weist nach, dass keine anomalen Bestandtheile im Riickenmarke der heiden Mikrocephalen sich finden, dass jedoch die Durchmesser des Querschnitts durchweg kleiner als normal sind. Die Resultate genauerer Messungen der Quer- und Längendimensionen sind in Form von Tabellen niedergelegt. Dieselhen beziehen sich auf das Halsmark. Ein wesentliches Minus zeigen die Breite der Hinterstränge und der Seitenstränge. Bei Becker ist die Höhe der grauen Commissur, sowie die Breite der Vorderhörner auffällig reducirt. Dass die Vordersträuge bei ihm weiter entwickelt sind als bei den Normalen erklärt sich aus dem Alter des B. Bei Post ist hesonders die weisse Substanz he-

Zur Verfolgung der mikroskopischen Ergehnisse wurden in genau gleich grossen Feldern des Querschnittes bei genau gleicher Vergrösserung der 3 Präparate die Nervenfasern und Ganglienzellen ausgezählt. Die Zählungen hezichen sich auf je 5 Schnitte, aus jedem der 8 Präparate, in ziemlich grossen Ahständen von einander. Dahei ist eine Trennung in grosse, mittelgrosse und kleine Faserquerschnitte vorgenommen worden. Tahelle V enthält in 6 Columnen die genauen Zahlen, die hei der mühsamen Arbeit resultirten, Tahellen VI bis XI die Mittelwerthe für die hetreffenden Gehiete.

In deu Vordersträngen (Tahellen VI, VII) neben der Incisur hesteht ein kleines Minus an (besonders den kleinsten) Nervenfasern hei Becker, weiter nach aussen neben den Vorderhörnern auch hei Post (Defect an eigenen Faseru des Rückenmarks).

Nach Hervouet ist die Aushildung der Fasern in der Pyramidenseitenstranghahn in den ersten Lehensjahren noch nicht abgeschlossen. Da ist die Reduction gerade hei dem älteren der beiden Mikrocephalen (Becker) bemerkenswerth (Tabelle VIII).

Im Bereich der Goll'schen Stränge ist in beiden pathologischen Priparaten ein Minus zu constatiren (Tahelle IX). In den Keilsträngen und Kleinhirnsträngen (Tabellen X, XI) hesteheu keine wesentlichen Diffcrenzen. In den grauen Vorderhörnern ist die Zahl der Ganglienzellen an einzelnen Stellen, nicht gleichmässig in dem gesammten Rückenmark, und zwar bei Becker mehr als hel Post vermindert.

Beim Zusammenfassen der Ergehnisse kommt Verfasserin zu dem Resultat, dass (besonders in Anhetracht der Verkümmerung des Gehirns hei Becker) die vorhandenen Fasern wohl üherhaupt nicht vom Grosshirn, soudern vou weiter ahwärts gelegenen Gehieten abzuleiten sind. Da alle Fasernkategorien in gleichem Grade betroffen sind, so ist ein Stehenhleiben anf niederer Entwickelungsstufe auszuschliessen.

Die Mikromyelie ist etwas Secundäres, ist eine von der Aushildung gewisser Hirntheile abhängige Bildungshemmung. Besonders davon hetroffen werden: die Pyjamidenseitenstrangbahnen, die Goll'schen Stränge, in geringerem Grade die Vorderstränge; frühzeitige Störung des Gehirn-wachsthums hemmt die Ausbildung der Nervenzellen der granen Vorder-

In einem Zugatz zu der Arbeit der nunmehr verstorbenen Verfasserin bespricht Herr Professor Flesch die Resultate Allen States (The sensory tract in the central nervous system, Journ. of nerv. and mental disease, Vol. XI, No. 3, 1884), die sich auf ein 7 Tage altes Kind mit vollstäudigem Mangel des Vorderhirns und theilweiser Verkümmerung des Zwischenhirns heziehen, die sich jedoch nicht ohne weiteres (Zählungen fehlen) mit den Ergehnissen obiger Arbeit vergleichen lassen.

Klaatsch.

Löwenfeld, L. Studien über Actiologie und Pathogenese der spoutanen Hirnhlutungen. Bergmann, Wiesbaden 1886.

L. kommt durch seine Untersuchungen zu wesentlich anderen Resultaten, als die meisten anderen Forscher auf diesem Gebiete. Die Gefässveräuderungen, welche er in den Gehirnen Apopleetischer fand, sind äusserst mannigfaltige: An der Intima die hekannten pathologischen Processe der Verfettung und atheromatüsen Degeneration. An der Muscularis heschreibt Verfasser eine Veränderung als "granulöse Degeneration", welche bisher allein Obersteiner erwähnt hat. Die Affection tritt Isolirt, herdweise und diffus auf und hesteht in einer Aufquellung und Verbreiterung der Muskelzellen, grohkörnige Umwandlung und Zerfall derselben. Die Körner bleiben an Stelle der untergegangenen Muscularis liegen oder werden fortgeschwemmt und verstopsen kleine Gefässästehen. Es ist kein fettiger Zerfall, da Acther gar keinen Einfluss auf diese Dinge hat. Das höhere Alter scheint prädisponirend für das Entstehen des Zustandes zu sein, denn er findet sich iu den Gehirnen vieler alter Leute. Die Adventitia ist am seltensten pathologisch verändert. Ferner finden sich in diesen Gehirnen Miliaraneurysmen und zwar nach den Beobachtungen des Verfassers an Gehirnarterien von jeglichem Caliber (ahweichend von der Ansicht von Virchow, Charcot, Bouchard, Eichler). An den Ge-fässen der Pia und den Windungen des Grosshirns finden sieh diese Aneurysmen sehr selten; sie entsteben durch locale Blutdrucksteigerung oder locale Gefässveränderung. Ausgangspunkt der Blutungen sind oft

aher nicht immer - gehorstene Miliaraneurysmen. Die geschilderten Gefässveränderungen entstehen:

1. Auf mechanischem Wege:

a) durch verstärkte Leistung des Pumpwerkes (absolute Verstärkung: Herzhypertrophie, relative Verstärkung: Marasmus mit Betheiligung der Gefässwandungen, ohne entsprechende Involution des Herzens).

b) durch Vermehrung der Widerstände:

- a. im arteriellen System (Arteriosklerose, Schrumpfniere, Anhäufung von Fettmassen im Abdonuen, habituelle Obstipation, sitzende Lehensweisc).
- β. im venösen System (Myodegeneratio cordis, uncomplicirte Klappenfehler, Emphysem).
 - c) durch Vermehrung des Inhalts des Gefässsystems (Plethora).

2. Dnrch Blutveründerung:

a) chemische (Marasmus, Nephritis, Fettsucht, Gicht?, Alkohol- und Bleiintoxication).

h) parasitäre (Syphilis, Rheumatismus?).

Die Gefässveränderungen fanden sich auch an den Basalarterien und grossen Arterienstämmen des Gehirns. Nervöse Einflüsse scheinen bei den Affectionen keine hedeutende Rolle zu spielen. Heredität ist oft dahei zu beohachten.

- 1. Raudnitz, R. W., Die Findelpflege. Urban & Schwarzen. herg, Wien und Leipzig. 1887.
- 2. Scheimpflug, M., Dle Heilstätten für scrofulöse Kinder. Urhan & Schwarzenberg, Wien und Leipzig, 1887.
- 8. Brauer, S., Ueber die hygienische und therapentische Bedeutung der Seehospize hei der Scrofulose der Kinder. Inaugural-Dissertation. Berlin, 1888.
- 1. R. gieht eine vergleichend statistische Uchersicht der Findelpflege aller Staaten mit vielen Zahlentahellen üher die verpflegten Kinder und ihre Heilung in den Hospizen. Zu unterscheiden sind jetzt folgende 4 Systeme der Findelpflege:
- a) Drehladesystem, Unhedingte Aufnahme durch die Drehlade. Vollkommene Scheidung von der übrigen Findelpflege. In Spanien, Südamerika, Griechenland, einzelnen Theilen von Italien, Portugal und Dalmatien.
- b) Romanisches System. Grundsätzlich hedingte Aufnahme durch das Bureau. Mehr minder ausgesprochene Verhindung mit der ührigen Findelpflege. Frankreich, Italien, Portugal, Russland. Foundling-Asylum in London, geheime Ahtheilung Wien.

c) Germanisches System. Die Findelpflege ein Theil der Armenpflege. Deutsches Reich, Oesterreich-Ungarn, Schweiz, Belgien, Nieder-

lande, Grosshritannien, Nord-Amerika, Skandinavicn.
d) losephinisches System. Ein Theil der Findelpflege ist von der fihrigen, nach dem germanischen System geordneten, ahgesondert und hestebt in zeitweiliger Versorgung des Kindes gegen hestimmte Gegenleistungen. Wien, Prag, Kopenhagen, Stockbolm und einzelne nordamerikanische Asyle.

- 2. Eine schr dankenswerthe und der Sache der Seehospize gewiss höchst förderliche Arbeit. In ansprechender Form schildert Verfasser die Verhältnisse der Seehospize und ihre Wirkung auf die Skrophulose der Kinder. Im Anschluss an eine Darlegung derjenigen Massnahmen, auf die es hei der Behandlung der Skrophulose in erster Linie ankommt, und der emiucuten Heilpotenz, welche Seelust und Seewasser auf diese Zustände ausühen, giebt Verfasser eine ausführliche Schilderung sämmtlicher his jetzt in Thätigkeit hefindlicher Seebospize mit zahlreichen Illustrationen und Grundrissen zur Veranschauliehung ihrer Lage und Bauart. In ähnlicher Weise hat
- 3. B. anlehnend an das Werk von Cazin eine wissenschaftliche Besprechung der Bedeutung der Sechospize bei der Behandlung der Skrophulose der Kinder zum Thema seiner Dissertation gemacht. Nach einem historischen Ueherhlick schildert Verfasser die Einwirkung der Seelutt und des Seewassers auf den Organismus, sodann den Einfluss der Thalassotherapie auf den Stoffwechsel üherhaupt. Die Ergehnisse der von B. hlerüher angestellten Versuche sind:

a) Der Stoffweebsel des meuschlichen Organismus erfährt (durch die Thalassotherapie) eine erhehliche Alteration so, dass auf die zunehmende Hautreizung eine grössere Entlastung des Gehirns folgt, was noch dentlicher wird in den Fällen, wo die Wirkung der Seelust sich mit der der

Seebäder combinirt.

b) Wie das Ansteigen des Gesammtschwefels im Harn heweist, mehrt sich an der See der Zerfall der schwefelhaltigen Korperhestandtheile (Eiwciss); dieser Steigerung des Stoffwechsels in den Muskeln entspricht, wie die anderweitigen Beohachtungen ergehen, eine stärkere Anhildung.

e) Wie die Aenderungen in der Ausscheidung der H, SO, allein beweisen, tritt eine erhehliche Alteration in der Gallensecretion ein.

d) Der Untergang der weissen Blutkörperchen erscheint deswegen vermindert, weil die Harnsäure herabgeht.

Der Einfluss der Thalassotherapie ist hei allen skrophulösen Erkrankungen mit wenigen Ausnahmen ein ganz eelatanter, wie die statistischen Erhehungen aus den Seehospizen beweisen. Die Misserfolge, welche man ihr zuschreibt, kommen grossentheils anf Rechnung des zu kurzen Aufenthalts an der See. Eine einmalige vierwöchentliche Cur kann hei einem so chronischeu Leiden nicht mit Erfolg gekrönt sein, dazu gehören Monate nud selbst Jahre. George Meyer.



VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 5. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senatör.

Tagesordnung.

 Herr Nitze: Ueber die physikalischen Untersnehungsmethoden der männlichen Harnhlase mit Demonstration.

Die Discussion wird wegen der Demonstration vertagt, und es folgt die

Fortsetzung der Discussion liber den Vortrag des Herrn

Lazarns: Zur Asthmatherapie.

Herr Schadewaldt: M. H.! Ich habe in der vorigen Sitzung Gelegenheit gehabt, Ibnen meinen Standpunkt in Betreff der nasalen Form des Asthmas hier darzulegen. Ich habe Ihnen auseinandergesetzt, dass ich das Asthma auf Grund meiner Beohachtungen für eine Trigeminneneurose halten mnss, und dass nicht "Nasenkrankheiten Asthma nachen", wie behanptet worden ist. Ich habe Ihnen weiter gezeigt, dass mau experimentell, wenn auch keine Nasenkrankheiten vorhauden sind, hei einem Asthmatiker zu gewissen Zeiten aus dem Trigeminusgehiet den Aufall (oder einen asthmatischen Zustand) auslösen kaun. Ieh habe Ihnen ferner nebenhei mitgetheilt, dass ich diese Anschauung schon vicle Jahre vertrete. Es sind mir darauf von Herrn B. Fräukel einige Einwendungen gemacht worden, uud zwar sachlicher Art, so dass ich nieht umhin kann, dieselben hier zu heantworten. Ich bitte Sie also um Entschuldigung, wenn ich nochmals Ihre Zeit in Anspruch nehme.

Eine nehensächliche Einwendung war die, ich wollte hier eine Priorität beanspruchen. Ich glaube, m. H., ich habe hier nur versucht, die Asthmafrage, die ja selhst nach dem Zugeständniss des Herrn B. Fränkel eine verfahrene ist, wenigstens in ein anderes Fahrwasser zu geleiten. Ausserdem wiisste ich nicht, mit wem ich in Prioritätsstreitigkeiten gerathen sollte, da meine Anschauung bis jetzt überhaupt nur von mir allein zustreten wird.

Nun muss ieh auf den Einwurf des Herrn B. Fränkel kommen, dass meine Anschauung eine "willkürliche" sei. Ich will nicht über die Berechtigung dieses Ausdruckes, Beobachtungen und Experimenten gegenüber, hier ein Urtheil ahgeben; aher ich glaube, er ist dalin gemeint, es sei ganz unerhört, dass ein normaler Reflex sich pathologisch verändern kann. Ich hin in der glücklichen Lage, mich hier in einer Geschlschaft zu hefinden, in der nieht blos Laryngo-Rhinologen, sondern alle Richtungen vertreten sind. Ich kann mich auf die Neurologen herufen. Das Kniephänomen ist ein Reflex, und dieser zeigt sich in verschiedener Weise pathologisch verändert: er zeigt sich verstärkt, vermindert, er fehlt gänzlich, er ist hei gewissen Erkrankungen fort und kehrt wieder zurück. Sie finden eine ziemliche Analogie mit dem Trigeminusreflex, den wir ja, wenn wir wollen, auch das "Nasenphänomen" nennen können. Wenn wir nämlich heim Asthmatiker die Trigeminusinnervation in- und ausserhalb des Anfalls prüfen, so finden wir dieselbe zu beiden Zeiten gauz verschieden. Ehe der Anfall einsetzt — der selwere Anfall, der oft wie ein asthmatischer Sturm im Nervensystem wüthet -, wird schon Tage lang vorher ein kurzer stossender Husten hemerkt, der ohne Auswurf ist und den man experimentell mit der Sonde als Trigeminushusten nachweisen kann. Dieser Husten ist so eharakteristisch, dass die Angehörigeu der Kranken schon wissen, dass ein Anfall in der Annäherung ist. Innerhalb des Anfalles zeigt sich hei der Untersuchung die Reflexerregharkeit des Trigeminusgebietes abweichend von der Norm. Es ist hei der Reizung nur ausgesprochene Neigung zum Husten vorhanden, es ist Neigung vorhanden, den Anfall auszulösen oder zu verstärken, es fehlt die Neigung den Niesact herbeizuführen. Wenn der Anfall im Verschwinden ist, so tritt wiederum der ominöse Trigeminushusten auf, der den Anfall ankündigte, und beendet ihn. Das ist der Zustand während des Anfalles. Wie ist er in der anfallsfreien Zeit? Viel weniger abweichend von der Norm! Der Patient hat höchstens hei Sondirungen oder hei Anwendung von schwachen Inductionsströmen in der Nasenhöhle leichten Trigeminushusten; sehr leicht aher geht derselbe in den Niesact üher. Trigeminusreizung erzeugt keine Athembeschwerden. Das siud Zustände, die ich noch vor einigen Tagen wiedergesehen habe, ich stehe noch unter der frischen Wirkung meiner Beobachtungen.

M. H.! Ich überlasse Ihrem Urtheil, oh das "willkürlieh" ist. — Jedem, der sich mit diesen Zuständen abgieht, kann ich nur rathen, zuerst ein Studium der normalen nnd der pathologischen Inuervationsverhältnisse im Nasalgehiet vorzunehmen. Dazu genügen Mittel, wie z. B. Schnupftabak (hei Nichtschnupferu!), die Nicswurzel, die in Gestalt des Schneehergers känflich ist, dann die Sonde nnd schliesslich der Inductionsstrom. Vielleicht lassen sich noch andere Mittel finden.

Nun kommen wir anf den zweiten Einwurf des Ilerru B. Fränkel. dass Husten und Niesen oft gleichzeitig vorkommen. Das ist richtig, das gestehe ich zu! Es ist oft Husten und Niesen vorhanden, und zwar wenn wir verschiedene Individuen untersuchen, die mit dem Trigeminushusten behaftet sind, Asthmatische und auch Nicht-Asthmatische, so finden wir dass es ganz beschränkte Stellen hisweileu sind, welche dies Symptom zeigen, aher verschiedene Stellen bei verschiedenen Individuen. Es ist keine Norm vorhanden. Es ist manchmal nur die eine Nasenhöhle, die

Trigeminushusten auslöst, während die andere Niesen ergieht. Das liegt in den anatomischen und physiologischen Verhältuissen. Bekanntlich haben wir hier viele Fasern und viele Aeste, die sich ja verschieden verhalten können. Jedenfalls zeigt sich aher, dass hei der stärksten Trigeminusneurose, d. h. beim Asthma, der grösste Theil der Fasern in Leidenschaft gezogen ist und hei den verwandten schwächeren Neurosen, üher die ich mich hier nicht auslassen kann, ein heschränktes Maass. Ausserdem ist ja hier auch eine Analogie mit dem Kniephänomen vorhanden. Wir sehen, dass dieses sich rechts und links verschieden verhält. Wir haben hier auch neulich einmal einen Fall von Tabes gesehen, wo das Kniephänomen auf der einen Seite erhalten, auf der anderen sogar vermehrt war. Ich habe nicht gehört, dass einer der Herren wegen dieser Ansnahme den Werth dieses Symptomes in Zweifel gezogen hätte.

Ich glaube, damit sind die Einwände widerlegt. Jetzt kommen wir aher zu einem wichtigen Punkt, der besprochen werden muss. Herr B. Fränkel hat mich mit der Frage interpellirt: Wie kommt es denn, dass die Operation von Nasenpolypen das Asthma heilt? Nun, m. H., das kommt gar nicht! Das ist eben gar nicht der Fall, wenn man nur die Fälle einmal weiter verfolgt. Dabei fällt mir gerade die analoge Diseussion ein, die über die Dehnung des Nervus ischiadicus hei Tabes hier stattgefuuden hat. Ich habe dabei den Eindruck gehabt, dass da aneh keine Heilung stattgefunden hat, obgleich ganz wichtige temporäre Besserangen vorhanden gewesen sind. Ich bin also der Meinung, die Delmung des Iseliadicus hat temporar gewirkt, und so auffallend, dass selbst Manner von guter Beobachtung glauben konuten, es sei eine Heilung. Ebenso ist es mit der Beseitigung von Nascnpolypen (oder Nasenkrankheiten) heim Asthma; wir hahen in heiden Fällen Nervenerkrankungen, bei denen Einwirkungen in der Nähe temporäre Besserungen herbeiführen können, die demjenigen Heilung vortäuschen, der nicht kritisch verfährt. Punctum. Daher der Streit, der 3 Jahre wogt und schon noch länger gedauert hat. Wir haben ihn ja hier 1881 begonnen.

Der Grund meiner Ansicht aher liegt in zahlreichen Beohachtungeu. Neulich erst hatte ich wieder Gelegenheit, eine Dame zu sprechen, die ich 14 Jahre an Asthma hehandle und nota bene noch nicht geheilt habe. Die Dame erinnerte mich daran, dass sie im Jahre 1872 von mir an Nasenpolypen operirt worden, und dass ihr Arzt erstaunt war, dass das Asthma aufhörte, wie sie ihm sagte, in Folge der Nasenpolypenoperation. Ich hätte damals den Fall veröffentlichen können und wäre vielleicht dadurch ein herühmter Mann geworden. Ich habe es aber vorgezogen, das nicht zu thun, sondern erst abzuwarten, und darauf zeigte sich, dass das Asthma zwar wiederkam, die Nasenpolypen aber nicht. Ich habe noch nenlich nachgesehen, sie sind nicht wiedergekehrt: das Asthma macht aber schon viele dahre zeitweilig seine Anfille. Ich hahe also schon damals die Lehre daraus gezogen, dass die Nasenpolypen nicht das Asthma machen. Vor 7 Wochen operirte ich Nasenpolypen bei einer Asthmatischen: sie sollte wiederkommen und erschien heute bei mir. Die Polypen waren wieder müchtig gewachsen trotz der sorgfältigen Operation. Nun hatte sie aber seit der ganzen Zeit nach der Operation keinen Aufall mehr. Sie erzählte mir, jetzt brauche sie nicht mehr zu räuchern. Die Nasenpolypen waren aber wiedergekommen! Nun, weun die Nasenpolypen - die "Ur-

M. H.! Ich glaube, das sind Beohaehtungen, die man nieht so von der Hand weisen und als "willkürlich" hiustellen kann. Ich sehe gespannt einer sachlichen Widerlegung entgegen; aher eins wünschte ich: dass alle die Fälle, die veröffentlicht worden sind darüher, dass die Operation von Nascupolypen oder überhaupt die Heilung eines pathologischen Zustandes in der Nase das Asthma — ein ausgesprochenes Asthma! — definitiv geheilt hätte, — dass diese Fälle noch einmal einer Prüfung auf ihr ferneres Schicksal unterworfen würden. Vielleicht macht sich Jemand diese Arbeit; das Buch würde ich mir sofort kaufen.

- wieder da sind, miisste doch das Asthma auch

sache des Asthmas*

wieder da sein.

Was das Wesen des Asthmas also anlangt, so wird, glauhe ich, der pathologische Trigeminusrefiex dereinst uns einen specifischen Asthmahegriff vermitteln.

In Betreff der Therapie scheint es gerathen, dass man jede Nasenerkrankung in Angriff nimmt, um das erkrankte Nervengebiet etwa zu entlasten; dass man aber auch fortführt, den Trigeminus zu behandeln. In Anfällen nuns man räuchern — wozu nicht allein Stramonium-, sondern anch Belladomahlätter in Anwendung gezogen werden können. Ich glaube, m. II., dass die Asthnabehandlung insofern lohnen wird, als die Krauken schwächere Anfälle und größerer freie Zeiten hekommen, sodass sie sogar manchmal Jahre lang vom Asthma frei sind. Aber versprechen Sie sich nie Heilungen; ich habe sichere noch nicht gesehen.

Herr B. Fränkel: Ich habe mich nur zu einer persönlichen Bemerkung zum Wort gemeldet. Herr Schadewaldt bemerkte, ich hätte eingestanden, dass die Sache verfahren sei. Ich erinnere mich nicht, eine solche Aeusserung gemacht zu hahen.

Herr Lazarus: M. H.! Gestatten Sie mir zum Schluss, mich zu bemillen, die Einwände, die gegen meinen Vortrag gemacht worden sind, zu widerlegen, und das, wo ich vielleicht falsch verstanden bin oder mich auch falsch geäussert hahe, hier klar zn stellen.

Zunächst war es Herr B. Fränkel, der in aigrirter Form von einem moralischen Selbstmorde gesprochen, den er hegehen würde, wenn er dazu schwiege, dass ich ihm nicht die Priorität in der Idee des neurotischen Zusammenhanges zwischen Asthma und Nasenkrankheiten gegehen habe. Herr B. Fränkel war später so freundlich, Ihnen mitzutheilen, dass be-

reits im Jahre 1874 zwischen uns beiden davon die Rede war, dass nicht nur ein mechanischer, sondern dass geradezu ein nervöser Zusammenhang zwischen Asthma und Nasenkrankheiten bestehen muss. Es liegt daher auf der Hand, dass es von mir nur ein Versehen sein konnte, dass ich in der Priorität Herrn B. Fränkel nicht dle Stelle augewiesen habe, die ihm gebührt. Immerhin bleibt es aber unvermindert das Verdienst Haaek's — nnd das hat Herr B. Fränkel auch schon erwibnt —, die Idee populär gemacht zu haben.

Weiterhin ist mir entgegnet worden, dass es nicht richtig sei, vou einer prophylaktischen Therapie beim Asthma zu sprechen. Nun, m. H., es steht doch wohl fest, dass das Asthma eine erbliche Krankheit ist. Wir haben ferner soeben auch noch wieder von Herrrn Schadewaldt gehört, dass wir verpflichtet sind, jede Krankheit der Nase zu behandeln, und zwar sehr häufig im Hinblick auf später entstehendes Asthma. Eiue solche Therapie, die eine Krankheit verhäten will, ist eben eine prophylaktische. Dass sich, wie Herr Lublinski sagte, das ganz von selbst versteht, dass jeder Nasenspecialist Nasenkrankheiten behandeln wird, glanbe ieh sehon, nur werden ihm nicht alle die Fälle zugeführt werden, die schon hier in das Bereich gehören, von dem ich spreche. Es ist mit grossem Stolz von Herrn B. Fränkel nuf dem Congress für innere Mediein ausgesprochen worden, dass das Asthma auch sein Bürgerrecht in der inneren Medicin erworben hat. Ich stelle hier vor einem Kreise praktischer Aerzte, die zum grossen Theil ibre Berufsthätigkeit in der hausärztlichen Thätigkeit fluden. Wenn ich auch wohl zugeben will, dass durch die reichliche Discussion über dieses Thema das Interesse für die Nasenkrankheiten bel allen erweckt ist, so mache ich doch gerade in meiner Stellung am jüdischen Krankenhause sehr häufig die Beobaehtung, dass es übersehen worden ist, wie hier und da eine Nasenaffeetion scheinbar oder auch wirklich die Ursache zum Asthma geworden ist. Bei Nasenspecialisten meldet sich eben häufig oder gewöhnlich nur derjenige, bei dem der Hausarzt bereits die Nasenerkrankung constatirt hat oder wenigstens daranf aufmerksam geworden ist. Ich möchte besonders Gewicht daranf legeu, dass In alle Kreise der medicinischen Thätigkeit immer mehr der Gedanke hineingebracht wird, wie eng diese Erkrankungen, selbst weun es kleine Anomalien der oberen Luftwege sind, mit späteren sehweren Erkrankungen der Respirationsorgane verbunden sind. Dass die Asthmakrystalle ein eharakteristisches Merkmal des asthmatischen Anfalls sind — nun, m. H., das ist ja wohl allgemein bekannt. Ich sprecho aber von denjenigen Merkmalen, die man, sowie man den Patienten sieht, sofort bemerkt. Wenn Sie zu jemanden kommen, der eineu asthmatischen Anfall hat, und wenn Sie stundenlang bisweilen den Anfall beobachten können, so werden Sie in den allerseltensten Fällen das Glück haben, dass der Patient etwas expectorirt hat, und dass Sie aus diesem expectorirten Sputum dann die Asthmakrystalle sieh selbst demonstriren können. Ich glaube daher, diesen mikroskopischen Befund nicht gleich auch in die Reihe der Symptome einregistriren zu dürfen, von denen ieh gesprochen habe. Weiterhin ist der Vergleich getadelt worden, den ich zwischen der

Weiterhin ist der Vergleich getadelt worden, den ich zwischen der Tuba und dem durch Katarrh verstopften Bronehus bezüglich der Einwirkung der eomprimirten Luft im pneumatischen Kabinet gezogen habe Die Muskulatur der Tubenschleimhaut spielt dabei keine Rolle. Die comprimirte Luft selbst, respective der Grad der Compression ist im Stande, sich freie Passage zu machen. Dasselbe ist beim Bronchus der Fall. Ganz genan sogar wirkt bei der Tuba der Druck auf das Trommelfell und der Druck im Mond innerhalb ebenso wie der Druck auf den Thorax ansserhalb und der Druck im Bronchus innerhalb. Ich gebe ja zu, wie jeder Vergleich auch manche Schwiichen hat, so werden sich in diesem Vergleich auch manche finden; aber immerhin dürfte gerade die Einwirkung bei der Tuba das beste Paradigma sein.

Was ich in der Einleitung meines Vortrages Ihneu gesagt habe, dass ich es vermeiden wollte, auf die verschiedenen Theorien einzugehen, ist leider von Herrn Schadewaldt nicht beachtet worden. Ich spreche das Bedauern deswegen aus. weil ich noch nachträglich um Eutschuldigung hitten muss, dass ich Ihre Zeit über das Maass in Anspruch genommen habe. Durch Herrn Schadewaldt ist ein ganz anderes Thema gewissermassen in die Discussion hineingebracht worden, Nicht über die Theorien des Asthmas sondern über die Therapie des Asthmas habe ich gesprochen. Bei der Therapie des Asthmas hat Herr Schadewaldt seine Priorität in Anspruch genommen, als ich es Herrn Krause zuschrieb, dass er glaube, durch Faradisation der Nasenschleimhaut das Asthma heilen zu können. Herr Krause hat mich brieflich darauf aufmerksam gemacht, dass das in dem Sinne nicht vou ihm ausgesprochen worden ist, und es bleibt daher Herrn Schadewaldt die Priorität dieses Gedankens.

Herr Patschkowski hat die Jodtinctur als wirksames Mittel ebenfalls erwähnen zu müssen geglaubt. Nun, m. II., es ist ja klar, und es ist eine alte bekannte Thatsaehe, dass bei änsserer Anwendung von Jod das Jod sehr leicht inspirirt und aufgenommen wird, und dass sich sehr leicht Joderscheinungen einstellen. Wie oft seheu Sie, dass einer einfachen Bepinselung eines Pleuritikers Jodsebnupfeu folgt. Das Jod wirkt, auf die Haut applicirt, vielleicht gerade so gut, vielleicht noch schneller als innerlieh genommen. Er ist in diesem Sinne übrigens hauptsächlich in Amerika weit mehr in Gebrauch als hier. In Amerika sind die Jodinhalationen sowohl durch die einfachen Sprnys wie in pneumatischen Kabinet etwas sehr gebräuchliches.

Herr Patschkowski glaubt mich dann interpelliren zu müssen, weshalh ich die Einwirkung der transportablen Apparate nur als Lungengymnastik hinstelle, oder er richtete an mich die Frage, wenn ich mich

noch recht erinnern kann - wenigstens war es in dem Sinne - ob man nicht mit dieser Einwirkung der Lungengymnastik allein zufrieden sein könnte. M. H., ich habe Ihnen in meinem Vortrage gesagt, dass es gewiss recht sehön ist, wenn beim Emphysematiker Lungengymnastik geübt wird, dass man aber zum Zweck der Lungengymnastik nicht einen grossen transportablen Apparat brancht, sondern kleine, viel handlichere Dinge zu demselben Ziele führen. Ieb glaube, Waldenburg und alle diejenigen, die hente noch mit transportablen Apparaten arbeiten, haben ganz andere Zweeke im Auge, als einfach Lungengymnastik zu treiben, Nicht nur Lungengymnastik, sondern eine verbesserte Ventilation soll durch diese Apparate bewirkt werden. Ieh habe vor 3, 4 Jahren oder wohl gar schon noch länger gemeinsam mit Herrn Dr. Lebegott eine grosse Reihe von Experimenten auf diesem Gebiete gemacht. Wir haben positiv festgestellt, wie ieh es schon einmal gesagt habe, dass mit der Zunahme der Verdünnung der Luft, in die man ausathmet, die Menge der Luft, die man ausathmet, nicht zunimmt, dass die vermehrte Verdünnung von gar keinem Einfluss ist. An meinem Experiment konnte im Lause der Zeit nichts getadelt werden. Alle diejenigen, welche Einspruch gegen dieses Resultat erhoben haben, haben gegen die Methode nichts sagen können. So lange die Methode anerkannt wird, bleibe ich auch dabei, dass die Resultate richtig sind. Im Uebrigen sind die Experimente, die damals bei Gesunden gemacht wurden, jetzt bei Kranken fortgesetzt worden. Die Sache ist noch nicht abgeschlossen; ich kann Ihnen aber doch schon sagen, dass von einer vermehrten Ventilation gar keine Rede sein kann. Es wird keine Spur mehr Kohlensiums ausgeathmet, wenn die Luft, in die man ausathmet, noch so sehr verdünnt wird.

Herr Lublinski hat seine therapeutischen Erfahrungen Ihnen mittheilen zu müssen geglanbt. Nun es hat jeder seine Berechtigung dazu, und ich muss es mir gefallen lassen, wenn seine Erfzhrungen audere sind als die meinigen. Es bleibt selbstverständlich Ihnen überlassen, dem einen oder andern mehr Glauben beizumessen. Im Uebrigen aber hat Ilerr Lublinski einzelne Aeusserungeu gethan und mir unterschoben, an die ich nicht im entferntesten gedacht habe. Herr Lublinski sagte: "Lazarns hält es nicht für ausgeschlossen, dass selbst von mancher Seite ein Nascheiden augenommen wird, wo gar keins vörhanden ist". Ich habe nicht im Entferntesten daran gedacht, jemandem unterzuschieben, dass er eine Nasenerkrankung irgendwo behandeln wird, wo gar keine ist. Ich habe gewarnt und warno selbst nach der Discussion, an der sich die Rhinologen am meisten betheiligt haben, weiter davor, Ursachen zu suchen, wo keine sind.

Dass Pyridin nicht in 5 Tropfen als Inhalation für ein Zimmer gebraucht werden kann, ist selbstverständlich, und es ergiebt sich einfach als ein Lapsus linguae, dass ich statt 5 gr. 5 Tropfen gesagt habe.

Wenn Herr Luhlinski schliesslich sagt, dass es ihm nicht erklärlich ist, wozu man Jodkali mit Chloral giebt, — unn, ieh habe mich bemübt, Ihnen das in meinem Vortrage auseinanderzusetzen. Es ist mir auch vou verschiedenen Seiten bestätigt worden, dass ich das wirklich gethan babe. Wenn Herr Lublinski es nicht gehört hat, dann muss er es in dem Vortrage, der ja schon als Referat ersehienen ist, eben nachlesen.

Berliner Vesellschaft für Psychlatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 15. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Westpbal. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Auf Antrag des Herrn Mehlhausen wird der Vorstand für das Jahr 1886 durch Acclamation wieder und Herr Bernhardt in die Aufnahmecommission neu gewählt.

Hierauf hält Herr Thomsen den angekündigten Vortrag: "Sensibilitätsstörungen bei Geisteskranken." Der Vortrag wird anderen Orts ausführlich veröffentlicht werden ').

In der Discussion betont Herr Uhthoff die Seltenheit der Achromatopsie, was Herr Thomson auch in dem Sinne zugiebt, als er niest Dyschromatopsien und diese nur in etwa 6 oder 7 Fällen gesehen habe: besonders sehwer werde grün erkannt.

Auf die Frage des Herrn Uhthoff, wie weit die mit stärkerer Gesichtsfeldbeschränkung behafteten Kranken in ihrem Orientirungsvermögen gestört gewesen seien, antwortet Herr Thomsen, dass nur bei einem Kranken, der sich in der That nur sebr sehlecht führen konnte, diese Einschränkung sehr hochgradig war, meist habe sie nur 15-18° betragen.

Herr Westphal betont das Freibleiben der Geschlechtstheile von sensiblen Störungen auch bei auf nachweisbar spinale Erkrankungen zurückzuführenden Paraplegien. Da ein Transfert auch bei Herderkrankungen stattfinden könne, so sei dieses Symptom nicht als differentiell-diagnostisches für blos functionelle Störungen zu verwerthen.

Hierauf hielt Herr Siemerling den angekündigten Vortrag: "Ueber englische und französische Irrenanstalten." — Reisebericht.

Auch dieser Vortrag wird anderweitig ausführlich veröffentlicht werden 2).

²⁾ Archiv f. Psych. n. Nervenkrankh. XVII, 2, 8, 577.



¹⁾ Archiv f. Psych. u. Nervenkrankh. XVII, 2, 8. 453.

Sitzung vom 8. März 1886.

Vorsitzender: Herr Westpbal. Schriftsührer: Herr Bernbardt,

Herr Remak demonstrirt vor der Tagesordnung bebuß genancrer Dosirung der Drähte des galvanischen Stromes eine nach seiner Angabe von Hirschmann versertigte Reihe von Flächenmassen im Decimalsystem abgestufter und mit den entsprechenden Flächeninbaltszahlen im Schafte bezeichneter kreisrunder Elektrodenplatten. Neben der von Erb als "Normalelektrode" zu Untersuchungszwecken vorgeschlagenen Elektrode von 10 Qcm. Querschnitt, welche in kreisrunder Form einen Durchmesser von 3,5 Ctm. haben muss, entsprechen den verschiedenen therapeutischen Bedürsnissen Platten von 15, 20, 30, 40 und 50 Qcm., deren Durchmesser nach gehöriger Abrundung der berechneten Zahlen 4,4, 5, 6, 7 und 8 Ctm. betragen muss.

Die von Erb für die Normalelektrode vorgeschlagene Berechnung der absoluten Stromdichte durch Division der am absoluten Galvanometer in Milliampères abgelesenen Stromstärke mittelst des Elektrodeninhaltes (10) ist bei diesen Elektroden ebenso leicht thunlich. Beispielsweise gieht 1 Milliampère bei Verwendung der Normalelektroden 0,1, bei Benutzung der 50 Qcm. Elektroden 0,02 absolute Dichtigkeit. Zur Erzielung derselben Stromdichte ist für die grössere Elektrode eine entspreebend vermehrte Stromstärke nöthig, also beispielsweise für die Elektrode von 50 Qcm. eine 5 Mal grössere Anzahl von Milliampères als für die Normalelektrode.

Jedenfalls sind hierdurch übersichtlichere und besser vergleicbbare Befunde und Angahen möglich, als wie sie C. W. Müller durch einfache Brüche gegehen hat, in welchen der Zähler durch die Anzahl der Milliampères der Nenner durch ihen berechneten Inhalt der beliebig con-

struirten Elektrode abgegehen wird.

Hierauf macht Herr Bernhardt Mittheilungen über "eine isolirte peripherische Lähmung des N. suprascapularis sinister, ferner über eine durch ibre Aetiologie bemerkenswerthe Parese fast sämmtlicher Muskeln der linken oberen Extremität, drittens über zwei gewisse Besonderheiten darbietende Fälle von peripherischer Facialislähmung.

Diese Mittheilungen sind inzwischen sebon ausführlich publicirt worden im Centralhlatt für Nervenheilkunde etc., 1886, No. 9 (1. Mai).

In der diesem Vortrag sich anschliessenden Discussion bemerkt Herr Mendel, man habe auch bei centralen Facialislähmungen verschiedene Arten zn unterscheiden und die orbiculofrontralen und nasolabialen Aeste entsprängen aus getrennten Stellen und vereinigten sieb erst später weiter binten, wie patbologische Beobachtungen erwiesen. Herr Westphal betont, dass es eben bis jetzt noch pathologische Befunde seien, aus denen der von Mendel urgirte centrale Verlauf der einzelnen Facialisantheile erschlossen werde, nicht aber schon festgestelte anatomische Thatsachen. Den Mendel'schen Einwürfen gegenüber betont ferner Herr Bernhardt, dass ja bei der progressiven Bulbärparalyse, welche doch den N. facialis an einer Stelle angreife, wo seine Ursprilnge nicht mehr isolirt verlauten, in der Mehrzahl aller Fälle die Nasolabialäste bei Weitem am meisten betroffen wijrden. Ferner habe Samt in einem Falle ausgedehnter Blutung ins Stirnhirn trotz des angenommenen isolirten Wurzelverlaufes den gauzen Facialis betroffen gesehen, wozu Herr Mendel hemerkt, dass sein Einwand auch nur für relativ kleine Herdaffectionen Celtung habe: im Samt'schen Falle sei der Bluterguss ein sehr grosser gewesen.

Herr Remak hat eine Reihe partieller peripherischer Facialisparalysen, n. A. anch nur iler unteren Aeste bei Intregität der fibrigen beobachtet, in diesen Fällen aber sämmtlich eine peripherische Ursache constatiren können, durch welche nach der Auflösung iles Facialis in ilen Pes anserinus gerade nur diese Aeste ilesselben afficirt waren. Bei Facialiserkrankungen innerhalb des Canalis Fallopiae hat er zwar ebenfalls ungleichmässige Betheiligung der einzelnen Aeste gesehen, jedoch niemals in der Weise, dass ein Abschnitt schwer erkrankt, ein anderer auch für die elektrische Unter-

suchung ganz intact war.

Der Fall von isolirter Lähmung des N. suprascapularis sei insofern von Interesse, als in Ergänzung der Fälle Erbischer Plexuslähmung mit nnd ohne Betheiligung dieses Nerven er zeigte, dass doch wohl ebeufalls im Plexus supraclavienlaris dieser Nerv auch allein verletzt werden könne, nachdem er sich von den anderen in Betracht kommenden motorischen Nerven für den Deltoideus, Brachialis internus, Bieeps, Supinator longus abgezweigt hatte. Da Duchenne den Erbischen Supraclavieularpunkt nicht kannte, so durfte man nicht von einem Duchenne-Erhischen Pnnkte reden. Die betreffende Plexusläbmung hat Duchenne zwar, wenn auch nicht in reiner Form, beschrieben, jedoch ihren Zusammenhang durchaus nicht erkannt.

Obgleich Herr R. ebenfulls die meisten Radialisparalysen auf Druck und gelegentlich Umschnürung zurückführen konnte, hat er neuerdings getunden, dass lediglich durch Heben schwerer Lasten und sonstige Ueberdehnnug des Nerven Radialislähmung plötzlich eintreten kann. Ein Weichensteller fiel auf den Handrücken und spürte unmittelbar nachher eine ohne sonstige Verletzung bestehende Radialislähmung.

Anf die Beinerkungen des Herri Reinak erwidert zum Schluss Herr Bernhardt, dass er in seinem Vortiag von Stammläbmungen des N. facialis gesprochen habe, nicht von Lähmungen der an der Peripherie ausgebreiteten Aeste, welche natürlich jeder einzeln einmal zufällig durch irgentleine Schädlichkeit betroffen werden könnte. — Ehensowenig sei in seinem

Falle isolirter Lähmung des N. suprascapnlaris von der Duchenne-Erb'schen Plexuslähmung die Rede: Die später von Erb zuerst in Deutschland beschriebene Lähmungsform des Plexus sei Duchenne durchans als solche bekannt gewesen; den elektromotorischen Pnnkt am Halse für die gleichzeitige Erregung der an dieser Lähmung betheiligten Muskeln entdeckt und beschrieben zu haben, sei Erb's Verdienst allein. In Bezug anf die Bemerkung über die Radialislähmungen, die Herr Remak beobachtet hat, bemerkt Herr Bernhardt zum Schluss, dass es sich in seinem Vortrag nicht um isolirte Radialislähmung, sondern eine Parese sämmtlicher Armnerven mit Ausnahme des N. axillaris gehandelt habe.

Hierauf hielt Herr Westphal den angekündigten Vortrag: "Ueber zwei Fälle von Tabes dorsalis mit erhaltenem Kniephäno-

men. - Autopsie"

Der Vortrag wird ausführlich anderen Orts veröffentlicht werden 1). Die Discussion über den Vortrag wird vertagt.

Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 10. Januar 1887.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Fürbringer das Präparat cines Falles von Carcinoma flexurae sigmoideae, Herr Krakauer einen Patienten mit Cranulationsgeschwulst der Trachea nach Tacheotomie, und llerr Fraentzel das Herz eines Mannes, bei welchem zwei Aortenklappen retrabirt, die dritte gewichert war, so ilass jene Retraction davon ausgefüllt mil verdeckt wurde. In der dann folgenden Fortsetzung der Discussion über den Vortrag von Herrn Litten: Beiträge zur Patbologie des Herzens, erwidert Herr Litten llerrn Gerhardt, dass er nur gesagt hahe, bei Pulmonalstruose bestehe hänfig, aber nicht immer ein Defect im Septum ventriculorum. Gegen die Ansicht der meisten Autoren, dass die Stenose das Primäre, der Defect das Secundäre sei, müssten die Untersuchungen von Linde (Dissertation, Dorpat) in's Feld geführt werden. Entwickelungsgeschichtlich hat dieser nachgewiesen, dass Pulmonalis und Aorta aus einem Truncus arteriosus communis durch ein Septum sich abscheiden. Nach der Lage dieses Septums richtet sich das Lumen der beiden Gefässe. Normal erreicht ferner dieses Septum das Septum ventriculorum; ist dieses niebt der Fall, so bleibt ein Spalt, welcber in beide Ventrikel führt. Verengerung der Arterien und Spaltbildung im Septum sind also gleiebzeitig vorhanden und nicht von einander abbüngig, wie es sein müsste, wenn die eine Abnormität primär, die andere seeundär wäre. Das Primäre ist die abnorme Lage des Septum Trunci, welche die Missgestaltung der beiden Arterien bedingt. Dass das Septum ventriculorum durch die Stenose platzen könnte, ist noch nicht durch zahlreiche Fälle erhärtet; dass der Spalt angeboren war, beweist das Fehlen endocarditischer Auflagerungen. Die Entstchung der Blausucht ist so zu erklären, wie L. sie in seinem Vortrage gab, wenn auch Gerhardt Fälle von angehornen Defecten im Septum ohne Cyanose gesehen hat; denn durch die dabei bestchende Pulmonalstenose entsteht sowohl starke Stauung in den Hohlvenen, als auch eine Arterialisirung einer geringeren Blutmenge in den Lungen als normal. Das diastolische Geräusch auf dem Sternum ferner bei verkalkten Arterienklappen wird dadureb erzeugt, dass die Klappen zwar schlussfäbig sind, dennoch aber nicht so gleiebmässig schliessen, wie es zur Erzeugung eines Tones nothwendig ist.

Herr llerrlich hält seinen angekündigten Vortrag: Ueber Salolbehandlung des acuten Gelenkrheumatismus und acnt fieberhafter Krankheiten. Da das Salol 40 pCt. Carbolsäure und 60 pCt. Salicylsäure enthält, so gelingt es, damit eine innerliche Carbolisirung ohne Schaden für den Organismus zu bewirken, während die Carbolsäure sonst wegen ihrer starken toxischen Wirkung für die interne Therapie nicht recht anwendbar ist. Wegen des bohen Salicylsäuregehaltes eignet sich das Salol besonders gegen den acuten Gelenkrheumatismus in Dosen von 6 bis 8 Gramm pro die, pro dosi zn 2 Gramm in Oblaten oder comprimirten Tabletten. Es hat auch gute Wirkung bei anderen rhenmatischen Affectionen, Neuralgien etc. Sahli, welcher zuerst Erfahrungen über das veröffentlichte, hat es als Antiparasiticum gegen die bezüglichen Mittel Erkrankungen der Darmschleimhaut verwendet, ila das Salol durch die Einwirkung des Pankreasfermentes in seine beiden Componenten zerfällt. Vielleicht hat es daher auch Erfolg bei der Cholera. Das Mittel wurde von allen Patienten mit Rhemmatismus, bei denen H. es anwandte, gut vertragen, doch blieben Recidive und Nachschübe auch hierbei nicht aus. Etwaige endocarditische Erscheinungen wurden nicht heeinflusst, und ist als unangenehme Nebenwirkung ein mehr weniger starkes Ohrensausen zu erwähnen. In analoger Weise wie das Salol hat man jetzt anch Resorcinsalicylsäureäther und Benzoesäurephenoläther dargestellt.

In den Ausführuugen des Herru P. Guttmann in der Sitzung des Vereins für innere Medicin vom 20. December 1886 (No. 2 d. Wochenschrift) ist natürlich zu lesen: dass bei hochgradigen Aorteninsufficienzen das diastolische Geräusch (statt Ton) fehlen kann. Ferner ist die Darstellung des ersten von Herrn Fürbringer erwähnten Falles eine irr-

¹⁾ Archiv f. Psychiatrie u. Nervenkrankheiten, XVII, 3, 8, 547.



thümliche: Es wurde nämlich trotz fehlenden diastolischen Aortengeräusches eine Insuffieienz der Aortenklappen diagnosticirt nnd post mortem auch gefnnden. Der zweite Fall von F. ist daher entgegeugesetzt (nicht anolog): Intra vitam Aorteninsufficienz, bei der Obduction keine Aortenklappenerkrankung. C. M. Obduction keine Aortenklappenerkrankung.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In Groningen ist der Professor der Chirurgie R. Ranke, ein begabter Schüler v. Volkmann's und trefflicher Lehrer und Operateur, erst 38 Jahre alt, verstorben.

Die seit 22 Jahren bestehende Dr. Jany'sche Augenklinik in Breslau ist nach dem plötzlichen Tode des Dr. Jany von dem hiesigen Augenafzte Dr. Louis Wolffberg känflich erworben worden. Eine

Unterbrechung in der Fortführung der Anstalt ist nicht eingetreten.

— Zu Bonn starb am Nenjahrstage einer der bekanntesten dortigen Aerzte Sanitätsrath Dr. Kalt nach 61 Jahren praktischer Thätigkeit, von denen er 56 in Bonn als sehr geschützter und beliebter Praktiker zubrachte. Ein origineller prächtiger alter Herr war er im Winter 1870/71 Chefarzt des Schreibers dieser Zeilen im Reservelazarethe Sterutborcaserne and erregte durch seine therapeutischen Crundsütze und Bemerkungen zur Pathologie das Entsetzen des eben aus der Klinik mit den "modernsten" Crundsätzen entlassenen jungen Doctors, der damals viel weniger wie jetzt davon durchdrungen war, dass doch auch die "Alten" vortreff-liche Beobachter und vielfach sehr glückliche Therapeuten waren! Dem grossen Wohlthätigkeitssinne Kalt's verdankt u. A. das St. Johannis-

Hospital in Bonn seine Entstehung.

- Ein schön ansgestatteter, mit dem Bilde des Gründers gezierter Verlagskatalog gicht von der bedeutenden Thätigkeit, welche die Firma F. Enke in Stuttgart (früher Erlangen) in den letzten 50 Jahren auf dem Gebiete der Rechts- und Naturwissenschaften und besonders der Medicin entwickelt hat, Rechenschaft. Durch den Verlag so hervorragender Werke, wie Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, Billroth und Pitha's Chirurgie, Hirsch's Handbuch der historisch-geographischen Pathologic, Canstatt's Jabresberichte, mehrere Archive u. v. A. hat sich die Firma in die Reihe der ersten medicinischen Verleger Deutseblands gestellt und darf mit Stolz in einem dem Katalog vorangestellten Rückblick ihren Antheil an der Entwickelung der medicinischen Literatur hervorheben.

— Ueber die Heilwirkung des Salols schreibt uns Herr Dr. Kleefeld, Communalarzt in Cörlitz:

Die Zusammensetzung des Salols (60 pCt. Salicylsänre, 40 pCt. Carbolsäure) baben mich veranlasst, dies neue Mittel im hiesigen städtischen Krankenbause, welchem ich vorstelle, seit 3 Monaten in immer zahlreicheren Fällen anzuwenden, und die sehr zufriedenstellenden Resultate veranlassen mich schon jetzt, die Herren Collegeu auf dies vorzügliche Mittel aufmerksam zu machen.

Herr Dr. Georgi, mein Assistenzarzt, wird demnächst in einer aus-

flihrlichen Arbeit die einzelnen Fälle mittheilen.

Nach unserer bisberigen Erfabrung, 35 Fälle (circa 1000 Einzeldosen), steht das Salol als Antipyrin und als Specificum gegen Polyarthritis rbenmatica und verschiedene Formen von Neuralgie dem Antipyrin und Natr. salicyl. mindestens gleich, bat aber folgende Vorzüge:

1. Es bringt niemals lästige Nebenwirkungen hervor, als Collaps, Erbrechen etc. Ohrensausen nur sehr selten und in geringem Grade.

2. Es ist geschmack- und geruchlos, wird also viel lieber genommen.
3. Sein Preis ist ein mässiger. Nach der neuen Apotbekertaxo

1 gr. = 10 Pfennig. In der Fabrik von Dr. F. v. Heyden zu Radebeul bei Dresden 1 Kilo circa 80 Mark.

Die volle Dosis, die zu überschreiten wir niemals nöthig hatten, ist 8mal täglich 2 gr.; doch haben wir anch in manchen Fälleu mit kleineren Dosen, 3 mal 1 gr., gute Erfolge gebabt. leb bin daher der Ansieht, dass das Salol eine sehr dankens-

werthe Bereicherung unseres Arzneischatzes ist.

- Die Woehe vom 26. December 1886 bis 1. Januar 1887 erweist in den meisten deutschen Städten ein Sinken der Infectionskrankheiten; in einigen grösseren Städten des Auslandes hat dagegen die Zahl wiederum

schr zugenommen.

schr zugenommen.
Es erkrankten in Berlin an Recnrens 1, Masern 113, Scharlach 38, Diphtherie und Croup 159 (43)); — Breslau Masern 342 (13), Scharlach 25; — Regiernngsbezirk Köuigsberg Pocken 1 (1), Masern 262; — Hamburg Poeken 1 (1), Diphtherie und Croup 44 (9), Typhus abdominalis 180 (12), Keuchhusten 31; — Nürnberg Diphtherie und Croup 99 (8), Keuchhusten 23; — Regierungsbezirke Aachen, Düsseldorf, Maricnwerder, Schleswig, Stettin an Masern 181, resp. 425, 110, 177, 181; — Regierungsbezirk Schleswig an Diphtherie und Croup 197; — Paris Pocken (1), Rose (6), Masern (32), Diphtherie und Croup (32), Typhus abdominalis (17); — London Rose (8), Masern (114), Scharlach (25), Diphtherie und Croup (25), Typhus abdominalis (17); Typhus abdominalis (18), Typhus abdominalis (18), Typhus abdominalis (19), Typhus abdomi Masern (114), Scharlach (25), Diphtberie und Croup (25), Typhus abdo-

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

minalis (17), Keuchhnsten (27); — Petersburg Pocken 11 (3), Recurrens (2), Rose (8), Scharlach 23 (11), Diphtherie und Croup 33, Flecktypbus 3 (1), Typhus abdominalis 48 (10); — Budapest Pocken 84 (28), Scharlach 48 (12), Diphtherie (9); — Kopenhagen Rose 25, Diphtherie und Croup 48, Keuchbusten 68; — Liverpool Masern (28), Scharlach (12); — Edinburg Scharlach 32, Fleektyphus 1 (1); — Christiania Scharlach 32, Diphtherie und Croup 35 (10); — Stockholm Fleektyphus 2 (1). typhus 2 (1).

Cholera In Krain ist die Cholera vom 11. December vorigen Jahres (Zwangsarbeitshaus zu Laibaeh) als erloschen erklärt. Die Zahl der Inficirten in den acht Gemeinden betrug vom 9. August v. J. an 182 (68). In Rosario in den La-Plata herrscht eine Seuche, die nachträglich von den Aerzten dort als Cholera asiatica anerkannt ist und sich bis Ende November v. J. bis nach Córdoba erstreckt haben soll. Die Krankheit erreichte eine Mortalität von 70-80 pCt. der Erkrankten.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gerubt, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät, Director der ophthalmiatrischen Klinik, Dr. Förster in Breslau den Charakter als Ceheimer Medicinalrath, sowie dem seitherigeu Corpsstabsnpotheker des Cardecorps Brandt in Berlin deu rothen Adlerorden vierter Klasse zu verleihen

Niederlassuugen: Die Aerzte: Dr. Steinke in Schalksmühle, Dr. Herm. Müller in Hilchenbach, Dr. Ferd. Schultze in Aachen. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Nesselmaun von Potsdam nach

Elbing, Dr. Dommer von Passenheim nach Tolkemit, Dr. Thimann von Alt-Döbern nach Leipzig, Dr. Keferstein von Tempelhof nach Alt-Dübern, Dr. Spiethoff von Guben nach Lübeck, Dr. Kalliefe von Oels nach Cremsdorf, Dr. Massmann, Kais. Russ. Staatsrath, von St. Petersburg nach Lieguitz, Dr. Müller von Crünberg nach Halle a. S., Dr. Sticker von Weilburg nach Köln, Dr. Hardenbicker von Beuel nach Köln, Dr. Dieckmann von Scharnberg (Sondersh.) nach Schweinitz, Dr. Faber von Dortmund nach Davos (Schweiz), Dr. Willms von Vörde nach Barmen, Dr. Bitter von Unna nach Köln, Dr. Mart. Fischer von Hamm nach Remscheid.

Todesfälle: Die Aerzte: Köthner in Hergenrath, Dr. Kerz in Esch-

Apotheken-Angelegenheiten: Es haben gekauft die Apotheker von Hadeln die Frenzl'sche Apotheke in Schönewalde, Claren die Friederici'sche Apotheke in Heinsberg. Der Apotheker Steins hat an Stelle des Apothekers Zelis die Verwaltung der Filialapotheke in Wickede und der Apotheker Crotemeier die Verwaltung der Brevissehen Apotbeke in Telgte übernommen.

Bekanntmachungen.

Durch Beförderung des Inhabers ist die Kreiswundarztstelle des Kreises Rastenburg erledigt worden.

Ceeignete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebeuslanfes bis zum 15. Februar d. J. hier zu melden.

Königsberg, den 4. Januar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Lublinitz, mit weleber ein etatsmässiges Gehalt von jährlich 600 M. verbunden ist, soll haldigst definitiv besetzt werden.

Qualificirte Bewerber, welche die Physikatsprüfung bestanden haben, wollen sich unter Einreichung ihres Lebenslaufes und ihrer Personalpapiere binnen 4 Wochen bei mir melden.

Oppeln, den 5. Januar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Zell a. Mosel, mit welcher ein Gehalt von 600 Mark jährlich verbunden, ist erledigt.

Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse nud eines Curriculum vitae bis zum 1. März d. J. bei uns melden. Coblenz, den 12. Januar 1887.

Königliche Regierung, Abtbeilung des Innern.

Druckfehlerberichtigung.

In No. 3, Seite 48 der Wochenschrift muss es unter "Tagesgesebicht-liehe Notizen" Absatz 5, Alinea 7 statt "inficirt" heissen: "desInficirt", und auf S. 41, Zeilo 15 von oben, statt "Kaliumbydrat" "Kaliumnitrat".

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

BERLINER

Rinaendungen wolle man portofrel an die Sedaetion (W. Steglitzerrtrasee 66.) oder an die Verlagsbuchhanding von Angnet Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 63. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 31. Januar 1887.

. **1**. 5.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. M'artin: Zur Statistik der vaginalen Totalexstirpation wegen Carcinom. — II. Frey: Aus der Praxis. — III. Casper: Experimentelle Studien zur Pathologie und Therapie der Gonorrhoe. — IV. Referate (Schrötter: Vorlesungen über die Krankheiten des Kehlkopfes, der Luftröhre, der Nase und des Rachens — Lewin: Pharmakologie und Toxikologie). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VI. Tagesgeschichtliche Notizen. — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

l. Zur Statistik der vaginalen Totalexstirpation wegen Carcinom.

Von

A. Martin

Nachdem mehr als 6 Jahre verflossen sind, seitdem die vaginale Totalexstirpation des Uterus wegen Carcinom sich Bürgerrecht in der Gynäkologie erworben, ist es gewiss an der Zeit, den Berichten über die unmittelbaren Erfolge der Operation diejenigen hinzuzufügen über die endgiltigen Resultato die Er Methode der Krehsbehandlung.

Eine solche Statistik unterliegt ungewöhnlichen Schwierigkeiten, da die betreffenden Kranken nur zu leicht der Controlle
entgleiten. Ich muss es daher Herru Collegen Nagel besonders
danken, dass er sich nach dem Muster von Herru Hofmeier
der Mühe unterzogeu hat, die betreffenden Patienteu schliesslich
mittelst des Einwohnermeldeamtes und der Post ausfindig zu
machen nnd die Notizen über ihr Ergehen zu sammeln, respective
sie selbst zur Controlluntersuchung zn bringen. Auf diese Weise
ist es gelungen, von allen, bis anf 6, Nachrichten aus der letzten
Zeit zn erhalten; von diesen 6 aber liegen immerhin solche Berichte vor, dass ich nicht anstehe, sie hier zu verwerthen.

Aber trotz des relativ guten Erfolges dieser Bemühnngen von Herrn Collegen Nagel muss die Zahl derjenigen Totalexstirpationen, welche für die Beurtheilung der Radicalheilung des Carcinom verwerthhar bleiben, einer bestimmten Sichtung unterworfen werden. Da müssen zunächst alle diejenigen Fälle ausscheiden, in denen die Totalexstirpation zwar den Uterus selbst entfernte, aber nicht jede auch nur makroskopisch erkennhare Spur von carcinomatöser Iufection der Umgebung. Diese Fälle haben nach mehrfacher Richtung eine eigne Bedeutung; sie sollen hier zum Schluss kurz gewürdigt werden. Aus der Zahl der makroskopisch vollständigen Totalexstirpationen scheiden dann für die Berechnung der Radicalheilung zunächst wieder diejenigen aus, welche der Operation selbst erlegen sind. Endlich muss naturgemäss ein Latenzstadinm angenommen werden, für welches aber ebenso wie für die Beurtheilung des Gesammtresultates in den relativ kleinen Zahlen, welche für die einzelnen Formen des Carcinoma uteri sich ergeben, eine eigenthümliche Schwierigkeit liegt.

Nachdem ich 6 mal die Freund'sche Methode der Totalexstirpation, und zwar in allen Fällen mit letalem Ausgaug unter dem Eindruck der Operation ausgeführt, habe ich seit Mitte Jnni 1880 die vagiuale Operation als die typische Carcinomoperation für die Fälle ausgeüht, welche einer radicalen Behandlung zugänglich erschienen. Eine Modification des Freundschen Verfahreus ist später nur 1 mal noch bei Carcinoma colli mit Fibroma corporis et intraligamentosum und Ovarialtumor und 1 mal bei Carcinoma corporis mit Zerstörung auch des Collum vom Corpus herunter ausgeführt worden. Erstere Patieutin genas, nm innerhalh des ersten Jahres recidiv zu werden. Die andere erlag reactionsles unter dem Einfluss der Kachesie innerhalh der ersten Woche.

Seit jener Zeit, Mitte Juni 1880, sind in meiner Anstalt 134 vaginale Totalexstirpationen gemacht worden. 125 hahe ich ausgeführt, 9 in meiner Vertretung College Düvelius. Nach Jahren ordnen sich diese Zahlen folgendermassen:

10 im Jahre 1880 9 , , 1881 22 , , 1882 20 , , 1883

16 _n _n 1884 24 _n _n 1885

30 , , 1886 3 , , 1887 (bis Mitte Januar)

Summa 134.

Davon sind operirt

66 als wirkliche Totalexstirpation bei Carcinom, 28 imperfecte

zusammen also 94 wegen Carcinom.

Von diesen Fällen ist ein Theil der Präparate in der Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin-hald nach der Operation demonstrirt worden. Ueher die Operationen selbst habe ich theils in den Discussionen von Vorträgen Anderer hier und auf den Naturforscherversammlungen berichtet, theils in zusammenhängender Weise in einem Vortrag auf dem X. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (Berliner klinische Wochenschrift No. 19, 1881), theils haben meine Assistenten C. J. Müller in der Deutschen medicinischen Wochenschrift, 1881, No. 10 nnd 11, und Düvclius, ehenda No. 9, 1885, da-7 von Mittheilung gemacht.

Auf der Tabelle 1 sind alle in meiner Anstalt operirten Fälle von wirklicher Totalexstirpation bei Carcinom chronologisch vereinigt.



Tabelle I.

Exstirpatio nteri vaginalis wegen Cercinom. Radicale Fälle.

). 	Operateur.	Datum.	Name.	Erkrankuugsherd.	Tod.	Recidiv.	Genesen.	Letzte Nachricht.	Bemerkungen. •
1	А. М.	9. 10. 80.	Henkel.	Carcinoma colli.	†	_	_	_	† am 4. Tage n. d. Gp. i Folge Peritonealausspil
.	A. M.	10. 10. 80.	Weblm.	Carcinoma colli.	-	_	ja	Juni 1882. 12/4 Jabr post op.	starb an Phthise.
ŀ	A. M.	5. 12. 80.	Neub.	Carcinoma corporis.	-1	_	ja	9. 10. 86. gesund.	_
·I	A. M.	27. 12. 80.	Gtto.	Carcinoma colli.	-	ja		11/4 Jabr n. d. Operation.	75
·I	A. M.	8. 2.81.	Sey.	Carcinoma corporis.			jа	Nov. 86. gesund.	_
·I	A. M.	28. 5.81.	Folgert.	Carcinoma colli.	+	ja	-	Starb Februar 1882.	-
:1	A. M. A. M.	12. 6.81. 11. 7.81.	Heincke. Hahnemann.	Carcinoma colli. Carcinoma colli.		ja	=	Collaps am 10. T. p. operat. Recidiv im Anschl. a. d. Gp.	† Ende des Jabres 188
:1	A. M.	27. 7.81.	Zahn.	Carcinoma colli.	=	Ja	ja	1886. December gesund.	Palide des Jabres 100
	A. M.	28. 7.81.	Hertwig.	Carcinoma colli.	_	ja		Januar 1882 †.	<u> </u>
.[A. M.	18. 12. 81.	Elsner.	Carcinoma colli.	_	ja	=	1882. März.	_
	A. M.	17. 12. 81.	Köhler.	Carcinoma colli.	_		ja	Gesund bis 1885. Sommer.	_
۱.	A. M.	20. 2.82.	Henkmann.	Carcinoma colli.			ja	1884. December. Phthisis.	† Juli 1885 obne Reci
. [A. M.	28. 2.82.	Zabel.	Carcinoma corporis.		<u> </u>	ja	8.86. ges. wenn auch schwach	<u> </u>
ŀ	A. M.	21. 3.89.	Hababitzka.	Carcinoma corporis.	-	ja	—	4 Jahre später Carc. ovarii.	
·	A. M.	2. 5.82.	Al.	Carcinoma colli.	-	_	ja	Nach Bericht einer Nachbarin	_
ı				i		١.	l	gesund his Ende 1885.	
٠Į	A. M.	16. 5.82.	Hübner.	Carcinoma colli.	_	ja	1 —	Starb Februar 1883.	
1	A. M.	6. 7.82.	Lossnitzer.	Carcinoma corporis.	†	-	-	Stark Briblian 1999	† 4 Tage p. op. Colla
:	A. M. A. M.	9. 9.82. 28. 9.82.	Giese.	Carcinoma colli.	_	ja	ja	Starb Frühling 1883. Sommer 1885 gesund.	_
1	A. M.	27. 9. 82.	Henk. Gr.	Carcinoma colli. Adeno-Carcinoma corp.	_	_	ja		
:1	A. M.	20. 10. 82.	Gabbert.	Adeno-Carcinoma corp.	_	_	ja		_
:1	A. M.	28. 11. 82.	Carol. Schmidt.	Carcinoma corporis.	_	<u>-</u>	ja	1888. December gesund.	_
. 1	A. M.	7. 12. 82.	Thiel.	Carcinoma colli.	_	ja	1	1883. Carcinom d. Vagina.	_
1	A. M.	14. 2.88.	Dräger.	Carcinoma corporis.	_	=	ja	86.Apr. Colporth 9.10.86. ges.	
Л	A. M.	22. 2.83.	Holzendorf.	Carcinoma colli.	_	l —	ja	1886. December gesund.	_
۱.	A. M.	19. 3.83.	M.	Carcinoma colli.	_		ja	27. 7. 88. gesund.	
٠l	A. M.	25. 6.88.	Schütz.	Carcinoma corporis.	- 1	 	ja	Januar 1886 gesund.	-
٠	A. M.	25. 7.88.	Zache.	Carcinoma corporis.			ja	März 1886 gesund.	
	A. M.	8. 1.84.	Pul.	Cancroid, colli et vaginae.	_		ja	December 1886 gesund.	
٠	A. M.	21. 1.84.	Grubert.	Carcinoma corporis.	_	_ -	ja	December 1886 gesund.	_
	Dilvelius. A. M.	19. 2.84. 24. 8.84.	W. Schmidt.	Cancroid der hinteren Lippe.	_	-	ja	December 1886 gesund.	_
	A. M.	18. 7.84.	Rögnitz. Keimel.	Carcinoma corporis. Carcinomknoten des Cervix.	_	=	ja ja		
	A. M.	26. 7.84.	Mus.	Carcinoma colli.	_	_	ja	28, 12, 86, gesund.	
	Düvelins.	18. 9.84.	Schirmer.	Carcinoma colli.	_	l _	ja	20. 12. 86. gesund.	
	A. M.	29. 9.84.	Koch.	Carcinoma colli.	†	l _	-		† 10 Tage p. op. Colla
.	A. M.	28. 10. 84.	Scichow.	Carcinoma corporis,	Ť	_	<u> </u>	_	† 8W.p. op. pntrid.Bron
	A. M.	16. 12. 84.	Lohse.	Carcinoma colli.	<u> </u>		ja	1886 December.	
ŀ	A. M.	2. 1.85.	Müller.	Carcinoma colli. Colpitis adbäsiv.	<u> </u>	l —	ja	September 1886.	_
۱.	А. М.	17. 1.85.	Zöllner.	Carcinoma colli.	—		ja	21. 7. 86. gesnnd.	<u> </u>
٠	A. M.	2 5. 2.85.	Herzog.	Cancroid der vord. Lippe. Cervixriss.	 —	ja	! —	Mai 1886.	
	A. M.	28. 3.85.	Beeth.	Carcinoma colli.	_	ļ	ja	Dec. 1886.	
:	A. M.	9. 4.85.	Süss.	Carcinoma colli.	†	-	-	December 1996	† 5 Tagen. d. Gp. septis
:1	A. M. Düvelins.	24. 4.85. 21. 5.85.	Hoffert. Thied.	Carcinoma corporis. Carcinoma colli.		=	ja ∣ja		
:	A. M.	12. 8.85.	Nenmann.	Carcinoma colli.		_	ja	December 1886 gesund.	_
.	Dävelius.	31. 8.85.	Bausin.	Carcinoma colli.	_	ja	_		† Mitte Juli 86. a. Recie
٠Ì	Düvelins.	6. 9.85.	Neldner.	Carcinoma colli.	l —	ja	! —	December 1886.	† Ende Gct. a. Beckene
٠J	A. M.	16. 10. 85.	No.	Carcinoma colli.	_	-	ja	December 1886 gesnud.	
٠l	A. M.	9. 11. 85.	Bü.	Carcinoma colli.	†	_	-	_	† 16 T. n. d. Gp. a. Sep
.	A. M.	14. l. 86.	Beckmann.	Carcinoma colli.	+	-	-		† 6 T. n. d. Gp. septis
1	A. M.	3 . 2. 86.	Weinert.	Carcinoma colli.	=	ja	-	September 1886. Recidiv.	_
١	A. M.	15. 2.86.	Keller.	Cancroid der hinteren Lippe.	_	ja	-	October 1886. Recidiv.	D - 18 4 4 7
1	A. M.	6. 8.86.	Peschel.	Carcinoma cervicis.	_	ja	-		Recidiv Anfang Jan.
:	A. M. A. M.	22. 4. 86. 2. 5. 86.	Richter.	Carcinoma colli.	_	ja	in	2. 11. 86. Recidiv.	
:	A. M. A. M.	8. 5. 86.	Ger. Kleinschmidt.	Carcinoma colli. Carcinoma colli.	†	_	ja	1	†4 W. p. op. an sept. Pe
:	A. M. A. M.	15. 7. 86.	Bibber.	Carcinoma colli.	<u>!</u>		ja	Ende December 1886.	w.p. op. an sopt. Fe
1	A. M.	18. 9.86.	Riedz.	Carcinoma colli.	_	_	ja	Ende December 1886.	_
	A. M.	14. 10. 86.	Sanders.	Carcinoma colli.		<u> </u>	ja	Ende December 1886.	_
	A. M.	14. 12. 86.	Richter.	Carcinoma colli.		-	ja	Ende December 1886.	— — — .
٠l					+		-		† 8. 1. 87. an Embo
:	A. M.	17. 12. 86.	Fr.	Carcinoma colli.	1		1) O. I. OI, All Ellion
	A. M. Düvelius. A. M.	17. 12. 86. 24. 12. 86. 12. 1. 87.	Schmidt.	Carcinoma colli.	+	_	<u> </u>		† 4. 1. 87. an Sepsi

Aus dieser Tabelle ergiebt sich zunächst eine Operationsmortelität von 11 unter 66 = 18 pCt.

Die Todesursachen sind

Sepsis 5 mal
Collaps and Anämien 4 mal
Embolie 1 mal
Allgemeine Kacbexie hei
chronischem Bronchielkatarrh 1 mel

Das Jahr 1886 wer insofern sehr verbängnissvoll, als unter den 13 hierher gehörigen Fällen 4 Todesfälle notirt sind, 3 an eeptischer Peritonitis, 1 an Embolie beider Pulmonalarterien, 17 Tege post operationem.

Vereinigen wir dann die die Operetion therlebenden Radicaloperirten tahellarisch (Tebelle II), so sind da geschieden worden die Fälle von Portiocarcinom, die von Collumcarcinom und die von Corpnscarcinom.



Tabelle II. Exstirpatic uteri vaginalis ans gesnnder Umgehung, chne die Todesfälle im Anschluss an die Operation.

Jahr	Cancroide d. Pnrtio.			Carc	ino ma c	olli.	Carcinoma corpuris.		
der Opera-	Zahl der	Davon sind		Zahl der	Davon	sind	Zahl der	Davon sind	
tinnen.	Fälle.	gesund	recid.	Fälle.	gesund	recid.	Fälle.	gesnnd	recid.
1880			_	2	1 1)	1	1	1	
1881			_	6	2	4	î	ī	_
1882	_			6	22)	4	5	4	13)
1888	_	-	_	2	2		8	3	— <u> </u>
1884	2	2	_	4	4	—	2	2	
1885	1 1	<u> </u>	1	8	6 _	2	1	1	-
Bis Ende 1885	3	2	1	28	17	11	18	12	1
1886	1		1	7	_	· 1	1	_	—
1887	1	_	_	1	-	-	_	-	

Starb nach 1³, Jahren an Phthisis pulmonum.
 Eine starb nach 3¹, Jahren an Phthisis pulmonum.
 Starb nach 4 Jahren an Carcinoma ovarii bei gesunder Narbe im Scheidengewölbe.

Bis Ende 1885 operirt 44.

Davon recidiv . . 13 = 29,7 pCt. genesen . 31 = 70.8 pCt.

Tahelle II ergieht als Schlussresultat, dass für die Berechnung des definitiven Heilresnitates hleiben 44 Fälle von Carcinom. Diese 44 sind ver Ende 1885 operirt werden und werden desshalh immerhin als für die Frage der Heilung verwerthhar er-

Nun sind also 13 an Recidiven gesterhen gleich 29.7 pCt., dagegen geneseu 70,3 pCt., ein Resultat, welches zunächst gewiss ganz anssererdentlich hefriedigend erscheint.

Die Zahl der reinen Cancreide der Pertie ist verschwindend. Mehrfach kamen eelehe zur Bechachtung, dech entzegen sich die Patienten einer Radicalhehandlung, freilich, um in der Mehrzahl uach längerer eder kürzerer Frist wieder zu kemmen, dann aber in einem incperahlen Zustand.

Unter der Ruhrik des Collumcarcinom sind znnächst nech die verschiedenen Fermen dieser Localisation des Krehses znsemmengenemmen, weil in der tiherwiegenden Mehrzahl dieser Fälle eine Trennung der speciellen Ausgangsstelle uicht mehr durcbftihrhai war.

Die Fälle von Corpuscarcinem stellten sich alle als Adenccarcinem dar. Das günstige Resultat der Exstirpation bei Corpuscarcinom ist frappant, da aher der Krankheitsherd hier se isclirt liegt, abseits der Träger des die Infection vermittelnden Lymphapparates, so erscheint dieses Resultat allerdings wehl hegreiflich, zumal dem Collumcarcinem gegentiher. Herverzuheben ist wehl hesenders nech der eine Fall ans dem Jahre 1882, in dem znerst wegen Adenocarcinem die Tetalexstirpation gemacht wurde. Patientin hlieh unter Controle. Sie klagte etwa 1/2 Jahr nach der Operation über Schmerzen in der linken Seite. Im linken Scheidengewölhe buchtete sich ein anscheinend mässig ausgedehntes Exsudat vor, das ich von der Scheide aus eröffnete, um eine bedeuteude Masse eines Grützhrei-ähnlichen Inhaltes, der ans stark hlutgemischtem Detritus hestend, auszuränmen. Ich hahe dahei das Peritenenm eröffnet; trotzdem genas Patientin und hlieh fast 4 Jahre lang gesund. Deuu entwickelte sich rasch ein carcincmatöser Tumer der rechten Ovarien. Patientin starb nach der Exstirpation desselben 1886 septisch.

Anf der Tahelle III hahe ich endlich die Fälle von vaginaler Exstirpation zusammengeetellt, in denen die Operation von vorn herein nicht radical war. 4 mel unter diesen 28 Fällen war die Entfernung der erkrankten Massen des Uterus selbst wegen allzu

Tahelle III. Exstirpetic nteri vaginali wegen Carcinom. Imperfecte Fälle.

o.	Operateur.	Datum.	Name.	Klinischer Befund.	Tod.	Notizen über das Recidiv.	Bemerkung.
1.	А. М.	10. 6. 80.	Könlg.	Carcinoma colli. Knoten im Lig. lat.	_	Recidiv 1881.	
2.	A. M.	21. 6.80.	Weihe.	Carcinoma colli.	†	Fettherz. Collaps 24. 6. 80.	
8.	A. M.	24. 7.80.	Dubczyeski.	Carcinoma colli.	-	Recidiv † 1882.	
4.	A. M.	19. 10. 80.	Peglow.	Carcinoma colli.	†	Kleine Drüs. unt. d. Perit. Collaps.	
5. J	A. M.	18. 11. 80.	Thelitz.	Carcinoma colli.	†	Parametrium infiltrirt.	
6.	A. M.	10. 3.81.	Schneider.	Carcinoma colli. Infiltration im Lig.	_	Date 1001.	
7.	A. M.	18. 8.82.	Lene.	Carcinoma colli. Infiltration im Lig.	+	Septisch.	_
8.	А. М.	20. 5.82.	Geit.	Carcinoma colli. Carcinoma periton.	-	September 1882.	_
9.	A. M.	8. 10. 82.	Klum.	Carc. colli. Kleine Drüsen im Lig. lat.	-	Ende 1888 †.	
0.	A. M.	16. 12. 82.	Lüdicke.	Carcinoma colli. Drüseninfiltrat.	-	Recidiv bald nach der Operation.	
1.	A. M.	10. 8.88.	Harbach.	Carcinoma colli et forn. post. Drüseninf.	_	Recidiv 14T. n. d. Op. bemerkbar.	_
2.	A. M.	16. 6.88.	Sinı.	Carcinoma colli. Drüseninfiltrat.	_		
3.	Düvelius.	28. 8.83.	Ehrhardt.	Carcinoma colli. L. Parametr. infiltr.	_	Recidiv 8 Mon. n. d. Op.	
\$.	A. M.	16. 10. 83.	Bockrandt.	Carcinoma colli. Beide Param. infiltr.	+	Kachexie. † ohne locale Reaction.	
5.	A. M.	20. 2.84.	Bull.	Carcinoma colli.		Recidiv nach 8 Monat.	
6.	A. M.	27. 7.84.	Meyer.	Carcinoma colli.	· —	Recidiv nach 5 Monat.	
7.	A. M.	20. 10. 84.	Hirsch.	Carcinoma colli. L. Parametr. infiltr.	i —	Recidiv nach 3 Monat.	_
В.	A. M.	6. 1.85.	Stebrow.	Carcinoma colli. L. Parametr. infiltr.	-	Links bleibt eine Infiltr. znrück.	_
9.	A. M.	17. 1.85.	Thiele.	Carcinoma colli et fornicis post.	-	Links bleibt eine Infiltr. zurück.	-
o. 1	A. M.	26. 3.85.	Eisw.	Carcinoma colli.	-	Links bleibt eine Inflitr. zurück.	_
1.	A. M.	25. 1.86.	Grimpe.	Carcinoma colli. Scheidengew. infiltr.	<u> —</u>	Recidiv nach 4 Monat.	
2.	A. M.	9. 3.86.	Bar.	Stark zerfallen. Corpcarc. Infilt. beiders.	-	Recidiv nach 4 Monat.	→
В.	A. M.	17. 5.86.	Streese.	Carcinoma colli.	_	Carcinoma periton.	_
4 . [A. M.	2. 7.86.	Schüt.	Carcinoma colli. Drüsen unt. d. Periton.	†		Am 3. Tg. an Collaps ge Keine Peritonitis.
5.	А. М.	27. 7.86.	Kemrath.	Carcinoma colli. Drüsen unt. d. Periton.	†	_	Starb 4 Tage post operation an Verblutung.
6.	A. M.	28. 7.86	Eichstädt.	Carcinoma colli. Drüsen unt. d. Periton.	+	_	Kachektisch nach 2 Woche
7.	A. M.	22. 9.88.	Greff.	Carcinoma colli. Driisen nnt. d. Periton.	_	bis jetzt recidivfrei.	_
8.	A. M.	22. 10. 86.	Ostermann.	Carcinoma colli. Drüsen im Lig. lat. sin.	_	5. 1. 87. Recidiv.	

grosser Brüchigkeit des erkrankten Collum und Corpus nicht vollständig durchführbar (No. 2, 11, 12, 23); eine Frau unter diesen mit Fettherz bei hochgradiger Cachexie collahirte und starh 4 Tage nach dieser Operation, die anderen erholten sich zunächst.

2 von den 8 Todesfällen sind auf Sepsis zurückzufübren, 5 gingen decrepid zu Grnnde, 1 starh an einer beftigen Nachhlutung.

2 mal habe ich die Operation ausgestihrt, als ich bei sog. inoperablen Carcinomen den Donglas eröffnet batte und keine Möglichkeit sah, in anderer Weise eine exscte Blutstillung herbeizustühren. D38 Schicksal der einen (No. 18) habe ich nicht weiter verfolgen können; die andere (No. 27) ist noch in Beohschtung. E3 hat sich eine gute Narbe gebildet, die Infiltrationsreste scheinen noch nicht iu frische Wucherung eingetreten zu sein.

Hatte ich frither die Hoffnung, bei einer nur die Umgebung des Uterus einnehmenden Infiltration durch die Totalexstirpation noch eine dauernde Heilung zu erreichen, so bin ich davon ganz zurückgekommen. Die Operation wird dadurch ausserordentlich erschwert; sie wird unmittelbar gefahrvoller durch den Blutverlust und bietet keine Aussicht auf eine dauernde Heilung. Aber auch nicht einmal der vorübergehende Erfolg kann immer ein befriedigender genannt werden, da Schmerzen und reichliche Absonderung in der Regel nach der Operation zurückblieben. Andrerseits will ich nicht verkennen, dass es oft fast unmöglich erscheint, über die radicale Operationsfähigkeit zu entscheiden, ehe man nicht den Douglas'schen Raum eröffnet hat. Hierhin gehörten die die nicht vollständig operirbaren Fälle des Jahres 1886 (abgesehen von No. 27, siehe oben). Bei den anderen war es theils die Eruption kleiner warziger Excrescenzen, welche die Infection des Peritoneum andeutete, theils kleine Dritsen, die wie Perlschnitre angeordnet sich längs des Krenzbeins hinzogen.

Indem ich diese kleinen Zahlen hier veröffentliche, bin ich mir wohl bewusst, dass für die Frage der Heilbarkeit des Carcinoma uteri in seinen verschiedenen Formen grössere Beobachtungsreiben und längere Beobachtungsdauer gewiss erwitnscht sind. In der Discussion indess über den Weg zur Heilung speciell gewisser Formen des Carcinom am Collum dürfen die Zahlen und die Dauer der Beobachtung doch immerhin soviel Bedeutung haben, um ein vollständig verwerfendes Urtheil abzuwehren und der Totalexstirpation heute noch ihre volle Berechtigung bei allen Carcinomformen am Uterns ihr Recht zu hewahren.

II. Aus der Praxis.

Von

Dr. A. Frey in Baden - Baden.

l. Pulsus rarissimus.

Herr P., Apotheker aus E., Mitte der Sechzig, war stets gesund und lebte in den besten Verhältnisseu; er erfreute sich vollkommensten Wohlbefindens, bis er am 17. Fehrnar 1881 ohne jegliche Veranlassung bewusstlos zusammenbrach. Herr Dr. Burger, der eine halbe Stunde später den Patienten sah, fand ihn wieder bei Bewusstsein, Eingenommensein des Kopfes war die einzige Klage des Kranken, Puls war 60, regelmässig kräftig; Atlinnung etwas beschleunigt; Temperatur normal.

Von da ab wiederholten sich, selbst mehrmals täglich Anfille von Bewusstlosigkeit von kürzerer oder längerer Dauer (bis stundenlang) die durch Schwindelgefühl eingeleitet wurden und sich öfter mit allgemeinen doppelseitigen Convulsionen verbanden. Der Puls war nach Wochen allmählich auf 36 und später auf 28 Schläge herabgesunken.

Am Herzen, sowie an den Arterien war kein abnormes Geräusch zu hören. Erst im Juli 1881 nahmen die Anfälle nach und nach ab, sie wurden seltener und schwäeher, hörten jedoch nicht ganz auf; die geringste Anfregung oder geistige Beschäftigung war im Stande sie zu veranlassen. Der Patient musste zu absoluter geistiger Ruhe verurtheilt werden, und so hielt sieh denn der Zustand gleichmässig mit äusserst seltenen Anfällen bis zum Frühjahr 1883, wo er zur Behandlung hierher kam.

Patient ist ein kleiner, kräftig gebanter, gut genührter Herr von ea. 63 Jahren: Gesicht stets beiter; keine Spur von Cyanose, Schleimhäute lebhaft gefärbt; er geht im Zimmer auf und ab, fühlt sich relativ wohl, klagt nur über kurzen Athem und oft ihn erfassende Schwindelanfälle, wobei er sich um nicht zu fällen, an Gegenständen halten oder setzen nunss. Unterleibsfunctionen etwas träge, Urin normal. Patient bekommt öfter, wie er es nennt, Schwächeanwandlungen, gegen die er dann stets ein Glas Champagner nimmt; überhaupt trinkt er mehr wie eine Flasche Wein im Tage.

Die Athmung schwankt zwisehen 30 und 40, je nachdem der Kranke liegt, sitzt oder geht: beim Treppensteigen erreicht sie leicht 56 und 60, ist rein abdominal, Thorax ist hreit, tief, etwas fassförmig, rigide, faustgroße Venensücke heiderseit über den Sebhüsselheinen; die Jugularvenen beiderseits bis gegen die Ohren beträchtlich erweitert, Lungen emphysematisch, Athemgeräusche schwach, keine Rasselgeräusche, Stimmfrenitus kaum fühlbar.

Spitzenstoss im 5. nnd 6. Intercostalraume, etwas hebend, überragt die Mamillarlinie nnr 2etm. nach aussen; Herzdämpfung begrenzt sieh nach links mit der Spitzenstossstelle, nach rechts mit dem rechten Sternalrande, nach oben erreicht sie den Oberrand dur 3. Rippe. Herztöne vollkommen rein, wohl accentuirt, keine Spnr von abnormen Geräuschen. Radialpuls ist 26 in der Minute, vollkommen regelnässig, sehr schnell ansteigend, hart und langsam unter dem tasteuden Finger verschwindend.



Mehr wie jede Beschreihung kann die beifolgende Curve, die mit dem Sphygmographen von Dudge on aufgenommen ist, die Qualität des Pulses zeigen. Die Durchlaufzeit für den herusten Papierstreif ist genan 10 Seennden, so dass man, um die Zahl der Schläge per Minute zu bekommen, die gezeichneten Erhebungen mit 6 vervielfachen muss, also $6 \times 4 \frac{1}{3} = 26$.

Ausser mässigem Grade von Atherom an den Arterien nichts Abnormes.

Der Kranke blieh ea. 4 Monate hier, nahm ah und zu ein lanwarmes Vollbad, trank die hiesige Therme und fühlte sich ganz wohl. Anfülle von Bewusstlosigkeit oder Convulsionen kannen nicht vor, selbst die Schwindelanfälle wurden seltener. Seine einzige Klage war Engigkeit bei Bewegungen, besonders beim Treppensteigen.

Bewegungen, besonders beim Treppensteigen.

Den Winter 1883—1884 verbrachte er gut in seiner Heimath. Im April 1884 kant er wieder hierher, und bei der genauesten objectiven Untersuchung fand ich absolnt keine Aenderung in dem Status präsens; auch die in diesem Jahre aufgenommenen Curven sind denen vom verfossenen Jahre vollkommen ühnlich. Wenn bei Bewegung die Respiration selbst auf 50 in der Minnte steigt, bleibt der Puls stets gleich ruhig, so dass ich Curven aufnehmen konnte, in denen auf eine Pulsbewegung zwei Respirationen kamen.

Die Schwindelanfälle blieben in diesem Sommer weg. Der Kranke fühlt sich ganz wohl, geht selbst ohne Begleitung aus, kann sich wieder etwas geistig beschäftigen, er liest die Zeitung, schreibt sogar kleinere Briefe.

Mit hegiunendem Spätjahre verliess der Kranke Baden. — Wie mir Herr Dr. Burger in letzter Zeit mittheilt, hat sich bis jetzt im Befinden des Kranken nichts geändert. Der weitere Verlauf wird wobl zeigen, ob diesem äusserst seltenen und interessanten Symptomeubilde eine Entartung der Kranzarterien, oder eine Neurose der Herznerven, oder ein centrales Leiden (localer Hirndruck) zu Grunde liegt.

Nachtrag. Am 26. Januar 1885 starh Herr P. Aus dem Beriehte des Hausarztes über den weiteren Krankheitsverlauf und den Sectionshefund sei mir gestattet, das Wesentliche nachzutragen. Bis 21. Januar 1885 ging es dem Patienten ziemlich gut. Er ging fast täglich aus, besorgte wieder seine Correspondenz u. s. w. und fühlte sieh, abgerechnet etwas Bekemmung beim Treppensteigen und leichten Auwandhungen von Schwindel, verhältnissmässig wohl; er nabm sogar in der letzten Zeit bedeutend an Körpergewicht zn. Der Puls hlieb immer gleich. Da mit einem Schlage ohne bekannte Ursache ändert sich die Scene; an genanutem Tage bekam der Kranke einen langdauernden Anfall von Bewusstlosigkeit mit sterterösem Athmen, jedoch ohne Convulsionen. Während des Anfalles stieg der Puls auf 44 Schläge. Das Thermonieter zeigte keine Temperatursteigerung. Nach dem Anfalle war die Blase gelöhmt und der Urin mnsste von jetzt ab mit dem Katheter entleert werden. — Am 24. Januar wiederholte sich der Anfall und dauerte diesmal volle 5 Stinden. — Am 26. Januar ein neuer Anfall und nach 10 Minnten Tod.

Section zeigt das Hirn ödematös; in sämmtlichen Höhlen seröse Flüssigkeit. Weder ültere noch neuere Blutungen. Aeltere Entzündungsproducte längs dem Sinus longitudinalis und Verwachsungen mit dem Schädeldache. Verwachsungen der Plenralblätter. Hypostasen in den Luugen. Im Herzbeutel keine Flüssigkeit; das Herz vollständig von Fett bedeckt, das Fleisch selbst fettig degenerirt, weich; der liuke Ventrikel nur unbedeutend vergrössert. Die Klappen und das Endocard normal; wenig coagulirtes Blut in den Höhlen. Die Coronararterien verengt und stark atheromatös; reichliche Kalkablagerungen in denselben, so dass das Messer knirscht.

Fettleber, Schrimpfniere, Milz vergrössert, Prostata hypertrophica, Blase ausgedehnt, Schleimhant verdickt.



II. Pulsus bigeminus alternans.

Am 31. lannar 1880 Abends wurde ich zu Herrn B. gerufen: derselhe zeigte das Bild hochgradigster Orthopnoë, die Respiration sehr heschleunigt, 60 in der Minute, die Inspiration schnappend, kurz, die Expiration geräuschvoll. Puls ziemlich kräftig, 52, vollständig regelmässig. Die objective Untersuchung war für den Augenblick unmöglich. Ich sah mied darauf beschränkt, ohne Diagnose zu ordiniren. Ein Senffusshad mit einer kleinen Morphiuminjection verschafften dem Patienten eine ruhige Nacht.

Die auffallende Incongruenz zwischen Puls und Respiration, die mir beim ersten Begegnen Herr B. darhot, spannte mein Interesse auf's böchste, und in der Frühe des folgenden Tages war mein erster Gang zu meinem räthselhaften Patienten, der sich nach gnter Nacht leidlich wohl hefand, nnd wo ich folgende Aufnahmen machte:

Herr B. ist 50 Jahre alt, aus vollkommen gesunder Familie, war stets gesund und stand Jahre lang mit grosser Anstrengung seinem bedeutenden Fahrikgeschäfte vor. Appetit sowie sein Durst waren stets gut und er hatte nicht die Gewohnheit, sich in dieser Beziehung Abbrneh zu thun.

Als sich hei ziemlicher Wohlheleibtheit im Sommer 1878 Engigkeit beim Steigen einstellte, so schickte der Hausarzt Herrn B. nach Kissingen, wo er mit sehr gutem Erfolge die Quellen benntzte. Die Engigkeit verschwand vollständig. Im Frühjahr 1879 traten dieselben Athembeschwerden wieder ein und Patient suchte wieder in Kissingen Abhilfe. Diesmal trat jedoch der gewünschte Erfolg nicht ein, vielmehr nahmen die Beschwerden von Tag zu Tag zu, und schon nach 14 Tagen nnterbrach Herr B. die Kur und consultirte nach diesem verungflickten Versuche Herrn Prof. Dr. Gerhard in Würzhurg, der ihm Digitalisinfus verordnete, woranf nach wenigen Tagen alle Beschwerden verschwanden.

Im Spätjahr 1879 stellten sich von Neuem die Athembeschwerden

6. Rippe in der Mam. lin. Ebenso ist links der Schall überall laut und tief, mit Ausnahme der Gegend der Herzdämpfung. Letztere beginnt in der linken Parasternallinie auf der 3. Rippe, erreicht nach links kaum die Mam. lin., überragt dagegen nach rechts auf der 4. und 5. Rippe die rechte Parasternallinie um eirea 3 Ctm.

Untere Lebergrenze überragt fast handbreit den Rippenbogenrand und ihre Dämpfung schliesst sich in der rechten Lumbalgegend an einen grossen Dämpfungsbezirk an, der halbmondförmig die ganze Unterbanchgegend von der rechten Lumbargegend his zur tinken vollständig einnimmt, so dass nur zwischen Nabel und linken Rippenbogen ein mässig grosser Bezirk bleiht, der normalen tympanitischen Schall zeigt. Hinten am Thorax ist voller Lungenschall his herah zur 9. Rippe beiderseits.

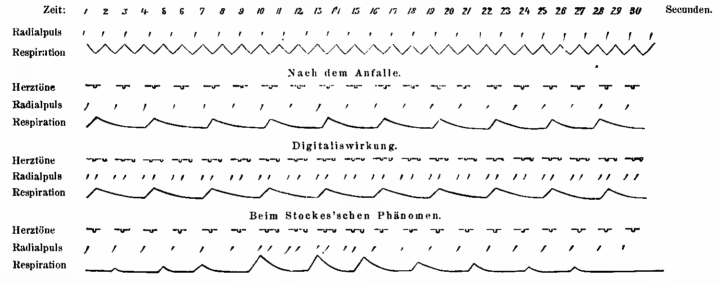
Die Auseultation der Lungen ergiebt allenthalben abgeschwächtes vesiculäres Inspirium, unbestimmtes, langgezogenes Exspirium; reichliches kleinhlasiges und mittelgrossblasiges Rasseln, hinten unten mit Schnurren und Pfeifen vermischt.

Ueber dem Herzen hört man allenthalben 3 Töne, die sich 40 Mal in der Minute wiederholen und zeitlich etwa so verlaufen, wie ich es graphisch darzustellen versuchte. Ueher der Spitze ist der erste Ton sehr laut, vollständig rein; an ihn schliesst ein zweiter Ton, der ehenfalls vollkommen rein ist; nach kleiner Pause folgt ein dritter etwas dumpferer Ton; jetzt folgt eine längere Pause und nach derselben wiederholen sieh mit grösster Regelmässigkeit die 3 Töne.

Ueher den arteriellen Ostien ist der zweite Ton sehr stark markirt, der erste und dritte sind schwächer. Ueher der Carotis hört man nur einen ziemlich lauten systolischen Ton, dem ein weniger lauter diastolischer folgte.

Die Urinmenge pro die bedeutend vermindert. Urin stark geröthet, trüb, specifisches Gewicht 1022, stark eiweisshaltig.

Während des Anfalles.



ein und jetzt traten auch Ansehwellungen der unteren Extremitäten auf. Ein Versuch mit comprimirter Luft bekam dem Patienten sehr schlecht und noch Wochen lang nach der Kur fühlte er seine Brust wie aufgetrieben, und er beklagte sich, niebt recht ansathmen zu können.

Als der Zustand von Tag zu Tag schlimmer wurde, die Anschwellung der Beine immer mehr zunahm und auch Wasseransammlung im Abdomen sich eingestellt, liess sich der Kranke, nm den Unbilden der Witterung seiner Heimath zu entgehen, zn Ende lanuar bierber hringeu, und gleich bei mehrem ersten Besuche hatte ich Gelegentheit, einen seiner schweren Anfälle zu heobachten.

Heute liegt Patient mit erhöhter Rückenlage ruhig im Bette. Gesichtsansdruck ruhig. Gesichtsfarbe etwas bläulich. Lippen stark cyanotisch. Respiration 20 in der Minnte, regelmässig, ziemlich tief, vorwiegend abdominal, geränsehlos. Von Zeit zu Zeit werden nach schwachem Husten ziemlich reichlich schleimig-schaumige Sputa ausgeworfen.

Pnls an Radialis 40 in der Minute, vollkommen regelmässig, Arterie mässig gefüllt, nicht rigide, Pnlswelle langsam ansteigend, deutlich dicrot. Aehnliche Verhältnisse zeigen die Arteria femoralis und carotis.

Der Hals ist kurz und breit, die Venen stark entwickelt. Bei Hustenstössen traten beiderseits iiber den Claviculis fast faustgrosse prall gefüllte Venensäcke hervor. Thorax sehr breit und kurz, abnorm stark gewölbt, lässt sich selbst bei sehr starkem Drucke nur wenig zusammendriicken, nirgends Asymmetrie, bewegt sich bei der Respiration sehr wenig. Spitzenstoss weder sichtbar noch füllbar. Die Schulteru stehen schr hoch, offenbar durch kräftige Entwickelung der Pars respiratoria des Musculus cucularis, welche zu beiden Seiten des Halses als starke Wülste hervortreten und zusammen mit den hervortretenden Strängen der Sternocleido dem Halse die eigenthänlich breite Form geben.

Das Abdomen, weit über das Niveau des Thorax vortretend, hat einen Umfang von 105 Ctm., ist von reiehlichem Panniculus adiposus bedeckt.

Beine, Scratum, Penis stark ödematös.

Die Percussion des Thorax ergiebt rechts vollen lauten Schall bis zur

Ein zugezogener hiesiger College erklärte die eigenthümlichen Auscultationsphänomene einfach für einen gespaltenen zweiten Ton. Ich hielt diese Ansiebt für unwahrscheinlich aus zwei Gründen: erstens, weil die zwei Töne durch eine ganz merkliche Pause getrennt waren, und zweitens, weil ibr Charakter deutlich zeigte, dass die heiden Töne eine verschiedene Entstehnugsursache haben mussten.

Weniger das Resultat unserer Untersuchungen als die Augahe des Patienten. dass früher solche Zufälle am hesten durch das von Professor Gerhard verordnete Digitalisinfus auffallend schnell sich hesserten, veranlassten mich trotz des langsamen Radialpulses ein Digitalisinfus zu ordiniren. Dahei hielt ich den Kranken unter steter Controle und fand nun zu meinem grössten Erstaunen, wie schon nach kurzer Zeit sich die Auscultationsverhältnisse am Herzen änderten. Ohne dass der Rhytmus sich im Allgemeinen änderte, schob sich zuerst manchmal, später bänfiger, und nach etwa 2 Tagen regelmässig hinter dem 3. Tone noch ein 4. Ton ein, so dass auscultatorisch nach zweitägigem Digitalisgehrauch die Herztöne genau die Verhältnisse des Pulsus bigeminus, wie ich es graphisch darzustellen versuchte, zeigten.

Dem entsprechend änderte sieb auch der Radialpuls; auch hier schob sich zuerst seltener, dann häufiger und zuletzt regelmässig hinter je einem Pulse ein zweiter Puls ein, jedoeb so, dass der eingeschobene Puls zeitlich sieh mehr an den vorangehenden anschloss, von dem folgenden durch eine grössere Panse getrennt war. Also auch an der Radialis das deutliche Bild des Pulsus bigeminus; die Frequenz war von 40 auf 80 Schläge per Minnte gestiegen. Mit dem Digitalisgebranche nahmen die Athembeschwerden von Tag zu Tag mehr ab; der Urin stieg bis zu 5 Liter im Tage, die Hydrops schwand sehnell, und der Kranke erholte sieh vortrefflich.

Die Freude an dem guten Erfolge sollte jedoch nicht zu lange dauern. Man hatte die Digitalis ausgesetzt, nud schon nach etwa vierzehn Tagen kamen wieder die Anfälle von Dyspuoe, der Puls war wieder wie zu Anfang der Beobachtung, der Urin wieder spärlich, stark eiweisshaltig.

Sebleim überzogen.

Diesmal wirkte die Digitalis gar nicht auf das Herz eln, vielmehr blieb der Radialispuls auf eirea 40. Die Ausenltation liess deutlich wieder die 3 oben heschriebenen Töne vernehmen. Bald sollte die Scene sich ändern. Am 1. März beobachtete ich zum ersten Male, wie die regelmässig langsam sich folgenden Radialpulse plötzlieh aufhörten und eirea 20 bis 30 Secunden lang einem kaum zählbar schnellen Pulse Platz zu machen. Ucher dem Herzen waren während dieser Zeit in schneller Folge ziemlich lante Töne zu hören. Solche eigentbümlich schnellen Pulsationen wiederholten sich alle 2 bis 3 Minuten; in der Zwischenzeit waren die Erscheinungen am Herzen und Pulse wie zu Anfang. Der Kranke selbst hatte nicht die mindeste Ahnung von diesem Wechsel in der Herzactiou.

Hydrops unhm von Tag zu Tag mehr zu, die Dyspnocanfälle wurden trotz der verschiedenen Mittel, die ich anwandte, stets hänfiger und stärker.

Am 6. März zeigte sich das Stockes'sche Phänomen. Theils mehr, theils weniger regelmässig, am deutliehsten während des Schlafes, traten jetzt Pausen in der Athmung ein, die eirea 20 Seeunden danerten; darauf begann die Athmung ganz flach; jede folgende Inspiration wurde tiefer; die 4., 5., 6. waren die ausgiebigsten; darauf verflachten sich die Inspirationen wieder allmälig, mn nach der 10. oder 11. wieder auf einige Zeit ganz auszusetzen. Diese Zeit der Athmung dauerte etwa 30 Seeunden.

ganz auszusetzen. Diese Zeit der Atunung dauerte etwa 30 Seeunden. Auffallend war mir, dass während der Zeit der tiefsten Inspirationen gerade wie vor einigen Wochen hei der Digitaliswirkung sich auschlatorisch dem 3. Tone ein 4. auschloss, und am Radialpulse entsprechend sich daun zuweilen ein Puls einschoh, so dass siets während kurzer Zeit sich wieder der dentlichste Pulsus bigeminus einstellte.

Anschwellung der Beine nahm stets mehr zu. Jetzt begannen auch die Hände und Vorderarme zu schwellen. Die Wasseransammlung in Pleuralhöhle. Abdomen und Scrotum erreichte ganz enorme Höhe, und am 12. März starb Patient ganz plötzlich, als er in einem Anfall von Engigkeit das Bett sehnell verlassen wollte.

Bei der Section, die 24 Stunden post mortem unter Beisein des Herrn Hofrath Dr. Heiligenthal gemacht wurde, wurde folgendes Protocoll aufgenommen:

Leiche gut genährt, starke Todtenstarre, sehr ausgesprochene Leicheuflecken auf den unteren Partien: Gesicht intensiv eyanotisch. Extremitäten

und Scrotum sehr ödematös. Bei Eröffnung der Brusthöhle zeigten sich die Lungen stark zurückgezogen, der Herzbeutel liegt in grosser Ausdebnung, 14 Ctm. breit und

10 Ctm. hoch, unbedeckt mid überragt die Mittellinie stark nach rechts.
In jeder Pleuralhöhle befindet sieh mehr als ein Liter Fluidum, die Lungen nirgends verwachsen, auf der Oberfläche und auf Schnitten blauschwarz gefärbt, enorm blutreich, das über die Schnittfläche fliessende Blut wenig schanmig. Schleimhaut der Bronchen geröthet, mit flüssigem

Vorn auf dem Herzbentel reichlich Fett, im Herzbentel selbst nicht mehr Fluidum als normal. Das Herz heträchtlich vergrössert, 22 Ctm. von Spitze bis zur Veneneinmündung in die Vorhöfe. Die Ventrikel 16 Ctm. lang, die Breite des Herzens im Sulens zwischen Ventrikel und Vorhöfen 15 Ctm. Im Ganzen das Herz schlaff, kleine Blutungen unter dem Epicard; besonders in dem Suleus reichlich Fettablagernug; Ventrikel blutleer, nur zwischen den Papillarmuskeln zeigen sich festsitzende, weisse Gerinnsch, die in die Vorhöfe einerseits und in die grossen Arterien andererseits hineinragen. An den Vorhöfen zeigt sich ausser einer beträchtlichen Dilatation nichts besonderes. Der linke Ventrikel stark dilatirt, seine Muscularis verdickt; misst auf Durchsebnitten 1½ Ctm. Das Fleisch ist blutarn, wachsglänzend, rüthlich gelb. Die Aortenklappen sehr zart, am

blutarm, Wachsglanzend, ridnich geib. Die Abrtenklappen sem Zart, am freien Rande durchlöchert. Unnittelbar über den Aortenklappen im Zerfall begriffen atheromatöse Geschwüre; Umfang der Aorta an dieser Stelle 7½ Ctm. Die Mitralöffnung weit, durehschnitten misst sie 8 Ctm. an der Peripherie, die Zipfel vollständig normal, nirgends verdickt. 1½ bis 2½ Ctm. lang. Rechte Ventrikel ebenfalls stark dilatirt, das Fleisch sehr matsch. zwischen Epicard und Muschlaris starke Fettschicht, die makroskopisch sichtbar in seinen Zügen in die Muschlaris hineinwuchert. Semilunarklappen zart, durchlöchert am freien Rande, Peripherie der Pulmonalarterie inmittelbar über den Klappen 9½, Ctm. Tricuspitalöffnung 14 Ctm. Peripherie, die Klappen dünn, am Schlussrande init kleinen Knötchen lesetzt, Länge der Zipfel 2½ bis 3½, Ctm. An der Basis des grgen das Septum gelegenen Zipfels stecknadelkopfgrosses Locb. Auf Durchschnitten ist das Fleisch des Septum ventriculorum 2½ Ctm. dick, inakroskopiseb

von derselben Beschaffenheit, wie das des linken Ventrikels.

Die mikroskopische Untersuchung lässt zwischen den Muskelfasern des
Herzfleisches ziemlieb reichliche Fettansammlung erkennen, die Fasern
selbst zeigen das Bild fettiger Degeneration.

Nieren stark blutreich, blauroth, von normaler Grösse und Structur. Leber etwas vergrössert, sehr blutreich.

Milz gross, 16 Ctm. lang, 11 breit, 7 dick, ziemlich blutreich, derb, von barter Consistenz.

Unterleibaböhle von vielen Litern Flüssigkeit gefüllt, an Magen, Därmen, Blase nichts abnormes.

Hirn und seine lläute sehr blutreieh, sonst normal.

Herr Professor Gerhard in Wilrzburg, dem ich den weiteren Verlauf der Krankheit und den Sectionshefund mitlheille, hielt die Affection für eine in Folge von Ueheraustrengung entstandene Hypertrophie des Herzens ohne Klappenfehler, hei der eine fettige Degeneration des Muskels den letalen Ansgang hedingte.

Dieser Ansicht schliesse ich mich rückhaltlos an, nur glauhe ich noch zugleich anfügen zu müssen, dass nach meinem Ermesseu die Degeneration zuerst vorzüglich die rechte Herzkammer hefiel: sie wurde zuerst leistungsunfähig; pumpte das Blut nur langsam durch den kleinen Kreislauf und füllte so nur ungenügend deu liuken Vorhof und Ventrikel und hedingte dadurch Engigkeit und Pulsus higeminus. Bei noch grösserer Insufficienz des rechten Ventrikels kommt selhst so wenig Blut durch den kleinen Kreislauf in das liuke Herz, dass der zweite Schlag des Pulsus higeminus als frustrane Herzaction erscheint und dem entsprechend an den Arterien nicht fühlbar ist. Da hei dieser Herzaction der linke Ventrikel fast leer arheitet, so ist selbstverständlich, dass der Aortenton der zweiten Contraction ausfällt, und so eine Comhiuation von Herztönen entsteht, die einem Dactylus entspricht (Figur 2). Diese Ansicht wird durch den weiteren Verlauf erhärtet; denn das Wiedererscheinen des vollkommenen Pulsus higeminus während der Digitalishehandlung und während der tiefsten Inspirationen im Stockes'schen Phänomen sprechen zu deutlich dafür, dass nur die Verlangsamung des Lungenkreislaufes diese eigenIhumlichen Pulserscheinungen hervorrufen konnte.

Baden, den 18. November 1884.

III. Experimentelle Studien zur Pathologie und Therapie der Gonorrhoe.

Dr. Leopold Casper, Berlin.

So verschiedener Ansicht man auch über das heste therapeutische Mittel der Gonorrhoe sein mag, nnsere Anschauungen über das Wesen der Krankheil, die diagnostische Verwerthung der einzelnen Symptome und Erscheinungen sind eindeutig. Von den zahlreichen über dieses Thema erschienenen Arheiten hat keine vermocht, ein Radicalmittel gegen die Gonorrhoe ansfindig zu machen, allein sie hahen doch zu einer umfassenderen Kenntniss der Krankheit und deren oft so unterschätzten Folgen und zn einer Verfeinerung der Diagnostik geführt.

Den größesten Fortschrift in letzterer Beziehung verdanken wir Guyon. Er war der erste, der die Gonorrhoe in eine Gonorrhoea anterior und posterior eintheilte, indem er den Musculus compressor partis membranaceae als Grenze zwischen der vorderen und hinteren Harnröhre in anatomischer, physiologischer, emhryogener und pathologischer Hinsicht fixirte. In Frankreich allgemein acceptirt, wanderte diese Lehre nach Oesterreich, wo hesonders Ultzmann') für ibre Einführung thätig gewesen ist. Auch ich hahe in meiner Arheit "Die Behandlung der chronischen Gonorrhoe mit cannelirten Sonden 2) anf die Unterscheidung zwischen dem vorderen und hinteren Harnröhrentripper und die wichtigen Consequenzen, die sich für die Diagnose und Therapie darans ergehen, nochmals nachdrücklich hingewiesen. In einem Aufsatz "ein Beitrag zur Pathologie und Therapie des Haruröhrentrippers" versucht nun Zeissl3) den Beweis zu führen, dass diese Lehre und die aus ihr gezogenen Folgerungen falsch

Wir nehmen mit Gayon an, dass entsprechend der Bedeutung des Marc. compressor p. memhr. als Grenze zwischen der vorderen und hinteren Harnröhre ein vor dem Bulhus in der Harnröhre sich absonderndes Secret nach dem Orificium cutaneum zusliesst, während eine hinter dem Bulhus in den hinteren Harnröhrenparlien sich absondernde Flüssigkeit in die Blase regurgitirt und den Urin trüht. Ich hahe aher ausdrücklich in meiner

³⁾ Zeissl, Wiener allgemeine med. Zeitung, 1886, No. 14, 16 ff.



¹⁾ Ultzmann, Ueber Pyurie und ihre Behandlung, Wien 1888.

²⁾ Cf. Berliner klin. Wochenschrift, 1885, No. 49.

oben citirten Arheit hetont, dass dieser Satz nur hedingnngsweise richtig ist, nämlich dann, wenn es sich nm nicht gar zu kleine oder zähe Secretmengen handelt, dass, wenn das ahgesonderte Secret zn gering oder zn zäh ist, es in der Harnröhre am Platze der Ahsonderung stecken hleiht, also weder hei der Gonorrhea anterior am Orificium cutaneum ein Ausfluss, noch hei der Gonorrhoea posterior trüher Urin sich finden wird. Für die Mehrzahl der Fälle aher ist man herechtigt anzunehmen, dass, wenn hei einem in 2 Gläsern anfgefangenen Urin das erste Flocken enthält, während der im zweiten Glase hefindliche Urin klar und rein ist, eine Gonorrhoea anterior vorliegt, dass weiter, wenn beide Gläser trühen Urin enthalten, und zwar das erste trüheren als das zweite und gleichzeitig die immer aus der Urethra stammenden Flocken, dass dann eine Gonorrhoea posterior vorliegt, während, wenn heide Gläser trühen Urin enthalten und das zweite trüberen als das erste, eine Cystitis hesteht.

Demgegenüher hehauptet nun Zeissl1) dass anch das in der hinteren Harnröhre sich ansammelnde Secret zum Orificicium cutanenm herausfliesst und nicht in die Blase gelangt, daher anch hei der Gonorrhoea posterior der im zweiten Glase sufgefangene Urin klar ist, dass, sohald der zweitgelassene Urin trüh erscheint, eine Erkrankung der Blase selhst, eine Cystitis besteht. Zum Beweise führt er an, dass man hei der Epididymitis, hei welcher der Tripperprocess schon in die hinteren Partien gelangt sei, fast immer die zweite Hälfte des gelassenen Urins klar findet, dass hei Verletzung der Pars memhrsnacea oder prostatica mit der Sonde das Blnt zum Orificium cutaneum heraussliesst. Endlich könnte man die Anwesenheit von Eiter in der Pars memhranacea und prostatica hei klarem Urin dadurch nachweisen, dass man mit einem olivenförmigen Kautschukexploratenr zunächst die vordere Harnröhre his zum Bulhus gut auswischt und dieses Instrument dann in die hintere Harnröhre hringt, worauf sich heim Herausziehen Eiter an demselhen finden wird.

Alle 3 angeführten Gründe sind nicht stichhaltig. Was vorerst die Epididymitis hetrifft, so ist ja allgemein hekanut, dass mit dem Auftreten derselhen oft der Ansfluss aufhört und die Gonorrhoe ganz verschwunden scheint. Es lässt sich des kaum anders deuten, als dass die entzündliche Affection die Harnröhre verlassen und auf des Vas deferens hezw. die Epididymis ühergegangen ist. Sodenn ist es anch durchaus noch nicht ausgemacht, dass die Epididymitis nicht anch auf metastatischem Wege entstehen kann, ohne dass der Tripperprocess den Bulhus überschritten hat. Somit heweist der klare Urin hei Epididymitis nichts.

Das Heraussliessen von Blnt zum Orificinm cutaneum nach Verletzung der Partes memhranacea oder posterior ist nur zu natürlich, weil einmal die Flüssigkeitsquantitäten grösser sind ale eie jemals hei der Gonorrhoe vorkommen und deshalh wohl im Stande sein dürften, den Verschluss des Musculus compressor zu therwinden, und weil zweitens durch den Katheter selhst dem Blnt der Weg nach aussen gehahnt wird.

Ehensowenig dürfte die Explorationsmethode mit dem Kautschnkhongie, wenigstens wie sie Zeissl vornimmt, eine Entscheidung herheizusühren geeignet sein. Denn selhst wenn man mit dem Bougie ein Quantum Eiter ans der vorderen Harnröhre heransgewischt hat, so wird mit grösster Wahrscheinlichkeit in der Vertiefung dee Bulhussackes ein Rest zurückhleihen, und wenn man dann in die hintere Harnröhre eingeht, so stösst man naturgemäss diesen zurückgehliehenen Rest in die Pars memhranacea, aus der er dann heim Herausziehen des Bougies heranszukommen scheint, aher thatsächlich nicht herauskommt. Will

man dieses Experiment richtig vornehmen, so muss man znnächst die vordere Harnröhre wiederholt sorgfältig ausspülen, his das Spülwasser klar ahläuft und keine Flocken mehr enthält. Führt man dann ein Bougie his in die Pars memhranacea, so ist man sicher, keinen Eiter in dieselhe hineingestossen zu hahen. In der Mehrzahl der Fälle, die klaren Urin im zweiten Glase ergehen hahen, wird man jetzt aus der hinteren Partie keinen Eiter mehr herausfischon. Ist das aher dennoch der Fall, so heweist das nur, dass das Quantum des Eiters zu gering oder seine Consistenz zn zäh war, als dass er in die Blase fliessen konnte

Um jedoch einen noch vollkräftigeren Beweis für den sufgestellten Satz zu erhalten, hahe ich folgendes Experiment vorgenommen. Ich hrachte einer Reihe von Patienten 2-4 Tropfen einer verdünnten Lösung von Kalium ferrocyanatum in die Pare membranacea. Nach Verlauf einer Stunde liess ich die Patienten in 3 Portionen uriniren, d. h. ein jeder entleerte seinen Urin in 3 verschiedene Gläser. Auf Zusatz eines Tropfens von Liq. ferri sesquichlor. entstand in allen 3 Urinportionen ein Niederschlag von Berliner Blan 1), ein Beweis, dass die 2-4 Tropfen gelhen Blutlsugensalzes in die Blase geflossen waren. Die Möglichkeit. dass der sus der Blase kommende Urin des gelbe Blutlaugenselz heim Passiren der Harnröhre aus der letzteren aufgenommen hahe, wurde dadurch vermieden, dass die Patienten in 3 Portionen urinirten. Wäre das Blutlaugensslz nicht in die Blase geflossen, so würde sich im dritten Glase gewiss keine Reaction von Berliner Blau gezeigt hahen, da der Liq. ferrocyanc. doch wahrscheinlich schon mit dem ersten, mit Sicherheit aher mit dem zweiten Urinstrahl aus der Urethra herausgespült sein musste.

Um ganz sicher zu gehen, stellte ich das Experiment noch in anderer Weise an. Ich instillirte wiederum 2-4 Tropfen Liq. ferrocyanc.-Lösnng, liess die Patienten eine Stunde warten, sodann einen Theil ihres Urines entleeren und entnahm den Rest des in der Blase vorhandenen Harnes mit einem Katheter. Auch in diesem letzteren zeigte sich wiederum jedesmal anf Zusatz von Ferrum sesquichlor. die Berliner Blau-Reaction.

Trotz aller dieser Beweise muss msn sich aher immer gegenwärtig halten, dass die anf diese Weise vorgenommene diagnostistische Unterscheidung zwischen vorderen und hinteren Harnröhrentripper nicht immer möglich ist. Glücklicher weise hesitzen wir ja aher in dem Endoskop ein Mittel, durch das die Diagnose stets mit Sicherheit gestellt werden kann und stets gestellt werden sollte, wenn die snderen Hülfsmittel nicht ausreichen. Meine Bemerknng üher die reizende Wirkung des Endoskops ') hezog sich nur auf die therapeutische Anwendung desselhen. Vollkommen wird man aher das Verfahren derer hilligen müssen, die das Endoskop nur als diagnostisches Hülfsmittel henutzen, nachdem sie aher einmal den oder die Sitze der Erkrankung festgestellt hshen, die Behandlung derselben ohne Endoskop in Angriff nehmen.

Was nun diese selhst hetrifft, so will ich für die acute Gonorrhoe nur eine kurze Bemerkung machen, die sich anf das
Oleum ligni santal. als Ersatzmittel des Bals. copaiv. hezieht.
Gelegentlich der Empfehlung desselhen von Seiten des Collegen
Posner³) im Verein für innere Medicin hahe auch ich demselhen
gute Eigenschaften nachrühmen können. Wir hahen aher heide
unterlassen, ein Factum hervorzuhehen, dass von äusserster
Wichtigkeit ist und auf das Letzel⁴) jüngst aufmerksam gemacht
hat. Es treten zuweilen nach dem Gehrauch desselhen congestive

Es ist zweckentsprechend, der Mischung ein paar Topfen Salzsänre oder Salpetersäure hinzuzusetzen.

²⁾ l. c.

³⁾ Deutsche med. Wochenschrift, 1886, No. 34.

⁴⁾ Allgemeine med. Central-Zeitung, 1886, No. 76 u. 78.

Zustände der Niere mit heftigen Schmerzen in der Nieren- und Abdominalgegend und eelbst Albuminurie auf. Schon zur Zeit des Vortrages des Herrn Poener war mir ein derartiger Fall in Erinnerung, den ich aber anzuführen unterliess, weil ich die congestiven Nierenschmerzen nicht mit Sicherheit auf den Genuss des Ol. lign. sental. zu beziehen vermochte. Nech dieser Zeit hebe ich aber 2 neue Fälle zu verzeichnen, in denen Nierenschmerzen und Albuminurie nach dem Genuss von Ol. lign. santal. 30 Tropfen pro die, auftraten und nach dem Anssetzen deseelben elsbald verschwanden. Aus diesem Grunde möchte ich von Neuem vor zu hohen Dosen des sonst recht nutzbringenden Präparates warnen. 40 Tropfen pro die betrachte ich als äusserste Grenze.

Die chronischen Gonorrhoen, namentlich die sich leng hinziehenden Fälle, erfahren von der Medication des Ol. lig. sental. keinen merklichen Einfluss'). Die Heilung dieser unterliegt nach wie vor den grössten Schwierigkeiten, an ihnen scheitern oft die grösste Sorgfalt und Mühewaltung. Die Zahl der angegebenen Behendlungemethoden ist gross. Namentlich war es die Entdeckung Neieser's2), die viele neue therapeutische Vorschläge hervorrief. Hette man die Gonorrhoe als eine Infectionskrankheit erkennt und nechgewiesen, so glaubte man ihre Heilung durch antiseptische Mittel erzwingen zu müssen. Sublimat, Carbolsäure, Kal. hypermang., Resorcin, langdauernde Heisswaseereingiessungen, kurz alle erdenklichen zur Tödtung der Gonokokken geeigneten Mittel wurden angewandt, allein der crwertete Erfolg blieb aus. In dieser Beziehung kann man Friedrich Wilhelm Müller?) beistimmen, wenn er sagt, dass er den antiseptischen Arzneimitteln wenig Gutes nachrühmen kann und den altbewährten adstringirenden Substanzen den Vorzug giebt. Entschieden aber muee man dagegen Front machen, wenn er daraus den Schluss zieht, dass möglicherweise die Gonokokken nicht pathogen für die Gonorrhoe seien. Die wiederholten berechtigten Mahnrufe der Gynäkologen, die die echweren Folgen einer nicht ausgeheilten Gonorrhoe zu beobachten Gelegenheit haben, geben uns dringende Veranlassung, aus der wohlbegründeten, vielfach erhärteten Entdecknng Neisser's und dessen Mittheilungen über die Ansteckungsfähigkeit der chronischen Gonorrhoe 1) Nutzen zu ziehen. In jedem Falle chronischer Gonorrhoe muss wiederholt anf Gonokokken untersucht werden, und man eollte in keinem Falle gegen das Uehel zu kämpfen aufhören, so lange sich noch Gonokokken finden.

Eher lässt sich die Frage discutiren, ob man solche Fälle eich selbst überlassen soll, die lange Zeit, vielleicht Jahre hindurch eine ganz minimale Abeonderung zeigen, welch' letztere sich nicht einmal mehr im Bon jour-Tröpfchen, eondern nur noch in Gestalt der im Urin auftretenden Flocken präsentirt, Fälle, die ellen Mitteln trotzen, in denen aber Gonokokken nicht mehr nachzuweisen sind. Zu solchen Ueberlegungen wird man geführt, wenn man sich Monate hindurch mit der Behandlung chronischer Gonorrhoen ebmüht, ohne Erfolg zu haben.

Die Ursachen dieser so extrem schweren Heilbarkeit mancher Fälle liegen, wie ich glaube, zum Theil in Alterationen der Constitution des Individuums, zum Theil in der unvollkommenen Application der gebräuchlichen Mittel. Dass dieses unbestimmte Etwas, des wir nicht näher definiren können, die Constitution dabei eine Rolle spielt, ist ganz zweifellos. Rheumatismus, Scrophulose, Lues wie überhaupt eine geechwächte Constitution bietet ungünstige Chancen für die Heilung. Vor mehreren Jehren hat Guyon') darauf aufmerksam gemacht und auch ich hatte Gelegenheit 2 Fälle zn beobachten, die das bestätigen. Der eine Patient, der gleichzeitig an Lues litt, wurde mit allen erdenklichen Mitteln behendelt, eeine chronische, seit 3 Jahren beetehende Gonorrhoe wich aber erst nach einer energisch durchgeführten entisyphilitischen Kur; bei dem anderen Patienten, der durch einen Gelenkrheumatismue sehr hernntergekommen wer, fruchtete die antigonorrhoische Behandlung erst nach einer dreimonstlichen Erholung im Süden. Hieraue ergeben sich die therapeutischen Aufgaben in dieser Richtung.

Von ellgemeinerer Bedeutung dürfte der zweite Factor, die unvollkommene Application der gebräuchlichen Heilmittel sein. Der Sitz der gonorrhoiechen Erkrankung ist im Anfang die oberste Schicht der Mucosa, denn dringt der Procees durch diese hindurch in die tieferen Schichten, ja bis in die Submucose. Derüber belehren uns die Untersuchungen von Bumm und Bockhert 2). Der letztere führt aus, dass die Gonokokkeu auf die Schleimhaut gelangt, raech zwischen den Epithelzellen in die Tiefe gegen den Papillarkörper der Schleimhant vordringen. Schon epätestens 18 Stunden nach der Infection sind die Gonokokken unterhelh des Epithele auf dem Papillarkörper der Schleimhaut angekommen. Dann dringen sie weiter in die Saftspalten des Papillarkörpere der Schleimhaut und in die tieferen Schichten dereelben ein. Bumm³) sagt in seinem Beitrag zur Kenntnies der Gonorrhoe der weihlichen Genitalien, der Gonokokkus besitze die Eigenthümlichkeit, in dem betreffenden Schleimhautgewebe selbst eich festzusetzen, und in die Eiterund Exsudatgewebe vorzudringen, wie dies Schnitte durch die tripperkranke Conjunctivalschleimhaut Neugeborener lehren.

Aue dieeem Grunde muss man consequenter Weise bestrebt eein, die antigonorrhoischen Mittel in innigsten Contact mit der Schleimhaut und wenn thunlich, durch dieeelbe hindurch in dae submucöse Gewebe zu bringen. Dieses Postulat erstillt aber keine der bisher angewandten Methoden mit Vollkommenheit. Was zunächst die wässerigen Lösungen, die zn Injectionen gebraucht werden, betrifft, so lehnen sich diese wohl der Schleimhaut an, allein der hergestellte Contact ist von so geringer Dauer, dass man theoretisch sehr wohl das durch die Praxie erhärtete Factum von der Erfolglosigkeit dieser Mittel versteht. Die in Pulverform eingeführten Medicamente, mögen sie in Waseer euependirt oder durch einen Pulverbläser in die Harnblase gebracht eein, bilden eine oberffächliche Decke und kommen dalier garnicht an den eigentlichen Sitz der Erkrankung heran. Wae sodann die aus Fett, z. B. Cacaobutter hergestellten medicamentösen Beugies anlangt, eo trifft sie der Vorwnrf, dase auch eie den nothwendigen Contact mit der Schleimhaut nicht herstellen, weil die Schleimhaut, vornehmlich aber die erkrankten Stellen derselben ein wässeriges Secret absondern, mit dem eich die gewöhnlichen Fette ganz und garnicht miechen.

Diese Erwägungen waren es, die mich veranlassten, für die Therapie der chronischen Gonorrhoe nach einen Stoff zu suchen, der einen lang dauernden innigen Contact mit der Schleimhaut der Urethra und vielleicht auch ein tieferes Eindringen in dieselbe ermöglichte. Dae Lanolin, die Substanz, die uns durch die Entdeckung des Professor Liebreich im vorigen Jahre bekannt

⁴⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1886. No. 47.



¹⁾ Anmerkung während des Druckes: Die inzwischen erschienenen Bemerkungen des Herrn Meyer (cf. Berl. klin. Wochenschrift, No. 50, 1886), die das gerade Gegentheil besagen, ändern daran nichts. Während das Sandelholzöl bei acutem Tripper ein gutes Unterstützungsmittel der localen Injectionen darstellt, habe ich bei chronischer Gonorrhoe niemals unter seiner alleinigen Medication eine Heilung eintreten sehen.

²⁾ Centralblatt für die med. Wissenschaften, 1879. No. 28.

³⁾ Ueber die damaligen Behandlungsmethoden der venerischen Krankheiten, München 1886, S. 9 u. ff.

⁴⁾ Breslauer ärztliche Zeitschrift, 1886, No. 6.

¹⁾ Gazette hebdomaire de médécine et de chirurgie, 1883, 28. Debr.

²⁾ Monatshefte für praktische Dermatologie, 1886, No. 10.

³⁾ Archiv f. Gynäkologie, 23. Band, 3. Heft.

wurde, schien den gestellten Ansprüchen zu genügen. Zwei Eigenschsften desselben waren es, die mein besonderes Interesse erwecklen, einmal die ihm zngeschriehene Fähigkeit, rascher und susgiebiger als andere Fette resorbirt zu werden, und zweitens seine Capacität, Wasser in erheblicher Menge aufzunehmen.

Was den ersten Punkt betrifft, so waren meine Erwartungen nicht hoch gespsnnt, da es sich nicht annehmen liess, dass die zur Resorption so ungeeignete Harnröhrenschleimhsut sich dem Lanolin gegenüber anders verhalten würde. Dennoch aber schien es nothwendg, diese Frage auf experimentellem Wege zu lösen.

Dabei verfinhr ich in folgender Weise: Einem narkotisirten Hunde wurde nach vorheriger Eröffnung der Blase eine gerade cannelirte Sonde, deren Rinnen mit einer 1 procent. Arg. nitr. Lanolin-Salhe susgefüllt waren; in die Urethra eingeführt und eine Stunde lang darinnen belassen. Nach 2 Stunden wurde der Hund getödtet, die Urethra in absolutem Alkohol erhärtet, ihre Schleimhautsfäche dem Licht ausgeselzt und durch das Mikroskop zu erforschen gesucht, ob sich Niederschläge von reducirten Höllenstein in oder ausserhalb der Mucosa befänden. Das Resultat war ein negatives. Zur Controlle wurde bei einem zweiten Hunde dasselbe Experiment vorgenommen, nur mit dem Unterschiede, dsss ich diesmal statt der Höllensalbe eine 2 procentige Cobalt. nitric. pur-Lanolin-Salbe in die Rinne der cannelirten Sonde schmierte. Die Urethra wurde wiederum in absolutem Alkohol gehärtet und die zu mikroskonischer Untersuchung angefertigten Schnitte in eine Lösnng von Nitroso & napthol (C, a H, O NOH) in verdünnter Essigsäure gelegt. Wenn das Cobaltsalz in die Schleimhaut eingedrungen war, so musste sich daselbst bei mikroskopischer Betrachtung der Schnitte rothe Punkte zeigen, da beim Zusammbringen eines Cobaltsalzes mit genannter Lösung eine charakterislische purpurrothe unlösliche Fällung von der Zusammensetzung (C. H. ONO), Co- entsteht, eine äusserst scharfe Reaction, die von M. Ilinski und G. v. Knorre beschrieben worden ist'). Auch in diesem zweiten Falle konnte ich aber irgend einen hetoregenen Niederschlag nicht nachweisen.

Bei einem 3., 4. und 5. Hunde nun suchte ich durch reizende Injectionen die Harnröhre in einen entzundlichen Zustand zu versetzen, um sie den bei Gonorrhoe vorhandenen ähnlich zu machen. Dem 3. und 4. Hunde wurde eine Lösung von Tait. stibiat 0,7:100,0, dem 5. eine Mischung eines Tropfens Crotonoles mit 40 Tropfen Olivenöl in die Urethra injicirt. In allen drei Fällen war am nächsten Tage Eiterung vorhanden. Nun wurde wie oben mittelst der cannelirten Sonde eine Salbe, bestehend ana Cobalt. nitr. pur 1,0 Lanol. purissim. anhydric. 35,0 Ol. oliv. 15,0 in die Urethra eingeführt. Die mit der Sslbe bezogene Sonde bieb 2 Stunden darinnen und nach 3-31/2 Stunden wurden die Hunde getödtet. Die zur Untersuchung angefertigten Schnitte wurden wiederum in eine Lösung von Nitroso β naphthol in verdünnter Essigsäure gelegt. Vor allen aber mehr denn 50 betragenden Schnitten konnte ich nur in zweien derselben einen Cobaltniederschlag auffinden, so dass ich als Resultat dieser Untersuchungen sagen kann, dass es mir nicht gelungen ist, das Eindringen eines vermittelst Lanolins in die Urethra gebrachten Medicaments in die Schleimhaut und das submucöse Gewebe nachzuweisen.

Gleichzeitig mit diesen Experimenten habe ich nur praktisch die Behandlung der chronischen Gonorrhoe mit cannelirten Sonden, deren Rinnen mit Arg. nitr. Lanolinsalbe ausgefüllt waren, durchgeführt. Dazu veranlasste mich das zweite Postnlat, die Medicamente mit der Urethralschleimhaut in möglichst langdauernde innige Berührung zu bringen und einige Uebelstände der allen

Behandlnngsmethode mit den cannelirten Sonden. Diese letzteren liegen darin, dass man die aus Cacsobutter gefertigte Salbe vor dem Gebrauch erhitzen muss, was das Verfahren nmständlich macht, und dann in einer nicht zn vermeidenden durch das Erhitzen entstehenden Reduction des Arg. nitricum. Bei Anwendung von Lanolinsalbe ist ein Erhitzen nicht nothwendig, dieselhe wird einfach mit einem Spatel in die Rinnen der Sonde eingeschmiert. Es ist völlig klar, dass wir in den gewöhnlichen Fetten wie im Vsselin Snhstanzen haben, welche sich auf der Oberfläche ausbreiten, aber welche wegen ihrer Unfähigkeit, Wasser aufzusaugen, eine Adhäsion mit dem Gewehe selher nicht geben. Das Lanolin hat die Eigenschaft, ebenso wie auf der Epidermis sich auch auf die Schleimhautflächen vollkommen fest anzulegen, wie Liebreich') und auch B. Fränkel²) herorgehoben haben.

Eine besondere Aufmerkssmkeit sher erfordert die Bereitung der Salbe selbst. Man wähle das beste, chemisch reine Lanolin. purissim. anhydricum und lasse das nöthige Quantum Arg. nitr. in möglichst wenig Wasser lösen und mit dem Lanolin verreiben, je weniger Wasser dazu benutzt wird, um so geschmeidiger und leichter abschmelzbar bleibt das Lanolin. Im Uebrigen empfiehlt es sich aher, Ol. olivarum hinzuzusetzen, weil das Lanolin bei kühlerer Temperatur zu fest ist. Man kann bis zu 30pCt. Ol. olivar. hinzufügen, weil diese evulsire Mischung noch dieselben Quantitäten, wie das reine Lanolin hat und dessen adhäsive wasseraufsaugende Eigenschaften wenig oder garnicht beeinträchtigt. Ich verschreibe deshalb die Salbe folgendermaassen:

Arg. nitric. 0,5-0,75.

Solve in minima quantitate Aq. dest.

M. c. Lanolin. purissimo anhydric. 35,0 et Ol. olivar. puriss. 15,0.

M. f. ung.

Diese Salhe wird vermittelst eines Spatels in die Rinnen der cannelirten Sonde eingeschmiert, der vordere glatte Theil der Sonde mit Oel hestrichen, und das Instrument in die Urethra des Patienten eingeführt. Bei einer Gonorrhoe ant. braucht man die Spitze der Sonde nur nm einige Centimeter über den Bulbus hinwegzuführen, bei einer post. muss sie bis in die Blase gebracht werden.

Hier muss ich mit wenigen Worten auf die von Teltz³) angegebene Modification meiner cannelirten Sonde zurückkommen. Er lässt die Rinnen nicht 5 ctm. von der Spitze entfernt aufhören, sondern führt sie fast bis zur Spitze fort. Ich kann diese Modification nicht gulheissen. Ich habe die Rinnen mit guter Ueberlegung 5 clm. von der Spitze entfernt aufhören lassen und zwar deshalb, damit nicht unnütz Salbenmasse in die Blase fliesse, Dies findet bei der Teltz'schen Modification jedesmal statt, sobald die Spitze den Bulbus überschritten hat. Das unnöthige Hineinbringen einer mehr oder weniger dickflüssigen, vielleicht längere Leit in der Blase restirenden Masse sollte man schon wegen der Gefahr, Veranlassung zur Bildung eines Blasensteins zu werden, vermeiden.

Nach der Einführung nun bleiht das Instrument möglichst lange, bis zu einer halben Stunde, in der Urethra liegen. Ursache für seine Entfernung sind Schütteltröste, heftige Schmerzen, Erectionen und Contractionen der Blase. Beim Herausziehen der Sonde wird man einen Theil der Lanolinsalbe abgeschmolzen finden. Dieselbe legt sich vermöge ihrer Fähigkeit das wässerige Secret aufzusaugen, den Harnröhrenwänden und

³⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1885, No. 26.



Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Jahrgang 18.
 a, S. 699.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1885, No. 47.

²⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1886, No. 5.

epeciell den erkrankten Stellen innig und direct an und verhleiht ziemlich lange in der Urethra. Oft hahe ich noch 1 Tag nach der Einführung Lanolintheilchen mit dem Urin entleeren eehen. Diese Einführungen nimmt man am hesten jeden 2. Tag vor, tägliches Bougiren halte ich nicht mehr für rathsam.

Weshalh eine Bougiecur hei chronischer Gonorrhoe üherhaupt wünschenswerth erecheint, darauf glauhe ich nicht zurückkommen zu müssen, da ich in meinem vorigen Auteatz üher chronische Gonorrhoe ausgeführt habe, wie fast alle chronischen Gonorrhoeen die Anfangsstadien epäterer Strictnren darstellen, wie, um dae strictuirende Infiltrat zur Resorption zu hringen, ein energischer Druck auf daseelhe, gewissermaesen eine Massage deeselhen nothwendig ist. Ja ich halte ee sogar für angezeigt, dass jeder Kranke, der eine heeonders lang dauernde chronische Gonorrhoe durchgemacht hat, nach Ahlauf einer gewissen Zeit auf event. sich auchildende Verengerungen untersucht werde.

Was nun die Resultate dieser meiner Behandlungsmethode hetrifft, so kann ich eine stattliche Reihe von Fällen aufwersen, die durch sie zur definitiven Heilung gelangt sind. Und zwar handelt es sich meiet um ganz veraltete, äusserst schwierige Fälle, die allen andern Mitteln getrotzt hahen, die mir seltsamer Weise vornehmlich in Behandlung kommen. Dagegen will ich nicht zu erwähnen unterlassen, dass hei einer Reihe von Fällen wie jede andere Methode, so auch diese mich im Stich liese.

In eolchen Fällen muse man ee mit den verschiedensten Methoden versuchen. Von den ührigen die rationellste echeint mir die Guyon'sche Cur zu sein, die in der Instillation weniger aher starker Hölleneteintropfen hesteht und den ohen gestellten Anforderungen noch am ehesten nachkommt. Nachdem man die Stelle oder die Stellen der Erkrankung ermittelt hat - wozu entweder das Endoekop dient oder meiet auch die hloeee Einführung einer Knopfsonde genügt, indem an der Stelle der Läsion ein empfindlicher Schmerz gegenüher dem leichten Brennen an den normalen Stellen entsteht, - wurden 1-10 Tropfen einer 1 his 20 procentigen Höllensteinlöeung durch ein hohlee knopfförmigee Bougie ') langsam inetillirt. Der angenhlickliche Schmerz wie der nachher heim Uriniren ist meist ein kolossaler, der hei der Instillation in der hinteren Harnröhre auftretende Harndrang kaum erträglich, die iu aufänglich stärkerer Secretion sich kund gehende Reaction beträchtlich. Trotzdem ist die Manipulation für gewisse Fälle zu empfehlen, weil sie zuweilen von Erfolg he-

Welche Fälle für die eine, welche für die andere Behandlungsmethode geeignet eind, lässt sich generaliter nicht festellen, doch das glauhe ich, darf man sagen, daes die diffusen Gonorrhoen, dann die Formen, in denen eich Anfänge einer Strictur zeigen und in welchen periurethrale Infiltrate hestehen, mehr für die Cur mit den cannelirten Sonden, die cincumscripten Formen für die Guyon'sche Behandlung passen.

Leider gieht es aher immer noch eine grosse 'Anzahl von Fällen, die weder der einen noch der anderen Behandlungsmethode noch einer Comhination von beiden weichen. Alle Fälle zu heilen, glauhe ich, wird erst dann gelingen, wenn wir in der Lage eein werden, einen die Kokken tödtenden Stoff in wirksamer Weise in das afficirte mucöse und submucöse Gewehe hineinzuhringen.

IV. Referate.

Vorlesungen über die Krankheiten des Kehlkopfes, der Luftröhre, der Nase und des Rachens von Professor

Das Gnyon'sche Instrument wie die cannelirten Sonden verfertigt
 Trisch, Schlossfreiheit 5.

Dr. L. Schrötter in Wien. 1. Lieferung. 48 Seiten. Mit 13 Holzschnitteu. Wien 1887. Wilhelm Braumüller.

Es gereicht uns zur besonderen Genugthnung, das Erscheinen des obigen Werkes mit einigen Worten anzeigen zu können, und wir sind überzeugt, dass der Entschluss Sebrötter's, der Ausführung eines solcben Werkes seine Kräfte zu widmen, allseitig mit grosser Freude begrüsst werden wird. Denn einer der bewährtesten und widerspruchslos auerkannten Altmeister der Laryngologie muss er unstreitig auch a's einer der Bernfensten gelten, nicht blos durch seinen Lebensgang, welcher ibn in nnmittelbare Beziehungen zu dem Begründer und dem klassischen Boden der Laryngoskopie überhaupt gebracht hat, sondern auch durch seine reichen Erfahrungen, die er an dem überaus umfangreichen und gross-artigen Krankenmateriale des Wiener Allgemeinen Krankenhauses gesammelt und stets, in echt wissenschaftlicher Weise den Zusammenbang seiner Specialität mit der Gesammtmediem festhaltend, verwerthet und endlich durch sein grosses Lehrtalent, welches Studirende und Aerzte ans alleu Ländern nach Wien herbeigelockt hat. Sie Alle, welche die lebendige und markige Vortragsweise Schrötter's kennen, frische, lebendige und markige Vortragsweise Schrötter's kennen, werden dieselbe in höchst anziehender Form auf diese "Vorlesungen" übertragen finden, und es wird nach Einsicht in dieselben Niemanden Wunder nehmen, dass der Verfasser gerade diese Art der Darstellung gewählt hat, Gleich die erste Vorlesung (Geschichte, Beleuchtung) liest sich, nicht etwa wie ein Theil eines trockenen Lehrbuches, welches den löblichen Zweck in gewissenhafter Trene alles Bekannte und Wissenswerthe, oft in sehr ermüdender Form, zusammenzutragen, niemals aus den Augen verliert, sondern wie eine Art Erzählung, in welcher man nicht sowohl das Vollbrachte und Abgeschlossene findet, als viehnehr Alles werden und entstehen sicht, wie es der Darsteller miterlebt und mitgeschaffen hat.

Unparteiisch abwägend misst der Verfasser den beiden um die neue Untersuehungs- und Behandlungsmethode so hochverdienten Männern, Türck und Czermak, und den Mitarbeitern derselben ihren Antheil an der Begrändung, Förderung und Hebung der Laryngoskopie zu jeuer Höhe zu, "anf welcher sie heute unter den übrigen medjeinischen Disciplinen steht, ja manche derselben überragt".

Die folgenden Vorlesungen behandeln: Die Kehlkopfspiegel, Anatomie, Technik der Untersuchung, Schwierigkeiten bei derselben, Untersuchung der Kinder. Untersuchung im Bette, Untersuchung des Kehlkopfes von Aussen. Vergrösserung der Bilder, Antolaryngoskopie, Demoustration.

Ein genaneres Eingehen auf den Inhalt dieser ersten Lieferung, welche fibrigens von der Verlagsbuchhandlung vorzüglich ausgestattet und mit einer grossen Zahl von trefflichen, zum Theil farbigen Illustrationen verschen ist, will sich Ref. vorläufig versagen, behält sich viehnehr vor, das Gesammtwerk, welches ca. 30 Druckbogen umfassen soll, im Ganzen eingehend zu besprechen.

II. Krause.

Pharmakologie uud Toxikologie.

Von

Dr. L. Lewin.

Ein deutlich sichtbares und durchans berechtigtes Streben thut sieb jetzt vielfach kund, die arzneilichen Eigenschaften mancher bei uns einheimischer, in früheren Zeiten schon medieinisch gebrauchter Pflanzen wieder zu verwenden. Ich glanbe, dass in der That auf diesem Wege manches mit Unrecht ausgestossene, oder im Laufe der Jahrzehute vergessene Heilmittel der Therapie wird dienstbar gemacht werden können. Die wirksamen Stoffe sind von einem Theil solcher Gewächse bereits rein dargestellt worden, oder werden, falls das Bedürfniss sich herausstellt, von der im dauernden Concurrenzkampfe sich befindenden chemischen Industric in jedem Quantum auf den Markt gebracht werden. Sie werden natürlich in erster Reihe therapeutisch in Frage kommen. Doch sind auch die pharmacentischen Präparate aus derartigen Drogen nicht ganz zu verwerfen, da sie sich meist billiger stellen, und in vielen Fällen volle Wirkung änssern. Ich verkenne nicht die Nachtheile solcher leicht herstellbaren officinellen Arzueiformen, die weschtlich in der leichten Zersetzlichkeit und in dem ungleichen Gehalt an wirksamen Bestandtheilen liegen. Auch bier wird sich, wenn einmal, wie es jetzt angestrebt wird, gute und handliche Methoden für die Werthbestimmung pflanzlicher Extracte etc. gefunden sein werden, eine Besserung des jetzigen Zustandes wenigstens nach der einen Seite herbeiführen lassen.

Eine solche Ptlauze, die früher besonders in Eugland als Diuretiemn und auch als Abführmittel gebraucht und von Men d und Cullen für diesen Zweck empfolden wurde, ist der Besenginster, Spartinm seoparium siv-Genista scoparia (Papilionaceae), jener in Waldungen, Gebiischen etc. wachsende ästige Stranch, der schöne Trauben von goldgelben, den Speichel gelb färbenden Blumen trägt. Die Samen wurden als Purgaus, das grüne Krant oder die frischen Spitzen zu 15:400 zur Hälfte eingekocht, zweistündlich 2 Esslöffel voll bei Bydrops, Anasarka und A. m. gebraucht-Aus dieser Pflanze wurden zwei chemisch differenzirte Körper, das Spartetit, ein flüssiges und flüchtiges Alkaloid, und das Scoparin, ein geruch- und geschmackloser Farbstoff dargestellt. Letzterer ist der wesentliehe Träger der diuretischen Wirkung, das Spartein dagegen ein auf das Centralnervensystem and das Herz wirkender Stoff. Gleich Germain See, der das schwefelsaure Spartein in Dosen von 0,1 Grm. in wässeriger Lösnug als einen Regulator und Touienm für die Herzthätigkeit hezeichnet, fanden auch Laborde und Legris, dass nach Verabfolgung von 0.05-0.25 Grm. dieses Salzes pro die, die contractile Energie des Herzens vermehrt und dessen gestörter Rhythums wieder geregelt werde. Sie



empfehlen es für die Fälle, wo der Herzmuskel entweder Gewebsveränderungen erlitten hat und insufficient geworden ist, oder die Circulationshindernisse nicht mehr überwinden kann, wo ferner der Puls unregelmässig und intermittirend ist, auch bei Herzschwäche, bei Dyspnoe in Folge von Herzaffectionen und um in den, beim Digitalisgebranehe nothwendig werdenden Pausen den errungenen Erfolg zu sichern. Eine vollkommene Regulirung unregelmässiger Herzthätigkeit ist nur danu nöglich, wenn das Leiden Folge einer zu weit vorgeschrittenen Entartung ist. Eine Contraindication für die Anwendung dieses Mittels bei geringer Dosirung kennen die Verfasser nicht. Cumulative oder Nebenwirkungen auf die Verdauungsorgane und das Nerveusystem kommen demselben nicht zu.

Voigt'), dessen klinische Resultate im Wesentlichen mit denen der vorgenannten Autoren fibereinstimmen, sah oft eine leichte narcotische Nebenwirkung in Form von Beruhigung und Schlummer eintreten. Nach Einzeldosen von 0.001-0,004 Gr. traten Schwindel, Konfschmerzen, Herzklopfen und Uebelkeit nur selten ein, waren sehr unbedeutend und gingen rasch Wurde das Medicament trotzdem weiter gegeben, so sehwanden diese Beschwerden. Beim Vergleiche mit anderen, ähnlich wirkenden Stoffen stellt sich heraus, dass das Spartein in seiner Herzwirkung einem Digitalisinfus mit Recht an die Seite gesetzt werden kann. Es scheint indess, als wenn seine Wirkung zu rasch ansteigt und sich nicht lange genng auf der Höhe hilt, um auch schwerere Compensatiousstörungen zu beseitigen. Selbst durch wiederholte Dosen kann man keine so nach-wirkende Steigerung der Herzthätigkeit wie durch Digitalis erzielen. Dafür besitzt es aber, wie Voigt mit Recht bemerkt, den Vorzug, präciser dosirt werden zu können nud relativ unschädlich zu sein. Den Doppelverbindungen des Caffein, der Adouis verualis und dem Convallamarin erscheint es überlegen. Die diuretische Wirkung ist keine besonders starke. Für diesen Zweck können die Pflanze oder speciell die Blütheu im Decoct verwandt werden. Ich bin der Ueberzeugung, dass dieses Mittel eines ausgedehnten therapeutischen Gebrauchs werth ist.

Gleich dem Besenginster giebt es in Europa und noch mehr in aussereuropäischen Ländern eine uneudlich grosse Zahl von Mitteln, die der Volksinstinct als Medicameute aufgefunden oder der Zufall als solche kennen gelehrt
hat, und die das Volk ohne ärztliche Verordnung ninmt, oder "erfahrungsheilkünstlerische Aerzte" versehreiben. Den grösseren Theil unserer gut und
sicher wirkenden Medicamente verdanken wir diesen Quellen, und das oft
von Aerzten gegenüber solchen Medicationen zur Sehau getragene geringschätzende Lächeln sollte lieber dureb ein eifriges Studiren und Nachprüfen
solcher pflanzlicher Producte ersetzt werden. Es wiirde sich der eng begrenzte therapeutische Gesichtskreis manches Arztes daduren erweitern.
Viele solcher Heilmittel lässt die tropische Sonne emporwachsen.

Ich habe von der Kawa (Piper methysticum) experimentell die eigenartigste und wichtigste Seite ihrer Wirkung, nümlich die narcotische, nachgewiesen, und gleichzeitig auf die weitere Verwendbarkeit der von mir isolirten wirksamen Bestandtheile hingewiesen. Es sind nun in Frankreich wiedernun klinische Versnehe angestellt, um die früher sehon gerühute Heilwirkung der Kawa gegen Gonorrhoe nutzbar zu machen. Sanne?) sah von einer solchen Behandlung in 6 Fällen Erfolge. In 2 Fällen (Cystitis mit krampfhafter Reizung des Blasenhalses und Cystitis neben hörten bald nach dem Beginn dieser Medication heftige, seit längerer Zeit bestehende krampfhafte Beschwerden und intensive Dysurie auf. Er bezeiehnet die Kawa geradezu als ein Mittel, das eine in der Behandlung dieser Krankheit vorhandeue therapeutische Lücke ausfülle. Es schwäche die unangenehmen aeuten Erscheinungen ab, und wirke in späteren Perioden verriugernd auf den Ausfluss. Er liess Pillen nehmen, von denen jede 0,1 Gr. eines wässrig-alkoholischen Extractes, etwa ent-sprechend 1 Gr. Kawapulver enthielt. Ieh würde für diesen Zweck das alkoholische Harzgemisch oder das a-Kawaharz oder auch das Extr. fluidum Kawae empfehlen.

Man kann, wie ich mich in letzter Zeit durch Versuehe an zwei Menschen fiberzeugt habe, von gutem Kawapulver 4—8 Gr. drei- bis viermal täglich ohne unangenehme Störung des Allgemeinbefindens oder Nebenwirkungen verabfolgen. Die eine meiner Versuchspersonen gub an, einmal ein vorübergehendes Gefühl von Uebelkeit und beim Gebrauche des Fluidextractes auch Dysurie gehabt zu haben, sieh aber sonst während des Kawagebrauches in einem ganz eigenartigen geistigen und körperlichen Wohlseinszustande befunden zu haben, insofern ihm Denken sowie mechanische Arbeit leichter von Statten gegangen seien wie sonst. Die Gonorrhoe beilte ohne Einspritzungen.

Woranf ist die antigonorrhoische Wirkung der Kawa zurückzuführen? Ich habe noch neuerdings im Harn nach Kawagebrauch sowohl das indifferente Kawahin als anch harzige, am Auge loeale Anästhesie erzeugende Bestandtheile in geringer Menge extrahiren können. Eine local anästhesieude und beruhigende Wirkung konnte also in allen Theilen des uropoëtischen Systems, in welchem eine solche Wirkung nothwendig wäre, zu Stande kommen. Ich kaun ferner daranf hinweiseu, dass die in meinen Versuchen heobachtete ganz eigenartige Ischämie an deu Schleimhäuten, die mit dem Mittel direct in Berührung kamen, vielleicht zur Erklärung der bei Gonorrhoe beobachteten Verminderung des Ausflusses herangezogen werden kann.

Bemerkenswerth ist es anch, dass nach Rogers') das flüssige Extract der Kawa diuretisch wirkt, was auch ich mit Sicherheit von diesem und

1) Voigt, Wiener medicinische Blätter. 1886, No. 25-27.

2) Sanné, Bullet. génér. de Thèr. 15. Mars 1886, pag. 199.

B) Rogers, Medic. News. 1886, Octob.

anderen Kawapräparaten constatirt habe, und was auch aus den Beobachtungen von Sanné hervorgeht. —

Ein anderes Präparat, dass als Volksheilmittel gegen Krebs in Brasilien Verwendung hudet, und das auch sehon seinen Weg nach Europa gefunden hat, ist die Alvelosmileh, der Saft eines zur Familie der Euphorbiaceae gehörenden Strauches, von dem es mehrere, in der Intensität ihrer Wirkung sich von einander unterscheidende Varietäten giebt. Ich besitze ein von T. Christy in London herstammendes Präparat, das grauweiss aussieht, geruchlos ist und etwa Salbenconsistenz besitzt. Velloso, der zuerst auf diese Pflanze aufmerksam machte, berichtet verschiedene, angeblich wehlverbürgte Fülle, in denen bösartige Krebsgeschwüre innerhalb 40-60 Tagen geheilt wurden. Die Wirknug besteht in Zerstörung kranken Gewebes, das mit dem Mittel länger in Berührung ist. Auch gesunde Gewebe werden in Entzündung versetzt. Es wurde beobachtet, dass bei uuvorsichtigem Umgehen mit diesem Milchsafte eine Dermatitis entstand. Die Application geselueht an jedem dritten Tage. Es wird eine dinne Schicht der reinen oder besser mit Vaselin gemischten Substanz mittelst Haarpinsels aufgetragen. Empfindet der Kranke keine hestigeu Schmerzen, so kann die Manipulation alle 24 Stunden vorgenommen werden.

Von der zerstörenden Einwirkung der Alveloz überzeugte sich auch Landowski'). Er eutferute durch dieselbe ein Epitheliom des Collum uteri, ein Cancroid am Gesicht und syphilitische Vegetationen.

An sich hat die eben geschilderte Eigenschaft des Milchsaftes einer Enphorbiacee nichts Auffallendes. Einem grossen Theil der zu dieser Familie gehörenden Arten kommt eine an lebendem Gewebe Entzümlung erregende Eigenschaft zu. Meistens ist es der Saft solcher Wolfsmilcharten, der diese Wirkung hervorruft. So wird in älteren Mittheilungen z. B. angegeben, dass der Milchsaft von Enphorbia Esula an der intacten Körperhaut Entzündung, Schwellung, heftige Schmerzen und schliesslich brandige Zerstörung erzeugt habe. Euphorbia balsamifera macht eine erwähnenswerthe Ausnahme, insofern deren süsser, in den fleischigen Aesten euthaltener, eingediekter Milchsaft genossen werden kann. Die Applieation scharfer Wolfsmilelisäfte ist hinsichtlich einer etwa zu Stande kommenden entfernteren localen Wirkung, soweit bisherige Versuche darüber vorliegen, zienlich unbedenklich: denn es scheint, als wenn nach Anwendung derselben auf Stunden keine Ansseheidung in den Magen, Darm oder Lungen stattfindet, dass vielmehr die Wirkung eine ausschliesslich locale ist. Unbequem für die therapeutische Anwendung ist nur die leichte Zersetzliehkeit und das dadureh zu Stande kommende Unwirksanwerden solcher Säfte und besonders der Alveloz. Schon in den ersten Mittheilungen über dieses Mittel wird hervorgehoben, dass der Saft sich nur kurze Zeit hält, wenn er nicht mit Salicylsäure versetzt ist. Die Zersetzung soll sieh auch äusserlich durch ein Krümligwerden kundgeben.

lch habe mit dem mir zur Verfügung stehenden Präparate, das, wie ich hervorheben will, keine krümlige Beschaffenheit besitzt, einige Versnehe angestellt. Auf meiner Haut eutstand auch nach längerer Berührung mit dem Mittel keinerlei Veränderung, und Kaninchen, denen ich dasselbe in das Maul hrachte und die es verschluckten, erkrankten nicht. Ich tödtete ein solches Thier und fand den Speisekanal ganz intact. Es beweist dies eben nur, dass ältere Präparate wirkungslos werden. Wenn es sieh bewahrheiten sollte, dass die wirksame Substanz dieses Milchsaftes in Brasilien dargestellt worden ist?), so wirde diese vielleicht dazu berufen sein, als ein, wenn auch nieht heilendes, so doch palliativ wirkendes und ein chirurgisches Verfahren ersparendes Mittel bei gut- und bösartigen Geschwülsten gebraucht zu werden. —

Seit mehreren Jahren ist in zahlreichen experimentellen und praktischürztlichen Veröffentlichungen der hohe Werth, ja der oft lebensrettende
Einfluss von Infusionen medicamentöser, meist wenig differenter Stoffe in das Gefässsystem behufs Wiederhelebung
betout worden. Die Bluttransfusion, die einst so geseiert, später veruachlässigt wurde, hat durch das letzte Verdict, das Bergmann ihr gesprochen, das Aurecht auf Verwendung verloren. An ihre Stelle ist die
Infusion getreten. Auf dem vorjährigen Chirurgencongress theilte Landerer
seine auf langjährigen Studien basirenden Erfahrungen über diese Frage
mit. Er ist der Meinung, dass die Infusion bei einem mässigen Blutverlust zweckmässig, dass sie aber bei einem Verlust von 4½ pCt. des
Körpergewichtes uicht mehr geboten sei. Er verwandte eine Combination
von 1 Theil desibrinirtem Blut mit 4 Theileu Kochsalzlösung. Diese
Mischung hat nach Landerer den Vorzug, dass una mit grossen Masseu
derselben operiren kaun und die Gesahren geringer wie bei der Bluttransfusion siud; denn dadurch, dass die Flüssigkeit langsau einstesst und in
derselben Zeiteinheit nur der sinste Theil der Mischung an Blut eingeführt
wird, hat der Organismus Zeit, das Fibrinserment des Blutes unsehädlich
zu machen.

Von Ludwig wurde Landerer nun auf deu Rohrzueker als zweekmüssigen Zusatz (in 3procentiger Lösung) zu der soust zu Infusion verwandten Kochsalzlösung aufmerksam gemacht. Unter anderen Vortheilen, die dieser Zusatz hietet, ist nicht der geringste, dass dem Körper dadurch ein Nährstoff zugeführt wird. An verblutenden Thieren und auch an einem Menschen hat sieh die Mischung gut bewährt. Thiere, die soviel Blut verloren batten, dass sie nur noch ½, ihrer normalen Blutmenge behielten, konnten nach Infusion einer solchen Lösung nicht nur am Leben erhalten werden, sondern erholten sich auch sehr rasch. Bei einem

2) F. Christy, New commercial Plants and Drugs, London 1889 pag. 37.



Landowski, Bullet. génér. de Thérap., 1886, 15. Février.
 F. Christy, New commercial Plants and Drugs, Loudon 1885,

Menschen wurden davon 400 Ccm. infundirt. Bei Vergiftungen, bei chronischer Anämie etc. wird diese Lösung zweckmässig an Stelle der gewöhnlichen alkalischen Kochsalzlösung treteu können.

1ch glaube, dass der Nutzen solcher Infusionen ausser für andere Indicationen, besonders für Vergistungsfälle zur Auregung von Herz- und Athemthätigkeit, als ein besonders hoher anzusehen ist. Es sollte deswegen die Vornahme derselben von jedem Arzte geübt werden können. Dass dies thatsächlich nicht der Fall, ist bekannt. So klein diese Operation ist — schon Ettmüller¹), der die erste grössere eingehende, anch die Methode besprechende Abhandlung über die "Chirurgia Infusoria" verfasste (1668), schrieb über sie: "ludum joenmque dicerem chirurgiam infusoriam" so erfordert sie doch Uebung. Diese sollte schon während des Studimns erworben werden, oder praktischer ansgedrückt, es ist wie ich glaube, eine Pflicht chirnrgischer Lehrer, den Studirenden Gelegenheit zur Vornahme solcher Infusionen an Kranken oder an Thieren zu geben. Dann würden, wenn ich gerade dies erwähnen soll. viele Vergiftungen mit Stoffen. die das Blut selbst alteriren, wie z. B. mit Kohlenoxyd, Nitrobenzol n. A. m., nicht so deletär verlaufen, wie sie es, wenn nicht besonders günstige Umstände vorwalten, meistens thun. Meiner Ansicht nach ist die Fähigkeit, diese Operation gut vornehmen zu können, so wänschenswerth und vielleicht nothwendiger wie diejenige gut impfen zu können, für welche ein Befähigungsnachweis staatlicherseits vou Aerzten gefordert Wäre die Uebung in der Vornahme solcher Infusionen verbreitet, so würden auch häufiger, als es jetzt geschieht. Medicamente infundirt werden. Besonderen Werth würde eine derartige Arzueianwendung für solche Fälle haben, in denen die Resorption vom Unterhautzellgewebe oder vom Magen aus gar nicht mehr oder nur in ungendgender Menge zu Stande kommen kann, die Bluteirenlation aber noch so gut im Gange ist, um eine genügende Weiterführung und Verbreitung des Arzneistoffes zu ermöglichen.

Unter den nen empfohlenen Mitteln, die Aussicht auf bleibende Verwendung haben, möchte ich einen von Guerin?) aus Gelidium corneum, einer japanischen Alge dargestellten schleimigen Stoff, das Gelosin, erwähnen. Er stellt eine amorphe, farblose, stickstofffreie Substanz dar, die sich in kochendem Wasser löst, und die das 550 fache ihres Gewichtes an Wasser aufninmt. Durch Abkühlung erhält man eine schöne durchsichtige Gallerte. Dieses Gelosin wird sich als Excipiens für Medicamente, zur Darstellung von Cataplasmen, Suppositorien, Bougics, Pessarien, zu Reinculturen für Mikroorganismen etc. verwenden lassen. —

In einem meiner früheren Beriehte habe ich au dieser Stelle erwähnt, dass die Erkenntniss der Wirkungsweise pflanzlicher Blttermittel noch sebr im Argen liege. Es hat sich bisher experimentell keine so breite Basis finden lassen, um auf derselben die mannigfachen Indicationen zu verstehen, die in der ärztlichen Praxis für den Gebrauch der Amara vorhanden sind. Eine neuere Untersuchung von Tschelzoff²) über den Einfluss der bitteren Mittel auf die Verdauung und Assimilation der Eiweisskörper ergab Resultate, die überhaupt gegen die Benntzung der Ansara sprechen, während Buchheim und Engel früher gefinden hatten, dass Bittermittel sich zwar Indifferent zur Verwandelung des Eiweisses in Pepton verhalten, dagegen die Gäbrung hindern und deswegen günstig bei manchen Erkrankungen des Magendarmkanals wirken. Tschelzoff fand dagegen, dass die Amara die Gährung nicht nur nicht verhindern, sondern sie im Gegentheil sogar verstärken, dass der Zusatz von bitteren Extracten zu künstlich bereitetem Magensaft die Verdanung von Fibrin rasch verzögert, und dass ferner Eiweiss in den Magen von Hunden gebracht, denen eine immerwährende Fistel angelegt worden war, langsamer beim gleichzeitigen Vorhandensein von Amaris als ohne diese verdaut wurde. Die Quantität des aus der Magenfistel gesammelten Magensaftes war, wenn grosse Mengen von Bittermitteln eingefährt wurden (0,06 Gr.: 1 Kilo Körpergewicht) vermindert, während nach Einbringung kleiner Mengen eine unerhebliche und schnell wieder verschwindende Vermehrung des Saftes eintrat. Auch die Menge des pankreatischen Saftes und der Galle wurde an Thieren mit den entsprechenden Fisteln nach Eiugabe von Bittermitteln gemessen. Es ergab sich, dass die bitteren Extracte anf die Absonderung des pankreatischen Saftes keinen Einfluss haben und gleichzeitig die pankreatische Verdauung verzögern. Die Gallenmenge wird durch Extr. Absinthii, Trifolii und grosse Dosen von Cetrarin etwas, wenn auch nicht immer vergrössert, während Extr. Quassiae. Colombo und kleine Dosen Cetrarin (aus Lichen Islandicus) indifferent sind. Schliesslich ergaben Versuche über die Eiweisszersetzung bei kranken Menschen und Thieren, dass nach Einnehmen von Extr. Absinthii die Zersetzung im Körper gesteigert, nach Einnehmen von Extr. Quassiae und Extr. Trifolii die Stickstoffausscheidung im Haru vermindert, im Koth vergrössert ist.

1st das Urtheil des Verfassers über die therapeutische Anwendung der

1st das Urtheil des Verfassers über die therapeutische Anwendung der Bittermittel, das ich vorangestellt habe, auf Grund dieser Versuche gerechtfertigt? Ich muss dies verneinen! Die Gruppe der pflanzlichen Amara besteht aus so verschiedenartigen, die heterogensten chemischen Bestandtheile (ätherische Oele, Glycoside, Alkaloide, Pflanzenschleime, Salze) in sich bergenden

Stoffen, dass man die pharmakodynamischen Eigenschaften eines jeden einzelnen Bittermittels gesondert studiren muss, und nicht was hier vom Extr. Trifolii Extr. Quassiae, Extr. Colombo, Extr. Absinthii und Cetrarin gefunden wurde, auf die ganze Gruppe d. h. auch auf alle anderen in der ärztlichen Praxis gebrauchten derartigen Stoffe übertragen darf. Aber selbst für die hier untersuchten Amara kann ich das generelle, absprechende Urtheil nicht gelten lassen. Denn dass grosse Dosen derselben die Verdauung verschlechtern und zugleich unangenehme subjective Symptome erzengen, ist eine landläufige ärztliche Erfahrung und stimmt also auch mit des Verfassers Resultaten fiberein. 1ch glaube, dass weniger schon, als den Thieren eingeführt wurde (für einen Menschen von 50 Kilo Gewicht würden sich hiernach 3,0 Gr. Extract. amarum angeben), solche perverse Wirkungen erzeugen kann. Kleine Mengen der Bittermittel erzeugen aber nach Tschelzoff's Versuchen eine unerhebliche und schuell wieder verschwindende, aber doch immerhin eine Secretionsvermebrung. sollen wir diese vernachlässigen? Und weswegen sollen wir die für menschliehe Verhältnisse gewiss nicht unwesentliche Speichelvermehrung nach Einnahme von Bittermitteln ausser Acht lassen? Und dürfen wir schliesslich und ich lege darauf kein geringes Gewicht — die an Fistelhunden erlangten experimentellen Ergebnisse voll und ganz als auch für kranke, an Verdaunngsstörungen leidende Menschen zutreffend ansehen? Ich glanbe, dass dies nur insoweit geschehen kann, als die Ergebnisse des Experimentes und der ärztlichen Empirie libereinstimmen. Ich achte die Empirie nur soviel, als gerude nothwendig, besonders in soweit sie Fragen für die experimentelle Forschung stellt. Giebt das Experiment auf diese Fragen nicht die Antwort, die mit empirischen Ergebnissen übereinstimmt, so ist in erster Reihe daran zu denken, dass diese Disharmonie ihren Grund in verschiedenartigen Versuchsbedingungen habe. Und dies scheint mir auch im vorliegenden Falle zuzutreffen. Manche Bittermittel sind so oft in der Stratlichen Praxis als Heilmittel erprobt worden — die individuellen Ver-hältnisse spieleu natürlich hier auch eine Rolle — dass ein Abrathen von ihrer Anwendung nur deswegen, weil das Experiment keine Auskunft über die Ursache solcher Wirkung giebt, unlogisch ist. Die Möglichkeit der Erklärung ist, wie es einst Vlrchow aussprach, noch kein wissenschaftliches Kriterium, da wir vieles empirisch wissen, für welches uns die Erkenntniss des Grundes abgeht! -

Schon vor mehreren Jahren wurde ich von Herrn Collegen Fürstenheim auf eine Eigenthümlichkeit aufmerksam gemacht, die sich bisweilen bei dem Aufeinanderwirken zweier, sich gegenzjeitig umsetzender Salzlösungen bei Gegenwart von Gummi arabicum zeigt. Wenn man das bekannte Recept: Plumbum acct., Zinc. sulfur., Gummi arab. und Wasser verschreibt, in welchem sich also ein Niederschlag von Plumbum sulfuricum bildet, so liefert die Apotheke mauchmal eine klare, niederschlagfreie, ein anderes Mal, wie gewünscht, eine Plumbum sulfur. enthaltende Mixtur. Dieser Niederschlag von unlöslichem schwefelsaurem Blei stellt aber den wesentlichsten Theil dieses Receptes dar; denn wenn man nur essigsaures Zink, das ja gleichfalls bei dieser Umsetzung bildet, wirken lassen wollte, so könnte man es einfacher verschreiben. Mit dem schwefelsauren Blei soll die Schleimhaut bepudert werden.

Ich habe seinerzeit das Recept. nm auf den Grund der angegebenen Verschiedenheit zu kommen, vielfach selbst angefertigt und konnte feststellen, dass der Niederschlag natürlich immer eintritt, wenn die beiden Salze in wässeriger Lösung gemischt werden und nachher das Gummi arabicum hinzugefügt wird, dass aber, wenn letzteres zuerst zu der einen Salzlösung und dann das andere Salz zugemischt wird, der Niederschlag wahrscheinlich durch die einhüllende Eigenschaft des Gummi arabic. nicht auftritt. Vou pharmacentischer Seite ist diese Eigenthümlichkeit jetzt zum Gegenstand der Besprechung gemacht worden. Hemmeligetst zum Gegenstand der Besprechung gemacht worden. Hemmelsonst ganz gleichen Umständen zwei ganz verschiedene Arzneien liefere, dass aber, auch Concentration. Wärne und Zeit hierbei eine grosse Rolle spielen. Wenn z. B. verorduet wurde:

Zinc. sulfur., Plumb. acet. ana 0,3, Mucil. Gummi arab. 20,0, Aq. dest. 180,0, and erst die Zinklösung, dann Wasser, Gummi und Bleiacetat einander gemischt wurden, erfolgte bei gewöhnlicher Temperatur selbst in 8 Tagen kein Niederschlag, wohl aber sofort bei der Hitze des Dampfhades. Aber der Niederschlag erscheint auch, wenn man selbst bei der angegebenen Reihenfolge von jedem der Salze 0,6 grm verwendet.

Es ergiebt sich hieraus als praktische Nutzanwendung, dass der Apotheker stets die beiden Salzlösungen zuerst zu einander mischen und dann Gummi arab, hinzusetzen soll, oder wenn er es anders macht, die niederschlaglose Flüssigkeit erhitzt. —

Früher schou habe ich an dieser Stelle ') die Aufmerksamkeit ärztlieber Kreise auf das von Vulplan und Desplats bei Typhus abdominalis angewandte salicylsaure Wismuth und die verschiedenen unter diesen Namen verkanften Präparate hingelenkt, die Wirkungsart dieser Verbindungen zu erklären versucht und gleichzeitig empfohlen dieselben bei Darmkatarrhen zu benutzen. Ich hebe dies hervor, weil in einer Prüfung des therapeutischen Werthes des Wismuthsalicylates ') diese meine Hinweisung nicht erwähnt worden ist. Es stellte sich bei dieser Untersuchung heraus, dass diesem Mittel in der That bei Darmkatarrhen, chronischen Diarrhoen, Reflexneurosen, die ihren Grund in ehronischen Intestinalieiden baben, ein Werth zugeschrieben werden muss. Die an einzelne Personen verabreichten Gesammtniengen schwankten

²⁾ Solger, Deutsche med. Wochenschrift, 1886, No. 22.



¹⁾ Ettmülleri opera medica, Edit. noviss., Tom. IV, pag. 548. Genevne 1786. Unter den Indicationen für den Gebranch der Infusion von Arzucistoffen bezeichnet E. besonders die Syncope. Bei chronischkaehektischen Leiden, z. B. dem Scorbut, hält er die Einspritzung von Milchserum für zweckmässig. Dies milsse aber gut dargestellt und besonders ganz caseinfrei sein.

²⁾ Guérin, Société de Thérapeutique. Séance du 9. Juin 1886.

³⁾ Tschellzoff, Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften. No. 23, 1886.

¹⁾ L. Lewin, Berl. klin. Wochenschrift, 1884, S. 707.

zwischen 50-200 Gr. Es wurden eirea 0,6 Gr. pro dosi dreistündlich verabfolgt. In Oblaten gereicht, zeigten sieb bisweilen Magensehmerzen, und wenn die Ernährung sparsam war und gleichzeitig Verstopfung hestand, Unbebaglichkeit. Die Zunge war mit einem sehwärzlichen Längsstrich verseben. Weitere therapentische Versuche wären jedenfalls angezeigt.

Ein anderes relativ nenes Priiparat, das von einer Handelsgesellschaft vertriebene Ichthyol, würde ich nicht an dieser Stelle der Erwällnung für werth gehalten habeu, wenn nicht Unna!) neuerdings diesen Stoff einer monographischen Bearbeitung unterzogen hätte. Ichthyol, d. h. sulfoiebthyolsaures Ammonium, ein brannes, schmieriges, ülelriechendes Präparat, soll, wie dies in Tageszeitungen angepriesen wird, innerlich und äusserlich genommen, wirksam sein gegen:

Hexenschuss, Gliederreissen, ueuralgische Kopf- und Gesichtsschmerzen, Hautausschläge, Flechten und dergl. Hierzu fügt Unna als Indicationen: Die acueartige Form der Rosacea, Acne vulgaris, Eczeme, Lichen urticatus der Kinder, Mattigkeit, schlechte Verdauung, Appetitlosigkeit, unruhigen Schlaf, abnorme Magerkeit, Hautanämie — Symptome, die als Mängel der Gesammteonstitution Lichen urticatus begleiten, feruer die gewühnliche Urticaria, das Rrythema multiforme, Erythema nodosum, flerpes Zoster, Herpes progenitalis, Herpes labialis, Dermatitis herpetiformis, scropbulöses oder tuberkulöses Eczem, alle Formen von Intertrigo, Pityriasis eapitis, Seborrhoea sieca capitis, Eczema seborrhoieum, manche Fälle von Furunculosis, Erysipelas und Erysipeloid, die Lepra, als Adjuvans bei Psoriasis, zur Nachbehandlung bei Lupus, Sycosis, spitze Condylome, Keloid und Verbrennungen.

So sehen wir, dass der alte Glaube an das Vorhandensein eines Allheilmittels modernisirt wieder erstanden ist als Glaube an das specialistische Allheilmittel! Ich theile diesen Glauben nicht, auch nicht, wenn die bezüglichen Beweise besser fundirt wären, als die von Unna gegebenen.

Ich vermisse, wenn ich mit dem therapeutischen Theil beginnen soll, zuvörderst statistische Angahen über die Zahl der in jeder Gruppe mit und ohne Erfolg behandelten Kranken. Es giebt ja leider kein Arzneimittel, das immer die erwartete Heilwirkung eintreten lässt, und so wird wohl Unna auch von der Gruppe der reducirenden Mittel hier und da in seinen Erwartungen getäuscht worden sein. Das Verhältniss der Erfolge zu den Nichterfolgen ist aber, wie ich glaube, zu kennen nuerlässlich, wenn es sich darum handelt, die Ueberlegenheit eines Stoffes in therapentischer Beziehung über andere zu begründen. Die Pharmakotherapie muss mehr wie jeder andere Zweig der Medicin, um irrthümliche Schlussfolgerungen zu vermeiden, den ursächlichen Zusammenhang zwischen Arzneimittelwirkung und Heilerfolg durch möglichst viele Fälle zu erhärten suchen. Nur eine solche inductive Beweisführung kann hierbei verwerthbare und nicht gut ansechtbare Resultate liefern. Viele Arbeiten über neuere Arzneimittel lassen aber dieses Postulat vermissen. Für manche Autoren genügen einige wenige Krankheitsfälle, in denen das betreffende Mittel verwandt wurde, um sofort Mittheilung über die vorzäglichsten Heilwirkungen desselben zu veröffentlicben. Solche Berichte können eine Wahrheit enthalten oder die betreffenden günstigen Erfolge sind durch zufällige äussere Umstände entstanden und erfahren erst später durch grösseres Krankenmaterial Herichtigung. Ich bin überzeugt, dass Unna seine therapeutischen Versache vielfältig an seinen zahlreichen Patienten wiederholt hat - aber in dieser Monographie fehlen die, einen wisseuschaftlichen Werth besitzenden statistischen Zahlen.

Unna's Berichte zeichnen sich vor vielen ähnlichen auf demselben und auf anderen medicinischen Gebieten veröffentlichten dadurch aus, dass sie neben der klinischen Mitheilung eine Fülle eigener Gedanken entbalten, die zum Theil aus den Kraukengeschichten abgeleitet werden, zim Theil aber schon vorher vorhanden waren und die nun an die klinische Erfahrung herangetragen werden und durch sie eine Basirung erhalten sollen. Diese allgemeinen pharmakologischen und dermatotherapeutischen Reflexionen bilden den einleitenden Theil der vorliegenden Monographie. In einer früheren Untersuchung hat U. die grannlationsbildenden Stoffe (Carbolsäure, Sublimat etc.) als Dermatoplastica und Oxydationsmittel, die hornbildenden Stoffe (Pyrogallol, Chrysarobin, Schwefel, Theer etc.) als Keratoplastica und Reductionsmittel bezeichnet. Er unterninnt nun dem Versuch, auch andere Stoffe wie Ichthyol und Resorcin, bei denen "nach dem Ergebniss ihrer klinischen Anwendung gar kein Zweifel besteht, dass sie sehr wichtige Reductionsmittel sind", in ihren elementaren Einwirkungen auf die gesunde und kranke Haut zu schildern.

Ich kann hier nicht auf alle Kinzelheiten, die, wie ich hervorheben will, durchweg den Stempel der Originalität tragen, lesenswerth sind und von denen manche eine eutsprecheud bessere pharmakodynamische Erkenntniss anbahnen werden, eingehen. Woran ich Anstoss nehme, das ist die Methodik der Unna schen Deductionen. So sehr zu wünschen ist, dass die Eigenschaften von Arzneimitteln in eingehender Weise erkannt und gewördigt werden, und so sehr ich die klinische Beobachtung, zumal wie sie Unna übt, für berufen erachte, wissenschaftliche specielt pharmakodynamische Fragen zu formuliren, so sehr möchte ich davor warnen, diese klinische Beobachtung dadurch in Misseredit zu bringen, dass solche Fragen aus eben demselben Material, das die Fragestellung veranlasst hat, so beantwortet werden, wie es hier geschehen ist. Dazu reicht die einfache Beobachtung nicht aus — das erfordert die Arbeit des Laboratoriums. Wenn Unna z. B. schwachen Dosen der reducirenden Mittel die Wirkung zuschreibt, an der Haut, und besonders da, wo das Gefässsystem über die

Norm erweitert ist (Erisypelas, Lupus, Rosacea u. a. m.), die Blutgefässe (Arterien, Vencu, Capillaren) nachhaltig zu verkleinern, verengern und zu verkärzen, so kann das richtig sein, und ebenso richtig könnte es vielleicht sein, dass dieser Einfinss durch Entziehnug von Sauerstoff zu Stande kommt - aber die Beobachtungen, auf denen Unna diese Behauptungen aufbaut, sind zu einseitig, um zu gewährleisten, dass dies eine Wahrheit sei. Als solche will sie Unna — dafür spricht die ziemlich apodiktische Form der Darstellung — aufgefasst sehen. Wie sollte es z. B. möglich sein, dass selbst wenn die augeführten Mittel wirklich reducirend wirken, den Endothelien der Blutgefässe durch sie soviel Sauerstoff entzogen werden sollte, dass sie dadurch "trocknen und schrumpfen"? Wirken diese Mittel local ein, so erhalten die durch sie afficirten Gewebe vom Blute immer wieder so viel frischen Sanerstoff, als sie bedürfen, und wenn die Wirkung vom Blute aus erfolgt, so würden wohl schwere Allgemeinerscheinungen in dem Angenblicke eintreten, wo die Gewebe so wenig Sauerstoff erhalten, dass sic dadurch schrumpfen. Weswegen sollte es überhaupt eine Sancrstoffentzielung sein, welche die Gefasse zum Sehrumpfen bringt? Man könnte mit derselben Berechtigung annehmen, dass Sanerstoffträger eine bessere Ernährung erkrankter und krankhaft erweiterter Gefässe und dadurch Reduction zur Norm herbeiführen. Achnlich verhält es sieh mit anderen Angaben Unna's z. B. der Verfärbung der Hornschicht durch reducirende Mittel. Möglichkeit und Ummöglichkeit eines solchen ursächlichen Zusammenhangs stehen sieh hier vom wissenschaftlichen Standpunkt ziemlich gleichmässig gegenüber. Dafür spricht nur die klinische Heobachtung von Unua. Ich würde mich freuen, wenn ansser dieser noch anderweitige Stützen für diese Anschauungen beigebracht würden.

Kin therapeutischer Erfolg ist mit der Einführung des Urethan als Hypnoticum erzicht worden. In der irrenärztlichen Praxis wurde das Mittel jetzt nehrfach angewandt. Die schlaferzeugende Wirkung scheint hier um so sicherer einzutret:n, je geringer der Erregungszustand ist'). Bei leichten Erregungszuständen paralytischer Männer warde durch Doseu von 3-4 Gr. in 76 pCt. der Fälle Erfolg erzielt, in schweren nur 42 pCt. In letzteren verabfolgte man sogar 10-12 Gr. pro dosi. Ich möchte davor warnen, hypnotische Wirkungen durch Erhöhung der Arzusimittelmengen foreiren zu wollen. Sehr leicht kann in solchen Fällen ein schlechter Ausgang zu Stande kommen und es trifft dann anch in forensieher Beziehung den Arzt die volle Schald an solchem Toll. Bei Epileptikern mit Angstanfällen wurden nach Verabfolgung von 2 Gr. 58 pCt., nach 6 Gr. 83 pCt. Erfolge erzielt. Befriedigende Resultate wurden anch bei idiotischen Kindern gewonnen.

Die beobachteten Nebenwirkungen bestanden in Uebelkeit, die sieb besonders nach grossen Dosen zeigte, und Erbrechen. Längere Zeit in grossen Dosen genommen, erzeugte Urethan Appetitlosigkeit, die zum Aussetzen des Mittels nöthigte. Einige Paralytiker zeigten nach 3 bis 4 wöchentlichem Gebranek von 5-12,5 Gr. Urethan einen auffallenden Stupor. Das kann natürlich bei einer solchen Dosirung nicht Wunder nehmen!

Huchard sah gute Wirkungen von diesem Mittel bei Schlaflosigkeit, die nicht durch Schmerzen bedingt war. Auch subentan ist das Urethan (I—3 Spritzen einer 30 procentigen Lösung) mit Erfolg benutzt worden 2). —

Interessaute und für die ärztliche Praxis wohl zu berücksichtigende Ergebnisse lieferte eine Untersuchung von Lewaschew²) über die therapeutische Bedeutung des Durande'sehen Mittels bei der Gallensteinkrankheit und die Therapie der letzteren Kraukheit überhaupt. Es stellte sieh in eutsprechenden Versuchen herans, dass nach Einführung von 0,5 und mehr noch nach 1—3 Gr. Aether eine bedeutende und dauernde Verstärkung der Lebersecretion erfolgte. Die so seeernirte Galle war in ihrer Consistenz vermindert. Analoge Wirkungen riefen 3 Gr. Terpentinöl oder Mischungen ans je I Gr. Aether und Terpentinöl und anch das Chloroform hervor. Alkalische Mittel wirkten schwächer auf die Gallensecretion wie der Aether. Besser aber als alle angegebenen Mittel und Mischungen wirkte das salicylsaure Natron. Deswegen sollte dieses in erster Reihe, alsdann erst das Durande'sehe Mittel und das Chloroform verabfolgt werden. Gleichzeitig würde es sieh empfehlen, grosse Mengen alkalischer Wässer einzuführen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auf die Zweekmässigkeit des Chloroformwassers für solche Affectionen und zur Erzeugung sehmerzstillender Wirkungen im Magen überhanpt aufmerksam machen. Viel Morphium und Opium könnte dadurch erspart werden. Das Chloroformwasser wird durch Schütteln von Chloroform mit Wasser, Absetzenlassen des Chloroforms und sorgfältiges Abgiessen des Schüttelwassers dargestellt. Dieses Wasser enthält nicht unerhehliche Chloroformmengen, sehmeckt brennend und wird für den therapentischen Gehrauch noch mit Wasser meist zur Hälfte verdünnt verabfolgt. Diese Aqua chloroformii verdiente wohl in grösserum Massstabe angewandt zu werden.

Die Fluth der neuen Fiebermittel steigt noch immer. Dem Antipyrin ist das Antifebrin gefolgt und ich denke mir, dass ein Apyrexin, ein Antithermin und Antitypiein nicht lange auf sich warten lassen werden. Wie im Leben, so ist es auch bei solchen Stoffeu den "jungen Anfängern" sehwer gemacht gegen bejahrtere Collegen anzukämpfen, und es müssen sehr gute Eigenschaften sein, welche solche neuempfohlenen Heilpotenzen zu der erstrebten Höhe emporbringen. Das Antifebrin, besser als Aeet-

¹⁾ Unita, lehthyol und Resorein als Repräsentanten der Gruppe reducirender Heilmittel. Hau;burg 1886, L. Voss.

I) Otto u. Koenig, Centralblatt f. Nervenkrankheiten, No. 10, 1886.

²⁾ Rothenbifler, Centralbl. for Nervenheilkunde, 1886, No. 10.

³⁾ Lewaschew, Archiv f. path. Anatomie, Bd. C., S. 430.

anilid oder Phenylacetamid hezeichnet, ein krystallinisches, gernchloses, auf der Zunge hrennendes, in kaltem Wasser fast unlösliches Pulver, steht dem Anilin chemisch sehr nahe:

C. H. NHC. H. G CoH5NH2 Anilin Antifehrin.

Es soll dagegen, wie Cahn und Hepp 1) angehen, selhst in relativ hohen Dosen ohne giftige Wirkungen zu entfalten, Thieren einverleiht werden können. Indessen theilen, wie mir scheint, die Verfasser selbst eine von ihnen am Menschen heohachtete Giftwirkung mit, die mich vollkommen an das auffälligste Symptom der Anilinvergiftung erinnert. Bei einigen Kranken trat an Gesicht und Extremitäten Cyanose auf, die verschiedenen Grad erreichte, sich mit der Apyrexie einstellte und gewöhnlich verschwand, ohne dass sich Frost zeigte, so dass sich die Beohachter schliesslich um diese Verfärhung nicht mehr künimerten! Analoges weist die Anilinvergiftung auf — und ich möchte dieses Symptom als ein nicht gleichgültiges ansehen. Hierzu kommt, dass der von den Verfassern hei einigen Kranken im Zeitraum der Fieberlosigkeit heohachtete ruhige Schlaf an eine bei der Anilinvergiftung ebenfalls vorkommende Neigung zum Schlaf oder Somnolenz gemahnt. Einige Nachprüfer dieses Stoffes berichten nichts Aehnliches. Nnr Grüneherg hat in dieser Wochenschrift vor einiger Zeit über Schüttelfröste oder Frösteln herichtet, die hisweilen nach Antifehrin auftraten.

Das Mittel scheint, abgesehen von dieseu Wirkungen, die Fieberhitze vertreiben zu können. Es wurde in Einzeldosen von 0,25 – 1 Gr. ln Ghlaten oder in Wein gelöst verabfolgt. Es entsprechen 0,25 Gr. Antifehrin hezüglich der Intensität der Wirkung 1 Gr. Antipyrin. Nehen der Temperaturahnahme wird Sinken der Pulsfrequenz und Zunahme der Gefässspannung heohachtet.

Auf toxikologischem Gehiete ist eine Mittheilung von Ewing Mears? üher Phosphornekrose erwähnenswerth. Dieselbe belegt das mit Beweisen, was ich stets in meinen Vorlesungen vorgetragen, dass nämlich, entgegen der übliehen Anschauung, Zahncaries nicht zum Zustandekommen der Phosphornekrose des Kiefers nothwendig sei. M. sah einen Arheiter aus einer Zündholzfahrik, der cariöse Zähne hatte und von der Affection frei blieb, während andere mit gesunden Zähnen erkrankten. Es muss ehen eine allgemeine Phosphorvergiftung der Kiefererkrankung vorangehen. Es liess sich ferner feststellen, dass nicht die neu in die Fahrik eingetretenen Arbeiter, sondern diejenigen erkrankten, welche schon seit Jahren der Phosphorschädlichkelt ansgesetzt waren. Arbeiter, denen cariose Zähne ausgezogen waren, und die unmittelhar nach der Extraction wieder in Arbeit traten, hliehen von dem Leiden verschont. -

Ueber schwere Suhlimatvergiftungen nach Verwendung dieses Stoffes zu Irrigationen liegen mehrere Mittheilungen vor. Braun*) beobachtete unter einer grösseren Zahl von Fällen eine Queck-silhervergiftung nach Anwendung von ca. 1½ Liter einer Suhlimatiösung von 1:1000 zu intranterinen Ausspillungen. Trotz aller Vorsichtsmassregeln, u. A. Austupfen der Scheide, Nachspülen mit vielem Wasser, wurde doch der tödtliche Ansgang nicht vermleden. Die Section ergah tiefgreifende Veränderung der Schleimhaut des ganzen Intestinaltractus. Anch nach Herahminderung der Concentration der Suhlimatlösung auf 1:8000 erfolgte in einem Falle von puerperaler Sepsis der Tod. B. hält dieses Mittel hei grosser Wundfläche am Introitus, bei Auämle der Franen und Atonie des Uterus fiir contraiudicirt.

Ebenso theilt Demme eine Suhlimatvergiftung hei einem Knahen nach Berieselung einer eitrigeu Brandwunde mit einer Suhlimatlösung (0,5:1000) mit. Es traten Erbrechen schleimiger mit Blut gestreifter Massen, dünnflüssige Stuhlgänge, Schluckhesehwerden, Kopfsebmerzen, Schlaflosigkeit, Verfallensein und Veränderungen an der Mundschleimhaut ein. Dieselhen wiehen einer entsprecheuden Behandlung.

Gegenüher der grossen Zahl von Vergiftungen mit Suhlimat tritt immer wieder die Frage auf, soll dieses Mittel zum Wundverbande gebraucht werden? Meiner Ansieht nach ist diese Frage mit Nein! zn heantworten. Ich verkenne durchaus nicht die grossen Vorzäge, die dieses Mittel als Antisepticum hat, glanhe aher, dass ein einziger dadurch herheigeführter Todesfall tausende Heilungen per primam intentionem, die dadurch herheigeführt wurden, aufwiegt. Denn diese tausend Heilungen könneu ehenso sicher durch ungittige Mittel erzielt werden. Oft genng entledigt sich der Organismus eines solchen Giftes auf mannigfachen Ausscheidungswegen. Wir hesitzen aher keiu Kriterium, nm von vornherein zu sagen, hei welchem Individuum dies eintreten oder nicht eintreten wird! So lange der menschlichen Erkenntniss, wenn ich so sagen darf, "die persön-liche toxische Gleichung" eines Individuums unhekannt sein wird, so lange werden wir ein solches auch nicht dureb ein Gift in Gefahr hringen dürfen. Ieh bin oft der Anschauung hegegnet, dass die Ansspülung einer Körper- oder Wundhöhle hinsichtlich der resorptiven Giftigkeit des injicirten Stoffes in keiner Weise der Einhringung der gleiehen Suhstanz iu den Magen gleich zu setzen ist. Demgegenüher ist darauf hinzuweisen, dass, wenn auch hei der ersteren Art der Application ein Theil der eingespritzten Lösung wieder ahfliesst, doch, leichter noch als vom Magen sus, so viel von dem Gifte resorbirt werden kann, um Intoxication zu erzeugen. Wenn man iu einen Uterus selbst nur $\frac{1}{2}$ Liter einer Suhlimatlösnng von 1:1000 injicirt, so spritzt man ehen 0.5 Gr. Sublimat ein, il. h. fünfmal so viel als die maximale Tagesdosis heträgt. Selhst wenn

800 Ccm. dieser Lösung ahfliessen, so hleihen für die Resorption noch 0,2 grm. d. h. die doppelte Tagesdosis ührig. Dies würde doch Niemand vom Magen oder Unterhautzellgewebe aus pro dosi zu verahfolgen wagen! Und wenn man ferner bedenkt, dass das Quecksilher stetig aher nur langsam den Grganismus verlässt, und immer wieder solche Einspritzungen oder Berieselungen grosser Wundflächen vorgenommen werden, so wird es verständlich, dass die Gefahr der Cumulation des Giftes im Körper dadnrch ausserordentlich steigt. Deshalb meine ich, dass eine derartige Anwendung so grosser Sublimatmengen stets als ein Wagniss anzusehen ist, das, wie so viele in der praktischen Medicin, durch eine glückliche Veranlagung des Kranken gut ahlaufen kann, dessen schlechte Folgen aber durchaus dem Arzte zur Last fallen. —
Ein seltener Fall von Schwefelkohlenstoffvergiftung in

selbstmörderischer Absicht wurde von Foreman') mitgetbeilt. Es wurden 15 Gr. von dem Mittel ausgetrunken. Trotz mehrfach verahfolgter Brechmittel trat bald Bewusstlosigkeit und Reactionslosigkeit ein. Auch Magen-ausspülungen mit warmem Wasser verhinderten nicht den Fortgang der Vergiftung. Die Conjunctivae wurden gegen Berührung unempfindlich, die Athmung stertorös, der Puls schnell, 150 – 160 in der Minute, und die Körperoherfläche kühl. Zwei Stunden nach dem Einnehmen starh der Mann. Bei der Section fanden sich im Magen Hämorrhagien; der Harn roch ein wenig nach Schwefelkohlenstoff.

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Cescilschaft.

Ordentliche Generalversammlung am 12. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Bardelehen, später Herr Virchow. Schriftführer: Herr Abraham.

Tagesordnung.

1. Herr B. Fränkel: Bericht ilber die Thätigkeit der Gescilschaft im Jahre 1886.

Seit der letzten ordentlichen Generalversammlung vom 2. December 1885 hat die Gesellschaft 85 Sitzungen veranstaltet. In denselhen wurden 40 Vorträge gehalten und kanien 47 mal Demonstrationen vor, die zum Theil ehenfalls mit längeren Vorträgen eingeleitet wurden. In längere Discussionen trat die Gesellschaft 37 mal ein.

Der hald erscheinende 17. Band unserer Verhandlungen wird Ihnen eine Uehersicht über die reiche Arbeit gehen, die im ahgelansenen Gesellschaftsjahre geleistet wurde. An dieser Stelle möchte ich nur folgende Vorträge in Ihr Gedächtniss zurückführen: Ewald: Diagnose der Magenkrankbeiten. J. Israel: Ostitis tuberculosa des Schädels. Gluck und Schmid: Aus den Kriegslazarethen in Bulgarien respective Serhien, Leydeu: Hydrops und Eclampsie der Schwangeren, Ffirhringer: Prostatafunction und Impotenz, Virchow: Fettemholie und Eclampsie, A. Fränkel: Bakterienbefund hei Meningitis, C. Benda: Samenentwickelung und Hodentuherkulose, Gerhardt: Pleuritische Bewegungserscheinungen, Rotter und Virchow: Arthropathia tahidorum, Lieh-reich: Chemische Vorgänge in kleinen Räumen, Lazarus: Asthma-therapie, von Bergmann; Knochenechinokokken. Bei der Answahl dieser Vorträge hat mich zum Theil die Intensität der daran geknlipften Diseussionen geleitet.

Ausser den Vorträgen heschäftigte sich die Gesellschaft mit der Frage der Aichung der Thermometer und der Schädlichkeit des Natureises. Das Ereigniss, welches die ärztlichen Krelse Berlins im vorigen Jahre am meisten heschüftigte, nämlich die Naturforscherversammlung, traf die Gesellschaft so, dass ihr erster Vorsitzender gleichzeitig erster Geschäftsführer der Naturforscherversammlung war. Die Gesellschaft selbst setzte ein Comité ein, welches sich an der Einrichtung und Leitung der glänzenden Ausstellung hetheiligte, die der diesjährigen Naturforscherversammlung zum besonderen Sehmuck gereiehte.

Die Gesellschaft hat im ahgelaufenen Jahre ihre Einrichtungen nach zwei Seiten hin wesentlich verändert. Sie miethete zunächst für ihre Bihliothek eine hesondere Wohnung, in welcher gleichzeitig der Custos derselhen wohnt. Hierdurch wurde es möglich, dieselhe auch an den Tagesstunden geöffnet zu erhalten. Zweitens stellte es sich heraus, dass zur Ausführung des in der vorigen ordentlichen Generalversammlung gefassten Beschlusses, der Gesellschaft Corporationsrechte zu erwerhen, eine Veränderung der Statuten nothwendig war. Nachdem der Vorstand dieselhen entworfen, nahm die ausserordentliehe Generalversaumling am 21. Juli die neuen "Satzungen" an. Dieselben sind den betreffenden Behörden eingereicht und steht zu erwarten, dass ihnen in nicht zu langer Zeit die kaiserliche Genehmigung zu Theil werden wird.

Die Gesellschaft zühlte im December 1885 602 Mitglieder. Seitdem schieden aus durch den Tod - darunter das Mitglied der Aufnahmeeommission Herr Semler — 9, wegen Verziehens nach ausserhalb 8, und aus anderen Gründen 7, in Snmma 25. Dagegen wurden in Dagegen wurden in 5 Sitzungen der Aufnahmecommission 60 nen anfgenommen, so dass die Gesellschaft einen Zuwachs von 35 Mitgliedern erfahren hat und jetzt inclusive ihres Ehrenpräsidenten und ihres Ehrenmitgliedes 637 Mitglieder zählt.

2. Herr Falk heriehtet über den Bestand der Bibliothek. Danach sind in derselhen jetzt 1467 Bücher, selbstständige Schriften und Sonder-abdrücke, 18459 Dissertatiouen, 44 Brunnen- und Bade-Ort-Schriften, 180 Zeitschriften vorhanden.

¹⁾ Foreman, Lancet. 17. July 1886.



Cahn und Hepp, Centralhl. f. klin. Medicin, 1886.
 Ewing Mears, Philad. med. Times, Jan. 1886.

³⁾ Brann, Wiener medicin. Wochensehrift, 1886, No. 2.

8. Nach dem vom Schatzmsister erstatteten Kassenbericht betrug die Einnahme des abgelaufenen Geschäftsjahres 10826 M. 25 Pf., die Ausgabe 9572 M. 54 Pf., so dass unter Hinzprechnung des vorjährigsn Bestandes von 1611 M. 81 Pf. ein Kassenbestand von 2865 M. 52 Pf. verbleiht. Die Decbarge ist ertheilt worden.

4. Bei der Wabl des Vorstandes werden die Herren Virchow znm Vorsitzenden, Heuoch, Sigmund, von Bergmann zu stellvertretenden Vorsitzenden, B. Frünkel, Senator, Küster, Abraham zn Schriftsuhrern, Klein zum Schatzmeister, Falk zum Bibliothekar

5. Bei der Wahl der Aufnahmecommission werden die 16 vorbandensn Mitglieder wiedsrgewählt; neugewählt wird Herr Bartels. Die Wahl des noch feblenden Mitgliedes wird in der nächsten Sitznng statt-

Während der Feststellung des Wahlresultates demonstrirt Herr Nitze seinen Apparat zur Untersuchung der männlichen Harnblase.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrunkheiten.

Sitzung vom 10. Mai 1886.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftsihrer: Herr Bernbardt.

In der Discussion über den in der Sitzung vom 8. März gehaltenen Vortrag des Herrn Wastpbal: Ueber zwei Fälls von Tnbss dorsalis mit erhaltsnem Kniephänomen, bemerkt Herr Bernhardt, dass anch er wiederholt bei Tabes das Kniephänomen entweder einseitig oder beiderseits auf Monate und Jahre erhnlten gefunden habe.

Dasselbe hat anch Herr Mends I beobachtet, ausserdsm aher fand er das Westphul'sche Zeichen nuch bei offenbar cerebralen, speciell cerebellaren Erkrankungen, bei denen von Tabes keine Rede war. So war einmal bei einem durch die Section bestätigten Fall von Geschwulst im Gberwurm und in der rechten Kleinhirnbälfte das Westphal'sche Zsichen geschwunden gewesen (das Rückenmark war intact befunden worden), und ebenso anch in einem Falle von Apoplexie mit nachfolgender Parese aller Extremitäten, einseitiger Gesichtslähmung und Sprachstörung. Ilier fehlte das Kniephänomen alsbald und anch noch weiter nach 2 Jahren, nachdem eine Ataxie in den nuteren Extremitäten sich herausgebildet hatte.

Das Fehlen des Kniephänomens bei einer offenbar cerebralen Erkrankung (metastatische multiple Geschwülste in der Schädelhöble drei Jahre nach Exstirpation des linken Anges wegen melanotischen Sarkoms bei einem jugendlichen Manne aufgetreten) hat anch Herr Bernbardt zu beobachten Gelegenheit gehabt.

Herr Thomsen theilt mit, dass er in 10 Fällen von Menlagitis tuberculosa respective cerebro-spinalis sechsmal das Fsblen respective allmälige Verschwinden des Kniepbinomens beobachtete. In einem Falle, wo Heilung eintrat, fand sich anch das Kniephänomen wieder ein. Die Kranken waren keineswegs in einem Zustands von schwerer Benommenheit oder Bewusstlosigkelt. In den übrigen Fällen war das Kniepbänomen erhalten, respective gesteigsrt. Die genaue Untersnchung des Rückenmarks und seiner Wnrzeln ergab, abgeseben von der Infiltration des letzteren mit Kernen, nichts Pathologisches. Th. glaubt fdr das Verhalten des Kniephänomens möglicherweise die peripberischen Nerven, die ja bei Tnberkulose degenerativen Processen unterliegen, verantwortlich machen zu müssen, hat aber bis jetzt noch bezügliche Untersuchungen nicht angestellt.

Herr Westphal betont, dass er nie bebanptet habe, dass nur bei Tubes die Kniephänomene fehlten. Auch bei cerebralen Erkrankungen könnten sie fehlen, wenn der Muskeltonus abgeschwächt sei, wie er dies z. B. bei einem an Convolsionen mit Bewusstlosigkeit leidenden Kranken gesehen habe. Die unmittelbar nach dem Aufhören der Krämpfe fehlenden Kniephinomene kehrten mit dem ersten Beginn willkürlicher Bewegungen zurück. Anch die Jendrassik sche Methode zur Sichtbarmachung schwacher Kniephänomen könne daraus erklärt werden, dass unwillkürlich viele andere Muskeln und nnter ihnen die Unterschenkelstrecker mit gespannt (oder je nach Umständen erschlafft) würden.

Hierauf hielt Herr Gppenheim den angekündigten Vortrag: Bei-

träge zur Pathologie der Tabss.

Der Vortrag wird aussührlich anderen Grees veröffentlicht werden 1). Auf die Frage des Herrn Lewinski, ob dis Tastkörperchen in der Haut untersucht scien, erwidert Herr Oppenheim, dass dies einmal geschehen, aber nichts gefunden worden sei.

Herr Remak stellt einen Fall von saturniner Hemiatronbis der Zunge vor.

Ein 42 jähriger Schlosser, welcher seit 2½ Jahren mehrfach mit dem Giesssn von Bleiformen und anderweitig mit Blei beschäftigt war und wiederholt an Verstopfung mit Leibschmerzen während einiger Tage seitdem gelitten hatte, erkrankte November v. J. allmälig an Strecklähmung der Finger rechts und Heiserkeit. Neben einer schon in der Besserung befindlichen Lähmung der rechten Hand, welche alle Charaktere der Bleilähmning darbietet, ist doppelseitigs Stimmbandlähmning (Posticusläbmung und Internusparese) vorhanden. Ausserdem bestehen, vollständig symptomlos entstanden, Parese der rechten Gaumensegelhälfte und rechtsseitige Zungenbemiatrophie mit dem elektrischen Befunde der partiellen Entartungsreaction: ferner sind ganz leichte Ptosis links, Nystagmus-artige Zuckungen der Bulbi bei der Blickrichtung uach rechts (in der Endstellung) und reflektorische Pupillenstarre nachweisbar.

Da Tabes und progressive Paralyse auszuschliessen sind, und der vorhandene Alcoholismus diese Erscheinungen nicht erklären würde, glaubt der Vortragende alle Lähmungserscheinungen, auch die Hemiatrophie der Zunge. dem Saturnismus zur Last legen zu müssen. Die ausnahmsweise Betbeiligung der Znnge sei vielleicht durch Ueberanstrengung dieses Grgans zu erklären, indem Patient als Ausgeber der Werkzeuge in einer grossen Fabrik den ganzen Tag sprechen muss. (Der Vortrag ist unter dem Titel: Ueber saturnine Hemiatrophie in der Berliner klinischen Wochenschrift srschienen.)

Auf die Frage des Herrn Mendel, ob der Kranke gepriemt habe, giebt dieser zu, dasselbs vorzugsweise in der rechten Mundhälfte gethan zn haben. Möglicherweise ist nach Herrn Mendel die stärkere Betheiligung der rechten Zungenhälfte für deren Erkrankung ein bestimmendes ätiologisches Moment gewesen.

Sitznng vom 7. Juni 1886.

Vorsitzender: Herr Westphnl. Schriftführer: Herr Bernbardt.

Herr Thomsen hält den angekündigten Vortrag: Eln Fall von isolirter Lähmung das Blickes nach oben (mit Sectionsbefund). Der Bericht wird anderen Grts veröffentlicht werden.

Den zweiten Vortrag hielt als Gast Herr Martins: Expsrimentelle Untersuchungen zur Elsktrodiagnostik. (Die ausführliche Publication s. im Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheitsn. XVII 8, 8, 864.)

Sitzung vom 12. Jnli 1886.

Vorsitzender: Herr Wastphal. Schriftführer: Herr Bernbardt.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Mandel einen 18jährigen, an den Folgen einer Schwefelkoblenstoffvergiftung leidenden Arbeiter ans einer Gummifabrik vor. Im Ganzen drei Jahre dort beschäftigt, hatte er seit Jahren die Aufgabe, mlt der linken Hand Gummi in die vulcanisirsnde Flüssigkeit zu tauchen. Es trat alsbald neben einem Gefühl von Tanbheit und Ameisenlanfen eine Steißgkeit der linksn Hand ein, und schliesslich stellten sich die Finger in Streckstellung. Aehuliche Erscheinungen traten später anch in der linken unteren Extremität anf. Später verlor sich die Steifheit, an deren Stelle der ganze linke Arm bei activen Bewegungen und bei stärkeren psychischen Eindrücken in heftigs Zitter- und Schüttelbewegungen gerieth. Weniger ausgeprägt zeigten sich disse Erschelnnngen an der linken nuteren Extremität. Die linken Extremitäten sind im Vergleich zn den rechten paretisch. Hirnuerven frei, Sensibilität intact, Reflexe erhalten, elektrische Erregbarkeit normal.

In der Discussion betont Herr Uhthoff die Achnlichkeit der etwa bei Schwefelkohlenstoffvergiftungen vorkommsnden Sehstörungen (Nenritis optica, centrale Scotome) mit solchen, welche bei Bleiintoxicationen sich finden. Nach Herrn Mendel findet Blsl bei den Handtirungen der Schwefelkohlenstoffarbeiter keine Verwendung. Herrn Bernhardt gegenüber, welcher in einem vor Jabren beobachteten und beschriebenen Falle von Schwefelkohlenstoffvergiftung (Berliner klinischs Wochenschrift, 1871, No. 2) hochgradige Ataxie, erhebliche Sensibilitätsstörungen und dabei einen Zustand von Demenz gefunden bat, betont Herr Mendel, dass in seinem Falle keine psychische Störung besteht und dass die Seite am meisten afficirt sei, welche bei der Arbeit vorwiegend gebraucht worden war.

Herr Falk berichtet über einen forensischen Fall von Railway-Spine. Ein Locomotivführer war am 18. März 1885 bei einem Zugzusammenstoss mit der rechten Hälfte seines Hinterkopfes an die Bedachung der Locomotive gefallen; er wurds dadurch stark erschreckt, trug aber keine äussere Verletzung davon, verlor auch nicht vorübergehend das Bewusstseln. Er fühlte sieb unpässlich und ersebisn alsbald seiner Umgebung in seinem Wesen verändert, ängstlich, zerstreut, aufwallend. Aerztlicher Ratb wurde aber nicht nachgesicht. Nachdem aber F. durch Nichtbeachten eines Bahuhofeisenbahnsignals beinabe einen nur durch die Anfmerksamkeit der Bahnwärter verbüteten Zugzusammenstoss nm 4. December 1885 verursacht batte, meldete er sich S Tage hernach beim Bahnarzt, der nun die Vsrmutbung aussprach, dass eine organische Gehirnkrankbeit in den Ent-wickelnngsstadien vorläge. Im Verlaufe der trotzdem gegen den Locomotiv-fübrer auf Grund des § 716 des Strafgesetzbuches eingeleiteten strafgerichtlichen Untersuchung kam zur Sprache, ob der Beamte nicht schon am 4. December 1885 unter dem Ein8nsse eines abnormen Geisteszustaudes gestanden babe. Dis gerichtsärztliche Expertise bejahte dies und leitste den Krankheitsznstand von dem Zugzusammenstoss vom 18. März 1885 ab. Der Symptomencomplex bestand darin, dass in psychlscher Beziehung sicb vor Allem Mattigkeit, Kopfschmerz, Schwindelneigung subjectiv bemerkbar machten bei gleichzeitiger mässiger Steigerung der Resexerreg-barkeit und sexneller Impotenz. Daneben bestanden geistige Arbeits-unfähigkeit, Vergesslichkeit, Gemütbsdepression, leicht mit Aufregung abwechselnd. Das Strafverfahren wurde vorlänfig eingestellt.

VI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der letzten Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft fand die Wahl des "Ausschusses" statt, welcher dem blsherigen Vorstande der Gesellschaft nach den neuen Statuten zur Seite stehen soll. Es wurden in denselben die Herren Bardeleben, Gerhardt, E. Hahn, Körte, Leyden, Mendel, Schröder und Waldeyer gewählt,

¹⁾ Archiv für Psychiatrie und Nervsnkrankheiten, XVIII, 1, Seite 98.

während zwischen den Herren Gusserow und Liebreich noch eine Stichwahl stattfinden muss.

- Zur Besetzung der gebortshülfliehen etc. Lehrkanzel in Leipzig sind die Herren Olshausen (Halle), Zweifel (Erlangen) und Fritseh (Breslan) vorgeschlagen.

Der dem preussischen Abgeordnetenhause vorgelegte Ktat für das Jahr 1887 88 für das Medicinalwesen setzt sieh in Betreff auf den Unterricht etc. folgendermassen zusammen:

Es wird die Errichtung einer ordentlichen Professur für Hygiene in Breslan beantragt, ferner einer ausserordentlichen Professor für Chirurgie In Halle und einer ordentlichen Ersatz-Professur in Bonn.

Unter den laufenden Ausgaben befanden sich überhaupt folgende Mehrausgaben für Universitäten:

Königsberg: Für das pharmakologische Laboratorium zur Annahme eines Assistenten 1200 M.; für die Klinik und Poliklinik für Angenkrankheiten Zusehuss zur Remunerirung eines dritten Assistenten 780 M.; für das anatomische Institut zur Verstärkung des Ausgabefonds 1000 M.; für das chemische Laboratorium zur Verstürkung der Ausgabefonds 3000 M.; Subvention für eine Ohren Poliklinik 1200 M.

Berlin. Für das patbologische Institut zur Anstellung eines Custos, Gehalt und Wohnungsgeldzuschuss 8540 M.; für das erste chemische Institut zur Verstärkung der Ausgabefonds 1500 M.; für das anatomische Institut desgleichen 8500 M.; für die Universitäts Frauenklinik zur Annahme einer Leichendienerin, sowie zu soustigen Bedürfuissen des neuen Leichenhauses 3800 M.

Greifswald: Für das pharmakologische Institut: a) zur Remunerirung eiues Assistenten, Zuschuss 800 M., b) zur Remunerirung eines Dieuers 750 M.; für die ehrurgische Poliklinik zur Verstärkung der Ausgahefonds 8000 M.: für das Universitäts-Krankenhaus: a) zur Ergänzung des Remuncrationsfonds für Assistenten 1710 M., b) zur Erhöhung der Entsehädigung für geistliche Amtshandlungen 150 M., c) zur Verstärkung der Ausgabefonds 10,000 M.: für das pathologische Institut zur Verstärkung der Ausgabefonds 800 M.

Breslan: Zur Errichtung einer ordentlichen Professur j für Hygiene. Gehalt und Wohnungsgeldzuschuss 5760 M.; für die medicinische Klinik zur Renuncrirung eines zweiten Assistenzarztes, Zuschnss 960 M.; für das physikalische Institut zu Ausgaben für mechanische Hülfsleistungen 800 M.: für die psychiatrische Klinik zu wissenschaftlichen Untersuchingen 500 M.; für das pharmakologische Institut: a) zur Remunerirung eines Assistenten 1200 M., b) zur Remunertrung eines Dieners 900 M., e) zu sächlichen Ausgaben 3710 M.

Halle: Zur Errichtung einer ausserordentlichen Professur für Chirnrgie, Gehalt und Wohnungsgeldzuschuss 3120 M.

Kiel: Für das pathologische Institut zur Remnnerlrung eines zweiten Assistenten 1200 M.; für die chirurgische Klinik zur Remunerirung eines vierten Assistenten 1200 M.; für das physikalische Institut zur Remunerirung von Hülfsleistungen 480 M.

Göttingen: Für das anatomische Institut a) zur Remunerirung eines Assistenten 1200 M., b) zur Verstärkung der Ausgabefouds 2260 M.; für das physiologische Institut zur Verstärkung der Ausgahefonds 800 M.

Marburg: Für das physiologische Institut zur Remunerirung eines dritten Assistenten 1200 M.; für die medicinische Klink a) zur Anstellung eines Inspectors 1800 M., b) zur Remunerirung eines Portiers 832,50 M., c) zur Ergänzung des Remunerationsfonds für die Assistenzärzte 1950 M., d) zur Eröhung des Lohnfonds 4697 M., e) zur Erhöhung der Ausgabefonds 18000 M.; für die chirnrgische Klinik für Verwaltungszweeke 693 M.

Bonn. Zur Errichtung einer ordentlichen Ersatzprofessur in der medicinischen Facultät. Gehalt und Wohnungsgeldzuschuss (künftig wegfallend) 7860 M.; für das pathologische Institut a) zur Remunerirung eines Hausmeisters, Zuschuss 660 M., h) zur Verstärkung der Ausgabefouds 2000 M.

VII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem Dr. med. Mannheim Lande zu Nakel den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem bisherigen Corpsstabsapotheker Brandt zu Berlin den Rothen Adlerorden vierter Classe zu verleihen, und nachbenannten Aerzten die Erlanbniss zur Anlegung der ihnen verlichenen nichtpreussischen Ordens-Insignien zu ertheilen, nämlich allerhöchst ihrem Leibarzt, Generalarzt II. Klasse und Regimentarzt des Garde Kürassierregiments Dr. Leuthold in Berlin: des Commandenrkreuzes erster Klasse des Herzoglich Brannschweigisehen Ordens Heinrichs des Löwen, dem Generalarzt I. Kl. Abtheilungschef im Kriegsministerium Dr. von Coler in Berliu: des Japanischen Verdienstordens der aufgehenden Soune zweiter Klasse, dem Privatdocenten an der Universität, Geheimen Sanitätsrath Professor Dr. Tobold zu Berlin: des Grossherrlich türkischen Meschidjeordens dritter Klasse.

Bei Gelegenheit des Ordensfestes haben erhalten:

Die Schleife zum Rothen Adlerorden dritter Klasse: Geheimer Medicinalrath und ordentlicher Professor an der Universitä Dr. v. Bergmann in Berlin.

Den Rothen Adlerorden dritter Klasse mit der Schleife: Oberstabsarzt I. Kl. Dr. Müller in Posen, und Geheimer Medicinalrath und vortragender Rath im Ministerium der geistlichen etc. Angelegenheiten Dr. Skrzeczka in Berlin.

Den Rothen Adlerorden vierter Klasse: Oberstabsarzt II. Kl. Dr. Griludler in Insterburg, Stabsarzt bei der Unterofficierschule Dr. Gutjahr in Biebrich, Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Klostermann in Bochnm, Oberstabsarzt II. Kl. Dr. von Kranz in Constanz, Sanitätsrath Dr. Kühnast in Pakosch, Oberstabsarzt I. Kl. Dr. Läsemann in Mainz, Regierungs- und Medicinalrath Dr. Passanter in Gumbinnen, Oberstabsarzt II. Kl. Dr. Reger in Halle a. S., Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. de Ruyter in Quakenbrück, Regierungs- und Medicinalrath Dr. Schönfeld in Berlin, Stahsarzt Dr. Sommerbrodt in Berlin, Oberstabsarzt II. Kl. Dr. Thilo in Mainz, ordentlicher Professor Dr. Freiherr von la Valette St. George in Bonn, Oberstabsarzt II. Kl. Dr. Weese in Schleswig.

Den Königlichen Krouenorden zweiter Klasse: Generalarzt II. Kl. and Corpsarzt beim IV-. Armeecorps Dr. Lommer in Magdeburg.

Den Königlichen Krouenorden dritter Klasse: Oberstabsarzt I Kl. Dr. Asché in Brandenburg a. H., Oberstabsarzt I. Kl., Dr. Fischer in Fürstenwalde, Oberstabsarzt I. Klasse und Garnisonarzt Dr. Hesse in Köln, Oberstabsarzt 1. Kl. im Kriegsministerium Dr. Lentze in Berlin, Oberstabsarzt 1. Kl. Dr. Voigt in Bromberg, Oberstabsarzt 1. Kl. Dr. Weber in Königsberg i. Pr., Oberstabsarzt I. Kl. Dr. Weichelt in Erfurt.

Den Königlichen Kronenorden vierter Klasse: Kreiswundarzt Körber in Stätgerloch Kreis Düren, Anothekenbesitzer Dr. Sehwendier in Frankfurt a. O.

Ernennungen: Der praktische Arzt Dr. Julius Zimmermann zu Hütow ist zum Kreisphysikus des Kreises Lüben ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Bukofzer, Dr. Gendreitzig und Dr. Ernst Wolff, sänmtlich in Königsberg i. Pr., Dr. Neumann in Seeburg, Dr. Warkalla in Heilsberg. Dr. Georg Joel in Inowrazlaw, Känstein in Breslau, Grotjahn in Schladen, Dr. Spieler in Peckelsheim, Dr. Schiemeyer, Dr. Rosenblath und Dr. Cramer, sümmtlich in Marhurg, Dr. Meyer in Cochem. Die Zahnärzte: Bischoff und Röhrich in Breslan.

Verzogen sind: Die Aerzte: Gen.-Arzt a. D. Dr. Erdmann von Königsherg i. Pr. nach Berlin, Legien von Uderwangen nach Königsberg i, Pr., Dr. Renter von Berlin nach Königsberg i. Pr., Dr. Weiermiller von Schöneherg nach Drengfurth, Dr. Falkenheim von Berlin nach Königsberg i. Pr., Dr. Wallis von Lychen nach Barth. Dr. Max Joel von Inowrazlaw nach Berlin.

Todesfälle: Die Aerzte: Sanitätsrath Dr. Ungefug in Darkehmen, Dr. Jany in Breslau, Dr. Löwenherz in Berlin.

Bekanntmachung.

Im vierten Vierteljahr 1886 haben nach abgelegter Priifung nachbenannte praktische Aerzte das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten:

Dr. med. Gustav Robert August Busch zu Marten, Reg.-Bez. Arnsberg.

Wilhelm Conrads zu Emsbliren, Reg.-Bez. Osnabrlick.

Curt Emil Ludwig Magnus Dicterich zu Demmin, Reg.-Bez. Stettin.

Carl Günther zu Berliu.

Friedrich Paul Geissler zu Schildan, Reg.-Bez. Merseburg. Julius Josef Georg Heising zu Mettingen, Reg. Bez. Arnsberg.

Leopold von Ingersleben zu Cöslin, Reg.-Bez. Cöslin.

Richard Lenzmann zu Duisburg. Reg.-Bez. Diisseldorf.

Hugo Rochs zu Berlin.

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

Reinhold Rieger zu Brieg, Reg.-Bez. Hreslan.

Friedrich Carl Ferdinand Otto Riedel zu Berlin.

Leopold Rother zu Neustadt O. Schl., Reg.-Bez. Oppeln. Hugo Stamer zu Vilsen, Reg.-Bez. Hannover.

Johann Anton Schmitz zu Dortmund, Reg.-Bez. Arnsberg. Franz August Theodor Schroeter zu Hamburg.

Conrad Saarburg zn Freiburg i. B.

Richard Paul Emil Johannes Schönfeld zu Wahlstatt, Reg.-Bez. Liegnitz.

Lucian Sikorski zu Adelnau, Reg.-Bez. Posen.

Emil Heinrich Witte zu Spandan, Reg.-Bez. Potsdam. Berlin, den 20. Januar 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanna.

Berichtigung.

In dem Protokoll der Berliner psychiatrischen Gesellschaft vom 8. März 1886 (diese Wochenschrift, Seite 67) muss es heissen: Herr Remak demonstrirt vor der Tagesordnung behufs genauerer Dosirung der Diehte des galvanischen Stromes eine nach seiner Angabe von Hirsehmann verfertigte Reihe nach Flächenmassen im Deeimalsystem abgestufter und mit den eutsprechenden Flächen-inhaltszahlen um Schafte hezeichneter kreisrunder Elektrodenplatten.



BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerrtrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhanding von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. Februar 1887.

№ 6.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der Klinik des Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. Gerbardt: Landgraf: Ueber Kathetcrismus der grossen Luftwege. — II. Aus der Klinik des Prof. Trendelenburg zu Bonn: Eigenbrodt: Beitrag zur Statistik der Ilasenschartenoperationen. — III. Freyer: Zur Tabes im jugendlichen Alter. — IV. Aus dem Krankenhaus Maria-Hilf in Habelschwerdt: Otte: Beitrag zu Hutchinson's syphilitischer Zahndiffornität. — V. Berkhan: Versuche, die Tauhstummheit zu hessern und die Erfolge dieser Versuche. — VI. Referate (Hulshoff-Utrecht: Eikel Cacao — Litzmann: Erkenntniss und Behandlung der Frauenkrankheiteu im Allgemeinen — Rheinstädter: Praktische Grundzüge der Gynäkologie — Wyder: Die Mucosa uteri hei Myomen — Prochownik: Beiträge zur Castrationsfrage — Börner: Die Wechseljahre der Frau — Winter: Ueber die Extraction des nachfolgeuden Kopfes — Kummer: Die Prognose der Gehurt hei engem Becken). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — VIII. Feuilleton (Meine Heilung vom Morphinismus — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inscrate.

1. Aus der Klinik des Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

Ueher Katheterismns der grossen Luftwege.

Vortrag, gehalten im Verein der Charité-Aerzte am 20. Januar 1887.

Stahsarzt Dr. Landgraf, Assistent der Klinik.

M. H.! Die Bestrebungen, die Krankheiten der Trachea, der Bronchien und selbst der Lungen durch Ein: ührung von Medicamenten anf den natürlichen luftzuführenden Wegen dneen mund und Kehlkopf zu beeinflussen, sind nicht neuen Datums. Bereits in der vorlaryngoskopischen Zeit hat nach Bennet Horace Green in New-York 106 Fälle von Asthma, Bronchitis nnd Tuberculose in der Art behandelt, dass er Gummikatheter durch die Glottis führte und durch dieselben mittelst einer aufgesetzten Spritze Höllensteinlösungen in die Bronchien injicirte. Bennet selbst hat diese Methode in 7 Fällen praktikahel befinden. In Deutschland war der Erste, der diesen Weg der Behandlung betrat, Herr Geh.-Rath Gerh ardt, damals Assistent der Griesinger'schen Klinik in Tübingen. Er herichtete in No. 16 der Dentschen Klinik vom Jahre 1858 üher den ersten derart von ihm behandelten Fall, welcher einen 25 jährigen mit Bronchectasien behafteten Mann hetraf. In dieser Veröffentlichung wird die Ausführbarkeit der Methode dargelegt, gegen welche Friedreich in Canstatt's Jahreshericht geltend gemacht hatte 1. dass man nicht beurtheilen könne, ob der Katheter im Oesophagus oder in der Trachea stecke, und 2. dass Glottiskrampf beim Einführen des Instrumentes ausgelöst werden müsse.

Seit Einführung der Laryngoskopie wird der erste Einwand nicht mehr erhoben werden. Wir dirigiren ja unter Leitung des Spiegels täglich die Sonde oder andere Instrumente in den Larynx. Gegen den gefürchteten Glottiskrampf hatte schon Green angekämpft. Er hatte mehrere Tage lang vor Einführung des Katheters den Kehlkopf mit Lapislösungen bepinselt und seine Reflexthätigkeit dadurch ahzustumpfen gesucht. Auch Gerhardt hatte sich dieses Mittels bedient, kommt indess zu dem Satz, dass erst die Auffindung eines Anästheticums für den Larynx und zweitens die Möglichkeit der Einspritzung in einen bestimmteu Bronchns eine allgemeine Einführung der Methode gewährleisten könne.

Die Nichterfüllung dieser beiden Bedingungen ist denn auch allem Anscheine nach ein genügeuder Grund gewesen, dass die Versuche in dieser Richtung nicht weiter verfolgt wurden, man sich vielmehr auf die Inhalationstherapie beschränkte und diese als die allein brauchbare Methode der localen Therapie ansah. Indess, wie es zu gehen pflegt, nach einiger Zeit tauchen einmal angeregte Ideen immer wieder auf, und soviel ich sehe, ist Reichert in Rostock der Erste gewesen der neuerdings die Einspritzung megicamenteser Flüssigkeiten in die Trachoa resp. den Bronchus der afficirten Lungenseite wieder aufgenommen hat. Reichert hat im Deutschen Archiv für klinische Medicin seine Methode veröffentlicht und will damit eine ganze Reihe der besten Erfolge erzielt hahen. Ich lege Ihnen den Reichert'schen Apparat hier vor und bemerke, dass R. sich zu den Einspritzungen , — 1, procentige Chlorzinklösungen, später einer Mischung von Salicylsäure (1,0-2,0) Ol. menth. pip. (3,0, 6,0) Aqu. destill. ad 200,0 mit einem Zusatz von 1,0-1,5 Menthol bedient hat. In Vorversuchen an herausgenommenen Kalbs- und Hammellungeu sowie an lebeuden Kaninchen und Hammeln hatte er sich überzeugt, dass die eingespritzte Flüssigkeit in der That ihren Weg bis in die Alveolen fand. Den Beweis, dass dies auch beim Menschen geschieht, sieht er in der subjectiven Empfindung der Patienten, welche genau anzugeben wissen, ob die Flüssigkeit rechts oder links, oben oder unten hingelangt war. Ausserdem konnte er mehrmals au den von den Kranken bezeichneten Stellen ein feines Knistern hören. Reichert räth bei ruhiger Athmung bei möglichst weiter Stimmritze die Einspritzung vorzunehmen nnd wenn der Bronchus zu sehen, direct den Flüssigkeitsstrahl auf diesen zu richten. Als günstigstes Moment bezeichnet er das Ende der Exstirpation. Ich kann Ihnen über keine eigenen Erfahrungen nach der Methode berichten, möchte indess bemerken, dass Reichert, als er auf der letzten Naturforscherversammlung seinen Apparat demonstrirte, von mehreren Sciten, so z. B. von Schäffer aus Bremen eine Bestätigung seiner Angaben fand.

Die unmittelbare Veranlassung für mich, dieser ganzen Frage näher zu treten, bot ein Krankheitsfall, in welchem es sich nicht um die Einwirkung irgend eines Medicamentes auf die Trachealoder Bronchialschleimhaut handelte, sondern um die mechanische Erweiterung einer Bronchostenose. Der Fall ist kurz folgender: Am 28. Juli 1886 wurde auf die 2. med. Klinik ein 52 jähriger Schankwirth aufgenommen, welcher den Symptomencomplex einer linksseitigen Bronchostenose zeigte. Relativ verlangsamte und erschwerte Athmung, inspiratorische Einziehung der hinteren Thoraxhälfte, Abgeschwächtsein des Athemgeräusches und des Pectoralfremitus linkerseits, bei vollem, lautem Percussionsschall, Stridor bei In- und Exspiration, vicariirendes Emphysem der rechten Lunge, geringe Schädigung der Stimme, Stillstehen des Kehlkopfcs bei der Athmung, wie die laryngoskopische Untersuchung zeigte, völlig freier Kehlkopf — kurz alle für die Bronchostenose sprechenden Symptome waren vorhanden. Das Leiden war langsam entstanden. Das Hineingerathen eines Fremdkörpers in die Luftwege wurde entschieden in Abrede gestellt. Der Kranke war, abgesehen von einem vorübergehenden Husten im Jahre 1876, his 1884 gesund gewesen, dann hatte er wieder Husten bekommen, später Brustbeklemmungen beim raschen Gehen und Treppensteigen und am 27. Juni war zum ersten Mal ein Erstickungsanfall aufgetreten Solcher Anfälle waren im Laufe des Juli 4 vorgekommen, der letzte am 28. Juli, am Tage des Eintritts des Kranken in die Charité. Diese Anfälle waren es, welche den Patienten der Anstalt zugeführt hatten.

Da sonach auch die Entwickelung der Stenose den typischen Gang mit seinen 3 Stadien, Husten im Anfang, dann die von der Verengung hedingten Athembeschwerden und drittens die Erstickungsanfälle, gemacht hatte, blieb die Frage nach der Natur der Steuose zu entscheiden. Es konnte sich wesentlich um 2 Processe handeln. Einmal konnte eine Compressionsstenose angenommen werden und dafür lag in der That ein Anhaltspunkt vor. Es fand sich nämlich ein kleiner Dämpfungsbezirk getrennt von der Herzdämpfung üher dem Manuhrium sterni und etwas rechts von demselhen in einer maximalen Breite von 6 Ctm. Man konnte also sehr wohl annehmen, dass diese Dämpfung einem Tumor entsprach, welcher den linken Bronchus comprimirte. Es konnte sich um einen Bronchialdrüsentumor handeln, indess lagen gar keine Anhaltspunkte für eineu solchen vor. Das meist rein schleimige schaumige Sputum war auf Tuherkelbacillen vielfach stets mit negativem Erfolg untersucht worden. Gegen die Annahme eines malignen Tumors sprach der trotz des 2 jährigen Leidens ausgezeichnete Kräftezustand des durchaus nicht kachektischen Kranken. Nach Lage der Dinge musste man zunächst an ein Aortenaneurysma denken. Aher über dem Dämpfungsbezirk war weder ein Pulsiren noch ein Schwirren zu fühlen, man hörte daselbst ganz reine Herztöne, zwischen den Schulterblättern war keine Dämpfung aufzufinden, die Radial- wie Cruralpulse waren gleich. Jene kleine Dämpfung war in der That das einzige Zeichen und derartige nicht sehr intensive Dämpfungen des Schalls finden sich nicht so selten auch hei völlig Gesunden.

Andererseits war in der Anamiese ein Moment enthalten, welches die Möglichkeit einer durch in der Wand des Bronchus verlaufende Processe bedingten Verengerung sehr nahe legte. Der Kranke war nämlich im Jahre 1874 syphilitisch inficirt. In der Therapie gilt in zweifelhaften Fällen der Grundsatz, dass man in seinen Bestrebungen von der Möglichkeit der Heilung ausgehen soll, der Grundsatz, der auch sonst im Lehen Geltung hat, dass man das Beste hoffen und auf das Schlimmste gefasst sein soll.

Das Beste war im vorliegenden Fall unzweiselliast die syphilitische Stenose, das Schlimmste ein Aortenaneurysma oder ein anderer Tumor, dem gar nicht beizukommen war, während man in der Annahme, dass es sich um syphilitische Processe handle, doch wenigstens die Möglichkeit einer Therapie erhlickte. Dem entsprechend wurde denn also die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf syphilitische Narhen im linken Bronchns oder an der Bisurcation mit vorwiegender Betheiligung des linken Bronchus gestellt und

comhinirte antisyphilitische Behandlung (Schmierkur bei gleichzeitiger Darreichung von Jodkalium) eingeleitet. Aber der Erfolg blieb aus, im Gegentheil der Zustand verschlimmerte sich. Während der Kranke in der ersten Zeit seines Aufenthalts bei ruhiger Bettlage nnr relativ selten Erstickungsanfälle bekam, ich finde solche am 3., 14., 31. August, 1. und 16. September notirt, häuften sich seit Mitte September die Anfälle. Es traten Anfälle ein vom 21. his 29. September täglich einer, am 23. sogar 2. am 2., 4, 5. und 6. October ie einer. Der Brustumfang, welcher hei der Aufnahme rechts 54, links 52 betragen hatte, war auf rechts 52 unter 46,5 herahgegangen. Alles sprach dafür, dass sich die Stenose immer mehr vereugte. Die Anfälle gewannen einen so gefährlichen Charakter, dass man täglich das Erliegen des Kranken in einem solchen befürchten musste. So entschloss ich mich denn im Anfang Octoher, nachdem sowohl ich, wie auch befreundete Collegen in der Tiefe der Trachea deutlich eine ausgespannte Membran zu sehen geglaubt hatten, der Stenose direct zu Leihe zu gehen. Im Hinhlick auf die Schrötter'schen Resultate bei Trachealstenosen schien es mir geboten, unter der hekannten vorzüglichen anästhesirenden Wirkung des Cocains zunächst einen unten offenen englischen Katheter einzuführen, nm den Sitz der Stenose genau festzustellen und dann eventuell durch stärkere Katheternummer oder andere passende respective zu ersinnende Instrumente die Stenose zu erweitern. Den ersten derartigen Versuch machte ich am 7. October. Ich hatte den Larynx mit 20 procentiger Cooainpinselung anästhesirt, dann in die Trachea eine 10procentige Cocainlösung eingespritzt und ging nun mit dem Katheter durch die Glossis in die Trachea. Ich muss gestehen, dass ich über die leichte Ausführharkeit der Operation sehr erstaunt war. Es gelang mir, den Katheter 28,5 Cm. tief von den Schneidezähnen an gerechnet einzuschieben, ohne ein Hinderniss zu finden. Wie ich mich später durch Nachmessen in der Leiche tiherzeugte war die Entfernung genau die bis zur Bifurcation. Bis dahin also hestand keine Stenose. Dieselhe musste ihren Sitz tiefer im linken Bronchus selher hahen. In Zwischenräumen von 2 und 3 Tagen wiederholte ich nun die Einführung. Der Patient drang immer selber darauf, so wenig Beschwerden hatte er von dem Verfahren, allein erst am 20. October gelang es mir, den Katheter 32 Cm. tief einznführen. Vom 7. his 20. März hatte der Kranke noch 8 Erstickungsanfälle gehabt. Von nun an bliehen die Anfälle aus. Ueher einen Monat lang führte ich den Katheter jeden 2. oder 3. Tag ein, meist 32, manchmal 35 Cm., einmal 36 Cm. tief. Der Kranke erholte sich von jetzt an zusehends. Während er früher in der qualvollsten Weise an das Bett gefesselt, heständig in rechter Seitenlage ängstlich jede Bewegung vermied, um nicht einen Erstickungsanfall zu hekommen, konnte er hald nach gelungener Bougirung das Bett verlassen, herumgehen und sich sogar an der Pflege anderer Kranken betheiligen. Der Kranke war sehr erfreut ilher den Erfolg der Kur und wir mit ihm. Der Erfolg war in der That ein so augenfälliger, dass wir in der Annahme, das Richtige auch hinsichtlich der Diagnose getroffen zu hahen, hestärkt wurden. Der Kranke wurde am 18. Novemher in der Klinik vorgestellt, in die er zu Fuss hineinkommen konnte. Indess die Freude war kurz. Am 23. November hekam der Kranke einen Erstickungsanfall, aus welchem er nicht mehr erwachte. Er ging am 25. November, nachdem er 2 Tage comatös im Anfalle gelegen, zu Grunde. Die am anderen Tage von Herrn Dr. Jürgens vorgenommene Obduction ergab als Ursache der Stenose ein Aneurysma der Aorta descendens, welches den linken Bronchus comprimirt hatte. Die von uns als verengende Memhran angesehene Stelle war eine anämische Partie der rechteu Tracheal wand.

Wenn wir uns nun ex post den Krankheitsverlauf noch ein-



mal vergegenwärtigen, so ist das Auffallendste daran offenhar der Zeitraum vom 20. October his 20. November, der Zeitraum, in welchem die bis dahin fast täglich das Lehen hedrohenden Erstickungsanfälle ganz aushliehen. Das Vorkommen derartiger Erstickungsanfälle hei Aortenanenrysmen hei geringfügigen ohjectiven Veränderungen der Lungen ist hekannt. Für das Zuatandekommen derselhen wird gemeinhin angenommen, dass das Aneurysma in irgend einer Weise schädigend auf in der Lunge verlaufende Vagusäste einwirken. Dass auch in unserem Falle der Vagus nicht ganz intact war, scheint mir aus einer Beohachtungsreihe, welche ich hisher nicht erwähnt hahe, hervorzugehen. Es wurden nämlich mehrfach ahnorme Rollungen der Stimmhänder gefunden. Einmal hewegt sich das rechte Stimmhand weniger hei Respiration und Phonation, ein andermal stand das linke Stimmhand fast fest in der Mittellinie. Diese Beohachtungen warden auch von Herrn Geheimrath Gerhardt hestätigt. Man kann sich diese Erscheinung sehr wohl deuten als knrz vorübergehende Refiexcontractur der hetreffenden Stimmhandmuskeln. Mit den eigentlichen Erstickungsanfällen hatten in unserem Falle indess diese Stimmhandcontracturen nichts zu thun. Dieselheu waren, wie ich ganz hsstimmt hehaupten kann, nicht durch Laryngospasmus hedingt. Der Kehlkopt blieh während derselhen ganz ruhig stehen, das Laryngoscop zeigte eine weit klaffeude Glottis.

Die Ersticknngsanfälle in unserem Falle waren hedingt durch die Congression des linken Bronchns. Sohald es gelungen war, die Congressionsstenose des linken Bronchus zn hehen, hliehen die Anfälle ans, und dass dieselben aushliehen, ist einzig und allein der mechanischen Erweiterung des linken Bronchus zu danken. Das Aneurysma hat sich natürlich in seinem Wachsthum durch die Bougirung nicht anfhalten lassen und schliesslich den tödtlichen Erstickungsanfall herbeigeführt.

Es liegt mir durchaus fern, meine Herren, den Katheterismus der großen Luftwege als Methode für jede Art von Stenose empfehlen zu wollen. Ich weiss sehr wohl, dass die Verhältnisse in einem anscheinend ähnlichen Falle doch ganz andere sein können und man, wenn anch das cito und vielleicht noch das jucunde, doch sicherlich nicht das tuto von der Methode hehanpten kann, sohald es sich um durch Aortenaneurysmen hedingte Compressionspresse handele. Ich würde mich also nur schwer entschliesen, in einem Falle, in welchem auch nnr der leiseste Verdacht eines Aneurysma hestände, wieder zu katheterisiren.

Mir kam ea darauf an, Ihnen an der Hand dieser Krankengeschichte zu zeigen, was ich Ihnen an einem anderen Kranken gleich zu demonstriren gedenke, dass die Bougierung der Trachea und der Bronchien mit Hülfe des Cocains eine leicht ausznführende Operation ist, welche zu machen man nicht unterlassen sollte in allen Fällen von das Lehen hedrohenden Bronchostenosen. Vorzngsweise werden wohl syphilitische Stenosen in Frage kommen und sehr wohl liesse sich voraussetzen, dass man durch passende Armirung hesonders construirter Sonden anf etwaige noch vorhandene Ulcerationsprocesse auf deren Anwesenheit ans eitriger Secretion zu schliessen wäre, local einwirken könnte. Wie weit man damit kommen wird, muss die Zukunft lehren. Dieser Behandlungsmethode eine Proguose zn stellen, ist wie jeder anderen. so lange nicht eine Reihe von Beohachtungen vorliegen, eine missliche Sache. Vielleicht liegen die Erfolge anf einem ganz anderen Gehiete. Ich hin jetzt heschäftigt im Verein mit Herrn Collegen Martius Athemdruckmessungen in den Bronchien vorzunehmen und werde vielleicht später Gelegenheit finden, Ihnen ther die erzielten Resultate Mittheilung zu machen.

Ich möchte zum Schluss nur noch erwähnen, dass das Eingangs des Vortrags erwähnte erste Postulat Gerhardt's, den Anästheticum für den Larynx durch das Cocain gelöst ist. Nicht

ganz so sicher kann ich es von dem 2. Postulat hehaupten, in der Möglichkeit, einen heliehigen Bronchus zu sondiren. Ich hatte mir zuerst ein Bougie ans weichem Zinn mit einer leichten Biegung der Spitze machen lassen, in der Hoffnung, damit prompt in den linken Bronchus zu kommen. Dies Instrument war indess zu hart und nicht anwendhar. Später hahe ich dem olastischen Rohr unten eine kleine Biegung gegehen und hahe mich der für Einführung des Katheters in die Harnhlase geltenden Regel erinnert, sich an die ohere Wand der Urethra zu halten, und dem entsprechend den Katheter an der linken oder rechten Seite der Trachea entlang geführt. Ich glauhe in der That hiermit den richtigen Weg gefunden zu hahen und diese Art des Vorgehens empfehlen zu können.

II. Ans der Klinik des Professor Trendelenburg zn Bonn.

Beitrag zur Statistik der Hasenscharteneperationen.

Von

Dr. K. Eigenbrodt, Assistenzarzt.

Im Laufe des letzten Jahres ist eine Reihe von Veröffentlichnngen erschienen, welche die Erfolge der Hasenschartenoperationen hei kleinen Kindern hehandeln. Die Hauptanregnng dazn, alte schon lange discutirte Fragen auf diesem Gehiete wieder aufzunehmen und hisher vernachlässigte Gesichtspunkte scharf in's Auge zn fassen, ist von Volkmann ausgegangen, der auf dem letzten (XIV.) Congresse deutscher Chirurgen zu Berlin eine Dehatte herheiftihrte, in welcher es sich zeigte, dass grosse Meinungsverschiedenheiten nnd Unklarheiten iu diesem literarisch so viel hearheiteten Capitel der Chirurgie noch hestehen. Es ist daselhst zugleich mit Recht hetont worden, dass die hesprochenen Fragen nur dann zu lösen sind, wenn das in den verschiedenen Kliniken angesammelte Material in entsprechender Weise verwerthet und veröffentlicht wird. In Anhetracht dessen wurden anf Wunsch des Herrn Prof. Trendelenhurg die in hiesiger Klinik im Zeitraume vom Frühjahr 1882 his Frühjahr 1885 zur Beohachtung gekommenen und operirten Fälle von Hasenscharten zusammengestellt und Erkundigungen eingezogen, um den Erfolg in jedem einzelnen Falle zu constatiren Es wurde gerade dieser Zeitranm gewählt, weil die Operationen während desselhen alle nach denselhen Principien und fast alle von demselhen Operateur ansgefürt worden sind. Andererseits ist seit den Operationen mindestens ein Jahr verstrichen, sodass also die definitiven Resultate zn constatiren waren.

Der Zweck dieser Mittheilung ist nicht, auf die ausserordentlich wichtigen, neuerdings wieder anfgeworfenen Fragen auf dem Gehiete der operativen Behandlung der Hasenscharten näher einzugehen. Es soll nur ein Beitrag zur Statistik geliefert werden, die zur Entscheidung der streitigen Punkte durchaus nöthig ist. Es handelt sich ja hekanntlich darum, die Mortalität nach den Hasenschartenoperationen — den einfachen und ungefährlichen einerseits, wie nach den eingreifenden und schwierigen andererseits - genau festzustellen, nnd zwar nicht nur in Rücksicht auf die nächste Zeit nach der Operation, was auch schon früher mehrfach geschehen war, sondern mit hesonderer Berücksichtigung der nächsten Monate und Jahre nach derselhen. Es muss Material gesammelt werden, um festzustellen, oh und wieviel sich die grosse Mortalität der Hasenschartenkinder verringern lässt durch die zur rechten Zeit ausgeführte Operation. Aher ehen üher den günstigen Zeitpunkt zu dieser Operation ist man noch sehr verschiedener Meinung und die Mortalität hei den nicht operirten Hasenschartenkindern ist auch noch nicht genau he kannt. Schliesslich hedarf noch die Frage nach den functionellen Erfolgen, hesonders denjenigen, welche hei den doppelseitigen complicirten Hasenscharten mit prominentem Zwischenkiefer erreicht werden, einer eingehenden Berücksichtigung, weil davon die Entscheidung darüber ahhängt, welche Operationsmethode in solchen Fällen anzuwenden ist.

Von diesem Gesichtspunkte aus habe ich das mir vorliegende Material zusammmengestellt und dasselbe zur Lösung der genannten Streitfragen verwerthbar zu machen gesucht.

Es sei mir nur gestattet noch einige Worte vorauszuschicken über die Principien, nach welchen in der Bonner Klinik die Hasenscharten behandelt werden. Die Operation wird am liebsten im Alter vom 3.-6. Lebensmonat vorgenommen. Es ist dieser Termin hauptsächlich für die complicirten Fälle von Hasenscharten einzubalten, d. h. nur insofern als nicht früber operirt werden soll. Ganz besonders gesunde Kinder mit einfachen, oder wenig complicirten Hasenscharten sind auch ausnahmsweise vor dem dritten Monate operirt worden. Hochgradige Atropbie oder irgend welche zur Zeit bestehenden Krankheiten geben natürlich die Indication zu noch weiterem Hinausschieben der Operation über den 6. Lebensmonat hinaus. Dieselbe ist dann an keine bestimmte Zeit mehr gebunden, und in den complicirtesten Fällen wird sie vielleicht am besten immer von vorn herein auf noch spätere Zeit verlegt. Daraus ist es zu erkläreu, dass von den 70 vom 1. April 1882 bis 1. April 1885 beobachteten Fällen von Hasenscharten nur 54 zur Operation gekommen sind. Häufig wurden die Kinder wieder weggeschickt mit der Anweisung, nach Wochen oder Monaten wiederzukommen. Viele Patienten sind in Folge dessen ausgeblieben.

Die Operation wurde fast stets nach Mirault mit Bildung eines Läppchens ausgeführt. Jedoch wurde eine Modification des Mirault'schen Verfahrens angewendet der Art, dass zunächst nur der obere Theil des Lippenrotbes am äusseren Spaltrande abgetragen, und dann der zur Bildung des Läppchens dienende Schnitt nicht an der Grenze des Lippenrothes, sondern in einiger Entfernung von demselhen, etwa in 1/2 Lippenhöhe, quer, resp. schräg nach unten durch die Substanz der Lippe geführt wurde. Das so entstehende voluminösere Läppehen fällt der Nekrose nicht so leicht anheim, selbst wenn die Durchführung mehrere Fäden zur exacten Vereinigung desselben mit dem gegenüberliegenden Spaltrande erforderlich ist. Zugleich wird die, dem äusseren Spaltrande entsprechende verticale Nahtlinie durch das Aufklappen dieses Querschnittes eine längere, uud in Folge dessen gewinnt die äussere Lippenparthie an Höhe. Seitenschnitte unterhalb der Nase in die Wange hinein wurden immer vermieden; die mehr oder weniger ausgedehnte Ablösung der seitlichen Lippentheile und des Nasenflügels von der knöcbernen Unterlage erwies sich anch bei den breitesten Spalten als genügend, um die nöthige Entspannung zn erzielen.

Im besagten Zeitraume (1882—1885) wurden 55 Hasenschartenoperationen ausgeführt, doch war es nur in 44 Fällen möglich,
Nachrichten über das Befinden der operirten Patieuten und den
Erfolg der Operation zu erlangen. — Ich habe mich iu der
Anordnung des Materials im wesentlichen den seitherigen Antoren
angeschlossen, d. h. ich habe dasselbe in 3 Gruppen geordnet,
entsprechend der Grösse des vorgenommenen Eingriffes, welche
natürlich im Ganzen abbängig ist von der Ausdehnung und Complication der Spaltbildung.

Die 44 Hasenschartenoperationen vertheilen sich auf die drei Jahrgänge wie folgt: Jahrgang 1882 83:11 Fälle.

1883 84:19 , 1884 85:14 ,

Um die Uebersicht zu erleichtern, sei hier gleich eine Zusammenstellung über die Zahl der Fälle in den einzelnen Gruppen sowie über die Todesfälle gegeben.

I. Gruppe.

- a. Einfacbe, einseitige Hasenscharten 12 Fälle, davon bis zum Frübjahre 1886 gestorben 1.
- b. Einfache, doppelseitige Hasenscharten 3 Fälle, davon his zum Frühjahre 1886 gestorben 0.

II. Gruppe.

Complicirte, einseitige Hasenscharten 21 Fälle ') davon bis zum Frühjahre 1866 gestorben 2.

III. Gruppe.

Complicirte, doppelseitige Hasenscharten 8 Fälle, darunter bis zum Frühjahre 1886 gestorben 4.

In Summa 44 Fälle, darunter 7 Todesfälle.

Im Ganzen ist also 16,3 pCt. Mortalität zu verzeichnen, das günstigste Resultat, das bis jetzt veröffentlicht worden ist (Billroth 37,8 pCt., Rose 29,5 pCt., Fischer 47,3 pCt., Czerny 50 pCt., König 33,3 pCt., Maas 30 pCt., Bruns 35,9 pCt.). Dazu ist dieser Procentsatz zufälligerweise sogar geringer, als der der Kindersterblichkeit im ersten Jahre überbaupt.

I. Gruppe.

Diese Abtheilung umfasst alle "einfachen", uncomplicirten Hasenscharten und diejenigen Fälle dieser Missbildung, welche operativ und prognostisch denselben Werth haben. Es sind dies ausser den im anatomischen Sinne "einfachen" d. b. mit keiner Spalte des Oberkiefergerüstes und weichen Gaumens, complicirten Hasenscharten, auch solche Fälle, welche etwa mit einer geringen Gaumenspalte complicirt sind, bei welchen aber der Alveolarrand jedenfalls geschlossen ist. Eine Einkerhung des Alveolarfortsatzes, oder ein Spalt der Uvula oder selbst des ganzen Velum ist für die Operation und die Prognose von gar keiner Bedeutung.

So sind 2 Fälle von einseitiger Hasenscharte mit Einkerbung im Alveolarfortsatze und 1 Fall von doppelseitiger Hasenscharte mit Spaltung der Uvula mit hierher gerechnet.

Es wurden im Ganzen 17 Fälle dieser Art operirt, davon mit bekanntem Erfolge 15; nämlich:

Linksseitige Hasenscharten: 1. Caspar Doble aus Hüsten, 4 Mon., 17. Mai 1882, † ½ Jahr p. op. 2. Josef Münch aus Seimersdorf, 2 Mon., 12. Juni 1883. 3. Christian Anler aus Holsbach, 3½ Mon., 19. Juli 1883. 2. Hubert Vogelsberg aus Mechernich, 6 Mon., 12. September 1883. 5. Wilhelm Nettekoven aus Metternich, 7 Mon., 9. October 1883. 6. Johann Venser aus Irlenbusch, 4 Mon., 18. März 1884. 7. Johann Pickel aus Kottenheim, 2 Mon., 3. September 1881. 8. Carl Brendel aus Coblenz, 3 Mon., 18. Mai 1884. — Rechtsseitige Hasenscharten: 9. Heinrich Caspar aus Sechersbuch, 7 Mon., 14. Mai 1883. 10. Metha Meyer aus Hückeswagen, 10 Mon., 22. Juni 1883. 11. Theodor Notzen aus Roisburg, 3½ Mon., 19. Juli 1883. 12. Johann Hausen aus Plaidt, 3. Mon., 18. Juni 1882. — Doppelseitige Hasenscharten: 13. Paul Eickhoff aus Räggeberg, 4½ Mon., 21. Februar 1882. 14. Adolf Hamnn aus Holsbach, 3 Mon., 8. October 1884. 5. Theodor Kloh aus Krumme, 3 Mon., 6. April 1882.

Die einseitigen Spalten waren fast stets incomplete, d. h. nicht bis in das Nasenloch reichende Hasenscharten. Nur in einem Falle ging die Spalte breit bis in das Nasenloch durch, ohne dass irgend eine Spalte am Kiefergerüste angedeutet war. In zwei Fällen reichten die Spalten nur etwas über das Lippenroth hinaus. In einem Falle handelte es sich um eine Nachoperatiou; nämlich die Entfernung einer Einkerbung am Lippenrande, die nach einer früberen Operation zurückgeblieben war. Die Operationen sind in allen Fällen gelungen; das kosmetische Resultat wurde in den kürzlich eingezogenen Mittheilungen von den Eltern stets gelobt. Die Heilung ist stets per prim. int.

²⁾ Keine Ansknuft war zu erhalten über die Fälle: 1. Maria Meermann aus Bochun, 3 Mon., 20. Juli 1882. 2. Heinrich Lidnis aus Eitorf, 3 Mon., 20. März 1884.



¹⁾ Ein Fall davon betraf eine Operation bei einem Erwachsenen.

erfolgt; die Kinder leben und sind gesund mit Ausnahme eines Patienten, der, im 5. Lebensmonat mit gutem Erfolge operirt, ein halbes Jahr daranf an Scharlach starb.

B. Die doppelseitigen, einfachen Hasenschartenfälle waren ebenfalls alle incomplete Spalten, die Operationen hatten gleichfalls guten Erfolg, und die Kinder leben.

II. Gruppe.

In dieser Gruppe sind die Operationen von einseitigen, compliciten Hasenscharten zusammengestellt. Die Complication bestand meist in einer gleichseitigen totalen Kiefer- und Gaumenspalte; in zwei Fällen war bei gespaltenem, harten und weichen Gaumen der Alveolarfortsatz geschlossen und in drei Fällen war nur ein Alveolarspalt nehen der Hasenscharte vorhandsn. Hierher zu rechnende Fälle sind im Ganzen 30 operirt worden, doch war es nur in 21 Fällen möglich, Nachricht über das jetzige Befinden der Patienten zu erhalten.

l.inksseitige Hasenscharten: 1. Jaeob Sauer aus Kassbach, 6 Morate, 18. April 1882. 2. Michel Lohr aus Königswinter, 7 Monate, 25. October 1882. 3. Johann Brück aus Philippsweiler, 7 Monate, 11. Januar 1883. 4. Catharina Wilms aus Vorst, 7 Monate, 29. Juni 1883. 5. Abna Stirnberg aus Alten-Bochum, 3 Monate, 7. Juni 1883. 6. Johann Meyers aus Binscheidt, 9 Monate, 25. Januar 1884. 7. Marie Halbe aus Stade. 27. Februar 1885. 8. Josef Jaeobs aus Grenderich, 19 Jahr¹), 1. Angust 1884. 9. Johanna Weber aus Namedy, 32 Tage, 13. April 1881. 10. Jaeob Schwellenbach aus Octhendung, 3 Monate, 18. Mai 1882 and 1¹, Jahr p. op. 11. Peter Loch aus Monzingen, 1 Jahr, 25. Februar 1885. 12. Louise Schreiber aus Bourbach. 7 Jahre, 15. September 1882.

Reehtsseitige Hasenscharten. 13. Gabriel Söhrer aus Hausen, 5 Monate. S. Mai 1882. 14. Heinrich Mergen aus Ehringhausen. 4 Monate, 15. Mai 1882. 15. Mannl., Schell aus Dirgsheim, 4 Monate, 24. März 1884. 16. Heinrich Fischer aus Eickel, 3 Monate, 15. Mai 1884, and 4 Monate p. op. 17. Elisabeth Sülich aus Muffendorf, 6 Monate, 3. Ocoher 1884. 18. Heinrich Bügel aus Werl, 8 Wochen, 13. November 1883. 19. Gettfried Both aus Obermendig, 3 Monate, 28. Mai 1883. 20. Wilhelm Schmidt aus Aegidienberg, 4 Monate, 12. Februar 1884. 21. Gertrud Hänseler aus Sattenbach, 3 Monate, 11. Juni 1884.

Die operirten Hasenscharten waren mit Ausnahme von 2 Fällen complete Lippenspalten.

Zweimal bestand nehen der completen, complicirten Hasenscharte auf der anderen Seite der Lippe noch eine kleine Einkerhnig am Rande des Lippensaumes mit einer nach dem Nasenloch verlanfenden Narbe (intrauterin verheilte Lippsnspalte), eine Com. plication, welche operativ and prognostisch so wenig von Bedeutung ist, dass sie die Einreihung dieser Fälle in die zweite Gruppe nicht hindert. Mehrfach ist iu den Krankengeschichten die Prominenz des schiefgestestellten Zwischenkiefers als ein den Verschinss der Lippenspalte sehr erschwerender Factor hervorgehoben. Einige Mal wurde auch operativ gegen dieses Hinder-Meist wurde eine partielle Resection des niss vorgegangen. Zwischenkiefers ansgeführt, d. h. die vorspriugende Kante, soweit sie hinderlich war, mit Meissel oder Messer weggenommen, wobei freilich ein Zahn geopfert wird. In einzelnen Fällen ist auch Incision des Vomers und gewaltsames Zurückbiegen des Zwischenkiefers ala Operationsverfahren angegeben. Rigide Narben an den retrahirten Spalträndern, die Folgeznstände früher vorgenommener, aher erfolglos gebliebener Operationen, waren in einigen anderen Fällen dieser Gruppe recht erschwerende Com-

 Dieser Fail ist als eine Operation an einem Erwachsenen von der Statistik auszuschliessen. plicationen, die eine ausgedehntere Loslösung der seitlichen Lippenpartieen vom Knochen veranlassten. Einmal wurde im Gegensatze zu dem sonst verfolgten Princip ein Hasenschartenkind im Alter von 12 Tagen operirt. Der Alveolarrand war geschlossen, und die Lippenspalte war incomplet; es lag also ein verhältnissmässig günstiger Fall vor. Was zu dieser Frühoperation die Veranlassung gab, ist nicht angegeben. Der Erfolg der Operation war ein unvollkommener; es wurde keine vollständige Vereinignug erreicht, und die Spalte hat sich, wie die Eltern des Patienten augeben, im Laufe der 11, Jahre, die seit der Operation verflossen sind, noch etwas vergrössert. Abgesehen von diesem Falle ist nur noch in einem anderen ein Misserfolg der Operation zu verzeichnen. Es handelte sich nm ein Kind, das einmal im 4. und noch einmal im 7. Lebensmonat operirt worden war, ohne dass es gelang, die bestehende linksseitige, breite, mit totaler gleichseitiger Gaumenspalte complicirte Hasenscharte dauernd zn schliessen. Dieselbe ist erst vor Kurzem hei dem nun fast 4 jährigen Kinde anderwärts endlich geschlossen worden.

Die operirten Kinder lehen noch his anf zwei. Das eine, ein im 4. Lehensmonat operirter Patient, starb 1¹/₄ Jahr nach der Operation "plötzlich an Krämpfen." Der andere Todesfall betrifft ein Kind, das 3 Monate alt operirt wurde, und das aus nnhekannten Ursachen 17 Wochen nach der Operation gestorben ist.

III. Grappe.

Wir kommen nun zu den operativ und prognostisch schwersten Fällen, nämlich zu den doppelseitigen mit Gaumenspalten und prominentem Zwischenkiefer complicirten Hasenscharten. Dieselben bieten das grösste Interesse, und es seien daher die 8 Krankengeschichten hier kurz zusammengestellt.

1. Fall. Heinrich Hörsken aus Meiderich mit doppelseitiger Hasenscharte und beiderseits durchgehender Gaumenspalte geboren, wurde am 16. Mai 1882 operirt im Alter von 1¹, Jahren. Die rechtsseitige Hasenscharte ist complet und der Alveolarspalt auf dieser Seite sehr eng. Starke Praminenz des Zwischenkiefers, in welchem 2 Schueidezähne stehen. Durch die Bardeleben'sche Operation wird die Prominenz des Zwischenkiefers beseitigt, und in derselben Sitzung werden die Lippenspalten nach Merault geschlossen. Ziemlich starker Blutverlust. Trotz Eiterung zweier Sticheanäle erfolgt die Heilung ohne Austand. Der jetzt 5 jährige Knabe ist gesund und hat ausser der Sprachstörung keine Beschwerden.

II. Fall. Elisabeth Wilhelm aus Kripp a. Rh., mit doppelseitiger Hasenscharte und beiderseits durchgehender Kiefer-Gaumen-Spalte behaftet, war im Alter von 21/. Monaten ohne Erfolg an ihrer rechtsseitigen Hasenscharte operirt worden. Im Alter von einem Jahre kam sie am 1. Juli 1882 zur Operation in die Klinik, wo die subperiostale Incision des Vomers, Reposition des Zwischenkiefers und der Versehluss der Lippenspalten in einer Sitzung vorgenommen wurden. Die Operation der Haseuscharten war durch die Kleinheit des Philtrums und die Breite der Spalten sehr erschwert und nur mit ausgedehnter Ablösung der seitlichen Lippentheile vom Knochen möglich. Trotzdem Eiterung und oberflächliches Klaffen der Naht bei der Nachbehandlung eintrat, war doch der Erfolg hei der Entlassung der Pat, als ein sehr guter zu bezeichnen. Pat, ist jetzt ein durchaus gesundes kräftiges Kind. Die Eltern sind mit dem kosmetischen Erfolge sehr zufrieden. Weiche Speisen werden von dem kleinen Mädehen vorn mit den Schneidezähnen abgebissen, harte seitlieh mit Eek- und Backzähuen.

1H. Fall. Anna Persch aus Dichler bei Boppart hatte eine doppelseitige Hasenscharte und beiderseits durchgehende Gaumenspalte mit geringer Prominenz des Zwischenkiefers. Die rechtsseitige Hasenscharte war incomplet, die linksseitige sehr weit und der gleichseitige Nasenflügel stark verzogen. Das Kind war ½ Jahre alt auf der rechten Seite und ¾ Jahre alt auf der linken Seite der Lippe operirt worden. Letztere Operation war nur zum Theile gelungen, da die Vereinigung nur am Lippensaume eintrat. Daher wurde am 4. November 1882 bei dem nuumehr 10 jührigen Mädchen diese Spalte noch einmal mit gutem Erfolge operirt. Das Kind hat jetzt eine gut gehildete Lippe, das linke Nasenloch ist etwas eng.

IV. Fall. Heinrich Steinel aus Happerschoss. Die Mutter des Patienten hat eine linksseitige operirte Hasenscharte und eine geringe Spalte im Alveolarrande: es fehlt der linke, obere, äussere Schneidezahn und der Eckzahn ist verkümmert. Der 2'/, Monate alte Patient hat eine doppelseitige Hasenscharte mit beiderseits durchgehender Gammenspalte. Während links eine breite Lippen- und Alveolarspalte vorhanden ist, ist die rechte Lippenspalte incomplet und der rechte Alveolorspalt sehr eng; der Zwischenkiefer ist mässig prominent und der Hantbürzel sehr klein. 19. December 1882 wurde die rechtsseitige Lippenspalte operirt rad heilte μr. i. 17. Mai 1883 wurde bei dem nun 7' 2 Monate alten Kiade die linke

²⁾ Keine Auskunft zu erhalten über die Fälle: 1. Toni Schupp aus Banmhach, 5 Monate, 8. Mai 1888. 2. Josef Hörsch aus Ahrweiler, 8 Monate, 19. Juni 1883. 3. Heinrich Tauh aus Liegen, 9 Wochen. 27. Juni 1882. 4. Wilhelmiue Rödder aus Holpenstell, 6 Monate, 12. Februar 1884. 5. Veronica Eich aus Eichscheidt, 4 Monate, 25. April 1883. 6. Wilh. Stecklar aus Viersen, I Monat, 4. November 1883. 7. Josef Mind aus Limersdorf. 8 Wochen. 28. Januar 1884. 8. Johanna Meermann aus Bochum, 8 Monate, 20. Juni 1885. 9. Heinr. Osterkamp aus Helsenkirchen, 15 Monate, 5. Juni 1884.

Hasenscharte geschlossen, nachdem vorher der Zwischenkiefer reponirt worden war. In Folge der enormen Breite der Spalte nusste eine ausgedebnte Ablösung beider Lippenpartien von der knöchernen Unterlage ausgeführt und die Naht bei beträchtlicher Spannung der Weichtheile angelegt werden. In Folge dessen gingen die Theile auch fast ganz wieder auseinander, nur eine Brücke am Lippensaum hielt.

Im Mai 1885 wurde der 2½ jährige Patieut daber nochmals operirt, diesmal mit Erfolg. Patient ist jetzt ganz gesund: die Lippe ist verhältnissmässig gut gebildet, der Kranke hat aber, abgeschen von der durch die Gaumenspalte verursachten Sprachstörung, auch noch Beschwerden beim Essen, in sofern als ihm Speisetheile mauchmal wieder zum Munde herauskommen.

V. Fall. Heinrich Quasten aus Merbeck, ein blasses, schwächliches Kind mit doppelseitiger eomplicirter Hasenscharte. Die rechte Hasenscharte ist complet und die gleichseitige Kiefer-Gaumenspalte ist breit. Links ist nur eine incomplete Lippenspalte vorhanden und der Alveolarrand ist geschlossen. Die Prominenz der rechten Kante des schiefgestellten Zwischenkiefers ist sehr bedeutend; das häntige Mittelstück ist sehr klein. Als das Kind 2½, Monate alt zur Klinik gebracht worden war, wurde die Operation verweigert; 1½ Monate darauf aber wurde es am 4. Mai 1883 schliesslich doch auf Wunsch der Eltern operirt. Rücklagerung des Zwischenkiefers, Anfrischung und Naht beider Lippenspalten. Die Naht geht beiderseits auseinander; nur der Lippensaum bält. Entlassung am 12. Mai. Das Kind starb 2 Tage, nachdem es nach Hause zurückgebracht war.

VI. Fall. Fritz Biegel aus St. Goar, mit doppelseitiger Hasenscharte und linksseitiger, totaler, durchgehender Gaumenspalte gehoren. Die rechtsseitige Hasenscharte war incomplet und der Alveolarrand auf dieser Seite nicht gespalten; der Zwischenkiefer ist schiefgestellt und prominiet mit seiner linken Kante ziemlich stark; die linke Nasenhälfte ist sehr stark abgeflacht und 1°. Ctm. breit; der Vomer liegt rechts der Gaumenbälfte an. Am 19. September 1883 wurden bei dem 5 Monate alten Kinde die Lippenspalten nach Mirault operiet. Heilung prima intentione. Kosmetisches Resultat sehr gut. Das Kind ist 2 Monate daranf "an Krämpfen" gestorben.

VII. Moses Leeser aus Hamm, 3 Monate alt, an doppelseitiger Hasenscharte und totaler Gammenspalte leideud. Der Zwischenkiefer ist mässig prominent. Mutter und eine Schwester haben auch Hasenscharten. Sehr atropbisches Kind, das etwas an Durchfall leidet. Die Operation wird auf dringendes Zureden der Mutter am 5. August 1882 ausgeführt. Sebliessung der Spalten über dem Zwischenkiefer. — Die Eltern theilten mit, dass der Gesundheitszustand des Kindes nach der Operation ein ganz guter war, dass dasselbe aber 5 Monate nach seiner Entlassung ans der Klinik "Krämpfe" bekommen babe und daran gestorben sei.

VIII. Fail. Kind Netz aus Brohl (männlich), 31/2 Monate alt, mit doppelseitiger Hasenscharte und beiderseitiger, totaler Gaumenspalte geboren. Starke Prominenz des Zwischenkiefers, der nach links gedreht ist. Am 26. Mai 1884: Operation: Reposition des Zwischenkiefers nach Bardeleben und Verschluss der Lippenspalten nach Mirault. Das Kind war darauf fast ein Jahr gesund, starb aber im Frühjahr 1885 "in Folge von Zahnfieber".

Es waren also ausnabmslos sehr hochgradige Spaltbildungen, bei welchen die Hasenschartenoperation mit Schwierigkeiten verknüpft war. In 6 Fällen von doppelseitigen, mit totalen doppelten Oaumenspalten complicirten Hasenscharten mussto 5 mal (Fälle 1, 2, 3, 7, 8) gegen das Os interm. prominens mit der Bardeleben'schen Operation vorgegangen werden; nur in einem Falle (Fall 4) war die Prominenz so mässig, dass die Lippen spalten obne Rücklagerung des Zwischenkiefers geschlossen werden konnten. Freilich gelang dieser Verschlass in diesem Falle erst vollständig durch die im 8. Lebensjahre vorgenommene dritte Operation, nachdem die beiden vorhergehenden, im ersten Lebensjahre vorgenommenen Versnebe ganz oder theilweise misslungen waren. In den beiden anderen hierher gestellten Fällen war der Alveolarrand nur anf einer Seite gespalten, trotzdem musste bei dem einen Patienten eine Knocbenoperation gegen den stark schief gestellten Zwischenkiefer vorgenommen werden.

Was man die Mortalität dieser in kosmetischer und functioneller Beziehung so übel gestellten Kinder betrifft, so zeigt sieb auch hier die in der letzten Zeit von allen Seiten constatirte Thatsache 1), dass nur ganz wenige von diesen missgebildeten, meist von vorn herein sehr atrophischen Kindern am Leben erhalten werden, wenn man sie im ersten Lebensjahre operirt.

Von unseren 5 Kindern, die vor Ablauf des ersten Lebensjahres of erirt worden sind (Fall 4-8), sind 4 gestorben, während die anderen nach Ablauf des ersten Lebensjahres operirten Pa-

1) Im Durchschnitt sind 63 pCt. Morfalität constatirt.

tienten noch leben. Bei dem einzigen überlebenden Patienten der ersten Kategorie (Fall 4) war der geringen Prominenz des Zwischenkiefers wegen keine Knochenoperation vorgenommen und die beiden Lippenspalten anch nicht gleichzeitig geschlossen worden. Dasselbe gilt von Fall 3, der eigentlich von dieser Statistik anszuschliessen ist, da hier zufällig während des in Betracht kommenden Zeitraumes durch eine einfache Nachoperation das frühere durch die im ersten Lebenjahre vorgenommene Operation erlangte Resultat verbessert wurde. In den 4 nnglücklich verlaufenen Fällen ist der Tod einmal bei einem sehr atrophischen Kinde 10 Tage nach der Operation an Marasmua erfolgt; in allen andern trat der Tod so spät nach derselben ein (conf. Krankengeschichten), dass er nicht direct dem Eingriffe selbst zuzuschreiben ist. Andererseits scheint diese Mortalität. aber darzuthun, dass die Kinder durch die Operation nicht in wesentlich günstigere Verhältnisse gesetzt worden sind. Dasa Kinder mit complioirter Hasenscharte bei sorgfältiger Pflege daa erste Lebensjabr ganz gut überstehen können, zeigt z. B. Fall 1 und 2. Die Patientin gelangte im Alter von einem Jabre zur Operation, trotzdem sie 21/2 Monate alt eine erfolglose Operation zn überstehen gehabt hatte.

Die auch anderwärts bestätigte Erfabrung, dass die nach Ablanf des ersten Lebensjahres vorgenommenen Operationen hei den complicirtesten Hasenscharten quoad vitam eine sehr viel günatigere Prognose geben, dürfte bei weiterer Ansammlung von Material vielleicht zur Anfstellung des Ornndsatzes führen, dass solche Patienten überhaupt nicht im ersten Lebensjahre zu operiren sind, sondern ihnen während dieser Zeit nur eine möglichst rationelle, sorgfältige Pflege zu verschaffen ist.

In Bezug auf die functionellen Resultate bei den 4 überlebenden Kindern habe ich leider nicht viel feststellen können,
da es mir nicht möglich war, gerade diese Fälle untersuchen zu
können. Ich kann daher inshesondere nichts über die Verhältnisse
berichten, in welchen sich der reponirte Zwischenkiefer jetzt bei
den betreffenden Patienten befindet, ob derselbe fest eingeheiltist und ob seine eventuellen Zähne zu gebrauchen sind. Uebrigenahat Herr Professor Trendelenburg bisber noch nie gesehen,
dass eine feste Verschmelzung des Zwischenkiefers mit dem Alveolarbogen nach der Operatiou eingetreten ist.

Zum Schluss möge noch eine statistische Zusammenstellnng aller während der drei Jahre zur Beobachtung gekommenen Hasenscharten folgen, in Betreff etwa eruirter Heredität und in Bezug auf das Oeschlecht der befalleuen Kinder, sowie den anatomischen Charakter der Spaltbildungen.

In 30 von den 70 beobachteten Fällen war tiber Heredität eine Aufzeichnung vorhanden. Dieselbe lautete: 25 mal negativ, 5 mal positiv. Doch ist in den allermeisten Fällen in dieser Richtung wohl getragt, aber das negative Resultat nicht verzeichnet worden.

In Bezug auf das Oeschlecht und den allgemeinen anatomischen Charakter ergab sieb Folgendes:

	männlich.	weiblich.	Gesammtzahl der Fälle.	
Einfache, einseitige Hasenscharten links rechts Einfache, doppelseitige Hasenscharten Complicirte, einseitige Hasenscharten links . rechts . Complicirte doppelseitige Hasenscharten	11 5 1 10, 13 8 51		5	24 ciufache Hasenscharten = 86,8 µCt. }46 complicirte Hasenscharten = 63,2 pGt.

Der Sitz der Hasenscharte war darnach also 32 mal links, 23 mal rechts, 15 mal doppelseitig.

In Bezug anf die genaueren anatomischen Verhältnisse vertheilen sich die Fälle so:

- 1. Einfache, einseitige Hasenscharten 16 davon 14 incomplet.
- 2. Einseitige Ilasenscharten mit Einkerbung des Alveolarrandes auf derselhen Seite 3 davon 1 complet.
- 3. Einseitige Hasenscharten mit Spaltung des harten und weichen Gaumens, ohne Betheiligung des Alveolarfortsatzes 2.
 - 4. Einseitige Hasenscharten mit Spalt im Alveolarfortsats 6.
- 5. Einseitige Hasenscharten mit Spalt des Alveolarfortsatzes und harten Gaumens 1.
- 6. Einseitige Hasenscharten mit durchgehender Spalte dee Kiefers, des harten und weichen Gaumens 25.
- 7. Einseitige Hasenscharten mit durchgehender Gaumenspalte auf derselhen Seite und einer Einkerhung und Narhe in der Lippe anf der anderen Seite 1.
 - ⊬. Einfache, doppelseitige Hasenscharten 4.
- 9. Einfache, doppelseitige Hasenscharten mit Andentung eines Spaltes in der Uvula 1.
- 10. Doppelseitige Hasenscharten, Spalte des harten und weichen Gaumens, Alveolarfortsatz geechlossen, Zwischenkiefer trotzdem etwas prominent 1.
- 11. Doppelseitige Hasenscharten, einseitige durchgehende Gaumenspalte, Alveolarrand auf der anderen Seite geschlossen 3.
- 12. Doppelseitige Hasenscharten mit doppelseitiger durchgehender Gaumenspalte und prominentem Zwischenkiefer 6.

Die vorstehend mitgetheilten, an der Bonner Klinik durch die Hasenschartenoperation erzielten Resultate stehen, was die Mortalität der mit einfachen und einseitigen complicirten Hasenscharten hehasteten Kinder hetrifft, so sehr im Gegensatz zu den seither veröffentlichten Daten, dass es wohl nöthig ist, nach dem Grunde dieser anffallenden Erscheinung zu fragen; denn einem Znfalle wird der geringe Procentsatz der Gesammtmortalität (16,3 pCt. gegen 38 pCt. im Durchschnitt hei den ührigen Antoren) doch nicht zugeschriehen werden dürfen, wenn auch die Anzahl der Fälle, auf welche sich dereelhe stützt, keine sehr grosse ist. Es kaun dieser so hesonders günstige Erfolg nur darauf zurückgeführt werden, dass eine sorgfältigere Answahl der günstigen Fälle stattgefunden hat, eowohl in Bezug anf den Gesundheitszustand als auch in Betreff des Lehensalters der Patienten zur Zeit der Operation.

Die Anhänger des Princips der Frühoperation können freilich in ersterer Beziehung keine eehr weitgehenden Rücksichten nehmen; denn in Bezng auf den günetigsten Zeitpunkt für die Operation haben sie sich ja ein für alle Mal entschieden. Von ihrer Seite wird uns daher auch wohl der Vorwurf gemacht werden, dass eine solche Praxis eine Anzahl von Kinder sterhen lasse, die vielleicht durch die Operation hätten gerettet werden können. Dieser Vorwurf kann nur dann herechtigt erscheinen, wenn man annimmt, dass die Hasenschartenkinder durch den Verschlusa ihrer Lippenspalten in wesentlich gunstigere Lebensverhältnisse gehracht werden, wie dies früher ja vielfach hehanptet worden ist. In letzter Zeit ist man aher immer allgemeiner von dieser Ansicht znrückgekommen; denn Ueherlegung, genauere Beobachtung und Erfahrung zeigen, dass der Verschluss einer einfachen Lippenspalte den Kindern das Saugen nicht erleichtert und dass bei einer complicirten Lippenspalte dem Patienten durch die Hasenschartenoperation auch kein Vortheil verschafft wird, so lange die Gaumenspalte hestehen hleibt, die allein für sich die (ührigens meist übertriebenen) Nachtheile bedingt. Zu

dieser Anschauung bekennen wir uns, und dadnroh ist die hier geübte Praxis völlig gerechtfertigt.

Wenn aher bewiesen ist, dass durch sorgfältige Auswahl der Fälle und Verlegung der Operation auf die späteren Lebensmonate sich die seither veröffentlichten Mortalitätszahlen sehr wesentlich verringern lassen - und das scheint uns durch diese Mittheilung festgestellt zu sein -, so ist dadurch die dringende Indication gegehen, noch gewissenbaster als hisher die weuig kräftigen und nicht ganz gesunden Kinder unbekümmert um ihr Lehensalter so lange von der Operation zurückzustellen, bis sie durch sorgfältige Pflege so gediehen sind, dass der wirklich günstigste Zeitpunkt für die Operation da ist. Weiterlin ergiebt sich ans dieser Statistik, dass, wenn man nur die günstigen Fälle aussucht, die Gofahr der Hasenschartenoperationen selbst als eine durchaus geringe zu betrachten ist, wenn nicht gerade die aller complicirtesten Verhältnisse vorliegen. Der gegentheilige Schluss, der vielfach ans den hisherigen Veröffentlichungen gezogen worden ist, ist also nicht richtig. Die Gefährlichkeit eines Eingriffes lässt sich doch nicht ermessen, wenn man auch die Misserfolge desselben bei einer Masse von Kindern mit in Betracht zieht, die durch hochgradige angeborene Lehensschwäche schon von vorn herein einem haldigen Tode geweiht sind, oder durch ungünstige sociale Verhältnisse einem solchen anheim fallen.

III. Zur Tabes im jugendlichen Alter. v_{on}

Dr. Moritz Freyer,

Kreisphysikus in Darkehmen.

Bei der Seltenheit, mit der das Auftreten von Tahes im jugendlichen Alter beobachtet wird, und hei der geringen Anzahl einschlägiger Puhlicationen erscheint es mir nicht nur gerechtfertigt, sondern gewissermaseen auch nothwendig, neue Fälle zur allgemeinen Kenntniss zu bringen, zumal da dieselhen stets irgend welche Abweichungen von den bisherigen Beohachtungen darhieten werden. Der vorliegende Fall, der ein Brüderpaar unter mehreren gesunden Geschwistern betrifft, hat ebenfalls seine abweichenden Eigenthümlichkeiten.

Die beiden Briider Otto und Hans N., 19, hezüglich 16 Jahre alt, sind als seehstes, hezüglich achtes Kind in der Ehe ihrer Eltern gehoren. Der Vater ist ein robuster, breitschultriger, im Anfange der fünfziger stehender Mann, der angeblich stets gesund gewesen und augeuscheinlich auch gegenwärtig gesund ist. Jemals eine luetische Iufection aequirirt zu haben, leugnet er auf's allerentschiedenste. Die Mutter, eine Frau von 50 Jahren, ist schwächlich, hlass und leidet seit eirea 15 Jahren an Herzklopfen. Von ihren 6 Geschwisteru sind 2 todt, 4 am Lehen und augeblich gesund. Ihr Vater soll jedoch brustkrank gewesen sein, an ehronischen Husten und an Luftmangel gelitten haben und im 54. Lehensjahren gestorhen sein; ihre Mutter dagegen sei stets gesund gewesen und erst im Alter von 65 Jahren gestorhen. In der Familie ihres Ehemannes haben weder Brust- noch Nervenkrankheit geherrscht.

Das erste Kind, ein Mädehen, jetzt 30 Jahre alt, ist vollkommen gesund, reeht stark, hat nie an Aussehlägen gelitten und ist frei von jedem Gehreehen.

Das zweite Kind, ebenfalls ein Mädehen, jetzt 28 Jahre alt, ist gleichfalls vollkoumen gesund, nur körperlich etwas sehwächer als das erste.

Das dritte Kind war ein Knahe, 2 Jahre später gehoren, ist jedoeh sehon im 11. Lebensjahre an chronischem Husten, Wassersucht und Herzerweiterung gestorhen, nachdem derselbe üher ein Jahr lang gekränkelt und die letzten 3 Monate zu Bett gelegen hatte. Doch hat er weder an Geschwüren, noch sonstigen Ausschlägen gelitten.

Das vierte Kind, eiu Mädchen, wieder um 2 Jahre später geboren, ist nur 8½ Jahre alt geworden und an Krämpfen nach voraufgegangenem Keuchhusten gestorben. Auch dieses hat nie Aussehläge gehaht.

Das fünfte Kind, ein Mädchen, jetzt 22 Jahre alt, hat seit dem 6. Lehensjahre viel an Ausschlägen gelitten und vornehmlich "krauke Augen" gehabt, vom hehandeinden Arzte als skrophulöse Augenentzündung bezeichnet. Diese Krankheitserscheinungen danerten mehrere Jahre an, und erst seit dem 12. Lebensjahre ist vollkommene Gesundheit eingetreten und von Bestand gehliehen.

Das sechste Kind ist der jetzt 19 Jahre alte Sohn Otto, der in den ersten Lebensjahren weder Ausschläge, noch sonstige Krankheiteu gehaht

hat. Zwischen dem 3. und 4. Lebensjahre litt er an nächtlichem Bettnässen und im 10. Lehensjahre traten Ausschläge an heiden Beinen auf, der Beschreibung nach nässende Bläschen, deren Decken sich abzuheben und wunde, wie "abgestreift" aussehende Hautstellen zurückzulassen pflegten. Dieser Ansachlag dauerte 4 Jahre an; inzwischen jedoch, etwa im ersten Jahre seines Bestehens, also im 11. Lebensjabre des Knaben, bildete sich am linken Oberschenkel unter heftigen Sehmerzen eine Gesehwulst, die sehliesslich incidirt wurde und eine grosse Menge Eiter entleerte. Erst naeb etwa 10 Woehen konnte der Kranke das Bett wieder verlassen; allein es zeigte sich nun, dass der Knabe "schlecht ging", was anf Schwäche des krank gewesenen Beines geschohen wurde. Doch wurde der Gang auch in der nächsten Zeit nicht besser, und als der Knabe in seinem 16. Lebensjabre in eine Präparandenanstalt eintrat, wurde er sehon nach 7 Wocben wegen "Schwindels" und chronischen Herzleidens entlassen. In dieser Zeit sah ich den Kranken zum ersten Male und beobachtete an ihm ausser den Erscheinungen einer Aorteniusnfficienz im Weschtlichen dieselben Krankheitserscheinungen, die gegenwärtig in noch erhöhtem Masse bei ihm bestehen und unten beschrieben werden sollen.

Das siebente Kind, ein Knabe, wurde nur 10 Monate alt, bekam sebon in den ersten Lebenswoehen Ausschläge auf Kopf und Gesicht, bestehend in dicken Schorfen, während der übrige Körper von Ausschlägen frei gewesen sein soll. Die Todesursache kann nicht mehr angegeben werden.

Das achte Kiud ist der jetzt 16 Jahre alte Sohn Hans, der nie an Aussehlägen gelitten und nur in den ersten Lebensjahren Masern gehabt hat, sonst stets gesund gewesen ist. Sein Gang ist jedoch sebon von Anbeginn an "schlottrig" gewesen, so dass er nie gut hat gehen können, und als er später die Schule besnehte, fiel anch seine Ungeschicklichkeit in den Händen auf, besonders wenn er an der Tafel zu schreiben hatte. Im Uebrigen hat er weder jemals an

prompt und accommodiren ehenso prompt. Sehsehärfe vollkommen normal, Farbensinn desgleichen, am Augenbintergrund keine Veränderungen. besteht Nystagmus, der besonders deutlich beim Beginu des Fixirens hervortritt, danu sehwindet, so dass für Seeunden ruhig flxirt wird.

Spraehe langsam, etwas anstossend, sonst deutlieb; die Zunge wird frei herausgestreekt und kanu nach allen Riebtungen hin frei bewegt werden.

An den Armen und Händen werden auffallende Coordinationsstörungen beobachtet. Die Bewegungen der ersteren sind unsieber, unregelmässig und ausfahrend. Beim Greifen nach einem vorgehaltenen Gegenstande wird regelmässig zuerst vorbei und über das Ziel hinaus gegriffen, der angegriffene Gegenstand wird dagegen festgehalten. Noch ungeschiekter und beschwerlicher erscheinen die Mauipulationen des Auf- und Zuknöpfens der Kleidungsstücke; dieselben werden dabei mehr aufgerissen, als regelrecht geknöpft. Beim Schreiben zeigt sieh eine grosse Unsieherbeit und Ungeschickliehkeit in der Haltung der Feder; die Schrift obne Linienvorzeichnung ist ungleich, sehlecht, auf Linienvorzeichnung besser, doch gelingt es, wie die Probesebrift bekundet, vielfach nieht, zwei Buchstaben wieder zu verbinden, sobald die Feder einmal abgesetzt worden ist.

Noch stärker tritt die Coordinationsstörung au den Beinen hervor. Der Gang ist hoehgradig schleudernd, breitspurig und so unsicher, dass der Kranke ohne Stock jeden Augenbliek hinzufallen droht. Beim Stehen tritt schon bei offenen Augen ein hoehgradiges Schwanken des ganzen Körpers ein und nur durch Einwärtsstellen des einen Fusses oder durch ein Manipuliren mit beiden Füssen wird eine Stellung gewissermassen erst ausprobirt, um den Körper vor Umfallen zu sehützen. Bei gesehlossenen Augen dagegen ist das Sehwanken so gross, dass der Kranke unfeblbar umfallen würde, wenn er niebt gehalten wärde. Beim Sitzen werden die Beine einzeln und beide zugleich horizontal emporgeboben und in dieser

Var softe, Daly so Sin Malwas send forfin mits i mandar.
Avery lig, may in Horam men fairen Gafifle New fost, nonlisser vin Mulnimin Gensin. und ninerales songlis, war sin Munn

Krämpfen, noch an Kopfschmerzen, uächtlichem Bettnässen, Verdauungsbesehwerden oder sonst dergleiehen gelitten.

Die neunte Schwangerschaft endete durch Fehlgeburt in der ersten Hälfte der Sehwangersehaft.

Das zehnte Kind war ein Knabe, der nur 5 Monate alt wurde, nach einigen Wochen Ausschläge an Kopf und Gesicht bekam, auch hustete und an nicht zu bestimmender Krankheit gestorben ist.
Die elfte Sehwangerschaft endete wiederum durch Fehlgeburt.

Das zwölfte Kind war ein Kuabe, der ebenfalls nur 5 Monate alt wurde, Ausschläge an Kopf und Gesieht hatte, auch an Husten litt und an Krämpfen gestorben ist.

Das dreizehnte und jüngste Kiud ist ein Knabe, der jetzt 9 Jahre alt ist, nie an Aussehlägen gelitten hat, vielmehr stets gesuud gewesen Doeb soll er leicht erregbar und furchtsam sein und zeitweilig über

Den älteren der beiden kranken Brüder habe ich in den 31/2 Jahren. seitdem ich ihn kenne, vorwiegend diätetisch, ansserdem mit Jod-, Chinaund Eisenpräparaten behandelt, inzwischen ist er auch anderweitig galvanisch behaudelt worden. Sein Zustand ist jedoch ungebessert geblieben, vielmehr im Laufe der Zeit schlimmer geworden und bot bei den letzten genaueren Untersuchungen am 2. September und 23. November 1885 folgeuden Status dar:

Der Kranke ist ein hoch emporgewachsener Jüngling von mehr als 1.60 Meter Körperlänge, hagerer Figur, doch starkknachigem Körperban. Musculatur mässig stark entwickelt, nicht schlaff, Fettpolster gering.

Kopfhaar dunkelbraun. Hautfarbe brünett, Gesichtsfarbe vorwiegend

Körpertemperatur normal, Puls 96, leicht unregelmässig, Radialis mittelweit, mössig gespannt, mit spitzer Welle.

Gesichtsausdruck etwas stumpf und schläfrig, sonst normal, im Gebiet des Facialis keine Lähmungserscheinungen, ebensowenig im Bereich der Angemmskeht. Papillen mittelweit, reagiren auf Lichteinfall vollkommen

Stellung gehalten, machen jedoch bei bestimmten Versuchen charakteristisch "ausfabrende" Bewegungen. Bei horizontaler Rückenlage tritt die Unsicber-heit nud Ungeschieklichkeit im Erheben der Beine noch viel deutlieber

Die grobe motorische Kraft ist sowohl in den Armen als aueb in den Beinen normal erhalten.

Kniephänomeu fehlt beiderseits absolut, Fussphänomen desgleicben.

Die Hautreflexe zeigen keine erkennbare Anomalie.

Die Gelenke sämmtlicher Extremitäten sind intact, die Musculatur ist uielt atrophisch. An der Innenseite des untereu Drittels des linken Oberschenkels, ziemlich nahe dem Kniegelenk, befindet sieb eine flache Hant-

Die passive Bewegung der Extremitäten ist vollkommen frei und zeigt keine Schlaffheit.

Zuckungen in den Muskeln, namentlieh in denen der Finger, sind nicht zu constatiren.

Die elektrische Erregbarkeit der Muskeln mit dem faradischen Strom erscheint vollkommen normal.

In Betreff der Sensibilität wird angegeben, dass ein Gefübl von Kriebeln und Taubsein in den Fusssohlen nur zeitweilig verspürt werde, dass dagegen in friiherer Zeit in den Fussgelenken oft eine Schmerzempfindung spontan eingetreten sei, als ob der Kranke den Fuss sich "vertreten" hatte. Blitzartige oder sonstige Schmerzen will er nie empfunden haben, dagegen das Gefühl eines um den Rumpf gelegten festen Reifens auch jetzt noch hänfig, besonders nach längerem Sitzen.

Die objectiv wahrnehmbaren Sensibilitätserscheimungen lassen einige Unregelmässigkeiten erkennen. Die Empfindung ist stellenweise unsieher, stellenweise intact, der Tastsinn an einzelnen Stellen sogar ganz anfgehoben. Die Schmerzempfindung ist ungestört, weder verlangsamt, noch übermässig vorhanden. Nach- oder Doppelempfindungen werden nicht ausgelöst.

Druck- und Temperatursinn erseheinen nicht gestört, der Muskelsinn ebensowenia.



Störungen des Gebörs, Geschmackes und Geruches sind nicht zu constatiren.

Von Seiten der Blase, des Mastdarms und der Sexualorgane sind ebenfalls keinerlei Störungen zu beobachten.

Die Langen bieteu keine Krankbeitserscheinungen dar.

Das Herz zeigt bei der Percussion normale Grenzen, der Herzstoss befindet sich etwas links von der Mamillarlinie, bei der Auscultation sind nirgends Aftergeräusche wabrzunchmen.

Gastrische nud laryngeale Krisen sind niemals vorgekommen.

Tropbische Störungen sind nirgends zu constatiren.

Cerebrale Symptome endlich sind in keiner Weise hervorgetreten;

die Intelligenz ist vollkommen ungestört.

Den jüngeren Bruder Hans sab ich znm ersten Male am 26. April 1884 und war zunächst überrascht über die frappante Aehnlichkeit desselben mit seinem älteren Bruder im äusseren Aussehen sowohl, als auch in der Form der Krankbeitserscheinungen. Diese Aehnlichkeit ist, seitdem der Knabe nun älter geworden und den Bruder auch an Körpergrösse fast erreicht hat, eine so grosse, dass man auf den ersten Blick beide Brüder eicht verwechseln kann. Auch bei diesem Kranken wurde ein gleiches und eben so erfolgloses Curverfahren eingeleitet, und die letzten, um 1. September und 5. December 1885 vorgenommeuen Untersuchungen ergaben im Wesentlichen einen Status, der dem vorstebenden, über den älteren Bruder aufgenommenen fast in allen Punkten gleichkommt.

Zunächst sind die in die Augen springenden ataktischen Erscheinungen an Armen und Beinen ganz gleiche und auch die nebenstehende Probeschrift lässt dieselben oben erwähnten Merkmale erkennen. Die Beine werden in gleicher Weise atactisch geschleudert, die Körperschwankungen bei offenen und geschlossenen Augen sind eben so hochgradig vorbanden, Knie- und Fussphänomen fehlen ebenfalls absolut. Auch die Sprache ist langsam und anstossend.

schen Symptoms möglicherweise sehon die Anlage zur Tabes oder bereits deren Beginn verräth. Bei den ersten beiden Kranken jedoch finden wir die ausgesprochensten Erscheinungen der Ataxie, das Fehlen der Sehnenreflexe, vielfache Sensibilitätsstörungen und Nystagmus bei dem einen derselben. Zudem hat die Krankheit im Laufe der Jahre Fortschritte gemacht und ist durch die angewandten Heilverfahren nicht einmal vorübergehend gebessert worden. Somit dürfte die allgemeine Diagnose der Tabes keinem Zweifel unterliegen.

Was die Einreihung dieser Art von Krankheitsfällen in die specielle Form der Friedreich'schen "hereditären Ataxie" anlangt, so ist nicht zu leugnen, dass wir hier im Allgemeinen dasselbe Krankheitsbild wiederfinden, wie es von Friedreich und Anderen geschildert wird. Allein einige Abweichungen, die der vorliegende Fall darbietet, dürften ein besonderes Interesse beanspruchen und demnach speciell hervorzuheben sein.

Zunächst bietet das Moment der Heredität einige Auffälligkeiten dar. Wir finden beide Eltern frei von Nervenaffectionen, den Vater absolut gesund, nur die Mntter an einer Herzaffection leidend, die, wie bei dem einen der beiden Kranken, ebenfalls in einer Aorteninsnfficienz zu bestehen scheint. Auch von Seiten der Grosseltern wird uns von einem Brustleiden des

Inv follo, malfin din Ottalavari ind Rosefin mid mind war sorglist, more vine stam.

In follow, manlifor in Melavari into You for fine mil minerature sorglist, man

Abweichungen zeigen uur die Circulationsorgane, die sieb ganz normal erweisen, ferner das Verhalten der Augen, die keinen Nystagmus erkennen lassen, endlich das Verhalten der Sensibilität, sofern kein Kriebeln in den Fusssoblen besteht, auch keinerlei Schmerzempfindungen an irgend einer Körperstelle aufgetreten sind, während auch objectiv die Sensibilität nirgeuds gestört und die Tastempfindung nur herabgesetzt ersebeint.

Die übrigen Organsysteme zeigen ebenfalls keine Störungen und auch seitens des Cerebrum ist nichts Abnormes zu bemerken.

Den 9jährigen jüngsten Bruder endlich, den ich am 2. September c. zum ersten Male sah, unterzog ich gleiehfalls einer Untersuehung, bei der mir eine gewisse Unruhe des Körpers, speciell ein vielfaches Wechselu der Füsse beim Stehen und ein oft wiederholtes, choreaartiges Rühren der Finger beider Hände auffiel, während bei der speciellen Untersuchung der einzelnen Körperregionen die auffallende Wahrnehmung gemacht wurde, dass die Kniephänomene beiderseits erst nach wiederholten Reizungen und daun auch nur unvollkommen in die Erscheiunng traten. Bei einer am 5. December c., also drei Monate später wiederholten Untersuchung wurde ich durch die weitere Wahrnehmung überrascht, dass Kuie- und Fussphänomen beiderseits vollkommen erloseben sind und dass heim Stehen bei geschlossenen Augen ein sehr erhahliches Schwanken des ganzen Körpers eintritt, während bei offenen Augen ruhig gestanden und vollkommeu exakt marsebirt, auch ein ganz promptes militärisches "Kebrt" ausgeführt wird. Nystagmus ist nicht vorhauden, Sprache und Sensibilität sind durebweg ungestört. Im Uebrigen ist der Knabe regelmässig gebaut, seinem Alter entsprechend gut entwickelt, von normaler Intelligenz und obne krankhafte Erscheingen seitens der einzelnen Organsysteme, speciell des Herzens. Nur die Rippen über der Herzgegend sind racbitisch emporgewölbt, während die Rippenansätze den charakteristischen racbitischen Roseukranz noch dentlich erkennen Jussen.

Hiernach haben wir es mit einem unzweiselhaft tabischen Brüderpaar zu than, deren jüngster Bruder durch die mangelbasten Erscheinungen respective durch das Fehlen des Knie- und Fussphänomens sowie durch das Vorhandensein des Romberg-

Grossvaters mütterlicherseits, nichts aber von einem Nervenleiden berichtet. Und doch drängt sich, wenn man die Anamnese tiberschaut, der Gedanke an eine hereditäre Belastung so sehr auf, dass man dieselbe nicht ohne Weiteres ausser Betracht lassen kann. Die Krankheit betrifft zunächst zwei, und wollen wir den jüngsten Knaben gleich mitrechnen, sogar drei Geschwister. Ist hierin schon ein gewisses Moment der Erblichkeit nicht zu verkennen, so tritt letzteres noch offenbarer in dem Umstande hervor, dass die Erkrankten in einer Reihe mit anderen Geschwistern geboren sind, die sehr frühzeitig wegstarben, nachdem sie vorwiegend an Ausschlägen, einer anf erbliche Belastung durchaus hindeutenden Krankheitserscheinung, gelitten. Nur die beiden ältesten Geschwister scheinen gesnnd geboren und dauernd gesund geblieben zn sein. Dann folgt ein Bruder, der einem Herzleiden erliegt, dann eine Schwester, die an Krämpfen stirbt, und von nun an tritt jene höchst beachtenswerthe Krankheitsäusserung des Leidens an Ansschlägen in die Erscheinung. Das fünfte Kind in der Geschwisterreihe, eine Schwester, leidet vom 6. bis 12. Lebensjahr an angeblich skrophulösen Ausschlägen, überwindet dieselben aber und bleibt gesund. Dann folgt der ältere der beiden Tabiker, vom 10. bis 14. Lebensjahr mit Ausschlägen und zwischen dem 3. und 4. Lebensjahr mit nächtlichem Bettnässen behaftet, dann ein Kind mit Ausschlägen und frühzeitigem Tode (im 10. Lebensmonat), dann der jüngere der beiden Tabiker, allerdings ohne Ausschläge als Kind, dann eine Fehlgeburt, dann ein Kind mit Ausschlägen und Tod im 5. Lebensmonat, und endlich der jüngste Knabe, zwar ohne Ansschläge, doch mit den initialen Symptomen der Tabes und mit choreaartigen Erscheinungen hehaftet.

Abgesehen von dem nachträglich schwer zu erkeunenden Charakter des Ausschlags, der der Beschreibung nach wohl als nässendes Eczem zu deuten wäre, kann in Ansehung der langen, wechselnden Reihe zwischen Kindern mit Ausschlag und Fehlgeburten der nächstliegende Gedanke doch nur der sein, dass es sich, zum mindesten bereits vom fünften Kinde an, um Lues congenita handelte. Allein der Vater, ein sonst durchans vernunftiger Mann (Lehrer), leugnet die jemalige Acquisation einer Infection so entschieden, dass man ob dieses Leugnens stutzig werden musste. Selbst auf die Vorhaltung, es könnte den heiden kranken Knaben ant therapentischem Wege vielleicht doch noch geholfen werden, wenn es klar würde, dass eine Infection seinerseits stattgefunden, betheuert er uach wie vor, nie inficirt gewesen zu sein, und versichert, dass, wenn es der Fall wäre, er es unhedingt zngehen witrde, sofern es sich um das Wohl seiner Kinder handele. Somit bleibt, zumal auch eine üher drei Monate lang fortgesetzte Behandlung des älteren Knaben (Januar bis Mai 1883) absolnt erfolglos blieb, das ätiologische Moment der Lues in diesem Falle wenigstens unbestimmt, während die Anamnese für das Anftreten des Ausschlags irgend einen anderen Anhaltspnnkt nicht darhietet.

Eine fernere Abweichung von den Friedreich'schen und ähnlichen Fällen ist darin zu finden, dass die heiden Erkrankungen weder unter gleichen Initialsymptomen, noch in ühereinstimmendem Lebensalter aufgetreten sind. Der ältere Knahe erkrankte im 11. Lebensjahr im Anschluss an eine acute Erkrankung am linken Oherschenkel (Periostitis oder Weichtheilabscess), während der jüngere gleich bei den ersten Gehversuchen atactische Erscheinungen darhot. Ein so frühes Anftreten der Tabes, die man hiernach geneigt sein könnte, als eine angeborene anzusehen, ist in der Literatur hisher nicht hekannt geworden, so dass dieser Fall mit Bezug auf das Wesen der Krankheit die Friedreich Schultze'sche Annahme einer hereditären Entwickelungshemmung des Rückenmarks zu stützen wohl geeignet erscheinen könnte.

Endlich ist als Abweichung hervorzuhehen, dass hier gerade das männliche Geschlecht von der Krankheit betroffen ist, währeud danehen von der Krankheit verschont gebliebene, allerdings ältere Schwestern existiren, und dass auch sämmtliche, nach dem älteren der beiden Tahiker geborenen, zum grössten Theil gestorbenen Kinder Knaben waren.

Die Complication des vorliegenden Falles mit Herzaffection verdient in so fern Beachtung, als wir diese Affection schon hei der Mutter der Kranken, dann bei dem älteren der heiden Tabiker in complicirter Form und hei dem jüngsten Bruder vielleicht angedeutet, vielleicht ebenfalls bereits compensirt vorfinden, während das anamnestisch erwähnte dritte Kind der Familie einem Herzleiden erlegen ist.

Die Frage schliesslich, oh die sogenannte Friedreich'sche Form der Tabes zur eigentlichen typischen Tahes zu rechnen sei oder eine Form für sich bilde, steht noch nicht fest. Leyden ') findet in ihr noch so wesentliche Abweichungen, dass er sie zur typischen Tabes nicht rechnen mag und führt als Abweichungen ausser der Form der Ataxie noch das Fehlen der lancinirenden Schmerzen und das späte Auftreten der Sensibilitätsstörungen an. Es kann mir natürlich nur fern liegen, auf diese wissenschaftliche Streitfrage näher einzugehen; nur möchte ich doch mit Bezug auf den obigen Fall besonders hervorheben, dass ich irgend eine wesentliche Abweichung gerade in der Form der Ataxie von der Tabes älterer Personen nicht habe entdecken können, während

1) Artikel Tabes in Eulenburg's Encyclopädie.

mir die Frage nicht unberechtigt erscheint, oh das Fehlen von lancinirenden Schmerzen und das späte Austreten von Sensibilitätsstörungen nicht darin ihren Grund haben könnten, dass es sich ehen um Kinder handelt, hei denen solche Erscheinungen stets schwer festzustellen sein dürften.

IV. Aus dem Krankenhaus Maria-Hilf in Habelschwerdt. Beitrag zu Hntchinson's syphilitischer Zahndifformität.

Dr. **Bichard Otte** in Habelschwerdt.

Ohgleich I. Hutchinson, einer der bedeutendsten Syphilidologen Englands, bereits im Jahre 1865 auf gewisse, zunächst in seinem Vaterlande beobachtete, Difformitäten der inneren oberen bleihenden Schneidezähne, welche von ihm auf die Einwirkung einer syphilitischen Stomatis zurückgeführt werden, als hesonderes wichtiges Symptom in der Kindheit vorhanden gewesener, congenitaler Syphilis hingewiesen hat '), und anch französische Antoren, namentlich Alfred Fonrnier', der Ansicht sind, dasa diese sogenannten Hutchinson'schen Zähne sich vielleicht ausschliesslich hei der vererhten Syphilis fänden, wenigstens sonstiges Vorkommen derselben von Letzterem noch nicht heohachtet worden sei, so hat man doch in Deutschland diese Angaben und Behauptungen lange Zeit hestritten' und verhält sich gegen dieselben theilweis auch zur Zeit noch immer skeptisch').

Chr. Bänmler, in Deutschland woll der entschiedenste Vertreter dieser Lehre Hutchinson's, bringt in Ziemssen's Handhuch der speciellen Pathologie und Therapie³) drei instructive, den Arbeiten des englischen Autors entnommene, hierauf bezügliche pathologische Zahnabhildungen, deren erste und letzte ich hier in Fig. 1 und 2 wiedergebe, zugleich mit der von ehen demselben gemachten Beschreibung: "Dieselhen — sc. mittleren oberen Schneidezähne — sind und bleihen entweder ganz verkümmert, oder was das Gewöhnliche ist, sie zeigen heim Hervorbrechen stark convergirende, anstatt nahezu parallele Seitenränder, und eine mangelhafte Entwicklung der Mitte des freien Randes, der oft fein gezähnelt ist (Fig. 1). Diese mittlere Partie



Figur 1.

wird hald abgenützt, und der Zahn hekommt dann eine halhmondförmig begrenzte, oft ziemlich tiefe Einkerbung. Nach



Figur 2.

voller Entwicklung des Zahnes hat derselbe eine keilförmige Gestalt mit einer rundlichen Kerhe am freien Raude (Fig. 2), und

- 1) London, Hospit,-Rep. Vol. II. 1885, p. 145.
- 2) Annales de dermat, et de syphiligr. 9, 10, 1883.
- 3) G. Lewin in Berl. klin. Wochenschr. No. 8, 1876.
- Eichhorst, Handb. der spec. Pathol. u. Therap. II. 1884,
 1136 ff.
 - 5) III. Bd. I. Th. 1886. Syphilis, S. 167, 198, 265.



bleiht meist kürzer, als die seitlichen Schneidezähne, auch sind in Folge der Convergenz der Seitenränder die Zwischenräume zwischen den Zähnen meist ziemlich weit. Diese, im Gefolge der congenitaien Syphilis auftretende sehr charakteristische Difformität scheint in verschiedenen Ländern nicht mit gleicher Häufigkeit vorzukommen und in England entschieden häufiger als in Deutachland zu sein." Intereasant iat ührigens der nun folgende Ausspruch Baumler's, "wie aus Aeusserungen, welche sich in deutschen Werken da nnd dort üher die Hutchinson'sche Kranaheit finden, hervorgehe, dass die betreffenden Autoren diese Affection wohl nie in ihrer typischen Form aelhst gesehen hätten." Dieses, wenn auch keineswegs schmeichelhafte, Urtheil erscheint übrigens wohl gerechtfertigt, denn selbst ein sonst ao trefflicher klinischer Schriftsteller wie Eichhorst entwirft hierüher kein genugsam klares und verständliches Bild, indem er l. c. schreiht: "Die inneren oheren Schneidezähne verlaufen mit ihren einander zugekehrten Ränderu nicht parallel, sondern convergiren (seltener divergiren) gegen einauder." Nach Fournier l. c. nutzt sich ührigens der ohen hereits erwähnte halhmondförmige Ausschnitt mit der Zeit derartig ab, dasa jenseits des 30. Lehensjahres von dieser Difformität in der Regel nichts mehr zu sehen ist.

Im Anschluss an vorstehende Erörterungen gebe ich nun die genane Beschreibung eines von mir persönlich heobachteten Falles Hutchinson'scher Krankheit, der allerseits das ärztliche Interesae um so mehr heansprucht, als hisher in Deutschland ein zweiter dieser Art literarisch nicht hekannt sein dürfte:

Das 20 jährige, ledige Dienstmädchen Marie Schr. wurde im September v. J. wegen exulcerirenden syphilitischen Gummaknotens im weichen Gaumen in das hiesige Krankenhaus Maria-Hilf aufgenommen. Dasselhe ist das einzige, und zwar ausserehelich gehorene Kind ihrer jetzt 66 Jahre alten Mutter, welche zur Zeit dieser Gravidität notorisch an manifester Syphilis litt und darauf hin mercuriell hehandelt wurde. Die M. Schr. ist ein etwas anämisches, sonst aber im Allgemeinen normal eutwickeltes Individuum, das zwar geschlechtlich deflorirt ist, jedoch noch nicht geboren hat und, ahgesehen von dem Gummaknoten, dessen Ursprungszeit zweifelhaft bleibt, keine Spur von sogen. Syphilia acquisita zeigt, wohl aher manifeste, charakteristische Zeichen in frühester Jugend bestandener, congenitaler Syphilis, die auch durch die Anamnese hestätigt wird, an sich trägt, nämlich: "abgeflachten Nasenrücken, chronische Rhinitis, feine weisse, von Kinn und Nase zum Munde ausstrahlende Narhenlinien, und vor allem die sogen. Hutchinson'sche Difformität der mittleren oheren Schneidezähne.

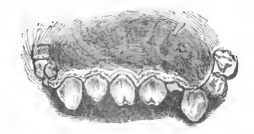
Behnfs genugsamen Verständnisses dieser letzteren findet eich in Fig. 3 eine Vorder- und in Fig. 4 eine Hinteransicht der



Figur 3.

zur Zeit im Oherkiefor vorhaudenen Zähne, welche zierlich gebildet sind und, mit Ausnahme des durch Caries fast gänzlich zerstörten, rechten äusseren Schneidezahnes, intacten Schmelz anfweisen. Der linke äussere Schneidezahn ist der kurzeste, denn seine Krone misst nur 5,5 Mm., während die eines jeden mittleren 7 Mm. Höhe, bei einer Breite von 6 Mm. an der Basis und 2,5 Mm. an der freien Kaufläche hat, und der von vorn

nach hinten gelegte, sagittale Durchmesser au der Bssis 6 Mm., an der Kaufläche aher nur 2 Mm. heträgt. Die Krone des rechten Eckzahnes ist 8,5 Mm., die des linken 7,5 Mm. hoch. Ein jeder der mittleren Schneidezähne erscheint von aussen uach innen um die eigene Längsaxe um ein Geringes gedreht, sodass die Vorderflächen einen nach vorn offenen stumpfen Winkel hilden,



Figur 4.

mithin gleichsam gegen einsuder sehen. Die Seitenränder eines jeden laufen nicht parallel, sondern convergiren nach dem freien Rande gegen einander, sodass zwischen den einzelnen Schueidezähnen ein uach ohen spitzwinklig zulaufender Zwischenraum verhleiht. In der Mitte der Vorderfläche jedes mittleren Schneidezahnes verläuft eine lineäre Längsfurche, welche sich nach abwärts zur Knufläche allmälig vertieft und dort achliesslich in einen halbmondförmigen Ausschnitt übergeht, der, mit der Convexität nach oben, mit der Concavität nach unten gerichtet, als seichte, üherall mit Schmelz hedeckte Vertiefung in gleicher Weise sich sowohl auf der vorderen nnd hinteren Fläche, als auch am unteren freien Rande des Zahnes findet, sodass die Kanfläche hierdnrch fein gezähnelt erscheint, und der, wie erwähnt, längsgefurchte Zahn in der Vorderansicht den Eiudruck macht, als hestände er aus zwei, mit einander zusammengewachseneu, congrnenten Längshälften, ein Verhalten, das jedoch um so mehr ein scheinbares ist, da die Rückseite keine Längsfurche aufweist. Die Bogenhöhe der seitlichen halhmondförmigen Vertiefungen beträgt je 2 Mm., die des Ausschnitts am freien Rande 1 Mm.

Aus Vorstehendem ergiebt aich nun allerdings eine Zahndifformität, die, wie ein Blick auf Fig. 1 und 2 zeigt, von derjenigen Hutchinson's einigermassen, jedoch nicht im Wesentlichen, und wohl nur insofern ahweicht, als der englische Autor die heiden oheren mittleren Schueidezähne nicht mehr in so ursprünglicher und intacter Form vorführt, als dies hei unserem Falle zutrifft. Denken wir uns bei diesem die auf der Vorderund Rückenfläche befindliche, halbmondförmige seichte Vertiefung, wodurch am unteren Theile der Krone die Zahnsuhstanz in der Mitte wesentlich dünner ist, als an den Seitenrändern, durch Gehrauch mehr abgenutzt eventuell ganz ausgebrochen, derartig, dass statt dieser Vertiefungen nur einzig der nun allseitig erweiterte, halbmondförmige Bogenausschuitt am unteren, freien Rande vorhanden wäre, so würden unsere Zähne den gleichen Ausschnitt am unteren Rande aufweisen, wie diejenigen in Fig. 2, während andererseits ein Bild wie in Fig. 1 entstehen müsste, wenn etwa das ganze untere Drittel der Zahnkrone ala fortfallend gedacht würde, also ein Verhalten, wie es nach Fournier I. c. jenseits des 30. Lehensjahres meistens beohachtet wird.

Schliesslich bemerke ich für diejenigen, welche diese Zahndifformität hervorragend interessirt, dass mir einige wohlgelungene
Gypsmodelle derselben (Fig. 3 u. 4) zur Verfügung atehen, die
zum Selhstkostenpreise von 6 Mark auf Wunsch hereitwillig abgegehen werden.

V. Versuche, die Taubstummheit zu bessern und die Erfolge dieser Versuche.

Dr. Berkhan in Braunschweig.

Die Tauhheit, welche den Grand zur Stummheit gieht, gilt als unheilhar, ja nicht einmal hesserungsfähig, und zählt dadurch zn den grössten Ueheln, welches die Menschheit treffen kann, und dieses um so mehr, als sie meistens hei Armen gefunden wird. Ich halte es daher für nöthig genng, in Nachfolgendem Versuche mitzutheilen, durch welche, wenn auch nur bei einem Theile solcher Tauben, eine Besserung erzielt zn werden vermag.

Anlass zu diesen Versuchen hahen die Schriften Braid's gegehen, in welchen mitgetheilt wird, dass mehrere von Gehurt Tauhstumme durch Hypnotisiren nach kurzer Zeit den Gebrauch des Gehörs soweit erlangten, dass sie im Stande waren, Worte nachzuahmen, die hinter ihnen gesprochen wurden, also ohne die Bewegung der Lippen des Sprechenden zu sehen. — Nachdem ich den hiesigen Lehrern der Tauhstummenanstalt, Insp. Schlott, Anschütz und Grewe, in einer der Zusammenkunfte, welche die Sprachheileurse betrafen, das Vorgehen Braid's und seine Erfolge mitgetheilt hatte, wurde beschlossen, dahingehende Versuche bei Taubstummen gemeinsam anzustellen.

Da Braid die Ausführung seiner Versuche nicht näher beschreiht, so will ich hier anführen, wie wir in dieser Beziehnng vorgegangen sind, und die Ergehnisse daran knüpfen.

Zu den Versuchen wurden Knahen aus der hiesigen Tauhstummenanstalt genommen. Znnächst worde ihr Gehörorgan untersucht, dann ihre Hörfähigkeit durch Läuten einer Glocke, schrilles Pfeifen, Händeklatschen, Peitschenknallen hinter ihren Rücken geprüft und ihre vollständige Taubheit bestätigt. Dann wnrden dieselben durch Anstarrenlassen einer glänzenden Glaskngel hypnotisirt. Die Hypnose gelang in jedem Falle nach Verlanf von 5-9 Minuten. Während der Hypnose wurden die verschiedenen Vocale in die Ohren der Hypnotisirten gesprochen, in einer folgenden auch die Glocke geläutet oder gepfiffen und dann durch Anblasen die Hypnose anfgehohen. Die Hypnose wurde so kurz wie möglich erhalten, meist nach Verlauf von 8 Tagen wiederholt nnd bei Jedem 4-6 Mal im Ganzen vorgenommen.

Eine Viertel- his halbe Stunde nach der Hypnose wurde nnn die Hörfähigkeit des Betreffenden wiederum geprüft und dahei darauf gesehen, dass der zu Prüfende nicht auf derselben Bohle des Fussbodens stand wie der, welcher die Prüfung vornahm, weil wir hemerkt hatten, dass beim Händeklatschen, Peitschenknallen und starkem Pfeisen leicht eine Erschütterung des Fussbodens hervorgerufen wurde, welche den Tauben mehrfach veranlasste, durch Wenden des Kopfes oder Aufhehen seiner Hand Hörfähigkeit vorzutäuschen. Wenn es die Witterung erlauhte, wurde deshalb zum Prüsen der Garten benutzt.

Die ehen heschriebenen Versuche wurden angestellt bei:

I. Gustav Schweimler, 14 Jahre alt, gross und stark, von friihester Jugend bis dahin stocktaub.

1. Versuch am 17. December 1884. Während der Hypnose rufen mittelstarke Laute in der Nähe seiner Ohren lebhafte Bewegungen des Kopfes und auch des Körpers hervor, ebenso Laute in grösserer Entferning. Nach der Hypuose hört er das hinter seinem Riicken gesprochene

a sehr deutlich, o nicht so dentlich, die übrigen Vocale nicht. Klopfen an der Thüre dentlich, Pfeifen nicht. Töne einer hellklingenden Glocke nicht.

2. Versuch am 18. December. Nach der Hypnose hörte er leichter, das o besser wie das vorige Mal; rechts besser als links, Glocke nud Pfeife aber nicht.

3. Versneh am 20. December. Vermag nach der Hypnose das i zu hören und durch Vebrag a o u e i mit ziemlicher Sicherheit zu unterscheiden, Glockentöne, Pfeifen und Peitschenknallen dagegen werden nicht

4. und 5. Versuch Anfang des Jahres 1885. Hört nach der Hypnose a e i o u ei mit einiger Sicherheit, Glocke, Pfeise und Peitsche uicht. Im 5. Versuche blieb die Hörfähigkeit dieselbe, als die Ohren mit feuchter Watte verschlossen waren.

Schweimler wurde Ostern 1885 confirmirt und kam zu einem Tischler in Schöningen in die Lehre. Da er das a gut zu hören vermochte, wurde sein Meister benachrichtigt, dass er ihn mit a zu rufen vermöchte.

Auf Verlangen stellte sich Schweimler am 3. August 1886 bei einem der obengenannten Lehrer und bei mir vor, 11 2 Jahr nach der Behandlung. Die Hörfähigkeit desselben war nicht nur erhalten, sondern hatte sich verstärkt. Er hört die Vocale a und o auf dem rechten Ohre, desgleichen Händeklatschen, Peitschenknallen auf der Strasse, Pferdebahnklingeln, den Schlag der Thurmuhr, Pfeifen des Eisenbahnzuges in der Entferning. Zwei kleinere verschieden tönende Glocken, sowie Pfeifen mit einer kleinen Pfeife vermochte er nicht zu hören.

II. Heiurich Bohne, 12 Jahre alt, ein lebhafter Knabe mittlerer

Grösse. Er soll in frühester .lngend 8 Monate gehört haben.

 Versuch am 24. April 1885. Die vor der Hypnose angestellte Prüfung ergab bei ihm vollständige Taubheit. Nach der Hypnose hört er Klopfen nicht, Pfeisen nicht, aber ein tiefes u o e i und seinen Namen Boline.

2. Versuch am 1. Mai. Vor der Hypnose hört er Klopfen, Pfeifen und Peitschenknall nicht, aber n o e i und seinen Namen Bohne, nach der Hypnose ergiebt sich nur die weitere Besserung, dass die bisherigen Vocale in verschiedenen Tonlagen gehört werden.

8. Versuch am 8. Mai. Es zeigt sich eine vermehrte Ohrschmalzabsonderung in beiden Gehörglingen. Nach der Hypnose hört er im Freien Peitsehenknallen (das vorige Mal nicht) und o und i (das e fehlte).

4. Versuch am 15. Mai. Nach der Hypnose hörte er im Freien o, i und auch a, aber Peitschenknallen, Klingeln und Pfeifen nicht. Eine 1/2 Jahr nach diesen Versuchen, am 25. November 1885, angestellte Prüfung ergab, dass Bohne die Peitsche. Pfeife, Glocke nicht zu hören vermochte, wohl aber n und i und seinen Namen Bohne. Ein gleiches Ergebniss hatte eine am 19. November 1885 angestellte Prüfing, also 11/2 Jahr nach den Versnehen.

III. Albert Ecke, 12 Jahre alt, mittelgross, Kopf viereckig gestaltet,

sonst proportional gebaut.

1. Versuch am 24. April 1885. Die Untersuchung ergiebt bei ihm vollständige Taubheit. Nach der Hypnose hört er ein tiefes u i o und kräftiges Pfeifen.

2. Versuch am 1. Mai. Vor der Hypnose hört er n i o und Pfeifen, auch die Fähigkeit e zu hören hat sich eingefunden, jedoch nicht immer. Nach der Hypnose hört er ausser u i o e auch das a, auch die Vocale in den verschiedeueu Tonlagen, desgleichen Peitschenknallen, Pfeifen, aher kein Klopfen an der Thüre.

8. Versuch am 8. Mai. Es hat eine vermehrte Ohrschmalzabsonderung stattgefunden. Vor der llypnose hört Eeke im Freien nur u und Peitschenknallen; nach der im Zimmer vorgenommenen Hypnose vermag er im Freien ausser u Peitschenknallen, eine kleine Orgel und Klingeln zu

4. Versuch am 15. Mai. Nach der Hypnose hört er im Freien ausser dem n das i und o, desgleichen Klingeln leicht und lautes Pfeifen.

5. Versuch am 29. Mai. Nach der Hypnose wird im Freien Klingelu schr leicht gehört, rechts leichter als links, desgleichen leicht Peitschenknallen, ebenso die Vocale.

6. Versueh am 5. Juni. Nach der Hypnose hört Ecke im Freien Klingeln schwer, Peitschenknallen leicht, kurzes Pfeifen nur einige Male mit dem rechten Ohre.

Eine am 25. November 1885, also $\frac{1}{2}$ Jahr nach der letzten Hypnose vorgenommene Prüfung ergiebt: Ecke hört die Vocale on ei, die Peitsche, die Pfeife und Händeklatschen (die Glocke nicht). Denselben Befind ergab eine am 19. November 1886 vorgenommene Prüfing, also 1'., Jahr nach der letzten Hypnose, nur das i fehlte. Es wurde festgestellt, dass der Genannte das o links, das n links und rechts, das e rechts zu hören vermochte.

IV. Bei dem bis dahin tanben Föste, 12 Jahre alt, welcher den Versuchen mit den vorigen unterworfen wurde, zeigte eine am 19. November 1886, 11', Jahre nach der letzten Hypnose, vorgenommene Prüfung, dass er o u e i zu hören vermag, desgleichen die Peitsche, die Pfeife und Händeklatschen, aber nicht die Glocke.

Ich darf nicht verschweigen, dass wir 5 andere taube Knaben der Hypnose unterwarfen, uns aber bei ihnen mit ein oder zwei Sitzungen hegnugten, da wir keinen Erfolg hei ihnen nachzuweisen vermochten. Es that ihneu dies sehr leid; mit den günstigen Ergehnissen hei ihren Leidensgenossen hekannt geworden, hatten sie sich mit Freude nud Eifer zu den Sitzungen eingefunden.

Die oben mitgetheilten Erfolge scheinen mir weiterer Beachtung werth. Anfangs glauhte ich, dass es sich bei der zu einem Theil gewonnenen Hörfähigkeit unr um eine vorübergehende Hyperasthesie des Gehörorgans handle, aber die Nachprüfungen haben ergeben, dass diese theilweise Hörfähigkeit sich 1', Jahre erhalten hat, also wohl als ständig angesehen werden darf. Es



lässt sich ermessen, wie eine so gewonnene, wenn anch hegrenzte Hörfähigkeit zur Verhesserung des Klanges der Stimme heizutragen geeignet ist, und welcher Vortheil dadurch beim Unterricht dem Lehrer wie dem Lernenden geschaffen wird. Und welcher Gewinn ist es für einen bis dahin Tauben, wenn er den Ton der Thurmuhr, den Knall der Peitsche, das Pfeifen der Locomotive zu höreu vermag und dadurch gesicherter mit der gesunden Welt verkehren kann!

VI. Referate.

Dr. 8. Halshoff-Utrecht: "Eikel Cacao". Weekblad van het Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde, d. d. 8. Januar 1887.

Der Literatur über "Dr. Michaelis" Eichel-Caeao", sehliesst sich ein in ohengenanntem Johrnal publicirter eingehender Bericht über eine Reihe klinischer Beohachtungen von Herrn Dr. S. K. Hullshoff in Utrecht an.

Seit seiner ersteu Benutzung in Senator's Poliklinik auf Anregung von O. Liehreich des Angustahospitals als ein Heilmittel gegen chronischen Magen- und Darmkatarrh hat die Anwendung von "Dr Michaelis' Eichel-Cacao" stetig zugenommen, und zwar nicht unr als Heilmittel, sondern auch als ein vortreffliches diätetisches Mittel hei Kindern jeden Alters, welchem in gewissem Grade prophylaetische Eigenschaften in Bezug nnf Störuugen des Verdamungstractus zugesprochen werden müssen. In dieser Qualität als tägliches diätetisches Getränk stellt Dr. Hulshoff den Michaelis'schen Eichel-Cacao dem früher vielfach angewandten Eichelkaffe gegenüher. Er heht letzterem gegenüher die nicht zu unterschätzenden Vortheile der größeren Dauerhaftigkeit des Eichel-Cacao, den guten Geschmack desselhen, und hesonders den Bestandtheil Cacao hervor, wodurch das Präparat kurze Zeit hindurch selbst Sänglingen eine zweekmässige Nahrung hietet.

Dr. Hulshoff heschreiht von mehr als 40 von ihm hehandelten Fällen von chronischer Dyspepsie resp. chronischem Magen- und Darmkatarrh 27 Fälle hei Kindern im Alter von 2 Monaten his 4 Jahren. Nach Mitheliung der einzelnen Fälle, welchen zum Theil Körperwägungen beigefügt sind, resümirt Herr Dr. Hulshoff folgendermassen: "Ich glanhe hieraus folgern zu dürfen, dass durch die Firma Stollwerck ein in viclen-Fälleu von chronischen Leiden der Verdauungsorgane hei Kindern kräftig wirkendes diätetisches und therapeutisches Mittel in den Handel gehracht wurde. Besonders bewahrheitete sich dies in den Fällen, wo die Regulirung der Ernährung allein nichts nützte (Fälle 3 und 5) und in denjenigen, hei welchen absichtlich die Nahrung nicht verändert wurde (Fälle: 5, 6, 12, 16, 17, 22, 25). Selhst in den Fällen, wo Verdaunngsstörungen mit Rachitis complicirt wuren (11, 12, 15, 21), schienen die letzteren Erscheinungen gleichzeitig mit der Verbesserung des allgemeinen Zustandes unter dieser Bebandlung zu verschwinden. Aus den Fällen 2, 8, 9, 22 und 25 geht hervor, dass Eichel-Cacao da noch von Bedeutung ist, wo gewöhnliche Mittel nichts mehr helfen."

Als ausschliessliches Nahrungsmittel empfiehlt Dr. Hulshoff das Präparat nur hei künstlich ernährten Kindern. Mit Recht hetont er Folgendes: "Wo ein Patient sich aufs Nene vorstellt und wo trotz der Unsicherheit, dass die diätetischen Vorschriften strikte hefolgt werden, Besserung resp. Genesung eintritt, wo in mehreren Fällen dieser Erfolg durch die Waage controlirt werden kann, da kann man sich mit noch grösserem Recht vou der Wirksamkeit des gebrauchten Heilmittels üherzeugt halten, als hei klinischen Beohachtungen, hei denen die Patienten fast stets in günstigere Verhältnisse gebracht werden als diejenigen, in denen sie sich vorher befanden". Während Dr. Hnlshoff das Präparat bei acutem Brechdurchfall in Uebereiustimmung mit den ersteu Beobachtern Hasenelever und Michaelis filr nicht geeignet hilt, hält er den Gebrauch des Präparates in der Reconvalescenz nach acuten Katarrhen für sehr empfehlenswerth. Um Recidiven vorzubeugen, lässt er das Mittel längere Zeit hindnrch als Wasser-oder Milch-Chocolade trinken.

 C. C. Th. Litzmann, Erkenntniss und Behandlung der Franenkraukheiten im Allgemeinen. Berlin 1886. 82 Seiteu.

 Rheinstädter, Praktische Grundzüge der Gynäkologie. Berlin 1886. 382 Seiten.

 Wyder, Die Mucosa uteri bei Myomen. Archiv für Gynäkologie. Band 29, Heft 2.

4. Prochownik, Beiträge zur Castrationsfrage. Archiv für Gynäkologie. Band 29. Heft 2.

 E. Börner, Die Wechseljahre der Fran. Stuttgart 1886. 166 Seiten.

 (i. Winter, Ueber die Extraction des nachfolgenden Kopfes. Zeitschrift für Gebortsh
ülfe und Gyn
äkologie. XII, S. 3-15.

 Kummer, Die Prognose der Geburt bei engem Becken. Zeitschrift für Geburtsbülfe und Gynakologie. Band XII, Seite 418.

Litzmann hat hei seinem Scheiden aus der Lehrthätigkeit seinen Znhörern und jetzt im Druck dem ärztlichen Puhlicum seine Ausichten über Gynäkologie auseinandergesetzt, die dankhar entgegen genommen werden müssen. Dem Andenken Peter Krukenherg's widmet er dieselben und die Absicht ist zweifellos die gewesen, zu hetonen, dass die Gynäkologie einerseits ein wichtiger Theil der Medicin sei, andererseits aber nicht ganz dem Specialismus verfallen soll, wie ihr vielfach neuerdings vorgeworfen wird. Bringt Litzmunn nun auch in den Vorträgen nichts wesentlich neues, so wird man dieselben doch mit grosser Befriedigung lesen; man wird sehen, wie sich Verfasser mit der Richtung der modernen Gynäkologie in gewissen Grenzen ganz einverstanden erklärt und gern die Fortschritte derselben anerkennt. Seine Ansichten über die nervösen Folgezustände der Genitalleiden, die er gelegentlich der Therapie auseinandersetzt, werden gewiss vielfach Anerkennung füden.

Die Kritik eines grösseren Werkes der Gynäkologie ist natlirlich gebunden an den Standpunkt, den der Verfasser dabei einnimmt, mid nur von diesem aus muss man ein Urtheil ahgehen. Dies zu berücksichtigen, schien mir hesonders wichtig bei dem Durchlesen eines Buches von Rheinstädter: praktische Grundzäge der Gynäkologie. Referent erwartete ein Werk, welches wesentlich die allgemein anerkannten Grundlagen bringen und von diesen ausgebend gewisse praktische Bemerkungen besonders betonen wlirde; auch glaubte er aus der Widmung an Waldeyer zu entnehmen, dass Verfasser sich wesentlich auch mit der einen Grundlage der Praxis, der Anatomie der gynikologischen Erkrankungen, viel besehäftigen würde. In beiden Richtungen fand Referent nicht, was er erwartet hatte. Schon die Fintheilung des Buches weist darauf hin. Nach allgemeinen Vorbemerkungen folgt ein Abschnitt, in dem diejenigen Affectionen hesprochen werden, mit deren Behandlung auch der praktische Arzt vertraut sein soll, im Gegensatz zu dem folgenden Abschnitt, in dem die gynäkologischen Erkrankungen enthalten sind, die vorzugsweise specialistische Behandlung erfordern. Damit ist der Titel des Buches hinfällig; nicht Grundzügen entspricht diese Eintheilung, sondern etwa dem "Ergehniss seiner Praxis" oder ähnlich. Tritt man dann mit diesem Verzicht oder dieser Einschränkung an das vorliegende Buch, so wird man sich freuen, zu erfahren, wie es dem Verfasser gelungen ist, aus der Stellung des beschäftigten praktischen Arztes sich zum Gynäkologen auszubilden, man wird die praktischen Bemerkungen des Verfassers über die Einrichtung der Sprechstunde und die Art und Weise des Vorgehens mit Interesse verfolgen, wenn es sich auch nicht leugnen lässt, dass dabei manches ziemlich ausführlich hesprochen wird, was dessen kaum bedurft hätte. Man wird anch die gute Darstellung der gynäkologischen Unter-suchung, die Hervorhebung der combinirten Untersuchung hilligen missen, und gewisse Abweichungen und Eigenheiten des Verfassers als berechtigt anerkennen. Auch in den beiden folgenden Abschnitten findet sich mancherlei recht Gutes, wenn auch manche Krankengeschichte hesser fortgeblieben wäre. Aber mit allem wird man sich nicht einverstanden erklären. Verfasser gieht z.B. an, dass er jede uncomplicirte Metritis chronica durch eine Vereinigung von intrauteriner Aetzung, Ergotinelystireu und Heisswasserinjectionenen auf die Daner geheilt hat. Er ist dann jedenfalls ein sehr gläcklicher Gynäkolog gewesen!

Auch an anderen Punkten ist es nicht richtig, eigne Verfahren gegenüber fremden zu kurz hervorzuhchen, und zwar dann, wenn er dabei von dem allgemein üblichen ahweicht. Als ein Beispiel möchte ich das Kapitel über Endometritis fungosa erwähnen; dasselbe ist von der sonstigen Metritis oder Endometritis getrennt — weil Verfasser wohl nur hierhei die Auskratzung macht; schon durch die Trennung kommt diese Erkrankung an eine etwas wanderliche Stelle, vor der mit 5 Zeilen abgehandelten Endometritis dysmeuorrhoica und der mit dieser zusammengebrachten Endometritis (soll heissen Metritis) dissecans, die jedenfalls hier nicht hingehört, und nach dem Vaginismus und dem Ectropium findet sich das Kapitel. Frauen, die längere Zeit an irregulären Blutungen leiden, müssen sich der Laminariaerweiterung unterwerfen - die Art der Diagnostik ebronischer Endometritis fungosa ist damit abgemacht — und dann soll das Curcttement folgen, aber nicht mit M. B. Freund's ilbrigens wenig verbreiteter "Irrigationseurette", sondern mit des Verfassers "Spällöffel". Ich glaube nicht, dass man a priori einen wesentlichen Unterschied zwischen diesen beiden Instrumeuten finden wird, aus seiner Darstellung aber verschwindet derselbe gänzlich. Wenn Verfasser dann als eine Gefahr bei der Auskratzung wegen Endometritis fungosa das Einfliessen von Fliissigkeit oder Luft in die geöffneten Venen des Uterns heschreibt, so steht er mit dieser Ansicht allein, und er wird dadurch der einfachen Operation den Charakter einer recht hedenklichen mit Unrecht beilegen.

Andere Kapitel aber, besonders die im Anhang behandelte Sterilität und Nervosität werden viel mehr sich allgemeiner Zustimmung zu erfrenen haben.

Recht bemerkenswerthe anatomische Untersuchungen dagegen finden sieb in Wyder's Arbeit, die Verfasser kurz auf dem Münchener Congress vortrag. Verfasser tritt allerdings nach zwei Richtungen hin mehr oder weniger polenisch auf — er nimmt seine Priorität mit diesen Untersuchungen gegenüber von Campe in Anspruch und er warnt entgegen einer kurzen Aensserung A. Martin's in dem möglicherweisen (nach W. jedenfalls äusserst seltenen) Uebergang von Myom zu Carcinom eine Indication zur Myomotomie zu Ilnden — doch macht der Streit sich nicht in anfdringlicher Weise geltend, und es tritt die objectiv-lleissige Untersuchung des Verfassers in angenehmer Weise in den Vordergrund. W. hat die Uterusschleimhant von 20 Fällen von Myomen ans der Klinik und Praxis von Geheinrath Gusserow mitersneht und er konnnt zu dem Schluss, dass das Endometrium bei Myomen schr regelmässig verändert ist, dass die Form der Endometritis, bei der es sieh im Betheiligung des Drüsenapparates handelt, nicht zu Blutungen aus der Micosa führt; erst wenn Drüsen und Interglandulargewebe gleichmässig oder das eine oder das

andere ganz excessiv wuchert, kommt es zu Bintungen. Verfasser ist geneigt, diese Ansiebt, die er von seinen Untersuchnigen von Myomen und zablreichen anderen sich gebildet, anch auf alle Fälle von Endometritis auszndehnen, und er hat die 'trenge seiner Anschauungen in seiner Publication dadurch jedenfalls gemässigt, dass er auch filr die "excessiven Wucherungen" des Drüsenkörpers die Mögliebkeit zugieht zu Blitungen zu führen. Jedenfalls lat W. in vorliegender Arbeit die Actiologie der Uternshlutungen bei Myomen besonders klar gemacht.

Wir können ilberzengt sein, dass derartige anatomische Untersuchungen auch von Einfluss auf die Therapie sein werden, vorläufig sind wir in dieser Beziehung noch sehr auf die Erfahrung an der Lebeuden bingewiesen und man muss jeden Beitrag zu derselben dankbar annehmen. So erwähne ich hier die Mittheilung Prochownik's über 12 Castrationen bei Myomen, ans denen derselbe sehliesst, dass, solange für die Entfernung der meisten Myome nur die Wahl zwischen supravaginaler Amputation und Castration bleibt, die Castration vorzuziehen ist, und dass selbst, ehe man an die Enneleation intraligamentärer Myome geht, die Castration als Versueb jedenfalls berechtigt ist. Die Erfolge Prochownik's können allerdings nur recht befriedigende genannt werden. Die Schwierigkeit in derartigen Fragen bleibt ja aber natürlich die Vergleichung der Fälle in ihren Indicationen. Während der Operateur, der im Wesentliehen nur die radicale Operation macht, sich zum Banchsebnitt nur bei bestimmten ernsten Indicationen entschliesst, wird der Entschluss zur Castration im Allgemeinen ein leichter sein und dies auch sein müssen, weil allerdings die Wirkung der Operation um so sicherer ist, je kleiner die Tumoren sind, die zu derselhen Veranlassung geben. So wird man in Fällen eastriren, in denen vielleicht später gar nicht invomotomirt worden wäre. Wenn es sich jedoch immer mehr bestätigt, dass man mit einiger Sicherheit auf Beschränkung oder Sistirung der Blutungen nach der Operation rechnen darf, so wird die Indication zur Castration etwas an Ansdehnung ge-Als beinerkenswerth aus P.'s Mittheilung möchte Ref. noch hervorheben, dass derselbe an den entfernten Ovarien keine besonderen Veränderungen gefunden hat.

Alle anderen Castrationen möchte Verf. als Neurosencastrationen zusammenfassen. Er hat derartige Operationen 7 gemacht. Allerdings ist die Bezeichnung nicht ganz zutreffend, wirkliche Neurosen gaben wohl 5-6 Mal die Indication. Nicht in allen diesen Fällen konnte das definitive Resultat als ein befriedigendes bezeichnet werden.

Verf. hat sieh allerdings wenig auf die Differenz eingelassen, die in Betreff der Castration zwischen Hegar und Schroeder bestand und zur Discussion auf der Berliner Versammlung führte, aber er streift doch mehrfach diese Frage nud erzielt insofern auch einen Beitrag zu dem betreffenden in Betracht kommenden Punkte, indem er den anatomischen Befund der Ovarien genau schildert. Veründerungen waren keineswegs immer vorhanden, unter denselben versucht Verf. eine genutne Oophoritis von einer seenmdär fortgeleiteteten zu trennen, doch muss dieserkalb auf die Originalarbeit, der recht gute Abbildungen beigefügt sind, verwiesen werden.

Nicht der künstliche, soudern der natürliche Climax ist ferner Gegenstand einer Monographie von E. Börner geworden, in der er mit grossem Fleiss die verschiedenen Gegenstände erörtert, die zu dem Thema gebören. Er beginnt mit allgemeinen Gesichtspunkten über das Climacterium, und dann den plötzlich verfrühten Wechseleintritt und die sog. postelimaeterischen Blutungen zu besprechen. Nach zwei weiteren Abschnitten, in denen Verf. den Einfluss des Wechsels auf locale Zustände der Genitalien und auf den Gesammtorganismus schildert, kommt er zu einigen Schlussbemerkungen. Und wenn Ref. wesentlich diese bier anführt, so möchte er aber doch hervorheben, dass sich in dem Buch eine Reihe wichtiger Beobaebtungen und Anschauungen niedergelegt finden, die für Erkrankungen gerade um die Zeit des Climacteriums von besonderer Bedeutung sind. Verf. bebt mehrfach hervor, dass es sich um diese Zeit oft um anämische Zustände handelt, dass der Zusammenhang der Erscheinungsformen mit dem Climacterium oft recht schwer festzustellen ist. Er betont aber ganz besonders, dass er geneigt ist, in einer tiefen Allgemeinveränderung des Organismus das Wesen des Climacteriums zu suchen und nicht allein im Kriösehen der Geschiechtstbätigkeit der Frau, und er empfiehlt für die Nomenelatur das Climaeterium zu rechnen, von den ersten Symptomen desselben bis zur Beendigung der letzten Störungen. Er warnt daher von postclimacterischen Blatangen zu spreehen; dieselben sind antweder ein Zeichen des Climax oder pathologisch.

Aus dem Gebiet der Geburtshülfe schliesse ich dem Vorstehenden einen kurzen Bericht an über eine Arbeit Winter's über Extraction des nachfolgenden Kopfes und Kummer's Statistik des engen Beckens. In ersterer hebt Verf. die Bedeutung des Veit-Smellie'sehen Handgriffes (die Berechtigung dieser Bezeichnung betont Verf. gegenüber neueren Einwürfen) für die Herausbeförderung des nachfolgenden Kopfes hervor, seine principielle Anwendungsweise giebt so gute Resultate, dass das Bedürfulss nach der Zange nicht aufkommt. Er zeigt durch die Statistik, dass die Perforation des nachfolgenden Kopfes seltener nöthig wird, wenn man diesen Handgriff anwendet, und kann deshalb die Behauptung aufstellen, dass die Zange kein Kind rettet, welches durch den Handgriff nicht lebend extrahirt werden kann. Den "Prager Handgriff" bezeichnet Verf. als obsolet.

Kummer giebt eine Zusammenstellung von 715 Fällen von engem Beeken und dabei beobachteten Geborten aus der Berner Klinik. Er kommt nach den Kesultaten zu dem Schluss, dass die Prognose der Gebort beim engen Becken am günstigsten sei bei der zweiten Entbindung, hier vereinigt sich noch der relativ kleine Kopf mit den günstigeren Verhältnissen der Weichtheile. Ersteres Verbältniss wird ungünst ger bei den späteren Geburten, letzteres ist schlecht bei der ersten. So kommt es, dass die zweite Entbindung im Durchschnitt die beste ist.

J. Veit.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medicinische Geselischaft.

Generalversammling am 19. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Virehow. Schriftsihrer: Herr B. Fränkel.

Als Gast ist anwesend: Herr Dr. Sandberg (Chicago).

Für die Bibliothek ist eingegangen: Lender, Bad Kissingen bei Diabetes.

1. Wahl eines Mitgliedes der Anfuahmecommission. Es wird Herr Bernhardt gewählt.

2. Discussion über den Vortrag des Herrn Nitze: Ueber die physikalischen Untersnehungsmethoden der männlichen Harublase.

Herr von Bergmann: Ich habe Gelegenheit gehabt, vor wenigen Tagen mich von der praktischen Ausführbarkeit der Methode des Herrn Collegen Nitze zu überzeugen. Das veranlasst mich, über den Fall, den wir gemeinsam behandelt haben, hier ein paar Notizen zu geben.

Es handelte sich um einen jungen Mann, der seit 2 Jahren Harnbeschwerden hatte, und zwar derart, dass er zuerst in kräftigem Strahl sauren klaren Harn liess, dann aber längere Zeit pressen und drilcken musste; es kam mit Unterbrechungen Harn heraus, tropfenweise und lange Zeit hindurch. Das hat ihn denn veranlasst, einmal selbst als Arzt mit einem Kutheter nachzuschen. Als er sein Instrument herauszog, fand er im Auge des Katheters eine Zotte, ein fadenformiges Gebilde von rother fleischiger Beschaffenbeit. Er hatte das einem sehr sachverständigen Collegen zur Untersachung gegeben und letzterer ihm die Annahme eines Zottengewächses in der Blase wahrscheinlich gemacht, da das zufällig herausgezogene Stück offenbar so aussähe, wie eine Zotte von einem Papillom der Blase. Die Beschwerden dagerten fort, obne dass stärkere Blutungen sich eingestellt hätten, gelegentlich kamen sie, wenn er sich einmal mit dem Katheter untersucht hatte, sonst aber nicht. Gerade in dem Falle war es wohl gethan, dass College Nitze zur Untersnehung der Blase herheigezogen wurde. Derselbe führte sein Instrument ein, und wir konnten uns sofort davon überzengen, dass ein Zottengewächs in der Blase sichtbar wurde, allerdings stark vergrössert. Ich habe mich in Bezichung auf die Grösse des Gewächses geirrt; ich habe es für ungeführ noch einmal so gross gehalten als es war. Aber man sah die in dem Harn flottirenden Zotten ansserordentlich dentlich, ja sie schienen pulsatorische Bewegungen auszuführen. Man konnte feststellen, dass das Gewächs ungefähr 1,5 Cm. von dem Orifician vesicale der Harnröhre entfernt war. Es schien uns breit anzusitzen, wenigstens mir, und das wer ein zweites Versehen, das sich aber, wie ich gleich schildern werde, sebr leicht erklären lässt und sieh wohl in Zukunft auch wird vermeiden lassen.

Es ist ein seld angenehmes Gefühl, dass man, wenn man zo einer grossen und schweren Operation, wie doch die Eröffnung der Blase es ist, schreiten mass, ganz genan weiss, wo das Gewächs sitzt, welcher Art dasselhe ist, und wie man am lelehtesten zu ihn kommen kann. Gerade der Umstand, dass es uns breit anzusitzen schien, dass es 1-2 Cm. weuigstens von dem Orificiant vesieale an der rechten Seite der Blase entfernt sass, veranlasste mieh, die Sectio alta zu wählen und nicht in der Weise, wie Thomson und andere es wohl auch gethan haben, zu versuchen, von dem kleinen Medianschuitt aus an das Gewächs zu kommen, es abzuklemmen, abzudrehen oder darch eine Schlinge zu umsehnüren. Mit Hidse der Sectio alta, die ja nan in der Weise gemacht wird, wie Petersen es uns gelehrt bat, und nach Fällung des Mastdarms mit dem Tampon kommt man in der That leiebt an den Sitz der Geschwulst. Wir erreichten die Geschwalst ganz bequem und holten sie soweit heraus, sie ans sichtbar wurde. Sehwierigkeiten machte eigentlich nur das Umbinden einer Ligatur, denn als ich mit meinem Finger um das, wie ich meinte, breit aufsitzende Gewächs ging, ilberzeugte ich mich davon, dass es einen kurzen Stil hatte, über den es sich sofort pilzförnig ansbreitete, leh konnte den Pilz fassen, anziehen — das ist ja leicht, da die Schleimhaut der Blase beim Anziehen des Stiels eine kegelförmige Verlängerung des Stiels bildet. Dann babe ich eine Catgutligatur um diesen Kegel gebracht, kurz abgeschnitten und über der Catgutligatur das Gewächs abgetrennt. Das Gewächs ist aufbewahrt worden; College Nitze wird cs demonstriren und wohl woch näher untersuchen.

Ich fübre das an, um für die praktische Brauchbarkeit des Iustruments ein Zeugniss abzulegen. Es ist sehr leicht gewesen, es einzuführen. Was bei allen diesen Instrumenten ein Vorurtheil bei den Aerzten erregt bat, ist die Grösse derselben gewesen. Man deukt dabei, es seien lange Vorschereitungen nöthig, die Harnröhre misse gehörig erweitert werden, damit man so grosse Instrumente einführen könne. Beim Nitze'seben Instrument ist das nicht der Fall. Es hat ja nicht mehr als den Umfang und das Kaliber eines dicken Katheters. Anch bei diesem Patienten haben keine Vorbereitungen vorgenommen werden milssen; das Instrument ist sofort eingeführt worden, ohne Spur einer Blutung, nachdem die Harnröhre und anch die Harnblase coccinisirt worden waren. Ich habe kurz vor der Operation erst untersucht, da Untersuchungen ja vorher stattgefunden batten und ich den Patienten nicht weiter aufregen wollte. Wenn man

diese Uutersnehungen mit etwas mehr Euergie ausführt, als ich es gethan habe, also das Instrumeut mehr wendet und dreht, namentlich gegen den Fundus der Blase drückt, dann, glauhe ich. wird man das Gewächs zum Flottiren bringen und sich auch im einzelnen Falle mit Sicherheit davon üherzeugen köenen, oh es gestielt ist oder nicht. Ich wäre freilich von der Operation nicht zurückgeschreckt, wenn das Gewächs auch hreit aufgesessen hätte: daher kam es mir daranf nicht so an. Wohl aber kommt es in allen Fällen daranf an, zu wissen, was man vor sieh hat nud wo das Gewächs sitzt. Danach würde man in seine Schnittführung wählen und zu richten haben.

Das ist es, was ich zum Lobe des Instrumentes aus voller Ueberzeugung hier habe auführen wollen.

Herr Nitze: Nach den woldwollenden Worten des Geheimrath von Bergmann kann ich mich kurz fassen.

Der eben berichtete Fall ist der zweite Fall in meiner vorigen Ansführung. Ich musste mich damals sehr reservirt fassen, weil der Fall einen Collegen betrifft. Jetzt nachdem derselbe mit glückliehem Resultat

operirt ist, können ja die Herren das Präparat sehen.

Die Diagnose ist nicht vollständig gewesen, wie Herr Geheinnrath von Bergmann sehon ausgeführt hat. Erstens haben wir die Grösse überschätzt; das ist aber nicht in wesentlichem Masse geschehen. Schlimmer steht es mit dem zweiten Irrthum der Diagnose, das wir angenommen haben, dass die Geschwulst mit breiterer Basis aufsasss. Das ist aber leicht erklärlich. Die Geschwulst hat einfach der Blasenwand fest angelegen, sodass also zwischen ihr und der Blasenwand kein Raum war, um nach dem Stil binzusehen. Bel weiterer Ansbildung der Technik es muss ja jede Methode gelernt werden, und diese bietet ja so viele Schwierigkeiten dar - wird es auch gelingen dadurch, dass man kleine Ringlagen einnahen lässt, dadureh, dass man mit dem Schnabel das Instrument herührt und dasselhe flottiren lässt, üher die Stilverhältuisse in späteren Fällen günstigen Aufschluss zu verschaffen. Jedeufalls wird der Irrthum, soweit eine Enttäuschung eintritt, immer für deu Operateur nur angeuehm seiu, denu es kauu niemals der Fall sein, dass man eineu Stil diagnostizirt und uachber keiner da ist, sondern es kann nur der umgekehrte Fall eintreten, dass man annimmt, dass die Geschwulst breitbasig ansitzt und sich schliesslich doch ein Stil findet, wie das in diesem Falle gegen unsere Diagnose aber zu unserer grossen Freude sich während der Operation zeigte.

Zum Schluss noch einige Worte über das Instrument. 1ch hin von sehr verschiedenen Herren gefragt worden, oh mau sich nicht als Lichtquelle der sogenannten Mignonlämpehen bedienen könnte. Das siud kleine Edisonlämpichen von der Grösse einer Erbse oder etwas grösser, theilweise auch kleiner. Ich babe selhstverständlich, sohald diese neue Lichtquelle bekannt wurde, auf Anrathen des Herrn Bernhard Fränkel Versuche damit angestellt, hin aber doch wieder zu dem Platindraht zurückgekehrt. Ersteus hietet die Technik grosse Schwierigkeiten, die Sieherheit der Befestigung dieser kleinen Lämpchen. Aher abgesehen davon werden dieselheu doch wärmer, wenn man sie so lange glühen lässt, als die Untersuchung wünschenswerth erscheinen lässt, und schliesslich sind mir einige nual solche kleine Glühlampen in der Flitssigkeit zerbrochen, und es ist doch ein sehr nuangenehmer Gedanke, dass hei der Untersuchung derartige Glassplitter in die Blase zurückhleihen sollten. Aus diesem Grunde habe ich von einer weiteren Verfolgung dieser Idee vorläufig abgesehen, kaun aber allen den Herreu, die sich dafür interessiren, die Modelle für diese Instrumente mit der Einrichtung der Glühlampen zeigen. Ich erwähne das besonders, um von etwaigen uunützen Versuchen von anderer Seite von vornherein abzurathen.

3. Herr Bidder: Ueher Abortivbehandlung des Furmkels mittelst narenchymatöser Injection.

(Wird ausführlich unter den Originalmittheilungen dieser Wochenschrift erscheinen.)

Herr Lassar: M. II.! Ich möchte im Anschluss au die dankeuswerthen Ausführungen des Herrn Bidder eine andere, aber rein mechanische Methode weuigstens mit zwei Worten beschreihen. Dieselbe erweist sich besonders dankbar bei den kleinen multiplen Furunkelu und gerade bei den akneartigen Formen, die der Herr Vorredner erwähnte, sowie der Kinderfurunkulose. Ich habe mir durch Herrn Chr. Sehmidt ganz feine Löffel aufertigeu lassen, gleichartig den gewöhnlicheu scharfen Löffeln, nur mit dem Unterschiede, dass sie an der Spitze stumpf abgekautet sind Mit diesen Löffelchen, die von der Grösse einer Staarnadel bis zu den grösseren Kalibern vorräthig sein müssen, lässt sich bei ganz hehutsamem Vorgehen eine Eröffnung uud Auslöffelnug umschriebener Eiterherde, ganz speciell von Furunkeln, aher auch von earbunkulösen Infarkten erreichen, olme dass der Patient eine neunenswerthe Schmerzempfindung davon erfährt. Man kann mit diesem feinen Instrumentehen durch das weichere Gewebe bis in den eigentlichen Herd der Entzündung hinuntergleiten und den Eiterpfropf auslöffeln, herausholen, danu spülen, drainiren, mit Jodo-form ausfüllen oder durch sonstige Wundbehandlungsmethoden rasche Heilung bringen. So gelingt es in der That in üherraschend günstiger Weise den Furunkel zu behandeln, durch einen einmaligen, man kann kaum sagen operativen Eingriff, der nicht durch seine Umständlichkeit, Schmerzhaftigkeit und die Breite des Schnitts zu dem Leiden im Missverhältniss steht. Selbstverständlich wird man sich hierdurch von dem eigentlichen ebirurgischen Vorgehen, wo es augezeigt ist, nicht abhalten lassen. Ich werde mir gelegeutlich erlauben, das kleine Instrumentarium vorzulegen aud Ihuen zeigen, wie leicht es ist, mittelst desselben den eigentlichen Eiterherd zu erreichen und den nekrotischen Pflock, auf den es doch aukomnit, herausznholen.

Dieses Verfahren lohnt sieh auch für andere Eiterherde, sogar für Panaritien. Man kann diese, wenn sie nur halhwegs zur Fluctuation ueigen, entleeren, und zwar, selhst periostale Panaritien, indem man das Löffelehen in sehr behutsamer Weise einführt. Es ist genau dasselhe Verfahren, welches man mit dem Schnitt vorhereitet, aber in geeigneten Fällen ohne denselben anwendbar.

Herr von Bergmann: Die letzten Worte des Herrn Vorredners zwingen mich, doch noch etwas auf die Sache einzugehen Ich will hier nicht von der Behaudlung der kleinen, namentlich der haselnussgrossen Aber iu Bezug auf die Behandlung der Panaritien, einer so ausserordentlich verbreiteten Krankheit, möchte ich doch hitten, alle neuen Vorschläge sehr sorgfältig und mit der nöthigeu Kritik aufzunehmen. Eine solche Kritik muss ich anch an deu Vorschlag des Vorredners legen, der das Anslöffeln, das Herausholeu der nekrotischen Partien heim Panaritium empfiehlt. Es ist nichts so schlimm hei einer akuten phlegmonösen Entzündung, als den Eiter und die nekrotischen Fetzen in andere Räume hineinzuschieben als die, welche die Orte der Affection sind und in welchen der Process ruht. Deukt man, dass man mit kleinen Löffeln in solche noch uicht inficirte Rämne hiueingeht, wie sie heim Panaritium unter der Hant und unter ausserordentlich dichten Fascieu liegen, ja uoch weiter his in die Schueuscheiden dringt, so öffnet mau Strata, wo ein laxeres, weicheres Bindegewebe gauz besonders empfänglich für die Aufuahme der Eutzündungserreger ist. Man impft da also in gesunde Gewehslagen ein und kann es deshalb schnell mit sehr argen lymphaugoiden und sehr weiten Verbreitungen der Entzindung zu thun bekommen. Das ist auch der Grund, warum man von jeher gewarnt hat, nach dem Schnitt, auch nach dem durch den Carbunkel, in den Gewehen zu wühlen. Ich muss diesen Rath für das Panaritinu aufrecht erhalten. 1ch halte das Löffeln und Rühren für recht bedenklich und daher verwerflich, während. weuu wir das tbun, womit wir den Entziiudungsproducten Ausfluss verschaffen, wir die Ausdehnung der Phlegmone und die Gangrän verhindern. Durch den Schnitt erhalten wir die Schnen, hindern wir die Verhreitung auf das Periost der Knochen und kommen zu den hesten Zielen.

Wenn ich das hier erwähne, so geschieht es wohl auch noch deswegen, weil man sich noch immer vor diesem frübzeitigen Schuitt scheut, und weil aus den Worten des Herrn Vorredners geschlossen werden dürfte, es wäre vortheilhaft, zu warten, bis es fluktnirt oder bis am l'inger die Anschwellung zur Fluktnation ueigt — ich glauhe, so sagte er — um daun mit dem Löffelchen hiueinzubohren. Ich hehampte, das hat sein Missliches, denn wenn man so lange wartet, verhreitet sich auch der phlegmonöse Process des Panaritium. Bekanntlich ist das sogenannte Reifen des Abscesses Grund zur Anwendung der Wärme und der Fomentation gewesen. Auch darin sollte man ganz ausserordentlich wenig thun, soudern, sowie das harte Infiltrat da ist, einschueideu, dann wird man eine grosse Zahl von Fingern retten. Es ist leider hier in Berlin sehr beliebt, autiseptische Umsehläge zu maehen. Ieh muss das zur Sprache hriugen, denn ich ühertreihe nicht: ich babe im vorigeu Jahre gewiss 6 oder gar 7 Fälle amputirt, von deneu ich beweisen kann, dass lediglich die urspringliche Behandlung des Panaritium Schidd an der Amputation gewesen ist, denn es sind in den betreffenden Fällen sebr starke Um-schläge von Carholsäure lange Zeit angewandt worden. Mein College Bardelehen nenut diese Finger "Carholfinger". Die starke Carholsäure ätzt oberflächlich die gespannten Gewehe, der Finger wird gangränös und muss dann natürlich durch Exarticulation und Amputation entfernt werden.

Da ich eiumal vom Panaritium sprach, musste ich auch von dieser unzweckniässigsten Methode seiner Bebandlung reden, die allerdiugs hier nicht vorgebracht ist. Ich habe so schlechte Resultate von ihr geseheu, dass ich diese schlechten Resultate weiter dazu henutzen muss, um zur zeitigen Auwendung des Schnitts zu rathen, von dem ich wirklich auch nicht den mindesten Nachtheil zu sehen vermag.

Herr P. Guttmann: Ich will mir nur eine kurze Bemerkung zu dem Vortrag des Herrn Bidder erlanben. Ich hin fiberzeugt, wie ja auch die Mittheilungen des Herrn Bidder gelehrt hahen, dass nach den hiologischen Erfahrungen, die wir über den pathogenen Microorganismus des Furunkels hesitzeu, es nicht bloss möglich ist, sondern sieher gelingt, durch Injection von Carholsäure in das Parenchym des Furunkels den Microorganismns ahzutödten und damit die Eiterung des Furunkels zu verlundern. Schon im Jahre 1885 hatte Passet in seinen Untersuchungen iiber die Aetiologie der eitrigen Phlegmone des Menschen iu einer kleineu Versuebsreihe gezeigt, dass, weuu man zu 10 Ccm. flüssig gemachter etwa 1 Ccm. 5 proc. Carholsäure hinzusetzt, der Staphylococcus pyogenes aureus in dieser Mischung uicht mehr wächst, dass er abgetödtet wird, und ich kann nach einer Wiederholung dieser Versnehe, die im Laboratorium unseres Krankenhauses ausgeführt wurde, erklären, dass diese Angaben richtig siud. Selbst ein viel geringerer Carbolsäurezusatz hebt das Wachsthum dieses Microorganismus sehon auf. Wenn man nur ¹¹, Cen. einer 5 proc. Carbolsäure (ja selhst nur ³/10 Ccm.) zu 10 Ccm. einer Gelatinenährlüsung bringt und dann den Staphylococcus pyogenes aurens impft, so wächst er nicht mehr, er ist abgetödtet. Ehenso ist er abgetödtet, wenn man ihn ganz kurze Zeit in öproc. Carbolsäure liegen lässt und daun erst auf Nährlösung überimpft. Achulich wirkt eine 2^{1}_{12} proc. Lösung der Carbolsäure. Gewiss wird also, wenn es auch nur wenige Tropfen einer 2 proc. Carbolsäurelösung sind, die in den doch verhältniss-mässig kleinen Ranu des Furunkels bei der Injection hineingehen, diese Menge geuügen, namentlich bei einer Wiederbolung der Injection, um die sich eutwickelnden pathogenen Organismen des Furunkels abzutödten. Endlich bemerke ich noch, dass nun sebon seit 2 Jahren von den ver-



schiedeusten Seiten mit absolnter Sicherheit festgestellt ist, dass in jedem Furunkel dieser Staphylococcus anreus oder der Staphylococcus albus vorkommt, öfters auch beide sich finden und dass diese heiden mit Sicherheit die einzigen Erreger des Furunkels sind, weil man hei der suheutanen Injection dieser Organismen wieder Abscesse und Furunkeln erzeugen kann. Therapentisch bin ich deshalb der Meinung, dass, wer den Furunkel nicht zur Eiterung kommen lassen will, um dann die Incision machen zu lassen, dieser Carholsüureinjection in den Furunkel sich wird unterziehen lassen können.

Herr Lassar: M. II.! Ich hahe mich durchaus enthalten zu sagen, dass ich den operativen Weg nicht vorziehe. Es giebt aber doch messerschene Patienten, und es ist augenehm, dass man diesen, in einer derartigen Weise raseh und sachgumiss helfen kann. Auch wird man wohl, bei einiger Geschicklichkeit stets auf den eigentlichen neerotischen Herd kommen, ohne dass ein Herumwühlen in den Organen stattfindet und meine positiven Erfahruugen lauten ansnahmslos günstig. Die Pauaritien hahe ich tibrigens nur nebenbei erwähnt und bin der Letzte, der von einer gründlichen operativen Methode ahrathen wollte. Meine Empfehlung ging in erster Linie auf die multiple Furnneulose, deren Loealbehandlung sieh auf die angedeutete Weise in der That einfach und daukbar gestaltet.

Herr Bidder: In Bezug auf die Bemerkungen des Herrn Lassar möchte ich intr noch sagen, dass es bei den ginz oberflächlichen, kleinen, im Acnepasteln sich anschliessenden Furunkeln eigentlich ziemlich gleichgültig ist, was man macht. Die heilen ja doch unter jeder Medication sehr schnell. Die Behandlung der Panaritien hahe ich uur beiläufig erwähnt. Ich hahe erwähnt, dass ich allerdings beim Panaritium bisher immer die Incision gemacht hahe nud so früh als möglich, aber ich füge hinzu, dass auch ein kleiner Furunkel tei verhältnissmissig kleinem Schnitt in 2-3 Tagen nahezu heil ist, und dass nan auch da mit dem Schnitt sehr viel Unheil verhüten kann.

Herrn Gnttmann bin ich sehr dankbar für seine Beinerkung. Ich wusste nicht, dass bereits die Lebenseigenschaften des Staphylococcus nyogenes aurens und albus soweit physiologisch untersucht sind und namentlich wasste ich nicht, dass hereits constatirt ist, dass auch in Nähriösungen ein ganz geringer Zusatz von ganz sehwacher Carbolsäurelösung ausreichend ist, um den Staphylococcus pyogenes aurens zu tödten. Um so mehr kann ich annehmen, dass auch bei meinem Vorgehen der Injection sehwacher Carbolsäurelösung in das Centrum des Furankels die Carbolsäurelösung direct die inficirenden Coccen tödtet.

Zuletzt möchte ich noch bemerken, dass gerade der Vorzug der Carbolinjectionsmethode mir darin zu bestehen scheint, dass mit ihr die Möglichkeit geboten ist, noch che eine finssere Fistel besteht, solunge der Eiterherd noch ganz tief ist, hei sogenannten Schweissdrüßenfurunkeln oder hei den sogenannten blinden Furunkeln, wie sie zuch bei den Engländern genannt werden, ganz frühzeitig den tiefsitzenden Eiterherd zu desinficiren und damit alle weiteren Folgen abzuschneiden.

4. Herr v. Bergmann zeigt ein. 3 Wochen altes Kind vor, das an einem Bildnigsdefect leidet, der zur Gruppe der Phocomelie gehört.

Herr Dr. Gehrmann: Systematische Entwöhnung von Abführmittelu⁴).

Meine Herren! Ich habe um die Ehre gebeten, Ihnen ein Verfahren schildern zu dürfen, vermitttelst dessen es mir in den meisten Fällen gelungen ist, systematisch eine danernde Entwöhnung von Abführmitteln zu erzielen. Bevor ich jedoch auf die Art umd Weise dieser Massnahmen eingehe, scheint es mir angemessen, zunächst die Nothwendigkeit einer solchen Entwöhnung, sowie die Veränderungen zu erörtern, welche, sobald dieselbe gelungen ist, im ganzen Organismus sieh einstellen.

Die Nothwendigkeit der Entwöhnung ergieht sieh zunächst dem Kostenpunkt; doch, da dasselhe bei den meisten wohl nur untergeordnete Rolle spielen dürfte, so will ieh ihn eben auch nur nebenhin erwähnen. Misslicher ist schon, dass bei den meisten Abführmitteln der Arzt eigentlich immer erst wissen muss, wie sie dem betreffenden Patienten bekommen und wie sie bei ihm wirken, wodurch die ganze Massregel etwas unbestimmtes erhält, was sehr unangenehm werden kann. Von viel grösserer Bedeutung aber ist noch der l'mstand, dass die Personen, welche an habitueller Verstopfung leiden, genöthigt sind, von Zeit zu Zeit mit den Abführmitteln zu wechseln und dieselben zu steigern. In manehen leichteren Fällen kommen ja die Patienten Jahre lang mit demselben Mittel aus oder haben nur nöthig, eine andere ebeuso gelinde Arznei an seine Stelle zu setzen, aber meistens wird man sehen, wie dieses Uebel dazu zwingt. zu immer grösseren Dosen und immer stärkeren Ahführmitteln seine Zuflucht zu nehmen, bis man eudlich tiel den Klystieren welche, habitnell angewendet, ieh in nervöser Beziehung für die den Darm am schärfsten augreifenden Mittel halte, angelangt ist, drei, vier hintereinander gebrancht und sehliesslieh auch von diesen die schärfsten oft unter gleichzeitiger Anwendung von innerlichen Mitteln in Gebrauch nehmen muss und doeh nur einen ungenligenden Effect erzielt.

Dahei möchte ich erwähnen, dass der Umstand, dass Klystiere bei durch Gravidität bedingter habitueller Verstopfung nicht nur sehr gut wirken, sondern auch keinerlei nachtheilige Folgen weder zur Zeit ihrer Anwendung noch später äussern, meines Erachtens eine Ansnahme ist, welche die Regel nicht umstösst.

Eigenthümlich nuss es berühren, wenn man die Mutter eines Kindes von kanm 5 Jahren darüber klagen hürt, dass, nachdem sie bereits eine Reihe von Abführmitteln hei ihrer Kteinen in Anwendung gezogen, selhst starke Klystiere überhaupt erst einen Effect haben und dass, wenn sie es etwa drei Tage lang mit schwächerwirkenden Klystieren oder mit innerlichen Mitleln vergehlich versucht hat, nun auf ein starkes Klystier der Stuhl unter entsetzlichen Schmerz-m erfolgt, so dass Mutter und Kind schon vor einem solchen Augeublicke zittern. Und wie umss es erst befremden, wenn man hört, dass ein Kind von nicht einem Jahre seit Monaten regelmässig Abführmittel nöthig hat!

Aber die Ahführmittel wirken auch direct schäligend, So sah ich einen Fall von lange bestehenden Gastroduodenalkatarrh mit Schwellung des Ductis choledochus, wahl zum allergrößen Theile alt, unterlies auf meinen Winsch die Abführauftel, trotzdem sie ganz gut wirkten, auch nicht in zu großer Dosis nöthig waren und ihr auch keine suhjectiven Beschwerden hereiteten, und unterzog sieh meinem Verfahren. Seit langer Zeit bestand Icterns. Die Behandlung nahm eiren 4 Wochen in Anspruch, in der ersten Hälfte dieser Zeit verringerte sich die Gelbsneht und verschwand in der zweiten. Die Fran gebrancht seitdem kein Ahführmittel, hat vorzüglichen Appetit, keine Schmerzen mehr und sieht auch soust viel frischer und wohler aus als vordem.

Sodann habe ich Incken an den weibliehen Genitalien so unerträglich, dass die betreffende Dame, eine Frau in mittleren Jahren, es im Bett nicht aushielt, so wie Jucken am After heobachtet, welches wohl nur auf Brandt'sche Pillen geschohen werden konnte, und wobei es ausser der Entwöhnung allerdings noch einer besonderen Behandlung hedurfte, um das Jucken fortzubringen.

Ferner sah ich einen Fall, in welchem ein junger Mann, der seit Jahren zunächst innerliche Abführmittel, sodann Klystiere täglich in Anwendung gezogen hatte, an sehr grossen, ihn sehr quälenden Hämorrhold alknoten litt, welche häufig beträchtliche Blutungen und intensive Schmerzen zu Wege brachten und an Grösse eher zu- als ahnahmen Vor ein paar Jahren unterzog er sich meinem Verfahren. Seitdem gebraucht er weder ein Klystier noch sonst ein Ahführmittel, sein Stuhl ist normal. Die Knoten hahen sich beträchtlich verkleinert, ihre Beschwerden verringert.

Eine Dame, welche seit Jahren au Verstepfung und Hämorrhoidalkuoten litt, wurde durch dieses Verfahren von beiden Uebeln befreit.

Ausserdem müchte ich auf den Umstand hinweisen, dass stankes Drüngen im Stande ist, eine Senkung der Gehärmutter herbeizuführen. Um so mehr wird dasselbe einen solehen Effect haben können, wenn bereits ehronisch entzündliche Zustände eines oder heider breiten Mutterbäuder bestehen, und in Folge dessen die Widerstandskraft und Flastieität derselhen herabgesetzt ist. Dazu kommt noch, dass gerade hei derartigen Zuständen andanernde, hartnäckige Stuhlverstopfung ein ganz gewöhnliches Vorkommniss ist. Die Nothwendigkeit aber, stark zu drängen, wird durch Klystiere sowie durch Abführmittel oft nicht umgangen.

In einer besunders anangenehmen Lage hefinden sich die Franen, wenn Stuhlverstopfing mit Ausfluss vergesellschaftet ist. Dem sorgen dieselben nicht für Leibesöffnung, so nimmt der Ausfluss zu.

Schr auffallend ist die Thatsache, dass chronische Obstipation, durch Klystiere oder Abführmittel hekämpft, bei kleinen Müdchen zu Röthung und Schmerzhaftigkeit der Genitalien, ja sogar zu Fluor alhus führen kann. Es mag ja manchmal vorkommen, dass Oxyuris die Ursache davon ist; gewöhnlich ist dem nicht so. So sah ich einen Fall, in welchem ein Kind von nach nicht fünf Jahren seit Jahren zunächst innerliche Abführmittel, sodann Klystiere regelmässig nöthig gehabt hatte, und doch nur geringe steinharte Brocken unter entsetzlichen Schmerzen entleerte. Seit längerer Zeit hatte Röthung und Schmerzhaftigkeit der Geschlechtstheile bestanden, und schliesslich war Ausfluss hinzugetreten. Gegen die Schmerzhaftigkeit hatte die Mutter Leinwandläppehen, die mit Bleiwasser getränkt waren, in Anwendung gezogen, weil ihr mehrere Fälle bekannt waren, in denen eine solehe Affection auf diese Weise zur Heilung gebracht war; allerdings war es dort nicht zu Ausfinss gekommen. Bei ihrem Kinde richtete sie damit nichts aus. Es wurde non das Entwöhnungsverfabren eingeleitet, während die Behandlung der Genitalien dieselbe blieb. Nach wenigen Tagen verschwand der Ausfluss, um nicht wiederzukehren; nach und nach legte sieh dann auch die Schmerzhaftigkeit.

Uehrigens litt das Kind auch seit längerer Zeit an Fezem der Lippe, welches erst seit dem Beginn dieses Verfahrens grössere Neigung zur Heilung und geringere zur Wiederkehr zu zeigen anfing, und sieht auch sonst blass und hleich aus, seinem blühenden Brüderehen sehr unähnlich; die Eltern sind gesund.

Ausserdem behaudelte ich eine junge Dame von 19 Jahren, welche seit ihrer frühesten Kindheit an Verstopfung und seit ihrem sechsten Lebensjahre an Ausfluss litt.

Dass diese seenndäre Affection des Sexualapparates auf den kindlichen Organismus nicht ohne weitere Folgen bleibt, wird nicht Wunder nehmen. Besonders erwähneuswerth ist ein Fall dieser Art, in welchem ein Mädchen von drei Jahren zeitweise unvermögend war, zu hören und zu spreehen.

leh erwähnte vorhin ein ²/₄ Jahre altes Kind, welches seit Monaten regelmässig Abführmittel bekam. Seine beiden Geschwister haben ebenfalls stets an Verstopfung gelitten, welche auf diese Weise bekämpft worden. Beide sind unter krampfartigen Erscheinungen verstorhen: beim letzten hatte ich Stimmritzenkrampf canstatirt.



¹⁾ Vortrag, gehalten am 20. October 1886.

Schliesslich mochte ich noch einen Punkt auführen, der mehr psychischer Natur ist, aber doch sehr hoch anzuschlagen, nämlich, dass der tägliche Gebrauch von Abführmitteln und noch mehr die tägliche Auwendung von Klystieren für Franen und insbesondere für junge Mädchen eine sehr peinliche Sache ist und sein muss und für sich allein genügt, sie hochgradig nervös und unangenehm verstimmt zu machen. Ja, es ist mir zur Ueberzengung geworden, dass der psychische Effect gleichzeitig mit dem dauernden Reiz, welchen die Abführmittel auf den Darm ausüben, eine neuropathische Prädisposition herbeiführt, auf deren Boden es dann mir eines geringen Aulasses bedarf, um Neuralgien sympathischer und spinaler Natur auftreten zu lassen, sowie in schädigender Weise auf Ernährung und Blutbildung zn wirken. Besonders illustrirt wird dies durch folgenden Fall: Eine junge Wittwe, die ich früher einmal an einem Gebärmutterleiden behandelt, hatte nach der Genesang von dieser Affection sehr zugenommen mid ein blähendes Aussehen bekommen. Mehrere Monate später kam sie zu mir mit der Klage, sie hätte einen Frosch im Magen, und bald darauf behauptete sie, sie fühle die Bewegungen einer Schlange im Leibe. Ich suchte ihr das anszureden und meinte, sie fühle mir die Peristaltik der Därme. Aber es danerte nicht lange, so kam sie wieder, aufgelöst, mit verstörten Mienen, und erklärte mir, sie lasse sich nichts mehr vorreden, sie wisse jene Bewegungen sehr wohl zu deuten, ihr sei im Schlafe Gewalt angethan worden, sie werde sich das Leben nehmen. Gift hätte sie schon, Daraufhin forschte ich nochmals genan nach, ob mich in Bezug auf den Stuhl nichts zu erinnern war, und erführ nun, dass sie seit Jahren fast täglich Klystiere nimut, und zwar mauchmal vier hintereinunder und noch ein innerliches Mittel dazu. Das Entwöhnungsverfahren wurde eingeleitet, die Bewegungen minderten sich mehr und nicht, und damit wurde ihr die Rahe wiedergegeben, welche meine Ucberredungskunst ihr nicht mehr verschaffen konnte.

Wenn nun Entwöhrung von Abführmitteln eingetreten ist, so fällt znnächst das psychische Moment fort. Sodam hat sieh die allgemeine Muskelunruhe, welche ich besonders hei Franen, die an jenem Uebel laborirten, beobachtet babe, sehr bald verloren und an Stelle der meist gleichzeitig mit ihr vorhandenen Schlaflosigkeit ist zunächst Schlafsneht, sodam sanfter, erquickender Schlaf getreten.

Wie glücklich aber waren die Franen erst, wenn in Folge dieser Behandlung die sehr schunerzhaften Neuralgien des Darms, gegen welche oft schon alles mögliche erfolglos versicht worden, nachliessen und fortldiehen. Auch zeigten sich bei diesen später und seeundär aufgetretenen Neuralgien der Blase und Scheide, sowie der Clavus und Globns hysterieus, soweit sie nicht hereits von selbst verschwanden, einer Behandlung viel zugänglicher, als die Personen nicht mehr nötlig hatten, für Stuhl zu sorgen, nod liessen sieh nicht nur vorüberzebend, sondern auch danernd beseitigen.

Was min die Art und Weise, sowie die Zeitdauer der Entwöhnung betrifft, so besteht jene in einer besonderen Diöt, sowie in einer speciellen äusserlichen und innerlichen Behandlung. In Bezug auf die Dött ist ganz besondere Strenge nötlig, da dieselbe ja lediglich eine Sache der praktischen Erfahrung ist und ich erst durch eclataute und in ihrer Entstehungsmsache nicht zu verkeinende Misserfolge dazu gekommen bin, dieses zu gestatten und jenes zu verbieten.

Dabei möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass selbst bei solchen Misserfolgen ich durch noch genauere Einschränkung schliesslich stets zum Ziele gelangt bin, abgeseben von den Pällen, welche ich noch besonders besprechen werde.

Es sind nm von festen Sachen verbeten: Brod, Gemise und Kartoffeln. Unter Brod ist hier jede Art von Gebäck, auch Mehlspeisen geneint. Gemise ist als Compot gestattet. Eben zu demselben Zwecke darf auch Obst genossen werden. Gestattet ist von festen Sachen: Fleisch, jedoch kein fettes Fleisch — während allerdings Fleisch mit Fett zubereitet genossen werden kann — und keine Wurst: ferner sind erlanbt: Eer. Fische und Käse, von letzterem verschiedene Sorten, verschieden je nach den Personen und ihrem Geschmack.

Bei diesen Speisen soll mit Pfeffer, Senf und Mostrich nicht sparsam ungegangen werden.

Von flüssigen Sachen sind verboten: Milch, Rothwein, Apfelwein, geistige Getränke, Haferschleim.

Gestattet sind von flüssigen Sachen: Kaffee — auch bei Nervissen habe ich in dieser Zeit Kaffee gestattet und es nicht zu bereuen gehabt — ferner Thee, Bier, Cacao, Bonillon, Weisswein. In der ersten Woche der belandlung meinen die Patienten manehmal, die Diät greife sie an, in der zweiten klagen sie nicht mehr. Zu dieser Diät kommt dann noch eine sussere und meist auch innere Behandlung. Aemsserlich wurde verordnet: 1. in leichteren Fällen 2—3 mal tägliche Einreihung des Leibes mit Balsam. vit. Hoffmanni oder 2. in sehwereren Fällen zweimal tägliche, möglichst schuelle Einpinselung des Leibes mit

Ol. Hyoseyami coct. Chloroform ana,

darüber sofort Gunmipapier. In noch hartnäckigeren Fällen wurde auf über das Gummipapier gelegte Leinwand resp. das Hemde, zweimal täglich 20—60 Minuten constante trockene Wärme in Form von angenehm beissen Sandsäcken applieirt.

Sind einzelne Partien des Leibes besonders druckempfindlich, so werden gerade diese der Einwirkung des Chloroforms in Verbindung mit der constanten Wärme unterzogen.

Statt des Chloroforms habe ich in dem Falle von Gastroduodenalentarrh risch bereitete weisse Präcipitatsalbe mit constanter Wärme angewendet.

Meist verordnete ich mm noch innerlich entweder

Ry Tinet. Chin. compot. 1

Tinet cort. aurant. II,

davon 30-40 Tropfen vor jeder Mahlzeit mit etwas Wasser zu nehmen, oder:

R. Pula Rad. Rhei chineuts 1,0,

Extr. Trifed fibrin q. s. u. f. pil. No. X.

davon täglich eine Pille vor der Mittagsmahlzeit zu nehmen.

Man sieht, dass diese Medication zwar die Magenfunction erhöhen, aber nicht den Stahl befördern kann.

In sehr schweren Fällen kam ich manchmal indirect zum Ziel, indem ich die Patienten immer schwächere Mittel und immer kleinere Dosen unter strenger Einhaltung der Diöt anwenden liess.

Während der Zeit der Behandlung wird der Leib handdick mit wollenen Sachen bedeckt gehalten.

Die Zeitdaner der Entwöhnung schwankt zwischen 1 bis 4 Wochen, in sehr hartnäckigen Fällen bis 6 Wochen. Während dieser Zeit wird allmätig mit der Strenge der Diät nachgelassen. Znnächst wird und zwar sohald zweimal ohne Abführnittel in genügenden Zwischenrämmen mid genügendem Masse Entleerung erfolgt ist, Brod gestattet, sodann leichtes Geminse, zu derselben Zeit meist auch schon Milch.

Dass diese Methode mit den sogenannten Entfettungseuren Oertels und anderer Autoren in irgend einer Richtung auch nicht das Geringste zu thun hat, braucht wedt nicht besonders hervorgehoben zu werden.

Beiläufig will ich erwähnen, dass fast alle Personen, welche sich wegen ihrer Obstipation an mich wandten, einerseits die gebräuchlichen Regeln, welche zum Zweeke natürlicher Anregung der Darmthätigkeit gegeben zu werden ptlegen, wie Morgens nüchtern einige Gläser Wasser zu trinken, viel Obst zu essen oder fleissig spazieren zu gehen, nutzlos befolgt hatten, andererseits Ahführmittel der verschiedensten Sorte und in der verschiedensten Weise in Anwendung gezogen hatten.

In Bezng auf das ganze Verfahren ist noch Folgendes zu berücksichtigen:

1. Man fange die Kur mit dem vollen Tage an, nachdem filr dieseu Morgen noch für Stuhl gesorgt ist.

2. Man sagr dem Patienten, dass der erste Stuhl wahrscheinlich erst am 2. oder 3. Tage, ja vielleicht sogar erst am 4. Tage eintreten wird, dass aber, abgesehen von einem geringen dumpfen Drucke, die sonst gewöhnlich anftretenden Kopfschnerzen wahrscheinlich nicht kommen werden, mid dass, falls sie etwa ansnahmsweise sich einstellen sollten, er in Bleiwasserumschlägen ein Mittel besitzt, nm dieselben mit Erfolg zu bekämpfen. Man weise ihn jedoch an, ein bei weitem geringeres Abführmittel, als er es sonst zu gebrauchen pflegte, dann zu nehmen, wenn event, auftretende Kopfschmerzen auf jene Umschläge nicht weichen sollten.

Dabei mächte ich erwähnen, dass eine Dame, welche an habitueller Verstopfung und asthmatischen Beschwerden litt, welch letztere in ihrem Grade von dem ersteren Febel abhingen, bei dieser Diät neun Tage ohne Stuhl ging, und trotzdem keine asthmatischen Beschwerden und nur ein kann nennenswerther Kopfsehmerz eintraten. In der 9. Nacht bestand Schlaflesigkeit, am 9. Tage grosses Unbehagen. Als am 10. Tage keine spontane Entleerung erfolgte, nahm sie ein. Praktisch ist dieser Fall wohl nicht zu verwerthen, da die Fran ohne Wissen ihres fast immer zu Hanse anwesenden Mannes die Kur gebranchen wollte, was wohl nicht recht gegangen ist.

3. Man berücksichtige, dass, gemäss der Art der Ernährung, die Stuhlmenge um gering sein kann, dass aber dieses geringe Mass sich nicht subjectiv durch Beschwerden im Organismus, sondern um objectiv eben durch die geringe Quantität bemerklich macht.

Die Möglichkeit, dem Organismus die Abführmittel abzugewähnen, hat nun leider auch ihre Greuzen.

Bestand ehronische Verstopfung im Anschlusse au Ruhr, so ist es mir nicht möglich gewesen, sie zu beseitigen.

Unter den von ihrer Otstipation befreiten Personen læfind sich nur eine Dame, welche vor Jahr und Tag eine partielle Bauchfellentzündung durchgemacht hatte, welch letztere beim Beginn der Behaudlung in ihren Resten noch fortbestand.

Uebrigens war diese Banchfellentzändung erst zu einer Zeit aufgetreten, als die Obstipation sehon seit Jahren bestand.

Nicht sehr hoch anschlagen möchte ich den Vortheil dieses Verfahrens bei den etwa Monate lang anhaltenden und dann meist mit asthoatischen Beschwerden einhergehenden Verstojdungen. Zwar wirkte diese Ernäbrungsweise das orste Mal vorzüglich; die Anfälle waren wie fortgeblasen. Aber bei einem Rückfalle leistete sie nicht genug, so dass ich schliesslich damit einverstanden war, dass von derselben Abstand genommen wurde.

Anch bin ich noch zu keiner sieheren Ausebannng darüber gelaugt, in wie weit und unter welchen Nebenmuständen dieses Verfahren zur Zeit der Regel augemessen oder verfehlt ist.

Gute Erfolge sah ich bei Leberaffectionen leichterer Art.

Vorzügliche Dienste leistete mir dese Methode bei den oft änsserst hartnäckigen und sehon sehr lange bestehenden Verstopfungen von Franen und jungen Mädehen (bei einer Fran von 29 Jahren bestand dieselbe seit dem 12. Lebensjahre), bei welchen dieselhen dann meist einhergehen mit Beschwerden der Blase und des Sexualapparates, welch' letztere nach der Entwöhnung entweder von selbst versehwanden oder sich doch einer Behandlung zugänglich zeigten, was sie vorher nicht thaten.

Dabei möchte ich noch benucken, dass es mir sehr auffallen musste, dass sämmtliche junge Francu, die mir jenes Uebel klagten, darunter solche, welche sehon seit 7—9 Jahren verheirathet waren, bis dahin noch

nicht empfangen hatten, bis auf eine, bei welcher dies allerdings zweimal gescheheu, die aber beide Male abortirt hatte.

Sind blutende Hümorrhoiden bei habitueller Verstopfung vorhanden, so ergiebt sieh für das Verfahren eine gewisse Schwierigkeit aus dem Umstande, dass der Genuss von Bier und Eiern die Blutung manchmal steigert. Inwieweit krankhafte Zustände des Mastdarms dazu dienen, den Effect dieser Methode zu stören, zu ersekweren oder gar zu vereitebt, darüber möchte ich mich eines Ausspruches noch enthalten. Ob hahituelle Verstopfung seit 40 Jahren besteht oder seit 4, das scheint weniger einen Einfinss zu haben auf die Anssieht auf Heilung, als auf die Daner der Bebandlung und die Häufigkeit der Rückfälle, welche natürlich ebenso behandelt werden wie der princäre Zustand.

Nicht angewendet habe ich jene Eruährungsweise bei Personen, welche aus irgend einem Grunde längere Zeit au's Bett gefesselt waren und desbalb trägen Stuhl hatten.

Uehrigens scheint $\alpha dr,\;\; dass\; Bettruhe\;\; allein nicht Trägheit im Stuhl zu bedingen braucht.$

Angewendet habe ieh das Verfahren dagegen, und zwar mit Erfolg, bei solchen, welche wegen Sehwäche der Beine zu mehr weniger danerndem Sitzen verurtheilt waren.

Ich habe es also versucht, Ilmen die aus einer Reihe sehwer wiegender Momente folgende dringendste Nothwendigkeit der Entwöhnung von Abführmitteln klarzulegen, sowie die Vortheile zu erörtern, welche sieh für das Wohlbefinden der betreffenden Personen aus einer solcheu Massnabme ergeben. Die Mittel und Wege nun, welche dazu dienen, dieses Ziel zu erreichen, haben ja allerdings zunächst Rinhe und Schonung des Darmes, ferner die Beseitigung entzündlicher Zustände, sowie die Wiederbelebung der erschlaften Peristaltik im Auge. Aber diese krankhaften Zustände machen sich an sich so wenig bemerklich, dass das Verfahren praktisch wohl ganz geeignet als eine Entwöhnung von Abführmittehe bezeichnet werden kann.

Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 24. Januar 1887.

Herr B. Fränkel als Gast hält seinen angekündigten Vortrag: Ueber Beschäftigungsneurosen des Stimmorganes (Moginhonin).

Von allen Beschäftigungsneuroseu, führt der Redner aus, ist der Schreibkrampf die bäufigste Erkrankung, bei welcher man drei Formen nnterscheiden kann, die spastische, tremorartige und paralytische. Analog kann man anch die Beschäftigungsneurosen der Stimme eintheilen. Bei der spastischen besteld eine Coordinationsstörung des Keblkopfs mit krampfhaftem Verschluss der Giottis beim Versnehe zu sprechen, Erscheinungen, die zum phonischen Stimmritzenkrampf gezählt werden. Die tremorartige Form äussert sich in einem unfreiwilligeu, nicht zu nnterdrückenden Tremuliren der Stimme. Von der paralytischen, welche Fr. nach der Parallelform des Schreibkrampfs als Mogiphonie bezeichnet, hat Redner 6 Fälle beobacktet. In der Literatur ist diese letztere Affection bis jetzt gänzlich übergangen. Die hetreffenden Patienten, drei Sängerinken, ein Sänger, eine Lehrerin, ein Prediger, können eine gewisse Zeit lang sehr wohl in der ihnen nötbigen Stimmlage phoniren. Hierauf aber tritt eine schmerzbafte Ermiidnng ein, welche sie völlig verhindert, weiter zu singen oder zu predigen u. s. w.; der gewöhnlichen Sprache sind sie während der Zeit vollkommen mächtig. Die laryngoskopische Untersuchung ergiebt ein negatives Resultat; hysterische oder nervöse Erscheinungen fehlen soust vollständig, alle Patienten sind körperlich vollkommen gesund. Simnlation ist selbstverständlich ansgeschlossen. Therapeutisch hat Fr. vou der ist selbstverständlich ansgeschlossen. Therapeutisch hat Fr. vou der Elektricität keinen andauernden Erfolg gesehen, in seinem letzten Falle (Sängerin) jedoch die auch bei dieser Form des Schreibkrampfes empfohlene Massage mit bis jetzt günstigem Resultat angewendet. Der Keblkopf wurde dazu mit beiden Händen umgriffen, und täglich 40-50 Striche in Längs- und Querrichtung ansgetichrt. Besserung trat hierdurch schon in wenigen Tagen ein.

In der sich ankniipfenden Discussion betont Herr Tobold, dass auch er mehrere solcher Fälle beobachtet habe; der constante Strom habe ihm ganz gute Dienste geleistet.

Herr Krause hat ehenfalls diese Affection gesehen und durch den Rath, "immer in den Mund bineinzusprechen", günstigen Ausgang erzielt. Es wird nämlich dadurch das Resonanzrohr verlängert, der Ton vertieft, und der Kehlkonf entlastet.

Herr G. Lewin erwähnt, dass er schon 1861 die Art und Weise beschrieben habe, wie Prediger sprechen.

Herr Herrlich beendet schien in der vorigen Sitzung begonnenen Vortrag: Ueber Salolbebandlung des acuten Gelenkrheumatismus und acut ficherbafter Krankheiten.

Bei einzelnen Gruppen der atypischen Form des Gelenkrheumatismus, der Rbeumatoiderkrankung, u. A. beim gonorrhoischen Rheumatismus, sowie in 7 Füllen von atypischen. im Verlauf der Schwangerschaft aufgetretenen Gelenkrheumatismus verfehlte auch das Salol wie die anderen Antirheumatica seine Wirkung. Hier wurde durch Hebung des Allgeneinbefindens, örtliche kydropathische Behandlung und Massage der Gelenke Bessernug erzielt. Das Mittel wurde ausserdem in Anwendung gezogen bei 8 Patienten mit Typhos abdominalis, ferner bei Endocarditis ulcerosa, Febris puerperalis und Diphtherie. Im Allgemeinen gestaltete sich die Salolbehandlung des Typhus abdominalis durchaus günstig. Besonders vertrugen die frisch und in einem frühen Stadium der Krankbeit in Be-

handlung getretenen Patienten bei sonst intensiver Erkrankungsform das Mittel gut und erfuhren eine günstige Beeinflussung des Krankheitsverlaufes. In verschlepiten Typkusfällen, bei sehr angegriffenem Kürpernnd Kriiftezustande stellten sieb gastrische Beschwerden heraus.

In dem verschiedenen Grade des Allgemeinbefindens, des Angegriffenseins der Kräfte, sehien der Unterschied begründet, dass Typbuskranke im Allgemeinen das Mittel nicht so gut vertragen wie die Rheumatismuspatienten. Salol wurde beim Typhus gewöhnlieb nicht continderlich, sondern mit tageweiser Intermission gegeben. Die Tagesdosis (durchschnittlich 6-8 Grm.) wurde nicht immer auf volle antipyretische Einzeldosen von 2 Grm. vertheilt, soudern 1 Grm. stijndlich bis 2 stijndlich gereicht. Der vermuthete günstige Einfluss auf die profusen Diarrhöen durch örtliche Wirkung der sich aus dem Sahol im Darm alespaltenden Bestandtheile wurde in den beobachteten Fällen nicht ersichtlich. Von den Nebenwirkungen des Mittels beschreibt H. die nervösen und Rauschsymptome als unerheblich, den Beschwerden des Chininrausches nicht gleichkommend, Die gastrischen Störungen machen sich nur bei empfindlichen und sehr gesehwächten Kranken bemerkkar. In einem Falle von chronischem Rhemnatismus traten nach dent Einnehmen von 24 Grm. Salol (aut letzten Tage 10 Grm.) die Erscheinungen der Carholictoxication auf, wie dieselbe aus ehirurgischen Anlässen bekannt ist. Der Zustand, welcher ohne weitere Schädigung für die Patienten ablief, verband sieh mit einem anffälligen Grade von Dysurie und Strangurie. Von der Encpfehlung des Mittels gegen Blasenkatarrh ausgehend, welche Sahli gegeben hat, räth der Vortragende auf Grund der aseptischen Beschaffenheit des Salohrins die prophylactische und curative Anwendung des Salol bei infectiösen Zuständen der Blase, wie diesellee n. A. bei Paraplegischen auftreten und durch ascendirende Eiterung verbängnissvoll werden. In einem solchen Falle, wo schon zersetzter Harn bestand, wurde derselhe unter Salolmedication wieder sauer und nahm normale Beschaffeicheit an. G. M.

VIII. Feuilleton.

Meine Heilung vom Morphinismus.

Im Juni 1882 bekam ieb einen Anfall von Malaria. Aus vollkommener Euphorie heraus Schüttelfrost, Kopfschmerzen, 41". Die Krankheit dauerte fast 8 Wochen; jeden Nachmittag 3—4 Stunden Fieber, dahei beständig eingenommenen Kopf, alssolute Appetitiosigkeit, starkes Krankbeitsgefübl, so dass ich auch ausserhalb der Fieberzeit das Bett nicht verlassen konnte. Nach 8 Wochen hörten die Fieberanfälle unter Chinin und Fowlerscher Lösung auf, das Körpergewicht war von 160 auf 130 Pfund gesuuken, der Kräftezustand leidlich. Dagegen stellte sich in dem Bade, das ich zur Erholung außuchte, eine Lähmung des rechten Beines ein, die allmilig zunahm, mit Mickelcontractor, Flexiousstellung der Extrenität und äusserst starken Schmerzen verbunden war. Isschias war's nicht, was es aber war, darüber waren die Gelehrten, die ich consultirte, nneins, und es gebört auch uicht zur Sache. Kurz, ich wurde monatelang mit constantem und Inductionsstrom behandelt, nahm warme Soolbäder, die eine entsekiedene Verschlimmerung vermsachten, inuerlich Arsenik, Eisen, Chinin und — Morphium.

Natürlieb, denn dazu ist es ja da, um in schlaflosen, schmerzerfüllten Nächten Linderung zu bringen und für einige Stunden Sorgen und trübe Gedanken in den Hintergrund zu drängen. Anfangs nabm ich von einer i procentigen Lösung einige Tropfen, daun einen halben Tbeelöffel, nach einigen Monaten 1—2 Theelöffel im Laufe von 24 Stunden per os.

Int Frühjahr des folgenden Jahres waren Lähmung und Schmerzeu im Bein fast vollständig, hanptsäehlich unter dem Einfluss von kalten Bädern, verschwunden, ich wollte noch ein Bad besochen, und hielt es an der Zeit, langsam mich vom Morphiumgenusse zu entwölmen. Zu meinem Entsetzen fand ich es unmöglich, nur einigermassen erhehliebe Abzüge vom täglichen Quantum zu machen, ich war Morphiophage geworden. Die Dosis pro die hetrug damals 0,2 innerlich. Jeder Versuch, sie herahzusetzen, war mit solcher geistigen und gemüthlichen Depressiou, Hungergefühl und Präcordialangst verhunden, dass ich in Aubetracht meines noch leidenden Zustaudes vorlänfig davon abstehen musste. Auch ein Badeaufenthalt von mehreren Wochen in überfülltem Orte und unter unangenehmen Verbältnissen war nicht dazu angethau, Experimente mit meinem geschwächten Körper anzustellen, bis ich im Herhst fast ganz hergestellt nach Hause zurückkehrte und nun ernstlich an Beseitigung der unheilvollen Gewohnheit ging. Der tägliche Verbranch belief sich jetzt auf 0,2-0,3 innerlich in wässriger Lösnng. Zunächst setzte ich die Dosis auf die Hälfte herab, die ich Abends gegen 6 Uhr auf einmal nabm. Ich war dann im Stande, einige Stunden im Freundeskreise zu verleben, und genoss einer leidlieken Nachtriche, bis gegen Morgen die Wirkung der genommenen Dosis nachliess. Der Tag war schauerlich, es war mir un-möglich, das Bett zu verlassen, unmöglich, die geringste geistige Arbeit zu verrichten, leichte Leetüre half über einige Stunden hinweg, bis gegen Mittag Hungergefühl und Präeordialangst sich dermassen steigerten, dass sogar das Umwenden der Blätter im Buche zur schweren Arbeit wurde und schweren Entschlass kostete. Von da bis gegen Abend lag ich mit der Uhr in der Hand, die Viertelstniden und Miniten zählend, jedes anderen Gedankens nufällig, da, bis um 1/26 mit peiulicher Genauigkeit mittelst des Tropfglases die Dosis abgemessen und mit dem Schlage der 6. Stande genommen wurde. Nach 10 Minuten folgte dann auf den fürchterlichen Tag die behaglichste Enphorie, ich konnte gennithlich zum



Abendschoppen gehen mich ein paar Stunden heiter unterhalten, eine Partie Billard spielen, bis nach einigen Stunden die Wirkung nachliess und der neue Tag mit seinem Elend wieder anbrach. Der Appetit war merkwürdigerweise sehr gut, auch Kräftezustand und Nachtruhe leidlich, nur misste ich hier mitunter mit einer Gabe Chloral von 2—4 Gr. nachhelfen. Alle Versuche. dem Morphium ein anderes Narcoticum zu substituiren oder die Abstinenzerscheinungen durch innere Mittel zu mildern, schlugen fehl. Bromkalimm. Extr. Cannabis waren ganz wirkungslos, ebenso Cocain. das als angeblicher Antagonist des Morphium versucht wurde. Am ersten wurde ilas Hungergefühl noch durch sehr verdünnte Salzsäure sowie durch eine gesättigte Kochsalzlösung gemildert. Ob diese Wirkung, die nicht zu verkennnen war, dem Chlor zuzuschreiben ist, vermag ich nicht zu entscheiden.

Iu diesem unleidlichen Zustand vergingen die Wochen und Monate, unter steter Verringerung der abendlichen Dosis um 5 Tropfen, bis gegen Weihnachten bei vollkommen gleichem subjectivem Befinden die Gabe 0.06-0.07 betrug. Weilmachten mit seinen Aufregungen, dann ein unbehaglicher Badeaufenthalt liessen die Dosis wieder auf 0,1 steigen. So war Ende Fehrnar herangekommen, die Abstinenzerscheinungen waren seit dem Herbste kaum geringer geworden, als ich den festen Entschluss fasste, mn jeden Preis ilie Sache zu Ende zu bringen und vom 24. Februar an überhaupt kein Morphium mehr nahm. Nach den bisherigen Erfahrungen musste ich mich auf eine fürchterliche Zeit gefasst machen nul richtete meine äusseren Verhältnisse demgemäss ein. würdigerweise waren die ersten 4-5 Tage nicht wesentlich schlimmer wie die Zeit vorher, dann aber ging es los. Zunächst die sehon geschilderten Abstinenzleiden in zehnfach vergrüssertem Masse und dazu fast absolnte Schlaflosigkeit (jede Nacht vielleicht 1, Stumle unruhigen Schlaf), gegen die Chloral in grassen Dosen bis 8 Gr. ganz wirkungslos war. Auf ilie widerwärtige Nebenwirkung des Chlorals komme ich noch später zurück. Der Puls war während dieser Zeit kanun zu fühlen, höchstens 60 in der Minute, dabei grenzenlose Schlaffheit und Energiclosigkeit. Zum Glück war der Appetit fortwährend gut, ja es vestand vollständiger Heisshunger; ich ass wohl doppelt so viel wie sonst und glaubte zu bemerken, dass durch die Einführung der Speisen und besonders von grossen Mengen Wasser der Morphinmhunger auf eine Weile gemindert werde. Dabei die dästerste Gemüthsstimmung, Tag und Nacht Selbstmorilgedaukeu. Einem Collegen, der mich gelegentlich besuchte, erklärte ich, an beginnender Gehirnparalyse zu leiden und beschwöre ihn, ohne Aufsehen sich nach einer Austalt zu erkundigen, in die ich bei dem Tobsuchtsanfall, den ich täglich erwartete, gebracht werden könnte. Ja, ich verfasste mit vieler Mühe einen Brief an einem befreundeten Director einer Irrenanstalt, in dem ich ihn um sofortige Aufnahme in seine Anstalt ersuchte und den ich vollständig addressirt für den Fall hereit liegen licss, dass eine Steigerung der drobenden Symptome eintreten würde. Thatsächlich litt ich an Gedächtnissschwäche. Druck in heiden Schläfen, und glaubte in den unwillkürlichen Muskelznekungen, die sehon Burchard als Erscheinung der Abstinenzzeit beschrieb, die beginnende Ataxie zu erkennen. Ich gehe über diese entsetzliche Leidenszeit kurz binweg; Mitte Mai hemerkte ich deutlicher und deutlicher eine Abnahme der qualvollen Symptome, von Tag zu Tag verloren sich Menschenschen, geistige Depression und hypochondrische Gedanken. Im Juni hörten Morphiumhunger und Präcordialangst allmälig auf, der Schlaf wurde gut, der Körper gewann sichtlich an Elastieität. 1ch sehreibe dies besonders den kalten Flussbädern zu, die ich in diesem Monate nahm: während warme und lauwarme Bäder stets eine Verschlimmerung der Symptome herbeiführten. Nachtragen muss ich noch, dass ich von der 3. Woche der gänzlichen Abstinenz an, nach der Augabe Burchard's in den Volkmann'schen Heften, Opinm in kleinen Dosen nahm; Tinct, theb. 10-20 Tropfen höchstens zweimal pro die oder Extr. opii. Dem geehrten Collegen bin ich für diesen Rath vom Herzen dankbar; ich weiss wahrlich nicht, wie ich sonst die Leiden der Entziehungszeit hätte ertragen können. Auffallend war dabei, wie schon ganz kleine Dosen von 5 Tropfen Op.-Tinct, eine änsserst wohlthuende und behagliche Wirkung auf den Organismus hatten, der wenige Monate vorher auf 2 Degr. Morphium kaum noch reagirt hatte.

Im Laufe des Sommers gewöhnte ich mir allmälig ohne Schwierigkeit das geringe Opiumquantum ab, und war nach mehrwöchentlichem Aufenthalt an der See wieder so gesund und lebensfrisch wie nur je in meinem Leben. Seitdem ist ein Jahr verflossen, ich bin wohl und frisch geblieben und empfinde gar keine Sehnsucht nach Morphiumgenuss mehr.

Einen Gedanken kann ich auch jetzt nicht unterdrücken, derselbe kam mir während meiner Leidensperiode sehr hänfig: war alle diese Quälerci auch wirklich nöthig? wirkt dem der fortgesetzte Gebrauch des Morphiums in der That so schädlich auf den Organismus, wie bisher gelehrt worden ist? Ewig leben können wir einmal nicht, und weun man bei enormen Morphiumverbrauch und geistiger Frische 80 Jahre alt wird, wie berühmte Beispiele beweisen, so kann es mit der Gefährlichkeit des Mittels doch nicht weit her sein. Vielleicht gilt im 20. Jahrbundert das Morphium als erlaubtes und beliebtes Gennssmittel; unsere Nachkommen machen unter seiner Wirkung ganz andere Culturfortschritte wie wir und sehen mit mitleidigem Lächeln auf das thörichte Jahrhundert zurück, dass ein Mittel auf den Index setzte, das sie an Stelle des heutigen Morgenkaffees zu behnen gewohnt sind nud das ihnen den Tag über eine geistige Frisch und Elastieität verleiht, wie sie uns unbekannt sind. Vor 200 Jahren galten Kaffee, Thee und Tabak für schädlich, heute können wir sie kaum entbehren. Wer weiss?

Aher so weit sind wir noch nicht und von auserem jetzigen Standpunkt aus müssen wir den Morphinnmissbrauch filr verderblich erklären. Lieber College, der du wie der Schreiber dieses unvermerkt zum Morphinisten geworden bist, versuche es einmal, die schädliche Gewohnheit loszuwerden. Bei nur normaler Energie und Ausdauer wird es dir sicher gelingen. Aber freilich, die Praxis musst du für ein halbes Jahr an den Nagel hängen und dich von Wohnungs- und Familieusorgen frei machen können. Geht es nicht zu Hause, so gehe in Gottes Namen nach Schöneberg oder Bonn zu Burchard. Das sage ich dir aber im Voraus, in 4 Wochen wirst du die Gewohnheit nicht los; 5-6 Monate musst du schon dranwenden. Wäre ich reich, ich errichtete eine Anstalt blos für Collegen, in der sie sorgenfrei und unter günstigen äusseren Verhältnissen ihre Genesung abwarten könnten.

Zum Schlusse noch ein paar Worte über das Chloralhydrat. Ich halte dasselbe für weit gefährlicher als das Morphinm und glaube in der That, dass der längere Gebrauch desselben schwere Störungen im Centralorgan hervorrufen kann. Einen grossen Theil der bennruhigenden Erscheinungen denen ich während meiner Abstinenzzeit unterlag, führe ich auf das Chloral zurlick, das ich zeitweise gegen die Schlaflosigkeit nahm, namentlich der Druck im Kopfe und in den Schläfen, die periodische Gedächtnissschwäche und die Gesichtsröthe, den Rausch, der nach dem geriugsten Genuss von Bier oder Wein sieh zeigte und den ich vorhin zu erwähnen vergass.

Wenn ich nicht irra, hat College Burchard dieselbe Erfahrung gemacht. Vor einiger Zeit las ich einen Aufsatz eines Wiener Psychiatren, der Chloralmissbrauch als Hauptursache der Hirnparalyse angiebt. Der gegenwärtige Standpunkt der Psychiatrie dieser Frage gegenüher ist mir unbekannt.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Grawitz in Greißwald ist zum ordeutlichen Professor der pathologischen Anatonic ernannt worden.

-- Zwischen den Herren Gnsserow und Liebreich, die mit Stimmengleichheit in den Ansschuss der Berliner mediciuischen Gesellschaft gewählt waren, hat das Loos zu Gunsten des Erstgenannten entschieden.

- Die Pariser Académie de Médecine war jetzt der Schaudlatz einer erregten und hestigen Debatte zwischen den Anhängern Pastenr's einerseits und Prof. Peter, dem Kliniker vom Hospitale Necker, andererseits, welcher auf Grund dreier von ihm beobachteten Fälle dem Pastenrschen Verfahren der sog, verschärften Methode (siehe diese Wochenschrift, 1886, No. 40) die entschiedenste Opposition machte. Die menschliche Wuth habe früher nur ausnahmsweise einen paralytischen Charakter gehabt, während sich nach Einführung der Impfungen mit Kaninchenwuth derartige Fälle mehrten, und speciell die verschärfte Methode gefährlich sei. Die sog. Statistik Pasteur's beweise überhaupt nichts, höchstens dass seit dem Beginn der Pasteur'schen Aera die Zahl der an Hundswuth Gestorbenen gegen friher zn., statt abgenommen habe. Von Seiten Vulpian's und Grancher wurde dem ebenso entschieden widersprochen, obne dass die Discussion zu einem entsebeidenden Ahschluss gekommen wäre. Statt dieselbe in ihren einzelnen Phasen wiederzugeben, die doch, wie gesagt, kein definitives Urtheil gestatten, ziehen wir es vor, die Thesen zu reproduciren, die Prof. A. v. Frisch in Wien, welcher zum Studium der Pasteur'schen Methode nach Paris entsandt und mit von dort bezogenem Material in Wien genau nach Pasteur's Vorgehen weiter gearbeitet hatte, der Wiener Akademie der Wissenschaften vorgelegt hat:
- 1. Das Wuthgift ist in concentrirtester Form im Centralnervensystem (Gehirn und Rückenmark) des an Wnth verendeten Thieres enthalten.
- 2. Kleine Mengen von Cerebrospinalsubstanz an Wuth verendeter Hunde audereu Thieren auf dem Wege der Trepanation snbdural injieirt, rufen nach einer, geringen Schwankungen unterliegenden Latenzperiode (14—21 Tage) mit fast absoluter Sicherheit bei den Versucbsthieren dieselbe Krankheit hervor. Von diesen ist die Wnthkrankheit wieder in der gleichen Weise auf andere Thiere übertragbar.
- 3. Auch nach subduraler Infection mit Marktheilchen von an Lyssa verstorbenen Menschen erkranken die Thiere unter denselben Erscheinungen nach ungefähr gleicher Incubationszeit. Hierdurch erscheint die Identität der Processe bei Mensch und Thier vollkommdn sichergestellt.
- 4. Durch subcutane Injection von Cerebrospinalsubstanz erfolgt die Infection weniger sieher und die Incubationszeit erscheint länger als nach Einbringung des Virus unter die Dura.
- 5. Die Menge des subcutan injicirten Virus scheint zur Länge der Incubationszeit in verkehrtem Verhältnisse zu stehen; je geringer die injicirte Menge, um so länger die Incubationsperiode.
- 6. Durch fortlaufende subdurale Uebertragung des an die Cerebrospinalsubstanz gebindenen Lyssa-Virus auf Kaninchen erfolgt nach einer Reihe von Generationen eine aufänglich sehr unregelmässig, später regelmässig und stetig zunehmende Abkürzung der Incubationszeit.
- 7. Das von Pasteur gewonnene, durch Weiterimpfung von Kaninchen zu Kaninchen durch 40-50 Generationen resultirende, sogenannte Virus fixe von siebentägiger Incubationszeit übertrifft das Virus der sogenannten "Strassenwuth" an Viruleuz nicht nur dadurch, dass die Krankheit früher zum Ausbruch kommt, sondern auch dadurch, dass sowohl nach subdurnler, sowie uach subcutaner Infection die Versnehsthiere ganz ausnahmslos der Krankheit erliegen.
- 8. Das sogenannte Virus fixe scheint durch weitere Uebertragung keine wesentliche Verkürzung der Inculationszeit nuchr zu erleiden (hie und da erkranken die Thiere schon am 6. Tag), hingegen ist die Incubationszeit von 7 Tagen auch nicht constant und kommen Rückschläge von 8—10, ja 12tägiger Incubationszeit vor. Eine 8—12tägige Incuba-



tionsdauer und damit ein Gift von gleichwerthiger Virulenz ergiebt sieh aber auch bei Uebertragung der "Strassenwuth" zuweilen schon in zweiter oder dritter Generation.

9. Die Gewinnung eines virus fixe von siebentägiger Incubationszeit ist nicht nur auf dem von Pasteur angegebenen Wege zu erzielen; sondern kommt auch unabhängig von der Reihe der Uebertragungen zu weilen viel früher zu Stande und dieses Virus zeigt sich hei den Weiterimpfungen in seinen Wirkungen und der Incubationsperiode constant.

10. Durch Austrocknen bei 20°C. über Aetzkali nimmt die Viru-lenz der Rückenmarksstücken von Tag zu Tag ab, und erscheint nach

16- bis 14 tägiger Austrocknung vollkommen erloschen.

11. Versuchsthiere, welchen eine Reihe von verschieden abgesehwächten Impfstoffen (verschieden lange Zeit getrocknete Markstlickstein der Verschieden lange Zeit getrocknete Markstlickstein verschieden lange Zeit getrocknete verschieden lange verschieden lange zeit getrocknete verschieden lange zeit getroc ehen) subeutan beigebracht wird, werden durch die schwächeren Impfstoffe gegen die Wirkungen der stürkeren geschützt, voransgesetzt. die gradatim stärker werdenden Stoffe nicht zu rasch aufeinander folgen.

Thiere, welchen im Verlanf von 10 Tagen an Virulenz stetig zunehmende Impfstoffe (und zwar von fünfzehntägig his eintägig getrocknetem Mark) succutan beigebracht wurden, erwiesen sich entgegen den Augaben Pasteur's, gegen die Infection mit frischer "Wuth von der Strasse nicht mit Sieherheit immun und bliehen bei subduraler Infection nur ganz ausnahmsweise gesund.

13. Kanineben und Ilunde, bei welchen nach erfolgter Trepanation und subduraler Infection mit "Strassenwuth" (von 16 tägiger Incubationszeit) die Präventivimpfungen und zwar in der oben angegebenen Weise eingeleitet wurden, erkrankten sämmtlich und erlagen (mit einer einzigen Ausnahme) der Wuth. (Bereits publicirt: Anzeiger der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften vom 15. Juli 1886 und Medicinische Presse 1886, No. 32.) Der bei dieser Versuchsreihe gesund gehliebene Hund wurde 14 Wochen später neuerdings durch Trepanation inficirt und ver-

emlete an With am 8. Tage nach der Infection.

14. Gegen diese Versuche hat Pasteur eingewendet (Compt. rend. 2. Nov. 1886), dass die Präventivimpfungen zu langsam erfolgt seien, wiewohl ieh mieh genau an das von ihm bis dahin bei Thieren eingeschlagene Verfahren gehalten hatte. Pasteur fordert nun zum Gelingen dieser Versnehe die Application sämmtlicher Impfstoffe innerhalb 24 Stunden, Impfungen von 2 zu 2 Stunden und 2—3 maliges Wiederholen der ganzen Reilie, ferner Beginn der Präventivimpfungen bald nach der Infection, mindestens am folgenden Tage. Versnehe an Hunden und Kaninehen in dieser Weise angestellt, ergaben kein einziges günstiges Resultat; sämmtliche Thiere erlagen auch bei der verschärften Behandlung der With.

15. Es hat sich aber bei diesen Versuehen das weitere wichtige Resultat ergeben, dass bei der raschen Anfeinanderfolge der an Virulenz zunehmenden Impfstoffe eine Schutzkraft der schwächeren gegen die nachfolgenden stärkeren Stoffe nicht mehr mit Sicherheit zu erwarten ist. Von einer Reihe von Kaninehen und Hunden, welche als Controlthiere der vorigen Versuchsreihe dienten, und bei welchen die verstärkte Behandlung ohne vorherige Infection durchgeführt wurde, ging die überwiegende Mehrzahl an Wuth zu Grunde.

16. Thiere, welche nach subcutance Infection mit Strassenwuth den Präventivimpfungen unterzogen wurden, gingen ebenfalls mit wenigen Ausnahmen an Lyssa zu Grunde, selbst wenn die Incubationszeit sich bis anf 34 Tage hinaus erstreckte.

Aus diesen Versuchsergebnissen lüsst sich der Schluss ziehen, dass Pastenr's Methode. Thiere gegen die Infection mit Lyssa innnnn zu machen, noch vielfacher experimenteller Bearbeitung hedarf, ehe sie auf Verlässlichkeit und Sicherheit Anspruch erheben darf, dass aber für die Einleitung einer "Präventivbehaudlung" am Menschen nach erfolgtem Biss keine genügende Grundlage vorhanden war, vielmehr die Annahme nahe liegt, dass durch die Präventivimpfung selbst, mindestens durch die von Pasteur seit Kurzem auch für den Meuschen eingeführte wesentlich ver-

stärkte Methode, eine Ueberfragung der Krankheit stattfinden kann.

— In der Woche vom 2. bis 8. Januar zeigt sich eine erfreuliche Abnahme der Morbidität und Mortalität an Infectionskrankheiten in den meisten grösseren Städten des In- und Anslandes.

Es erkrankten in Berlin an Recurrens 1, Masern 115. Scharlach 32, Diphtherie und Croup 152 (48)); — Breslau Masern 452 (8); Hamburg Pocken 2, Masern 58, Scharlach 36, Typhus abdominalis 209 (19). Kenchhusten 18: — Nürnberg Diphtherie und Cronp 63, Kenchlusten 26. Meningitis cerebrospinalis 2; — Leipzig, Dresden an Diphtheric and Croup (9 resp. 16); - Regierungsbezirke Königsberg, Schleswig, Stettin an Pocken 5, resp. 2, 1; - Regierungshezirke Anehen, Anrich, Düsseldorf, Marienwerder an Masern 230, resp. 148, 816, 141; — Regierungsbezirke Düsseldorf, Schleswig Regierungsbezirke Düsseldorf, Schleswig an Diphtheric und Croup 117, resp. 186; - Wien Pocken 5 (3), Scharlach 53. Diphtherie und Croup (11): - Paris Pocken (1), Masern (51), Diphtheric und Croup (44), Typhus abdominalis (23). Keuchhusten (12): London Masern (104), Scharlach (II), Diphtherie und Cronp (21), Typhus abdominalis (15), Keuchlusten (17), Puerperalfieber (10): — Peters-burg Pocken 12 (6), Recurrens 6 Scharlach (14). Diphtheric und Croup (17), Flecktyphus 1, Typhus abdominalis 50 (14); — Budapest Pocken 87 (32), Scharlach 48 (14), Diphtheric und Cronp (22); — Christiania Scharlach 37, Diphtheric and Croup 39 (9); - Stockholm Flecktyphus I;

1) Die Zahlen in Klammern gehen die Anzahl der Todesfälle an.

· Kopenhagen Diphtherie und Cronp (11), Kenchhusten 103, Meningitis cerebrospinalis (1); -- Liverpool Masern (28), Scharlach (12).

Cholera. In den Vorstädten Calcuttas ist die Seuche wieder heftiger aufgetreten, während in der Stadt selbst eine Abnahme der Erkrankungen zu eonstatiren ist. Auch in Bombay sind wieder nach langer Zeit 2 Fälle von Cholera gemeldet. In der Provinz Akonkagua (Chile) ist laut Nachrichten von Ende December vorigen Jahres ebenfalls die Cholera ausgebrachen

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Sc. Majestät der Kaiser und König haben Allergnädigst geruht, dem Botschaftsarzt Dr. Mühlig bei der Kaiserl. Botschaftsarzt Dr. Mühlig bei der Kaiserl. schaft in Constantinopel die Erlanbniss zur Anlegnug der ihm von Se. Majestät dem Sultan verlichenen Grossherrlich türkischen Medaille für Gewerhe und schöne Krinste zu ertheilen.

Ernennung: Der Kreisphysikus Dr. Klamroth zu Labiau ist aus dem Kreise Lubian in gleicher Eigenschaft in den Kreis Osterode versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Mertz in Potsdam, Dr. Lohans in Perleberg.

Verzogen sind: Die Aerzte: Luther von Lahde nach Neusse. Dr. Schumann von Hersfeld nach Niederaula, Dr. Freudenstein von Marburg ins Ausland. Dr. Pohle von Marburg nach Eiterfeld, Dr. Wildner von Strassbessenbach nach Nentershausen, Dr. Gergens von Niederthalheim nach Wiesbaden. Dr. Kuntze von Thorn nach Frankfurt a. M., Dr. Sturm von Rüdesheim nach Marktheideufeld in Bayern. Der Zahnarzt: Voigt von Charlottenburg nach Wiesbaden. Apotheken-Angelegenheit: Der Apotheker Naschke hat die Thammsche Apotheke in Gerswalde gekanft.

Todesfall: Sanitätsrath Dr. Marens, Badearzt in Westerland auf Sylt.

Ministerielle Verfügung.

Das seit einigen Jahren häufigere Vorkommen der epidemischen Genickstarre (Meningitis cerebro-spinalis epidemica) in den verschiedensten Landesbezirken lässt es wegen der hohen Gefahren, welche diese Krankheit für das Leben der von ihr ergriffenen Menschen mit sich führt, wie auch wegen der schweren Gesundheitsstörmigen, welche nicht selten nach ihren Ablauf dauernd zurückbleiben, als eine wichtige Aufgabe erscheinen, festere Anhaltspunktis für die sanitätspolizeiliche Bekämpfung derselben zu gewinnen. Hierzn aber bedarf es zunächst noch der Klarstellung der Natur der Krankheit und der Bedingungen, unter welchen letztere auftritt.

lusbesondere kommen hierfür die Art der Einschleppung, bezw. die Umstände, unter denen sich die ersten Fälle ereignen, und die Art der Verschlepping oder der sonstigen Verbreitung der Krankheit an dem ursprünglich hefallenen Orte, wie von diesem nach anderen Orten, der zeitliche und örtliche Verlauf der Epidemie, ferner das numerische Verhältniss der Sterbefälle und der bleibenden schweren Nachtheile für die von der Krankheit Genesenen (Geistesstörungen, Lähnungen, Taubheit, Taubstummheit, Blindheit n. a.) zu den Erkrankungen, namentlich auch in Beziehung zu der Daner der letzteren, in Betracht, wobei auf Alter, Gesehlecht und soeiale Verhältnisse der Erkrankten, sowie auf alle etwaigen anderen, mehr oder weniger sicher festgestelten oder vermutheten ursächlichen Momente in Boden, Wasser Luft, Reinlichkeit, Wolmung, Schule, Verkehr u. dgl. m. Rücksicht zu nehmen ist.

Nach den vorstehend bezeichneten Richtungen hin veraulasse ich die Königliche Regierung, in allen denjenigen Fällen, in denen die in Rede stehende Kranklicit nicht bloss vereinzelt, sondern thatsächlich epidemisch innerhalb des dortigen Verwaltungsbezirks vorkommt, eingehende Ermittelungen eintreten zu lassen und mir über die Ergebnisse derselben bei umfangreicheren oder schwereren Epidemien alsbald und nach Einständen in angemessenen Zwischenrämmen wiederholt besonders, im Uebrigen aber am Schlusse jedes Kalenderjahrs zu berichten und event, eine Vacat-Anzeige zu erstatten. Dem nächsten Bericht über die bisherigen Erfahrungen sehe ich bis zum 15. März l. J. entgegen.

Berlin, den 19. Januar 1887.

Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Augelegenheiten. von Gossler.

An sämmtliche Königlichen Regierungs Präsidenten.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Warendorf ist am 1. April d. J. wieder zu hesetzen. Qualifieirte Bewerber um diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approhation als Arzt, sowie der sonstigen Zeugnisse bis zum 1. März d. J. bei uns zu melden.

Münster, den 27. Januar 1887.

Königliche Regierung, Alitheilung des Innern.

Die Physikatsstelle des Königlichen Oberamts Gammertingen ist durch Tod ihres bisherigen Inhabers erledigt.

Qualificirte Bewerber um diese Stelle wollen ihre Meldungen unter Beiffigung entsprechender Zengmsse nebst einem Curriculum vitae innerhalb 6 Wochen an mich einreichen.

Sigmaringen, den 26. Januar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Herlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.



Die Berliner Kilnische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 1½ Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstsiten an.

BERLINER

Elnaendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzeretrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. Februar 1887.

No. 7.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: Carl Schroeder †. — I. Hirsch: Ein Wort zur Cholerafrage. — II. Filehne: Die local-anästhesirende Wirkung von Benzoylderivateu. —
III. Behrend: Ueher die klinisehen Grenzen der Alopecia areata. — IV. Lazarus: Zur Asthmatherapie. — V. Referate (Cahn und von Mering: Die Säuren des gesunden und kranken Magens — Zweifel: Ueber die Resorptionsverhältnisse der menschliehen Magensehleimhaut zu diagnostischen Zweeken und im Fieber — Jaworski und Gluzinski: Experimentell-klinische Untersuchungen über den Chemisnus und Meehanismus der Verdauungsfunetion des menschlicheu Magens inn physiologischen und pathologischen Zustande — Riegel: Beiträge zur Lehre von den Störungen der Saftsecretion des Magens — Riegel: Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten — Köbner: Myeosis fungoides (Alihert). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medieinische Gesellschaft). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliehe Mittheilungen. — Inserate.

Carl Schroeder +.

Ein sebmerzlich beklagenswerthes Opfer bat der Tod gefordert, in voller Manneskraft, in sebeinbar bester Gesundbeit stebend, ist der Gebeime Medicinalrath Prof. Dr. Carl Schroeder am 7. Februar d. J. um 3½ Uhr Nachmittags im 49. Lebensjahre aus seiner glänzenden Wirksamkeit abberufen worden.

Vor seinem Grabe zurückkebrend ist es Laum möglich Worfe zu finden, die auch nur annähernd die Grösse des Verlustes zu schildern im Stande sind, den mit seinem Hingang die Wissenschaft, die Universität, der Staat und endlich die ihm Nabestebenden erlitten baben. Die gesammte ärztliche Welt trauert um den Meister, der mit reichsten Kenutnissen die geschickteste Hand und die berrliche Gabe der Rede verband, aber neben uns trauert jeder Gebildete um den wahren edlen Menschen, dem alles am Herzen lag, was es Gntes und Schönes giebt, der mit dem feinen Kunstsiun die einfache Treuberzigkeit vereinte, die ihm sofort jedes Herz vertrauensvoll entgegenführte, den Mann, dem trotz seiner Specialität die grossen Interessen der Gesammtbeit nie aus dem Auge schwanden.

Jugendlich frisch kam er in die Reichsbauptstadt, berufen der Führer seines Faches zu sein. Der Geburtsbülfe galten seine ersten Forschungen: "Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett" betitelte sich seine erste Monographie, und auch sein letztes Werk: "Der schwangere und kreissende Uterus" förderte in bahnbrechender Weise dasselbe Fach, ja selbst sein letztes gedrucktes Wort, das er in der jüngsten Schöpfung eines seiner eifrigsteu Schüler publicirte, galt der Reform des Hebammenwesens. Wer des Verstorbenen Leistung in der Geburtsbülfe schätzen will, der vergleiche die letzte Auflage des Naegele'schen Lebrbuches mit der letzten Schroeder's. Staunend wird man fragen, wie es denn möglich war, in einem kurzen Leben dies zu vollbriugen.

Noch glänzender, weil noch mehr in die Augen springend, waren seine Erfolge und seine Leistungen in der Gynäkologie. Mit ihr beschäftigte er sich practisch in späterer Zeit mit besonderer Vorliebe. Seine Verdienste um die Verbesserung der Antiseptik bei allen Operationen, insbesondere bei den Laparotomien, führten zuerst zur begeisterten Anerkennung, die ihm auch fremde Nationen zollten. Die anatomischen Forschungen, die unter seiner Leitung über eine grosse Zahl gynäkologischer Erkrankungen gemacht wurden, dienten in ihren Resultaten der Verbesserung der Therapie; seine Arbeiten bei der Einführung und Vervollkommnung der vaginalen Uterusexstirpation werden allgemein als die wesentlichen angesehen. Es ist wahrlich kein Zufall, dass in die Zeit seiner Wirksamkeit in Berlin die Verbesserung aller operativen Massnahmen der Gynäkologie fiel. Was er nicht selbst angab, bing doch mit seinen Forschungen innig zusammen, und manch' eine Methode fand erst dann ihre Verbreitung, wenn auch Schroeder ihr zugestimmt batte.

Ein reiches Feld der Arbeit fand er in der Praxis, jeden Fall zu eigenem Studium, jede Consultation zu collegialer Belebrung benutzend. Sein Ruf war daher auch weit über Europa's Grenzen binausgebend.

Seine Lebensaufgabe war aber der Unterricht. Klarster klinischer Vortrag regte den Zuhörer mächtig an, in's einzelne suchte er ihn einznführen, ihm Diagnose und Therapie prägnant darstellend. Wenn er lebendig das Krankbeitsbild malte, wenn er zur Rechtfertigung einer grossen Operation die sonst schlechte Prognose eines Falles schilderte, — man wurde ergriffen von der Kraft der Ueberzeugung, die aus ihm sprach. Die Zahl seiner Zuhörer wuchs von Jahr zu Jahr, selbst die grossen Hörsäle des neuen Instituts reichten kaum mehr aus Alle zu fassen. Die Arbeiten seiner Schüler

wurden von allen Seiten mit der grössten Aufmerksamkeit verfolgt — schon früh galt es als Ruhm, unter Schroeder's Leitung gebildet zu sein.

Den Unterricht zu beben war das Ziel, das ihm hei dem Neuhan seiner Klinik vorschwehte, und deshalb masste die Möglichkeit vorbanden sein, in seinem Institut anf allen Gebieten, die mit Gebartshülfe und Gynäkologie in Verbindung standen, die Ansbildung zu erhalten. Doch genug! Er ist nicht mit kurzen Worten zu schildern; freuen wir uns, dass er in seinem grossen Wirkungskreis solches fleisten konnte, aber klagen wir über sein nur allzu frühes Ende!

Ein genialer Arzt ist von nns genommen, ein rühmendes Andenken wird ihm gesichert bleiben, weit länger als der stolze Bau halten wird, den er unbewnsst sich als ein änsseres Denkmal setzte. Ist ihm, dem früb Abgernfenen, anch äussere Anerkennung nicht versagt geblieben, er suchte sie nicht. Ein Vorbild muss er uns bleiben in der reinen Freude an der Arbeit, die ihn zu immer nenen Triumphen führte, in dem wahren edlen Sinn, der den ganzen Mann charakterisirte. Ehre seinem Andenken!

J. V.

I. Rin Wort zur Cholerafrage.

Von A. Hirsch.

In dem 3. Hefte der Zeitschrift für Hygieine hat Herr Dönitz auf Grund der von ihm in Japan gemachten Erfahrungen einige "Bemerkungen zur Cholerafrage" veröffentlicht, welche zur Widerlegung der von Pettenkofer entwickelten Theorie von der Entstehnng und Verbreitung der Cholera bestimmt sind. An die Erklärung des Letztgenannten, dass die Desinfection der Ansleerungen von Cholerakranken ganz werthlos sei, knüpft D. die Bemerkung, dass anch ich in der zweiten Choleraconferenz dieselbe Ansicht ausgesprochen hahe, indem ich mich dahin äusserte: "Vorläufig lassen sich praktische Consequenzen weder ans dem, was wir von den Cholerapilzen his jetzt wissen, noch ans denjenigen Voranssetzungen ziehen, welche sich an den Nachweis derselben knupfen". - Ich halte diese Aensserung anch heute noch im vollsten Umfange anfrecht; ich habe mich nicht davon tiberzeugt, dass in der Choleraprophylaxe mit der Anffindung des Cholerahacillus bis anf den heutigen Tag irgend ein Fortschritt erzielt worden ist; alle sanitären Maassregeln, welche gegen die Verhreitung dieser Krankheit heute in Wirksamkeit gesetzt werden, sind genan dieselben, welche man vor dem Nachweise jenes Bacillus in Anwendung gebracht hat: wie heute, so wurde auch früher eine Untersuchung des Verkehrs von choleraverdächtigen Individuen geüht, es wurde - nnd zwar mit denselben Mitteln wie heute — desinficirt, nicht bloss die von Cholerakranken stammenden Effecten, sondern auch die Choleradejecte, ferner Closets, Senkgruben u. s. w. wurden der Desinfection unterworfen, es wurde auf Reinigung der Hänser, Höfe, Abzugskanäle, Strassen gedrungen, und zwar ging man bei allen diesen Massregeln von ehen der Ansicht aus, dass die Krankheitsverhreitung durch einen organisirten infectiösen Stoff vermittelt wird. Jetzt ist dieser Körper in dem Cholerahacillus allerdings entdeckt oder doch mit Wahrscheinlichkeit nachgewiesen, allein mit diesem Nachweise hat sich in dem prophylaktischen Verfahren nicht das Allergeringste geändert und ich lasse dahingestellt, oh sich in demselhen etwas ändern wird. ---Ich habe mit den oben citirten Worten nichts weiter bezweckt, als den übertriebenen Erwartungen entgegen zu treten, welche sich an die Entdeckung des Cholerabacillus beztiglich einer Verhütung oder Bekämpfung der Krankheit geknüpft hatten. Es ist mir daher ganz unverständlich, wie Herr D. irgend einen Zusammenhang zwischen der von ihm bekämpften Ansicht Pettenkofer's über die Werthlosigkeit der Desinfection von Choleradejecten und meinen Worten finden konnte, und ehensowenig vermag ich einzusehen, was Herrn D. die Veranlassung gegehen hat, an das Citat meiner Worte die Bemerkung zu knüpfen: "Dieser Ansicht entsprechend hält v. Pettenkofer auch die Wäsche von Cholerakranken für ungefährlich". - Wenn Herr D. sich die Mühe gegeben hätte, meinen Arheiteu üher Cholera einige Aufmerksamkeit zu schenken, so würde er sich davon üherzeugt hahen, dasa ich, bei vollster Anerkennung der scharfsinnigen Untersuchungen Pettenkofer's, gerade in allen denjenigen Punkten, welche sich auf die Uehertragharkeit der Cholera und den Uebertragungsmodus der Krankheit beziehen, von diesem hochgeschätzten Forscher sehr erheblich abweiche, und dass ich gerade die Uebertragung der Krankheit durch den sachlichen Verkehr, speciell durch inficirte Wäsche und Kleidungsstücke, als Ansgangspunkt einer Epidemie für eine ausser jedem Zweifel gestellte Thatsache erklären zu müssen geglauht und daher eine Desinfection dieser, so wie der von Cholerakrauken stammenden Ausleerungen stets für geboten erachtet habe.

Anch noch auf eine zweite der "Bemerkungen" des Herrn D., auf seine Kritik des Werthes der bisherigen epidemiologischen Arbeiten, muss ich mit einigen Worten zurtickkommen. "Hat denn", fragt D., "ein solcher epidemiologischer Standpunkt hent zu Tage berhanpt noch Berechtigung? Die Frage erledigt sich von selhst, wenn man hedenkt, dass jener Standpunkt gewonnen wurde zu einer Zeit, wo die Wissenschaft mit gar zu vielen unbekannten Grössen zn rechnen hatte und fast nur auf Vermuthungen augewiesen war . . . Jetzt ist durch die Entdeckung des Cholerabacillus die Sachlage mit einem Schlage geändert worden." Die heutige Aufgabe, erklärt D. weiter, besteht darin, "heranszubringen, unter welchen Bedingungen er (der Bacillus) innerhalh und ansserhalh des menschlichen Körpers lebt, wie er sich vermehrt und zu Grunde geht, auf welchen Wegen er sich gewöhnlich verhreitet, welche Wege er ausnahmsweise einschlägt n. dergl. mehr". — Es wird hier der epidemiologischen Forschung der Vorwurf gemacht, dass ale mit unbekannten Grössen gearbeitet habe und ich mnss zugeben, dass spekulative Köpfe derartige Grössen in dieselbe eingeführt haben, sind darum aber alle hisherigen rationellen Arbeiten auf diesem Gebiete mit den Forschungen und Entdeckungen der Bakteriologen als werthloa und abgethan zu erklären? Ist Herr D. sich dessen nicht bewusst, dass er sich in seiner Polemik gegen die Theorien Pettenkofer's auf dem Boden der alten, von ihm so gering veranschlagten epidemiologischen Forschung hewegt, wenn er sich in seinen Argnmenten auf die von ihm in der Uckermark und in Japan gemachten Erfahrungen beruft, die doch auch nicht in der Bakteriologie wurzeln?

Herr D. lässt ein abfälliges Wort tiber die "grossen Gesichtspunkte" fallen, mit welchen man bisher den Gang der Epidemien verfolgt hat, ohne zn sagen, was unter diesen "grossen Gesichtspunkten" zn verstehen ist. Soll damit etwa der Charakter derjenigen epidemiologischen Arbeiten bezeichnet sein, welche in Bezug auf eine oder die andere Krankheitsform ein Gesammthild aller derjenigen Verhältuisse geben, unter welchen dieselhe aufgetreten ist, der Eigenthümlichkeiten, welche sich in ihrem zeitlichen und räumlichen Verhalten bemerklich gemacht hahen, der Beziehungen, welche äussere, aus meteorischen, geologischen, ge-



sellschaftlichen, bygieinischeu Verbältnissen hervorgegangene Einflusse, sowie individuelle, durch Rassen-, Nationalitäts-, Geschlechtsund Alterseigenthümlichkeiten hediugte Dispositionen auf den Verlanf und den Charakter der Krankheit geäussert haben, in welchem endlich aus allen diesen Thatsachen und zwar in streng ohjectiver Weise und ohne die Zuhülfenahme "nuhekannter Grössen", Schlüsse auf die Entstehung, Verbreitung u. s. w. der Krankbeit gezogen werden, so kann, meiner Ansicht nach, nur derjenige den Wertb solcher epidemiologischeu Arbeiten, welche diesen Stempel der Forschung von "grossen Gesichtspunkten" aus tragen, als abgethan erklären, der sich mit denselhen gar nicht oder nur oherflächlich vertrant gemacht hat, der es verkennt, dass die ganze moderne öffentliche Gesundheitspflaga mi ihrer Sorge für reines Trinkwasser, für prompte Beseitigung der Immunditien ans deu Häusern and Städten (Kanalisation), mit dem Princip der Anzeigepflicht bei dem Auftreten epidemischer Krankheiten, mit der Einführung der Evacuation und Dislocation für prophylaktische Zwecke und zahlreichen anderen derartigen wohl erprobten sanitäreu Massregeln ans eben jeneu "grossen Gesichtspunkten" hervorgegangen ist, und der nicht weiss, dass die Bakteriologie selbst gerade in diesen "grossen Gesichtspunkten" wurzelt.

Dass die bakteriologische Forschung, neben ibrer grossen Bedentung in naturbistorischer und medicinisch wissenschaftlicher Beziehung, auch für die Prophylaxe mancher epidemisch oder endemisch herrschenden Krankheiten, so speciell der Cholera, einen praktischen Werth gewinnen kann, lässt sich a priori nicht in Ahrede stellen, jedeufalls aher wird dieser Gewinn um so sicherer und nm so eher eintreten, je weniger einseitig die Bakteriologie bebandelt, in je näbere Verhindung sie mit allen denjenigeu Thatsachen gehracht werden wird, welche die von "grosseu Gesichtspunkten" ausgehende Forsohung ermittelt hat. Immerhin wird man sich vor jenen üherschweglichen Hoffanngen zn hüten haben, welobe der bakteriologische Fanatismns an die Bearbeitung dieser Doctrin für die erste Anfgabe der praktischen Heilkunde, die Verhütung der Krankheiten, geknüpft hat. Wir stehen den krankheitszeugenden Bakterien nicht anders, wie anderen, das Leben der Menschheit schädigenden Nathrpotenzen gegenüber, in deren Bekämpfung menschliches Wiseen und menschliebes Könneu uur zn hald eine Greuze findet, und ehen dieser Ansicht babe ich in Bezng auf die Cholera in meinen von Herrn D. citirten Worten Ansdruck gegeben.

II. Die local-anästhesirende Wirkung von Benzoylderivaten.

(Nach einem am 14. Januar 1887 in der Medicinischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur gehaltenen Vortrage.)

Professor Dr. Wilhelm Filehne in Breslau.

Eine Zeit lang schien das Cocain mit seiner local-anästhesirendeu Wirkung allein zu stehen. Am α-Harze des Piper methysticum, einer Pflanze, die hei deu Südseeiusulanern unter dem Nameu Kawa-Kawa ebeuso als Gennssmittel im Gebranch ist, wie die Cocablätter hei den Indianern, ist durch L. Lewiu eine ähnliche Wirkung ermittelt worden. Als Ersatz aber für das Cocain eignete sich diese Suhstanz ans mancherlei Gründen nicht, z. B. weil sie au der Applicationsstelle vor dem Eintritte der Anästhesie das Gefühl vou lästigem Brennen erzeugte. Eine chemische Beziehung zwischen dem Alkaloide Cocain und dem genannten Harze, welche die Aehulichkeit der Wirkungeu hätte bedingen köunen, war uicht ahznsehen. Statt der einen Seltsamkeit gah es unnmehr zwei.

Bevor Lewin seine Beohachtungen über Kawa Kawa mittheilte, hatten bereits, anf der Snebe nach einem Snrrogata für das damals noch sehr kostspielige Cocain, zwei Forscher, O. Bergmeister und E. Ludwig, fast sämmtliche gehräuchlioben Alkaloide auf eine etwaige — wenn auch nur annähernd ähnliche — local-anästhesirende Wirkung geprüft: sämmtlich mit negativem Erfolge; uur das Apomorphin zeigte einige Andentung hiervou — allerdings aher erst nach Application relativ so kolossaler Mengen, dass die alsdaun eintretendeu Resorptionserscheinungen (Erbrechen) seiue praktische Anwendung numöglich machen würden, selbst wenn es nicht sehen wegen der Unzuverlässigkeit seiner localen Wirkung hinter dem Cocain vollständig zurückstehen müsste ').

Ohschon ich glücklicher im Auffinden vou local-anästbetisch wirkenden Suhstanzen gewesen hin, so hat doch auch meine Untersuchung noch kein praktisch verwertbbares Snrrogat des Cocains geliefert; aber sie hat einerseits gezeigt, in welcher Richtung ein solches zu finden ist, und hat wohl andererseits anfgedeckt, welchem chemischen im Cocainmoleküle vertretenen constitutiven Principe die local-anästhesirende Wirkung zuzuschreiben sein dürfte. Bei dieser Untersuchung habe ich mich der unermüdlichen Unterstützung seitens der Farbwerke Meister, Lucins, Brüning in Höchst a.M. zu erfreuen gehabt. Die Herren Directoren derselhen und insbesondere mein Frennd Dr. von Gerichten haben mich hierdnrch zu hesonderem Danke verpflichtet.

Die Ausgangeideen waren folgende:

1. Durch dieselben Agentien, welche (unter Wasseraufnahme) ans dem Atropin die Tropasäure und das Tropiu ahspalten, werden, wie Losseu zeigte, ans Cocain Benzoesänre und Ecgonin (ueben Metbylalkohol) gewonnen, und aus den beiden Constituenten einerseits des Atropins (Ladenhnrg) und andererseits des Cocains (Merck, Skraup) kann durch wiederum gleiche Reactiouen (unter Wasserabgahe) das ursprüngliche Alkaloid wieder hergestellt werdeu. (Beim Cocain ist noch ein Metbyl einznschalten.)

Schon dieser Punkt schieu genügend, um innerhalb der Atropiugruppe nach Analogien für die Cocainwirkung zu suchen.

- 2. Das Atropin galt früber vor dem Auftauchen des Cocains als ein allerdiugs weuig promptes locales Narcoticnm, z. B. bei sohmerzhaften Entzundungen der Cornea, hei Rhagaden ad anum, bei Cardialgien zumal in Folge von Ulcus ventriculi simplex u. s. w.
- 3. Gegenüber der local entschieden leicht reizen deu Wirkung des Atropins am Auge (Hyperämie, selbst Entzündung nach Eintränflung ins Ange) hatte sich das Homatropin als ganz reizlos erwiesen.
- 4. Das Homatropin entsteht aus Mandelsäure und Tropin nuter denselhen Bedingungen, welobe Tropasäure und Tropin zn Atropin vereinigen.
- 5. Die Mandelsäure steht in der Mitte zwischen Tropasäure und Benzoesäure:

Benzoesäure Mandelsäure

Versnche zeigten mir nuu, dass das Atropiu eine zwar mässige, aber zweifellose, — Homatropin dagegen eine wesentlich ausgesprochenere lähmende Eiuwirkung anf die Peripherie der seusihlen Faser hesitzt ²).

Die von anderen Seiten her genannten Substanzen, wie Menthol und Brucin, können sich anch nicht annähernd zur Geltung bringen.

²⁾ Bei einer Nachprüfing wolle man möglichst den Einfluss beseitigen, den die grössere Diffusibilität des Homatropins anf das Ergebniss des Versuchs haben kann. Im Vergleiche zum Atropin wird nämlich das Hom-

Andererseits erwies sich mir das aus dem Cocain gewonnene Ecgonin, welches Herr Lossen anf meine Bitte mir zn gehen die Freundlichkeit hatte, als gänzlich wirkungslos. Es war daher offenhar, dass nicht das Ecgonin als solches im Cocain das anästhesirende Princip sei, sondern erst durch seine Verkuppelung mit der Benzoesäure looal-anästhetisch wirksam sei.

Wir wollen dementsprechend — mit allem Vorhehalte vorläufig diese Verkuppelung mit der Benzoesäure als das wesentliche und wirkende gelten lassen; nehmen wir die Thatsache hinzu, dass im Atropin die analoge Einordnung der Tropasänre (allerdings nicht an das Ecgonin sonders an das Tropin) eine dentliche aher doch noch mässige local-anästhetische Wirksamkeit resultiren lässt, während das Homatropin als Product der gleichen Einftigung der Mandelsäure schon energischer in dieser Richtung eingreift; vergegenwärtigen wir uns endlich, dass (siehe ohen unter No. 5) in der Reihenfolge Tropasäure - Mandelsäure -Benzoesänre ein Uehergang von complicirterer aromatischer Säure zur einfachsten gegehen ist, - so war es wohl nicht ganz unvermittelt, wenn ich vermuthete, dass das Benzoyltropin — d. i. das Resultat der Verkuppelung der Benzoesäure mit dem Tropin noch deutlicher als Atropin und Homatropin local-anästhetisch wirksam sein werde.

Das Experiment hestätigte diese Erwartung vollständig. Das Benzoyltropin ist exquisit looal-anästhesirend. Es hat nehenhei (nnd nur dieses war hisher von ihm hekannt) die stark pupillenerweiternde und deutlich accommodationsschwächende Wirkung aller Tropeïne.

Hiernach musste die weitere Vermuthung entstehen, dass das Ecgonin im Cocainmolektile eine ziemlich indifferente Rolle spiele, und dass es gelingen möchte, hei Suhstituirung des Ecgonins und des Tropins dnrch andere ähnliche Alkaloide cocainartig wirkende Körper zu erhalten. Es wurde in den Lahoratorien der Höchster Farhwerke eine Reihe von Benzoylderivaten hergestellt, welche ich untersnchte; so die Benzoylderivate des Morphins, Hydrocotarnin, Chinin, Cinchonin, Methyltriacetonalkamin. Mit Ausnahme der (ührigens fast unlöslichen) Benzhydroxamsäure - dem Producte der Einwirkung von Hydroxylamin auf Benzoylchlorid — waren alle von mir untersuchten Benzoylderivate von ausgesprochener cocainartiger Wirkung. Am wirksamsten zeigte sich neben dem Benzoyltropin das Benzoylmethyltriacetonalkamin. - dann kam wohl das Benzoylchinin, - am schwächsten erwies sich das Benzoylmorphin. Aber doch wäre — mit Ausnahme des Benzoyltropins - keine der genannten Snhstanzen für die praktische Benutzung geeignet, da sie im Ange des Menschen selhst in ganz neutraler Lösung vor dem Beginne der Unempfindlichkeit das Gefühl recht peinlichen Brennens vernrsachen, - also jedenfalls für die Anwendung am Auge hinter dem Cocain zurückstehen müssten. Benzoyltropin hat diesen Fehler zwar nicht, wirkt aher ansa Auge noch zn stark atropinartig (das Benzoylmethyltriacetonalkamin merkwtirdigerweise fast gar nicht) und dürfte sich überdies bei dem hohen Preise des einen seiner Componenten (Tropin) als concurrirendes Surrogat des Cocains zur Darstellung nicht empfehlen.

Nicht sowohl chemische als vielmehr pharmakologische Gründe machen es nnnmehr wahrscheinlich, dass das a-Harz des

atropin durch das circulirende Blut sehr schnell vom Orte der Anwendung entführt. Daher kann, wenn man die Bluteireulation an der hetreffenden Stelle nicht beseitigt, das Atropin oftmals — mit Unrecht — als das an und für sich wirksamere von heiden erscheinen. Es empfiehlt sich deshalh an entherzten (übrigens auch enthirnten) Fröschen diese Versuche anzustellen.

Die nicht zu verhindernde allmälige Diffusion des Homatropins in die Umgebung lässt auch dann noch die Anästhesie schliesslich — z. B. nach 45 Minuten — wieder verschwinden. Piper methysticum ehenfalls ein Benzoylderivat enthalte (oder sei). Ohne diese Snhstanz in Händen gehaht zn haben, glaube ich zu Gunsten dieser Vermnthung anführen zu sollen, dass nach Lewin dieses Mittel hei Katzen¹) Speichelfluss erzeugt, — eine Wirkung, welche die Körper der Atropin- nnd Cocaingruppe in kleinen Dosen hei Katzen sämmtlich an sich hahen. Als Indicinm für die Richtigkeit meiner Vermuthung könnte in chemischer Beziehnng vielleicht noch geltend gemacht werden, dass Nölting nnd Kopp²) bei Nitrirung des Harzes Benzoesäure und Nitrohenzoesäure erhielten.

III. Ueber die klinischen Grenzen der Alopecia areata.

Vortrag, gehalten in der dermatologischen Section der Naturforscherversammlung in Berlin

Dr. Gustav Behrend,

Docent an der Universität in Berlin.

Dass durch die Jahrzehnte hindnrch fortgesetzten ausgiehigen Discussionen, welche tiber die Alopecia areata in Journalartikeln und Versammlungen gepflogen worden sind, sich die Ansichten üher die Natur und Aetiologie dieser Erkrankung heute nooh ehenso schroff gegenüherstehen, wie es jemals der Fall war, ist eine Thatsache, die mich eigentlich nicht sehr ermnthigen könnte, auch heute wieder hier eine Discussion über diesen Gegenstand anzuregen. Wenn ich es gleichwohl thue, so geschieht das, weil auf der letzten Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Strasshurg eine Ansicht über die klinische Natur dieser Erkrankung zu Tage trat 1), die in der damaligen Versammlung allerdings keinen Widerspruch fand, wiewohl sie von der hia dahin gültigen Auffassung sämmtlicher Dermatologen wesentlich ahwich, nnd deshalh wohl einer Begründung hedurft hätte, eine Ansicht ferner, die, wie auch Herr Michelson') hereits auageführt hat, geeignet ist, eine Verwirrung in der Nomenclatur herheizuführen und die, wenn sie thatsächlich an Boden gewinnen sollte, die Gefahr in sich hirgt, dass eine Menge von Zeit nud Arheitskraft, die anderweitig fruchthringende Verwendung finden könnte, thatsächlich verloren geht, weil die Ergehnisse aller Untersuchungen, welche die Richtigkeit jener Ansicht zur Voraussetznng haben, von unserem hisherigen Standpunkte aus als nicht heweiskräftig hezeichnet werden müssen.

Es ist dies das Schicksal der Arheit des Herrn von Sehlen), an welche sich eine Controverse zwischen dem Verfasser und Herrn Michelson) schloss, weil in den Fällen, welche der Erstere zum Ausgangspunkte seiner gewiss sehr mühsamen Untersuchungen machte, sich nehen dem circumscripten Haarausfall, Brüchigkeit der Haare, Röthung der Haut und Ahschuppung fand. Es soll hier nicht meine Anfgahe sein, zu untersuchen, oh es sich in diesen Fällen um Herpes tonsurans oder Eczeme gehandelt hahe; darin aher muss ich Michelson unhedingt heistimmen, dass es nicht Fälle von Alopecia areata, zum mindesten aher nicht reine und uncomplicirte Fälle dieser Erkrankung gewesen sind; denn ich kann Herrn von Sehlen darin keineswegs heistimmen, dass, wie er in Strasshurg hehauptete, es Fälle von Alopecia areata gehe, welche mit Reizerscheinungen verhunden

 ⁶⁾ Virchow's Archiv, Band 99, Seite 572; Band 100, Seite 361;
 Band 100, Seite 576.



¹⁾ L. Lewin: Ueher Piper methysticum. Berlin 1886, Seite 56.

Moniteur scientif. T. XVI. 3. Ser. T. IV. 1874, pag. 920.
 (Citirt bei Lewin l. c. Seite 35 und 82.)

³⁾ Vergleiche Vierteljahresschrift für Dermatologie, XII, 1885, S. 667.

⁴⁾ P. Michelson, Verhandlungen des Vereins für wissenschaftliche Heilkunde in Preussen. Berliner klinische Wochenschrift, 1886, Seite 520.

v. Sehlen, Zur Aetiologie der Alopecia areata; Virchow's Archiv.
 1885, Band 99, Seite 327.

aind, d. h. also eine Alopecia areata von entzündlichem Charakter, noch weit weniger aher hin ich der Ausicht des Herrn Lassar'), welcher ausser der Röthung uud Ahsohuppnng selhst auch Exsudation hei der Alopecia areata zulässt. Massgehend sind für mich in dieser Beziehung einmal die geschichtliche Entwickelung der Lehre von der Alopecie, sodann aher hestimmte klinische Thatsacheu, auf welche ich später zurückkomme.

Dass Celsus²) unter Area, vou welcher es zwei nnr der Form nach verschiedene Gattnngen (Alopecia, Ophiasis) unterscheidet, nur solche Fälle circumscripter Kahlheit und progressiven Charakters versteht, hei denen die Hant ihre normale Farhe nud keine Schuppenauflagerungen hesitzt, geht einmal darans hervor, dass er diese Symptome nicht erwähnt, sodann aher ans dem Umstande, dass er unmittelhar vorher die Schuppeuhildnng auf der normal gefärhten oder gerötheten Hant unter der Bezeichnung der Porrigo heschreiht. Erwägt man nun, dass das Werk des Celaus eine Compilation aus 72 auderen medicinischen Schriftstellern jeuer Zeit darstellt, so ist mau wohl zu der Annahme berechtigt, dass jenes üherhaupt die Ansicht der Aerzte des Alterthums gewesen sei.

Bei Avicenna finden wir schon eine Ahweichung von der Darstellung des Celsus; er unterscheidet zwischen Alopecia und Ophiasis in der Weise, dass er der letzteren nehen dem Haaransfall Veränderungen der Haut selher zuschreiht, indem es hei ihm heisst: "Differentia quidem inter Alopeciam et ophiasin est, quod in ophiasi uon solnm cadunt pili: imo excoriatur cum ea entis tennis sicut accidit serpenti", wohei nicht an eine Excoriation in unserem hentigen Sinne gedacht werden kann, sondern an eine Ahschilferung der epidermidalen Hornschicht, an eine Desquamatio, wie wir sie hei der Alopecia furfuracea finden.

In späteren Jahrhunderten volleuds, in denen weniger die klinische Beohachtung den Ausgangspunkt der medicinischen Forschung hildete, wo man sich vielmehr fast ganz darauf heschränkte, durch philosophische Betrachtnigen und philologische Denteluugen die griechischen Aerzte zn interpretiren und zn commentireu, gelangte man allmälig zu einer ganz anderen Anschauung. Man sagte, der Ausfall der Haare könne nur dadurch zn Stande kommen, dass ihre Wurzeln arrodirt würden, und da dies nur durch scharfe Stoffe möglich sei, diese aher wiederum in den verschiedenen Säften des Körpers euthalten sein können, so mussten auch die krankhaften Aensserungen auf der Haut, welche die Alopecie hegleiteten, verschisdene sein: ist das Blut der Sitz dieser Stoffe, so ist die Hant bei der Alopecia oder der Ophiasis roth, befinden sie sich im Schleim, so ist sie weiss, handelt es sich nm Melancholie, so ist sie bläulich oder ist die Galle krank, gelh.

Es ist dies die Argumentation, welche wir bei Hieronymns Mercnriale³) finden, und die auch Sennert⁴) nicht allein acceptirte, sondern sogar noch mit der Darstellung des Avicenna vereinigte, so dass er die heiden Formen der Area des Celsns in der Weise unterscheidet, dass es sich nach ihm bei der einen, der Alopecia, nm einen einfachen Haaransfall ohne Veränderung der Hant handelt, hei der andersn, der Ophiasis, dagegen der Haaransfall mit Excoriationen und Farbenveränderung der Hant einhergeht. Spätere Antoren, wie Plenck⁵), Sanvages⁶) und

Lorry'), hetrachteten dann die Area, für welche ührigens Plenck und nicht Sanvages, wie es allgemein heisst, zuerst den Namen der "Alopecia areata" einführts, überhaupt nur als eine Begleiterscheinung, als ein Symptom anderweitiger Erkrankungen der hehaarten Kopfhant, his Willan') wiederum die Area unter der Bezeichnung der "Porrigo decalvans" von den entztindlichen Formen circnmscripten Hahransfalles treunte uud ausdrücklich hervorhoh, daes ausgenommen vollkommene Kahlheit von einem sehr weissen und glänzeuden Aussehen "kein offenhares Zeichen von Krankheit an den Flecken dieser Art vorhanden" sei, dass vielmehr "die Oherfläche der Kopfhant innerhalh dieser Flecke glatt, glänzend und anffallend weiss" erscheine 3), und diese Auffassung blieb his auf unsere Tage alleiu massgebend, weuugleich anch hin und wieder manche Meinungsverschiedenheiten hervortrateu, die wesentlich anf einer Verschiedenheit der Nomenclatur heruhten, keineswegs aher die Sache selher hetrafen.

Aus dieser geschichtlichen Skizze ergieht sich also, dass die Vorstellung von einer entzündlichen Form der Alopscia areata schou früher in der Dermatologie vorherrschte, dass sie durch eine rein theoretische Speculation iu die Wissenschaft hineingelangte und so lange galt, als die Hippocrates'sche und Galen'sche Krasenlehre Geltung hatte, dass sie aher aus der Wissenschaft schwinden und der Auffassung des früheren Alterthums wiederum Platz machen musste, sohald man aufing, an der Haud klinischer Thatsachen nenes Material zu einem nenen Gehäude zusammenzutrageu. Und unter diesen klinischen Thatsachen ist keine mehr geeignet, die schou von Celsns gezogene. im Mittelalter niedergerissene nnd von Willan wieder anfgerichtete Scheidewand zwischen den entzundlichen und nicht entzundlichen Formen circumscripter Kahlheit zu stützen als die Thatsache, dass üherall dort, wo der Haarausfall von Röthung und Schuppenhildung hegleitet ist, eine Regeneration des Haarwuchses immer nur erst nach Beseitigung dieser Symptome stattfindet, dass der Haaransfall also eine secnndäre, eine von der Eutzündung ahhängige Erscheinung darstellt, während er hei der Area des Celsus zngleich Symptom nnd Krankheit darstellt.

Wollte ich diesen Gedanken uoch näher hegrunden, so musste ich die kliuische Differenz, welche zwischen dem Eczem, dem Lupus erythematosus sowie dem Herpes tonsnrans der hehaarten Körperstellen einerseits und der Area Celsi audererseits besteht, hier ausführlich erörtern; denn thatsächlich sind dies ja die gewöhnlichsteu Erkrankungen der Kopfhaut, hei denen ein circumscripter Haarausfall mit entzundlicher Röthung, Exsudation und Schnppenhildung einhergeht, und die man nach ihren klinischen Erscheinungen von der Alopecia areata kanm mehr trennen könnte, wenn man nach dem Vorgange der Herren von Sehlen nnd Lassar anch der Alopecia areata diese Symptome zuerkennen wollte. Indes in dieser Versammlung von Fachmännern glanbe ioh der Anfgabe überhohen zu sein, die klinische Differeuz zwischen diesen Erkrankungen und der Alopecia areata näher zu definiren, weil im Gegensatz zn der letzteren hei jenen die Ahhängigkeit des Haarausfalles von den Entzündungserscheinungen Jedem der Anwesenden nnbestreithar erscheint.

Auf der anderen Seite allerdings darf nicht unberticksichtigt bleiben, dass es Fälle gehen kann, in denen die Differential-diagnose zwischen der Alopecia areata und anderen Erkrankungen nnr hei grösster Aufmerksamkeit gestellt werden kann, Fälle, hei denen Punkte zu herticksichtigen sind, die in den ühlichen

³⁾ Bateman, Abbildung von Hautkrankheiten, nach dem Englischen. Weimar 1880. Text zu Tafel 21, Figur 2.



¹⁾ Lassar, Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft. Berliner klinische Wochenschrift, 1885, Seite 565.

Celsus, Medicinae libri octo, L. VI, cap. IV, ex rec. Targae ed. ait. Veronae 1810, pag. 298.

⁸⁾ Mercurialis, De morbis cutaneis tractatus opera Pauli Aicardii, Venetiis 1572, pag. 6b.

⁴⁾ Sennerti Opera Lugduni 1676, Tom. V, pag. 83.

⁵⁾ Plenck, Doctrina de morbis cutaneis. Viennae, 1776, pag. 117.

⁶⁾ Sauvages, Nosologia methodica, Lipsiae 1797, Tom. V, pag. 290.

¹⁾ Lorry, Tractatus de morbis cutaneis, Parisiis 1776, pag. 604.

²⁾ Bateman, Praktische Darstellung der Hautkrankheiten. Deutsch von Blasius, Leipzig 1835, pag. 209.

Lebrbüchern nicht genügend Erwähnung gefunden baben. Zunächst nämlich giebt es Fälle von Alopecia areata, bei denen im ersten Beginne der Haarausfall von einer Rötbung der Haut begleitet wird. Diese Rötbung jedoch ist nur eine hyperämische Rötbung, die niemals mit einer Schwellung der Haut, mit Exsudation, Knötchen-, Bläschen- oder Schuppenbildung einbergebt oder mit sensiblen Erscheinungen verbunden ist, die vielmehr nach einem Bestande von wenigen Tagen mit nem Wachstbum der kablen Stellen wieder schwindet, während die kable Haut im weiteren Verlanfe ihr charakteristisches anämisches Aussehen und ihre glatte Beschaffenheit annimmt und anch weiterbin beibehält '). In Fällen dieser Art ist also der Haarausfall keineswegs eine Folge der Röthung, sondern beides, Haarausfall und Röthung, sind die gemeinsamen Folgen einer und derselben Ursache.

Weiterbin giebt es Fälle von Alopecia areata, bei welchen in der Peripberie der kahlen Stelle, znweilen selbst auch in der Mitte derselben, Haarstümpfe vorbanden sind. Ich kann der Ausicht jener Dermatologen keineswegs zustimmen, welche eine Brtichigkeit der Haare bei der Alopecia absolut in Abrede stellen, und ich babe mich in diesem Sinne bereits in meinem Lebrbuch der Hautkrankheiten?) ausgesprochen, indem ich mich auch auf die Seite von Lailler stellte, der diese Form der Alopecia areata als "Pélade pseudotondente" bezeichnet. Diese Haarstümpfe aber stecken nur ganz locker in ibren Follikeln und lassen sich durch den allerleisesten Zug mit der Pincette aus demselben berausheben oder fallen regelmässig schon nach wenigen Tagen spontan aus, so dass alsdann auch in solchen Fällen die Areastelle die charakteristische Eigentbümlichkeit in jeder Beziehung darbietet und böchstens in der Peripberie noch einzelne Haarstumpfe aufweist. Ganz anders ist es mit den Haarstumpfen, welche wir beim Herpes tonsurans treffen. Dieselben lassen sich aus den Follikeln mit der Pincette nicht einfach beransbeben, es sei denn, dass das Haar bereits durch die inzwischen eingetretene Eiterung an seiner Wurzel abgelöst ist; zumeist reissen sie beim Epilalionsversuch innerbalb des Follikels ab, so dass man nur Haarfragmente zu entfernen vermag.

Die Rötbung und Brücbigkeit der Haare, welche bei der Alopecia areata vorkommen können, sind also nur ganz vorübergehende Initialsymptome, welche für den Gesammtebarakter der Erkrankung nicht bestimmend sind, namentlich ist die Röthe, wo sie vorbanden ist, eine reine hyperämische, die niemals mit Jucken verbunden ist und niemals Schuppenbildung oder ein Nässen der Oberfläche oder überbaupt Exsudationsvorgänge irgend welcher Art in ihrem Gefolge bat. Sie aind nur ein Symptom von untergeordneter Bedeutung und treten in der Symptomatologie der Erkrankung vollkommen in den Hintergrund.

Dagegen kommen Fälle vor, die sich in ihren äusseren Erscheinungen der Alopecia areata noch mehr nähern, sich aber dennoch von derselben recht gut unterscheiden lassen. So sah ich vor einiger Zeit den Sohn eines Berliner Collegen, der auf dem Hinterkopfe eine markstückgrosse, runde, vollkommen kahle Stelle hatte, in deren Bereich die Haut weiss und glatt erschien, so

dass eine ausserordentliche Aehnlichkeit mit der Alopecia areata vorbanden war, indess batte sich bier der Haarausfall im Anschluss an ein Hämatom entwickelt, das der Knabe sich durch einen Fall zugezogen batte, aber zur Zeit, als ich den Knaben sab, schon wieder vollkommen zurückgegaugen war. Was diesen Fall aber von der Alopecia areata unterschied, war der Umstand, dass der Haarausfall kein progressiver war, dass die kahle Stelle sich nicht vergrößserte, sondern den einmal erreichteu Umfang bis zum Wiederersatz des Haares bebielt, und dass auch in der Peripherie gelockerte Haare nicht vorhanden waren.

Weiterbin ist zu berücksichtigen, dass beim Herpes tonsurans, sobald er einige Zeit bestanden bat, zuweilen die Entzündungserscheinungen vollkommen schwinden und alsdann eine mit Haarstümpfen besetzte, oft nur ganz wenig schuppende Stelle vou normaler Farbe zurückbleibt, die, wenn es sich um blonde Haare bandelt, bei oberflächlicher Betrachtung den Eindruck einer Area bervorrusen kann, und vielleicht oft gar mit Area verwechselt worden ist, da die abgebroebenen, also pilzbaltigen Haare überseben werden, und die Haare, welche aus den Follikeln herausgezogen werden, keine Pilze entbalten. Zudem giebt es Fälle von unzweifelbaften Herpes tonsurans, bei welchem überbaupt nnr ganz vereinzelte Haare pilzbaltig sind, die dann von einem nicht geübten Untersucher vollkommen überseben werden. In solcben Fällen ist aber meist eine entzündliche Rötbe voraufgegangen und Schuppenbildung, selbst wenn auch nur in geringem Grade vorhauden oder vorbanden gewesen, Erscheinungen. welche bei der Alopecia areata niemals vorkommen. Ausserdem aber zeigt die kahle Haut selbst im späteren Stadium piemals die glatte glänzende Beschaffeubeit und die weisse Farbe, welche sie bei Alopecia areata besitzt.

Fasse ich mich also kurz zusammen, so muss ich mich dahin aussprechen, dass die Alopecia areata in ihrer entwickelten, typischen Form niemals mit wirklichen Entzündungserscheinungen und Exsudationsvorgängen einbergebt, und dass Diejenigen, welche diese Symptome derselben zuschreiben, andere Krankbeitsformen mit ihr identificirt baben, von denen sie unter allen Umstäuden zu trennen ist ').

IV. Zur Asthmatherapie.

Vortrag, gehalten im December 1886 in der Berliner medicinischen Gesellschaft.

Von

Dr. Lazarus.

Das Asthma ist, seitdem man die Ueberzeugung gewonnen bat, mit diesem Titel nicht einen bestimmten Symptomencomplex, sondern eine Krankbeit für sieb bezeichnen zu müssen, ein beliebtes Thema für experimentelle und theoretische Studien geworden, ohne dass man jedoch behaupten könnte, dass die Mübe von grossem positiven Erfolge gekrönt sei. Bei allem Respect vor dem Scharfsinn, der sieb in den Hypothesen zeigte, vor der

¹⁾ Einen derartigen Fall hatte ich in der Januarsitzung (1887) der hiesigen dermatologischen Vereinigung vorgestellt. Der betreffende Patient hatte an der rechten Seite des Hinterkopfes eine mehrere Wochen alte typische Stelle einer Area, die in ihrer ersten Entwickelung nach dreitägigem Bestande eine derartige Röthung anfgewiesen hatte. Zier Zeit meiner Demonstration waren auf der Scheitelhöhe mehrere kahle Stellen entstanden, die etwa den Umfang eines Zehopfennigstückes hatten nod die einemscripte Röthe in amfälliger Weise darboten.

²⁾ G. Behrend, Lehrbuch der Hautkrankheiten, 2. Anflicge. Berlin 1883, S. 386.

¹⁾ Im Anschlass an diese Ausführung wurden der Versammlung Gelatine- und Agar-Culturen vorgelegt, die 1. mit Haaren von der gesunden Kopfhaut, 2. mit Haaren aus der Peripherie einer wachsenden Area, 3. mit dachgewachsenen Haaren aus der Mitte einer in der Heilung begriffenen Area, von verschiedenen Fällen entnommen, angestellt worden waren; in allen Fällen hatten sich um die Haare die gleichen Colonien entwickelt, ein Resultat, welches vollkommen identisch mit dem vom Michelson (Fortschritte der Medicin, 1886, No. 7) gewonnenen war, und wodurch der Beweis geliefect wurde, dass die sog. Areakokken sich nicht bloss an Areahaaren, sonderne auch an Haaren der gesunden Kopfhaut finden. Auch die Colonien, zu welchen die Knoten der Mikrophytenhaare in der Achselhöhle ausgewachsen waren, zeigten dasselbe Ausselhen.

Gewandheit und Exacticität der experimentellen Studien, haben die Discussionen, die diesem Gegenstande galten in Vereinen und Congressen, und alle die Streitschriften, die sich mit dem Wesen des Asthmas beschäftigen, doch noch immer nicht die gewünschte Klarheit in die Sache hringen können. Ob Krampf oder Neurose, ob Katarrh oder fluxionäres Element, der Kampf wogt hierbin und dorthin und die Palme des Sieges, der exacte Beweis für die Richtigkeit dieser oder jener Hypothese, gehört noch keiner Partei.

Wenn ich mir nun auch wohl hewusst bin, dass eine richtige Therapie nur auf der Basis einer richtigen Erkenntniss einer Krankheit aufgebaut werden kann, so hoffe ich doch, dass es von einigem Interesse sein dürfte, die therapeutischen Erfahrungen anf diesem Gebiete einmal zu sammeh und sie vor Ihrem kritischen Blick vorbeipassiren zu lassen — vielleicht gelingt es gar und es wäre ja nicht das erste Mal ex juvantibus et nocentibus das Wesen der Krankheit klar oder auch nur die eine oder die andere Hypothese tiberzeugender und verständlicher zu machen

Ich heabsichtige, mich heut nur mit der meist unter dem Namen Asthma brouchiale hekannten Krankheit zu beschäftigen, halte aber für nothwendig, bei der immer mehr nm sich greifenden Verworrenheit der Nomenclatur gerade dieser Krankheit, mit wenigen Worten die Symptome derselhen zu schildern.

Das Asthma bronohiale tritt ganz plötzlich mit grösster Athemnoth hei scheinbar gesunden Menschen auf, begleitet vou schnurrenden und pfeifenden Geräuschen am Thorax, mit sehr erschwerter, verlängerter Exspiration, mit kurzer schnappender Inspiration nnd im Allgemeinen verlangsamter Athemfrequenz.

Die Anfälle sind von verschieden langer Dauer und enden entweder mit absoluter Restitutio ad integrum oder gehen in Folgezustände über, die mehr oder weniger heftig bis zum Eintritt des nächsten Anfalls anhalten.

Die Aufgabe der Therapie besteht nun darin, jeden Anfall so schnell als möglich zu cupiren und in zweiter Reihe die Folgezustände, auf die sich der nene Anfall so schnell anfpfropft, in den sogenannten freien Intervallen zu heilen.

Ebenso werden wir uns aber auch damit zu beschäftigen haben, wenn möglich prophylaktisch gegen das Asthma vorzugehen.

Wenn es fest steht, was von vielen Seiten behauptet wird und was ich in ca. 15 pCt. der Fälle selbst constatiren konnte, dass das Asthma eine erbliche Krankeit ist, und wenn es ferner feststeht, dass sowohl allgemeine Scrophulose, wie besonders diejenige der Nase und des Rachens - dass auch gewisse Krankheiten, wie der Keuchhusten z. B. eine Prädisposition für das Asthma schaffen, so liegt es nahe, anf derartige Patienten die prophylaktische Thätigkeit zn richten. Hier wird einer antiscrophul3sen Behandling besondere Aufmerksamkeit zugewendet werden müssen; man wird unter den Respirationsorganen speciell den oberen Theil derselben, Nase und Rachen, zu beobachten haben. Uns Allen ist es ja hekannt, und besonders durch uie erfolgreichen Studien auf dem Gebiete der Rhino- und Pharyngologie ist es in die weitesten Kreise gedrungen, wie gerade die Erkrankung der letzteren beiden die im kindlichen Alter entstehenden und Zeit Lebens bleibenden Thoraxdifformitäten verschuldet, abgesehen von den auch aus ihnen meist resultirenden Krankheiten des Lavynx und der Bronchien.

So einleuchtend die Ansicht ist, dass die krankhaft verengten Lumina der obersten Luftwege die meisten Ursachen der Erkranknngen, der im Thorax gelegenen Athmungsorgane sind, so wenig Beachtung hat doch diese Ansicht bis jetzt gefunden. Bei geschwollner Nasenschleimhaut, bei besonderer Reizbarkeit derselben, bei hypertrophischen Tonsillen, hei chronischem Schnupfen, bei den verschiedeuen serophulösen Affectionen der

Rachenschleimhant, in allen diesen Fällen halte ich eine locale, meist operative Behandlung für dringend geboten.

Ich kann von zahlreichen Beobachtungen aus eigener Erfahrung sprechen, wobei Kinder, die an hänfigen Bronchitiden litten, die wegen chronischer, stenosirender Affection der oberen Luftwege auffallende Difformitäten des Thorax bereits zeigten, ja die selbst hereditär belastet waren, so dass man anf Asthma sicher gefasst sein konnte, durch geeignete energische Behandlung: Entfernung der Tonsilleu, der adenoiden Wucherungen im Pharynx, Cauterisation der Nasenschleimhaut und pneumatische Therapie neben innerlicher Anwendung von Leberthran und Jod nicht allein normale Configuration des Thorax wieder bekamen und gesnnd wurden, sondern anch bis jetzt nach mehrjähriger Beobachtung auch gesund bliehen.

Ich bin mir wohl bewnsst, damit noch lange keinen schlagenden Beweis fitr meine Ansicht gegeben zu haben, da man in jenen Fällen Asthma eben nur vermuthen und erwarten konnte; aber wir werden weiterhin sehen, wie effectvoll diese Therapie bei Asthmatikern ist und können daraus wohl einen Schluss auch auf ihren prophylactischen Werth ziehen.

Es ware hier vielleicht der Ort, mit dankender Anerkennung speciell der Verdienste eines unserer Mitglieder (Professor Bernhard Fränkel) zu gedeuken, der vor ca. 10 Jahren bereits in dieser Gesellschaft auf den innigen Znsammenhang zwischen Nasenkrankheiten und Asthma hingewiesen und so bewirkt hat, dass ersterer Affection mehr Werth beigemessen, vielleicht durch ihre passende Behandlung manche Asthmaerkrankung im Keime erstickt wurde.

Was nnn die Therapie des Anfalls selbst anlangt, so hahen wir meiner Ansicht nach zuerst Sorge zu tragen, dass sowohl dem Patienten das Gefühl der Angst und der Schwere des Zustandes so schnell als möglich genommen wird, und dann, dass der Anfall selbst schleunigst beendet wird, da abgesehen von der hierbei nothwendigen enormen Anstrengung des Organismus die Möglichkeit der Heilnng der consecutiven Zustände mit der Daner des Anfalls ab- und znnimmt.

Diejenigen Mittel, die gewöhnlich znerst gebraucht werden, sind die hypodermatische Morphinminjection, das Chloral, das Chloroform. Ein jeder von Ibnen wird sich über den Werth dieser Mittel hereits sein eigenes Urtheil gebildot haben.

Ich für meine Person habe in ihnen wohl stets die schlafmachende oder betäubende Wirkung an den Patienten zu beobachten Gelegenheit gehabt, aber nur in den seltensten Fällen
anf den asthmatischen Anfall selbst eine Wirkung — wie dies
von Biermer z. B. vom Chloral direct behanptet wird — constatiren können.

Im Gegentheil, viele Patienten perhorresciren ihre Anwendung, da sie die Gefahren des Morphinismus, der lange andauernden Benommenheit, die damit verhundenen, häufig gastrischen Störungen fürchten, da sie auch bisweilen eher aus der Narcose erwachen, als der Aufall vorüher ist, und dann neben den Qnalen des letzteren noch Uebelkeit, Benommenheit etc. zu ertragen haben.

Auch die Umgehung der Patienten ist für die Anwendung der Narcotica wenig günstig gestimmt, da der narcotisirte Patient im asthmatischen Anfall mit Dyspnoe kämpfend und röchelud entschieden einen beängstigenderen Eindruck macht, als wenn er wenigstens bei vollem Bewnsstsein ist und, wie dies häufig vorkommt, die tief bekümmerte Umgehung selbst noch zu trösten vermag. — Sehr viel im Gebrauch beim Publicum, vielleicht mehr als von den Aerzten verordnet, siud die Räucherungsmittel.

So verschieden sie in der Form sind, so ist doch das ihnen allen gemeiusam wirksame ein Narcoticum.

Bald sind es Stechapfelblätter mit einem Tabacksdeckblatt zu Cigarren gedreht, beld sind es Cigaretten, von kleingeschnittenen Blättern derselben Drogue und Taback hergestellt. Hierher gehört auch das allgemein bekannte Salpeterpapier und die Asthmakräuter nud Asthmapulver. Sie alle wirken im concreten Falle
individualisirt mit geradezu verblüffender Gewalt. Ibnen allen
gemeinsam ist übrigens ein böchst beachtenswerther Vorzug vor
den zuerat genannten Betäubungsmitteln, dass sie nämlich neben
der Wirkung als Narcotica auch als Expectorantien wirken.

Neben der chemischen Wirkung des Qualms sollen auch kleine mit der Inspiration auf die Bronchialschleimhaut gelangende Kohlenpartikelchen zum Husten resp. zur Expectoration auregen.

Eine kleine Vorsichtsmassregel möchte ich ührigens besonders erwähnen, die darin bestehen soll, dass man die Angen vor dem beissenden und ätzenden Qualm der heim Verhrennen jener mit Salpeter geschwängerter Mittel so rasch entsteht, schütze. Ich habe zu diesem Zweck eine kleine, der Curschmann'schen ähnlichen Maske angegehen, in deren vorderer Kammer das Räncherungmittel verbrannt wird.

Durch die directe Athmung aus der Maske spart man an Räucberungsstoff, producirt weniger Qualm und schont das Auge

Neben diesen alten bekannten und mehr oder weniger bewährten Mitteln hat uns die Neuzeit mit einer Reihe von Mitteln bekannt gemacht, von welchen ich Ihnen das Paraldebyd, Quebracbo, Hyoscinium, Amylnitrit, Nitroglycerin, Natrium nitrosum, Pyridin und das Schosskind der modernen Pharmakologie, das Cocain, nenne.

Das Paraldebyd, nach Knohlauch riechend, ist widerlich süss im Geschmack und brennt und kratzt so im Rachen, dass es nur in schleimigem Vehikel genommen werden kann, es hat sich weder als schlaferzeugendes, noch weniger aber als astbmaconpirendes Mittel bewährt. Es ist his zu 5,0 pro dosi gegehen, aber von allen meinen Patienten bald abgelehnt worden.

Das Hyoscinium muriaticum, ein Isomer des Atropins, aus dem Samen von Hyosciamus niger dargestellt, wurde von Ladenburg in Kiel eingeführt und von Edlefsen und Illing 1881 gegen Astbma warm empfohlen, hat aber die von ihm erhofften Wirkungen nicht erfüllt. Dieses Mittel, welches bedeutend stärker als Atropin wirkt, ohne jedoeb die sensibilitätsherahsetzende Wirkung des letzteren hei Krampfzuständen auch nur annähernd zu laben, verlangt bei der Dosirung die allergrösste Vorsicht. In den von mir heobachteten Fällen hahe ich vom Hyoscinium nie, vom Atropin auch nur sehr vereinzelt einen günstigen Erfolg verzeichnen können.

Das Amylnitrit 1867 von Brunton zum ersten Male in einem Falle von Angina pectoris mit Erfolg angewandt, ist besonders charakterisirt durch seine lähmende Wirkung auf die Gefässwandung. Wenige Tropfen davon eingeathmet, hringen in 2-3 Secunden fühlhares Carotidenklopfen, beschleunigte Herzaction nnd Röthung im Gesicht hervor. Auch Rosenthal in Wien veröffentlicht 1883 einen Fall von vasomotorischer Neurose des Nasenraehenraums, die mit periodischer Schwellung und Röthung der Nasenschleimbaut einherging und welehe mit Amylnitrit erfolgreich hehandelt wurde.

So einleuchtend mir nun die Einwirkung dieses Mittels hei Asthma cardiacum erscheint, so sonderhar dünkt sie mir beim Asthma bronchiale, so dass ich an Irrthum oder Verwechselung glauben müchte, wenn ich es nicht selbst in einigen Fällen bei letzterer Kraukheit als wirksam hätte constatiren köonen. Ja ich gebe zu bedenken, ob es in seiner so eclatanten Wirkung auf das Gefässsystem nicht vielleicht zur Erklärung der Hypothese vom "fluxionären Element" oder der "Vasoneurose" verwandt werden könnte.

Die handliche Art seiner Anwendung, iedem msn ein Glasröhreien, das 4 - 5 Tropfen Amylnitrit enthält und das man fertig gefüllt in den Apotbeken erbält, im Tasebentuch zerdrückt und so die leicht verdunstende Flüssigkeit einathmet, erleiebtert noch besonders seinen Gebrauch.

Die tberapeutischen Eigenschaften des Natrium nitrosum wurden, soweit mir bekannt, zuerst 1883 von Hay in London constatirt und zwar hesonders günstig bei Asthma cardiacum. Ich hahe das Natriumnitrit nach der von Fuchs in seiner 1883 erschienen Dissertation angegebenen Dosirung von 1.5:1002 bis 3 mal täglich 1 Theelöffel voll, angewendet. Die cupirende Wirkung bei Asthma bronchiale, selbst wenn das Mittel schon bei Beginn des Anfalls gereicht wurde, war eine ziemlich unsichere, während freilich hei Asthma cordiacum der Erfolg ziemlich präcise eintrat.

Das Nitroglycerin, auf welches Murrel schon 1878 aufmerksam gemacht hat, ist zu derselben Gruppe gehörig, den heiden vorangegangenen in seiner Wirksamkeit so ziemlich gleich, jedoch bedeutend weniger mild, als die ersteren. Auch diesea wurde zur Zeit von Fuchs geprüft und der Erfolg war, wie ich dies auch später selhst erproben kounte, auch beim Asthma hronchiale ein immerhin nicht abweisender. Leyden's Erfahrungen, die er bei Gelegenheit eines Referats üher die Nitrite im Verein für innere Medicin veröffentlichte, hezieben sich auf einige Fälle, in denen er als am besten wirksam das Amylnitrit anerkennt. In gleicher Weise spricht sich in jüngster Zeit auch Korcynski in Krakau aus. Zur Darreichung ist die von Martindale angegebene Form von 0,6 Mgrm. Nitroglycerin in Chocoladenplätzchen sehr zu empfehlen.

In die Reibe der asthmacupirenden Mittel wird weiter dann gerechnet die Tinctura Quehracho. Die Quebracho tauchte 1879 in der Literatur auf und wurde 1881 von Pentzold speciell für Asthma empfohlen. Das wirksame Alcaloid derselhen ist das Aspidospermin. Dieses wirkt primär auf das Herz. Die Verlangsamung des Pulses erfolgt unabbängig vom Vagns durch lähmende Einwirkung auf die Herzganglien. Das salzsaure Quebrachin ein anderes Alcaloid wird als besonders wirksam von Maraglian o innerlich oder subcutan 5-10 Ctgr. applicirt. Bei grossen Dosen sind leicht gastrische Störungen zu constatiren. Die Wirkung als astbmscupirendes Mittel ist immerbin hei der in der Tinctnra Quebracho gebräuchlichen Form eine unsichere, im besten Falle schnell vorübergebende. Vielleicht beruht dies darauf, dass die be ährten Alcaloide nicht sämmtlich gleichmässig in jeder Rinde vorbanden sind.

Mit grossem Entbusiasmus hat vor circa einem Jahre Germain See das Pyridin als Astbma cupirendes Mittel empfohlen. Er glaubte in demselhen den wirksamen Bestandtbeil der von mir ohen erwähnten so effectvollen Räuchernngamittel zu finden. Die Pyridinbasen sind in der That die wirksamen Bestandtbeile des Tabakrauches. Es sind ölige, flüchtige, Anfanga farblose, später braun werdende Körper mit einem penetranten, an den in schmutzigen Tahakspfeifen sich sammelnden sogenannten Tabakssaft erinnernden Geruch. Das Pyridin wird zu 5-8 Grm. auf einen Teller gegossen und vom Patienten eingeathmet. Meine Erfahrungen mit diesem Mittel sind wenig günstige. Nicht allein, dass der Patient nur mit einer gewissen Ueberwindung sich dazu hringt, in dieser übelriechenden Athmosphäre zu verharren. und für sein Asthma nur wenig oder gar keine Linderung dadurch findet, zeigt sich auch die Wirkung des Pyridins noch in den, dem übermässigen Nicotinconsum ähnlichen Einflüssen: Herzklopfen, Uebligkeit, sogar Besinnungslosigkeit.

Zu den vielen Krankheiten, in welchem das Cocain empfohlen wird, gehört auch das Asthma. Zunächst kommt hier wohl nur diejenige Form in Betracht, die gerade zu der Nase in Beziehung gebracht werden kann.

Die enpirende Wirkung in geeigneten Fällen nach der Be-



pinselung der Schleimhaut mit 10 procentiger Cocainlösung ist eine so eminente, schnelle und sichere, dass ich wiederholt hereits Patienten vor der allzuhäufigen Anwendung dos Cocains warnen musste, da sich hieraus Zustände ähulich wie der Morpidinismus entwickeln können. Als das Mittel noch sehr hoch im Preise stand, es ist jetzt circa 10mal billiger als damals, empfahl Rosenherg als ebenso wirksam das Menthol. Meine Patienten hahen sich aher so oft und so schwer üher die reizende Nehenwirkung dieses Mittels, bei der Anwendung desselhen in der Rosenherg'schen Dosirung heklagt, dass ich hald zum Cocain zurückkehrte. Uehrigens hat sich ja dis Preisdifferenz im Laufe der Zeit so gestellt, dass diese wenigstens als Vorzug des Menthols nicht anerkannt werden kann. Eine in jüngster Zeit viel gertihmte Applicationsmethode des Mentholöls uuter die Schleimhaut des Latynx ist von mir selbst noch nicht erprobt worden, -verdient aher doch der Erwähnung, zumal sie von massgebender Seite gerühmt wird. Zur Behandlung des Astbma bronchiale ist aher auch die Elektrotherapie herangezogen worden. Schäffer in Bremen glauhto hei der Application der Elektroden des Inductionsstromes nehen dem Larynx schnelle Beendigung des asthmatischen Anfalls constatiren zu können.

Ich selbst konnte aus eigensn Erfahrungen die Schäfferachen Resultate auch an einer Reibe meiner Patienten hestätigen.

Ilieran reiht sich nun als am meisten der Neuzeit angehörig die galvanocaustische Behandlung der Nasenschleimhaut. Nach vielen und wie man wohl behaupten kann, erfolzreichen Vorkämpfern auf diesem Gehiete, ich meine hier in eister Reihe Voltolini und Bernhard Fränkel, wurde doch diese Methode vor circa 5 Jahren erst von Haack wirklich inaugurirt. Ihm erst ist es gelungen, den von Fränkel schon vorher ausgesprochenen Gedankeu des neurotischen Zusammenhanges der Nasenschleimhaut mit dem asthmatischen Process, wirklich allgemein zn machen. Schon lange vor ibm waren es Voltolini, B. Frankel und Andere, die einen intimen Zusammenhang der Affectionen der Nasenschleimhaut mit Asthma bronchiale constatirt hatten: man hielt aber nach diesen Autoren, wie ich hei Besprecbung der Astbmaprophylaxe es angedeutet habe, den Zusammenhang dieser heiden Affectionen immer noch mehr für mechanischer Natur. Dis tberapeutischen Verwerthungen der Haack'schen Theorieen hahen nuu his in die neueste Zeit hedeutende Ahänderungeu erfahren müssen, so dass die Annahme wohl hereehtigt erscheint, dass die Acten über diesen Gegenstand noch nicht geschlossen sind. Man hält wohl allgemein den Eingriff der Cauterisation, sei es auf galvanischem, sei es auf cbemischem Wege für momentan effectvoll - ich hahe dies auch in vielen Fällen eclatant bewährt gefunden und hahe deshalb diese Methode unter den cupirenden Mitteln aufgezählt - habe mieh aher doch noch in keinem Falle mit ahsoluter Sicherheit auch von einer bemerkenswerthen nachhaltigen Besserung oder gar vollkommenen Heilung überzeugen können. In seiner Vorrede zu Rnnge's Arbeit über die Nase und ihre Beziehung zum thrigeu Körper hat Rosshach in diese therapoutische Methode ein neues Moment gebracht.

Er glauht nämlich, dass es gewisse Beziehungen zwischen Nasenaffectionen und Functionstörungen am Körper giebt, die man nicht experimentell und willkürlich hervorrufen kann, von ihm Haak'sche Reflexe genannt. Um diese zn erklären, nimmt er an, dass derartige Patienten jene ähnliche Beschaffenheit des Nervensystems hahen, wie Neurastbeniker und Hysterische. Es handelt sich nach ihm hierbei nicht um eine totale, sondern eine partinle, nur auf einen oder wenige Abschnitte beschränkte, neurasthenische oder hysterische Beschaffenheit des Nervensystems. Bei einer solchen Betrachtungsweise wäre den Haak'schen

Nasenreslexneurosen das Geheimnissvolle genommen und man könnte sie unter eine alte hekannte Krankbeitsart ordnen. Es wären auf diese Weiso auch die therapeutischen Ergehnisse nicht mehr räthselhaft; auch hei Hysterischen schwinden manche Symptome nicht durch die Art der Behandlung, sondern durch die Einwirkung, welche der Eingriff auf die Psyche ausübt. Krause hat hei Gelegenheit einer Discussion über diesen Gegenstand im hiesigen Verein für innere Medicin sich dahin ausgesprachen, dass er die ursprünglich von Haak empfohlene ganz heroische Anwendung des Galvanokauters doch fitr hedenklich hält. "Durch jeden Eingriff, mit welchem Haak ausschliesslich das Schwellgewehe zu treffen meint, zerstört er auch mebr oder weniger ausgedehnte Partien der ganzen Schleimhaut; auch nur annähernd vollstäudig ausgeführte Ausschaltung der Schwellkörper aber macht Eingriffe his zu den Kuochen erforderlich, welche doch nur in seltenen Fällen gerechtfertigt erscheinen." Es genügt nach Krause vielmehr vollständig, die peripherischen Nerveuendigungen durch Cauterisation hyperplastischer Schleimhautpartien von der irritirendeu Compression zu entlasten. Was sodann die Füllung der cavernösen Räume angeht, die nach Haak durch Reflexvorgänge, vielleicht durch die von ibm erwähnten Nervi erigentes bewirkt werden soll, so scheint dieselhe nsch der Mittheilung bewährter französischer Forscher durch deu Trigeminua besorgt zu werden und Krause scheint hierbei der Ansicht zu sein, dass in geeigneten Fällen eine einfache Faradisation mit schwachen Strömen auch zu günstigen Resultaten führen könne.

Nach meinen Beohachtungen gestatten Sie mir, M. H., meine Ansicht dahin auszusprechen, dass man jeder einigermassen auffallsuden Anomalie an der Schleimhaut der oheren Luftwege, hesonders bei Astbmatikern die grösste Aufmerksamkeit widmen und dieselbe wenn möglich, durch chirurgische Eingriffe entfernen soll; dass man sich aher hewusst hleiben muss, dass gerade daa Naseninnere schr viele Anomalien schon im Bereich des Normalen hietet. Was als Abnormes, speciell abnorm Reizbares bezeichnet werden muss, lässt sich genau präcisiren; das soll entfernt werden. Aher man soll nicht jede Schleimhautwucherung a priori entfernen in dem Wahne, dass damit das Asthma gebeilt wird.

Nachdem ich nun eine ganze Reihe von Mitteln und Methoden Ihnen vorgeführt hahe, die mit mehr oder weniger Emphase im letzten Jahrzehnt empfohlen wurden, werden Sie mit mir die Bemerkung gemacht haben, dass wir mit vollem Vertrauen uns keinem derselben zuwenden können. Und in der That als dasjenige Mittel, welches mich noch stets am meisten hefriedigt hat, nenne ich die innere Anwendung des alten hewährten Jodkali, dem ich namentlich zur Unterstützung der cupirenden Wirknng Chloral in gleicher Dosis zuzusetzen pflege. Ich gehe heides zusammen nicht unter 1 Grm. 1 bis 2 mal im Anfall. Die Anregung zur Wiederaufnahme der schon lange vorher warm empfohlenen Jodtherapie ist vor 8 Jahren ehenfalls von See ausgegangen. Ich kam zu der Combination des Jodkali mit Cbloral hauptsächlich dadurch, dass ich hei den vorhergenannten grossen Dosen von Jodkali nehen der stark secretorischen Wirkung dieses Mittels auf der Broncbialschleimhaut hier anch die sensorielle Beruhigung des Patienten für höchst erwünscht bielt. Ich habe diese Therapie in ibrer cupirenden Wirkung immer hewährt gefunden, sei es, dass die Asthmatiker selbst noch an Emphysem oder chronischen Bronchokatarrh ausserdem litten, oder dass es sich sogar um Asthma bronchiale nehen schweren Herzaffectionen handelte.

Wir haben uns nun, m. H., mit der Tberapie derjenigen Zustände zu beschäftigen, die als die Folge einer einzigen oder häufig wiederkehrender asthmatischen Attaken sich einzustellen pflegen.

Obenan steht die während des Aufalls auftretende Lungen-



hlähnng, die in ein permanentes Volumen pulmonum amtum oder in wirkliches Emphysem übergeht, und der chronische Bronehialkatarrh, der wieder meiet als Complication des Emphysems anzusehen ist.

Von Alters her ist man gewöhnt, die Therapie dieser Krankheiten in klimatiechen Curen zu snehen. Der Aufenthalt in südliehem Klima mit nur seltenen und geringen Veränderungen der Temperatur, mit ständigen paesenden Luftströmungen, wo namentlich die störenden Erkältungeeinflüsse ausgeschlossen sind, hat sieh oft in diesen Fallen als wirksam bewährt.

An dieser Stelle sind auch die von Leyden empfohlenen Inhalationen von sehwacher Chloratriumlösung zu nennen. Dieselben sollen namentlich auflösend auf die Asthmakrystalle wirken und in der That versehaffen sie schnelle Erleichterung der Expectoration, insofern sie den sonst so zäben in den Bronchien festgehaltenen Schleim verflüssigen und ihn leichter fähig zur Expectoration machen.

Ein der allerjüngsten Zeit angehöriges Mittel, Terpinhydrat bedarf hier der Erwähnung. Aus dem Terpentin dargestellt, von Lepine und See als Expectorans empfohlen, habe ich es seit circa 4 Monaten in häufigen Gebrauch gezogen und mit verschwindenden Ausnahmen recht empfehlenswerth gefunden. Wegen seinor sehweren Löslichkeit habe ieh es in Pillenform 0,5 pro dosi 3 mal täglich ale gewöhnliche Dosis verordnet und prompt die Herabsetzung der Secretion der Bronchialschleimhaut und leichte reizlose Expectoration constatiren können. Für die hänfig gerade nach Asthmaanfällen auftretretende Bronchitis mit profuser Secretion möchte ich die Anwendung des Terpinhydrat sehr warm empfehlen.

Unter den für die Behandlung der consecutiven Zustände wichtigsten Methoden erwähne ich nun die pneumatische. Was die Anwendung der transportabeln pneumatischen Apparate anlangt, sci es zur Ausathmung in verdünnte Luft oder zur Einathmung comprimirter Lnft, so habe ich meine Ansicht darüber hereits an anderer Stelle sebr bestimmt ansgesprocben und wiederhole hier nur kurz, dass ich es für sachlich überhaupt unmöglich halte, im Anfalle selbst diese Behandlung anzuwenden, eine Ansieht, zu welcher sich übrigens die meisten Autoren bekennen. Anch dae pneumatische Cahinet scheint mir für den Anfall selbst nicht von sehr bestechender Wirkung. Es mögen sich hierfür weuigstene aber einige plausible Theorieen anfstellen laesen; nur will mir nicht diejenige einleuchten. die vor einem Jahre auf dem Congress für innere Medicin aufgestellt wurde, wonach im pneumatischen Cahinet Tiefetand des Zwerchfells und merkliche Vergrößerung der Lungenoberfläche stattfinden soll. Wie soll dann aber das pneumatische Cabinet wirken? spreche mieh ganz und gar dagegen aue, im pneumatischen Cahinet, oder in den transportabeln pneumatischen Apparaten ein cupirendes Mittel für den aethmatischen Anfahl zu sehen; ich halte aber die pneumatische Therapie für die bewährteste Methode zur Heilung für die aus dem Asthma resultirenden bronehialen Nachkrankheiten. Ich habe experimentell nachgewiesen, dass physiologisch die Ausathmungsmenge nicht abhängig ist von dem Grade der Verdünnung der Luft, in welche mau ausathmet.

Man hat hiergegen vielerlei discutirt, aber keinen überzeugenden Beweis gebracht oder an meinen Experimenten einen Fehler nachweisen können: so lange dies nicht gesehehen, bleibo ich unentwegt bei meiner Ansicht.

Ob in pathologischen Zuständen die Verhältnisse andere sind, ob bei Ausathmung in verdünnte Luft mehr ausgeathmet wird, als bei Ausathmung in atmosphärieche, will ich referirend aus den vielen diesee Thema behandelnden Schritten als möglich, resp. wahrscheinlich hinstellen.

Referirend will ich auch erwähuen, dass durch diese Methodo

wirkliche Heilungen von Emphysem und Bronchokat erreicht worden sind.

Die Wirkung der Einathmung comprimiter Luft habe ich bisher mit meiner Methode noch nicht endgültig feetstellen können: sie soll im chronischen Katarrh nach Waldenburg eine gute eein. Alles was ich üher diese Methode nach eigenen experimentellen wie therapeutischen Beobachtungen sagen kann, lässt eich dahin zusammenfassen, dass auf diese Weise Lungengymnastik in der ergiebigsten Form getrieben werden kann. Ob aber dieser ganze ziemlich complicitte Instrumentenapparat für diesen einzigen Zweck nothwendig ist, ob gute Lungengymnastik nicht schon durch einfachere Mittel erreicht werden kann, möchte ich Ihrem eigenen Urtheil zu entscheiden überlassen.

Hierbei ist es nach meiner Ansicht vollkommen gleichgültig, ob es sieh um diese oder jene Ahart der transportablen pneumatischen Apparate handelt. Ich möchte damit einer Bemerkung entgegentreten, die über das Geigel-Mayer'sche Schöpfradgebläse gemacht worden ist. Allen diesen Apparaten ist es nämlich eigen, daes mit dem Moment, in welchem eie zur Athmung henutzt werden, der Drnek in ihnen ahhängig von der Athmung selbet schwankt. Das gilt von dem Geigel-Mayer'schen wie von dem Waldenburg'sehen: in beiden wird die verdünnte wie die comprimirte Luft in einem Recipienten gesammelt und in gleicher Weise durch einen Gummischlauch und Maske dann znr Athmung henutzt und hierbei tritt bei beiden eben die vorher erwähnte Schwankung ein. Wenn dem Schöpfradgebläse nachgerühmt wird, dass die goübte Hand des den Apparat Bedienenden jede Druckschwankung leicht wieder ausgleichen kann, so wird damit eben zngegeben, dass die Sehwankung vorhergegangen sein muss.

Der weitere Vorzug des Geigel-Mayer'schen Schöpfradgehläsee, dass es lange Zeit ohne Unterbrechung gehrancht werden kann, theilt es nur mit den sog. Doppelapparaten, wie sie nach dem Waldenburg'schen System von vielen Autoren angegeben sind.

Ganz anders wie mit den transportablen Apparaten liegen die Verhältnisso hei der Anwendung des pneumatischen Cabinets. Als ereter und hervorragendster Unterschied ist dem pneumatisehen Cabinet eine Eigenthümlichkeit nachzurühmen, die wir leider sonst hei so wenigen Medicamenten finden, dass es nämlich ganz unter Ausschluss der Subjectivität der Patienten angewandt werden kann. Mit dem Moment, wo der Patient in die Glocke eingetreten ist, wirkt die darin befindliche Luft auf ihn ein, ob er will oder nicht, und diese Einwirkung ist nicht ahlangig von der Dichtigkeit einer Maske, von der Tiefe der Respiration der Patienten - sie macht sich geltend auf oberflächliche wie tiefer liegende Organe, gleichwie in jeder Athmnogsphase, in Ex- und Inspiration. Eine andere sehr bemerkenswerthe Eigenschaft dieses Mittels ist aber auch die ganz in die Hand des Arztes gelegte Möglichkeit der Dosirung desselben. Soweit es die Rückeicht auf den Patienten erfordert und erlaubt, ist es hier in jedem Moment möglich, die Höhe des angewandten Druckes zu reguliren, die Temperatur der Luft zu bestimmen und ihren Feuchtigkeitsgehalt zu heeinflussen.

Die Einwirkung des pneumatischen Cabinets ist eine doppelte, eine mechanische und eine ehemische. Die mechanische bezieht eich auf die Unterwerfung sümmtlicher Theile des Organismus unter einen höheren Luftdruck und documentirt sich zunächst immer in einem bisweilen sogar schmerzhaften Gefühl im Ohr. Ich möchte diesen Vorgang als Paradigma überhaupt für die mechanische Einwirkung des pneumatischen Cabinete herstellen.

Wie hier der vermehrte Atmosphärendruck im Munde einerseits und andererseits in der Paukenhöhle allmälig die Tuba Eustachii, deren Schleimhaut bei den meisten Menschen mehr



oder weniger katarrhalisch geschwollen ist, permeabel macht, so ähnlich sind die Vorgänge auf der katarrhalisch geschwollenen Schleimhaut der Bronchien aufzufassen.

Man wird ebenso auch die mechanische Einwirkung des allmälig auf resp. absteigenden Druckes in der pneumatischen Kammer auf die Schwellkörper der Nase hier in Erwägung zu ziehen hahen.

Wenn es auch nach physikalischen Gesetzen üher die Einwirkung des erhöhten Druckes anf ein mit Flüssigkeit gestilltes Röhrensystem als unmöglich erscheint, dass die Flüssigkeit auch nur ihren Platz verändert -- üher die Incompressibilität derselhen ist ja gar nicht zu sprechen -, so sind diese Gesetze auf die physiologischen Verhältnisse im Circulationsapparat, in welchem die Dicke und Elasticität der Gefässwandung an verschiedenen Stellen eine so verzehiedene ist und in welchen das Herz mit sehr wechselnder Energie, ahhängig von nervösen und anderen Einstüssen arheitend, eingeschlossen ist, nicht anzuwenden. Ausserdem ist die Veränderung der Spannung der Darmgase, die Elasticität der Bauchdecken, des Zwerchfells, der Rippen hier auch iu Betracht zu ziehen und die Berechnung der Druckverhältnisse wird dahei eine so complicirte, dass ich mich heut darauf beschränken muss, sie ehen nur angedeutet zu hahen. Ich kann aus demselhen Grunde auch die chemische Einwirkung, die dem pneumatischen Cahinet zugeschriehen wird, nur in skizzenhaften Zügen hier zu schildern versuchen.

Dieselhen hestehen in einer vermehrten Sauerstoffzufuhr, d. h. in einem bestimmten Volumen Lust ist entsprechend dem vermehrten Druck im pneumatischen Cahinet auch eine vermehrte Menge Sauerstoff vorhanden. Nach Paul Bert's Beohachtungen, der über dieseu Gegenstand sehr eingehende und üheraus zahlreiche Versuche gemacht hat, soll mit einer derartig vermehrten Sauerstoffzusuhr auch eine vermehrte Sauerstoffausnahme verhunden sein. Die Herter-Lugjanow'schen Untersuchungen hahen dies nun zwar nicht hestätigt, Herter macht aber selhst hei dieaer Gelegenheit darauf aufmerksam, dass eine derartige Steigerung unter pathologischen Zuständen wohl denkbar sein kann. "Man kann annehmen, dass hei erhehlichen Störungen in der Respiration oder in der Circulation den Gewehen das oöthige normale Sauerstoffquantum aus sauerstoffieicheren Gasgemischen leichter als aus atmosphärischer Luft zugeführt wird, sowie dass bei einer, aus irgend einem Grunde eingetretenen zeitweiligen Vergrösserung des Sauerstoffhedursnisses eine hessere Ansnützung des dargehotenen Gases erfolgt."

Hierher gehören auch die von A. Fränkel am Hunde und von Hadre am Menschen (an sich selhst) angestellten Stoffwechselheobachtungen.

Auch sind hier widersprechende Resultate zu Tage gelreten, von denen aher die am Menschen gefundenen doch wenigstens, für einen vermehrten Stoffwechsel beim Aufenthalt in comprimirter Luft sprechen.

Nun sind ja wohl diese chemischen, wie die vorher erwähnten mechanischen Einflüsse entsprechend dem gewöhnlich im pneumatischen Cahinet angewandten Druck von 3/. Atm. keine sehr bedeutenden und men wird wie von einer nur sehr allmählichen Entfaltung der Respirationsfläche, so auch üherhaupt von einer nur in seiner täglichen Summation sich hemerklich machenden Einwirkung sprechen könneo. Wenn es mir auch fern liegt, alle diese Theorien für fertig und widerspruchsfrei zu erklären, so glaubte ich sie doch erwähnen zu sollen, da die pneumatiache Therapie durch ihre praktischen Erfolge die Position gewonnen hat, der man auch wissenschaftliches Interesse entgegenbringen muss. Wie die therapeutischen Erfolge der transportablen pneumatischen Apparate hauptsächlich auf dem Gehiete der Lungengymnastik zu suchen sind, so erkläre ich nach

meiuen Erfahrungen über die hier in Betracht kommenden das Asthwa bronchialis begleitenden und aus ihm resultirenden Krankheiten: das Emphysem und den chronischen Bronchialkatarrh, das pneumatische Cahinet für das erfolgreichste Mittel. Uuter den mehreren Tausenden von Fällen, die ich im Laufe der Jahre, hisweilen jahrelang zu heohachten Gelegenheit hatte, sind mindestens 3,10 tolche, welche erst nach vergehlichem Gebrauch aller anderen Mittel das pneumalische Cabinet aufgesucht hahen. Es ist dies sehr wichtig für die Slatistik, die trotzdem noch eine so respectable Zahl gehesserter und geheilter ergieht, dass ich die pneumatische Therapie der wärmsten Empfehlung für würdig erachte.

Ich möchte dahei nicht versehlen, auf einen Vorwurf einzugehen, den man dieser Cur so häusig macht, dass sie nämlich zu viel Zeit in Anspruch nimmt; ich gehe gern zu, dass ich nur in den seltensten Fällen in kürzerer Zeit als nach 30—40 Sitzuugen einen Ersolg gesehen habe; aber glaubt man denn einen Jahre lang bestehenden inveterirten Bronchialkatarrh überhaupt durch irgend ein Mittel in 4 Wochen heilen zu könneu? Wenn man die pneumatische Cur mit einer klimatischen Cur vergleichen will, ein Vergleich, der sehr belieht ist, aher wenig hegründet mir scheint, so soll man doch der ersteren gerade soviel Geduld und Ausdauer entgegenhringen, wie der letzteren.

Freilich die geringe Gelegenheit, die sich im Allgemeinen für eine Cur im pneumatischen Cahinet hietet, mag es gerechtfeitigt erscheiden lassen, erst den grossen Schatz der für diese Krankheit empfohlenen inneren Mittel zu benutzen, und ich möchte in diesem Falle am meisten zum Gehrauch des Jodkali in mittleren Dosen Monate lang oder mit der vorhin genauer präcisirten Indication zum Gehrauch des Terpinhydrat auf Wochen rathen. Ich bin aher fest üherzengt, dass Sie selhst, nachdem Sie auch aus eigener Erfahrung Beobachtungen üher die Wirkung der pneumatischen Therapie gesammelt haben werden, die meinigen voll und ganz hestätigen werden.

Es ist so verlockend, den theoretischen Betrachtungen über das Wesen des Asthma bronchiale neue hinznzusugen, und es liegt gewiss nahe, aus den therapeutischen Erfahrungen mit grösserer Energie sür die eine oder die andre bestehende, vielleicht auch gar noch für nene einzutreten, allein ich sürchte bereits über das Mass Ihre Geduld in Anspruch genommen zu haben, und resümire meine therapeutischen Beohachtungen in folgenden Sätzen:

- 1. Die Prophylaxe des Asthma bronchiale erfordert Eingehen auf erhliche und constitutionelle Anlagen, speciell auf die Respirationsfläche in der Nase, im Halse und im Thorax.
- 2. Der asthmatische Anfall ist als solcher so schnell als möglich zu cupiren.

Das Jodkali, mit Chloral in grossen Dosen 1-2 mal verahreicht, wirkt am sichersten.

Im speciellen Falle ist die operative Behandlung der Nase und des Rachens empfohlen.

3. Die Behandlung der Folgezustände ist um so wichtiger, da dieselhen wieder zur Eutstellung des Asthma sühren können. Im Allgemeinen ist hier das wirksamste Mittel das pneumatische Cahinet; speciell bei chronischen Katarrhen ist Jodkali und an seiner Stelle hisweilen Terpinhydrat indicirt.

V. Referate.

Innere Mediclu.

Krankheiten der Verdauungsorgane.

Eine grosse Reibe von Arbeiten theils physiologisch-chemischen, theils klinischen Inhalts hat das vergangene Quartal gebracht. Wir erwähnen zunächst:



 Cahn und v. Mering, Die Sänren des gesunden und kranken Magens. Deutsches Archiv für klinische Medicin, Bd. XXXIX, Heft 3 und 4.

Die Verfasser gehen von den hekannten Untersuchungen v. d. Vel $d\,e\,n\,{}^{\flat}s$ über das Fehlen freier Salzsäure hei krehsiger Pylorusstenose aus und hekämpfen die Ergehnisse dieses Forschers auf Orund der Unsicherheit der von letzterem angewandten Reactionen suf HCl, besonders der Methylanilinreaction. Ausser deu neutralen Lösungen der Chloride erzengt auch, wie die Verf. gefunden hahen, Magnesiamixtur der violetten Methyllösung zugesetzt. Blaufärhung. Desgleichen zeigen sanre, keine Methylreaction gebende Magensäfte Blaufärhung, nachdem sie genau neutralisirt nud filtrirt waren. Auf der anderen Seite können verschiedene im Mageninhalt gelöste Sahstanzen, Peptone (Ewald), Amidosäuren und iu geringem Masse anch mucinreiche Producte vorhandene Salzsähre durch Verhinderung der Bläuung maskiren. Die Verf. hahen daher die durch die Unsicherhelt der Reagentien zweifelhaft gewordenen Ergehnisse hezüglich der Art und des Vorkommens freier Säuren im gesunden und kranken Magen sn der Hand genauer chemischer Analysen, die im Original zu vergleichen sind, nochmals eingehend studirt und kommen für den ersteren zn dem Sehluss, dass Milchsäure hei gemischter Kost in erhehlicher aher variabler Menge vorkommt und dass hei längerem Verweilen von Kohlehydraten auch flüchtige Fettsäuren in grosscu Mengen bestimmhar sind. Bei Fleischkost dagegen soll nur Salzsäure im Magen vorkommen, während Milch- und Fettsäuren vermisst werden 1). Hinsichtlich des Sänreverhaltens heim Carcinom kommen die Verff. zu dem Ergehniss, dass hei letzterem die Salzsänre in der Regel, wonn auch in mässiger Menge, vorhanden ist. Desgleichen fanden sie dieselhen z. B. hei Amyloid-Kachexie und auch heim Amyloid des Magens, wo sie von Edinger vermisst wurde. Dagegen kann Salzsäure im Fieber und hei schwerer Auämie gelegentlich fehlen.

 P. Zweifel, Ueher die Resorptionsverhältnisse der mensehlichen Magenschleimhaut zu diagnostischen Zwecken und im Fieber. Ihid. Heft 3 n. 4.

Nach einer Uehersieht der hisherigen Erfahrungen über Mageuresorption hespricht Verfasser seine eigenen, genau nach der Methode von Penzoldt und Faber (cf. diese Wochenschrift 1882, S. 21) angestellten Für gesunde Individuen fand Verf., dass die Resorptionszeit von 0,2 Jodkalium zwischen 8, 17 Min. fällt und dass die Werthe bei Speichel- und Harnuntersuchung einander sehr nahe kommen. Im gefüllten Zustand ist die Resorptionszeit der Magenschleimhaut nicht allein verlangsamt, sondern zeigt auch bei denselben Individuen un versehiedenen Tagen sowie hei verschiedenen Individnen grosse Schwankungen, so dass der Werth derartiger Untersuchungsmethoden für diagnostische Zweeke wesentlich eingeschränkt wird. Verf. hat sodann die Resorptionsgeschwindigkeit bei verschiedenen Magenaffectionen (Magencatarrh, Ülens ventrie., Magendilatation und Magenearcinom) untersucht und ist dahei zu dem Resultate gelangt, dass bei fast allen Magenkrankheiten eine Neigung zur Resorptionsverlangsamning besteht, welche am stärksten hei Magendilatation und Magenkrehs, am geringsten bei chron. Magencatarrh, nur wenig bei Magengeschwür ausgesprochen ist. Bei Magengeschwür erwies sich die Resorptionszeit iu 8 Fällen als nicht ganz einheitlich, indem in 2 Fällen dieselhe der normalen fast entsprach und nur in dem dritten (Substanzverlust der Magenschleinhaut) stark verzögert war. (Ref. kann auch aus eigenen Erfahrungen hestätigen, dass hei Ulc. ventric. und seinen Folgezuständen die Resorptionsgeschwindigkeit sich innerhalb der normalen Grenzen hält). In diagnostischer Hinsicht kommt Verf. zu dem Schluss, dass hei längerer Dauer der Resorptionszeit als 20 Minuten entweiler an Magendilatation oder Pyloruskrehs oder an beides zusammen zu denken ist. lässt sich durch Aufblähen oder Sondenuntersuehung die erstere ausschliessen, so ist Pyloruskrebs sehr wahrscheinlich. Interessant sind zwei Fälle von Carcinom des Verfassers, in denen es sich um eine nur geringe Verzögerung der Resorption handelte (20-24 Minuten). In heiden bestand Cardiaearcinom, bei welchem möglieherweise eine Resorption schon von der Ocsopbagusschleimhaut in Frage kommt. Da bei chronischem Magenkatarrh und auch heim Ulcus ventrieuli zuweilen eine Rcsorptionsverlangsamung vorkommen kann, so ist das Verfahren für die Differentialdiagnusc dieser beiden Zustäude nicht verwerthhar. Ausserdem hat Verf. die Resorptionsgeschwindigkeit im Fieher geprüft; hier war dieselhe, wie bereits Sticker gefunden hat, gegenüher dem Normalzustande verlängert. Eine Beziehung der Höhe des Fiehers zur Dauer der Verlangsamung war indess nicht zu beobachten. Als übereinstimmendes Ergehniss der zahlreichen üher Resorptionsgeschwindigkeit von Jodkali uummehr vorliegenden Untersnehungen können wir demnach feststellen, dass

heim Pyloruskrchs regelmässig eine hemerkenswerthe Verzögerung der Resorption statthat, während beim Ulcus ventrienli eine Ahweichung von der normalen Resorptionsgesehwindigkeit zu den Ausnahmen gehört. Dieses-Factum wäre im Verein mit der Prüfung auf freie HCl geeignet, in den nicht seltenen Fällen, wn die Diagnose Carcinom oder Ulcus zweifelhaft hleiht, dieselhe nicht unwesentlich zu klären.

3. W. Jaworski und A. Gluzinski: Experimentell-klinischer Untersuchungen über den Chemismus und Mechanismus der Verdanungsfunction des menschlichen Magens im physiologischen und pathologischen Zustande, nehst einer Methode zur klinischen Prüfung der Magenfunction für diagnostische und therapeutische Zwecke. Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. XI, Heft 1 and 2.

Die vorlicgende Arheit erfordert nicht allein ihres Umfanges, sondern vor Allem wegen der ungewöhnlichen Verkennung des Werthes physiologischer Untersuchungsmethoden, die sich darin aussprieht, eine etwas eingehendere Bespreehung. Die Verff. machen in ihren "Vorbemerkungen" den Klinikern den Vorwurf, dass sie von der Verdauung "eines Hundemagens" aus auf die Digestion beim Menschen geschlossen habeu, "ohne den quautitativen functionellen Verhältnissen des Verdauungsorgans Reehnnng zu tragen". "Tausendfaches Experimentiren an den Hundemägen, rufen sie aus, statt am Menschen selbst, hat die Kliniker dahin verleitet, einen Magen mit Bildung einer intensiven Magensäure und viel Pepton als normalen hinzustellen und den Magen als eines der wichtigsten Verdanungsorgane anzuselten; dagegen einen Magen mit schwaeher Production der Magensäure und geringer Peptonhildung als einen pathologischen zu heraehten. Und nun richtete die ganze moderne Therapie ihr Bestrehen auf die Steigerung des Verdauungschemismus, eigentlich aber auf die pathologische Umstimmnng des Organs."

Die angeführten Sätze zeugen von einer fast naiven Verkeunung der grossen Errungenschaften, welche wir gerade der Physiologic verdanken und dem hefruchtenden Einfluss, welchen die Thierexperimente auf die Erforschung der Verdanungsfunctionen beim Menschen ausgeüht hahen und noch täglich ausilhen. Es ist geradezn eine Pflicht historischer Gerechtigkeit, daran zu erinnern, dass Physiologen wie Brücke, Bidder, Schmidt, v. Wittieh u. A. durch ihre bahnbrechenden Arbeiten in hervorragendster Weise an der Erkenntniss der Physiologie der Verdauung beim Monschon hetheiligt, ja geradezu die Begründer dieser Lehre geworden sind. Und während die Verff. es für angemessen erachten, den Klinikern ihr tansendfaches Experimentiren an Hundemägen vorzuhalten eine Thatsache, die, in dieser Allgemeinheit ausgesprochen, gewiss keine Berechtigung hat -. hätte es nach unserem Gefühl ihnen weit besser angestanden, derjenigen Männer zu gedenken, denen die Verff. ihre eigen en Methoden verdanken, den Klinikern Frerichs, Kussmaul, Lenhe u. A. Und wenn die Verff. kühn über alles hisher Bestehende sich hinwegsetzend der Aerztewelt neue Forschungsmethoden und neue Anschauungen unterhreiten wollen, so darf demgegenüher die Kritik sieh das Recht vorbehalten, die Ergebnisse derselhen auf ihren Werth hin zu prüfen. Sollte sich dahei heransstellen, dass die Methoden der suchung, die Resultate an Gesunden und Kranken kritisch anfechthar sind und dass es den Verff. nicht gelungen ist, an Stelle des nach ihrer Ucberzengung morschen Gehändes physiologischer Satzungen etwas Neues Brauchbareres zu setzen, so köunten wir für ihren ohigen historischen Excurs nicht mehr die milde Bezeichnung Naivetät In Anspruch nehmen, wir missten ihn als hewusste Ucherhehung hezeichnen!

Jetzt zur Sache!

Die Verff. hedienen sieh für ihre Untersuehungen dreier Methnden,. der Leube sehen Eiswassermethode, der Probemahlzeit und der vnn ihnen angegehenen Eiweissmethode. Bezüglich der heiden ersteren ist von gewichtiger Seite (Riegel, Ewald u. A.) ihre Unsicherheit hervurgehnhen worden und die Unmöglichkeit, stringeute Schlüsse für ein physinlngisches oder pathologisches Verhalten der Magenfunction daraus zu ziehen. In noch höherem Grade gilt dies aher für die Eiweissmethode der Verff, selben lassen 1-2 gekochte Hühnereiweiss und 100 Cem. destillirtes Wasser dazu nehmen; nach gewisser Zeit wird nach Eingiessung vnn 100-300 Ccm. Wasser der Mageuinhalt aspirirt und hinsichtlich der verschiedenen hierhei in Betracht kommenden Factoren untersucht. Die Verff. fanden bei dieser Methode, dass sich nach etwa 3, Stunden kein Eiweiss mehr im normalen Magen hefindet und henutzen dieses Verhalten für eine Beurtheilung ahnormer Magenfunctionen. Bezüglich der letzteren Angahe möchte Ref. zunächst hestreiten, dass der gesunde Magen regelmässig sich in ³, Stunden der Eiweisstücke entledigt, er hat, wie an auderer Stelle (Boas. Beiträge zur Eiweissverdauung, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. XII.. II. 8. S. 250) ansgeführt, hei 8 in dieser Richtung untersuchten Individuen, deren Verdauungsthätigkeit zu keiner Zeit gestört war, noch nach 6-8 Viertelstunden und darüher wiederholt durch Expression Eiweissfragmente in grösserer oder geringerer Zahl gewinnen können 1). Der Gesetzmässigkeit der Eiweissverdauung im Magen nach der Methode von J. und G. steht auch der von den Verff., wie es scheint, ganz übersehene Umstand entgegen, dass durch die spätere Wassereingiessung ein aliquoter und schlechterdings sich jeder Schützung entziehender Theil von Eiweiss in den Darm geschafft wird, von dessen Menge es abhängen muss, ob and wieviel noch durch Aspiration zu gewinnen sein wird.

¹⁾ Vgl. auch die Augabe von C. A. Ewald in seinem Vortrage, Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten, Berliner klin. Wochenschrift, 1886. No. 3 n. 4.



¹⁾ Da die letztere von Cahn (Die Verdaming des Fleisches im normalen Magen, Zeitsehr. f. klin. Med., B4. XII. II. 1 n. 2, S. 85) auch nenerdings wieder ausgesprochene Behaupting in Widersprüch mit den Untersuchungen von Ewald und dem Ref. steht, nach welchen im ersten Stadinm der Fleischverdauung constaut freie Milchsäure (neben Lactaten) gefunden wird, haben wir diese Frage an der Hand von 7 Fällen nochmals geprüft und dabei unsere früheren Befunde in vollen Umfange bestätigen können. In einem der genannten Fälle wurde sogar das betreffende Zinksalz dargestellt. Wir halten demnach imsere frühere Angabe, dass im Beginn der Fleisehverdauung constaut freie Milchsäure (event. Lactate) im Magen vorkommt, in allen Punkten aufrecht. (Vergl. auch Boas, Beiträge zur Eiweissverdauung, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. XII. II. 111. S. 558.) Bezäglich der Fettsähren bei Fleischkost stimmen unsere Intersuchungen mit denen von Cahn und v. Merling fiberein.

Die Untersuchung des durch Aspiration gewonnenen Mageninhaltes erstreckt sich zunächst auf die etwaige Acidität oder Alkalinität, welche durch Titration bestimmt wird. Hierbei zeigen sich aber schon unter physiologischen Verhältnissen die auffälligsten Abstufungen von ganz schwach saurer Reactiou bis zu den höchsten Graden der Acidität (vergl. z. B. aus der Casuistik Fall 1, 2, 3 u. 4 gegendber Fall 5 u. 6). Diese Schwankungen, die Ref. auf Grund zahlreicher Einzeluntersuchungen vollkommen bestätigen ksnn, sind zwar auch bei anderer Nahrungsznfuhr zuweilen zu beobachten, bei keiner aher so angenfällig als hei Eiweisskost. Die Verff. hätten sich leicht überzeugen können, dass in Fällen von mangelnder Säurebildung bei Eiweisskost die letztere bei anderer Nahrung, Amylum, Weisshrod, Schabesleisch in ansgeprägtester Weise vorhanden ist. Für die Verff. bedenten aber die grossen Disserenzen in der Sänreproduction nichts Anderes, als dass die Säureproduction im Magen überhanpt nur ein nebensächlicher, gewissermassen episodischer Factor ist.

Mit den geringen Werthen der freien Säure, die Verf. bei ihrer Methode finden, hängt ans Innigste die Art ihres Nachweises zusammen, behus dessen sie einzig und allein sich der Methylreaction hedienen. Wer aher diese Reaction häufig handhabt, mnss bald zur Erkeuntniss kommen, dass sie recht häufig ein falsches Bild der Säuremengen giebt. Diese Thatsache ist such von Anderen wiederholt constatirt und noch in jüngster Zeit von Cahn und von Mering (siehe das obige Referat) eingehend gewürdigt. Die Fehlerquellen steigeru sich aber ins Ungemessene hei Eiweisskost, wo einerseits Producte vorkommen, welche die Methylreaction verdecken, sudererseits solche, welche eine positive Reaction vortänschen. Man muss unbedingt, wie wiederholt hetont, die combinirte Anwendung von Reagentien unter der für diese geltenden Cautelen durcheführen, wenn man nicht das von Cahn und von Mering angegebene freilich etwas unsständlichere Verfahren der Einzelbestimmung der Säuren in Anwendung ziehen will.

Beztiglich der Eiweissderivate, die Verst. als Syntonin oder Propepton bezeichnen, im Uehrigen aber identisiciren ist zu hemerken, dass sie das Propepton durch die Essigsäure-Ferrrocyankaliprobe nachweisen! Beide Producte sind aher so wesentlich von einander disseractioneu zeigen ein so verschiedenes Verhalten den siblichen Eiweissreactioneu gegenüber, dass eine Identisicirung beider süglich nnerlaubt ist. Es ist dies hier um so mehr zn hetonen, als die Verst. die Thatsache übersehen, dass das Propepton ebensogut wie das Pepton die Biuretreaction gieht, nnd dass hei nicht ersolgter Abscheidung des ersteren die Biuretreaction eine Snmmation von Pepton und Propepton darstellt und deshalb sür die Schützung des Peptongchaltes ungenaue Werthe ergeben muss. Die Classisicirung der Biuretreaction, wie die Verst. es than in "kaum Spar, Spur, deutliche Spur, intensiv und sehr intensiv", ist heilänsig bereits so vielsach bekämpst und zurückgewiesen worden, dass sie in wissenschasslichen Abhandlungen nicht wieder austauchen sollte.

Indem wir Pnukt 5 und 6, welche sich auf die Verdauungskraft, beziehungsweise anf die Menge der nüchtern aspirirten Magenfüssigkeit beziehen, übergehen (obgleich auch sie zu Bedenken vielfach Anlass geben), wenden wir uns zu Pnnkt 7, welchem die mit grosser Bestimmtheit ausgesprochene Behauptung an die Spitze gestellt ist, dass "das in den Magen eingeführte Eiweiss in demselben eine gewisse Zeit lang liegen blieb, worauf dasselbe in nnverändertem Zustande in den Darm mechanisch fortgeschafft wurde." Die Verff. haben für diese physiologisch so bedeutungsvolle Thatsache, auch nicht den Schatten eines Beweises beigebracht. Mit demselben Recht könnte man umgekehrt hehanpten, dass das Eiweiss in verändertem Zustande, etwa als Acidalbumin in den Darm geschafft würde — ohne dass für die eine oder andere Behauptung mehr als Hypothesen sprächen.

Nachdem die Verff. in sieben Punkten den physiologischen Hergang der Digestion hesprochen haben, kommen sie zu dem mit jenen obigen Behauptungen in unlösbarem Widerspruch stehenden Schluss, dass "wir bis jetzt noch keine durch Versuche festgesetzte Norm haben, wann ein Magen als physiologischer zu betrachten sei". Hier schiessen die Verff. im Gegensatz zu dem früher Behaupteten der Abwechslung wegen einmal unter's Ziel; denu bis zu einem gewissen Grade sind wir doch wohl im Stande, die physiologische Functionsfähigkeit des Magens zu benrtheilen — wenn auch nicht mit ihrer Methode! Logischerweise war es aber den Verff. bei ihrer Auffassung nicht erlaubt, auf Grund von Methoden, welche schon unter normalen Verhältnissen so zahlreiche Ahweichungen zeigen, Schllisse auf den anormalen Verdauungsablauf zu ziehen.

Der zweite Theil der Ahhandlung gieht mit ermüdender Breite eine vollständige Aufzählung der Einzelversuche und im Anschluss daran eine Analyse derselhen. Die Verff. halten sich auf Grund ihrer Methoden berechtigt, 5 Gruppen von Magenerkrankungen zu statuiren, 1. die einfache Hypersecretion, 2. die mechanische Insufficienz, 3. die saure katarrhalische Affection (Hypersecretio acida Reichmanns und Riegeis). 4. Schleimige katarrhalische Affection (?). Ganz abgesehen von dieser nichts weniger als anmuthenden Nomenclatur möchten wir den Verff. das Recht hestreiten, eine einfache Hypersecretion zu statuiren, so lange sie nicht im Stande sind, den normalen Säurecoefficienten besser zu fixiren. Solche Fälle, wie die von ihnen angeführten 5 und 6, sind unter ganz physiologischen Verhültnissen (und anch bei Nicht-Israeliten) so überaus häufig, dass mit der Säurezunahme allein nichts für das Verständniss derartiger Störungen gewonnen ist, geschweige, dass dieselbe diagnostisch verwertlibar wäre.

Was die zweite Gruppe anlangt, so ist die Deutung derselben als anf

mechanischer Insnfficienz beruhend, keineswegs üher allen Zweifel erhaben. Mit Ansnahme eines einzigen Falles war hier die Acidität eine abnorm hohe, und es liegt die Vermuthung, dass es sich in diesen Fällen um einen Krampf des Pylorus gehsndelt habe, mindestens so nshe, wie die sonst durch Nichts gestützte Annahme der Insufficienz. Dass diese überschüssige Säureproduction in der That im oben angenommenen Sinne wirken kann, zeigen die Fälle von Hypersecretlo acida, bei denen gleichfalls eine ausserordentlich lange Retention des Mageninhaltes ststthatte (vergleiche damit aber Fall XXVII, der ein wesentlich anderes Bild darhietet), womit aneh die Auffassung von Riegel übereinstimmt (siehe unten).

Nach Anslysirung zweier Fälle von Magenectasie, bei denen nach Ansicht der Verfasser das chemische Verhalten genau das den Fällen der vorigen Grnppe analoge ist, die dagegen in motorischer Beziehung eine noch grössere Beeinträchtigung aufweisen sollen, folgt die Besprechung der vierten Gruppe (schleimig-katsrrhalische Affection), vulgo Magenkatarrh genannt, bei denen neben geringer oder gänzlich fehlender Sänreproduction abnormes Verweilen des Mageninhaltes gefunden wurde. Den Beschlnss dieses Capitels machen 3 Fälle von Magencarcinom, bei denen Salzsäure stets vermisst wurde und dem entsprechend eine grosse Digestionsverzögerung zu beohachten war. Die letzteren waren ansserdem durch eine reichliche Schleimhildung charakterisirt.

Ein letzter Theil heschäftigt sich mit den Schlussfolgerungen der aus den ohigen Fällen gewonnenen Resultate. Von diesen Folgerungen greifen wir nur Punkt 5 heraus, weil er zeigt, wie leicht einseitige Untersuchungsmethoden zu falschen Schlüssen führen können. Der Mangel an freier Salzsäure (geprüft sn einem kelneswegs zuverlässigen Reagens) ist für die Verff. Grund genng, sich den lapidaren Satz zu leisten, dass der Mageu nicht als ein chemischer Digestor, sondern vielmehr als Recipieut für die Nuhrungsansammlung angesehen werden müsse. Des Weiteren ermahnen die Verff. die Herren Kliniker, sich nicht durch den IICl-gehalt des Mageninhaltes beirren zu lassen, sondern sich vor Allem an die mechanische Leistungsfähigkeit des Magens zu halten und diese zum Ausgangspunkt ihres therapeutischen Handelns zu machen.

Wir glauben, nachdem solche "Dogmen" verkündet sind, den Leser mit den übrigen Geheimnissen der Abhandlung nicht weiter vertraut machen zu sollen. Wir möchten aber anf den Ansgangspunkt dieser Betrachtung zurückblickend noch einmal die Frage aufwerfen, ob die Verff., nachdem sie nrbi et orbi erklärt, dass für das Normalverhalten der Magenfunction gültige Gesetze noch ausstehen, auf Grund von Untersuchnngen, deren mangelhafte Methoden nnd Oberflächlichkeit anf der Hand liegen, das Recht für sich in Anspruch nehmen dürfen, in der von ihnen beliebten Form althergebrachte, dnrch Forscher ersten Ranges tausendfach geprüffe und bestätigte Grundgesetze der Verdaunngsphysiologie so pietätlos mit einer derartigen naivité de l'ignorance abzuschlachten?

 F. Riegel. Beiträge zur Lehre von den Störnngen der Saftsecretion des Magens. Zeitschrift für klinische Medicin, Xl, 1. lleft.

R. behandelt in der vorliegenden Arbeit an der Hand von vier Fällen und der ührigen darüber vorliegenden Erfahrungen die Pathologie der Hypersecretio acida.

Auf Grund des bisherigen Beohachtungsmateriales sind nach Verf. zwei Haugtgruppen zu unterscheiden, chronische, sich auf Jahre hinans erstreckende, und acute, rasch vorübergehende Störungen. Zu den letzteren gehört vielleicht auch die sieh im Anschluss an Ulcus ventriculi häufig findende starke Salzsäureabscheidung. (Ist mittlerweile von Riegel in einer neuen Publication im positiven Sinne erörtert. Vergl. auch Ewald über Dyspepsia acida, d. W. 1886, No. 48.) Dagegen will Verf. von diesem Krankheitsbild die von Rossbach als Gastroxynsis bezeichnete, in einzelnen Symptomen übereinstimmende Störung unhedingt getrennt wissen. R. hält die letztere für eine auf nervöser Basis heruhende Störung des Chemismus. Sodann schildert der Verf. den Symptonencomplex der chronischen Hypersecretio acida, als deren in die Augen fallendste Erscheinung die vermehrte 11Cl-absonderung verhunden mit der continuirlichen Anwesenheit von Magensaft zu bezeichnen ist. Daraus ergeben sich eine Reihe theils objectiv wahrnehmbarer, theils subjectiver Beschwerden. Zu den ersteren gehört die Beobachtung, dass während Eiweisskörper in normaler Zeit zur Lösung gelangen eine ungewöhnlich lange Zurückhaltung von Amylacecn zu constatiren ist. Zu den letzteren gehören das Sodbrennen, die mit dem Maximum der Säurebildung zusammenfallenden Schmerzen und der vermehrte Durst. Der Appetit war in allen Fällen entweder gesteigert oder doch wenigstens normal. Bemcrkenswerth ist, dass Riegel in allen seinen vier Fällen eine Ectasic des Magens constatiren konnte, die er auf die abnorme Retention des Iuhaltes beziehen zu sollen glaubt. Bezüglich der Aetiologie weist R. darauf hin, dass die Möglichkeit eines causalen Zusammenhanges von Ulcus ventriculi und Hypersecretion nicht von der Hand zu weisen sei. Therapeutisch empfehlen sich vor Allem Ausspülungen und der Gebrauch von Alkalien. Die Diät soll Amylaceen so weit als möglich ausschliessen und vorwiegend aus Eiweisskörpern bestehen. Für den Durst hahen sich Verf. Opiate in kleinen Dosen hewährt.

 F. Ricgel. Beiträge zur Diagnostik und Therapie der Mageukrankheiteu. Zeitschrift für klinische Medicin, Band XI, 2 und 3.

Die vorliegende Arheit giebt an der Hand eines reichen und sorgfältig untersuchten Materials theils eine Bestätigung bereits hekannter Thatsachen, theils eine Erweiterung unserer immerhin noch spärlichen Kennt-



nisse des Chemismus hei Magenkrankheiten. Die Methode, deren sich R. bedient, fusst auf der Leube'schen Probemahlzeit, weicht aber darin von L. ab. dass er nicht sowohl die Zeit des Verweilens der Digesta als vielmehr den Chemismus im weitesten Sinne berücksichtigt. Untersucbungsmetboden auf Säuren, peptische Kraft, Aciditätsbestimmung n. A. befolgt R. die von ihm u. A. hereits vielfach besprochenen und erprobten Grundsätze. Wichtig ist, was R. hervorhebt und was wir aus eigenen Erfabrungen bestätigen können, dass eine einmalige Untersuchung für die Benrtbeilung der Störungen des Chemismus keineswegs ausreicht. (So kommen, wie wir uns wiederbolt überzeugt haben, bei Individuen in relativ kurzen Zeitintervallen nicht selten Ahweichungen vor, die wir in erster Reihe auf die Menge des versehluekten, zuweilen stark alkalischen Speichels beziehen zu mässen glauben.) R. unterscheidet nun bezüglich des Säureverbaltens vier Gruppen von Krankbeiten. 1. Solcbe, bei denen trotz bochgradiger subjectiver Beschwerden der Chemismus normal gefunden wird. 2. Solche, bei denen freie Salzsäure und peptische Kraft vollkommen vermisst wird. 3. Fälle, bei deuen die Menge organiseber Säure überwiegt, daueben aber auch freie HCl vorhanden ist. 4. Eudlich Fälle, bei denen es sich um eine Vermehrung der Saftsecretion haudelt.

R. beginnt in seiner Casuistik init der Schilderung des Säureverbaltens bei Magencarcinom bei welchem, wie er bereits früher wiederholt betont batte, Salzsäure und peptische Kraft dauernd vermisst wird. Im Gegensitz zu Ewald hält R. an der von ibm bereits früher vertbeidigten Annabme, dass der Säuremangel iu dem neutralisirenden Einfluss des Careinomsaftes zu suchen sei, fest. Interessant ist iu der sich auf 15 Fälle erstreckenden Statistik ein Fall von Duodenalcarcinom, bei dem gleicbfalls freies H Cl constant vermisst wurde 1).

Den Fällen von Carcinom sebliesst sieb ein durch Section belegter Fall von permanentem Riickfluss der Galle in den Magen au. In diesem Falle war nie HCl-Reaction vorhandeu, ebensowie auch die peptisebe Kraft völlig vernichtet war und selbst durch HCl-Zusatz nicht restituirt werden konnte. Die Section ergab einen Gallenstein an der Mündung des Choledochus in den Dünndarm. Der Magen war in der Pylorusgegend durch Pseudomemhranen herabgezerrt, so dass ein Tbeil der Galle nach dem Magen zu ablief. Von den im weiteren angeführten Gruppen heben wir besonders die Fälle von Ulc. ventriculi hervor, weil hei ihnen und hierin scheint nach übereinstimmenden Untersuchungen etwas Typisches zu liegen - constant eine Steigerung der Säureabscheidung zu beobachten Inwieweit die als Hypersecretio acida bezeichnete Störung, bei der sich zuweilen anamnestisch ein voraufgegangenes Magenuleus ergab, mit letzterem in Causalbeziebung stebt, muss vorläufig noch unentschieden bleiben. Bei den Eetasien des Magens war gleichfalls mit Ausnahme eines Falles (beginnendes Careinom?) die 8äureproduction niemals aufgehoben. Bel einem Individuum erreiehte sie sogar übernormale Werthe. Dass R. bei 4 Fällen mit Hypersecretio acid. constant Dilatation beobachten konnte, ist bereits oben erwähnt. Grosses Interesse erweekt ein Fall vou Gastrectasie nach Schwefelsäurevergiftung, bei dem sieh innerhalb 6 Wochen eine eolossale bis nahe zur Symphyse reichende Dilatation ausgehildet hatte. Der Mageninhalt zeigte dabei nie frele HCl. Die Obduction ergab das Vorbandensein einer in Ausheilung begriffenen. in Narbenbildung übergehenden toxischen Gastritis.

Die beiden letzten Gruppen umfassen die acute und chronische, sowie die nervöse Dyspepsie. Von ersteren erwähnt R. einen Fall von Psendolcukämie, wo in Folge von längerem Arsengebrauch acute Magenbeschwerden sich einstellten. Die Untersuchung ergab regelmässig verminderten HCl-Gehalt und eine wesentlieb verlangsamte Verdauung. Bei den chronischen Dyspepsien (Verf. vermeidet den Ausdruck Katarrh), theils idiopathischer, theils secundärer Natur, vermisste Verf. nur ein Mal HCl und dier war der Verdacht auf Magencarcinom nicht auszuschliessen. Die Menge der Säure war in weitesten Grenzen wechselnd. Bezüglich der nervösen Dyspepsie bestätigt R. den von Leube aufgestellten Satz, dass die peptische Kraft hierbei vollkommen erhalten ist.

An den casuistischen Theil schliessen sich einige treffliche therapeutische Bemorkungen, die, obgleich keine neuen Methoden angegeben werden, doch nach unserer Meinung von Bedeutung für die noch im Argen liegende Magentherapie sind und so wieder einmal den Beweis liefern, dass eine verfeinerte Einsicht in die Ursachen der Störungen anch auf die Therapie höchst befruchtend einwirkt. Bezüglich der Magenausspülungen dehnt R. die Indication weiter aus als es bisher geschehen und befürwortet sie auch hei übermässiger Saftsecretiou und bei ahnormen Gährungen. Hinsichtlich der besten Zeit für Ausspülungen empfiehlt R. dieselbe so vorzunehmen, dass der Magen mögliebst lange Arbeitspausen hat, d. h. des Abends, wo nach erfolgter Ausspülung der Magen 12 Stunden in Unthätigkeit bleibt. Danehen sind auch in jedem Falle die übrigen zu Grunde liegenden Störungen für die Therapie zu berücksiebtigen (HCl-mangel, Gäbrungen, Hypersecretion). Zum Schluss folgt ein Capitel üher die Anwendung von Pepsin und IICl hei Magenaffectionen. R. ist anf Grund seiner Beobachtungen kein Anhänger der HCl-Therapie. einzige Indication dafür scheinen ibm nur die Fälle von verminderter Saftsecretion zu geben. Für die Dosis der HCl-Darreichung sind nach R. keine allgemein gültigen Normen anfzustellen, da hierfür die Grösse der II Cl-Verminderung im Mageninhalt entscheidend ist. Bei Carcinom ist es selbst unter Anwendung boher Dosen von HCl (40 Tropfen und mebr) Verf. nie gelungen, irgend einen Effect bezüglich des Säuregebaltes oder

der peptischen Kraft des ausgeheberten Mageninhaltes zu erzielen. Bezüglich der Zeit der HCl-Darreichung beginnt R. erst 1 Stunde und noch später nach der Mablzeit und giebt dann kleine Dosen in häufigen Zwischenräumen. Grössere Gaben auf einmal sind wegen des ungünstigen Einflusses auf die Amylumverdauung nicht zu empfehlen. B.

H. Köbuer. Mycosis fungoides (Alibert). Dentsche medicinische Wochenschrift, 1886, No. 89, 40.

K. giebt die ausführlichen Krankengeschiehten zweier Fälle von Mycosis fungoides, von denen der erste wegen der durch Arsen erzielten Heilungen besonders bemerkenswertb ist, während der zweite letal verlief. Die mikroskopische Untersuchung der Knoteu ergab im Wesentliehen Infiltration des Corium mit massenhaften runden und rundlichen Zellen (Lymphkörperchen, Granulationszellen), Mikroorganismen wurden in nicht uleerirten Knoten nicht aufgefunden, Züchtungsversuche ergaben nur Culturen vulgärer und obendrein untereinander verschiedener Kokkenspecies. Klinisch sind zwei Varietäten zu unterscheiden, einmal auf wenige Regionen beschränkte, sesshafte Tumoren von langsamer, das Allgemeinbefinden gar nicht störender Entstebung, nebeu welchen das Vorstadium eigenartiger Flecken meist noch erkenubar, andere Male schon gesehwunden ist. der bäufigeren zweiten Varietät sind vier Stadieu zu unterscheiden: 1. Eruptionen erytbematöser oder eczematöser, selten urticariaähulicher Herde. 2. Periode der flachen Infiltrate. 3. Das eigentlich patbognostische Stadium der Entstehung multipler, knolliger, beersehwammähnlicher Geschwülste und 4. das Stadium der Kachexie, in dem es neben zahlreicheu oberflächlicheren auch zu tiefen Uleerationen und völligem Zerfall einzelner Knoten kommt. - Von den Sarkomen ist ganz abgesehen vom mikroskopischeu Befund die Affectiou auch wegen gewisser kliniseber Eigenthümlichkeiten (rapide Entwiekelung aus meist sebon entzündeter Haut, Jucken, Comprimirbarkeit, Fähigkeit partieller oder totaler Resorption, meist nur oberflächliche und sehr früh auftretende Exfoliation, benigne Vernarbung nach Excision selbst innerhalb der Geschwulstmasse) völlig zu trennen und wenn auch der exacte Nachweis der Krankbeitserreger noch aussteht, sprieht doch Alles dafür, dass dieselbe den Perforationsgeschwülsten (specifischen Eutzündungen) zuzurechneu ist. (Neisser hat bereits im Ziemssen schen Handbueb die Mycosis unter die "chronischen Infectionskrankheiten der Haut" eingereiht. - Referent.)

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 26. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftfübrer: Herr Senator

Als Gast ist anwesend Herr Dr. Müller aus Nauheim.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Von Herrn Wasserfuhr eine Anzahl medicinischer Werke und Zeitschriften; 2. von Herrn J. Serbanescu: Dare de seama asupra a 70 operatiani de extractioni de Cataracta etc. Pitesci 1886.

Vor der Tagesordnung.

1. llerr Laugenbuch: Ueber Operationen an der Gallenblase mit Demonstrationen.

M. H.! Es sind hauptsächlich 2 Erkrankungen am Gallensystem, welche die Hülfe des Arztes besonders herausfordern: Zunächst die einfache Gallensteiukolik und dann der chronische Choledochalverschluss mit consecutivem leterus. In vielen Fällen gelingt ja der inneren Medicin die Heilung dieser Krankbeiten; manchmal jedoch gelingt sie nicht, und dann bietet noch ein chirurgischer Eingriff Chaucen. die Heilung zu erzwingen.

Wie Sie wissen, coucurriren bei den Gallensteinleiden. insofern es also rebellisch und insidiös geworden ist, 2 Operationsmetboden: die einfache Cholecystotomie, also die Eröffung und Annähung der Gallenhlase zum Zwecke der Herausräumung der Gallensteine, und die Cholecystectomle, die Herausschneidung resp. Exstirpation der Gallenblase, um den Locus morbi ein- für allemal zu eliminiren. Ich werde bier nicht auf die Abwägung dieser beiden Operationsmetboden näher einzugohen baben. Ich will nur bemerkeu, dass ich die Exstirpation der Gallenhlase in erster Linie vorziebe und übe, und dass ich diese Operation in jetzt bereits 12 Fällen mit Erfolg habe austühren können. Von allen diesen 12 Fällen sind nur 2 an Complicationen, die nicht uumittelbar mit der Operation in Zusammenhang standen, zu Gruude gegangen, die übrigen sind genesen. Zum Theil sind die Fälle schou 4, 5 Jahre alt und erfreuen sich einer ungetribten Gesundbeit, soweit die Functionen des Leber- und Gallensystems dabei in Frage kommen.

Ich möchte Ihnen beute Abend wieder eineu ganz frischen Fall von Cholecystectomie vorstellen, wo ich mich genöthigt gesehen habe, einem 9jährigen Gallensteinkolikleiden bei einer Fran aus der Praxis des Herrn Collegen Dengel ein Ende zu machen. Die Fran litt seit 1879 an deu wütbendsten Gallensteinkoliken, ab und zu traten wohl kürzere oder längere Pausen ein und bin und wieder traten auch Icterus auf. Sie wurde mir vor einigen Wochen unter den Erscheiuuugen einer hocbgradigen Kolik in das Krankenhaus gebraeht. Ich untersnehte sie und fand die Gallenblase auf Druck sebr empfindlich. Zugleich war die Kranke sebr icterisch und litt die heftigsten Sebmerzen. Ich musste annehmen, dass die Coneremente noch nicht die Gallenwege verlassen hatten, und



¹⁾ Einen ganz analogen Fall bat Ewald bekanntlich neuerdings veröffentlicht (s. d. W. 1886, No. 32) und als Ursache eine Atrophie der Mageusebleimhaut nuchgewiesen.

unter solchen Umständen es nicht für gerathen halton, elnen chirurgischen Eingriff zu nnternehmen. Ich wartete also ab bis der Sturm vorüber war, d. h. bis zu dem Augenblicke, wo sich der Gallenfarbstoff wieder im Stuhlgang zeigte, der Icterus deutlich abzunehmen anfing und die Schmerzen vorübergegaugen waren. Die Operation habe ich dann in der bekannten typischen Weise vollzogen, indem ich einen Schnitt in der Gegend der Gallenblase anlegte und die Callenblase, in der ein grosser Stein noch vorbanden war, abpräparirte, den Ductus cysticus mit einem dicken seidenen Faden sehr energisch fest nnterband und schliesslich durchschnitt. Das geschalt vor 14 Tagen. Die Kranke ist dann sehr schnell geheilt und hat das Bett schon vor einigen Tagen verlassen. Sie ist zwar noch etwas angegriffen, aber doch schon wieder im Stande zu gehen und sich Ihnen hier zu präsentiren. Ich weiss nicht ob es die Herren interessirt, noch eine Narbe zu sehen, die von dieser Operation herrührt. Das Präparat bitte ich circuliren zu lassen!

Die andere von mir erwähnte Arbeit, welche zu operativen Eingriffen Veranlussung gehen kann, ist der chronische Choledochalverschluss, begleitet von dem consecutiven perniciösen Icterus. Diese Erkrankung lst erst ganz neuerdings in den Kreis der Chirurgie hineingezogen worden. Es handelt sich hier wesentlich um Stauungen der Galle, die nicht nur als Galle an sich resorbirt nachtheilig auf den Organismus wirkt, sondern die sich sehr bald mit entzündlichen aus den Gallenwegen herstammenden cholangitischen Producten mischt. Diese Mischung nimmt immer mehr die Eigenschaft eines - wenn man will - Abseesses an, der keinen Abfluss hat. In Folge dessen treten Fieberanfälle typischer Natur mit septischem Charakter anf, Fröste, sehr hohe Temperaturen, hinterher Schweisse und grosse Abgeschlagenheit. Diese Fieberanfälle wiederholen sich in regelmässigen Abständen, nehmen also einen intermittirenden Charakter an und bringen die Kranken allmälig sehr herunter. Wenn es nun nicht gelingt, im Wege der internen Behandlung das Hinderniss für den Gallenabfluss zu beseitigen oder, chirurgisch gedacht, den Abscess, der hier vorliegt, zur Entleerung zu bringen, dann ist auch hier die Chirurgie berufen, die Chancen, die hier zur Besserung oder Heilung geboten sind, wahrzunehmen. Ich habe in 3 solchen Fällen Gelegenbeit gehaht, wo ein chronischer Choledochalverschluss bestand, einzuschreiten. Einen Fall habe ich in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht; die Herren werden ihn wohl theilweise kennen. Er ist unglücklich verlanfen - freilich nicht direct Schuld der Operation -, indirect natürlich; denn die Kranke war durch ihren septischen Zustand schon zu sehr erschöpft, sie ist leider zu Grande gegangen. Es wird ja immer das ideale Ziel der Chirurgie bleiben, beim Choledochalverschluss an Ort und Stelle den Verschluss zu heben. Dies Ziel hatte ich ln diesem Falle im Auge.

Ich zertrümmerte den Stein, hatte anch die Genugthnung, dass die Kranke - ein Beweis für den Wiedereintritt der Galle in den Darm nachher Galle erbrach, aber der Eingriff war doch zu schwer gewesen. Infolge dessen bin ich in diesem Punkte noch vorsichtiger geworden, weil ich sah. dass man die Kräfte speciell solcher Kranken doch leicht überschätzt, nnd ich glaube, dass sich in solchen Fällen, wo man dem Kräftezustand nicht recht mehr trauen darf, zunächst das Ziel der Chirurgie nur darauf zu richten hat, der eitrigen Galle einen Abfluss zu verschaffen und sehon dadurch die unter hochgespanntem Druck stehenden Gallengänge und somit die ganze Saftmasse zu entlasten.

Das ist ein bescheideneres Ziel. Dass man aber auch mit diesem bescheideneren Eingriff fast dasselbe, wenn nieht zuweilen überhaupt dasselbe Resultat erzielen kann, wie mit dem Eingriff an Ort nud Stelle, also am Choledochus selbst, habe ich Ihnen an zwei Fällen zu demon-Leider ist die Dame, welche ich Ihnen zuerst vorführen wollte, striren. gestern heftig an Erkältung und Schnnpfen erkrankt und hat sich entschuldigen lassen. Sie verlieren aber an dem Anblick dieser Dame nicht gar viel, da ich Ihnen das Gleiche an einer anderen Kranken demonstriren Es handelt sich bei dieser ahwesenden Dame um ein Gallensteindas sehon aus dem Jahre 1882 herrührte, mit Unterbrechungen seinen Verlauf nahm und schliesslich also in einem Choledochusverschluss mit ehronischem Icterus und allen dessen Beschwerden ausartete. Kranke, enorm hernntergekommen, begab sich in die Behandlung des Collegen Körte jun., und dieser bat mich, sie mit ihm anzusehen. haben sie dann gemeinsehaftlich untersucht und einigten uns in der Wahrscheinlichkeitsdiagnose, dass es wohl sich um einen im Choledochus eingekeilten Stein handle, der, weil ah und zu auch einmal wieder Gallenfarbstoff im Stuhlgange erschlen, beweglich war und unter Umständen seine Stellung ändern konnte. Wir beschlossen dann, dass ich zunächst eine Probeincision machen und dann nach gefundener Sachlage ein ferneres Eingreifen weiterem Ermesseu überlassen würde. Sie wurde in das Lazaruskrankenhaus übergeführt und vor eirea 6. 7 Wochen habe ich zunächst die Probeincision gemacht, und konnte constatiren, dass die Gallenblase nach allen Seiten hin so fest verwachsen war, dass es mir nicht einmal gelingen konnte, mit dem Finger bis zum Choledochns vorzudringen und zu untersuchen, ob in ihm ein Stein vorhanden war oder nicht. Ich entschloss mich daraushin kurz, um doeh der Kranken etwas zu beifen, die Cholecystotomie zu machen, und nähte zu dem Zweck die Blase an die Hantwinde an und liess sie dort einheilen. Nach 6 Tageu eröffnete ich dieselbe, und es ergoss sich nun sofort ein trüber graugrüner Eiter aus der Stichwunde. 1ch habe noch vergessen, zu erwähnen, dass auch diese Patientin an sehr hochgradigen Fieberaufällen litt, die anch noch unmittelbar nach der Operation, weil die vernrsachende Noxe ja noch nicht sogleich entfernt werden konnte, selbstverständlich andanerten und uns Besorgniss hätten einflüssen können, wenn dieses Verhalten nicht so natürlich zu erklären gewesen wäre. Die Galle floss also reichlich

und vou Tag zu Tag erholte sich die Patientiu. Nach circa 2. 3 Wochen hörte zu meiner Frende der Gallenfluss ziemlich plötzlich auf, und es trat ein innerer Gallenerguss in den Darm ein; die Fäces, bisher stets thonfarben, zeigten sich tiefbraun: der Stuhlgaug, der sonst sehr viel Schwierigkeiten gemacht hatte, regelte sich wieder, die Fistel verkleinerte sich bis auf einen haarfeinen Gang, aus welchem auch jetzt nur gelegentlich einmal etwas Galle heraustritt. Wir hatten die Freude, dass unser operativer Eingriff eigentlich Alles, was wir nur wünschen konnten, zu Wege brachte: - die Patlentin hat sich ssit dem November, wo die Operation stattfand, ausserordentlich erholt und 9 Pfund an Körpergewicht gewonnen, es ist, wie schon gesagt, nur noch eine kleine haarfeine Fistel mit callösen Ründern zurdekgeblieben, aus der sich jetzt noch ab und zu während der Nacht, wahrscheinlich bei Einnahme gewisser Lagen im Bett, etwas Galle ergiesst. Ich glauhe nicht, dass diese Fistel irgend etwas Bedenkliches ist; dazu sondert sie zu wenig ab. Andererseits aber wäre es auch kein Unglück, wenn sie zuheilte, da sie in keiner Weise nöthig erscheint. Man könnte sie zwar als ein Sicherheitsventil betrachten, doch glanbe ich, dass die mit ihr verhundene Cene immer noch grösser ist als die Gefahr. Deshalb mag sie ruhig zuheilen, würde ich doch unbedenklich, sollte sich wieder einmal ein Choledochnssverschluss einstellen, diese Fistel von Neuem, was chirurgisch keine Schwierigkeiten bieteu würde, wieder öffnen.

Ein ähnlicher Fall wurde mir vor einigen Wochen aus Westfalen ins Krankenhaus geschickt. Anch diese Frau litt lahre lang an einem gleichen Gallensteinleiden mit Ausgang in Choledochalverschluss nebst fortbestehendem Icterus, Fieber und Schmerzen. Ich habe bei ihr, ermuthigt durch den eben erwähnten Fall, dieselhe Operation gemacht. Schon am zwölfteu Tage trat auch hier wieder der langsistirte Gallenfluss in den Darm ein, so dass die Fistel in wenigen Tagen ginzlich zuheilen konnte. Auch hier ist also das volle Resultat erreicht, ein Resultat, welches, wie auch das zuvor erwähnte, wohl als ein unerwartet und nnerhört günstiges bezeichnet werden darf.

lch habe dann noch einen dritten Fall zu erwähnen. Ein Patient wurde mir aus dem Hessischen zugeschickt. Derselbe kam aber so collabirt nn, dass ich unmöglich wagen durfte, irgend etwas mit ihm anzufangeu. Er zeigte hochgradigen Icterus mit den bekaunten Erscheinungen und collabirte schon, ohne dass etwas mit ihm geschehen war, innerhalb 48 Stunden. Wir machten die Section und fauden keinen eingeklemmten Stein im Choledochus, sondern nur eine starke katarrhalische Schwellung der Choledochnsschleimhaut, wie auch eine Zuschwellung des Porus choledochi und den Choledochus selbst mit etwas Blut gefüllt. hat mich daran denken lassen, dass vielleicht lange nicht jeder Fall von Choledochalverschluss, wenn anch Gallensteinleiden vorhergegangen sind, auf einen wirklich noch restirenden Gallenstein zu beziehen ist, sondern dass es sich zuweilen wirklich um einen Circulus vitiosus handelt, der sieh sn die Staunng der Galle knüpft, dass also zunächst fest eingekeilte kleine Steine einen Verschluss bedingen, und dass hier sich die Galle dann staut. Nun entzündet sich die Schleimhaut des Choledochus, die Galle mischt sich mit dem katarrhalischen Secret, es tritt immer mehr Entzündnug und Schwellung der Sebleimhaut ein, und schliesslich bedingt der Verschluss die wachsende Znnahme der Gallenspannung und diese wiederum die Hartnäckigkeit des Verschlusses. Aus den Ihnen vorgeführten güustigen Erfahrungen - gleich an den beiden ersten Fällen gewonnen, auch der secirte Fall wäre wohl günstig verlaufen - möchte ich doch für mich den Schluss ziehen, dass man, wenn man es mit den permanenten Choledochalverschlüssen zu thnn hat, doch immer noch schliesslich diese operative Chance in Erwägung ziehen soll, nnd manchmal hoffen darf, dass durch einfache Oeffnung der Gallenblase neben der Entlastung des Organs von resorbirbarer septischer Galle eine für die Wiederherstellung der Choledochuspassage entscheidende Abschwellung der beziehungsweisen Schleimhautmündung der Ampulle respective des Porus choledochi und entscheidende Abschwellung der beziehungsweisen damit die völlige Genesung zu Wege gebracht werden kann.

2. Herr Adler demonstrirt ein Kind mit Lungenhernie.

Bei dem Fall, den ich Ihnen vorstellen möchte, handelt es sich um ein kräftig gebautes, gut entwickeltes Kind, das seit 12 Wochen einen sehr hochgradigen Stickhnsten hat. Vor jetzt 10 Tagen bemerkte die Mntter, nachdem das Kind in der Nacht ganz übermässig starke Hustenanfälle gehabt hatte, am Morgen, als sie das Kind auswickelte, in der rechten Mamillarlinie ungefähr in der Höhe der 6. Rippe eine etwa pflaumengrosse, hin and her fluctuirende Geschwulst. Sie brauchte verschiedene Dinge und kam vor einigen Tagen zu mir in die Poliklinik, um sich Rath zu erbitten. Ich nntersuchte das Kind genau und fand in der That zwischen der 6. und 7. Rippe, etwa in der Mamillarlinie, eine fast pflaumengrosse fluctuirende Geschwulst, die je nach der Exspiration und Inspiration grösser oder kleiner wurde. Ich fand bei genaner Untersuchung eine so grosse Oeffining im Intercostalraum, dass ich meinen Daumen hineinlegen konnte. Die Geschwulst zeigte tympanitischen Klang; auscultativ hörte man in ihr vesiculäres Athmen und deutliche Athemgeräusche. Sie lässt sich vollständig reponiren, ohne dass sie dabei gurrt, sondern im Cegentheil, sie zeigt dieses von Morel la Vallé beschriebene Knistergeräusch, welches er emphysematösen Lungenprocessen zuschreiht. leb glaube also nicht zu irren, wenn ich diesen Fall als eine der seltenen Lungenhernien anspreche.

Herr G. Behrendt: Vorstellung eines Falles von doppeltigem recidivirenden Herpes zoster faciei.

Derselbe hat ein dreifaches Interesse. Er ist einmal dadnrch interessant, dass er heide Seiten des Gesichts hefallen hat. 2. dadurch, dass mehrere Aeste des Trigeminus, rechts der 1. und 2., links der 1., 2. und 3. Trigeminusast, befällen sind, 8. aber, dass dies der dritte Zoster ist, welchem der Vortragende bei diesem Patienten beobachtet hat, während thatsächlich ansserdem noch mehrfache Ernptionen derselben Art stattgefunden haben. Behandelt wurde er zuerst am 19. Februar 1888 an einem Zoster im dritten Ast des Trigeminns linkerseits. Die zweite zur Beobachtung gelangte Ernption war am 11. November 1884; es handelte sich hier um einen Herpes einer Ohrmuschel. Eine Schwester des Knaben wurde fibrigens an Zoster behandelt. Es ist nicht möglich, anch nur eine Vermnthung über die Veränderungen ansznsprechen, welchen die in diesem Falle in Betracht kommenden Nerven unterlegen sind. Der Vortragende beschränkt sich daranf, mitzutheilen, dass der Knabe phthisisch ist, seine Mutter an Phthisis gestorben ist, dass er schon seit Weihnachten heftige Kopfachmerzen, Uebelkeiten und Erbrechen hat, und dass er bei normaler Temperatur einen Pnls von etwa 100 Schläge in der Minute hat. Tagesordning.

1. Herr Glnck: Congenitale Blutcysten, 2 Fälle, Kranken-

vorstellung. (Erscheint ausführlich in der Berliner klin. Wochenschrift.)
2. Herr Lassar: Ueber Hautregeneration mit Krankenvorstellung. (Wird ausführlich in der Berl. klin. Wochenschrift veröffentlicht.)

Herr O. Lewin: M. H.! Ich will nicht über die vorgetragene Methode der Operation ein Urtheil abgeben, der Erfolg liegt vor und es ist nicht lange her, dass Herr Lassar den Kranken uns in der dermatologischen Gesellschaft vorgestellt hat. Ich möchte nur hervorheben, dass die von mir ılamals gestellte Diagnose sich bestätigt hat. Ich erklärte die Krankheit der Nase für eine Art Aene hyperplastica d. h. für eine Art Adenom. Die Entwickelung ist derartig, dass eine Retention des Inhalts der Talgdrüse eintritt, dass dieser retentirte Talg sich verdickt, eine Erweiterung der Drüse herbeiführt, welche im weiteren Verlauf einen Reiz auf das nmgebende Bindegewebe ausäbend, dieses dadnrch in Wucherung versetzt. Dem entsprechend zeigen auch die aufgestellten mikroskopischen Präparate, dass das Gewebe neben hyperplastischem Bindegewebe ans vergrösserten und erweiterten Talgdrüsen besteht.

Von Acne rosacea kann nicht die Rede sein, von erweiterten Blutgefässen ist nichts zu sehen, die Nase war auch keineswegs roth. - Ich habe eine Anzahl ähnlicher Fälle in Bchandlung gehabt und immer einen guten Erfolg erzielt. Oefters kann man aus einigen noch vorhandenen Oeffiningen der Talgdrüsen den stearinartigen Inhalt ausdrücken, der dann in Oestalt langer wurmartiger Windnngen erscheint. Ein paarmal habe ich die erkrankten Talgdrüsen herausznlöffeln versucht. Bei einem Kranken mit einer ähnlich, aber nicht ganz so grossen Missbildung der Nase, den ich mit Herrn Stabsarzt Dr. Leistikow behandelte, mussten wir hierbei bis auf den Knorpel dringen. Auch hier war der Erfolg ein sehr guter, die Nenbildung war nicht störend, so dass der Kranke behauptete, seine neue Nase sei schöner wie jemals.

Herr Lassar: Ich habe nur hinzuzufügen, dass, wie das aufgestellte mikroskopische Präparat zeigt, der Tnmor seiner Structur nach ein Fibrom ist. Ausserdem aber finden sich in den oberflächlichen Schichten desselben elnige cystisch degenerirte Talgdrüsenconglomerate. Die Entstehnngsart

der Oeschwulst zu besprechen, behalte Ich mir vor.

3. Herr Professor Ernst Fischer ans Strassburg als Gast: Ueber Wachsthumsdrehnng mit Demonstration. (Wird besonders abgedruckt in der Berliner klinischen Wochenschrift.)

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wir Alle stehen in dieser Woche unter dem erschütternden Eindruck des schweren Verlustes, den wir durch den plötzlichen Tod des weil. Geheimen Rathes Professor Dr. K. Schröder erlitten haben. Denn "plötzlich" darf man es wohl nennen, wenn in kaum kurzen acht Tagen ein Mann scheinbar in der Kraft und Blüthe seiner Jahre stehend durch deu Ausbroch schleichender Krankheit dahingerafft wird.

Unser verehrter Herr Mitarbeiter hat den Manen des Dahingeschiedeneu pietätvolle Worte ehrenden Anuenkens als Schüler und Freund gewidmet, hier möge nur das Ergebniss der Obduction berichtet werden, welches Geh.-Rath Virchow in der letzten Sitzung der Berliner medicinlschen Gesellschaft mittheilte. Danach handelte es sich nm einen etwa wallnussgrossen eingekapselten Abscess im rechten Fornix, welcher offenbar schon seit längerer Zeit bestand, aher erst jetzt in die Ventrikel durchgebrochen war. Hierdurch hatte sich eine höchst acnte fibrinös-eitrige Entzündnng entwickelt, welche durch die umkleidende straffe Membran anf den ersten Blick fast den Eindruck eines Echinokokkns machte. Es bestand daneben eine Meningitis der Basis und ausserdem neben der rechten Lunge zwischen Wurzel und Basis eine längliche, harte, nach allen Seiten verwachsene Auschwellung fibrinöser Natur, welche durch einen nach nbwärts gehenden Canal mit ucm Oesophagus communicirte. Die Lungen waren vollkommen gesund, und liess sich über die erste Entstehnng der genannten Affectionen kaum mehr als die vage Vermnthung, dass sie im Anschluss an eine frühere — übrigens nicht sichergestellte - scotische Infection entstanden seien, anssprechen.

Die Mitglieder der Berliner medicinischen Gesellschaft ehrten das Andenken des Verstorbenen nach den warmen ihm vom Vorsitzenden. Herrn Virchow, gewidmeten Worten durch Erheben von den Sitzen. Der Wissenschaft, der Facultät und dem ärztlichen Leben Berlins wird sein Verlust noch lange ein unersetzbarer bleiben.

In Endenich bei Bonn ist im Alter von 75 Jahren der Ochelme Sanitätsrath Dr. Richarz, in jüngeren Jahren ein hervorragender und

sehr gesuchter Irrenarzt gestorhen. Er gründete 1844 die erste Privatirrenanstalt der Rhelnprovinz zu Endenich (jetzt unter Leitung seines vieljährigen Mitarbelters und Neffen Sanitätsrath Dr. Oebeke).

- In Paris ist der Physiologe J. Beclard gestorhen. Ein Sohn des berühmten Anatomen, war er im Jahre 1825 in Paris geboren nnd seit 1872 Professor der Physiologie an der dortigen Universität sowie seit 1873 beständiger Secretair der Académie de médecine.

Nachdem Prof. Fritsch in Breslan den an ihn ergangenen Rnf nach Leipzig abgelehnt hat, wird voranssichtlich Prof. Zweisel in Erlangen

die betreffende Stelle übernehmen.

- Aus Würtemberg wird uns über das kaum glaubliche Vorhaben der dortigen Regierung berichtet, den an für sich sehr löblichen Plan, eine vierte Landesirrenanstalt zu errichten, dadnrch zu einer schweren Schädignng der Universität Tübingen und indirect des ganzen Landes zu gestalten, dass man dieselbe in einem kleinen versteckten Ort des Königreichs, ln ein altes Kloster mit sanitär möglichst unglücklicher Lage unterbringen will. Tübingen besitzt - wir müssen zu unserer Schande gestehen, dass wir dies Curiosum erst aus dem vorliegengen Material erfahren haben — bis jetzt weder einen Lehrstuhl für Psychiatric noch ist den Medicinern daselbst anderwärts Oelegenheit geboten, den unhedingt nothwendigen psychiatrischen Studien obzuliegen. In vollkommener Wärdigung dieser für die Ausbildung der Aerzte und das Oedeihen der Hochschule gleich bedauerlichen Thatsache petitionirt die Universität seit 70 Jahren um die Errichtung einer Irrenanstalt und Creirung eines betreffenden Lehrstuhls, ist auch mit den festesten Versprechungen — abgefunden worden, nm es jetzt zu erleben, dass mit grossen Kosten ein sachlich und finanziell durchans verwerfliches, irgeud einem obscuren Kopfe entsprungenes Project dnrchgeführt und damit der Landesnniversität, wir übertreiben nicht, ein nicht wieder gnt zu machender Schaden zugefügt werden soll. Aber selbst wenn dem beabsichtigten Umhau des Klosters Weissenan keine so schwerwiegenden sanltären und banlichen Verhältnisse entgegenständen, wie dies in der That zu sein scheint - unter allen Umständen ist die Umgehung der Universität in keiner Weise zu rechtfertigen.

Möge man an massgebender Stelle noch in letzter Stunde zu der Einsicht kommen, dass in einem Lande, welches wie Würtemberg nur eine Hochschule besitzt, die Landesuniversität eines so wichtigen Lehrgegenstandes wie der Psychiatrie nicht entrathen und derselbe mit Erfolg nnr in der Anlehnung an eine grosse Irrenanstalt betrieben werden kann.

- In der Woche vom 9. bis 15. Jannar war das Verhalten der

Infectionskrankheiten folgendes:

Es erkrankten in Berlin an Mascrn 78 (11)1), Seharlach 33, Diphtherie und Cronp 132 (87); — Breslau Pocken 1, Masern 855 (12), Scharlach 23; — Hamburg Pocken 1 (1), Scharlach 46, Diphtherie und Croup 65 (13), Typhus abdominalis 213 (26), Keuchhusten 33; — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 9 (5), Masern 110, Flecktyphus 1; gierungsbezirk Königsberg Pocken 9 (5), Masern 110, Flecktyphus 1;

Regierungshezirk Düsseldorf Masern 599, Diphtherie und Cronp 125, Flecktyphus 2; — Regierungsbezirk 8chleswig Pocken 1, Masern 112, Scharlach 99, Diphtherie und Croup 203; — Regierungsbezirke Aachen, Aurich, Stettin an Masern 278 respective 201, 125; — Prag Pocken (4), Diphtherie und Cronp 15; — Wien Pocken 6, Masern 31, Scharlach 96; — London Masern (97), Scharlach (17), Diphtherie und Croup (29), Flecktyphus (1), Puerperalfieber (10), Rose (10), Keuchhusten (82); — Petersburg Pocken 13 (7), Recurrens 1 (1), Scharlach (10), Diphtherie und Croup (18), Flecktyphus 2 (1), Typhus abdominalis 46 (18); — Budapest Pocken 91 (31), Scharlach 42 (11), Diphtherie und Croup (11), Flecktyphus (1); — Kopenhagen Diphtherie und Croup 90 (15), Keuchhusten 103. und Croup 90 (15), Keuchhusten 103.
Cholera. In Buenos-Ayres ist die Senche nicht sehr heftig auf-

getreten; von Mitte November bis Mitte December belief sich die Zahl der Befallenen auf 366 (286). In Rosario hingegen starben von 518 erkrankten Personen 451. Von Mitte December ah hat die Epidemie abgenommen. Aus Asuncion und Montevideo kommen auch Nachrichten von Cholerafällen. In Sinkel (an der Westküste von Sumatra) ist die Cholera

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: 8e. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Dr. Johann Diedrich Windhorst zn Bersenbrück den Rothen Adlerorden vierter Klasse zu verleihen.

Ernennung: Der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Torgau Dr. med. Paul Oeissler zu Schildan ist de-

finitiv znm Kreiswnndarzt des gedachten Kreises ernannt worden.
Niederlassnngen: Die Aerzte: Dr. Bluth, Dr. Genzmer und
Dr. Oltersdorf in Berlin, Dr. Valentin Schulz in Benthen O. Schl.,
Dr. Banik In Lublinitz, Dr. Olascr in Kattowitz.

Bekanntmachung.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Labiau ist dnrch Versetzung dea bisherigen Inhabers erledigt. Ich fordere geeignete Bewerber hlerdurch auf, sich unter Einreichnug der Zeugnisse und des Lebenslaufes bis zum 6. März d. J. bei mir zu melden.

Königsberg, den 29. Januar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Almsondungen wollo man portofrei an die Aedaction (W. Steglitzerrtrasse 68.) oder an die Vorlagsbnohhandlung von Angnet Elrachwald in Borlin N.W. Unter den Lindon 68. adressjron.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. Februar 1887.

№ 8.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Virchow: Ueber Myxoedema. — II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Gerbardt: Martius: Ueber Accessoriuslähmung bei Tabes dorsalis. — III. Nitze: Die physikalischen Untersnchungsmetboden der männlichen Harnblase. — IV. Bresgen: Ein Fall von Spasmus glottidis, bedingt durch Aortenaneurysma. — V. Referate (Heidenbayn: Die Anwendung der §§ 10—14 des Nabrungsmittelgesetzes (Fleischverkehr) im praktischen Leben — Sée: Die Krankbeiten der Lunge). — VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — VII. Feuilleton (Znelzer: Zur Erinnerung an Löwe-Calbe — Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

l. Ueber Myroedema.

Vortrag, gebalten in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 2. Fehruar 1887.

Rud. Virchow.

M. H.! Ich habe eine Angelegenheit auf die Tagesordnung gestellt, von der ich selher nicht sagen kann, dass ich üher grosse eigene Erfahrnugen disponirte, die aher, wie mir scheint, his jetzt in Deutschland so wenig Anfmerksamkeit gefunden hat, dass aus diesem Grunde hauptsächlich ich on dieser Stelle aus einen allgemeinen Weckruf ergehen lasseu möchte.

Die Londoner klinische Gesellschaft hat vor einiger Zeit eine besondere Commission zur Prüfung der Myxoedemfrage eingesetzt; die Zusammenstellung, welche diese Commission geliefert hat, helief sich his zum Ende des vorigen Octoher, wo mir das Heft übergehen worden ist, schon auf 110 Fälle. Es sind auch einzelne Fälle aus Frankreich, Amerika n. a. w. hekannt geworden, aher lange Zeit kein einziger aus Deutschland. Erst in deu letzten Wochen hat Herr Riess einen Fall, den er früher hier beohachtet hatte, mitgetheilt, und in den aller etzten Tageu hat infolge dieser Mittheilung wieder Herr Erh in Heidelherg über zwei Fälle herichtet, die in seiner Klinik vorgekommen sind. Alle drei Fälle sind, wie anch die Mehrzahl der ausländischen, ohne Autopsie, aher sie ergehen wenigstens, dass auch hei uns eine derartige Krankheit vorkommt, uud ich denke, wir werden nun wohl einsetzen müssen, um einigermasseu an der Arheit theilzunehmen, welche ein so wichtiges Gehiet in Anspruch nehmen darf.

Bis vor nicht sehr langer Zeit wurde die Schilddrüse unter deu sogenannteu Blutdrüsen aufgeführt, nicht etwa, weil man besouders viel von ihrer Einwirkung auf das Blut wusste, sondern weil man voraussetzte, dass ein so grosses Organ doch irgend einen besouderen Einfluss hahen müsse; da es aher keinen Ausführungsgang besitzt, so nahm man an, es müsse durch die Circulation geschehen. Ans diesem Grunde parallelisirte mau daun die Schilddrüse nicht hloss mit der Milz, sondern auch mit der Thymusdrüse und stellte sich an, als oh alle diese Organe gleichmässig behandelt werden müssten. Aus dieser Zeit hesitzen wir eine Reihe ausgezeichueter, auch experimenteller Untersuchungen. Ich erinnere nur an die früheren Arheiten unseres Collegeu Barde-

lehen darüher. Fast alle diese Untersuchungen aher hatten negative Ergehuisse, und als man endlich an eine eingehende histologische Prüfung des Organs kam, üherzeugte man sich auch sehr hald, dass wesentliche Differenzen in der Eigrichtung der Schilddrüse gegenüher den lymphatischen Drüsen hestehen, zu denen wir ja in erster Linie die Thymusdruse und in gewissem Sinne auch die Milz rechnen könneu. Die grossen Hohlräume, welche die Schilddritse hesitzt, diese alveolaren Hohlräume, die in der jungen Druse fast ganz mit Zelleu angefüllt sind, finden nicht die leiseste Analogie in irgand ohner der bekannten Lymphdrüsen. Ich habe später einen anderen Parallelismus aufgestellt -- und ich glauhe, er ist auch jetzt noch halthar zwischen dem Gewebe der Schilddritse, der Rindenschicht der Nehennieren und dem grossen Lappen der Hypophysis cerehri. An dieseu 3 Theilen finden wir allerdings homologe Einrichtungen; inshesondere lässt sich uicht verkeunen, dass die Hypophysis in ihrem grossen Lappen sogar sehr auffällige Aehnlichkeiten darhietet. Das war der Grund, weshalh ich gewisse Formen von Geschwälsten, welche aus diesen Theileu hervorgehen, auch mit dem Namen der Strumen hezeichnete: Struma suprarenalis, Struma pituitaria.

Kürzlich jedoch hat einer der vortrefflichsten Beohachter der jungen Schule in England, der diese Angelegenheit in grosser Ausdehnung zum Gegenstande sowohl der experimentellen, als auch der anatomischen Untersuchung gemacht hat, Mr. Horsley, die alte Meinung wieder erneuert. Er besteht darauf, dass die Schilddritse auch ein hämatopoetisches Organ sei. Ich kann nicht leugnen, dass, als ich ueulich nach London kam, ich anfangs sehr üherrascht war, zu hören, dass Mr. Horsley hesonderes lymphoides Gewehe in der Drüse aufgefunden hahe. Ich hahe danu seine Präparate gesehen und muss anerkennen, dass es ihm gelungen ist, in dem Stroma der Drüse, also ausserhalh des alveolären Gehiets gewisse, heerdweise auftretende Anhäufungen von lymphoiden Elementen anfznfinden, welche sich meistentheils in der uächsten Nähe der Gefässe hefinden, die daher ungefähr, weun auch nur cum grano salis, mit den Malpighi'schen Körpern der Milz verglichen werden können. Sie sind nicht so gross, nicht so ansgehildet, wie diese, aher sie liegen in einem ähnlichen Verhältniss zu den Gefässen: wie die Malpighi'schen Körper zur Scheide der Milzgefässe, so hahen sie eine gewisse Beziehung zu den Scheiden der Schilddrüsengefässe. Mr. Horsley hat nun die Meinung, dass diese, wie er sagt, bämatopoetische Substanz im Stande sei, eine erbebliche Einwirkung anf die Blutmisobuug auszutiben, und er bat daftir in erster Linie Zählungen im Blut der Arteria und Vena thyeroidea anfgeführt, wo er ein directes Mehr von farblosen Blutkörperchen in der Vene gefunden haben will. Er giebt an, dass er 7 pCt. mehr farblose Blutkörperchen im Blut der Vene als in dem der Arterie gezählt babe. Ich bezweifle nicht im mindesten, dass er das gefunden bat, denn Mr. Horslev ist ein äusserst exakter Mann und ich traue ihm vollstäudig, aber anders liegt die Frage, ob das als ein regelmässiges und constantes Verbältniss angeseben werden darf. In dieser Beziehung erlanbe ich mir vorläufig einige Zweifel anszusprechen. Abgesehen von dem Umstande, dass im Blut der Venen auch bei leichten Störungen der Circulation leicht eine anscheinende Vermehrung der farblosen Körperchen durch die verbältnissmässig störende Verzögerung ihrer Fortbewegung bervortritt, sind nach seinen eigenen Präparaten die Mengen von lymphoidem Gewebe in der Schilddritse so minimal, dass man sahllose andere Gebiete des Körpers anführen könnte, in welchen sehr viel mehr von lymphoidem Gewebe vorhanden ist, und da man doch ungefähr anuehmen muss, dass die Quantitäten dieses Gewebes in ibrer Wirkung auf das Blut in einem gewissen Verbältniss untereinander etchen, würde man, selbst wenn man glanbt, es gelangten farblose Blutkörperchen ans der Schilddrüse in die Circulation, doch immer schliessen mitssen, dass das nur ein Minimum sein könne gegentiber den vielen anderen Quellen, aus welchen das Blut seine Elemente schöpft. Ich kann in der That nicht einsehen, dass der Verlust der Schilddrüse in dieser Beziebnng eine grosse directe Wirkung ausüben könnte. Ich will noch besonders hervorbeben, dass ein Fall, wo in neunenswerthem Maasse etwa eine Vergrösserung dieses lymphatischen Antheils in der Schilddrüse stattgefunden bätte, bis jetzt nicht bekaunt ist. Daher möchte ich auch jetzt noch dabei steben bleiben, dass die Schilddritse in dieser Beziebung nichts Erbebliches leistet.

Dagegen ist bei den Untersuchungen, die wir hier zu besprecben haben, ein anderer Punkt hervorgetreten, und dieser ist viel wichtiger, da er unmittelbar an die Krankenbeobachtungen anschliesst, die zunächst Gegenstand auch unserer Erörterung sein sollen. Diese Seite der Sache ist zuerst — ich glaube 1878 — durch eineu der Aerzte des St. Thomas Hospitals, Mr. Ord, zum Gegenstaude der Erörterung gemacht worden. Von ihm stammt auch die Bezeichnung Myxoedema, welche sehr schnell in England populär geworden ist, und welche jetzt als Ausdruck für die Gesammtheit der Erscheinungen - zum Theil wesentlich anderer Erscheinungen - gilt, die im Laufe der Krankheit auftreten. Dieser Name stützt sich darauf, dass eines der anffälligsten Symptome der Krankbeit in einer allmäblichen Vergrösserung gewisser oberflächlicher Gebilde beruht, unter denen namentlich diejenigen des Gesiobts voransteben. Es bildet sich eine eigentbümliche pralle Fülleder Wangen, die Lider schwellen, die Lippen treten mehr und mehr bervor, auch die Nasenflügel unter gewissen Umständen. Das setzt sich gelegentlich auf den Hals fort. In schweren Fällen beobachtet man ähnliche Erscheinungen an den Extremitäten, an den Händen, deu Vorderarmen u. s. w., es bildet sich unter Umständen eine allgemeine Veränderung der Physioguomie aus, die in ihrer ersten Entwickelung viel Aehnlichkeit mit einem Anasarka besitzt, freilich mit einem Anasarka, das von oben nach nnten gebt. Dieses scheinhare Anasarka zeigt in manchen Fällen Uebergänge zu den Formen, die man unter dem Namsn der Pacbydermie hezeichnet hat, nnd so ist es denn auch geschehen, dass Charcot die von ibm beschriebenen Fälle unter dem Namen der Cacbexie pachydermique zusammengefasst hat.

Mr. Ord hatte das Glück, dass eine seiner Kranken ihm gestattete, etwas vou ihrer Hant an exstirpiren. Später kamen anch einige Sectionen vor. Nach der Prüfung dieses Materials glaubte man das Wesen der Krankbeit darin zu fluden, dass nicht, wie bei einem gewöhnlichen Hydrops, bloss eine wässerige Flüssigkeit mit einer mässigen Quantität von gemeinen Alhnminaten abgesetzt werde, sondern dass eine Flüssigkeit, in der sieb Mucin befinde, jener Stoff, der die Secrete beim Katarrb charakterisirt und den wir späterhin als Gewebsstoff in den sogenannten Schleimgeweben, im Nabelstrang, Glaskörper n. s. w. kennen gelernt haben. Myxoedema soll also heissen, dass ein Zustand von Schwellung vorhanden sei, der durch seinen Mucingebalt sieb obarakteristisch vom Anasarka unterscheide.

Hier muss ich sofort einen Punkt bervorbeben, der mich persönliob anfangs in meinem Verständniss etwas gebindert bat. Es ist bekannt, dass gewöhnliches Fettgewebe die Befähigung besitzt in sebr vielen Fällen, nameutlich bei Atrophie, in eine gallertartige Masse tibersugeben, und dass in dieser gallertartigen Masse gleichfalls Mucin vorbanden ist. Ich habe diese Metarmorphose immer als eiu besonders charakteristisches Beispiel dafür angeführt, dass ein Gewebe, wie das Fettgewebe, das ursprünglich beim Foetus als Schleimgewebe anstritt und erst späterhin zu Fettgewebe wird, durch eine Art von rückgängiger Metaplasie in den Zustand des Schleimgewebes aurtlokkebren kann. Dieser Zustand findet sich im menschlichen Körper nicht selten, namentlich an denjenigen Punkten, wo bei der Abmagerung das Fett nicht in der Lage ist, eiob entsprecbeud zu verkleinern, wo die Volumensrednotion durch zussere Umstände, namentlich durch die Anwesenheit unnachgiebiger Umgebungen, gehindert ist. Im Wirbelkanal liegt eine Schicht von Fettgewebe ausserbalb der Dara mater awischen dieser und den Wirbelkörpern, beziebungsweise Wirbelbogen. Diese Sohicht gebt zuweilen in ihrer Totalität in Schleimgewehe über: das nannte man vor Jahren, als die Aufmerksamkeit zuerst sich darauf richtete, Colloidgewebe; man sagte, das Fett sei durob Colloidgewebe ersetzt worden. Einen solchen Zustand finden wir ausserordentlich bänfig an dem Fettgewebe des Nierenhilus in atrophischen Zuständen, wo das Fett ganz und gar verschwindet nnd dann die Umgebung der Gefässe und des Nierenbeckens mit einer gallertigen Masse, die vollständig wie eine künstliche Gelatine aussieht, ausgepolstert erscheint. Aehnliches findet sich gelegentlich an der Oberfläche des Herzens, wo die Schichten, die man jetzt gewöhnlich epicardiale neunt, manobmal in ihrer Totalität in eine solche gallertige Masse tibergeben.

Nun hatte ich mir vorgestellt, als man mir davon erzählte, dass bei dem Myxoedem Mucin auftrete, der Process sei derselbe und es bandle sich anoh hisr nm eine Metaplasie des snbcntanen Fetts in Schleimgewebe. Das Scuderbare wäre dann nur gewesen, dass während bei der gewöhnlichen Atrophie die Schleimmetamorphose innerbalb der alten Grenzen, oft sogar mit Verminderung des Volumens erfolgt, bier unaweifelbaft eine Zunahme des Volumens eintritt, noch dazu mit prallem, derbem Gefühl.

Iob batte zum ersteu Mal Gelegenbeit, der Sache etwas näher an treten bei Veranlassung des Internationalen Medicinisoben Congresses in London. Damals lagen mir jedoch weder Präparate noch frische Objecte vor. Erst im letzten October, wo ich einige Zeit an meiner Auffrischung in Loudou war, baben die Herren, namentlich vom Thomas-Hospital, wo die eigentliche Residenz dieser Studieu liegt, mir mit der grössten Bereitwilligkeit nicht bloss Patienten des Hospitals vorgeführt, sondern anch solche aus der Stadt kommen lassen, und ich batte überdies Gelegeubeit, ihre Präparate durchsebeu zu dürfen. Nach dieser Durchsicht mnss iob erklären, dass meine Voraussetzungen falsche wareu. Es handelt sich nicht um eine Metaplasie des Fettgewebes in Schleimgewehe.



Das Fettgewebe wird zwar allmälig atrephisch, aber die Erscheinung ist uicht die, welche wir bei der Umwandlung in Schleimgewebe finden. Dagegen zeigte sieh zu meiner Ueberraschung etwas Anderes, werauf ieh nicht verbereitet war. Es ergah sich numlieh, dass in den cutaueu und den eberflächlieheu subcutaueu Abschnitten eins entschiedeue Wucherung des Bindegawebes eingetreteu war. Es fanden sich reichliche Kern- und Zelltheiluugen, so stark, dass in manchen Fälleu dadurch gresse Anhäufuugen von rein zelliger Natur, fast Granulatiensgewebe, hervergebracht wurden. Damit scheidet der Vergang aus der Reihe der, wenn ieh mich se ausdrücken darf, passiven oder rein atrophischen aus; er nimmt vielmehr eineu irritativeu Charakter au, er schliesst sich deu activen, den mit positiven Neubildnngen verhundeuen an, ja er nähert sich den entzündlichen Precessen. Das Senderhare dabei ist, dass diese Vergänge an der Oberfläche der Cntis beinahe ganz fehlen, während gerade die tieferen Schichten der Cntis and, wie gesagt, die eberen Schichten des subcutanen Gewebes daran participiren. In diesem subcutaneu Gewehe sind es aber uicht etwa die Fettzellen, welche in Wucherung geratheu, sendern die Züge vou iuterstitiellem Bindegewehe, welche sich durch die Lappen des Fettes hindurehziehen.

Als ich diese Dinge sah, kam mir eiue Erinuerung an allerlei, was zum Theil his in ziemlich alte Zeiteu zurückreicht. Das, was sieh hier darstellt, entspricht nämlich einigermaasseu dem Zustande, für den wir einen eft sehr sehr schwer verständlichen alten Nameu habeu, nämlich den der Lenkophlegmasie oder der Phlegmasia alha neu delens. Es ist nicht zweifelhaft, weun man die Beschreibungeu der älteren Autoreu durchgeht, dass sie dieseu Zustand, ich will nicht sagen, jedesmal genau, aber im Gressen und Ganzeu etwas dieser Art gemeint haben, weun sie veu Leukophlegmasie sprecheu, und die Parallele, die sich hier ergieht, nähert denn in der That den Vorgang, wie Charcot es ausgesprechen hat, der Pachydermie, bei der ja eben Wucheruugsvergänge im Unterhautgewebe eine herverragende Rolle spielen.

Die Präparate, welche man mir zeigte - lauter fertige, eingeschlossene Präparate - waren nicht geeignet, mich darüber zu unterrichten, in welcher Weise das Mucin in dem Gewebe enthalten ist und we es steckt. In dieser Beziehung möchte ich herverheben, dass, weun man sorgfältig beebachtet, man bei zahlreichen Vergäugen der Neuhildung in Theilen, die dem Bindegewebe uud seinen Verwandteu angehören, mit der auftretenden Wncherung Mncin erscheinen sieht. Am stärksten ist das im Knerpel der Fall. Die Mehrzahl aller heginnendeu Knerpelwncherungen liefert mucinreiche Präparate. Aber es kommt auch iu anderen Geweben nicht selten ver, dass wir mit dem ersten Auftreteu der Reizungsvergänge eine gewisse Quantität veu Mucin uachweisen können. Ich muss daher sagen, dass ieh uicht ganz üherzeugt bin, dass das Mncin ein specifischer Bestandtheil gerade dieser meuschlichen Producte ist, wie der Name anzudeuten scheint.

In dieser Beziehung ist allerdings ein sehr weseutlicher Fertschritt eingetreteu, auch wieder durch Versuehe, die Mr. Hersley angestellt hat. Er hat hauptsächlich an Affen eperirt; er hat diesen Thieren mit möglichster Versicht in aseptischer Weise die Schilddrüse exstirpirt. Nach seiner Angabe und den Analyseu, welche ein veu ihm als besenders zuverlässig bezeichneter Chemiker, Mr. Hallibarten, geliefert hat, entsteht iu Felge der Exstirpatien der Schilddrüse im Affenkörper ein Zustand, den er den macineideu uennt. In diesem Zustande kemmt nach seinen Augaben das Mucin nicht bless in den verschiedensten Geweben ver, sondern auch im Blut. Es würde alse eine mucinöse Dyskrasie eder, weun ich den griechischen Ausdruck hildeu soll, eine Art veu Myxämie daraus resultireu.

Mr. Halliburton hat das im Detail studirt, er hat analytische Resultate gegebeu. Während das gewöhnliche Blut gar kein Muciu führt, se hat er 0,35 pre Mille bei eiuem Affen gefunden, der 55 Tage lebte, und 0,8 bei eiuem anderen, der 49 Tage lebte. Mr. Hersley tand ferner, dass die Exstirpatien der Schilddrüse einen ganz auffälligen Effect auch auf die Ahsonderung der Speicheldrüsen ausübe, dass die Quantitäten ven Mucin, welche ven diesen Drüsen geliefert werden, ganz beträchtlich zunehmen, uud dass namentlich die Paretis, in deren Saft senst keine neunenswerthen Quantitäten ven Mucin verzukemmeu pflegen, mehr und mehr mit Mucin überladenes Secret preducirte. Ebenso hat Mr. Halliburten Untersuehungen von Hant, Sehuen uud Muskeln gemacht, auch das Gewebe der Parotis und der Submaxillaris direct zur Uutersuehung gezegen, und überall soll Muciu in grosser Menge aufgetreten sein.

Herr Hersley zieht daraus den Schlass, dass die Schilddrüse im normalen Zustaud eine Art ven Regulater des Stoffwechsels uud speciell dazn bestimmt sei, die Ueberführung gewisser Stoffe, sageu wir kurz der Alhuminate, in die letzteu Zersetzungsproducte zu contreliren, dass aber, weuu die Schilddrüse weggenommen wird, diese Controle wegfällt, diese Reulirung aufhört und nunmehr die Albuminate in dem mucinsiden Zustande verharren und uicht zu den weiteren Zersetzungsproducteu finaler Art gelaugen. Diese Erklärung entspricht seinen Thatsachen ganz gut; ich will anch niehts dagegen sagen, da ich im Augenblick uicht in der Lage hin, irgend eine Kritik in Bezug auf die Untersuchungen ven Mr. Hallihurten zu üben. auf die ja alles ankemmen wird; die Sache muss uoch weiter in ausführlicher Weise durch experimentelle Untersuchungen verfelgt werden. Sollteu sich die Leudener Untersuchungen als vellkemmen zutreffeud erweisen, se würdeu allerdings sehr souderhare Functieneu hervertreten, die erheblieh dazu beitragen würden, ein Verständniss für die Art ven Schwellung zu liefern, welche sich in den äusseren Theilen ausbildet. Nur, wie gesagt, das werden wir immer festhalten müssen, dass diese Schwellung unzweifelhaft nicht etwa ein blosser Retentiouszustand ist, wie es Mr. Hersley aufzufassen scheint, sendern dass ein activer. irritativer Vorgang dahei in Wirksamkeit tritt.

Das Myxödem bildet jedoch immer nur ein Glied iu der Phänemenelogie der Krankheit, dasjenige, was allerdings heim ersteu Aublick am meisten auffallend ist durch das aufgetriebene Gesicht, die dicken Angenlider uud Lippen, die Wülste, welche sich am Halse bis zu den Ohren hin bilden, das eigenthüchlich stumpfe Aussehen, welches das Gesicht dadurch bekemmt. Aber die Reihe der anderen Erscheitungen ist uoch viel ungewöhnlicher. Darunter steheu ebenan Erscheinungen nervöser Art. Es hat sich nachträglich heransgestellt, dass genaue Beebachtungen, die uach dieser Richtung tendireu, schen etwa fünf Jahre früher, ehe Mr. Ord das Myxeedema aufstellte, gemacht worden waren. Damals hat der hertihmte Sir William Gnll 5 Fälle ven Frauen aus der Provinz heschrieben, die im Lanfe des erwachsenen Lebens, wie er sich ausdrückt, in eineu cretineiden Zustand gerathen waren. Ich glaube, dass man mit Reeht neuerlich angenemmen hat, dass diese Fälle der Myzödemreihe angehörten. Die seitdem beehachteten Fälle hahen durchweg ergeben, dase, während sich die äussere Erscheinung der Individuen in der angegebenen Weise verändert, während die Kranken zugleich. was ich wehl hier anschliessen darf, mehr nnd mehr schwach. ihre Bewegungen kraftles werden, ihr Aussehen hlass und auämisch erscheint, dass während dieser Zeit eine Reihe ven Veränderungen im Ceutralnervensystem und nameutlich in der Gehirnthätigkeit auftreten, die im Gressen und Ganzen den Charakter der Depressien an sich tragen, gelegentlich his zn einem Habitus fast vellständiger Idietie führen. Ein Individuum in diesem ver-



gertickten Stadinm bietet allerdings ein höchst frappautes Bild. Ich habe hier eine Abhildung von einem solchen Manne mitgehracht. Wenn die Leute sitzen — das Stehen wird ihnen sohwer —, fallen sie in sich zusammen, halten sie deu Kopf nach vorn übergebeugt, wie Schlafende. Stunden lang sitzen sie im Zustande äusserster Schwäche, wie gebroohen, in ihrem Stnhl. Sie hahen keine Theilnahme für die Umgehung, sie sehen fast gar nicht auf, sie hahen offenhar auch gar keine geistige Thätigkeit, sie befinden sich in ahsolut apathischem Zustand. Wenn man sie aber auspricht oder sonst stärker anregt, so antworten sie ganz erträglich, jedoch mit sehr veränderter, rauher, unterdrückter oder haesitirender Stimme, mit anstossender Zunge. Die Antworten sind an sich verständig, sie entsprechen einem freilich sehr langsam und sohwach, aber doch in normaler Richtung arbeitenden Gehirn.

Durch diese Reihe von Veränderungen ist die Frage in den Vordergrund gehracht worden, oh irgend welche Beziehungen dieser höheren Grade des Myxödems zu anderen dauerhaften Störungen neurotischer Art aufzusuohen seien; namentlich lässt sich nicht verkennen, daas gerade der Cretiuismns viele Vergleichnngspuukte bietet. Wenn es zweifelhaft sein könnte, iu wie weit eine Verhindung neurotischer Zustände mit den "mucinoiden" berechtigt sei, so hat auch hier wiederum Mr. Horsley experimentelle Beweise geliefert. Affen, welchen er die Schilddrüse ausgeschnitten hatte, geriethen in der That in einen gauz analogen Zustaud. Einen dieser Affeu habe ich gesehen. Ich habe hier auch ein paar Photographien vou einem solchen, die freilich nicht in voller Stärke das Bild wiedergehen. Der Affe sitzt in derselbeu voru üherhängenden, zusammengefallenen Haltung und zeigt denselhen apathischen Zustand, wie die Meuschen.

Mr. Horsley hat bei seinen experimentelleu Untersuchungen mit grosser Sorgfalt den Verlanf der Veränderungen festzustellen geaucht, nnd er ist in seineu letzten Arheiten dahin gekommen, den Verlauf der Krankheit in drei grössere Stadien zu zerlegen. Das erste Stadium, das er das nenrotische uennt, inaofern Nerveustörungen verschiedener Art stärker hervortreteu, darunter namentlich ein eigenthumlicher Tremor, der sich auch späterhin noch erhält, zuweilen auch krampfhafte Erscheinungen. Das zweite Stadium nennt er eben das mucinoide, das dritte endlich das atrophische. Ich mass übrigens bemerken, dass alle seine Experimentalthiere nur eine verhältnissmässig kurze Zeit am Leben zu erhalten waren. Wenn die Schilddruse vollständig exstlrpirt war, so gingen sie nnweigerlich innerhalh einer relativ knrzen Zeit zu Grunde. Sehr bald nämlich stellt sich hei den Thieren ein starkes Sinken der Temperatur ein, welches schnell fortschreitet, und erst dadurch, dass der Versuch gemacht wurde, die Thiere künstlich zu erwärmen, ist es gelungen, einige von ihnen Monate lang zn erhalten. In dem gewöhnlichen Znstand dauert es höchstens 5, 6, 7 Wochen, dann gehen die Thiere in einem Zustand von Atrophie und cerebraler Erschöpfung zu Grunde.

Es war somit hei diesen Thieren eine Möglichkeit gegeben, die man beim Menschen nicht so leicht trifft, nämlich die Frage zu stellen: Was für eine Einwirkung auf das Gehirn ist hier anzunehmen? Natürlich liegt der Gedanke nahe, dass es eine Nervenverbindung sei, welche die Veränderung in der Rindenschicht des Gehirns herbeiführt. Indess die Exstirpation der Drüse ist von Mr. Horsley immer mit der grössten Sorgfalt vorgenommen worden, insbesondere wurden die grösseren Nerven dieser Gegend mit Sicherheit geschont; auch hat die anatomische Untersuchung der Nerven, namentlich des Recurrens, des Sympathicus u. s. w. nichts ergeben, was irgend wie als eine nennenswerthe Abweichung erscheinen könnte. Darans eben deducirt Mr. Horsley, dass es auch hier wieder ein Einfluss sein müsse,

der durch das Blut vermittelt werde, dass das Gehirn seine Störnng erfahre, weil das perverse Blut ihm nicht mehr die nöthigen Ernährungsmaterialien darbiete.

Wenn man diese Fragen nud Erörterungen üherhlickt, so wird man sich erinnern, dass im Laufe der Zeiten, die wir selhst — ioh wenigstens — mit durchgemacht hahen, zn wiederholten Malen immer wieder von Neuem ähnliche Fragen in den Vordergrund getreten sind, welche einen tiefgehenden Einfinss der Schilddrüse auf den Körper anzuzeigen schienen. Bei keiner derselben ist es gelungen, der Sache vollständig auf den Grund zu kommen. Eine der Fragen, die sonderharerweise hei den Erörterungen der letzten Zeit gauz in Vergessenheit geratheu ist, bezog sich auf die Erfahrungen, welche man vor 20-25 Jahren etwa in einer nicht geringen Zahl von Fällen - und es waren recht tüchtige Beohachter dahei betheiligt (vergl. meine Geschwülste, I, 114) - mit der sogenannten Kropfkachexie machte, von der es uur fraglioh schien, in wie weit sie durch Jodeinwirkung zu Stande komme. Bei sohneller Rückhildung von Strumeu in Folge starker Jodeinwirkung beohachtete man so grosse Störnngen allgemeiner Art, dass in manohen Fällen die Kranken daran starheu. Nun, die Sache ist hin- uud hergeschoben worden: die eine Partei hat es dem Jod an sich zngeschrieben, als haudele es sich um weiter nichts, als eine starke Jodwirkung; die andere dagegen war der Meinung, es musse die Struma etwas dahei zu thun haben. Man hat damals gemeint, dass durch die massenhafte Resorption von regressiveu Stoffen, welche aus der Struma in die Circulation übergehen, diese schlimmen Wirkungen zu Stande kämen. Indess, soweit ich wenigstens die Literatur in der Erinnerung habe, ist die Sache schliesslich liegen gehlieben, weil man von den grossen Gaben von Jod znrtickkam nud die Strumen mit einer gewisseu Vorsicht behandelte. Ich glanbe aber doch, dass wir wieder einmal dieser Verhältnisse gedenken müssen — ich erinnere nur an die Namen von Rilliet und Rösch, vortrefflicher Bsobachter, deren Angaben damals das grösste Interesse erregten.

Ehenso ist lange Zeit hindurch immer wieder von Neuem die Frage über das Verhältniss von Kropf und Cretinismus ventilirt worden. Die Thatsache ist ja uoch heutigen Tagea als eine unzweiselhaste auznschen, dass eudemischer Cretinismus an keiner einzigen Stelle der Welt existirt, wo nicht anch endemischer Kropf herrscht. Umgekehrt giebt es freilich sporadische Fälle von Kropf and sporadische Fälle von Cretinismus, bei deneu natürlich die Frage des Zusammenhanges nicht aufgeworfen worden ist. Aber die allgemeine Thatsache wird man wohl zngestehen müssen, dass noch jetzt, trotzdem dass das Feld der Beobachtung immer mehr erweitert, ein Theil der Erde nach dem anderen der Untersuchung erschlossen worden ist, wir noch kein einziges Gebiet kennen, wo Cretinismus endemisch in grösserer Ausdehnung herrscht und wo nicht auch Kropf herrscht. Viel weiter ist die Sache allerdings niemals gekommen. Mau kann nicht sagen, dass etwa Kropf und Cretinismus in demselben Individuum in einem gewissen Parallelismus bestehen. Gerade die ausgemachtesten strumösen Erkrankungen finden sich in der Regel bei Leuten mit vollkommener Integrität der geistigen Thätigkeit oder wenigstens ohne solche Störungen, die irgend wie vergleichbar wären mit Cretinismus, und nmgekehrt gieht es zahlreiche Cretinen, bei denen grössere Kropfhildungen uicht nachzuweisen sind. Es ist in neuerer Zeit nach dieser Richtung nicht sehr viel gemacht worden. Ich will jedoch daran erinnern, dass vor, ich glaube, fast 40 Jahren in Sardinien eine königliche Kommission eingesetzt war, welche die Kropf- und Cretinendistricte dnrchreiste und die einzelnen Personen untersuchte. Nach dem amtlichen Berichte waren von den untersuchten Cretinen 2011 nicht strumös, während 3912 einen Kropf



hatten. Nun lässt sich nicht lengnen, dass die Untersnchung heim Lebenden nicht immer mit voller Sicherheit gewacht werden kann. Ich selhst hahe gezeigt, dass zuweilen die Schilddrüse sich so sehr nach hinten und nach oben hin entwickelt, dass sie sich hinter den vorliegenden Theilen des Halses verbirgt, und dass, wenn jemand nicht mit voller Kenntniss der Sache an die Betastung geht, er leicht die Meinung gewinnen kann, es sei therhaupt nichts vorhanden. Aher das wird man ans diesen Beobachtungen doch immerhin folgern müssen, dass wenigstens erhebliche Kropfbildungen bei etwa einem Drittel der untersnchten Cretinen nicht vorhanden waren. Bei dem einzelnen Individnnm bedarf es also offenbar dieser Combination nicht; das liegt zn Tage. Nichts war in dieser Beziehnng mehr verführerisch als die Frage der Struma congenita: da, wie Niemand bezweifelt, der eigentliche Cretinismus schon im Fötalleben angelegt wird, so hätte man ja annehmen müssen, dass, wenn Strnma and Cretinismus in demselhen Individuam nothwendig zusammenfallen, hei der Struma congenita auch grosse psychische Störungen vorkommen müssten. Ich hahe in dieser Beziehung schon früher die Literatur durchsucht; Sie werden in meiner Abhandlung über die Strumen im dritten Bande meiner Geschwülste (S. 54) einen grossen Theil dieser Angaben zusammengestellt finden. Ich glanhe, dass man sagen kann: kein einziges von den Kindern, bei denen nennenswerthe Strumen bei der Gebnrt gefunden wurden, war in einem Zustande, wo man es des Cretinismus hätte verdächtig halten können.

Nichtsdestoweniger muss ich betonen, dass eine sehr gewöhnliche Form des Cretinismus existirt, die unzweifelhaft eine grosse Aehnlichkeit mit dem Myzödema hat. In Italien, in Sardinien speciell, wo eine so grosse Zahl von Kranken dieser Art sich zusammendrängt, hat man schon seit Jahrhunderten zwischen den verschiedenen Kategorien derselben einen Unterschied gesucht, oder vielmehr man hat ihn nicht gesucht, sondern das Volk hat ihn gemacht. Die Einen nannte man Cretins, die Anderen Marrons. Letztere Bezeichnung ist von der Kastanie entnommen. Was sie ahor bedeuten sollte, war einigermassen dnnkel. Ich habe mich hemüht, den populären Sprachgehrauch einigermassen zu deuten und ich hin damals zu der Vorstellung gekommen, dass man mit dem Namen Cretins die leukonhlegmatischen, die kreidigen (creta) meint, während man dess das en Marrons den gewöhnlich stärker pigmentirten, etwas brad an Fisehenden, mageren giebt, die sich gewöhnlich anch durch ihre Grösse anszeichnen. Von der specifisch lenkophlegmatischen Form des Cretinismus muss ich allerdings anssagen, dass sie dem Myxödem äusserst ähnlich sieht. (Man vergleiche meine Abhildnigen in den Gesammelten Ahhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin, S. 948 und 953.)

Dieser Form nähert sich merkwitrdiger Weise ein anderer angeborener Zustand, den man deshalh hie und da allgemein dem Cretinismus zugerechnet hat, gleichsam ein Cretinismus congenitus; das ist derjenige Zustand, der sonst von jeher mit dem Namen der Rachitis congenita hezeichnet worden ist, - ein sehr schwankender Begriff, von dem nur das seit längerer Zeit feststeht, dass die Rachitis congenita mit der Rachitis acquisita keine Aehnlichkeit hat, nnd dass der Name nur als eine Verführung für Unerfahrene dient. Ich habe ein paar nengehorene Kinder meiner Sammlung mitgehracht, bei denen diese Erscheinung in ihrer vollen Stärke vorhanden ist, ein grosses und ein kleines, und ich habe hei heiden die Schilddritse freigelegt, resp. freilegen lassen. Es hat sich dahei leider wiederum gezeigt, was so hänfig in diesen Dingen vorkommt, dass bei ihnen nicht ganz concordante Verhältnisse hestehen. Das grosse Kind, das im ührigen die Erscheinungen des, wenn Sie wollen, Myxödems in grösster Ansdehnung zeigt, besitzt eine erträgliche Schilddrüse, wenigstens so gross, wie man sie bei einem neugeborenen Kinde etwa erwarten darf; auch sind keine hesonderen Veränderungen daran. Dagegen hat das zweite Kind, das sehr klein gehliehen und in viel früherem Stadium abgestorhen ist, in der That einen Zustand, der die grösste Achulichkeit mit demjenigen darbietet, den mir Mr. Ord von einer seiner Myxödemkranken gezeigt hat, uämlich eine so exquisite Atrophie der Schilddrüse, dass davon nur ein paar ganz dünne flache Läppchen, gleichsam Folien, ein Blättchen jederseits, ührig gehliehen sind, die man mit Mühe sehen kann. In diesem Punkte stimmt der Fall völlig mit dem überein, was die Myxödemfälle ergehen haben.

Es sind tibrigens. so wenig Sectionen von Myzödem bis jetzt gemacht worden, dass die Frage nach dem Verhalten der Schilddrüse dahei bis jetzt noch nicht auf Grund eines ansgiebigen Materials heantwortet werden kann; aber die sonderbare Thatsache liegt allerdings vor, dass in einem sehr ausgemachten Falle von Myzödem heim Erwachsenen, der in dem St. Thomas-Hospital untersucht wurde, sich eben auch nur ein solcher, wie gesagt, blattförmiger und kaum sichtbarer Rest der Schilddrüse gefunden hat.

Nebenhei will ich bemerken, dass ein nrsprünglicher Defect der Schilddrüse in toto wohl zu den allergrösten Seltenheiten gehört. Ich babe mich in dieser Beziehung in meiner eigenen Praxis nmgesehen; ich habe nur ein einziges Präparat in unserer Sammlung auf bewahrt, wo die eine Hälfte der Schilddrüse vollständig fehlt und nur die andere Hälfte vorhanden ist. Unsere Sammlung besitzt kein Präparat von totalem Defect, und es ist mir auch sonst keines vorgekommen. Es ist möglich, dass, wenn man sehr anfmerksam sucht, sich vielleicht öfter derartiges auffinden lässt, aber jedenfalls ist es eine sehr grosse Rarität. Wenn es sich also hei dem einen lenkophlegmatischen Fötus findet, so müssen wir wohl zugestehen, dass hier schon intranterin etwas anftritt, was eine gewisse Parallele mit dem Myxödem darbietet.

Manche der Kinder mit Rachitis congenita zeigen, abgesehen von den Störungen des Knochenwachsthums an den Extremitäten, sehr anffällige Veränderungen an der Basis des Schädels, die mit den Veränderungen, wie wir sie bei Cretinen treffen, übereinstimmen, namentlich Synostose der Basilarknochen. Ich möchte aber hesonders hetonen, dass in diesen Fällen zuweilen anoh eine anffällige Engigkeit der Sella turoica und eine ganz entschiedene Atrophie der Hypophysis vorkommt. Ich will das erwähnen, damit in Zukunft bei Fällen dieser Art anch nach dieser Richtung hin Untersuchungen stattfinden.

In der Literatur giebt es ein paar Fälle, welche im Jahre 1850 von Blizard Curling heschriehen worden sind, wo die Schilddrüse vollständig fehlte; dahei fanden sich jederseits am Halse anffällige Wülste aus gewnchertem Fettgewehe. Es wird daher zweckmässig sein, künftig auch anf diese cervicalen Lipome genauer zn achten. Dieselben kommen anch hei nns öfter vor — ich erinnere mich, derartige Fälle mehrmals an Lebenden gesehen zn haben, anch haben wir ein Präparat davon bekommen; indess damals war die Aufmerksamkeit auf die Schilddrüse nicht gerichtet und ich mass leider hekennen, dass über ihr Verhalten nichts festgestellt worden ist. Vielleicht wird sich da ein weiterer Anhalt für thatsächliche Feststellungen gewinnen lassen.

Ich branche hier nicht hesonders hervorznheben, dass eine wesentliche Stütze für die Reihe von Betrachtungen, welche ich hier mitgetheilt hahe, wie zuerst von Herrn Felix Semon hervorgehoben worden, durch die neneren Erfahrungen der Chirurgen gewounen ist, auf welche Herr Kocher die Anfmerksamkeit gelenkt hat; ich meine die Erscheinungen der sogenannten Cachexia strumipriva, d. h. der Veränderungen,

welche nach der Exstirpation von Kröpfen sich einstellen. Sie erinnern sich vielleicht, dass Herr Küster uns vor wenigen Monaten einen ganz exquisiten Fall dieser Art vorgeführt hat, einen Knahen, bei dem die Erscheinungen des Myxödems im Gesicht sich ehen zu eutwickeln anfingen, und hei dem auch der Stupor, die Hebetudo mentis schon in recht auffälliger Weise hemerkhar waren. Nach dieser Richtung hin hedarf es keiner nenen Erörtering. Die Existenz einer seoundären neurotischen Veränderung darf als sicher angenommen werden. Ich will bei dieser Gelegenheit nur bemerken, dass schon vom chirurgischen Standpunkte aus auf die Nothwendigkeit hingewiesen worden ist, niemals die ganze Schilddrüse zu exstirpiren, wenigstens einen gewissen Rest davon stehen zu lassen; vielleicht hat es in dieser Beziehung Werth, hervorznhehen, dass Herr Horsley bei seinen Versuchen gefranden hat, dass hei Partialexstirpationeu der Rest der Druse sich nngemein schnell vergrössert, dass also eine Art von compensatorischer Hyperplasie zu Stande kommt.

lch will such nicht weiter in jene lange Reihe von Betrachtungen eingehen, welche sich ganz natürlich ergeben würden. wenn wir zu diesen Dingen noch die Base do w'sche Krankheit heranziehen wollten, jeue Cachexia exophthalmica mit ihren sehr verschiedenen Rückwirkungen anf das Herz, das Gehirn, die Augen u. s. w. Indess wollte ich doch wenigstens daran erinnern, dass, wenn man sich mit der Gesammtheit dieser Fragen heschäftigt, nuch diese Seite der Erörterung nicht hei Seite gelassen werden darf. Sie hegreifen, dass ich mich bemüht hahe, meinerseits die Sache in Bezug auf die nähere Verwandtschaft der cinzelnen Formen durchzusehen. Ich kann jedoch sagen, dass, soweit ich die Literatur tihersehe und meine eigenen Erfahrungeu in Betracht ziehe, zwischen der Basedow'schen Krankheit und allem dem, was mit dem Myxödem in Verhindung steht, eine Art von Scheidung existirt: gerade für die Cachexia exophthalmica ist die Existenz der Drüse, und zwar gewöhnlich der Drüse in vergrössertem, hänfig in einem geradezn hyperplastischen Massstahe, erforderlich; da hahen wir also gewissermassen die andere Seite, während für die Reihe, die nns hier beschäftigt, der Verlnst der Drüse oder wenigstens die Atrophie derselben bis zn einem erhehlichen Grade das Wesentliche zu sein scheint. Man würde ja nnn vielleicht, wenn man sehr skeptisch ist, sagen können: ja, das ist alles sehr schön, aher genau genommen ist doch noch immer nicht hewiesen, dass der Mitte punkt der Störung in der Schilddruse liegt. Ich will zugesteht dass noch viel zu thun ist. Auch ich finde, dass nach kein Seite hin ein Ahschluss gewonnen ist, aber ich muss wenigstells erklären, dass das, was vorliegt, doch immerhin so hemerkenswerth erscheint, dass es wohl verdiente, dass alle Mitglieder unseres Standes in ihrer Praxis einigermaassen die Angen offen hielten, damit das Material ein wenig schneller vorwärts gebracht und die Möglichkeit einer Prüfnng der Einzelheiten etwas heschlennigt würde. Das ist das, m. H., was ich wünsche.

II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Gerhardt.

Ueher Accessoriuslähmung bei Tahes dorsalis.

(Vortrag, gehalten am 9. December 1886 in der Gesellschaft der Charité-Aerzte.)

Stabsarzt Dr. Martius, Assistent der Klinik.

M. H.! Der Kranke, den ich mir erlauhen möchte, Ihnen kurz vorzustellen, ist für viele von Ihnen ein alter Bekannter. Es ist derselbe an hochgradiger, weit vorgeschrittener Tabes dor-

salis leidende 35 jährige Arheiter Kams, den College Landgraf') im vorigen Semester Ihnen wegen seiner ansgesprochenen Larynx-krisen vorgezeigt und ausführlich besprochen hat. Diese durch Druck anf den Kehlkopf auszulösenden und durch Cocainhepinselung der Kehlkopfschleimhaut hintanznhaltenden krampfhaften Hustenanfälle hestehen noch in gleicher Weise fort.

Inzwischen hat sich hei dem Kranken ein sehr eigenthtimliches Mnskelleiden herausgebildet, das wahrscheinlich schon längere
Zeit hesteht, aber anfänglich nicht beachtet worden ist, weil bei
der ruhigen Bettlage des Kranken weder suhjective Beschwerden,
noch objective Symptome die Aufmerksamkeit anf den entstehenden Muskelschwund hinlenkten. Heute nun sehen wir
folgendes Bild. Wenn der äusserst abgemagerte Kranke hei ruhig
herahhängenden Armen aufrecht im Bett sitzt, so sehen wir eine
anffallende Stellungsanomalie heider Schultern. Beide Schultern
sind stark herunter — und stark nach vorn gesunken. Die Folge
davon ist, von vorn gesehen, eine auffallende Abflachung des
Thorax. Ferner ist durch dieses Nachvorntreten der beiden
Schultern ein sehr starkes Hervortreten der heiden Schlüsselbeine und eine sehr tiefgehende Auskehlung der beiden Supraclaviculargruben bedingt.

Drehen wir den Kranken um, so zeigt sich die Kehrseite des Bildes. Der Rücken ist mehr als normal gewölht und stark ahgerundet; durch das Herahsinken und Nachvorntreten der Schultern ist der mediane Rand heider Scapulae bedeutend weiter von der Mittellinie weggetreten, als das normalerweise der Fall ist. Während hei gesunden Individuen die Eutfernung zwischen dem inneren Winkel der Scapula und dem Processus spinosus des 1. oder 2. Halswirhels 6cm. heträgt, ist diese Distanz hei unserem Kranken auf 12-13cm. gewachsen. Dies ist aber nicht die einzige Stellungsänderung. Der mediane Rand der Scapula ist nicht nur nach aussen getreten, sondern er steht auch nicht mehr, wie das normal der Fall ist, parelle' our Mittellinie, wenigstens sohald der Kranke die Auchachten Louis ... inken lässt. Der untere Winkel de Carana steht der Mittellinie beträchtlich näher, als der mace ohere. Dies kommt offenhare dadurch zu stande, dass die Scapnle eine Drehung nm eine Achse erlitten hat, die wir uns durch den inneren Winkel der Scapula

*t denken können. In demselhen Maasse, als der äussere n ke und damit der ganze Schultergürtel nach unten gesunken aucht der untere Winkel der Scapnla in die Höhe gerückt.

Die Ursache dieser eigenthümlichen Stellungsanomalie der scapula ist nach der classischen Schilderung und der dnrchaus erschöpfenden Analyse, die Dnchenne²) in seiner Physiologie der Bewegnngen von derselben gegehen hat, ohne weiteres zu erkennen. Es muss sich hier um Lähmung und Schwund der unteren Partien des Musculus trapezius beiderseits handeln, während die obere Partie dieses Muskels, die sogenannte claviculare oder respiratorische Portion intaot gehlieben ist. Die Fnnctionsprüfung sowohl wie eine eingehende elektrische Exploration zeigt in der That, dass die übrigen an das Schulterhlatt angreifenden Muskeln, deren Betheiligung hei dieser Stellungsanomalie man von vornherein vermuthen könnte, intact sind. Besonders kommen da in Betracht der Levator angnli scapulae, die Rhomhoidei und der Serratus anticus major.

Zunächst kann man sich leicht davon überzeugen, dass der obere Theil des Trapezius und der Levator anguli scapulae ihre Function nicht eingestellt haben. Denn auf die Aufforderung hin, die Schultern in die Höhe zu ziehen, "mit den Schultern zu

²⁾ Duchenne, Physiologie der Bewegungen. Deutsch von Wernicke. 1885, S. 6 u. ff.



Landgraf, Vorstellung eines Kranken mit Tabes und Larynxkrisen. Berl. klin. Wochenschr., 1886, S. 634.

zncken", führt der Patieut diese Bewegung prompt aus, wohei wir uns durch Zufühlen von der Zusammenziebung der genannten Maskelpartien üherzeugen können.

Weun wir weiter den Kranken auffordern, den Arm zu erhebeu, so geschieht dies, und zwar tritt dabei ein äbnliches flügelförmiges Ahstehen der Scapula hervor, wie man es hei der Serratusläbmung zu seben gewobnt ist, wenn auch nicht in dem Grade, wie das bei dieser nicht seltenen und gut studirten Lähmungsform gewöbnlich der Fall ist. Aber der Arm wird trotzdem üher die Horizoutale erbohen, und diese Tbatsache allein beweist wohl sobon, dass die Serrati nicht geläbmt sein können. Wenn wir feruer den Kranken ersuchen, seine Schulterhlätter der Medianlinie zu näbern, d. b. diejenige Bewegung zu macben, die anf das Commando "Brust heraus" ausgeführt wird, so sehen Sie, dass der Patient auch dazu im Stande ist. Die medianen Ränder der Scapulae werden in der That der Mittellinie genähert. Dahei springt beiderseits ein starker Muskelwulst hervor, dessen Zug- und Faserrichtung aher genan die entgegengesetzte ist, wie sie die nnteren Cucullarisfasern haben. Die untereu Cucullarisfasern laufen von den Processns spiuosi schräg nach oben und aussen; die Muskelwülste, die wir hier hervorspringen sehen, kreuzen sich mit dieser Richtung; sie verlanfen vom medialen Rande der Scapulae nach innen und ohen. Dies können also nur die Musculi rhomhoidei sein, die man für gewöbnlich nicht zu seben bekommt, weil sie vom Cucullaris hedeckt sind. Die Musculi rhomhoidei liegen also, wie Duchenne sich ausdrückt, bei unserem Kranken direct nnter der Haut. Zu diesem Resultat kommen wir anch dnrch die elektrische Prüfnng. Wenn wir die beiden Elektroden eines faradischen Stromes zwischen die beiden Schulterblätter aufsetzen, so sehen wir durch directe Reizung der Rhomhoidei dieselben Muskelwillste hervorspringen, die wir ehen sich willkürlich hahen contrabiren sehen. Schwieriger ist an eich von der Zusammenziehung der Serrati auf untlich nur in ibren ein. 2" 2" zur Contraction bringen; and diesem Wege aher ist es in annualbat schwierig, sich von dem Functioniren dieser Musk in zu überzeugen. Indessen gelingt dies sehr leicht auf indirectem Wege, da die einzelnen Nerven, die durch die Fossa snpraspinata verlaufen, hei unserem Patienten isolirt zu reizen sind, und zwar viel leichter, als das hei gewöhnlichen Individuen der Fall ist. Es liegt das wohl an der extremen Ahmagerung, an der tiefen Auskehlung und a. dem vollständigen Fettschwund in dieser Gegend. Nicht nur kann man vom Erh'schen Pnnkt aus die hetreffenden Muskeln in sehr schöner Weise zur Contraction bringen, es gelingt auch, wenu wir mit einer kleiuen, knopfförmigen Elektrode etwas nach aussen von diesem Punkte gehen, den Nervus dorsalis scapulae isolirt zn treffen, also die Rhomboidei von ihrem Nerven aus zur Contraction zu hringen. Danu eutsteht geuan dasselbe Bild, das wir ehen hei der Willkürcontraction geseben hahen. Die Rhomboidei apringen als starke Wülste hervor, und die Scapulae erleiden eine Stellungsänderung derart, dass sie en masse nach oben gezogen werden, ohne Achsendrehung. Wenn wir noch etwas weiter von diesem Punkt nach aussen gehen, so treffeu wir anf den Thoracicus lougus, nud auch dieser Nerv lässt sich mit der knopfförmigen Elektrode sehr sobön und hequem isolirt reizen. Die Folge davon ist eine alleinige Zusammenziehung ües Serratus. Man siebt dann in geradezu classischer Weise die isolirte Serratuswirkung hervortreten, d. h. die Soapula erfährt eiue Drehung um eine Acbse, die durch den inneren Winkel gelegt ist; der nntere Winkel tritt nach ausseu, und in demselhen Maasse, als dies geschiebt, wird der äussere Wiukel, also das Ankromion und damit die Schulter und der Arm gehoben. Ich will uoch

erwähnen, dass es gelingt, auch den Levator scapulae am Halse, deu wir hier bervorspringen sehen, isolirt zur Reizung zu bringen, dass man feruer auch den Pectoralis major von seinem Nerven, vom Thoracicus anterior aus isolirt zur Contraction hringen kaun. Kurz und gut, die ganze Prüfung hestäligt, dass es sich hier in der Tbat um eine isolirte Lähmung und um einen isolirten Schwund der heiden Musculi eucnlares in ihren unteren Partien bandelt.

Es fragt sich nun, wie die elektrische Reizung derjenigen Partie des erkrankten Muskels ausfällt, von der noch Fasern vorhanden sind. Diese — die Clavicularportion — zeigt gegen den elektrischen Strom ein durchaus normales Verhalten. Man kann mit dem faradischen Strom mit etwa 80 mm Rollenahstand von dem hekannten motorischen Punkte aus, diesen Theil des Muskels in Contraction versetzen, und weun wir mit dem galvanischen Strom untersuchen, fiuden wir hlitzartige, schnelle Zuckungen, hei denen die Kathodenschliessungszuckung früher eintritt, als die Anodenschliessungszuckung.

Icb muss noch anf die Musculi sternocleidomastoidei aufmerksam machen. Diese heiden Muskeln sind, wie wir jetzt sehen, wenn der Patieut deu Kopf heht und dahei die Muskeln anstrengt, in ihrer Function erhalten. Sie sind allerdings wohl in ihrer ganzen Masse an Volumen heträchtlich reducirt, und zwar etwas mehr, als dem ührigen Ahmagerungszustand des Patienten entspricht; aber auch diese Muskeln zeigen dem faradischen nnd galvanischen Strom gegenüher normale Erregbarkeit. Wir hahen es also in der Tbat mit einer isolirten Lähmung ner heiden uuteren Partien des M. cucullaris heiderseits zu thun, während die ohere Partie, die Snpraclavicularportiou, erhalten ist. Dies letztere Verhalten scheint hei Cucullarislähmungen die Regel zu sein. Duchenne, der in seiner Physiologie der Bewegungen über 20 Fälle von Schwand und Atrophie des einen oder des auderen oder beider Cucullares herichtet, hat in allen diesen Fällen geseben, dass die Atrophie in den nuteren Partien des Muskels hegann und allmälig nach ohen aufstieg. Nur in 3 von diesen Fällen ist die obere, die Snpraclavicularportion üherhaupt mit ergriffen gewesen, in allen ührigen hlieh dieselhe gesund. Ducbenne nannte deshalb die Clavicularportion dieses Muskels das Ultimum moriens desselben. Er gieht aber auch gleich einen plansihlen Grund für diese merkwürdige Widerstandsfähigkeit gegen degenerative Vorgänge an. Er heht hervor, dass der Cucullaris nicht bloss von dem Ramus externus des Accessorius spinalis ing tvirt wird, sondern auch Fasern aus dem Plexus cervicalis e. Alt. Nnn ist es ja ohne Weiteres verständlich, dass, wenn von 2 Nerven, die einen und deuselheu Muskel innerviren, der eine degenerativ erkrankt, dass dann diejenigen Muskelfasern zu Grunde geheu, die vou diesem Nerven ihre trophischen und motorischen Impulse empfaugen, während diejenigen Muskelfasern intact hleiben, die mit dem gesunden Nerven bistologisch und functionell in Verbindung steben.

Nnr fragt es sich in diesem Falle, welches ist der erkrankte Nerv, und welches ist der gesunde, d. h. wie vertheilen sich die heiden Nerven in der Innervation auf den Muskel. Duchenue gieht uns auf diese Frage keine ganz präcise Antwort; ebenso sind die sonstigen Angahen, die ich in der Literatur darüber gefunden babe, nnsicher. Am nächsten liegt es, hei den Anatomen sich Raths zu erbolen, aher auch iu den meisten anatomischen Lehrhüchern finden wir nur die Angahe, dass eheu heide Nerven sich in die Iunervation des Muskels theilen, oder wie Schwalbe in seiner Neurologie') sich ausdrückt, dass der aus dem 4. (ev. auch dem 3. N. cerv.) hervorgehende Ramus cuculiaris zum access. in compeusatorischem Verhältniss steht. Nur hei Henle

¹⁾ Schwalbe, Neurologie, S. 907.

habe ich eine durchaus präcise und klare Angabe gefunden, die für unseren Zweck verwerthhar ist. Henle sagt nämlich '), dass der Ramns externus dea Accessorins spinalis an dem oberen Rande des Muskels in diesen eintritt und Nervenfasern zur oberen Portion, der Clavicularportion dieses Muskels abgiebt, während die Fortsetzung des Stammes auf der vorderen Seite des Muskels parallel zum spinalen Rande der Scapula herablänft, und fast bis zur unteren Spitze des Mnskels zn verfolgen ist. "Zum vorderen Rande des Trapezina oherhalb des Schlüsselbeins gelangen einige Aeste von den Nn. supraclaviculares ans dem Plexus cervicalis." Nach dieser genauen und klaren Angahe müssen wir schliessen, dass in unserem Falle der Accessorius erkrankt und alles dasjenige vom Muskel total geschwunden ist, was vom Accessorius innervirt wird, dasa dagegen die ohere Clavicularportion des Muskels intact ist, weil die Cervicalfasern erhalten geblieben sind.

Bei dieser Sachlage fragt es sich nun weiter: wie kommt es, dass der Sternocleidomastoideus, der doch auch vom Accessorius innervirt wird, functionirt und keinerlei abnorme Reactionen dem galvanischen und faradischen Strom gegenüber zeigt? Nun das kommt daher, dass der Sternocleidomastoideus in derselben glücklichen Lage ist, wie der Cucullaris. Auch er wird doppelt innervirt und bekommt ebenfalls ausser den Accessoriusfasern Fasern aus dem Piexus cervicalis.

So wäre es denn durchaus erklärbar, dass bei der vorausgesetzten degenerativen Lähmung im Accessoriusgebiete, der Sternocleidomastoideus einen immerhin auffallenden Schwund seines Gesammtvolumens zeigt, dass aber diejenigen Partien, die erhalten sind, in der Tbat normal functioniren.

Nnn, m. H., dieser Fall bietet wohl nicht nur deswegen Interesse, weil er das immerhin seltene Bild einer reinen und iaolirten beiderseitigen Cucullarislähmung zeigt, und weil wir bei diesem Kranken im Stande sind, dem Vorgang Duchenne's folgend, die Physiologie der Bewegungen des Schulterblattes in sehr schöner Weise zu studiren. Unser Fall hat deswegen noch besonderes Interesse, weil dieser Muskelschwund im Gefolge der Tabea dorsalis, der Sklerose der Hinterstränge sich entwickelt hat. Das Auftreten von progressiver Muskelatrophie im Verlauf der Tabea ist zwar selten, aber doch verschiedentlich heohachtet worden. Schon Duchenne berichtet über solche Fälle. Genaues ist von Charcot, von Leyden, von Eulenburg veröffentlicht worden. Charcot konnte in seinem Falle durch anatomische Untersuchung den Nachweia führen, dass der sklerotische Process anf die graue Snbstanz der Vorderhörner übergegriffen hatte. Mit einem als progressive Muskelatrophie zu bezeichnenden Vorgang haben wir es nnn aber offenbar bei unserem Kranken nicht zu thun, denn der degenerativ atrophische Process ist eben nicht progressiv, er ist durchaus auf die beiden nnteren Partien des Cucullaris heschränkt gehliehen. Viel näher liegt es, sich an eine andere Reihe von motorischen Veränderungen zu erinnern, die im Verlauf der Tahea bei Weitem häufiger beobachtet wurden, an die Erkrankungen im Bereich motorischer Hirnnerven. Lähmungen im Gebiet der Augenmuskelnerven, des Hypoglossus, des Accessorius vagi gehören bei Tabes durchaus nicht zu den Seltenheiten, und gerade unser Fall gehört ja zu denjenigen Fällen von Tabes mit Larynxkrisen, bei denen die łaryngoskopische Untersuchung, wie College Landgraf hier berichtet hat, eine Lähmung im Gebiet des Accessorius vagi hat constatiren lassen, eine Lähmung der Musculi crico-arytaenoidei postici. Aber in der mir zugänglichen Literatur habe ich einen weiteren Fall nicht finden können, in dem, ebenso wie hier, mit nachweisbaren Lähmungen im Gebiete des Accessoriua vagi de-

generativ atrophische Vorgänge im Gehiete des Accessorius spinalis Hand in Hand gingen. Nnn liegt ea ja ohne Weiteres nahe, diese beiden Processe anf eine gemeinsame Ursache zurückzuführen. Das hat aher gewisse anatomische Schwierigkeiten. Nach der jetzt allgemein herrschenden anatomischen Anschaunng hahen der Accessorius vagi nnd der Accessorins spinalis durchans nichts mit einander zn thun. Nach der sehr eingehenden Darstellung von Schwalbe') entspringen diese beiden Nerven aus vollkommen verschiedenen Kernen, die in keinerlei nachweisbaren Beziehungen mit einander stehen, der eine aus der Medulla oblongata, der andere aus dem oberen Theil des Rückenmarks. Die beiden Nerven legen aich beim Verlassen der Schädelhöhle durch das Foramen jugulare kurze Zeit neben einander, ohne in Verbindnng mit einander zu treten, ohne irgend einen Faseraustansch auszuführen. Gleich jenseits des Foramen jugulare gehen sie wieder auseinander. Der eine, der Acceasorius vagi, geht ganz in den Stamm des Vagns üher, der andere, der Accessorius spinalis, geht als rein motorischer Muskelnerv zum Sternocleidomastoideus und Cucullaris. Wenn wir daher nicht annehmen wollen, dass in nnserem Falle gewissermassen zufällig gernde diese beiden Nerven resp. ihre Kerne von dem krankhaften Process gemeinsam ergriffen worden sind, so läge vielleicht die Vermuthnng nahe, dass entgegen der eben entwickelten anatomischen Ansicht doch die Kerne dieser beiden Nerven in einer anatomisch greifbaren Beziehnng zu einander stehen.

Diese auf Grund des vorliegenden Falles sich aufdrängende Vermuthung steht aber glücklicherweise durchans nicht so in der Luft, wie es nach dem Urtheil fast aller Autoren scheinen muss. Im Laboratorium von Flechsig hat Darkschewitsch 2) kürzlich mit Hülfe der entwicklungsgeschichtlichen Methode und der neueren vervollkommneten Tinctionen den Ursprung und den centralen Verlauf des N. acc. Will. einer erneuten Untersuchung unterzogen. Eutgegen der Ansicht aller übrigen Antoren, dags die untere, von der Med. spin. abgehende Portion des N. acces. einen ganz anderen Ursprung habe, im Vergleich mit der oberen aus der Med. ohlong. entstehenden Portion kommt Darkschewitsch auf Grund seiner Untersnchungen, für deren Exactheit der Name Flechaig's bürgt, und auf Grand sehr sorgfältiger Erwägungen zn der ganz bestimmten, schon von Koller vertretenen Behanptung, dass für beide Portionen des Accessoriua nur ein Kern vorhanden sei - die laterale Zellengruppe des Vorderhorns und deren directe Fortsetzung in die Med. oblongata. Darnach darf es wohl nicht zu kühn erscheinen, wenn wir unseren Fall klinisch in die Gruppe der isolirten Erkrankungen motorischer Hirnnervenkerne bei Tabes einreihen, um für den ganzen vom gewöhnlichen Bilde abweichenden Symptomencomplex zn einer einheitlichen Auffassung zu gelangen. Es bedarf nicht erst der Erwähnung, dass eine später vielleicht mögliche anatomische Untersuchung gerade dieses Falles von höchstem Interesse sein wiirde. -

III. Die physikalischen Untersuchungsmethoden der männlichen Harnblase.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 5. Januar 1887.) Von

Dr. Max Nitze, Berlin.

Die Inspection, Palpation und Percussion des Unterleibes giebt uns nur üher massige Volumensveränderungen der Blase Aufschluss.

²⁾ Darkschewitsch, Ueber der Ursprung und den centralen Verlauf des Nervus accessorius Willisii. Arch. f. Anat. v. Phys. (anat. Abbl.), 1885. S. 361.



¹⁾ Henle, Muskellehre, Zweite Auflage, 1871, S. 24.

¹⁾ A. a. O., S. 882.

Ergiebigere Resultate liefert die Betastung der Blase von ihrer hintersn Seite. Diese Methode ist besonders von v. Volkmann als sogenannte combinirte Rectaluntersnchung zu einem hohen Grade der Leistungsfähigkeit ausgsbildst worden. Dsm tisf narkotisirten Kranken werden zwei Fingsr möglichst hoch in den Mastdarm eingeführt. Wird nun mit der auderen Hand die vorher entlesrte Blass durch glsichmässigen Druck über der Symphyse entgsgsngsdrückt, so gslingt es, grösssrs, derbere Tumoren, harte Infiltrationen der Wandung, Steine etc. als härtere und resistentere Partien in der sonst gleichmässig weichen Masse des collabirten Organes durchznfühlen. Erschwert wird diese Untsrsuchung oft durch eine hypertrophischs Prostata, die bei hühersn Gradsn der Vergrösserung auch dem längsteu Fingsr das Erreichen der Blass numüglich machen kann.

Aber auch, wo dieses Hinderniss nicht besteht, ist das Ergebniss der Rectaluntersnehung oft ein unbefrisdigsndes. Weiche Tumorsn entziehen sich auch bei ziemlicher Grösss der Untersnehung, und selbst grössere Steine bieten, wie ich mich erst neulich in einem Falls zu überzeugen Gelegsnheit hatte, nicht jenes präcise Gefühl dar, das man a priori srwartsn sollte.

Wir kommen nun zu dem am häufigsten zur Untersuchung Blasenkranker angswandten Verfahren, der Abtastung der inneren Blasenfläche mittelst einer per urethram eingeführten Sonde, ein Verfahren, das uns in einer grossen Reihe von Fällen alle gswünschten Anfschlüsse zu geben im Stande ist. Nur darf man sich nicht, wis es uoch vielfach geschieht, der alten ungeschickten Steinsonden mit grosser Krümmung des Schnabels bedienen, sondern muss die von Thompson mit immer neusm Nachdruck smpfohlenen kurzachnabligen Instruments anwenden, deren Rohr nach Belisben durch einen Hahn zu öffnen und zu schliessen ist. Mit ihnen kann man in einer Sitzung die Blase bei verschiedenen Füllungszuständen untersuchen und jede Stelle ihrer Innenfläche abtasten.

Die Gegenwart von Concrementen kann durch Percussion anch dem Gehör zur Wahrnehmung gebracht werden. Endlich kann man einen Finger der zweiten Hand in das Rectum einführen und die hintere Blasenwand zwischen diesem und dem Schnabel der Sonde gemeinsam prüfen. Anf diese Weiss gelingt es meist leicht, grössers und mittlere Steine zu diagnosticiren, während kleine und eingesackte Steine nnd eben solche oder weiche Fremdkörper leicht übersehen werden. Schlimmer steht es noch mit den Tumoren, die oft auch dem feinfühligsten Finger entgehen.

Im Allgemeinen wird man sageu müssen, dass es viele dunkle Fähle von Blasenleiden giebt, die durch die bisher genannten Untersuchungsmethoden nicht in genügen der Weise aufgeklärt werden. Disse Thatsache auf der einen Seite und die glänzeuden Resultate der Simon'schen Digitalexploration der weiblichen Harnblase andererseits musstsn den Wunsch nahelegeu, auch beim Mann die Blase in ähnlicher directer Weise mit dem Finger abtasten zu können, wie wir das bei der Frau zu thnn gewohnt sind. In Erfüllung dieses Wunsches haben unabhängig von einander v. Volkmann und Thompsou eine Methode angegeben, die in den letzten Jahren vielfach angewandt ist und in siner Reihe von Fällen dis glänzendsten Resultate gegeben hat.

Dem chloroformirten Kranken wird in der Pars membranacea nrethrae ein Einschnitt gemacht, ebsn gross genug, den Zeigefinger des Untersnchenden hindurchzulassen. Bei tiefer Narcoss dringt dann der Finger ohne Schwierigkeit durch die so operativ wesentlich verkürzte Urethra in die Blass und kann deren Innenfläche in mehr weniger grosser Ausdehnung abtasten, wenn sie durch einsn gleichmässigen Druck über der Symphyse entgegengedrückt wird.

Auf diese Weise wurden in einer grossen Anzahl von Fällen Tumoren, dis sich deu vorher besprochenen Untersuchungsmethoden entzogen hatten, leicht srkannt, sbenso eingekapselte Steine, die der Sonds entgangen waren. So ist die Volkmann-Thompson'sche Digitalnntsrsuchung der männlichen Harnblase als eins wesentliche Bereioherung unssres diagnostischen Könnens zu betrachten.

Die besten Resultate gisbt sie bei noch jugsndlichen und bei mageren Individusn. In solchen Fällen geliugt es in der That, mit dem frei beweglichen Finger alle Theile der Blasenwand in der befriedigendsten Weise abzutasten. Je älter aber das Individuum, je grösser die Prostata, je stärker die Fettanhäufung am Damm ist, um so nngünstiger gestalten sich die Verhältnisse. Immer mehr verliert der eingeführte Finger die freie Beweglichkeit, die so wichtig für eine erfolgreiche Palpation ist. Fest in den relativ langen und engen Caual eingezwängt, nnr mit der Spitzs des Fingers in das Blasenlumen eindringend, wird seins Rolle sine mehr und mehr passive und immsr ungentigender die Gefühlsperception, die er von dem Zustand der mechanisch an ihm vorbeigedrängten Blasenwandung erhält. Bei noch höheren Graden dieser Hindernisse gelingt es nicht mshr, den für pathologischs Verhältnisse so wichtigen Fundus abzutasten; endlich ist es überhaupt nicht mehr möglich, dis Fingerspitze bis in dis Blasenhöhle vorzuschieben.

So dürfen wir uns nicht wundern, so manche Klagen über Undeutlichkeit des Gestühls zu hören. Schwer ist es insbesondere, kleins Tumoren von Blutgerinnseln zu unterscheiden, und wie leicht kleins Steins in den Falten der Schleimhaut dem untersuchenden Finger entgehen, wiesen wir ja vom tiefen Steinschnitt ber. Auch tüchtige Operateurs haben hier nicht selten abgesplitterte Stücks übersehen. Endlich ist die Operation selbet uicht so harmlos, als wohl angegeben ist; in einigen Fällen blieb länger danernde Incontiuenz zurück, in anderen, allerdinge seltenen Fällen hatte sie den Tod zur Folge.

Während nun diese Methods von den Einen als dis letzte Offsnbarung verktindst wird, wird sis von Andereu ebenso Berufenen, den französischen Chirurgen Guyon an der Spitze, als Explorativoperation vollständig verworfeu und in dringenden Fällen der hohe Blasenschnitt auch als diagnostisches Hülfsmittel an ihre Stelle gesetzt. Es ist das der radicalste Eingriff, der, wis leicht verständlich, für die Diagnose die günstigsten Vorhältnisse setzt. Haben wir die Blase über der Symphyse durch einen Längsschnitt eröffnet und bringen den Kranken in die Trendelenburg'sche Lage — mit erhöhtem Becken und herabhängendem Oberkörper —, so entfaltet sich die Blase nach Einlegen seitlicher Spatel von selbst und bietet jede Stelle ihrer Innenfläche dem Auge und dem untersuchenden Finger frei dar.

Eine besondere Stellung nehmen die uun zu besprecheudeu Methodeu eiu, die das Iuuere der Blase dem Gesichtssinne ohne vorherige blutige Operatiou zugängig machen, indem man durch röhrenförmige per urethram eingeführte Instrumsnte in das Blasencavum hineinblickt. Wir nnterscheidsn zwei Arten der Kystoskopie: die ältere von Désormeaux begründete, bei der das Licht von einer ausserhalb des Körpers hefindlichen Lichtquelle mittelst eines Reflectors in die Blase hiueingeworfen wird, und die von mir angegebene elektro-endoskopische mit Einführung der Lichtquelle in das zu untersuchende Hohlorgan und Erweiterung des Gesichtsfeldes durch einen ebenfalls neuen optischen Apparat. Bei der wohl nicht mehr bestrittenen Ueberlegenheit der letzten Methode werde ich mich nur auf diese beziehen.

Als Lichtquelle dient ein Platindraht, der während der Dauer der Untersuchung galvanisch weisesglühend erhalten wird,



während eine continuirliche Circulation kalten Wassers eine Erwärmnng des Instruments verhindert'). Von einer ausführlichen Beschreihung der Instrumente sehe ich mit Rückeicht auf die Zeit eh nnd verweise nach dieser Richtung auf meine anderweitigen Veröffentlichungen.

Dagegen henutze ich diese Gelegenheit, dagegen Verwahrung einzulegen, dass meine Instrumente in Verhindung mit meinem Namen oder ohne diesen nach dem Wiener Instrumentenmacher Leiter genannt werden. Eine solche Benennung widerspricht ehenso deu Thatsachen, wie dem Sprachgehrauch. Das Verdienst der techniechen Herstellung der Inetrnmente gehührt in erster Linie Herrn Deicke in Dreeden. Es iat mir ein dringendee Bedürfnies, diesem auagezeichneten und hervorragenden Instrumentenmacher, wenn anch spät, die gerechte Würdigung zu verschaffen. Erst nachdem unter seiner jahrelangen hingehenden Mitwirkung alle wesentlichen Schwierigkeiten gelöet waren und sich die Instrumente zur Untersnehung Kranker hrauchhar erwiesen hatten, hahe ich dem Wiener Instrumentenmacher Leiter die Anfertigung derselhen ühertragen.

Jetzt hahe ich die Instrumente wesentlich vervollkommnet, nnd werden dieselhen nnn unter meiner Aufsicht²) von dem hiesigen Instrumentenmacher P. Hartwig angefertigt.

Mit diesen Instrumenten wird nun die Innenfläche der Blaee ao hell erlenchtet, als oh sie aufgeschnitten nud hellem Tageslichte ansgeeetzt wäre; vermittelst des optischen Apparates üheraieht men ohne Bewegung dee Kystoskopes mit einem Blick in einer mässig ausgedehnten Blase ein Schleimhantstück von der Grösse eines eilherneu Fünfmarkstückes in grösster Klarheit der Details; durch geeignete Bewegungen gelingt ee, in der kürzeaten Zeit jede Stelle der Schleimhaut zur Anschauung zu hringen.

Führen wir hei einem gesunden Menschen unter stetem Hindurchsehen das Instrument in die Blaee ein, so sehen wir das diffuae rothe Bild, das der diaphanoskopisch erhellten Urethralechleimhaut entspricht, in dem Moment, wo das Prisma in die Blase eindringt, der hell erlenchteten, eigenthümlich gelhroth gefärhten Blasenschleimhaut Platz machen. Je weiter das Prisma von der gegenütherliegenden Blasenwand entfernt ist, um so grösser ist die mit einem Blick zn ühersehende Schleimhautfläche. Nähert man aich dieser Stelle dann mehr, eo werden die Details immer grösser und heller, man erhlickt anf der gelhroth gläuzenden Schleimhaut in zierlichster Weise verzweigte Gefässe, so dass oft eine gewisse Aehnlichkeit mit Augenspiegelhefunden entateht. Geht man noch näher heran, so sieht man alle Detaila der Schleimhautoherfläche in slarker Lupenvergrösserung.

So lässt sich eine jede Stello der Schleimhaut mit ihren Falten und Gefässen zur Ansicht hringen, man sieht weiterhin anfa dentlichste die innere Harnröhrenmündung und die Oeffnungen der Ureteren, die sich meist als flache Grühchen auf einem hügelförmigen Vorsprung der Schleimhaut daretellen. Damit sind aher, wenn ich mich ao ausdrücken darf, die Sehenswürdigkeiten der normalen Blase zu Ende; die geeunde Blase kann ja ihrem anatomiachen Bau nach nicht jene wechselnden und

anregendeu Bilder darhieten, wie das bei anderen Organen, dem Kehlkopf, dem Naaenrachenraum z. B. der Fall ist.

Ganz andere aher verhält sich die kranke Blese. Schon die katarrhalischen Veränderungen sind von überraschender Mannigfaltigkeit der Bilder. Bald erblicken wir eine gleichmässig geröthete Fläche mit deutlicher Gefässinjection, hald ist diese Röthung eine ungleichmässige, fleckige und etreifige und denn meist auf den Blasenhels heschränkte. In anderen Fällen finden wir eine livide Färhung mit mehr oder weniger aterker Wnlstung der Schleimhaut, die dann in grohen Falten in das Blaseninnere vorspringt. Von der so veränderten Schleimhant hängen meist reichliche Schleimfetzen flottirend in die Flüssigkeit hinein; vom hellen Lichte des Instrumentes glänzend erleuchtet. gehen sie oft die zierlichsten Bilder. Wird eine entzundete Partie der Blasenschleimhaut mit dem Schnahel dee Instrumentes unsanft herührt, so eehen wir, wie znnächst eine punktförmige Blutung ersolgt, wie der Tropfen allmälig grösser wird, ala kleiner Polyp in das Blesencavum vorapringt, nm endlich ahznreissen und nun euch den Blaseninhalt hlutig zu färhen. Ich hahe diesen Process der Blutung so ausführlich heechriehen, nm schon jetzt darauf hinzuweisen, dass eine geringe Blutung während der Untersuchung eine erfolgreiche Kystoakopie nicht ausschlieset. Ebe das die Blase erfüllende Medinm hlutig gefärht wird, können wir Allee gesellen hahen, was wir zu sehen wünechen.

Wir erhlicken weiter die netzförmigen Muskelhalken der Vessie à colonnes. Wir eehen die Divertikel als dunkle, wie mit dem Locheisen ausgeschlagene Stellen, die hei wecheelnder Stellung dea Inatrumentes aus der kreisförmigen in die halbmondförmige Form resp. umgekehrt tihergehen. Endlich erkennen wir Steine und Fremdkörper so deutlich, als oh sie direct vor una lägen.

Die grössten Triumphe aher feiert die Kystoakopie in geeigneten Fällen von Tumoren, polypösen wie mehr flächenhaften, gutartigen wie hösartigen, die eich oft mit üherraschender Schönheit demonstriren lassen.

Um zu zeigen, was die Kystoskopie auf diesem ao üheraue schwierigen Gebiet zu leisten vermeg, erlauhe ich mir, mit wenigen Worten über 2 Fälle aus der jüngsten Zeit meiner Praxis zu herichten, die ich gemeinsam mit den hehandelnden Collegen zu untersuchen Gelegenheit hatle.

Der erete Fall hetrifft einen 55 jährigen Herrn, der achon vor 25 Jahren an von Zeit zu Zeit auftretenden Anfällen von Hämaturie litt, also wohl schon damals den Tnmor in eeiner Blase trug, der für ihn jetzt die Ursache der grössten und bedenklichsten Beschwerden geworden ist. Patient coneultirte im Laufe der Jahre verschiedene hervorragende Chirurgen und Specialisten, ohne dass eine hestimmte Diagnose gestellt werden konnte. Ein Blick durch das Kystoskop liess sofort ala Ureache der Beschwerden einen knolligen Tumor (siehe Fig. 1) erkennen, der vom Blasenhals ausgehend sich auf die vordere nnd eeitliche Wand erstreckt. Dieser Tumor erscheint aus stumpfen Papillen zusammengesetzt, eo dase seiue Oherfläche ein hiumenkohlähnliches Aussehen darhietet. In der grössten Ausdehnung ist die Geechwnlet mit einem dicken weissen Belag von Gerinneeln und nekrotischen Gewehsfetzen bedeckt.

Der zweite Fall betrifft ehenfalle einen Herrn in den 50 iger Jahren. Derselhe leidet seit ca. 3 Jahren an allmälig wachsender Schwierigkeit der Harnentleerung. Vor einigen Woehen führte er sich selhst einen Katheter ein und heförderte in deeseen Oeffnung einen Gewehsfelzen heraus, in dem ein hervorragender Chirurg eine Zotte erkannte. Ee wurde nun die Kyetoakopie vorgenommen. Sogleich nach Eintrilt dee Prismas in die Blaae zeigen sich dicht über dem Blasenhalse 3 frei flottirende Zotten,



¹⁾ Um bei Untersuchungen ausserhalb der Behansung des Arztes die sehr umständliche Mittührung des complicirten Nehenapparates nnnöthig zu machen, habe ich schon vor längerer Zeit Versuche mit kleinsten Glühlämpehen angestellt. Die mit dieser Lichtquelle versehenen Instrumente lassen sich durch einen kleinen, in einer Rocktasche zu tragenden Accumulator genügend lange glühend erhalten, erschweren aber eine gründliche Untersuchung dadurch, dass man sie, um eine Erwärmung des Instruments zu vermeiden, nur kurze Zeit lang hinter einander glühen lassen darf.

Im Interesse der Sache werde ich ein jedes von Herru Hartwig angefertigte Kystoskop vor seiner Ablieferung auf seine Branchbarkeit und Zuverlässigkeit pr

äfen.

von deneu besonders die untere eine ziemliche Länge besitzt. Wird nun das Instrument tiefer eingestihrt und der Schnabel etwas uach rechts heraugelegt, so zeigen sich nacheinander eine größere Anzahl ähnlicher Zotten. Dieselbeu sind von verschiedener Länge, theils kolbig, theils cylindrisch und zeigen ihrer Mshrzahl nach in zierlichster Weise ein centrales, die ganze Länge durchzieheudes Blutgesäss. Eine grosse Anzahl solcher Zotten setzt einen Tumor zusammen, der im endoskopischen Bilde sins grosse Aehnlichkeit mit gewissen Seethiereu, den Seerosen, darbietet. Er sitzt an der vorderen seitlichen Blasenwaud nnd scheint derselben, wenn auch nicht gestielt, doch mit stark eingeschuürter Basis auszusitzen. Die übrige Blasenwand ist vollständig normal, keine Spur vou Katarrh. So bietet dieser Fall sür eine erfolgreiche Operation die günstigsten Chancen dar 1).

Ich breche jetzt mit meinen eigenen Erfahrungen ab, um noch kurz zu berichten, was andere Untersucher mit meinen In-



Figur 1.

strumenten erzielt haben. Mass es doch für eine neue Untersuchungsmethode, die sich erst Bahu brechen soll, vom grössten Vortheil sein, wenu auch Andere mit ihr die gleichen günstigen Resultate erzielen.

Ich bin hier in der angenehmen Lage, mich anf die reichen Erfahrungen berufen zu können, die Prof.

1) Dieser Kranke ist seither, und zwar am 15. Januar von Herrn Geheimrath v. Bergmann mittelst Sectio alta operirt worden. Unmittelhar vor der Operation wurde noch einmal die Endoskopie der Blase vorgenommen. Herr Geheimrath v. Bergmann sowohl, wie die anderen anwesenden Herren konnten mit grösster Deutlichkeit den Tumor erblicken. Es lag bei dieser Untersuchung zweifelios eine andere Partie der Geschwalst dicht über dem Blasenhalse als hei den früheren Untersuchungen. Fig. 2 mag eine Vorstellung von dem Bilde unmittelbar nach Eintritt des Prismas in die Blase geben. Der nntere halbmondförmige Saum stellt die Mündung der Harnröhre dar. Oben sieht mau ein Stück des Tumors, dessen Details in Folge der grossen Nähe des Prismas stark vergrüssert erscheinen. -Nach Eröffnung der Blase zeigte sieh der Tumor genan an der von mir vorher angegehenen Stelle. 11., Ctm. mach oben und rechts vom Orific. ureth, int. Er bot zusammengefallen ein himheerartiges Aussehen dar und erschien nun viel kleiner, als wir nach dem endoskopischen Befund erwartet hatten. Legt man die heransgenommene Geschwulst aber in Wasser, so entfalten sich die einzelnen Partien, und entspricht dann das Papillom mit seinen flottirenden Zotten annähernd der angenommenen Grösse. Angenehm überrascht wurden wir dadurch, dass sich die Geschwulst als an einem kurzen Stiele hängend erwies. Hier hatten wir uns geirrt, indem wir ein mehr breites Aussitzen derselben erwartet hatten. Die Ursache dieses Irrthums ist leicht verständlich: an dem Stiele hängend hatte die Geschwulst der vorderen Blasenwand dicht angelegen und so den Eindruck hervorgerufen, als ob sie mit breiterer Basis von ihr entspringe. Durch weitere Erfahrungen und eine weitere Ausbildung der Untersuchungstechnik wird es möglich sein, später in ähnlichen Fällen ein richtigeres Urtheil über die Stielverhältnisse zu gewinnen.

v. Dittel') in Wien mit meinen Instrumenten an dem grossen Material seiner Klinik gemacht hat und so das Zengniss eines der bernfeusteu Autoren für den Werth meiner Untersuchungsmethode anzuführen.

Von deu zahlreichen von dem Secundararzt genannter Klinik Dr. Sohustler²) veröffentlichten Fällen erlaube ich mir nur den ersten bier mitzutheilen:

Bei einem 62 jährigen, seit 2 Jahren an Hämaturie leidenden Manne ergaben sowohl die Untersnchung des Urius als auch die anderen Untersuchungsmethoden, namentlich auch die mit der Sonde und die per reotnm einen absolut negativen Befund. Am 6. Juni 1884 Kystoskopie. Schustler schreibt: "Nach einigem Suchen erhielten wir sofort den gewünschten Aufschluss. Kuapp uach ansseu vom linken oberen Winkel des Trigonum Lieutandii sass ein blutigrother, ungefähr haselnnssgrosser Tumor. Dieser inserirte sich mit beiläufig federkielstarkem Stiele an die



Figur 2.

Blasenwandung, war von grobhöckeriger, stelleuweise von villöser Oberfläche, von welcher man deutlich einzelne Bluttropfeu herahrieseln sah. Durch ihre iutensiv blutrothe Farbe hoh sich die Geschwnlst sehr scharf von der rosenrotbeu übrigen Blasenschleimhsut ab." Die 3 Tage später wiederholte Kystoskopie ergab ganz das gleiche Resultat, und nach derselben wurde sofort in Gegenwart zahlreicher Collegen zur Sectio alta geschritten. "Nach Eröffnung der Blase konnten nun alle der anwesenden Aerzte sich überzengen, wie getren das Endoskop das Bild des vorhandeuen Tumors wiedergegeben hatte. Der Sitz der Geschwulst, ihre Form und Grösse, die Beschaffenbeit ihres Stieles entsprachen gauz genau den Verhältnissen, wie wir sie nach dem endoskopischen, von Dittel skizzirten Bilde erwartet hatten." Der Tumor wurde exstirpirt, Patient genas.

Auch Nicoladoni in Innsbruck berichtet über einen Fall, in dem es ihm nur mittelst des Endoskops möglich war, einen Blasentnmor zu diagnosticiren. Ich verzichte nur mit Rücksicht auf die Zeit auf die Wiedergsbe dieses äusserst instructiven Falles, glanbe aber auch, dass die von mir mitgetheilten eigenen Fälle, wie der von Dittel, die, um es nochmals zu sageu, aus einer größeren Anzahl ähnlicher Beohachtuugen berausgegriffen sind, genügen werden, die Leistungsfähigkeit des Kystoskops zu zeigen.

(Schluss folgt.)

¹⁾ v. Dittel, Ueher Endoskopie der Blase, Wiener medicinlsche Blätter, 1886.

²⁾ Schustler, Perinealschnitt und Sectio alta in Beziehung zur Thompson'schen Digitaluntersuchung der Harnblase. Wiener medicin. Wochenschrift, 1885, No. 6, 7, 8.

Idem. Beiträge zur kystoskopischen Diagnostik. Wiener med. Wochenschrift, 1886, S. 458-458.

IV. Ein Fall von Spasmus glottidis, bedingt durch Aortenaneurysma.

You

Dr. Maximilian Bresgen in Frankfurt a. M.

Vor einigen Jahren bekam ich einen Fall zur Beobachtung, der trotz der geringen Dauer derselben dennoch werth erscheint, hier in Kürze beschrieben zu werden. Denn die Symptome, die den Kranken belästigten, waren nur unter ganz bestimmten Bedingungen und dann ganz stürmisch vorhanden, während einige Minnten nachher das vollste Wohlbefinden berrschte. Mit Hülfe des Kehlkopfspiegels konnte anf'a bestimmteste die Ursache der augenblicklichen Beschwerden festgestellt werden, während es wegen der Kürze der Beobachtungsdauer nicht gelang, die Ursache für die Kehlkopferscheinungen während dea Lebens sicher zu stellen, wenn anch der Gedanke an dieselbe richtig in den Vordergrund sich drängte.

Der etwa 36 Jahre alte Kranke (F. 1674. 203) litt seit 6 Wochen zeitweise an Athembeschwerden, die jedoch stets nur bei stärkeren Bewegungen, wie bei Treppensteigen, schnellerem Geben n. dergl. anftraten. Bemerkenswertb für ihn nnd seine Umgebung war dabei, dass die "Anfälle" nach und nach öfter sich einstellten und auch länger danerten; ferner trat stets sehr dentlicher Stridor beim Einathmen ein, der mit dem Nachlass der Athemnotb gleichfalls verschwand. In der Nacht und während der Ruhe bestanden niemals Athembeschwerden irgend welcher Art, wie sich der Kranke überhanpt im Uebrigen änsserst wohl befand und sich gar nicht für krank hielt. Je nach der vorangegangenen körperlichen Anstrengung dauerte der Anfail verschieden lange; meist war nach einer Viertelstunde wieder volles Wohlbefinden eingetreten.

Als der Kranke mich zuerst besuchte, batte er bis zur Untersuchung längere Zeit warten müssen, weshalb er mich sogleich daranf anfmerksam machte, dass ihm im Augenblicke gar nichts feble. Die Untersuchung des Kehikopfes war durch starke chronische Pharyngitis sehr erschwert, indem sehr leicht Würgbewegungen anftraten, gleicbzeitig sich aber auch stets etwas Athemnoth ohne Stridor einstellte. Nach länger fortgesetzten sehr vorsichtigen Versuchen gelang es doch schlieselich, einen klaren Einblick in den Kehlkopf zu gewinnen, es zeigten sich daselbst weder bezüglich der Schleimbaut, noch bezüglich der Bewegnngen der Stimmbänder irgend welche bemerkenswertbe Unregelmässigkeiten. Mein Versuch, auch die Luströhre zu besichtigen, gelang nicht, indem dabei sehr schnell Würgbewegungen sich einstellten. Da die erste Untersnchung schon lange Zeit mich in Anspruch genommen hatte, so musste ich auf die Untersuchung der Brustorgane vorerst verzichten.

Am anderen Tage hatte ich die Einrichtung getroffen, dass der Kranke sofort nach seinem Erscheinen von mir untersneht werden konnte. Ich vermochte hierbei zunächst hochgradigen inspiratorischen Stridor und starke Athemnoth festzustellen. Die Spiegelnntersnehung ergab die Stellung der beiden Stimmbänder in der Mittellinie, so dass nur ein feiner Spalt tibrig blieb; ausserdem war nur geringe Beweglichkeit derselben zu beobachten. Während der Untersuchung ateigerte sich die Athemnoth des Kranken. Ich unterbrach jene deshalb und bemerkte mir den Befund in meinem Buche. Während dieser Beschäftigung liess der Stridor nach, und bald war die Athmung wieder eine ganz freie. Die nochmalige Spiegelnntersuchung ergab genau den normalen Kehlkopfbefund des vorangegangenen Tages.

Nachdem mir durch die Untersuchung am zweiten Beobachtungstage der Verdacht auf ein Aortenaneurysma aufgestiegen war, so verzichtete ich für's erste auf eine Unteranchung der Brustorgane, nicht nur, weil ich zunächst den Collegen, der mir den Kranken zugesandt hatte, über die Lage anfklären und Näheres von ihm noch erfabren, sondern auch, weil ich unnütze Aufregung des Kranken in meiner Wohnung vermeiden wollte. Dass meine Vorsicht in letzterer Beziehung sehr berechtigt war, sollte der traurige Ausgang nnr zu bald erweisen. Am Abend desselben Tages stürzte der Kranke, der sich aus dem Geschäfte zum Nachhausegehen eben anschickte, plötzlich todt zu Boden, indem ihm gleichzeitig ein starker Blutstrom aus dem Munde quoli. Der Hausarzt sagte mir tags daranf, dass er bei Untersuchung der Brustorgane keinerlei krankhafte Symptome, insbesondere von Seiten des Herzens und der grossen Gefässe wahrgenommen hätte; auch babe der Kranke niemals über irgend welche dahinzielende Beschwerden geklagt.

Die Section wurde leider von keinem Sachverständigen gemacht; auch geschah sie in Gegenwart der üblichen Leichenwärter, eo dass ein Mitnebmen der in Betracht kommenden Organe nicht erlaubt wnrde. Es fand sich am enorm erweiterten. atheromatös entarteten Aortenbogen ein kleinapfelgrosses Aneurysma, welches durch eine, dicht über dem linken Bronchns in der vorderen Trachealwand etwas links gelegene, etwa 1 Ctm. grosse rundliche Oeffnung in die Luftröhre durchgebrochen war; die Durchbruchsstelle befand sich in einer etwa 1 Ctm. langen nnd 1/2 Ctm. breiten atheromatösen Stelle der Aortenwand. Das Verhältniss des Aneurysma zum Vagua bezw. Recurrens konnte leider gar nicht fest vesteilt werden, da durch die ungeschickte und gewaltsame Entfernung der Lnftröbre und der grossen Gefässe die Umgebung gänzlich zerrissen war, so dass eine Entwirrnng des Präparats nur möglich gewesen wäre, wenn dasselbe nach Hause bätte mitgenommen werden dürfen.

V. Referate.

Heidenhain, A., Die Anwendung der §§ 10—14 des Nahrungsmittelgesetzes (Fleischverkehr) im praktischen Leben. Berlin, Hirschwald, 1887, 38 S.

Wir machen auf die nuter obigem Titel erschienene kleine Monographie des auf dem Gebiet der Fleischverkehrsfrage bereits hervorgetretenen Verfassers aufmerksam. Besonders dem ärztlichen Sachverständigen werden die aus den Reichsgerichtsentscheidungen hergeleiteten Begriffsbestimmungen über nachgemachte, verfälschte, verdorbene (ekelerregende) und gesundheitsgefährliche Fleischwaaren, sowie die Erörterungen über das Entstehen dieser Zustände (Abschnitt 111) willkommen sein.

G. See, Die Krankheiten der Lunge. Antorisite, vom Verfasser revidirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon. Berlin. Gustav Hempel. — Erster Theil. Die haeilläre Lungenphthise. 1886. 526 S. 2 Tafeln. — Zweiter Theil. Die (nicht tuber-culösen) specifischen Lungenkrankheiten. Acute Bronchiten, parasitäre Pueumonie, Gangrän, Syphilis, Krebs, Echinokokkus der Lunge. 1886. 452 S. 2 Tafeln.

Die beiden ersten Bände eines von Sce und Labadie-Lagrave geplanten grösseren Lehrbuches der speciellen Pathologie und Therapie liegen hier in deutscher Ucbersetzung vor. Ist auch bei der internationalen Bedeutung der französischen Sprache eine solche Uebersetzung für den einzelnen Mediciner selten ein dringendes Bedürfniss, so scheint dieselbe doch zur buchhändlerischen Verbreitung eines Werkes ausserhalb seines engeren Vaterlandes vorläufig unentbehrlich zu sein. Und in dieser Beziebung kann das Erscheinen der vorliegenden Uebersetzung gewiss gut geheissen werden, denn die Sce'seben "Lungenkrankheiten" verdienen das Bekanntwerden auch in Deutschland in unancher Hinsicht. Es soll daher auch, da eine Bespreehung des Originalwerkes, das schon vor mehr als Jahresfrist erschien, in dieser Wochenschrift nicht stattgefunden hat, dies bei jetziger Gelegenheit nachgeholt werden.

Das Werk verdient nnsere Beachtung, abgesehen von dem bekannten Namen des Verfassers, noch besonders desbalb, weil es einerseits wieder zeigt, wie sebr die hervorragenden französischen Forscher bestrebt sind, die fremde, namentlich die dentsche Literatur zu beherrschen und zu verwerthen (was Sée bier vor Allem durch die bedingungslose Anerkennung und Ausnutzung der Koch'schen Entdeckung des Tuberkelbacillus beweist), und weil dasselbe andererseits eine der brennendsten medicinischen Fragen der Gegenwart behandelt, nämlich den Versuch, die Resultate der modernen Bakterienforschung mit den älteren klinischen und pathologisch-anatomischen Anschauungen, zunächst in Betreff der hauptsächlichsten Lungenerkrankungen, zu vergleichen und in Einklang zu bringen.

Freilich muss der Zeitpunkt zur Lösung dieser Aufgabe als verfrüht bezeichnet werden. Bedenkt man, wie wenige Jahre verflossen sind, seitdem durch die neuesten Methoden die ersten sicheren die Aetiologie der menschlichen Infectionskrankheiten betreffenden Befunde constatirt warden, so ist es selbstverständlich, dass bis heute viele diese Frage berührenden Punkte noch nicht spruchreif sein können. Und so konnte es nicht ausbleiben, dass manche der von See für den Zusammenhang speeißscher Mikroorganismen mit der Entstehung einzelner Lungenleiden oder auderer Infectiösen Erkrankungen nach einem oder wenigen Citaten gemachten Angaben bereits hente durch andere Beobachtungen modificirt oder nnwahrscheinlich gemacht sind oder dies täglich werden können. Genane eigene Kenntniss der vorhandenen Untersuchungen ist daher bei rielen Ansführungen des Werkes dem Leser erforderlich, um zu beurtheden, was von denaelben bewiesen ist und was nicht; und für einen dem Uncrfahrenen bestimmten Rathgeber kann dasselbe an den melsten Stellen nicht gelten. Immerhin aber kann dem Uebersetzer Recht gegeben werden, wenn er hervorheht, dass trotz dieser Schwierigkeiten dem Pariser Kliniker die Lösung seines Versuches in anerkennenswerthem Grade gelnngen ist.

Eine Uebersicht über den Inhalt der beiden Bände möge dics veranschaulichen.

Im I. Bande soll die Pathologie und Therapie der "bacillären Phthise" (welche Bezeichnung See für Lungentnberculose adoptirt), unter stricter Zngrundelegung der nur von der Infection mit dem Tuberkelbacillus abhängigen Aethologie ausgeführt werden. Mit Recht wird als Euleitung betont, dass die neue Entdeckung den grössten Theil der älteren Anschanungen nicht nmstösst.

Eine kurze Darlegung der Biologie der Mikroorganismen im Allgemeinen, sowie speciell der pathogenen Formen derselben beginnt die Auseinandersetzung; gerade für die Angaben dieses Abschnittes dürfte, der obigen Bemerkung entsprechend, schon jetzt eine grosse Reihe von Modificationen nöthig sein. --- Auf die Schilderung der Morphologie und Biologie des Inberkelbacillus folgt eine anatomische Beschreibung der verschiedenen Formen der Tuberculose, welchen die specifischen Charaktere mit Ausnahme des Bacillus abgesprochen werden, unter Betoning der Nothwendigkeit, die Phthise als Einheit aufzufassen. Znm Beweise dienen die experimentellen Resultate der Impftuberculose, speciell der Bacillenimpfung. - Anschliessend wird die Art und Weise, wie die Bacillen dem Körper durch die Luft oder die Nahrung zugehen können, besprochen; ferner, wie wir über Contagiosität, Heredität und die Begilnstigung der Erkrankung durch physiologische und pathologische Momente (auch vorausgehende Erkrankungen etc.) zu denken haben. — Für die Entwicklung der Phthise in der Lungenspitze sieht See die relativ mangelhafte Lufternenerung daselbst, in Folge deren die Bacillen dort besonders leicht verweilen und sich entwickeln, als Ursache an.

In klinischer Beziehung stellt er 4 Formen der Phtbise auf, die bignostik nicht unpraktisch erscheinen; nämlich

1. Latente Phthisen: d. h. die Fälle, deren Erkennung nicht durch die physikalische und klinische Beobachtung, sondern nur durch die mikrochemische IIntersuchung der Sputa möglich ist. Die Erscheinungen treten hier entweder als Chlorose, Dyspepsic, Abmagerung, Fieber oder als Localsymptom, wie Hämoptoe oder Husten verschiedener Art auf.

2. Nachweisbare Phthisen, deren Erkennung durch Auscultation und Percussion möglich ist, durch die Sputumuntersuchung bestätigt wird. Hierbei werden Excurse über die Theorie der physikalischen Diagnostik, sowie über Untersuchung der Sputa eingeschoben.

3. Larvirte Phthisen. d.h. solche, welche das Bild einer anderen Lungen- oder Brustaffection oder anch extrathoraeische Erkrankungen vortänschen. In ersterer Beziehung werden besonders Bronchitis, Lungencongestion, Pneumonie, Laryngitis, Pleuritis: in letzterer die Intestinalund Urogenitaltuberculose betont und ihr Verhältniss zur Lungenphthisenebst der Differentialdiagnose besprochen.

4. Vorgeschrittene zweiselhafte und Pseudophthisen. Hierzu werden einerseits Phthisen mit den Zeichen der Induration und Pseudophthisen. Hierzu werden einerseits Phthisen mit den Zeichen der Induration und Pseudophthisen eine Pseudophthisen eine Pseudophthisen und Indurationen (Tumoren etc.) und Höhlen (Bronchiektasen etc.) schwierig und nur durch Bacillennachweis möglich ist, gerechnet: andererseits solche Erkrahkungen, welche Phthise vortäuschen, z. B. Emphysem, Bronchiektasie, Infiltration der Bronchialdrüsen, Lungentumoren, Pneumothorax.

Als Appendix wird die acute Miliartuberculose in ihren 2 Formen, der allgemeinen und der auf die Respirationsorgane localisirten, knrz behandelt.

Die Hygiene und Prophylaxe wird in Bezug auf Nahrung und Luft, Verkehr mit Kranken, Prädisposition etc. besproehen und dabei in Hinblick auf die baeilläre Ursache die zu grosse Aengstlichkeit in Bezug auf Präventivbehandlung, Berücksichtigung von Katarrhen u. A. verworfen.

Für die eigentliche Therapie geht See nuter Betonung der in allen Stadien möglichen Heilbark eit der Phthise zunächst die klimatische Behandlung durch, mit besonderer Berücksichtigung der Höhen- und warmen See-Klimate. — Die Arzneimittel theilt er der Phthise gegenüber in drei Klassen: antiparasitäre, Nähr- oder Sparmittel und Respirationsmittel welche letztere theils auf die einzuathniende Luft, theils aut die Bronchiaschleimhaut einwirken sollen). Obenan stellt er die Jodtherapie (Jodinetur, Hodalkalien, auch Hodoform), die allen Indicationen gleichzeitig entsprechen soll: demnächst die Arsenikbehandlung, deren Hauptvortheil in der nährenden Wirkung liegt. Unter den reinen Sparmitteln werden besonders Fette (Leberthran), Glycerin, Milch, Alkohol, unter den Respirationsmitteln Sauerstoff, Ozon, Benzoesäure, Kreosot, Terpenthin, Schwefel

hervorgehoben. — Eine Besprechung der Specialbehandlung einzelner Phthisisformen, namentlich der larvirten und Initialformen, schliesst das Buch.

In dem II. Band stellt Sée die nicht tuberkulösen, aber "specifischen" Lungenkrankheiten zusammen, und indem er diese in acute und chronische Formen trennt, zählt er zu ersteren die specifischen Bronchitiden, die Pneumonie und Lungengangrän, zn letzteren die Syphilis, den Krebs und Echinokokkus der Lunge. Gegen diese Zusammenstellung dürfte nur in Bezug auf die Bronchitiden ein Bedenken zu erheben sein, von denen S. einen zu großen Theil als specifisch aufzufassen schelnt; selne zur Stütze hiervon angeführte Ansicht, dass die einfachen Bronchitiden, wenn sie sich in eine katarrhalische Pneumonie oder Aehnliches verwandeln, einen parasitären Charakter annehmen, entbehrt wohl zum Theil des Beweiscs.

Im Uebrigen theilt er die Bronchokatarrhe ätiologisch in vier Categorien: die accidentellen (thermischen), die primär infectidsen (wozu er die als Grippe, Keuchhusten und bei Maseru auftretenden Formen zählt), die secundär infectiösen (bei Variola, Typhns etc.) und die Bronchnkatarrhe physikalisch-chemischen Ursprunges (durch locale Irritation entstehend). Etwas genauer bespricht er nur die gewöhnlichen (metenrologischen) Bronchitiden, die epidemische Grippe, für die er einen parasitäratmosphärischen Ursprung vermnthet, und die Capillarbronchitis mit ihrem Uebergang in lobuläre Pneumonie.

Den Hauptgegenstand des H. Baudes bildet die acute Peumonie. Auch deren Besprechung ist getragen von dem neuerdings gelungenen Nachweis der bei ihr eine Rolle spielenden Mikroorganismen. Nach kurzer, klarer Darlegung der über Bronchopneumonie und genuine fibrinöse Pnenmonie aufgestellten Ansichten betont S. für letztere als Hauptsache nicht, dass sie eine "Allgemeinkrankheit", sondern dass sie eine "specifische" Krankheit sei, welche sowohl local bleiben wie allgemein werden kann. Dafür spricht nach ihm schon, dass die früher experimentell erzeugten Pneumonien kelne wirklich fibrinösen Formen waren. Den Hanptbeweis liefern die Befunde eines specifischen Mikroorganismus, den er mehr nach Talamon's als nach Friedländer's Beschreibung sehildert und nach Ersterem als "Mikrokokkus lanceolatus" hezeichnet. Culturen und Impfungen scheinen ihm genügend zu beweisen, dass dieser Kokkus meist die Pneumonie hervorruft; ob immer? hält er für unentschieden, Als Beweis der infectiösen Natur der Pneumonie führt er ferner die Epidemien dieser Krankheit aus; die vorliegenden Thatsachen scheinen ihm auch darzuthnn, dass Verhreitung der Krankheit durch directe Contagion vorkommt. Ferner spricht Alles dafür, dass die epidemischen und sporadischen Pneumonien dnrchaus identisch sind. Von den unterstiitzenden ätiologischen Momenten, wie atmosphärischen Verhältnissen, Erkältungen etc., wird hervorgehoben, dass sie nicht gegen das Vorhandensein der specifischen Ursache sprechen.

Bei der pathologisch-anatomischen Beschreibung betont S. unter den secundären Veränderungen der eine Allgemeininfection zeigenden Pnenmonien als "specifisch-fibrinöse Läsionen" die Pericarditis und Meningitis. Die Bronchopneumonie theilt er in drei Gruppen: die allgemein verbreitete, die disseminirte und die lobäre oder pseudolobäre Form.

In der klinischen Schilderung trennt er den Typus der primär localisirten Pneumonie" von der mit Neigung zur Weiterverbreitung verlaufenden Form, die er als "inficirende" Peumonie bezeichnet. Aus der Beschreibung der Symptomatologie sei erwähnt, dass er kurze Vorboten bei Pneumonle für häufiger hält, als allgemein angenommen wird, und die Albuminurie bei der Krankheit als constant ansieht. - Dic "inficirende" Form ist nach seiner Darstellung besonders durch Milztumor, stärkere Albuminurie resp. Nephritis, die Häufigkeit von Plenritis, Pericarditis, Meningitis, in seltenen Fällen durch Endocarditis, Gelenkentzilndung, auch Icterus charakterisirt. — Die von dem ver-schiedenen Sitz und der Ausdehnung der Läsionen abhängigen Formen bespricht er als Abortivpneumonie, reeurrirende und recidivirende Pnenmonie, Spitzenpneumonie, Wanderpneumonie, doppelscitige Pneumonie, massive Pneumonie (mit Verstopfung der Bronchien), Pneumonie mit Bronchitis, Pleuropneumonic. — Als individuelle Formen werden die Pneumonien der Kinder. Greise, Sänfer, der Diabetiker. Gichtkranken, Herzkranken und Kachektiker durchgegangen; endlich als "verschiedene specihische Pneumonien" besprochen: die Malariapneumonie, die Grippepneumonie, die erysipelatöse Pneumonie (durch Herabsteigen eines Gesichtserysipels längs der Trachea entstanden), der Pneumotyphus (d. h. Pneumonien, die den Beginn eines Typhus markiren und seine hauptsächliche Localisation bilden) und die rheumatische Pneumonie (zum aeuten Gelenkrheumatismus hinzutretend). — Der Annahme S.'s, dass in allen diesen letzten Fällen die specifische Schädlichkeit der betreffenden Infectionskrankheit auch die Localisirung in den Lungen erzeuge, fehlt wohl noch zum Theil der Beweis.

Daran schliesst sich eine kurze Schilderung der Symptome der Bronchopneumonien, von denen zwei Gruppen geschieden werden, je nachdem die Zeichen der Bronchitis oder die der Pneumonie vorherrschen.

Die Besprechung der Therapie beginnt S. zwar mit der Behauptung, dass die neuen Kenntnisse über die Aetiologie der Pneumonie die bisherigen therapeutischen Regeln über den Hausen geworsen haben, doch entsernt er sich in den späteren Aussührungen nicht allzu weit von den üblichen Methoden. Indem er darlegt, dass man die Wahl zwischen drei Behandlungsmethoden, nämlich der pathogenen, der dynamischen und der expectativen hat, betont er für die erste besonders die Bekämpfung des Hauptsymptoms, nämlich des Fiebers, durch an tip yretische Methoden, unter denen er die Anwendung des Chinins und Antipyrins am meisten

empfiehlt, und für die zweite Methode nehen kräftiger Diät Alkohol. Die alten schwächenden Behandlungsarten (Aderlass, Antimon) verwirft er grösstentheils in hekannter Art. Für die complicirten Formen der Pnenmonie gieht er eine grosse Reihe werthvoller specieller Vorschriften.

Die ührigen Affectionen hehandelt S. oherstächlicher, so die Luugengangrän, hei der er wieder vor Allem hetont, dass es lebende Mikroorganismen sind, unter deren Einstuss die faulige Zerstörung des Lungenparenchyms eintritt. Die Art, wie die Mikroorganismen theils direct, theils durch gangränöse Emholi in die Lunge gerathen, wird kurz ausgestührt, ebenso die Begünstigung durch örtliche Entzündungen und Reize, constitutionelle Störungen etc. Für den klinischen Verlauf trennt er drei Typen, die er als pneumonische Gangrän, Cavernenform und latente Gangrän hezeichnet. Therapeutisch empsicht er hesonders Chinin, Terpenthln, Kreosot.

Unter den chronischen specifischen Lungenkrankheiten wird zunächst die Lungensyphilis abgehandelt, wohei zu bemerken ist, dass dies vor dem Bekanntwerden der neuen Angaben üher den Syphilishacillus geschah. S. betont die hänfig vorliegende Unmöglichkeit, anatomisch die syphilitischen Localisirungen von anderen, hesonders tuherculösen Affectionen zu trennen. Als unhestrittene syphilitische Zeichen werden die Lungengummata und die bekannten Ulcerationen des Larynx und der Trachea hingestellt, als zum Theil noch streitig und oft schwer zu deuten die cirrhotischen Lungenveränderungeu. — Trotz der häufig sehr grossen Zweifelhaftigkeit der klinischen Zeichen hält S. mit Herheiziehung der allgemeinen Symptome die Diagnose gar nicht selten für möglich.

Für den Lungenkrehs entwirft er nach kurzer anatomischer Uehersicht das Bild der Synptome, unter denen er das Johannisheergelee-ähnliche Spntum, die Schwellung der suhclavicularen Drüsen, die hämorrhagische Pleuritis und eventuelle Compressionserscheinungeu hetont. Für den langsamen Verlauf unterscheidet er hiernach auch eine bronchiale, eine pleuritische und eine Compressionsform.

Die kurze Schilderung der Entwickelung und Symptomatologie des Lungenechinokokkus nebst der Differentialdiagnose (gegenüher Lungentuberkulose, abgekapselter Pleuritis, Lungenahscess etc.) bringt nichts weseutlich Neues.

In Bezug auf Aensserlichkeiten soll nur nehenhei bemerkt werden, dass in der Uehersetzung einige sprachliche Ungewöhnlichkeiten (z. B. das öfter wiederkehrende Wort "Käsificirung") und manche die Eigennamen betreffenden Druckfehler wohl zu vermeiden gewesen wären. Ausserdem nag darauf aufmerksam gemacht werden, dass, wenigstens in der Uehersetzung, viele Stellen, besonders des I. Theiles, sich nicht ganz leicht lesen. Vielleicht trägt hieran zum Theil die Liehhaherei des Verfassers Schuld, oft kleine Abschnitte mit vielen Ueberschriften zu machen und in der Ausführung von der Eintheilung der Ueherschriften hisweilen ab-Nimmt man hierzu den schon ohen betonten Punkt, dass zuspringen. ilie vorliegenden 2 Bände an vielen Stellen noch nicht spruchreife Einzelheiten behandeln, so muss noch einmal wiederholt werden, dass dieselhen kein eigentliches Lehrhuch für Anfänger sein können. Ehenso kann aher zum Schluss nochmals hervorgehohen werden, dass das Werk, nehen der nach Möglichkeit gelungenen Durchführung der heahsichtigten Aufgahe, für den Vorgeschrittenen eine Fülle von interessanten und anregenden Ausführungen und Zusammenstellungen bringt, wie sie der reifen Erfahrung und dem weiten Ueberhlick des Verfassers entspricht.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 2. Februar 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Abraham.

Vor der Tagesordnung:

Herr Gluck theilt der Gesellschaft unter Demonstration eines Patienten mit, dass er seit einigen Wochen unter localer Cocainanästhesie eine Anzahl grosser Operationen (21) mit hefriedigendem Erfolge ausgeführt hat. Zur Anwendung kamen 2 bis höchstens 3 Spritzen einer 10 procentigen Cocainlösung. Die totale Anästhesie trat nach etwa 5 Minnten eiu und dauerte his zu 2 Stunden. Nur in einem Falle musste Patient wegen leichter Intoxicationserscheinungen Amylnitrit iuhaliren. Auffallend war bei allen Patienten das Auftreten eines heiteren, rauschähnlichen Erregnngszustandes. Die Operationen waren Exstirpationen grösserer Geschwülste, Radicaloperationen von Inguinalhuhonen, Rippenresection, Uranoplastik mit Stapbylorhaphie (Reposition eingeklemmter Hernien in 3 Fällen 4 Tage nach Auftreten der Incarceration hei hochgradiger Emufindlichkeit der Theile, Fälle in denen die Chloroformnarcose wegen hestehender Herzfehler respective asthmatischer Beschwerden nicht zur Anwendnng kommen konnte). Besonders mit Rücksicht auf einen kommenden Feldzug scheint die Cocainanästhesie eine grosse Zukunft zn hesitzen, da nicht nur die Chloroformgefahr wegfällt, sondern Patient im Vollhesitz seines Bewusstseins auch noch unter Umständen zu assistiren im Stande ist, und in jedem Falle der chloroformirende Assistent gespart wird.

Tagesordnung: Herr R. Virchow: Ueher Myxoedema. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nummer enthalten.)

Discussion:

Herr Ewald: M. H.! Ich möchte mir nur erlauben, eine kurze Bemerkung zu dem Vortrage unseres Herrn Vorsitzenden zu machen, welche

die physiologische Seite der Frage hetrifft. Für jeden, der einmal diese Fälle von Myxoedem zu sehen Gelegenheit gehaht hat, werden sie in Folge ihres durchaus charakteristischen und eigenartigen Ansehens unauslösehlich in der Erinnerung hleiben, und was mir damals, als ich sie sowohl in London wie in Kopenhagen sah, aufflei, war, dass die Bezeichnung Myxoedem so wenig zu dem stimmt, was man sich dem Namen nach darunter vorstellt. Denn das Oedem, welches die betreffenden Kranken zeigen, ist, wie auch unser Herr Vortragender bemerkt hat, ein pralles, festes und durchaus nicht schleimig-weiches, wie es etwa im acuten Stadium einer Nephritis mit Oedem vorkommt, so dass ich die Bezeichnung Charcot's "Cachexie pachydermique" für viel zutreffender halte. Aber ich will auf diesen Theil der Frage nicht eingehen, sondern möchte nur zu den Experimenten des Herrn Horsley eine kurze Bemerkung manhen. Sie haben soehen von der auffallenden Vermehrung der Schleimsecretion der Drüsen, namentlich also der Speicheldrüsen und der Parotis, welche nach Exstirpation der Schilddrüse eintritt, gehört, welche auch zum Auftreten von Mucin im Blut führen soll und von Horsley auf eine Störung einer (supponirten) regulatorischen Function der Thyreoidea zurückgeführt wird. Nun ist die Vermuthung ausserordentlich naheliegend, dass es sich da weniger um einen Act der gestörten Wirkung der Function der Schilddrüse handelt, als um eine Reizung des Sympathicus. Allerdings hat Horsley, wie uns mitgetheilt worden ist, sich dagegen zu sichern gesucht, ich weiss nicht, ob hewusster oder unbewusster Weise, iudem er gesagt hat, dass er in seinen Fällen deu Sympathicus untersucht hat und keinerlei definitive Veränderungen an demselhen hemerken konnte. Indess, wenn Sie sich daran erinnern, dass wir im Stande sind, bei den Speicheldriisen z. B. durch Reizung des Sympathicus ein durchaus anderes und zwar viel schleimreicheres Secret hervorzurufen, als es durch Reizung des specifischen Nerven der Speicheldrüse, der Corda tympani möglich ist, so liegt doch die Vermuthung sehr nahe, dass es sich auch in den H.'schen Beobachtungen um eine Irritation der Sympathicusbahnen handeln mag. Sie wissen, dass, wenn man bei den Speicheldrüsen die Corda tympani reizt, man ein zlemlich wasserklares, dünnflüssiges Secret erhält, das eine gewisse Menge von Mucin enthält. Reizt man aber den Sympathicus, so wird das Secret ganz dickflüssig, und die Menge von Mucin, die es enthält, nimmt in ganz ausserordentlichem Masse zu, während die Menge von Salzen, die ln dem Secret enthalten sind, abnimmt, sodass sich eine Art von Antago-nismus oder, wenn Sie wollen, von wechselseitigem Verhältniss zwischen der Cordareizung und der Sympathicusreizung ergieht. In derselben Weise ist es durchaus nicht ausgeschlossen, dass bei diesen Horsley'schen Versuchen durch die Reizung des Sympathicus, die durch die Exstirpation der Schilddrüse erfolgt ist, eine derartige chronische Vermehrung der Mucinahsonderung stattfindet und Mucin in das Blut übertreten kann und so den angeblichen oder wirklichen Reichthum des Blutes an diesem Stoff hervorruft. Dass dazu eine direct mikroskopisch oder makroskopisch sichtbare Veränderung des Nerven nicht nöthig ist, hrauche ich wohl kaum auseinanderzusetzen. Es kann ja sehr leicht, wie wir das so häufig finden, ein uns nicht auffindlicher irritativer Vorgang im Nerven vorhanden sein.

Ich erwähne dieser Vorstellnng aber, um zu zeigen, dass auch die neuesten Versuche von Horsley zu einer eindeutigen Aufklärung über die Function der Schilddrüse nicht ausreichen. Die letzteu Jahre haben uns eine ganze Reihe von Arheiten über die Bedcutung der Schilddrüse respective die Folgen ihrer Exstirpation für deu Organismus gehracht und fast jeder Autor hat dem Organ eine andere Rolle zugeschrieheu. So haben Schiff und Herzen eigenthümliche krampfartige Zustände heobachtet, die sie auf eine Hirurindenreizuug heziehen möchten, und Alhertoni und Tizzoni hahen nach der Exstirpation eine enorme Verminderung des Sauerstoffgehaltes des arteriellen Blutes gefunden, so dass sie die Function der Schilddrüse darin sucheu, dem Hämoglohin die Eigenschaft mitzutheilen, den Sauerstoff zu binden. Nun, m. H., das sind Alles noch Speculationen, ich führe sie aber an, um zu zeigen, wie weit wir noch von einer ausreichenden Kenntniss der Eigenschaften der Schilddrüse und mithin der auf ihr Fehlen oder ihre partielle Veränderung bezogenen Zustände entfernt sind.

Herr J. Wolff: Ich möchte mir ehenfalls zu einer Beobachtung des Herrn Horsley, die der Herr Vortragende erwähnt hat, das Wort erlauhen. Nach Horsley soll, wenn man die Schilddrüse partiell exstirpirt hat, eine Vergrösserung des zurückgebliehenen Theiles der Schilddrüse eintreten. Diese Beohachtung von Horsley entspricht, so weit sie sieh auf die hyperplastische Schilddrüse heim Menschen bezieht, jedeufalls nicht der Regel. In 7 von den Fällen partieller Kropfexstirpation, die ich ausgeführt hahe, ist gerade im Gegentheil die zurückgehliebene Kropfpartie geschrumpft, und zwar meistens so vollständig geschrumpft, dass man von dem Rest kaum noch irgend etwas sehen oder fühlen kann. Einen dieser Fälle habe ich früher dieser Gesellschaft gezeigt. ührigen werde ich in kürzester Zeit Gelegenheit nehmca, ebenfalls Ibnen vorzustellen. Meine Beohachtung stimmt üherein mit analogen Beohachtungen des Herrn Köster und mit einer Beobachtung von Jones, nach welchem schou die Entfernnng des blossen Isthmus der Schilddrüse genügen soll, um die zurückgehliebenen Seitenlaupen der Struma zur Schrumpfung zu bringen. Die Angelegenheit des Verhaltens der zurückgelassenen Kropfparthie nach partieller Exstirpation ist natürlich chirnrgisch von grosser Wichtigkeit. Nach meinem Dafürhalten müssen wir den Kropf partiell exstirpiren, nicht allein, weil wir dadurch die Gefahr der Cachexia strumipriva beseitigen, sonderu auch deswegen, weil die Totalexstirpation — wenigstens in denjenigen Fälleu, in welchen es sich um einen gewölnlichen hyperplastischen Kropf und nicht um multiple intra-



glanduläre Kropfknoten handelt —, in der Regel unnöthig ist. Die partielle Exstirpation gentigt; der zurückgebliebene Rest sehwindet nachher von selber.

Herr v. Bergmann: Ich habe nicht einen Zusatz zu dem Vortrag unseres Herrn Vorsitzenden, sendern nnr ein knrze Replik anf das zu geben, was mein College Wolff in chirnrgischer Beziehung vorgebracht hat. Das ist alles ganz recht und sehön, wenn die Schilddrüse krank ist, dann kann's se sein; es brancht aber nicht se zu sein und ist gewiss nicht so, wenn sie gesund ist. Das ist sehon längst bekannt, dass Schilddrüsen, die krank sind, auch ohne partielle Exstirpation schrnmpfen. Das rührt von der Colloidmetamorphose, von der Verfitissigung und Resorption des Verflüssigten her. Aber als physiologische Regel, die pathologisch ausgenntzt werden kann, vermag ich das nicht hinzustellen. Es kann der Eingriff ebenso gut wie die Jodinjection und andere Dinge mit dazu beitragen, dass die Schrnmpfung einmal sehneller vor sich geht. Was in 7 Fällen geschieht, hrancht aber nicht in 70 zu geschehen. Ich halte das für sehr fraglich und kann mich auf wenigstens 7 elgene Fälle beziehen, in welchen ich von einer Schrumpfung des zurückgebliebenen Stückes anch keine Spnr gesehen habe. Hin und wieder mag es vorkommen, braucht aber nicht so zu sein, und wenn es vorkommt, se ist es bedingt durch die Störungen und krankhaften Veränderungen, die in den zurückgebliebenen Theilen schon stecken und llegen. Vollständig möchte ich acceptiren, was Horsley schildert, dass die gesunden zurückgebliebenen Schilddrüsen sich darin ganz anders verhalten. Ich selhst habe nicht experimentirt, aber von anderen Chirurgen ist das Ergebniss ihrer Versuche genügend bekannt, und analeg diesen Fällen dürfte man ohne Weiteres einer solchen Beobachtung vollen Glanben schenken. Herr Wolff: Ich muss betonen,

Herr Wolff: Ich muss betonen, dass meine lediglich die pathologische Schilddrüse betreffende Beobachtung eine ganz reguläre ist. Schon nach Ahlauf von 4 Wochen nach der partiellen Kropfexstirpation ist in allen meinen Fällen von gewöhnlichem hyperplastischem Kropf — leh schliesse die Fälle mit ungewöhnlichem Verhalten, in welchen intraglanduläre Krnpfknoten und dergleichen vorhanden waren, aus — eine ganz sichtliche Schrumpfung der zurückgelassenen Schilddrüsenpartie zu constatiren gewesen. Ich werde, wie bereits erwähnt, durch die Vorstellung der betreffenden Fälle den Beweis liefern.

Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 7. Fehrnar 1887.

Vnr der Tagesordnung demoustrit Herr Jastrowitz einige Präparate von einer nnter den Symptomen allgemeiner Syphilis, besonders Hirnsyphilis, zu Grunde gegangenen Patientin. Die Section ergab mehrere Herde im Gehirn, ausserdem Lebersyphilis, sowie an den Hintersträngen des Rückenmarkes an verschiedenen Orten gran gefärhte Stellen. Da intra vitam das Knlephänomen noch erhalten war, so könnte letztere Affectinn vielleicht als beginnende grane Degeneration der Hinterstänge aufgefasst werden; jedoch will der Vortragende anf den Zusammenhang der Tabes und Lnes hier nicht weiter eingehen.

Es erhält sedann Herr Hirschberg als Gast das Wort zu seinem angekündigten Vortrage: Ueber diabetische Sehstörungen. In vielen Fällen, führt der Redner aus, ist erst die Angennntersnchnng Veranlassung zur Diagnose Diabetes. Unter 2200 Privatpatienten 1885/86 hatte er 24 Fälle, unter 18000 poliklinischen kaum die Häifte. Die Sörungen, welche bei Diabetes am Sehorgan vorkommen, lassen sich folgendermassen eintheilen: A. Störungen ohne nachweisbare Structurveränderung des Sehorgans. I. Accommodationsstörungen (Proguose in Bezug auf Herstellung der Sehfähigkeit gut. Dlabetes oft leicht oder beginnend).

1. Bel der leichtesten Form handelt es sich nnr nm eine Energielosigkeit der Accomodation, wie nach erschöpfenden Krankheiten. Die Patienten lesen feinste Schrift ohne, oder doch mit der ihrem Alter zukommenden Brille.

2. Es besteht eine wirkliche Lähmung der Accomodation, ohne Pupillenerweiterung, wie nach Halsdiphtherie. Diese Individuen branchen stärkere Brillen als ihrem Alter entspricht und sind anch mit diesen mituater nicht ausdauernd.

3. Gauz plötzlich tritt Nehelsehen anf, welches unter dem passenden Convexglase verschwindet. Diese Patienten sind Hypermetropen.

II. Diabetische Amhlyopie (Prognose in Bezug auf Heilung der Sehschwäche nicht fibel, quosd vitam schlecht, da von den 7 Fällen 5 bald gestorben sind, 4 binnen Jahresfrist, einer sehr bald nach Beginn der Sehstörung).

Bei senst normalem Gesichtsfeld entsteht in der Mitte ein dunkler Fleck, welcher den Fixirpunkt nmschliesst oder an ihn grenzt.

B. Es sind am Schorgan äussere oder innen mit dem Augenspiegel erkennbare Veränderungen vorhanden. Erstens Keratis suppurativa, zweitens Iritis exsudativa, welche letztere ausser bei Lues oder Rheumarthritis auch bei Glykosurie und Albnminnrie vorkommt. 3. Die wichtigsten Veränderungen sind an der Linse, die Cataracta diabetica. Ist eine diabetische Cataract ausgeprägt, so ist sie auch durch innere Mittel nicht heilhar. Diabetiker mit schon dentlicher Cataract bessern in Carlsbad wohl ihr Allgemeinleiden, der Staar aber entwickelt sich weiter. Vor der Operation, für welche seit v. Gräfe in Bezug anf ihr Gelingen fast dieselbe Prognose gilt wie beim gewöhnlichen Staar, ist das Allgemeinleiden wenn möglich zu bessern. Betrifft das Leiden junge Leute mit starkem Kräfteverfall (Pupillargebiet, stahlblau unterlaufen mit breiten, schillernden Streifen), so ist die Prngnose der Operation gut, aber die Patienten eriegen meist nach einiger Zeit dem Allgemeinleiden. Die disbetische Cs-

taract alter Lente verläuft wie der gewöhnliche Altersstaar. 4. Weitere Veränderungen im Augeninneren sind mächtige Flocken im Glaskörper, die Wolkensehen vernrsachen und vlelleicht auf Netzhantblutungen beruhen. Sie sind heilhar. 5. In der Netzhant finden sich I. kleine, nmsohriebene, hellglänzende Herde in der Nähe des Fixirpunktes gruppenförmig angeordnet, II. Hämorrhagien, a. als hämorrhagischer Infarct (durch Netzhantvenenthrombose), der die ganze Umgehung des Sehnerven hintig infiltrirt; Vorhersage in Bezng auf Sehkraft ist tibel. b. Einzelne Blutungen in der Peripherie und in der Nähe des Sehnerven, besouders hei altem Diabetes. 6. Die Affection am Sehnerven hesteht in einer axialen Neuritis, welche Ausfall der Fasern für das feinere Sehen hewirkt. Functionell ist das Bild ähnlich wie bei der diabetischen Amhlyople.

Ansserdem kommt neben Verfärbung des Sehnerven Gesichtsfelddefect

vor; mitunter auch Gelbsehen.

7. Doppelsehen bei Diabetes durch Augenmuskellähmung ist häufig. Meist ist der Ahducens befallen, mitunter der Oculomotorius; mitunter sind combinirte Lähmungen vorhanden. 8. Auch chrnnische Lidschwären (Furunkel) haben Veranlassung gegeben, sofort den Urin zu nntersuchen und Diabetes zu constatiren.

Bei jeder luneren Angenaffection ist der Organismus, bei jeder inneren Erkrankung des Organismus ist das Sehorgan genan zu untersuchen.

In der hieranf folgenden Discussion über den Vortrag des Herrn Herrlich: Ueber Salolbehandlung des acnten Gelenkrhenmatismns und acnt fieherhafter Krankheiten erwähnt Herr P. Gnttmann, dass nach seinen Beohachtungen das Salol ein gutes Mittel beim acuten Gelenkrheumatismus sei, aber kein besseres als die Salicylsänre: die Nebenwirkungen seien viellelcht an Zahl etwas geringer als bel der Salicylsäure, zur Entscheidung gehöre aber ein noch grösseres Material als bisher. Bei anderen Infectionskrankheiten besitzen wir als Antifebrilia hessere Mittel als Salol und Salicylsänre. Herr Herrlich führt aus, dass das Salol nicht geeignet sei, beim Typhus aas einer Indicatio morhi angewendet zu werden wie Chinin bei Malaria, sondern es habe nur symptomatische Wirkung, welche in Hinsicht darauf, dass sich beim Salol die Wirkung der Salicylsäure und Carbolsäure comhinirt, wohl erwartet werdem dürfe.

VII. Feuilleton.

Zur Erinnerung an Löwe-Calbe.

Vorgetragen in der Gesellschaft für Hellkunde am 21. Januar 1887.

You Prof. Dr. W. Zuelzer.

M. H.! Vor wenigen Wochen haben wir einen Mann zur letzten Ruhe geleltet, desseu Lebensgang wohl vorwiegend durch die hochgehenden Wogeu bestimmt wurde, deren Rauschen aus den ersten Anfängen der Neugestaltung nnseres Vaterlandes noch bis in nnser Ohr herüberschallt. Er ist aber anch unserem Kreise besonders werth geworden durch die Trene, die er danernd der hehren Kuast bewiesen, der wir dienen, und der er einstmals in schwerer Bedrängniss als Jüngling sich angelobte. Er wird gerühmt als ein Mann mit kindlichem Herzen, voller Hochsinn und Empfänglichkeit für edles Streben; inmitten seines Herzens aber stand die Menschenliebe, die er übte, nicht hloss wie jeder gute Mensch, sondern getragen vnn dem Bewusstsein, dass die gelänterte Erkenntniss und das bessere Können dem Arzte besendere Pflichten anferlegen. So wirkte er im engen Kreise seines Berufes, se lange die Kraft des Körpers aushielt; so wirkte er von dem Standpunkte aus, anf den seine öffentliche Thätigkeit ihn gestellt. Gern hörte man seine Erfahrung, und manches Samenkorn, das fruchtbringend zum Dienst der Heilkunde sich entwickelte, ist von seiner Hand ausgesäet.

Dr. Wilhelm Löwe wurde als Sohn einer Lehrerfamilie am 14. November 1814 zu Olvenstedt bei Magdeburg gehoren. Frühzeitig entwickelte sich in dem ernsten Jüngling das Verlangen Arzt zu werden. Reiche Verwandten wollten ihn den kümmerlichen Verhältnissen entziehen und hoten dem früh Verwaisten Anfnahme in die Familie und die Aussicht zn gutem Erwerb. Löwe aber wählte das härtere Loos; mit geringen Mitteln ging er nach Magdeburg, wo damals noch die medieinisch-chirnrgische Lehranstalt in Blüthe stand. Nachdem er das Domgymnasinm abselvirt und das Abiturientenexamen vor der Prüfungscommission zn Eisleben bestanden, fand er als Hauschirurg Aufnahme im Lazareth der Lehranstalt. Hier machte der Anfänger frühzeitig in den Epidemien jener Periode Bekanntschaft mit diesen fnrchtbaren Geisseln der Menschheit in ihrer erschreckendsten Gestalt. Man denke nur an den Anblick, den ein mit Cholera- oder Blatterkranken überfülltes Lazareth zu einer Zeit bieten musste, in der die Ventilation, die Anwendung des kalten Wassers bei der Krankenpfiege und wie die tausend Hülfsmittel unserer Tage alle heissen, kaum dem Namen nach bekannt waren! Solche Bilder prägen sich dem Geiste dauernd ein und sind wohl geeignet, für die Fortschritte unseres Könnens Empfänglichkeit zu gewähren. Bei der Lehranstalt legte L. sm 23. October 1833 und am 15. Mai 1834 die vorgesehriebenen Prüfungen ab und wurde dann Compsguiechirnrg im 15. Infanterie-Regiment in Minden. 1838 bezog er die Universität Halle, wo damals Krukenberg, Blasius, Krahmer, Rosenbaum lehrten; er promovirte am 16. Mai 1839 und legte die Staatsprüfung 1840 zu Berlin ab. Von ds an bis zur Einberufung des ersten deutschen Psrlamentes practicirte er in Calbe, das den beliehten Arzt als Vertreter in dasselbe entsandte. Die politische Laufbahn Löwe's ist allgemein bekannt; nach Auflösung des Rumpfparlaments, dessen Prä-



sident er war, flüchtete er gleich vielen Leidensgenossen zunächst nach der Schweiz, daun nach London und schliesslich nach New-York. Hier gelang es dem allzeit thätigen humanen Arzte hald einen ausgedehnten Wirkungskreis zu finden. Vielfach wurde ihm die unbedingteste Anerkennung ausgesprochen für die erfolgreiche Thätigkeit in der hekannten grossen Choleraspidemie und in den kleineren umgrenzten Anshrüchsn des Gelhfiehers, das wiederholt vom Siden her längs der ganzen Ostküste eingeschleppt wurde. Auch die Begrändung der German Dispensary in Nsw-York ist mit Löwe's Namen verknüpft. Die Amnestie vom 11. Januar 1861 öffnste dem lange Verbannten endlich die Rückkehr in das Vaterland.

Nun hegann für Löwe von Neuem eine Zsit der rastlosen Arheit. Als Arzt in ausgedehntem Kreise, namentlich auch als Rathgeher hei der damals hier noch jungen Lebensversicherung thätig, gehörte er ausserdem hald der Stadtverordnetenverssmmlung, dann dem Landtag und von 1867 his 1881 dem Dentachen Reichstage an.

Hier gelang es ihm, andanernd und erfolgreich eine Thätigkeit zu entfalten, dis speciell unserem Stande und dessen Förderung gewidmet war; wenn wir hier seinem Namen oft nehen dem unseres Virchow hegsgnen, so zeigt dies in erfreulicher Weiss, wie die Erfahrung des humanen Mannes ihren Platz fand neben dem erprohten Urtheil eines unserer hochgestelltesten Gelehrten. (Schluss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen,

Berlin. Der Secundärarzt der Königlichen Universitäts-Frauenklinik Herr Privatdocent Dr. Hofmeier ist his auf Weiteres mit der Leitung der Directionsgeschäfte der Klinik hetraut worden.

— Der sechste Congress für innere Medicin findet vom 13. bis 16. April 1887 zu Wieshaden statt. Das Präsidium desselben ühernimmt Herr Leyden (Berlin). Folgende Themsta sollen zur Verhandlung kommen: Mittwoch, den 13. April: Die Therapie der Phthisis. Referenten: Herr Dettweiler (Falkenstein) und Herr Penzoldt (Erlangen). — Donnerstag, den 14. April: Ueher die Localisation dsr Gshirnkrankhsiten. Referenten: Herr Nothnagel (Wien) und Herr Naunyn (Königsherg). — Freitag, den 15. April: Usher die Pathologie und Therapie des Keuchhustens. Referenten: Herr A. Vogel (München) und Herr Hagenhsch (Basel). Ferner sind folgende Vorträge angemeldet: Herr Lichtheim (Bern): Znr Kenntniss der perniciösen Anämie. — Herr Rindfleisch (Würzhurg): Zur pathologischen Anatomle der Tahes dorsalis. — Herr Unverricht (Jena): Ucher experimentelle Epilepsie. — Herr Rossbacb (Jeua): Ueber die physiologische Bedeutung der aus den Tonsillen und Zungenhalgdrüssn auswanderndsn Leukocythen. — Derselhe: Ueher Chylurie. — Derselhe: Ueher einen Athmungsstuhl für Emphysematiker und Asthmatiker.

— Die neunte öffentliche Versammlung der halncologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde wird am 12. und 13. März c. in Berlin im Hörsaale des pharmakologischen Instituts stattfinden. Unter den zur Verhandlung kommenden Gegenständen hefindet sich auch die Hygiene in den Curorten. Die deutsche Gesellschaft für Gesundheitspfiege wird sich an der Discussion betheiligen.

-- Die diesjährigen Vorträge der unter dem Präsidinm von Prof. O. Liehreich tagenden Gesellschaft für Heilkunde sind am 2. d. M. unter zahlreicher Betheiligung durch einen Vortrag von Geh.-Rath Gerhardt "Ueber Erkrankungen der Hirngefässe" eröffnet worden.

— Ans dem 13. Jahresbericht des Colherger jüdischen Curhospitals ersehen wir, dass im letzten Sommer 104 Personen (darunter 45 Kinder) ganz unentgeltlich Wohnung und Verpfiegung, sowie Sool-. See- und Moorbäder srhalten konnten.

— Der Centralausschuss der ärztlichen Bezirksvereine besteht für das laufende Jahr aus folgenden Herren: I. Vorsitzender: Dr. Becher, stellvertretender Vorsitzender: San.-Rath Dr. R. Ruge, Schriftfdhrer: Dr. Selherg, Cassenführer: San.-Rath Dr. Schöneherg, Redacteur des ärztlichen Correspondenzblattes: Dr. Brähmer.

— In der Woche vom 16. bis 22. Januar machte sich in einigen grösseren Städten des In- und Auslandes ein recht erhehliches Ansteigen der Iufectionskrankheiten hemerkhar.

Es erkrankten in Berlin an Pocken 2, Masern 73 (7)?), Scharlach (89), Diphtherie und Croup 104 (41), Typhus abdominalis 27 (6), Meningitis cerebrospinalis 1 (1); — Breslau Pocken 1, Masern 308 (10); — Hamhurg Pocken 2, Masern 28, Scharlsch 30, Diphtherie und Croup 58 (16), Typhus abdominalis 148 (17), Kenchhusten 27; — Nürnberg Diphtherie und Croup 68, Kenchhusten 19, Mcningitis cerebrospinalis 1; — Regierungshezirk Schleswig Pocken 1, Mssern 100, Diphtherie und Croup 189; — Regierungsbezirke Aachen, Düsseldorf, Mönster an Masern 117, resp. 291, 127; — Wien Pocken 4 (4), Rose 14, Masern 41, Scharlach 82, Diphtherie und Croup (12), Keuchhusten 28; — Paris Pocken (3), Masern (37), Diphtherie und Croup (23), Keuchhusten (11); — London Masern (65), Scharlach (16), Diphtherie und Croup (20), Typhus abdominalis (14), Keuchhusten (31); — Patersburg Pocken 8 (4), Scharlach 24 (10), Diphtherie und Croup (15), Flecktyphus 3 (2), Typhus abdominalis 37 (13); — Warschau Pocken (7), Diphtherie

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle au.

und Croup (13); — Budapest Pocken 87 (29), Scharlach 32 (9), Diphtherie und Croup (17); — Christiania Scharlach 36 (6), Diphtheris und Croup 37 (12); — Kopenhagen Rose 15, Diphtherie und Croup 70 (18), Keuchhusten 77, Meningitis cerehrospinalis 2: — Edinhurg Scharlach 78, Flecktyphus (1).

Auch in der Woche vom 23. his 29. Januar zeigte sich ein Ansteigen der Zahl der Infectionskrankheiten in den meisten grösseren Städten des

In- und Auslandes.

Es erkranktsn in Berlin an Masern 60, Scharlach 35, Diphtherie und Croup 111 (24), Typhus ahdominalis 50, Meningitis cerehrospinalis 1; — Breslau Pocken 3, Masern 289 (7), Diphtherie und Croup 30 (7); — Hamhurg Scharlach 25, Diphtherie und Croup 58 (11), Typhus ahdominalis 127 (16), Keuchhusten 20; — Nürnherg Diphtherie und Croup 55 (7), Keuchhusten 18, Rose 10; — Regierungshezirk Schleswig Pocksn (1), Masern 182, Diphtherie und Croup 161; — Regierungshezirke Aachen, Düsseldorf, Marienwerder, Münster, Stettin an Masern 137 respective 333, 107, 189, 95; — Prag Pocken (6), Masern (10), Diphtherie und Croup (8); — Wien Pocken 9 (1); — Paris Pocken (7), Masern (88), Diphtherie und Croup (19), Typhus abdominalis (8), Keuchhusten (16), Fehris puerperalis (7); — London Masern (54), Scharlach (14), Diphtherie und Croup (38), Flecktyphus (1), Typhus abdominalis (9), Keuchhusten (81), Febris puerperalis (8); — Edinhurg Masern (80), Scharlach (36), Flecktyphus 1; — Liverpool Masern (12), Scharlach (8); — Petershnrg Pocken 21 (15), Recurrens 2, Scharlach (16), Diphtherie und Croup (19), Flecktyphus (1), Typhus abdominalis 46 (18); — Budapest Pocken 73 (26), Scharlach 29 (6), Diphtherie und Croup (12); — Christiania Scharlach 31, Diphtheris und Croup 36; — Stockholm Masern 28, Diphtherie und Croup (8); — Kopenhagen Diphtherie und Croup 66 (11). Keuchhusten 96, Meningitis cerehrospinalis 2, Rose 25.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Sc. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem seitherigen dirigirenden Arzt im Elisaheth Krankenhsuse zu Berlin, Sanitätsrath Dr. Otto Lehnerdt, den Charakter als Geheimer Sanitätsrath und den praktischen Aerzten Dr. Friedrich Thomas Wehner zu Erdmannsdorf und Dr. Carl Wichsr zu Ujest den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Se. Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, den seitherigen ausserordentlichen Professor Dr. Paul Otto Grawitz in Greifswald zum ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der dortigen Universität, sowie den gerichtlichen Physikus Sanitätarath Dr. Reinhold Long in Berlin zugleich zum Medicinalrath und Mitglied des Medicinalcollegiums der Provinz Brandenburg zu ernennen.

Der gerichtliche Physikus Dr. William Philipp Paul Quittel in Berlin ist zum Assessor bei demselhen Medicinalcollegium ernannt

worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Eugen Sachs in Peiskretscham, Dr. Martin in Heiligenstadt, Dr. von Stokar in Gammertingen. Funck in Jastrow, Dr. Dierhach in Kotthus, Dr Arendes in Goslar, Dr. Ranke iu Ilten. Der Zahnarzt Mewes in Borlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Baudach von Görhersdorf nach Berliu, Dr. Schöhel von Leipe nach Markt Bohrau, Dr. Mühlenbach von Weissstein nach Lüben, Dr. Koschel von Kattowitz nach Königshütte, Dr. Reche von Ujest nach Berlin, Dr. Pfell von Friedewald nach Gefell, Dr. Becker von Nümhrecht nach Rosshach, Koher von Ruppichteroth nach Nümhrecht, Dr. Schäfer von Langenschwalhach nach Berg. Gladhach, Dr. Hentschel von Jastrow nach Berlin.

Todesfälle: Die Acrzte: Geheimer Medicinalrath und Professor Dr. Schröder in Berlin, Dr. Ladendorf in Berlin, Dr. Brodziak in Königshütte, Sanitätsrath Dr. Kalt in Bonn, Dr. Berger in Berg. Gladhach, Geheimer Medicinalrath und Professor Dr. Grohè in Greifswald, Dr. Buchmann in Alvenslehen, Fratzky in Wolgast, Sanitätsrath Dr. Reinartz in Düsseldorf, Dr. Schulte-Cranwinkel in Wiemelhausen.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Meseritz mit Gehalt von 600 M. ist criedigt.

Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Zeugnisse und ihres Lehenslaufes innerhalh 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 9. Februar 1887.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Für jeden der Kreise Syke, Neustadt a.R. und Sulingen soll ein sigenes Physikat mit dem Wohnsitze resp. in Syke, Neustadt a.R. und Sulingen errichtet werden.

Qualificirte Bewerher um eine dieser Stellen werden hierdurch anfgefordert, hinnen 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt, der sonstigen Zeugnisse und eines Lebenslaufs bei dem Unterzeichnetsmisch zu melden.

Hannover, den 9. Februar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Seduction (W. Steglitzerrtrusse 58.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Serlin N.W. Unter den Linden 68. zdressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. Februar 1887.

.No. 9.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hueppe: Ueher Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica. — II. Richter: Die Veränderung der Beschaffenheit und Function des Hirns durch psychischen Einfluss. — III. Nitze: Die physikalischen Untersuchungsmethoden der männlichen Harnhlase (Schluss). — IV. Georgi: Erfahrungen üher das Salol. — V. Ewer: Einige Bemerkungen üher die rheumatische Schwiele. — VI. Referate (Rnnge: Die Stichhaltigkeit der Lungenprohe — Sommer: Dasselhe — Hofmann: Dasselhe — Winter: Forensisch wichtige Beobachtungen bei Neugehorenen — Ungar: Ueher die Bedeutung der Magendarmschleimprohe — v. Jürgensen: Mittheiluugen aus der Tühinger Poliklinik — Uraun: Ueher den Zwischenwirth des hreiten Bandwurms — Weichselhaum: Ueher die Aetioleie der acuten Lungen- und Rippenfellentzündungen — Bezold: Labyrinthnecrose und Paralyse des Nervus facialis). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschafteu (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Znelzer: Zur Erinnerung an Löwe-Calhe (Schluss) — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica.

(Nach einem am 3. Januar 1887 im ärztlichen Verein von Frankfurt a/M. gehaltenen Vortrage.)

Von

Ferdinand Hueppe.

Die Cholera asiatica ist als epidemische Infectionskrankhait erst seit 1817 hekannt. Alles, was vor 1817 fällt, ist uns, man mag darüber noch so hestimmt sprechen, in Wirklichkeit höchst unklar. Oh Cholera asiatica vor 1817 irgendwo in Indien epidemisch einmal aufgetreten war, darther wissen wir nichts hestimmtes. Es sind Angaben, dass sie, wer weiss wie weit, ins Alterthum zurtickgreift. Die Angahen, anf welche man sich dabei hernft, stittzen sich wesentlich auf einige Namen. Wirklichkeit kann das aher anch ganz was anderes gewesen sein, wie Koch hesonders Cunningham gegenüher dies anch jetzt noch mit Rücksicht auf einige Symptome hervorhehen konnte. Kurz, wenn wir die Cholera asiatica vom Standpunkte der Epidemiologie ins Auge fassen, kommen wir immer auf das Jahr 1817 als das erste greifhare zurück. Damals trat zum ersten Mal, und zwar von Jessou ausgehend, die Cholera asiatica als wirkliche Epidemie auf und sie entwickelte sich für diesen Theil Indiens zur Endemie, und erst seit dieser Zeit hahen wir Calentta und seine Umgehung als die eigentliche Brutstätte der Cholera zu hetrachten. Es ist sogar so merkwürdig, dass der specielle Rythmus für das endemische Gehiet, den wir jetzt so oft citiren, zunächst gar nicht hervortrat, sondern erst im Laufe der nächsten Jahre sich anshildete.

Bei diesem ganz plötzlichen heftigen Auftreten einer his dahin unhekannten oder doch sicher sehr wenig hekannten oder beachteten Krankheit kann es natürlich nicht überraschen, dass die ersten Ansichten darüber sehr vou einander abweichen. Rohert Tytler, der über diese erste Epidemie eine interessante Arheit geschriehen hat, glauhte alle Erscheiuungen auf den Genuss von verdorhenem Reiss zurückführen zu können. Etwas umsichtiger wurde sie von Jameson anfgefasst. Er fand damals schon, dass die Krankheit auftrat wie ein Wechselfieher, eine miasmatische Krankheit, dass sie aber vom gewöhnlichen Wechselfieher sich wieder dadurch auszeichnete, dass sie durch den menschfieber sich wieder dadurch auszeichnete, dass sie durch den mensch-

lichen Verkehr ühertragen, weiter transportirt werden könnte, aher hei diesem Transport von dem ursprünglichen Ort wieder eine besondere Vorliehe für gewisse Oertlichkeiten, speciell für Flussthäler zu erkennen gah. Wir haben also schon in diesen ersten Berichten alle Anhaltspunkte, die uns his heute auch noch bei dem Studium der Epidemien geleitet haben. Damit war zum ersteu Mal ausgesprochen, dass diese wenig hekanute oder vielleicht ganz neue Krankheit eine Infectionskrankheit in unserem Sinue ist.

Wenn Cholera asiatica eine Infectionskrankheit war, konnte es natürlich nicht üherraschen, dass man versnehte, die Aetiologie in demselhen Sinne zu lösen, wie man es für andere Infectionskrankheiten that, und so schwankte denn die Auffassung je nach der allgemein angenommenen Theorie üher Infectionskrankheiten hin und her. Anch die Versuche, einen etwa vorhandenen Parasiten zu finden, also Cholera asiatica im Sinne der parasitären Theorie der Infectionskrankheiten, die wir allein hente gelten lassen, zu erklären, scheiterten zunächst. Pacini, Kloh, Virchow, Hallier hahen in dieser Hinsicht eine Reihe von Untersnehungen angestellt und dahei auch Bakterien gefunden. Ich gehe, glaube ich, nicht zu weit, wenn ich hehaupte, dass alle diese Beohachter die richtigen Bakterien, die echten Parasiten gesehen hahen müssen. Es ist gar nicht möglich, dieselhen in charakteristischen Fällen zu ühersehen. Aber sie hahen nicht erkannt, oh sie diese richtigen Bakterien unter den Augen hatten, oh andere, falsche. Deshalh halte ich es für ganz müssig, daraus Prioritätsreclamationen herzuleiten, wie dies von einem italienischen Forscher zu Gnnsten Pacini's versucht wurde, weil er in Pacini's alten Präparaten Kommahacillen gesehen hahe. Die muss er ehen gesehen hahen, und wenn Virchow seine Präparate noch hätte, hätte man sie anch hier sehen müssen, ehenso in denen von Hallier und Kloh. Aher darauf kommt es nicht Was das Wichtigste ist, der Beweis, dass irgend welche hestimmte Bakterien mit dem Choleraprocess im Zusammenhang stehen, stand vollständig aus, und deshalh ist es für die Choleraätiologie nach dieser Richtung eine vollständige Entdecknng, wenn Koch angehen konnte, dass es ihm gelungen sei, den Parasiten der Cholera asiatica in seinem Kommahacillus gefunden zu hahen. Wir haben also bei den vielen Widersprüchen, die Koch erfahren hat, die Thatsachen, auf welche Koch seine Ansicht

stützt, in erster Linie zu urüfen, weil augenblicklich der Schwerpunkt der Forschung hierin liegt.

Ich will gleich vorausbemerken, dass selbstverständlich die anderen Forschungsrichtungen dadurch nicht in ihrer Bedeutung herabgesetzt werden sollen. Aber zur Zeit handelt es sich in allererster Linie darum, festzustellen, ob wirklich der Kommabacillus von Koch der Parasit, d. h. die nie fehlende Ursache der Cholera asiatica, oder ob er etwas accidentelles ist. Erst nach endgültiger Lösung dieser Frage können wir versuchen, die Ermittelungen der neuesten Zeit mit den älteren Erfahrungen, Thatsachen und Ansichten zu vergleichen.

Koch stützt seine Ansicht, dass die von ihm gefundenen Bakterien die Ursache der Cholera aciatica seien, wesentlich darauf, dass er in allen Fällen, nachdem er die ersten Schwierigkeiten überwunden hatte, diesen Kommabacillus gefunden habe; weiter, dass der Kommabacillus von allen ihm bekannten Bakterien durch eine ganze Reihe Form- und Wachsthumsdifferenzen zu unterscheiden sei; weiter, dass er nur beim Choleraprocess vorkomme, und dass er dort beim Choleraprocess vorkomme, wo wir anatomisch die Veränderungen finden, im Darm. Damit war aber das Beweismaterial, welches Koch von Indien her in seinen bekannten Briefen, später in der ersten Choleraconferenz vorhrachte, erschöpft.

Nachdem Bassi und Audouin in ihren Untersuchungen über Muscardine, Pastenr in seinen Studien über die Krankheiten der Seidenwürmer schon abgeschlossene Beweise für parasitische, durch Mikroorganismen bedingte, Infectionskrankeiten gebracht hatten, waren gerade von Koch die Forderungen zu einer endgültigen Beweissührung auf das Schärfste hingestellt worden. Nachdem Koch kurz zuvor in seinen Arbeiten über Tuberculose noch gezeigt hatte, dass selbst unter den schwierigsten Verhältnissen eine abgeschlossene Beweisführung möglich sein kann, musste es auffallen, dass Koch bei der Cholera asiatica ein solcher Abschluss nicht gelang. Aber ausserdem kam hinzu, dass Koch und seine Schüler fortfuhren, bei anderen Forschungen eolche Schwächen aufs Schärfste zu kritisiren, während Koch für den concreten Fall der Cholera asiatica einen endgtiltigen Beweis nicht einmal als absolut nothwendig bezeichnete, besonders deshalb, weil unter natürlichen Verhältnissen noch niemals eiu Thier an Cholera asiatica erkrankt sei.

Ein offenes Eingestehen der Schwächen dieser Beweisführung könnte ja, besonders bei dem oft merkwürdigen Verhalten der Gegner Koch's, vielleicht überflüssig erscheinen und ist sicher nicht im Sinne von Lobhudlern, welche sich durch Anhängen an Autoritäten in billiger Weise Erfolge zu verschaffen wissen. Im wirklichen Interesse der Entdeckung meines berühmten Lehrers scheint es mir viel mehr zu liegen, wenn ich diese Schwächen eeiner Beweisführung nicht vertusche.

An diese Schwächen der Koch'schen Beweisführung, wie sie in der ersten Choleraconferenz hervortraten, knüpften selbstverständlich auch zunächst alle Angriffe an, — bei der scharfen Kritik, welche Koch und seine Schüler geübt hatten, kamen die Angriffe von allen Seiten — und es ist deshalb zunächst meine Aufgahe, diese Angriffe zu beleuchten und zu sehen, was denn nun wirklich an der Koch'scheu Entdeckung ist.

Ein Widersprach, den Koch's Lehre erfuhr, bestand darin, dass Kleiu in England, Graber und Buchner bei uns angaben, die Kommabacillen seien gar keine Bacillen, sondern Kleiu meinte, ea seien Spirillen, die beiden anderen nannten sie Vibrionen. Dieser Einwand hat deshalh nichts zu sagen, weil Koch dieses morphologische Verhalten natürlich uicht entgangen war. Um solchen Einwänden von vornherein zu begegnen, hatte ich hereits in Magdebarg, d. h. lange ehe Kleiu, Gruber und Buchner überhaupt einen Kommahacillus gesehen hatten, diese

Seite der Frage so richtig gestellt, dass es merkwürdig herühren musste, wenn diese längst abgethane Sache als etwas besondera Beweisendes gegen Koch angeführt werden konnte.

Schwerwiegender war deshalb der Einwand, dass der Kommabacillus sich überall finde. Er findet sich, wie Klein angiebt, im Wasser; er findet sich, wie Lewis meint, im Munde, er findet sich im Darminhalt der Gesunden. Dieser Widerspruch kann aber Koch wenig anhaben, weil aus Koch's Untersuchungen sich nicht darüber urtheilen liess, ob es nur einen Kommabacillus giebt, oder ob von dieser Gattung von Bakterien viele Arten existiren. Es würde sich also zunächst fragen: Was sind denn die Kommabacillen von Lewis, die Kommabacillen von Klein, die Kommabacillen, welche Héricourt aus der Luft cultivirt hat? sind sie Kommabacillen oder der Kommabacillus von Koch? Nun diese Frage ist jetzt definitiv in dem Sinne erledigt, dass die Herren wohl Kommabacillen gesehen haben, aber den Kommabacillus hatte keiner gefunden.

Nachdem auch dieser Einwand beseitigt ist, kann ich vielleicht hier noch etwas einschalten, um das gleich abzuthun. Also Kommabacillen gehören zu einer Gattung von Bakterien, die weitverbreitet ist. Man findet Kommabacillen im Munde, man findet Kommabacillen im gesunden Darm, man findet Kommahacillen im kranken Darm, und wie Miller und vor Kurzem Escherich in schönen Untersuchungen nachgewiesen hat, besonders auch bei diarrhöischen Stuhlgängen, man findet sie im Wasser, und es ist deshalb eigentlich zu verwundern, dass man sie früher nicht so recht beobachtet hat.

Auf jeden Fall kommen Kommabacillen sehr weit verbreitet vor, und deshalb ist es viel wichtiger, den Einwand zu beachten, den Finkler und Prior machten. Finkler und Prior fanden bei Cholera nostras Kommabacillen, deren Form sie mit der der Koch'schen Kommabacilleu für identisch erklärten und welche ausserdem auch in den Culturen sich wie die Koch'schen Organismen verhielten. Wenn man also einen Schritt weiter geht und alle die Kommabacillen, welche bei der Cultur sich anders verhalten — da sind Beispielsweise eine ganze Reilie von Kommabakterien aus dem Mund und dem Darm, welche bisher tiberhaupt nicht cultivirt werden konnten — ausschliesst, so bleibt doch noch eine Gruppe von Kommabacillen, welche auch im Wachathum iu den Culturen grosse Aehnlichkeiteu anfweist. Wir müasen nns also die verschiedenen cultivirbareu Kommabacillen in ihrem allgemeinen Habitus ansehen.

Der Kommabacillus ist, mikroskopisch betrachtet, wie Koch ihn zuerst sah, ein schwach oder stärker gekritmmtes Stäbchen, manchmal auch mehr gerade. Bisweilen ist die Form so, dasa sie angefähr der gewöhnlichen Art, ein Komma zu machen, entspricht; daher der Name; die Form des Kommas an sich iet dabei garnicht vorhanden. Aber dieses Stäbehen wächst nicht wie ein Bacillus zu einem geraden oder wellig gebogenen Faden ans, eondern das Stäboheu wächst zu einem schraubigeu Faden heran. Das einzelne Glied kann also nicht ein gerades über die Fläche gebogenes Stäbchen sein, sendern muss bereits Anlage zur Schranbenform in sich haben. Es ist mit anderen Worten ein Schranbenstähchen, und als Schranbeustäbchen morphologisch ebenso zu behandeln, wie die Schraubenstäbehen, die wir sonst sehen und von allen genauer untersuchten Schraubenbakterien kennen. Die Kommabacillen sind im Siune der Morphologie keine Bacillen, sondern Schranbenbakterien. Diese Schraubenbakterien wurden früher unter verschiedenen Grappen untergebracht. Nun hat sich herausgestellt durch Untersuchungen von Prazmowski bei Vibrio rugnla, von van Tieghem bei Spirilinm, dasa hei diesen beiden Gattungen endogene Sporen vorkommen, also nur für Schraubenhakterien mit Bildung endogener Sporen die Gattungsnamen Vibrio und Spirillum zn gebraucheu sind.



Es bleibt nur eine einzige Gattung Schraubenbakterien übrig, auf die alle Wuchsformen passen, die Spirochäten. Spirochäten sind Schraubenbakterien, von denen wir in einzelnen Fällen, z. B. bei den Spirochäten vou Recurrens, aus der Mundhöhle, aus diarrhoischem Stahl nur Schraubenformen kennen. Aber diese schranbigen Fäden sind von ganz angleicher Länge und man kann zuweilen schwache Andentungen der Gliederung erkennen. Diese Schranbenfäden bei den Kommabacillen ändern sich aber, wie ich gezeigt habe, mit Aenderung der Aussenhedingungen etwas. Sie sind bald starr und seben ans, wie die frühere Formgattung Spirillum, bald sind sie flexil, biegsam und daun entsprechen sie der früheren Formgattung Spirochoete vollständig, bald sind sie eng gewunden, bald weit gewunden. Diese Form wechselt nach den Anssenbedingungen. Das ist noch nicht Alles.

In dem einen Präparat sehen Sie bedeutend mehr, ganze Convolnte von schraubigen Fäden, welche ein dichtes Geflecht bilden und dabei z. Th. schleifenförmig sich nmbiegen, z. Th. wie eine Peitschenschnur umeinander winden, - was man früher Formgattnng Spirulina nannte --; bei einzelnen dieser schraubigen Fäden sehen Sie deutliche Gliederung, bei anderen trotz der riesigen Vergrösserung einen vollständig homogenen Faden. Wenn wir aber sehen, wo die verschiedenen Formen vorkommen, so haben wir die Kommaform, das Schraubenstäbehen bei der Cholera asiatica dort, wo die höchste Wirknng vorhanden ist; es ist das vegetative Stadium, und deshalb ist es gar nicht zu verwundern, dass, wenn man frische Fälle oder frische Culturen untersneht, man zunächst nur Kommaformen oder höchstens Andeutungen von schraubigen Fäden findet, und erst, wenn der Nährboden anfängt sich zu erschöpfen oder schlecht ist, wächst das Schraubenstäbehen zu einem längeren Schraubenfaden heran. Je nach dem Entwicklungsstadium sieht man dann an dem Faden noch Gliederung oder auch nicht. Das möchte ich deshalb betonen, weil man ans den hin und wieder deutlich werdenden Gliederungen glaubte schliessen zu dürfen, dass die Kommabacillen keine Spirochäten oder überhaupt keine echten Schraubenbakterien sind. Es ist aber ein ganz untergeordnetes Merkmal, welches die allgemeinen Gattungscharaktere nicht beseitigt.

Wenn man dieselbe mikroskopische Betrachtung an die Organismen von Finkler und Prior anwendet, so hat man, nachdem diese Bakterien erst einmal rein cultivirt waren, auch alle diese Formen wiedergefunden.

Etwas Aehnliches gelang Deneke mit einer Bakterienart, die er aus Käse cultivirte.

Diese 3 Bakterien sind also Spirochäten; sie zeigen dieselben Wnchsformen des Kommabacillus, d. h. des schranbigen Stäbchens, und der Schraube, d. h. des schraubigen Fadens mit kleinen Modificationen nach Aenderung des Nährbodens; sie sind einmal ein bischen dicker, ein anderes Msl weniger dick, bald starr, bald weniger starr. Aber wenn man unter identischen Bedingungen untersneht, dann zeigt sich, dass die Organismen von Koch viel feiner und gleichmässiger sind; die Organismen von Deneke kommen ihnen viel näher als die von Finkler und Prior, welche dentlich dicker und etwas länger sind, wie Sie dies an den Präparaten und Photogrammen leicht erkennen.

Diese mikroskopischen Differenzen konnten einem getibten Bakteriologen nicht ganz entgehen nnd waren mir bei der ersteu Beobachtung aufgefallen, — mein Freund Weigert stimmte mir bei der ersten Demonstration vollständig bei, dass die Finklerschen auf den ersten Blick als etwas plnmpere Organismen zu erkennen waren. Aber wenn wir die Gesammtheit der Erscheinungen zusammenfassen, so haben wir eine ganz auffallende Aehnlichkeit sämmtlicher Formen. Diese 3 Organismen sind Spirochäten, und nun kommt noch etwas Weiteres. Diese drei Spirochätenarten sind unter denselben Bedingungen cultivirbar,

und nun haben wir zu untersuchen, wie sie sich in den Culturen verhalten, ob in den Culturen die Aehnlichkeit zu einer Identität wird oder ob die kleinen Differenzen, die man mikroskopisch sieht, der Ausdruck von weitergehenden Unterschieden sind. Das Letztere ist der Fall, wie Sie sehen werden.

Ich habe hier drei Stichkultnren in 10 procentiger sohwachalkalischer Gelatine, welche 4 Tage bei 12'-14° onltivirt sind; da sehen Sie bei den Koch'schen ein ganz feines weisses Striohelchen, bei den Deneke'schen auch kaum mehr, und bei den Finkler'schen sehen Sie eine trichterförmige Einsenkung, welche genan so ist, wie die, welche Sie später bei den Koohschen Organismen bei höherer Temperatur sehen werden.

Wir haben also in diesem Falle nngefähr die untere Temperaturgrenze des Wachsthums der Koch'schen, aber die Finkler'schen wachsen recht gut, und wir können also schon hier eine Differenz sehen: die Finkler'schen sind weniger empfindlich gegen niedere Temperaturen. Das wird sich weiter bestätigen, wenn wir etwas höhere Temperatur nehmen.

Hier habe ich Culturen von einer Temperatur von 18 °. Da sehen Sie, dass der Trichter der Koch'schen in zwei Tagen soweit ist, wie bei den Finkler'schen, dort bei niederer Temperatur iu 4 Tagen, aber die Deneke'schen sind hier schon etwas weiter und zeigen eine viel grössere Luftblase, und die Finkler'schen siud noch weiter, aber zeigen auch noch eine Lnftblase. Bei 20-22° ist in zwei Tagen der Trichter der Koch'schen sehr deutlich, auch der an der Deneke'schen ist noch eben angedentet, an den Finkler-Prior'schen aber vollständig verschwunden. Der Impfstich ist bei der Koch'schen viel feiner, als bei der Deneke'schen und bei der Finkler-Prior'schen erscheint er als ein ganz breiter dicker Strich. Nun sind hier ältere Cultnren, da sehen Sie, dass sich die Unterschiede allmälig mit dem Wachsthnm ausgleichen; die Luftblase oder trichterförmige Einsenkung ist verschwanden und die Gelatine in den oberen Schichten gleichmässig verflüssigt.

Wir haben also die Erscheinung, dass in den ersten Tagen bei einer Temperatur von 12-22°, also so weit man überhaupt Gelatine zu Culturen benutzen kann, die Finkler'schen intensiver wachsen als die Koch'schen, aber so, dass, wenn man ungleiche Stadien berücksichtigt, man sogar vollständig übereinstimmendes Wachsthum sieht. Aber wenn man, worauf es immer bei der Differentialdiagnose ankommt, ein gleiches Stadium nimmt, tritt in den ersten Tagen, bis zum fünften, eine ganz deutliche Differenz ein zu Gunsten der schneller wachsenden Finklerschen. Hier zeige ich Ibnen noch einige von den Koch'schen Bacillen in verschiedenen Entwickelungsstadien, in denen Sie das langsame trichterförmige Einsinken schrittweise verfolgen können.

Dann zeige ich Ihnen hier einen Koch'schen Organismns, der bei 18° vier Tage cultivirt ist, und einen solchen von Finkler, der bei 15° vier Tage gestanden hat, da sehen Sie auch noch beim Finkler'schen eine schwache Andentung der Blase, aber Sie sehen anch, dass die Verflüssigung trotz der etwas niedrigen Temperatur schon viel intensiver ist; dies wird noch deutlicher, wenn Sie die daneben stehende Finkler'sche Cultur betrachten, die vier Tage bei 18° gestanden hat, bei dieser ist von einer Blase gar nichts mehr zu sehen.

Das sind die Merkmale in Gelatine-Stichculturen. Sie treten in Plattenenlturen gleichfalls sehr deutlich hervor. Die Plattenenltur zeigt zunächst bei den 3 Organismen eine scheinbare Uebereinstimmung. Man sieht ganz minimale weisse Pünktchen im Innern, und wenn diese der Oberfläche näher gelegen haben, einen kleinen feinen Trichter sich ausbilden, der, man kann fast sagen, aussieht, wie mit einem feinen Locheisen ausgeschlagen. Das für's hlosse Auge ähnliche Bild wird aber schon etwas unähnlicher unter dem Mikroskop.

In diesem Stadium ist eine solche kleinste Colonie des Kochschen Organismus nicht kreisrund, sondern unregelmässig mit huchtigen Rändern, ganz feingekörnt und stark lichthrecheud. Die Finkler-Prior'schen sind etwas weniger unregelmässig, aber doch auch nicht kreisrund, während die Deneke'schen selbst in diesem Stadium im Innern der Gelatine kreisförmig erscheinen. Nun tritt als zweites Stadium die Verflüssigung der Gelatine ein, es hildet sich üher der Colonie ein Trichter aus, dessen Ränder ganz scharf kreisförmig, fast wie mit einem Locheisen ansgeschlagen aussehen. Im Grunde des Trichters liegt die Colonie. Aher in Folge der Versitssigung der Gelatine hei Bildnng des Trichters ändern sich die Bedingungen etwas und damit anch das Aussehen der centralen compacten Colonie. Das Hinderniss der festen Gelatine ist beseitigt und als erste Folge sieht man, dass die Colonie der Fin kler'schen Bakterien kreisrund wird wie die Deneke'sche nnd wir sehen dann deutlich drei concentrische Ringe, den kreisrunden Rand der Colonie, die ringförmige schmale Verflüssignngszone und den kreisrnnden Rand an der Oherstäche des Trichters. Bei der Koch'schen wird der Rand gleichfalls gleichmässiger nud um denselhen macht sich eine ganz schmale ringförmige Verflüssigungszone bemerkbar, so dass wir anch hier die 3 Ringe erkennen können. In diesem Stadium erscheint hei stärkerer etwa 200 facher Vergrössernng die Colonie der Finkler'schen oder Deneke'schen Bakterien wie mit einem pallisadenartig angeordneten feinsten Sanme eingefasst; bei der Koch'schen dagegen tritt eine deutliche strahlige Anordnung in der ganzen Colonie auf, während der Rand nicht so scharf gerichtete strahlige Anordnung zeigt. Bei der fortschreitenden Verflüssignng der Gelatine sinkt die Colonie der Koch'schen stark in die Gelatine ein, während eine Verbreiterung des Trichters nur in geringem Grade erfolgt; das Aussehen der centralen Colonie ändert sich nicht, sondern behält das charakteristische Geftige. Die vielen Trichter hieten in Folge der Verdunstung der Gelatine die günstigsten Bedingungen für starke Reflexe, wie man dies besonders bei Dunkelgrundbelenchtung in schönster Weise sieht. Bei den Finkler'schen und Denekeschen Bakterien überwiegt die Verflüssigung, die Colonie sinkt nicht wie die Koch'schen so stark in die Gelatine ein, sondern verbreitet sich mehr in der Fläche, und der flache Trichter erscheint nicht leer, sondern mit einer grauweissen Flüssigkeit erfüllt, in deren Mitte die in Auflösung begriffene centrale Colonie als ein weisses Pünktchen schwimmt.

Man hat also in 10 procentiger Nährgelatine sowohl in Stichculturen als in Plattenenlturen sehr deutliche Diflerenzen, wenn man in der strengen Form arbeitet, die man immer bei naturwissenschaftlichen Arbeiten innehalten muss, dass man nur Vergleichhares auch vergleicht und ungleiche Dinge nicht znm Vergleich heranzieht. Nun können uns diese Culturen noch über einige Lebenseigenschaften Aufklärung geben. Die Blase bei diesen Koch'schen Kommabacillen ist so deutlich, sie scheint ganz langsam in die Gelatine herunterzusinken als Blase, während der Finkler'sche, nachdem er vorübergehend auch eine Blase gebildet hat, bald eine Flüssigkeitsschicht bildet. Wie haben wir das zu erklären? Nun, eine feste Gelatine hält durch Capillarattraction ihr Wasser fest, die Leimmolectile binden das Wasser gleichsam; wird die Gelatine verflüssigt unter der Einwirkung der Bakterien, dann wird sie gerade wie eine Flüssigkeit leichter fähig znm Verdunsten. Nun sehen wir bei der Koch'schen die Verfittssigung so langsam fortschreiten, dass die gelöste Gelatine auch Zeit findet zn verdunsten, es entsteht die Luftblase, und selbst der Impfstrich kann in Folge dieses langsamen Einsinkens wie eine leere lufthaltige Röhre in der Gelatine eines Röhrchens aussehen. Bei der Finkler'schen geht die Verflüssigung schneller vorwärts, als die Verdunstnng

folgen kann, die Verfittssigung herrscht vor, die Lufthlase bildet sich nicht oder verschwindet schnell. Das kann man ganz schön sehen, wenn man die Culturen hei verschiedener Temperatur mit einander vergleicht; wenn man z. B. die Koch'scheu hei 22, die Finkler'schen bei 15° cultivirt, sehen sie fast gleich aus. Wenn Sie die Koch'schen Bakterien bei 22 nicht in alkalischer Gelatine, sondern in nentraler wachsen lassen, so wachsen sie nur wie die Koch'schen sonst hei 18°. Wir hahen damit als Factoren, welche auf die Bildung der Luftblase und Verfitssigung von Einfluss sind, in erster Linie die Temperatur und in zweiter die Reaction des Suhstrats kennen gelernt und können dies dahin zusammenfassen: die Finkler'schen finden ihr Temperaturoptimnm um vieles niedriger wie die Koch'schen. Die Kochschen sind einer höheren Temperatur angepasst und wachsen am besten hei schwach alkalischer Reaction des Nährbodens, während die Finkler'schen in dieser Hinsicht weniger wählerisch sind. Das Verflüssigen der Gelatine beruht darauf, dass diese Bakterien ein peptonisirendes Enzym bilden, welches die Gelatine löst. Sie können aber auch Stärke angreifen durch Bildung eines diastatischen Euzyms. Nun hahen wir gesehen, dass die Temperatur für die Intensität des Wachsthums das Entscheidende ist, und wir finden nun die Finkler'schen bei niedrigerer Temperatnr schon so beweglich, wie die Koch'schen bei höherer Temperatur, d. h. mit anderen Worten, das vegetative Stadium, welches die Peptonisirung dnrch Bildung des Enzyms ansüht, geht eben den hetreffenden Temperaturen parallel.

Diese Bakterien wachsen aber auch noch in anderen Nährhoden, z. B. auf Agar-Agar; dieses Wachsthum ist aber zur Differentialdiagnose nicht charakteristisch genug, die 3 Spirochäten sind besonders bei Brüttemperatur fast gleich. Anf festem Blutserum macht sich das peptonisirende Euzym dieser 3 Bakterienarten geltend; das Blutserum wird erst leicht strichförmig geschmolzen, allmälig gauz verflüssigt.

Dann hahen wir sehr schönes charakteristisches, und zwar bei Zimmertemperatur und Brüttemperatur in gleicher Weise sicheres, verschiedenes Wachsthnm in der Milch, auf welches die Aufmerksamkeit sich his jetzt noch nicht gerichtet hat. Die Koch'schen Bakterien verursachen in der sicher sterilisirten, amphoter reagirenden Milch, trotzdem sie vorzüglich darin wachsen, wie Koch hereits angah, keine sichthare Alteration, die Milch bleibt unverändert. Die Deneke'schen Bakterien dagegen bringen das Casein der Milch labähnlich zur Ausscheidung und in noch intensiverer Weise die Finkler'schen unter späterer trypsinähnlicher Peptonisirung des Casein. In dem Verhalten zur Milch glaube ich neben der Gelatinecultur das beste Charakteristicum, besonders zur Unterscheidung der Deneke'schen, darin gefunden zu haben, dass ich bei diesen niemals auf der Oberfläche des Rahmes der Milch ein fast schwefelgelbes Pigment vermisst habe, welches die beiden anderen niemals zeigen. Auch auf Kartoffeln tritt eine kleine Differenz ein, die man oft gut gebrauchen kann. Die Koch'schen bilden nur bei hoher Temperatur einen olt nur gelhen, bisweilen gelbbraunen Fleck, der sich nicht stark ausdehnt; die Finkler-Prior'schen wachsen schon bei Zimmertemperatur in Form eines graugelblichen schmierigen Belages, welcher sich üher die ganze Kartoffelfläche ausdehnt, während die Deneke'schen auf den Kartoffeln meist nicht wachsen. Bisweilen findet man aber, dass sie doch auch auf Kartoffeln bei Brüttemperatur wachsen, und dann bilden sie einen gelblichen, sich nur wenig ausdehnenden Fleck, welcher den gelblichen Culturen der Koch'schen Bakterien sehr ähnlich ist. Die Differenz ist also im Allgemeinen deutlich, aber doch nicht so durchgreifend wie die in Milch und tritt viel langsamer hervor. Wichtig ist, dass sich die Choleraspirocbäten auch auf anderen Früchten und Nahrungsmitteln, nachdem dieselben ge-



kocht, d. h. einigermassen sterilisirt sind, vermehren können; nach v. Emengem geschieht dies auf Rüben, Carotten, nach Nicati und Rietsch auf reifen Birnen, nach Cornil und Bahes auf feuchtem Brod, Eiern, Fleisch, Käse, Gemüsen, nach Tizzoni und Cattani auf dem Mark der meisten Früchte. Bisweilen war eine Vermehrung nicht deutlich, aber die Bakterien hlieben wenigstens einige Zeit lebensfähig auf den genannten Suhstraten, nach Cornil und Babes auch in Kaffee, Chocolade, Fruchtsäften, nach Tiezoni und Cattani selbst auf der Haut der Früchte.

Das, m. H., wären so eiemlich die wichtigsten morphologischen Differenzen und Aehnlichkeiten der 3 verschiedenen Bakterien. Ans diesen geht ganz klar hervor, dase die Koch'schen Bakterien durchans different sind von den heiden anderen. Aber es geht auf der anderen Seite anch klar hervor, dass sie zu ein nnd derselben Grnppe gehören und dass, wenn man eine Diagnose zu stellen hat, man auf diese Organismen in aller erster Linie zn achten hat.

(Fortsetzung folgt.)

II. Die Veränderung der Beschaffenheit und Function des Hirns durch psychischen Einfluss¹).

Von

Dr. Friedrich Richter in Sonneberg i/Thür.

So weit das Wesen der Neurosen ergründet ist, hat bei ihrem Anstreten die Entwickelung und Ernährung des Gewehes des Centralnervensystems gelitten. Die Ursachen dieser Ernährungsstörungen sind meist Chlorose, Anämie, Dyskrasien, Kachexien und Constitutionsanomalien üherhaupt, welche Affectionen ererht oder erworhen sein können.

Solche Veränderungen der Nervensnhstanz vermögen, wenn sie das Hirn hetreffen, die Function desselhen, welche an seine anatomische 2) Beschaffenheit gehnnden ist, pathologisch zu beeinflussen, so dass z. B. die motorischen Centra im intacten Zustande normale Bewegnngen produoiren, im krankhaften Zustande aber ahnorme — Lähmnngen, sowie Krämpfe. Ferner können vasomotorische und trophische Störungen anstreten als Folge einer Läsion der hetreffenden Centra. Weiter wird — nm auf unsere eigentliche Besprechung zu kommen — eine gesunde Hirnrindo gesunde psychische Thätigkeit produciren, eine pathologische aber kranke psychische Ansdrücke hervorhringen.

Wenn aher einerseits die grössere oder geringere Normalität psychischer Thätigkeit von der anatomischen Beschaffenheit ihres Centrums abhängt, so ist andererseits eine entgegengesetzte Wirkung in sofern festzustellen, als durch schädliche und falsche Einflüsse psychischer Art, sowie durch den dadurch entstandenen Reiz und dessen später anszuführende Folgen anch die anatomische Beschaffenheit des Hirns umgekehrt schädlich heeinfinsst werden kann.

Diese Läsionen können durch einmalige, mehr oder minder intensiv einwirkende psychische Schädlichkeiten entstehen. Die Näncen von vereinzelt auftretenden geringen Erregnungen, welche nur ganz vorühergehende Reize auf das Hirn setzen, wie eie im täglichen Leben vorkommen zufolge von unangenehmen, unerwarteten Nachrichten, Aergernissen etc., his zu den heftigsten Gemüthsalterationen, wie solche z. B. plötzliche Nachrichten von Todesfällen Nahestehender, heftiger Schreck etc. hervorhringen können, sind sehr mannigfach.

Oefter, als in Folge einmalig anftretender physischer Shocks heobachten wir Erkrankungen des Hirns nach wiederholten, durch längere Zeit einwirkenden Schädlichkeiten psychischer Art. Es gehören hierher geistige Ueherarheitung und Ueheranstrengung, Kummer und Sorgen, Kränkung und Zurticksetzung, Verluste, Verwöhnung, falsche Erziehung etc. — Die genannten schädlichen Einwirkungen können entweder vorübergehende oder danernde, leichte oder schwere Veränderungeu des Gewehes des Hirnes hervorhringen.

Ein erheblicher Unterschied in der Quantität des Schadens solcher Einflüsse wird durch die grössere oder geringere Disposition des betroffenen Individnnms bedingt. Wenn nachweishar ganz gesnnde Personen und normale Constitutionen, trote grösserer Widerstandsfähigkeit, durch psychische schädliche Einwirkungen. wenn sie intensiv genng sind, erhebliche hartnäckige Nenrosen des Hirnes acquiriren können, so ist es andererseits natürlich. dass gegen Reize widerstandsunfähige, ans nenropathisch belasteten Familien stammende, leicht erreghare Individuen, solche, deren Centralnervensystem bereits afficirt ist, mit Leichtigkeit den genannten Eindrücken nnterliegen. Oft ist hei ihnen eine einzige Gemüthshewegung hinreichend, dauernde und erhebliche Veränderungen zu setzen. - Auf die Thätigkeit der Hirnzellen angewendet, würden wir vorstehende Sätze so ausdrücken, dass Reiz und Hemmung, die sich hei normaler Functionirung der Hirnrinde gegenseitig ausgleichen, sich bei Erkrankung derselben nicht die richtige Wage halten. Eine nach Beschaffenheit und Function normale Rinde wird einer psychischen Irritation mässigen Grades mit Leichtigkeit widerstehen können, so dass deren leistungsfähige Zellen erst hei einem heftigen oder oft wiederholten schädlichen Reiz die Hemmnng versagen, während Ganglienzellen, welche sich im pathologischen Zustand befinden, schon kleinen Reizen unterliegen, so dass sich die schädlichen Folgen entwickeln, da sie sehr wenig hemmende Kraft, keinen Widerstand produciren können. Während ein gesundes Gehirn normalen Ansdruck and richtigen Anstansch von Action und Reaction zeigt nnd so meist Ansgleich des Reiers erzielt, entwickelt eine kranke Rinde oft im Vergleich mit der Irritation nnverhältnissmässig heftige Erregungsenstände mit consecutiver lange danernder Depression.

Es liegt nnn weiter die Frage nach dem Znstandekommen nnd dem Wesen der znfolge psychischer Schädlichkeiten auftretenden Veränderungen nahe.

Kanm wird die Annahme einen Fehlgriff in sich schliessen, dass einerseits einmalige plötzliche heftige Affeote (Sohreck etc.) einen intensiven Reiz anf die Ganglienzellen ausüben, in Folge dessen Circulationsstörungen und in weiterer Folge Ernährungsanomalien hervorgernfen werden.

Andererseits treten ganz ähnliche Zustände pathologischanatomischer Natur durch öfter wiederholte und längere Zeit einwirkende Insulte psychischer Art auf, durch geistige Ueberarheitung, Sorgen etc., wie wir dies oben erwähnten, so dasa durch wiederholte grössere oder kleinere Reize mit consecutiven Circulations- und Ernährungsstörungen das Hirn progressiv krankhafte Veränderungen erleidet.

Bei den Formen, die anf allgemeiner Anämie und dyskrasischen Störungen ererhter oder erworhener Natur beruhen, welchs im Ausdrucke und Wesen der Affection mit den durch psychische Störungen hervorgerufenen Formen die grösste Aehnlichkeit haben,

¹⁾ Schon bei Gelegenheit einer früher erschienenen Arheit: "Ueber psychische Therapie motorischer Störungen der Hysterie," Berliner klinische Wochenschrift, 1880, No. 28 ff., erwähnte ich in der Einleitung andentungsweise vorliegendes Thema, welches ich mir jetzt nach weiteren Erfahrungen auszuführen erlanbe.

²⁾ Die nachfolgende Besprechung fällt hanptsächlich in das Gehiet der Nenrosen des Hirnes. Wenn ich hier "anatomische" Veränderungen desselhen erwähne, so meine ich daher solche Gewebedefecte, die den sogenannten functionellen Erkrankungen zukommen, nicht aber Veränderungen entzündlicher Natur mit ihren Folgezuständen.

wird die Ernährungsstörung des Hirns durch schlechte Beachaffenheit dee Blutee direct bewirkt.

Bei psychischen Shocke nimmt man in ereter Reihe als Folgezustand Anämie dee Hirnee an. Dass aher neben der Anämie bei diesen Vorgängen auch leicht Hyperämie auftritt, ist hekannt. Diese Erscheinungen werden durch die Cohnheimschen Versuche erklärt, welcher eagt, dass durch öfter einwirkende Reize, wozu auch die psychiechen Insulte gehören, wiederholte Verengerungen der Gefäese und dadurch intensive Schädlichkeiten gesetzt werden. Nach Aufhören der Zusammenziehung der Gefässe hahe die Wandporosität dereelhen gelitten, so daes sie dae Blut nicht mehr im Innern zu halten vermöchten, nud das Hirn mit ausgetretenen Blutelementen durchsetzt nud so seine Function heeinträchtigt werde. Die ungleiche Blutvertheilung in Folge der örtlichen Anämie im Hirne könne sich echwer wieder ausgleichen, da dort Endarterien sich hefinden, nnd die hetreffende Arterienaushreitung sammt den Capillaren von der vasomotorischen Sperre hetroffen würden. Durch Anwachsen des arteriellen Druckes trete dann eine ausweichende Blutvertheilung ein, wodurch Hyperämie entstehen könne und mit dieser Transsndation und Imhibition der Gewehselemente. -Mikroekopisch hat man hei den hier in Frage stehenden Ernährungsstörungen des Hirne Veränderungen gefunden, welche in Arndt, Neurasthenie, Seite 110, wie folgt, dargestellt eind. Die Ganglienkörper sind nnaneehnlich, hahen nur kurze, wenig verzweigte Forteätze oder sind auch ganz fortsstzlos, die eogenannten apolaren Ganglienkugeln bildend; sie erecheinen ungestrichelt und mit der Umgehnng in Gehirn und Rückenmark, also mit der nervöeen Grundeubstanz, mehr oder weniger verechmolzen. Die Nervenfasern sind anffallend klein, mit zarten Markecheiden, sehen wie punktirt aus - oder können stellenweise ganz fehlen etc. — mit einem Worte, es zeigen eich Zustände der Atrophie').

Die in Frage etehenden Veränderungen, welche, wie wir sahen, anch durch psychische Reize entstehen können, haben je nach ihrer Intensität mehr oder weniger erhebliche Anomalien der Function zur Folge. Cerehrale Neuroeen anämischen und dyekrasischen Ursprungee zeigen dieselben Symptome, wie eolche, die durch psychische Insulte entstanden. Die Krankheiteerecheinungen können das ganze Gebiet der sensihlen, motorischen, vacomotoriechen, trophischen, peychischen Störungen nmfaseen, soweit eolche vom Hirn ansgehen: Hemianästheeie, Neuralgien, Erschöpfung, Lähmung, Krampf, Aphasie, Herznenrosen, nervöee Nasen-, Rachen-, Magen-, Darmkatarrhe, nervöee Metritis, psychische Reiz- und Depressionszustände etc. Davon treten nach plötzlichen psychischen Shocks (Schreck, Aerger etc.) mit Vorliebe und ebenfalle meiet plötzlich auf: Krämpfe, und wenn die Einwirkungen heftig, sogar Lähmungen, ferner Magenbeschwerden, Uebeleein, Cardialgien, sowie Diarrhoen etc. Diese rasch auftretenden Symptome können mit Schwinden der Ursache raech wieder vergehen oder anch, wenn die durch den peychiechen Inault gesetzten Veränderungen schwer sich anegleichen, lange Zeit bestehen. Die Symptome cerebraler Nenrasthenie in Folge von nach und nach einwirkenden psychischen Schädlichkeiten entwickeln sich äqual dem langsam vorschreitenden degenerativen Einfluss nach und nach und verechwinden anch gewöhnlich wieder langsam, je nach Besserung der Affection.

Hiermit kommen wir zum zweiten Theil vorliegender Ah-

handlung, znr Schilderung der Regeneration cerebraler Neuroeen unter psychischer Beihülfe.

Wenn acut und chronisch einwirkende psychische Schädlichkeiten die Beschaffenheit und Function des Hirnes zu verändern vermögen, so ist ee eelbstverständlich, dass:

Erstens richtig beigehrachte psychische Einstüsse physiologisch wohlthätig auf die Ernährung und Function des Hirnes wirken müssen. Wie paseende körperliche Pflege ein Präservativ gegen Schwächezustände, Dyskraeien, Constitutionsanomalien eto. abgiebt, so wirkt eine vernünftige Erziehung, das Wecken vernunftgemässer Intentionen, eine richtige Cultivirung der Willenskraft, wodurch die nöthige Wideretandefähigkeit gegen die Eindrücke des Lebens hervorgerusen wird, sowie richtige Vertheilung von Ruhe und Arheit concervirend auf die Beschaffenheit dee Hirnee.

Zweitens ist es natürlich, dase ein vorher intactes Gehirn, zn deseen Läsion psychische Schädlichkeiten die Ureache abgeben, dnrch Wegnahme jener Insulte und falscher psychischer Einwirkungen, sowie durch Suhstituiren richtiger peychischer Pflege wieder regeneriren kann. Diese Möglichkeit der Regeneration ist um eo mehr anzunehmen, als wir oben hewiesen haben, dass ein gesundee Gehirn durch schädliche psychische Eindrücke derartig erkranken kann, dase wir bei Möglichkeit einer Inspection in Folge des schädlichen Reizes Circulationsanomalien and Ernährungestörungen finden würden. Mit Wegfallen der Ursache werden daher anch die Folgezustände verechwinden, wenn keine zn inteneiven Veränderungen eutstanden waren. Iet letzterer Fall eingetreten and können darch psychieche Hülfe die vorhandenen Läsionen nicht vollständig heseitigt werden, eo liegt die therapentische Aufgahe nahe, die krankhaften Veränderungen dea Gewehes, die Circulatione- nud Ernährungsetörungen auch mit physikaliechen, circulatione- und recorptionsanregenden, die Ernährung dee Hirns hefördernden Methoden zu behandeln.

Drittene kann man die Behanptung aufstellen, dase auch ein Hirn, welches nicht durch psychische Eindrücke erkrankt ist, eondern z. B. znfolge erhehlicher Anämie, nnd welchee durch Derangement der Rinde psychisch falsch functionirt, in eeiner Heilnng entschieden befördert werden wird dnrch richtige peychische Hülfe. Denn die erwähnten consecutiv anstretenden peychischen Reiz- oder Depreesioneznetände wirken ale neuer ursächlicher Reiz und sind im Stande, wieder neue Schäden und weitere Degeneration dem bereits erkrankten Hirne zuzufügen. Dieses weitere Umsichgreifen der Affection wird aher durch richtige peychische Pflege aufgehalten, der neue schädliche Reiz und dessen Folgen können dnroh dieselbe paralyeirt werden. Für diese letztgenannte Form der cerebralen Erkrankung iet natürlich ein gleichzeitig anznwendendee roborirendes Verfahren dringend nöthig, so dass die Degeneration des anämisch oder dyskrasisch degenerirten cerebralen Gewebes durch Mittel, welche Blutmiechung und Conetitation verhessern, durch circulationebefördernde und resorbirende Badeformen, durch diätetische Einwirknugen etc. angehahnt und anf diese Weiee die Hanptursache der Erkrankung hekämpft wird. — Immerhin hat aher das psychische Verfahren anch hier in so fern eine grosse Wichtigkeit, ale durch körperliche Beseerung und Stärkung allein der Patient, welcher ane sich heraue zu echwer zum Bewusetsein dieeer Beseerung kommt, meiet nicht heransgeriesen wird, wenn ihm nicht zu gleicher Zeit, und möglichst von vornherein die melancholischen Vorstellungen über die Erkrankung, die dae Hirn beunruhigen, neue Störungen desselhen verureachen nud so die Beeserung hemmen, genommen werden. Ist die Behandlung solcher Kranker damit eingeleitet, dass ihnen durch richtige Belehrung die übertriehene Vorstellung über die Affection genommen, sowie durch Erwecken der Hoffnung tür ihre Zukunft wieder Zuversicht und damit Ruhe des Hirns wieder beigebracht wurde, so ist da-



¹⁾ Bei vorliegender Schilderung der pathologischen Veränderungen babe ich die Ansichten von Cohnheim und Arndt angeführt. Zur Feststellung einer bestimmten Meinung sind die betreffenden Veränderungen noch nicht binreichend bekannt, auch grenzt obige Darstellung sehr an eine solche entzündlicher Vorgänge.

mit der erste kräftige Schritt zur Genesung gethan, nnd man wird dann nehen der meist rasch und heilsam wirkenden psychischen Therapie, die langsamer, aher stetig und sicher wirkenden uns zu Gehote stehenden roborirenden, die ursächlichen, dyskrasischen Veränderungen bekämpfenden Mittel mit bestem Erfolge anwenden.

Endlich ist viertens die Art der Sachlage, wolche ja öfter vorkommt, zu hesprechen, dass eine hereits an einer cerehralen Neurose erkrankte Person durch dazukommende Aufregungen, Gemüthseffecte etc. Verschlimmerung der Affection erleidet. Für diese Form ist die Chance psychischer Hülfe eine grössere, als für die vorgenannte Form. Wenn anch einerseits der entatandene Schaden bei der vorhandenen Disposition oft ein intenaiver iat, so wird andererseits die Regeneration durch das Corrigiren der die Erkrankung verschlimmernden psychischen Schädlichkeit mit Erfolg deshalh anzuhahnen sein, weil durch diese Einwirkung die Ursache der Verschlimmerung der Läsion mehr oder weniger wegfällt. Freilich liegt es nicht immer in der Macht des Arztes, derartige intercurrirende psychische Schädlichkeiten zu redressiren.

Ich erlauhe mir, diese Sätze durch einige Beispiele zn illnstriren.

1. Reizzustände des Hirus nnd deren Folgen durch Ueberarbeitung hei einer vorher gesunden Person. Heilung durch Ruhe und passendes psychisches Regime.

Herr NN., ca. 40 Jahre alt, war stets gesund gewesen, hatte nie krankbafte Erscheinungen von Seiten des Nervensystems gehabt, war nicht erblich belastet. Als höherer Beamter wurde er plötzlich in ein ihm unhekanntes Fach versetzt und hegah sich mit einem derartigen Eifer und Ehrgeiz an die Ausfüllung der ungewohnten Arheit, dass hald Zeichen der Ueherarbeitung eintraten. Kopfdruck, Schlaflosigkeit, hohe Erreghar-keit. Herzklopfen, heftiger Schwindel, Platzangst zeigten sich, und als Patient dennoch versuchte weiter zu arbeiten, traten Reiz- und Depressionszustände psychischer Art immer heftiger auf. Der Kranke litt an melancholischen Vorstellungen, dass er nie seine Gesundheit wieder erlangen würde, glaubte an ein organisches Hirnleiden etc. Lange wurde er privatim ärztlich ohne Erfolg helandelt. Endlich translocirte man denselben vor ca. 20 Jahren in meine Behandlung, wo Ich seit Kurzem Versuche mit dem damals noch nicht lange zur Anwendung gekommenen constanten Strom speciell für Nervenkranke machte. Wenn nun auch Patient täglich schwach durch den Kopf galvanisirt wurde, so muss ich nach meiner jetzigen Erfahrung glauhen, dass diese Hölfeleistung im Ganzen hei dieser Form der Erkrankung wenig Durchgreifendes geleistet hätte, wenn nicht erkannt worden wäre, dass ein richtiges psychisches Regime, unterstützt dnrch volle Ruhe, dem Kranken nothwendig sei. Schon die Translocation von dem Orte, wo er gerne noch arbeiten wollte und doch nicht konnte, in Verbältnisse voller Ruhe, die Abhaltung der Eindrücke seines Berufs, den er nicht ausfüllen konnte, dienten ihm zur grossen Bernhigung. Dazu kam nene Hoffnung durch den ärztlichen Beweis, dass das Leiden ein beilhares, kein organisches sei und entlastete den hestigen Reiz des erkrankten Gehirns. Tägliche psychische Belehrung, psychische Behandlung der Platzangst that - allerdings durch Aufenthalt in Gehirgsluft unterstützt - das Ueorige, und Patient konnte nach monatelanger Behandling wieder seinen Heruf aufnehmen und ist his heutigen Tages activ als tüchtiger schneidiger Heamter.

2. Erhliche cerebrale Neurasthenie auf anämisch-dyskrasiacher Basis mit hypochondrischen Zwangsvorstellungen. Psychische und rohorirende Behandlung mit hestem Erfolge.

Herr NN., einige 40 Jahre alt, stark anämisch aussehend, dessen Geschwister nervös, dessen Mntter an Carcinom gestorhen war, litt seit Jahren an hoher Erregharkeit, Weinkrämpfen, intensiver Schlaflosigkeit, Kopfschmerz, Gedächtnissschwäche, Ohrensausen, Schwindel, Herzklopfen etc. Patient konnte seiu kaufmännisches Geschäft nicht mehr versehen und kam in diesem körperlich und psychisch desolaten Zustande in meine Behandlung. Er weinte viel und konnte den zur förmlichen Zwangsvorstellung gewordenen Gedanken, "er leide an Hirnerweichung", nicht loswerden. Han hatte mit dem Patienten schon vielfach stärkende, das Blut verbessernde Curen crfolglos versucht. Meine erste Aufgahe war, dem Patienten Ruhe vor dem psychischen Gespenste zu schaffen, ihm wieder Hoffnung und Vertranen zu seiner Zukunst einzuflössen. Unter festem Griff überzengender Beweisführung gelang dies innerhalb einiger Wochen vollständig und es war durch diese Entlastung des Hirns schon eine erhehliche Besserung auch in den Functionen eingetreten. Eine lange sorgfültige Wassercur, znerst mit beruhigenden, dann mit rohorirenden, circulations- und resorptionsheförderuden Proceduren mit richtiger diätetischer Unterstützung wurde zugleich angewendet, und heide Methoden hatten den Erfolg, dass Patient wieder sein Geschäft vollständig versehen kann.

3. Anämie, erhliche Belastung, Hysterie, tonischer Krampf, Verschlimmerung durch psychischen Shock. — Rasche Heilung durch Wegfallen desselhen.

Fräulein NN. litt seit längerer Zeit an oft wechseluder Schwäche in allen Extremitäten, welche wiederholt his zu wirklicher Lähmung der unteren Extremitäten exacerhirte. Die bekannten hystero-neurasthenischen Erscheinungen waren meist vorhanden, hesonders hohe Erregharkeit und Aengstlichkeit. Als Patientin hierher zur Behandlung üherwiesen wurde, ging sie an zwei Seiten geführt mit Mähe und Noth 80-100 Schritte weit, wohei mit dem rechten Fusse meist nicht voll, sondern mit der Fussspitze aufgetreten wurde, da während des Gehens etwas tonischer Krampf der Benger des Kniegelenks entstand. Als ich die Begleiterin der Pa. tientiu bei Beginn der Cur zurücksenden wollte, wurde mir eingewendet, Patientiu könne Nachts nicht allein fertig werden, sie könne nicht ohne Rollen unter den Knien liegen, da bei Strecken des Knies sofort Contractur rechts auftrete; dies verhindere auch, dass Patientin im Hette sich allein aufsetzen könne. Die Contractur gehe von einem Schmerze im Leibe ans. Genaue Untersuchung liess aber dort nichts finden als Ovarialgie. Weitere Untersuchung ergah eine leichte Contractur der Beuger rechts in der Kniegegend, welche bei activen Streckversuchen, heim Hettliegen ohne Rollen, sowie heim Versuchen des Aufsitzens im Bette sich ganz erheblich verstärkte und in den letzten Wochen überhaupt sich verschlimmert hatte. In der ersten Stunde war ich völlig unklar über die Ursache dieses tonischen Krampfes. Bald merkte ich aher, dass Patientin und deren hegleitemle Verwandte masslos ängstlich waren. Endlich hörte ich auf Befragen, dass Liegen und Anfsitzen im Bette his vor Kurzem noch gut ohne Krampf nüglich gewesen wäre, dass aher von einem Arzte der Pa-tientin gesagt worden sei, sie müge sich sehr in Acht uchmen, dass sie sich beim Bewegen nicht schade, da im Leib eine kranke Stelle sei. Seit dieser Zeit hatte Patientin eine solche Angst hei jedem Strecken des Beines, dass dadurch auf das kranke Hirn ein derartiger Reiz ansgeübt wurde, dass sofort als Folgezustand Contractur eintrat. Die Angst uml ihr Folgezustand, der tonische Krampf, wurde noch durch die Verwandten vermehrt, die hei Bewegungen der Patientin sorglich riefen, sie möge sich nicht schaden! - Die Richtigkeit meiner Ansicht über die Ursache des Krampfzustandes kann ich leicht beweisen. Dadnrch, dass ich durch kräftiges vernünftiges Eingreifen, durch Belehrung fiher deu Zustand, der Patientin die Angst nahm, dadurch, dass ich die Kranke in meinem Beisein die betreffenden Bewegungen, das Strecken des Beines, das Aufsitzen etc. vornehmen liess uud sie dahei zur psychischen Ruhe halh humoristisch. halb ernst zwang, hörten hald die Krampfzustände auf. Paticutin lag schon in der zweiten Nacht ohne Rollen, setzte sich allein in die Höhe — die Contractur zeigte sich dabei nicht mehr. Nun wurde die l'atientin anch darin geüht, heim Geben fest aufzutreten, es wurden Gehühungen auf weitere Strecken ohne Unterstützung vorgenommen und innerhalh des Zeitraums von 10 Tagen war die intelligente und folgsame Patientiu vollständig auf den Beinen - Parese und Krampfzustände waren geschwunden. Eine läugere Wassercur folgte. Die Angehürigen wurden hei Rückkehr der Tochter helehrt, dass sie die Genesene nicht wieder ängstlich behandeln sollten. So war der Erfolg ein dauernder.

Die Theorie der Wirkung psychischer Hülfe liegt in folgenden Verhältnissen. Der psycho-therapeutisch angebahnte Ausgleich zwischen Reiz und Hemmung paralysirt die für das Hirn schädlichen psychischen reizenden, oder deprimirenden Einflüsse, so dass die positiven schädlichen Einwirkungen, wie z. B. Ueberarheitung, durch Ruhe ausgeglichen werden, die negativen schädlichen Einflösse, z. B. Ahnlie mit folgender Lähmung, durch Anregung der Willenakraft. Auch durch einen Gegenreiz kann die durch einen Reiz gesetzte Läsion redressirt werden, so dass z. B. man schon beobachtet hat, dass Lähmungen nsch Schreck später durch einen neuen psychischen Shock wieder verschwanden. Dem Ausgleich des psychischen Insultes, dem Wegfallen desselben, folgt die Regeneration der schädlichen Folgezustände, der Circulations. und Ernährungsstörungen, so weit dies nach den gesetzten Veränderungen möglich. Für die auregende, sowie für die sedative Thätigkeit zur Umstimmung schädlicher ursächlicher psychischer Insulte, oder krankhafter psychischer Ausflüsse als Folgezustände von Erkrankungen der Hirnrinde, gieht es alle möglichen Nuancen, deren Anwendung sich je nach der grossen Verschiedenheit der zu hekämpfenden psychopathischen Zustände regulirt und eine grosse Uebung und Geschick des Einwirkenden verlangt. Während hei anregender psychischer Hülfe die Erholnng nicht fehlen darf, so ist auch hei den Formen, die der Ruhe und Hemmung hedürfen, absolute Ruhe znr Rückbildung der Veränderungen des Hirns nicht nur selten nöthig, sondern sogar meist nicht indicirt. So wird man einen Patienten, der

eich geistig überarbeitet hat, zwar die geistige Arbeit vollständig verbieten, abor ihm andere anregende, wohlthätig wirkende psychische Eindrücke gestatten und anrathen. Die Intensität dieser Affectionen, das Stadium der Besserung, in welchem sie sich befinden, bestimmen das nöthige Maass von Ruhe und Anregung, sowie die anregenden Einflüsse in ihrer Qualität. Bei leichteren Erkrankungen oder bei solchen, die sich bereits in der Besserung befinden, wählen wir, ehe wir den Uebergang zn Thätigkeiten machen, die schon grössere Widerstandsfähigkeit verlangen, vorerst richtig zngemessene Eindrücke, die keine grosse Leistungsfähigkeit erfordern, solche, die das tägliche Leben nicht zu einförmig werden lassen und doch einige Pflichten anferlegen. Geselliger Umgang und dessen Consequenzen, geeignete Vergnügungen, gewissenhafte Ausführung der Pünktlichkeit verlangenden Curvorschriften gehören hierher. Später, bei eingetretener durchgreifender Regeneration, nachdem Veränderungen und krankhafte Symptome sich verloren haben, so dass sich die Function des Hirns wieder normal zeigt, erfolgt mit der Rückkehr des Patienten nach Hause, der Uebertritt in passende Arbeit in individuell richtig zngemessener Qnalität nnd Quantität so dass aus der betreffenden Thätigkeit keine Ueberreizung und Anfregung mit folgender Erschöpfung, sondern nur richtige Anregung entsteht, mit Befriedigung des Individuums sowohl, als anch mit dem Segen der Ablenkung von krankhaften Ideen und von Selbstbeobachtnng. — Es liegt nahe, das physiologische Verhalten des Muskeigewebes in Vergleich zu ziehen, indem durch totale Ruhe dasselbe ebenso, wie durch Ueberanstrengung pathologischen Zuständen verfällt, während es durch richtige Thätigkeit gut conservirt bleibt und richtig functionirt.

Die Zugänglichkeit psychischer Hilfe, die Möglichkeit der Regeneration, hängt von der Intensität der zn bekämpfenden Affection in erster Reihe ab. Eine Neurose mit psychopathischem Anstriche ist einer Einwirkung, wie wir sie hier beschrieben, natürlich leichter zugänglich, wie eine wirkliche Psychose. Dass es Uebergänge beider Formen giebt in den verschiedenen Nüancen, ist bekannt. Wie aber die Intensität solcher Erkrankungen die Chancen ihrer Heilung bedingt, so hängt es anch von Verhältnissen der Erziehung und von physiologischen Zuständen ab, ob und wie weit eine psychische Affection greifbar ist. Beschränktheit, Widerspenstigkeit und Stolz des Patienten werden z. B. in mehr oder weniger hohem Grade das richtige Beherrschen und Corrigiren der Ausstüsse einer kranken Hirnthätigkeit durch normale Einwirkungen verhindern.

Anf dem Beherrschen des Geistes psychisch Erkrankter beruht aber die eigentliche Grundlage psychischer Therapie.

Richtige ärztliche Einwirkung muss falsche Vorstellungen verdrängen, sie muss ein Gegengewicht bilden für falsche Intensionen und Actionen. Regulirungen der Willenskraft in ihren verschiedenen Phasen, das Wachrufen schlummernder oder gelähmter Energie, Erziehung der Widerstandsfähigkeit, Entfernung psychopathischer Aengetlichkeit etc. — durch möglichst tägliche Belehrung - gehören hierher. Bei diesen schwierigen Einwirknngen sollen keine Durchkreuzungen der ärztlichen Intensionen stattfinden, weder von dem Patienten selbst, noch von den Angehörigen, oder von der sonstigen Umgebung. Um das Erstere anzustreben, ist, wie allbekannt, "das Vertranen" des Patienten nöthig. Was heisst das aber? Der Patient muss fühlen durch fähiges, getibtes, gütiges, aber festes Anftreten des Einwirkenden, dass derselbe die Kenntniss und Beurtheilung falscher Vorstellungen im höchsten Maasse besitzt, dass er durch Entfernung dieser schädlichen Reize das kranke Hirn entlastet, dass diese Entfernung falscher Willensthätigkeiten zwar auf dem Wege grösster Güte und frenndlicher Belehrung angestrebt wird dass aber, wenn der Kranke Widerstand setzt, im Nothfalle auch

hinreichend ärztliche Energie vorhanden sein wird, um einen Shock durch den anderen zn vertreiben. Einer derartigen Hand wird sich ein grosser Procentsatz der Kranken gerne und willig fügen — er wird zn dieser Einwirkung "Vertrauen" haben.

Um keine Durchkrenzung der ärztlichen Rathschläge durch Verwandte herbeiznführen, dazn haben wir die Massregel der Translocation in Anstalten, wo psychisches Regime nehen den anderen nöthigen Methoden ungehindert durchgeführt wird, wo keine ängstliche Mutter dem ärztlichen Rettungswerke hindernd entgegentreten kann, wo sämmtliche Anordnungen nach einem Willen ausgeführt werden, wo ein heiterer Geist herrschen soll, der trübe Stimmungen verdrängt, wo der Patient gezwungen ist, in freier Bewegung seine Unselbstständigkeit abzustreifen und sich wieder auf eigenen Willen zu verlassen.

Da die betreffenden Kranken meist hooherregbar und dadurch den sie nmgebenden Eindrücken sehr zngänglich sind, so ist es von höcheter Wichtigkeit für den Erfolg einer Cur, dass der Patient sich in einer gnten psychischen Sphäre bewegt, dass seine Umgebung, sein Umgang passend gowählt ist. Unter anregenden Einflüssen, neben etwas Abwechselung und Vergnügen sehe man hauptsächlich daranf, dass sich znm Klagen geneigte Patienten nicht gegenseitig anstecken und aufregen.

Znr Illustrirung des Gesagten führe ich noch ein Beispiel an, welches die Wichtigkeit und den Segen der Translocation ans der Familie in Anstaltsbehandlnng, die Nothwendigkeit eines totalen Beherrschens des Willens des Kranken durch den Arzt, zeigt, sowie was durch richtig zugemessene, zur richtigen Zeit angewendete psychische und körperliche Hülfe für Verbesserung der Beschaffenheit und Function des Hirns geleistet werden kann. Die Erkrankung war entstanden durch geistige Anstrengung bei einem erblich belasteten Knaben. Diese Form von Ueberarbeitung hei disponirten Individuen kommt jetzt so häufig vor, dass ich noch einige Worte über dieselbe anfüge. Jedes Jahr habe ich eine grössere Zahl von centralen Neurosen unter den Händen, bei welchen, nachdem sie schon vorher an nervösen Erscheinungen litten, geistige Ueberarbeitung eine Ueberreizung des Hirns und Arbeitsunfähigkeit zum Ausbruche brachten.

Beamte in jedem Alter, Lehrer, Architekten, Kaufleute und alle möglichen anderen Stände, sowie auch besonders viele junge Leute, Gymnasiasten, Studenten — hauptsächlich vor dem Zeitpunkt des Examens — liefern ein grosses Contingent. Bei der ansgebrochenen Affection handelt es sich meist um wirkliche Störungen der Perception, der Capacität, des Gedächtnisses etc., oder mehr um beim Versuch des Arbeitens auftretende cerebrale Reizerscheinungen, die den Patienten sehr ängstlich und die Durchführung der Arbeit nnmöglich machen, ohne dass wirklich erhebliche Störungen der Perception, des Gedächnisses etc. vorhanden sind. Hat man die nöthige Zeit zur Cur, so ist die Prognose meist keine schlechte.

Für diese Fälle lasse ich eine lange Zeit, 6-10 Wochen, je nach der Affection, absoluter Ruhe und Ausspannen in Bezug auf geitsige Arbeit, unter Anwendung einer milden beruhigenden, später circulationasnregenden und resorbirenden Wasserchen vorausgehen. Haben sich dann in Folge des wegfallenden Reizes und durch die Cur die anatomischen Veränderungen des Hirns zurückgebildet, sind ferner die Symptome des Kopfdrucks etc. geschwunden, so lasse ich die Patienten unter meinen Händen, unter Zusprache von Muth und Einreden von Zuversicht, beginnen zu arbeiten, so dass factisch die Kranken nicht mit ihrer Willenskraft die Arbeit beginnen, sondern mit der von mir eingepflanzten Sicherheit. Ich habe dann fast immer mit methodischen Uebungen durchgesetzt, dass die Patienten sich wieder gut an die Arbeit gewöhnten und unter derselben immer mehr erstarkten.

In dem anzuführenden Falle handelte es sich um einen 14 jährigen Tertianer. Derselhe stammte aus einer sehr nervösen Familie. Der Vater hatte früher an epileptischen Krämpfen gelitten, die Mutter war sehr erreghar. Mit grossem Eifer widmete sich der Knabe den Arbeiten auf dem Gymnasium, so dass er mit 14 Jahren bereits die Tertia erreicht hatte. Da liessen in Folge der Ueberarbeitung plötzlich die Kräfte nach, bei jedem Versuche, sieh geistig zu beschäftigen, trat heftiger Kopfschmerz, Herzklopfen, Unruhe etc. ein. Der Schlaf hatte sieh anch verloren. Dazu bemächtigte sich des Knahen eine ganz melancholische Stimmung. Diese wurde noch vermehrt durch den Kummer der Mutter, die, wenu sie den Kranken ansah, in Thränen ausbrach.

Als der junge Patient von derselben in meine Behandlung übergeführt wurde, war er derartig psychisch verritten', dass er sich eine Art Märtyrerthum angeeignet hatte. So konnte er sich sehr ärgern, wenn man sagte, er sähe wohl aus. Der erste nöthige Sehritt in der Cur war die Entfernung der ängstlichen Mutter. Ich nahm den Kuaben in meine Nähe und Aufsicht. Damit kam er zu gleicher Zeit untere heitere Gesellschaft gebildeter Curgäste, die sich des Kranken freundlich annahmen. Ansfläge in die umgebende Gebirgsgegend und andere kleine passende Abwechselungen hrachten dem überarbeiteten, vom platten Lande und aus der schlechten Luft einer grossen Stadt kommenden Kranken nene nad

gute Einflüsse - körperlich und psychisch.

So war bald der melancholische Anstrich der Stimmung verschwunden. Es wurde darauf gesehen, dass Patient kein Buch in die Hand nahm und vollständig sich geistiger Arbeit cuthielt. Zu Anfang der Cur wurden ihm laue Vollbäder zur Bernhigung, später kühle, auregende und mnstimmende Halbbäder verabreicht. Nach 10 wöchentlicher derartiger Einwirkung sah der Knabe nicht mehr anämisch, sondern wieder blübend aus, die Stimmung war immer normaler geworden, die eerehralen Reizerscheinungen waren geschwunden. Als dem Patienten in Aussicht gestellt wurde, dass er nun bald wieder arbeiten könne, hatte er eines Tages diesen Versuch gemacht, ohne von mir die Erlaubniss dazu zu haben, ohne vorher informirt zu sein, wie er das Arbeiten beginnen solle. Dieser psychische Fehler rächte sich, denn Patient ging nach der laugen Zeit der Ruhe und uach seinen früheren Erfahrungen mit Zweifel, mit Zittern und Zagen an den Versuch, und regte sich so dabei auf. dass er nochmals — zum letzten Male — beim Arbeiten zusammenklappte. Weinend kam er zu mir und referirte, er könne doch noch nicht arbeiten. die Gedanken seien ihm dabei vergangen, er habe sie nicht auf die Arbeit fixiren können. Da ich sofort sah, dass nur ungerechtfertigte Angst den Patienten ahgelenkt und arbeitsunfähig gemacht hatte, so sagte ieh ihm, es geschähe ihm sehr recht, dass ihm derartiges passirt sei, da er olne meine Direction zu arbeiten begonnen hätte. Ich machte ihm klar, dass er ohne die ihm die Fixirung der Gedanken störende Aengstlichkeit zu arheiten beginnen müsse, ich sprach ihm kräftig Muth zu, indem ich dem intelligenten Knaben bewies, dass er wohl und leistungsfähig sei, da die krankbaften Erscheimungen geschwunden wären. Er solle sofort auf sein Zimmer gehen und arbeiten, ich garautire ihm, dass es gehen wurde. Patient ging beruhigt von dannen und kam nach einer Stunde mit freudigem Gesichte wieder. Er hatte ohne Austoss, ohne Beschwerde ein ganzes Capitel Cäsar übersetzt. Nachdem ich den Knaben noch einige Wochen zur weiteren körperlichen Stärkung und zur Uebung der geistigen Arbeit unter meinen Händen behalten hatte, kehrte er genesen und leistungsfähig nach Hanse zurück. Die Nachrichten von dort waren immer höchst befriedigend.

Wenn ich in vorliegender Abhandlung den Einfinss schädlicher und richtiger psychischer Einwirkungen auf die Vorgänge der Degeneration und Regeneration des Hirnes besprach und dabei des therapeutischen Werthes rationeller psychischer Hülfe gedachte, so möchte ich mich noch schliesslich vor dem Vorwnrfe der Einseitigkeit verwahren. Man könnte glauben, ich üherschätze therapeutisch die psychischen Hülfeleistungen gegenüber den diätetischen und physikalischen Mitteln. Dies ist in keiner Weise der Fall, und es ist selbstverständlich, dass psychische Eingriffe, wenn auch sehr wichtige, doch nur meist unterstützende Methoden abgeben, während die physikalischen und diätetischen Mittel als Hauptfactoren bei Behandlung cerebraler Neurosen angesehen werden müssen.

III. Die physikalischen Untersuchungsmethoden der männlichen Harnblase.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 5. Januar 1887.)

Von
Dr. Max Nitze, Berlin.

(Schluss.)

Nachdem wir so die Untersuchungsmethoden, die die Innenfläche der männlichen Harnblase unserer sinnlichen Wahrnehmung zugängig machen, einzeln hesprochen haben, erübrigt uns noch, zu erörtern, wie sich ihr gegenseitiges Verhältniss in der Praxis und bei den einzelnen Krankheiten gestaltet.

Wir mitsen nun znnächst den hohen Blasenschnitt aus unserer Betrachtung ausschalten. Wie schon gesagt, vereinigt dieser die vollkommenste Methode der Endoskopie mit der vollkommensten Methode der Palpation und wenn soust keine Bedenkeu gegen ihn obwalteten, würde er alle anderen Untersuchungsmethoden überstüssig machen.

Zwei Momente bestimmen den Werth einer Untersuchungsmethode: erstens die Ergiebigkeit und Zuverlässigkeit ihrer Resultate und zweitens der Grad von Schonung, den ihre Anwendung dem Kranken gewährt.

Nach beiden Richtungen ist die Kystoskopie einer jeden anderen Untersuchungsmethode ebenhürtig, einer jeden von ihnen ist sie wenigstens nach einer Richtung hin überlegen. Desshalh sollte die Kystoskopie nicht wie die v. Dittel'sche Klinik verkündet, die letzte und löchste Instanz, sie sollte die erste Instanz sein und zwar zeitlich die erste schon deshalb, weil sie von allen anderen Untersuchungsmethoden für den Kranken mit den geringsten Beschwerden und Gefahren verknüpft ist. Ich lege ein ganz besonderes Gewicht darauf, mit grösstem Nachdruck auf diese für die Praxis so überaus wichtige Eigenschaft der jungen Untersuchungsmethode hinzuweisen.

Dass die Thompson'sche Digitaluntersuchung für den Kranken eine abschreckende Operation ist, liegt auf der Hand, aber auch die comhinirte Rectaluntersuchung muss in ihrer von Volkmann angegebenen wirksamsten Form als ein schwererer Eingriff betrachtet werden. Der Kranke mnss chloroformirt werden und auch sonst dürfte der intensive Druck auf die leere nnd entzündete Blase womöglich bei Gegenwart von Steinen kein zarter Eingriff sein. Ich verweise nur auf ein von v. Volkmann') selbst in dankenswerther Weise veröffentlichtes Sectionsprotocoll, welche Spuren die Finger in der Blase zurtickgelassen hatten. Aber auch die einfache Sondirung ist der Kystoskopie an Zartheit nnterlegen. Gewiss wird die Sonde in einer feinfühligen Hand kaum irgend welche Verletzungen veranlassen, aber schliesslich beruht doch das Princip, auch der zartesten Sondirung, darauf, dass die Sonde mit jeder Stelle der Blasenwand in Berührung kommt, während das ungleich schoneudere Princip der Kystoskopie dahin lautet, dem, was man sehen will, nicht zu nahe zu kommen. Schon um jede stärkere Blutung zu vermeiden, müssen wir die Untersuchung mit der grössten Schonung vornehmen, Zuhülfenahme von Cocain lässt sie sich auch bei empfindlicher Blase ohne Schmerzen ausführen. Trotz der zahlreichen Untersuchungen, die ich im Laufe der Jahre auszuführen hatte, habe ich hisher das Glück gehabt, noch nie eine Reaction nach einer kystoskopischen Untersuchung zu beobachten.

Um nun weiterhin zu zeigen, dass die Untersuchungsergebnisse der Kystoskopie denen der anderen Methoden überlegen sind, könnte ich aus eigener und aus fremder Praxis eine ganze Reihe von weiteren Beobachtungen anführen. Ich verzichte aher für heute auf die Mittheilung neuer Fälle und glaube, dass die von mir vorher mitgetheilten genügen, das Gesagte zu hekräftigen. Sie alle, meine Herren, werden mir darin beistimmen, dass wir uns eine klarere Anschauung über die Verhältnisse der kranken Blase, wie z. B. in dem referirten Dittel'schen Falle, durch keine andere Untersnchungsmethode hätten verschaffen können. Alle diese Befunde kennzeichnet die Klarheit und Exactheit, die den Ergehnissen unseres Gesichtssinnes eigenthümlich ist.

 v. Volkmann, Exstirpation eines stark eitronengrossen polypöse Myoms ans der Harnblase. Arch. f. klin. Chir. Bd. 19, 1876.



Versuchen wir nnn, das Gesagte znsammenfassend, das Verhältniss der Kystoskopie znr Diagnostik der Blasenkrankheiten knrz zn kennzeichnen, so werden wir das am Besten durch den Vergleich mit anderen Organen thun können. Und da wird man nicht zu viel sagen, wenn man hehanptet, dass die Kystoskopie in den für ihre Anwendung geeigneten Fällen für die Blase das ist, was für den Kehlkopf die Laryngoskopie, für den Nasenrachenraum die Rhinoskopie: das Mittel, durch das wir unter den geringsten Besohwerden und Gefahren für den Kranken das erschöpfendste Urtheil über die Veränderungen des erkrankten Organes erhalten.

Was nun die einzelnen Krankeiten der männlichen Harnblase betrifft, die der Diagnose oft so grosse Schwierigkeiten darhieten, so sind das Steine und Fremdkörper, Tumoren, gutund hösartige, endlich Blasenkatarrhe ohne nachweisbaren Grund und jene dunkelen Fälle von Hämatnrie, hei denen oft kaum die Quelle der Blutung festzustellen ist.

Znr Diagnose der Blasensteine bedient man sich hisher fast ausnahmlos der Steinsonde, nur in seltenen Fällen der Rectalund der Digitaluntersuchung. Mittlere und grosse Steine werden meist leicht mit dem Schnabel der Sonde gefühlt; ja a priori sollte man meinen, dass die Diagnose eines solchen Steines keine Schwierigkeit darhieten könne. In der Praxis aber liegen die Verhältnisse doch anders, hier werden in der That viele Steine übersehen. Darf ich von meinen eigenen Erfahrungen reden, so kann ich nur sagen, dass die Mehrzahl der von mir schliesslich operirten Steinkranken vorher mit negativem Resnltat untersncht waren und zum Theil von recht bernfener Hand. Es ist ja hekannt, wie wenig anf eine negative Sondenuntersuchung zu geben ist, wie selbst die getibtesten Untersucher einen Stein nicht mit der Sonde zn demonstriren vermochten, den sie wenige Tage vorher mit Leichtigkeit nachweisen konnten. Es haftet dieser Untersuchungsmethode etwas Zufälliges und Unsicheres an, gegen das die Exactheit vortheilhaft absticht, die die Ergebnisse der Kystoskopie anszeichnet. Liegt ein Stein im Fundns, und sei er noch so klein, so ist es kanm denkhar, ihn mit dem geeigneten Kystoskop zu ühersehen. Besonders dürfte die Kystoskopie anch geeignet sein, nach vollendeter Lithotripsie die Blase nach kleinen Steinfragmenten ahznsuchen und auf diese Weise die noch so grosse Häufigkeit haldiger Recidive nach genannter Operation zu vermindern. Das einzige Mitttel aber zur präcisen Diagnose wird die Endoskopie, wenn es sich nm eingekapselte Steine handelt, hier ist sie allein im Stande, die nöthige Klarbeit zu Einen diese Verhältnisse illustrirenden, geradezu classischen Fall von eingekapseltem Stein ans der Dittel'schen Klinik finden wir ehenfalls in dem erwähnten Anfsatze des Dr. Sohnstler.

In gleicher Weise wie bei den Steinen liegen die Verhältnisse anch bei Fremdkörpern.

Ungleich grösser aher wird sich die Bedentung der Kystoskopie für die Diagnose der Blasentnmoren gestalten, von denen besonders die weichen sonst nur durch eine Explorativoperation zu erkennen sind. Man sage nicht, dass es sich hier um sehr seltene Fälle handelt. Gewiss sind Blasentnmoren relativ selten, aher doch absolnt häufig genng, um dem Chirurgen die dankharste Aufgabe zu stellen. Es ist eine in der Geschichte der Medicin oft wiederkehrende Beobachtung, dass scheinbar seltene Krankheiten wie aus der Erde zu wachsen scheinen, wenn ein nenes Mittel ihrer Erkenntniss oder Behandlung gefunden wird. Anstatt aller anderen Beispiele nur das der Kehlkopfpolypen: 8 Jahre vor Erfindung des Kehlkopfspiegels veröffentlichte der Strassburger Professor Ehrmann eine Monographie über Kehlkopfpolypen, in der er ans der ge-

sammten Literatur nur 31 Fälle znsammenzustellen vermochte. Nnn, jetzt hat jeder beschäftigte Specialist die vielfache Anzahl von Kehlkopfpolypen operirt. In ähnlicher Weise dürste sich auch das Verhältniss hei den Blasentnmoren gestalten; ja schon jetzt nach Bekanntgabe der Thompson'schen Digitalnntersnchnng nimmt die Zahl der erkannten und operirten Fälle von Jahr zn Jahr in auffallender Weise zn.

Allerdings sind die Resultate der Operation bisher noch recht unbefriedigende und ist es ein schlechter Trost, mit Thompson zu sagen, dass jeder gerettete Fall reiner Gewinn sei. Nach meiner Kenntniss über die Verhältnisse der Blasen-operationen müsste die Operation der Tumoren die glänzendsten Resultate gehen. Dank der antiseptischen Methode ist die Sectio alta ein wenig gefährlicher Eingriff geworden; wir können hehufs radicaler Entfernung der Neubildung grosse Stücke der Blasenwand reseciren und den Defect durch die Naht schliessen. Die Blasengeschwülste selhst sind ihrer grossen Mehrzahl nach gutartige und auch die wenigen bösartigen zeigen mit seltenen Ansnahmen eine solche Beschränkung auf die Schleimhant und eine so geringe Neigang zur Generalisation und Metastasenbildung, wie das nur hei wenigen anderen Organen der Fall ist.

So scheint sich hier Alles vereinigt zu hahen, nm dem Chirnrgen die günstigsten Resultate zn erschliessen und doch ist in Wirklichkeit das gerade Gegentheil der Fall.

Der Grund für diese traurige Erscheinung ist zweisellos darin zn suchen, dass die betreffenden Kranken zn spät sur Operation kommen, zn einer Zeit, wo sie schon durch Schmerzen und Blutverlust erschöpft sind, wo das Gespenst, das hinter allen Krankheiten der Blase steht, die Pyelonephritis schon in Scene getreten ist. Dann beschlennigt freilich die Operation oft das nahe Ende. — Es ist geradezn erstaunlich, wie lange Zeit nach Beginn des Leidens die meisten derartigen Kranken zur Operation gelangen. Nehmen wir z. B. die ausgedehnteste derartige Zusammenstellung, die von Thompson 1) zur Hand, so sinden wir der Reihe nach 3 1/2, 6, 1, 5, 6, 8, 7, 1, 7 etc. Jahre seit Eintritt der ersten dentlichen Anzeichen ahgelansen.

Alle Chirurgen werden hente mit mir der Ansicht sein, dass wir einen Fortschritt in der Behandlung der Blasentnmoren nicht sowohl von der Vervollkommunng unserer Operationsmethoden, als von der Ermöglichung einer Frühdiagnose zu erwarten haben. Es wird alles darauf ankommen, die Nenbildung zu einer Zeit zu erkeunen, in der sich die Kranken noch hei gutem Ernährungszustande befinden, in der Niere und Nierenhecken noch gesund sind, in der endlich anch der ührige Theil der Blase noch keine schweren Veränderungen erlitten hat. Dann wird eine nene Zeit für die Operation der Blasentnmoren beginnen, die nus so gute Resultate liefert, wie es die Theorie verlangt.

Und das Strehen nach einer solchen Frühdiagnose ist keine Utopie; machen doch die meisten Blasengeschwülste schon zu einer sehr frühen Zeit ihres Bestehens die auffallendsten und bennruhigendsten Erscheinungen, von denen ich nur die Haematurie erwähne. Dass sie doch meist nicht früh erkannt - erden, lag anch nicht an dem Mangel an geeigneten Methoden, sondern daran, dass diese Methoden einen obirnrgischen Eingriff mit allen seinen Sohrecken für das Publicum hedingen. Denn bisher war man nur vermittelst der Sectio alta und der Bontonnière im Stande, kleine und mittlere Tumoren zu erkennen; die Rectaluntersnohnng und die Sondirung erweisen

¹⁾ Die Tumoren der Harnblase. Uebersetzt von Wittelshöfer. 1885.



sich auch in der Hand eines Thompson, eines Dittel, eines Guyon als wirkungslos. Ehe der Kranke sich aher zur Explorativeröffnung der Blase entschliesst, werden alle möglichen und unmöglichen Mittel angewendet und so die kosthare Zeit vergendet.

Anders liegen die Verhältnisse bei der Kystoskopie; hier handeit es sich im Grunde nur um einen einfachen zarten Katheterismns, zn dem man verständige Kranke unschwer hewegen kann. Wird die Kystoskopie nach dem Anftreten der ersten verdächtigen Erscheinungen angewandt, so wird man den Tnmor wohl ausnahmslos zn einer für eine erfolgreiche Operation günstigen Zeit erkennen.

Es hleihen nun noch jene dunklen Fälle von Blasenkatarrhen von Hämaturie, von Dysnrie thrig, in denen auch die Section keine weitere veranlassende Ursache nachweist.

Gerade in diesen Fällen leistet die Endoskopie das Vollkommenste, was wir mit nnseren nnvollkommenen Mitteln überhanpt erreichen können, den exacten Nachweis eines negativen Befundes. Wenn das Kystoskop Nichts nachweist, so ist mit Sicherheit auf der Schleimhaut nichts mit dem Gesicht Wahrnehmhares vorhanden. Anders hei den anderen Methoden; anch bei wiederholter mit negativem Resultat ausgeführter Untersuchung wird man nie zn der ahsolnten Ueberzengung kommen können, dass nicht doch etwas dem Gefühl entgangen sei; nur zu viele Krankengeschichten, zu viele Sectionsprotokolle zeigen uns, wie richtig diese Bedenken sind.

Indem wir so die Ueherlegenheit der Resultate kennen gelernt haben, die die Kystoskopie vor allen anderen Untersuchnngsmethoden liefert, mussten wir wiederholt die Einschränkung machen, dass dies nur dann der Fall sei, wenn sie innerhalh ihrer natürlichen Grenzen in geeigneten Fällen angewandt wird. Und das ist die Schattenseite der Kystoskopie, dass die Grenzen ihrer erfolgreichen Anwendung engere sind, als die der anderen Methoden.

Die Untersnehung per reotnm, wie die Thompson'sche Digitaluntersuchung werden nur bei sehr vergrösserter Prostata resultatios angewandt. Mit der Sonde kann man anch die leere, die mit Blut und Eiter erfüllte Blase ahtasten.

Anders bei der Kystoskopie; sie verlangt nehen der selhst verständlichen Durchgängigkeit der Urethra noch eine gewisse Blasencapacität und eine gewisse Durchsichtigkeit des Blaseninhaltes wenigstens während der Dauer der Untersuchung. Wo diesen Bedingungen nicht zu genügen ist, ist die Kystoskopie nicht am Platz; wer sie in solchen Fällen trotz dem anwendet, mag die unaushleihliche Enttäuschung nicht der Methode, sondern sich selhst zuschreihen.

Nach den hisherigen Erfahrungen aher kann man wohl hehaupten, dass diesen Anforderungen in der Mehrzahl der Fälle zn genügen ist. Die für die Untersuchung vortheilhafteste Anfüllung der Blase sind 150 Com., eine gewiss nicht grosse Menge. Auch die Durchsichtigkeit des Blaseninhaltes hraucht keine ahsolnte zn sein; auch bei sehr trühem Urin gelingt es in der Mehrzahl der Fälle durch Ausspülen etc. die Blase für die kurze Zeit der Untersuchung mit einem klaren Medinm anzufüllen. Von der so gefürchteten Hämaturie endlich wissen wir, dass sie meist intermittirend auftritt; man muss dann die Zeiten mit hlutfreiem Urin zur Untersuchung henutzen. Die durch das Instrument selbst hewirkten Blutungen sind meist nicht zu fürchten.

Aher auch die Fälle, in denen schliesslich das Blasencavum geschwunden ist, wo continuirliche Blutung oder die Ahsonderung profusen eitrigen Secretes eine auch nur vorühergehende Klärung des in der Blase enthaltenen Mediums unmöglich macht, auch diese Fälle sind nicht von Anfang an der endoskopischen

Untersnehungsmethode verschlossen gewesen. Alle diese Patienten datiren ihr Leiden eine lange Zeit, oft viele Jahre zurück und hatten schon zu einer Zeit Beschwerden, in der der Urin wenigstens zeitweilig klar und auch sonst eine endoskopische Untersuchung wohl möglich war. Es ist nur zu spät, zu spät aher meist nicht nur für die Kystoskopie, sondern auch für eine erfolgreiche Operation. Deun darüber kann kein Zweifel sein, dass in der Praxis die günstigen Zeiten für die Kystoskopie und für eine erfolgreiche Operation die gleichen sind.

Das ist es ja, um es am Schluss mit wenigen Worten zusammenzufassen, was die ührigen physikalischen Untersnchungsmethoden praktisch am meisten von der Kystoskopie unterscheidet,
dass die ersteren um so ergiehigere nnd zuverlässigere
Resultate gehen, je älter nnd fortgeschrittener das
Leiden, je massenhafter die anatomischen Veränderungen sind, während die Kystoskopie die schönsten
nnd klarsten Bilder im Beginn des Leidens, in den
Frühstadien der Erkrankung liefert. Gerade diese Eigensohaft der Endoskopie macht sie geeignet zur Ermöglichung der
Frühdiagnose, macht sie geeignet, so jenem Postnlat zu genügen,
an dessen Erfüllung in erster Linie der Fortsohritt der Blasenchirurgie geknüpft ist.

Diese Eigenschaft der Kystoskopie, m. H., verhunden mit der Exactheit ihrer Resultate und der Sohonnng, die sie dem Kranken gewährt, lässt mich hoffen, dass die elektro-endoskopische Kystoskopie trotz der Complicirtheit des Apparates, trotz der Schwierigkeit der Teohnik doch noch die ihr gehührende Stellung unter den diagnostischen Hülfsmitteln zur Erkennung dunkler Blasenkrankheiten finden werde.

IV. Erfahrungen über das Salol.

Dr. Fr. Eduard Georgi,

Assistenzarzt am städtischen Krankenhause zu Görlitz.

Die Zahl der therapentischen Hülfsmittel, die dem praktischen Arzte zu Gehote stehen, aus der Gruppe der Salicylsäure nnd Phenole, hat sich im vergangenen Jahre wiedernm um ein Präparat vermehrt, ther dessen Vorzüglichkeit hereits hier und da manche Erfahrungen und Lohsprüche veröffentlicht worden sind. Da wir, mein Chef, Herr Saniätsrath Dr. Kleefeld, dem ich hier zugleich meinen Dank abstatte für die gütige Ueherlassung der Beohachtungsindividnen, und ich in den letzten Monaten Gelegenheit hatten, in einer grösseren Anzahl von verschiedenen Fällen die therapentischen Erfolge des Salolgehranchs zu studiren, so nehme ich Anlass, von diesen einige Beiträge und Bestätigungen hereits festgestellter Thatsachen an die Oeffentlichkeit gelangen zu lassen.

Wir wollen hier zunächst ein Verzeichniss der circa 40 Fälle voransschicken, in denen wir vom Salol Gehranch machten in der verschiedensten Anwendungsart: Rheumatismus articulorum et musculorum 20, Angina 4, Stomatitis 3, Erysipelas faciei hullosum 21, Peritonitis acutissima 1, Diphtheritis 1, Gastroduodenal-katarrh mit sehr chronischem Icterus 1, Tuherculosis pulmonum 4, Cystitis 3, Ozaena 1, Typhus 2, Ischias und septisohes Fieber nach Ahortus je 1.

Das Salol oder der salicylsanre Phenoläther ist ein weisses krystallinisches Pulver, das in Wasser so gut als gar nicht löslich ist. Es ist dahei ziemlich ganz geschmacklos. Sein Geruch ist ein leicht aromatischer: Zu den Lösungsflüssigkeiten des salicylsauren Phenoläthers gehören Aether, Petroleumäther, Alkohol, Ligroin, fette Oele u. a. Bei 48° geht dasselhe in den

flüssigen Zustand tiber und macht geschmolzen den Eindruck einer farblosen, öligen Substauz, die bald wieder zu einer festen Masse erstarrt. Seine Zusammensetzung ist derartig, dass das Präparat etwa von 40 pCt. Phenol und 60 pCt. Salicylsäure constituirt wird. Das Mittel ist im Magenaast ziemlich unlöslich, wird dagegen im Darm gespalten in seine beiden constituirenden Bestandtheile, die dann als Phenolschweselsäure und Salicylursäure wieder aus dem Organismus eliminirt werden.

Ohwohl das Saiol ein Präparat ist, das hohen Gehalt sowohl an Phenol wie an Salicylsäure birgt, so hat es doch im Wesentlichen keine Nachtheile, weder die des Phenols, noch die der Salicylsäure, wenn sie in grösseren Dosen incorporirt werden.

Im Munde erzeugt das Salol einen ganz schwach salzigen, kaum wahrnehmbaren specifischen Geschmack, was mit der Unlöslichkeit desselben in dem Speichel zusammenhängen mag. Man empfindet weder den süsslichen, später widerlichen Geschmack der Salicylsäure und des salicylsauren Natrons vor, noch prävalirt der unaugenehm hrennende Geschmack des Phenols. Schon diese Indifferenz gegenther der Geschmacksempfindung macht einen Vorzug des Präparates im Vergleich mit seinen verwandten Mitteln aus; ein Umstand, der für den Praktiker nicht zu unterschätzen ist bei der ausgebreiteten Anwendung des Phenols und der Salicylsäure. Ein einziges Individuum unter den heobachteten Fällen fand das Salol "nicht nach seinem Geschmack". Ich erwähne hier noch, dass wir, wenn das Saloi intern gegehen ward, dasselbe ohne jeden Zusatz von Zucker einfach als Pulver verabreichten und dann etwas Wasser nachnehmen liessen. Es blieb kein Nachgeschmack haften, nur die Zähne knirschen leicht nach der Einnahme des Mittels, ohne dass dieselhen jedoch an ihrer Integrität Schaden erleiden. In Tabletten comprimirt mag sich das Salol noch besser nehmen.

Das Hauptarheitsfeld mit Salol dürfte wohl in dem Bereich des Rheumatismns und der verwandten Krankheiten auf rheumatischer Basis sein. Bevor wir zu diesen Krankheiten kommen, wollen wir die Anwendung des Salols in anderer Richtung hin etwas näher ins Auge fassen.

Das Salol als Medicament auf der äusseren Haut zu verwenden, boten zwei Fälle Gelegenheit. Es handelte sich in heiden im hlasiges Erysipelas faciei, wo es mit Talc zu gleichen Theilen auf die wunden Flächen der entleerten Blasen aufgestreut wurde. Ob es hier wesentlich hessere Dienste leistet als die desinficirenden Streupulver, wage ich nach diesen beiden Beobachtungen nicht zu hejahen. Da es sich in dem Blaseninhalt und Wundsecret aber doch theilweise lösen mag, ist hei dem hohen Carbol- und Salicylsänregehalt anzunehmen, dass es in gleicher Reihe steht mit den üblichen Behandlungen mittelst Carbolwassercompressen. Eine nachtheilige Reaction von Seiten der Haut trat nicht ein.

Was die therapeutische Verwendung innerhalh der Mundund Naschhöhle anhelangt, so ist dieselbe eine mannigfacbe. Mehrere Fälle von Angina lacunaris und katarrhalis heilten unter Anwendung des Salols als Gargarisma ebenso schnell als mit anderen antiseptischen Gurgelwässern, z. B. Kalium chloricum. Die Form der Darstellung war die, dass man sich eine Lösung von Salol in Alkohol bereitet von 4-5: 100,0 (auch noch höher, Concentration tritt ungefähr bei 10 pCt. ein). Von dieser Lösung setzt man etwa 8,0-10,0 ccm zu 200,0 Aqu. dest. oder comm. und lässt gurgeln. In einem Falle leistete die Hypertrophic energischen Widerstand; dieselhe hielt aher auch noch Stand, als wir mit der starken Lösung von Arg. nitr. 0,2:200,0 gurgeln liessen. Lacunare Pfröpfe schwinden unter Salolgebrauch mindestens ebenso schnell als unter anderen desinficirenden Gurgelwässern. Bei einer Patientin, welche am Spätnachmittag mit zahlreichen festsitzenden Piröpfen, die mit dem Spatel nicht ausdrückbar waren, ins Haus kam, fanden wir Morgens keine mehr

vor, während die Schlingbeschwerden noch längere Zeit andauerten.

Von geradezu sehr schneller Wirkung ist die Desodorisation der Mundhöhle mit dieser Salollösung. Penetrante, tihle Gertiche waren uach 1-2 maligem präcisem Gurgeln innerhalb einer halben Stunde verschwunden. Die eine Beobachtnng fand sich bei Typhus abdominalis, wo stark belegte Znnge mit vielen Epitheltrühungen und Verdickungen der Mundmucosa vorlagen. Andere Beohachtungen beziehen sich anf stomatitische Erscheinnngen bei verunreinigten Mundhöhlen und cariösen Zähnen. Wahrscheinlich bewirkt die grössere Adhärenz der Salollösung innerhalb des Mundes diese exacte Wirkung des desinficirenden Mundwassers. Es mag wohl sein, dass nach Verdunstung des Alkohols das in alle Lücken und Buchten gelangte, in Wasser unlösliche Salol wieder krystallinisch ansgeschieden wird und dann länger haften bleibt, als andere wässerige Lösungen von Desinficientien. Bei einer Phthisischen mit starkem Answurfe, wo derselhe die Mundhöhle stark insultirte und ekle Gerüche erzeugte, schwanden diese sehr bald, und darauf wurde auch der Appetit ein hesserer nebst dem Aussehen der Zunge.

Ein Fall von mässiger, echter Dipbtherie der Tonsillen und der Uvula mit Fieher, das sich zwischen 39 und 40° hewegte, heilte unter Gehranch des Salohmundwassers und Salohmundwa

Eine starke Mercurialstomatitis heilte mittelst des Salolmundwassers in 7 Tagen, also in gleichem Zeitraum wie mit Hülfe auderer Gurgelwässer. Eines Uehelstandes des Salolmundwassers von prinktischer Seite ist hier noch Erwähnung zu thun, dass es sehr schnell aufgebraucht werden muss. Nach längerem Stehen nämlich fällt aus der wässrigen Mischung mit der alkoholischen Lösung, die ein milchartiges Aussehen hat, das Salol in kleinsten Krümchen und Klümpchen wieder aus, wobei es sich wieder aufhellt, die dann aber heim Gurgeln leicht den Kehlkopf und Rachen irritiren und dem Kranken die regelmässigen Gurgelungen leicht verleiden können.

Bei einer Ozaena unbekannter Aetiologie, die mit starker Hypertrophie der inneren Nasengehilde und des Retropharyngealraumes vergesellsebaftet war, gelang es ebenfalls binnen Kurzem, die stinkenden Gertiche zu heseitigen. Der Hypertrophie freilich konnte damit nicht ahgeholfen werden. Wir hehandelten diesen Krankheitsfall mit Insufflation von Salol und Tale ana zweistündlich. Später machten sich doch noch Irrigationen mit Alum. acetico-tartaricum nehst Localtherapie nöthig. Andere Erfahrungen über Nasenaffectionen ermangeln uns.

Gehen wir weiter in unseren Betrachtungen, so gelangen wir zur Wirkung des Salols im Magen und den Verdaungsorganen. Hier haben wir einer Sache Erwähnung zu thun, die das Salol von vornherein sehr empfiehlt, derjenigen, dass der Magen so gut wie gar nicht reagirt in wahrnehmbarer Weise auf diese Incorporation des Salols. Dass nach größeren Dosen von Salicylsäure und salicylsaurem Natron der Magen mit Erhrechen und hochgradiger Uebelkeit antwortet, weiss jeder Praktiker. Größere Dosen von Phenol können wir den Organismus tiberhaupt nicht zuführen, sehon wegen der energischen Localwirkung, die nicht selten mit Carbolcollaps Hand in Haud geht. Bei der Anwendung eines Präparats, das wie das Salol einen so hohen Gehalt an den beiden erwähnten Constituenten zeigt, musste man a priori

auf dessen Wirkung im Magen gespannt sein. Die Erfabrungen sprecben entschieden zu Gunsten des Phenoläthers. Nicht einen einzigen Fall können wir constatiren, we derselbe, in mässigen Dosen gegeben, eine unangenebme Wirknng oder Complication ins Lehen gerufen hat, obwobl wir es hisweilen mit sebr empfindlicben Individuen zu than hatten. In verschiedenen Fällen hatten wir Ursacbe zn beobacbten, wie nach knrzem Gebrauche des Medicamentes sowohl das Aussehen der Zunge ein sehr hefriedigendes wurde und dabei der Appetit und die Ernährung sich besserte. Oh diese Wirkung auf Beeinflussung des Magens allein znrtickzustiren ist, kann man wobl wegen der geringen Löslicbkeit nicht hebaupten; es können vielleicht ähnliche Wirkungen hier eine Rolle spielen, wie wir sie nach Gehranch des Salolmnndwassers zum Beispiel hei der ohen erwähnten Phthisikerin kennen lernten, da doch auch bei der Art unserer internen Verabreichung das Salol frei die Mundhöhle passiren mnss. Uebrigens ist es nicht unwahrscheinlich, dass hei Gegenwart von Fetten im Magen doch auch eine partielle Lösung des Salols stattfinden kann. Die Höhe der Dosirung bei unseren Versucben ist immer ziemlich gleichgültig gewesen in Bezug auf die Einwirknng auf den Magen. Mit Tastversnehen von 0,5 Grm. hegonnen bis zn der Höhe von 2,0 Grm. gestiegen, zeigten sich selbst bei Phtbisikern keine üblen Folgen. Weder Anfstossen, noch Erhrechen, noch eine Verkürzung des Appetites war zu constatiren. Fiebernde vertragen es in dieser Hinsicht gleich gut wie fieberlose Patienten. Zwei Individuen beklagten sich tiher die Weicblichkeit des Präparates: der Eine, dem es, wie oben hereits erwähnt, "nicht nach seinem Geschmacke" gewesen war, und eine Patientin mit denkhar böchst hartnäckigem Gelenkrheumatismus, die schon enorme Mengen von Natrium salicylicum und Antipyrin genommen hatte. Zu heftigen Reactionen von Seiten des Magens, Oesophagus und Gaumens sahen wir es niemals kommen. In einem Fall von Icterns mit unbekannter Aetiologie, der mit Fieherexercahationen bis zu 39,7 °C. einberging und von wochenlangem Bestande war, gaben wir Salol bebufs der Antiphlogose. Das Fieber fiel, wovon weiter unten die Rede sein wird, und mit der Verabreicbung des Phenoläthers nahm auch die icterische Hantfärbung viel schneller ah. Vielleicht ist das eine Bestätigung der mehrfach ausgesprocbenen Ansicht, dass der Icterns bisweilen parasitären Ursprung babe, da er auf ein so energisches Antisepticum mit Ahhlassen antwortete. 4,0 Grm. Salol gentigten, später 2.0. um die Temperatur auf der Normalhöbe zu erhalten. Ferner sind wir in der Lage gewesen, das neue Präparat an einem Fall von Typbns ahdominalis zu erprohen, der hereits in der zweiten Woche seines Bestehens in nnsere Bebandlung kam. Wir batten lediglich die Absicht, das Salol als Antifehrile bier zn benützen. Schnell besserte sich das Aussehen der Zunge, die nicht im Mindesten mehr an eine Typbuszunge erinnerte, dahei fand sich zugleich, wie die Kranke selbst sagte, "leidliches Wohlhefinden" ein. Die Zahl der Stühle, die vorber sich auf mebrere (bis zu 5) täglich belief, nahm ah, so dass nur eine Entleerung pro die die Regel ward. Vielleicht beeinflusst das Salol durch die Anwesenheit seiner Componenten im Darm das typhöse Virns derartig, dass dasselbe verhindert wird, seine Reizerscheinungen auf die Mucosa des Darmes so intensiv geltend zu machen wie vor Anwendung des salicylsanren Phenoläthers. Dieser eine Fall ist freilich noch zu zweidentig, nm als Beispiel in dieser Richtung zn dienen, zumal da er sich noch anderweitig durch eine ausserst protrahirte Lösnng als complicirt beransstellte.

Mehrfach fühlten wir uns veranlasst, von dem Salol Gebranch zu machen hei Erkrankungen der Lnngen, bei tuherculösen Vergängen und bier zwar lediglich zum Zwecke der Herabsetzung des hektischen Fiehers. Auch bier vertrugen die Patienten das Salol durchweg ganz gut und als Antifebrile that es vollkommen

seine Wirkung. Mit der Beeinfinssung der localen Processe freilich scheint es ebenso problematisch zn sein wie mit allen anderen therapeutischen Hülfsmiteln, welche destructiven Vorgängen in der Lunge die Tendenz der Anshreitung heschränken sollen. Die Zeitdauer unserer Beobachtungen war aber immerbin wobl nicht massgebend, zumal da wir meist sehr fortgeschrittene Phthisen vor uns hatten, wo selbst nach einem wochenlangen Gehrauche des salicylsanren Phenoläthers keine erheblichen Fortschritte erwartet werden konnten. Jedenfalls sollte man meinen, dass es lür den Organismus doch keine ganz gleichgültige Sache sein kann, wenn so hohe Quanta zwei so entschieden antiparasitärer Mittel in seinen Ernäbrungshahnen kreisen. Man könnte vielleicht in dieser Hinsicht mehr Erfolg erzielen, wenn man Individuen in den Anfangsstadien dieser so peruiciösen Krankbeitsprocesse zu hehandeln hat und ist bier der Gehrauch des Salols zn empfehlen schon mit Rücksicht auf die anfreihenden hektischen Temperaturexacerbationen, wie auch mit Hinblick anf die von Spntaresten sehr hänfig in einem der Besserung bedürftigen Zustand befindlichen Mundhöble. Das letztere gilt anch von sehr geschwächten Individuen, wo dnrch die Hinlälligkeit einer Menge von Mikroorganismen und Parasiten (Soor etc.) der Boden zur Ansiedelung bereitet wird und da bei ihnen hesonders in den letzten Stadien der Krankheti die Appetitlosigkeit und Ernährung sehr darniederliegt Wenn man allerdings gesehen hat, wie andre ansgezeichnete Antiseptica bei den tnhercnlösen Erkrankungen nicht den geringsten oder auch nur einen verschwindend kleinen Einfluss ausgeübt bahen anf den Verlauf der Krankheiten, so hat man freilich auch hier volle Berechtigung, einen gewissen Zweifel an einer viel versprecbenden Wirkung des Salols zu hegen. Mit demselben Rechte jedoch, mit dem man subcutane Injection von Carbollösungen hei Tuherculösen ordinirt hat, mit demselben und vielleicht mit noch mehr Recht kann man eine Behandlung mit Salol vorschlagen, da man dadnrch grössere Mengen von Phenol dem Körper unschädlich zuführen kann, als dnrch subcutane Application und dahei noch den nicht ganz zu unterschätzenden Vortbeil hat, zngleich das Fieber beschlänkt zu seben. Das beste therapeutische Verfsbren bei Lnngentnberculose wird wohl noch die Localtherapie bleiben, die allerdings noch sebr im Dunkeln liegt.

Sehr zu berücksichtigen ist hier aber der Umstand, dass das Salol infolge seiner langen Resorptionszeit vielleicht sehr geeignet ist, einer nachträglichen Localisation des tuherculösen Virus innerbalb des Intestinaltractus entgegen zu arbeiten, da es den Mikroorganismen die Bedingungen der Weiterentwickelung entziehen kann, wenn es auch nicht geradezn sterilisirt. Wir erzielten in 4 Fällen von Phthise durch Herabsetzung des tuberculösen Fiebers ein entschieden leichteres Befinden der Kranken. Zwei Fälle davon gingen wegen zu ausgebreiteter Destruction des Lungengewehes mit dem Tede ah; ein dritter Fall entzog sich unserer Beobachtung, so dass wir das jetzige Befinden demjenigen unter unserer Bebandlung nicht parallelisiren können. Vielleicht lassen sich auch Ulcerationen innerhalb der laryngealen Luftwege erfolgreich mittelst des Salols bebandeln auf dem Wege der Insufflationen.

Wie sich das Salol and seine Componenten im Blute verhalten, ist bis jetzt noch nicht antersucht worden. Ueble Nachwirkungen von arzneilichen Dosen, wie nach grösseren Pbenoldosen baben wir nie beohachtet z. B. Ohrensausen, rauschähnliche Zustände, Kopfschmerzen, Muskelschwäche his zum förmlichen Collaps. Diese fallen hereits in das Bereich der Intoxication, von welcher später einige heiläufige Notizen folgen. Wir haben nie Veranlassung gehaht, die Dose von 6,0gr., über den Tag vertheilt, zu überschreiten. Unmittelbar vor Schluss unserer Arbeit brachten wir noch in Erfabrung, dass ähnliche toxische

Ersoheinungen anch eintraten, wenn man sich nicht an die beachränkten Quanta oder au die Zeit der Incorporation beim Gehrauche des Salols hält. Die Ausscheidung aus dem Blute durch die Niere haginnt hereits sehr frühzeitig und ist achon nach verhältnissmässig geringen Dosen wahrnehmbar. Aeusserlich schon sichthar an der Beschaffenheit des Harnes, der den ausgesprochenen Charakter des Carbolnrins trägt und ins Olivengrüne spielt. In dünnen Schichten zeigt der Harn noch einen Stich ins Gelbe. Durch längeres Stehen nimmt die Intensität der Färbung zu nnd nähert sich dem tiefsten Schwarz, besonders hei grossen Mengen; aher anch hier bewahren dunne durchsichtige Schichten die hellsre. ins dunkle Gelb und helle Grün strebende Nüance. Je mehr Salol dem Körper zugeführt worden ist, nm so länger zeigt sich dieses Farhencriterium am Harn und nm so früher nimmt er das dankelste Anssehen an. Dahei reagirt er stark saner und zeigt, wofern keine localen Erkrankungen der Nieren und Harnwege vorliegen, eine völlige Klarheit und Dnrchsichtigkeit. Ebenso fehlen alle charakteristischen Bsstandtheile, welche anf eine Irritation der Nieren durch das Medicament hindenten könnten, also auch das Albumen. Der Carbolharn ward in keinem einzigen Falle von nns vermisst. Längeres Stehen charakterisirte ihn als solchen selhst nach Eingahe kleinster Dosen von 0,5 grm. täglich. Bei einer Patientin, die von Mittag his zum Ahsnd 4 mal 1,0 Salol eingenommen hatte, war hereits der in der Nacht entleerte Urin tief schwarz gefärht. Solange man noch salicylsauren Phenoläther znführt, so lange hleibt auch der Urin schwarz. In einem Falle, wo am 2. Januar zum letzten Mal 2 mal 0,75 gr. Salol gegeben worden war, zeigte noch der am 5. Januar entleerte Harn die Carholfarhe, ohwohl der hetreffende Patient im Ganzen nur 10,5 gr. Salol erhalten hatte im Verlauf von 5 Tagen. andere Kranke hatte am 15. December 6,0gr. Salol bekommen, am 16. December wurde dasselhe ausgelassen, aber der am 17. December früh entleorte Harn sah noch tief schwarz aus. In einem weiteren Falle, wo täglich 4,5 gr. verahreicht worden waren, zeigte der Harn dieses Farhenverhältniss noch 5 volle Tage nach dem Einverleiben des letzten Salolquantums, also auch die Elimination des Salols ist eine sehr langsame und es scheint, dass sich das Salol, wenn man es täglich in grösseren Dosen gieht, eminent im Körper anstaut, denn sonst würde unmöglich die Ausscheidung der Componenten des Salols eine so lange andauernde sein. Dieses lange Verweilen im Organismus verleiht möglicherweise auch dem therapeutischen Effscte des Medicamsntes einen grösseren Nachdruck. - Von den Ausscheidungsproducten des salicylsauren Phenoläthers im Harn gilt im Allgemeinen das hereits angedentete und die Erfahrungen, die man über die Elimination der Salicylsäure und des Phenols gesammelt hat. Also die Salicylsänre erscheint im Urin als Salicylsäure wieder, während sich das Phenol mit der Schwefelsäure paart zur Phenolschwefelsanre. Das Erscheinen von Eiweiss im Harn nach Gehranch arzneilicher Dosen ist niemals wahrgenommen worden, dass nach toxischen Dosen solchss ehenso orscheinen kann wie nach grossen Quanta der verwandten Mittel, ist nicht unmöglich.

Dass das Medicament auch hei Krankheiten der Harnwege selbst einen sehr günstigen Einfluss ausübt, können wir nach Beobachtungen an Cystitispatienten nur bestätigen. Zunächst wird dem Harn der penetrante ammoniakalische Geruch genommen, indem derselbe stets in sanre Reaction übergeht nach Verabreichning des Salols. Wir hatten sehr hartnäckige Fälle vor uns, wo sich im Harn nach längerem Stehen in Zimmertemperatur, so dass die Sedimente nur zum kleinsten Theile harnsaure Salze sein konnten, wie sich auch aus dem starken Alhumingehalt schliessen liess, sehr grosse Eitermengen absetzten, die den Boden der gewöhnlichen Uringläser in einer Schicht von 2—3 cm. Dicke hedeckten. Nach mehrtägigem Gehrauche des Salols in Dosen von 3,0—4,0

his 6,0, ther den Tag vertheilt, verminderten sich die Uumengen der Eiterkörperchen makroskopisch sowie mikroskopisch in ganzerheblichem Grade. Mit dem schwindenden Eitergehalte und dem Wachsen der sauren Reaction des Harns verloren sich auch die der Cystitis charakteristischen Localhesobwerden, Schmerzen und Teuesmen. Die zahllosen Bakterien nnd Mikrokokken, die jedenfalls die ammoniakalische Harngährung begünstigen, wenn nicht geradezn verursachen, behielten selbst in dem stark sauren Harn ihre lehhaften knrzen, stossweisen oder rotirenden Locomotionshswegungen anffallend lange hei. Man könnte auch darandenken, zur Blasenansspülnig sich des ohen hesprochenen Salolwassers zu hedienen; wir hatten niemals eine zwingende Indication zn dergleichen Irrigatiouen. Zn heachten wäre dahei jedenfalls der Umstand, dass, wie hereits citirt, aus dieser Lösung nach längerem Stehen das Salol hröcklig ausfällt und in dieser Form vielleicht Anlass gehen könnte zu Incrnstationen mit barnsauren Salzen, die hekanntlich hei Cystitiden sehr häufig vorhanden sind.

Im Anschluss an die Harnorganerkrankungen sei hinzugefügt, dass auch bei Ansspülnngen der weiblichen Genitalien, die mit Wasser gemischte alcoholische Salollösung zur Desodorisation, wie znr Desinfection derselhen Verwendung finden könnte in ganz derselhen Weise, wie wir es von der Anwendung im Mund- nnd Rachenranme berichteten. Hierhei kommt dem praktischen Gebrauche der Salollösungen die faltige und runzliche Beschaffenheit der Vaginalmucosa ganz hesonders zn statten, so dass sich hier die injicirten Salolmolekeln gut nnd danernd festsetzen können und dahei einen nachhaltigen Effect zu erzielen vermögen. In einem Falle von sahr stinkendem Ausflusse nach Ahortus mit lange anhaltenden folgenden Metrorrhagien wirkte es in diesem Sinne völlig hefriedigend. Die von anderen Autoren vorgeschlagenen Injectionen einer Salolemulsion hei Gonorrhoe der männlichen Urethra haben wir nio versuchen können, doch ist nach allen hisherigen Erfahrungen anzunehmen, dass es anch hier den gehofften Erwartungen entsprechen dürfte.

(Schluss folgt.)

V. Einige Bemerkungen über die rheumatische Schwiele.

Von

Dr. Leopold Ewer.

In No. 51 der Berliner klinischen Wochenschrift vom 20. December vorigen Jahres heschreiht Dr. Kreiss einen Fall von primärer schwieliger Myositis, der sogenannten rheumatischen Muskelschwiele Froriep's, dan er auf der Knssmaul'schen Klinik zn Strasshurg hechachtete. Am Schluss seiner Arbeit hemerkt er, es sei eigenthümlich, dass seit Veröffentlichung der Froriepschen Schrift, die seinerzeit so grosses Anssehen erregte, die Literatur so arm an Bechachtungen gebliehen, welche die Aufstellung einer rheumatischen Muskelschwiele im Sinne Froriep's rechtsertige.

Nach den Erfahrungen, die ich in den letzten Jahren gemacht, ist es in der That auffallend, dass über diese Krankheit so wenig Veröffentlichungen vorliegen, ohwohl ihr Vorkommen kein so seltenes ist. Nicht nur in den Fällen von chronischem Rheumatismus lässt sich die charakteristische Veränderung in der Muskulatur nachweisen, sondern auch Krankbeiten, die für Gelenkleiden, Neuralgien n. a. gehalten werden, können oft auf eine Myosilis chronica zurückgeführt werden.

Ich halte mir eine ausführliche Bearheitung dieses Gegenstandes vor; hier möchte ich in Kürze nur Folgendes hemerken:

Wer häufiger Gelegenheit hat, die Körpermuskulatur zu

untersnchen, d. h. dieselhe nicht hlos ohenhin herührt, sondern sie da, wo es angeht, von den Knochen ahzuheben versucht, nnd wo dies nicht angängig, den Mnskel gegen seine knöchere Unterlage anpressend hetastet, nnd dann mit etwas kräftigem Drücken vom Kopf his zur Sehne des Muskels weitergeht, der wird erstaunt eein, wie hänfig sich die Consistenz der Muskeln an verschiedenen Stellen verändert zeigt. Man findet entweder den ganzen Muskel in einen derben consistenten Strang verwandelt oder nur an einzelnen Stellen desselhen diese Eigenschaft dnrchweg, an anderen finden sich nur Verdickungen von der Grösse einer halben Erhse bis zu der einer grossen Wallnuss.

Diese Veränderungen finden sich entweder vereinzelt oder aber bis zu Hunderten an ein nnd derselhen Person. Bei denjenigen Patienten, die zahlreiche Geschwülste in den Muskeln haben, finden sich meist anch in der Haut vereinzelte Stellen, die verdickt nnd auf Druck ansserordentlich empfindlich sind, bei Weitem empfindlicher, als es die Muskelgeschwülste zn sein pflegen. Diese Hautgeschwülste fühlen sich eigenthümlich an; man glanbt nämlich mehrere Bogen ehen mit Wasser befenchteten Pergamentpapiers zwischen den Fingerspitzen zu hahen, wenn man dieselben reibt.

Die Entwickelung dieser Veränderungen scheint sehr langsam vor sich zu gelien. Oft haben die Patienten, die man eines anderen Leidens wegen behandelt, und hei denen die Untersuchung das Vorhandensein erkrankter Muskeln darthut, keine Ahnung von dem herannahenden Uehel. Sie haben vielleicht ausser bald wieder vorübergehenden Schmerzen oler wenn es sich nm grössere Stellen handelt, einem vorühergehenden Gefühl von Schwäche in dem hetreffenden Theile niemals etwas hemerkt, oder aber die Geschwulstbildung hat his dahin üherhanpt noch keine Symptome hervorgerufen. Sie fühlen aber, wenn man den Muskel in seinem Verlanfe gleichmässig drückt, weit erhehlichere Schmerzen an den ergriffenen Stellen als an den ührigen Theilen. Anch hier hilft schwsches Drücken nicht, man muss, nm die Veränderungen zu fühlen, und um sich und den Patienten von deren Vorhandensein zn überzeugen, den Muskel kräftig zwischen dem Danmen auf der einen und den 4 Fingern auf der anderen Seite fassen und druckend die Theile hin- nnd herschiehen.

Wo die Anzahl der Geschwülste gross ist, oder wo die Muskeln in ihrer Totalität ergriffen sind, zeigen sich Störungen der verschiedensten Art. Bei den Einen wechseln Zeiten des heftigsten Schmerzea mit vollständiger Euphorie, hei Andern sind die Bewegungen in den ergriffenen Theilen unbeholfen and entbehren der Kraft, oder es tritt nach kurzer Arheit der erkrankten Muskeln das Gefühl von Schwäche anf, verhunden mit der Unfähigkeit wieder thätig zn sein, nnd wieder hei snderen Patienten ruft Anstrengung der kranken Muskeln oder nur das Inthätigkeitsetzen derselben Zuckungen der ganzen Extremität hervor. In allen Fällen von sogenannten Beschäftigungsneurosen, die ich in letzterer Zeit zu heohachten Gelegenheit hatte, liessen sich mehr oder weniger ausgedehnte Entartungen in der Muschlatur der ergriffenen Extremität nachweisen, und üherall da, wo es gelang, diese Entartungen zn heseitigen, erhielten die Patienten den nngestörten Gehranch ihres Gliedes wieder.

Eigenthümlich erscheint es mir noch, dass hestimmte Muskeln besonders hänfig hefallen werden, es sind dies: der obere Theil und obere laterale Rand des Cucnllsris, der Supinstor longus, der Pronator teres und die Wadenmusculatur.

VI. Referate.

Gerichtliche Medicin.

- Runge: Die Stichhaltigkeit der Lungenprobe. Eulenberg's Vierteljahrsschrift, Bd. 42.
- 2) Sommer: Die Stichhaltigkeit etc. Ibid., Bd. 48.

- 3) E. Hofmann: Wiener med. Wochenschrift 1885, No. 10.
- 4) Winter: Forensisch wichtige Beohachtungen hei Neugeborenen Eulenberg's Vierteljahrschrift, Bd. 46.
- Ungar: Ucher die Bedeutung der Magendarmschleimprohe. Ibidem Bd. 46.

Die Frage nach der Stichhaltigkeit der Lungenprobe steht seit einiger Zeit im Vordergrund des wissenschaftlichen Interesses. Runge hat bekanntlich die Behauptung aufgestellt, dass durch die Schultze'schen Schwingungen die Lungen todtgehorener Kinder lufthaltig werden können und dass sie hei der Obduction dann dasselhe Verhalten darhieten, wie Lungen, die geathmet hahen.

Mit Bezug auf den ersten Theil seiner Behauptnng dürfte Runge, dem sein Schüler Sommer durch Veröffentlichung eines neuen einschlagenden Falles heigetreten ist, unzweifelhaft Recht hehalten. Selbst E. Ilofmann, der seinen ersten Angahen am entschiedensten widersprochen hat, hat in seiner letzten diesbeziiglichen Puhlication seinen Widerspruch im Wesentlichen zurückgezogen und hetont nur noch die relative Häufigkeit der Misserfolge.

In jüngster Zeit hat nun Winter aus der Schröder'schen Klinik eine Anzahl Sectionen Nengeborener veröffentlicht, von denen 3 für die vorliegende Frage in Betracht kommen. Die Kinder, die spontan sicher nicht geathmet hatten, waren sehr energisch, aber erfolglos mit Schultzeschen Schwingungen behandelt worden. Die Obduction ergah, abgesehen von Leherrupturen, Rippenfracturen und Ahsprengung der Hinterhauptsschuppe, die Lungen in allen 3 Fällen lufthaltig und schwimmfähig. Ueber ihr anderweitiges Verhalten ist im ersten Falle nichts hemerkt, in den heiden anderen heisst es, dass sie auffallend hell gewesen sind, im dritten wird ausdrücklich hemerkt, dass sie kein marmorirtes Anssehen zeigten und ihr Farbenton dem der künstlich aufgeblähten Lungen am ähnlichsten war.

Der letzte Punkt scheint uns von besonderer Wichtigkeit. Runge selhst hat eine ähnliche Bemerkung gemacht, die jedoch im weiteren Verlauf der Discussion mehr als recht in den Hintergrund getreten ist. Er sagt: "Bei den durch Schwingungen ausgedehnten Lungen ist die Lustvertheilung meist eine sehr angleichmässige, d. h. einzelne Partien sind relativ stark mit Lust gefüllt und zeigen eine hellrosarothe Farbe, währenil andere Partien total atelectatisch sind. Lungen solcher Kinder, welche activ, aber unvollkommen geathinct haben, enthalten zwar auch sehr häufig atelectatische Partien, im Allgemeinen aher ist die Lustvertheilung eine gleichmässige, nicht so evident auf einzelne Läppchen beschränkt, daher der Farhencontrast meist geringer ist. Mit Berdeksichtigung dieser Punkte gelang es einmal erfahrenen Augen, aus einer Reihe von vorgelegten, unvollkommen lusthaltigen Lungen die känstlich aufgehlähten zu erkennen."

Unsero eigenen auf Veranlassung von Liman gemachten Beohachtungen, die leider au Zahl nur sehr gering sein kounten, bahen zu ganz den gleichen Resultaten geführt. Auch in unseren erfolgreichen Fällen erschienen die Lungen "zum Theil sehr stark lufthaltig, krehsroth, mit scharfer Abgrenzung gegen die atelectatischen, dunklen, gleichmässigen Partien; auch die hellrothen Stellen mehr gleichmässig, als marmorirt", im Ganzen eiu Bild, das vollkommen dem aufgeblasener Lungen entspricht und von dem normalen Aussehen der Lungen, die geathmet hahen, ganz hedeutend differirt.

Wir möchten demnach glauhen, dass, selbst ganz ahgesehen von der doch auch herechtigten Frage, oh denn derartige Fälle üherhaupt Jemals dem praktischen Gerichtsarzt vorkommen dürften, die forensische Wissenschaft aus diesem Grunde hisher keine Veranlassung hat, ihre altbewährte Lungenprohe aufzugeben.

Die Frage, inwieweit nehen der Lungenprohe die Magenprobe ihre Berechtigung hat, ist von Ungar einer erneuten, genauen experimentellen Prüfung unterzogen worden, über deren Resultate er der Section für gerichtliche Medicin der vorjährigen Naturforscherversammlung berichtet hat. Drei Fälle sind es vor Allem, in denen die Magenprohe an Stelle der Lungenprobe treten kann: ersteus kann hel einer nnreifen Frucht die erforderliche Muskelkraft zur Entfaltung der atelectatischen Lunge fehlen, während die Luft in den Magen dringen kann; zweitens können die ersten Luftwege durch Fruchtschleim verstopft sein; drittens endlich sind ja mehrfach Fälle heohachtet worden, hauptsächlich hei unreifen Kindern, in denen, nachdem die Athmung einige Zeit hestanden hat, die Luft wieder aus den Lungeu verschwindet. Einen weiteren derartigen Fall heobachtete Ungar selbst hei einem 1—2 Tage alten Kätzchen; unter den von Winter publicirten Fällen hefindet sich gleichfalls der eines lehensfähigen Kindes, das nach der Gehurt kräftig schreit und erst nach 6 Stunden unter zunehmender Schwäche stirht; die Lungen waren luftlos, jedoch mit Ausnahme einiger kleiner Theile, wie solche auch hei elnem von Ungar heobachteten reifen Kanlnchen vorhanden waren, das nach ursprünglich kräftigem Athmen eine Stunde nach der Geburt starb. :In allen drei Fällen war der Magen reichlich lufthaltig.

Zu welchen Schlüssen berechtigt uns der positive, zu welchen der negative Ausfall der Magenprobe. Dass die Luft, welche etwa im Magen gefunden wird, von aussen durch die Speiseröhre eingedrungen ist, nicht das Product der Gährung oder einer Exhalation seitens der Schleimhant ist, dafür spricht schon die Kürze der Zeit, in der man hei derartigen Versuchen den Magen lufthaltig findet; Neugeborene, die daraufhin untersucht werden, zeigen ehenfalls schon nach einigen Minnten tympanitischen Schall der Magengegend. Wenn Ungar ferner neugeborene Thiere solange in den Eiläuten liess und dadurch den Luftzutritt zu Mund und Nase verhinderte, bis er den Oesophagus unterhunden hatte. 'so wurde

der Magen niemals lufthaltig gefunden. Den Mechanismus anlangend, hielt Ungar es für wahrscheinlicher, dass die Luftaufnahme durch Schluckhewegungen geschieht, als, wie Kehrer angenommen, dadurch, dass hei der Inspiration im Magen eine negative Druckschwankung his zu einem unteratmosphärischen Druck stattfindet, da er hei seinen Controlversucheu der Kehrer schen Experimente wohl eine negative Druckschwankung, aber niemals einen unteratmosphärischen Druck erzielen konnte. Die Luftaufnahme in Lungen und Magen ist demnach nicht der gleiche Vorgang, und es hegreift sich, dass man mitunter hei Thieren, die nur kurze Zeit gelebt hahen, die Lungen lufthaltig, den Magen luftleer findet. Ein weiteres Moment, das die Magenprohe versagen machen kann, ist der Umstand, dass auch in den Magen, wie auch in den Darm eingedrungene Luft wieder, wenn auch nicht in kurzer Zeit, aufgesaugt werden kann, wie ebenfalls einige Experimente Ungar's zeigen. Der negative Erfolg der Magenprohe herechtigt demnach im Allgemeinen zu keinem Schlusse, der positive dagegen scheint in der That (von Fällen vorgeschrittener Fäulniss natürlich ahgesehen) mitunter die Lungenprohe corrigiren zu können.

Von den ührigen Fällen Winter's hetrifft einer eine verlangsamte Gehurt (Querlage, Wendung, Extraction, todtes Kind), in der es zur Luft-anfnahme des Kindes im Uterus kam, 2 sind Strangulationen durch die Nabelsehnur, heide mit Strangrinnen, der eine ausserdem mit starkem epiglottischem Oedem, der andere mit bedentendem Extravasat in die Seitenventrikel.

Innere Medicin.

(Schluss.)

Mittheilungen aus der Tühinger Poliklinik. Herausgegeben von Th. von Jürgensen. Erstes Heft. Stuttgart. E. Schweizerhnrt. 1886. 241 Seiten.

Das vorliegende Heft enthält eine Sammlung werthvoller easuistischer Mittheilungen, sowie einiger Zusammenstellungen, welche der Tiihinger Poliklinik entstammen und wohl geeignet sind, den Geist grändlicher wissenschaftlicher Beohachtung, welcher in diesem Institut unter dem Einfluss seines hekannten Leiters eingehürgert ist, in helles Licht zu setzen. Namentlich springt aus dem Inhalt der meisten Anfsätze, woranf Jürgensen selbst in seinem kurzen Vorwort hesonderen Werth legt. die innige Verhindung, in welcher das pathologische lustitut zur Poliklinik steht, in die Augen. — Eine kurze Uebersicht der einzeluen Mittheilungen mit Angahe der Hauptmomente ihres Inhaltes wird deren Reichhaltigkeit erkennen lassen:

Zwei Anfsätze enthalten ausfiihrlichere Zusammenstellungen. So hringt Betz statistische Daten üher 220 von 1873 bis 1884 in der Tübinger Poliklinik heohachtete Typhnsfälle, die grösstentheils mit kalten Bädern und Chinin hehandelt wurden. Es sei daraus crwähnt, dass von 128 Fällen 73 eine Fieherdauer von weniger als 16 Tageu, 55 eine solche von 16 Tagen aufwärts zeigten, darunter 7 Fälle mehr als 32 Tage, 24 Fälle weniger als 8, der kürzeste Fall nur 2 Tage (NB. diese Angaben scheinen jedoch nur vom 1. Beobachtungstage an zu rechnen): dass ferner relativ sehr häufig, nämlich 16 Mal, echte Recidive, ausserdem auch 16 Mal Nachfieher auftraten, endlich 4 Todesfälle dabei vorkamen, die zum Theil auf Complicationen heruhten. - Eine ähnliche Statistik giebt Quenstedt über 228 in derselhen Periode auf der Poliklinik hehandelte Fälle von acutem Gelenkrheumatismus. Dabei wird hauptsächlich anf einige Punkte Werth gelegt, welche dafür sprechen können, dass der Krankheit eine infectiöse Basis zu Grunde liegt. Hierzu gehört, dass gleichzeitig mit geringer Regenhöhe die Fälle von Polyarthritis sich häuften, dass ferner oft epidemieähuliche Anschwellungen der Erkrankungszahl stattfanden, endlich auch eine Häufung und Recidivirung der Fälle in gewissen Stadtgegenden und Häusern nachzuweisen war.

Die ührigen Mittheilungen sind mehr casuistischer Natur. So herichtet Heller äher zwei Erkrankungsfälle, die wahrscheinlich durch Insectenstich hervorgerufen waren uud mit gangränescirender Entzändung der Eingangsstelle und den Zeichen septischer Infection verliefen. Das Bild war dem Milzhrand ähnlich; doch wies in dem einen tödtlichen Fall die Untersuchung keine Mikroorganismen nach. - Der von Dietz mittgetheilte Fall scheint zu heweisen, dass echter Kehlkopfcroup ohne diphtheritische Infection vorkommen kann: der 81 "Jährige Knahe erkrankte zu einer Zeit, wo keine Diphtherie am Ort bestand, und sowohl das klinische Bild, wie die anatomische Untersuchung und die Impfung der Memhranen auf Thiere sprechen für echten Croup und gegen Diphtherie. — Kranold führt einen Fall von Wanderleher hei einer 88 jährigen Frau aus, der durch Carcinom der Leher und des Peritonenm complicirt war und sich von den Fällen der Literatur (deren 17 gesammelt werden) durch die angeschlossene Section auszeichnet. Dieselbe ergah das Ligamentum suspensor, stark verlängert und verdickt, so dass der Befund dafür spricht, die Entstehung der Wanderleher nach Meissner von einer (wahrscheinlich angehorenen) Abnormität des Aufhängehandes iu Form eines Mesohepar ahzuleiten. -– Ein von Scheef angeführter Fall von Tetanus puerperalis ergah hei der Section mässige jauchige Endometritis. Dies, zugleich mit dem Factum, dass kurz vorher in demselhen Stockwerk ein Kind an Tetanus neonatorum gestorhen war, legt den Verdacht nahe, dass der Krankheit eine Infection zu Grunde liegt.
Einige Mittheilungen hezichen sich anf die Pneumonie. Während

Einige Mittheilungen hezichen sich anf die Pneumonie. Während für reine Fälle fihrinöser Pnenmonie hei kleinen Kindern die Prognose nach neuen Erfahrungen eine relativ gute ist, ändert sich dies hel

Complication mit Infiltrationen hroncho-pneumonischen Charakters. Zum Beweise hierfilt und für die Schwierigkeit der Diagnose in dieser Hinsicht führt Scheef 3 tödtliche Fälle solcher Complicationen hei Kindern von 1 Jahr oder darunter an, ferner 2 ähnliche Fälle, die klinisch als reine fihrinöse Pneumonie imponirten, sich aher histologisch als Broncho-pneumonie ergahen. — Ein von Holfelder mitgetheilter, ahnorm verlanfender und mit Pleuritis und Myocarditis complicirter Fall von doppelseitiger Pneumonie, welcher der Diagnose Schwierigkeiten machte, gieht zu einer Reihe die physikalische Diagnostik hetreffender Bemerkungen Anlass; ein ähnlicher, von Bachfeld berichteter, mit Endocarditis, Pleuritis und Meningitis complicirter Pall von Pneumonie zur Ventilirung der Frage, ob derartige Erkrankungen als Localisirung einer oder mehrerer Infectionen aufzufassen seien, wovon Ersteres als das Wahrscheinlichere hingestellt wird.

Als Beleg für die bei Geisteskranken vorkommende Störung der Wärmeregulation tührt Gmelin den Fall eines Idioten an, welcher an Schluckpneumonie starh, dahei am vierten Tage der Krankheit nur 31,6°C. und erst kurz vor dem Tode 39,2 zeigte. — Weiter wird von Sauherg ein ⁵/₄ Jahre lang heohachteter, mit manchen interessanten Symptomen verlanfender Fall von malignem Lymphom mitgetheilt; von Kirherger ein Typhusfall, der trotz euergischster Antipyrese äusserst langwerig und mit den schwersten Complicationen (Perforationsperitonitis, Pleuritis, hypostatische Pneumonie und Pneumothorax) verlief, trotzdem aher in Cenesung endigte; schliesslich von Staudenmeyer ein interessanter Fall von retroperitonealer Duodeno-Jejnnal-Hernie (bei einem 7 jührigen Knahen), welche der Diagnose annähernd zugänglich war und sich (wohl erst in den letzten Tagen) mit einer Ileoeoeealinvagination complicirte.

M. Braun, Ueher den Zwischenwirth des breiten Bandwarmes (Botriocephalus latus Brems.). Eine Entgegnung auf die Schrift des Herrn Medicinalrathes Dr. Fr. Küchenmeister: Die Finne des Botriocephalus und ihre Uehertragung auf den Menschen. Leipzig 1886. Würzhurg. Adalbert Stuher. 1886. 32 Seiten.

In dieser Beantwortung der kärzlich (diese Wochenschrift 1886, No. 45, S. 780; referirten Brochure Küchenmeister's hilt Braun (Dornat) seine früheren Angaben über Entwicklung des Botriocephalns latus beim Menschen, namentlich darüber, dass für die Dorpater Gegend die Uebertragung des Bandwurmes auf den Menschen von solchen Fischsorten, in welchen er Botriocephalusfinnen nachgewiesen hat (Hecht, Quappe), ahzuleiten sei, vollständig aufrecht. Zwischen persönlichen Ausführungen finden sich folgende erwähnenswerthe Bemerkungen: Nachdem Br. die Annahme, dass der Hecht der 2. Wirth der Botriocephalusfinne sei, von Neuem als wahrscheinlich hingestellt hat, weist er die Behauptung K.'s dass die in Rede stehenden Botriocephalusformen mit dem Botriocephalus latus nicht identisch seien, zurück. Wenigstens erklärt er die von K. angegebenen Differenzen (in Bezug auf Dimensioneu von Kopf und Hals, Stellung der Sanggruben, Farbe der Clieder und Eier, Uterusaushreitung) für nicht genägend, um auf diese hin mehrere Arten von Botriocephalns zu begriinden, und weist dabei auch auf die Dimensionsdifferenzen hin, welche die von ihm durch Verfütterung gleicher Finnen beim Menschen und hei der Katze erhaltenen Bandwürmer zeigten. — 1n Bezug auf den Weg der menschlichen Infection hat er neuerdings in Erfahrung gebracht, dass an verschiedenen Stellen der russischen Ostsee-Provinzen der Hecht vielfach im schwach gesalzenen Zustande (wohei die Finnen nicht absterhen) genossen wird.

Nach Allem hält Br. wie früher, den Vernnthungen K.'s gegenüber, es tür hewiesen, dass in den Muskeln und den Eingeweiden des llechtes und der Quappe eine Botriocephalustinne gefunden wird, deren Verfütterung auf Mensch, Hund oder Katze einen geschlechtsreifen Botriocephalus (welcher mit dem in derselhen Gegend durch natürliche Infection entstehenden Bandwurm ühereinstimmt) ergiebt; als Infectionswege sieht er nach wie vor unreinliche oder zur Tödtung der Finnen ungenügende Zuhereitung an.

Als Bestätigung seiner Anschauung führt er auch die Befunde von Parona an, der in dem aus den oheritalienischen Seeen stammenden Hecht und Barsch Botriocephalnsfinnen nachwies und dieselben mit Erfolg (an vier Hunden und einem Menschen) verfütterte. Riess.

Unter den zahlreichen Arheiten, welche sich im verflossenen lahre mit dem Pneumoniemikroben beschäftigen, nimmt die in den Wiener medicinischen Jahrhüchern erschienene (S. 483-554) Studie von Professor Weichselhaum: "Ueher die Aetiologie der acuten Lungenund Rippenfellentzündungen" eine hervorragende Stelle ein. Verfasser sucht die vorliegende Frage nicht an der Iland einiger weniger Fälle zu entscheiden. Seit fast 3 Jahren sind von ihm 129 Lungenentzündungen auf 'das Vorhandensein der specifischen Krankheitserreger untersucht und von diesen in 83 Fällen Culturversuche angestellt. Es wurden primäre (102) und secundäre (27) Pneumonien verwandt, welche sich nach der pathologisch-anatomischen Unterscheidung als 101 lohäre croupöse, 11 lobuläre 7 herdförmige, 2 Peripneumonien und 8 Splenisationen hezeichnen liessen.

Zu den Culturen, welche in Probirröhrchen und durch das bekannte Agar-Plattenverfahren zu Reinculturen nmgezächtet wurden, ward das Material unter den tillichen Cautelen grösstentheils am Sectionstisch, theilwelse auch aus dem Brustraum der Lehenden entnommen. Es kounten



auf diese Weise 4 Formen isolirt werden, ein Dinlokokkus, Strentokokkus, Staphylokokkus und ein Bacillus.

Von diesen erwies sich die dritte Form mit dem bekannten Stanhvlokokkus aureus und albus identisch und wurde fast nur bei secundärer Pnenmonie gefunden. Der Streptokokkus ist wohl als eine rascher gewachsene Form des Diplokokkus aufzufassen; und es hleiben demnach nur die beiden mit Gallerthiillen versehenen, also kapseltragenden Mikroben, der als ovales, lanzettförmiges, meist zu zweien oder kettenförmig aneinandergereibtes Gebilde vorkommende Kokkus (das wäre A. Fränkel's Pneumoniemikrobe) und der dem Friadländer'schen Bilde eutsprechende Pneumoniebacillus als gentigend differenzirte pathogene Organismen. Vou diesen konnte die Kokkenform in 94. der Baeillus nur 9 Mal nachgewiesen werden. Bemerkenswerth ist, dass die kapseltragenden Kokken in den Partien, wo die Pneumonie noch im Fortschreiten begriffen ist und insbesondere in den Oedemen, welche oft die Hepatisation begrenzen, am zahlreichsten und leichtesten nachzuweisen sind, was ich aus eigener Erfahrung bestätigen kann. Verfasser priifte seine Reiuculturen durch mehr als 200 Thierexperimente und zieht aus seineu Beohachtungen dann Schlüsse, von denen wir gern acceptiren, dass unsere bisherige Eintbeilung der Pneumonien in lobäre und lobuläre, in Hepatisationen und Splenisationen zwar eine anatomische, aber keine ätiologische Berechtigung hat, und dass diese verschiedenen Erscheinungsformen der Pneumonie durch denselben Spaltpilz bedingt werden, wie die eronnöse Pneumonie. Dass indess mehrere Arten von Spaltpilzen dieselben Krankheitserscheinungen hervorrufen sollen, erscheint uns durch keine Analogie zu begründen, und wir müssen es den weiteren Forschungen überlassen, die Differenzen, welche die Friedländer'seben und Fränkel'schen Pneumoniemikroben zeigen, vielleicht auszugleichen, oder die eine Form als die wirklich specifische hinzustellen. Endlich können wir dem Satz. dass die Pneumonie in der Regel zuerst eine locale Affection sel, eine Meinung, welche in neuester Zeit anch G. See in seinem Handbuch besunders betont, nach unseren Erfahrungen nicht heitreten und müssen die erste Wirkung der Infectionen mit den Pneumoniemikroben in einer Allgemeinkrankheit schen, bei der allerdings schwere Infection meist Lungenaffection zur Folge hat.

Göttingen. Dr. Kühn.

Ohrenheilkunde.

Friedrich Bezold, Labyrinthnekrose und Paralyse des Nervus facialis. Mit einer Lichtdrucktafel, Wieshauen bei Berginann. 1886. 93 S.

Gestützt auf 5 eigene und 41 in der Literatur vorliegende Fälle, welche übersichtlich zusammengestellt sind, erörtert B. die Frage über das Vorkoumen, die Aetiologie, den Verlauf und die Ausgänge, die resultirende Functionsstörung und die Complicationen der Labyrinthnekrose und kommt zu folgenden Resultaten: Die Labyrintlinekrose ist beim männlichen Geschlecht nahezu doppelt so häufig als beim weiblichen; eine besondere Altersdisposition scheint im ersten Jahrzehnt vorhanden zu sein. gisch spielen die acuten Exantheme und zwar hesonders Scharlach eine Hanptrolle bei der Zerstörung der Labyrintlinckrose. Bezüglich der Dauer des Eiterungsprocesses bis zur Ausstossung des Sequesters ergiebt sich, dass dieselhe nur selten weniger als 1 Jahr, meist fiber 4 Jahre, in einzelnen Fällen sogar fiber 20 .lahre betrug. Von entzündlichen Erscheinungen sind als die eonstautesten fibelriechender Ausfluss, Schmerzen und Polypenbildungen zu verzeichnen; Fiebererscheinungen wurden nur in einer relativ kleinen Anzahl der l'älle angegeben und schienen dann meist durch Ausbreitung des Processes auf die Meningen, die Sinns etc. veranlasst worden zu sein. Gleichgewichtsstörungen sind unter den 46 Fällen uur 12 mal als wirklich zur Beobachtung gekommen notirt, in den meisten Fällen fehlen Angaben darüber, nur 7 mal wird ausdrücklich gemeldet, dass Schwindelerscheinungen niemals vorhanden waren. Mit Rücksicht darauf, dass bänfig der erste Eintritt der Gleichgewichtsstörungen als zusammenfallend mit dem Beginn der Eiterung oder mit Exacerbation derselben und Steigerung der Schmerzen in Ohr und Kopf angegeben wird, dass ferner die Schwindelanfälle oft mit dem Auftreten der Facialisparalyse in Erscheinung traten, hält B. dieselhen für ein, allerdings durchans nicht regelmässig vorkommendes Initialsymptom der Labyrinthnekrose. Den Umstand, dass ausnahmsweise Gleichgewichtsstörungen auch nach der Ansstosanug des Sequesters vorkommen, erklärt B. damit, dass es sich hier um eine noch andauernde Reizung des Gleichgewichtscentrums handelt habe. Subjective Geräusche wurden unter 45 Fällen nur 2 Mal sicher constatirt, und zwar traten sie vor der Ausstossung des Sequesters anf. Das vollständige Ausbleiben derselhen in einer verhältnissmässig grossen Zahl einschlagender Beobachtungen giebt, nach B., ein gewisses Recht zu der Vernutbung, dass diese Reizerscheinungen im Ohr, ihre Entstellung weuigstens in der Regel im Labyrinth selbst oder seinen Zuleitungsorganeu findet und nur ausnahmsweise durch weiter centralwärts snieleude Erkrankungen hervorgerufen wird. Die in einigen Fällen von Labvrinthnekrose verzeichneten positiven Ergehnisse der Hörprüfung (unter 46 Fällen fanden sich 5, hei denen das schneckenlose Ohr noch gehört baben solite) sinu, nach B., nur mit grosser Vorsicht zu verwerthen, da sie einerseits unseren physiologischen Grundanschauungen über die specifische Leistungsfähigkeit der Endansbreitungen an den Sinnesnerven geradezh ins Gesicht schlagen würden, andererseits aber die Zuverlüssigkeit unserer Hörprohen noch eine viel zu geringe sei, um aus ihmen siehere Schlüsse ziehen zu können. Einen vollständig sieheren Beweis für die aus dem Schueckenverlust resultirende absolute Tanbheit können wir nur in Fällen von doppelseitiger Ausstossung derselben erhalten.

Der N. facialis war in den von B. zusammengestellten Fällen in nahezu 83 pCt. an den Krankheitserscheinungen der Labyrinthnekrose, und zwar in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle mit Lähmungserscheinungen betheiligt. Betreffs der Angaben B.'s über das verschiedene Verhalten der einzelnen Abschnitte des N. facialis hezüglich ihrer Gefährdung bei Ansstossung von Labyrinththeilen muss auf das Original verwiesen werden. Dass vorübergehende Paresen und Paralysen des N. faclalis auch durch einfache, nicht mit destructiven Knochenprocessen einhergehende Mittelohreiterungen erzengt werden, gieht B. zu, hält Ihr Vorkommen jedoch für sehr, sehr selten. In jedem Falle von Facialislähmung bei länger danernder Mittelohreiterung könne man dagegen, wenigstens mit grosser Wahrscheinlichkeit, nicht eine einfache Oberflächeneiterung, sondern einen schweren destructiven Knochenprocess vermnthen, welcher in der Mehrzahl der Fölle das Labyrinth betreffe. Bezüglich der Regenerationsfähigkeit des N. facialis kommt B. zu der Ueberzeugung, dass in einzelnen Fällen an einer theilweiseu oder vollständigen Restitution der Facialisfunction trotz vorausgegangener totaler Durchtrennung des Nerven nicht zu zweifeln und dass wahrscheinlich auch bei grösseren Substanzverlusten des N. facialis noch eine vollständige Restitution zu erwarten sei. Mit Rücksicht auf diese Regenerationsfühigkeit des N. facialis hält es Verfasser bel Defecten im Nerveustamme für möglich, dass der für das obere Facialisgebiet bestimmte centrale mit dem zum nnteren Facialisgebiet verlaufenden peripheren Theile zusammenwächst, und nmgekehrt. Als Beweis für das Vorkommen dieser Eveutualität führt er die Beobachtung an, dass in einem seiner Fälle der betreffende Patient, nachdem die Facialisparalyse theilweise geschwunden war, seinen Mundwinkel kräftig lateral aufwärts ziehen konnte, aber nicht, wenn er direct dazu aufgefordert wurde, sondern bei der Aufforderung, das Auge zu schliessen; der Orbicularis oculi blieb dabei unbewegt. Referent kann diesen Beweis nicht für stringent erachten, sondern hält diese Erscheinung für eine Mitbewegung, wie sie auch bei schweren rhenmatischen Facialisparalysen nicht selten beobachtet wird. - Störungen von Seiten der Chorda tympani wurden nur in wenigen Fällen beobachtet, und B. glaubt aus ihnen schliessen zu können, dass die Chorda tympani sich in ihrer Regenerationsfähigkeit analog verhält wie der Facialisstamm. Die Prognose der Labyrinthnekrose ist, wie das auch von frijheren Antoren hervorgehoben wird, als eine unerwartet günstige zu bezeichnen, wenn man die versteckte Lage und gefährliche Nachhar-chaft des Erkrankungsherdes und die schwere Zugänglichkeit für therapeutische Eingriffe berücksichtigt. Nach Abrechnung von 2 Phthisikern belief sich die Zahl der Todesfälle in den von B. zusammeugestellten Fällen auf 15,2 pCt. Die Theraple der Labyrinthnekrose fällt im Allgemeinen mit derjenlgen der Nekrosen im Schläfenbein überhaupt zusammen. Schwabach.

Berichtigung.

lu dem Referate über die Arbeit von Köbner: über Mycosis fungoides (Alibert) In No. 7 dieser Wochenschrift ist zu lesen: statt "Perforationsgeschwülste" — Infectionsgeschwülste.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschnsten.

Berliner medlelnische Gesellschaft.

Sitzung vom 9. Februar 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow.

Schriftsührer: Herr E. Küster.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Henoch, Kinderkrankbeiten.

3. Auflage.

Vor der Tagesordnung. Der Vorsitzende Herr R. Virchow leitet die Sitzung mit folgenden Worten ein:

M. 11.! Sie wissen, welcher schwere Verlust uns Alle, die Universität in erster Linie, diese und die geburtshülfliche Gesellschaft getroffen hat durch den Tod unseres Collegen Schröder. Er war mitten in seiner besten Schaffenskraft, kaum dass er die Grenze des Mannesalters erreicht hatte; eine grosse Zukunft lag noch vor ihm; plötzlich ist er uns entrissen worden.

Ich höre, dass der Wunsch besteht, über seine Kranklicht etwas Genaueres zu erfahren. Da ich bernfen war, die Section zu maehen, so will ich kurz mittheilen, dass die Todesursache darin beruhte, dass ein alter, schon eingekanselter Hirnabscess, der vom hinteren Theil des rechten Fornix nach ohen in die weisse Substanz der Ventrikeldecke hineinreichte, etwa wallnussgross, in den rechten Seitenventrikel durchgebrochen war und eine hächst acute fibrinös-eitrige Entzündung dieses Ventrikels hervorgebracht hatte, so stark, dass die fibrinose Schicht, welche den Eiter umhüllte, eine zusammenhängende kapselartige Membran bildete, die auf den ersten Blick fast den Eindruck eines Echinokokkus machte. dem war durch den Abscess ein so starker Druck auf den rechten Thalamus ausgeübt worden, dass die Oberfläebe des letzteren vollständig abgeplattet und eingedrückt war. Es fand sich ferner eine zweite, sehr sonderbare Abweichung, deren Natur noch jetzt nicht vollkommen aufgeklärt ist. Neben der rechten Lunge, zwischen der Wurzel und der Basis, fand sich eine längliche, harte, nach allen Seiten verwachsene Anschwellung, die sich auf dem Durchschnitt als ein überwiegend aus weissem, filtrösem, fast knorpelartigem Gewebe hestehender Körper erwies, der in seiner Mitte eine kleinnussgrosse, mit Eiter hedeckte, rundliche Hühle enthielt. Diese communicirte durch einen nach ahwärts gehenden engen Canal mit dem Oesophagus, so dass sie auf den ersten Blick wie ein altes Divertikel erscheinen konnte; filr eine solche Deutung wurde aher sonst kein Anhaltspunkt weiter gefunden. Innerhalh dieser schwieligen Masse, weiter nach unten lagen noch mehrere Herde, namentlich ein grösserer, eigenthümlich gelhbrann gefleckt aussehender, fast von dem Aussehen der intermediären Schicht der Nebenniere, hei der mikroskopischen Untersuchung ergaben sieh darin ausser ausgedehnten Pigmentanhäufungen Haufen von krystallinischem Cholesterin, eine Art von Herden, wie ich mich gar nicht erinnere, sie unter ähnlichen Verhältnissen jemals früher gesehen zu hahen. Im Uchrigen erwiesen sich die Lungen als so sehr frei von jeder Veränderung, dass seit vielen Jahren mir nichts Achnliches von gesunder Beschaffenheit vorgekommen ist; nicht einmal adhäsive Zustände von irgend nennenswerther Ausdehnung an der Oherfläche waren vorhanden. Das ist das Wesentliche. Also jede Spur einer tuberculösen Affection ist absolut ausgeschlossen.

Ein unmittelbarer Anhalt für die Deutung des Hirnahscesses und seiner Dauer liegt nicht vor. Natürlich sind vielerlei Vermnthungen darüher ausgesprochen, die zum Theil sich darauf stützten, dass Schröder selbst hei seiner früheren schweren Erkrankung vor 5 Jahren geglauht hat, dass eine Infection, die ihm durch Anspritzen von schädlichen Stoffen an die Conjnnctiva hulbi zugekommen sei, den Ausgang für die damalige Pneumonie gehildet habe. Er selbst hielt die Conjunctivitis für eine diphtherische. Herr College Schweigger, der hier anwesend ist, hat. soviel ich weiss, niemals diese Ansicht getheilt, sondern es für eine einfachn Conjunctivitis gehalten. Es ist daher wohl kaum zulässig, einen Zusammenhang des Gehirnabseesses mit der Conjunctivitis zu construiren. Auch der Gedanke, der damais von ihm gehegt wurde, dass seine Lungenaffection durch eine secundäre Verbreitung dieses Infectionsstoffs hedingt sei, muss gegenwärtig abgewiesen werden. Oh aber der offenbar sehr alte Herd am Mediastinnin damals schon existirt hat, und ob er der Ausgangspunkt für weitergehende Störungen geworden ist, das ist möglich, wird aber wohl schwer auszumachen sein.

Ich will noch hemerken, dass der luhalt des Hirnabscesses, obwohl der Abscess alt und eingekapselt war, doch liberall noch ziemlich intacte Eiterkörperchen zeigte, deren Kerne noch erhalten waren. Es erscheint daher zweifelhaft, oh auf eine mehr als Jahre lange Daner dieses Abscesses gerücksichtigt werden kann.

Damit schliesse ich diese sehr schmerzliche Erinnerung. Ich bitte Sie nun, dass Sie zum Zeichen Ihrer Theilnahme an dem Verlust dieses unvergesslichen Mannes von Ihren Plätzen sich erheben wollen. (Die Versammlung erhebt sich.)

Herr Senator: Ein Fall von Myxocdem.

M. H.! Im Anschluss an den Vortrag, den nuser Herr Vorsitzender vor 8 Tagen über Myxoedem gehalten hat, erlaube ich mir über einen Fall zu herichten, den ich merkwitrdigerweise gleich am folgenden Tage, am 3. d. M. zu schen Gelegenheit hatte, auf Veraulassung des Herrn Geheimrath Westphal and gemeinschaftlich mit diesem. Der Fall betrifft eine 55 jährige Fran, die in guten Verhältnissen lebt, seit lange kinderlos verheirathet ist, und die vor 10 Jahren, also in ihrem 45, oder 46. Lehensjahre, ihre bis dahin regelmässige Menstruation verloren hat. Ungefähr 2 Jahre daranf fing sie zum ersten Male an zu erkranken und zwar mit gastrischen Beschwerden, derentwegen sie nach Karlsbad ging, von wo sie ganz geheilt wiederkehrte. Dann traten während längerer Zeit rhenmatoide Beschwerden auf, über die sich jetzt nichts näheres herausbringen lässt und gegen die sie allerhand Mittel. Kinreibungen etc., auch einmal eine Cur in Teplitz gebraucht hat. Allmählich traten dann Ausehwellungen am Körper auf, und zwar an verschiedenen Theilen, namentlich an den Extremitäten, die wie wassersüchtig anssahen, nud an denen sich dann im Laufe der Zeit auch das Gesicht betheiligte. Gleichzeitig versnürte sie eine auffallende Mattigkeit. Wegen dieser Beschwerden, der Anschwellung, der Mattigkeit, hat sie eine grosse Menge von Aerzten consultirt, welche die verschiedensten Meinungen geäussert haben, u. a. auch, dass es sich um Trichinosis handelte. Einer oder der Andere erklärte auch, dass er eine salche Affection überhaupt nicht gesehen habe und sie nicht kenne. Allmählich nahm die Anschwellung des Gesichts zu, auch die Schwere in den Beinen, und diese führte sie zuletzt zu Herrn Geheimrath Westphal, der, wie gesagt, mich veranlasstr, sie zu sehen.

Gegenwärtig ist die Kranke so schwach, dass sie nur wenig gehen kann und den grössten Theil des Tages im Bette zubringen muss, sie ist fibrigens ziemlich kräftig gebaut und noch bei ziemlich gutem Ernährungs-Was znerst auffällt, ist das Gesicht, welches ganz gedunsen ist, am meisten um die Augen herum. Die Augenlider sind beiderseits sehr stark geschwollen und namentlieh das linke so stark, dass die Kranke gestern, wo ieh sie zum letzten Mal sah, das Auge nicht mehr öffnen konnte, während sie, als ich sie nur wenige Tage vorher gesehen hatte, das Augenlid noch etwas erhehen konnte. Die Auschwellung am linken Augenlid ist vielleicht etwas ödematös, die anderweitige Schwellung des Gesichts ist es aher keineswegs, es lassen sich auch keine Gruhen eindrücken. Ansserdem, aber weniger, sind die beiden Lippen, namentlich die Oherlippe, geschwollen. Dann hängt, besonders rechterseits, am Halse ein dicker Hautwulst wie ein Fettlappen herab, links weniger. Das Anssehen der Fran ist dadurch, wie die Angehörigen angeben und die Vergleichung mit älteren Photographien von ihr bestätigt, ganz verändert. Die Zunge ist kaum angeschwollen, ziemlich gut herauszustrecken: indess kann der Mund wegen der Schwellung der Lippen nur wenig geöffnet werden, so dass man über die Beschaffenheit der Rachenorgane wenig Sieheres aussagen kann. Die Hant am ührigen Körper, namentlich aus oberen Theil des Rumpfes, ist auffällig rauh und schilferig, aher nirgend ist sonst eine Schwellung zu bemerken und namentlich kein Oedem. Sehr auffallend ist ferner die Stimme der Patientin, die sich so verändert hat, dass es auch der Umgehung seit längerer Zeit aufgefallen ist. Die Patientin spricht mit ganz rauher, tiefer, etwas näselnder Bassstimme, und ausserdem ist ihre Sprache entschieden verlangsamt und inonoton. Dann ist der Umgehung seit lange eine zunehmeude Gedächtnissschwäche nnd Trägheit des Denkvermögens überhaupt aufgefallen und endlich eine sehr grosse motorische Schwäche der Extremitäten, sodass, wie gesagt, die Patientin keine Treppen steigen kann, was ihr vor einiger Zeit noch ziemlich gut gelang.

Die Untersuchung der inneren Organe ergieht nirgends Abnormitäten. Der Urin zeigte sich hei wiederholter Untersuchung frei von Zucker und Eiweiss, aber ziemlich reich an indigobildender Substanz. Die Sensibilität an den niotorisch sehr sehwachen Extremitäten ist vollständig normal, die Patellarrefiexe auffallend geschwächt, links fast gar nicht vorhanden, während die Hautreflexe ziemlich normal sind. Endlich ist noch zu erwähnen, dass der Haarwuchs auf dem Kopfe etwas spärlich ist, und dass von der Schilddrüße auch bei genanester Untersuchung sich nichtsfinden lässt. Pieher war niemals vorhanden.

lch glaube mit Rücksicht auf diesen Gesammtcomplex, namentlich also auf die zunehmende motorische Schwäche, auf den zunehmenden Verfall der psychischen Functionen, auf die eigenthümliche Gedunsenheit, zumal im Gesicht und die Veränderung der Stimme, die Diagnose Myxoedem gründen zu können. Da ich selbst keinen Fall davon bisher gesehen hatte, habe ich den Herrn Vorsitzenden gebeten, diesen Fall anzusehen. und auch er hält die Krankheit der Patientin für Myxoedem.

Von Interesse ist es virlleicht noch, dass eine Schwester der Patientin, wie die Angehörigen sagen, vor mehreren Jahren unter denselhen Erscheimungen erkrankt und schliesslich gestorhen ist.

Dies wire nun der zweite Fall von Myxoedem, der aus Berlin zur Kenntniss gekommen ist — den ersten hat Herr Riess Ende v. J. mitgetheilt — nul der 4. Fall, der jetzt aus Dentschland hekannt geworden ist, denn vor kurzem hat Erh in Heidelberg üher zwei Fälle berichtet. Es lässt sich wohl erwarten, dass, nachdem nun anch bei uns die Aufmerksaukeit auf diese Affeetion gerichtet ist, die Mittheilungen auch ans-Dentschland etwas reichheher, als hisher fliessen werden.

Tagesordnung.

Herr E. Küster: Zur Diagnose und Therapie der Pankreaseysten.

Bis vor wenigen Jahren war es rine unbekannte Thatsache, dass Pankreascysten zu den grössesten im Körper vorkommenden Geschwiilsten gehören können. Es ist daher nicht wunderhar, dass die Operatiousgeschichten derselben fast ohne Ausnahme Fehldiagnosen aufweisen. Bisher wurden Pankreascysten 11 Mal operativ behandelt; es sind das die Fälle von K. v. Rokitansky, Thiersch, Bozemann, Knleukampff, Gussenbauer, Dixon, Riedel, Senn, Billroth, E. Hahn und Ahlfeld. Unter diesen 11 Fällen ist um 2 Mal (Gussen taner und Senn) die Diagnose wenigstens his zu rinem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit gehracht worden, und dürfte deshalb der nachfolgende Fall, in welchem dieselbe mit voller Sicherheit gestellt werden konute, von Wichtigkeit sein. — Der 46 jährige Patient hatte 8 Jahre vor seinem am 15. Juli 1886 erfolgenden Eintritt in meine Privatklinik bei einem Sturz vom Wagen eine heftige Erschütterung der Wirhelsfinle davongetragen. Im Sommer 1885 litt er mehrfach an Cardialgien, im December wurde er von einem so heftigen Anfall heimgesneht, dass er sterbend zu sein schien; eine sich daran anschliessende Magen- und Darmentziindung dauerte his Ende Februar 1886. Im März wiederholte sich der Anfall etwas schwächer, und wurde damals ein Tumor der Magengegend entdeckt, welcher mit der Leber zusammenzuhängen schien. Bei einer während des Sommers unternommenen Cur in Carlsbad verlor Patient 15 Kgm. an Körpergewicht; im Laufe des Juli wurde er mir mit der Diagnose eines Leberechinokokkus zugeschickt. -- Der grosse aber sehr magere Mann hatte in der Magengegend eine starke Vorwölbung des Bauches, welche dentlich finetuirte; die Geschwalst pulsirte dentlich, wurde aber von der Banchaorta offenbar nur gehohen, da die Vermehrung der seitlichen Spannung fehlte. Gegen die Leber grenzte sie sich durch eine schmale, tympanitische Zone ah. Die Probepunction ergab eine trühe, gelbröthliche Flässigkeit mit reichlichem Eiweissgehalt, welche mikroskopisch rothe Blutkörperchen in Stechapfelform und Körnchenkugeln enthielt. In den nächsten 2 Tagen traten leichte peritonitische Erscheinungen mit Bildnng eines Ascites in den abhäugigen Stellen auf; zugleich hatte sich die Cyste ungefähr um die Hälfte verkleinert. Offenbar war ein Theil des Inhaltes ausgeflossen. Bei der nunmchr vorgenommenen Aufblähung des Magens mit Kohlensäure legte sich dies Organ von obenher so weit über die Cyste, dass sie fast verschwand. Es lag die Geschwulst also in der Bursa omentalis und gehörte nach dem mikroskopischen Befunde einem epithelhaltigen Organe an. Die Diagnose lautete hiernach auf Pankreascyste.

Am 20. Juli kam die Operation zur Ausführung. Der Leih wurde in der Mittellinie vom Sehwertfortsatz his 3 Ctm. unterhalh des Nabels cröffnet. Die hinter dem Ligaun. gastro-colicum gelegene Cyste war mit diesem Bande verkleht uud deshalh wenig Raum zwischen Magen und Quercolon. Das Band wurde deshalh quer durchsehnitten, die Ränder des Schnittes rundherum an die Ränder der Bauchwunde genäht, die Cyste punctirt und 2½ Liter einer hlutigen Flüssigkeit entleert. Darauf wurde



die Cyste ebenfalls quer eröffnet und die Ränder des Schnittes wiederum an die Bauchwand genäht. Die Innenwand der Cyste war glatt, die hintere Wand reichte bis an die Wirbelsäule. Der Wundverlauf war bis auf geringe Jodoformintoxication ohne Zwischenfall. Am 20. Angust war die Wunde bis auf eine Fistel zusammengezogen; dabei stellte sich aber Polyurie mit Eiweissgehalt des Urins, aber ohne Zucker, ein. Das Eiweiss verschwand, die Polyurie blieh bis zu vollständiger Heilung. Am 2. September wurde Patient entlassen. Er hat seit der Operation um 20 Kgm. zugenommen, hat aber an der Operationsstelle einen fanstgrossen Banchbruch bekommen.

Die chemische Untersuchung des Cysteninhaltes ergab einen Eiweissgehalt von 3pCt. Leucin und Tyrosin fehlten; dagegen hatte die Flüssigkeit eine ausgesprochene Fähigkeit Amylum in Zucker zu verwandeln und Fette zu emulgiren. Die Stühle des Kranken euthielten niemals ungewöhnlich viel Fett; auch hatte die Verdauung der Amylaceen nicht gelitten, wohl aber in nachweisbarer Weise die Fleischverdauung.

Die Pankreaseysten gehören nach der verbreitetsten Auffassung am häufigsten in das Gebiet der Retentionseysten; indessen konnte Seun bei Abschnirung von Pankreastheilen niemals Cystenbildung nachweiseu. Es scheint deshalb neben der Stammg auch eine Degeneration des Gewebes nöthig zu sein. Die sogenannten apopleetischen Cysten können ehenfalls nicht ganz von der Hand gewiesen werden; doch beweist die Anwesenheit von Blut nichts für eine Apoplexie. Von allen grossen Cysten haben die Pankreaseysten am meisten Neigung zu Blutungen, wahrscheinlich weil die nicht mehr von Epithel geschitzten Gefässwände vom Pankreassaft verdaut werden. Traumen, Typhus, Unmässigkeit in Speisen und Getränken spielen für die Entstehung solcher Cysten eine Rolle, vielleicht weil sie Blutungen und Degeneration machen.

Unter den Symptomen, welche für Pankreaskrankkeiten im Allgemeinen gelten, ist bei den Cysten hänfiger beobachtet die Neuralgia coeliaca, niemals die Salivatio pancreatica, sowie die Steatorrhoe, letzteres vielleicht deshalb, weil ein Theil des Pankreassaftes bei dem nicht riickwärts gelegenen Sitz der Cysten democh in den Darm gelangt, vielleicht aber anch, weil die Galle vieariirend für die Fettverdauung eintritt. Die zuweilen rapide Abmagering weist auf den Plexus coeliacus hin, ebenso der Diabetes und die Polynrie.

Eine sorgfältige differentielle Diagnose lässt die Pankreascysten mit voller Sicherheit von allen übrigen Unterleibsgeschwülsten unterscheiden. Am hänfigsten sind Verwechselungen mit Ovarialtnmoren und Leberechinokokken vorgekommen. Von ersteren unterscheiden sie sich durch ihr Anftreten in der Oberbauchgegend und ihre Lage hinter dem Magen. Die Prohepunction liefert eine weitere Unterscheidung, da keine andere Geschwulst der Oberbauchgegend zugleich blutigen Inhalt und Körnchenkugeln enthält. Beides kommt in Ovarialkystomen vor, aber frische Blutungen nur bei Stieltorsionen, die wiedernm nur an kleineren Geschwülsten beobachtet werden.

Als Therapie ist nur die Eröffung der Cyste mit Annähung der Gystenwand an die Bauchwunde zu empfehlen. 6 Fälle der Art genasen, während von 5 Totalexstirpationen 4 starben. Gegen eine etwaige Fistelbildung wird man sieh durch Abschaben der Drüsenreste auf der Cystenwand schützen müssen.

Discussion.

Ilerr R. Virchow: Ich habe eine gewisse Zahl dieser Formen selbst untersucht, freilich im Ganzen auch nur sehr wenige, - ieh weiss im Augenblick nicht ganz genan die Zahl. Einige Fälle habe ieh früher in meinem Geschwulstbuch (I, 276) unter dem Namen der Rannla panereatica beschrieben, allerdings ausgehend von dem Gesichtspunkt, dass es sich dabei wesentlich um Dilatationszustände des Ganges handele, und ohne dass ich gerade i.n Detail in der Lage gewesen wäre, jedesmal genan zu sagen, welches der primäre Grund der Verstopfung war. 1eh habe seit der Zeit nur noch einmal Gelegenheit gehabt, eineu solchen Fall zu sehen, von dem ich leider sagen muss, dass er die feinere Uutersuchung, welche ihm vorbehalten war, bis anf diesen Tag noch nicht gefunden hat. Das war eine kopfgrosse Geschwulst in der Gegend des Pankreaskopfes, bei der aber unzweifelhaft gewisse Nebendilatationen vorhanden waren, die durch einen eigenthümlich perlschnurförmigen, kettenartigen Verlauf, den sie in die Nachbarschaft nahmen, sieh als Lymphgefässe ergaben. Die Cyste selhst war sehr zart, und das war der Grund, weshalb sie in Härtungsflüssigkeit gethan wurde. Ich will nachforschen und weiter darüber berichten.

Ich erkenne an, dass mancherlei Nebenveränderungen bei solchen Pankreascysten vorhanden sein können. Nichtsdestoweniger muss ich positiv behaupten, dass ich eine Reihe von Fällen verfolgen konnte, wo unter fortschreitender, und zwar sehr bedeutender Anhäufung von Flüssigkeit sich eine rosenkranzförmige und später noch weiter gehende Ektasie des Ausführungsganges einstellte. Ich glaube nicht, dass die Versuche des amerikanischen Gollegen, die Herr Küster in dieser Beziehung angeführt bat, entscheidend sind. Meine Fälle waren solche, hei denen es sich nicht am den Schwanz des Pankreas handelte, sonderu wesentlich nm den Kopf. Ich will aber dabei bemerken, dass bekanntlich das Pankreas zuweilen and zwar night selten einen Nebenausführungsgang besitzt, welcher selbstständig im Darm mündet, und daher der Fall recht wohl vorkommen kann, dass nehen einem cystischen Sack noch ein normaler Ausführungsgang mit wohlerhaltenem Pankreas übrig bleibt. Melne Fälle, wie gesagt, waren solche, wo die Gysten in der Gegend des Kopfes sich befanden, nnd es schien mir, dass letztere sich mehr oder weniger an diejenigen Formen anschlossen, bei denen die allmälige Dilatation des Ganges zu heohachten war. Nichtsdestoweniger will ich zugestehen, dass

es recht zweckmässig ist, die Sache von Neuem anfzunehmeu. Ich möchte nur darauf aufmerksam machen, dass eine leicht zugängliche Cystenform, nämlich die gewöhnliche Rannla des Mundes, trotz der zahlreichen und vorzüglichen Untersuchungen, welche darüber geliefert worden sind, bekanntlich noch bis auf den heutigen Tag es nicht dahin gebracht hat, eine einmüthige Interpretation der verschiedenen Beobachter auf sich zu vereuuigen.

Was die Bemerkung des Herrn Küster anbetrifft, die er von Herrn Zenker übernommen hat, dass Blutungen im Pankreas nicht selten seien, so muss ich dagegeu entschleden Einspruch thnn. Ich glaube, dass es nichts Selteneres giebt, als Blutungen im Pankreas. Ich wage nicht, irgeud eine Procentzahl anzugeben, aber ich halte das für einen der allerseltensten Fälle, der im menschliehen Körper vorkommt, und ich möchte daher auch nieht gerade glauben, dass primäre Extravasate etwa der Grund dieser Art von Veränderungen sind. Die Cystenflüssigkeit selbst ist zuweilen vollkommen klar. von blass eitrouengelbem Aussehen, wird aber bei wachsender Grösse leicht hämorrhagisch. daher möchte ich schliessen, dass das ein secundärer Zustand ist, wie, soviel ich verstanden habe, Herr Küster auch seinerseits anzunehmen geneigt war.

Ich bin gern bereit, noch einmal die Gelegenheit wahrzunehmen, um die Sache weiter zu erörtern.

Herr Küster: Ich gebe zu, dass die Angabe Pankreasblutungen seien "nicht eben selten" auf einem Lapsus linguae beruht. Auch ich halte dieselben für recht selten.

VIII. Feuilleton.

Zur Erinnerung an Löwe-Calbe.

Vorgetragen in der Gesellschaft für Heilkundo am 21. Januar 1887.

Prof. Dr. W. Zuelzer.

(Schluss.)

Mit Vorliebe wandte Löwe seine Aufmerksamkeit, wie dies nach seinem Bildungsgange und den Erfahrungen jenseits und diesseits des Oceans zu erwarten war, der Hygiene zu. Nach mehreren vorangehenden Anregungen war er es, der die Errichtung eines Lehrstuhfs für gewerbliche Gesundheitspflege am Polytechnicum empfahl (Sitzung des Abgeordneten Hauses vom 13. Januar und 14. Februar 1872) und namentlich darauf binwies, dass die Grundsätze der Einrichtung der Gebäude für Arbeitsstitten und die Ventilation derselben, seheinbar so einfache, in Wirklichkeit aber bis dahin oft vernachlässigte Verhältnisse, dauernd zur Geltung gebracht und besonders dem Baumeister wie dem Fabrikherrn von Beginn an eingeprägt werden mißsten. Diese Reden hatten die erste Errichtung eines Lehrstuhls für Hygiene in Preussen zur Folge. Auch weiterhin kam Löwe oft auf den gleichen Gegenstand zurück und betonte mehrfach, wie wünschenswerth es sei, die Hygiene auch als Gegenstand der ärztlichen Prüfung aufzunehmen, wiederholt mit dem Ilinweis darauf, dass uns eine Untersuchungsanstalt für Nahrungsmittel dringend uothwendig sei.

Ein ganz besonderes Verdienst erwarh sich Löwe nm das Zustandekommen des Reichsimpfgesetzes, welches die von der Wissenschaft geforderten Massregelu zum ersten Male in einer Ausdehnung zur Ausführung
bringen sollte, wie sie bis dahin für unausführbar gehalten worden. Durch
eine Reihe Zufälligkeiten, die vorher nicht zn bereeluen waren, drohte
die Annahme des Gesetzentwurfes zu selreitern. Da gelang es Löwe,
gestützt auf reiche, namentlich in New-York gesammelte Erfahrung über
die Verheerungen, welche die Blattern unter einer nicht systematisch
geimpften Bevölkerung aurichten können, die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit der geforderten Massregeln im Deutschen Reichstage (iu den
Sitzungen vom 18. Februar, 6. und 14. März 1874) mit Erfolg zur Geltung
zu bringen.

Unter den Männern, welche warm für die Errichtung des Reichsgesundheitsamtes eintraten, begegnen wir wiederum Löwe neben unserem unvergesslichen Thilenius, neben Zinn, Winter (Danzig), Graf Münster u. A.

Speciellere Anfgaben der Hygiene vertrat Löwe wiederholt im preussischen Landtage. Er macht aufmerksam auf den Einfluss, den die Schlacht- und Mahlsteuer auf die öffentliche Gesundheit übt; er beurtheilt die Wirkung unserer Sittenpolizei, empfiehlt die Einrichtung von Gewerkskrankenvereinen, erstrebt für die Kreismedicinalbeamten grösseren Einfluss und bessere Dotirung, regt eine würdigere Stellung für die lokalen Sanitätscommissionen an und manches andere. Nicht gering ist sein Bestreben anzuschlagen, den thierärztlichen Unterricht zu heben. Sehr praktisch war auch der Vorschlag, den zur Thierarzneischule commandirten Militäreleven umfänglichere Unterweisung, besonders auch in der Mikroskopie zu gewähren. Er tritt ferner warm für die Hebammen des flachen Landes ein, denen er materielle dauernde Unterstützung zugewiesen zu sehen wünscht. Ebenso unterstützt er die Petition der früheren Wundärzte I. Klasse

Ebenso unterstützt er die Petition der früheren Wundärzte I. Klasse aus dem .lahre 1868, die in der Uebergangszeit zu dem jetzt herrschenden System schwer zu leiden hatten.

Oft hat Löwe sein Interesse für das Studium der Medicin an den Tag gelegt. Ich hebe nur hervor, dass er sich lebhaft mit der Frage der Zulassung der Realschulabiturienten für dieses Fach beschüftigte. Er war es auch, der dringend die Gestaltung unserer Morgue zu einer vollständigen Unterrichtsanstalt empfahl, und der besonders auf seine Erfahrungen in Amerika hinweisend anrieth, an der Berliner Universität das

Institut für Zahnbedkunde zu erriehten, damit wir in diesem Fache nicht zu einem dauernden Import genöthigt seien.

In weiteren Kreisen bekannt sind Löwe's Bestrebungen für durchgreifende Medicinalreform. Er war es ganz besonders, der im norddeutschen Reichstage von 1869 bei Gelegenheit der Berathung der neuen, noch in Kraft befindlichen Gewerbeordnung erfolgreich die Petition der Berliner medicinischen Gesellschaft vertrat, welche, um die zahllosen Beschwerden, die der frühere Zustand mit sich gebracht hatte, zu heseitigen, volle Freigebung der ärztlichen Praxis beantragte.

Am 2. November 1886 erlag der in den letzten Jahren wiederholt von Gehirnapoplexie hetroffene Löwe einem neuen Insult in Meran, wo er wenige Tage vorher in der Absieht angelangt war, hier den Winter

hindurch zu bleiben.

M. H.! Wenn man die Summe eines ganzen Lebens zieht, so lässt sich das Meiste von dem, was sehwer im Sehweisse des Angesichts und unter drückender Sorge zn Stande kam, oft bequem in wenig Worten zusammenfassen.

Die Lebenden geniessen leichten Herzens, was sie besitzen und dessen Entstelnungsgeschichte ihnen fern liegt, oder ganz unbekannt ist. Um so mehr glaube ich, haben wir die Pflicht, das Wirken solcher Männer zu verfolgen, die selbstlos für weite Kreise fruchtbringend ihre Thätigkeit entfalten.

Unsere Gesellschaft thut es hier mit besonderer Theilnahme, nicht bloss, weil Löwe-Calbe ihr als Ehrenmitglied angehörte und weil sie unmittelbar der Anregungen theilhaftig wurde, die von ihm als Vorsitzendem der pädiatrischen Section ansgingen, sondern ganz besonders auch-deshalb. weil, — wie ich in meiner kurzen Skizze darzulegen mich bemilhte, — das Wirken dieses Mannes unserem ganzen Stande Nutzen brachte: ja noch mehr, es kam den Anfgaben zu Gute, die der Arzt der Gesammthieit gegenüber zu erfüllen hat, und die in den Lehren der hygienischeu Wissenschaft voll und ganz zum Ausdruck gelangen sollen.

In dem freudigen Aufsehwung, den dieser Zweig der Heilkunde nimmt, liegt der beste Dank, den wir den ersten Pfianzern darbringen können, und hierin liegt auch die Gewähr, dass uns Allen der Name von Löwe-

Calbe unvergesslich bleiben wird.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herrn Dr. H. Leo ist auf Grund einer Rede "Ueber die Bedeutung der Cbemie für die praktische Medicin" die venia legendi an hiesiger Universität ertheilt worden. Ferner haben sich habilitirt flerr Dr. Fr. Müller (Antrittsvorlesung "Ueber die Nahrungsresorption in den pathologischen Zuständen), Herr Dr. R. Thom sen (Ueber den Einfluss des chronischen Alkoholismus auf das Nervensystem), Herr Dr. G. Winter (Ueber die Fortschritte der operativen Geburtshiilfe).

— Am 11. Febrnar hat im Cultusministerium eine Conferenz von ad hoc berufenen Vertretern des ärztlichen Standes aus allen Theilen Preussens stattgefunden, in welcher unter dem Vorsitz des Herrn Ministers v. Gossler der neu revidirte Entwurf einer Organisation der preussischen Aerzte in Aerzte kammern zur Berathung stand. An dieser Conferenz nahmen — ausser den Vertretern der Medieinalabtheilung des Cultusministeriums — von Berlinern die Herren Virchow, Bardeleben, Abraham, von Answärtigen u. A. Graf (Elberfeld), Abegg (Danzig), Cnyrim (Frankfurt a. M.), Steffen (Stettin) Theil.

— Der Tod Karl Schroeder's hat weit über Deutschlands Grenzen hinaus die lebhafteste Theilnahme gefunden. Prof. Breisky in Wien widmet dem Verstorbenen in der Wiener medicinischen Wochenschrift einen warmen Nachruf, Barnes und Lawson Tait feierten in der Londoner gynäkologischen Gesellschaft seine hervorragende wissenschaft-

liche Bedeutung.

— Herr Dr. Lorent in Bremen, Solm des bekannten Bremer Arztes, ist vom Vorstand des Vereins für Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten zum ärztlichen Director des Hospizes in Norderney ernannt worden. Herr Dr. Lorent war früher Assistent an der medieinischen Klinik in Strasshurg i. E. und zweiter Arzt in Falkenstein und hietet alle Gewähr, dass das Hospiz unter seiner Leitung auf das Beste berathen und verwaltet sein wird. Meldungen zur Aufnahme sind möglichst früh an "das Hospiz des Vereins für Kinderheilstätten zu Norderney" zu riehten, von wo auch Prospecte über Aufnahmebedingungen etc. zu beziehen sind. Die Resultate des Vorjahres sind wieder recht günstige gewesen. Auf der Höhe der Saison war Hospiz und Pensionat voll besetzt, während bedauerlieher Weise die gesundheitlich so güustige Herbstzeit weniger ausgenutzt wurde.

— Dr. L. Landan's Monographie "Wanderleber und Hängebauch der Frauen" ist von Dr. Myratoff in's Russische übersetzt worden.

— In Würzburg ist am 10. d. M. der ordentliche Professor der inneren Mediein und Hygiene Dr. A. Geigel im Alter von 58 Jahren gestorben. Neben seiner "Geschichte. Pathologie und Therapie der Syphilis", sowie seiner Bearbeitung der öffentlichen Gesundheitspflege in v. Pettenkofer und v. Ziemssen's Handbuch, dürfte sein "Schöpfradgebläse" am bekanntesten geworden sein.

 In der Woche vom 30. Januar bis 5. Februar war in den meisten grösseren Städten des In- und Auslandes das Verhalten der Infectionskrankheiten folgendes: Es erkrankten in Berlin an Pocken (1)¹), Masern 96 (9), Scharlach 28, Diphtherie und Croup 104 (28), Typhus abdominalis 100 (7); — Breslau ¡Variolois 4, Masern 249, Diphtherie und Cronp (7); — Hamhurg Pocken 4 (1), Scharlach 29, Diphtherie und Cronp 78 (15), Typhus abdominalis 102 (10), Keuchhusten 24; — Nürnberg Pocken 1, Diphtherie und Croup 61 (7), Keuchhusten 28; — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 5 (2); — Regierungsbezirk Schleswig Masern 103, Diphtherie und Croup 184: — Regierungsbezirke Aachen, Münster, Stettin an Masern 77 respective 109, 129; — Regierungsbezirk Marien werder Rotz 1. Masern 97: — Prag Pocken (1), Diphtherie und Croup (8); — Wien Pocken (1), Scharlach 68 (8), Diphtherie und Croup 27 (12), Rose 17, Kenchhusten 28; — Paris Pocken (2), Masern (42), Diphtherie und Croup (34), Typhus abdominalis (16); — London Masern (48), Scharlach (11). Diphtherie und Croup (22), Flecktyphus (1), Typhus abdominalis (14), Keuchhusten (40); — Petersburg Pocken 8 (9), Recurrens 1 (1), Scharlach 21 (8), Diphtherie und Croup 81 (19), Typhus abdominalis 34 (13), Rosc (9); — Budapest Pocken 46 (18), Scharlach 23, Diphtherie und Croup 45 (11), Expansionalis 1, Diphtherie und Croup 45 (11), Expansionalis 1, Diphtherie und Croup 45 (11), Flecktyphus (1); — Christiania Scharlach 41. Diphtherie und Croup 82; — Edinburg Masern 32, Scharlach 71, Flecktyphus (1).

Cholera. Im Spital von Esseg (Slavonien) ist Anfang Februar die Cholera heftig ausgebrochen: 4 erkrankte Personen starben in einer Nacht. Ferner wurden in Mendoza in den La Plata-Staaten täglich 60 bis 70 Erkrankungen mit 30 bis 40 Todesfällen constatirt; ebenso hat sich die Seuche nach Brasilien verbreitet.

1) Die Zahlen in Klammeru geben die Anzahl der Todesfälle an.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Dr. Josef Püllen zu Grevenbroich den Charakter als Sanitätsrath und dem Oberarzt der städtischen Krankenanstalten, Stabsarzt a. D. Sanitätsrath Dr. Claus zu Elberfeld den Rothen Adlerorden dritter Klasse mit der Schleife, sowie dem seitherigen Corpsstabsapotheker des III Armeecorps, jetzigen Apothekenbesitzer Molle zu Berlin den Königlichen Kronenorden vierter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor Dr. Johann Mikuliez zu Krakau zum ordentlichen Professor der medicinischen Facultät der Universität Königs-

berg i. Pr. zu ernennen.

Die bisherigen Privatelocenten Dr. Max Wiener und Dr. Paul Adolf Lesser, gerichtlicher Stadtphysikus, beide zu Breslau, sind zu ausserordentlichen Professoren der medicinischen Facultät der Universität Breslau ernannt wordeu.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Reimer in Mühlhausen (Königsberg), Wellmann und Dr. Lober, beide in Stettin, Böhmer in Runkel, Dr Hübner und Dr. Mohr, beide in Frankfurt a. M., Dr. Mauk in Biedenkopf, Dr. Biesing in Aachen, Dr. Felger in Düren. Der Zahnarzt Ballowitz in Stettin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Assistenz-Arzt a. D. Heyer von Osterode nach Thorn, Dr. Beermann von Burgdorf nach Wolmirstedt, Dr. Blume von Algernissen nach Schnde, Stabsarzt a. D. Dr. Dengel von Wittenberg nach Berlin, Dr. Laudroek von Alt-Scherbitz nach Hildburghausen, Dr. Peretti von Bochum nach Mülheim a. d. R., Libau von Hagen (Osnabrück) nach Böuen, Dr. Gendreitzig von Königsberg i. Pr. nach Mühlhausen (Königsberg), Dr. Tornier von Gross-Lichtenan nach Königsberg i. Pr., Dr. Haas von Berlin nach Stettin, Dr. Klein von Danzig nach Bredow, Dr. Hiusch von Herrenhausen nach Hannover, Assistenz-Arzt Dr. Schedler von Weilburg als Stabsarzt nach Schwerin i. M., Assistenz-Arzt Dr. Petschull von Kassel nach Weilburg, Dr. Hacker von Münchem nach Frankfurt a. M., Dr. Königstein von Niederselters nach Kamberg.

Todesfälle: Die Aerzte: Sanitätsrath Dr. Fleischer in Mühlhausen (Königsberg), Sanitätsrath Dr. Kunze iu Marienburg. Sanitätsrath Dr. Beschütz in Salzwedel, Sanitätsrath Dr. Cohn in Stettin, Dr. Fluck

in Kamberg, Oberamtswundarzt Dreher in Krauehenwies.

potheken-Angelegenheiten: Es haben gekauft die Apotheker Bork die Synogowitz'sche Apotheke in Braunsberg, Rudolf die Herbig'sche Apotheke in Königsberg i. Pr., Faulstich die bishor von ihm verwaltete Faulstich sche Apotheke in Gartz a. O., Claren die Friderici'sche Apotheke in Ileinsberg. Dem Apotheker Hisserich ist die Verwaltung der neu errichteten Filialapotheke in Törpin übertragen. Der Apotheker Hecker hat die Verwaltung der Apotheke seines verstorbenen Vaters in Fiddichow übernommeu.

Bekanutmachung.

Die mit einem Gehalte von 600 M. verbundene Kreiswundarztstelle des Kreises Waldbröl ist vacaut. Praktische Aerzte, welche sich um die Stelle bewerben wollen, haben ihre Fähigkeitszeugnisse, sowie einen Lebenslauf binnen 6 Woehen an nus einzureichen.

Köln, den 11. Februar 1887.

Köuigliche Regierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Kinsendungen weite man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerrtragse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. März 1887.

№ 10.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ries: Therapeutische Krankenhauserfahrungen. 1. Ueber den Werth der Condurangorinde hei dem Symptomenbild des Magencarcinoms. — II. Fischer: Ueber Wachsthumsdrehung. — III. Hneppe: Ueber Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica (Fortsetzung). — IV. Aus dem Krankenhause zu Kowno, Russland: Felnherg: Weitere Mittheilungen zur physiologischen Cocainwirkung. — V. Georgi: Erfahrungen über das Salol (Fortsetzung). — VI. Referate (Roy, Brown and Sherrington: Preliminary Report on the Pathology of Cholera Asiatica — Neuropathologie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Der IX. internationale medicinische Congress zu Washington — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Therapeutische Krankenhauserfahrungen.

 Ueher den Werth der Coudurangorinde hei dem Symptomenhild des Magencarcinoms.

Von

L. Biess.

Es ist dem Condurango, dieser von einer Asclepiadee atammenden Rinde, welche im Jahre 1871 von der südamerikanischen Republik Ecuador aus in die Vereinigten Staaten und von da hald nach England und den ührigen Theilen Europas eingestihrt wurde, in seiner Werthschätzung gegenüher dem Magencarcinom ebenso gegangen, wie manchen anderen in der Neuzeit als Specifica empfohlenen Arzneimitteln. Anfangs in allzu emphatischer Weise, zum Theil anf dem Bodeu kaufmännischer Reclame, als Krehsmittel gepriesen, wurde es hald üher Gehühr vernachlässigt. — In Deutschland trug hekanntlich die Empfehlung Friedreich's') 1874 dazu hei, die Drogue vorübergehend in Ansehen zn hringen. Doch dauerte dieses Anseheu nicht allzu lange: Die Zahl der Beohachter, welche ähnliche günstige Erfolge wie Friedreich constatirt hahen wollten, hlieh gering and hezog sich meist nur, wie jener, auf vereinzelte oder wenige Fälle; die negativen Resultate vieler Practiker wurden hekanut; und manche Autoren lohten zwar das Mittel bei Magenleiden, jedoch nicht als Specificum, soudern nur als wirksames Stomachicum²). — Es schadete dem Ruf des Mittels, dass es anfangs gegen die verschiedensten Formen des Carcinoms, namentlich gegen sämmtliche krehsigen Affectionen des Ahdomens, einschliesslich der Genitalien, empfohlen und auch als Antisyphilitienm hingestellt wurde. Auch konnten die strenger wissenschaftlichen Untersuchungen das Zutrauen zu dem Medicameut nicht unhedingt stützen: die chemischen und pharmakolo gischen Angahen hetonen, indem sie das Condurango in unheatimmter Weise den Bitterstoffen anreihen, als Bestandtheile desselben meist nur harzige Substanz, Tannin (das Binz nur spurweise fand), ein Fett und ein wahrscheinlich vorhandenes Alcaloid, ohne eine dieser Suhstanzen als die hesonders wirksame binstellen zu können. Und die experimentellen Untersuchungen führten zu den wechselndsten Ergehnissen: so sprachen einzelne Beohachter dem Condurango fast jede physiologische oder toxische Einwirkung ah, während andere sehr energische Beeinflussung des ganzen Nervensystems, Strychnin-ähnliche Wirkung auf das Rückenmark, gefahrdrohende Alteration der Athmung u. Aehnl. fanden.

In Folge dieser verschiedenen Widersprüche und Zweifel ist das Verhalten der practischen Mediciner gegenüher der Anwendung des Condnrango in Deutschland, soviel ich sehe, his jetzt im Allgemeinen ein laues gehliehen, trotz der vereinzelten, auch in den letzten Jahren sich wiederholenden Empfehlungen, unter ihnen auch einiger, denen das grössere Beohachtungsmaterial von Kliniken zn Grunde liegt, und unter welchen ich die aus der Bonner') und der Baseler') Klinik stammenden Angahen hervorhehe; und trotz der Sanctionirung, welche die 2. Ausgahe der deutschen Pharmakopöe dem Mittel, indem es dasselhe officinell machte, gah. - Ein hekanntes pharmakologisches Lehrhuch 3) führt an, dass in Bezug auf die Magenkrehetherapie mittelst Condurango "fast alle Beohachter negative Erfahrungen gesammelt hahen"; und speciell von Berlin weiss ich, dass ein grosser Theil der hiesigen Aerzte das Condurango entweder garnicht, oder nur ungläuhig und zur Ahwechselung mit anderen ihrer Meinung nach ehenso guten Stomachicis gehraucht.

Dieser Stand der Anschaunngen entspricht nnn garnicht den Erfahrungen, die ich in einer längeren Reihe von Jahren, grösstentheils an Krankenhauspatienten, mit dem Condurango gesammelt hahe; und indem ich diese Erfahrungen in Folgendem kurs hetone, hoffe ich zur Klarstellung seines Werthes etwas beizutragen.

Um das Feld der Betrachtnng zu präcisiren, schicke ich die mehr negativen Ergehnisse meiner Beohachtungen voraus. Ich hahe zunächst mich nicht davon üherzeugen können, dass das Condurango als allgemeines Stomachicum eine hesonders hohe Stellung einnimmt. Bei etwa 50 im Lanfe einiger Jahre damit

¹⁾ Friedreich, Berl. klin. Wochenschr. 1874, No. 1.

²⁾ S. besonders Riegel, Berl. klinische Wochenschr. 1874, No. 35. | 1884, S. 608.

Rühle, Dentsch. medic. Wochenschr. 1877, No. 15 n. Binz,
 Vorles. üh. Pharmakologie, II. Abth. 1885, S. 465.

²⁾ A. Hoffmann, Dissert., Basel 1881.

Nothuagel u. Rossbach, Haudb. d. Arzneimittell., 5. Aud. 1884, S. 608.

behandelten Fällen von Dyspepsie in Folge von acutem und chronischem Magenkatarrh oder von einfachem Magengeschwürzeigte mir dasselbe zwar keine schlechte Wirkung, jedoch auch keinerlei Vorrang von altbekannten bitteren oder aromatischen Mitteln, wie Trifolium, Rheum und manchen anderen. Ja, in einem Theil dieser Fälle wurde dasselbe nicht so gut, wie jene vertragen.

Ebenso sah ich selten durchschlagenden Erfolg des Mittels bei Carcinomen, die mit dem Magen entweder nicht zusammenbingen, oder sich nicht zum grössten Theil auf denselben heschränkten. Ich habe dabei ungefähr 30 Fälle im Sinne, welche auf Peritonealcarcinose, primärem Gallenblasenkrebs oder grossen zu Magencarcinom hinzutreteuden metastatischen Lebergesch wülsten beruhten, und bei denen das Condurango wohl vorübergehend gegen die Appetitlosigkeit, wohl auch gegen die Schmerzen gunstig einwirkte, auf den Verlauf der übrigen Symptome und des Allgemeinzustandes aber keinen uennenswerthen Einfluss zeigte. - Aehnlich verhielten sich auch 8 Fälle von Oesophaguskrebs, welche unter längerem Gebrauch von Condurango sich in den Hauptbeschwerden (Schlingstörung, Kachexie) zwar besserten, bei denen es aber zweifelhaft hlieb, ob nicht die diätetische Behandlung und etwaige Sondirung mehr, als das Mittel, hierzu beigetragen hatten.

Ganz anders liegt die Sache bei den Fällen, welche das reine und ausgesprochene Bild des Magenkrebses bieten, als dessen Symptome wir, ausser Appetitlosigkeit und anderen dyspentischen Beschwerden, besonders Erbrechen mit oder ohne Blutbeimischung, cardialgische Schmerzen, fortschreitende Kachexie und eventuell einen palpahlen Magentumor anzusehen pflegen. Ich habe von solchen Fallen etwa 120, davon 105 in den Jahren 1878-1886 auf der inneren Abtheilung des Berliner Stadt. Allg. Krankenhauses unter Condurangobehandlung beobachten können. Doch liegen mir nur üher 800 derselhen geuane Krankengeschichten vor, die ich den folgenden Betrachtuugen zu Grunde lege. - Als Summe dieser Erfahrungen kann ich zunächst das Factum hinstellen, dass ich bei keinem der Fälle das Mittel ganz ohne Erfolg bleihen sah. Selbst bei den Kranken, die im letzten Stadium des Leidens, ja unter Umständen in den letzten Lebenswochen den Gebrauch begannen, hlieh eine Besserung des Appetites und eine gewisse Euphorie nach demseiben nicht aus; doch sollen diese Fälle, bei denen die Anwendung des Mittels naturgemäss nur eine kurze sein konnte, nicht als beweisend betont werden.

Weit auffälliger wird die Einwirkung des Medicamentes, wo es längere Zeit, d. h. zum wenigsten 3-4 Wochen, gegeben werden kann. Und hier macht zunächst der Therapeut die aussergewöhnliche und angeuehme Erfahrung, dass das Condurango selbst von den unter Magenkranken so häufigen Personen, welche gegen jede Arznei empfindlich und voreingenommen sind, fast ausnahmslos gern genommen, gut vertragen und ohne Widerwillen oft durch sehr lange Zeit fortgesetzt wird. Wer die Qual, welche die medicamentöse Behandlung gerade der Magenkrebskranken dem Arzt bereitet, aus vielfältiger Erfahrung kennt, wer weiss, wie man mit den seit alter Zeit für das Leiden empfohlenen Substanzen aus der Reihe der Amara, Aromatica, Adstringentien etc. oft täglich wechseln muss, ohne den Kranken zufrieden zu stellen: der wird es schon hoch anschlagen, wenn ein Mittel gefunden ist, welches man zur Befriedigung der Patienten selbst viele Monate ohne Unterbrechung gebrauchen lassen kann, wie ich dies bei dem Condurango regelmässig sehe. Und dabei habe ich stets viel grössere und häufigere Dosen, als Friedreich und die meisten anderen Beobachter empfahlen, nämlich ein Decoct von 10,0 Gr. pro die esslöffelweise nehmen lassen, so dass die einzelnen Gaben oft sich stündlich folgten. Manche der Krankenhauspatienten, welche während der Behandlung starben, nahmen das Mittel in dieser Form bis kurz vor dem Tode. Als Beispiele von besonders langem Gebrauch nenne ich 2 Frauen, welche je 800 und 900 Gr., und 3 Männer, von denen der eine 830, ein anderer 870 und der dritte gegen 1000 Gr. Condurango im Decoet hintereinander verbrauchten.

Es sei bemerkt, dass selbstverständlich die Krankenhausfälle vor dem Beginn der Condurangobehandlung eine gewisse Zeit (meist wenigstens 8--14 Tage) unter anderer Tberapie beobachtet wurden, um den Zustand derselben genau zu constatiren um den Einfluss des veränderten Aufenthalts auszuschliessen.

Bei den genügend lange mit Condurango behandelten Fällen trat nun in der Regel bereits uach wenigen Tagen eine Besserung des Appetits, Verschwinden der Uebelkeiten und, wo Erbrechen hestand, eine Ahnahme und, falls es nicht durch stärkere Pylorusstenose und Magenectasie bedingt war, ein Aufhören desselben ein. Nach 8-14 tägiger Einwirkung folgte fast ausnahmsloa eine günstige Beeinflussung der bestehenden Magenschmerzen: waren dieselben continnirlich gewesen, ao traten bald freie Pausen ein; bestanden cardialgische Anfälle, so wurden diese seltener; schliesslich verschwanden die Schmerzen meist ganz. - Zugleich mit der erhöhten Nahrungszufuhr hob sich auch in den meisten Fällen die Assimilationskraft; und dies zeigte sich bald in dem subjectiven Wohlbefinden und gesteigerten Kräftegefühl der Kranken. - Oft war diese Besserung auch durch Wägung des Körpergewichts zn constatiren; dabei ist zu bedenken, dass es bei einem Fall von Magencarcinom schon als günstiges Zeichen aufzufassen ist, wenn in den letzten Stadien das Gewicht, entgegen dem gewöhulichen rapiden Abfall, einigermassen constant bleibt oder nur sehr langsam abuimmt. Doch trat auch in einer nicht kleinen Anzahl von Fällen während der Behandlung eine, mitunter sogar sehr hedeutende Zunahme des Körpergewichts ein; ja, dies war sogar bei manchen während der Behandlung zum Tode führeuden Fällen bis kurz vor dem Ende der Fall. Von 47 Fällen, bei denen währeud des Condurangogebrauches das Körpergewicht fortlaufend gewogen werden konnte, zeigten 20 eine Zunahme, welche von 1-19 Kg. schwankte und im Mittel 5,3 Kg. betrug; bei 13 verhielt sich das Gewicht mit geringen Schwankungen constant; 13 zeigten eine im Verhältniss zum Gewöhnlichen sehr geringe und langsame Abnahme. Ein paar Beispiele seien kurz citirt:

W., 48jähriger Mann. Beginn der Condurangocur 17. Januar 1879 bei 46,000 Körpergewicht. 8. Februar Gewicht 46,800. 18. Februar 49,850. 28. Februar 52,950. 10. März 54,820. 31. März 57,800. 10. April 58,t50. d. h. Zunahme um 12,150 Kgr. in 88 Tagen.

G., 45 jähriger Mann. 27. October 1883 Beginn der Condurangobehandlung. Gewicht 31. October 49,460, 7. November 59,500, 5. December 64,500, d. li. Zunahme von 15,050 Kgr. in 36 Tagen.

Sch., 41 jähriger Mann. t4. April 1879 Beginn des Condurango. Gewicht 39,200. 19. April 41,300. 22. April 43,800. 25. April 46,720. 1. Mai 45,550. 2. Mai 45,550. 8. Mai Tod.

In einer grösseren Reihe von Fällen erhielt der unbefangeue Beobachter den entschiedenen Eindruck, als ob das Lehen durch die Condurangohehandlung, zum Theil sehr heträchtlich, verlängert worden sei. Dies durch Zahlen zu belegen, unterliegt Schwierigkeiten. Der Krankheitsverlauf ist bei dem Symptomenbild des Magencarcinoms bekanntlich so schwankend, dass die Prognose über die Länge der Behandlungszeit, ebenso wie darüber, ob der Kranke voraussichtlich während der Beobachtungszeit sterhen wird, bei dem einzelnen Fall selten auch nur annähernd bestimmt werden kann. Nur grosse Beobachtungsreihen können daher in diesen Punkten beweisend sein. Die eir wige mir bisher bekannt gewordene statistische Zusammenstellung, welche Hoffmann (l. c.) aus der Jaunermann'schen Klinik in Basel liefert, und welcho sich auf 108 ohne und 20 mit Condurango behandelte Fälle (nebenbei nur zum Theil reine

Magencarcinome hetreffend) hezieht, scheint dieser Auforderung auch noch nicht zu entsprechen. Wenigstens ist das Ergehniss, dass von den 108 Fällen ohne Condurango 70 starhen, 28 ungeheilt und 10 gehessert entlassen wurden, von den 20 Condurangofällen 10 starhen, 2 ungeheilt und 8 gehessert entlassen wurden, an nnd für sich nicht allzn überzeugend.

Etwas mehr Beweiskraft dürfte wohl der statistischen Zusammenstellung, die ich gehen kann, sowohl der größeren Zahl ala der stärkeren Ausschläge wegen, zuzugestehen sein. Ich stelle dahei den 80 mit Condurango hehandelten Fällen als Vergleichsmaterial die sämmtlichen mir vorliegenden Krankengeschichten der auf der inneren Ahtheilung des Städtischen Allgemeinen Krankenhauses größentheils in früheren Jahren, zum Theil anch gleichzeitig mit den Condurangoheispielen indifferent hehandelten Fällen von reinem Magencarcinom, in Zahl von 116, gegenüher. Der einzige Differenzpunkt, welcher hei diesem Material in die Angen fällt, ist der, dass einzelne hald nach der Aufnahme in das Krankenhaus gestorhenen Fälle auf diese Weise der Condurangobehandlung entgaugen sind und der indifferenten Therapie zur Last fallen; doch kann dieses Momeut sicher nur einen sehr kleinen Theil der auffallenden Unterschiede erklären.

Es ergah sich nämlich in Bezng auf Mortalität und Behandlungsdauer folgendes:

I. Fälle mit Condurango.

Die durchschnittliche Behandlungsdauer aller dieser Fälle betrug 43,4 Tage.

Von den 80 Fällen starhen 53, $=66.3 \,\mathrm{pCt.}_1$ nach einer durchschnittlichen Behandlungsdauer von $39.5 \,\mathrm{Tagen}$.

Es wurden entlassen 27 Fälle, = 33,7 pCt., nach durchschnittlich 54,8 Tagen, und zwar 24 als "gehessert", 3 als "geheilt".

II. Fälle ohne Condurango.

Durchschnittliche Behandlnugsdaner 21,2 Tage.

Von den 116 Fällen starhen 107, $= 92,2\,\mathrm{pCt.}_1$ nach durch-schnittlich 22,0 Tagen.

Es wurden entlassen 9 Fälle, = 7,8 pCt., nach durchschnittlich 11,7 Tagen; davon 5 als "gebessert", 4 als "ungeheilt".

Oder tahellarisch:

	Mittlere Behandlungs- daner aller Fälle.	Gestorbene Fälle.			Entlassene Fälle.		
		Ahsol. Zahl.	pCt.	Mittlere Behandl Dauer.	Ahsol. Zahl.	pCt.	Mittlere Behandl Dauer.
Condurangofälle (80)	48,4	58	66,3	39,5	27	83,7	54,8
Fätie ohne Con- dnrango (116)	21,2	107	92,2	22,0	9	7,8	: 11,7

Die Differenzen sind sowohl für die Mortslität und die Zahl der zur Entlassung aus der Behandlung kommenden Fälle, wie für die Behandlungsdauer aller Kategorien so auffallende, dass eine weitere Auseinandersetzung dieser Momente überstüssig erscheint.

Den tiherraschendsten Eindruck machen auf den Beohachter diejenigen Fälle, in welchen nehen zunehmender Besserung der allgemeinen und suhjectiven Beschwerden unter der Condurangobehandlung ein Zurtickgehen des ohjectivsten und schwersten Krankheitssymptomes, nämlich des palpahlen Magentumors, stattfindet. Solch einen Fall hat Friedreich als directe Heilung eines Magencarcinoms heschriehen; einige ähnliche sind nach ihm von verschiedenen Beohachtern ehenso aufgefasst worden, und Orsze wezky und Erichsen') heschriehen sogar den hei einem

nach Verkleinerung des Mageutumors gestorhenen Fail an der Geschwulst gemachten Sectionsbefund hestimmt als Heilungsvorgang.

Derartige Beohachtungen sind nun auch unter meinen Erfahrungen, und zwar in auffallender Menge vertreten: Von 64 Fällen, hei welchen ein Magentumor fühlhar und genau ahgrenzhar war, konnte in nicht weniger als 17 eine deutliche, mituuter mit dem Centimetermass allmälig zu verfolgende Verkleinerung desselhen constatirt werden, die in 8 Fällen zu seinem völligen oder fast völligen Verschwinden führte. Zu letzterer Kategorie gehören auch die 3 als "geheilt" entlassenen Fälle. Bei den ührigen Kranken hielt sich die palhahle Geschwulst unverändert; eine deutliche Zunahme derselhen, wie sie sonst nicht selten im Verlauf des Magencarciuoms anffällt, konnte ich während längerer Condurangocur niemals heohachten.

Allerdings haftet den Fällen, welche mit anscheinend verkleinertem Tumor aus der Behandlung entlassen sind, ohne dass spätere Beohachtung möglich war, der Zweisel an, oh nicht Umstände, wie Erweichung der Geschwulst. Drehung des Magens oder Veränderung seiner Umgehung und Aehnliches, den Besund vorgetäuscht hahen. In dieser Beziehung sind daher 3 Krankenhausfälle von ungewöhnlichem Interesse, welche längero Zeit, nachdem sie unter den Symptomen des Magencarcinoms hehandelt und unter Rückgang der palpahlen Magengeschwulst (2 als "gehessert", 1 als "geheilt") entlassen waren, der Znfall mit einer anderweitigen tödtlichen Erkrankung in meine Behandlung zurückführte, und hei deuen die Section der Beohachtung entsprechend nur geringe Ueherreste eines stüheren Tnmors in der Magenwand ergah. Diese Fälle sollen hier kurz skizzirt werden:

Fall I. E., 33 jährige Frau. wurde von Anfang September bis Mitte October 1879 ungefähr 7 Wochen im Städtischen Allgemeinen Kraukenhause mit der Diagnose Magenearcinom behandelt; typische Symptome, grösserer Tumor in der Pylorusgegend palpabel. 5 wöchentliche Condnrangoeur; während derselben vortreffliche Besserung des Befindens und sichtliche Verkleinerung des Tumors. Gebessert entlassen.

Hierauf 4 Monate relatives Wohlbefinden; dann Wiederkehren von Magensehmerzen, Erbrechen etc. 28. Juni 1880 Wiederaufnahme in das Krankenhaus. Magentumor in einer Länge von 6¹/₃, Breite von 2¹, Ctm. zu fühlen. Vom 3. Juli bis zum 6. Augnst Verhrauch von 35 Flaschen Decoct. Condurango (zu 10,0). Dabei schnelle Besserung, Gewichtszunabme von 36,600 auf 41,400; der Tumor geht so zurück, dass er nur noch als undeutliche Resistenz zu fühlen ist. Entlassung am 7. Augnst.

In Folge von Diätschlern schnelle Verschlimmerung und Rückkehr in das Krankenhaus am 14. August. Der Tumor im Epigastrium wieder etwas deutlicher zu siihlen. Erneute Condurangocur 15. August bis 11. October (58 Flaschen). Während derselben rasehe Erholung; Zunahme von 36,500 auf 42,700. Bei der Entlassung am 16. October ist der Magentumor kaum noch nachweislich.

In der Folgezeit keine weiteren Magenbeschwerdeu. Dagegen entwiekeln sich vom Frühjahr 1881 an die Zeichen einer Lungenphthise. Mit denselben wird die Patientin am 1. Mai 1881 wieder in das Krankenhaus aufgenommen. Hier wird als Rest des früheren Magentumors eine im Epigastrium 2 Ctm. oberhalb des Nahels undeutlich zu fühlende kleine Geschwulst constatirt. Im Uehrigen fortschreitende phthisische Symptome; ausserdem einige Zeichen älterer Lues (nächtliche Kopfschmerzen; Schmerzhaftigkeit der Tibiae). Eine erneute 6 wöchentliche Condurangoeur bleibt ohne Erfolg. Unter zunehmender Kachexie Tod am 29. November 1881.

Section: Genau der Stelle entsprechend, wo bei Lebzeiten der kleine Tumor zu sühlen war, sindet sich eine kleine, hart auzuslihlende Einziehung der grosseu Magenenrvatur dieht am Pylorus; auf der Magenschleimhaut dem Pylorus entsprechend eine leistenförmige, härtliche llervorragung, sowie eine Verdickung der gesammten Pylorusringmuseulatur. Mikroskopisch ergahen sich an der Verdickung der Magenwand, sowie an einigen in der Umgehung besindlichen vergrösserten Retroperitoneallymphdrüsen nur die Zeichen einfacher Hyperplasie. — Ausserdem vorgeschrittene Lungenphthise: anyloide Degeneration von Milz und Leher; strahlige Narbe der Pharynxschleinhant.

Fall 11. M., 40 jähriger Mann, wurde vom 1. Februar bis zum 30. April 1881 unter der Diagnose "Magen- (und Leber-) Carcinom" behandelt. Seit längerer Zeit Magenkrämpfe, Kachexic; seit 3 Monaten Eutwickelung eines Tumors im Epigastrium. Derselbe ist etwa faustgross, höckerig: hängt auf der rechten Seite mit der Leber zusammen, ist aber

¹⁾ Petersburger medicinische Wochenschrift, 1876, No. 2 u. 3.

in seinem linken Theil von derselben treunbar und offenhar dem Magen angehörig. Während des Condurangogebrauches (87 Flaschen) verkleinert sich die Geschwulst unter Einkerbung der Ränder zu sehends, so dass zuletzt der grösste Durchmesser höchstens 6.-7 Ctm. heträgt. Gleichzeitig Gewichtszunahme von 51,000 bis 58,900. Gebessert entlassen.

Ansserhalb des Krankenhauses beobachtete der Kranke selbst ein allmäliges vollständiges Verschwinden der epigastrischen Geschwilst. Die Magenheschwerden blieben beseitigt. Im Jahre 1883 traten Erscheinungen von constitutioneller Lues (anscheinend von einer alten Infection des Jahres 1864 herrihrend) auf, besonders Ozacna mit Schwund der Nasenscheidewand; dabei allgen eine Kachexie.

1. Januar 1884 Wiedereintritt in das Krankenhaus. Von dem früheren Magentumer ist nichts mehr deutlich zu constatiren; nur der Rand und die Oberfläche des linken Leberlappens fühlen sich unehen an. Besserung unter Injectionen von Hydrarg, pepton: doch tritt eine Kniegelenksentzündung mit Ausgang in Eiterung dazu: 20. März Verlegung auf die chirurgische Abtheilung der Austalt, wo nach langer Eiterung am 12. Mai der Tod erfolgte.

Sectiou: Lebersyphilis in Form zahlreicher gummös käsiger Herde und Einziehungen, besonders des linken Lappens (zum Theil der Stelle, wo der Lebertunor zur fühlen war, entsprechend). Magen beinahe normal, nur am Pylornsring eine eiremseripte, etwa kirselnkerngrosse Verdickung, an welcher die ganze Wandung participirt, und in der mikroskopisch keine Geschwulstelemente naebzuweisen sind. — Ausserdem Gummata der Nieren und Hoden.

Fall III. Sch., 58jährige Frau. 25. September 1879 in das Krankenhaus aufgenömmen. Schon vor 4 Jahren magenkrank. Jetzt seit 2 Monaten Bild des Pyloruscareinoms: heftige Cardialgieen, Erbrechen, Kachexie: 2 Markstück grosser, höckeriger Tunnor in der Pylorusgegend. Condurangotur (27 Flaschen). Der Tumor verkleinert sich bis Bohnengrösse. Gewichtszunahme von 41,700 auf 45,100. 25. October 1879 gebessert antlassen.

Wohlbetinden bis zum Januar 1882: dam Anstreten neuer Magenbeschwerden: starkes Bluterbrechen. 12. Februar 1882 Wiedereintritt in das Krankenhaus. Hier wird etwas unterhalh des Processus ensisormis eine (gegen früher sehr verkleinerte) schmerzhafte Resistenz an der Magenwand constatirt. Dieselbe verschwindet während einer erneuten Condurangobehandlung (90 Flaschen) vollständig. Vortreffliche allgemeine Besserung. 15. Mai 1882 "geheilt" entlassen.

Völlige Gesundheit bis zum Mai 1884. Dann heginnen Symptome von Langeuphthise, die die Kranke am 2. December 1884 wieder in das Krankenhaus führen. Hier ist an der alten Stelle des Epigastrum eine kleine Geschwulst ab und zu undentlich zu palpiren. Schnell fortschreitende Phthise. Tod am 25. December.

Section: Entsprechend der Stelle der bei Lehzeiten gefühlten Geschwulst findet sich an der serösen Fläche der kleinen Magencurvatur eine Einzichung, von einer harten Verdickung umgeben, in der Magenschleinhaut an derselben Stelle ein länglicher, etwa Markstück grosser Defect mit theilweise verdicktem Rand: der Boden des Defectes hestellt theils aus strahlig narbigem Gewebe, theils aus kleinen, harten, grauen Wucherungen: die mikroskopische Untersuchung weist in ihnen und den ührigen Verdickungen nur Binde- und Fettgewebe, keine Elemente einer maliguen Geschwulst nach.

Wie ist nun der den Mageu betreffende pathologische Vorgang in diesen 3 Fällen aufzufassen? Uehereinstimmend zeigen dieselben wäbrend des Lebens eine dem Magen angehörige, in der Gegend des Pylorus liegende Geschwulst, welche ibrem Sitz, der Gestalt und den ührigen Krankheitssymptomen nach, als krebsige aufznfassen war, von welcher aher die später stattfindende Section nur noch geringe Ueherroste, die keine charakteristischen Elemente einer malignen Geschwnlstbildung enthielten, zeigte. Sollten solche Fälle wirklich als geheilte Carcinome erklärt werden können?

Dass ein Magencarcinom sich zurückhilden und mit einer einfachen bindegewebigen Verdickung heilen kann, ist keinenfalls zu den Unmöglichkeiten zu zählen. Doch kennt man bisher kein beweisendes Beispiel solchen Vorganges. Näher liegt es jedenfalls, zu fragen, ob nicht anderweitige, als beilbar bekannte Erkrankungen in den vorliegenden Fällen ein Magencarcinom vorgetäuscht haben könnsn. Mit Absicht habe ich oben meist von dem "Symptomenbild des Magencarcinoms" gesprochen, um anzudeuten, dass wir in vielen Fällen über eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose der Krankbeit klinisch nicht hinauskommen. Wie auf der einen Seite viel häufiger, als bandbuchmässig angenommen wird, krehsige Magengeschwülste latent verlaufen, so muss man andererseits auch mehr, als gewöhnlich geschieht, im Auge behalten, dass die wichtigsten der sogenannten Carcinomsymptome.

einschliesslich des palpablen Tumors, durch gewisse anderweitige Erkrankungen der Magenwand oder ihrer Umgebung bervorgerufen werden können, unter denen ältere Magengeschwüre mit Verdickung der Ränder und des Bodens, einfache Hyperplasien oder fibro-myomatöse Veränderungen circumscripter Magenparthieen, sowie dem Magen anliegende peritonitische Exsudate die hauptsächlichsten sein mögen. Dass derartige Erkranknngsformen in Fallen, wie dan oben mitgetheilten, vorgelegen haben, ist wohl möglich; es wird dies sogar für einige derselhen durch die näheren Umstände sehr wahrscheinlich. So ist in dem 3. ohigen Fall die Erkrankung dem pathologisch-anatomischen Befund nach, so sebr auch selhst hei der Section die makroskopische Bstrachtung des mit Verdickungen und Excrescenzen besetzten Schleimhautdefectes noch das Bild der Geschwulstbildung trng, als Endresultat eines spät gebeilten Ulcus ventriculi aufzufassen. - Im 2. Fall bestand alte Syphilis der Leber; und die Vermuthung, dass auch die zur Heilung gekommene Magenaffection hiermit znsammenhing, liegt nahe: Sind nun auch sypbilitische Geschwülste der Magenwand sehr wenig bekannt, so könnts doch leicht als Folge der an der Oberfläche des linken Leberlappene früher eicher in starkem Umfang bestebenden Peribepatitis an eine peritonitische Exsudathildung gedacht werden, welche die Pylorusgegend des Magens in Mitleidenschaft zog, später jedoch grösstentheils resorbirt wurde. - Den geringsten Anbalt zur patbogenetischen Erklärung hietet der 1. Fall, da weder die ältere Lues, noch die spätere Tuberculose, welche bei ibm bestanden, mit dem fühlbaren Magentumor in Zusammenhang zu hringen sind; doch ist die Aunahme, dass eine einfache Hyperplasie des Pylorustheiles, vielleicht aus chronischem Magenkatarrh entstanden, das frühere Stadinm der schliesslich zurückgebliebenen Verdickung des Pylornsringes bildete, auch hier nicht znrückzu weisen.

Ist somit für Beispicle, wie die obigen, von einer Heilung einer krehsigen Mageuaffection unter Condnrango-Behandlnug nicht mit Bestimmtheit zu sprechen, so soll damit nicht gesagt sein, dass hei den übrigen Fällen, in denen dabei Besserung, znm Theil unter Verkleinerung der füblbaren Magengeschwulst, eintrat, stets die Carcinomdiagnose anzuzweifeln sei. Im Gegentheil wird dies durch die nicht seltenen Fällen, in denen die Besserung Stillstand machte und die Section spätsr das Magencarcinom ergah, unmöglich gsmacht. Doch braucht dieser Punkt nicht allzn speciell ausgeführt zu werden, da er für die hier vom rein practischtberapeutischen Standpunkte ans gesteckte Frage nach dem Nutzen der Condurangorinde bei dem klinischen Symptomenhild, aus dem wir auf einen Magencarcinom mit Wahrscheinlichkeit zu schliessen pflegen, von nebensächlicher Bedeutung ist.

Jedenfalls ist meinen Erfahrungen nach sowohl den ausgesprochenen Magencarcinomen, wie einigen anderen in klinischer Beziehung diesen ähnlichen Magentumoren gegenüber dem Coudnrango eine Einwirkung znzuschreiben, welche üher die eines Stomachicum weit hinausgebt, und welche die aus der Magenkrankbeit bsrvorgenenden örtlichen wie allgemeinsn Störungen zum Theil zu paralysiren, in günstigen Fällen anch das locale Leiden zum Stillstand und wenigstens beginnenden Rückgang zu bringen geeignet ist.

Auf welobem Wege diese Einwirkung zu Stande kommt, darüber lassen sich kaum Vermuthungen aufstellen Eine einfache Anregung des Appetits und quantitative oder qualitative Aenderung des Magensecretes kann hierzu nicht ausreichen. Ob wir die Anschauung von Orszewczky und Erichsen (l. c.) adoptiren können, welche nach den Befunden einer Section dem Condurango die Fäbigkeit zuschreiben, in dem Tumor ider Magenwand die Entwickelung von Bindegewebe mit gleichzeitger Zerstörung der zelligen Elemente zu befördern, lasse ich dahin



gestellt; jedenfalls kenneu wir bisher meines Wissens für eine solche Wirkung kein Analogon. — Dass ein localer Einfluss des Medicameutee anf den Ort der Geschwulst dahei mitspielt, schliesseich theils ans dem Umstand, dass, wenigstens nach meiner Erfahrung, die Wirkung desselben auf entfernter liegende Carcinome nur gering ist; theils daraus, dass der hei Weitem grösste Theil der auffallend gehesserten Fälle Tumoren hetraf, welche am Pylorus oder demseihen nahe gelegen waren, wodurch namentlich bei der meist dabei bestehenden Pylorusetenose und Magenectasie, eine längere Berührung derselhen mit dem Mittel begünstigt wird. — Es steht dies anch mit den von einigen Seiten gemachten Angaben über den günstigen Einfluss der örtlichen Application eines Condurango-Decoctes anf krebsige Knoten der Haut im Einklang

Fasse ich biernach die auseinander gesetzten Erfahrungen zn sammen, so herechtigen dieselben zu dem Schluss, dass wir gegenüther dem Mageucarcinom und gewissen anderen Magenerkrankungen, welche dieselben Störungen der Magenfunction und des Allgemeinbefindens hervorrufen könuen, in der Condurangoriude ein Mittel besitzen, das iu einzelnen Fällen (die allerdings die Ausnahme hilden) eine vollständige Heilung, in einer gröeseren Zahl von Fällen eine andauernde wesentliche Besserung aller hanptsächlichen Symptome (Verdauungsstörungen, Erbrechen, Cardialgie, Kachexie, event. auch Tumorhildung) und heträchtliche Verläugerung des Lebens, in den übrigen Fällen eudlich wenigstens vorübergehende symptomatische Besseruug und Steigerung der Eupborie zu hewirken fäbig ist. Ich halte deshalb bei allen Fällen, welche mit Sicherheit oder Wabrscheinlichkeit die Diaguose eiuee Mageucarcinoms zulassen, in allen Stadieu die consequeute Anwendung des Condnraugo für empfehlenewerth.

Diese meine Erfahrungeu hestätigen, von einer gentigend grossen Zahl von Fällen ausgebeud, die vereinzelten früberen Empfehluugen des Mittels, namentlich die aus der Baseler und Bonner Klinik hervorgegangenen, und, soweit er sueciell deu Magen betrifft, den Ansspruch von Binz (l. c.), welcher "bei krebsiger Erkrankung des Verdauungskanals oder Verdacht darauf" die "beharrliche Aufnahme der Condurangoriude" für angezeigt bält.

Ee ist kaum nöthig zn bemerken, dass der Versuch des Mittels in den geeigneten Fällen um so mehr indicirt ist, als wir sonst für die meisten derselbeu keine Behandlungsmethode kennen, der wir eine specifische Wirkung auf den Magentumor zuschreibeu köunten. Die neuerdings in Anfnahme gekommene Magenresection ist nach dem Urtheil aller erfahrenen Beobachter nur für einen kleinen Theil der einschlägigen Fälle gseignet und kommt anch hei diesen meist erst in etwas vorgerückterem Stadium in Frage, so dase auch bei ihnen eine Coudurangocur unter Umständen mit Vortheil vorauszuschicken sein würde.

Ebenso verstebt es sich von selhst, dass auch neben dem Gebrauch des Condurango die sonstige symptomatische Bebandlung ihr Recht hehalten muss. Aus derselben hehe ich noch besonders die hei Pylornsstenose mit Magenectasie notbwendigen Megenansspülungen hervor, welche ich durch die krehsige Natur der Verengerung sebr selten contraindicirt finde; ferner die Behandlung der in den letzten Stadieu des Magencarcinoms so häufigen Diarrhöen, hei denen ich oft mit Erfolg grössere Dosen von Tiuct. opii direct dem Condurango-Decoct zusetzte; endlich betone ich für Zustände grosser Abmagerung und dauernder Erschwerung der Nahrungszufuhr die künstliche Rectalernährung, welche, wenn mit der Condnrangocur verhunden, in manchen Fällen schon nach Kurzem wieder ausgesetzt werden kann, und für welche ich (nehenbei hemerkt) seit langer Zeit die einfachen Eierklystiere den künstlicheren Formen (Pepton oder Pancreas-Fleisch Klystieren) weit vorziehe.

Als Form der Verabreichung hahe ich stets das Macerations-Decoct der Conduraugorinde gewählt, wovon ich 180,0 (10,0) mit 20,0 Syrup. cort. aurant. pro die verbrauchen lasse. — Ungünstige Nebenwirkungen des Mittels sab ich, trotz längsten Gebrauches, niemals; auch nicht die nech sehr grossen Dosen beobachtete Furunculose!).

Ueher den neuerdings von einigen Seiten, besonders aus der Immermann'schen Klinik in Basel, empfohlenen Vinnm Condur. habe ich keine eigeneu Erfahrungen; dass er in Bezug auf die specifische Condurangowirkung dem Decoct vorzuziehen sein sollte, ist nach dem, was wir über die chemischen Bestandtheile des Mittels wisseu, nicht wahrscheinlich.

II. Ueber Wachsthumsdrehung.

Mit Demonstration.

(Vortrag. gehalten in der Sitzung der Berliner medeinischen Gesellschaft vom 26. Januar 1887.)

Prof. Ernst Fischer.

Meine Herren! Es ist heute das zweite Mal, dase ich über Wachsthumsdrehung rede; das erste Mal that ich dies in der auatomischen Section der Versammlung dentseber Naturforseber und Aerzte bier in Berlin im September vorigen Jahres. Ich stellte damals ein für Pflanzen und Thiere allgemein gültiges "Drehungsgeeetz" auf, dessen Hauptsätze lanten:

- 1. Axendrebung ist eine Function der lebendigen Zelle.
- 2. Das Wachsthum der Organismen findet unter heständigen spiraligen Axendrehungen statt.
- 3. Die bilateral symmetrischen Organismen besitzen auf der rechten Körperhälfte linkespiralige, anf der linken Körperhälfte rechtsspiralige Wachsthumsdrehung.

Bei meinem damaligen Vortrage legte ich besonderes Gewicht auf die Sätze Nr. 2 und 3 und erläuterte dieselben an verschiedenen Skelettknochen. Der beschränkten Zeit von etwa 20 Minuten mag es zuzuschreihen sein, dass ich mich damals nicht so klar ausdrücken konnte, wie nötbig wer, oder dass ich hei der gedrängten Darstellung bier und da missverstanden worden bin. Meinem damaligen Vortrage liess ich sehr bald meine kleine Arbeit betitelt: "Das Drehungsgesetz hei dem Wachsthum der Organismen, Strasshurg 1886" folgen, und mögen diejeuigen, welche dieselhe aufmerksam gelesen haben, sich über manchen Punkt aufgeklärt haben, der ihnen iu meinem Vortrag auf der Naturforscherversammlung dunkel gehliehen ist.

Seitdem bahe ich meine Kenntnisse nnd Erfahrungen über Drebungserscheinungen zu erweitern gesucht, und namentlich war es mein Aufenthalt in Berlin seit dem Monat Novemher 1886, welcher mir hierzu Gelegenheit hot. Ich faud nicht nur in der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. v. Bergmann, sondern anch in den zahlreichen grossen Sammlungen der hiesigen Universitätsinstitute reichliches Material für meine Studien uud eage den Directoren derselhen für ihre freundliche Unterstützung meinen Dank. Die Möglichkeit, einige grosse Bihliotheken zu besuchen, setzten mich ferner in den Stand, in der einschlägigen Literatur Umschau zu halten.

Es kann natürlich nicht meine Absicht sein, hier in der kurz bemessenen Zeit alles dasjenige vorzutragen, was ich seit November 1886 über Drehungserscheinungen gesehen und gefunden; ich muss mich vielmehr darauf beschränken, einige, wie mir scheint, interessante Punkte herauszugreifen und Ihnen durch

¹⁾ Güntz, Vierteljahrsschr. f. Dermatol., 1880, S. 277.

Vorzeigung von Präparaten und durch erläuternde Bemerkungen vorzustihren. Dahei betone ich ausdrücklich, dass ich uicht etwa die Absicht habe zu zeigen, dass dieser oder jener Knochen, dieses oder jenes Organ, gedreht ist, sondern dass ich stets das allgemeine Gesetz der Drehung bei meinen Auseinandersetzungen im Ange hahe.

Zunächst habe ich hier 2 Präparate der pathologischen Sammlong vorzulegen, nämlich

1. den pathologisch verlängerten äusseren Schneidezahn im rechten Oberkiefer eines Hasen, derselhe ist prachtvoll linksspiralig gewunden; 2. den Augenzahn im rechten Unterkiefer eines Schweines, derselbe kritmmt sich ebenfalls im linksspiraligem Sinne nach hinten und wächst somit weiter rückwärts gegen den Unterkieferuochen in einem grossen Bogen nach ahwärts, wo er sich in den Unterkiefer einbohrt; ein Blick auf den Faserverlauf des Zahnes geutigt, um zu erkennen, dass derselbe in linksspiraligem Sinne um seine Axe gewälzt ist. Sodann lege ich Ihnen Präparate von eingestülpten Knochen vor, um Ihnen zu zeigen, dass bei denselben die Wachsthumsspirale umgekehrt wird: es sind 3. die untere linke Nasenmuschel eines Schweines, dieselbe ist prachtvoll antidrom, d. h. linksspiralig gewunden; 4. der Schädel eines neugehorenen Kindes, an welchem Sie ohne weiteres die antidrome Wachsthumsdrehung des Ganmenbeines bemerken. Diese Antidrome nicht nur der Gaumenbeiuregiou, sondern des ganzen Mundhöhlendachs lässt sich auch an den Weichtheilen, dem mnkös periostalen Ueberzug derselben sehr schön nachweisen, wie Sie dies am heiliegenden Präparate, dem mukösperiostalen Ueberzug des Mundhöhlendachs vom Schweiu leicht erkennen werden. Die Folge dieser anatomischen Anordnung ist eine eigenthümliche elastisch-spiralige Gewebsspannung dieser Gegend, welche in Hinsicht anf plastische Operationen nicht unterschätzt werden darf.

Sehen Sie sich nun 6. die innere Lamelle der flügelartigen Fortsätze des Keilheiues an, so bemerken Sie an denselben die homodrome Drehung, wie sie auch an dem heiliegenden isolirten Keilbein vorhanden ist. Dieser Befund, nämlich die homodrome Drehung der inneren Lamelle der flügelartigen Fortsätze hatte mich schon früher belehrt, dass dieser Knochen nicht zu den eingestülpten Knochen, wie sie z. B. das Gaumendach hilden, zu rechnen sei, dass es vielmehr ein, um mich so auszndrücken, autochthoner Knochen des von iunen nach aussen wachsenden Skeletts sei, wobei ich die Frage, ob er zum eigentlichen Wirhelskelett oder zo dem Visceralbogenskelett gehöre, vor der Hand unbeachtet lassen will. Die innere Lamelle der flügelartigen Fortsätze des menschlichen Schädele entspricht dem sogenannten Pterygoidbein der Vögel und Reptilien. Ich hahe hier 7. den Schädel eines Spechts mitgehracht, das Os pterygoideos desselben präsentirt sich als ein schlanker, glatter, langer Knochen mit prachtvoll homodromer Wachsthumsdrehung, und in letzterer Beziehung steht er mit dem deutlich antidrom gedrehten Dach der Mnndhöhle in schroffem Gegensatz. In demselben Glase habe ich 8. ein Zungenbein des Spechts beigefügt, dessen linkes Horn in prachtvoller autidromer Spiralwindung, d. h. liuksspiralig gedreht ist. Die Antidrome betrifft jedoch nur den Theil des Hornes, welcher sich in die Hinterhauptsregion und von da über deu Schädel erstreckt. Die Ursache für diese Antidrome ergieht sich aus meinem Drehungsgesetz. Aber auch die das Zungenbeinhorn umlagernden Weichtheile, Muskeln, sowie die dasselbe begleitende Glandula submaxillaris zeigen dieselbe Wachsthums. drehung, wie Sie aus dem Präparat 9 ersehen; in der Unterkieferregion sind sie homodrom gewunden, sowie sie in die Hinterhanptsregion kommen, werden sie der dortigen Antidrome entsprechend antidrom. An dem nun folgenden Präparat 10, einem Schädel einer grossen Schildkröte, mache ich Sie auf die wunderbar schöne homodrome Drehung des Os quadratum aufmerkeam. Ein weiterer sehr schön homodrom gedrehter Knochen ist der Stützkuochen für das Schädelgewölbe desselben Präparates, die sogenannte Columeila. Endlich hahe ich Ihnen noch 11. das linke Fussskelett einer Chinesin zn zeigen, dessen Calcaneus in antidromem Sinne kolossal um seine Längsaxe gewälzt ist. Das Präparat lehrt, wie man durch Anwendnug äusserer Gewalt die natürliche (homodrome) Drehung in die antidrome verwandeln kann, ein lehrreiches Beispiel für orthopädische Chirurgen. Als Gegenstück habe ich einen normalen rechten Calcaneus mitgehracht, an dessen Hackenfortsatz Sie die homodrome Drehung ohne weiteres erkennen werden.

Gehen wir für einen Augenhlick in das Reich der wirbellosen Thiere mit äusserem Skelett, so finden wir dort jederseits an den Gliedern, sowohl wie an den inneren Organen, dieselbe homodrome Wachsthumsdrehung vor, wie hei den Wirbelthieren. Ich mache sie auf die wundervollen Drehungen der Krustenthiere aufmerksam, vou denen ich Ihnen hier 12) ein Exemplar mitgebracht hahe. Nicht nur die Extremitäten, sondern auch die Angeustiele haben ihre homodrome Drehung, ja selbst die Augen sind zu ihrem Stiel in Homodrome gestellt. Sämmtliche Gelenke der Extremitäten wie des Schwanzes sind spiralförmig angelegt, nnd zwar in homodromer Spiralwindnug.

Die nun folgenden Präparate sind:

- 13) Ein Dermoid aus der Bauchhöhle (Magengegend) einer Gans, die Geschwulst ist prachtvoll rechtsspiralig gewunden.
- 14) 4 Exemplare von grossen Nierensteinen des Pferdes; dieselhen sind sämmtlich deutlich spiralig geformt und deuten dadurch auf die gleiche spiralige Beschaffeuheit des Behälters hin, in welchem sie sich entwickelt hahen. Bei grossen Steinen der Harnblase, welche fortsatzartige Verlängerungen in die Ureteren hineinsenden, pflegen diese Fortsätze, wenn sie eine beträchtliche Länge erreichen, eine spiralige Krümmung, eutsprechend der Uretereuwindung auzunehmen.
- 15) Mehrere pathologisch geformte Eier von Hühnern mit Kalkschale. Sie werden an denselbeu die Art der spiraligen Windung sofort erkennen, eines von ihnen ist linksepiralig, es muss dorch einen linksspiraligen Eileiter gewaudert sein, die ührigen sind rechtsspiralig, sie kamen ans rechtsspiraligen Eileitern. Auch an dem beiliegenden verkrümmten Eidotter, welche keine Eiweisshülle bekommen hat, sind die auffallendsten spiraligen Windungen zu erkennen.

Das nun folgende Präparat 16) zeigt Ihnen ein pathologisch verändertes Ei aus der Bauchhöhle einer Henne, es hat den Eileiter überhaupt nicht passirt, es hat keine Kalkschale, und doch ist es in der ansfallendsten Weise rechtsspiralig gekrümmt. Znm Schluss zeige ich Ihnen (17 und 18) die spiralige Eiurollung der Emhryonen der Blindschleiche (Angnis fragilis) und einer Eidechse (Lacerta). Letztere ist deutlich rechtsspiralig eingerolit, iu Folge davon ist die linke Körperhälfte an der convexen Seite gelegen und dadnrch freier als die gleichsam zusammengepresste rechte Körperhälfte, welche an der concaven Seite liegt. Die Embryonen in dem Unterleibe der Blindschleiche liegen in situ symmetrisch rechts und links nebeneinander, jederseits 7 Stück. Die 7 linkerseits gelegenen stammen aus dem liukeu Ovarium, sie sind sämmtlich rechtspiralig eingerollt. Diejeuigen rechterseits stammen aus dem rechten Ovarinm, 6 von ihnen sind ebenfalls rechtsspiralig, einer jedoch, es ist der dritte von ohen, ist linksspiralig eingerollt. Das Präparat lehrt, dass die Blindschleiche ihre Embryonen in Rechtsspirale anlegt, mögen die Eier ans dem rechten oder linken Ovariom stammen, dass jedoch hie und da auch die linksspiralige Einrollung als Wachsthumsvarietät vorkommt.

M. H.! Das Drehnngsgesetz bei dem Wachsthum der Orga-



nismen gisbt uus Erklärungen für viele anatomische, physiologische uud pathologische Vorgänge, welche bisher mehr oder weniger dunkel gehlieben sind. Ich will auf die Bedeutung der Wachsthnmedrehuug für die plastische und orthopädische Chirurgie und weiterhin auf die Bedeutung derselben für die innere Medicin, z. B. für die Mechanik der Herzhewegung, hier nicht eingehen, weil die Zeit dazu nicht ausreichen würde. Ich will Ihnen 2 allgemein interessante Zustände nennen, welche an der Hand des Drehungsgesetzes besser wie bisher erklärt werden können, es sind 1) der Situs viscernm transversus, 2) die Krenzungsvorgänge im Gehirn und Rückenmark.

Was den Situs viscerum transversus anbslangt, so erlaube ich mir Ihnen folgeuden Idssngang vorzutragen:

Gleich wie die Pflanze jeder Pflanzengattung bei ihrem Wachsthum sich in einsm ganz bestimmt spiraligen Sinne um ihre Axe drsht, die sine iu linksspiraligem, die andere in rechtsspiraligem Sinne, so hat auch hei jeder Thiergattnng die sine der beiden Drehungsrichtungen die Oberhand, wie wir dies au der Art der spiraligen Einrollung des Embryo sehsn könneu. Im Pflanzenreich herrscht die linksspiralige Drshungsrichtung bei Weitem vor. Anch im Thierreich finden wir, wo die hilaterale Symmetrie fehlt, so z. B. bei dan Protistan, fast durchweg die liuksspiralige Drehnngsrichtung. Dasselbe scheint hei den Embryonen der Würmer der Fall zu sein. Kommen wir zu den Wirhelthieren, so finden wir hei den Reptilien die rechtsspiralige Richtnng vorherrschend, wie Sie dies an den vorgezeigten Präparaten sehen. Bei ihnen hat also die linke Körperhälfte mit ihrer rechtsspiraligeu Drehnugsrichtung die Oherhaud, die linke Körperhälfte ist auch diejenige der convexen Seite, sie kann sich freier eutwickeln. Ah nnd zn tritt, gerade wie hei Pflanzeu, die eutgegengesetzte Drehung, die Drehungsvarietät einmal zn Tage, wie das Präparat der Bliudschleiche lehrt. - Beim Menscheu pflegt dis rechte Körperhälfte mit ihrer linksspiraligeu Drehung dis Oherhand zu hahen, der menschliche Emhryo rollt sich linksspiralig sin, wir finden dis rechte Seite als die freiere, welche sich leichter nud fraisr entwickeln kann. Dementsprechend ist die rechte Gesichtshälfte meist etwas grösser, der rechts Arm stärker, der rechte Brustkasten, die rechte Lunge, die rechte Leber, dis rechte Uterus-, Blasen- und Harnröhrenhälfte hahen die Oherhand, wir finden den Dickdarm in Linksspirale über die übrigen Därme gelsgt, wir finden den Hinterhauptswirbel, den Nabelstrang, den Uriustrahl meist linksspiralig gswunden. Die sinzige Schwierigkeit scheint das um etwa 180° rechtsspiralig gewundene Herz darzuhisten, die Schwierigkeit ist jedoch eins scheinhare und erklärt sich sofort nach folgendem Gesetz der Mechanik:

"Wenn die beiden Enden eines in linksspiraligsm Sinue gedrehten Strauges oder Schlauches einander genähert werden, so findet die Ausgleichung der spiraligen Spannung stets im nmgekehrten Sinne statt, d. h. die beiden Scheukel des sich krummenden linksspiraligen Strangss winden sich stets in rschtsspiraligem Sinne pmeinander. Ist der Strang oder Schlauch von vornherein rechtsspiralig gewunden, so legen sich seine Schankel in Linksapirale umeinander." Wenden wir diesen Satz auf das Herz des Embryo an, so müssen wir folgendermassen sagen: Bei der normaleu Entwickelung des menschlichen Emhryo hat die rachte Körperhälfte mit ihrer linksspiraligen Wachstbumsrichtung die Obsrhand, der Herzschlauch srhält dadurch eine linksspiralige elastische Spannung. Bei der Einrollung des Embryo legen sich deshalb die beiden Schenkel des Herzschlauchs in Rechtsspirale umeinander, wie ich Ihuen dies an diesem zusammengedrehten Tuch versinnbildlichen kann. Dadnrch gelangt das linksspiralige Herz der rechten

Körperhälfte auf die linke Seite und das rechtsspiralig gewundene Herz der linken Seite kommt nach rechts hinüher: so finden wir es später und das ganze Leben hindurch vor. Wir finden nun ausserdem ein Abweichen der Herzspitze aus der Mittellinie nach links hiu. Dies erklärt sich dadurch, dass von den heiden sich umeinanderwindenden Schenksln des emhryonalen Herzschlauches der ursprlinglich rechts gslegene (das spätere linke Herz) bei Weitem mächtiger angelegt ist, er reiset bei der stattfindenden Torsion den weniger mächtigen Schenkel der linken Seite (das spätere rechte Herz) mit auf seine Seite hinüber, daher die Ahweichung der Herzspitze nach links hin. So verhält es sich in der grossen Mehrzahl der Fälle hei der Entwickelung des Menschen. Tritt non ausnahmsweise statt des normalen Ueberwiegens der rechten Körperhälfte mit linksspiraligem Wachsthum die linke Körperhälfte mit ihrem rechtsspiraligem Wachsthum in den Vordergrund, so tritt rechtsspiralige Einrollung des Embryo ein, wir erhalten alls Verhältnisse spiegelhildlich nmgekehrt und der Situs viscerum t:ansversus ist vorhanden. Das Usherwiegen der linken Körperhälfte kann natürlich auch nur sin stellsnwsisss sein, es kann sich auf einzelne Körpsrabschnitte beschränken und alsdann wird auch der Situs viscsrum transversus ein nur partieller.

. 1ch komms nun zu den Kreuzuugsvorgängsn. Wie kommt es, dass bei rechtsseiliger Apoplexie linksseitige Lähmung auftritt und umgekehrt? Wie finden die Krenzungen der Nervsifaserztigs in den Commissuren des Gehirns, in dem Pons Varoli und in der Msdulla ihre entwickelungsgeschichtliche Erklärung? Meiue Harren, ich glaube in der Wachthumsdrshung. Gehen Sie in dis allersrsten Stadien der Forchung des Eies zurück, so finden Sie, dass bereits bei den Furchungszellen der III. Generation, d. li. wo es zur Bildung von 8 Furchungszellen kommt, Ahkömmlinge der der rechten Embryohälfte augehörigen Furchungszellen in Folge siner sigenthümlichen linksspiraligsu Drehnng nm sine sagittale (von voru nach hinten gslegeue) Drehaxe auf die linke Seite hinühergelangen. Bei der IV. Fnrchungsgeneration findet das umgekehrte, nämlich eins rechtsspiralige Axendrehnng statt, und so gehen ahwechselnd die Drehungen hald in rechtspiraligem, bald in linkspiraligem Sinns wsiter. F. Blochmann 1) (1882) hat dieselben bis zpr VII. Gensration vsrfolgt und behanptet, dass die durch die Drehungen verlagerten Zellen sämmtlich dem Ektoderm angehören, also dardsnigsn Keimanlags, aus welcher das Gshirn und Rückenmark harvorgeht. Fol²) (1875 u. 1876), ferner Hallez³) (1879) hatten schon vorher anf ähnliche Drshungserscheinungen heim Furchungsprocess ansmerksam gemacht und erst kürzlich hat Hatschek ') dieselbsn ausfthrlich beschriebsn. Die Möglichkeit, solche Thatsachen mit Sicherhsit festzustellen, ergab sich erst in nsusrer Zeit, seitdsm mau gelernt hat, schon bei den allerersten Stadisn des Furchungsprocesses die Sagittalshene des Embryo zu srmittsln; ich zwsisie nicht darau, dass die nächsts Zukunft uns vollinhaltlich dasjenige hestätigen wird, was ich Ihnen hierübsr vorgetragen habe.

Zum Schluss noch eine kurze Bemerkung. Es ist mir, meine Herren, wiederholt privatim vorgehalten worden, ich sei mit meinen Drehnngen viel zu weit gegangen, zumal was den ersten Satz "Axendrshung ist eine Function der lebenden Zelle" anlange. Nachdem ich neuerdings die mannichfaltigsn spiraligsn Erschei-

F. Blochmann: Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1882,
 Bd. 36, S. 125 ff.

²⁾ Fol: Sur le développement des pteropodes. Paris 1875 und in Arch, de zoologie exp. et gén., Bd. 5, 1876.

³⁾ Hallez: Trav. de l'institut zool. de Lille fasc. II., 1879.

Hatschek: Entwicklungsgeschichte von Enponiatus uneinatus (Arbeiten aus dem zool. Institut zu Wien 1886).

nungeu im Kern der Zellen, die spiraligen Drehungen der beiden Sonnenfiguren (die Spiralaster), ferner die ührigen spiraligen Windungen hei der Karyokinese genauer studiert, hahe ich die Empfindung, als sei ich mit meinem genannten ersten Satz noch weit hinter der Wirklichkeit zurückgebliehen; ich würde denselhen heute so fassen, dass ich sagte:

"Axendrehung ist eine Function nicht nur der lebendigen Zelle, sondern selhst des lehendigen Zellkernes."

III. Ueber Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica.

(Nach einem am 3. Januar 1887 im ärztlichen Verein von Frankfurt a/M. gehaltenen Vortrage.)

Von

Ferdinand Hueppe.

(Fortsetzung.)

Ein viel wichtigerer Einwand war der, dass der Koch'sche Kommabacillus garnicht Parasit der Cholera asiatica sein soll, zunächst wegen der vorhin schon richtig gestellten Angabe, dass die Kommahacillen weit verhreitet sind. Nun hat man aber den eben geschilderten Kommahacillus von Koch nur hei Cholera asiatica gefunden, und man hat ihn in allen genauer daraufhin untersuchten Fällen, also in einem Verhältniss gefunden, welches nur dann vorkommt, wenn ein causaler Zusammenhang beeteht. Unter diesen Umständen musste selhet Buchner zugehen, dass man den Kommabacillus differential diagnostisch zur Erkennung der Cholera asiatica verwerthen könne. Bei dieser Sachlage masste es sehr wunderbar berühren, dass Emmerich mit der Angabe auftrat, der Koch'sche Bacillus habe nichts mit der Cholera asiatica zu thun, sondern der Parasit der Cholera asiatica sei der von ihm in Choleraleichen iu Neapel gefundene Bacillus. Nnn ist ausser der Angahe von Emmerich bis jetzt nichts weiter ühor das Vorkommen dieses Neapler Bacillus hei Cholera asiatica bekannt geworden. Es iet mir deshalh sehr angenehm gewesen, dass vor Kurzem der Leiter des Choleraepitals in Triest, Herr Dr. Lustig, hei mir gearbeitet und das Material der dortigen Choleraepidemie zum Theil bei mir verarbeitet hat. Ich habe da noch einige interessante Mittheilungen hekommen, die Herr Lustig mir gestattete, für den Vortrag mit zu verwerthen.

In Triest wurden in 170 untersuchten Fällen - alie zu untersuchen, war nicht durchführhar - nnd zwar in diesen sämmtlichen, im Stuhlgang der Koch'sche Kommahacillus gefunden. Aher in ca. 40 pCt. von diesen 170 Fällen fand sich auch der Neapeler Bacillus, dessen Identität mit dem Emmerichschen bei mir feetgestellt wurde, selten in den ersten Tagen, meist in späteren Erkrankungstagen. Von den 170 Fällen wurde auch der Darminhalt von 15 Leichen untersucht, und zwar in 10 Leichen vom 2. hie 3. Tage mit positivem Erfolg, hei 5 Leichen vom 7. his 10. Tage mit negativen, und auch im Darminhalt einiger Leichen fand sich der Neapeler Bacillus. Weiter ist es sehr interessant, dass hei dieser Epidemie auch 2 Mal neben den Koch'schen Kommabacillen auch die Finkler-Prior'schen Kommabacillen durch Culturen anf Platten nachgewiesen wurden. Herr Lustig war so sorgfältig bei seinen Arbeiten, dass es ihm durch die vorher geschilderten Merkmale gelang, aus demselhen Darminhalt den Koch'schen vom Finklerschen zu differenziren. Ich will Ihnen diese Cultnren der drei znletzt genannten Bakterien, die sämmtlich von Triester Fällen stammen, hier nehen einander zeigen, also ein neuer Beweis, dass, wenn man in vorsichtiger Weise operirt, für diagnostische Zwecke wenigstens die Bakteriologie auch hier ihre Hülfe nicht

versagt. Nun hatte ich schon früher sowohl von Emmerich seinen Neapeler Bacillen hekommen, hatte aber auch von Escherich einen Organismus erhalten, der sich im Kinderdarm hei Milchernährung als ganz constanter Organismus findet, das Bakterium coli commun. Ich hahe früher schon diese beiden Organismen verglichen und habe keine Differenz in Culturen und im Verhalten zu Thieren finden können. Also nach meiner Ansicht ist der Emmerich'sche Cholerabacillus identisch mit dem ganz gewöhnlichen Colonbacillus. Neulich hat Weisser eine Untersuchung veröffentlicht, in der er alle Merkmale des Neapeler Bacillus genau analysirte, und fand, dass der Neapeler Bacillus identisch ist mit einem Bacillus, den er im Darm fand und aus der Luft cultivirte. Also der Neapeler Bacillus, der mit so grosser Prätension auftrat, muss als Parasit der Cholera asiatica endlich verschwinden; er ist nur ein accideuteller Organismus.

Dieser Emmerich'sche Bacillus hat aber etwas Interessantes iu pathologischer Hinsicht, nämlich er tödtet einige Thiere; es treten dahei intensive Darmerscheinnugen auf, die einige Aehnlichkeit mit denen der Cholera haben. Derartige Angaben waren aher schon längst gemacht von Panum, von Virchow und anderen Untereuchern, und solche Organismen kennt man mehrere. Hier sehen Sie einen von Brieger cultivirten, welcher eine interessante Gährung des Znckers hervorruft und der sowohl nach meinen Untersuchungen, als nach den von Weisser ganz verschieden vom Emmerich - Escherich'schen Bacillus ist. aher dadurch grossee Interesse gewinnt, dass er in ganz ähnlicher Weise unter hestimmten Umständen choleraähnliche Symptome, hesonders hei Meerechweinchen hervorrufen kann. Diese heiden Organismen gehören in dieselbe morphologische Gruppe wie die Typhoidhakterien und hahen für den Ahdominaltyphue fast dieselhe Bedeutung, wie alle Finkler'schen und Denekeschen, für die Differentialdiagnose gegenüher den Koch'schen Cholerahakterien. Das ist doch immerhin wichtig genug, und ich glaube, damit wird sich Emmerich wohl zufrieden geben milssen.

Wir haben demnach als eine Fundamentalthatsache zu registriren, dass nur der Koch'sche Kommahacillus der Cholera asiatica specifisch zukommt, aher der Beweis staud noch aus, dass er pathogen ist, und das war der weitere Angriffspankt gegen Koch's Angahen in der 1. Choleraconferenz. Koch selbst hatte verschiedeutlich operirt, uachdem er zunächst immer erfahren hatte, dass unter uattirlichen Verhältnissen Thiere nicht an Cholera zu Grunde gehen. Man musste also das Thierexperiment anders anfangen, und das machte er znerst, indem er in den Dünndarm direct Culturen injicirte, aher mit negativem Erfolg; Koch machte deu Verauch in dieser Weise, nm den sauren Magensaft zum umgehen. Daun kamen Nicati und Rietsch auf den Gedanken, auch die Galle zu umgehen, weil sie glauhten, daes dieselhe antiseptisch wirke uud durch Anregnng der Peristaltik die Bakterien zu schuell aus dem Darm eliminire. Sie unterhanden Hnnden den Gallengang, und nun konuten eie bei Hunden durch Injection in das Duodenum mit den Kommabacillen wirklich die Cholera hervorrufen. Später gelang es ihueu auch Meerschweinchen vom Duodennm aus ohne Unterhindung des Gallengangee zu inficiren. Bei diesen Vereuchen schon hatte sich herausgestellt, besonders auch in den Versuchen von van Ermengem, dass eine längere Zeit vorausgegangene ungewohnte Diät und Hungern der Thiere die Infection vom Duodenum ans erleichtert, und Ermengem gelang es mit dieser Präparation der Thiere, auch mit ganz minimalen Mengen von Kommahacillen Thiere zu inficiren.

Das schien aher Koch noch alles nicht natürlich genug zu sein, und er versuchte darum, die Organismen per os einzuführen, und zwar, indem er den Magensaft durch kohlensaures Natron neutralisirte, und die Wirkung der Galle auf die Darmperistaltik



durch Opium oder Alkohol paralysirte. Dann gelang es ihm wirklich, vom Muud aus Meerschweinchen an Cholera asiatica zu Grunde geben zu lassen, allerdings unter Verwendung grosser Mengen von Bakterien. Hin und wieder sterben aher auch Meerschweinchen ohne diese nmständliche Präparation, wenu sie lange gehungert haben oder ihr Darm erschlafft ist, also unter Verbältnissen, die erfahrungsgemäss für den Choleraprocess disponiren.

Mir gelang es dann, Meerschweineben mit kleinen Mengen von Kommahaeillen vom Peritonäum aus zu inficiren, ich komme nachher darauf zurück. Es sind auch noch positive Versuche mitgetbeilt worden über Infection von Kaninchen bei suheutaner Injection und von der Bluthahn aus. Bei den Choleraeursen in Berlin erkrankte einer der Theilnehmer, der auch durch vorausgegangenen Darmkatarrh disponirt war, und bekam einen regelrechten Choleraanfall. Also alle diese Dinge zusammen heweisen mit Evidenz, dass die Kommabakterien thatsächlich patbogen sind, den Choleraprocess bervorzurufen vermögen, wenn man die dem Choleraprocess bei den Thieren entgegeustehenden Momente auf hebt. Bei Hunden tritt dabei, gerade so wie bei Menschen, Brechen und Durchfall ein, bei Meerschweinchen nicht; bei diesem entspricht das Bild mehr dem, was wir Cholera sicca nennen, wobei der Darminhalt nicht nach anssen gelangt.

Nun bätten wir zu sehen, wie sich diese Erfahrung, diese bakteriologische Diagnose verwerthen lässt für die sichere und schnelle Erkenung der Cholera asiatica. Sie wisseu ja, dass in den Lehrbüchern der Reisswasserstuhl in erster Linie paradirt, nnd dass es gerade hsi diesem Koch gelang, aus den weissen Flöckehen die Kommahaeilleu zu cultiviren; sie waren in den ersten Tagen fast in Reinculturen vorbanden. Aber es gieht auch Cholera ohne Reisswasserstühle, es giebt Cholera mit schweren Hämorrhagien, es gieht Cholera mit fleischwasserartigen Stühlen, und dann eine Unmenge Fälle, bei weitem die Mehrzabl, bei denen der typische Reisswasserstuhl garnicht vorhanden ist, eondern der Stuhl immer eine leicht gallige Tinction behält. Bei manchen Fällen würde man ohne andere Anhaltspunkte, nur aus dem Verhalten des Stuhles, gar nicht auf die Idee kommen, dass es sich um Cholera asiatica handelt. Bei der Triester Epidemie waren z. B. von sämmtlichen Stuhlgängen nur ca. 12 pCt. Reisswasserstühle, alle anderen anders. In einem fondroyanten Falle, der in drei Stunden tödtlich verlief, gar kein Stuhl; ein einziger Stubl, and nur esslöffelvoll, gelblich tingirt in 1 pCt.; his 10 Stühle bei 24 pCt., und bei ca. 75 pCt. aller Fälle waren mehr als 10 Stüble am Tage und zwar meist ein starker diarrhoischer Stuhl, und nacher eine grosse Zahl spärlicher Stuhlgänge, welche oft kanm das Material für Culturen lieferten.

Durch diese Differenzen des Stuhles, die man früher nicht so heachtet hatte, wird hin und wieder die bakteriologische Diagnose erschwert, weil sich nicht in jedem Stuhlgang der Kommabacillus so bequem vorfindet, wie bei Reisswasserstühlen, hei deuen man nur ein Flöckehen herauszunehmen hraucht, um fast Reinculturen zu hekommen. Deshalh hatte Schotelius den Vorschlag gemacht, man solle den choleraverdächtigen Stuhl erst 24 Stunden mit einer alkalischen Flüssigkeit verdünnt stehen lassen, dann würden sich die Kommabacillen vermehren und leichter nachweisen lassen.

Die medicamentöse Behandlung scheint bis jetzt keinen rechten Einfinss auf die Kommabacillen gehabt zu habeu. Weuigstens berichten Tizzoui und Cattani, dass bei innerlicher Anwendung von Calomel, Thymol, Extr. filicis mar. im Stuhl sich Kommabacillen fauden, und in Triest war bei Anwendung der Enteroclyse von Gerhsäure mit und ohne Zusatz von 1 p.M. Sublimat kaum eine Verminderung der Kommabacillen zu bemerken. Körper.

welche die Albuminate fälleu, scheinen demnach für diese Art der Anwendung ganz unbrauchbar zu sein.

Bei einzelnen Untersnebungen hat sich heransgestellt, dass der Stuhlgang nicht nur in den ersten Tagen diese Bakterien enthält, sondern dass er bisweilen bis zu 14 Tagen Kommahakterien enthalten kann. Darin liegt für unsere Sanitätsmassnahmen unter Umständen, wenn wir Quarantaine einführen wollen, ein Hinweis, dass wir den Cholerakranken mindestens 14 Tage als wirklich verdächtig zu betrachten haben.

Wenn wir das Verhalten der Darmwand betrachten, so sehen wir, dass dieselbe in schuell verlaufenden Fällen diffus rosig gefärht ist, als ob sie im Verdaunngszustande sich hefände. In etwas schweren Fällen ist um die Follikel ein rother Hof; weiter kommen Fälle, wo wir Capillarblntungen hahen, von kleinen stecknadelkopfgrossen Hämorrhagien his zu ganz schweren diffusen Hämorrhagien, die alle wieder ihren Einfinss auf das Verbalten der Bakterien im Darmlumen und in der Darmwand ausüben. In späteren Fällen tritt dann Nekrose hinzu, diphtherische Auflagerungen u. s. w. Wir finden aher schon im Reisswasserstuhl acuter Fälle, wie Sie in dem Photogramm sehen, die loagelösten mit Bakterien hesetzten Epithelien nehen den freien Bakterien, und wir haben deshalb zu untersuchen. welche Beziehungen zwischen den frei im Darmlumen vorkommenden Kommahakterien und dieser im Zustande einer acuten Hyperämie befindlichen Schleimhaut bestehen.

Koch batte das Eindringen der Bakterien iu die Darmwand so geschildert, dass sich in frischen Fällen in dem Fundus der Darmdrüsen, die aber doch weiter nichts als Ausbuchtungen des Darmlumens sind, Bakterien fioden, die von hier aus zwischen den Epithelien bis an die Basalmembranen vordringen, sich aher anch in der Schleimhaut selhst finden.

Auch Doyen scheint sich auf den Standpunkt zu stellen, dass die Bakterien von den Drüsen aus eindringen und sich auf dem Wege von den Drüsen bis zn den Follikeln auch in dem Gewebe selbst finden.

Cornil und Babes geben tiber das Verhalten der Kommahacillen zur Darmwand an: "Les hacilles virgules pécétrent à la faveur de la desquamation de l'épithelinm des villosités dans les conches profondes de la muqueuse, dans les glandes et dans le tissu conjonctiv qui les entoure." Woher aber diess primäre Entbiössung der Zotten von ihrem Epithelüherzug kommt, haben sie nicht ermittelt.

Bei den bisherigen Thierversuchen hatten sich noch eine Reihe von Unsicherheiten erhalten, welche mich veranlassten, meinerseits durch weitere Thierversuche einige dieser Lücken auszufülleo. Bei der directen Injection in das Duodenum war nur van Ermengem erfolgreich bei der Verweudung geringer Mengen von Bakterieo. Es ist dies ein sehr wichtiges Postulat von Koch, dass man Experimente über Parasiten von Iofectionskrankheiten nur dann als beweisend ansehen solle, wenn kleine Mengen den vollen Erfolg bringen. Die Differenz zwischen der geriugen Zahl der eingebrachten Keime und der grosseu Zahl der nachher im Thiere gefuodenen Keime ahmt dann nach dieser Richtung das natürliche Verhalten, d. h. die Vermehrung im Körper in gentigender Weise nach. Bei dieser directen Injection waren alle andereu Experimentatoren weniger glücklich und die grossen Unsicherheiten dieser Methode waren ein weiterer Grund, dass Koch nach einer besseren Methode suchte. Bei seiner recht zuverlässigen Methode ahmte Koch den Infectionsmodus vom Verdauungstractus, den er für den einzig natürlichen bielt, nach, aber er wurde seinem eigenen eben angegebenen Postnlate insoferu untreu, als er zur sichereu Infection 10 Ccm. Cholerabouillon hednrfte.

Briugt man einem Thiere solche Massen lebender Kommabacillen bei und findet man dann im Darm, der iu Folge anfgehobener Peristaltik diese Massen behalten muss, enorme Mengen dieser Bakterien, so ist eine Vermehrung im Thiere schwer beweisbar. Ein Controlexperiment, welches ich einige Mal machte, beweist aber mit einiger Wahrscheinlichkeit, dass doch noch eine Vermehrung stattgefunden und erst die Summirung der direct injicirten und der im Thiere durch Theilung hinzugekommenen den lethalen Ausgang herbeigeführt haben wird. Von gleich alten, d. h. höchstens 48 Stunden alten Bouillonculturen wnrden 10 Ccm. in der Weise von Koch injicirt und von derselben Cultur 10 Ccm. ebenso, aber erst nachdem sie eine Stunde auf 60° erwärmt und in zwei anderen Versnohen, nachdem sie durch Porcellan filtrirt waren. Iu den letzten Fällen, in denen keine resp. keine lebenden Bakterien iu den Dünndarm kameu, starben die Thiere nicht. Cantani hat noch vor Kurzem gemeint, dasa nicht die lebenden Bakterien das Gefährliche seien, sondern dass die abgestorbenen wie ein gewöhnlicher Giftpilz toxisch wirkten. Mein Controlversuch spricht ansser vielen anderen Gründen direct gegeu diese Ansicht.

(Fortsetzung folgt.)

IV. Aus dem Krankenhause zu Kowno, Russland. Weitere Mittheilungen zur physiologischen Cocaiuwirkung.

Oberarzt Dr. 1. Feinberg, unter Mitwirkung des Herrn Dr. Blumenthal.

In der "Allgemeinen Med. Centralzeitung" vom 1. December vorigen Jahres, veröffentlichte Herr Kochs seine experimentellen Ergebnisse über die Wirkung des Cocains auf freipräparirte gemisohte Nervenstränge. Da ich seit beiuahe 2 Jahren mit der physiologischen Wirkung des Coozins mich beschäftige und schon im Juui 1885 einen Theil meiner Arbeit iu russischer Sprache im Zeitungsblatte "Wratsch" unter dem Titel "Ueber die Wirkung des Cocains auf die Coordinationsceutren" veröffentlicht habe, später in der "Berliner klinischen Wochenschrift, 1886, No. 4, ein kurzes Resumé dieser Ahhaudluug gegeben habe, so muss ieh hervorheben, dass in meiner in "Wratsch" veröffentlichten ausführlichen Abhandlung die locale Anästhesie bei Einwirkung minimaler Doseu einer Cocainlösung auf den enthlössten Ischiadicusnerven hervorgehoben nud gewürdigt worden. Von mehreren Experimenten citirte ich doch nur 2, in denen 2-3 Tropfen einer 5 procentigen Cocainlösung die peripheren sensiblen Fasern des gemischten Stammes vollständig lähmte. Irritation des periphereu Eudes brachte keine Reaction hervor, während das centrale Ende seine vollständige Leistungsfähigkeit bewahrte. Die Motilität blieb intact, indem das Thier auf den Boden gesetzt das lädirte Bein zu regelrechten Bewegungen gebrauchte. Herr Kochs bestätigt hiermit meine Angaben.

Ich habe meine Versuche fortgesetzt. Um zu einer endgültigen Lösung der Frage über die Cocainwirkung auf den
thierischen Organismus zu kommen, mussten zahlreiche, zu weilen
recht complicirte Experimente, angestellt werden (his jetzt schon
mehr als 50). Noch sind nicht alle Fragen, die ich mir stellte,
gelöst. In extenso wird die Abhandlung erst nach 2—3 Monaten
erscheinen. Mittlerweile erfolgte in St. Petersburg in der Klinik
Professor Kolomniu's ein Intoxicationsfall durch Cocain mit
lethalem Ausgauge, der den Selbstmord des allseitig verehrteu
Professors vernrsachte. Noch ein zweiter Todesfall soll angehlich
in Warschau, in zahnärztlicher Praxis vorgekommen sein. Das
Außehen, das diese Todesfälle hervorgerufeu, veraulasste mich,
schon jetzt manche zuverlässige experimentelle Ergebnisse zu veröffeutlichen.

In meiner ausführlichen Ahhandlung in "Wratsch", Nr. 29, "Ueber den Einfluss des Cocains auf die Coordinatiousceutren" kam ich zu folgenden Schlüssen:

- 1. Cocain in unmittelharer Bertihrung mit einem peripheren Nerven verursacht sofortige Anästhesie desselhen.
- Suhcutan injicirt, bringt es differente Erscheinungen hervor, je nach der Dosis.
- 3. Bei halbgräniger Dose wird locale Anästhesie der Bulbi, Pnpillendilatation, Retraction der Augenlider, Exophthalmus, manchmal Sensihilitätsstörung an Lippen, Zunge und Wangen, beobachtet.
 - 4. Die Respiration wird beschleunigt und verflacht.
- Coordinationsstörungen in den Extremitäten, Kopfbewegungen in horizontaler Richtung mit oder ohne Nystagmus, sind constant.
- 6. Nach 1—2 gräniger Dose stellen sich tonische und klouische Krämpfe ein.
 - 7. Das Sensorium scheint getrübt zu sein.
 - 8. Die Pupillen sind reactionslos.
- 9. Nach beiderseitiger Durchschneidung der Sympathici ist die Pupillendilation kaum wahrnehmbar.

Alle diese Versuche sind au Kauinchen augestellt wordeu. Bald schritt ich zu Versuchen an Hunden, die modificirte Ergebnisse zu Tage gefördert haben. Die ersten Erscheiunngeu der Cocainwirkung bei erwachsenen Hunden geben sich durch Excitation der psychischen Sphäre kuud. Das Thier ist aufgeregt, der Kopf hewegt sich unaufhaltsam, meistentheils in horizontaler Richtung. Ein zweckloses Laufen und Schnüffeln, als suche er irgend einen Gegenstand, ist bemerkhar. Das Thier kommt noch auf den Ruf herau, läuft aher wieder fort, um seine früheren Zwangsbewegungen vorzunehmen. Mit glänzendeu Angen, gespitzteu Ohren, dilatirten Nasenlöchern, setzt es seine Bewegungen fort, manchmal im engen Kreise sich drehend. Es scheint an Hallneiuationen verschiedener Sinnesorgane zu leiden. Bald stellt sich Depression ein, das Thier bleibt regungslos, wie gebannt an eiuer Stelle. Die Pupillen dilatirt, die Augen glotzend, die Augenlider emporgehoben, Beine nud Körper anästhetisch, ohne Reactiou auf Kneipen, Stechen, ohne Reflexe auszulösen, steht das Thier wie augeuagelt. Der Hund ist aller spoutauen Bewegnngen verlustig geworden. Knall, Geräusch machen ihn zwar die Ohren spitzen, aber die Drohungen mit der Peitsche, die ihm früher Augst verursachten, die Peitschenhiehe selbst, bleiben wirkuugslos. Wird er mit grosser Gewalt von seiner Stellung fortgejagt, so springt er fort, macht aber dabei ungeschiokte Bewegnngeu, rutscht mit den Vorderbeinen aus, vermeidet aher alle im Wege sich befindenden Hindernisse, rennt so lange, his er an die Wand oder einen Schrank stösst uud bleiht wieder unbeweglich. Er achtet uicht mehr auf deu Ruf "komme her", dem er früher so bereitwillig gehorchte. Er erkennt nicht die ihm hekannten Persouen. Ein Licht so nahe als möglich an seine Augen gehracht, bringt weder Lidsohluss, uoch Pupillenreaction hervor. Die Gefahr des Verhrennens macht ihm keine Augst und wenu auch Augeulider und Kopfhaare brennen, so zuckt nicht einmal der Kopf und wird nicht abgewendet. Auf den Tisch gehracht, werden seine Vorderbeine über den Rand hervorgezogen, sie bleiben in unveränderter Stellung. Die Beine können flectirt, extendirt, an- und abducirt werden, das Thier hat keine Ahnung von der Lage seiner Extremitäten.

Ans allem diesen resultirt, dass der cocaiuisirte Hund seine Bewegungsvorstellungen eingebüsst hat; die combinirte Wirkung der Berührung, Druckvorstellungen in den Muskeln, die zur Wahrnehmung der Lage nothwendig sind, sind verloren gegangen. Ausserdem ist der Hund seelenbind und seelentanb. Er sieht, indem er Hindernisse vermeidet, er hört, indem er beim



Geräusch die Ohren spitzt, er vereteht aher das Gesehene nnd Gehörte nicht mehr. Die visnellen nnd acustischen Erinnerungshilder sind temporär erloschen. Riechende Suhstanzen an seine Nase gehracht, werden nicht wahrgenommen. Chininlösung anf seine Zunge gehracht, hringt keine Zungenhewegung, keine Gesichtsverzeirung hervor. Anästhetisch ist beim Hunde nicht nnr die ganze Haut, sondern alle Sinnesorgane mit ihren terminalen Endigungen in der Gehirnrinde.

Wird einem Hnnde, je nach Individnalität und Alter 2 his 21, oder 3 Gran Cocaiu snhentan eingespritzt, so kommen bald Krämpfe znm Vorscheiu. Werden die Iujectionen in 15-20 minntigen Intervallen vorgenommen, so sind die Krampferscheinnngen weniger stürmisch, als hei einmaliger Einverleihnng der Totaldose. Im ersteren Falle werden znerst gewaltsame Rückhewegnug des Kopfes hemerkt, Krampf im Gehiete heider Faciales nnd Hypoglossi. Gesichtsverrenkungen, rasches Vor- und Zurückziehen der Znnge, copiöser Speichelfluss werden constatirt. Bald aher tritt toxischer Krampf aller vier Extremitäten ein, mit darauf folgenden kloniechen Zucknugen, die aher nicht in Reso-Intion thergehen, sondern etwas nachlassen, nm sich hald zu wiederholen. Nach verschieden langer Dauer erfolgt der Tod. Bei etwas höheren Dosen oder hei Einverleihung der Toxaldose, erfolgen schon nach einigen Minuten die heftigsten Krämpfe. ohne von Gesichts- und Znngenmuskelznckungen hegleitet zu sein, Das Bewusstsein geht verloren, nnd das lethale Ende tritt sehr rasch ein. Die Krämpfe sind vollständig der Epilepsie ähnlich. Da kleinere Cocaindosen eine manifeste psychische Störung und Beeinträchtigung der Gehirnrindencentren zur Folge hahen, so mussten auch die epileptiformen Krämpfe anf die motorische Rindenzone bezogen werden. Theoretisch war diese Annahme wohl herechtigt, indem sahlreiche Forecher die motorische Rindenzone als Ausgangspuukt der Epilepsie hetrachten. Beweiskraft kounte diese Annahme erst durch Experimente erlangen. Nach Exstirpation der motorischen Rindenzone lösen auch heträchtliche Dosen Coca in keine klonischen Krämpfe aus, die tonische Streckung der Extremitäten hleiht nnverändert oder fehlt gänzlich. Die Thiere gehen zwar in Folge der höheren Cocaindosen zu Grunde, aher unter Erscheinungen gestörter Respiration und Circulation. Der Beweis der Ahhängigkeit der epileptiformen Krämpfe von den motorischen Rindencentren schien erbracht zu sein. Aher man masste der Einwendung hegegnen, dass das Anshleihen der Krämpfe nach Exstirpation der motorischen Rindenregion, möglicher weise als Hemmungsvorgang von der lädirten Rinde auf infracorticale oder tiefer liegende motorische Centren zu erklären sei. Znr Bekämpfung ähnlicher Anschannng wurde zuvörderst die Rinde der Hinterlappen entfernt und nachdem das Thier von der Narkose sich erholte, wurde Cocain in geeigneter Dose injicirt. Die Krämpfe waren intensiv. Noch heweiskräftiger für die Ahhängkeit der epileptiformen Krämpfe von den motorischen Rindencentren kann ein Versuch gelten, indem hei einem Kaninchen nach Blosslegung der vorderen Gehirnlappen eine Cocaininjection gemacht worden und als die ersten Krampferscheinungen sich einstellten, rasch die hlossgelegte Gehirnrinde entfernt worden war. Die Krämpfe cessirten momentan und trotz läugerer Beohachtung haben sie sich nicht wiederholt. Da hei neugeborenen Thieren die Pyramidenhahn noch nicht völlig entwickelt ist nnd nach Soltman his zum 10. Tage die motorische Rindenregion nicht erregbar ist, so wurden Versnche an neugehorenen Huuden angestellt. Ziemlich heträchtliche Cocaindosen hahen keine allgemeinen Krämpfe ansgelöst. Man heohachtete nnr Msul- nnd Zungenbewegung, deren Centren an der Rinde bei Neugehorenen schon völlig entwickelt zn sein scheinen. Ist in Wahrheit durch eine Gruppe feststehender Thatsachen der Einfluss des Cocains anf die Gehirnrinde hegrundet, so mussen alle Suhstansen, die die

Erregharkeit der Gehirnrinde herahsetzen, auch das Zustandekommen der Krämpfe verhiudern. Wird einem Kaninchen, das durch Schwefeläther in tiefe Narcose versetzt ist, Cocain in heträchtlicher Doee injicirt, so erfolgen keine Krämpfe. Aehnlich verhält es sich mit dem Chloralhydrate sowohl beim Kaninchen wie Hunde. Die Krämpfe hleihen zwar aus, aher die Thiere gehen durch die Combination höherer Cocaindosen mit Schwefeläther oder Chloralhydrst zu Grunde. Weit nnschädlicher ist das Bromkalinm, das in Lösnng in Dosen von 1,0, heim Kaninchen zn 2,0, 3,0 heim Hunde suhcntan injicirt wurde, woranf nach mnthmasslich erfolgter Wirknng, Cocain administrirt wurde. Die die Erregharkeit herahsetzende Wirknug des Bromkaliums auf die Gehirnrinde gah die Möglichkeit, 4,05 pCt. Cocainlösung zu injiciren, ohne Krämpfe ansznlösen. 5,0 hrachte leichte tonische Muskelzucknugen hervor, die aher hald nachliessen, ohne das Lehen der Thiere zu gefährden. Lässt man ein Thier, Kaninchen oder Hund, auf der Höhe der Krämpfe, Amylnitrit inhaliren, so verringert sich wohl die Intensität der Krämpfe, eie hleihen aher nicht gänzlich aus. Anders verhält es sich heim Beginne der Krämpfe, die durch rasche Administration des Amylnitrites völlig conpirt werden. In den zahlreichen Fällen, die wir heohachtet haben, waren es die Krämpfe, die die höchste Lehensgefahr bedingten. Msn musste daher auf Mittel sinnen, diese drohende Gefahr ahzuwenden. Schwefeläther oder Chloralhydrat Isssen swar die Krämpfe nicht aufkommen, hefördern aher das lethale Ende. Von dem Gesichtspunkte ansgehend, dass Cocain anämisirend anf änssere, dem Auge zngängliche Schleimhäute einwirke, eine Beohachtung, die hei Ahtragung der Gehirnrinde auf der Acme der Cocainwirkung gemacht wurde, wo eine marmorweisse Schnittsäche dem Ange sich darhot, eingedenk der Experimente Kusemanl's, ferner der Theorie von Nothnagel, die vasomotorischen Krampf oder Gehirnanämie als unerlässliche Bedingung für das Zustandekommen der Epilepsie hinstellt, musste der Gedanke rege werden, oh nicht die Cocainkrämpfe Folge eines vasomotorischen Krampfes seien.

Die antoptischen Befunde der Gehirne nsch Cocainintoxication, die in manchen Fällen Injection sowohl der Gehirnmembrauen als der Gehirnsnhstanz, manchmal Blutleere, zeigten, konnten nicht gut verwerthet werden, indem der Tod nnter Krämpfen oder Respirations- und Circulationsstörungen eintrat. Man musste sich entscheiden, auf Grund früher erwähnter Umstände dnrch Wärmezufuhr nnd Hyperämisiren der Gehirnrinde der dnrch Cocain hedingten Anämie vorznhengen. Zn diesem Behufe würde ein Apparat angewendet werden, der von nns zn anderen Zwecken schon gehrancht war, nnd ans kreisförmig gewindenen hohlen Drähten hesteht, die einerseits durch ein Drainrohr mit dem Esmarch'schen Apparate, andererseits mit einem Ahflussrohr in Verhindung standen. Anf diese Art gelang es, heisses Wasser, 60, 70° R., sowohl hei Hnnden, als Kaninchen nach Belieben lange circuliren zu lassen. Nachdem eine halhe Stnnde das heisse Wasser geflossen war nnd die poetnlirte Gehirnhyperämie vermuthet worden, schritt man znr enbeutanen Iujection von 1,0 einer 5 procentigen Cocainlösung in Iutervallen von 15 Minnten. Bei 3 Kaninchen und 1 jungen Hunde wurden 4-5 Gr., ohne Krämpfe und Bewusstseineverlust hervorzurufen, injicirt. Ohne Wärmesnfuhr sind bei Kaninchen und jungen Hnnden schon 2,0 zur Auslösung heftiger Krämpfe hiureichend. Die früher gewonnenen Erfahrungen sind durch Controlversuche hestätigt worden. In einem dieser Fälle traten leichte Zuckungen der Gesichts- und Zungenmuskeln anf, aher 2-3 Tropfen Amylnitrit hrachten diese Krämpfe angenhlicklich znm Verschwinden. Bei vollständigem Bewusstsein auf den Boden gesetzt, machten die Thiere Gehhewegungen, aber die Ataxie war so hochgradig, dass alle Versuche zur Locomotion des Körpers fruchtlos



blieben. Nach einigen Stunden waren die Thiere schon munter und blieben wohl erhalten. Znr Beweisführung der wohlthätigen Wirknng der Wärme anf den Kopf bei Ietbelen Cocaindosen mnsste ein Controlversneh mit Kälteapplication gemacht werden, die das Zustandekommen der Krämpse begünstigen sollte. Der Erfolg entsprach nicht der Erwartung. Nach 1/2 stündiger Circulation von eiskaltem Wasser konnten 5 Gr. einer 5 procentigen Cocainlösung injicirt werden, ohne Krämpfe anszulösen. Auch in diesem Falle blieh das Bewusstsein unalterirt und es wurde nur Ataxie and alle anderen schon bekannten Erscheinungen beobachtet. Des Thier blieh am Leben. Diese scheinhar widersprechende Beobachtung spricht keineswegs gegen unsere Anffassnng von der anämisirenden Wirknng des Cocains auf die Gehirnrinde. Das Ausbleihen der Krämpse bei der Kälteapplication anf den Schädel kann nur durch Herabsetzung der Erregbarkeit der Gshirnrinde ähnlich dem Schwefelätber und Chloralhydrat erklärt werden.

Was die ührigen Erscheinungen betrifft, so differiren sie bei Kaninchen und Hnnden. Bei ersteren ist keine prägnante Störung der psychischen Sphäre zn bemerken. Die sensiblen Nervenstämme sind bei ihnen zwar anästbetisch, die Reflexo aber sehr lebhaft, die Respiration frequent und verfischt. Extremitätenlähmung ist bei ihnen niemels beobachtet worden.

Beim Hunde ist die Anästhesie aller Gehirnrindencentren manifest ausgesprochen, die Haut ist vollständig anästhetisch, die Reflexe sind erloschen, die Respiration ist minder frequent und abgeflacht, vorübergehende Lähmungen der hinteren Extremitäten kommen manehmal vor. Im Uebrigen sind die Erscheinungen beim Kanirchen und Hunde identisch. Epileptiforme Krämpfe, Coordinationsstörung, Pupillendilatation, Cornealanästhesie, Retraction der Augenlider, Exophthalmus, normale faradische Reaction von Muskel und Nerven, Temperatursteigerung auf 2 bis 3° C. constaut, und muss auf Affection des Wärmecentrums bozogen werden.

Ans den ziemlich zahlreichen Expsrimenten sind wir schon jetzt in der Lage folgendo Schlüsse zu ziehen:

- 1. Cocsin ist ein mächtiges Anästhetienm.
- 2. Local applicirt, beschränkt sich die Anästhesio auf eine begrenzte mit dem Cocain in Berührung gekommene Fläche.
- 3. Auf einen eutblössten Nerven angebracht, bringt es locale Anästhesie mit Verbreitung derselben auf die Peripherie, während das centrale Ende und die Motilität unversehrt bleiben.
- 4. In halbgräniger, gräniger Dose beim Kauinchen, etwas mehr beim Hunde bringt Cocain Anästhesie der Cornca, Pupillen-dilatation, Retraction der Augenlider, Exophthalmus hervor.
- 5. Respirationsstörung verschieden beim Keninchen und Hunde.
- 6. Coordinationsstörung in den Extremitäten bei beiden Thiergattungen.
- 7. Nach 1-2 gräniger Dose beim Kaninchen, bei 2-3 gräniger Dose beim Hunde, stellen sich tonische und klonische Krämpfe ein, die in der Mehrzahl der Fälle zum lethalen Ausgange führen.
- 8. Die Krämpse sind epileptisorme und sind von Bewusstseinsverlust begleitet.
- 9. Bei mittleren Dosen ist der Primäreffect bei Hunden Excitation aller Sinnesorgane mit späterer Depression derselben, die zu Verlust der visuellen, acustischen Erinnerungsbilder und Bewegungsvorstellungen Anlass giebt.
- 10. Die epileptiformen Krämpfe sind zweifellos corticalen Ursprungs.
- 11. Das Cocain ist das beste Mittel, die Abhängigkeit der Epilepsie von der Gehirnrinde zu demonstriren und die Anachanungen Moynert's und Munk's von den Functionen der Gehirnrinde zu bestätigen.

- 12. Sowohl heim Hnnde als Kaninchen bewirkt Cocain-Anästhesie der Nervenstämme, hei ersteren aber ist tactile, tiefgreifende Anästhesie mit VerInst aller Reflexe bemerkhar, beiletzteren sind die Reflexe gesteigert. Die faradische Reactionder Mnskeln und Nerven ist bei beiden Tbiergattungen normal.
- 13. Das Cocain hat eine besondere Affinität zn den sensiblen nnd zn den terminalen sensorischen Fasern der Gebirnrinde, deren Functionen es aufhebt.
- 14. Die Coordinationss!örnng kann sowobl auf centrale, alspsriphere Leitungsunterbrechung in den sensiblen Fasern bezogen werden.
- 15. Die Krämpfe sind durch vasomotorischen Krampf und Anämie der Gebirnrinde bedingt.
- 16. Sie sind in der Mehrzahl der Fälle die Hanptursache des lethalen Endes bei Cocainintoxicationen.
- 17. Mittel, welche die Erregbarkeit der Gebirnrinde herabsetzen, wie Schwefeläther, Kälteapplication euf den Schädel, Bromkelium und noch mehrere andere, üher deren Wirkung wir gegenwärtig endgültig nicht entscheiden können, schützen vor Krämpfen; Bromkalium und Kälteapplicationen hahen den Vorzug, insheendere letztere. Die Krämpfe bleiben aus, die Anästhesie und Atexie verschwinden bald und das Tbier bleiht wohl erhalten.
- 18. Aehnlich der Kälteapplication wirkt die Wärmeznfnhr zum Gehirn, die gegen die anämisirende Wirkung des Cocainsankämpst, die Krämpse verhütet und die Möglichkeit bietet, grössere Cocaindosen zu gehen, ohne das Leben zu gesährden.
- 19. Bromkalium, Kälto und Wärmeapplicetion sind immer zu versuchen, bevor man zu höheren Cocaindosen greift, und stellen sich die ersten Erscheinungen der Gehirnanämie ein, wie vertigo, Taumeln, die in zahlreich publicirten leichteren Intoxicationsfällen geschildert sind, so muss unverzüglich Amylnitrit gereicht werden, welches die leichteren Intoxicationeerscheinungen beseitigt.

V. Erfahrungen über das Salol.

Von

Dr. Fr. Eduard Georgi,

Assistenzarzt am städtischen Krankenhause zu Görlitz.

(Fortsetzung.)

Wir kommen nun zur Hauptverwendung des Salols bei Behandlung des Gelenkrheumatismus und der verwandten Krankheiten. Die ersten Brobachter der Salolwirkung gebrauchten es daher auch nnfangs nur als Ersatzmittel für Salicylsäure und salicylsaures Natron, um die unangenehmen Nebenwirkungen zu heseitigen, die aus den verhältnissmässig grossen Dosen resultirten. welche nötbig waren, um mit diesen Arzneimitteln bei Polyarthritis rheumatiea Erfolge zu erzielen. Im Laufe der Zeit nun hat sich der salicylsaure Phenoläther auch bei anderen krankhaften Affectionen bewährt, die zum Theil schon erwähnt sind, zum Theil in uoch andereu Erkrankungsfällen, von deuen sieb uns keine Beobachtungen darboten. Wir verweisen hier auf die erste Veröffentlichung im Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte, Jahrgang XVI, 1886. Die Zahl der in diesem Gebiete von uns behandelten Fälle beläuft sich auf eirea 20. Absolut erfolglos war in keinem einzigen das Salol. Zwei Fälle befanden sich jedoch darunter, die sich durch ihre ausserordentliche Chronicität hervorthaten. In dem einen derselben waren Gelenke und Muskeln hochgradig ergriffen, rheumatische Nackenstarre, Trismus, Schwellungen, Muskelatropbien, Deformationen der Hand- und Fingergelenke (21 jähriges Dienstmädchen) vorhanden, Salicylsäuro und Antipyrin weren hereits in grossen Mengen (letzteres his zu 8,0 Grm. pro die) gegeben worden, Einreihungen, Massege, Schwefelbäder, heisse Sandbäder, Elektricität, Chinin ohne jeden Erfolg gewesen. Hier

liess nns die Salolwirkung im Stiche, obwohl eine leichte Besserung der Nackenstarre und des Trismus, sowie des Allgemeinhefindens durchans nicht zu verkennen war; am Abend nach der Verabreichung der ersten Dosen Salol fand sich bei der Kranken eine subjective Erleichterung ein, in Folge deren sie "so gnt geschlasen, wie lange nicht." Heftige Schmerzattaquen wnrden mit Salol gemildert, aber eine totale Heilung eines so hartnäckigen Falles war mit dem nenen Präparate eben so wenig möglich wie mit der Salioylsänre und dem vielfach gut bewährten Antipyrin. Eine ähnliche Erfahrung machten wir bei einer 55 jährigen Frau, die bereits seit 5 Jahren an ansgedehntem Gelenkrhenmatis litt. Auch bier erzielten wir nichts anderes als eine Besserung der zeitweisen Schmerzparoxysmen, ohne dass wir es zn einer Besserung des gesammten Krankheitsznstandes brachten. Weit bessere und fast unersetzbare Dienste aber leistet der salicylsaure Phenoläther in frischeren Fällen von rhenmatischen Krankheiten; man kann eich mit fast absoluter Sicherheit auf die prompte und präoise Wirkung des Arzneimittels verlassen. Monoarticuläre Affectionen schwinden ebenso schnell und gut wie polyarticuläre. Rhenmatische Schmerzen, die mit Schwelling und Fieber combinirt sind, weisen eben so sichere Erfolge auf als solchs ohne diese Complicationen. Eines der ersten Zeichen der Bessernng war der gnte Schlaf, den die Kranken bemerkt haben wollen in der Nacht nach der Einnahme der ersten Saloldosen, der sicherlich nur aus einer Mildsrung der schmerzhaften Beschwerden bei der geringsten Bewegnng herzuleiten ist, welche ganz dazn angethan sind, den Leidenden den rnhigen Schlaf numöglich zu machen. Mit der Abnahme der Schmerzen pflegt eine Abschwellung der serösen Gelenkergüsse Hand in Hand zn gehen. Meistens verspttren die Kranken schon nach Verabreichung der ersten 2,0 Grm. eine wesentliche Erleichterung, die dann bei Weitergabe des Salols anffällig fortschreitet. Selten waren in unseren Fällen mehr als 10,0 bis 12,0 Grm. nöthig, um den schweren rhenmatischen Schmerzsn ein Ende zu machen und nur gewisse Gefühle geringer Spannung und leicht beschränkter Bewegnngsfähigkeit waren die letzten Reste jener Schmerzen, welche der schliessliche Weitergebranch des Salols noch zn beseitigen hatte. Mit der Abnahme der subjectiven Schmerzempfindlichkeit verlor sich anch die Empfindlichkeit bei Bertihrung. Wie sich Herzcomplicationen auf rhenmatischer Basis verhalten mögen gegenüber der Salolhehandlung, sind wir nicht in der Lage zn sagen, da keines naserer Individnen mit irgend einem rhenmatischen Vitinm cordis behaftet war. Aus demaelben Grunde können wir nicht benrtheilen, ob Hantaffectionen, die hänfig in der Gefolgschaft der Polyarthritis rheumatica anfireten, wie z. B. Erythema nodosnm, Urticaria, Miliaria, Peliosis etc. dem Salolgebranche weichen. Da jedoch selhige oft bei der Anwendung der anderen verwandten Specifica eich verlieren, so ist kaum zn bezweifeln, dass sie anch durch Salol entfernt werden können. Um das Ansbreitungsgebiet des Rheumatismus zu vervollständigen, muss noch nachgeholt werden, dass anch bei Localisation der Schmerzen und Schwellung innerhalb der Muskeln das Salol bisweilen ebenfalls einen raschen Ruckgang der Krankheitssymptome in Scene setzt. Jedoch geachieht dies bei Weitem nicht mit der Präsision wie bei Gelenkerkrankungen; manchmal wird der Schmerz selbst durch grössere Quanta nm gar nichts gebessert. Bekanntermassen ist es ja auch soch eine nnentschiedene Frage, ob der sogenannte Mnskelrheumatismus überhaupt mit dem Geleukrhenmatismus in nähere Beziehnng zn bringen ist.

Oh der Gesammtverlauf eine wesentliche Aenderung erfährt, möchten wir nicht entscheiden; sicher ist, dass das acute Stadinm sich anf eine äusserst kurze Zeit von nur wenig Tagen beschränkt. Recidive beobschteten wir in nnr 3 Fällen. In den ersten beiden gaben sich die Kranken (ein Fleischer und ein Schmied) sofort wieder ihrem Beruse hiu. Der Fleischer kam zum ersten Mals am 3. Tage, heim zweiten Recidiv am 4. Tage nach der Entlassung wieder ins Haus. Der Schmied hatte ein Intervall von nur 2 Tagen zwischen der geheilten Primärattaque und dem Recidiv. Eine Fabrikarbeiterin, die nns anf eigenen Antrieb mit leichter Gelenkspannung verliess, kam vier Tage später mit hochgradigem Rückfall wieder. Einen nachdrücklicheren Einfluss auf die Dauerhaftigkeit des Erfolges übt der ausschleichende Gebranch des salicylsauren Phenoläthers aus. Wir pflegten mit der Dosis von 6,0 Grm. nach Abnahme der acnten Symptome allmälig herahzugehen und gaben zuletzt nur noch 1.0 Grm. einmal täglich bis zur Entlassung. So haben wir selten Ursache gehabt, über ernente Sohmerzanfälle zu klagen. Carbolharn gab es in allen Fällen. Ohrensausen erzengten grössere Dosen nur in 3 von allen 40 Fällen. Eine Patientin, etwas schwerhörig, batte das Präparat ans Missverständniss der Ordination: dreimal täglich 2,0, dreimal 2,0 Grm. in zweistündigen Pansen zu sich genommen, so dass innerhalb 6 Stnnden der Körper in nngewöhnlichem Maasse mit Carbol überschwemmt wurde (bei 40 pCt. = 2,4 Grm. Phenoi), eine überraschend hohe Dose gegenüber der maximalen Tagesdose der Pharmacopoea germ. von 0,5 Grm. Eine andere Kranke hatte sich Salolpniver versteckt nnd nahm sie am anderen Tage heimlich in schnellerer Folge (8,0 Grm.), so dass sich in der folgenden Nacht ein starkes Erbrechen, Schmerzen in der Magengegend und exquisites Ohrensausen einfanden. Wir dürften also wohl diesen Fall als den geringsten Grad einer toxischen Wirkung bezeichnen. Dis Symptome gingen bald vorüber, am längsten hielt sich das Ohrensansen. Eine dritte Patientin mit leichtem febrilen Rhenmatismus, die schon früher zeitweise an Ohrensausen gelitten hatte, so dass sie deswegen schon mehrfach ärztliche Hülfe in Ansprach genommen hatte, bekam anf Natriam salicylicam eminentes Ohrensausen, in Folge dessen man vom weiteren Gebrauche absehen musste. Da anch trotz des Antipyrins das Leiden nicht wesentlich besser wurde, wandten wir 3 mal täglich 2,0 Grm. Salol an: diese Dosis erzengte in diesem Falls etwas Ohrensauren, hatte aber im Uebrigen eine exacte Wirknng. Anf die Respiration wirkt das Salol nicht so nachhaltig wie die Salicylsäure; wir haben niemals Dyspnoe davon gesehen. Der Abfall der Temperatnr hei den fehrilen Formen ist von einer mässigen, leichten Schweissernption begleitet.

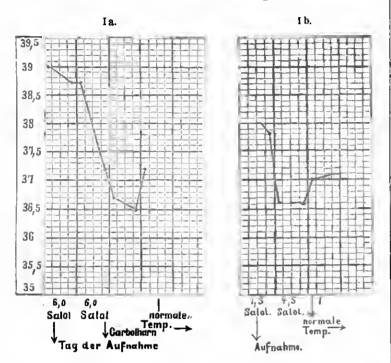
Dass anch Neuralgien mit rhenmatischem Ursprunge erfolgreich auf Salolgebrauch reagiren, können wir bestätigen. Herr San.-Rath Dr. Kleefeld, der an mässiger Ischias und leichter arthritischer Schmerzhaftigkeit des linken Handgelenkes litt, hatte selbst Gelegenheit, sich von der prompten Wirkung von 3 mal 2,0 Grm. salicylsaurem Phenoläther zn überzengen. Nachdem die Neuralgie etwa 8 Tage lang bestanden hatte, war sie nach angeführter Dosis so gut wie ganz verschwunden.

Die Fieberhewegung bei Gelenkrhenmatismus ist abhängig von der Menge des in den Körper eingebrachten Salols, wovon weiter nnten die Rede sein wird. Bei 3 mal 2,0 Grm. pro die haben wir meistens 2 Typen von Curven verzeichnen können.

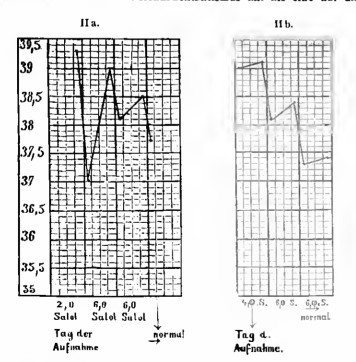
Entweder fiel die Temperatur am ersten oder zweiten Tage gleich derartig (Ia, Ib), dass sie dann anf der Norm blieh, also nnter dem Bilde einer echten Krise, oder sie fiel staffelförmig, so dass höhere Abendtemperaturen vorhanden waren (IIa, IIb), also vom Morgen zum Abend eine Rückkehr der Steigerung sich beohachten liess. Nimmt man nach neneren Anschannungen an, dass dis Polyarthritis eine typische Krankheit vorstellt, die eine kürzere 6 his 8 oder eine längere 11—13tägige Verlaufsform repräsentirt, so dürfte man vielleicht vermuthen, dass hei den Curven Ia und Ih die Verabreichung des Salols mit der spontanen Lysis der cyclischen Krankheit zusammengefallen sei; meist haben



sich Rheumatiker schon dranssen einige Tage bingeschleppt mit ihren Leiden, ehe sie zu uns ins Hsus kommen. In den Fällen II a und II b aber dürfte man sich denken, dass man mit der Salolgabe zn einer Zeit begonnen babe, wo die Krankheitsstadien noch ziemlich weit (bier etwa 2-3 Tage) vom Ende des Cyclus entfernt waren. Diese erste Voranssetzung bei den Curven I



wäre immerhin denkbar, aber ein merkwürdiger Zusall, da diese Formen mehrsach beobachtet wurden. Man könnte der Sache vielleicht näher kommen, wenn man bei einem ganz frischen Falle gleich am ersten Tage mittels Salol die Temperatur ein stür alle Mal auf das Nivean der Norm zu beschränken im Stande wäre. Fasst man den Gelenkrhenmatismus auf als eine auf die



Thätigkeit von Mikroorganismen fundirte Infectionskrankheit, so könnte man sich denken, dass bei den Cnrven I den Generationen der Mikroorganismen sofort ein jäbes Ende bereitet würde, in den Fällen unter II dagegen würden die Mikroben eine grössere Resistenz gegen die Carbolisirung des Organismus bewahren, die in der stufenweisen Zurückdrängung des Fiebers und der All-

gemeinerscheinungen ibren Ausdruck fände. Eine Aenderung des Pulses konnte unter dem Einflusse des Phenoläthers niemals constatirt werden.

Das zweite Hauptgebiet, auf welchem der Salolgebrauch eine ausgebreitete Anwendung finden dürfte, ist dasjenige des Fiebers, besonders bei acuten Erkrankungen. Es war möglich, uns in verschiedenen Fällen von der antifebrilen Wirkung des salicylsanren Phenolätbers in Keuntniss zu setzen. Auch hier baben wir niemsls die Dosis von 6,0 Grm Sslol zu überschreiten nöthig gebabt. Wenn man berücksichtigt, dass bei acuten byperpyretischen Erkrankungen an und für sich schon das Herz eine grosse Neigung zu Schwäche und Collabirung zeigt, ferner dass ziemlich grosse Dosen von Acidum salicylichm dazu gehören, um eine ergiebige antipyretische Wirkung zu erreicben, so muss man das Phenol mit Freuden bewillkommnen, da die Dosis von 6,0 einen völlig genügenden Effect erzielt und niemals Zeichen von Herzschwäche, Pulsverkleinerung und Collaps nachfolgen. Dazu noch das ühle Erbrechen und Ohrensausen, das für einen fiebernden Kranken seine schlimmen Folgen haben kann und beim Salol ganz ausser Frage kommt. Uebrigens mag es auch für die Entwicklung der Mikroorganismen, die wahrscheinlich bei acuten Infectionskrankheiten im Organismus vegetiren, nicht ganz indifferent sein, ob im Blute so hobe Quanta Phenol und Salicylsänre circuliren und dabei so langsame Tendenz zur Elimination an den Tag legen.

(Schluss folgt.)

VI. Referate.

Cholera.

Roy, Brown and Sherrington: Preliminary Report on the Pathology of Cholera Asiatica. Proceedings of the Royal Society, Vol. XLI, 1886, No. 247, pag. 178.

Die Verfasser machten ihre Beobachtungen 1885 in Madrid au 25 typischen Fällen von Cholera, deren Section unmittelbar oder bald nach dem Tode vorgenommen wurde.

Verfasser sprechen sich gegen die Angabe von Emmerich aus und führen an. dass ihre Culturen aus Blut, Leher, Niere negativ ausfielen. Auch die Klein'schen Bacillen haben nichts mit der Cholera zu thun.

Ferran's zu Schutzimpfungen bestimmte Culturen enthielten alles Mögliche, nur keine Kommas und Ferran'sche Peronospora. Ob Ferran seine Impfflüssigkeiten schon in diesem Zustande abgegeben habe. lasseu die Verfasser dahingestellt, heben aber die Gefabren soleher Schutzinpfungen hervor.

Die Experimente von Moreau mit Durchschneidung der Darmnerven haben bei einem Vergseich mit den älteren Ergebnissen von Schmidt und neueren von W. Kübne und Hanau zweifellos ergeben, dass das Darmsecret der Cholera anders ist, als das nach Nervendurebschneidung. Das verhindert die Verfasser aber niebt, beide Vorgänge direct mit einander in Parallele zu stellen. Man könne deshalb auch die Erscheinungen der Cholera am besten zurückführen anf eine Ursache, welche auf die Darmdräsen, Darmnerveu oder deren Ganglien wirke und welche, falls sie mikroskopisch nachweisbar sei, sich in der Mucosa selbst oder in den Darmnerven oder deren Ganglien finden lassen müsse.

Wie wenig dieser ganze Gedankengang begründet ist, dürfte wohl aus der Analyse der Symptome von Klebs und Ref. hervorgeheu. Das passt allenfalls auf einige Fälle ganz gut, lässt aber sehr viele Fälle vollständig merklärt und giebt gar keine Vorstellung von dem allen Cholerafällen Gemeinsamen.

Den Koch sehen Kommabacillus fanden die Verfasser nicht in allen Fällen, aber doch in sehr vielen und bisweilen enorm zahlreich. Diese Beobachtung und die durch alle Untersuchungen sieher gestellte Erfahrung, dass der Koch sehe Kommabacillus sieh nur bei Cholera asiatica findet, warnen die Verfasser vor einem vorschnellen Urtheil, wie Klein und Emmerich es ausgesprochen haben, und lassen sie nach Beziebungen zwischen Kommabacillus und Cholera suchen. Diese Beziebungen sie darin zu finden, dass der Kommabacillus die prämonitorische Diarrhoeverursache, welche sieh bei vielen Cholerafällen findet, und dass er durch diesen Einfluss zu einer prädisponirenden Ursache für Cholera asiatica werden könne.

Es ist dies eine ähnliche Ansicht, wie sie der Naegeli'schen sich so nennenden diblastischen Theorie der miasmatisch-contagiösen Krankbeiten zu Grunde liegt, nach welcher ein Mikroorganismus den Körper miasmatisch erkranken macht und dadurch zur contagiösen Infection mit dem zweiten Parasiten vorbereitet. Diese Idee ist übrigens für Cholera schon von 11. Buchner ausgesprochen worden unter Hinweis auf die



Mischinfectionen, welche aber mit der Naegeli'sehen Auffassung wenig oder nichts zu thun haben.

Wie es möglich ist, dass echte Cholera ohne prämonitorische Diarrhoe, aber mit Koch schen Kommahaeillen vorkommt, lasseu die Verfasser unerörtert, und eheusowenig überlegen sie die Möglichkeit. dass aus der Lage des hesonderen Falles der Nachweis von Kommahaeillen nicht glücken kann.

Nun müssen die Verfasser noch den wahren Parasiten ermitteln und finden ihn in der Leher, Niere, Darmwand in Form von Körnern, deren Grösse und Lage wechselt, und welche mit feinen Fäden zusammenlängen. Diese Gehilde geriethen nun in den Verdacht, pflanzliche Parasiten zu sein, und Vines und Gardiner hielten sie nach den ihnen vorgelegten mikroskopischen Präparaten für eine Chytridiacee. Eine Bestätigung ihrer Ansicht finden Verfasser darin, dass sie diese Gebilde nach der Koch-schen Färbungsmethode nicht richtig und deutlich sahen, so dass sie deshalb von den anderen Beohachtern übersehen werden konnten. Mit der Löffler schen Methylenblanfärhung dagegen werden sie deutlich, uud diese Methode sei von anderen Beohachtern nicht verwendet worden. Bei Untersuchungen einer grösseren Reihe von Fällen hat Ref. die Kochschen Methode wenig und eine modifieirte, Säuren vermeidende Löfflersche Färbung fast ausschliesslich angewendet. Mycelfäden hätten dahei. wie andere Versuche ergaben, nicht gut übersehen werden können. Ref. hat dabei nie etwas Achnliches gesehen, was mit pflanzlichen Parasiten der geschilderten Art hätte verwechselt werden können.

Aber noch mehr. Diese angebliehen Chytridiaceen findet man bisweilen in deuselben Organen und Gewebsschnitten auch bei anderer Präparationsweise, und zwar hat Ref. sie viel schöner geschen, wie die Verfasser sie jemals beobachtet haben dürften — Ref. unterstellt wenigstens, dass die Verfasser zu den heiden Holzschnitten nicht ihre schlechtesten Präparate benutzt haben. Besonders schön hat Ref. sie in Darmschnitten des Finthener Cholerafalles geschen, welche Herr Hofrath II. Kühne in Wieshaden nach einer von ihm gefundenen neuen vorziiglichen Färbemethode hergestellt hatte. Aber Cholera ist zur Gewinnung dieser pfianzlichen Parasiten uicht nöthig. Die angehlichen Chytridiaceen sind Resultat der Präparation, aber von so täuschendem Aussehen, dass wohl jeder andere Botaniker und Bakteriologe auf diese Bilder eben so sieher lüneinfällt, wie die englischen Autoren.

Das Urtheil der Botaniker ist in diesem l'alle von sehr geringem Werth, weil es sieh um histologische Bilder handelt, in deren Beurtheilung die Botaniker im Allgemeinen gar nicht geüht sein können. Da, wo das Urtheil der Botaniker von Werth gewesen wäre, konnte es nicht abgegeben werden, weil die Verfasser nicht in der Lage waren, Reinenlturen anzulegen und diese der botanischen Beurtheilung zu unterhreiten.

Ref. will nun nicht behaupten, dass die Verfasser nur Kunstproducte vor sich hatten, ohgleich ihm dies sehr wahrscheinlich ist. Es wäre immerbin möglich, dass sich auch einmal Pilze gleichzeitig vorfinden, ähnlich wie man neben einer anderen Infection Gregarinen finden kann.

Ref. hat hei dieser Arbeit wie bei denen von einigen anderen, die wahren Parasiten entdeckt haben wollenden Antoren den Eindruck, dass die schönsten, im Einzelnen geschilderten Vorsichtsmassregeln nicht gegen grobe Irrthümer schützen, wenn sie an der unrichtigen Stelle und zur anrichtigen Zeit angewendet werden.

Wieshaden.

Hueppe.

Neuropathologie.

Eine Anzahl von Boobachtungen haben diejenige Stelle des oberen Lendenmarkes, deren Veränderung zum Verlust des Knie-Phänomens führt, festzustellen, gestattet.

Westphal hat zunächst zwei Fälle beohachtet, in welchen erst knrz vor dem Tode die K. Ph. erloschen (1). Er bält danach die "Wurzel-Eintrittszone der Hinterstränge" für den Punkt, dessen Betheiligung ausschlaggebend ist. Dieselhe wird nach innen begrenzt durch eine Linie, welche man von dem hinteren Septum parallel durch den Punkt sich gezogen denkt, wo die das Hinterhorn bekleidende gelatindse Substanz einen Kniek bildet. Hinten ist die Peripherie die Grenze, nach Aussen das Hinterhorn.

Ganz neuerdings wurde von Westphal einseitiges Westphal'sches Zeichen bei einem Kranken gefunden, bei dem auf der hefallenen Seite die Erkrankung dieser Zone ausgedehnter und intensiver war, als auf der anderen (2). Von Kranss wird eine Beobachtung mitgetheilt, in der 1½ Jahrn: vor dem Tode links, ein Monat vor dem Tode rechts, das K. Ph. erlosch. Der anatomische Befind stützt die Westphal'sche Annahme.

Dass die Erkrankung der hinteren Wurzelfasern möglicherweise in Betracht kommen könne, wird von den Beobachtern hervorgehohen.

Krauss macht auch auf das Vorwiegen von Veränderungen an der Basis des Hinterhorns am Halsmarke in einzelnen Fällen aufmerksam (3).

Lissauer hat die Veränderungen der Hinterhörner bei Tahes genauer und eingehend geschildert. Er unterscheidet verschiedene FaserArten in den Hinterhörnern nud hebt hervor, dass die aus den WnrzelZonen in das Hinterhorn einstrahlenden, sowie die Fasern der Randzone
und die medialen Fasern der Clark'schen Sänden am frühesten als verändert erkannt werden können (4).

Stern untersuchte die Sensihilität bei 80 Tahikern. Es finden sich selten Hyperästhesien, häufiger relative Analgesie (normale Empfindlichkeit gegen schwachen, Analgesie gegen stärkere Reize). Der Tastsinn ist weniger oft gestört als die Sehmerzempfindung. Der Temperatur-Sinn

kann bei normaler Tastempfindung verändert sein. Mangelliafte Differenzirung der Reize, Verlangsamung der Empfindung, welche, wenn auf einzelne Qualitäten beschränkt, zu Incongruenz zwischen Tast- und Schmerzempfindung führt, Doppelempfindungen. Ortssinnstörungen sind die hauptsächlichsten, weiteren Befunde (5).

sächlichsten, weiteren Befunde (5).

Diabetische zeigen nicht selten Symptome, welche, wenn die UrinUntersuchung nicht entscheidet, den Gedanken an Tahes erwecken können.
(Althans, Rosenstein.) Ausser den eerehralen Erscheinungen sind Muskellähmungen, Amblyopieen vielfache Neuralgieen, an gastrische und an Larynx-Krisen erinnernde Erscheinungen, trophische Störungen der Haut, (Neuritis der Diabetiker, von Zienissen) beobachtet. Leichte Ermüdbarkeit, sexuelle Schwiiche kommen hei heiden Erkrankungen vor. Das K. Ph. fehlt nach Bouchard und Rosenstein häufig. Fischer (6) berichtet neuerdings mehrere Fälle, in denen die Diagnose Schwierigkeiten unterlag.

Erklärlich ist dies, da zeitweilig der Zucker im Urin fehlte. Anderen Theils kann auch bei einer Tabes Diabetes hinzutreten. In solchen Fällen (Oppenheim, Renmont) sind Empfindungs-Störungen im Gehiete des Nerous trigeminus, Beschleunigung der Puls-Frequenz etc. heobachtet. Oppenheim hat die Betheiligung des Vagus in solchen Fällen nachgewiesen.

Bonchard hat jetzt im Ganzen 111 Diabetiker untersucht und giebt au. dass bei 41 derselhen das K. Ph. fehlte, ühnlich ist der Befund von Marie und Guinon (7).

Das Auftreten des Westphalschen Zeichens wird von den Autoren als prognostisch ungünstig angeschen. Rosenstein dagegen konntefrüher eine Beziehung zur Höhe des Zuckergehalts nicht finden.

Während in der Regel bei Erkrankung peripherer Nerven die Schnenphänomen herabgesetzt oder aufgehohen sind, sahen Strümpell und Moebins bei multipler Neuritis eine Steigerung derselben, (möglicherweise durch Reize des aufsteigenden Theiles des Refleetbogens bediugt) (8).

Nachdem Moebins auf die ungenügende Convergenz der Augenachsen bei Morbins Basedowii hingewiesen und leichtere Grade dieses Bewegungs-Mangels auch bei Nervenschwäche angetroffen hat (9), lenkt neuerdings Rosenhach die Aufmerksamkeit auf die Energie des Lidschlusses. Neurasthen iker kommen manchmal blos zum Blinzeln und zu allerhand unzweekmässigen Bewegungen, weil die Aengstlichkeit, die Furcht vor Schwindel die mangelnde Disciplin und leichte Ermiidung in der Muskelthätigkeit zusammenwirken. Möglicherweise ist dies Verhalten differentiell von Werth.

Cividalli und Amati (10) haben eine grössere Anzahl Epileptischer untersucht. Der erste Anfall war bei 65 pCt. vor dem 14. Jahre eingetreten, die Ascendenten litten in etwa der Hälfte der Fälle an Neurosen oder Psychosen (nicht an Epilepsie.) Diese (einer Irren-Anstalmenden) Epileptiker zeigten sämmtlich die bekannten psychischen Eigenthilmlichkeiten. erheblichen Schwachsinn in etwa 2/3 der Fälle. Schiefheit des Schädels hel 38 pCt. etc.

Venturi fand die Plagiocephalie (Schädelschiefheit) niebt so häufig, wie früher behauptet wurde. Bei nicht epilepttischen Irren findet sie sich auch, in 20 pCt. Bei den Epileptikern fand er. wie früher behauptet, die Krämpfe meist auf der der schiefen Schädelhälfte gegenüherliegenden Seite stärker ausgesprochen (11).

Tanzi wies nach, dass hel auscheinend geistig noch gesunden Epileptikern Gehörs-Eindrücke viel langsamer gefasst wurden, und dass eine weit grössere Schwankung in der Reaktionszeit (geringere Aufmerksamkeit) hestand, als hei Gesunden. Die Zahl für die mittlere Abweichung heträgt hei den Epileptikern das Doppelte (0,023 gegenüber 0,011 der Gesunden) (12).

Eine Verletzung (Haven) und eine erhehliche Verhrennung (Matthiesen) schienen einen länger dauernden Nachlass der Krampfanfälle bei jugendlichen Epileptikern zur Folge zu hahen (13). Dignat liess bei einem Epileptiker, welcher eine sensihle und motorische Aura im linken Daumeu hatte, auf einen in der Ellenbenge, anscheinend im Verlauf des Nervus med. gelegenen sehr schmerzhaften Punkt grosse Vasicatore legen, wonach (Beohachtungsdauer eirea 2 Jahre) keine Anfälle wieder aufgetreten sind (14)

Bei einem 26 jührigen, seit 7 Jahren epileptischen Manne nahmen die Anfülle allmälig sehr zu, viele schreckhafte Sinnestänschnugen und Verwirrtheitsanfälle häuften sich. Es wurde von Halager zuerst die linke Art. vertehralis, nach 6 Wochen auch die reehte unterhunden, jedoch ohne dass ein danernder Nutzen erzielt wäre. Nur vorübergehend wirkten hohere Bromknlidosen jetzt anscheinend hesser; bei Nachlass der Dosis kamen die Kräinpfe stets wieder. H. meint aber, namentlich weil nach der Unterhindung der Gefässe die lange heobachtete Erweiterung der Pupillen eine Zeit lang ausgehliehen war, dass die Arterienunterhindung doch die Bromkaliwirkung unterstützt habe (15).

Clark (16) sah hei Epilepsie nach Kopfverletzungen (mässige Narhe) Nutzen von der Trepanation des verdickten Stirnheins. Ebeuso hat Mac Donald (17) hei vorhandener Depression am Schädel die epileptischen Aufälle zum Schwinden gebracht. Auch Voelckers (18) hat für nunmehr 2%, Jahre Erfolg erzielt.

Erle nmeyer macht auf die Nothwendigkeit weiterer Brombehandlung und die Gefahren, welche Alcoholgenuss für die wegen traumatischer Epilepsie operirten Personen zur Folge hat, aufmerksam. In seinem Falle (Wegnahme eines kleinen Sequesters) traten nach t1 anfallsfreien Monaten unter diesem schädlichen Einflusse Krämpfe wieder auf, jedoch fehlte eine früher eonstant vorhanden gewesene Anra (Sprachverlust) von jetzt ab.

Gegenüber der seit langer Zeit gewürdigten chirurgischen Thätigkeit bei Verletzungsepilepsie hat Horsley (19) Eingriffe auch bei solehen Hirnleiden, welche nicht sämmtlich auf äussere Gewalteinwirkungen zurilckzutübren waren, gewagt.

Die Operationen, möglichst autiseptich gebalten, nimmt er in Morphinm-Chloroformuarkose vor, weil ersteres Mittel durch die Contraction der Gebirugefässe die Blutung mildere. Die Piagefässe werden herausgehoben, der Einschnitt ins Gehirn soll vertikal geführt werden. Für 24 Stunden wird drainirt, eventuell später nochmals etwas im Uebermaasse angesammeltes Serum herausgelassen. -- Genaucres siehe im Original. Der erste Fall - traumatischer Natur - zeigte im Beginn des Anfalles lokalisirte Krämpfe mit Hemiparese. Dieselben wurden (für bis jetzt 2 Monate) nach Entfernung einer Narbe des Gehirns und der Häute beseitigt. Eine nach der Operation aufgetretene Lähmung der gegenüber liegenden oberen Extremitäten und eine Störung des Tast- und Lagegefühls an den Fingern versebwanden vollkommen wieder. Im zweiten Falle, bei welchem ans unbekannter Ilrsache entstandene Krämpfe, stets mit Oppositiou vom rechten Daumen und Zeigefinger beginnend, sich ilber den Körper ausbreiteten, schloss H. auf den Sitz des Leidens zwischen den Centralwindungen. Er trepanirte hier und entfernte einen Tumor aus derben Bindegeweben mit 2 tuberkulösen Hierden von dieser Stelle. Die anfänglich vollständige Läbmung des linken Armes mit Störung des Muskelsinnes und leichter Breinträchtigung des Berfihrungsgefühls ist his auf missige Schwäche zurückgegangen, die Krämpfe haben aufgehört.

3) Entfernung eines Knochenstjickes über dem binteren Ende der oberen Stirnwindung (Tranna vor 5 Jahren) und Ausschneiden der dasselbe umgebenden Wand bei einem Menschen, welcher ausser Krämpfen und vorübergehender Schwäche des rechten Armes eine nahezu vollständige Hemianästhesie der rechten Seite gezeigt hatte. Letztere war aber sehou vor der Operation durch starke Faradisation beseitigt worden. Acht Tage nach der Operation trat eine vorübergehende Lähmung des ganzen rechten

Armes ein.

4) Ein weiterer Fall, in dem eine Geschwalst von erheblicherem Umfange entfernt war, befand sich nach 1 Monat gut und konnte der Kranke von der früher vollständig gelähinten Körperhälfte wieder Füsse und Unterschenkel bewegen. — Das Endresultat bleibt natürlich abzuwarten, immerhin sind diese Exstirpationen einzelner Theile des Grosshirns und die darauf folgenden Bewegungs- und Empfindungsstörungen auch physio-

logisch von grossem Interesse.

Von den elektro-therapeutischen Arbeiten sei erwähnt, dass Stintzing mittelst des Edelmann'scheu Galvanometers und einer Klektrode von 3 Qcm, Durchmesser die zur ersten K. S. Z. nöthige Stromstärke feststellte (29). In der wichtigen Arbeit ist mitgetheilt, dass die Grenzwerthe bei den meisten Nerven um das Mehrfache der niedrigsten Zahl M.A. schwanken. Nach den Mittelwerthen reihen sich die Nerven in einer bestimmten Folge. Der Musculo entaneus und der N. accessorius sind am Leichtesteu erregbar, dann folgt N. ulnaris. Mittlere Erregbarkeit (0,9 bis 1,1 M.A. im Durchschnitte) zeigen N. medianus, cruralis, peroneus, N. faclalis, frontalis und tibialis sind schwerer erregbar. Die Differenz zwischen beiden Sciten ist zum Theil recht erheblich: bei radialis, tibialis und facialis über 1,0 M.A. Die Differenz au denselben Nerven verschiedener Individuen ist geringer als die zwischen verschiedenen Nerven desselben Individuums. Faradisch ist die Erregbarkeitsreihe im Allgemeinen eine ähnliche, nur der N. facialis ist lelchter erregbar. Es beträgt die Differenz zwischen den einzelnen Personen 20—30 Mm., die zwischen beiden Körperhälften 10—15 Mm. Rollenabstand. St. sah leichte Steigerung der galvanischen Erregbarkeit bei Myelitis und Tahes, auch andere Abweichungen konntn er nach Feststellung der Grenzwerthe mit grösserer Sieherheit constatiren.

Stintzing und Graeber fanden, dass bei galvanischen Strömen unch kurzer Zeit die anfängliehe Herabsetzung des Widerstandes in einen annühernd gleichmässigen Zustand übergeben.

Durch nicht zu starke Inductionsströme wird der Leitungswiderstand auch nicht entfirmt so erheblich, wie durch den galvanischen Strom verändert (deshalb Priifung immer zuerst mit dem faradischen Strome).

Martius fand, dass die Abnahme des Widerstandes durch Wachscu der Elementenzahl bis zu einer gewissen Grenze gesteigert wird. Der Einfluss von V. A. hängt alsdann vom Verhältnisse der Elektroden-

In Bezug auf die Methoden sei noch kurz erwähnt, dass nach Trautvocin (21) im elektrischen Bade Stromschleifen aus dem Körper des Badenden abgeleitet werden können.

Stein (22) zeigt, dass im dipolaren Bade bedeutendere Stromschleifen den Körper ohne nennenswerthe Polarisation durchsetzen. Dies ist ein Vortheil, weil bei dem monopolaren Bade der hier den Strom ausserhalb des Bades aufnehmende Körpertheil in zu grosser Dichte durchflossen wird. Die statische Elektricität hält Stein als gegen erhöhte Reizbarkelt

verwendbar.

Schliesslich sei noch der Elektrodiagnostik und Therapie E. Remak's aus der Real-Eucyclopädie gedacht, welche die grosse Anzahl der auf diesem Gebiete vorliegenden Erfahrungen und Ansichten in durch die Beherrschung des Stoffes ausgezeichneter Weise zusammenfasst.

- 1) Archiv für Plychiatric, XVII, 2.
- 2) Gesellschaft für Psychiatrie n. Nervenkrankheiten, Neurologisches Centralblatt, 1887 46.
 - 3) Ibidem, t886, t76.

- 4) Archiv für Psychiatrie, XVII, Heft 2. Neurologisches Centralblatt, 1886, 419,
 - 5) Ibidem, 1886, 530,
 - 6) Centralblatt für Nervenheilkunde, 1886, 547.
 - 7) Neurologisches Centralblatt, 1887, 64.
 - 8) Ibidem, 1886, 579.
 - 9) Centralblatt für Nervenkeilkunde, 1886, 356.
 - 10) Neurologisches Centralblatt, 1886, 493.
 - 11) Ibident, 1887, 60.
 - 12) Ibidem, 1886, 538. 13) Ibidem, 1887, 63.

 - 14) Progr. méd., 1886, No. 16, Neurologisches Centralblatt, 1886, 284.
 - 15) Neurologisches Centralblatt, 1886, 540.
 - 16) Ibidem, 1886, 210. 17) Ibidem, 1886, 514.

 - 18) Centralblatt für Nervenheilkunde. 1886, 674.
 - 19) Ibidem. 1887, 25 und 1886, 515.
 - 20) Schmidt's Jahrbücher, 213, 79.
 - 21) Centralblatt für Nervenheilkunde, 1886, 535.
 - 22) Ibidem, 1886, 566.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellsebaft.

Sitzung vom 16. Februar 1867.

Vorsitzender: Herr Heuoch. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Für die Bibliotbek sind seitens der Verfasser als Geschenke eingegangen 1. Schwabach: Ueber die Bursa pharyngea, Separat-Abdruck,

 Eduard Lang: Das venerische Geschwür, Wiesbaden 1887.
 Vor der Tagesordnung theilt 1. Herr B. Fränkel mit, dass die Angelegenheit der Verleihung der Rechte einer juristischen Person an die Gesellschaft inzwischen insofern gefördert worden sei, als das Polizei-Präsidium unter dem 19. Januar die Abänderungen resp. die Vervollständigungen der 8tatuten bekannt gegeben babe, die die Staatsbehörden für erforderlich hielten. In Polge dessen seien in einer gemeinschaftlicben Sitzung des Vorstandes und Ausschnsses am 9. Februar Abänderungen der Satzungen beratben und angenommen worden, welcbe Herr Justizratb Karsten unter Assistenz des Vortragenden entworfen hatte. Diese Abänderungen sollen dem Polizei-Präsidinm zur Begutachtung vorgelegt um! im Falle, dass sie für ausreichend befunden werden, einer General-versammlung zur Genehmigung unterbreitet werden.

2. Herr A. Baginsky: M. H.! Ich erlaube mir, Ihuen bier einen Apparat zu zeigeu, welcher von Prof. Soxblet im vorigen Jabre in Minchen angegeben worden ist, in der Absicht, im Hausbalte die Milch zu sterilisiren und längere Zeit steril zu erbalteu. Der Apparat bestebt im Wesentlichen aus folgenden Stücken. Sie sehen hier einen einfachen Topf, in welchen dieser Rahmen hineinpasst, der mit 10 Flaschen armirt wird. Die Flaschen werden in den Topf eingesetzt, der Topf wird soweit mit Wasser gefüllt, dass die Flaschen bis zum Halse mit Wasser bedeckt sind, und nun werden die Flaschen mit Milch gefüllt event. mit soweit verdinnter Milch, als man für ein betreffendes Kind für nothwendig hält, alsdann mit dem durchhohrten Gummipfropfen versehen. Indem man nun das Wasser in dem Topf erwärmt, lässt man die Flaschen eine Zeit lang mit dem Pfronfen offen stehen, bis die Milch die Wärme angenommen hat, die das Wasser besitzt, und gleichzeitig sich auch genügend ausgedelnt hat. In der Regel tritt, wenn die Flaschen zu voll genommen sind, etwas von der Milch in das Wasser ein, was zwar keinen Nachtheit hat, aber vermieden werden kann. Nachdem man allmälig das Wasser bis zum Kochen gebracht hat, werden diese Glassstöpsel in dem heissen Wasser einige Male durchgesplift und so daun in die Oeffnungen der Pfronfen fest eingesetzt, und nunmehr wird noch 30-40 Minnten gekocht. Alsdann ist die Milch steril, wenigstens soweit, als man sie für den Hanshalt eventuell brancht.

Ich habe hier eine Reihe von Flaschen vorbereitet. Dieselben sind am 28. Januar gekocht worden und stehen seit dieser Zeit. Sie sehen, m. H., die Milch hat sich vollständig gut erhalten, sie ist flüssig geblieben, nicht geronnen, und zum Beweis, dass sie in der That auch für Mikroorganismen nicht so ohne Weiteres zugänglich ist, sehen Sie, dass sich auf einzelnen Flaschen eine ziemlich reiche Schimmelkolonie niedergelassen hat, die aber augenscheinlich in die Milch nicht eingedrungen, dieselbe würde sonst wehl zur Gerinnung gekommen sein. Auch ist nicht auznnehmen, dass die Mileh organische Krankheitserreger irgend welcher Art in noch lebensfähigem Zustande enthält, da bei der Milchsterilisation die die Milchsäuregährung anregenden Mikroorganismen die wiederstandsfähigsten zu sein pflegen. Das Ansbleiben der Milchgerinnung in den Plaseben beweist indess, dass auch diese, wenn nicht ganz abgetödtet, so doch auf ein Minimum ihrer Vitalität reducirt sind. — Platteneulturen würden übrigens über diesen Punkt Aufsehluss geben, welcher indess filr die Zwecke der Praxis, auf welche es hier allein ankommt, gleichgültig erscheint.

Wenn man die Flaschen zum Gebrauch für Kinder zurreht machen will, so hat man nur die mit einem kleinen geschlitzten Pfropfeu versehenen, ebenfalls steril gemachten Schläuche und Saugpfropfen einzusetzen,



nachdem man aus dem Pfropfen den verschliessenden Glassstöpsel entfernt hat. Dar jede Flasche 150 Cbem, enthält, kann man im Laufe einer Stande 1½, Liter sterilisiren, also eine immerhin beträchtliche Quantität Fabrung, welche für ein kleines Kind doch für 2 Tage vorhält. Man braucht die Procedur also nicht so häufig zu wiederholen, wie es den Anschein hat.

Dem Apparate sind hier noch eine Reihe zweckmässiger Instrumente zum Reinigen der Flaschen beigegeben, Bürsten u. s. w.

Zu erwähnen ist noch, dass man zum Zweck des Rrwärmens der zu reichenden Flasche dieselbe in dieses Töpfehen einstellt, welches entweder nit heissem Wasser gefüllt ist oder am Feuer gehörig vorgewärmt werden

Ich glaube, dass der Apparat für die Zwecke der Praxis wohl zu empfehlen ist. Das hier befindliche Exemplar des Apparates ist mir in gütigster Weise von Herrn Dr. Rohrbeck, Friedrichstrasse 100, zur Verfügung gestellt worden, auch ist der Apparat daselbst vorräthig zum Preise von 20 Mark.

Herr Henoch: In Betreff des Saugers, der hier an der Flasche ist. des sogenannten Patentsaugers, wie er vielfach hier in Berlin auch hei den unteren Volksklassen im Gehranch ist, verstand ich Herrn Baginsky so, dass er sagte, dieser Sanger würde sterilisirt (Herr Baginsky: ausgekocht), ja ansgekocht, für den ersten Gebranch, aber die fernere Sterilisirung, glanhe ich, lässt sich bei dieser Procedur nicht verbürgen. wenn er einmal im Gebrauch ist. Wir haben in der Poliklinik zu häufig gesehen, dass die innere Fläche dieses Gnmutischlanches von den Lenten nicht ordentlich gereinigt wird. Es ist einigermassen sehwer, sie zu reinigen. Wenn die Lente auch ibre kleinen Bürsten dazu haben. so versünmen sie es sehr häufig, es bleiben Milchreste in diesem Schlauch liegen, und durch den Contact mit der athmosphärischen Luft und das Hiuzngelangen von Mikroorganismen entsteheu Zersetzungen, welche eine bedeutende Säure, wie man sich mit Hülfe von Lackmuspapier überzeugen kann, auf der Innenfläche dieses Schlauches bewirken. Ich habe mich genöthigt geseben, wegen der vielfachen dyspeptischen Zustünde, die bei den betreffenden Kindern offenbar durch die Gährungsprocesse veranlasst werden, die in der Milch beim Durehgang durch den Schlanch eingeleitet werden, diesen sogenannten Patentsauger gänzlich aufzugeben und den Lenten allen zu empfehlen, sich ganz gewöbnlicher Saugpfropfen zu hedienen. ohne Gummischlauch, weil diese sich sehr viel leichter reinigen Ich sehe nun hier eben geradezu mit Missbehagen, dass Prof. Soxhlet, dessen Arbeit ausserordentlich schön und dessen Apparut zu empfehlen ist, wieder zu diesem Schlauch gegriffen hat. Ich würde es für gut finden, wenn man denselben wegliesse und wieder den einfachen Saugpfropfen mit einem gewöhnlichen Propf nähme.

Herr A. Baginsky: M. H.! Soxhlet hat auch angegeben, man könne jeden beliebigen Saugpfropf nehmen. Dies ist fübrigens ganz gleichgültig, da selbstverständlich diese Sauger jedesmal neu sterilisirt werden müssen. Sobald die Flasche gehrancht werden soll, kommt der Sauger zuerst in heisses Wasser und wird nunmehr erst eingesetzt.

Tagesordanng.

3. Herr Gehrmann: Muskelinsufficienz und ihre Folgen.

M. H.! Ich habe um die Ehre gebeten. Ihnen einen Symptomencomplex schildern zu därfen, welcher meiner Ueberzeugung und der gewonnenen Erfahrung nach in seinem innersten Wesen zurückzuführen ist, auf eine Insufficienz der Banchmuskulatur.

Als Fälle solcher Muskelinsufficienz möchte ich nun alle jene Zustände ansprechen, bei denen die Bauchmuskulatur nieht den normalen Tonus und den normalen Contractionszustand hesitzt.

Ich will aber hier von meiner Schilderung von vornherein alle jene Zustände ausnehmen, welche bereits Landau in seinen Broschüren über Wanderleber und Wanderniere heschrieben hat, da diese und ihre Behandlung mit den Zuständen, welche ich sebildern will, und deren Behandlung nichts zu than haben. Beide Arten von Anomalien haben nur das gemeinsam, dass sie vorwiegend beim weiblichen Geschlecht zur Beohaeltung kommen.

Abnorme Ausdehnung des Leibes kommt sowohl bei Erwachsenen wie hei Kindern vor. Meist kann man dann den Leib durch Druck der Hand auf sein normales Volumen comprimiren und erzeugt dadurch oft geradezu ein Gefühl von Wohlbehagen. In anderen Fällen ist der Leih sehr prall gespannt, dass ein Versuch, denselben zu comprimiren, dem Individuum zwar keine besonderen Schwerzen bereitet. aber eben einfach numöglich ist. In noch anderen Fällen ist der aufgewiebene Leib zwar weich: aher man kann ihn doch nicht auf sein normales Volumen zusammendrücken, da bei einem jeden Versuche dazu die Neigung zu an und für sich sehon leicht auftretenden Athembeschwerden und asthmatischen Anfällen zunimmt.

Die Ausdehnung und Schwäche in der Function der Bauchmuschlatur kann nun eine gleischmässige oder ungleichmässige win. Von letzterer Kategorie habe ich verschiedene Arten gesehen.

Entweder die Mm. recti functionirten besser als die obliqui, wie ich dies bei einem Sänglinge zu beobachten Gelegenheit hatte, zu einer Zeit, als seine habituelle Obstlpation der Heilung nahe war, oder die nntere lläfte der Mm. recti functionirt unzureichend, was das Gewöhnliche ist. In einem dritten Falle functionirten die schiefen Bauchmuskeln der einen Seite zu wenig.

Insufficienz ist aber auch dann vorhanden, wenn die Banchmuscalatur zu schnell ermüdet.

Die Ursachen dieser Insufficienz liegen nun entweder in der

Bauchmusculatur selbst, resp. ihren Nerven nud ihrer inneren Bedeckung; oder diese Anomalic hat ihre Ursache in anderen Organeu.

Die Bauchmusculatur selbst kann einen normalen Tonus entweder niemals besessen, oder sie kann denselhen verloren haben. Jeues kommt vor bei kleinen Kindern. die zwar von blühendem Aussehen, dennach stets eine welke Muskulatur hatten, dieses bei Franen im Auschlusse an Entbindungen.

Es kommt aber auch Insufficienz vor ohne Auftreibuug des Leihes. Es können nämlich infolge von Erkältung oder starkem Druck oder von Ueberanstrengung des Leibes beim Heben oder heim Husten Zustände eintreten, bei denen die Bauchmusknlatur schon auf die geringsten Reize, z. B. wenn man mit dem Bleistift liber dieselbe hinwegstreieht oder sie mit dem Finger berührt oder auf Berührung der Kleider durch kräftige Contractionen reagirt. Diese Affection kann vorübergebend oder permanent sein. Je stärker sie austritt, und je länger sie anhält, um so mehr und um so andauernder muss daraus seeundär eine Abnahme der Functionsfühigkeit folgern, welche sich nun in verschiedener Weise äussern kann. So klagte in einem derartigen Falle ein Herr von 63 Jahren über ein seit läugerer Zeit bestehendes sehr heftiges Magendrücken. Die Untersuchung ergab ausser jener gesteigerten Reflexerregbarkeit einen doppelseitigen inneren Leistenbruch und mehrere Diastasen. Meines Erachtens war hier die gesteigerte Reflexerregbarkeit das Primäre, das Auseinanderweichen der Bauchmusenlatur das Secundäre. In einem andereu Falle klagte ein Patient über Schmerzen im Leihe bei grösseren Anstrengungen und nach dem Beischlafe.

Die gesteigerte Reflexerregbarkeit der Bauchmusculatur kann nun eine allgemeine sein oder sich nur auf gewisse Bezirke erstrecken. So beobachtete ich einen Fall, wo jemand sich vor einem Jahre eine Stelle des Leihes beftig gedrickt hatte und der jetzt zu mir kam, weil er früher als sonst ermüdete und, wenn er dann noch weiter arbeitete, Schmerzen im Leibe bekam. Es fand sich eine gesteigerte Reflexerregbarkeit des einen M. rectus und des dazu gehörigen obliquent; geeignete Behandlung beseitigte bald alle Beschwerden.

Die Muskelinsufficienz kann aber auch eine reflectorische sein, und zwar unter verschiedenen Bedingungen.

Reflectorische Insufficienz vom Darme aus habe ieh in besonders hohem Grade ansgeprägt gesehen bei Säuglingen und Frauen in vorgerückten Jahren. In beiden Fällen bestand ehronische Verstopfung. Bei jenen genägte die Beseitigung der Obstipation, um anch die Insufficienz zum Schwinden zu bringen; bei diesen musste die letztere noch besonders in Angriff genommen werden.

Reflectorische Insufficienz kann aber auch von der Gebärmutter entstehen. So entfernte ich einer Dame ein kleines Gewächs von der vorderen Muttermundslippe; danach bekam sie einen schlanken Leib, während derselbe frither stets anfgetrieben und es unmöglich gewesen war, ihn zu comprimiren.

Aber auch das Geschlechtssystem im weiteren Sinne, die Regel und alles, was mit derselben zusammenhängt, kann bei Mädchen eine dauernde reflectorische Insufficienz erzeugen. In der Zeit, in welcher die Regel durchbrechen will, kann man oft eine mehr weniger intensive Druckempfindlichkeit des rechten Colon constatiren, welche sich bisweilen zu spontanen Schmerzen steigert. I'nd gerade in diesem Alter habe ich jene Insufficienz ganz besonders zu beobachten Gelegenbeit gehabt. Dabei möchte ich noch bemerken, dass ich auch in einzelnen dieser Fälle gesteigerte Reflexerregbarkeit der Bauchmusculatur gleichzeitig mit Hervortreibung derselben gesehen habe, die aber nicht in so hohem Grade ausgeprägt war, wie hei den früher geschilderten Fällen ohne Auftreibung des Leibes.

Die Banchmusculatur hat nun in Bezug auf die übrigen willkürlichen Muskeln des Körpers vor allen Dingen den Zweck, eine feste, stramme Haltung zu ermöglichen und zu bewahren. Zwischen der Körperhaltung und der functionellen Energie dieser Muskeln findet eine einige Wechselbeziehung statt. Sowie auf der einen Seite die normale Function derselben nicht das Bedürfniss erzeugt sich anzulehnen, und zu einer guten Haltung wesentliches Erforderniss ist, kann man andererseits durch die Anfforderung, stramm zu stehen, eine feste Contraction der Banchmusenlatur erzielen. Ist aber die functionelle Energie dieser Muskeln etwas geschwächt, so gelingt es noch durch Turnifbungen für einen Augenhlick das willkürlich zu erzeugen, was unter normalen Verhätnissen danernd und unwillkürlich geschieht. In etwas weiter vorgeschrittenen Fällen wird die natere Hälfte der geraden Bauchmuskeln beim Strammstehen nur noch ungenigend eingezogen, erst heim Drängen erfolgt eine befriedigende Contraction derselben.

Es führt also jene Insufficieuz zu schlechter Haltung und der Sucht, sich anzulchnen. Bei Erwachsenen findet man stattdessen bisweilen eine unerklärliche Schwäche und grosse Ermüdung nach den geringsten Austrengungen, sowie eine Neigung zu rbeumatischen Beschwerden der Rickemmischlatur, insbesondere ihrer obersten Partien.

Ferner darf man die grosse Macht der Gewohnlieit gerade im kindlichen und Entwicklungsalter nicht inberücksichtigt lassen. Man wird sich daher nicht wundern, wenn man siebt, wie solche Mädehen sich immer in derselben Weise hinstellen, z. B. den linken Fuss voran, und sich immer in derselben Weise anlehnen. z. B. mit dem rechten Arm oder der rechten Seite. Die Kinder geben diese Gewohnheit auch zu und heben oft mit grosser Bestimmtheit hervor, dass sie ihres Wissens sieh niemals in anderer Weise hinstellen oder anlehnen. So z. B. hatte ein achtjähriges Mädehen die Gewohnheit, sich mit dem rechten Arm anzulehnen, auf das linke Bein zu stätzen und das rechte Bein um das linke hernmzuschlagen.

Ans solchen Gewohnheiten der Anlehnung entwickelt sich dann nach und nach eine gewohnheitsmässige typische Stellung. So z. B. stellt sich ein Kind von $2\frac{1}{2}$ Jahren, welches bis vor einem Jahre noch auf dem Arm getragen werden musste, und zwar stets auf dem linken, hin, den linken Fuss voran, und steht so, dass der Rumpf eine geringe Drehung nach links macht. Jetzt tritt die rechte Seite sehr auffällig heraus, als ob es eine rechtsseitige Skoliose hätte. Lässt man das Kind aber die Hacken zusammennehmen und verhindert es daran, den Rumpf nach links zu drehen, was es unwilkärlich thun will, so verschwindet diese Abnormität. Solche typische Stellungen, welche zur Art der Deformation in innigster Beziehung standen, habe ich nun bei allen Kindern und Mädchen, welche ich wegen Skoliose zu bebandeln Gelegenheit hatte, gefunden. In allen Fällen dieser Art zeigte sich aber auch vor allen Dingen die verringerte functionelle Energieder Banchmuschlatur.

Von viel grösserer Bedeutung aber für die Entwicklung des kindliehen Organismus muss die gewohnheitsmässige Haltung werden, welche von denselben im Schlafe eingenommen wird. Diese Haltung ist nun theils eine unbewusste, theils eine bewusst gewollte. So schlief ein Mädchen mit rechtsseitiger Skoliose auf der linken Seite liegend, zusammengekauert wie eine Schnecke. Es ist nicht zu verwundern, wenn eine derartige gewohnheitsmässige, langdauernde Contraction der Bauchmusenlatur eine functionelle Schwäche derselben im Gefolge hat.

Eine gewohnheitsmässige Haltung im Bett kann aber auch absiehtlich deshalh eingenommen werden, weil das Kind nur in einer bestimmten Lagn schmerzlos schlafen kann. So z. B. schlief jenes achtjährige Mädeben, bei dem der untere Winkel drs rechten Schulterblattes nuch oben, vorn und aussen gedreht, und die untere Hälfte seines medianen Randes äusserst druckempfindlich war, stets auf der rechten Seite. Auf dem Rücken oder etwas mehr auf der linken Seite konnte es eben jener Druckempfindlichkeit wegen nicht liegen; (dass es ganz auf der linken Seite liegen konnte, batte es noch nicht gewusst). Es lag also auf der rechten Seite, in der Weise, dass der Oberarm rechtwinklig nach vorn gestreckt und der Vorderarm im Ellbogengelenk spitzwinklig fleetirt gebalten wurde. Infolge dessen wurde während der ganzen Nacht das rechte Schulterblatt noch mehr nach vorn gezogen und die Vorwärtszieher des Schulterblattes in dauernder Contraction, die Rückwärtszieher in dauernder Erschlaffung und passiver Nachgiebigkeit erhalten.

Dass nuu derartige gewohnheitsmässige, langdauernde, bestimmte Stellungen und noch mehr Haltungen des Körpers im Schlaf auf das Wachsthum nicht ohne Einfluss bleiben und leieht zu Wachsthumsstörungen Veranlassung werden können, sieht man bei anderen Oelegenheiten zu häufig, um es nicht auch hier ohne Weitenschoffischten zu sellen

Weiteres befürchten zu sollen.

Was nun von dem Einfluss jener Haltung auf den sonstigen Organismus gilt, gilt auch in Bezug auf das Becken. Doch will ich hier darauf nicht weiter eingehen, sondern nur einer sehr auffülligen Bemerkung Erwähnung thun: Jenes vorbin wiederholt erwähnte achtjährige Mädchen hatte seit langer Zeit eine intensive Druckempfindlichkeit in der Gegend der linken Bursa obturatoria. Die linke Hinterbacke erschien voller, ihr Tonus dagegen geringer als derjenige der rechten Hinterbacke.

Auch auf die inneran Organe bleibt jene Insufficienz nicht ohne nachtheiligen Einfluss. So ist habituelle Verstopfung eine häufige Folge derselben, ebeuso wie es allerdings anch umgekehrt vorkommt, dass chronisehe Obstipation das Auftreten jener Insufficienz begünstigt. Sind aber beide Uebel vorhauden, so versehlimmern sie sich gegenseitig und hindern sich gegenseitig an ibrer Heilung.

Sodann seheint das Herabsinken der Leber, welches Landau beim Hängebauch der Frauen beobachtet hat, auch bei Männern vorzukommen bei Insufficienz der Bauchmusculatur ohne wesentliche Auftreibung des Leibes. Wenigstens muss ich sagen, dass ein altes Emphysem, welches den betreffenden Patienten seit langer Zeit vollständig leistungsunfähig machte, nach Anlegung des Leibeorsets wenigstens bis zur Zeit in seinen Beschwerden wesentlich verringert ist.

Ferner habe ich sehr gewöhnlich als Folge jener Insufficienz Flnxionen nach dem Nasenrachenraume beobachtet, welche sich entweder in chronischen Katarrben eines oder beider Theile oder in einer grossen Neigung dazu oder in zeitweise auftretendem üusserst heftigem Nasenbluten änsserten; dass es zu derartigen Fluxionen kommt, ist leicht erklärlich. Denn der bei Insufficienz der Bauchnuskulatur häufig eintretende Wechsel in dem Volumen der Bauchhühle muss ilazu dienen, die Nelgung zu Fluxionen zu wecken, zu nähren und zu steigern.

Solche Fluxionen finden nun allerdings gewöhnlich nach dem Nasunrachenraume statt, in einzelnen Pällen aber mit oder ohne Complication auch nach den Lungen. Die bei weitem gewöhnlichste Anomalie der Lungen ist aber bei jener Insufficienz diejenige, dass sie zu wenig finietioniren, und dass die Brust ungünstig d. h. zu flach entwickelt ist. Dazu kommt noch eine zweite Abnormität. Ich hahe nämlich bei mehreren Fällen von rechtseitiger Skoliose beobachtet, dass die rechte Lunge auffallend viel weniger functionirte wie die linke.

Anch das Herz bleibt bei dieser Konstellation widriger Verhältnisse nicht unbeeinflusst aud so habe ich denn in allen Fällen dieses Leidens and anernd gesteigerte Herzthätigkeit konstatiren können.

Bei mehreren angehenden Lehrern habe ich ein Leiden beobachtet, dessen hervorstechendste Symptome bestanden in leichter Ermfühung des Kehlkopfes und Nervosität. Den letzten Fall mitersuchte ich in Bezug auf die hier abgehandelten Anomalien, und es ergab sich Insufficienz, Athemzüge 18. Puls 92. Es scheint fast, als ob Anomalien in der Funk-

tion der Bauchmuskulatur anch dann von einer gewissen unangenehmen Bedeutung werden können, wenn dass betreffende Individuum dazu veranlasst wird, stehend längere Zeit zu sprechen oder zu singen.

Diese sich in Folge von Insufficienz der Bauchmuskulatur einstellenden Anomalien in der Funktion der Brustorgane müssen in Bezug auf die weitere Entwickelung derselben stets mit grosser Besorgniss erfüllen; denn ungünstige Entwickelung des Brustkorbes als solehe oder ungenigende Funktion der Lungen oder Ueheranstrengung einer Lunge, zumal der linken, birgt ebenso sehr die Gefabr einer leichten organischen Erkrankung in sich, wie dauernd erhöhte Herzarbeit zu wirklichen Herzleiden disponiren kann.

4. Herr Lewinski: Ueber halbseitige Schrumpfung des Brustkastens. (Wird in dieser Wochenschrift ansführlich erscheinen.) Discussion.

Herr Senator: M. II.! Es scheint mir doch, dass Herr Lewinski bei seinem interessanten Vortrag über die Entstehung dieser Deform tät ein Moment ausser Acht gelassen oder zu wenig betont hat, nümlich den Einfluss des Druckes, den die iinssere Atmosphäre ausübt. Soviel ich weiss, ist die gewöhnliche Anschauung nicht die, dass bei der Difformität von der hier die Rede ist, die Narbenschrumpfung die Hauptsache ist, sondern man erklärt die Deformität wohl hauptsächlich als Folge des Hehergewichtes, welches die äussere Atmosphäre über den intraalveolären Druck erhält, weil durch den Untergang eines grösseren oder kleineren Theils der Lungen derjenige Druck, den die Atmosphire auf die innere Fläche der Bronchien uml Alveolen ansübt, weggefallen ist. Normaler Weise ist die Mittelstellung des Thorax bei Athempause eine Resultante aus dem Druck, ilen die Atmosphäre auf die äussere Oberfläche des Thorax, und demjenigen Druck, den die Luft auf die innere Fläche des Bronebialraums und der Alveolen ausübt. Der letztere ist eine Kleinigkeit geringer als der äussere Atmosphärendruck, und zwar um so viel, als der elastische Zug der Alveolen beträgt. Wenn nun dieser intrabronchiale Druck noch kleiner wird, indem durch den Untergang der Lunge der ganze Druck wegfällt, dann sinkt in Folge des noch grösseren Uebergewichtes der äusseren Atmosphäre der Thorax zusammen. Dabei können natürlich die Expirationsmuskeln, auf welche Herr Lewinski hingewiesen hat, und die narbige Sebrumpfung noch ausserdem eine Rolle spielen. 1eh muss übrigens sagen, dass mir in den Fällen, die ich bisher zu sehen Gelegenheit gehabt habe, die Deformität des Sternums niebt aufgefallen ist. Es ist möglich, dass eine ganz geringe Abweichung nach der gesunden Seite stattfindet: aber bedeutende Abweichungen finden wohl in der Regel nicht statt, sonst würden sie wohl mir und Anderen nicht entgangen sein.

Herr B. Fränkel: M. H.! Ich glaube, dass die Narhenschrumpfung bei diesem Process doch nieht ausser Acht gelassen werden darf. Soviel ich sehe, giebt es keine andere Erklärung für die Ausdehnung der Lunge bei eröffnetem Thorax, als dass man annimmt, dass nun ein Stückehen der Pleura costalis nach dem anderen mit der Pleura pulmonalis verwächst. Ist ein Empyem eröffnet und der äusseren Luft der Eintritt in den Pleuraramm gestattet, so wirkt der Ausdehnung der Lungen die Elasticität derselben entgegen. Nichtsdestoweniger sehen wir, dass die Luuge sich in sehr vielen Fällen wieder vollkommen ausdebut. Dafür giebt es keinen anderen Grund, als dass wir annehmen, dass nun ein Stückehen der Pleura costalis nach dem anderen mit der Pleura pulmonalis sieh verklebt und so die zusammengesmkene Lunge wieder ausgedehut wird. Auf ähnliche Weise, unr in umgekehrter Richtung, tritt auch an der äusseren Wand des Brustkorbes durch die Retraction des sich bildenden Bindegewebes eine Narbensehrumpfung ein, die in Reehnung gestellt werden muss zur Erklärung der Thoraxstellung, die Herr Lewinski heute besehrieben lat.

Herr A. Baginsky: Ich möchte auch glauben, dass die Narbenschrumpfung nicht eine kleine Rolle spielt und zwar ist hierfür ein Moment anzuführen, welches wesentlich darin liegt, dass das Retrecissement in den verschiedenen Fällen ganz entschieden verschiedene Figuren liefert: Form des durch Rétréeissement umbildeten Thorax ist durchaus uicht in dem einem Falle so wie in dem anderen, das heisst also es ist nicht der Fall, dass, wie Herr Lewinsky es beschrieben hat, nur die Exspirationsstellung in den Vordergrund tritt. So kommen Fälle vor, bei welchen man zum Beispiel nach durch Operation ausgeheiltem Empbysein zunächst eine ganz eigenthümliche unverkeunbare Verflachung an der vorderen Partie des Thorax beobachtet, während die Seitenthelle verhältnissmässig wenig von Verhildung zeigen; in anderen Fällen sind es wiederum die Seitentheile, die hesondere Abweichung zeigen, in noch anderen Fällen kommt es sogar zur Verbildung der Wirbelsäule, was doch gewiss nichts mit der blossen Exstirpationsstellung des Thorax zu thun haben kann. Endlich bleibt ein Theil der durch das Retrecissement gegebenen Thoraxveränderung hestehen, selbst wenn, wie man sieh durch die physikalischen Phänomene überzeugen kann, eine vollständige Wiederherstellung der respiratorischen Fläche der Lunge wieder stattgefunden hat. Hier kann dorh also von Erspirationsstellung der ursprünglich erkrankten Thoraxhälfte keine Rede sein, da ja der Thorax nach der Wiederherstellung in völlig gleichmässiger Respiration sich befindet. Ich will allerdings zugestehen, dass in solchen Fällen das zurückgebliehene Retrecissement nur geringfilgig ist, und dass aufmerksame Beobachtnig oder Cyrtumetermessungen dazu gehören, dasselbe zu constatiren. Herr E. Küster: M. H.! Meiner Ausieht nach ist der Akt der Ver-

Herr E. Küster: M. H.! Meiner Ausicht nach ist der Akt der Verkleinerung des Thorax nach den Empyemoperationen ein viel zu complicirter Vorgang, als dass er von einem einzigen Gesichtspunkte aus erklärt



werden könnte. Ich glanbe gleichfalls, dass die Narbensehrunpfung nicht vou der Hand zu weisen ist, und erinners au den Vorgang, welcher bei ausgedehnteren Empyemoperationen, auch zuweilen bei Resection einer einzigen Rippe, zur Beobachlung kommt. Die Verkleinerung des Thorax geht in doppeltem Sinne vor sieh, ninmal von oben nach unten, indem the Rippen sich gegenseitig aneinander legen, sodass die Intereostalräume mehr oder weniger vollkommen versehwinden, dann aber auch ilatlurch, dass die resecirten Rippen nach rinwärts gezogen werden und so vollkommen verschwinden, dass wenigstens die Enden auf eentimeterweite Entfernung nicht mehr zu finden sind, wenn man hinterher von der Fistel aus untersucht: sie sind vollständig hineingerückt in den Thorax, und wenn man an der Resectionsstelle selber untersneht, so scheinen die Rippen verloren gegangen zu sein. Bei Sectionen hahe ich gelegentlich dies Verhalten constatiren künnen, dass in der That die Rippen einwärts gezogen werden. Ich wüsste nicht, wie man diesen Vorgang anders erklären sollte als dadurch, dass Narbenschrumpfung eintritt, welche die Rippen nach einwärts verzicht.

Herr Senator: Ich stimme Herru Köster vollstäulig darin bei, dass die Bildung des Rétréeissements namentlich nach einer Empyemoperation ein recht compliciter Vorgang ist und für die Erklärung die allergrössten Schwierigkeiten bietet. Wir haben aber viel einfachere Vorgänge an den partiellen Schrumpfungen, die wir ja jeden Tag bei Phthisikern an dem oberen Theil des Thorax schen und bei der sog. Lungeneirrhose. Ueber einer Caverne, deren Wandungen dem Thorax es anliegen, oder mit der Pleura parietalis verwachsen sind, ist der Thorax eingezogen: wir haben da ein Rétrécissement im Kleinen, und zwar deshalb, weil der intrathoracische Druck fortgefallen ist. Wenn die Caverne unit dem Bronchus communicit, so können wir schen, wie die Thoraxwand hei Hustenstössen wieder hervorgetrieben wird.

Herr Lewinski: M. H.! Was zmächst die Bemerkung des Herrn Schator über die Sternumdeformität anlangt, so kann ich mir nicht helfen: ich habe sie gesehen. Sie war nicht jedesmal sehr hochgradig, in rinzelnen Fällen aber ziemlich bedeutend. Ich habn namentlich einen Fall, den ich der Güte des Herrn Paul Guttmann verdanke, in dem sie ziemlich hochgradig ist, während sie vorher nach den Angaben des Herrn Guttmann nicht da gewesen ist. In anderen Fällen habe ich sie ebenfalls gesehen, aber nicht innuer so hochgradig wie in diesem Fälle. Ich nuss also bei der Thatsache st hen bleiben.

Was sodann das andere Moment anlangt: die Frage, welche Bedeutung der Atmosphärendruck und welche Bedeutung die Narbenschrumpfung bat, so bedaure ich ppr. dass ich ans Riicksicht auf die vorgeriickte Zeit mich auf diese Punkte nicht eingelassen, die ich weiter bearbeitet habe. Ich möchte zunächst nur erwähnen: was die Bedeutung der Atmosphäre anlangt, so weiss ich ja, dass man im Allgemeinen bei jeuen Fällen von Pleuritis ohne Eröffnung der Brusthöhle, ohne Eröffnung der Pleura, eine Wirkung des äusseren Atmosphärendrucks über den in der Pleura vorhandenen Druck als dasjenige Moment beschuldigt, welches im Stande sein solle, das Rétrécissement zu bedingen. Es kann dabei begreiflicherweise nicht gut der Luftdruck in den Bronchien in Frage kommen, sondern nur der in der Plenra. Innerhalb des Plenraraumes herrseht nun während eines pleuritischen Exsudats bei grossen Exsudaten eine Erhöhung des Druckes vor. Wenn also der Luftdruck von aussen nachwirken soll, so muss die Saehe so liegen, dass nun das Exsudat so intensiv resorbirt wird, dass jetzt in der Pleurahöhle ein negativer Drack entsteht, gross genug, dass die Luft von aussen den Thorax eindrücken soll. Es giebt auch noch eine Reihe von anderen Momenten, welche gegen diese Wirkung der Atmosphäre sprechen. Ich will nur auf ein Moment hinweisen, das ist nämlich. dass sowohl bei der Eröffnung der Plenra, wenn keine Rippeuresectionen da sind, wie bei geschlossener Pleura ganz dieselben Formen zu Stande kommen; sie mögen quantitativ verschieden sein, qualitativ sieher nichl.

Was dir Narbenschrumpfung anlangt, so ist das ganz etwas Auderes, wenn Herr Küster den Fall mit den resecirten Rippen angiebt. Die Frage wird anders, wenn die Rippen nicht resecirt sind. Die Rippen sind doch sehr teste Dinge. Knochen, die nur eine Verschiebung nach oben oder unten gestatten. Wenn eine Schrunpfung eintreten soll in diesem ganz allgemein gehaltenen Austbruck, so wüsste ich nicht, wie das möglich wäre, ohne dass irgend wo ein Bruch eintritt. Bei der Rippenresection ist ilas ganz anders; ila werden die Eippen eingezogen. Wie bei erwachsenen Mensehen, wo die Rippen fest sind, eine derartige Schrumpfung zu Stande kommen soll, verstehe ich nicht. Dazu kommt ein zweites Moment, nämlich, dass die Schrumpfung vom Lungenhilus ausgehen soll. Wie sollte aber eine solche Schrumptung das Stermum nach der anderen Seite hin bewegen? Sie müsste doch alles nach dem Lungenbilns hinzichen! leh bin nur von den mechanischen Veränderungen ausgegangen, und da diese ganz mit der Exspirationsstellung übereinstimmen, so glaube ich nichts Anderes annehmen zu können. Wenn Herr Baginsky dann auch sagt dass es circumscripte Schrumpfungen giebl, so sind das auch nicht Dinge hier wie beim Bindegswebe, sondern es handelt sich darum, dass an irgend einer Stelle des Thorax Gewebe ausgefallen ist und die Rippe nachsinkt, einfach in die exspiratorische Stellung hinein. Weiter ist da auch nights

VIII. Feuilleton.

Der IX, internationale medicin. Congress zu Washington.

He näher die Zeit kommt in welcher die medicinische Welt sich auf amerikanischem Boden zu gemeinsamer wissenschaftlicher Arbeit zusammen-

finden soll, desto eifriger wird in der amerikanischen und englischen Presse das Flir und Wieder des bevorstehenden Congresses besprochen. Denn dass es diesmal entgegen früheren derartigen Vereinigungen auch ein "Wieder" giebt, wissen unsere Leser ans mehrfachen Notizen, die wir über den diesjährigen Congress gebracht haben und einer längeren Darlegung der Zwistigkeiten, die in Hinsicht auf die Geschäftsleitung derselben den amerikanischen Aerzten ausgebrochen sind. (Berliner klin. Wochenschr. 1885, No. 43.) Neuerlichst hat nun anch Herr A. Semon in London in dem von ihm herausgegebenen internationalen Centralblatt für Laryngologie eine ganz übereinstimmende Darstellung der Angelegenheit, zu der er Kraft seiner nahen Beziehungen zu den dortseitigen Collegen hesonders berufen ist, gegeben, erörtert die Frage, ob eine Betheiligung seiner engeren Fachgenossen an dem Congress rathsam sei, und kommt zu dem Ergebniss, weil der Congress auf "einer persönlich-politisch-geographischen Basis" aufgebaut und fast der ganze reprüsentative Einfluss im schärfsten Gegensatz zu der gegenwärtigen Organisation des Congresse stehe, von dem Besuch desselben auf das Entschiedenste abzuratben. weil dies unter den obwaltenden Verhältnissen die Unterstützung einer nneollegischen und selbstsüchtigen Parthei sei.

So tragisch wie Herr Semon können wir die Congressfrage für weitere (nieht laryngologische) Kreise allerdings nieht ansehen und nicht glanben, dass die betreffenden Besueher des Congresses ihrer wissenschaftlichen ete. Stellung etwas damit vergeben werden. Ueber den speelellen von Semon besprochenen Fall der Laryngologen wollen wir uns kein Urtheil anmassen, im Allgemeinen wird es aber zutreffen, dass, wer nach Washington geht, in erster Linie eine vielleicht nie, jedenfalls nicht sobald wiederkehrende Gelegenheit benutzen will, Land, Leute und wissenschaftliches Leben schneller, bequemer und doch eingehender wie unter gewöhnliehen Umständen kennen zu lernen, dagegen eine Ausbeutung seiner Person bez. seines Kommens zu demoustrativen Parteizwecken auf das Entschiedenste sich verbitten wird. Da sieh nun in Amerika selbst eine Art Compromiss zwischen den streitendeu Parteien vollzogen hat, einzelne der Mitglieder des ursprüngliehen Comités, welches bekanntlieh nach Constituirung eines Gegencomités sein Amt niederlegte, auch in letzteres wieder eingetreten sind, es also mit ihrer Stellung etc. vereinbar finden, dem Vorstand nach gewissen innerhalb desselben stattgehabten Veränderungen auzngehören, so vermögen wir niebt dem Besuch des Congresses eine so einscitige Denlung zuzumessen, wie es an der angezogenen Stelle von Semon gesehleht und sind überzeugt, dass sich Alle, die von hier himibergehen, gegen eine derartige Auffassung ernstlieh wahren würden. Von officieller Seite ist uns bisher von dem hauptsächlich in Betracht kommenden Sectionen bezw. ibren Vorständen keinerlei Mittbeilung geworden und fühlen wir nus nicht berufen, ibnen nachzugeben oder gar, wie wir ausdrücklich hervorheben, für die jetzige Organisation des Congresses besonders einzutreten. Andererseits nehmen wir keinen Anstand. das folgende uns zugegangene Schreiben der Oeffentliehkeit zu übergeben.

Sehr geeluter Herr!

Was auch immer das Endresultat der unglücklichen Discussioneu, welche die einleitende Organisation des Congresses gestört haben, sein mag, jetzt kann nur die eine Meinung gelten, dass es nöthig ist, für die Zukunft gemeinsam zu handeln. — Diese internationale Versammlung ist aus wissenschaftlichem Interesse hervorgegangen und verlangt wahre und aufrichtige Unterstützung von allen Fachgenossen, welche an dem Fortschritte der Mediein ein Interesse haben. Es würde ein trauriges Zeiehen für den Austand und die Wohlmeinung der Amerikaner sein, wenn es persönlicher Eifersucht gestattet wäre, gegen die erfolgreiche Vollendung eines Planes zu kämpfen, der in seinen Zielen ebenso hoch dasteht, wie die Humanität selbst.

Persönlich weiss ich schr wenig von dem, was die Fachgenossen in den vereinigten Staaten getreunt hat: ich weiss nur, dass wir verpflichtet sind, unser Bestes zu thun für die gesellige Bequemlichkeit unserer Gäste mid für die hohen Interessen der medicinischen Wissenschaft; ieh weiss nur, dass nuser Ehrgefühl und unser Verstand sieh vereinigen, um als geschlossenes Ganzes anfantreten, das sieh für den sehliessliehen Erfolg verantwortlich macht. Alte Wunden scheinen zu heilen; der Congress ist jetzt vollständig organisirt; die Beamten sind ernannt und mit gutem Gewissen kann ich die Collegen in Dentschland auffordern, uns mit frohem Herzen, anfrichtig und aneigenniitzig zu unterstützen. Sebon kamen von aller Welt Zusagen, welche eingehende und auregende Verhandlungen erwarten lassen. Die Namen vieler, deren Bedeutung überall anerkannt ist, wo die medicinische Wissenschaft hochgeschätzt wird, werden unter den answärtigen Präsidenten verzeiehnet sein und eine grosse Anzahl hat versprochen, nus mit ihrer persönlichen Gegenwart zu beehren. Die gynakologische Section, von welcher ich einer der Secretäre bin, hat eine Liste von auswärtigen Vorslandsmitgliedern aufzuweisen, welche die besten Namen von Deutschland, Russland, der Schweiz. Frankreich und England in sich schliesst, und kann bei irzend einem der frühren Congresse sind so viele Vorträge angemeldet gewesen, wie für den September 1887. Anfrichtig und dringend bitte ich um dieselbe Unterstützung, denselben Eifer, und dieselbe persönliche Anstrengung von meinen Fachgenossen in Deutschland für jede der anderen Sectionen. Gewähren Sie dem Congress dieselbe aufrichtige Unterstützung, welche Ihnen von unserer Seite sicher ist für den Fall, dass der nächstfolgende Congress in Berlin abgehalten werden wird.

Man hat sich bemiiht, die Anstrengungen derjenigen zn bekrittelu, welche sich uneigennützig daran gemacht haben, die entstandene Bresche auszubessern. Diese Bestrebungen sind von ein paar mediemischen Journalen und einigen bedeutenden Specialisten ausgegangen. Man kann



darüber verschiedener Meinung sein. Es ist nicht wahrscheinlich, dass die Collegen von drüben hierzn Stellung genommen haben würden, auch wenn die Thatsachen wahrheitsgemüss in einigeu der auswärtigen Zeitschriften dargestellt worden wären. Es würde kaum möglich sein, einem der nicht mit der ganzen Frage vertraut ist, die betreffenden Schwierigkeiten in angemessener Weise auseinander zu setzen.

Die Collegialität ist dieselbe auf der ganzen Welt und die Schwäehen und Verstösse gegen dieselhen unter Berufsgenossen ist nieht allein auf die Vereinigten Staaten besehränkt. Wenn der Beweis beigebracht ist, dass M nnd N, welche bedentende Specialisten sind, den Congress nieht unterstützen können, weil die Hauptrepräsentanten ihres Specialfaches in den Vereinigten Staaten sieh zurückgezogen haben, so wird damit das bohe Ziel des Congresses aus dem Auge gelassen. M nnd N, welche wenig oder niehts vou dem tbatsächlieben Wertb der kommenden Verbandlungen wissen können, sollten ihre Anstrengungen mit der Mebrzabl vereinigen für die höchste Aufgabe, für die Förderung der medieinischen Wissenschaft, wie sehr sie auch immer die Abwesenlieit von Mitarbeitern bedauern.

Ieh bedauere diesen Ausgang tief und hin nieht wenig in Verlegenlieit, dass ein so schlechtes Zeichen von Collegialität in die Oeffentlichkeit gedrungen ist. Ieh bin aber überzeugt, dass diese unbedeutenden Kleinlichkeiten zurücktreten angesiebts der gewaltigen Lebensaufgabe, zu dereu Lösung wir als Aerzte berufen sind, und ieh bin bereit, ebenso für die Znkunft, wie ich es für die Vergangenheit gethan habe, meine ganze Kraft daranzuseten, um diejenigen zu unterstützen, welehe gegen dergleiehen Uebelstände ankämpfen. Es ist für mieb als Vorstandsmitglied von untergeordneter Bedeutung, ob der Osten oder der Westen den Vorzug hat, ob die Intelligenz üher alle Staaten ausgebreitet, oder auf einzelne beschränkt ist und ob eine beschränkte Anzahl von Männern, im Gegensatz udem ganzen Stand, sieh die ganze Aufsiebt anmassen oder nicht. Dass sind alles bloss individuelle Ansiehten, die ihre Bedeutung verlieren, wenn mann sie mit dem grossen Werk, das zu thun ist, zusammenstellt und das hohe Ziel vor Angen behält.

Nach meiner Ueberzeugung muss das Werk als ein wissenschaftliches Ganzes von Erfolg sein, weil ieb grosses Vertrauen habe zu der gesunden Ansebaunng des gesammten Volkes der Vereinigten Staaten und ieh würde glauben, an meinem Vaterlande zu zweifeln, wenn ich auch nur für einen Augeublick ihm zutrauen wollte, es würde zulassen, dass irgend ein aus Eigennutz und Eifersucht hervorgegangener Makel au seiner Aerztesehaft haften bliebe. — All' das kann nieht, wird nicht und soll nieht gesebehen!

Der Congress wird einen soeialen und wissenschaftlieben Erfolg haben; ich branche bloss die Aufnierksamkeit auf die Reihe der angekündigten Vorträge zu lenken (gedruckte Programme werden bald ausgegeben), zur Bekräftigung meiner Behauntung.

Bekräftigung meiner Behauptnng.
Warme Herzen und offene Hände sind zum Empfange bereit, und im
Nnmen des Congresses bitte ieh dringend: "Kommt zu uns!"
Horatio R. Bigelow, M. D.

Horatio R. Bigelow, M. D.
Secretär der V. Section
des IX. internationalen medicinischen Congresses.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In Hreslau sind die Herren Dr. Wiener, Privat-Docent für Gynäkologie, und Dr. Lesser, Privat-Docent für gerichtliche Mediein, zu Extraordinarien ernanut worden.

— Die Errichtung eines Lehrstuhls für Geburtshülte an der medicinischen Fakultät der Universität Basel ist besehlossen. Bisher wurde dieses Fach nur provisorisch von dem Oberarzt der geburtshülflichen Abtheilung am Stadtspital vertreten.

— Den Collegen, welche beabsichtigen, au dem internationalen medieinischen Congress in Washington am 5. September Theil zn nebmen, diene zur Nachricht, dass die

Red Star Linie — 100 Dollar, Antwerpen - New York und zurück verlangt.

Die Inman Linie — 100 Dollar, Liverpool - New York und zurück. Die Hamburger Linie — 90 Dollar, Hamburg-New York und zurück. Die Königl. Niederländ. Linie — 80 Dollar, Antwerpen - New York und zurück.

Das Comitee hat diesen Gesellsebaften vorgeschlagen, dass jeder Delegirte das Rocht haben soll, zwei weibliche Mitglieder seiner Familie nuter denselben Bedingungen mitzunehmen, und glaubt, dass dieser Vorschlag angenommen werden wird.

In jedem der vier Häfen, Havre, Liverpool, Antwerpen und Hamburg, werden Vorkehrungen getroffen, die genaue Zahl derjenigen festzustellen, welebe von diesen Häfen aus unter obigen günstigen Bedingungen abzureisen gedenken. Alle weiteren diesbezüglichen Nachrichten werden bald in "The Journal of the American Medical Association" veröffentlicht werden. A. Y. P. Garnett. M. D., Vorstandsmitglied des Comitees.

-- Die neunte öffentliche Versammlung der Balneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde findet Sonuabend, den 12. März, von 6'.2 Uhr Abends ab, uml Sonntag, den 13. März, von 11 l'hr Vormittags ab, im Hörsaale des pharmakologischen Instituts der Universität, Dorotheenstrasse 24 a, mit folgender Tagesordnung statt:

1. Der Vorsitzende: Geschäftliche Mittheilungen. — 2. Die Hygiene in den Curorten. Referent: Herr Brehmer (Görbersdorf). —

3. Herr Assmann (Berliu): Ueber Balneo-Meteorologie — 4. Herr Liebreich (Berlin): Die Heilquellen von Nen-Guinea. — 5. Die Behandlung der chronischen Herzkrankheiten. Referent: Herr Schott (Nauheim) Correferent: Herr Scholz (Cudowa). — 6. Herr A. Eulenburg (Berlin): Ueber Spanningseuktrieität mit Demonstration der betreftenden Apparate. — 7. Herr Zuelzer (Berlin): Balneotherapie der Blasenkrankheiten. — 8. Herrr Goldsehmidt (Reiehenhall-Venedig): Ueber die Verpflichtung des Staates und der Gesellsebaft gegen Lungenschwindsdebtige. — 9. Herr Welssenberg (Colberg): Ueber den Nitzender Massage in Verbindung mit Soolbädern. — 10. Herr Gans (Carlebad): Einiges üher die Contraindieationen der Carlsbader Cur. — 11. Standesangelegenheiten.

— Von der Herliner ärztlichen Unterstützungskasse und Wilhelm-Augusta-Stiftung findet am Donnerstag, den 10. März d. J., Nachmittags 6 Uhr, die Generalversammlung bei Herru Geh.-Rath Dr. Steinthal, Johannisstrasse 8. III. statt.

Tagesordnung: Wahl des Vorstandes und der Rechnungsprüfer. --Kassenbericht. — Prüfungsurtheil. — Antrag auf Entlastung. — Mittheilungen.

Vom Secretär des Comitees der internationalen Saumelforsebung für England, I sambard Owen, liegt ein kurzer Berleht vor, welcher von dem Fortschreiten auf diesem Arbeitsfelde in England Zeugniss ahlegt. Für viele Krankheiten sind die englischen Beriehte bereits abgeschlossen.

— In der Woehe vom 6. bis 12. Februar war im Allgemeinen in den meisten grösseren Städten des In- und Auslandes ein Sinkeu der Auzabl der vou Infectionskrankbeiten Befallenen zu bemerken.

Es erkrankten in Berlin an Poeken (1)'), Masern 66 (7), Scharlaeb 41, Diphtherie und Croup 118 (36), Typhus abdominalis 90 (13); Meningitis cerebrospinalis 2; — Breslan Variolois 2, Masern 280, Diphtherie und Croup (7); — Hamburg Poeken 1, Scharlach 26, Diphtherie und Croup 61 (17), Typhus abdominalis 68 (10), Keuebhusten 31; — Ndrnherg Diphtherie und Cronp 68, Keuebhusten 14; — Regierung sbezirk Schleswig Diphtherie und Croup 162, Typhus abdominalis 162; — Regierungsbezirk Düsseldorf Masern 301, Diphtherie und Croup 96, Flecktyphus 20; — Regierungsbezirk Königsherg Poeken 4 (2); — Regierungsbezirk Marienwerder Fleektyphus 1; — Regierungsbezirk Stettin Masern 112; — Regierungsbezirk Hildesheim Recurrens 1; — Wich Poeken 12 (1), Masern 56, Scharlach 96 (9); Diphtherie und Croup (10); — Paris Poeken (4), Masern (56, Scharlach 96 (9); Diphtherie und Croup (10); — Paris Poeken (17); — London Masern (24), Sebarlach (15), Dipbtherie und Croup (25), Fleektyphus (2), Kenebhusten (37); — Petersburg Poeken 20 (6), Scharlach 28 (7), Diphtherie und Croup 41 (19), Fleektyphus 2 (1), Typhus abdominalis 51 (18); — Budapest Poeken 47 (17), Scharlach 24 (7), Diphtherie und Croup (7); — Kopenbagen, Diphtherie und Croup 51 (7), Keuehhusten 20, Meningitis cerebrospinalis 2; — Christlanla Sebarlach 32, Diphtberie und Croup 36; — Edinburg Masern 24; Scbarlach 102 (7); — Liverpool Masern 13, Scharlach (15), Keuebhusten (10).

Cholera. Im Esser (Slavonien) waren his zum 7 Februar 12 (6)

Cholera. Im Esseg (Slavonien) waren bis zum 7. Februar 18 (6) Personen erkrankt. In der Provinz Buenos Ayres ist die Seuche epidemisch, lu Babia Blanka und anderen Hafenorten von Südamerika dagegen nur sporadisch bis jetzt aufgetreten.

1) Die Zablen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle au.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, Allerbüchstihren Leiharzt, Generalarzt II. Cl. Professor Dr. Leuthold, Regimentsarzt des Garde-Kärassierregiments in Berlin, die Erlaubniss zur Anlegung des Comthurkrenzes des Kaiserl. Oesterreichischen Leopold-Ordens zu ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Körner. Dr. Asch und Dr. Weiubold in Breslau. Prenss in Bernstadt, Dr. Roberg in Greyen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Völkel von Breslan nach Lenhus, Dr. Galle von Breslau nach Nimptsch, Dr. v. Lukowicz von Breslau nach Halle a.S., Dr. Drewitz von Wien, Dr. Landmann von Gross-Glogau, Dr. Fahrenbach von Göttingen, Dr. Wolffberg von Berliu sämmtlich nach Breslau, Dr. Bonne von Barmen nach Flottbeck. Dr. Potschweid von Bad Nauheim nach Gronau. Dr. Helming von Peine nach Ahaus, Nienaber von Neutershausen nach Nordleda. Dr. Stöfer von Weilburg nach Hagen, Kr. Geesteinfinde. Der Zahnarzt Kretsebmer von Liegnitz nach Breslau.

Todesfälle: Die Aerzie: Oberstabsarzt a. D. Dr. Hesse in Delitzsela und Generalarzt a. D. Dr. Tegener in Potsilam. Der Wundarzt Walter in Teutschenthal.

Bekanntmachung.

Die Stelle des Kreisphysikus für den Kreis 1senhagen ist vacant. Qualifieirte Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lehrnslaufes bis zum 15. März d. "I. bei mir zu melden.

Lüneburg, den 16. Februar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Verlag und Eigenthum von August Hirsebwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.



Die Berliner Klinische Wochenschrift erseheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 11'2 Bogea gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Bachhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einaendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerritzuse 68.) oder an die Verlagsbuehhandlung von August Hirschwald in Serlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. März 1887.

No. 11.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ewald: Versuche üher die Function der Thyreoidea des Hundes. — II. v. Basch: Der Sphygmomanometer unh seine Verwerthung in der Praxis. — III. Landan: Ueher Myxoedema. — IV. Hueppe: Ueber Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica (Fortsetzung). — V. Georgi: Erfahrungen üher das Salol (Schluss). — Referate (Hertwig: Lehrhnch der Eutwickelungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere — Wiedersheim: Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — VIII. Feuilleton (Hühner: Die Cholera in Südamerika — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Versuche über die Function der Thyreoidea des Hundes.

Von

Prof. Jul. Richard Ewald, Strasshurg i. E.

Da die Myxoedemfrage im Augenblick mit ganz hesonderem Interesse verfolgt wird und sich hieran die Frage nach der Function der Thyreoidea anfs engste anschliesst, so benutze ich diese Gelegeuheit, um meine hierauf bezüglichen Erlahrungen, die ich seit etwa einem Jahr gesammelt habe, zu veröffentlichen.

Der Hund hat 2 Schilddrüsen, eine rechte und eine völlig von dieser getrennte linke. Exstirpirt man nur eine derselben, so troten keinerlei charakteristische Symptome auf, entfernt man aber beide, so kommt es zu einer Reihe sehr auffallender und merkwürdiger Störungen. Schiff') hat ausführlich bewiesen, dass es sich bei diesen Störungen um einen Functionsausfall der Thyreoidea handelt und dass die möglicherweise eintretenden Nebenverletzungen nicht zur Erklärung der Erscheinungen herangezogen werden können. Ich selbst begnügte mich damit, in zwei Fällen beide Drüsen frei zu präpariren und alles zum Heransnehmen auf beideu Seiten in gleicher Weise vorznbereiten. Nur die eine Thyreoidea entfernte ich dann wirklich, die andere liess ich im Körper. Die Hunde zeigten danach keine Symptome.

Die nach doppelseitiger Exstirpation auftretenden Störungen aind schon von Schiff mit grösster Sorgfalt beobachtet worden, und ich kann seine Erfahrungen fast in allon Punkten bestätigen. Zu den auffaliendsten Symptomen gehören die schon vom 3. his 5. Tage an anftretenden periodischen Muskelznckungen. Ich hahe aie ahweichend von Schiff, der sie mehr über den gauzen Körper verbreitet fand, fast nur an 2 Stellen beobachtet, nämlich an den Schultern und auf dem Kopf als Contractionen des Schläfenmuskels. Besonders sind diese letzteren von einer ganz ausserordentlichen Heftigkeit. Der Temporalis wird plötzlich ateinhart und zieht sich so stark zusammen, dass er sich dentlich von dem übrigen Kopf ahgrenzt. Bei kurzhaarigen Hunden kann man schon von weitem die Vorwölbung sehen, die etwa wie ein

1) Schiff, Revue médicale de la Suisse romaude, 1884, und deutsch (nur der erste Theil) im Archiv f. experim. Pharmakologie u. Pathologie, 1884, Bd. 18, S. 25.

grosser Abseess mit kanligen Rändern aussieht. Die Contractionen dauern meist nur Brnchtheile einer Secunde, und in den Pausen tritt wieder völlige Erschlaffung ein. In unregelmässigem Tempo folgen sich die Zuckungen meist etwa 2-3mai in einer Secunde, zuweilen aber auch viel schneller, so dass etwa 10 auf eine Secunde kommen. Hält man die Hand während dieser Zeit auf den Mnskel, so fühlt man die Bewegungen als sehr schnell sich folgende hestige Stösse. Der Schläfenmuskel der anderen Seite bewegt sich ganz unabhängig hiervon, bald langsamer, bald schneller, bald anch synchron mit ersterem. Aehnlich sind die Stösse an der Schultermusculatur, nur habe ich hier nie ein so schnelles Tempo beobachtet, sondern es blieb immer mehr bei vereinzelten Zuckungen.

Ein anderes sehr merkwürdiges Symptom sind die wurmförmigen Bewegungen der Zungenmusculatur. Sie bestehen, zuweilen schon vom 2. Tage an, stunden- und tagelang hintereinander. Die ganze Zunge ist dabei in Bewegung und erinnert lehhaft an das Bild eines wogenden Kornfeldes.

Aeusserst charakteristisch ist ferner das apathische Wesen der Thiere. Sie bewegen sich nur träge von der Stelle, sind sie dressirt, so reichen sie uur ganz langsam und nach mehrmaliger Aufforderung die Pfote. Die stärksten Drohungen mit der Peitsche bringen sie ebensowenig wie die besten Leckerhissen zu irgend einer schnellen Bewegung. Dabei können sie aber doch, wie schon Schiff hervorhebt, auf kurze Zeit aus diesem Zustand herausgebracht werden und dann ganz normal erscheinen. Ich erreichte dies meist, indem ich die Thiere z aug, einige Schritte schnell mit mir zu laufen, oder indem ich ihre Aufmerksamkeit durch ungewolinte starke Geräusche und heftige Bewegungen in hesonderer Wise erregte. Im Käfig liegen sie ganz still nud theilnahmslos da, auf freundliches Anrufen bewegt sieh wohl einige Male der Schwanz, das ührige Thier bleibt aber dabei völlig apathisch liegen. Dieser Zustand bildet sich erst allmälig zu solcher Höhe aus, doeh habe ich die ersten Anfänge schon am folgenden Tago nach der Operation beobachten können.

Schliesslich sei noch ein Symptom erwähnt, das übrigens Schiff nicht hervorhebt. Die Thiere verbreiten einen höchst widrigen Geruch ans dem Maule, der vor der Operation bei gleicher Diät nicht vorhanden war, und der hald so stark wird, dass man ihu schon aus einiger Entfernung wahrnehmen kaun.



Darauf mag vielleicht die reine Fleischkest, mit der meine Hunde ernährt wurden, von Einfluss gewesen sein, wie denn überhaupt Unterschiede in der Race, der Fütterung und dergl. das theilweise abweichende Verhalten meiner Thiere von denen Schiffs erklären kann. So giebt auch Schiff an, dass wenn man 25-35 Tago nach der Exstirpation der einen Drüse wartet und dann erst die zweite entfernt, die Hunde am Leben bleihen können. Ich habe in einem Fall 39 Tage, in 2 anderen Fällen 50 Tage zwischen den beiden Operationen verstreichen lassen, aber die Thiere sind dennoch gestorben und zwar nachdem die Wunden in allen Fällen bereits ganz oder fast ganz und immer in hester Weise verheilt waren.

Der Tod der Thiere tritt ein, nachdem sie einige Tage vorher Schluckheschwerden hekommen und keine Nabrung mehr, weder feste, noch flüssige, aufgenommen haben. Eine Ernährung mit der Schlundsonde stellte sich als völlig fruchtlos heraus, da jede eingeführte Nahrung wieder ausgebrochen wurde. Die Muskelcontractionen, auch die wurmförmigen Bewegnngen der Zunge haben dann aufgehört, der Hund liegt ganz ruhig in seinem Käfig und mau findet ihn schliesslich in dieser Lage todt. Bei einem der Tbiere war ich gerade in demselhen Zimmer, während der Tod eintrat; ohne einen Laut und ohne eine Bewegung ist das Thier entschlafen.

Die merkwürdigste Angabe Schiffs hezieht sich auf den Eisolg, den die Einführung einer Thyreoidea in das Abdomen veranlasst. Er exstirpirte einem Hund beide Drüsen und brachte sic durch ein Loch, das er in die Bauchdecken eines anderen Hundes gemacht hatte, in den Peritonealraum desselben. Die so verpflanzte Thyreoidea hatte zur Folge, dass nun das Thier die sonst tödtliche doppelseitige Exstirpation seiner eigenen Schilddrüsen übersteben konnte.

Schiff kommt schliesslich durch seine Versuche zu der Vermnthung, dass die Thyreoidea einen Stoff bildet, der für die Ernährung des Centralnervensystems nöthig ist, dass aber dieser Stoff auch in einem anderen Organ des Körpers gebildet werden kann, vorausgesetzt, dass dieses die nöthige Zeit findet, die neue Function auszubilden. Bei der partiellen Exstirpation sowohl, wie bei der Einfübrung der Thyreoidea eines anderen Hundes in die Bauchböble fällt die Function der Schilddrüsen nur allmälig fort und wird dadurch die nöthige Zeit für die Aushildung der Function des anderen Organs gewonnen.

Die Verpflanzungsversuche Schiffs hahe ich noch nicht wiederholt. Ich habe aher auch den Gedanken verfolgt, dass in der Schilddrüse ein besonders wichtiger und activer Stoff bereitet werde, und deshalh auch in den frischen Organen enthalten sein müsse.

Ich machte zu dem Zweck Einspritzungen mit dem Parenchymeaft der chen exstirpirten Drüsen. Das Verfahren, das ich dahei einschlug, war etwa folgendes:

Die Thyrcoidea wurde sofort nach Heransnahme his zur Breiconsistenz kleiu gehackt und dann mit 3 Cubem. warmen Wassers angerührt. Nach wenigen Minuten presste ich dann die Flüssigkeit unter möglichst starkem Druck durch ein Tneh, und in einigen Fällen filtrirte ich sie auch noch durch Filtrirpapier. Darauf wurde sie dem Versuchsthier unter die Hant gespritzt. Es ergaben sich nun in einer Reihe von Fällen folgende merkwürdige Erscheinungen, die ich am hesten an einem bestimmten Beispiel schildere.

19. Januar 1886. Um 12 Ubr wurden einem ganz gesunden Hunde heide Schilddrüsen exstirpirt, und der Saft von ihnen wird einem grossen Jagdhund unter die Rückenhaut gespritzt.

12 Uhr 30 Min. Der Hund zeigt keinerlei abuorme Erscheinungen, er springt im Zimmer umber, kommt auf Anrufen, läuft gierig nach fortgeworfeneu Fleischstückeben etc. Temperatur

nicht erhöht. Das Thier wird in seinen Käfig zurückgebracht und bleibt ganz manter bis um

2 Ubr 30 Min. Der Hund hewegt sich nur ganz langsam auf Anrufen und frisst nicht ein vor ihn hingelegtes Stück Fleisch. Er wird aus dem Käfig genommen. Die auffallende Apathie steigert sich, bis etwa um

3 Uhr ibr Höhepunkt erreicht zu sein scheint. Der Hund steht unbeweglich im Zimmer mit herabhängendem Schwanz, rings nm ihn siud Fleischstücke auf den Boden geworfen, die ihn aber zu keiner Bawegung veranlassen, während ihm der Speichel aus dem Munde fliesst. Ich beuge ihm den Kopf stark nach hinten, er bleiht mit dieser unbequemen Kopfhaltung lange stehen und bewegt schliesslich nur ganz langsam Kopf und Hals wieder zurück. Ich knicke eine Hinterpfote nm, er bleiht, wie eiu am Gehirn operirter Hund, auf dem Fussrticken steben, ich knicke nun auch noch die andere Hinterpfote um, er dreht auch diese nicht wieder zurtick, sondern steht gleichzeitig auf beiden Fussrücken. Darauf stellte ich einen Stuhl dicht vor ibn und legte die eine Vorderpfote auf den Sitz, er behielt nun dauernd diese Stellung hei, ja selbst als ich nun beide Vorderpfoten auf den Stuhl brachte, blieb er in dieser nnhequemeu Lage ruhig stehen. Ich entfernte mich auf 15 Minuten aus dem Zimmer, als ich zurückkam, fand ich ibn noch in derselhen Stellung. Um einen recht starken psychischen Reiz zu probiren, liess ich daranf meinen Privathund in das Zimmer, da zwischen ihm und dem Beobachtungsthier eine grosse Feindschaft bestand. Mein Hund hellt withend seinen Feind an, dieser aber bleiht ohne den Kopf zu wenden, mit den Vorderbeinen auf dem Stnhl stehen. Darant fasse ich das apathische Thier am Halsband und laufe mit ihm schnell durch einige Zimmer, schreie ibn laut an nnd schlage ihn auf den Rücken. Er scheint darauf wieder ganz normal zu sein, frisst, ins Zimmer zurückgekehrt, zunächst mit grösster Geschwindigkeit das auf dem Boden liegende Fleisch auf, siukt aher dann, sich selbst überlassen, sehr bald in den frübereu Zustand zurück. Die Temperatur ist nicht erhöht.

4 Uhr 30 Min. Die Störungen liaben bereits sehr an Intensität abgenommen.

5 Uhr. Der Hund erscheint wieder ganz munter und normal.

Wir sehen also, dass sich der Hund etwa 3 Stunden nach der Einspritzung auf die Dauer von 11/2-2 Stunden in einer eigenthümlichen Narcose oder vielleicht hesser gesagt, Hypnose befand, ans der er auf knrze Zeit erweckt werden konnte. Die gleicheu Erscheinungen habe ich an 5 Hunden beobachten können, aber da man solch merkwürdigen Resultaten gegenüber gewiss nicht kritisch und vorsichtig geuug sein kann, so hahe ich den Versuch iu der maunigfachsten Weise wiederholt und verändert. Ich bin dabei zu folgendem Ergebniss gekommen. An Fieber kann man als Erklärung nicht denken, denn die Temperatur bleibt normal oder steigt nur ganz unhedeutend. Einspritzungen von Blut oder Muskelsaft, der ganz analog dem Drüseusaft bereitet wird, hahen gar keinen Erfolg. Natürlich lasse ich dahei nur diejenigen Einspritzungen gelten, die ganz resorbirt wurden. In einem grossen Theil der Versucbe fand aher, aus mir völlig unhekannt geblieheuen Gründen, keine Resorption der Flüssigkeiten statt. Am nächsten Tage befindet sich dann an der Stelle ein grosser Abscess, und heim Oeffuen desselben kommt die Flüssigkeit mit Eiter gemischt wieder zu Tage. Unter solchen Umständen kam es auch bei Einspritzungen von Thyreoidealsaft nie zn den geschilderten Störungen. Die Controlversnohe, die ich mit Milzsaft angestellt habe, ergahen auch keine Störungeu, sie waren aher nicht einde atig, denn es kam dahei zu keiner oder wenigstens nur zu einer unvollkommenen Resorption.

Nuu fand ich aher such nach der Einspritzung von Thyreoideal-



sast in einer grossen Anzahl von Fälleu keine der oben geschilderten Erscheinungen, anch dann nicht, als ich ihn bei 2 Hnnden und 1 Kstze direct in eine Vene injicirte, es bleibt aber immer die Thatsache bestehen, dass ich nur mit Schilddrüseneast und nie mit anderen Substanzen dieses merkwürdige Verhalten der Thiere gesehen hahe.

Halte ich meine Erfahrungen mit denen Schiffs znsammen, so mnss man wohl annehmen, dass sich in der Thyreoidea ein ganz hesonders für das Centralnervensystem wichtiger Stoff findet, aber ich möchte ee noch dahin gestellt sein lassen, ob dieser Stoff von der Drüse gebildet wird, oder ob er sich nicht vielleicht hier ans dem ganzen Körper ansammelt, nm in andere Suhetanzen nmgewandelt zu werden. Weitere Versuche werden mehr Klarheit in dieser Frage schaffen, leider kann man aher wegen der Kostharkeit des Materials nur langsam vorwärts kommen.

Die Schilddrüsen vom Kaninchen, Kalh, Rind und Pferd haben sich zu diesen Verauchen nicht verwendher gezeigt, nnd man ist daher einzig auf die dee Hundes angewiesen. Da aleo vollständigere Erfehrungen vielleicht noch lange anf sich warten lassen, eo hahe ich mich zu dieser Schilderung meiner bisherigen Resultate entschlossen in der Hoffaung, dass sie gerade in diesem Moment den Physiologen und Klinikern willkommen sein werden.

Strassburg, 25. Februar 1887.

II. Der Sphygmomanometer und seine Verwerthung in der Praxis.

Von

Professor Dr. S. v. Basch.

Literatur.

- v. Basch, Ueber die Messung des Blutdrucks am Menschen. Zeitschrift f. klin. Med., Bd. II, 1880.
- Derselbe, Einige Ergebuisse der Blutdruckmessung an Gesunden und Kranken. Zeitschr. f. klin. Med., 1881.
- Derselbe, Ein transportabler Metall-Sphygmomanometer. Wiener med. Wochenschr., 1883.
- Derselhe, Ueber die Leistungsfähigkeit des Herzens bei dessen Functionsstörung. Verhandlungen des Congresses für innere Medicin, 1883.
- Zadek, Die Messung des Blutdrucks am Menschen mittelst des Baschschen Apparats. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. II, 1881.
- Christeller, Ueber Blutdruckmessungen an Menschen unter patbologischen Verhältnissen. Zeitsehr. f. klin. Med., Bd. II, 1881.
- Arnheim, Ueher den Sphygmomanometer v. Basch's. St. Petersburgmed. Wochenschr., 1880.
- Derselbe, Ueber das Verbalten des Wärmeverlustes, der Hautperspiration nnd des Blutdrucks bei verschiedenen fleberhaften Krankheiten. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. V, 1882.
- A. Eckert, Blutdruckmessungen an Kindern mittelst des Bascb'schen Sphygmomanometers. St. Petershurg. Wratsch, 1882.
- Schapiro, Ueher den Elnfinss der Körperlage auf den Blutdruck. St. Petersburg. Wratsch, 1881.
- Scholkowsky, Zur Frage der Wirkung heisser Fussbüder. St. Petersburg. Wratsch, 1882.
- Jackimow, Ueber die Wirkung warmer B\u00e4der. St. Petersb. Wratsch, 1882.
- Rabinowitz, Blutdruckbestimmungen an unverletzten Gefässen des Menschen und der Tbiere. Dissertation, Königsberg 1881.
- Lenzmann, Ueber den Einfluss transportabler pneumatischer Apparate auf die Circulation des gesunden Menschen. Eine experimentelle Studie mittelst des v. Basch'schen Sphygmomanometers.
- Friedmann, Ueber die Aenderungen, welche der Blutdruck des Mensehen in verschiedenen Körperlagen erfährt. (Aus dem Laboratorium v. Basch's.) Wiener med. Jahrhücher, 1882.
- Wetzel, Ueber den Blutdruck im Fieber. (Aus der Klinik von Prof. Riegel.) Zeitsehr. f. klin. Med., Bd. V, 1883.

Lehmann, Blutdruck nach Bädern. Zeitschr. f. klin. Mcd., Bd. VI, 1883-Marigliano, Therapeutische Mittheilung. Centralbl. f. d. ges. Mcd., 1883. Derselbe, Ucber das Kairin. Daselbst, 1884.

Derselbe, Ueber Pathologie und Therapie der Cholera. Daselbst, 1884. Derselbe, Die Wirkung des salicylsauren Natrons auf die Circulation. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. VIII, 1884.

Derselbe, Untersuchungen über die biologische und therapeutische Wirkung des Thallin. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. X, 1886.

- Silva, Dell azione de salasso sulla premone sanguigna nell nomo. Rivista clinica de Bologna, 1883.
- Lenbuscher, Physiologisch-therapentische Wirknug des Convallamarin. Zeitschr. f. klin. Med., Bd. VII, 1884.
- Lazarus und Schirmunsky, Ueber die Wirkung des Aufenthalts in verdünnter Luft auf den Blutdruck. Zeitschrift für klin. Medicin, Bd. VII, 1883.
- Oertel, Handbuch der aligemeinen Therapie der Kreislaufsstörungen. 1884. Schweinburg, Zur Wirkungsweise des Amylnitrits. (Aus der Wiener allgemeinen Poliklinik, Abtheilung v. Basch.) Wien. med. Presse, 1884.
- Lebe deff und Porochjakow, Baseb's Sphygmomanometer und der Blutdruck während der Geburt und des Woehenbettes. Centralbi. f. Gynäkologie, 1884.
- A. Fick, Basch's Spbygmomanometer. Demonstration. Sitzungsberichte der physik.-med. Gesellschaft Würzburg, 1885.
- A. Schott, Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiten. Berl. kliu. Wochenschr., 1885.
- C. v. Norden, Zur Wirkung des Antipyrin. (Aus der Klinik des Prof. Riegel.) Centralbl. f. d. ges. Med., 1885.
- Weiustein, Ucber das Thallin. Wien. med. Blätter, 1886.
- Fellehenfeld, Ueber Oertel's Heilverfabren mittelst Flüssigkeitsentziehung, mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Diurese. Zeitsebr. f. klin. Med., Bd. XI, 1886.
- Kuhe Wiegandt, Ucher den Einfluss des Fiehers auf den arteriellen Blutdruck. Arch. f. experiment. Pathologie, Bd. XX, 1886.
- Schweinburg und Pollack, Die Wirkung kalter und warmer Sitzböder auf Blutdruck und Pols. (Winternitz, Klinische Studien aus der allgemeinen Poliklinik, Wien 1887.)
- Silva, Sull' azione della vesica di gbiaccio applicata alla regione cardiaca. (Clinica medica de Torino, Prof. Bozzolo.) La riforma medica, 1886, No. 258.

I.

Aus dem vorstehenden Literaturverzeichniss ersieht der Leser, dass ieh den Stoff für die folgenden Mittheilungen nicht bloss aus eigenen, sondern auch aue fremden Erfahrungen schöpfe. Ehe ich über die letzteren, d. i. über die Resultate spreche, zu denen hisher Andere mittelst des Sphygmomanometers gelangten, will ich über das Wesentliche der Methode, sowie über die Fortschritte in der Construction des Instrumentes herichten.

Da wir uns bei der Messung des Blutdruckes am Thiere hydraulischer Iustrumente bedienen, und den Druckwerth in Flüssigkeitshöhen ausdrücken, so schien es wichtig, auch für unser Urtheil üher jene Pulsqualität, die vom Blutdrucke ahhängt, und die man gewöhnlich nur durch die Kraft des den Puls unterdrückenden Fingers ahschätzt, einen entsprechenden hydraulischen Ausdruck zu gewinnen.

Tranbe, der sich so viel mit hämodynamischen Versuchen beschäftigte, hat den Ausdruck "Spannung der Artericu-wand" in die Klinik eingeführt, und sprach statt von einem harten oder weichen Pulse, von einer normalen, über- oder internormalen Spannung desselben. Ihm, der so oft die blossliegende Arterie des Thieres befühlte und diesen Fühlwerth mit dem wirklichen manometrisch gemessenen Spannungswerth verglich, lag es selbstverständlich sehr nahe, auch den Fingerdruck, mit dem er die menschliche Arterie unterdrückte, in Spannungswerthe umzusetzen. Eine Controle für die Richtigkeit dieses Urtheils, und zwar nur eine indirecte, lag für ihn in der Blutdruckmessung am Thiere, denn mit der Spannung der

thierischen Arterie, die er zugleich befühlte und mass, verglich er die der menschlichen.

Wer nicht in der Lage ist, sein Urtbeil durch das Thierexperiment zu ühen, dem bleibt nichts übrig, als möglichst viel Pnlse verschiedener Individnen mit einander zu vergleichen. Aus einer solchen vergleichenden Prüfung wird jeder Untersucher für sich die mehr oder minder tiefe Ueberzeugung ahleiten, dass er im Stande sei, die Spannung einer menschlichen Arterie zu schätzen.

Die Schätzung, wenn sie mit dem Finger vorgenommen wird, berubt auf einem sehr complicirten Urtheil, bei dem man zugleich mit der Unterdrückbarkeit des Pulses anch die Weite der Arterie, die Grösse der Pulselevation und die Starrheit der Arterienwand zu herticksichtigen hat. Diese Complicirtbeit verleibt dem Urtheile über die Arterienspannung einen gewissen Grad von Unsicherheit, die um so grösser wird, je mehr man sich der Fehlerqueilen bewusst wird, die hierhei mitspielen.

Der Spbygmomanometer, ein Apparat, mittelst dessen man die Spannung misst, in welche die Arterienwand durch den Blutdruck versetzt wird, setzt an die Stelle des gewöhnlichen allgemein quantitativen Urtheils ein concretes in Zabien, und dient uns so als Controle, aus der wir erfahren können, oh unsere mit dem Finger geühte Schätzung richtig sei oder nicht.

Die Fehlerquellen bei der Digitaluntersuchung, wo wir Flüssigkeitsdruck, d. i. Blutdruck durch Gewichtsdruck, d. i. durch den drückenden Finger, hestimmen, liegen darin, dass wir uns kaum sichere Rechenschaft gehen können, inwieweit unsere Schätzung von der Grösse der gedrückten Arterienstäche beeinstusst wird. An diesem Fehler leiden anch alle Apparate, bei welchen die Arterie durch federnde oder mit Gewichten belastete Pelotten comprimirt wird, wie die Waldenburg'sche Pnlsuhr und der Talma'sche Tonometer.

Ieb vermeide denseiben dadurch, dass ieb den Compressionsdruck auf die Arterie mittelst Flüssigkeit ausühe, und zwar geschieht dies in der Weise, dass ein mit Wasser gefüllter Kautschuksack auf die Arterie gedrückt wird. Diesen Kantschuksack nenne ich die flüssige Pelotte.

Dies ist der wesentliche Theil meines Apparates. Drückt man diese flussige Pelotte auf eine feste Unterlage, so wird die in derselben enthaltene Flüssigkeit dem Drucke entsprechend, den man anwendet, in Spanning versetzt, und um diese Spanning zu erfahren, braucht man nur den Inhalt derselben mit einem Manometer in Verbindung zu bringen, denn nun wird in dem Maasse, als man den Sack zusammenpresst, Flüssigkeit aus demseihen in den Manometer godrängt. Die Höhe der Flüssigkeit im Manometer zeigt die Flüssigkeitsspannung innerhalb der Pelotte an. Der gleiche Druck wie in der Pelotte herrscht auch auf der durch dieselbe comprimirten Fläche, aber nur für den Fall, als zwischen Flüssigkeit und Unterlage sich eine vollkommen entspannte Membran hefindet. Diese Entspannung der Pelottenmembran erfolgt an der Bertihrungsfläche zwischen Unterlage und Pelotte, durch Zusammendrücken der Pelotte, nicht aber, oder wenigstens nur zum geringen Theil, wenn man Flussigkeit in die Höhlung derselben bineinpresst.

Damit nicht am Rande der Pelotte durch Ausbauchung der elastischen Membran eine Spannung entstehe, die der Uehertragung des vollen bydrostatischen Druckes auf der Unterlage abträglich wäre, versah ich früher den Kautschuksack mit einem Ueberzuge aus Seide, als einem nur wenig nachgiebigen Stoffe. Dieshezüglich hahe ich jetzt eine Aenderung getroffen, über welche ich später sprechen werde.

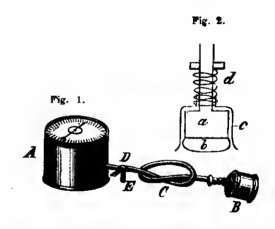
Die mit einem Manometer verbundene flüssige Pelotte nannte ich Sphygmomanometer, Puisdruckmesser.

Bei meinem ersten Instrumente hing die Pelotte mit einem

Quecksilbermanometer zusammen. Praktische Gründe veranlassten mich, an Stelle des schwer transportahlen Quecksilhermanometers ein Metalimanometer zu setzen, das ich nach dem Princip des Anäroidharometers construiren liess.

Beim Anäroidbarometer fungirt bekanntlich statt des Quecksilbers, das unter einem luftleeren Raum schwebend erhalten wird, eine Metallkapsel, die luftleer gemacht wird. Mit steigendem Luftdruck sinkt die Kapsel ein, mit sinkendem debnt sie sich aus. Diese Volnmänderungen der Kapsel sind sehr geringfügig und werden durch Hebelübertragung in vergrössertem Massstabe auf einen Zeiger übertragen. Bei meinem Sphygmomanometer ist die Metallkapsel mit Wasser gefüllt, sowie die Pelotte und der Kautschukschlauch, der beide mit einander verhindet.

Wenn man die Pelotte drückt, wird Wasser von dieser in die Kapsei getrieben, in Folge der Spannung, die sie hierdurch erfährt, debnt sie sich aus und diese der Spannung äquivalente Ausdebnung markirt der Zeiger. Das Zifferblatt, üher welches der Zeiger streicht, ist derart getbeilt, dass der Ahstand von einem Tbeilstriche zum anderen 1 Ctm. d. i. 10 Mm. Hg beträgt'). Beistehende Zeichnung (Fig. 1) zeigt das Instrument in seiner



jetzigeu Gestalt. A ist der Metallmanometer, B die Pelotte, C der Verbindungsschlauch. Zwischen letzteren und dem Manometer ist ein Hahn D eingeschaltet, der dazn dient, die Nachfüllung des Apparates mit Wasser in leichter Weise vornehmen zu können. Derselhe hat zu diesem Behufe eine 1 Bohrung. Bei der gewöhnlichen Stellung des Hahns steht der verticale Theil der Bohrung nach oben, ist also verschlossen, und es communicirt die Pelotte durch den horizontalen Theil der Bohrung mit dem Manometer. Dreht man den Hahn um 90°, so communicirt das Ansatzröhrchen E mit der Pelotte, und von diesem aus kann man leicht die Füllung vornehmen.

Soweit ist bei diesem neuesten Apparate alles so wie an dem, den ich im April im Jahre 1882 in Wiesbaden demonstrirt und später in der Wiener med. Wochenschrift beschrieben hahe. Nur ist jetzt die technische Ausführung des Manometers eine viel präcisere, weil derseibe in der Hand eines Mechanikers rubt, der in diesem Fache Specialist ist²).

Die Pelotte babe ich, wie schon erwähnt, aus practischen Gründen modificirt. Früber nämlich bestand der compressible Theil derselben, wie schon angegeben, aus einem Säckchen von sehr dünnem Kautschuck. Der dünne Kautschuk war die Quelle steter Störungen, er platzte häufig, man musste ihn desbalh oft wechseln, es verdunstete das Wasser rasch durch denselhen, und dann war das Anfhinden desselben etwas umständlich. Ich be-

Der Sphygmomanometer wird jetzt in der Anäroidbarometer Fabrik von G. Lufft in Stuttgart verfertigt.



¹⁾ Die Theilung wird auf empirischem Wege vorgenommen.

nutze deshalb jetzt für den compressiblen Theil der Pclotte eine aus etwas stärkeren Kantschuk verfertigte Kappe, die anf den metallischen Theil der Pelotte — den Rand derselben, etwa 0,5 Ctm. tiberragend — aufgebunden wird. Um auch den Zweck, den früher der Seidenüberzug erfüllte, zu erreichen, d. h. um zu verhindern, dass die Kautscbukklappe hei der Compression sich seitlich ausbanche und spanne, liess ich dieselbe durch einen beweglichen Metallmantel decken. Eine leicht federnde Spirale sorgt dafür, dass dieser Mantel die Kautschukkappe so überdeckt, dass eine Ausbauchung unmöglich ist. Die Durchschnittszeichnung in Fig. 2 illustrirt die Construction der Pelotte; a ist die eigentliche Pelotte mit der Kautschukkappe b, c stellt den Pelottenmantel dar und d die Spiralfeder, die den Mantel an die Pelotte drückt.

Die Methode der Blutdrucknessung mit dem Sphygmomanometer ist im Wesen eine sehr einfache. Man setzt die Pelotte auf eine freiliegende, auf fester Unterlage ruhende Arterie, befühlt möglichst nahe dem Rande der Pelotte, selbstverständlich da, wo die Arterie beraustritt, mit dem Finger den Puls und drückt nun die Pelotte so fest auf, bis der fühlende Finger keinen Puls versprürt.

So eiufach diese Manipulation scheint, so müssen doch hierbei viele Umstände berücksichtigt werden, aus denen sich Cautelen ergeben, welche nicht ausser Acht gelassen werden dürfen, wenn man sich die Berubigung verschaffen will, dass die gewonnenen Resultate Anspruch auf Sicherheit erheben dürfen.

Diese Bemerkung könnte leicht die vor jedem Versuche abschreckende Meinung erzeugen, dass die Methode wegen der Schwierigkeiten, die sieb bei Ausführung derselben ergeben, schwer zu erlernen sei. Dieses ist aber durchaus nicht so. Es wird sich zeigen, dass die Cautelen, die sich mir nach Jahre langer Uebung ergeben, im Grunde genommen sehr einfach und leicht ausführbar sind. Ich stelle nur die Schwierigkeiten in den Vordergrund, weil es sich um eine Messmethode handelt, deren Fehler man genau kennen muss, um sich vor ihnen zu bewahren.

Ich will zunächst von dem Fehler sprechen, der durch die Beschaffenheit der Arterienwand bedingt wird.

Man darf nicht vergessen, dass man mittelst des Splymomanometers nicht direct den Blutdruck misst: wir lassen ja nicht die Blntsäule gegen eine Quecksilbersäule, oder gegen die in einem Metallmanometer entbaltene Flüssigkeit andringen, um aus dem Ausschlage, den wir erbalton, zu erfahren, wie gross die Last gewesen, die diesen hervorrief; wir prüfen hier, wie gross die Last ist, die eine Arterie derart verschlicsst, dass die andringende Blutwelle sie nicht mebr zu durchsetzen vermag.

Die Last, welche nöthig ist, eine pulsirende Arterie zusammenzudrücken, muss selbstverständlich mindestens so gross sein, als der Druck, unter welchem das Blut in sie befördert wird. Da die grösseren Arterien auch, wenn sie ganz leer sind, nicht vollständig znsammenfallen, sondern klaffen, so muss weiter diese Last um jenen Antbeil vermehrt werden, der nöthig ist, das leere klaffeude Arterienrohr zu verschliessen. Dieser Antheil ist, wie ich gefunden habe, ein sehr geringer, er beträgt bei normalen Arterien kaum 1 Mm. Hg und selbst an sclerosirten Arterien nicht viel über 5 Mm. Hg. Hieraus resultirt also für unsere Mcssung ein Fehler, der einem Mehrdruck von 1-5 Mm. Hg entspricht. Wir können deuselbon ohne Weiteres als einen constanten betrachten, und mit Rücksicht auf die Höhe der Druckwerthe, um die es sich hier handelt, auch vernachlässigen. Zur Begründung dieser Meinnng möchte ich noch bemerken, dass ich nicht selten bei marastischen Individnen, die schr rigide Arterien hatten, einen sehr niedrigen Blutdruck fand, was klar darthut, dass die Rigididät der Arterie, die znmeist dem fühlenden Finger einen gespannten Puls vortäuscht, bei der spbygmomanometrischen Messung den wahren Druckwerth nicht verdeckt. Grade hei der Arteriosclerose habe ich den Werth der Messung kennen gelernt, denn dieselbe scheidet genan das Stadium, in welchem der Widerstand der starrer gewordonen Arterie von dem hypertrophircnden muskelstarken llerzen überwunden wird, von jenem, wo das degenerirte muskelschwach gewordene Herz die Arterien nur in geringer Weise zu füllen vermag.

Ein zweiter Fehler, den ich gleichfalls zu den constanten zäblen möchte, liegt in der die Arterie bedeckenden Hant. Versuche, die ich zur Eruirung der Grösse dieses Fehlers vorgenommen, lehrteu mich, dass derselbe 6—8 Mm. Hg beträgt, d. h. bei einer freipräparirten Arterie beträgt der Druck, der dieselbe comprimirt, 6—8 Mm. Hg weniger, als wenn die Haut dieselbe bedeckt. Die Meinung, dass dieser Febler keinen wesentlichen Schwankungen unterliegt, und daher an und für sicht nicht zu groben Irrthümern Veranlassung giebt, schöpfe ich aus Messungen, die, trotzdem der die Arterie bedeckende Fettpolster ein sehr respectabler war, doch einen sehr niedrigen Druck ergahen.

Sebr variabel dagegen ist der Fehler, der durch die Lage der Arterie bedingt ist. Bei meinen Grundversuchen an Tbieren habe ich eine Uebereinstimmung zwischen der sphygmomanometrischen und der gewöhnlichen hämodynamischen Messung gefunden, wenn ich die zu comprimirende Arterie auf ein flaches Brettchen lagerte. Hieraus folgt, dass die Arterie, deren Spannung man messen will, auf möglichst ebeuer harter Grundlage ruhen muss. Bei der Art. radialis begegnet man nicht selten dieser für die Messung günstigen Bedingung, doch stösst man anch genug oft auf Radialarterien, die, wie schon der Augenschein und die Betastung lehren, sebr ungünstig gelagert sind, die nicht oberflächlich auf dem Capitulnm vadii, sondern neben demselben zwischen Sebnen eingebettet liegen. Man kann sich in solchen Fällen einigermaassen helfen und durch die Hyperextension der Hand die Radialis hervortretend machen, so dass sie auf den gespannten Sehnen, die auch eine ziemlich feste Unterlage abgeben, aufruht, das gelingt aber nicht immer.

Wie sehr mit der wechselnden Lage der Arterie der spliggmomanometrische Druck sich ändert, der dieselhe comprimirt, sieht man, wenn man die Radialis an verschiedenen Stellen ihres Verlaufes und bei verschiedener Spannung der Weichtbeile oberhalb des Handwurzelgelenkes, d. h. bei verschiedener Handstellung, comprimirt.

Viel günstiger als die Radialis ist die Art. temporalis für die Messung situirt, uud mit vollem Rechte hat Arnheim dieselbe als für die Messung geeigneter empfohlen. In der That lehrte mich die Erfahrung, dass die Druckwerthe, die man an normalen Individuen erhält, sich in viel engeren Grenzen bewegen, wenn man die Messungen an der Temporalis, als wenn man dieselben an der Radiales vornimmt. Dort erhält man Werthe von 90 bis 120 Mm. Hg, hier Werthe zwischen 110 bis 160 Mm. Hg.

Vergleichende Messungen, die ich an beiden Arterien derselben Individuen vornahm, ergaben nur iu seltenen Fällen eine Uebereinstimmung, oder nur eine geringe Differenz, meistens war der zur Compression der Art. radialis nöthige Druck ca. 20 Mm. Hg höher, als jener, der die Art. temporalis comprimirte. In selteneren Fällen, d. h. bei besonders ungünstig situirter Radialis betrng die Differenz mehr als 20 ja selbst 60 Mm. Hg. Es kommt auch vor, dass der Compressionsdruck für die Temporalis etwas höher ist, als für die Radialis. Der kleinere Druckwerth ist selbstverständlich der manssgebende. Ich brauche wohl nicht hervorzulieben, dass man aus solchen vergleichenden Messungen auf indirectem Wege Vieles über die Fehler erfährt, die die Messung an der Radialis resp. Temporalis trübt.

Ausser den eben besprochenen Fehlern, die man als objective bezeichnen kann, weil sie in der Beschaffenheit, Bedeckung und Lage der Arterio zu suchen sind, giebt es noch subjective Fehler, das sind jeue, die sieh auf das Urtheil, ob die Arterie pulsirt oder nicht, beziehen.

Man comprimirt mit der Pelotte und befühlt jenseits der Pelotte, d. h. capillarwärts, den Puls'). Lässt man das Urtheil, dass der eigene Finger ergiebt, durch Andere controliren, so ergeben sich manchmal Differenzen. Diese Differenzen sind aher sehr klein, sie betragen nur wenige Mm. Hg und hängen, wie ich mich überzengt habe, grossentheils von Mangel an Uebung ab, es gehört in der That einige Uebung dazu, den Moment genau abzupassen, wenn ein Puls klein wird, verschwindet und wieder erscheint. Möglich, dass auch die Feinheit des Tastgefühls hier mitspielt.

Befühlt man bei unveränderter Lage der Pelotte einmal ganz nahe derselben und danu wieder entfernter den Puls, so findet man, dass in dem zweiten Falle der Puls viel früher verschwindet, der Blutdruck also niedriger scheint. Das hängt unstreitig damit zusämmen, dass die Pulswelle eapillarwärts kleiner wird. Deshalb tritt auch bei der Messung kleinerer Arterien, wie der Temporalis der ehen hertilirte Unterschied auffallender hervor, als bei grösseren, wie der Radialis.

Besonders wichtig ist ein Fehler, dessen Quelle nicht im Tastgefühle, sondern darin liegt, dass in der That die Arterie, trotzdom sie mittelst der Pelotte vollständig eomprimirt ist, nuter unserem tastenden Finger pulsirt. Der Puls, den wir unter diesem Umstando ausserhalh der Pelotte fühlen, entsteht aber nicht durch directes Fortsehreiten einer Pulswelle von Seiten der comprimirten Arterie, es ist der recurrirrende Puls, den wir fühlen, d. i. ein Puls, der dadurch entsteht, dass die leergewordene Arterie durch anastomosirende Aeste von Seiten der Ulnaris, vielleicht auch der Interossea etc. rhythmisch gefüllt wird. Der recurrirende Puls ersebeint aber nicht sofort nach Compression der Arterie, sondern erst nach einigeu, selbst 20 Secunden und noch mehr. Wenn man also im Messen geüht ist, und dasselbe rasch durchführt, so wirkt derselbe überhaupt nicht störend. Uebrigens giebt es Fälle genug, wo er tiberhaupt nicht anftritt.

Ich kenne diesen Fehler schon lange und habe zur Beseitigung desselben früher die Ulnaris durch eine stark federnde Klemme eomprimirt. Seit mehr als einem Jahre bediene ieh mieh aber zu diesem Zwecke folgenden einfachen Kunstgriffes. Ich betaste nicht bloss, sondern comprimire mit dem letzten Fingergliede die die Pelotte verlassende Arterie. Der Druck muss aher so vorgenommen werden, dass die Fingerspitze selbst den Puls deutlich fühlt. Diese Compression hindert, dass sieh das kleine Stück der Arterie, desseu Puls man mit der Fingerspitze fühlt, auf recurrirendem Wege fülle, zum mindesten kann die Füllung nicht jenen Grad erreichen, der das deutliche Gefühl eines Pulses veranlasst. Was unter dieser Bedingung die Fingerspitze fühlt, ist nur der wirkliche Puls.

Schliesslich muss ich noch bemerken, dass auch der eigene Puls des fühlenden Fingers zu Irrthumern veranlasst. In diesen Irrthum verfallen aber nur Ungettbte, und man lernt es sehr bald, demselben zu entgehen.

Es fragt sich nun weiter, wie soll man überhaupt die Grenze des zur Compression eben ausreichenden Pelottendruckes bestimmen? Ist es zweckmässiger, das Verschwinden oder das Wiedererscheinen des Pulses zu dieser Grenzbestimmung zu wählen?

Für den Getibteren ist dies ziemlich einerlei, denn es fallen diese beiden Grenzen fast zusammen, d. i. der Compressionsdruck, der eben ausreicht, den Puls zum Verschwinden zu bringen, ist fast so gross als jener, bei dem er wieder erselieint. Die Differeuz beträgt in der Regel kaum 5 Mm. Hg. Nichtsdestoweniger ziohe ich die zweite Methode der Greuzbestimmung vor, und zwar aus folgenden Grlinden. Wenn man die Compression mit der Pelotte beginnt, so wird der Puls zunächst etwas grösser, bei weiterer Compression, und namentlieh wenn man an deren Grenze gelangt ist, kleiner, um endlich ganz zu verschwinden. Hier gilt es, mit dem tastenden Finger zwischen dem kaum fühlbaren und dem unfühlbaren Puls zu unterscheiden. Das ist namentlieb für den Ungeübten ziemlich sehwer, weil gorade hier der Irrthum unterläuft, dass man den eigenen Fingerpuls für den fremden hält, dann machen sich, namentlich wenn man lauge bei der Untersuchung verweilt, und nicht, wie ieh dies früher augegeben. mit der Spitze des drückenden Fingers den Puls prüft, sondern ihn ohne Druck blos betastet, die vom recurrirenden Puls ausgehenden Störungen geltend; sehliesslich muss ich erwähnen, dass hei mir wenigstens nach langem Pulsfühlen eine Art Nachempfindung in dem tastenden Finger auftrat, die versehwand. wenn ich das Pulsfühlen für einige Zeit unterbrach. Alles das tritt nicht ein, wenn man die Grenzbestimmung nach der zweiten Methode und zwar in der von mir angegebenen Weise ausführt. Der Hergang bei dieser Methode ist folgender: Man eomprimirt die Pelotte so lange, bis der Puls unter dem controlirenden Finger sehwäeher wird, dann steigert man raseh die Compression und geht weit über die Maximalgrenze des gewöhnlichen Compressionsdruckes, d. i. man druckt so fest, dass der Zeiger des Sphygmomanometers einen Druck von eirea 200 Mm, Hg anzeigt. Der Puls versehwiudet so unter dem Finger gäuzlich, nud man ist sieher, dass die Compressiou eine vollständige ist. Hat man die Ueberzeugung erlangt, dass man keinen Puls mehr fühle, dann löst man, und zwar ganz allmälig, den Compressiousdruck, his die Fingerspitze einen Pulsstoss fühlt.

Das bedeutet, dass eine Welle die unter der Pelotte liegende Arterie durchsetzt hat. Ein Irrthum, veranlasst durch den reeurrirenden Puls, kann hier nicht stattfiuden, weil die Spitze des drückenden Fingers nur den Stoss fithlen kann, der von der Arteric her gelangt, die unter der Pelotte liegt. Auch ist — und darin liegt nach meinem Ermessen der vorzüglichste Vortheil dieser Methode — die Wahrnehmung eines Stosses, der eine Ruhepause unterbricht, viel sieherer, als die Wahrnehmung des allmäligen Schwindens und Verschwindens ununterbrochen aufeinanderfolgender Pulsstösse.

Ich habe von den Fehlerquellen und dereu Vermeidung ausführlich gesprochen, damit Jenen, die sieh mit dem Sphygmomanometer vertraut machen wollen, die Mühe und Zeit erspart bleibe, die ich nun 6 Jahre der Ausbildung und Verwerthung dieser Methode gewidmet, und damit der Leser üher den Grund und die Bedeutung der Cautelen, die ich in folgendem nochmals recapitulire, klar sei.

I. Will man die Messung an der Radialis vornehmen, so muss man sich vorher orientiren, ob dieselbe oberflächlich auf den Köpfehen des Radius verlaufe, man muss ferner, ehe man die Pelotte auflegt, untersuchen, ob dieselbe mit dem Finger zu unterdrücken sei, und dann muss man die Hand möglichst stark extendiren. Nun setzt man die Pelotte au möglichst günstiger Stelle auf, sucht mit dem tastenden Finger die Stelle auf, wo die Arterie den Rand der Pelotte verlässt und jeomprimirt die austretende Arterie derart, dass nur die Fingerspitze gauz nahe der Pelotte den Puls fühlt. Die Pelotte muss sorgfältig senkrecht auf die Arterie gedrückt werden. Selbstverständlich darf man nicht den Pelottenmantel fassen, sondern die innerhalb dossen

¹⁾ Als ich meine Messungen begann, hielt ich es für wichtig, den Puls durch Uebertragung seiner Bewegung auf einen Hebel sichtbar zu machen, und so mit dem Auge das Verschwinden des Pulses zu controlliren. Ich babe diese Art der Controlle ganz aufgegeben, weil der tastende Finger viel sicherer ist, als der fühlbare.

aich leicht verschiebende Pelotte resp. die Schranhenmutter oberhalb der Spiralfeder. Wenu in Folge der Compression der Puls anfängt kleiner und weniger fühlbar zu werden, dann steigere man den Druck rasch bis zum vollständigen Verschwinden des Pulses und löse nun unter steter Beobachtung des Zeigers am Spbygmomanometer, der nur langsam zurückgehen darf, den Druck. Der Zeigerstand in dem Momente, wo man den ersten Pulsstoss fühlt, bedeutet, dass man um ein Geringes unterhalb der Grenze jenes Druckes gelangt ist, der eben ausreicht, die Arterie zu comprimiren. Kennt man diese untere Grenze, dann ist es leicht, auch die obere zu erfahren, man braucht den Druck nur nm wenige Millimeter zu steigern, um wieder den Puls zu unterdrücken.

Da ohnehin der Compressionsdruck den Blutdruck überragt, so lese ich nur den Zeigerstand ab, wenn der erste Pulsstoss erscheint, und ich möchte vorschlagen, diese Methode allgemein zu acceptiren, weil ja nur Messungen, die mit gleichen Apparaten, nach gleichem Principe und unter gleichen Cautelen vorgenommen werden, mit einander verglichen werden können.

II. Für die Messung an der Temporalis soll der gleiche Modus eingehalten werden. Die Compression darf selbstverständlich nur an einer Stelle vorgenommen werden, wo die Arterie für den Finger fühlbar freiliegt. Das ist im Beginne ibres Verlaufes nicht der Fall, denn sie wird Anfangs, d. i. dort, wo sie dicht am Tragus hinaufzieht, eine Strecke weit von der Parotis bedeckt: erst über der Wurzel des Jochbogens und von da ab weiter über der Facie des M. temporalis verläuft sie unter der Haut im lockeren subcutanen Bindegewebe. Von der Wurzel des Joebbogens an eiguet sie sich zur Compression, nur muss die Pelotte nicht gerade zwischen dem Rande des Jochhogens und der Schläfe applieirt werden, und es muss überhaupt darauf Bedacht genommen werden, dass die Compressionsfläche möglichst eben sei. Im Uebrigen gelten die Regeln, die ich frither aufgestellt habe.

Die Antwort auf die Frage, welche von beiden Arterien für die Messung vorzuziehen, habe ich schou früher ertheilt. Trotzdem diese zu Gunsten der Temporalis ausfällt, habe ich die Messung an der Radialis nicht aufgegeben und übe sie noch fort, zunächst deshalb, weil die Kranken nie eine Einwendung erheben, wenn man sich mit ihrem Radialpulse beschäftigt, nicht selten aber ängstlich werden, wenn man sich mit ihrem Kopfe zu schaffen macht. Icb bin nur bier insofern vorsichtiger, als ich, wenn ich mich so ausdrucken darf, zuerst die Vorfrage stelle, wie es sich mit den die Messung influenzirenden Fehlern verhalte. Hierüber entscheidet oft schon die erste Messung, denn findet man hierbei einen niedrigen Druckwerth, d. i. einen, der 100 Mm. Hg nicht übersteigt oder nur um ein Geriuges übertrifft, so kann man sich hiermit begnügen, denn man weiss sicher, dass man es mit einem niedrigen Druck zu thun hat. Ergiebt aber die Messung einen hohen Werth, daun kann man denselben nur bei nachweislich sehr günstiger Lage der Radialis acceptiren, andernfalls muss ein Mal wenigstens auch die vergleichende Messung an der Temporalis vorgenommen werden, um sich über die Grösse des Messungsfehlers an der Radialis zu orientiren. Die weiteren Messungen kann man wieder an der Radialis vornehmen.

Ich nnterbreche hier vorläufig meine eigenen Anseinandersetzungen, indem ich mich dem Berichte über jene Arbeiten zuwende, bei denen mein Sphygmomanometer zur Verwendung kam. Der Inhalt dieser Arbeiten lässt sich nach folgenden Materien ordnen: Methodisches, Physiologisches, Pathologisches und Therapentisches. Es wird, wie ich meine, der Uebersicht zu Statten kommen, wenn ich den folgenden Bericht nach diesen Materien eintheile. (Fortsetzing folgt.)

III. Ueber Myxoedema.

(Vortrag nebst Krankendemonstration, gebalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 23. Februar 1887.1

Van Dr. Leopold Landau, Docent der Gynäkologie.

M. H.! Vor 14 Tagen hat unser hochverehrter Vorsitzender, Herr Virchow, die Aufmerksamkeit auf eine Erkraukung gerichtet, welche bisher in Deutschland nur von Riess'), Erh') und Senator³) in zusammen 4 Fällen heschriehen worden ist. Er hat die Aerzte gemahnt, die Angen offen zu halten und nachzusehen, oh sich nicht mehr Erkrankungsfälle von Myxoedema in Deutschland finden.

Ich erlaube mir dieser Aufforderung nachzukommen und Ihnen eine Kranke zu demonstriren, welche, wie ich glanbe, das erste Stadium des Myxoedema zeigt.

Es handelt sich um eine Frau von 83 Jahren, welche vor 8 Woeben in mein gynäkologisches Ambulatorium mit der Klage kam, dass sie seit 5 Jahren amenorrhoiseh ist und ihre zahlreiehen Beschwerden von dem Ausbleiben der Regel herleitet. Für die Amenorrboe ergab sich sofort ein pathologischer Befund, bestehend in einer Atrophia nteri. Der Uterus ist 4,5 Ctm. lang, diinnwandig, ebenso wie die Ovarien atropbisch. Da die Atrophie des Uterus mir kein Gegenstand Therapentischer Bemühungen ist, dieselbe, wenn erworben, wohl stets einen secundären Zustand darstellt, suchte ich weiter, und es siel mir sofort das gedunsene Gesicht, die geschwollenen Augenlieder und der stupide Gesichtsausdruck der Patientin auf. Als Grund hierfür gab sie an, dass sie sehr häufig an der Gesichtsrose gelitten bahe, und dass das Gesicht seit der letzten erysipelasähnlichen Attaque vor etwa 4 Monaten immer mehr und mehr angeschwollen sei. Bei der sofort vorgenommenen Untersuchung erwies sich der Urin frei von Eiweiss und Zneker, Herz, Lungen und Leber ebenfalls gesund. Der Finger hinterliess auf den gesehwollenen Partien des Gesichts keinen Eindruck. Es handelte sich demnach um kein gewöhnliches Oedem. Ich forschte nun, da mir bereits der loegle Befund im Gesicht

für Myxoedem zu sprechen schien, weiter und erfuhr Folgendes: Patientin ist 93 Jahre alt. Die Eltern todt, der Vater starb vor 5 Jahren an Rückenmarkschwindsucht, die Mutter vor 2 Jahren an Unterleibseutzündung. Von den 8 Geschwisteru der Patientin lebt nur ein Bruder. Dieser ist völlig gesund. Abgesehen von Kinderkrankheiten, Masern und Scharlach, war Patientin in ihrer Jugend immer gesund. Sie menstruirte zum ersten Male im 17. Jahre, von da ab regelmässig alle 28 Tage je 8 Tage lang. Geboren hat die Patientin zwei gesunde Kinder, in ihrem 21. und 22. Jahre. Das ältere Kind starb sehr jung an Zahnkrämpfen, das zweite lebt im hesten Wohlbefinden. 23. Lebensjahre wurde sie von ihrem Manne syphilitisch inficirt. erste Zeichen dieser Infection war eine Schwellung der Leistendrüsen. Diese vereiterten und wurden exstirpirt. Eine Allgemeinbebandlung unterblieb, bis später seenndäre Erscheimungen im Munde auftraten. Paticutin branchte alsdann eine Schmierenr und Jodkalimu. Seitdem ist sie von syphilitischen Erseheimungen freigeblieben. Vor eirea 4 Jahren erkrankte sie an einem nässenden und juckenden Hautausschlag, besonders an Brust, Armen und Beinen, welcher unter einer Puderbehandlung innerhalb drei Wochen schwand. Das Gesicht blieb von dem Ausschlag frei; offenbar handelte es sich um ein Eczem. - In ihrem 27. Jahre, also vor etwa 6 Jahren, verlor die Patientin ohne nachweisbare Ursache ihre Regel. Dieselbe ist bis zum hentigen Tage nicht wiedergekehrt. Seitdem will sie häufig, besonders zur Zeit der zu erwartenden Meustruation, an der Gesichtsrose gelitten haben, im Ganzeu mindestens 12 Mal. Die roseartige Affection verlief ihrer Angabe nach meist ohne Hitze, Frost, obne verstärktes Durstgefühl, kurz ohne Fieber. Meist wurde die rechte Gesichtshillfte von der Rose befallen. Seit dem Ansbleiben der Regel nahm die vordem schlanke Fran an Körperfülle zu. Die Anschwellung des Gesichts ist der Kranken selbst jedoch erst in den letzleu 4 Monaten aufgefallen. Das Gesicht wurde breiter, die Partien um die Augen schwollen an, die Nase verbreiterte sich, die früher schmale. dünne und leicht bewegliche Oberlippe wurde dick, breit, plump und starr.

Gleichzeitig mit dieser äusseren Veränderung trat eine Veränderung des Wesens der Patientin ein. Der früher heiteren Patientin hat sieh seit einigen Monaten eine verdriessliche, mürrische Stimmung bemächtigt. während sie früher sanft war, ist sie jetzt hestig und leiebt reizbar geworden; in ihren Gemütbsbewegungen kann sie sieh sehwer beherrschen; so brieht sie beim Anhören rährender Geschiehten leicht in Weinen aus. Jedoch wirken Gemütbsbewegungen nur ganz kurze Zeit auf sie ein; sehr bald verfällt sie in dumpfe Apathie, sie ist interesselos und hat keinen Sinn mehr für das, was ihr sonst Frende machte. Ohne dass ibre Intelligenz und Logik abgenommen hat, ist sie im Denken sehwerfällig und unbeholfen geworden. Sie fühlt sieb nicht im Stande, complicirte Erzählungen aufzufassen, gebt ibnen darum lieber aus dem Wege. Während sie friber sehr gern Bücher und Zeilungen las, fühlt sie sich

¹⁾ Siche diese Wochenschrift, 1885, No. 51.

^{2) 1}bidem, 1887, No. 1. 3) 1bidem, 1887, No. 9.

jetzt hierzu weder fübig, noch hat sie Neigung hierzu. Das Gedächtniss hat entschieden gelitten: auf Namen von Personen, welche sehon lange mit ihr verkehren und die sie wohl kennt, kann sie sich häutig nicht besinnen. Erinnerungsbilder aus ihrer Jugend dagegen stehen ihr deutlich vor Augen. Was sie eben gehört oder gelesen hat, ist ihr meist schon in den nächsten Minuten entfallen, fällt ihr jedoch nachträglich wieder ein. Sie muss sich zusammennehmen, wenn sie etwas behalten soll. An heftigen Kopfschmerzen leidet sie öfter. Ihre Sehstärke ist am Tage vollkommen befriedigend, bei Dunkelheit aber will sie seit einigen Monaten selbst grobe Gegenstände nicht deutlich erkennen.

Hand in Hand mit der geistigen Labmheit ging eine Abnahme in der körperlichen Kraft. Schwere Arbeiten vermeidet die früher immer rüstige Fran ganz und gar, Treppensteigen, ja sogar schon das Gehen auf ebener Erde ermädet die Patientin sehr schnell. Anch für feinere Arbeiten hält sie sich selbst nicht mehr für geschickt; beim Nähen rutscht ihr die Nadel ab. Vor Allem aber hat Patientin die Energie verloren; sie ist unstät, kann nicht lange bei einer Thätigkeit verweilen; sie hat sehr bald das Bedürfniss sich auszuruhen, schon hevor sie körperlich ermüdet ist. Die Neigung zum Schlaf ist gering; derselbe erquickt sie nicht, häufig wacht sie durch den sie auch am Tage belästigenden Durst auf. Die Libido sexualis ist seit etwa einem Jahre gänzlich erloschen.

Wie Sie sehen, fällt die mittelgrosse wohlgenährte Kranke durch ihr voluminöses Gesicht und die geschwollenen Augen auf. Der Gesichtsansdruck ist schlaff, ergeben und stupid. Die Farbe wechselt, ist meist bleich, matt, wie glasirter weisser Thon aussehend. Um beide Angen herum zeigt die Haut eine leichte Röthung. Das obere Augenlid, besonders rechts, hängt wie ein schlaffer Sack Ilber dem Auge, wie denn überhaupt die rechte Seite in jeder Beziehung mehr ausgebildete Erscheinungen darhietet, als die linke. Der Augapfiel tritt weit hinter die gesehwollene Orbita zurück (Schweinsaugen). Will die Kranke nach oben oder unten blicken Beim so kann sie dies nur thun, wenn sie den Kopf hebt oder senkt. Schluss der Angenlider wird deren Museulatur von einem deutlichen Tremor Dic Nase befallen. Angenspiegelbefund (Prof. Hirschberg) negativ. ist dick, plump und breit, keine Excoriationen, die Oberlippe start, breit und unbeweglich. Ebenso unbeweglich ist die faltenlose Haut an der Stirn und Kopf, Patientin kann dieselbe nicht runzeln. Das geschwollene Gesicht fühlt sich derb an, der Finger hinterlässt keinen Eindruck.

Die Verdickung der Gesichtshaut setzt sich nicht inmittelbar auf die Halsgegend fort. Die vordere Halspartie, besonders die Schilddrüsengegend flach; von der Schilddrüse ist nichts zu fühlen. Zu beiden Seiten der unteren Partien des Halses zwei symmetrisch gelagerte, wurstfürmige, etwas gelappte Fettanhäufungen (Cervicalwülste). Kopf voll behaart, in den Achselhöhlen gar keine Haare. Die Haut sonst am Kürper trocken, nirgends Schweisssecretion. Die Schleimhaut des Mundes blass. Die vorderen Gammenbögen weisslich, hautähnlich, verdickt, conlissenartig start. Temperatur normal. Puls verlangsamt, Herz, Lungen, Baucheingeweide zeigen keinerlei Abnormität. Müssiger Scheidenvorfall und leichter Descensus nteri. Schamhaare wenig reichlich. Urin eiweiss- und zuckerfrei; Urinmenge erhehlich vermehrt.

Bei Beurtheilung dieces Falles leuchtet es sofort ein, dass wir es hier nicht mit einer einzelnen, regionären Erkankung zu thun haben, ctwa mit einer Atrophia uteri oder mit der seltsamen Gesichtsanschwellung, sondern mit einer allgemeinen Kachexie mit schweren körperlichen und psychischen Symptomen. Daa Augenfälligste freilich ist die verunstaltende Anschwellung des Gesichts. Nach den Augahen der Kranken lag es am nächsten, eine elephantiastische Affection anzunehmen, wie sie als Nachkrankheit nach Erysipelas faciei heschrieben worden ist. Allein die Kranke gieht selbst an, dass sie die Anfälle von Rose ohne Fiebererscheinungen überstauden, so dass schon ans diesem Grunde an das gewöbnliche Kokkenerysipel nicht zn denken ist. Dann aber zeigt auch der Befund, dass hier nicht, wie hei der Elephantiasis, die oberflächlichste, sondern die tiefen Schichten der Cutis und das subcutane Gewebe afficirt sind. Wir hahen es bier auch nicht mit einer einfacheu Retention von Serum oder Mucin zu tbun, sondern mit einer diffusen Neuhildung, und es liefert gerade die Anamnese der häufig überstandenen Rose eine werthvolle klinische Bestätigung, dass wir es bier mit einem Falle von Myxoedema zn thun haben. Wie gerade Herr Virchow hervorbob, besteht dieses nicht in einer gallertigen Metaplasie des Fettgewebes im subcutanen Gewebe, sondern wird erzeugt durch einen irritativen Process, der mit Neubildung einhergeht, ein Process, der, wie Vircbow besonders hetonte, sich dem der Entzündung nähert. In der That scheinen in diesem Falle immer schubweise Attakeu die Krankheit his zu ihrem jetzigen Grade gesteigert zu haben.

Da wir nun ausser diesen charakteristischen Symptomen im Gesicht und der sehr eigenthümlichen Veränderung der Gaumenbögen noch schwere körperliche Mattigkeit, Pulsverlangsamnng, Gedächtnissschwäche, Reizbarkeit, Apathie, kurz einen deutlich ausgesprochenen Depressionszustand finden, so dürften nur weuige Erscheinungen fehlen, um das Krankheitshild des Myxoedema wieder zu erkennen. Freilich vermissen wir die Heiserkeit, die Plumpheit der Zunge und der Extremitäten, die geistige Schwäche, allein bislang ist der Process hier noch frisch und dürfte erst dem ersten "neurotischen Stadinm" (Horsley) entsprechen. Endlich sind zur Unterstützung dieser Diagnose hier noch zwei Zeichen hesonders zu markiren, das ist das Fehlen, oder, nm mich correcter auszudrücken, die Unmöglichkeit des Nachweises der Schilddrüse und die Existenz der heiden eirenmscripten Cervicalwülste, welche von Billard, Fagge und Virchow heim Fehlen der Glandula thyreoidea hemerkt worden eind.

Ueher die Ursache der E:krankung in diesen Fällen dürfte bei der noch nicht genügenden Erkenntniss derselhen im Allgemeinen eine sichere Vermuthung sich nicht ansstellen lassen. Oh die Anschwellung des Gesichts hier die nervösen Störungen, oder eine primäre Nervenerkraukung jene hewirkt hahen, steht dahin. Weitere Uutersuchungen werden hier noch Ausschluss ertheilen.

Gestatten Sie mir, dass ich hei Gelegenheit dieser Demonstration auf das auffallende Verhalten hinweise, dass vorzüglich Frauen von dem schweren Leiden des Myxoedems hefallen werden (unter 110 Fällen befinden sich 94 Franen), und dass ehenso wie die hier vorgestellte Kranke anch andere in ein vorzeitiges Klimakterium verfallen.

Ea wird sich in der Folge fragen, ob der Zusammenbang wie mir scheint der iat, dass das Myxoedem, ebenso wie die nervösen Störnngen und die Amenorrhoe, Symptome einer einzigen Krankheit sind, wie das in der Bezeichnung Chareot's Cachexie pachydermique liegt, oder ob die Amenorrboe in einem directen causalen Verbältniss zu dem Myxoedem des Gesichts steht. Die Brücke für diesen Zusammenhang wird möglicherweise die Erforschung der in ihrer Function hislang noch räthselhaften Schilddrüse schlagen. Wir wissen, dass bei verschiedenen Geuitalerkrankungen, z. B. Myomen, ja hei vielen Frauen schon hei der normalen Menstruation und bei der Schwangerschaft die Glandula tbyreoidea in regelmässig direct messbarer Weise anschwillt, und so kann man sich wohl vorstellen, dass wenn eine Fran einer Glandnla thyreoidea enthehrt und amenorrhoisch wird, sich, ehenso wie in meinem und auderen Fällen, das Blut resp. regressive Stoffe an anderen Körperstellen, etwa im Gesicht, sich auhäufeu, und so zu dem irritativen Proceas, der nach Virchow beim Myxoedem sich ahspielt, oder zu der Muciuanhänfung (nach der Horsley'schen Auffassung von der Function der Schilddrüse) Veranlassung gegehen wird.

Endlich möchte ich mir erlauben, auf ein Analogon für daa Myxoedem des Gesichts aufmerksam zu machen, das ich sehr häufig an den weiblichen Genitalien zu heohachten Gelegenheit hatte, das ist das sog. specifische oder indurative Oedem, welchea meines Wissens zuerst von Fournier heschrieben worden ist. Auch dieses präsentirt sich makroskopisch gerade wie ein Oedem, Palpation aher zeigt sofort, dass es eine Induration ist, aher keine Induration, wie wir sie findeu nach frischen Geschwüren, auch keine Hypertrophie, wie bei der gewöhnlichen Elephantiasis, eondern dieselhe Art vou entzündlicher im Unterhautgewebe und in den tiefen Schichten der Cutis sich ahspielender Bindegewehsueubildung, wie heim Myxoedem. Die Theile sind gleichfalls prall, glatt, seben porzellanartig aus und bilden sich häufig viele Jahre nach einer primären syphilitischen Affection.

M. H.! Sie sehen, dass, um über das Myxoedem ins Klare zu kommen, von den verschiedensten Seiten, Dermatologen, Neurologen, Gynäkologen u. s. w., wird eifrig geforscht werden müssen, und dass wir auch hier wieder unserem Herrn Vor-



sitzenden dankbar sein müssen, dass er uns die Anregnng und so weit es bis jetzt möglich ist, Aufklärung in dieser Frage gegeben hat.

IV. Ueber Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica.

(Nach einem am 3. Januar 1887 im ärztlichen Verein von Frankfurt a/M. gehaltenen Vortrage.)

Von

Ferdinand Hueppe.

(Fortsetzung.)

Ich musste also versuchen, möglichst wenig Bakterien in möglichst sieberer, die Infection bewirkender Weise den Thieren beiznbringen. Es kommt aber noch etwas anderes hinzu. Während früher die Pathologen mit Vorliebe in den anatomisch veränderten Geweben und Organen nicht nur den Sitz der Krankheit, sondern anch die Ausscheidungsstelle der Materia peccans sahen, sind sehr viele Bakteriologen jetzt schon einseitig der Ansicht, das der Ort der anatomischen Veränderungen in erster Linie als die Eintrittsstelle der Mikroparasiten betrachtet werden müsse und dass man aus den anatomischen Veränderungen fast ohne Weiteres anf den Infectionsmodns schliessen könne.

Beobachtungen von Koch contra Pastenr bei der Milzbrandinfection vom Darm her, Beobachtungen von Lichtheim über
Darmaffectionen durch Schimmelpilze bei Injection in die Blutbahn, die Versnehe von Kitt und mir üher das Auftreten derselben anatomischen Veränderungen bei der Wildseuche bei
jedem Infectionsmodns hatten mir aber sehr berechtigte Zweifel
an der Allgemeingültigkeit dieser Regel anfsteigen lassen. Anf
jeden Fall schien es mir wünschenswerth, wenigstens den Veranch zn machen, über diese merkwürdige Localisation des Choleraprocesses auch noch auf einem anderen Wego als bei der Infection vom Darm her etwas zu ermitteln. Die snbentane Application batte sieb als unbranchhar erwiesen. Bei der directen
Injection in die Blutbahn hatte Wyssokowitseb ermittelt, dass
diese Bakterien sehr schnell ans dem Blute entfernt werden, ohne
den Choleraprocess hervorzurufen.

Ich versuchte deshalb die zu diesen Versnchen bis jetzt noch nicht verwerthete Injection in das Peritoneum, indem ich erst 1 Ccm. Cholerabouillon einspritzto, später bis anf einen Tropfen herabging. Bisweilen schickte ich der Injection die Einspritzung von höchstens 1 Ccm. Opiumtinctnr voraus. In allen diesen Versnchen erhielt ich constant Ergebnisse, welche über die beiden angeführten Punkte etwas Licht verhreiteten nnd welche ich desbalb als einen kleinen Fortschritt durch das Thierexperiment ansehen darf, wenn ich mir anch nicht verhehle, dass noch sehr viel anf diesem Gebiete zu thun übrig bleibt.

In der Peritonealhöhle fand sich nach dem Tode, welcher meist innerhalb 24 Stundeu eintrat, etwas klare seröse Flüssigkeit; dies ist aher oft auch bei der Koch'schen Methode der Fall und findet sich bei Cholera sicca auch beim Menschen, so dass ich dies nicht als eine hesondere Folge der Injection betrachten kann. Das Peritonenm selhst zeigte meist keinerlei Alteration, hin und wieder fanden sich einige kleine Hämorrhagien. In der Peritonealflüssigkeit hatte, wie ich zahlenmässig ermitteln konnte, keine Vermehrung der Kommabacillen stattgefunden, sondern im Gegentheil meist eine geradezu anffallende Abnahme, so dass nach 16 bis 24 Stunden oft nur noch vereinzelte Keime in der Peritonealflüssigkeit vorhanden waren; in einem am 5. Tage erst tödtlich verlaufenen Falle fanden sich gar keine Bakterien mehr.

Der Darm war auch bei diesem Infectionsmodns gensu so

diffus rosig gefärbt, bisweilen mit kleinen Hämorrbagien verseben. wie bei der directen Injection ins Dnodennm oder bei der Kochschen Methode. Die vorliegenden Dünndarmschlingen waren zum Theil auffallend prall, schwappend gefüllt, ihr dünnflüssiger Inhalt selten grauweiss, meist noch leicht gallig oder durch beigemengtes Blut bisweilen rosig gefärbt und mit feinen weissen Flöckchen durchsetzt, gerade so wie ich es als Regel bei der Infection vom Darme her zn sehen gewohnt war. Die Culturen ans dem Darmlumen waren stets ebenso positiv wie hei den anderen Methoden und in einer grossen Anzahl der Einzelenlturen erhielt ich fast nur die Choleraspirochäten, nnd zwar jetzt unter Zahlenverhältnissen, welche shsolut sicher erwiesen, dass im Darmlumen eine intensive Vermehrung derselhen eingetreten sein muss. Diese Versuche lehren also einmal, dass der Hanptort der Vermehrung der Choleraorganismen immer der Dünndarm ist, und dann, dass die Darmveränderungen allein nicht nothwendig die Infection vom Darm her heweisen, sondern dass der Dünndarm als locus minimae resistentise unter Umständen einmal auch secundär afficirt werden kann. In einem Falle war auch das Coecum ergriffen.

Wie kommen aber bei diesem Infectionsmodus die Bakterien in den Darm? Man könnte daran denken, dass dies von der Bluthahn her geschieht, indem die in der Peritonealhöhle vorhandenen Bakterien in den Ductus thoracicus und von da in das Blut nnd dann in die Darmcapillaren kommen. Hierfür könnte sprechen, dass sich in diesem Falle jedesmal aus dem Herzhlute, wie Sie dies in mehreren Stichen!turen sehen, mit Leichtigkeit Reinculturen gewinnen lassen. Dass das Blut auch bei anderem Infectionsmodus bisweilen, aber sehr selten, Kommabacillen enthalten kann, hatte schon v. Ermengem in 3 Fällen bei Meerschweinchen gefunden, welche er direct ins Duodenum inficirt batte, und Sie sehen in den Photogrammen, dass, abgesehen von der verschiedenen Grösse, die Schraubenfäden der Choleraspirochäten im Blute den Schrauben der Recurrensspirochäten dem allgemeinen Habituseindrucke nach sebr gleichen. Aber die Controlversuche durch directe Injection in die Blutbahn ergahen docb zn eclatant, dass vom Blnte her die Infection nicht erfolgt. Es ist also sehr wabrscheinlich, dass die Bakterien direct von der Peritonealhöhle in das Darmlumen durch präsormirte Stomata der Serosa einwandern und die direct ins Blut gekommenen Bakterien aus demselhen eliminirt werden. Hierfür spricht, dass ich die Bakterien einige Mal in der Mucosa getroffen habe, zu einer Zeit, zu welcher dieselhe hei der Koch'schen Methode ganz frei von Kommabakterien ist.

Aber eine intensive Vermehrung in der Darmwand erfolgt zunächst nicht, sondern diese wenigen Bakterien, welche direct durch die Darmwand durchwandern, gelangen zunächst in das Darmlumen, und die Darmwand kann schon nsch 24 Stunden wieder ganz oder fast frei von Bakterien sein.

Dieser Durchgang durch die Darmwand tritt ein, ganz gleichgültig, ob einmal Hämorrbagien vorhanden sind oder nicht. Dieser Factor ist deshalb wichtig, weil er scheinbar im Gegensatz zu den Ermittelnngen von Wyssokowitsch steht, nach denen erst vorangegsngener Blutanstritt oder anderweitige Gewebsläsionen den Durchgang von Bakterien ans dem Blute oder den Uebergang in den Darm, in die Blase ermöglichen und anch die Infection vom Darm her resp. das Eindringen in die Blatbahn oder das Gewebe Läsionen voraussetzt. In unserem Falle gehen Verletzungen und Gewebsläsionen im Sinne von Wyssokowitsch nicht voraus, sondern die Bakterien haben die Fäbigkeit in anderer Weise sowohl vom intacten Darmlumen aus in die Darmwand einzudringen, als durch den intacten Darm ausgeschieden zu werden. Eine vorzeitige Verallgemeinerung dürste die im Allgemeinen richtigen Ergebnisse von Wyssokowitsch schädigen,

was ich hei dieser vorzüglichen Arbeit nicht gern sehen möchte. Anch die Bacillen des Schweinerothlauf traten hei subcntener Infection vom Blute her, auch ohne Hämorrhagien oder sichtbare Gewebsläsionen, nach Cornevin und Kitt, in ähnlicher Weise auch die der Hülnercholera nach Kitt und die der Wildseuche nach Bollinger's und meinen Versuchen in das Darmlumen über. Ein Uebergang der Kommebacillen in die Blase wurde nur einige Mal bei peritonealer Infection und deutlichen Hämorrhagien der Nieren beobachtet.

Sind die Kommabacillen erst einmal im Darmlumen, so tritt von jetzt ab dasselbe Verbalten ein wie bei directer Infection vom Darmlumen her. Da ich diese Stadien etwas genauer verfolgt habe, als dies nach den bisherigen Mittheilungen in der Literatur von anderer Seite geschehen zu sein scheint, will ich meine Beohachtungen in aller Kürze mittbeilen. Zuvor darf ich aber wohl erst über meine Ermittelungen an Schnittpräparaten vom menschlichen Darme einige Angaben machen, weil dieselben die Angaben von Koch, Doyen, Cornil, Babes ergänzen.

In ganz acnten Fällen habe ich ausnahmslos an den nntersuchten Stellen die Zotten ibres Epitbels vollständig entblösst gefunden; die abgestossenen Epithelien waren nekrotisirt, zum Theil byelin, oft mit deutlichem Kernschwund. Die Epithelien der Lieherktihn'schen Dritsen waren dagegen meist länger erhalten und in keinem Falle in ihrer Totalität entfernt. Im Lumen der Lieberkühn'seben Drüsen hebe ich in den Schnitten oft Anhäufungen von Kommabacillen gefunden und vom Lumen ausgehend dieselben auch, wie es Koch beschrieben bat, zwischen den Epitbelien liegend geschen. Dafür, dass nur von hier aus Bacillen in das Gewehe eindringen, babe ich aber nicht ein einziges Mal einen Anhaltspunkt gewonnen. In den Recessus zwischen den Zotten fanden sich gleichfalls fast ausnahmslos Anhäufungen und ausserdem über die ganze Zottenoberfläche diffus in wechselnder Menge eine dünnere Lage der Bakterien, welche nnr wenig in die Tiefe zwischen die Gewehszellen vorgedrungen waren. Diese Bakterien im Gewehe nnd an der Oberfläche des freien Theiles der Zotten feblten hisweilen ganz.

In etwas länger deuernden Fällen oder in Fällen mit echwerer Hämorrbagie war aber auch ein Eindringen der Bekterien in das Gewebe der Mucosa selbst zu constatiren. Aher dies war nach den einzelnen Fällen ganz verschiedenartig. In den Fällen, in welchen als Reaction auf die Läsion der Darmechleimhaut sich in der Mucosa eine Kernanbäufung resp. Einwanderung von weissen Blutkörperchen eingesteilt hatte, also die Hyperämie des Darmes in eine echte Entzündung übergegangen war, fand ich, ahgesehen von den Zotten selbst, nicht ein einziges Mal im Gewebe Kommabacillen. Blieb aber ans irgend einem Grunde diese Anhäufung von, in diesem Falle darf man wohl mit Recht annehmen, phagocyten Zellen aus, so vermisste ich im Gewebe der Zotten und der Mucose, selhst bis in die Muschlaris hinein, niemals Kommahacillen.

Der Umstand, dass nach meinen Versuchen die Kommahacillen und sämmtliche von mir his jetzt im Derm heobachteten Schranbenbakterien sich hei der Gram'schen Methode entfärben, während die Fäulnisshakterien hei dieser Methode gefärbt hleiben, gestattet, in ziemlich sicherer, grobe Fehler ausschliessender Weise die Kommabacillen im Gewebe zu verfolgen.

Einer der interessantesten und am genanesten verfolgten Fälle mit Ausbleihen von Kernanhäufungen und mit intensivem Eindringen der Bakterien in das Gewebe ist der Fall von Finthen, welcher von Herrn Hofrath Kühne in Wieshaden nach einer neuen Färhemethode besonders sorgfältig verfolgt wurde. In diesem Falle machte Herr Kühne auch die interessante, his jetzt noch nicht hekannte Beohachtung, dass auch im Darm selbst die Kommahacillen, d. b. die Schrauhenstähchen,

bei der nöthigen Rnhe in Schraubenfäden auswachsen können, wie Sie dies an dem einen Präparat wunderschön seben, welches ich Herrn Kühne verdanke. Etwas Aehnliches wurde nachträglich auch in einem Triester Falle beobachtet.

Bei dem Eindringen in das Gewehe finden sieb die Bakterien immer zwischen den Zellen und kommen auf diesem Wege in die Nähe der Lymphbahnen, denen sie, obue sebeinhar oder in der Regel wenigstens in die Lymphgefässe einzudringen, in das Gewebe folgen, so dass eine Anhäufung in den Lympbgefässen von dieser Seite ber nicht eintritt. Bisweilen sind, wie Sie an dem einem Präparate hei sebwacher Vergrösserung sehen, nie Lymphbahnen derart von Kommabaeillen nmgehen, dass man anf den ersten Blick fast glauben könnte, eine ktinstliche Injection der Lymphhahnen der Darmsebleimhaut bis in die Muscularis vor sich zu haben.

Bei den Meerschweinchen konnte ich, indem ich einzelne Thiere währeud des Choleraprocesses tödtete, folgende Stadien ermitteln. Als erste Folge des Reizes, den die Bakterien ausühen, stellt sich eine leicht diffuse rosige Färbung der Darmschleimhaut und verstärkte Schleimbildung ein. In diesem ersten Stadium finden sich die Bakterien zwischen den Aushuchtungen der Darmzotten und im Fundus der Lieberkühn'schen Drüsen. Hier sind dieselben, wie es scheint, besonders geschützt und vermehren sich local ausserhalb der noch intacten Epithelien. Dann stellt sich an den Zottenepithelien, weniger deutlich an den Drüsenepithelien eine Nekrose ein, die Kerne schwinden zum Theil, die Zellen werden hyalin; nun findet man aber die Bakterien nicht mehr nur den Epitbelien aufsitzend, sondern zwischen dieselben eindringend. Dann wiederholt sich zwischen den dnrch die Bakterien, wobl vermöge ihres peptonisirenden Enzyms, losgehobenen Epitbelzellen und der Mucosa von Neuem die Vermehrung der Kommahacillen, und diese Bakterienvegetation ist es, welche das Epithel löst und ahstösst. Die abgebobenen und losgestossenen Epitbelien bilden dann zunächst einen weissen Belag der Darmschleimhant und liefern später die Hauptmenge der weissen Flocken des Reiswasserstuhls. Mit dieser Abstossung des Epithels andert sich auch die Secretion und damit das chemische Verhalten des Darminhaltes zu Gunsten der Kommahacillen, welche nnn auch im eigentlichen Darmlumen und nicht nur in ihren Schlupfwinkeln sich üppig vermebren können. Das letztere Verhalten kann binzukommen, muss eher nicht eintreten, während die Abhebung des Epithels in der geschilderten Weise, welche auch das mikroskopische Verhalten des menschlichen Dermes erklärt, niemals fehlt. Hieraus dürfte sich wohl anoh in Etwas verstehen lassen, weshalb der Darminhalt nicht immer die Kommabacillen fast in Reincultur enthält. Während dieses Vorganges einer flüssig-schleimigen Secretion in das Darmlumen erscheint die Mncosa selhst deutlich ödematös durchtränkt, glänzend, fencht und hisweilen kommt es anch zu kleinen Hämorrhagien, welche den Darminhalt blutig tingiren, während derselbe meist eine leicht gellige Tinction hebält und hei Meerschweineben sehr selten wirklich Reisswasser- oder Stärkekleisterähnlich erscheint.

Das Verhalten znm Zotten- nnd noch allgemeiner znm Darmepithel ist demnach anatomisch das am meisten cbarakteristische für die Choleraspirocbäten. Vom Darm aus kommen sie normaler Weise nur, aher auch ganz regelmässig in die Gallenwege und in die regelmässig prall gefüllte Gallenhlase. Nicati und Rietsch, später Tizzoni nnd Cattani hahen sie hier sehr oft heim Menschen gefunden und ich hahe sie hei meinen Thierversnehen aus der Gallenhlase jedesmal, meist in Reincultur gewonnen. Ohne die desinficirenden Eigenschaften der Galle für alle Fälle a priori zn leugnen, dürfte hierans wohl hervorgeben, dass die Galle für die Kommahaeillen kein Deeinficiens ist und

anch gallig gefärbte Stühle, wie es jetzt ahsolut sicher ist, Kommabacillen reichlich entbalten können. In den Organen hat aie Raptschewski zweimal ans der Leber, welche öfter im Zustande der trüben Schwellung angetroffen wird, cultivirt, was bei der Näho der Gallengänge verständlich ist, auch wenn kein directes Eindringen in das Gewebe erfolgt sein sollte. Trotz der regelmässigen Affection der Niere nnd den schweren Albuminurien ist es weder beim Menschen noch bei Thieren hei Infection vom Darm gelungen, die Bakterien aus der Niere oder dem Blaseninhalt zu cultiviren, so dass man die Ursache dieser Affectionen nicht in den Bakterien selbst suchen kann. Im Blute sind die Kommnbacillen heim Menschen noch niemals gefunden worden und bei Thieren nur unter besonderen, diese Regel nur hestätigenden Ausnahmen. Die gegentheilige Angahe von Tizzoni und Cattani beweist nichts, weil sie sich nur auf mikroakopische Bilder stützt, während das sichere und entscheidende, die Cultur, im Gegensatze zu allen Erfahrungen negativ aussiel; nur in der snharachnoidalen Flüssigkeit sollen die Bakterien auch in cultivirbarem Zustande gewesen sein.

Wir sinden demnach die Bakterien constant der Darmwand aussitzend und meist iu enormer Menge im Darmlumen und haben mit diesen Thatsachen bei der Erklärung der Wirknng der Baktererien und der Symptome der Cholera zu rechnen.

Nun hatte Schmidt bereits früher ermittelt, dass im Gegenaatz zum gewöhnlichen diarrhoischen Stuble, bei dem sämmtliche Sernmbestandtheile, Eiweiss und Salze in das seroso Transsudat thergehen, bei dem Reisswasserstuhl der Cholera asiatica nur Kochsalz und Wasser vermehrt auftreten, der Organismus an Chloriden verarmt. Obne Rücksicht auf diesen letztgenannten Verlust zu nehmen, welcher allerdings den Choleraprocess nicht erklärt, hatte wohl zuerst Pacini und in der letzten Zeit beaonders entschieden Samuel die Ansicht vertreten, dass der Wasserverinst allein und die Eindickung des Blutes sämmtliche Symptome erkläre. Andere wollten wieder der Anurie eine beaondere Bedeutnng beilegen, ohne Rücksicht darauf, dass die Eracheinungen der Annrie ganz andere sind, als heim Choleraprocess. Bei diesen Anschauungen wurde ausserdem gar keine Rücksicht darauf genommen, dass solche enorme Wasserverluste aich nur in einer Anzahl Fälle einstellen und eine grosse Zahl Fälle ührig bleibt, hei denen der Wasserverlast nur gering oder gar nicht vorhanden ist. Man würde mit dieser Ansicht einzelne Fälle recht bequem erklären können, aber das allen Cholerafällen Gemeinsame unerklärt lassen.

Unter diesem Umständen bleibt nur die von Koch meines Wissens zuerst ausgesprochene Intoxicationstheorie übrig, nach welcher die Kommahacillen im Darm ein Gift, vielleicht nach Art der hasischen Ptomaine hilden, dessen Resorption die Choleraaymptome auslöat. Gegen diese Ansicht machte Samuel geltend, dass eine verwundete, in Hypersecretion hefindliebe Schleimhant zur Resorption ungeeignet sei. Aber dagegen ist wieder geltend zu machen, dasa die Hypersecretion gar nicht in allen Fällen worhanden ist und dass, wenn sie eintritt, sie nnr eine aecundäre Folge der hereits voransgegangenen Infection und Intoxication ist, was nach meinen Beohachtungen üher die Art der Wirkung -der Bakterian anf nnd des Eindringens derselben in daa Epitbel wohl jetzt absolnt sicher ist. Die Resorption kann also recht wohl, trotz der hisweilen zur Beohachtung kommenden Hypersecretion eintreten; Samnel hat in allerdings verzeiblicher Weise nur Folge and Ursaohe verwechselt.

Für eine Giftwirkung sprechen ausserdem die Erscheinungen von Seiten des Nerven-Maskelsystems, welcha durch Wasserverlast allein ganz anklar hleiben. Es treten hei vollständiger Euphorie und dem Fehlen von Erscheinungen des Centralnervensystems Muskelkrämpfe mit nachfolgenden Lähmungen ein, die Haut- und Patellarreslexe hören auf, bei Thieren tritt gleichfalls immer eine Lähmung der Extremitäten ein und oft ein merkwürdig struppiges Ausselich des Felles, welches durch Wasserverlust der Hant nicht erklärt wird. Schon Magendie hatte 1832 beobachtet, dass das Blut der Cholerakranken Giftwirkungen ausüben könne, eine Beobachtung, welche auch Nicoli und Rietseb angehen. Wichtiger ist es, dass Nicati und Rietsch, später auch van Ermengom fanden, dass mindestens 8 Tage alte Culturen der Kommabacillen, nachdem die Bakterien in denselben getrennt waren, toxisch wirkten. Die Vorsnehe, ein Bakteriengist zu isoliren, wie sie von Gauthier, Villiers, Poucbet angesteilt wurden, haben bis jetzt kein einheitliches Reanltat gegeben.

Wie und anf welche Gewebe wirkt nun dieses noch hypothetische Gift? Koch glaubte es zuerst für ein Blutgift halten zu können, weil er in einer Plattencultur, in welcher rothe Blutkörperchen eingeschlossen waren, beobachtet batte, dass dieselhen unter dem Einfluss der Cholerabakterien verschwanden. Aber Hayem und Winther und später Bitter zeigten, dass die Blutelemente unter den Bedingungen, unter denen sie von Blutgiften vernichtet werden, von den Choleraspirochäten nicht verändert werden.

Dann konnte man glanben, dass das Gift direct anf die Nervenapparate des Darms resp. die Darmganglien wirkt nnd es besteht ja bei der Cholera eine gewisse Aehnlichkeit mit den Symptomen, welche Moreau nach Durchschneidung der Darmnerven erhielt. Aber es besteben bei diesen Versuchen hesonders auch nach neueren Ermittelungen von Hanau einige chemische Differenzen, indem bei der Durchschneidung der Darmnerven hesonders der phosphorsanre Kalk vermehrt ist, während bei Cholera nsiatica Chlornatrium stark, Kalisalze und Phosphate wenig vermehrt sind.

Auch mit der Annahme einer Wirkung des Giftes anf die Blutgefässnerven kommt man nicht vollständig ans, weil man hiermit wohl die localo periphere Ischaemie als solche und ihre Folgen, den Wasserverlust der Haut, erklären, aher nicht die Daner dieses Zustandes ungezwungen erklären kann.

Als wahrscheinlichste Annahme bleibt dann noch die, wie ich glaube, zuerst von Klehs aufgestellte Ansicht übrig, dass das Gift direct auf das Protoplasma wirkt. Klebs meint dahei einige Aebnlichkeiten mit der Muscarinwirkung zu finden, mir scheint oft eine grössere Aehnlichkeit mit der Cnrarowirkung vorzuliegen; wahrscheinlich wird das Gift weder mit Muscarin noch mit Curare ganz identisch sein. Aber nur die Isolirung des Giftes kann derartigo Meinungen klären, und es ist schon ein kleiner Vortheil, dass man anf dem eben hetretenen Wege der Analyse eine ganze Anzahl von Annahmen mit dem höchsten Grade von Wahrscheinlichkeit anschliessen kann.

Nach Koch's Mittheilungen sollten die Kommabacillen durchaus zu ibrer Entwickelung den freien Zutritt der Luft nöthig haben. Es entstand dadurch eine grosse Schwierigkeit für die Erklärung der intesiven Vermehrung im Darm. Nach dar Pastenr'schen Auffassung hätten die Kommahacillen anaerobe Bakterien sein müssen oder sie hätten als aerobe unbedingt wie die Milzhrandhacillen im Blute sich vermehren müssen. Beide Annahmen passten nicht ganz. Nun ermittelten unabhängig von einander Lihoriua und ich, dass diase Bakterien anch bei Luftahschluss leben können. In meinen Versuchan war dahei die Zufuhr eines gährungsfähigen Körpers im Sinne von Pasteur und Nägeli, eines Kohlehydrats, nicht nöthig. Ich brachte sie zur Vegetation sowohl bei Beschränkung der Luftzufnhr in Gelatine und Agar, als auch hei Vertreibung der Luft durch Wasserstoff und zwar trat hei Steigerung der Temperatur eine ganz auffällige

Differenz zu Gunsten der bei Brüttemperatur in der Wasaerstoffatmosphäre in der Bonillon cultivirten Bakterien ein. Danach acheinen die Sauerstoffverbältnisse des Darms den Bakterien nicht zu widersprechen, sondern die Bakterien sind nach der von mir früber eingeführten Bezeichnung der facultativen Anaerohiose fähig. Gerade unter diesen Umständen cultivirte Bonillon gieht aher in kürzerer Zeit schon Erscheinungen, wie man sie bei den Culturen mit unheschränktem Luftzutritt erst nach 8 Tagen erbält. Bei Fortsetzung dieser vielversprechenden Versuche wird sieb vielleicht auch das Ptomain finden.

Bei dem sogenannten Cholera-Typhoid, welches bis jetzt als etwas einheitliches anfgefasst wurde, handelt es sich nach meiner Anffassung um verschiedene Dingo. Einmal um einfach chronisch verlanfende Cholerainfection, wie ich sie allerdings nur zweimal auch hei meinen Thierversuchen heohachtet hahe, wohei die Meerschweinchen erst am 5.-6. Tage starhen. Dann kommen in einer Reihe von Fällen die Nachwirkungen der Intoxication und besonders ihrer Wirknng auf die Nieren und znm Theil die Folgen der Wasserentziehung in Frage, Störungen, welcho sich oft recht langsam ansgleichen und bei denen das subjective Woblhefinden während der eigentlichen Krankbeit cerehralen Erscheinungen weichen kann. Dann hahen wir mit secundären Invasionen von anderen Mikroorganismen zu rechnen, welche man gewöhnlich allein berücksichtigt. Hierhei können sich wieder toxisch wirkende Fäulnissproducte im Darmlumen bilden, welcbe als solcbe einfach resorbirt werden. Oder anch es können sieh meist unter dem Bilde einer diphtberitischen Affection der vorher verwandeten, des Epithels enthlössten Darmschleimhaut beginnend, Mischinfeetionen ausbilden, welcho aber durchaus nichts Einlicitliches hieten nnd in verschiedenen Fällen verschieden verlaufen.

Aus meinen bisberigen Mittheilungen dürfte wohl sieber hervorgehen, dasa die principiellen Angriffe gegen Koch's Entdeckung widerlegt werden können. Die Choleraspirochäten oder, wie wir sio ibrem Entdecker zu Ehron in medicinischen Kreisen weiter nennen können, die Koch'schen Kommahaeillen sind wirklich die Parasiten, die nie fehlende Ursache der Cholera asiatica. Weiter konnte ich in Ergänzung der schon von Koch und Klehs gemachten Angaben Ihnen klar legen, dass die hiologischen Eigenschaften dieser Bakterienart auch den Choleraprocess und die Cholerasymptome sämmtlich und vollständig erklären.

Nun entsteht die wichtige Frage, wie kommen denn nan aher diese Parasiten in den Körper? Können wir nicht jetzt versuchen, diese und noch restirende ätiologische Fragen mit Hülfe der biologischen Eigenschaften der Kommahacillen zu verstehen, gewissermassen die Cholerainfection synthetisch zu constrniren. Dieser Versuch von Koch ist an sich zweifellos, weil er zum Theil rein inductive Schlüsso gestattet, berechtigt und im Princip der einzig richtige, weil er sich mehr auf die Methoden der experimentellen Naturwissenschsften stützt, als jede andere Erklärungsmöglichkeit.

Die Infection setzt, gleichgültig, oh es sich um eine contagiöse oder miasmatische Krankheit handelt, voraus, dass ein ansserhalb des zu inficirenden Organismus befindlicher Parasit in den Körper kommt; um in den Körper zu kommen, mnss der Körper nach unserer allgemeinen Erfabrung eine gewisse Disposition haben. Wir wissen aus den vorausgegangenen Erläuterungen, dass der Parasit wahrscheinlich nur per os in unseren Organismus kommt. Die Salzsäure des Magens ist ihm hinderlich. Wir können experimentell zeigen, dass Eliminirung der Salzsäure ihm das Eindringen erleichtert. Die alkalische Reaction des Darms als solche ist weniger wichtig; denn auch auf den sauren Kartoffelu und auf sauren Früchten wächst er. Es ist also nicht die alkalische Reaction als solche, nicht die Säure als solche, sondern die bestimmto Form der Salzsäure des Magens, die in

Frage kommt. Man muss also die Salzsänre des Magens nmgeben; das kann künstlich geschehen, indem man alkalische Mittel nimmt, aher das geachieht ganz regelmässig, wenn wir nüchtern sind, wie Ewald gezeigt hat, das geschieht heim Hnnger, dasgeschieht beim Magendarmkatarrh. So baben wir schon eine ganze Reihe physiologischer Verhältnisse. Dieze werden noch gesteigert, wenn wir Excesse begehen, dann nehmen wir stärkere Speisemassen zn uns, die zum Theil den Magen nnverändert passiren und eingeschlossene Bakterien direct in den Dunndarm einschleppen. Alkohol, Opinm setzen die Fäbigkeit des Darms zur Eliminirung der Bakterien herab. Alkoholismus ist notorisch eines der hesten Mittel, um die Cholera ceteris paribns sicher zu bekommen. Also wir hahen eine solche Menge Verhältnisse, welche zeigen, dass der Zustand, in den wir nns selbat versetzen oder vielleicht das sociale Elend den Einzelnen versetzt. von ausschlaggehender Bedentung ist für die Erklärung der Disposition. Oh allerdings diese Verhältnisse schon Alles in sich schliessen, was wir unter Disposition zur Cholera asiatica zn verstoben suchen, ist eine offene Frage.

Es ist aber wenigstens etwas Greifbares, etwas unserem allgemeinen physiologischen Verständnisse und dem therapentischen Zuthun Zugängliches, also immerhin etwas besser als das Nichts der Localisten. Sio werden unter diesen Umständen vielleicht begreifen, wie der Posener Arzt Dr. Ordelin 1866 sich nach Samter's Angabe etwas kräftig ansdrückte, "den Teufel haben wir Alle im Leih, aher er wird erst durch das Verderben des Magens mohil."

Ich muss aber bierbei darauf aufmerksam machen, dasa dieses Verbalten zur Salzsäure des Magens his jetzt sicher nur für die Cholerabakterien und die vegetativen Formen der Milzhrandbacillen erwiesen ist. Andere Bakterien, wie die der Wildseuche, verhalten sich ganz anders, so dass man sich anch hier vor voreiligen Verallgemeinerungen zu hüten hat, wie ich vor Knrzem eingehender gezeigt hahe.

(Schluss folgt.)

V. Erfahrungen über das Salol.

Von

Dr. Fr. Eduard Georgi,

Assistenzarzt am städtischen Krankenhause zu Görlitz. (Schluss.)

Zu den sieberhaften Krankbeiten, in denen wir ausser den bereits ahgehandelten Fällen noch vom Salol Gehrauch maobten zur Bekämpfung der Temperatur ausschließlich, gebören noch die folgenden citirten. Wir sind dahei immer zufrieden gewesen mit den Erfolgen der Salolwirkung. Je nach dem Kräfte- und Allgemeinznstand hemessen wir die Dosen des salicylsauren Phenolätbers. Bei geschwächten Individuen hegannen wir mit den Tastversucben von 0,5 gr. nnd ateigerten diese Dosen allmählich so weit, his wir den erwünschten Erfolg saben. Hier hahen wir die Erfahrung gesammelt, dass das Salol sich in vielen Baziehungen anderen antisebrilen Heilmitteln an die Seite atellt. Zunächst lenchtete uns von vornherein ein, dass wir mit Tastquantis von 0,5 gr. (öfter verabreicht) bei bohem und sogar bei mässigem Fieher so gnt wie gar keine nachweisbaren Remissionen zn verzeichnen hatten. Selbst empfindliche Phtbisiker roagirten auf wiederholto geringe Dosen meist gar nicht. Die Wirkung dieser kleinen Mengen scheint sich also nicht zu accumuliren, sondern das Präparat in so kleinen Mengen schnell wieder ausgeschieden zu werden, so dass deren Effect nicht zur Geltung zn kommen vermag. Nur wenn man kleine Dosen von 0,5 gr. in so kleinen Intervallen giebt, dass es in Folge seiner langsamen Resorption doch im Lause einiger weniger Stunden zu einer

grossen Anstanung im Organismus gelengt, kann man leichte Remissionen notiren z. B. bei einer Phthisikerin, die in den Nachmittagsstunden enorm bohe Temperaturen hette. In Tabelle Illa baben wir die ungefähre Durchschnittstemperatur (lant Curve) und daneben Illb die vom Salol modificirte Tabelle.

III a.									
		37,5 ° C.	,	37.8 ° C.	1 9	Uhr	0.5	erm.	Salol.
9	*	38,0 " 39,0 "	1	38,4 39,8	310	-	0,5	.	-
1	** **	39,6 .		38,4	「 10 - }11		0,5		-
3	-	89,0 ,	1	39,0	1 11	,	0,5		-
5 7	-	40,1 , 39,4 ,		88,2 38,8	112	-	0.5		-
o	-	39.1		39.4	12	**	0,5	-	•

Wir sehen, dass im Leufe von 3 Stunden 3,5 gr. Salol zngeführt worden sind und dass die Wirkung nach gehäuften kleinen Dosen doch eine wahrnebmbare ist, wenn auch von geringer Intensität und Daner. Die ansserordentlich hohe Nachmittagstemperatur ist von 40,1° auf 38,2 herabgedrückt worden, aber bereits die Abendtemperaturen rivalisiren wieder. Verabreicht men aber zwischen kleinen Quanten einmal eine grössere Dose, so ist bereits die Wirkung eine energischere; die Abendtemperatur ist tief (IIIc).

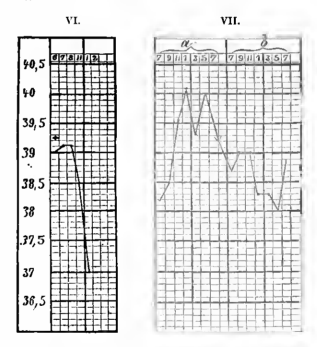
Diesen Effect haben wir nur den ansschlaggebendeu Dosen von 1,0 gr. um 12 Uhr und 4 Uhr zu verdanken. Dass nm 3 Uhr die Temperatur noch so hoch ist, kommt auf Rechnung der Latenzperiode d. h. der Resorptionszeit des Präparates, von der weiter unten die Rede sein wird. Manchmal kommt man allerdings auch mit 1,0 noch nicht aus bei sehr hartnäckigem Fieber, wie aus Tabelle IV derselben Curve zu ersehen ist, wo

von 9-2 Uhr 1 stündlich 1,0grm. Salol gegeben worden ist. Der eigentliche Zweck wäre nnr erreicht gewesen, wenn man die Nachmittagstemperatur bätte in Schranken balten können, aber doch ist sie noch bis 39,5 °C. emporgestiegen, nm dann gegen Abend schneller zn fallen. Seltsam ist, dass anf die Remission um 11 Uhr Vormittags ein erneutes Anwachsen der Temperatnr bis um 3 Uhr stattfindet, obwobl die Saloldosen doch regelmässig eingenommen wurden; die Abendtemperatur ist eine tiefe, während sie ohne Salol stets zwischen 39 nnd 40° variirte. Diese Beohachtnng haben wir bei Phthisikern öfter gemacht und es ist uns wahrscheinlich geworden, dass trotz so grosser Saloldosen die Exacerbation in den Nachmittagsstunden wohl mit der Verdanung der um 12 Uhr eingenommenen Mablzeit im Zneammenhange stehen mag. Vielleicht hat anch die Annahme Berechtigung, dase die ersten Saloldosen sehr leicht und möglichst schnell resorbirt und in Umlauf gesetzt werden, während mit der znnehmenden Ueberschwemmung des Körpers mit den Salolcomponenten die Resorption und somit anch die Wirkung eine znnehmend languamere und protrahirtere wird.

Bereits augenfälliger wirkten Dosen von 1,5 grm. bei derselben Krankeu, welche nm 8, 11, 2 nnd 5 Uhr gegeben wurden (V). Das ganze Bild der Cnrve, sowohl was die Nachmittagstempera-

tnren, als anch die Abendtemperaturen anbetrifft, zeichnet sich durch grössere Mässigkeit ans. Dass man mit einer Dosis von 1,5gr. Salol hei mässigem Fieber schon eine Erniedrigung der Temperatur erzielen kann, ist von uns vielfach und unzweideutig bemerkt worden. Bei Fieber von 38—38,5° erreicht man mit dieser Einzeldose von 1,5gr. schou eine Ermässigung von 1,5—2,0° also ev. bis 36,5° so dass man ganz gut im Stande ist, deuernde tägliche Temperaturerhöbungen von diesem Umfange auf das Niveau der Norm zu reguliren.

Unstreitig die besto Dosis, um auch höheren Wärmegraden erfolgreich zu begegnen, ist aber das Quantum von 2,0gr. Salol. Bei dieser Quantität kann man mit ziemlicher Sicherheit auf ansreichenden Effect hoffen. Wie bei anderen antipyretischen Medicamenten muss man sich freilich auch hier in erster Linie ein klares Bild vom Gange des Fiebers verschaffen, um mit Erfolg zu dessen Beschränkung eingreifen zu können. Aus unseren Beobachtungen ergab sich die Thatsache, dass vorgenannte Dosis nngefähr 2 bis 3 Stunden nach der Incorporation anfängt ihre Wirkung zu entfalten, wie sich aus folgenden Beispielen ergiebt (VI, VII), deren wir viele zu Gesicht bekamen.



Die Curve VI rührt von einer Peritonitis acutissima her, welche in 4 Tagen zum Exitns lethalis führte. Hier wurden um 6 Uhr früh 2,0gr. Salol gegeben und wir sehen, dass das Fieber von 6-7 noch Tendenz zur Steigerung besitzt, dass es im Lanfe der 2. Stunde darin gehemmt und erst in der dritten Stunde von 8 Ubr an rückläufig wird. Bei einer Phtbisischen (VII), deren mittlere Temperatur ungefähr der Curve VII a (24. Dec.) entsprach, wnrde um 8 Ubr 2,0gr. Salol gegeben nnd ergab dann die Curve VIIb. Das Fieber stieg an den salolfreien Tagen gewöbnlich Vormittags noch bis gegen 40°C.; wir sehen nun, dass bei VIIb die Höhe der Acme derartig gehemmt wird, dass dann die Steigerung in der 2. Stunde anfhört und von 11 Ubr an die Temperatur zurückgeht, also 3 Stunden nach Eingabe; während die eigentliche Wirkung schon eher beginnt: denn das Stehenbleiben der Körperwärme ist der Ausdruck des beginnenden Effectes. Dasselbo Resultat erhielten wir, wenn wir bei gegen die Abendstunden hin exacerbirenden Wärmegraden das Salol im Laufe des Vormittags einverleibten (cf. Tabelle VIII).

A war der Typus einer solchen Curve bei einem Falle von mässiger Diphtherie einer Erwachsenen, gaben wir 1,2 Ubr 2,0gr. Salol, so modificirte sich die Curve A zu der Curve B. Rechnen wir 2-3 Stnnden auf die Entwickelnng der antipyretischen Wirkung, so musste diese zwischen 1/2 4 Uhr nnd 1/2 5 Uhr beginnen also durfte die Abendtemperatur nicht so hoch sein, wie an anderen Tagen (A): sie war entsprechend der Erwartung nicht höber als Mittags.

Im Ansebluss hieran sei gleichzeitig bemerkt, dass man bei der Einverleibnng des Salols als antifebriles Heilmittel die spontanen Fieberremissionen zu berückeichtigen hat. Und hierin lehnt es sich ebenfalls an viele der anderen Antipyretica an. Giebt man das Salol zu einer Zeit, wo die Entfaltung seiner Wirkung mit der spontanen Remission der pathologischen Körperwärme zusammenfällt, so erhält man einen bedeutend ergiebigeren Erfolg von mässigen Dosen, als wenn man es zu einer Zeit anwendet, wo das Fieber im Steigen begriffen ist, was z. B. bei VIIIB der Fall war; daher konnte die Dosis das Fieber zwar nicht reduciren, wohl aber bielt sie dessen Weitersteigen auf. In einem Falle von Typhus abdominalis wird das darzulegen sein. Die ungefäbre Tagesform der Curve gestaltete eich nach Tabelle IXa und b.

	I.	Xa.			ΙX	b.	1	IX	c.
7	Uhr	40,0"	C.		40,0	° C.	1	39.5	' C.
9	n	39,7	4		39.7	n	İ	89,0	T 1
11	#1	39,3	71		39,4	Ti .	ì	87,4	**
1	**	40.0	,	1	89,6	77	ì	38,2	**
3	19	10.5	**		40,1	•	1	40,5	17
5		10.5	41		40,6	₩	:	38,5	**
7	•	10.5	-		40,4			37.5	44

Gaben wir früh um 8 Uhr (IXc), im Laufe der spontanen Remission 2,0 gr. Salol, so fiel die Temperatur nach 3 Stunden bis zur Norm. Um 12 Uhr verahreichten wir wieder 2,0 gr.; die erst nach 2—3 Stunden, nach der Latenzperiode, ihre Wirkung entfalten konnten: es musste daber die Wirkung zwiechen 3 bis 4 Uhr bemerkhar werden: dass dieselbe nm diese Zeit in der That begonnnen haben muss, zeigt die Messung um 5 Uhr, wo die Temperatur seit 3 Uhr bereits wieder 2 volle Grade heruntergegangen ist, während sie an salolfreien Tagen (IXa und b) anf dieser Höhe verbarrte. Um 4 Uhr wieder 2,0 Salol gegeben hielt auch die Abendtemperatur im Zügel und drückte sie vollends ganz herab (IXc).

Aus dieser Tabelle ergiebt sich zngleich die Zeitdauer, anf welche hinaus die 2,0 gr. Salol ihre Thätigkeit erstrecken. Wir gaben nm 8 Uhr 2,0 gr., die 2-2½-3 Stunden zur Entwickelung ihrer Wirksamkeit nötbig haben, was zwischen 10 und 11 Uhr fällt; um 1 Uhr ist die Temperatur echon wieder etwas im Steigen begriffen d. b. die Wirkung dauert etwa 2-2½ Stunden bei dieser Dosis. Dasselbe erbellt anch ans anderen Versuchstagen bei demselben Individnnm (X), wo wir um 9 Uhr 2,0 gr. Salol gaben.

X.
7 Uhr 38,1 ° C.
9 ° 38,1 ° 11 ° 87,8 ° 1
1 ° 87,4 ° 8 ° 38,5 ° 7
5 ° 88,9 °

Bereits nach 2 Stunden, nm 11 Uhr, bat sich die Wirknng geltend gemacht, hält etwa 2-3 Stunden an, bis zwischen 1 und 3 Uhr, und um 3 Uhr ist die Temperatur bereits wieder progressiv.

Die Tabelle XI rübrt von einem Erysipelas faciei bnllosum her wo die Temperatur in den Vormittagsstunden immer anstieg.

XI.
7 Uhr 39,7 °C.
9 " 39,8 "
11 " 89,9 "
1 " 40,1 "
3 " 89,5 "
5 " 40,0 "
7 " 98,6 "

Wir gaben um 11 Uhr 2,0gr. Salol, also im Stadinm des Wachsens. Nnn stieg die Temperatnr noob bis 1 Uhr (2 Stunden Latensperiode) nnd wird von da ab rückgängig bis nach 3 Uhr (2—8 Stunden). Da wir um 3 Ubr wieder 2,0gr. Salol gaben, wurde sie nach bekannter Latenzperiode von 5 Uhr ab wieder regressiv. Dass hier der Ausschlag der 2,0gr. von 11 Ubr Vormittags nnr ½ 6 beträgt, erklärt sich ebendaher, dass seine Wirkung nicht in das Stadium der spontanen Remission, eondern das der accrescirenden Temperatur fällt.

Beobachtet man auf diese Art zunächst den Lauf des Fiebers bei den Kranken, so ist man ganz gut im Stande, da man die Latenzperiode (Entwickolung der Wirknng) und die ungefähre Dauer des Effectes kennt, das Fieber in mässige Schranken zu zwingen, z. B. bei dem erwähnten Typhnsfalle mit den Cnrven XI. Gaben wir dementsprechend täglich 6,0 gr. Salol, so erhielten wir den Verlauf der Temperatur, wie ihn Tabelle XII a und b vorstellen. Oder bei einem 2. Falle von Erysipelas faciei

XII a.							XII b.			
7	Uhr	39,8	C.				39,3 " C.			
9	77	88,5	,	2,0	Salol.	•	39,1	2,0	Salol.	
11	17	37.7	77	2,0	Salol.		38,3	2,0	Salol.	
1	77	86 ,9	,,			;	37,4 ,	•		
3	77	36,7	97	2,0	Salol.		37,2	2,0	Salot.	
5	77	86,7	**				37,0 ,	•		
7	n	87,7	**			,	97,0 ,			

bullosum wie XIII. In den Beispielen XII a und b haben wir uns vorzustellen, dass, wenn wir um 9 Uhr 2,0 gr. Salol geben, die Wirkung etwa um 11 Ubr beginnt nnd etwa 2—3 Stnnden anhält. Giebt man nm 11 Uhr weitere 2,0 gr., so fällt deren Latenzperiode gerade in die Zeit, wo die ersten 2,0 gr. wirksam sind; die zweiten 2,0 gr. von 11 Uhr setzen also ein, sobald die

XIII.
7 Ubr 39.7 °C.
9 " 89.4 "
12 " 89.0 "
8 " 38.2 "
6 " 37.4 "

Tbätigkeit der anderen beiden Gramme Salol zn Ende gehen will: daher keine Unterbrechung des Fieberabfalls, sondern eine energischere Wirkung. Gaben wir dann noch um 3 Uhr 2,0gr. so masste nach den bekannten Zeiträumen auch die Abendtemperatur eine beschränkte sein.

Im Allgemeinen also lässt sich sagen, dass grosse Dosen Salol die beste antipyretische Wirkung ausüben und stets den Höbepnnkt ihrer Wirkung inclusiv der Latenz- oder Resorptionsperiode etwa 4 bis 5 Stunden nach der Incorporation erreichen. Je nach der Höbe des Fiebers kommt man mit 2,0 bis 3,0 grm. Salol vollständig aus. Der Rückgang des Fiebers ist mit einer mässigen, niobt widerwärtigen Schweisseruption verknüpft. Phlsanomalien und Respirationsstörungen begleiteten die Salolwirkung niemals. Die Phlsfrequenz pflegte nach einigen Beobachtungen stets mit dem Temperaturabfall etwa gleichen Schritt zu halten, also sich zu vermindern.

Bedenken wir, dass neben der antipyrctischen Wirkung das Salol ein sehr gutes Antisepticum ist, so ist dasselbe von doppelter Werthigkeit. Wir können die Anwendung des neuen Präparates, das uns die ohemische Fabrik von Dr. F. von Heyden's Nachfolger zu Radebeul bei Dresden mit grosser Liheralität znr Verfügung stellte, den Herren Collegen auf's Wärmste empfehlen. Sohald man nur seine Vorzüge hei der Behandlung einer so ansgehreiteten Krankheit, wie die Polyarthritis rheumatica ist, erkannt hat, empfiehlt sich dieses neue Heilmittel von selhst. Für den Praktiker ist es entschieden willkommen, wenn ihm je nach der Individualität seiner Patienten eine grössere Anzahl von Heilmittel zur Answahl zur Verfügnng stehen und hei den Nachtheilen der Salicylsäure und des salicylsauren Natrons ist es noch nicht ahzusehen, oh nicht einmal das Saloi diesen Präparaten den Vorrang ahlanfen wird. Wahrscheinlich wird sich durch einen verallgemeinerten und ausgehreiteteren Gehrauch des Salois noch manche andere gute Seite ausser den hier erwähnten offenharen. Die Erfolge, die wir dem Saloi verdanken, können wir jedenfalls ganz und gar als völlig hefriedidigende hezeichnen.

Vl. Referate.

Anatomie und Entwickelnngsgeschichte.

Oscar Hertwig, Lehrbuch der Eutwickelungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. Jena 1886. (I. Ahtheilung.)

Das vorliegende Buch füllt in mehrfacher Beziehung lehhaft empfundene Lücken ans. Dem Lernenden erleichtert es durch klare Darstellung und geschickte Gliederung des schwierigen Stoffes das Studium der Embryologie, deren Bedeutung für das Verständniss des fertigen menschlicheu Organismus jetzt allseitig anerkannt ist. Dem selhstständig Arheitenden muss in unserer Zeit, wo gerade die wichtigsten embryologischen Frageu in beständigem Flusse sich hefinden, eine einheitliche Darstellung der emhryologischen Theorien auf der Basis der verglelchendeu Forschung sehr willkommen sein, weun auch dahei die Ansichten des Autors in den Vordergrund treten. Dass hieraus im vorliegenden Falle kein Nachtlieil erwächst, hedarf keines Wortes für den, der weiss, welchen Antheil der Autor an der Bearheitung wichtiger Capitel des hetr. Gegenstandes hat. (Befruchtungserscheinungen, Coelomtheorie).

Die his jetzt erschienene erste Ahtheilung hehandelt in 13 Capiteln die Anfangsprocesse der Eutwickelung und die embryonalen Hüllen. Die heiden ersten Capitel sind den Geschlechtsproducten (Ei und

Die heiden ersten Capitel sind den Geschlechtsproducten (Ei und Samenfaden), den Reifeerscheinungen (Auflösung des Keimhläschens, Bildung des Eikerns, Bildung der Polzellen) gewidmet. Bei letzteren werden die morphologischen Vorgänge eingehend hesprochen: Vereinigung des weihlichen Ei und des männlichen Samenkerns, und Bemerkuugen üher eine Vererhungstheorie an die Befrachtungstheorie angeschlossen. Der Kern ist das eigentliche Vererhungsorgan der Zelle.

Anch die pathologischen Ergebnisse, welche O. und R. Hertwig durch Experimente an Echinodermeneieru erzielten, finden Erwähnung: an chemisch oder mechanisch geschädigten Eiern lässt sich Polyspermie erzeugen.

Es folgt (III. Capitel) die Schilderung des Furchungsprocesses, wohei unterschieden werden:

 Totale, a. āquale, h. ināquale Furchung; a. findet sich beim Amphioxus nnd den Säugethieren, h. hei den Amphibien.

2) Partielle, a. diocoidale (Vögel), b. snperficiale (Arthropoden).

Im folgenden Capitel wird durch den Versuch einer allgemeinen Hesprechung der Entwickelungsprincipien (ungleiches Wachsthum, Faltenbildung, Ausstülpung, Trennung, Verschmelzung) der mechanisch-physiologischen Richtung ihr Recht zugestanden.

Das V. Capitel erfüllt die schwierige Aufgahe, die Castraeatheorie für sämmtliche Wirhelthierklassen durchzuführen. Es sind hier namentlich die Forsehungen Kupffer's (Reptilien), Kölliker's Rauher's Ed. van Benedens (Säugethiere), welche herangezogen wurden. Auch ist von Bedeutung, dass für die Castrulation der Selachier Rückert's neue Untersuchungen herücksichtigt worden sind.

Die immer mehr sich durcharbeitende Ansicht, dass die Säugethierentwickelung auf den meroblastischen Typus zurückzuführen ist, wird durch den Verf. vertreten.

Das VI. Capitel bringt die Entstehung der "heiden mittleren Keimblätter" in Form der hekannten Hertwig'schen Coelomtheorie.

Es folgt ein historischer Ueberblick (Cap. VII) üher die Forschungeu im Bereich der Blättertheorie.

Bei der Besprechung der Ursegmente (Cap. VIII) wird der interessanten Hefunde gedacht (Balfonr, Marshall, vau Wijhe), die die Kopfbildung der Wirhelthiere aus Kopfsegmenten nahe legen, und so den Weg hezeichnen, auf dem emhryologisch die "Schädeltheorie" in Angriff zu nehmen ist.

Die Erörterung des Blut- und Bindegewebskeims (Cap. IX) giebt ein getreues Bild der zur Zeit noch hestehenden grossen Unsicherheit und Meinungsverschiedenheit auf diesem Gebiete der Embryologie.

Die letzten Abschuitte (X., XI., XII., XIII. Capitel) selildern die Entwickelung der Körperform der Vertebraten, ihre Abhäugigkeit vom Dottergehalt des Eies, die Eihällen der Reptilien, Vögel und Säugethiere. Ein besonderes Capitel ist dem gewidmet, was wir speciell über die menschlichen Eihüllen wissen, ein. trotz der ausgedehnten Literatur dar- über, wenig klargestelltes Gehiet, auf dem die Arbeit von unchr als einer Seite rüstig fortschreitet. (C. Ruge, Kastschenko, Waldeyer.)

R. Wiedersheim, Lehrbuch der vergleichenden Auatomie der Wirbelthiere. II. Auflage. Jena. G. Fischer. 1886.

Das in zweiter Auflage vorliegende Werk muss, wie es der Verf. selbst hetont, in zahlreichen Punkten als eine ganz neue Bearbeitung aufgefasst worden. Bei der enormen Ausdehnung des Stoffes und der Literatur über denselhen können alle diejenigen, die selbstthätig in die Morphologie eingreifen, dem Verf. nicht dankbar genug sein, dass er sich der Mühe unterzogen hat, unsere jetzigen Kenntnisse in einer sehr vollständigen und ohjectiven Weise zu fixiren, umsomehr, als er dahei den jetzt allseitig acceptirten und nur noch von wenigen (P. Albrecht) in seiner Bedeutung verkannten entwicklungsgeschiehtlich-vergleichend-anatomischen Weg eonsequent gegangen ist.

Die Cliederung des Stoffes ist derartig, dass der aligemeine Theil die Entwickelung und den Bauplan des Thierkörpers, sowie zwei Tabellen über die Systematik und geologische Anfeinanderfolge der Wirbelthiere enthält, während der specielle Theil in neun Abtheilungen zerfällt, entsprechend den Organsystemen (Integument, Skelett, Musenlatur u. s. w.).

Von den am meisten geänderten Capiteln seien die Epidernisgebilde. Schädel- und Gliedmaassenskelett, Gehirn, Urogenitalapparat genaunt.

Die klare und einfache Darstellung auch der schwierigeren Capitel wird auch dieser Auflage ermöglichen, sich bei den Studirenden einzubürgern.

Möge deun der Winsch des Verf., den er gelegentlich der ersten Auflage aussprach, sich mehr und mehr erfüllen, dass auch durch das vorliegende Werk den morphologischen Wissenschaften im Studienplan des Medieiners ihr Recht gewahrt bleihe.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medlelnische Gesellschaft.

Sitzung vom 23. Fehruar 1887.

Vorsitzeuder: Herr Virchow. Schriftführer: Herr E. Küster.

Als Gast ist anwesend Herr Lorent (Bremeu).

Tagesordnung.

1. Herr Leopold Landau: Krankenvorstellung. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser Nummer enthalten.)

Discussion. Herr Lassar: Ich möchte an den Herrn Vortragenden die Anfrage richten, oh lrgend welche erosiveu Erscheinungen lu henachbarten Schleimhäuten zu finden sind. Ohne mich in die Natur des Myxoedems zu vertiefen, will ich nur hervorheben, dass derartig ödematös verstrichene Cesiehter uicht selten hei solchen Patienten entstellen, welche einen daueruden Reizzustand besonders der Nasenschleimhaut mit sieh herumtragen. Ohne wirkliches Erisypel erleiden sie fortwährend stürmische Anschwellungen des Gesichtes, his ein stabiles Oedem, das dann mit dem hier vorgeführten Zustande vollständig übereiustimmt. zu Tage tritt. Einer meiner Hörer, Herr Dr. Ries (Andernach) hat vor einiger Zeit, als vom Myxoedem weniger in unseren Kreisen die Rede war als heute, eine Dissertatiou über diese Affection gemacht und dieselbe mit dem Namen der stabilisirten Oedeme hezeichnet. Die betreffenden Personeu siud von hervorragenden Neurologen, wie Moritz Meyer und Remak, heobachtet und mit dem constanten Strom auch durch Scarificationen zur theilweisen Heilung gehracht worden. In solchen Fällen war fast immer Rhinitis vorhanden und die neuen Eruptionen gingeu von hier aus. Ist ein solches Sachverhältniss hier ausgeschlossen?

Herr Landau: Ich habe nichts von Erosionen oder Ulcerationen in der Nase eutdecken können, Im Uehrigen zweitle ich nicht, dass es ein dem Myxoedem ähnliches Oedem im Cesicht giebt, welches durch consensuelle Reizung von der Nase aus entsteht. Es wäre gewiss verdienstlich, wenn Herr Lassar bezügliche Fälle vorstellte. Allein zum klinischen Bilde des Myxoedem gehört ehen noch etwas anderes als eine Anschwellung des Cesichtes.

Nachtrigliche Bemerkung: Eine nach der Vorstellung der Kranken von Herrn Prof. B. Frünkel gefälligst vorgenommene Untersuchung der Nnse ergah mit Ausnahme einer kleinen Crista auf dem Septum normale Verhältnisse. Doch gab Patientin an, dass sich ab und zu die Nase verstopfe. Eine Cocainisirung der rechten Nase hatte einen wahrnehmharen Einfluss auf die Schwellung der entsprechenden Gewebshälfte.

Herr Lassar: Ich hin sehr gern dazu erbötig und kann mehrere. Fälle vorstellen.

2. Herr Lewinski: Ueber halhseitige Schrumpfung des Brustkastens. II. Theil: Resorption von Pleursergüssen. (Wird hesonders veröffentlicht.)

Discussion.

Herr Virchow: Leider habe ich das vorige Mal die Ansführungen des Herrn Redners nicht gehört und ich hin daher nicht ganz in der Lage, zu beurtheilen, wie weit die Gründe gehen, welche er vorgehracht hat. Ich möchte daher nur eine kleine Bemerkung machen. Ich fürchte, dass



seine Ausführungen ein wenig zu sehr auf die aeuten Stadien der Krankheit sich beziehen und nicht eigentlich das betreffen, warnm es sich doch in seinem Vortrag sebeinbar handelt, nämlich die halbseitige Schrumpfung. Der Ausdruck Schrumpfung ist meiner Meinung nach vortrefflich gewählt es fragt sieb nur, was man darunter versteht. Ist Schrumpfung soviel wie Retraction, so stimme ich gern zu. Meiner Meinung nach ist der grosse Irrthum bei Herrn Lewinski der, dass er sagt, es gehe nur eine Kraft, welche im Stande wäre. derartige Veründerungen hervorzurufen, nnd das sei die Muskelkraft. Nun, ich möchte gleich eine andere Kraft daneben stellen, die nach meiner Meinung vollständig ausreicht, um das zn machen, und die es auch wirklich macht: das ist eben die Retraction neugehildeten Bindegewebes, dasjenige, was wir sonst Narbeuretraetion nennen. Ich disponire über Präparate, die ich vielleieht nitehstens vorlegen kann und an denen Sie sieh von den ersten Zuständen ein Bild maehen können. Ieh habe nie einen Fall von einer wirklichen und weit vorgerückten Veränderung des Thorax nach Plenritis gesehen, wohei neben Verbiegung der Brustseite gelegentlich auch Verkriimmung der Wirhelsäule eintritt, bei dem sich nicht immer dasselbe wieder gezeigt hätte, nämlich eine ganz kolossale narbenartige Veränderung, welche die Pleura in grosser Ausdehnung durchsetzt. Der Process, um den es sich hier handelt, heruht wesentlich darin, dass nicht etwa bloss an der Oberfläche, sondern noch viel mehr in der Substanz der Plenra, in dem eigentlichen Pleuragewebe, ein lange fortgehender Process von Neuhildung von Bindegewebe wirkt, welches Bindegewebe späterhin nach Art der Narben sich verkleinert, zusammenzicht, immer dicker und dieker, und zuletzt in eine Art knorpelfester Substanz, in einen sklerotischen Zustand versetzt wird. Derartige sklerotische Schwielen findet man gelegentlich bis zu einer Dicke von 2-3 Ctm. und über grosse Absehnitte ausgedehnt. Diese Sehwielen reiehen meiner Meining nach vollkommen aus, um alles das zu erklären, um was es sieh schliesslich bei den grossen Fillen handelt.

leh will dabei noch besonders hervorheben, dass das am meisten auffällige Phänomen in Bezug auf die Configuration des Thorax, das man in diesen hohen Graden eonstatiren kann. wesentlich in einer Stellung der Rippen beruht, welche sie durch blosse Muskelkraft nieht annehmen würden, nämlich in einer dachziegelförmigen Uebereinanderschlebung der Rippen, so dass jedesmal der untere Rand der oberen Rippen über den oberen Rand der unteren Rippen übergreift. Die Rippen schieben sich dabei vollständig übereinander, dass an gewissen Stellen überbaupt keine Intereostalräume mehr vorhanden sind. Ich möchte auch noch daranf aufmerksam maehen, dass die Erseheinungen, um die es sieh hier handelt, nicht immer über eine ganze Thoraxhälfte fortgehen. Sehr häufig sind es ganz beschränkte Partien des Thorax, nameutlich der unteren Regionen, wo vielleicht nur 5, 6 Rippen an dem Verschiebungsprocess betheiligt sind, während die oberen noch vollkommen in Ordnung sind. Diese partiellen Retractionen, die genau so weit reichen, wie der skle-rotische Zustaud der Pleura reicht, sind das am meisten Ueherzengende in der Saehe.

Der Vorgang, um den es sieh hier handelt, ist derselbe, wie wir ihn an den Lungen gelegentlich anch treffen. Es giebt bekanntlieh eine Art von chronischer Pleuritis, bei der die Pleura pulmon die sich allmälig mehr und mehr verdiekt und, nachdem sie verdiekt ist. auch sehrumpft und in sieh retrahirt. Der Effect davon ist jene sonderbare Umbildung der Lunge, namentlieh der Basis, wo sie sonst eine hreite kuppelförmige Fläche bildet, die mit scharfen Rändern rings umgeben ist, in eine vollkommen kugelige Form, so dass zuweilen der gauze untere Lappen wie eine abgerundete Kugel erscheint. Das ist natürlich nur möglich, wenn Das ist natürlich nur möglich, wenn gleichzeitig Exsudate, namentlich flüssige, daneben bestehen. Genau dieser selbe Zustand der Retraction, der mit gar niehts weiter zu than hat, als nur mit dem fortschreitenden Process der Verdichtung, der in dem umgebildeten Gewebe stattfindet, geht auch an der Plenra eostalis vor sieh und macht hier intensive Wirkungen. Dazu gehört freilich eine lange und ein verhältnissmässig spätes Stadium der Krankheit. theilungen, die uns Herr Lewinski vorher gemacht hat, beziehen sich überwiegend auf frische Fälle, und ich hehaupte in keiner Weise, dass sie irgend etwas mit den Vorgängen zu thun hahen, die ich eben erwähnt habe,

Als Parallele möchte ieh nur an ein bekanntes Beispiel crinnern, an die bekannten Veränderungen, wie sie an den Fingern hei retrahireuder Sehnenentzündung stattfinden, wo sich genan derselbe Vorgangder absolut nichts mit den Muskeln selbst zu thum baben kann, bald mehr bald weniger ausgedelnt zeigt, und dadurch jene allmälig fortschreitenden und unaufhaltsam sich weiter entwiekelnden Verkrümmungen der Finger entstehen, bei denen man nachber harte sklerotische Musken findet, die ringsumher die Sehnen mit der Nachharsebaft verbinden. Wenn man das allmälige Fortschreiten dieser Erkrankung sieht, so könnte man anch leicht anf den Gedanken kommen, das misse in den Muskeln liegen; aber die eigentliche Veränderung liegt nicht da, wo die Muskeln liegen, sondern da, wo die Sehnen mit ihren Seheiden vorhanden sind, und in diesen Scheiden und in der Nachbarsehaft verlänft der Process, der die Verkrümmung maebt.

Man sollte daher in der Betrachtung der Pleuritiden eine gewisse Unterscheidung machen. Ich will in keiner Weise bestreiten, dass für die frischeren Fälle die Betrachtungsweise des Herrn Lewinski vielleicht eine vortheillafte, niitzliche und für die praktische Verwerthung annehmbare sein mag; aber ich glaube nieht, dass sie irgend eine Anwendung auf die ehronischen Fälle zulässt, bei deuen die Missstaltung des Thorax weit ither alles hinausgeht, was durch Muskelaetion herbeigeführt wird.

Herr Senator: Es ist sehon das vorige Mal, als unser Herr Vorsitzender nicht zugegen war, in der Discussion von mir und Anderen darauf aufmerksam gemacht worden, dass Herr Lewinski zu einseitig die Action der exspiratoriselten Muskeln für die Erklärung der in Rede stehenden Deformität in Ansprueh genommen hat, und es ist auch in der Discussion auf das Moment der Schrumpfung hingewiesen, dabei aueh hervorgehoben worden, dass die Schrumpfung alleiu doch nieht in allen Fällen die Deformität erklären kann; Herr Lewinski ist aber heute noch einmal im Eingang seines Vortrages auf das Moment zurückgekommen, auf welches ieh als ein bei der Deformität mitwirkendes, und zwar, wie ich wiederbole, als hauptsächlich mitwirkendes hingewiesen habe, nämlich auf den intraalveolären Druck, dessen Bedeutung er in Abrede stellt, indem er meint, dass die Mittelstellung des Tborax in der Athempauso nicht von dem intraalveolären Druck abhängig ist, sondern von anderen Momenten, also von den Knochen, von Rippen, Muskeln und Bändern. Ja, das ist richtig, das ist sogar selbstverständlich, denn wenn der Tborax aus anderem Material bestände, würde der Zug der Lungen eben eine andere Form bedingen.

Gerade die Vorgänge, die Herr Lewinski heute besprochen hat. bei dem pleuritischen Exsudat, beweisen die Wichtigkeit des intraalveolären Druckes aufs Klarste. Normalerweise liegen bekanntlieb heide Pleurahlätter dicht aneinander: einen Pleuraraum giebt es normalerweise niebt. weil die Pleura parietalis ganz dicht an die Pleura pulmonalis augesogen wird, oder mit anderen Worten von aussen angedriiekt wird. Wenn in Folge einer Entzündung und des Exsudationsdrucks die beiden Pleurablätter auseinander weichen, dann können die Lungen ihrem Bestreben, sieh zusammenzuziehen niehr folgen, und wenn das Exsudat eine gewisse Grösse, der Druck eine gewisse Höhe erreicht hat, dann wird der Thorax ausgeweitet, dann ist der Druck, der auf seiner Innenwand lastet, grösser als normal. Wenn nun ein solches Exsudat resorbirt wird und glücklicherweise wird es ja sehr häufig vollständig resorbirt - dann debnen sich die Lungen vollständig wieder ans in Folge des Drueks der Atmosphäre auf die innere Alveolarwand, und es geschieht wohl niemals, was Herr Lewinski das vorige Mal befürehtete, dass die Alveolen in Folge dessen platzen: dann würde ja bei allen Heilungen eines pleuritischen Exsudats ein Pneumo-Thorax auftreten missen. Ein vollständiges Gegenstück haben wir bei ausgebreitetem Emphysem. Da ist die Elastieität der Alveoleu zu Grunde gegangen, und in Folge dessen steht der Thorax in vollständiger Inspirationsstellung, die Atmosphäre hat nieht mehr das Ucbergewicht äber den intraalveolijren Druck. Nun, bei sohochgradigem Emphysem ist die Exspiration meist sehr gesteigert, da sieht man aetive Exspiratiouen wie kaum bei anderen Zustäuden, aber diese aetiven Exspiratiouen ändern doch nicht die Iuspirationsstellung des Thorax, die emphysematöse Form. Hier haben wir also gerade ein Beispiel dafiir, dass die exspiratorischen Kräfte vielleicht eine gewisse Bedeutung hei der Form und Stellung des Thorax haben, aber durchaus nicht die grosse Bedeutung, die Herr Lewinski ihnen beilegen wollte.

Herr Paul Guttmann: M. H.! Der Vorsehlag des Herrn Lewinski, bei pleuritischen Exsudaten während der Exspiration eine Compression auszuüben, ist, wenn ieh nicht sehr irre. schon in einer früheren Zeit hier und da für die Pleuraexsudate, ganz sieher aber für das Emphysem genincht worden. Er widersprieht aber der Vorstellung, die wir von der Schwierigkeit der Resorption der Pleuraexsidate haben, wenn sie sehr gross sind, der Vorstellung nämlich, dass ein so grosses Plenraexsudat die Lymphgefässe so eomprimire, dass eben eine Anfsaugung, ein Eintritt der Flüssigkeit in die Lymphgefässe nicht stattfindet. Nun kann ja Herr Lewinski sagen, diese Vorstellung sei falsch, und ich will deshalb dieses Moment nicht als absolut correctes in die Wagsehale legen gegenüber der Erfabrung, die Herr Lewinskl in den von ihm behandelten Fällen ge-Es ist sehr schwer, über Fälle, die man nicht selbst gesehen hat, zu urtheilen, und ich erlanbe mir daher nieht, über die Dämpfungsgrenze, die Herr Lewinski vor und nach der Auwendung des Druckes angegeben hat, ein l'rtheil zu fällen. Ieb habe aber keine befriedigende Erklärung daffir. Warum ich keine befriedigende Erklärung habe, ergiebt sich aber aus Erfahrungen, die ich bald angebeu werde. wirklich eine so beträchtliche Differenz in der Dämpfungsgreuze vor Anwendung des Druckes und nach demselhen stattgehabt hat, dann ist anzunehmen, dass eine ganz beträchtliche Menge von Flüssigkeit in der kurzen Zeit des Druckes in die Lymphgefässe eingedrungen ist. Wir wissen, dass eine ziemlich bedeutende Hesorption von Flüssigkeit nöthig ist, damit eine nenneuswerthe Aufhellung des Percussionsschalles bei Pleuraexsudaten eintreten kann: wir wissen das aus den Erfahrungen nach der Punction des Wenn man 1000 Chem. Fliissigkeit durch Punction des Thorax entleert, so erhält man noch kein sehr bedeutendes Herabrücken der Grenze der Dämpfung. Erst vor einigen Tagen habe ich bei einem Kranken 4 Liter Flüssigkeit durch die Punction entloert; das Exsudat hatte die ganze linke Thoraxseite his in die Regio supraelavienlaris vollkommen ausgefüllt, das Mediastinum antienm sinistrum war bis zum reehten Sternalrand hinübergedrängt. Der Erfolg der Entleerung von 4 Liter Flüssigkeit war der, dass die Dämpfung, statt wie vorher schon fiber der Clavicula, jetzt unter der zweiten Rippe begann und dass die Dämpfung auf dem Sternum aufgehellt worden war. Einen nahezu eben so grossen Erfolg hatte aber Herr Lewinski, wenn ich richtig gehört habe, währeud der weuigen Minnten des Drucks, den er aut den Thorax ausgeübt hat. Das, m. H., ist es, was ich naeb den Erfahrungen hei Entleerung von Plenraergüssen durch Puuction nieht verstehe.

Herr Lewinski: Wenn Ich zunächst Herrn Guttmanu autworten darf, so, möchte ieh hemerken, thut er mir sehr leid. dass die Beobnehtungen, die ich mitgetheilt habe, seineu Vorstellungen widersprechen. Ich kann aber nichts dafür. Ieh habe die Dinge so gesehen. es haben sie



audere so gesehen, und ich möchte Herrn Guttmann den Vorschlag machen! es erst eiumal nachzumachen und sich dann mit seinen Vorstellungen abzufluden.

Mit Rücksicht auf die Ausführungen des Herrn Senator möchte ich anr die Bemerkung machen, dass das, was ich im Anfang in Bezug auf den intraalveoluren Druck gesagt habo, sich nur daranf beziebt, dass derselbe das alleinige Moment für die Mittelstellung des Brusktastens ist. Ich stimme Herrn Seuator ja vollständig bei, dass er einc Rolle dabei spielt, nur ist er nicht das alleinige Moment für die Deutung dieser Dinge. Was übrigens die Bedentung der exspiratorischen Muskelaction beim Emphysem anlangt, so ist das doch eine ganz sndere Sache. Beim Emphysem handelt es sich nicht bloss um den Verlust der Elasticität in dem Lungengewebe, sondern auch in deu meisten Fällen um eine Abnahme der Elasticität in den Rippenknorpeln und in diesen Fällen wirken die exspiratorischen Muskeln und die komprimirende Kraft der Muskulatur immer verhältnissmässig sehr wenig.

Ich komme dann zu den Bemerkungen des llerrn Vorsitzenden, dass sich bei hochgradigen Fällen von retrecissement thoracique um Schrumpfung handelt. Ich bedaure nur, dass der Herr Vorsitzende in der vorigen Sitzung nicht zugegeu gewesen ist. Ich habe da als wesentliches Moment, weswegen ich die Schrumpfung, die Narbenretraction als Veranlassung für das Retrectseement thoracique nicht glaubte auffassen zu dürfen, die Thatsache augeführt. dass, wenigstens in klinisch beobachteten Fällen man immer eine Senknug des Brustkastens sieht. Auch die unteren Rippen sind gesenkt, so gut wie die oberen, und da nach der Vorstellung wenigstens, wie die Frage der Schrimpfung aufgetancht ist, es sieb dabei doch um eine Zusammenziehung des schrumpfenden Gewebes nach allen Richtungen and namentlich nach dem Hilus der Lunge hin handeln sollte, so ist mir nicht recht verständlich, wie die unteren Rippen nach abwärte sinken, während die Schrumpfung doch eigentlich nach oben einen Zug derselben herbeiführen sollte. Diese Bewegung der Rippen und die Veräuderungen, welche die verschiedenen Darchmesser des Thorax erleiden, waren es welche mich zu der Anschauung brachten, dass es sich bei diesen Veränderungen um die Exspirationsstellung handle. Ich will übrigens zugeben, dass wenn die Herren glauben, dass die Action der Muskulatur es nicht alleiu sei, ich dagegen gar nichts habe. Es handelt sich bloss darum, dass die anderen Kräfte - also es kommt doch daneben noch die Schwere und alleufalls noch der Atmosphärendruck in Betracht - meiner Meinung nach garnicht von Bedeutung sind gegenüber der Exspirationskraft der Muskulatur. Dass vielleicht die Atmosphäre dabei unterstützend wirkt, lässt sich, glanbe ich, nicht von der Hand weisen; nur ist ein wichtiger Gesichtspunkt, welcher mich immer davon abgehalten hat, der Atmosphäre eine grosse Bedentung beizulegen, die Thatsache, dass wir dieselbe Exspirationsstellnng sowohl bei geschlossener als bei geöffneter Pleurahöble sehen. Sowie aber die Pleurahöhle eröffnet ist, kann von einer Wirkung des Luftdrucks gar nicht die Rede mehr sein; nichts desto weniger ist genau dieselbe Veränderung wie bei geschlossener Pleurahöhle. waren die Puukte, die ich neulich schon anführte.

Herr VIrchow: Ich bin sehr gern bereit, demnüchst eine Reihe von Präparaten hier vorzustihren. Danu kanu sich ja noch einmal die Discussion entzüudeu. Bis dahin werden vielleicht auch die Herreu Gelegenheit gehabt haben, die anderen Fragen praktisch zu prüsen, welche Herr Lewinski angeregt hat.

Sitzung vom 16. Februar 1887.

Herr Gehrmann: Muskeliusufficienz (Schluss).

Wie nun jene Insufficienz für den gesammten Grganismus wesentliche Gefahren in sich birgt, so bleibt sie bisweilen auch anf die Psyche nicht ohne Einfluss. Ein Pädagog, welcher in der Mädchenerziehung einen reichen Schatz von Erfahrungen gesammelt, sagte mir, dass es den Mädcheu sehr schwer werde, sich in Form und Ausdehmung an ein gegebenes Thema und in gezogenen Schrauken zu halten, und dass sie darin viel weniger lelsten, als man ihnen zutrauen sollte, wenu man sicht, was sie zu leisten vermögen, wenn ihrer Phantasie freier Spielraum gelassen wird. Es schien mir nun öfter, als wenn diese schwache Seite bei Mädchen mit jenem Uebel ganz hesonders ausgeprägt sei. Wenu man z. B. eiues dieser Kinder, ein Mädchen von 11 Jahren, beim Spiel he-schäftigt sieht oder sich mit ibr unterhält, so staunt man über ihr muuteres Wesen, wie sie so toll umherspringt und gar nicht genug be-kommen kann, ihr das Spiel auch gar nicht toll genng gehen kann. Auch wenn sie eine Schularbeit beginnt, so glaubt man, sie müsse Vorzügliches leisten; so geht es nicht nur aus ihren Reden, sondern auch aus ihrem anfänglichen Streben hervor. Aber mit ciumal sitzt sie wie im Traum bel einer angefangenen Arbeit, oder, wenn man sie nur ein wenig anstrengt, so wird sic äusserst aufgeregt und weiss und hlau im Gesicht.

Sodauu kenne ich einen Blödsinnigen, bei dem die rechte Lunge auffallend viel weniger functionirt wie die linke.

Was nun die Behandlung der Muskelinsnfficienz und ihrer Folgezustäude anlangt, so will ich auch hier ohne weiteres jene Znstände übergehen, welche bereits Landan geschildert hat.

Die Muskelinsufficienz behaudle ich durch ein Leibcorset. Dieser Apparat ist aus einer doppelten Lage von Corsetdrillich gearbeitet und besteht hei Kindern jederseits aus zwei Stücken (einem vurdern und einem hintern), bei Erwachsenen aus drei Stücke, indem der vordere Ahschnitt in zwei Theile zerfällt, deren Grenze cr. 1 Ctm. vor den Spin. aut. sup. liegt, und welche durch Schnüre mit einander verbunden sind. Die heiden Vorderthelle sind mit einander in grader Linie durch Nähte vereluigt, jedoch so, dass beide Lagen für sich zusammeugefügt sind; die beiden Hintertheile sind mit den seitlichen durch Nähte und unter sich durch Schnüre verbunden.

Es ist besonders hervorzuheben, dass die Binden, welche Landau zur Behandlung von Hängebnuch empfiehlt und auf Seite 184 seiner Broschüre über "Wanderleber und Hängebauch der Frauen" ahgebildet hat, sich für die hier abgehandelten Anomalien uicht eignen, da hier die Schnüre weder vorn in der Mittellinie, noch seitlich über die Hüfte hinweg angebracht werden dürfen.

Der obere Rand geht horizontal in der Höhe der axillaren Rippengrenze; der untere reicht medianwärts bis zum obern Rande der Symphyse, seitlich bis zum Ligament. Poupart. und zum Darmbeinkamme, um von da aus schräg nach nuteu und hinten zu verlansen.

Für gewöhnlich soll die Hüftbeingrenze auf, nicht nehen dem Darmbeinkamme rnhn, und auch dadurch nnterscheidet sich diese Leibbinde sehr wesentlich von den für Hängebauch empfohlenen; wenu aber die Auftreihung des Leibes eine heträchtliche ist, so reicht diese Grenze erheblich tiefer, und verhält sich der Apparat dann nach dleser Richtung hin analog den Landau'scheu Binden. In den beiden Vordertheilen läuft noch jederseits eine von oben nach unten durchgehende Naht, so dass drei Taschen entstehen, in welche ca. 0,5 Ctm. dieke Streifen von Pappe geseboben werden, welche diese Taschen vollkommen ausfüllen.

Vom untern medianen Rande der Vordertheile gehen vierfingerhreite doppelte Flanellstrelfeu um die Beine herum und hinten in der Gefässfalte hinauf, nm am lateralen Rande der Vordertheile durch Knöpfe befestigt zu werden.

Bei Erwachsnen empfiehlt es sich oft, in der Axillarlinie vom untern Rande des Corsets nach dem Flanellstreifen ein Gummiband verlanfen zu lassen, um Verschiebungen dieser Streifen beim Hiusetzen und Aufstehen zu hindern.

Das Leibeorset wird unn dauerud so getragen, dass die Bauchhöhle künstlich zur Norm geführt wird. Insbesondere soll bei Kindern die Rippengrenze sich scharf abheben. Wenn bei Damen die Ausdehnung des Leibes schon eine beträchtliche ist, so wird dasselbe zunächst dasselhe im Liegen angelegt, dann steht die Dame auf, legt sich wieder hin, und nun lässt sich der Apparat sofort bequem enger machen. Diesen Umstand benützend, wird der Leib gleich hei der ersten Anlegung wesentlich hinelngetrieben und dann in den nächsten Wochen nicht weniger zur Norm geführt.

Das Leibcorset wird auch des Nachts anbehalten und! stört nur Anfangs den Schlaf. Dasselhe wirkt nun vor allen Dingen auf die Partien unterhnlb des Nabels, wo ja auch der hauptsächlichste Druck stattfluden soll.

Aus diesem Grunde ist auch ein Leibgurt nicht zn gebraucben, weil dann jene Partieu erst recht hervortreten.

Die von dem Leibeorset unterstitzte Bauchmuskulatur wirkt uun so wie die normale. Sodann hat der Apparat auch uoch deu guteu Zweck, den Leib warm zu halteu, zu schonen und so filr selue Erholung günstige Chancen zu bieten.

Ausserdem habe ich auch mauchmal Eiureibungen des Leibes mit Hoffmann'schem Lebensbalsam oder Streichungeu desselbeu mit heisser Kochsalzlösung — beides nur morgens — vornehmen lassen, welch' letztere übrigens auch auf die audern deformen Muskeln snagedehnt wurden, sowohl die hypertrophirteu wie die atrophischeu.

Die Stellungsauomalien bekämpfte ich dadurch, dass ich die Patienten anwies, ihre Gewohnheiten im eutgegengesetzten Siuue zn betreiben. War das eine Schulterblatt nach vorn gedreht, so liess ich sie auf der audern Seite schlafen, indem der Arm der afficirten Seite iu gestreckter Haltung etwas uach hiuten gezogen unrch eine Biude während der Nacht fixirt wurde.

Iu Bezug auf die ganze Haltung des Körpers im allgemeinen, sowie auf die Skoliose im besondern habe ich alle Ursache, mit der vorhin angesleuteteu Behandlung sehr zufrieden zu sein.

Was nun die Anomalien innerer Grgane betrifft, so behandelte ich dieselheu erst dauu, wenn die Leibblude einlge Zeit getrageu war, und beseitigte daun zu uächst die eventuelle vorhandene habituelle Gbstipation.

Bestanden mit derselbeu Affection des Nasenracheuraumes, so nahm ich diese erst au zweiter Stelle in Angriff, da es mir schien, als wenn ich dann lelchter und sicherer zum Ziele kam.

Dadurch, dass man diese Beschwerden beseitigt, erhöht und erleichtert man auch schou die Fuuktion der Lungeu. Dieselben werden aber auch vor alleu Diugen dadurch zu kräftiger Thätigkeit und Entwickelung genöthigt, dass der Lelb comprimirt und die Brust zu stärkerer Funktion gezwungen wird, und kaun mau eine erhebliche Besserung nach dieser Richtung hin anch sehr hald constatiren.

Um das eventuelle verkehrte Funktionsverhältniss beider Lungen zur Norm zu bringeu, habe ich empfohlen, dass die hetreffenden Kinder mehrmals täglich 5 Minuten lang in der Weise tief und kräftig athmen sollten, dass der linke Arm iu die Seite gestemmt, der rechte erhoben und angelehut wurde. Doch blieben die Kiuder nachher furt, und so habe ich tiber die Wirkung dieser Maassuahme kein Urtheil gewinnen köuneu.

In Bezug auf die hei Begiuu der Behandlung habituell gesteigerte Herzthätigkelt habe ich uun wiederhult Gelegeuheit gehabt, zn constatiren, dass die Behaudlung der Insufficienz die Herzthätigkeit zur Norm geführt hat. Das Leibeorset wirkt nun in verschiedener Hinsicht günstig auf das Herz ein.

Wenn die habituelle Obstipation beseitigt ist, so verschwindet auch, wie ich dies früher anseinander gesetzt habe, die krankhafte nervöse Erregbarkeit, welch' letztere sich ja gewöhnlich in leicht auftretendem Herzklopfen, sowie in Folge der geringsten Anlässe sieh steigernder Herzthätigkeit änssert, und es werden dadurch wenigstens zum grossen Theil diejenigen Momente eliminirt, welche schr gewöhnlich eine mehr weniger lange nnhaltende Steigerung der Pulsfrequenz zu Wege bringen.

Aber man hat auch allen Grund auzunchmen, dass chronische Obstipation direkt auf das Herz einwirkt. Ich habe nämlich mehrere Personen, welche seit Jahren an mehr weniger dauernden Herzschmerzen litten und alles mögliche gegen diese erfolglos versucht hatten, dadorch von denselben befreit, dass ich sie von der gleichzeitig vorhandenen habituellen Olestipation befreile. So wird also, nachdem die Leibbinde einige Zeit getragen, durch Heilung der Obstipation direkt und indirekt daranf hingewirkt, dass die Herzthätigkeit zur Norm zurückkehrt.

Das Leibcorset dient aber auch dazu, das Herz zu entlasten und dadurch eine abnorme Anstrengung desselben unnöthig zu machen. Wenn die Bauchmuskulatur insufficient wird, ist die ansaugende Thätigkeit des Herzens, also speciell des rechten Herzens erhöht. Daranf ist es wohl zurückzuführen, dass in einem Falle neben sehr sehwachen Athemgeräuschen die Herztönen auffallend laut waren und zwar, wie mir schien, fiber der Pulmonalis fast lauter, als über der Aorta, während sieh das Herz selbst als normal erwies.

Wenn nun, durch das Leibeorset unterstützt, die Bauchmuskulatur so wie in der Norm den Rückfinss des Blutes in der gehörigen Weise begfinstigt, so wird dadurch das Herz sehr wesentlich entlastet.

Auch die gebesserte Funktion der Lungen wirkt nach dieser Richtung

hin günstig auf das Herz ein.

In Bezng auf die Psyche kann ich nur sagen, dass in dem einen Falle, in welchem ich Gelegenheit hatte, unter dieser Behandlung die Entwickelung der Dinge weiter zu verfolgen, die Eltern behaupteten, dass das Klad leistungsfähiger geworden sei. Hoch will ich mich über diesen Ponkt eines Ausspruches enthalten.

Discussion.

Herr B. Baginsky erwähnt einen Patienten des Herrn Gehrmnnn, den er später geschen habe. Derselbe habe an Larynx- und Lungenschwindsucht gelitten, und sei von Herrn Gehrmann mit Salzeinreibungen wegen Leberstanung behandelt worden. Es könnten leicht diagnostische Irrthdmer unterlaufen und zur Empfehlung von Heilmethoden, insonderheit der Verbesserung der Stimme durch Behandlung der Muskelmsufficienz verwerihet werden.

Herr Schötz fragt, ob das Corset ebenso wie die Inhalationsmaske bereits patentirt sei?

Herr Gehrmann: Das Leberleiden des von Herrn Baginsky erwähnten Patienten sei eine von dem Halsleiden unabhängige Krankheit gewesen. Das Halsleiden, ein Katarrh mit Geschwiirsbildung, sei ihm be-kannt gewesen und von ihm mit Tannineinblasungen behandelt worden. Er habe aus äusseren Gründen dem Fabrikauten der Inhalationsmaske gestattet, anf ein Jahr ein Patent zu nehmen. Jetzt sei das Patent längst verfallen. Das Corset sei nicht patentirt, werde vielniehr meist von den Patienten in deren Hanse selbst verfertigt.

Aus dem Verein für innere Mediein.

Sitzung vom 21. Februar 1887.

Herr Schötz stellt einen Fall von angeborenem knöchernen Verschluss beider Choanen vor, wodurch die Communication zwisehen Nase und Pharynx vollkommen aufgehohen ist. Die Patientin, eine I6jährige junge Dame, hat relativ wenig Beschwerden von der vorhandenen Anomalie. Sie spricht verhältnissmässig gut, hat keine Athennoth und intaetes Hör-vermögen. Dagegen besteht vollständige Anosmic.

Herr Ewald: Ucher den Nährwertb der Peptonklystiere. Die betreffenden Versuche wurden unter strenger Wahrnehmung aller hierzu benöthigten Cautelen au 3 verschiedenen Versuchspersonen im Alter

von 57, 34 und 82 Jahren durchgeführt.

Die Stiekstoffbestimmungen im Harn geschahen nach der Methode von Pflüger und Bohland, der Stiekstoff der Fäces wurde nach Kjeldahl bestimmt. Verabfolgt worde Kemmerich's Fleischpepton, Merck's Caseinpepton, emulgirte rohe Eier und emulgirte mit HCl_i(0,15 pCt. reine Salzsiure) und Pepsin (3-5 Grm) dorch 24 Stunden verdaute, d. h. sehwach peptonisirte Eier. Die Darreichung gesehah entweder nur an einem Tage oder in dreitägigen oder (zumeist) in fünftägigen Perioden und wurde durch fast 8 Monate regelmässig durchgeführt.

Zu der Verwendung der Eier wurde E. dadurch veranlasst, dass es sich in besonders daraufhin angestellten Versuchen ergate dass der Gehalt der genannten käuflichen Peptonpräparate (und ausserdem auch des Koch'sche Perdon) an echten Peptonen ein minimaler ist und durch die Behandlung der Eier mit Pepsin und Salzsähre fast erreicht wird.

Als Ergebniss dieser Versuchsreihen leat sich Folgendes heransgestellt: Kinzelgaben der käuflichen Peptonpräparate in Höhr von 25, 40 und 50 Grm. haben auf den Stoffwechsel (N-Umsatz) einen schwankenden und unsicheren Einflass. Zu einzelnen Malen trat eine deutliche und

starke Vermehrung des N im Ham auf, andere Male war sie nur gering, in einzelnen Fällen fehlte sie ganz. Auf die Darreichnug der Clysmatafolgte, bis auf einen Fall, jedesmal eine Vermehrung der Harnmenge, welche weit fiber der zur Lösung des Peptons verbrauchten und injicirten Wassermenge lag, so dass die genannten Präparate einen Einfluss auf die Dinrese ansithen, der wahrscheinlich durch ihren Gehalt au Salzen bedingt ist.

Die eben erwähnten Schwankungen in dem N-Umsatz nach einmaligen Gaben von Pepton lehren aber, dass man dieselben in längeren Perioden auszugleichen suchen muss, daher ist an der dritten oben genannten Person eine fast 3 Monate umfassende Reihe von 3, respective 5 tägigen Perioden durchgeführt worden. Es wurden 40, 50 und 75 Grm. der käuflichen l'entonpränarate und die an N-Gehalt entsprechende Menge von 4, respective 6 Etern verabfolgt. Die Wirkung auf den N-Umsatz war am stärksten bei dem Merek'schen (Casein) l'epton, fast gleich bei den präparieten Ejern und dem Kemmerich schen Pepton und sank auf ganz niedrige Werthe, wenn jede Pepton-, respective Elerdarreichung im Clysma vermieden wurde.

Es war z. B. die N-Ausscheidung bei Darreichung von insgesammt täglich 10.52 per os und per Cascinpepton Clysma gleich 9,58 Grin., bei 11,48 N (Eierelysma) gleich 7,39 Grm., bei 10.68 N (Fleischpeptonelysma) gleich 7,38 Grm., während bei 5,48 N der Nahrung, wovon ¹/₂, Liter Mileli oline jeden Zusatz als Clysma gegeben wurde, nur 4-5 Grm. N. im Harn wiederkehrte, d. h. annähernd N Gleichgewicht bestand. Auf s Deutlichste war die jedesmalige Ahnahme der N-Ausscheidung nach voran-

gegangener Steigerung zu erkennen.

Viel wichtiger wie den Umsatz ist aber der Ansatz des N, d. h. diejenige Menge, welche in den verrschiedenen Perioden im Kürper zurückbehalten resp. (bei ganz migenügender Nahrung) von Körpersuhstanz zugesetzt wird, also als Verlust auftritt. Hier findet sich der geringste Ansatz beim Cascinpepton, der höchste bei den peptonisirten Eiern, in der Mitte steht das Fleischpepton und die nicht präparirten Eier, während die Fortlassung der Peptone resp. Eier regelmässig einen Verlust hedingte, der am stärksten unmittelbar nach vorhergegangenem Ansatz ist. Entsprechend der obigen Definition ist hei 10,52 N Merckpepton der Ansatz in 5 Tagen nur 0,4 N, bei 11,18 N Eierpräparat dagegen 17,88 N, bei 10,63 Kemmerichpepton 11,43 N, bei 9,28 Grm. nicht präparirten Eiern 12,33 N, bei 5,48 N ist ein Verlust bis zu 9,37 Grm. in 5 Tageu eingetreten. Es sind aber diese Zahlen ebenso wie die früheren nicht nlsabsolute, bei derselben N-Darreichung in gleicher Form gleichmässig wiederkehrende zu betrachten, sondern sie schwanken innerhalb gewisser Grenzen, welche offenbar von augenblicklichen, der Resorption resp. dem Ansatz günstigen oder ungünstigen Dispositionen des Individunms abhängen, so dass z. B. bei einem zweiten Versuch mit Caseinpepton wesentlich günstigere Verhältnisse, d. h. iu 5 Tagen ein Ansatz von 10,5 Grm. N bei Kinnahme von 10,52 pro Tag erzielt wurde. Immerkin hat das Caseinpepton die Werthe der Eier und des Fleischpeptou nicht erreicht, doch soll aus dem oben angegebenen Grunde auf die nbsoluten Zahlen der N-Retention kein zu grosser Werth gelegt werden. Von besonderem Interesse sind dagegen folgende aus den Versuchen mit aller Sicherheit hervorgebenden Thatsachen:

1. Die Resorption vom Mastdarm steht zweifelles fest, der Ausatzkann aber durch individuelle, nicht controllirbare Einflisse bald stärker, bald schwächer sein, so dass derselbe keineswegs als ein rein physicalischer resp. chemischer von jedem Nerveneinfluss unabhängiger Vorgang, den man willkürlich mit beliebiger Intensität hervorrufen kann, anzusehen ist.

2. Ist die Befähigung eines Eiweisskörpers zur Resorption von der Mastdarmschleimhant nicht abhängig von seinem Gehalt an echten Peptonen. Denn die Eier resp. Eierpräparate mit dem kleinsten Gehalt an Pepton werden ebenso gut resurbirt, ja erzielen einen höheren Ansatz alsdas Merek'sehe oder Kemmerichs sehe Pepton mit einem um das Fünffache resp. Doppelte grösserem Peptongehalt.

3. Man erreicht schon mit umpräparirten Hühnereiern, noch besser nach Behandlung mit Salzsäure und Pepsin dieselben Resultate, wie mit käntlichen Peptonpräparaten, erzielt aber eine wesentliche Ersparniss, Indem sieh die Kosten auf 8 Tage und gleiche N-Meugen berechnet für Merck-Pepton auf 3,20 M., für Kemmerichs-Pepton auf 2,70 M., für peptonisirte Eier auf 1.90 M., für Eier allein auf 1.25 M. stellen.

Discussion.

llerr Liebreich ist auch der Ansieht, dass man vom Mastdarm ans sehr zweckmässig mit gewöhnlichem Eiweiss ernähren kann, und empfichit ausserdem zu analogen Versuehen das Fibrinpepton, welches besonders leicht resorbirbar ist. Herr Zuntz räth, da der Eiweiss. zerfall im Körper ein geringer ist, so lange geniigend Fette und Kohleltydrate vorhanden sind, Clystiere von Traubenzucker oder einer Emulsion von Leberthram in einer 2-3 procentigen Sodalösung. Diese Emulsion von (ranzigem) Fett ist sehr fein und ersetzt die Wirkung des Pankreas und der Galle auf das Fett extra corpus; die Wahrseheinlichkeit der Resorption vom Rectnm ans ist daher hier eine grosse. Herr Weil bemerkt, dass ein Pepton um so schlechter und bitterer schniecke, je reiner es sei. Die Herstellung werde von Merek jetzt ganz besonders überwacht. Ferner hätten ihm Riegel und Escherich sehr günstige Erfolge über den Nährwerth dieses Präparates mitgetheilt bei Carcinoma ventrienli, Sommerdearrhoe etc. Herr Müller theilt mit, dass auf der Klinik von Gerhardt schon lange Clystiere von Traubenzucker und Stärke verabreielt würden, denen Peptonum sieenm (Witte) zugesetzt sei. Dieses



enthalte sehr wenig Peplon; der Reichthum eines Präparates an Pepton sei auch nicht so wichtig. Herr Landau fragt an, in welcher Weise die Klystiere applicirt seien, da oft die Peristaltik so gross sei, dass sie nuverändert wieder abgingen. Bei Icterus gravis habe er gute Resultate von leberthran und Felauri gesehen, welche er weiter zu prisen bittet. Herr E wald betont, dass er seit Langem bei tonisirenden Medicamenten und im Clysma Tranbenzucker von dem von Zuntz dargelegten Gesichtspunkte aus verordne. In Bezug auf den schlechten Geschmack und Geruch des Cuscinpeptons seien wohl alle Anwesenden einig und könne er sich anch auf eine Aensserung Krukenberg's in dessen chemischen Untersuchungen zur wissenschaftlichen Medicin herusen. Für Ernährungszwecke scheint, wie aus Redners Versucken hervorgeht, nicht der Gehalt der Peptone an echtem Pepton, sondern die Zwischenproducte, Albumoscu und Heudalbumosen wichtig zu sein. Applieirt wurden die Klystiere mit einem weichen Nélaton-Katheter aus einem Irrigator, der sich elrea einen Fuss hoch über dem After besand. G. M.

VIII. Feuilleton.

Die Cholera in Südamerika.

Vor

Dr. Carlos Hillener, pract. Arzt in Santiago de Chile.

Santiago de Chile, 3. Jamete 1887.

Seit Anfang November v. J. hrach in Buenos Ayres eine Choleraepidemie auf, welche durch den italienischen Dampfer "Persio" von Genna eingeführt worden ist. Dieser Dauqufer brachte einen hoken argentinischen Beard, en und wurde deshalb nicht einer strengen Quarantaige unterworfen. Von dort breitete sich die Krankheit bald nach Rosario, Cordoba, San Louis, Mendoza. Tununan und Salta und noch nach vielen anderen Punkten auf dem Lande aus. Der Gobernader der Provinz Meudoza verbot ilie Comunication mit Buenos Ayres durch die Eisenbalme. Leider wurde er aber durch ein Deeret des Ministers der Centralregierung Dr. Wilde (der zufällig eine der mediciidischen Autoritäten in Buenos Ayres, auch ein Aczt voic Ruf ist) gezwungen, die Comunication wieder zu eröffnen und das 4. Infanterie-Regiment beauftragt, im nöthigen Falle die Verbindung mit der Gewalt der Waffen herzustellen. - Die Folgen liessen nicht auf sieh warten. Am Anfang December brach die Cholera in Mendoza anf, wo sie ungeheure Menschenopfer verursachte. Mendoza hat etwa 20,000 Einwohner, und in der Epidemie gab es Tage mit 82 und selbst mit 114 Todesfällen. - Mendoza hat ein schlechtes Klima, heiss, mit vielen Sumpfgegenden um die Stadt hernm, schlechtes Trinkwasser, entweder Flusswasser, welches viel Salz und Kalk enthält, oder Grundwasser aus gegrabenen Brannen, welches auch stark salzhaltig ist, und in Mendoza bei der Mehzahl der Einwohner Dyspepsie und Magenkatarrhe hervorbringt.

Obwohl man in Chile im Allgemeinen glaubte, dass die Krankheit nicht nach hier gelangen würde, weil sie früher auch niemals hierhergekommen war, deeretirte die Regierung einen Sanitätseordon auf die Andenkette und liess alle mehr oder wenig passirbaren Pässe (Boquetes) mit Truppen absperren und die Comunication vollständig verhindern, auch die Landnng von Schiffen mit schutzigem Patent aus den inficirten Häfen verhieten. Im Allgemeinen war man ziemlich sicher. Da aber die Cordillere an verschiedenen Punkten, wo keine Wege sind, anch überschritten werden kann, so liess es sich nicht vermeiden, dass einzelne Individuen über die Cordillere hierher kamen. Unter diesen war auch ein Viehändler, der neben dem Uspallatapass (Mendoza gerade gegenüher), mit seinem Knechte helmlich die Cordillere plassirte. Der Uspallatapass hat eine Höhe von mehr als 13,000 Fuss, und ist hesagter Viehhändler an einem noch höheren Punkte passirt. Beide langten in der Chilenischen Provinz Acoucagua an. Der Knecht war der erste, der au dem Flecken Calle (Strasse) Santa Maria am 25. December von der Cholera befällen wurde. Die statistischen Angahen, die ieh habe erlangen können, sind:

25.	December	Ι	Fall	0	Todesfall
26.		4	Fälle	1	-
27.	71	12	**	8	Todesfälle
28.	*	4		2	**
29.		9	#	2	,,
30.		11	**	16	 21
31.	•	2		2	
	. "				

Die Diagnose der Cholera asiatica ist von verschiedenen an den Herd der Epidemie geschlekten Aerzten gemacht worden, ohne dass eine mikroskopische Beohachtung den Koch'schen Kommahaeillus nachgewiesen hat, and ohne dass die Cultur desselhen vorgenommen ist. Meines Wissens ist hier in Santiago von Niemand die mikroskopische Untersuchung der Dejectionen gemacht worden. Es wird jedoch in einem Privattelegramm gesagt, dass ein junger Arzt den Kommahaeillus mikroskopisch gefunden hahen will. Es möckten wold auch sehr wenige Aerzto in Chile zu finden sein, welche derartige Untersuchungen zu machen im Stande sind. Die Diagnose hat man gestellt nach dem ganz charakteristischen Symptomencomplex, dem häufigen simultanen Auftreten und der enormen Mortalität, die man hei Cholerinen und Cholera nostras nicht hat. Letztere Krankheit ist überhaupt ziemlich häufig in Chile, und namentlich im November und December zur Zeit der unreifen Früchte.

Die Regierung, Municipalitäten (Stadträthe) und Juntas de Banchicencia (Wohlthiitigkeitseommissionen, welchen die Verwaltung der Hospitäler, Friedhäfe, Asyle für Greise und Invaliden obliegt), treffen alle möglichen Vorsichtsmassregeln, um die Ausbreitung der Krankheit zu verhlndern und ihr an den Stellen, wo sie ansgebrochen, mit aller Sorgfast zu hegegaen. Man hat jetzt die von der Krankheit hefallene Provinz isolirt und durch Truppen die Communication gesperrt. Wenn man aber den Uebergang der Krankheit über die Cordillere nicht hat vermeiden können, so kanu man die Ausbreitung im Lande nach weniger verhindern. Da aber das Klima in Chile in dem grössten Theil des Landes trocken und gesund ist, das Land einen starken Abfall nach der Meeresküste hin hat und in dem mittleren Theile von Chile von kleineren und grösseren sehr reissenden Bergflüssen durchströmt ist, so wird meiner Meinung nach die Krankheit nicht sehr um sich greifen. So hat z. B. Sautiago 110 engl. Meilen von der Küste entfernt eine Höhe von durchschnittlich 560 Meter.

- 17. Januar 1887.

Die Cholera hat in den letzten 15 Tagen sehr zugenommen und sich anf erheblich grosse Districte ausgebreitet. Die betreffenden bacterioskopischen Untersuchungen sind aber bis jetzt noch nicht gemacht worden, ebensowenig Culturen der Bacillen. Allein die fibrigen Symptome der Krannkheit, ibr Austreten, Ausbreitung und grosse Mortalität lassen keinen Zweifel fibrig, dass wir es hier mit Choleca asiatica zu thuu hahen. Das von der Seuche befallene Gebiet heschränkt sieh bis jetzt noch auf das Thal des Flusses Colorado vom Fusse der Anden an bis auf eine Entfernang von 100 Kilometer mehr oder weniger. Zuerst brach die Epidemie auf dem am rechten Ishesuser anliegenden Cebiete aus, und verbreitete sich nur auf diesen Strecken, was sehr natürlieh ist, da die Gegend kein anderes Wasser hat als das des Flusses, welches iu offenen und sich sehr weit verzweigenden Kanillen zum Berieseln des Bodens und zum Trinken dient. Aber ebenso werden diese Kanäle auch zum Abzuge aller fäcalen Stoffe von Menschen und Thieren nud von anderen organischen unreinen Substanzen, als Residnen von Branntweinbrennereien, Seifenfahriken und Schlächtereien etc. henutzt. Durch die Lage der Kanäle ist es hewiesen, dass die Seuche diesen Weg genommen hat. Aber einige Tage später ist sie auch auf das linke Plussufer verschleppt, was trotz Absperrung durch Militäreordens nicht hat vermieden werden können.

Das Wasser ist Schmotzwasser und wird von der besseren Klasse der Bevölkerung durch Filter, die aus einer Art sehr porosen Steines fahrieirt werden, filtrirt. So filtrirt hat es einen sehr guten Geschmack und ist in seiner Zusammensetzung fast ehemisch reines Wasser. Die ärmeren Klassen trinken aber das Wasser so, wie es in den Kanälen kommt, höchstens bewahren sie es einige Zeit auf, damit sieb die erdigen Bestandtheile auf dem Boden des Gefässes ablagern und das darüber stebende Wasser etwas klarer ist. Ausserdem siml sie sehr unmässig im Essen, indem sie enorme Massen von Frückten und auch viele sehr unverdauliche Speisen, nameotlich aus Mais bereitet, verzehren. Dazu triuken sie dann grosse Mengen von spirituösen Getränken, frischen Wein und namentlich Branotwein. Friiher trank man hier nur Traubenbranutwein, der sehr gut ist. Allein seit einigen Jahren macht man bier viel Körnerbranntwein, welcher so grosse Mengen von Feselgift enthält, dass fast keine Woche vergeht, in der nicht ein Todesfall durch Intoxication mit diesem Branntwein vorkommt. In diesem Palle wacht der Betrunkene aus seinem Rausche nicht mehr auf. Ziedem leben die Leute in den schlechtesten Wohnungen, wo sehr viele Menseheniu einem kleinen Raume zusammengedringt schlafen, und sind iinsserst schmutzig und unreinlich. Mitbin findet die Cholera aus diesem Grunde hier ein zu ihrer Ausbreitung sehr geeignetes Feld. Im Uebrigen sind die klimatischen und topographischen Bedingungen dieses Landes sehr günstig und wenig geeignet zur Ansbreitung der Cholera, wenn man nur die nöthigen Vorsichtsmaassregeln ergreift und allgemein macht.

Seit dem I. Januar bis zum 15. d. M. incl. sind nach den officiellen. Telegrammen 1032 Erkrankungen mit 608 Todesfällen vorgekommen.

Hierbei muss ich noch bemerken, dass die Krankheit fast nur hei den untersten Klassen der Bevölkerung nusbricht, so dass kein Todesfall bei einer nur irgend nennenswerthen Person verzeichnet ist. Es erkrankte nur ein Majoe von den ceruirenden Truppen, welcher aher bald wieder hergestellt wurde. Das von der Seuche bis jetzt heimgesuchte Gebiet hat etwa 50,000 Einwohner. Da die Bevölkerung ausserhalb der Städte auf dem Lande nicht in Dörfern, sondern in Einzelwohnungen zerstreckt lebt und auch zum grossen Theil keine festen Wohnsitze hat, sondern ein hernonziehendes Wanderleben fübrt, so ist es ziemlich schwer, die Einwohnerzahl eines Districtes genau zu bestimmen.

Bis jetzt sind 10 Choleralazarethe theils von der Regierung, theils von Privatleuten eingerichtet worden. Jedes Lazareth hat einen oder zwei Aerzte, einige Assistenten. Studirende der Medicin aus den letztem Semestern, einen Apotheker und das nöthige Wärterpersonal, und sind sie alle mit den nötbigen Hülfsmitteln reichlich ausgestattet. Das Personal wird sehr gut honorirt.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. tit. Dr. Ehrlich hat sich mit einer Antrittsvorlesung "Blutbefunde bei versebiedenen Formen der Anänden" als Privatdocent an hiesiger Universität habilitirt.



Nach langem und schweren Leiden ist Hofrath Professor Dr. v. Arlt am 7. März in Wien an Gangraena senilis im 75. Lehensjahre verstorhen. Durch ein fast 50jähriges segensreiches Wirken ist v. Arlt einer der grössten Förderer der Augenheilkunde geworden, und sein Name auf immer in die Annalen dieser Wissenschaft eingetragen. Wir werden aus fachgenössischer Feder einen Nachruf fdr den Verstorhenen bringen.

- Zu Ehren der 25jährigen Thätigkeit des Prof. der Otiatrie Dr. J. Böke in Budapest, welcher dieses Specialfach zuerst in Ungarn cultivirte, hat am 6. d. M. eine entsprechende Feier in Budapest stattgefunden.

- Folgender uns zugegangener Einsendung geben wir zur Klärung

der Angelegenheit gern Raum: Die Nummer 7 der Berliner klinischen Wochenschrift vom 14. Fehruar 1887 enthält auf Seite 120 eine Mittheilung aus Württemberg üher die Errichtung einer vierten Landesirrenanstalt, deren Inhalt der nach-

stehenden saehlichen Berichtigung hedarf

1. Bei dem angegriffenen Vorhahen handelt es sich nicht um die Errichtung einer Landesirrenanstalt (Heil- und l'flegeanstalt), soudern um eine grosse Irren-Siechenanstalt für abgelaufene Fälle und für Kranke der armen oder wenigstens einer öffentlichen Beihülfe bedürftigen Klassen. welche sich nachgerade theils in den Staatsirrenanstalten, theils als so-

genannte Staatspfleglinge (derzeit 709 an der Zahl) in zwei grossen Privat-Irrenanstalten so angehäuft hahen, dass die vorhandenen Räumlichkeiten

für Neuanfnahme nicht mehr ausreichen.

2. Durch die beabsichtigte Anstalt sollen in erster Linie die drei bestehenden Landesirrenanstalten von der hemmenden Ueberlast der Unheilharen und Verhlödeten befreit und mittelbar wieder ihrem höheren Zweeke in ergiebigerer Weise dieustbar gemacht, in zweiter Linie einer an der Universität zu errichtenden Irrenklinik durch die Möglichkeit, den zu Lehrzwecken nicht mehr taugliehen Theil ihrer Unheilbaren an die Siechenanstalt abzuführen, der ungestorte Betrieh gesichert, und in dritter die Ahhängigkeit des öffentlichen Irren-Versorgungswesens von den Besitzern der heiden genannten Privat-Irrenanstalten nach Thunlichkeit gemindert werden.

- 3. Was speciell die Bemängelung des Projectes in Beziehung auf den Ort betrifft, so war die Wahl desselben keine freie, da bei der Finanzlage des Staates von einem so grossen Neuhau, wie er erforderlich wäre. abgesehen werden musste. Uebrigens liegt das Kloster Weissenan nicht "in einem kleinen versteckten Orte des Königsreichs", soudern nur 20 Mi-nuten entfernt von Raven hurg, der grössten Stadt Oberschwahens, an riner frequenten Balınlinie, in einem weiten schönen Flussthale und freundlicher Umgebung innerhalb eines ausgedehnten Gittercomplexes, welcher jede künftige Erweiterung gestattet, und zudem in der Nähe der beiden grössten Staats-Irrenanstalten Schussenried und Zwiefalten, aus welchen die neue Austalt jetzt und künftighin die Mehrzahl ihrer Insassen aufzunehmen hätte.
- 4. Ob das Project den anderweitigen hygienischen Auforderungen eine derartige Irrenanstalt, insbesondere in Absicht auf Untergrund, Canalisation, Wasserversorgung, bauliche Einrichtungen entspricht und dem zu seiner Ausführung nothwendigen Aufwand im richtigen Verhältniss steht, darüber wird wold den berufenen Technikern vorerst noch ein sicheres Urtheil zugestanden werden müssen, als dem Ausspruch eines Correspondenten, dessen Mangel an eigener Auschauung und Kenntuiss der Verhältnisse aus jeder Zeile hervorgeht.
- 5. Nach dem zu 1 his 4 Gesagten ist es geradezh unerfindlich, wie durch die Errichtung einer Irrem Siechenaustalt in Weissenau der Landesnniversität π ein nicht wieder gut zu machender Schaden zugefügt werden soll.
- 6. Die vorgebrachten Klagen über Verschleppung der Frage des psychiatrischen Unterrichts an der Landesuniversität berühren weder die dermaligen Regierungsorgane, noch die oberste Medicinalbehörde des Landes, da die Errichtung einer psychiatrischen Klinik in Tübingen unseres Wissens seitens der Universität seit 1870 erstmals wieder in der allerjängsten Zeit auf die Tagesordnung gebracht wurde, während dieselbe durch das Medicinaleolleginm fortwährend als ein mumgängliches Erforderniss — siehe den Medicinalhericht von Württemberg pro 1873/75 Seite 32 und ebeuso pro 1876 Seite 18 und 20 - festgehalten neuesterdings aus Aulass des Weissenauer Projects höberen Orts wiederholt in empfehlende Auregung gebracht worden ist.

1m gegenwärtigen Zeitpunkt ist jedenfalls ein Zweifel daran nicht berechtigt, dass Regierung und Stände der Befriedigung dieses dringenden Beililrfnisses allen Ernstes nahe treten werden.

Eine abermalige Verzögerung der ganzen hochwichtigen Gelegenheit dagegen dürfte in dem Falle zu befürchten sein, wenn die Landesmiversität an der Stelle einer Irrenklinik nach den Mustern von Berlin, Leipzig, Heidelberg, Freiburg, Würzburg. Strassburg etc. die Errichtung einer grossen Landesirrenanstalt fordern würde.

Mit Riicksicht auf die drohende Kriegsgefahr hat der Kameradschaftliehe Verein der Sanitäts-Officiere der Reserve und Landwehr von Berlin für seine Mitglieder mehrere kriegs-chirurgische Operationschise veranstaltet. Die Herren Generalarzt von Bergmann, Sanitätsrath Hahn und Professor Küster haben den hezüglichen Wünschen des Vorstandes das hereitwilligste Eutgegenkommen gezeigt. Der erste Cursus hat unter Leitung des Herrn Hahn bereits am 5. d. M. im Krankenhause Friedrichshain begonuen; der zweite wird unter Leitung des Herrn von Bergmann am 12. d. M. in der chirurgischen Universitätsklinik

seinen Anfang nehmen. Da die Theilnehmer grösstentheils sehr heschäftigte Aerzte sind, muss der Unterricht in den späten Abendstunden von 7--10 Uhr stattfinden.

- In der Woche vom 13. his 19. Fehruar zeigte sich in einzelnen grösseren Stildten des In- und Auslandes ein rreht erhehliches Ansteigen der Infectionskrankheiten.

Es erkrankten in Berlin an Masern 68, Scharlach 82, Diphtherie und Croup 105 (29) 1), Typhus abdominalis 40 (7), Meningitis eerebrospinalis 2 (1); — Breslau Masern 340, Scharlach (12); — Hamburg Porken 2, Scharlach 27, Diphtheric und Croup 73 (22), Typhus abdominalis 88 (10), Keuchlusten 28; — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 10, Reuconisten 23; — Regierungsbezirk Konigsberg Pocken 10, Flecktyphus 3: — Regierungsbezirk Schleswig Diphtherie und Croup 181, Typhus abdominalis 160; — Regierungsbezirk Düsseldorf Masern 186, Diphtherie und Croup 121: — Regierungsbezirk Aachen Pocken 1: — Regierungsbezirk Marienwerder Flecktyphus 45: — Regierungshezirke Aurich, Münster. Stettin Masern 116: resp. 105, 217; — Wien Poeken 11. Rose 12, Scharlach 49 (8), Diphtheric und Croup (8), Keuchhusten 18: — Paris Scharlach 49 (8), Diphtheric und Croup (8), Keuchhusten 18: — Paris Pocken (7), Masern (62). Diphtherie und Croup (35), Typhus abdominalis (29), Puerperalficher (11), Keuchhusten (18); — London Rose (12), Masern (85), Scharlach (18), Diphtheric und Croup (31), Keuchhusten (41); — Petersburg Pocken 20 (9: Recurrens 1 (4), Flecktyphus 3, Typhus abdominalis 78 (17): — Budapest Pocken 60 (26), Scharlach 28 (8), Diphtheric und Croup (14); — Kopenhagen Rose 31, Diphtheric und Croup 43, Keuchhusten 140 (12); — Christiania Scharlach (8), Diphtherie und Croup (8); — Stockholm Masern 37. Scharlach 29; — Edinburg Scharlach 275 (16).

Die Unterzeichneten, mit einer Untersuchung über Hämaturie beschäftigt, erlanben sieh an diejenigen Herren Collegen, welche üher Krankheitsfälle der Art verfügen, die fremidliche Bitte um Uchersendung kleiner Proben von Blutharn mit kurzer klinischer Notiz nach dem Laboratorium Berlin NW., Ziegelstrasse 3, 1, zu richten. Jede etwa gewünschte Auskunft wird unsererseits selbstverständlich sehr gern gewährt. L. Lewin, C. Pesner,

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalla.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gerubt, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität und Mitglied des Medicinalcollegiums der Provinz Schlesicu Medicinalrath Dr. Heinrich Fritsch in Breslau den Charakter als Geheimer Medieinalrath, sowie dem Arzt am städtischen Hospital zum Heiligen Geist Dr. Georg Wiesner zu Frankfurf a. M. den Charakter als Sanitätsrath. ferner dem Oberstabsarzt II. Cl. a. D. Dr. Schnell in Danzig und dem Stabsarzt a. D. Dr. Curtze in Torgan den Rothen Adlerorden vierter Classe, endlich dem Oberstabsarzt I. Cl. Dr. Fleck in Magdeburg den Königlichen Kronenorden dritter Classe zu verleihen; und den nachbenanuten Saultätsofficieren die Krlaubniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nicht preussischen Ordensinsignien zu ertheilen und zwar des Ritterkreuzes zweiter Classe mit Eichenland des Grossherzogl. Badischen Ordens vom Zähringer Löwen: den Stabs- und Bataillonsärzten Dr. Weigand im vierten Badischen Infanterieregiment Nr. 112 in Kolmar i. E., Dr. Fabricius vom Badischen Trainbataillon Nr. 14 in Karlsruhe i. B. und Dr. Wewer hei der Unterofficierschule in Ettlingen: ferner des Ehren-Ritterkrenzes zweiter Classe des Grossherzogl. Oldenburgischen Baus- und Verdienstordens des Herzogs Peter Friedrich Ludwig dem Oberstabsarzt II. Cl. Dr. Scheller, Garnisonarzt in Thorn.

Ernennungen: Der seitherige Kreiswundarzt des Kreises Soldin Dr. von Manchow in Lippchne ist zum Kreisphysikus des Kreises Bleckede und der seitherige Kreiswundarzt des Kreises Büren Dr. Spanken zu Büren zum Kreisphysikus des Kreises Meschede ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Dörschlag und Dr. Rob. Jacoby

in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Herzfeld von Berlin nach Ruppichteroth, Hampel von Lindow i. M. nach Soldin, Dr. Seifart von Jena nach Nordhausen.

potheken - Angelegenbeiten: Der Apotheker Thelemann und Molle haben neu concessionirte Apotheken in Berlin eröffnet.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Löwenherz in Berlin, Dr. Trull in Wittingen.

Bekanntmachung.

Die durch die Ernennung des hisherigen Inhabers zum Kreisphysikus erledigte Kreiswundarztstelle im Soldiner Kreise mit dem Wohnsitze in der Stadt Lippehne und einem Jahresgehalte von 600 Mark soll wieder besetzt werden.

Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zu bewerben heabsiehtigen, werden hierdnreh aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse binnen 4 Wochen hei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 2. März 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einzendungen weile man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerrtrusse 58.) oder an die Verlagsbuchhendlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68 adressiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. März 1887.

№ 12.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Dönitz: Zur Cholerafrage. — II. Reichmann: Ueber Magensaftsuss. — III. Hueppe: Ueber Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica (Schluss). — IV. v. Basch: Der Sphygmomanometer und seine Verwerthung in der Praxis (Fortsetzung). — V. Referate (v. Recklinghausen: Untersuchungen über die Spina bisida — Abren: A Raiva, Relatorio appressentado a sua Excellencia o presidente do conselho de ministros e ministro do reino Conselheiro José Luciano de Castro — Lübbert: Biologische Spaltpilzuntersuchung). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — VII. Feuilleton (Uhthoff: Ferdinand v. Arlt † — Der IX. internationale medicinische Congress zu Washington). — Aufrus. — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur Cholerafrage.

Ven

Prof. Dr. W. Donltz.

In No. 7 dieser Zeitschrift hat Herr Hirech "Ein Wort zur Cholerafrage" veröffentlicht, welches gegen mich und einige meiner "Bemerkungen zur Cholerafrage" gerichtet ist. Die persönlichen Bemerkungen lasse ich nnheachtet; im übrigen sehe ich aber zu meiner unverhohlenen Freude, dass Herr Hirsch mit aller nnr wünschenswerthen Deutlichkeit den Kommabacillus als Krankheitserreger anerkeunt, indem er sagt: "Jetzt ist dieser Körper... der organisirte infectiöse Stoff... allerdings entdeckt oder doch mit Wahrecheinlichkeit nachgewiesen." Dass Herr Hirsch durch den Zusatz "mit Wahrscheinlichkeit" sich den Rücken deckt, will ich ihm nicht verargen, indem ich hoffe, dass wir uns darüber noch einigen werden.

Hirech nimmt aber Anstoss daran, dase ich ihn in einem atnem mit v. Pettenkofer nenne, da, wo sich's um Desinfection handelt. Ich hatte das gethan auf Grund der ausdrücklichen Erklärung des geechätzten Forschers, dase eich praktische Consequenzen ans unserer Kenntniss vom Kommahacillus nicht ziehen lassen.

Zn meinem Bedauern sehe ich jetzt, dass es eich einfach um ein Missverständnise handelt, denn Herr Hirech verlangt die Desinfection und die Beanfsichtigung des Verkehrs ebenso dringend wie ich, nnr dass er sie nicht als praktische Coneequenz u. s. w. gelten lässt, weil man schon vorher desinficirt und beaufsichtigt hahe. Oh es logisch ist, aus Prämissen den Schluss nicht zu ziehen, weil man auf einem anderen Wege zu demselben Ergebniss gekommen ist, lasse ich dahin gestellt sein; aber dagegen muss ich Einsprach erheben, dass "in der Choleraprophylaxe mit der Auffindung des Cholerabacillus bie auf den heutigen Tag kein Fortschritt erzielt sei".

Herr Hirsch weiss so gut wie ich, dase es früher Ansichtssache war, oh men desinficiren solle oder nicht. War doch gerade der in Dentschland einflussreichste Hygieniker zu der Ansicht gekommen, dase Deeinfection ganz üherflüssig wäre. Jetzt aber, nachdem Koch den Krankheitserreger in den Ausleerungen der Cholerakranken nachgewiesen, handelt es eich nicht

mehr um Ansichten, sondern nm Wissen, und dieses Wissen zwingt zur Desinfection. Das ist doch ein gewaltiger Fortschrittl

Wenn man ferner bedenkt, dase eich früher erst dann mit Sicherheit die Diagnose auf Cholera stellen liess, wenn die Epidemie echon fertig war, denn es gehörte ja das epidemische Anstreten zur Begriffehestimmung der Krankheit, so muss es doch als ein grossartiger Fortschritt für die Prophylaxe hezeichnet werden, dass wir jetzt in jedem einzelnen, anch ganz isolirt vorkommenden Falle binnen 2 Mai 24 Stunden eine nnanfechthare Diagnose etellen können. Ich branche wohl nicht ausznführen, dass die daranf begründete Sicherheit des Handelns von Seiten der Regierungen als Fortschritt hetrachtet werden wird. Welcher Fortschritt in der Möglichkeit einer frühzeitigen Diagnose liegt, das werden nnter anderen besonders die in den ostasiatischen Hafenstädten lebenden deutschen Aerzte empfinden, denen hisher ungsauhlicher Aerger dadurch hereitet worden ist. dass die Mehrzahl der englischen Privatärzte aus leicht verständlichen Gründen nicht an die Diagnose der Cholera heranwollen. Bevor nicht angesehene Mitglieder der englischen Gemeinde an der Cholera gestorben sind, ist ihnen kein Grund zu schlecht um zu heweisen, dass die Krankheit gar keine Cholera eei, und wenn die Eingehorenen sterben wie die Fliegen. Aller der dem gewissenhaften Arzte daraus entspringende Aerger wird sich in Znkunft durch eine einzige Reincultur des Kommabacillue vermeiden lassen.

Herr Hirsch sagt ferner, dass man früher mit denselben Mitteln desinficirt habe wie heute. Ja, znm Theil hat man wohl dieselben Mittel angewandt, aber desinficirt hat man früher nicht! Man wollte desinficiren, aher was für Verkehrtheiten wurden begangen. Wenn man Desinfectionsmittel eimerweise in die Latrinen echüttet, in denen der Kommahaeillus von selher zu Grunde geht, so heiset das doch nicht deeinficiren, sondern höchstens den Dung verderhen!

Wer hat wohl früher daran gedacht, sich nach jeder Berührung eines Cholerakranken und derjenigen Gegenstände, welche möglicherweise durch seine Ausleerungen heschmutzt sein können, die Hände u. s. w. zu desinficiren? Jetzt thut das inetinctmässig ein Jeder, der da weiss, wie leicht Bacillen verschleppt werden; und das sollte kein Forschritt sein? Und hat sich denn

in der Art und Weise, wie wir die Desinfectionsmittel anwenden, gar nichts geändert? Ich brauche nnr anf Gärtner und Plagge'a sowie auf Kümmell's Untersuchungen zu verweisen, um zu zeigen, dass wir erst durch die Fortscbritte der Bakteriologie mehr und mehr in den Stand gesetzt werden, mit Sicherheit zu desiuficiren.

Ea handelt sich, wie ja auch sonst in der Medicin, nicht um das Mittel, sondern um die Weise, wie es angewandt wird.

Ich könnte noch mancherlei ansthren, z. B. die in Suez vorgenommenen Chlorräucherungen der Briefe und Schiffspapiere, und anderen Unfug mehr, will es aber hierbei bewenden lasseu nm mich kurz dahin zu fassen, dass ich einen sehr grossen Fortschritt in der Choleraprophylaxe darin sehe, dass wir jetzt wissen, wanu, wo und wie wir desinficiren sollen, während wir früher im Dunkeln berumtappten.

In Bezug auf Herrn Hirsch's Bemerkung, dass der infectiöse Stoff im Cholerabacillus entdeckt oder doch mit Wahrscheinlichkeit nachgewiesen sei, halte ich es für angemessen, an den Zusatz "mit Wahrscheinlichkeit" eine kleine Auseinandersetzung zu knupfen. Herr Hirsch hat hier je senfalls im Auge, dass das Tbierexperiment, d. h. die versuchte Uebertragung der Cholera auf Thiere, nicht allgemein als beweisend anerkannt ist und dass die Zweifler deshalb ein Glicd in der Reihe der Beweissuhrungen vermissen. Nun, wenn dieses wirklich eine Lticke bedeutet, so ist sie durch das Experiment am Menschen reichlich ausgefüllt. Es sind ja nachgerade so viele unzweideutige Uebertragungen auf den Menschen bekannt geworden, welche unter Umständen erfolgten, wie man sie auch im Experiment herstellen würde, dass man an ibrer Beweiskraft füglich nicht zweifeln kann. Vor allen Dingen ist hierher zu rechnen der Koch'sche Fall, wo ein Arzt, der im Reichsgesundbeitsamt mit Cholerabacilleu gearbeitet hatte, selber Cholera bekam, wobei Kommabacillen in den Ausleerungen nachgewiesen wurden. Jede andere Art der Ansteckung als direct durch die Bacillenculturen war ausgeschlossen. - Ebenso beweisend scheint der Macnamara'sche Fall zu sein, wo von 19 Personen, die Wasser getrunken hatten, das mit Cholerastühlen verunreinigt war, innerhalb 36 Stunden 5 an Cholera erkrankten, zu einer Zeit, wo an jenem Orte fast gar keine Cholera war.

Diesen beiden Fällen kann ich einen dritten aus Japan an die Seite stellen. Anfang Juli 1886 war in Tokyo schon die Cholera eingezogen, aber das Honjo genannte Stadtviertel war noch verschont geblieben. Dieses Honjo wird zwar noch zur Stadt gerechnet, liegt aber ganz getrennt von ibr jenseit eines breiten Stromes, mit der tibrigen Stadt nur durch einige Brücken verbunden. Am 11. Juli ging ein in Honjo ansässiger Zimmermann nach dem schon verseuchten Yokohama und kam am nächsten Tage zurück. Noch am selben Abend erkrankte er an Erbrechen und Durchfall. Da mehrere Aerzte, die aber nur die chinesische Heilkunde verstanden, erklärten, dass es keine Cholera sei, so wurden keine besonderen Vorsichtsmassregeln gebrancht, und auch als der Kranke gestorben war, machte man der Polizei keine Anzeige und begrub ihn in der gewöhnlichen Weise, mit Ausrichtung eines Leichenschmauses. Unterdessen waren aber schon andere Leute an Erbrechen und Durchfall erkrankt, nämlich am 13. mehrere Personen aus dem Hause des Zimmermanns, und unmittelbar daraut mehrere Nachbarn, welche nach japanischer Sitte dort Krankenbesuche gemacht hatten, wobei es aber obne Imbiss nicht abgeht. Jetzt wurde die Polizei aufmerksam nnd untersuchte den Fall. Da stellte es sich heraus, dass man die Kleider des Kranken am Ziehbrunnen gewaschen und dabei in tiblicher Weise über den Brunnenrand gelegt hatte, so dass das überschüssige Wasser in den Brunnen tropfte. Aus demselbeu Brunnen war das im Hause gebrauchte Wasser, auch das Trink-

wasser geschäpft worden. In der nächsten Nachbarschaft waren dadurch einige 30 Personen erkrankt, und von diesem Mittelpunkt breitete sich die Epidemie schnell in Honjo weiter aus. Man wird mir zugeben, dass Fälle wie die angeführten, gradezu als Experimente gelten können und da sie den Menschen betreffen, sind sie noch beweiskräftiger, als wenn sie, selbst mit gutem Erfolg, au Tbieren augestellt worden wären, zumal nicht alle Tbierarten für alle bacillären Erkrankungen empfänglich sind. In meinem und dem Macnamara'schen Fall sind nuu zwar keine Reincultureu aus dem Laboratorinm in Anwendung gekommen, aber sie beweisen wenigstens, dass die Darmausleerungen den Krankbeitserreger enthalten, und da von alleu Seiten jetzt anerkannt wird, dass der Kommabacillus immer und nur bei Cholera vorkommt, dass die Cholerastühle häufig sogar Reinculturen der Kommabacillen darstellen, so ist dieser der einzige Organismus, welcher für die Uebertragung der Krankheit in Anspruch genommen werden kann, und demgemäss glaube ich allen Grund zn haben, zu erwarten, dass Herr Hirsch bei vorurtheilsfreier Prüfung sein "mit Wahrscheinlichkeit" anfgeben wird.

Wenn mich weiterhin Herr Hirsch fragt, ob ich mir nicht bewusst bin, dass ich mich in meiner Polemik gegen die Petteukofer'schen Theorien auf dem Boden der alten, von mir so gering veranschlagten epidemiologischen Forschung bewege, so muss ich darauf autworten, dass ich mir dessen vollkommen bewusst bin.

Das ändert aber nichts an meiner Ueberzeugung, dass an die bisherige epidemiologische Forschung hinterher der Massstab der Bakteriologie angelegt werden muss und dass die Resultate der Epidemiologie, welche nicht mit der Bakteriologie ungezwungen in Einklang gebracht werden können, mit grossem Misstraueu betrachtet und einer erueuten Untersuchung uuterworfen werden müssen. Wie viel von dem alten Gebäude noch übrig bleiben wird, muss die Zukunst lehren. Ich fürchte, viel wird es nicht seiu. Die atmosphärischen Niederschläge, die Windrichtung, das Grundwasser mögen ja, und das babe ich ausdrücklich anerkannt, auch einen Einfluss auf den Gang der Choleraepidemie austiben, insofern sie die Verbreitung des Kommabacillus begunstigen oder einschränken; aber so viel bat sich doch schon gezeigt, dass sie gegen den menschlichen Verkebr vollkommen in den Hintergrund treten, während doch die Epidemiologen früher Beweise auf Beweise dafür beibrachten, dass der menschliche Verkehr nicht von Bedeutung wäre. Auch die immer nur mangelhaft definirten Begriffe der örtlichen und zeitlichen Disposition weichen allmäblich der klaren Auschauung, dass eine Choleraepidemie da entsteht, wo die örtlichen Verhältnisse es bedingen, dass Cholerabacillen gleichzeitig in die Verdauungsorgane zahlreicher Menschen eindringen. Das kann in dem einen Ort bei steigendem, in einem anderen bei fallendem Grundwasser eintreten; das kann im Sommer wie im Winter der Fall seiu u. s. w. Klarheit verschafft hier die jedesmalige Unteraucbung der vielfältig wechselnden örtlichen Verbältnisse. Aber auch den Zustand der Verdauungsorgane der betreffenden Bevölkerung muss man in Betracht ziehen, der bisher so gut wie gar keine Berticksichtigung erfabren hat. Abgesehen davon, dass das Thierexperiment schon gezeigt bat, dass der Organismus sich während und ausserhalb der Verdauung dem Cholerabacillus gegenüber verschieden verhält, wird man auf Grund anderweitiger Erfabrungen annehmen dürfen, dass krankliafte Zustände der Verdauungsorgane das Einnisten dea Cholerabacillus erleichtern. Solche Zustände zeitigt der Sommer mit seinen vielfachen, auf die Verdauungsorgane wirkenden Schädlichkeiten; solche Zustände bilden das Gefolge last aller grossen Volksfeste, und das kann man zeitliche Disposition nennen, wenn man will.



Doch ich kann unmöglich hier weiter anf diese Fragen eingehen ohne eine Ahhandlung zu schreihen. Nur einiges konnte ich andeuten, um Herrn Hirsch zn zeigen, dass sich gerade jetzt ein wesentlicher Umschwnng in den Anschauungen vollzieht, welche die Cholera hetreffen. Vieles, was die Epidemiologie früher lehrte, ist als falsch erkannt worden, anderes hedarf der Einschränkung, nnd ganz nene Kenntnisse sind hinzugetreten. Aher die Vertreter der veralteten Anschanungen hahen das Feld noch nicht geräumt, nnd deshalh darf sich Herr Hirsch nicht darüher wundern, dass ich in dieser Zeit des Kampfes den Werth der früheren Forschungen nicht so hoch veranschlage wie er selher.

Uehrigens will ich nicht schliessen, ohne Herrn Hirsch die Versicherung zu gehen, dass ich ihn üherhanpt nicht in die Discussion hineingezogen hahen würde, wenn ich seine ohen erwähnten Worte so hätte verstehen können, wie er sie verstanden wissen will. Andererseits aher freue ich mich, dem hochgeschätzten Forscher Veranlassung gegehen zu haben, einmal klar und hündig zu erklären, dass anch er den Koch'schen Bacillus als Krankheitserreger für die Cholera anerkennt. Das ist mehr werth für die von mir vertretene 8ache, als ein Streit üher den Werth der alten Epidemiologie

Il. Ueber Magensaftfluss.

Ein Beitrag zur Pathologie des Magens.

Von

Dr. N. Reichmann, Warschan.

Magensaftfluss nennen wir eine Fnnctionsstörung, hei welcher der reine Magensaft im nüchternen Magen, ohue Einfluss äusserer Reize, ansgeschieden wird.

Die ersten Beohachtungen über Magensaftsluss hahe ich im Jahre 1882') und 1883') veröffentlicht. Es folgten dann die Arbeiten von Jaworski und Gluzinski'), Sahli'), Schütz', Rueshsch', Riegel') und von den Velden', in denen ähnliche Krankheitsfälle heschriehen und kritisch auseinandergesetzt wurden. Namentlich wichtig erscheint uns, ans Rücksichten, von welchen wir unten oft sprechen werden, die Arheit von Jaworski und Gluzinski. Diese Forscher hahen die grösste Zahl') (48 Fälle) von Magensaftsinss heohachtet, und hahen durch zahlreiche experimentelle Untersuchungen die Art und Weise der Entstehung und die klinische Bedentung des Magensaftsinsses erklärt. Sahli heohachtete einen an Tahes leidenden Patienten,

bei welchem während der sogenannten "Crises gastriques" periodisch eine Hypersecretion des Magensaftes entstand.

Der von 8chütz hechachtete Patient laborirte seit vielen Jahren an verschiedenen dyspeptischen Symptomen, erhrach des Morgens nüchtern eine saure Flüssigkeit, die keine Speisereste enthielt, und diese Flüssigkeit zeigt alle Eigenschaften eines reinen Magensaftes.

Rosahach heschreiht nnter dem Namen "Gastroxynsis" Krankheitsfälle, in welchen von Zeit zu Zeit hei den Patienten ein starker Kopfschmerz sich einstellte, welcher mit Erhrechen grosser starksanrer Flüssigkeitsmengen, die grosse Quantitäten Salzsäure enthalten, hegleitet wird.

Riegel heschreiht sehr genau vier Fälle von chronischem Magensaftsinss, und gestützt auf seine Beohachtungen und die schon früher von anderen Autoren heschriehenen Fälle zeichnet derselhe ein vortreffliches klinisches Bild dieser Functionsstörung des Magens.

Endlich hatte von den Velden ehenfalls Gelegenheit, drei Fälle von chronischem Magensaftfluss zu heohachten.

Ausser den ohigen Arheiten fanden wir in der Literatur der letzten Jahre sehr wichtige Albeiten, welche, wie wir später sehen werden, sich ehenfalls auf naseren Gegenstand heziehen.

Seit der Publication meiner ersten Beohachtungen hatte ich Gelegenheit, ziemlich viel Fälle von gesteigerter Ahsonderung des Magensaftes, sowohl in der Stadtpraxis, wie auch in meinem Amhulatorium, zu nntersnehen. Die specielle Untersuchung solcher Kranken ermöglichte mir einigen Vortheil üher die Entstehungsart, Symptomatologie und secundäre Functionsstörungen, wie auch einige Schlüsse üher den günstigen Einfinss der Behandlung zu ziehen. — Diese Ansichten und Schlüsse hilden das Ziel dieser Arheit und sollen in Folgendem niedergelegt werden.

Znerst müssen wir aher hedenken, welche Benennung für den krankhaften Zustand, von dem wir sprechen wollen, die richtigste sei. — Wir dürfen denselhen nicht "gesteigerte Ahsonderung — Hypersecretion — des Magensaftes" nennen, denn man könnte daraus schliessen, dass eine "gesteigerte Ahsonderung" zugleich eine vermehrte Secretion bedeute, und dies können wir doch nicht kategorisch hehaupten, schon aus dem einfachen Grunde, weil uns die Menge des in 24 Stunden ahgesonderten Magensaftes nicht hekannt ist. Destomehr ist die Benennung "ühermässige Ahsonderung des Magens — Hypersecretion des Magens" nicht richtig, da die Schleimhaut des Magens nicht nur Magensaft, aher auch Schleim absondert, wir wissen slso nicht, worauf sich diese "ühermässige Ahsonderung" heziehen soll.

Das Charakteristicum der von mir nnd anderen Autoren heschriehenen Fälle ist eine fortwährende, continnirliche Absondering des Magensaftes, nicht nur nach Nahrungsanfnahme, während der Verdauung, aher auch in den Intervallen, wo hei gesunden Individuen der Magen leer seiu soll. Dass in vielen schon heschriehenen und in der letzten Zeit von mir heohachteten Fällen wirklich eine vermehrte Ahsonderung des Magensaftes stattgefunden hat, daran kann doch schwerlich gezweifelt werden; dasselhe könnte ich doch nicht sagen von diesen Fällen, wo, obgleich der Magensaft fortwährend ahgesondert wurde, doch nicht in so kolossaler Menge, dass wir herechtigt wären zu hehaupten, dass wir es mit vermehrter Ahsonderung des Magensaftes zu thun hatten. In den ersten Fällen hahen wir nehen einer gesteigerten Ahsonderung auch eine Vermehrung der Secretion, in den anderen ist eine gesteigerte Ahsonderung ohne eine Vermehrung der Secretion.

Aus diesen Gründen, glauhe ich, wäre es am passendsten, den Krankheitszustand, wo eine continuirliche Ahsonderung des



Ein Fall von krankhaft gesteigerter Ahsonderung des Magensaftes.
 Gaz. Lekarska, 1882, No. 26 nnd Berliner klinische Wochenschrift,
 1882, No. 72,

Ein zweiter Fall von continnirlicher Ahsonderung des Magensaftes.
 Gaz. Lekarska, 1883, No. 44 und Berliner klinische Wochenschrift, 1884,
 No. 2.

Przegl. Lekarski, 1884-1885, Zeitschrift f. klin. Med., Bd. XI,
 H. 1, 2, 3, 1886. — Wiener med. Wochenschr, No. 49, 50, 51, 52, 1886.

⁴⁾ Correspondenzblatt für schweizer Aerzte, 1886.

⁵⁾ Prager med. Wochenschr., 1885, No. 18, 19.

⁶⁾ Nervöse Gastroxynsis, als eine eigene, genan charakterisirbare Form der nervösen Dyspepsie. D. Arch. f. klin. Med. Bd. 35. S. 383. 1884.

Beiträge zur Lehre von den Störungen der Saftsecretion des Magens.
 Zeitschr. für klin. Med., Bd. XI, H. I, 1886.

⁸⁾ Ueher Hypersecretion und Hyperacidität des Magensaftes. Samml. klin. Vorträge, No. 280, 1886.

⁹⁾ Siehe die letzte Arheit von Jaworski: Ueher den Zusammenhang zwischen den subjectiven Magensymptomen und den objectiven Befunden bei Magenfunctionsstörungen. Wiener med. Wochenschr., No. 49, 50, 51, 52, 1886.

Magensaftes etettfindet, "Magensaftflues", "Gaetroeuccorrhoea" zn nennen, weil hei dieeer Benennung ausser Acht gelassen wird, ob die absolute Menge des abgesonderten Magensaftee im gegebenen Felle eine gröseere ist, oder nicht von der hie jetzt nnbekannten Menge, d. h. von der Quantität des Magensaftes, welche ein gesunder Megen absondert. — Wenn es aber vorkommen eollte, dass wir wirklich mit einem Falle zn thun hahen, wo neben einer continuirlichen Absonderung, anch die Quantität des abgesonderten Saftee eine vermehrte sein wird, so können wir die Benennung "Magensaftfluss" mit ontsprechenden Erklärungen vervollständigen.

Alle Fälle von Magensaftfinss, die ich Gelegenheit hatte zn beobachten, lassen sich in zwei Gruppen eintheilen, und zwar in Fälle von periodischem Mageneaftfinss und in Fälle, bei welchen diese functionelle Störung eine constante Erscheinung war — continuirlicher Mageneaftfluss.

Periodiechen Magensaftfluse beobachtete ich vorzugeweise bei zweien, hyeterischen, jungen Mädchen, bei welchen
unter anderen hysterischen Symptomen, als dae lästigste und
hartnäckigste, Erbrechen auftrat. Nach jeweiliger Nahrungsaufnahme stellte sich Erhrechen ein, welchee später nicht aufhörte,
sondern während einer längeren Zeit eich wiederholte. Die erbrochene schleimig-wässerige Flüssigkeit enthielt immer wenige
Nahrungsreste, reagirte eauer, enthielt Salzsänre und Pensin,
verdaute rasch und vollständig Eiweisskörper, und wurde in solchen
Quantitäten ebgesondert, dass sie hedeutend die aufgenommene
Menge von Speisen überstieg.

Diese Erscheinung tret namentlich deutlich hervor, wenn die Kranken nüchtern etwae Wasser oder Thee tranken – sofort erfolgte Erbrechen, zuerst wurden diese Getränke herausgeschleudert, und später erbrachen die Krenken während einiger Stunden kolossale Quantitäten von Magensaft mit Schleim gemischt.

Manchmal trat bei Kranken Erbrechen des Morgens im vollständig nüchternen Zustande auf, eofort nach dem Erwachen, und einmal begonnen, konnte dasselbe während einiger Stunden dauern, und gestatte dem Kranken keine Nahrungsaufnahme. — Eine solche im nüchternen Zustande erbrochene Flüssigkeit hatte alle Eigenschaften eines reinen Magensaftee. Ich hatte mehrfach Gelegenheit, bei diesen Kranken den nüchternen Magen zu untereuchen, und konnte mich überzeugen, dass dereelbe 60—70 Cctm. reinen Magensaftes enthielt.

Wenn in Folge von den verabreichten Mitteln, oder unabhängig von diesen, das Erhrechen hei diesen Kranken sistirte, konnte ich mich in diesen Zeiträumen tiberzeugen, dass der nüchterne Magen vollständig leer war. — Bei Wiederkehr des Erbrechens enthielt der nüchterne Magen wieder Magensaft. In diesen 2 Fällen hatten wir ohne Zweifel mit Magensaftfluss zu thun, hei dem die Quantität des abgesonderten Mageneaftes vermehrt war. — Dass einige hysterische Frauen kolossale Mengen von Flüssigkeit erbrechen, die die aufgenommenen Speisen und Getränke weit übersteigen, war ein schon längst bekanntes Factum, und verschiedene Autoren haben schon darauf aufmerksam gemacht. Die genaue Untersuchung hat gezeigt, dass diese Flüssigkeit, welche in so grosser Menge ausgeworfen wird, reiner oder mit etwae Schleim gemischter Magensaft sei.

Zu dieser Kategorie mitesen wir ehenfalls einen jungen, 26 jährigen verheiratheten Patienten zählen. Das Magenleiden begann bei ihm kurz zuvor, ehe er in meine Behandlung kam. Das Leiden bestand in Appetitmangel, Anfstossen. Sodbrennen, Schmerzen in der Magengruhe und Erbrechen, welches nur nach dem Essen auftrat, und die flüseigen erbrochenen Maseen hestanden theilweise aus Speiseresten, theilweise ans Mageneaft. Ansserdem zeigte der Kranke ähnliche Symptome, wie wir sie

bei Hysterischen beobachten. Er litt an Schmerzen in gewiesen Hautpartien; andere heechränkte Hautpartien waren wiederum vollständig anästhetiech (plaquee anästhetiques); die Nächte verhrachte er meiet schlaflos, klagte tiber oft vorkommende Kopfschmerzen; die Kniereflexe waren gesteigert. - Ich diagnosticirte bei dem Kranken "hysteriam masculinam" und die Magenkrankheit nennte ich nervöse Dyspepeie (Dyspepsia nervosa). Bei dieeem Kranken gelang es mir aleo zweimal, ane dem nüchternen Magen reinen Magensaft zu erhalten; dereelbe war von grasgruner Farbe und zeigte nnter dem Mikroskop keine Speieereete. Bei der ersten Unterenchung erhielt ich 40 Cctm. dieser Flüssigkeit und der Aciditätsgrad dereelben hetrng 0,18 pCt., bei der zweiten Untersuchung war die Flüesigkeitsmenge 50 Cctm mit einem Aciditätsgrad von 0,19 pCt.. Nachdem nach Verlauf von einiger Zeit des Erbrechen sistirte, konnte ich mich bei der Untersuchung am Morgen mit der Sonde überzeugen, dass der Magen des Patienten vollständig leer war.

Der vierte Patient, welchen ich Gelegenheit hatte, eine längere Zeit zu beobachten und den ich zu dieser Gruppe zuzählen muss, war mit Tabes dorsalis behaftet. Diee war ein verhältnissmässig junger Menu, 34 Jahre alt.

Die Magenanfälle (crises gastriques) beginnen bei ihm gewöhnlich des Morgene im nüchternen Zustande, manchmal erweckten ihn dieselben aus dem Schlafe, und bestanden ans starken gastralgischen Schmerzen und starkem Erbrechen. Solohe Anfälle kamen bei ihm einmal auf 3-6 Wochen. Die ausgebrochene wässerige Flüssigkeit war im Anfang des Anfalles farblos, zu Ende färbte sich dieselbe grae-grünlich, was ohne Zweifel von der beigemischten Galle abhängig war.

Es wurden vom Patienten koloseale Mengen dieser Flüssigkeit erbrochen, obgleich eich derselbe bemühte, möglichst wenig Getränke in den Magen hineinzustihren, weil dieselben eofort das Erbrechen steigerten. Die Reaction der erbrochenen Flüssigkeit war sauer, der Aciditätsgrad (von der Quantität des ausgenommenen Getränkes abhängig) hetrug 0,15—0,23 pCt.; sie bestend aus Salzeäure und Pepsin, organische Säure konnte ich nicht nachweisen, die künstliche Verdanung ging rasch und vollkommen von Statten.

Der fünfte und sechste zu dieser Gruppe gehörenden Fälle zeigen, was die krankhaften Symptome anhetrifft, eine groese Achnlichkeit. Sowohl bei dem ersten wie bei dem anderen Kranken, traten periodisch, ohne irgend eine sichthare Ursache, starkes und sehr reichliches Erbrechen ein, welches in der Nacht oder des Morgens, oder bald nach dem Erwachen begonnen hat. Das Erbrechen dauerte gewöhnlich 24 Stunden. Die Kranken nahmen während dieser Zeit keine Speisen zu eich. Die im ntichternen Zustande erbrochene Flitssigkeit war reiner Magensaft, und nach der Aufnahme eines Getränkes (Wasser, Thee) war es dnrch diesee Getränk verdünnter Magensaft. Bei einem dieser Kranken, einem gut gebauten Manne von 40 Jahren, traten solche Anfälle alle 2 oder 8 Monate ein, der erbrochene Magensaft war von Anfang bie zu Ende des Anfalles farhlos, der Aciditätsgrad = 0,16 pCt. (dee im nüchternen Znetande erbrochenen Magensaftes), während dee Anfallee waren keine gastralgischen Schmerzen und keine Kopfschmerzen vorhanden. Der zweite Kranke, ein 32 Jahre alter Mann, litt während der Anfälle, welche eich jeden Monat wiederholten, an Kopfechmerzen and an einem Gefühl von starkem Brennen in der Gegend des Magens. Die im Beginne des Anfallee erhrochene Flüssigkeit war ebenfalls farblos und nahm später eine gras-griine Farhe an, der Aciditätsgrad war nicht genau beetimmt.

Beide Kranken empfanden während des Anfalles ein Sodbrennen und starken Duret, und wenn sie denselhen mit einer sehr geringen Quantität eines Getränkes stillten, wurde bald eine



hedeutend grössere Mengo Flüssigkeit aus dem Magen herausgeschleudert. — In den Zwischenräumen zwischen den Anfällen befanden sich die Kranken vollständig wohl, die Verdauung war eine vorzügliche, sie konnten alle Speisen vortresslich vertragen. Am nächsten Tage nach dem Anfalle klagten die Patienten über allgemeine Schwäche; der Appetit kehrte sofort nach einer ruhig vollbrachten Nacht zurück. — Bei beiden Kranken konnten weder Symptome der Tahes dorsalis noch irgend einer näher zu hestimmenden Nervenkrankheit nachgewiesen werden.

Alle die obeu erwähnten Krankheitsfälle, in denen ich die Möglichkeit hatte, mehr oder weniger genau meine Beobachtungen anzustellen, haben meine Ansicht, dass der Magensaftfluss periodisch und zwar in mehr oder weniger langdauernden Anfällen anstreten kann, nur verstärkt. - In allen von mir beobachteten Fällen war nehen Magensaftfluss wahrscheinlich auch eine Vermehrung der Quantität des ausgeschiedenen Magensaftes vorhanden. Eine Ausnahme in dieser Hinsicht kann nur der dritte Fall bilden, wo es sich um einen Mann mit hysterischen Symptomen handelte. In allen anderen Fällen trat das starke Erbrechen schon im nüchternen Zustande auf, und die ausgebrochene Flüssigkeit war reiner Magensaft; während des Tages war das Erbrechen, ungeachtet dessen, dasa die Kranken tiherhaupt sehr wenig tranken, sehr reichlich, und die erbrochene Flüssigkeit überstieg um ein mehrfaches die Quantität des aufgenommenen Getränkea.

(Fortsetzung folgt.)

III. Ueber Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen der Cholera asiatica.

(Nach einem am 3. Januar 1887 im ärztlichen Verein von Frankfurt a/M.
gehaltenen Vortrage.)
Von

Ferdinand Hueppe.

(Schluss.)

Wir hahen bisher die Bakterien immer auf feuchtem Snhatrat gesehen; alle dieae Culturen, die Sie sehen, sind feucht gehalten; die Wäsche, von der Koch die Cholerainfection mit Vorliebe ausgehen lässt, ist meist feucht. Wie können also von feuchtem Substrat Bakterien in den Mund kommen? Nuu, das kann direct geschehen, wenn man unmittelbar nach Anfassen eines Kranken unvorsichtiger Weise mit den nngereinigten Händen an die Lippen kommt. Dies geschieht aber wohl sehr seiten, da die meisten Menachen inatinctiv so viel Reinlichkeit entfalten, um sich nsch Anfassen eines beschmutzten Kranken die Hände zu reinigen. Ich glanbe selbst die enragirtesten Localisten werden dieaen geringaten Grad von Desinfection nicht versäumen.

Indirect geschieht auf jeden Fall die Infection viel häufiger, indem man die oberflächlich gereinigten Hände als rein ansieht, was eie aber leider nicht eind. Auf diesem Wege mitsen Keime auf das Essen, in das Getränk kommen. Das durch Kochen zubereitete Essen ist gewissermassen sterilisirt, so dass etwa hierauf kommende Kommabacillen sich faat wie in einer künstlichen Cultur ohne Kampf um's Dasein mit leichter vegetirenden Saprophyten eogar vermehren mitsen. Bei dem Transport zu dem Essen dürften wohl Insecten im Sommer auch eine Rolle apielen.

Gelegenheit, gersde mit dem Essen Kommahaeillen aufzusehmen, wird oft vorhanden sein. Von den Getränken kann unter Umständen auch der Genuss von inficirtem Trinkwasser in Frage kommen. Bei allen diesen mannigfaltigen Gelegenheiten muss die Infection vom Munde aua erfolgon und der Parasit in den Magen und event. von hier in den Dünndarm kommen.

Nun fragt es sich, ob nicht noch die Möglichkeit besteht, dass wir die Bakterien auch durch die Luft, durch die Athmung aufnehmen können? Nach den epidemiologischen Anschsuungen von Pettenkofer nehmen wir sie sogar nur durch Athmung auf. Koch giebt hierfür nur eine Möglichkeit zu, wenn an einer Küste das sturmgepeitschte Meer zerstäubt wird und cholerahaltige Abwässer einer Stadt vielleicht dadurch mit zerstäuht nus zugeführt werden. Dann würden sie zwar beim Athmen aufgenommen, aher durch den Speichel verschluckt werden und wirken auch dann nach Koch's Auffassung nicht von der Lunge, sondern vom Darm her.

Schon auf der zweiten Choleraconferenz wurde von Virchow hetont, dass man sich doch die Möglichkeit der Infection durch Aufnahme dea Virus mit der Athmung noch etwas mehr offen halten solle. Die Versuche hatten zuerst keine Dauerformen der Kommabakterien ergeben und die Bakterien in ihrem vegetativen Stadium sind nicht sehr wideratandsfähig und gehen durch Austrocknen sehr schnell zu Grunde. Nun hatte ich bei meinen Untersuchungen gefunden, dass die Cholerabakterien unter gewissen Umständen ganz eigenthümliche Formen hilden und kleine Kügelchen sich in ganz charakteristischer Weise entwickeln. Ich habe dann weiter ermittelt, dass aus alten Culturen, welche nicht ein Komma mehr enthielten, eino Menge Colonien sich entwickelten. Hier fand ich nur dieselben kleinen Kügelchen, wie es soeben von Grnbor gleichfalls mitgetheilt wird. Dann fand ich, dass Culturen, welche nach den früheren Angaben längst hätten abgestorhen sein müssen, noch entwickelungsfähig waren. Nun köunen sich die Kommabacillen im feuchten Zustande vielleicht länger halten. Es ist ein derartiger Fall mitgetheilt von P. Guttmann nud Neumann in Berlin, welche in Gelatineculturen nach sieben Monaten noch Entwickelung fanden. Aber ich hahe nachträglich in Erfahrung gehracht, dass die Culturen nur sehr wenig Kommas enthielten.

Iu einer Agarcultur hatte ich nach 91/2 Monaten noch Entwickling gehabt, und endlich hatte ich eine Blutserumcultur, welche 1 Jahr, 91/2 Monat alt war; aus dieser entwickelten aich zwei Colonien in Agar und drei in Gelatine. Diese Cultur, welche ich Ostern 1886 beim Congresse für innere Medicin mehreren Herren zeigte, war lufttrocken, so trocken, dass Jeder sagte: ein Hemd, welches so trocken ist wie diese Cultur, nenne ich trocken. Diese Cultur hätte man, wenn einfache Lufttrockenheit als absolute Garantie für die Desinfection betrachtet werden könnte, für desinficirt, tür abgestorben halten müssen. Nun hat auch Zaeslein gesehen, dass die Koch'schen Bakterien ganz regelmässig etwas widerstandafähiger sind, wenn diese Kügelchen vorhanden aind. Ich habe aber einige Mal neben meist negativen Resultaten längere Resistenz bei dem Eintrocknen beobschtet. Aber diesen positiven Beobachtungen stehen viele negative gegenüber, und da kann man ja sagen: die Mehrheit entscheidet. Aber Msjoritätsentscheidungen hahen in der Wissenschaft nichts zu suchen, thatsächliche Beohachtungen hleiben doch besteben. Die Erklärung der Differenzen scheint mir aher einfach darin zu liegen, dass hei der hesonderen Art der Präparation nach Koch der natürliche Schutz für diese Arthrosporen gegen das vollständige Anstrocknen aufgeboben wird. Denn diese Arthrosporen hilden sich oft deutlich in der Form von kleinen Zoogloeen, wodurch die im Innern liegenden gegen das Austrocknen geschützt sind. Absolute Trockenheit tödtet schliesslich alle Arthrosporen.

Aus diesen Gründen glauhe ich auch, dass man einen Theil der Fälle, bei denen trockene Wäsche beschuldigt wurde, Träger der Cholera gewesen zu sein, anf diese Möglichkeit zurückführen muss und andere Erklärungen viel gezwungener sind. Ich biu aber naturlich weit entfernt, das mit der Resistenz der endogenen Milzhranddanersporen zu vergleichen. Aber ich atehe eiufach auf dem naturwissenschaftlichen Standpunkte und erinnere daran, dass z. B. der Mikrokokkus prodigiosus, Mikrokokkus

pyogenes aurens, d. h. Organismen, die keine Danersporen nach Koch's Anffaseung von Danersporen hilden, sondern welche wie die Kommahacillen arthroepore Bakterien sind, Monate lang dem Austrocknen Widerstand leisten. Anch die Typhushakterien widerstehen im vegetativen Zustande lange Zeit, Rotzhacillen nach Lüffler his 3 Monate, gleichfalls ohne Bildung von Dauersporen im Sinne von Koch. Zwischen dem Extrem der endogenen Milzhrandsporen und der vegetativen Bakterien, die in ein paar Stunden dem Anstrocknen erliegen, gieht es viele Uehergänge.

Wenn man die Sache vom allgemein morphologischen und hiologischen Standpunkte aus betrachtet, so ist diese Form der Arthrosporen wohl als Danerform der Kommabacillen zu hetrachten, ohne dass ich im Entferntesten hehanpte, dass sie der Danerform der Milzhrandhacillen an die Seite zu stelleu wäre, oder dass ich aus ihr etwa die genze Choleraätiologie herausentwickeln wollte. Dazn gentigt sie noch lange nicht, wohl aher glauhe ich, dass sie hei der Erhaltung der Art eine grosse Rolle spielt. Aher sie genügt doch, um vor der Einseitigkeit zu warnen, dass nicht nnter Umständen Cholerainfection einmal von Theilen trockner Gegenstände durch Aufnahme des Virus mit der Athmnng stattfinden könne. Auch in diesem Ausnahmefall muss aher der Keim eingespeichelt und verschlackt werden und vom Darm, nicht von der Lunge her inficiren. Im letzteren Falle müsste er mit dem Blutstrom in die Darmcapillaren kommen und dann dort die Localisation im Darme hewirken. Dies wird aher durch die Versuche mit Einhringen in das Blut sehr nnwahrscheinlich gemacht, wie ich noch einmal hervorhehen möchte, trotzdem ich selhst eingehende Beweise für die Möglichkeit einer solchen secundaren Localisation gehracht hahe.

Aher es ist keine absolute Noth wendigkeit vorhanden, eine heeondere Dauerform zur theoretischen Construction der Cholerainfection anzunehmen, wir können uns im Nothfall die genze Choleraätiologie auch mit den vom feuchten Suhstrat entstammenden vegetativen Cholerahekterien erklären. Aher dann setzen wir den kranken Menschen ins Centrum der ganzen Choleraätiologie, denn ist für uns der Mensch allein massgehend. Nur der Krenko hringt den Cholerastoff mit, der Cholerakeim wird vom kranken Menschen, sei es in eeltenen Fällen direct, meistene indirect verhreitet, nnd so geht der Kreislauf immer wieder vom Menschen und nur von diesem aus. Es fragt sich nur, oh men mit solcher rein contagionistischen Construction der Cholerautiologie nicht einen neuen anthropocentrischen Irrthum in die Welt setzt. Es wird deshalh unshweislich, anch die Thatsachen der anderen Forschungsrichtnugen kurz zu prüsen, und diese Thatsachen der Epidemiologie möchte ich noch knrz hesprechen.

Die Aneicht der Antochthonisten, wie sie von Cunningham, Hunter, Guérin vertreten wird, welche sagen, dass die echte Cholera überall entstehen kann, ist eigentlich nur das offene Eingeständniss, dass die hetreffenden Herren anf dem Gebiet der allgemeinen Pathologie nicht mitgeschritten sind. Jede Diarrhoe ist für sie nnter Umständen Cholera. Sie snchen also, wenn die Cholera anshricht, oh schon vorher jemand Diarrhoe gehaht hat, nnd wenn sie etwas Derartiges gefinden hahen, sind sie vollständig befriedigt, und der englisch-indische Handel ist wieder eine Sorge los. Dass das keine Art ist, eine so schwerwiegende Frage wissenschaftlich zu hearheiten, hraucht man dentschen Aerzten woll jetzt nicht mehr im Einzelnen auseinander zu setzen. Man könnte gerade Cnnningham mit seinen eigenen Phrasen schlagen, denn die ganze Geschichte der Cholera ausserhalh Indiens widerlegt die Autochthouisten von A his Z. Wir hatten hei uns vor Kurzem den interessanten Fall von Finthen und hahen nichts über die Herkunft und Einschleppung hereushringen können. Solche unhekannt gehliehenen Einschleppungen sind aher wahrecheinlich in den letzten Jahren in Frankreich, Italien, und ich

glauhe anch hei uns, mehrfach gewesen, wo nur aus hesonderen Verhältnissen, die wir nicht eruiren konnten, die Fälle nicht jedesmal zu einer Epidemie wurden, sondern locel und unbedeutend hliehen und als Cholera nostras aufgefasst wurden. In Finthen ist es aher weder des Trinkwasser gewesen, noch der Boden, sondern als einzig greifhar war in einigen Fällen die Möglichkeit der directen Infection nachweiehar. Als ersten Fall hette ich zuerst einen vom 19. September angegeben, nachher hatte ich noch einen Fall herausgehracht vom 8. September, A. Pfeiffer sogar vom 6. September. Von Anfang September hatten wir demnach zwei Monate in Deutschland eine localisirte Choleraepidemie und kein Mensch wusste etwas davnn. Der Epidemiologe der Kölnischen Zeitung, der anch viele Aerzte zu seinen Anhängern zn zähleu scheint, liess sich eine so schöne Gelegenheit nicht entgehen, um den Kommahacillen etwas am Zeuge zu flicken und Nichtbeziehungen zur Cholera zu erklären. Hätte der hetreffende Herr die Geschichte der Choleraepidemie seit Entdeckung des Kommahacillus etwas hesser gekannt, dann hätte er wahrscheinlich gewusst, dass diese Scheinheweisführung schon einmal gemscht war, nämlich in Paris. Dort hatte Straues, der Leiter der französischen Choleraexpedition, in einem isolirten Falle Kommahacillen gefunden und gesegt: Weil Kommahacillen da sind und in Paris keine Cholera herrecht, hahen sie nichts mit der Cholera asiatica zu thun. In Paris kam das, was nna glücklicherweise noch einmal erspart hlieh, nachträglich noch, nämlich die Choleraepidemie mit ihren Kommahacillen in jedem Falle.

Solche isolirte Vorkommnisse werden wir wahrscheinlich noch oft liahen; auch das heste Sanitätswesen ist nicht unfehlhar, und die hesten Sanitätsheamten können einmel irren. Aher in Europa kommen solche scheinhar autochthone Epidemien nnr dann vor, wenn Choleraepidomien in Europa hereits herrschen, oder eine Pandemie Europa zu hefallen droht. Es ist keine antochthone, sondern eine eingeschleppte echte indische Cholera-

Nun wiseen wir aher, dees die Cholera durch den menschlichen Verkehr verschleppt wird und hei dieser Verschleppung hat Pettenkofer die Lehre aufgestellt, dass erst hei Vorhandensein einer örtlichen und zeitlichen Disposition ans der Einschleppung eine Epidemie würde. Diese Ansicht ist nicht ganz neu. Schon der erwähnte Jameson hatte für die Epidemie von 1817 in Indien Achnliches auegesprochen. Hergt hatte 1938 derartige Ideen entwickelt. Bouhée hette in Frankreich hereite 1854 anf die physikalischen Verhältnisse des Bodens ale hald hemmende, hald fördernde Momente für die Choleraätiologie aufmerkeam gemacht, und Posener Aerzte hatten 1848 schon nach Samter'e Angabe das Schlagwort von der örtlichen und zeitlichen Disposition gehrancht. Stamm hatte mit grosser Entschiedenheit anf die Trockenheit und hohe Temperatur der Wüstenluft ale ein Cholerahemmendes Moment aufmerksam gemacht, im Gegensatz zu der hegunstigenden Feuchtigkeit Und wenn wir epeciell noch das Grandwasser nehmen, hegegnen wir sogar schon im vorigen Jahrhundert Vermuthungen üher den Zusammenhang von Schwankungen des Grandwassers mit dem Entstehen von Epidemien. Helcher, ein schlesischer Arzt, hatte hei Gelegenheit einer Pestepidemie in Schlesien Anfangs des vorigen Jahrhunderts schon die Grundwassertheorie in nuce entwickelt, und der herühmte Epidemiologe des vorigen Jahrhunderts, der englische Arzt Pringle, hatte hei Beurtheilung der sanitären Verhältnisse von Dentsch-Brahant das Entstehen des Sumpsfiehers mit dem Fallen des Grundwassers in Zusammenhang gehracht. Aher erst Pettenkofer hat seit 1854 das Verdienst, diese Verhältnisso in systematischer Weise erforscht und zum Theil experimentell untersucht zu hahen, und hat so constante Ergehniese erhalten, dass diese Thatsachen als solche nicht in Widerspruch stehen können mit den Thatsachen der Bakteriologie.



Beim Studinm der Epidemien hedient sich Pettenkofer fast ausschlieeslich der historisch-statistischen Methode und verancht aus einer grossen Zahl Eiuzelfälle eiu Mittel herzuleiten. Die so erhalteneu Mittelzahlen ergeheu ihm dann hei eiuem Vergleiche mit der örtlichen Verhreitung der Epidemien als allgemeinsten Anhalt, dase die Choleraepidemien örtliche und zeitliche Schwaukungen zeigen, welche er als Ausdruck einer beeonderen örtlichen und zeitlichen Disposition hinstellt. Die Ahhängigkeit der Parasiten von der örtlichen Disposition erklärt Pettenkofer dann aus einem Reifuugsprocees im Boden. Um ein derartiges Geschehen plausihel zu machen, geht Pettenkofer in Widerspruch mit alleu sicheren Thatsachen sogar soweit, dae Incubationsstadium der Cholera his auf 14 Tage auszudehuen. Er gewinnt auf diese Weise Zeit, um den Infectionsstoff von dem eingeschleppten Falle iu den Boden wandern und dort reifen zu lassen und dann erst geht die Epidemie, nunmehr ahhängig von dem eo inficirten Orte, los.

Da ich diese Seite der Frage uoch kürzlich einer eingehenden Experimentalkritik unterworfen und gezeigt hahe, daes eine derartige Ahhängigkeit der Parasiteu vom Boden nicht hesteht, genügt es wohl, nur darauf hinzuweisen, dass die Choleraspirochäten den Cholerakranken in infectionstüchtigem Zustande verlassen.

Mit dieser Anschauung von der etricten Ahhängigkeit von einer örtlichen Disposition wendete sich Pettenkofer zunächst gegen die Auffassung, dass dae Trinkwasser zur Verhreitung der Cholera heitragen könne. Jeder, der eine solche Annahme gelteu lässt, ist für Pettenkofer ein verkappter Coutagiouist, und das ist der echwerste Vorwurf, den Pettenkofer hierhei Jemanden macht. "Contagionist," sagt er, "ist für mich Jeder, der glauht, dass ein endogen entstandener Infectionsstoff von Kranken direct oder durch ein Medium, an dem er haftet, wieder auf Gesande ühertragen werde. Iu diesem Sinne uuu sind die Trinkwassertheoretiker Volihlutcontagionisten. Es hraucht von einem Cholera- oder Typhoidkranken nnr eine 8pur seiner Darmeutleerungen in einen Brunnen, oder in eine Wasserleitung zu kommeu, so könuen zahlreiche Menschen am Geuuss des Wassere ana einem eolchen Brunnen oder ane einer eolchen Waseerleituug erkranken, also eigentlich unmittelhar von dem Kranken aus, wenn sie mit diesem auch uicht in die geringste Bertthrung kommeu, und sie könueu meileuweit von ihm angesteckt werden." "Das ist doch, rnft Pettenkofer aus, Contagiosität in höcheter Potenz." Oh dae aher eine Beweissuhrung ist, hei der man sich contagiouistisch etwae denken kaun, dürfte eine audere Frage sein.

Nun gieht es eine Anzahl Epidemien, hei denen mit einem gewissen Grade von Wahrscheinlichkeit gesagt werden kaun, dase hei ihnen ein Zusammenhang mit der Wasserversorgung hestaud, währeud die anderen Erklärungsmöglichkeiten für diese Fälle nur gezwungen oder nicht zu hrauchen sind. Die unhefangeneu Epidemiologen sagen deshalh auch nichts weiter, als daes man dem Triukwasser unter deu Verhreitungsmöglichkeiten anch einen Platz offen halteu müsse. Einige hierher gehörige Thatsacheu kann Pettenkofer auch gar uicht rundweg leugnen, aber statt sie einfach uud nngezwungen zu erklären, macht er den niemale erwieseneu, ganz hypothetischeu Umweg auch hier: "Aher auch in diesen Fälleu, gieht er an, wird der Keim immer erst noch dee Bodene, oder eines Productes hedtirfeu, um eich zum "Infectionsstoff" zu entwickelu und "Epidemien" zu verursachen." Dass hiaweilen das Localste aller localen Momente, eine Wasserausammlung, ein Bruuuen ist, wird vielleicht die Localisten noch einmal zu einer rnhigeren Prttfung der Möglichkeit der Trinkwasserinfectiou veranlassen.

Versuche von Wolffhügel und Riedel ergaheu, dass die Choleraspirochäteu sich auch im Trinkwasser vermehren könuen, und ich fand dieselbe Thatsache einige Mal an dem Wasser eines chemisch echlechten Brnnnens, während diese Bakterien im Quellwasser der Wieshadener Leitung rapide ahstarben. Wolfflügel und Riedel ermittelteu ferner, dass sie sich im Wasser einige Zeit auch hei Anwesenheit eaprophytischer Bakterien lehensfähig erhalten. Auch diese Ermittelungen werden die Localisten etwas voreichtiger machen müssen.

Bei deu Schiffs- und Haueepidemien iet das coutagiöse Momeut zweifellos oft das durchsichtigste und klarste und eine localistische Deutung nur unter rein hypothetiechen Voraussetzungen möglich und die Localieteu müsseu, um uur die sohöne Theorie zu retten, zu Surrogaten des Bodens ihre Zuflucht nehmeu und gauz sonderhare Reifungsprocesee uud Iucuhationsstadien construireu, welche direct durch die anderweitigen Thatsachen widerlegt werden. Bei jeder contagiösen uud contagiös-miasmatischen Anffassung der Cholera spielt die individuelle Dispositiou eine grosse Rolle. Die Thatsache, dass voransgegangene Erkrankung weniger zur neuen Infection disponirt, erklärt allein schon manche Schwankuugen der Epidemien. Der heftige Aushruch von Epidemien hei Maesenanhäufungen von Menschen, der Einflusa von socialem Elend und Krieg anf Inteneität und Aushruch von Choleraepidemien sind hei rein localistischen Constructionen nnverständlich, und so sehen wir denn auch, dass die Localisten sich hemühen, die hierher gehörigen Thatsachen ahzuschwächen oder anders zu deuten.

Ich möchte das nur an einige Zahlen zeigeu, welche Pettenkofer eelhst noch kurzlich als hesonders heweisend für die localistische Auffassung angeführt hat. Dae Königreich Sachsen hatte 1866 seine heftigete Epidemie, was die Contagiouisten mit dem Kriege in Verhindung hrachten. Pettenkofer leugnet die Richtigkeit dieser Erklärung, weil Bayeru trotz des Krieges in diesem Jahre die kleinste seiner vier grossen Epidemien hatte. Bayerns grösste Epidemie mit 7410 Todesfällen fiel in das Friedensjahr 1854, die kleinste mit 743 Todesfällen in das Kriegsjahr 1866. So sagt der Localist Pettenkofer und vergisst auf einmal localistisch vorzngehen. Unterfrankeu, der eigentliche Kriegsschauplatz und in alleu Epidemieu von der Cholera wenig hefallen, hatte 1854 in der heftigeten Epidemie nur 18 von den 7410 Fällen, im Kriegejahre 1866 dagegeu vou 774 alleiu 655 Fälle. Wer hat da nun Recht, die Localisten, welche auf einmal in einer sonet relativ immunen Gegend fast alle Fälle conceutrirt findeu, oder diejenigeu, welche dem Kriege unter Umständeu eine hedeutende Rolle hei der Verhreitung von Choleraepidemien zuschreihen.

Der Regierungsbezirk Oppeln in Schlesien hatte im Kriegsjahre 1866 seiue heftigste Epidemie mit 3888 Todesfällen, 1848 seine zweitheftigste mit 2778 (hei demselhen Procentverhältnise wie 1848 hätteu 1866 nur 3540 eterhen sollen). Pettenkofer fasst nun das Jahr 1848 als ein Friedensjahr auf. Jeder andere wird mir zngeheu, dass dieeee Jahr für den Regierungsbezirk Oppeln miudestens so schlimm wie ein wirkliches Kriegsjahr war. Der Choleraepidemie waren vorausgegangen heftige Wechselfieber, wie sie vorher nicht hestanden, Recurrens- nnd Flecktyphusepidemien und eine schwere Hungersnoth. Ich denke mehr socialee Eleud uud mehr individuell dispouireude Momente hrancht man wirklich nicht. Die heiden schwersten Epidemien dieses Bezirkee waren also thatsächlich mit ganz hesondereu Factoren einhergehend, und der Krieg und das eociale Elend zeigen sogar hier, trotz aller localistischen Coustitutionen einen schwerwiegenden Einflnee.

Das zeitliche Momeut reducirt sich hei geuauerem Zusehen daranf, dass Feuchtigkeit und Temperatur nach den Jahreszeiten wechseln und auf diese Weise die Oertlichkeit heeinflussen. Dae Momeut der Zeit, welches im endemischen Gehiete sich in

einem regelmässigen nach den Jahreszeiten wechselnden Minimum und Maximum an Todesfällen zahlenmässig ausspricht, tritt bei nns dadurch besonders in die Erscheinung, dass das Maximum der Epidemien in den Spätsommer und Herhst zu fallen pflegt. Dies veranlasste Delhrück zn einer Correctur der Pettenkoferschen Ansicht dahin, dass nicht die Höhe der Lufttemperatur, sondern der Bodentemperatur das wichtigere sein soll. Aher es kommen anch schwere Winterepidemien vor, hei denen der Boden gar nicht in Frage kommen kann, sondern wo mindestens Surrogate des Bodena, der Grund des Hauses oder Zwischendecken, den eigentlichen Boden ersetzen müssten. Unähnlich anderen Treihhauspflanzen gedeihen aber die Cholerahakterien auch unter diesen Umständen vorzüglich und verlieren nichts an ihrer Bösartigkeit.

Ohne hefriedigende Erklärung dieser Verhältnisse und ohne Rücksicht darauf, dass die Annahme von Surrogaten des Bodens dem Boden selhst einen Theil seines ausschlaggehenden Werthes nimmt, war Pettenkofer 1867 zu einer extremen Stellungnahme gekommen: "Wenn, sagte er, nur in einem einzigen Falle die Mitwükung des Bodens etwas Gleichgültiges ist, so muss man es auch für alle Fälle zugehen". "Wenn wir in einem einzigen Falle den Einfluss des Bodens preisgehen, so hrauchen wir ihn für alle übrigen Fälle auch nicht mehr."

Daes sich Petten kofer mit dieser Einseitigkeit selhst unnöthige Schwierigkeiten gemacht, lenchtet ein, denn bei der absolnt sicheren Thatsache anders gearteter Entstebnngen von Cholera könnte man ja nach seinen eigenen Worten Pettenkofer für widerlegt halten. Es macht sich hier eine merkwürdige psychologische Erscheinung hemerkhar. Pettenkofer giebt immer wieder an, daes er nur Thatsachen sammele, aber keine Theorien ansstellen wolle, vergisat dies im Verlanfe seiner Darstellung aber meist derart, dasa er in Catonischer Weise schliesst: Im Uebrigen meine ich, dass die Cholera nur localistisch erklärhar ist. Bei diesem ganz einaeitigen Schlasse, hei dem allmälig alle etwaigen Bedenken mehr und mehr ans der Darstellung verschwinden, glaubt aher Pettenkofer doch seinen Gegnern die Worte von Stuart-Mill: "verwickelte Phänomene durch einfachere Theorien zn erklären, als ihre Natur zulässt", vorhalten zu müssen, während er gerade selbst mit dem einzigen Worte der zeitlich-örtlichen Disposition der Vielheit der Erscheinungen Rechnung zu tragen glanht.

Hiervon ahgesehen, konnte Koch aus dem Heimathlande der Cholera nach eigenen Beobachtungen auf grosse Ahweiclinngen von der streng locslistischen Lehre anfmerksam machen, wie sie durch sociale Missstände, Pilgerzüge etc., also durch Umstände hedingt werden, welche auf Disposition und Contagion ein wirken. Weiter fand er auch locale Verhältnisse, welche mit der Pettenkoferschen Auffassung nicht ganz stimmten. In der letzteren Hinsicht konnte allerdings Pettenkofer wieder seinerscits, unter Hinweis auf seine älteren Ermittelungen über die Cholera in Gibraltar, Malta, Krain und neuere Mittheilungen über die geognostischen Verhältnisse von Genua, darlegen, dass diese Daten nur scheinbar gegen ihn sprechen, weil man anch auf Felsen nicht nur undurchlässige Schiebten hahe. Dagegen konnte wieder Samter kürzlich üher die Epidemien in Posen sicher stellen, dass Cholera auf Lehmboden fortkommen kann, ohne Rücksicht darauf, ob sich über demselben eine durchlässige Sandschicht befindet oder nicht.

Wenn anch nach meiner Auffassung der Beobachtungen sich ergieht, dass für viele Fälle eine andere Erklärung ehenso nngezwungen und oft besser ist, als die Pettenkofer'sche, so täest sich doch nicht verkennen, dass eine Anzahl Epidemien ührig bleiht, welche mit Nachdruck anf eine Ahhängigkeit von der Oertlichkeit hinweisen. Es giebt thatsächlich immnne und nicht immune Orte. Aber ganz etwas anderes wieder iat ea, oh

disse Abhängigkeit nur durch eine specifische örtliche Disposition erklärhar ist, oder oh, wenn man dann einmal in Ermangelung sicherer Thatsachen eine Erklärung verlangt, diese Thatsachen nicht auch mit der Biologie der Parasiten der Cholera asiatica in Einklang zu hringen sind.

Hier macht sich aher sofort wieder ein principieller Gegenaatz geltend. Pettenkofer und die anderen Localisten "denken sich den infectionstüchtigen Zustand des Pilzes nicht vom Cholerakranken und seinen Darmentleerungen, sondern von der Choleralocalität, vom Choleraorte ausgehend, ähnlich wie man es sich bei der Malariainfection denkt". Da ein solches Denken und Deduciren recht bequem ist, construiren sich die Localisten ihren Choleraparasiten so, wie sie ihn gerade gehrauchen können. Nur der direct als Parasit erwiesene Kommahacillus ist ihnen unbequem, weil er sie zwingt, ihre suhjetive Ansicht üher die Thatsachen zu ändern. Bouchardat, als Contagionist, musste sich ans Localpatriotismus oder Chanvinismus natürlich anch einen anderen Parasiten construiren, trotzdem der Koch'sche Kommahacillus ihm eigentlich sonst recht gut hätte passen mitssen.

Ehe ich versuche, die Ahhängigkeit der Epidemien von Oertlichkeiten mit der Biologie der Bakterien in Uehereinstimmung zu hringen, mass ich noch einmal hervorheben, dassfür mich die anderen Möglichkeiten, directe und indirecte Uebertragung ohne Vermittelung des Bodens, Ahhängigkeit vnn individueller Disposition und socialen Verhältnissen durch diesen Erklärungsversuch nicht in den Hintergrund gedrängt werden.

Die Ahhängigkeit von einer Oertlichkeit macht sich znnächst anf die dort lebenden Menschen direct bemerkhar, welche sich etwaigen allgemein achwächenden Momenten durch den Genuse eines chemisch schlechten Wassers, durch Einathmen von Gasen z. B. Kloakengasen, nicht entziehen können. Schwächend und oft die Infection begünstigend muss anch der an gewisse Zeiten gehnndene, reichliche Genuss von frischen Gemüsen, Obst, und das entgegengesetzte, der Mangel an ansreichender Nahrung, wirken. So nnbedeutend diese Momente auch dem strengen Localisten eracheinen mögen, so halte ich es doch für unrichtig, sie bei den localen Momenten ganz zu vernschlässigen.

Wichtiger sind die Einflüsse der Oertlichkeit auf das Virns selhat, welchea zu seiner Erhaltung und Vermehrnng Fenchtigkeit, Temperatur und Nährmaterial verlangt. Nur in den oberaten Bodenschichten finden aich diese Bedingungen zusammen. Durch Insolution ist hier die Temperatur meist etwas über die mittlere Bodentemperatur erhöht, welche wir in der Bodenluft hestimmen. Nährmaterial findet sich durch die Abgänge des menschlichen and thierischen Hausbalts und, was auch wichtig ist, in verhältnissmässig starker Concentration. Die Feuchtigkeit schwankt hier von der Sättigung bis zu geringen Graden. Bei hoher Temperatur wird der Boden trockener, aber nie absolut trocken, soudern ce stellt sich leicht ein gunstiges mittleres Verhältnise zwischen Feuchtigkeit und Luft ein, welches für zerobe Organismen günstig ist und ihnen neben der Feuchtigkeit die reichliche Zufuhr von Luftsauerstoff bietet. In Mulden und Flussthälern finden sich solche Verhältnisse regelmässig und dort finden wir nach Jameson's alten Eifahrungen auch hesonders gern die Localisation der Cholera. Im porösen Boden kommt noch ein sehr günstiges mechanisches Verhältniss hinzu. In Folge der Porosität können sich im Boden auf kleinstem Raume locale Entwickelungen von Organismen vollziehen, wie wir es künstlich nur auf festem Nährsulstrat zu Wege bringen. Diese Localisationen auf kleinstem Raume ermöglichen ea anch, daes die aonst sehr empfisdlichen Kommabacillen dort im Boden den Kampf mit gewöhnlichen Bodensaprophyten leichter anfnehmen als im Wasser. Nach den nenesten Ermittelungen von M. Grnher aind gerade



die Arthrosporen hesonders befähigt, der Fänlniss zu widerstehen und vermögen bei unheschränktem Luftzutritt anch in Fanl-flüssigkeiten sich hisweilen uppig zu Kommabacillen zu entwickeln und zu vermebren.

Nehmen wir nnn weiter die Beohachtung von Koch, dass er die Kommahacillen in einem nrächlichen Zusammenhang mit einer kleinen Epidemie in einem indischen Tank heohachtet hat, nnd weiter alle in den Culturen zu heohachtenden hiologischen Eigenschaften, so ist es doch absolnt sicher, dass die Kommabacillen zur Erhaltung der Art gar nicht auf den menschlichen Organismus angewiesen eind, eondern dass sie anch ansserhalb desselben ein saprophytisches Stadinm durch ungezählte Generationen durchmachen können. Ihr Parasitismus ist für die Temperaturverhältnisse ihrer indiachen Heimath wenigstens ein facultativer.

Die bei allen facultativen Parasiten gemachten Erfahrungen zwingen aber, diesem Verhalten ansserhalh des Organismus eine ganz besondere ansschlaggebende Bedeutung heiznlegen und warnen vor einer einseitigen anthropocentrischen Construction. Anf der anderen Seite wissen wir aber bereits, z. B. hei der Wildseuche, dem Milzhrand und dem Schweinerothlanf, dass ein hoher Grad von Virulenz am hesten erhalten und ein geringer Grad bisweilen wieder gesteigert wird, wenn facultative Parasiten längere Zeit durch den Thierkörper gehen, ohne von ihrem saprophytischen Stadinm Gehranch zu machen. Ich hatte deshalh schon vor einiger Zeit die Möglichkeit erörtert, oh die Choleraapirochäten nicht vielleicht nur in ihrer Heimath gewöhnliche facultative Parasiten sind, während sie, von ihrem Heimathhoden losgerissen und im Menschen allein überall constante Verhältnisse findend, sich ausserhalb Indiens vielleicht als faoultative Saprophyten hielten und nur bei hesonderer Gelegenheit z. B. im Spätsommer auch bei nns als einfache (acultative Parasiten anstreten können. Mit dieser nngezwangenen Annahme werden viele Unaicherheiten gelöst.

Diese Möglichkeiten sind noch ausserdem zn herücksichtigen nnd finden bei Pettenkofer selhstverständlich gar keine Erwägnng. Wenn ich also aus allgemein hiologischen Gründen, welche aus dem Grade des Parasitismus, dem Verhalten in den Culturen nnd dem Verhalten der Bakterien in ihrer Heimath entnommen sind, den Boden nicht als allein in Frage kommend ansehen kann und hierin mir eine größsere Freiheit sichern muss, so kann ich doch auf der anderen Seite sehr wohl die Möglichkeit zugehen, dass die biologischen Eigenschaften der Kommahacillen anch eventnell ein Vegetiren in oheiflächlichen Bodenschichten gestatten. Bei Culturen in Gartenerde gelang es mir, sie sogar zahlenmässig nachweishar zur Vermehrung zu hringen.

Bis zu diesem Punkte stehen die Thatsachen der Localisten mit den thatsächlichen Beobachtungen der Bakteriologen durchaus nicht in unversöhnlichem Gegensatze, abgesehen davon, dass ich die anderen Möglichkeiten danehen aufrecht halten und zum Theil mehr hervorhthen muss.

Unklar ist hei dem Mangel directer Beobachtungen aber wieder der Uchergang vom Bodon in den Menschen. Im Gegensatze zu Pettenkofer müssen die Bakteriologen einstweilen die Luft als Träger der Keime zurückweisen und zu erklären veranchen, wie auf feuchtem Wege die Verbindung herzustellen ist. Dies wird vielleicht einmal durch Trinkwasser möglich sein, aber hei der vielfachen innigen Berührung mit dem Boden kann es wohl meist viel directer geschehen und besonders eine Uchertragnung auf unsere Speisen, hei der eventuell auch wieder die Insecten gerade hei hohen Aussentemperatuten sich hetheiligen können, wird üheraus leicht vorkommen können. Dann erhalten wir anch trotz eventueller Ahhängigkeit vom Boden doch eine Infection von Mund und Darm her.

Eine Erklärung können die Bakteriologen demnach ehense gut geben wie die Localisten. Wenn nnn zur Zeit wesentlick zwei Erklärungen möglich sind, die hakteriologische, welche ihre Schlüsse zum grossen Theil aus der Biologie der Parasiten induciren kann, und eine localistische, welche nur deducirt, se kann bier einem naturwissenschaftlich Geschulten die Wahl wohl kann zweifelhaft sein.

Die Thatsachen aller Forschungsrichtungen ergeben aber, wie ich gezeigt zn haben hoffe, zweitellos, dass eine rein contagiöse Auffassung der Choleratiologie ebenso wenig den Thatsachen gerecht wird, wie eine rein miasmatische, nur den Ort heiteksichtigende Auffassung. Die Wahrheit scheint mir nicht in einem Extrem zn liegen.

Die verschiedenen Ansfassungen über die Actiologie müssen selbstverständlich anch nuser bygienisches Handeln beeinflussen. Wer nur contagiös denkt, nur den Menschen und die von ihm direct und indirect ansgehende Verbreitung im Ange hat, wird nothwendig zu einem hakteriologisch gesärbten Sperling, wie aie anch früher mit anderen Motiven schon existirten. Der richtige Contagionist verliert meist das Allgemeine schnell ans den Augen und bleiht gern am Einzelfalle kleben, den er dastir aher auch nm so liebevoller hehandelt.

Der echte Localist kümmert sich dafür wieder kanm nm den Einzelfall, Desinfectionsversnehe sind ihm a priori ein Unding, weil er zu felsenfest überzengt ist, dass von dem Kranken selbst gar nichts Gefährliches und Infectionstüchtiges ausgehen kann. Ich glauhe, dass anch der zwingende Nachweis von Koch und mir, dass bei allen Bodenkrankheiten und speciell anch der Cholera die Keime den Kranken im infectionstüchtigen Zustande verlassen und durch Generationen hindurch den Boden nicht zu eehen hranchen, keinen wahren Localisten zu einer Aenderung seiner Auffassung hestimmen wird. Schöne Ansichten sind viel interessanter, als nackte Thatsachen.

Die Localisten hahen aber praktisch viel geleistet, wie mir jeder zngehen wird, der den Aufschwung der wissenschaftlichen Hygiene unter Pettenkofer's Führung etwas genaner verfolgt hat. Die Wassertheoretiker in England hahen allerdings keine geringeren Verdienste nm die Praxis der öffentlichen Gesundheitepflege. Die Erinnerung an die Art, wie er seine Leistungen erzielte, veranlasste Pettenkofer zu einem Vergleiche. Ihm kommen die Contagionisten und die hierhergehörigen Trinkwassertheoretiker und Bakteriologen wie Lente vor, welche bei einem Brande den einzelnen Funken nachjagen und durch Vernichtung jedes einzelnen Fnnken einen Brand zu löschen hoffen. Wie ganz anders stehen in einem solchen Falle — um bei diesem Bilde zu hleiben - die Localisten da. Jeder von ihnen ist ein Nero and schaut von seinem hohen Standpunkte bewundernd dem Brande zu, mag hrennen was da wolle. Erst nach dem Brande untersneht er die Gründe und haut dann den Ort als wahre Gesnndheitsstadt auf.

Mir scheint es viel richtiger, bei der Thatsache verschiedener Entstehungs- und Verhreitungsmöglichkeiten der Cholera bei der Bekämpfung diesen Verschiedenheiten Rechnung zu tragen. In Indien ist auch bei rein bakteriologischer Betrachtung in erster Linie das Verhalten ausserhalb des Organismus massgebend; Sorge für Reinhaltung des Untergrundes, für Entwässerung stehen hier in erster Linie und dann folgen Trinkwasserversorgung und die Bekämpfung der socialen Einflüsse, welche die individuelle Disposition ungünstig heeinflussen.

Ist thatsächlich auch hei uns die Cholera an Oertlichkeiten geknüpft, so können wir hierin nicht anders vorgehen, als in Indien auch. Die Motivirung im Einzelnen wird schwanken können. Aher mit Zugehen der einfachen Thatsachen können nach dieser Richtung Localisten und Bakteriologen nur die

gleichen Ziele verfolgen. Das Gemeinwesen wird auch hier das beste sein, welches mit Durchstihrung dieser Massnahmen der Gesnndheitspflege nicht erst anf das Gespenst der Cholera wartet, sondern ohne Rücksicht anf diese Senche vorgeht. In der letzten Pandemie haben wir schon eine ganze Reihe von Beispielen gehaht, welche zeigen, dass diese Fortschritte die vorzüglichste Waffe gegen den mächtigen Feind sind, und andere Beispiele, wie Neapel, Budapest, welche eclatant lehren, dass ohne diese Massnahmen anch jetzt noch hei uns die Cholera so schlimm hansen kann, wie nur jemals früher. Ein Schluss ex juvantibns et nocentibns ist berechtigt, so lange man nicht alle Einzelheiten durchschauen kann und deshalb darf ich anch in diesen Erfahrungen eine indirecte Stütze für meine Auffassung sehen, dass die Verhältnisse ausserhalh des Menschen auf den Verlauf der Cholera von grösster Bedeutung sind.

Aber als Bakteriologe kann ich mich hierbei nicht beruhigen, wenn ich weiss, dass ausserhalh Indiens der Keim mit dem Menschen und seinem Verkehr wandert, und sicher stellen kann, dass der Kranke selbst, ohne jede Rücksicht auf den Ort, eine Gefahr für die Gesunden werden kann. Wie ich erfahrungsgemäss weiss, dass mancher Brand verhütet wurde, wenn ein einziger Fnnke rechtzeitig und am ersten Orte ausgelöscht wurde oder ein anderer Brand keine weitere Gefahr hrachte, weil er noch im kleinen Zustande erstickt wurde, so werde ich wohl auch in nnserem Falle verfahren dürfen und müssen. Oft, nicht immer, gelingt eine Isolirung des ersten oder eines besonders wichtigen Falles, dann kann man wohl hoffen, durch richtige Desinfection etwas zu leisten und den Ausbruch einer Epidemie zn verhüten, wenn die Verhältnisse im praktischen Lehen auch nur selten so günstig liegen werden, wie dies heim russischen Hofe zweimal der Fall war, den nur die Isolirung vor der Infection schützte. Auf dem Lande liegen die Verhältnisse meist besonders schwierig. Die ersten Fälle werden oft nicht erkannt oder verheimlicht, aher so lange es sich nur um wenige Fälle handelt, haben wir mit der Möglichkeit der Bekämpfung zu rechnen und müssen handeln, aher nicht wie die Localisten ruhig znsehen, selbst im Hinblick auf die Erfahrung, dass auch einmal ein solcher kleiner Brand, wie in Finthen und Gonsenheim, ohne unser Zuthnn erlischt.

Einstweilen muss noch jede Forschungsrichtung von den anderen lernen, und noch befiedet sieh keine im Besitze der vollen Wahrheit.

IV. Der Sphygmomauometer und seine Verwerthung in der Praxis.

Von

Professor Dr. S. v. Basch.

(Fortsetzung.)

I. Methodisches.

Zunächst sei des Urtheiles erwähnt, das Fick üher den Sphygmomanometer abgiebt. "Fick" — so lautet der Bericht aus einer Sitzung der Würzhurger physik med. Gesellschaft — "erklärt die Construction des zum Messen des Blutdrucks dienenden Apparates von "Basch" und demonstrirt dessen Anweudung an sich selbst. Durch Vergleichung einer größeren Reihe von Messungen konnte nahezu gleiche mittlere Werthe der Stärke des Blutdrucks gefunden werden. Der Vortragende glaubte daher, dass dieser Apparat bei sorgfältiger Anwendung den Anforderungen entspricht, die man von ihm erwarten kann, und dass sich dabei hrauchbare Resultate erzielen lassen".

In einer Abhandlung üher die Wirkung des salicylsauren Natrons macht Maragliano folgende Bemerkung: "Ich halte es nicht für zweckmässig, über den Werth dieses Apparates und was man dagegen einwenden kann hier zn streiten. Gewiss sind einige winzige Fehler unausweichlich, doch ist es der heste Apparat für klinischen Gebranch und bei vergleichenden Forschungen, wie wir sie ausgeführt, kann man von ihm sichere Aufschlüsserhalten."

Zadek, der unter der Leitung Jacobsons arbeitete, hestätigte zunächst am Thierversuche, den er, unterstützt durch Dr. Lazarus, ausfithrte, die Congruenz der Angaben des Sphygmomanometers mit denen des Hamodynamometers. Den eigentlichen Werth des Instrumentes verlegt er in die vergleichende Bestimmung des Blutdrucks bei einem und demselben Individnum. Zur Vergleichnng des Blutdrucks bei verschiedenen Personen ist seiner Meinung nach der Apparat nur in beschränkter Weise zu verwenden. Die Technik der Methode betreffend empfiehlt Zadek die Radialis bei stark extendirter Haltung der Hand zu comprimiren, weil hierdurch die gespannten Sehnen der Flexoren eine feste Unterlage für die Arterie abgeben und weil die Radialis, wenn sie zwischen den Schnen versteckt war, sehr deutlich hervorspringt.

Lenzmann, der unter Finkler's Leitung seine Untersuchungen ausführte, verfährt bei der Bestimmung der Compressionsgrenze in folgender Weise: Er beschwert den Sphygmomanometer mit Gewichten derart, dass der Radialpuls vollständig comprimirt wird, dann wird durch eine Schrauhenvorrichtung der belastete Apparat von der Radialis ahgehoben, und so die Grenze bestimmt, an welcher der Puls wieder erscheint.

Arnheim liess unter seiner Leitung von Fräulein Eckert bei Kindern Blutdruckmessungen vornehmen, und zwar statt an der Radialis an der Temporalis. Wie sehr ich diesen Vorschlag gut heisse, ersicht man zur Genitge aus meinen fritheren Bemerkungen.

Rabinowitz verwendet eine Combination meines Verfahrens mit jenem, das Ch. Roy und G. Brown fitr die Bestimmung des Blutdrucks in den Capillaren der Froschschwimmhaut angegeben haben, d. h. er nimmt meine Pelotte, befestigt sie auf der Radialis, statt aber die Pelotte anfzudrücken, spritzt er Flüssigkeit in dieselbe. 1)

Lazarns und Schirmunsky sehen im Sphygmomanometer ein Instrument, das "ganz genau die Veränderungen des Blutdrucks bei derselhen Person veranschaulicht". Weiter machen sie folgende methodisch wichtige Bemerkungen: "Wir haben nns" - sagen sie - "bei unseren Versuchen überzeugt, dass die von Basch angegebene Methode des doppelten Pulsfühlens die sicherste ist, um ganz genan den Zeitpunkt, in welchem das Anfhören des Pulses fällt, zn bestimmen. Man ist natürlich hei einiger Uebung viel leichter im Stande, durch den Finger das-Verschwinden des Pulses zu constaliren, als durch den mit dem Gummiring befestigten Fühlhebel, weil nach der Unterdrückung des Pulses der Radialis, die vergrösserten collateralen Arteriendiese Pulsation leicht durch den Gummiring dem Fühlhebel mittheilen, oder gar rhythmische Muskelzuckungen den Hebel in Bewegung setzen, woranf Basch seihst schon aufmerksam gemacht hat. Beim doppelten Pulsfithlen aber, wenn man zuerst die Pelolte allmälig auf die Arterie dritekt, bis der fühlende Finger den Puls nicht mehr spürt, dann aber wiederum einen Druck mit der Pelotte ausitht, welcher den soehen gefundenen bedeutend ither-

1) Dieses Verfahren, bei welchem man einen, wie ich gezeigt babe, zu vermeidenden Fehler, d. h. die Spannung der Pelottenmembran einführt, ist zu verwerfen. Es bildet dasselbe eine Etappe einer grossen Reihe von Vorversuchen, die ich noch vor dem Jahre 1878 augestellt hatte. Ich schrieb nur Nichts darüber, weil es nicht Usus ist, Versuchsanordnungen, die man als fehlerhaft erkannt, mitzutheilen.



-steigt, und dieeen dann allmälig verringert, bis wieder deutliche Pulsation wahrnehmbar iat — und wenn man dann endlich von dieaen beiden ao gewonnenen Werthen das Mittel nimmt, so ist das Resultat ein constantes und fehlerfreies".

Beeonders beachtenswerth vom methodischen Standpunkte sind schliesalich einige Bemerkungen von Kuhe-Wiegandt, der unter Lichtheim's Leitung arbeitete und mit der sphygmomanometrischen Meesung die Aufnahme von Pulseurven verband. Er bemerkt gelegentlich dieser Mittheilung ausdrücklich, dass er im Gegensatze zu Wetzel — der unter Riegel arbeitete — diese Aufnahme der Pulaeurve für die Beantwertung der Frage vom Blutdruck in dor Arterie kein absolutes Erforderniss sei. Die gleichzeitige Auwendung beider Methoden sollte, wie er meint, nur zeigen, "inwieweit der Blutdruck und die bekannten Veränderungen der Pulseurve Hand in Hand gehen, und ob wirklich die steigende Dierotie des Pulses stets einem Sinken des Blutdrucke entspricht". Seine Beobachtungen lehren, dass ein solcher Parallelismus nicht besteht. Der Dierotismuss kann verschwinden, ohne dass der Blutdruck steigt, ja sogar wenn er sinkt.

Ich selbst habe vor zwei Jahren in einem Aufsatze über "Pulsfühlen, Pulsschreiben und Pulsmessen") Pulscurven abbilden lassen, aus denen zu ersehen iet, dass Curven hochgespannter Pulae die Merkmale niedriger Spannung darbieten und umgekehrt.

II. Physiologischea.

Weuden wir nue nun zu den Resultaten, zu welchen die sphygmomanometrischen Messungen bieher geführt haben, und zwar zunächst zu jenen, die das Verhalten des Blutdrucks unter physiologischen Bedingungen betreffen.

Da müssen wir vorerst der Beobachtungen von Zadek gedenken, die lehren, dass "der Blutdruck einer täglichen Periode unterliegt, ebenso wie dieses von der Pulsfrequenz, dem Harnatoff, der CO₁-Ausscheidung bekannt ist, er hebt sich im Laufe des Nachmittags — und zwar ist diese Steigerung unabhängig von der Mittagamahlzeit — und sinkt in den meisten Fällen gegen Abend."

In Folge von Muskelaction sah er den Blutdruck höher werden. Dieae letzte Beobachtung ist seither von mehreren Seiten bestätigt worden. Zunächst hat Friedmann in meinem Laboratorium nach Turnübungen mit Hanteln Steigerung des Blutdrucks beohachtet, das Gleiche constatirt Oertel nach Bergsteigen, und hiervon bahe ich mich wiederholt durch Measungen, die ich an meiner Radialie vornahm, überzeugt. Diese Steigerung kann unter Umständen eine sehr betrüchtliche sein. So fand ich, dass, nach eirca 10 Minuten anhaltendem raschen Hinaneteigen einer Anhöhe mein Blutdruck von 125 bis auf 180 Mm. Hg geetiegen war.

Ueber die Aenderungen, welche der Blutdruck in verschiedenen Körperlagen erfährt, hat Friedmann in meinem Laboratorium Versnche am Menschen unter Controlle von Thierversuchen angestellt, aus denen sich ergab, dass im Liegen der Blutdruck höher ist ala im Stehen. Zn gleichen Resultaten kam auch Schapira. Bei dieaer Gelegenheit sei bemerkt, dass aue jüngster Zeit Thierversuche, die unter Hermann's Leitung von Wagner ausgeführt wurden, vorliegen, die zu gleichen Resultaten führten, wie die Friedmann's.

Chrieteller fand, dase unter uormalen Verhältnissen manchmal die Harnabsonderung mit dem Steigen des Blutdrucks zunehme, dass aber die Beziehung zwischen Blutdruck und Harnabsonderung keine conatante sei.

Lenzmann constatirte — wie ich schon früher —, dass der Valaalva'sche Versuch den Blutdruck erniedrigt, und bemerkt bei dieser Gelegenheit, dass diese Frage mittelst des Sphygmomanometera endgültig erledigt iat, und dass diese Erledigung mittelst des Sphygmographen unmöglich war.

Von physiologischem Interesse eind ferner einige Vereuche Feilchenfeld'a, aus denen hervorgeht, dase Flüssigkeitschtziehung den Blutdruck nicht wesentlich ändert, und weiter die Messungen, die Silva nach Aderlässen vorgenommen hat. Dieee letzteren ergaben, dass der Blutdruck nach dem Aderlass siukt, dass dieses Sinken 1/4-1 Stunde nach demselben seim Maximum erreicht und noch 3-5 Stunden später anhält. Dass gilt aber nur für jene Fälle, in denen die entzogene Blutmenge weniger als 1/100 des Körpergewichts heträgt. Bei gröeseren Blutentziehungen dauert die Druckabnahme 30-48 Stunden. Die Druckabnahme variüt zwischen 15-45 Mm. Hg.

Die unter Arnheim's Leitung von Eckert bei gesunden Kindern vorgenommenen Messungen führten zu folgenden Resultaten:

- 1. Der Blutdruck wächst mit Zunahmo des Altera, der Körperlänge und des Körpergewichts.
- 2. In der linken Temporalis ist der Blutdruck oft licher, als in der rechten. Dieeea ungleiche Verhältniss wird darauf bezogen, dass die linke Carotis häufig direct vom Arcus abgeht, während die rechte fast immer aus der Anonyma entspringt.
- 3. Bei Mädchen ist der Blutdruck niedriger, als bei Knaben. Physiologiaches Iuteresse bieten schliesslich die Beobachtungen von Lebedoff und Porochjakow, die folgende Resultate ergeben:
- Im Wochenbett ist der Blutdruck niedriger, als vor der Geburt.
- 2. Der Blutdruck fällt zumeist am stärksten am dritten, manchmal erst am eiebenten Tage.
- 3. In seltenen Fällen steigt, statt zu sinken, der Blntdruck während der ersten Tage des Wochenbettes.
- 4. Die Entbindung selbst hat keinen Einfluss auf den Blutdruck.

III. Pathologisches.

Christeller hat in Fällen von Herzaffectionen den Blutdruck gemessen und betont den niedrigen Druck bei der Mitralinsufficienz und den hohen Druck bei der Arterioscherose. Bei der chronischen Nephritie überschreitet der Blutdruck die Normalgrenze in jenem Stadium, wo es zu phyeikalisch nachweisbaren Veränderungen des Circulatiousapparates gekommen ist, insbesondere zur Herzhypertrophie, wo dase nicht der Fall ist, ist der Blutdruck normal. Nach Entleerung eines pleuritischen Exsudates heobachtete Christeller einen Collape unter raschem Sinken des Blutdrucks, der aber nach Kurzem wieder ansteigt.

Mit dem Verhalten des Blutdrucks beim Fieber beschäftigen sich mehrere Autoren. Zunächat Zadek. Er hat zuerst bei Fällen von Intermittens den Blutdruck gemessen, und fand, dasa dereelbo im Hitzestadium mehr oder weniger gleichmäseig mit der Eigenwärme und Pulsfrequenz steigt, dagegen im Schweisastadium, und zwar schneller als die Eigenwärme und die Pulsfrequenz, bedeutend absinkt.

Die Meeeung dee Blutdrucks bei Recurreuskranken ergab keine einheitlichen Resultate, in einigen Fällen verhielt sich der Blutdruck wie bei Intermittene, in anderen war gerade das Entgegengesetzte zu beachten, auch beim Typhus zeigte sich Aehnliches. Bei der Pneumonie sah er Temperatur und Blutdruck gleichmässig absinken. Zadek kommt im Allgemeinem zum Schlusee, dass Fieber den Blutdruck erhöht, und meint, dass in jenem Falle, wo das Fieber — ähnlich wie beim septischen Fieber des Thieres — den Blutdruck herabsetzt, die Ursache nicht in einer primären directen Einwirkung der Körperwärme auf die Gefässe, sondern in der secundär bedingten Herzschwäche

¹⁾ Archiv für Kinderheilkunde V. Band.

zu suchen sei. Er hebt hierbei hervor, dass dieses versebiedene Verhalten der Arterienspannung beim Fieber sich mittels meines Sphygmomanometers genauer präcisiren lasse.

Unter Arnheim's Leitung hat ferner Eckert Messungen bei Fiebernden vorgenommen und hieraus folgende Sätze abgeleitet:

- 1. Fieber wirkt inmer mehr oder weniger druckerhöhend.
- 2. Kurzdanernde Fieberprocesse mit raschem Ansteigen der Eigenwärme und deutlicher Krisis wirken bedeutend auf den Bintdruck, indem derselbe mit dem Ansteigen der Körpertemperatur bedeutend steigt, um dann während der Krisis zur Normabzufallen.
- 3. Continuirliche Fieber veranlassen anfänglich auch eine Drucksteigerung, dauert aber der fieberhafte Zustand lange, so folgt schliesslich immer eine bedeutende Herabsetzung des Blutdrucks.
- 4. Nach Ablauf des Fiebers kehrt in 1-3 Wochen der Blutdruck zur Norm zurück.

Ich möchte noch von den Eckert'schen Beobachtungen als bemerkenswerth folgendes hervorheben: In S Fällen von Typhus war während des Fastigiums der Blutdruck entweder normal oder erhöbt, bei der Entfieberung, der kritischen sowobl als der lytischen, wurde immer Sinken des Blutdrucks beobachtet. Während der Reconvalescenz kehrt der Blutdruck allmälig zur Norm zurück.

In den beobachteten Fällen von Recurrens stieg zugleich mit der Temperatur der Blutdruck, und zwar immer rasch und stark an, in der Krisis fiel er plützlich, und zwar bis unter die Norm ab. In der Apyrexie sowohl als nach dem Anfalle erfolgte eine rasche Restitution desselben.

Das Sinken des Blutdrucks begann in den meisten Fällen schon einen Tag vor der Krisis. In vielen Fällen fiel auch der Blutdruck vor dem Beginn eines neuen Fieberanfalles.

Arnheim selbst kam bei seinen Blutdruckmessungen in Fällen von Recurrens zu folgenden Resultaten:

- 1. Der Blutdruck ist fast in allen Fieberanfällen gesteigert, ein Sinken des Blutdrucks macht sieh besouders in den ersten Tagen der Apyrexie bemerkbar, in den folgenden Tagen kommt es wieder zum Steigen.
- 2. Häufig geht dem Steigen der Körpertemperatur ein Steigen des Blutdrucks voraus, ebenso ist auch häufig schon 12 his 24 Stunden vor dem kritischen Temperaturanfall ein Sinken des Blutdrucks bemerkbar.

Achnliches zeigte sich auch in einem Falle von Typhus exanthematicus. Nur war der Blutdruck im Fieber gestiegen und schon lange vor dem kritischen Temperaturabfall war der Blutdruck stark herabgesunken.

Ich möchte hier auf die Wichtigkeit der Beobachtungen von Arnheim und Eckert deshalb aufmerksam machen, weil dieselben lehren, dass der Blutdruck weit früher das Eintreten der Krisis ankündigt, als die Temperaturmessung. Wenn sich diese Angaben bestätigten, so wären dieselben, wie leicht einzusehen, von hoher prognostischer, also praktischer Bedeutung.

Unter den Fällen von Typhus abdominalis, bei denen Arnheim die Blutdruckmessung vornahm, stieg in den meisten im Fastigium der Blutdruck, in wenigen anderen dagegen sank er. Ausnahmslos aber sank der Blutdruck in der Defervescenz unter die Norm, um sich im Laufe der Reconvalescenz zur Norm zu erheben.

Unter Riegel's Leitung stellte Wetzel Untersuchungen über das Verhalten des Blutdrucks beim Fieber an. Er maass zu diesem Zwecke den Blutdruck mit meinem Apparate und nahm zugleich mit dem Sphygmographen die Pulseurve auf.

Diese Untersuchungen lehrten zunächst, dass an einem und

demselben Individunm mit dem Sinken des Blutdrucks an der Pulseurve Charaktere auftreten, die herkömmlicher Weise als Merkmale einer niedrigen Arterienspannung betrachtet werden und dann umgekehrt mit der Erhöhung des Blutdruckes an der Pulseurve die Merkmale einer höheren Spannung sichtlich werden. Seine Messungen an Fieberuden führen ihn zu dem Resultate, dass der Blutdruck im Fieber sinkt, er bestätigt also die Angaben, zu denen sein Lehrer Riegel bloss durch die sphygmographische Metbode gelangt ist.

Die Meinung, die ich aus meinen Messungen an Fiebernden ableitete, habe ich vor Jahren iu folgender Weise zum Ausdruck gebracht: "Für die Lehre vom Causalnexus zwischen Ficher und Blutdruck ergiebt sich aus meinen Beobachtungen, dass im Grossenund Ganzen während des Ansteigens der Temperatur Bedingungenobzuwalten scheinen, die das Bestreben haben, den Blutdruck in die Höhe zu treiben. Während längerer Dauer der lichen Temperatur scheinen dieso Bedingungen sich zu ändern oder anderen zu weichen, die auf den Blutdruck in entgegengesetzter Weise einwirken. Ja, es kann auch vorkommen, dass der Blutdruck auf den Reiz der erböbten Temperatnr gar nicht reagirt. Die Frage, ob im Fieber der Blutdruck sinke oder steige, kann also, wie ich meine, nicht mit einem einfachen Ja oder Nein beantwortet werden, es muss vielmehr zunächst untersucht werden, in welchen Fällen und unter welchen Bedingungen der blutdruck während des Fiebers steigt oder sinkt.

Ich möchte hier hinzusugen, dass aus der Blutdruckmessuug bei sicherhaften Krankbeiten ein Gewinn für die Praxis insolange nicht erwachsen wird und kann, als man nur die theoretische Seiteder Frage, d. i. das Verhalten des Blutdrucks zur Temperatur, in den Vordergrund stellt. Ein Gewinn für die Praxis wäre erst zu erhossen, wenn es sich berausstellte, dass das Steigen und Sinken des Blutdrucks nach bestimmten Gesetzen erfolgt.

Lange, ehe der Thermometer von den Klinikern und später von den Praktikern benutzt wurde, wusste man sebr gut, dass im Fieber die Temperatur ansteige und doch ist erst die praktische Wichtigkeit des Thermometers klar zu Tage getreten, seitdem man aus grossen Reihen von Temperaturzahlen Gesetze formiren konnte.

Ganz das Gleicho muss man, wie ich meine, für die Function des Blutdrucks gelten lassen. Man weiss wohl jetzt schon sehrgut, dass der Puls im Fieber manchmal voll und gespannt, manchmal aber leer und weich sei, ob aber diese Kenntniss für die praktischen Bedürfnisse ausreiche und ob nicht grosse Reihen von Blutdruckszahlen zu gleich wichtigen Gesetzen führen dürften, wie die Temperaturmessungen, das weiss man bis jetzt nicht, keinesfalls ist es gestattet, a priori in Abrede zu stellen, dass nunfangreiche Messungen gewisse Regeln ergeben könnten, die, wie die Temperaturregeln, zu verlässlichen und unentbehrlichen Rathgebern in der Praxis würden.

Die Aufgabe, solche Regeln zu suchen, ist allerdings hier schwierig, denn der Blutdruck ist schon de norma eine sehr variable Function und dürfte auch in fieberhaften Krankheiten grossen Schwankungen unterliegen. Dazu kommt, dass die Methode der Blutdruckmessung nicht so einfach ist, wie die der Temperaturmessung, und dass man ihr die eigene Zeit und Mühr opfern muss. Von dem Wartepersonale, und wäre es auch noch so verlässlich, kann man keine Blutdruckmessung vornehmen lassen.

(Fortsetzung folgt.)



V. Referate.

Pathologische Anatomie und Mykologie.

Untersuchungen über die Spina bifida von Prof. F. v. Recklinghausen. Mit 2 Tafeln und 1 Zinkographie. (Separat-Ahdrnek aus Virchow's Archiv, Bd. CV, 2. und 3. Heft.) Berlin, G. Reimer, 1886.

Den Ausgangspunkt seiner Untersuchungen nimmt der Verfasser von einem in der Strassburger Klinik genau beobachteten, wegen fortschreitender Erkrankung des in equino-varus-Stellung befindlichen Fusses mit einem neurntischen Gesehwüre im Obersehenkel amputirten 25 jährigen, mit Spinabiflda und Hypertriehosis saeralis behafteten Kranken. Die Autopsie ergabnehen den bereits angegebenen Alweiehungen als erstes Resultat das Vorhandensein eines, durch einen derben Strang mit dem Unterhautgewebe zusammenhängenden, im Sacralcanale gelegenen Myofibrolipoms, welches die aus der linken Seite heraustretenden Nervenwurzeln, besonders die hinteren, durchsetzend, das in diesem Canale befestigte, vielfach veränderte Riickenmarksende von links und hinten her umfasste und zum Theil ebenfalls durelisetzte.

Nach der dann folgenden ebenso lichtvollen wie ausführlichen Beschreibung des pathologisch-anatomischen Ohjectes in Bezug auf Lagerung, Ausdehnung, Verhältniss der einzelnen kranken Theile zu einander und zn den refativ und ganz gesunden Theilen, sowie des gesammten histologischen Anfbaues desselben führt R. uns, unter Benutzung ähnlicher zur Erläuterung der Frage sehr geeigneter Beobachtungen, durch die Entwickelungslehre nnd mittels der vielen von dem Verfasser anderweitig gewonnenen Erfabrungssätze der pathologischen Anatomie, zu dem Verständniss des eigentlichen Wesens dieses Falles, indem er das Vorhandene genetisch aus deu vorangegangenen Zuständen entwickelt. Eine Myelocystomeningocele, schon in der frühen Fötalperiode geschrumpst, hat einem Tumor Platz gemacht aus hyperplastischen Binde- und Fettgewebe mit vom Rücken her transponirten Muskelfasern. Die Deduction bier wiedergeben wollen, hiesse nichts anderes, als sie wörtlich abschreiben müssen. So in sieh geschlossen ist die Beweisführung. Nachdem Verfasser dann noch verschiedene in der Literatur beschriehene Lipome an den Riickenmarkshänten mit Bindeutung ant die chen von ihm gegebene Erklärung seines Lipomfalles anschliessend an diesen kurz besprochen, geht er über auf die hänfiger von den Chirurgen beobnehteten Lipome in der Lendenkreuzgegend, bald prominirend, bald nicht, die in vielen Fällen nach ibm auf eine frübere Meningoeele spinalis znrückgefiihrt werden missen, und bereits unter gewissen Bedingungen von den Chirnrgen so gedeutet worden sind. Nicht minder gehören hierher sicher manche Fälle des sogenannten falschen Hautschwanzes. Von den durch die besprochene Hemmungsbildung bedingten Folgeerscheinungen wird ausführlich die fast als pathognomisch für Spina bifida ocenlta zu bezeichnende Hypertrichosis saeralis besprochen, und ihre Entstehning und eigenartige Gestaltung aus den Wachsthumsverhältnissen des die Haare tragenden Hautgewebes und deren theilweiser Störung bei fortschreitender Entwickelung des Foetus in überzengender Weise klar gelegt.

Von ganz besonderem Interesse ist die min folgende Abhandlung fiber die Art der Entstehung der Spina bifida und ihre Beziehung zur Rückenmark und Darmspalte. Zunächst unterwirft er die Gruppe der Fälle von mannigfach variirender Rachischisis (R. nennt diejenigen Wirbelspalten, welche mit einem hernienartigen Tumor verhunden sind, Spina bifida; wenn sich kein festes oder flüssiges Material tumorartig aus der offenen Wirbelrinne emporhebt, spricht er von Rachischisis) und Myelomeningocele einer genaueren eigenen Untersuehung und vergleichenden Aualyse, wobei er die Bildung der Darmspalte als eine der letzteren eoordinirte Missbildung mit in Betracht zieht. Das Resultat derselben, welches in wichtigen Punkten von den von friiheren Untersuchungen gewonnenen abweicht. lässt sich kurz etwa dahin zusammenfassen:

Zwisehen Rachischisis und Myomeningocele besteht eine innige Verwandschaft, beruhend auf der beiden eigenen Persistenz der Medullarrinne; des Ferneren aber glanbt R. auf Grund des von ihm genau ermittelten thatsäehlichen Verhaltens der vielen von ihm untersuchten Missbildungen nach zwei Seiten hin einen Fortschritt in der betreffenden Lehre begründet zu haben, nämlich in dem Nachweise, dass 1) bei dem blasenartigen Tumor, an dessen Aufbau sich die Riickenmarkhäute hetheiligen, nicht die Dura mater die äussere Membran bildet, sondern ganz gleichmässig das Anssenlager der Sackwand die Pia mater, und zwar mit ihrer Innenseite nach aussen gewandt, ist, während die Dura mater auf der Sackhöbe gänzlich fehlt: und 2) die Nervenwurzeln niemals eine wirkliche Schlinge hilden und dass sie dem Gesetze folgen, wonach sie grösstentheils gar niebt von dem die Höhle durchziehenden Rückenmarkspfeiler entspringen, sondern ansserbalb der Stelle seines Ansatzes an die Saekwand, indem sie mit diesem keinerlei Verbindung durch nervöse Substanz besitzen. Der Tumor der Spina bifida bildet seine Höhle innerhalb der Arachnoidea, stellt also eine Hydrorachis externa dar: diese Art der Spina hifida ist zu bezeichnen als eine mit Hydromeningoecle verbundene Myolocele, und letztere als eine constant aus einer Rilckenmarksspalte hervorgehende Vorbuchtung der Pia.

Der genannten Gruppe gegenüber stellt R. die der Myclocystocele und Myclocystomeningocele, deren Untersuchung zu folgenden Sätzen fübrt:

1. Die Myelocysten entwickeln sich als partielle Dilatation des geschlossenen Medullarrobres der Art, dass ibre Wandung aus den weichen Rückenmarkshäuten gebildet wird, und innen in ihrer ganzen Ausdehnung ein continnlrliches Cylinderepitbel, ferner an einem kleinen oder grösseren

Bruchtheil eine evidente Area medullo-vasculosa trägt, deren Höble aher von Nerven oder sonstigen Fäden niemals durchzogen wird.

2. Die Myelocystocelen treten in der Mehrzahl der Fälle bei contralen Spalten des Rückgrats auf und combiniren sich gern auch mit Defecten und Asymmetrien der Wirbelkörper, bezüglich mit Verkürzungen des Rumpfes.

8. Vor allen bäufig ist der Fall, dass gleichzeitig eine Bauchblasendarmspalte entstanden ist, also ein genetischer Zusammenhang existiren mnss. Bei oberer Bauchspalte und bei gewöhnlicher Bauchblasenspafte existirte diese Combination nicht.

Eine eingehende Behandlung erfahren daun die Fälle von Zweitheilung oder sogeuannter Verdoppelung des Rückenmarks und ihre Beziebung zur Rachischisis. Diese Doppelbildung, nieht ein Excess, niebt eine Zweifachheit der Rückenmarkssuhstanz im Bereiehe der Spaltstelle, die vielmehr als eine mit der ursprünglich bilateral symmetrischen Anlage des Embryo zu begründende Heminungsbildung zu betrachten ist, stätzt die Annahme, dass in den nieht selten damit combinirten Fällen von Rachischisis die Störung, welche letztere erzeugte, sehon zur Zeit dieser ersteren Anlage Platz gegriffen. Auch in Fällen von Spina bifida komnit diese Combination, wie aus der Anschauung über die Bedingung dieser beiden Bildungen zu erwarten ist, vor.

Diese so genauen Untersuehungsresultate gahen nun R. eine sichere Grundlage für seine Entwickelung der Grundbedingungen der Rückgratsund Rückenmarksspalten. Zweitheilung und Rachischisis sind genetisch innigst verwandt; ebenso ist zwischen Racbischisis und Myelocele, obwohl ein Unterschied in der Ausbildung, so doch kein solcher in ihrem ersten Ursprunge, in dem Offenbleiben der Medullarrinne; in denselben Kreis müssen auch die Myeloeystocelen gezogen werden und obne Zweifel auch dic reine Meningocele und Spina bifida oeculta. Sie sind sämmtlich als Spielarten derselben Hemmung zu betrachten. In allen heruht die erste Anlage der Missbildung auf einer in die friiheste Zeit zu verlegende Aplasie der Wirbelsäule, durch welche die Schliessung des Bogens gehemmt wird. Das Heranwachsen der Missbildung zum Tumor beruht nur darauf, dass zu dem ursprünglichen Defecte der knächernen Hölle und der Dura mater unter Umständen eine Steigerung der Transsudation aus der Gefässhahn sieh hinzugesellt. Die Aplasie macht sieh unn in zwei Richtungen geltend: 1) Bleibt die mediaue Vereinigung der bilateralen Anlage der Wirbelsäule aus. so entsteht die Rachischisis und Myelomeningocele, 2) bleibt dagegen das Wachstbum der Wirbelsänle in der Längsriebtung mangelhaft, während sieb die Rückenmarksaulage verlängert, sogar zum Rohr geschlossen wird, trotz des Bestehens der Wirbelspalte, so entsteht die Myelocystoccle, hezüglich die Myelocystomeningocele.

Die Unterschiede zwischen Rachischisis, der Myalocele und der Meningocele werden nun zwar durch den Grad und die Art bestimmt, wie sich die einzelnen Blätter, welche die Rachis aufbauen, an diesen Bildungsmäugeln der ersten Keimanlage betheiligen: aber ehenso auch durch secundäre Vorgänge.

Nur bruchstückweise und in kurzen Andentungen gestattet uns die Enge des Rannes den Inhalt dieser so hervorragenden Arbeit hier wiederzugeben, in die einzudringen ein ernstes Studium verlangt, die aber auch mit unwiderstehlicher Gewalt ein solches für sich heransfordert; sind es doch nicht die gewonnenen Resultate allein; die unser ganzes Interesse in Ansprach nehmen: Der reiche Inhalt, die strenge Beweisführung, der weit umfassende und tief schende Blick, durch welchen in den scheinbar weitest anseinandergehenden Bildungen das einheitliche grundlegende Princip erkannt und die Besonderheiten der verschiedenen Formen auf ihre bezüglichen bedingenden Momente zurückgeführt werden, und last not least die filheraus klare Darstellung der verwickelten und compliciten Präparate, die übrigens durch sehr gnte Abbildungen erläntert werden. halten die Aufmerksamkeit des Lesers in danernder Spannung.

Die Arheit hezeichnet einen Fortschritt in der Lehre von der Spina hifids.

Ednardo Ahreu, A Raiva, Relatorio appressentado a sua Excellencia o presidente do conselho de ministros e ministro do reino Conselheiro José Luciano de Castro.

Bei der Bedeutung, welche in neuerer Zeit die Frage der prophylaktischen Behandlung der Rabies hei den Menschen, wie sie von Pasteur mit Eifer, Genialität und unterstätzt von rejehlichen Mitteln geüht wird, gewonnen hat, ist es von hohem Interesse, ein besonnenes Urtheil aus jenen Gegenden zu hören, in welchen der Schreeken und die Furcht vor der Rabies hei der Bevölkerung fast die In- und Extensität wie vor einer verheerenden Epidemie erreicht hat, die von Pasteur gefibte Behandlungsmethode von dieser wie eine Erlösung, von den Aerzten als ein Triumph der neueren Wissenschaft geseiert wird. Dr. Ednard Abreu, von dem portugiesischen Ministerium mit dem Auftrage betraut, in Paris selbst das Pasteur'sche Verfabren zu studiren und darüber Bericht zu erstatten, hat sich nicht nur dieser Aufgabe mit vielem Geschick und Gewissenbaftigkeit entledigt, er hat nicht nur mit sachverständiger Kritik die Krankengeschichten der nach Paris gesandten Kranken, ibr Verhalten vor, während und nach der Cur genau geprüft, soudern er bat auch durch eigene Experimente eine Entscheidung der Frage nach dem Wertbe des astenr'schen Verfahrens herbeizuführen versucht. Sein Bericht erstreckt sich aber auch auf ein weiteres Gebiet. Die Geschichte der Krankheit. ibre Erscheinungen, ibr Wesen werden ebenso treffend, wenn auch mit der gebotenen Kürze behandelt, wie die Statistik, die Administrationsmassregeln Wir geben im Folgenden nur die wesentlichsten Resultate und die concludirenden Urtheile, welche dnrebaus objectiv, bei aller Hochachtung vor der Genialität Pasteur's, doeb den an das neue Verfahren



geknüpften hochgehenden Erwartungen nicht das Wort reden. Man möge diese Beschränkung in der Inhaltswiedergabe des Werkes, zum Theil auch mit der Schwierigkeit der Lectüre des in portugiesischer Sprache gesebriebenen Buches entschuldigeu.

1. Prof. Vulpian sagt in der denkwürdigen Sitzung vom 26. October 1885: "Die Tollwuth, diese schreckliche Krankheit, der gegenüber bisher alle therapcutischen Versuche gescheitert waren, hat endlich ibr Heilmittel gefunden." Dem gegenüber behauptet Dr. Abren, dass die einzig sichere Prophylaxe in einer anf schleunige Entfernung und Zerstörung des eingedrungenen Ciftes abzielenden Behandlung der Wunden, welche von der Wuth verdächtigen Thieren herrühren, gegeben ist.

2. Dr. Abren constatirt in seinem Bericht, dass in Paris für die Versuche Pasteur's eine sebr gefahrvolle Reclame gemacht worden ist. Die menschliche Rabies sei nur dort eine weniger seltene Krankbeit, wo man die Massregeln der administrativen Prophylaxe gegen die Wnth-krankheit der Hunde vernachlässige. Die Statistiken, die in der "Ecole Nonnale" gemacht und die von der Académie des sciences in Paris mit unvorsichtigem Enthusiasmus aufgenommen, beruben auf Irrtbum.

3. Pastenr sagte in der Sitzung vom 25. Februar 1884: "Wenn Sie mir das Gehirn eines Wutbkranken und das eines Cesunden vorlegen, so werde ich bei der mikroskopischen Untersuchung der Medulla oblongstae sagen können: Dieses ist das rabieskranke und dieses ist es nicht". Wo ist, fragt Dr. Abren, der Nachweis dieser Behauptung? "Man kennt ibn nicht".

4. Pasteur sagt in der Sitzung vom 19. Mai 1884: "Durch Iuochlation des Blutes tollwülhiger Thiere bin ich dazn gelangt, das Verfabren der Vaccination zu vereinfachen und den Hund entsebieden refractär zu machen". Den Beweis hierfür, sagt Dr. Abreu, hat Pasteur nicht gegeben! "Gegenwärtig sucht man die Beweisführung nur noch durch die Statistiken zu erbringen; man wünscht nur Gebissene. Das Publikum verlangt Statistiken, man giebt dem Publikum Statistiken".

 Aus seinen experimentellen Ermittelungen sebliesst Dr. Ahreu:
 Dass die Periode der Incubation der paralytischen Wuth bei Kaninchen nicht constant ist.

2. Dass die wissenschaftliche Bercchtigung der Methode noch nicht genügend durch die Experimente au Hunden demonstrirt ist.

8. Dass die Krämpfe und Convulsionen der trepanirten und inoenlirten Thiere keinen specifischen Charakter besitzen, sondern allgemeine Symptome darstellen, wie sie jegliche eingreifendere Störung des nutriven und sensitiven Lebens der Gehirurinde hervorzurufen vermag.

Lübbert, L., Biologische Spaltpilzuntersuchung. Der Staphylokokkus pyagenes aureus und der Ostcomyelitis kokkns. 102 S. Mit 2 Tafeln. Würzburg 1886, Stahel.

Nach einer trefflichen, gedankenrelchen Einleitung, in welcher erörtert wird, dass ein befriedigendes Verständniss der pathogenen Bakterienwirkungen nicht ohne eine erschöpfende Kenntniss aller biologischen, namentlich der biologisch-chemischen Eigenthümlichkeiten der betreffenden Bakterien wird gewonnen werden können, geht Lübbert zur Schilderung seiner eigenen Untersuchungen über, welche bezwecken, einen Anfang in der genannten Richtung mit dem Staphylokokkus aurens zn machen. Der Autor eröffnet diese seine Mittheilungen mit eingehenden Angaben über das morphologische, tinctorielte und enlturelle Verhalten des in Rede stehenden Mikrobions, Mittheilungen, welche im Wesentlichen bereits Bekanntes bestätigen; sodann bespricht er auf Grund seiner Resultate die Lehensbedingungen und Lebensiiusserungen (biologischehmisches Verhalten) des goldgelben Traubenkokkus, woran sich die Abschnitte schliessen, welche die Desinfection, das Vorkommen ausserhalb des lebenden Thierkörpers, die vitale Energie und schliesslich die pathogenen Eigenschaften bebandeln. Zahlreiche und mannigfaltigst variirte eigene Experimente stehen dem Verf. bei der Beurtheilung der letzteren zur Seite. Bei der Fülle von nicht zum geringsteu Theil neuen, anderentheils wegen der Bestätigung der Resultate früherer Beohachter wichtigen Einzelergebuissen, erscheiut es bei der Knappheit des uns hier zu Gebote stehenden Raumes unmöglich, ein dem Inhalt auch nur einigermaassen gerecht werdendes Referat über Lübbert's Arbeit zu erstatten, dereu genaueres Studium ohuedies von keinem Bakteriologen und Pathologen wird verabsäumt werden. Für die Chirurgen speciell dürfte das Capitel "Desinfection" von bervorragendem Interesse sein, indem darin das von den Chirurgen gegenwärtig so vielfach als Antisepticum angewandte Jodoform eine, auf exacte Versuche begründete, wenig günstige Beurtheilung crfahrt. (Ref. kann sieh in dieser Hinsicht dem Autor nur anschliessen; in selnen mit P. Marchand ansgeführten Untersuchungen [Virchow's Archiv, Bd. XCII, 1883] stellte sich sehr hänfig, trotz reichlicher Anwesenheit von Jodoform. Eiterung in den Wmidgebieten ein; die Entwicklung der Tuberkelbacillen vermag, nach Maassgabe neuerer Experimente des Ref., in welchen das Jodoform gleichzeitig mit den Bacillen an die nämliche Stelle des Unterhautgewebes applicirt wurde, die genannte chemische Substanz nicht zu verländern, während Sublimatlösung, in gleicher Weise angewandt, der Infection mit Tuberkelbaeillen sieher nud vollständig entgegen zu wirken im Stande ist. 1)

Mit vieler Befriedigung wird, glauben wir, Jeder, der sich für die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen interessirt, Lübbert's Schrift lesen; ist es dem Autor selbstverständlich auch nicht gelungen, alle aufgeworfenen Fragen wirklich und endgültig zu lösen, so bat er doch unsere Kenntnisse über die Biologie eines der für die menschliche Pathologie wichtigsten patbogenen Mikrobien wesentlich bereichert und einer späteren Beantwortung der noch ungelöst gebliebenen Punkte durch klare, präcise Fragestellnug vorgearbeitet. Fleiss, Sachkenntniss und besonnene Kritik zeichnen die Arbeit in hohem Maasse aus nnd es kanu unr der Wunsch ausgesprochen werden, dass des Autors Vorgaug Anderen Anregung zu rüstiger Nachfolge auf dem betretenen Wege geben möge.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner mediciuische Geselischaft.

Sitzung vom 2. März 1887.

Vorsitzender: Herr von Bergmann. Schriftsibrer: Herr Ahraham.

Für die Bihliothek ist als Geschenk eingegangen: Dr. C. A. Ewald: Die Lehre von der Verdauung, 2. Aufl.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Gluck ein neues Verbandmaterial für den Zweck der Immobilisirung. Es handelt sich nm ein Drahtgewebe, welches imprägnirt und wiederholt in einen wasserbeständigen Leinöldrniss eingelegt ist und das man in beliebiger Dicke construiren kann. Es ist leicht hiegsam und durchscheinend und zu Schienen sehr praktisch zu verwenden.

Tagesordnung.

1. Herr Senator: Ueber die Anwendung der Fette und Fettsäuren bei chrouischen Zehrkrankbeiten. (Der Vortrag wird in der Berl. klin. Wochenschrift veröffentlicht werden.)

Discussion.

Herr Liebreich: Bei dem Vortrag des Herrn Schator ist mir von ausserordentlichem Interesse gewesen, zu erfahren, dass der Walrat zur Resorption gelangt, während wir bis jetzt alle angenommen haben, dass Walrat zu denjenigen Körpern gehört, welche den Darm unverändert passiren. Eine Verseifung findet nicht statt. Es ist das in Uebereinstimmung mit der Tbatsache, dass man den Walrat mit wässerigen Alcalien nicht verseifen kann. Eine Zerlegung tritt erst ein, wenn man zu stärkeren Mitteln greift, d. b. mit alkoholischer Kalilauge kocht.

Ich glaube, wir können Herrn Senator dankbar sein für die Anregung, welche er gegeben hat, nunmehr zu erforschen, was mit dem Walrat nach der Resorption in dem Gewebe geschieht.

Was nun die Verabfolgung von Fett in Form von Seife betrifft, so möchte ich daranf anfmerksam machen, dass wenn man diese Tberapie befolgt und wünscht die Seifen in den Darm vorzuschieben, man sich doch nicht der Illusion hingeben darf, dass das Keratinlsireu der Pillen etwas nütze. Es ist zu vielfach nachgewiesen und hesonders von Herrn Ewald, dass die keratiuisirten Pillen doch nicht so feste Umhüllungen baben, dass nicht etwa im Magen die Sache sehon zerstört wird. Die meisten Keratinpillen gehen dort zu Grunde und es würde nun die ganze Seife sich in den Magen entleeren und zwar ohne Schaden.

Wenn man die Chemie der Seifen kennt, so weiss man, dass hier die Zerlegung nicht stattfindet, wie sie in den Lehrbüchern geschildert wird. Die Salzsäure ninmt nicht gleich das ganze Natron auf und bildet Chlornatron und auf der anderen Seite Fettsäure, wie es so gesebrieben steht, sondern man weiss schon seit Chevrenil, dass die Seifen sich ansserordentlich schwer durch Sänren total zerlegen; die Zerlegung geht nur sehr allmälig vor sich und es bilden sich zuerst saure, fettsanre Natronsalze.

Wenn Sie jemals den Versuch machen wollten, die Seife in Natron und Fettsänre zu zerlegen, so würden Sie sehen, dass stundenlanges Kochen dazu gehört. Man würde also, wenn man den Vorschlag des Herrn Senator folgen will, vjelleicht einfacher die sauren Fettseifen präpariren und verabreichen.

Diese zeichneu sich dadurch aus, dass sie sehr geringen Gesebmack haben. Sie sind auch in Wasser nicht mehr löslich. Es liegt auch keine Gefahr vor, dass diese sauren Seifen sich im Magensaft schnell zersetzen.

Wenn man aber von Seifen spricht, die man innerlich geben will, so würde ich nicht zu der Sapo medicatus der Pharmacopoe übergehen. Die Pbarmacopoe schreibt zwar vor, wie die Apotheker es machen sollen, aber es wird diese Seife fast von keinem Apotheker selber gemacht, sondern beim Seifensieder bestellt, und wenn Sie belichige Sapo medicatus zerlegen, so finden Sie niedrige Fettsäuren darin enthalten, welche ja gerade vermieden werden sollen.

Es würde sich vielleicht empfehlen, die Salze der höheren Fettsäuren speciell präpariren zu lassen, also Seifen, welche dem gewöhnlichen Zwecke der Seifen nicht zu entsprechen branchten.

Herr Senator: Darfiber, ob der Walrat verseift wird im Organismus, labe ich keine Kenntniss. Ich bin nur rein nach Versuchen aus der Praxis zu der Meinung gekommen, dass er verdaut wird. Wie die Verdanung vor sieh geht, darüber erlauhe ich mir gar kein Urtheil. Wir

über den Einfluss des Jadoform auf die Vegetation der Tuberkelbaeillen in Aussicht stellen, so sei auf das ohen erwähnte Resultat unserer hierauf bezüglichen Experimente nochmals besonders hingewiesen. Ref.



¹⁾ Nenestens erschien die auf eingehende Untersuchungen gestätzte Mittheilung von Hein und Thorkild Rovsing (das Jodoform als Antiseptieum, Fortschr. d. Med. 1887, No. 2), denen zufolge der eigentliche Desinfectionswerth des Jodoform als ein völlig illusorischer hingestellt wird. Lübbert's vorangehende einschlägige experimentelle Ermittelungen sind den dänischen Antoren unbekannt geblieben; da die Letzteren Versuche

werden aber Herrn Liebreich dankbar sein mössen, wenn er Verbesserungen für die Darreichung der verseiften Fettsäuren vorschlägt.

1cb weiss sehr wohl, dass auch das Präparat, welebes als Sapo medicatus in den Apotheken zu haben ist, keine reine neutrale Seife ist, wie ich das auch angeführt habe, indess ieh habe bei der Darreiebung keine üblen Folgen gesehen. Aber ich habe auch schon erwähnt, dass es sichen bei der Seife, dem Walrat und allen diesen Mitteln eine Grenze geben wird, die nach der Individualität verschieden ist, jenseits deren Verdauungsstörungen eintreten.

2. Herr Fränkel: Ueber das Empyem der Oberkieferhöhle. (Der Vortrag wird in der Berliner klinischen Wochensebrift veröffentlicht werden.)

Die Discussion über diesen Vortrag wird anf die nächste Sitzung vertagt.

Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 7. März 1887.

Herr Gerhardt demonstrirt ein ihm von Pfeiffer zugegangenes mikroskopisches Präparat von Kokken, welche sich in den Pockenpusteln der Variota vera, ferner in den durch Impfing erzeugten Pisteln, sowie in denen von Hunden, Pferden n. s. w. vorfinden.

Sodann hält Herr Rosenhein seinen angekündigten Vortrag: Zur Kenntniss der diuretischen Wirkung der Quecksilberpräparate. Zunächst wurde die dinretische Wirkung des Calomel bei 16 Herzkranken mit Hydropsien gepruft, die zum Theil mit Nierenkrankheiten complicirt waren. In 9 dieser Fälle trat ein prompter diuretischer Effect mit Verschwinden der Oedenie ein, 4 Mal war die Wirkling eine mässige, 3 Mal versagte das Mittel völlig. Iu fast allen Fällen war bereits Digitalis erfolglos gebraucht worden. Ein directer Einfluss auf das Herz und auf die Nieren war nieht bemerkbar, Nephritis war keine Contraindication für den Gebrauch des Calomel. Bei Anwendung des Mittels bei rein nepbritischen Hydropsien dagegen waren die Resultate ungünstiger: In 5 Fällen von Lebereirrhose und 4 Fällen von entzündlichen Exsudaten der Bauch- und Brusthöhle versagte das Mittel völlig. Auch unangenehme Nebenwirkungen traten bei dieser Mediention auf: der grössere Theil der Patienten bekam Stomatitis, fast alle Diarrhoen. Da hierdurch der geschaffene Nutzen vielfach übercompensirt wurde, nahm R. Veranlassung, die diuretische Wirkung von dem Calomel nahestebenden Mitteln zu prüfen. Zu diesem Zweeke wurden Sublimat 0,1-0,2 pro die, Hydr. jod. flov. und Hydr. amidato-bichlor. 0,15—0,2 pro die angewandt. Alle erwiesen sich iu diesen grossen Dosen als gute Diuretica, aber Calomel wirkte zuverlässiger und bewirkte weniger Störnngen in der Digestion. Hingegen war hei diesen die Stomatitis minimal. Aus den Versuehen erhellt, dass die acute Mercurialisation des Organismus die Voraussetzung der diuretischen Wirkung ist. Die Richtigkeit dieser Ansiebt konnte der Vortragende durch die in erfolgreichen Fällen nachgewiesenen grossen Mengen Quecksilbers im Urin darthnu; was die Theorie der Wirkung anlangt, so glaubt Redner, dass das ödematös infiltrirte Gewebe selbst der Angriffspunkt des Queeksilbers sei, da er dasselbe in den durch Nadeln abgeleiteten Oedemen ziemlich früh und in beträchtlicher Menge nachweisen konnte.

Herr Fürbringer: Zur sogenannnten Abortivbehandlung des Unterleibstyphus. Unsere zielbewusste Aufgabe der abortiven Behandlung der aeuten Infectionskrankheiten mittelst Tödtung der patbogenen Mikroorganismen kann nicht sein, den letzteren im Blute mittelst parasitieider Mittel beizukommen; vielmehr müssen wir ähnlich wie der Chirnrg, der Pyämie durch Wnndbehandlung heilt, die Baklerien an den Eingangspforten zu vernichten suchen. Hierbei müssen folgende Be-dingungen erfüllt sein: Man muss den Ort der Aufnahme des Pilzes kennen, das Antisepticum in genfigender Concentration dortbin bringen und doch verhindern, dass durch locale Läsion oder Resorption des Mittels der Organismus geschädigt wird. Für die meisten Typhusfälle nun ist es bekannt, dass sich der Typhusbacillus im Darm ansiedelt, und deshalb war es ein gesunder Gedanke, gerade diese Krankheit durch den Versuch der Desinfection des Darmes mittelst des unschädlichen Nanhtalins zu bekämpfen. Götze bat es aber in seiner Arbeit: Ueber den ahortiven Verlauf des Typhus abdominalis unter Behandlung mit Naphtaliu an Controlversuchen mit exspectativer Behandlung des Typhus, sowie an einer Prilfung des Verhaltens der Darmbakterien bezw. Typbusbaeilleu nach der Naphtalineinflihrung sichlen lassen. F. sand an der Hand von 50 Fällen bei alternirendem Verfahren, dass das Naphtalin nicht im Stande sei, in irgend annehmbarer Weise die Dauer des Fiebers oder der Convaleseenz ahzukürzen, Complicationen, Recidive und Mortalität zu verhüten oder herabzusetzen, und giebt detaillirte Zahlenbelege. Wesentlich unangenehme Nebenwirkungen waren nicht vorhanden. Weiterhin untersuchte F. die Fäces der mit und ohne Naphtalin behandelten Typhuskranken nach den neuesten bakteriologischen Grundsätzen. Dabei wurde klar, dass das Naphtalin im Durchschnitt 90000 entwickelungsfähige Mikroorganismen im Milligramm Fäces und unter diesen viel weniger widerstandsfähige Organismen, als es der Typhusbacillus ist, am Leben gelassen hatte. Der Vortragende prüfte ferner die Wirkung der Camphersäure in gleicher Richtung. Dieselbe verminderte den Bakteriengehalt der Fäces erhehlich, ergab jedoch beim Typhus ein ganz negatives Resultat. Endlich wurde die Calomeltherapie des Typhus auf das Eingehendste erörtert. F. zeigte, dass hier weder die evaenirende Wirkung, noch die Bakterientödtung im Darm durch Sublimat, noch eine Wirkung nach Analogie der modernen Antipyrctica den eharakteristischen Abfall in der Temperaturenree des Typhus veranlasst und stellt folgende Hypothese auf: Der Sublimat, der bei Calomeldarreichung im Darm frei wird, kann, trotzdem er nicht im Stande ist, die Typbushacillen zn tödten, die giftigen Aussebeidungsprodukte derselben, das "Typbotoxin", auf dem Wege der chemischen Gegengiftwirkung vernichten. Aber praktisch annehmbar ist anch die Abortivebehandlung des Typhus mit Calomel nicht. Es lassen uns also gerade die rationellsten Mittel in Bezug auf die abortive Bebandlung des Typhus im Stich, und der Jetzige Stand der Typhusbehandlung ist noch keineswegs geklärt. Jedenfalls ist die Behandlung die beste, bei welcher der Kranke subjectiv und objectiv am wenigsten verliert und am meisten gewinnt. Wie weit neben der hochwichtigen Ernährung- und Excitation zur rechten Zeit die medicamentöse Antipyrese oder die Kaltwasserbebandlung diesem Kern der Frage entsprechen, ist noch nicht endgülltig festgestellt.

VII. Feuilleton.

Ferdinand v. Arlt +.

Am 7. März verschied zu Wien Prof. Hofrath Ritter Ferdinand v. Arlt, der berühmte Opbthalmologe, der edle, ansgezeichnete Mensch. Ein langes schweres Leiden musste er noch in seiner letzten Lebenszeit erdulden, er, der bis dahin, trotz seines hoben Alters, das Bild der Kraft und der Gesundbeit, der unermüdlich schaffende und nach Wabrheit ringende Gelehrte war. Wer nur einmal Gelegenbeit hatte ibn zu sehen und seine persönliche Bekanntschaft zu machen, der wird seine liebenswürdige, gediegene und dabei doch so anspruchslose Persönlichkeit nimmermehr vergessen.

F. v. Arlt wurde am 18. April 1812 zu Obergraupen bei Teplitz geboren. Er studirte in Prag und war hier von 1840—1842 als Assistent an der Augenklinik thätig. 1849 wurde er ordentlicher Professor an der Universität Prag und folgte 1856 einem Ruf an die Wiener Universität. Schon in die Prager Zeit fallen zum Theil seine hochbedentsamen Werke namentlich über die äusseren Erkrankungen des Auges: so "Die Krankheiten des Auges für practische Aerzte geschildert" (Prag 1851—56 3 Bde.); "Die Pflege der Augen im gesunden und kranken Zustande nebst einem Anhang über Augengläser" (1846). Wir verdanken ibm ferner den ersten Nachweis von dem anatomischen Verhalten des hochgradig kurzsichtigen Auges. Meistergiltig sind ausser seinen Handbüchern der Augenheilkunde seine "klinische Darstellung" und seine "Operationslebre" aus dem grossen Handbuch von Graefe und Saemisch. Noch bis in seine letzte Lebenszeit war er fortwährend literarisch thätig und seine letzten ausgezeichneten Arbeiten über das Glaucom, sowie über die Staaroperation legen hierfür das beredteste Zeugniss ab.

Vor allen Dingen aber ist v. Arlt neben v. Graefe, v. Helmholtz und Donders einer der Mitbegründer der modernen Ophthalmologie überhaupt, besonders verband ihn mit Donders und Graefe eine innige Freundschaft und begründete er mit diesen zusammen das Archiv für Ophtbalmologie im Jahre 1854, an dessen Fortführung er bis in seine letzten Lebenstage als Herausgeber und Mitarbeiter den erfolgreichsten Autheil nahm.

v. Arlt's hohe Verdienste auf dem Gebiete der operativen Augenheilkunde sind undbertroffen, er war ein ausgezeichneter und sorgsamer Operatenr, nud viele Tausende von Kranken, denen er geholfen, gedenken sicher mit uns wehmüthig des dahingeschiedeneu Meisters.

Als Lehrer war v. Arlt einer der Ersten auf dem Oebiete der Ophthalmologie, und seine Lehren sind wahrlich auf einen fruchtbaren B. den gefallen, dies beweist vor Allem die grosse Anzahl seiner hervorragendeu Assistenten und Schüler, von denen viele als erste Autoritäten auf dem Gebiete der Augenheilkunde heutzntage gelten und zum Theil Inhaber von Lehrstüblen an den bedeutendsteu Universitäten sind, Becker (Heldelberg), Sattler (Prag), Fnehs (Wien), v. Reuss (Wien), Behulech (Pest), Rydel (Krakan), Bergmeister (Wien), Koller (Wien), Businelli (Rom), Kerselbaumer (Salzburg), Denk (Linz), Dimmer (Wien) u. s. w.

v. Ar'lt gehörte zu denen, welche auch sehon bei ihren Lebzeiten reiche Anerkennung und Ehren ernteten. 1870 erhielt er unter Anderem den Orden der eisernen Krone und wurde damit in den österreichischen Ritterstand erhoben. Unvergänglieb aber wird das Andenken sein, welches die Mit- und Nachwelt dem dahingeschiedenen ausgezeichneten Meister, dem guten edlen Mensehen für immerdar bewahren wird. Möge ihm die Erde leicht sein, Ebre seinem Andenken.

Der IX. internationale medicinische Congress zu Washington.

Folgende Einsendung ist uns, zu spät für die vorige Nummer $_{\rm l}$ zugegangen:

London, 7. März 1887.

Sebr geehrter Herr Redacteur!

Wer publicirt, muss sieb Kritik gefallen lassen. Das ist selbstverständlich. Gestatten Sie mir indessen die formelle Beinerkung, dass es sehr ungewöhnlich ist, einem nicht gezeichneten Leitartikel — und ein solcher war es, gegen den 1hre Bemerkungen im Fenilleton der heutigen Nummer der Berliner Klinischen Wochenschrift sieb riehten — der

Namen eines bestimmten Verfassers zu suhstituiren, und eine Polemik gegen die in diesem Artikel ausgedrückten Ansichten immerwährend mit diesem Namen zu verknüpfen!

Mit dieser Bemerkung will ich selbstverständlich nicht meine Urheberschaft des betreffenden Artikels in Ahrede stellen. Ich bekenne mich vielmehr ausdrücklich zu derselben, und füge weiter hinzu, dass die in demselben ausgesproeheuen Grundsätze durch die Ausführungen des Feuilletons nieht im mindesten ersehüttert worden sind. Die "tragische" Anstassung, von der Sie sprechen, wird, wie sehon in dem Artikel selbst hervorgehoben worden ist, von einer Anzahl der Besten auch "in weiteren (nicht laryngologischen) Kreisen" gethellt, und verdient deswegen, weil sie Ansprüche an das Gefühl der Collegialität über eine Vergnügungsreise unter wissenschaftliehem Motto stellt, wohl kaum, in spöttischem Tone abgefertigt zu werden.

Den Vorwurf der "Einseitigkeit" muss jeh durehaus zurückweisen. Die Ausführungen des Artikels beruhen auf zuverlässigen, aus sehr verschiedenen Quellen stammenden Informationen, und ich glaube nicht, dass man denselben irgend welche thatsächliehe Unrichtigkeit nachweisen können wird. In Gegentheil scheint mir der Brief des Herrn Bigelow dieselben direct zu hestätigen, da er Fortdauer der Differenzen unter den amerikanischen Collegen ausdrücklich anerkennt (vergl. die zweite Hälfte seines Briefes), wenn er auch im Eisgange sagt, dass "alte Wunden zu hellen schienen". Gerade Letzteres wird von meinen Gewährsmännern auf das Entsebiedenste bestritten, und es ist gerade auf Grund dieses Punktes, wie man sieh leicht durch die Leetüre des Originalartikels im Centralblatt überzeugen kann, dass in demselben "mit aufrichtigem Bedauern" Enthaltung von der Theilnahme an dem Congresse angerathen wurde.

Ich verziehte darauf, gegen weitere Ausführungen des Feuilletons Einwendungen zu erheben, weil die Frage auf diesem Wege nieht zum Austrage gebracht werden kann. Da sieh Ihre Kritik aber an einen Leserkreis richtet, der von demjenigen, für welchen der Originalartikel geschrieben war, wesentlich verschieden ist, und da in dieser Kritik den Ausführungen desselben nur eine äusserst kurze Schilderung gewidmet ist, während die differirenden Angaben des Herrn Bigelow in extenso mitgetheilt werden, so darf ieh wohl von Ihrer Unpartheiliehkeit die Aufnahme dieser Antwort in die nächste Nummer der Woehenschrift erhoffen.

Ergebenst

Dr. Felix Semon, Redacteur des internationalen Centralblattes für Laryngologie etc.

Wir stimmen mit dem letzten Passus obiger Zuschrift vollkommen bberein und enthalten uns jeder weiteren Discussion, um so eher, als wir a. a. O. ausdrücklich gesagt haben: "über den speciellen von Se mon besprochenen Fall der Laryngologen wollen wir uns kein Urtheil anmassen", und nicht in den Verdacht zu kommen wünschen, für die jetzige Organisation des Congresses einzutreten. Dies haben wir schon in No. 11 dieser Wochenschrift entschieden von der Hand gewiesen. Unsere zur Einleitung der uns von Herrn Bigelow gewordenen Zuschrift, gewissermassen zur Motivirung ihrer Aufnahme in die Berliner klinische Woehensehrift gegebene Bemerkung bezweckte den Hinweis — und dabei müssen wir unsererseits beharren - dass wir in dem Besuche des Congresses, so lange ihm Mitglieder, wie es thatsächlich der Fall ist, der beiden grossen Aerzteparteien Amerika's angehören, für die Mehrheit der deutsehen Aerzte keinen Schritt von solcher Tragweite sehen können, um einen allgemeinen Apell "an das Gefiihl der Collegialität" zu benöthigen. Es ist auch ein solcher von Seiten der zunächst Betheiligten und Betroffenen in Amerika, denen er doch in erster Linie zukäme, nicht erfolgt. Es wird Jedermanns Saehe sein zu entscheiden, ob er es mit seinen Wünschen und seinen Rücksiehten auf näher betheiligte Freunde vereinbaren kann, einem Congress beizuwohuen, der allerdings, wie wir dies in Uebereinstimmung mit der jetzt im Centralbl. f. Laryngologie gegebenen Darstellung sehon in No. 52, 1886, der Berlin. klin. Wochenschrift ausgesprochen haben, ein Rumpfcongress sein wird. Es heisst dort: "Wenn der Congress nach allem Vorangegangenen: anch nieht dem entsprechen wird, was seine eigentliehe Aufgabe ist, den fremden Gästen ein einbeitliches Bild der amerikanischen Mediein vorzuführen und womöglich die ersten Capacitäten von überall her zu vereinigen, vielmehr durch das Fernbleiben vieler bedeutender amerikanischer Aerzte eine Art Rumpfparlament darstellt, so bleibt doeh ete." Wir wollen aber, da wir selbst keinerlei persönliche Antheilnahme an dieser Angelegenheit haben, auch unsererseits diejenigen, welche ein actives Interesse nehmen auf die Besprechung im Internationalen Centralblatt für Laryngologie, 1887, No. 8, hinweisen.
Wir spreeben dem geebrten Verfasser des angezogenen Artikels unser

Bedauern aus, dass wir verschentlich, in der Absicht seinen Ausführungen auch ferner Stehenden gegenüber durch Nennung seines Namens ein grösseres Gewieht beizulegen, ein sehr offenes Geheimniss verletzt und seine Anonymität nicht gewahrt haben. Red.

Aufruf.

Die Unterzeiehneten sind zusammengetreten, um ihrem Freunde und ihrem Lehrer, dem am 7. Februar d. J. verstorbenen

Geheimen Medieinalrath Prof. Dr. Karl Schroeder ein würdiges Denkmal zu errichten. Wir denken dabei in erster Linie an die Aufstellung einer Marmorbüste in der Universitäts-Frauen-Klinik; doch soll die Form noch weiteren Beschlüssen vorhehalten werden.

Wir hitten diejenigen, welche geneigt sind, diese Absicht zu unter-

stützen, Beiträge zu diesem Zweeke an deu mitunterzeichneten Dr. J. Veit, Berlin W., Matthäikirchstrasse 12, gelangen lassen zu wollen.

Frommel-Müneben. Gusserow-Berlin. M. Hofmeier-Berlin. Leube-Würzburg. Olshausen-Halle a. S. Rosentbal-Erlangen. C. Ruge-Berlin. G. Veit-Bonn. J. Veit-Berlin. R. Virchow-Berlin. Waldeyer-Berlin. Winter-Berlin. Die Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie in Berlin, i. A. Kauftmann, Löhlein, Martin.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Der vou der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M. zu vergebende "Tiedemann-Preis" ist an Herrn Prof. Ehrlich, Assistent an der Klinik des Herrn Geh.-Rath Gerhardt, für sein Buch "Das Sauerstoffbedürfniss des Organismus" verliehen worden.

- Prof. Dr. Hirschberg ist zum Vicepräsidenten der ophthalmologischen Section auf dem Congress zu Washington ernannt worden und

wird den einleitenden Vortrag daselbst halten.

- Der Vorstand der im vorigen Jahre begründeten anatomischen Gesellschaft, bestehend aus den Herren A. v. Koelliker, Gegen-baur, His, Waldeyer, K. Bardeleben, ladet zu einer ersten Versammlung auf Donnerstag, den 14., und Freitag, den 15. April 1887, in Leipzig mit folgender Tagesordnung ein: Erste Sitzung. Referat: Ueber den Bau und die Entwickelung der Samenfäden. Referent: Herr den Bau und die Entwickelung der Samenfäden. Waldeyer. — Discussion. Vorträge. — Von 1—2 Uhr Pause (Frühstück). — Von 2 Uhr an: Demonstrationen. Freitag, den 15. April, 8¹/₂ Uhr Morgens, im Hörsaale der Anatomie: Zweite 8itznng. Referat: Ueher die Methoden der plastischen Reconstruction. Referent: Herr His. Correferent: Herr Strasser. — Discussion. — Vorträge. — Von 1—2 Uhr Pause. — Von 2 Uhr an: Demonstrationen. — Um 6 Uhr: gemeinsames Essen. Theilnahme, Vorträge und Demonstrationen bitten wir möglichst frühzeitig und zwar spätestens bis zum 5. April beim Seeretar (Bardeleben, Jena) anzumelden. Die nicht vorher angemeldeten Vorträge stehen hinter den angemeldeten zurück.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Kersteln zu Herford den Charakter als Geheimer Sanitäterath, sowie den praktischen Aerzten Dr. Bosdorff und Hofrath Dr. Adloff, heide in Potsdam, Dr. Hartwig in Geestendorf, Kreis Lehe, Dr. Stegehaus in Senden, Kreis Lüdinghausen, und Dr. Börner in Hattersheim, Kreis Höchst, den Charakter als Sanitätsrath zu verlelhen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Plath in Königsberg i. Pr., Axt in Angerburg, Dr. Baillenl in Lychen, Dr. Schröder in Burtscheid. Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Fesser in Lychen, Dr. Kryzan in Zerkow, Dr. Döpner in Kosten, Dr. Hamburger in Krotoschin, Dr. Mohnike, holländ. Generalarzt a. D. in Bonn, Geh. Sanitätsrath Dr. Rieharz in Endenieh, Stabsarzt Dr. Sehäfer in Sagan.

Ministerielle Verfügung.

Es ist mir von Wichtigkeit, vollständigere Kenntniss als bisber bber die Zahl der Bissverletzungen von Mens:hen durch tollwuthkranke Thiere und nber den Ausgang dieser Verletzungen zu gewinnen.

Zu diesem Zweck ersuehe ieh Ew. Hoehwohlgeboren ergebenst, ge-fälligst zunächst festzustellen, wie viele Personen in dem dortigen Ver-waltungsbezirk in jedem der 5 Jahre 1882 bis 1886 derartige Verletzungen erlitten haben, an welchen Körpertheilen sich die letzteren befanden und von welcherlei Thieren sie herruhrten, wie die Tollwutb hei den Tbieren festgestellt worden ist, weleherlei Behandlung der Gebissenen stattgefunden hat und welchen Ausgang die Verletzungen genommen haben, bezw. in wie langer Zeit nach dem Biss der Tod der verletzten Person an Tollwuth (Lyssa), eingetreten ist.

Dem Bericht über das Ergebniss der Feststellungen sehe ich binnen 8 Monaten entgegen. In demselben ist anzugeben, auf welche Weise das Beriehtsmaterial — ob lediglieh bezw. in wie weit aus den in Gemässheit der §§ 95 und 107 des Regulativs für das sanitätspolizeiliche Verfahren bei ansteckenden Krankheiten vom 8. August 1885 erstatteten Anzeigen oder wie sonst - gewonnen ist, und ob anzunehmen ist, dass dasselbe: ganz oder annäherud vollständig ist.

Ferner wollen Ew. Hoehwohlgeboren geeignete Veraulassung dahin treffen, dass alle Fälle der in Rede stehenden Art fortan ungesäumt znr Kenntniss der Polizeibehörden gelangen, und über jeden derselben in Betreff der vorbezeichneten Punkte sofort und demnächst nach Verlanf von zehn Monaten nach der stattgehabten Verletzung bezw. nach dem etwaigen Tode der gebissenen Person besonders berichten, eventuell aber am Sehlusse jedes Kalenderjahres Vacat-Anzeige erstatteu.

v. Gossler. Berlin, den 23. Februar 1887.

An sämmtliche Königliche Regierungen etc.

Druekfehlerberichtigung.

Auf Seite 191 in der Diseussion der Berliner medicinlschen Gesellschaft muss es heissen: Eine Cocainisirung des r. N. hatte keinen etc. statt einen, Gesichtshälfte statt Gewebshälfte.



BERLINER

Eiusendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerrtrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68 adreasiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. März 1887.

.No. 13.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Senator: Ueber die Anwendung der Fette und Fettsäuren bei chronischen Zehrkrankheiten. — II. Eulenburg: Ueher allgemeine und locale Elektrisation mittelst hochgespannter Ströme ("Franklinisation"). — III. Ziemssen: Lungen-Tuherculose, -Syphilis oder -Carcinom. — IV. Reichmann: Ueher Magensaftfluss (Fortsetzung). — V. Flesch: Ueber das Vorkommen des Stimmritzenkrampfes. — VI. v. Basch: Der Sphygmomanometer und seine Verwerthung in der Praxis (Fortsetzung). — VII. Referate (Lassar: Ueher Volksbäder — Uhthoff: Untersuchungen über den Einfluss des chronischen Alkoholismus auf das menschliche Sehorgan). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Feuilleton (Die Organisation des ärztlichen Standes — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber die Anwendung der Fette und Fettsäuren bei chronischen Zehrkrankheiten.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 2. März 1887.)

Von

Prof. Dr. H. Senator.

M. H.! Die nachfolgende kurze Mittheilung soll einen Beitrag liefern zur diätetischen Behandlung chronischer Kraukheiten mit atarker Abmagerung, bei denen es nothwendig oder erwünschlist, dem Fettschwund Einhalt zu thun und, wenn möglich, Fettansatz zn bewirken, nicht des Fettes um seiner selbst willen, sondern weil ja bekanntlich das Fett ein Sparmittel für Eiweiss, und deshalb geeignet ist, den Zerfall von Körpersubstanz hintanzuhalten.

Es giebt ja verschiedene Methoden, um einen Fettansatz zu bewirken, doch wird die Zufuhr von Fett immer das hauptsächlichste Mittel zu diesem Zweck bleiben. Indessen wissen Sie Alle, welche Schwierigkeiten es hst, schon mit der Nahrung allein dem Kranken gentigende Mengen von Fett beizubringen, und, abgesehen von dem mit der Nahrung gereichten Fett ist eigentlich jetzt das einzige Mittel aus der Reihe der Fette, welches seinen Platz in der Praxis behauptet hat, der Leberthran. Bei aller Anerkennung des Nutzens, welchen dieses Mittel ja zweifellos in vielen Fällen stittet, wird man doch zugeben müssen, dass es durchans nicht allen Anforderungen entspricht, ja, dass in vielen Fällen und namentlich bei Erwachsenen seiner Anwendung untibersteigliche Hindernisse entgegenstehen. Diese Hindernisse für die Darreichung des Leberthrans und ebenso anderer Fette sind begrundet einmal in dem Widerwillen, den viele Gesande und noch mehr kranke Menschen empfinden, reine Fette, namentlich flüssige Fette zu sich zn nehmen. Man könnte dem ja einigermaassen abhelfen durch Darreichung fester Fette, wie Hammeltalg, Cacaobutter und solidificirter Fette (Oelgallerte) und anch den Leberthran hat man versucht, in solcher Form oder in Kapseln zu geben.

Allein auch damit werden die Schwierigkeiten nicht alle überwunden, und zwar aus viel wichtigeren Gründen, die in den Verdanungsverhältnissen der Fette gelegen sind. Die Fette werden im Magen znm grossen Theil gar nicht verändert, und wenn sie

bei gewöhnlicher Temperatur schon flüssig sind, oder bei Körpertemperatur flüssig werden, so hindern sie die Verdanung, indem sie die Nahrung mehr oder weniger einhttllen und die Einwirkung des Magensaftes namentlich auf die Albuminate erschweren. Ein kleiner Theil der Fette wird allerdings schon im Magen verändert, and zwar gespalten in seine beiden Componenten: die Fettsäuren und das Glycerin. Dies ist in den letzten Jahren von Cash, Ogata, Matray an Thieren nachgewiesen worden, und am Menscheu haben es Ewald und Boas bestätigt gefunden. Die Letzteren haben auch durch genaue Untersuchungen nachgewiesen, was man a priori schon annehmen konnte, und was immer als Erfahrungssatz galt, dass das Fett die Verdauung im Magen verlangsamt. Ausser der directen Behinderung der Einwirkung des Magensaftes anf die Eiweissstoffe und der Verlangsamnng der Verdaunng ist noch ein anderer Uebelstand darin gelegen, dass das Glycerin, welches, wie gesagt, in geringen Mengen schon im Magen als Spaltungsprodukt auftritt, sehr leicht weitere Veränderungen erleidet, wie sie auch ausserhalb des Körpers bei Anwesenheit von Fermenten, bei Fänlniss in höherer Temperatur vor sich gehen. Es wird nämlich in die höheren Fettsäuren: Propionsänre, Buttersäure, Ameisensäure etc. umgewandelt, und zum Theil sind wohl die bekannten Störungen nnd unangenehmen Empfindungen, die Missstände, welche der Fettgenuss so oft hervorbringt, auf diese Zersetzung des Glycerins zurückzusühren. Die eigentliche Assimilation, die Verdauung des Fettes, findet ja weiter abwärts im Darm statt, unter der Einwirkung des Bauchspeichels und der Galle. Die Fette werden hier in ausgiebigerer Weise zerlegt (in Fettsäuren und Glycerin). Die Emulsionirung durch den Bauchspeichel, welche man früher als die wichtigste Function derselben und als nuerlässlich für die Fettverdauung ansah, ist nicht von so hervorragender Bedeutung, wie schon daraus hervorgeht, dass nach den Untersuchungen von I. Munk und Fr. Müller auch Fette verdaut werden, die bei Körpertemperatur gar nicht schmelzen, die fest bleiben, die also auch gar keine Emulsion geben können. Wie der Bauchspeichel, so wirkt auch, wenngleich in geringerem Grade, die Galle. Die Fettsäuren werden dann verseift durch die Alkalien der Galle, soweit diese dazu ansreichen und so zu in Wasser löslichen Seifen umgewandelt und resorbirt. Das Glycerin, das dabei entsteht, hat, soviel wir wissen, eigentlich gar keinen Nntzen. Es

scheint mindestens entbehrlich, nnter Umständen vielleicht gar schädlich zu sein.

Dass die Fettsäuren für sich allein schon ausreichen zum Fettansatz, und dass sie dafür gerade so viel leisten, wie die äquivalenten Mengen Fett, hat I. Munk nachgewiesen. Uebrigens verdankt der Leberthran seine leichtere Verdaulichkeit ehen seiner sauren Reaction und dem grösseren Gehalt an Fettsäuren.

Aus diesen Thatsachen der Verdauungslehre ergeben sich nun schon Fingerzeige, wie wir den Uebelständen, von denen ich vorhin gesprochen habe, in Betreff der Fettzufuhr begegnen können.

Znnächst können wir auf das Glycerin als mindestensent behrlich, unter Umständen vielleicht schädlich, ganz verzichten, indem wir die gewöhnlichen Fette, welche Verbindungen von Fettsäureu und Glycerin darstellen, durch andere, den Fetten sehr nahe stehende Körper ersetzen, in denen die Fettsäureu nicht mit Glycerin, sondern mit anderen Alkoholen verbunden sind. Solche gieht es mehrere. Ich erinnere nur an einen, der durch Liebreich eine grosse Verwendung zum äusseren Gebrauch gefunden hat: das Lanolin.

Ein anderer hierher gehöriger Könper, den ich aber zum inneren Gebrauch empfehle, ist der allbekannte, jetzt allerdings für den inneren Gebrauch veraltete Walrat (Sperma ceti, Cetaceum), eine Verbindung von Palmitinsäure mit Cetylakohol. Den älteren Collegen wird vielleicht erinnerlich sein, dass dieses Mittel früher sehr viel gebraucht wurde, namentlich in der Kinderpraxis, allerdings zu anderen Zwecken, nämlich zur Milderung von Reizungszuständen im Halse, gegen Husten, Heiserkeit und dergl. Es ist dann von der Bildfläche verschwunden, als in den 40. und 50. Jahren ein übertriebener Skepticismus in der Medicin mit allen Ueberlieferungen anfräumte und namentlich ja auch in der Therapie reinen Tisch, oder richtiger gesagt, leeren, kahlen Tisch machte. Eben die Thatsache, dass er früher viel und gerne bei Kiudern angewandt worden ist, spricht schon dalür, dass er keine grossen Verdauungsbeschwerden macht.

Ich habe den Walrat schon seit langer Zeit vielen Patienten gereicht und von den Erwägungen geleitet, die ich Ihnen vorgetragen habe, in immer grösseren Dosen und gerade auch an Stelle des Leherlhrans, wenn dieser nicht genommen werden konnte. Es hat sich gezeigt, dass er verhältnissmässig leicht vertragen wird, schon in der Form, in welcher er noch jetzt in den Apotheken zu haben ist, grob gepulvert oder in dem früher officinellen Cetaceum sacharatum, einer Mischung von einem Theil grob gepulvertem Walrat mit 3 Theilen Zucker. Indess haben diese Präparate immer noch einen etwas fettigen Geschmack, der einem sehr verwöhnten Gaumen leicht zuwider wird. Besser schon nimmt sich der Walrat als feinstes Pulver (Sperma ceti oder Cetaceum suhtilissime pulverisatum) wie man ihn darstellen kann, wenn er erst geschmolzen und während des Schmelzens zerrieben wird. Ein solches Pulver hat gar keinen Geruch und kaum noch irgend welchen Geschmack. Es kann in ziemlich grossen Dosen, messerspitzen-, theelöffelweise und darüber gegeben werden, so dass man davon 10, 15, 20 Gramm und noch mehr täglich einführen kann. Eine noch angenehmere Form ist die Verbindung dieses ganz feinen Walrats mit Oelzucker, etwa Elaeosach. Citri, wowon ich Ihnen hier eine Prohe vorlege, durch die Sie sich überzeugen werden, dass auch der verwöhnteste Gaumen durch dieses Pulver nicht beleidigt wird. Von diesem mit gleichen Theilen Oelzucker gemischten Walrat kann man die doppelte Menge einstihren, ohne Störung zu hestirchten.

Was die Verdauungsfähigkeit anbelrifft, so habe ich allerdings keine genauen Stoffwechselversuche gemacht, die, um wirklich beweisend zu sein, am Menschen nur mit grossen Schwierigkeiten und mit einem Aufwand von Zeit und Kräften, der mir

nicht zu Gehote steht, gemacht werden könnte, doch habe ich mich mehrere Male durch Untersuchung der Faeces überzengt, dass nach Zufuhr von 15—20 Grm. Walrat in 24 Stunden weder unveränderter Walrat noch auch Fettsäuren zurückgeblieben waren. Ich glaubo also, dass innerhalh mässiger Grenzen selbst bei schwachen Verdauungswerkzeugen der Walrat verdaut wird, und also in ähnlicher Weise wirken wird, wie die Fette. Natürlich wird man ihn nicht ins Ungemessene reichen köunen, denn es wird wohl eine Grenze gehen, verschieden hei verschiedenen Individuen, die man nicht wird überschreiten dürfen, ohne Störungen hervorzurnfen 1).

Ferner kanu man eiufsch die Fettsäuren für sich allein ohne Glycerin oder einen andereu Alkohol verabreichen, am besten in fester Form, weil die flüssige Fettsäure (die Oelsäure) doch Widerwillen erregen würde. Da aher, wie Fr. Müller gezeigt hat, feste Fette und Fettsänren nicht gauz so ausgiehig resorbirt werden, wie die bei gewöhnlicher Temperatur, oder bei Körpertemperatur flüssigen Fettsäuren, so gieht man am zweckmässigsten ein Gemenge von festen und flüssigen Fettsäuren, das hei Körpertemperatur schmilzt, und um den Magen gar nicht zu helästigen - die Fettsäuren scheinen den Magen zwar nicht zu belästigen, aber sie liegen doch immerhin als unverdaulicher Körper im Magen kann man die Fetleäuren keratinisirt geben lassen. Ich zeige Ihnen hier keratinirte Pillen, aus: 0,3 Palmitinsäure uud 0,15 Oleinsänre, eine Mischung, die bei Körpertemperatur schmilzt. Sie werden ganz gut genommen, und es lässt sich auf diese Weise thatsächlich eine immerhin ansehnliche Menge von Fettsäuren dem Körper zuführen.

Im Ganzen hahe ich vou dieser Form wenig Gebrauch gemacht, weil ich eine andere Form für viel vorzüglicher und
zweckmässiger halte, nämlich die Fettsäuren schon in verseiftem Zustande in Verhindung mit Alkalien, also als in
Wasser lösliche Seifen. Diese Seifen hahen dieselhe Bedeutung für die Fette, wie die Peptone für das Eiweiss,
sie sind das Verdauungsproduct. Und indem wir sie darreichen, ersparen wir dem Organismus die Verdauungsarbeit,
oder wir ersetzen diese Arbeit, wo sie der Organismus in Folge
von mangelhafter Functionirung der hetreffenden Organe gar
nicht oder nicht genügend leistet.

Von den Verhindungen der Fettseise mit Kali, den sog. Schmierseifen, wird man wohl für den inneren Gebrauch absehen müssen. Es kommt also nur die Verbindung der Fettsäuren mit Natron in Betracht, die sog. feste oder Natronseife. Herr Liebreich hat neuerdings darauf hingewiesen, dass selbst der Sapo medicatus unserer Apotheken nicht, wie es sein sollte, eine vollständig neutrale Verbindung ist, sondern immer freies Alkali enthält. Für unsere Zwecke ist das kein Nachtheil, sondern eher noch ein Vortheil. Die Seifen werden allerdings im Magen, wenigstens wenn der Magensaft, wie normsl, sauer reagirt, zerlegt, so dass die Fettsäuren frei werden und das Alkali sich direct mit der Magensäure verbindet; im Darm würde dann wohl wieder die Verseifung der Fettsäuren stattfinden. Um auch dem Darm diese Arheit zu ersparen, kanu man die Seife in keratinirten Pillen, oder Pastillen, Kugeln geben. Ich habe die Seifen schon seit langer Zeit angewandt, und sie auch schon vor vielen Jahren empfohlen in meiner Bearheitung des Diahetes (in v. Zi em ssen's Sammelwerk), und zwar von denselben Gesichtspunkten ausgehend, wie die sind, die ich Ihneu bier entwickelt habe, denn heim Diahetes ist bekanntlich sehr häufig das Pankreas

¹⁾ Herr Privatdocent Dr. I. Munk hat mir bei Gelegenheit dieses Vortrages mitgetheilt, dass er uach Verfütterung einer Mischung von Walrat und Och bei Hunden in dem Koth derselben uur einen Theil des Walrats wiedergefunden hat, der andere Theil muss also verdaut worden sein.



erkrankt, atrophisch oder mehr oder weniger zerstört. Aber auch bei anderen Krankheiten babe ich die Seife später angewandt, so besonders bei Phthise nnd bei solchen Zuständen, bei denen der Zufinss der Galle und, wie man annehmen muss, anch des Pankreassaftes in don Darm mehr oder weniger gehemmt ist, also bei chronischen Formen von Stanungsicterus, bei der biliären Lebercirrhose etc. Ich hahe mich tiberzeugt, dass auch die Seife varhältnissmässig sehr gut vertragen wird und sehr wenig Beschwerden macht, selbst bei ansgedebnten Carcinomen des Magens, die als solche durch die Section bestätigt wurden, habe ich die Natronseife gegeben, ohne dass sie irgend welche Störungen, namentlich auch nicht Erbrechen oder Diarrhoe hervorgerufen hätte. Meistens habe ich sie einfach in Pillenform verschriehen: Sapo medicatus, mit etwas Gummisohleim oder ein paar Tropfen Spiritus, giebt eine gute Pillenmasse, in neuerer Zeit auch in keratinisirten Pillen, um die Zerlegung im Magen zu vermeiden, doch steht der Kostenpreis des Keratins der ausgedebnten Anwendung solcher Keratinpillen etwas im Wege. Auch als feines Pnlver mit Zusatz von Zncker oder Oelzucker lässt sich wohl die Seife zweckmässig und vielleicht in grösseren Mengen, als in Pillenform geben, und es lässt sich wohl noch mencbe andere angenehmere Weise ausdenken, als diejenige, die ich bis jetzt angewandt habe.

Ich bin überhanpt nicht der Meinung, dass man gerade eines dieser Mittel vorzngsweise oder allein anwenden mass. Am meisten entspricht allerdings den Anforderungen, wie gesagt, die Verhindung des Natrons mit irgend einer Fettsänre, namentlich in Keratinpillen. Aber man kann von einem Mittel, namentlich von der Seife, allein doch meistens nicht soviel zustihren, als wünschenswerth ist, und man wird zweckmässig neben den Seifen, oder neben den blossen Fettsäuren irgend einen anderen Fettkörper znführen, als den ich besonders den Walrat empfehle. Anch kann der Leberthran gewiss in vielen Fällen beihebalten werden. Je mehr Hülfsmittel dem Arzte für einen und denselben Zweck zu Gebote stehen, und je weniger er in der Answahl seiner Mittel und Maassnahmen beschränkt ist, um so besser kann er sich den Bedürfnissen des Einzelfalles anpassen und den individnellen Wünschen gerecht werden, und deswegen hoffe ich, dass die hier empfohlenen Mittel nicht als eine überflüssige Vermehrung, sondern als eine wirkliche Bereicherung unseres therapeutischen Rüstzeuges werden betrachtet werden.

11. Ueber allgemeine und locale Elektrisation mittelst hochgespannter Ströme ("Franklinisation").

(Nach einem in der balneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde am 13. März 1887 gehaltenen Vortrage.)

Prof. A. Eulenburg in Berlin.

Als "allgemeine Elektrisation" haben bekanntlich die Amerikaner Rockwell und Beard nrsprünglich gewisse faradonnd galvanotherapeutische Proceduren beschrieben, welche darauf abzielten, einen jeden Theil des Körpers unter deu Einfluss des percntan angewandten elektrischen Stromes zu versetzen. Diese hanptsächlich bei den sog. allgemeinen Neurosen geübten und zuweilen nützlichen Verfahren erreichen ihren Zweck thatsächlich nur durch ein Nacheinander der Wirkung, insofern dabei die eine (positive) Elektrode successiv streichend über die ganze Körperoberfläche hingeführt wird. Es handelt sich also im Grunde nicht sowohl nm eine allgemeine Elektrisation, als vielmehr um eine fortwährend den Ort wechselnde locale. — Ich habe in meinen Studien über hydroelektrische Bäder hei deren experimenteller und kritischer Prüfung stets nachdrücklich betont,

dass es sich dabei nm vorzngsweise rationelle nnd zweckentsprechende Methoden der allgemeinen Faradisation und Galvanisation, nnd um diese allein handle. Dieser, jede eigentliche Localbehandlung mittelst des hydroelektrischen Bades ansschliessende Gesichtspunkt darf heutzutage wohl als ziemlich allgemein anerkannt gelten, wenn anch über die grössere Vortrefflichkeit dieser oder jener Badeform noch "sub judice lis est". Trotz dieser und ähnlicher Contraversen hahen sich die hydroelektrischen Bäder den ihnen gebührenden Platz in der Bebandlung allgemeiner Neurosen mit erfreulicher Raschheit erobert. Zumal in dem mannigfaltig zusammengesetzten Heilmittelschatz der grösseren Curanstalten und Curorte dürfen gnt ansgestattete balneotherapentische Installationen schon längst nicht mehr fehlen.

Weit ah von diesem Ziele steben wir dagegen noch hei einer anderen vielfach dem Gebiete der allgemeinen Elektrisation anund eingereibten Methode, welche trotz unläugharer Leistungs- und Entwickelungsfähigkeit bisher wenigstens in Deutschland zu keinem Gedeihen, nicht einmal zn officieller Anerkennung und Duldung durchzudringen vermochte. Ich meine die therapeutische Verwerthung der Spannungs-Elektricität, die "Franklinisation" oder Franklinotherapie, wie Rock well diese Behandlungsweise mit einer der "Faradisation" und "Galvanisation" nachgebildeten Bezeichnung zuerst getanft hat. Ihr Wesen hesteht in der Verwendung hoch gespannter Ströme, resp. durch Influenzinduction und Vervielfältigung bis zu hohem Potential gesteigerter Elektricitätsquellen, im Gegensatz zu den Strömen niederer Spannung unserer sonst gebräncblichen elektromedicinischen Apparate.

Im Grunde sind es meist recht alte Dinge, mit denen wir es bei dieser aus hundertjährigem Schlaf langsam wieder erstehenden Methode zu thnn haben. Denn - ahgesehen von der allerdings den letzten Decennien angehörigen Vervollkommnung der benutzten Elektricitätsquellen — hat die therapeutische Technik und Methodik der Spanningselektricität schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts eine vergleichsweise hobe und im Wesentlichen noch jetzt massgebende Aushildung erfahren. Nicht nur die neuerdings als nelektrostatisches Lnftbad", damals einfach als "elektrisches Bad" beschriebenen Proceduren finden sich in fast ühereinstimmender Darstellung bei den Autoren jener Zeit 1), sondern auch die localen Applicationen der Spannnngselektricität bekunden hereits einen bohen und für nuser zeitgenössisches Selbstgefübl etwas demüthigenden Entwicklungsgrad. Ich erinnere nnr an den verdienstvollen Genfer Jallabert, der, wie kürzlich Ladame2) in Erinnerung gehracht hat, durch locale Elektrisation gelähmter und atrophischer Muskeln mittelst Spanningselektricität (seit 1747) schöne Erfolge erzielte und somit den schöpferischen Grundgedanken Duch enn e's gerade um ein volles Jahrhundert anticipirtel - Doch alles dies sank nnverdienter Vergessenheit anheim, als gegen Ende des Jahrhunderts die stannenswerthen Entdeckungen Galvani's und Volta's die Gemüther erfüllten, und auch Physiologen und Aerzten ganz nene Perspectiven für das Studium der Elektricitätswirkungen eröffneten. Wer die Geschichte der Medicin kennt, der wird nicht in Abrede stellen, dass wir in unserem Verhalten selbst werthvollen Heilmitteln gegenüber hisweilen den Kindern ähneln, die ein lange benutztes Spielzeug achtlos in den Winkel werfen, sobald sie ein neues hekommen und später das alte vernach-

²⁾ Ladame, Notice historique sur l'électrothérapie à son origine, l'électricité médicale à Genève au XVIII. siècle. Genève 1885.



¹⁾ Vergl. z. B. K. G. Kühn's "Geschichte der medicinischen und physikalischen Elektricität und der neuesten Versuche, die in dieser nützlichen Wisseuschaft gemacht worden sind". (2 Theile), Leipzig, Weygand, 1785.

lässigte mit jugendlicher Entdeckungsfreude wieder ans Licht holen. Nach Conetruction der Volta'schen Säule zumal erwartete man längere Zeit allee Heil nor vom Galvanismus, um sich dann, in den gehegten überschwänglichen Hoffnungen getäuscht, ein Menechenalter darauf mit gleichem Enthusiasmus und gleicher Ausschliesslichkeit der von Faraday erforschten Inductions-Elektricität zuzuwenden. Es ist vielen von uns noch in unmittelbar persönlicher Erinnerung, wie eich die Wiedergeburt der Galvanotherapie vor 30 Jahren unter dem Einfinsse der machtvollen Pereönlichkeit R. Remak's vollzogen hat. Die soviel ältere Schweeter der galvaniechen, die Spannungs-Elektricität tanchte etwa ein Decennium epäter am ärztlichen Horizont zum ersten Male wieder empor, als nach Construction der dnrch ihre Leistungsfähigkeitimponirenden Holtz'schen Influenzmaschine (1865) Schwanda') eine Reihe damit angestellter physiologischer und therapeutischer Untersuchungen veröffentlichte. - Leider fanden die sehr sorgfältigen und verdienstvollen Bestrehungen Schwanda's damale keinen geeigneten Boden; eie stieesen vielmehr allenthalben anf Gleichgültigkeit, vielfach eogar auf schroff abweieenden Hohn?). Die von Holtz selbst und Anderen, namentlich von Toepler allmälig vervollkommneten und vielfach modificirten Influenzmaschinen erfreuten eich zwar eines lebhaften Interesses seitens der Physiker, blieben aber von ärztlicher Seite ganz unbeachtet, bis endlich (seit 1877) Charcot im Verein mit R. Vigouroux der Spannungeelektricität in seinem Krankenhanse der Salpétrière eine Stätte anegedehntesten therapentiechen Wirkene eröffnete. In welchem Umfange, dae mag aus einer Mittheilung Stein's erhellen, wonach 1883 in der Salpétrière 6 Carré'sche Influenzmaeohinen, durch Gasmotoren in Betrieb gesetzt, ihre Arheit verrichteten. Das Vorgehen Charcot's fand, ausser in Frankreich (Boudet, Onimns), besonders in Amerika (Morton, Blackwood, Beard, Rockwell, Knight, Garrat) and in Ruesland (Drosdoff, Holst, Benedictow, Stepanow) eifrigere Nachfolge; so gut wie gar keine dagegen in Deutechland, wo, abgesehen von vereinzelten Mittheilungen von Erlenmeyer (1879), Jolly (1883) und Mnnd (1884), sich in systematiecher Weiee nur Stein (seit 1881) ausdauernd im Interesse dieser völlig vernachläseigten Heilmethode bemithte. Wenn eeine, auch literarisch in anerkennenswerther Art bethätigten³) Bemühungen dennoch bis vor Kurzem nur anscheinend sehr geringen Erfolg aufzuweieen hatten, so lag die Schuld keineswegs et wa an der abechreckenden therapeutischen Unfrucht barkeit der Methode; vielmehr zum groesen und grössten Theile wohl an den allerdinge recht erheblichen technischen Schwierigkeiten, die durch Unkenntniss und Unzugänglichkeit gerade dieees Gebietee der Elektrophyeik in den Augen der meisten Aerzte noch gesteigert erechienen. Indessen sind diese Schwierigkeiten, zumal bei gewandter technischer Assistenz, wie sie an grösseren Orten und in Uuiversitätsstädten wohl immer zu Gebote stehen wird, doch nicht untiberwindlich. Sie allein würde vielleicht auch die allmälige Einbürgerung der Metbode nicht so aufgehalten hahen, wenn nicht, wie Stein') sehr richtig hemerkt, "ee eine eigenthümliche Erscheinung in der deutschen mediciniechen Welt wäre, dass eine

 Schwanda, Med. Jahrbücher der K. K. Ges. der Aerzte in Wien 1868, Heft 3. — Annalen der Physik und Chemie. Band 133, Seite 622. Neuerung, welche nicht im engen Kreiee einer Facultät das Licht der Welt erhlickt hat, mit Misstranen angesehen und a priori als unbranchbar verurtheilt wird." In allerjüngster Zeit scheint sich übrigens, worauf wenigstens die gesteigerte Nachfrage nach den Apparaten eeitens der Aerzte hindeutet, eine Wandlung zum Besseren langsam hier zu vollziehen.

Das von mir in den letzten anderthalb Jahren zu physiologischem und therapentischem Studium der "Franklinisation" benntzte Armamentarium entstammt in seiner Totalität der hewährten Werkstätte von W. A. Hirschmann. Den wichtigsten Bestandtheil bildet die, als Generator hochgeepannter Ströme für ärztliche Zwecke hieher wobl am beeten bewährte, tihrigens von uns mehrfach abgeänderte Voss'sche Influenzmaschine. Man kann dieselbe als eine Combination der nach dem ersten Holtz'echen (1865) und nach dem Toeplerschen (1878) Typns gebauten Inflnenzmaschine betrachten. Von Toepler hergenommen iet namentlich dae Princip der Selhsterregnng, durch die auf den Stanniolbelegungen und Metallhervorragungen der beweglichen Scheibe anfschleifenden Metallpinsel, welche elektrische Ladung bewirken und durch Metallbügel anf Papierductoren an der Hinterwand der feststehenden Scheibe übertragen, von wo ans dann die Influenzirung und Steigerung ant immer höhere Potentialdifferenz (Vervielfältigung) stattfindet. Der Dnrchmesser der rotirenden Scheibe beträgt 52, der feetstehenden 57 Centimeter. Die Maschine ist zum Handbetrieb mittelst Welle und Drehrad eingerichtet; doch benntze ich als Motor mit sehr gntem Erfolge einen hisher noch nicht in dieser Weise angewandten und beechriebenen Heissluftmotor, ther welchen daher einige erläuternde Bemerkungen hier Platz finden milgen. Die Thätigkeit dieses Motors heruht darauf, dase die in einem dicht verschlossenen Cylinder enthaltene Luft durch einen in jenem frei beweglichen grossen Kolben (Verdränger) bei jeder Umdrehung eines Schwungrades ahwechselnd einmal nach unten und oben traneportirt, zugleich abwechselnd erwärmt und abgekühlt wird. Der Boden des Cylindere wird nämlich mittelst eines Bunsen'schen Gashrenners erwärmt, die obere Hälfte dagegen durch Waseer kübl erhalten, welches anch bei der Arheit höchstens eine Temperatur von ca. 50° C. erlangt (so dass ein Wechel des Wassers nicht nothwendig wird). Setzt man nach weit geuug vorgeschrittener Erwärmung das Schwungrad in Bewegung, eo dringt beim Emporgehen des Verdrängers ein Theil der Luft nach dem Boden des Cylinders; gleichzeitig wird aue einem kleineren beweglichen Cylinder, der einen dicht schlieesenden Kolben beeitzt, die Luft in den grossen hineingepresst, so daee die zur Erwärmung gelangende Luft am Boden des Cylinders etwae comprimirt iet. Die Auedehnung der eich erwärmenden Luft treibt nun den Kolben des kleinen Cylinders zurück und ertheilt so dem direct verhundenen Rade eine Bewegung, die gleichzeitig den Verdrängerkolben wieder nach unten treibt; die am Boden behndliche Luftmenge etrömt also iu den obeien Theil des Cylinders, wo eie durch Abkühlung verdichtet wird. Die Kraft der ertheilten Bewegung ist, da jede Spannung in der Maschine fehlt. grose genng, um den Verdränger wieder zu heben und somit wiederum einen Theil der Luft in den unteren erwärmten Bodenranm zu transportiren. Diese wechselweise Transportirung nach nnten und oben wiederholt eich, wenn keine Kraft verbrancht wird, 240 Mal, - beim Betriebe der Iufluenzmaschine aber circa 160-180 Mal in der Minute. Die Leistung des Motors entspricht 1 3a-1/23 Pferdekraft (zwiechen 2 und 3 Kilo). Bei mehrmonatlicher Benntzung hat sich dieser Motor, der bei geringer Pflege eich durch absolute Gefahrlosigkeit und sehr eicheren Gang auezeichnet, recht wohl hewährt; er ist verhältnissmäsaig nicht thener (150 Mark) und der Gasverbrauch nur der eines mittel-

²⁾ Vgl. z. B. Benedikt. Elektrotherapie, Wien 1868, (Nachtrag 1).

Beiläufig bemerkt, scheint der Verfasser dieses Werkes neuerdings seine Meinung geändert zu haben, da er in neueren Publicationen der Spannungselektricität als eines Specificums bei nervösen Ohrenleiden, Lahyrinthstörungen n. s. w. rühmend gedacht hat.

³⁾ Vgl. Stein. Lehrbuch der allgemeinen Elektrisation des meuschlichen Körpers, 3. Auflage, Halle 1886.

⁴⁾ l. c. p. 114.

grossen Bunsen'schen Brenners. Die Arheitsleistung lässt sich durch Umlegung eines Hebels, welcher die Grösse der Communicationsöffnung im Cylinder regulirt, leicht auf das für die regelmässige Action der Maschine geeignete Maass hringen, wobei die Umdrehungsgeschwindigkeit der rotirenden Scheihe nicht über die wüuscheuswerthe Ziffer von 4—5 in der Secunde hinausgeht.

Innerhalh des Glashauses der Influenzmaschine befinden sich ausser der letzteren selbst noch zwei mit den beiden Enden dss horizontalen Conductors verbundene Leydener Flaschen; ferner eine Chlorcalcinmschale, Ventilatorrohr (die hindurchstreichende Luft ist ausserhalb des Gehäuses durch eine Spirituslampe erwärmhar), ein Hygrometer und ein Henleysches Quadrantelektrometer (dessen anf einer Halbkreisscala ahlesharer Ausschlag einen annähernd vergleichharen Massstah für die Wirksamkeit der Maschine zu verschiedenen Zeiten darbietet). An dem einen Arm des Ausladers hahen wir nnter der Conductorkugel eine zweite, um die Hälfto kleinere Kugel anbringen lassen, um ein gleichmässigeres Ueherschlagen der Funken zu erzielen. Der mit dieser Doppelkugel versehene Arm ist mittelst einer ausserhalb des Glaskastens befindlichen Schranhe in einem Gelenk drehhar und kann durch diese Drehung in beliebiger Entfernung von dem anderen feststehenden Arm leicht fixirt werden. Die Distanz der beiden Ansladerenden und somit die Schlagweite der Maschine lässt sich anf einer mit dem beweglichen Arm verbundenen, bis zu 21 graduirten Centimeterscala nnmittelhar ahlesen. (Die Maschine giebt unter günstigen Verhältnissen Fnnken his zn fast 20 Ctm. Länge.) Durch das Glasdach des Gehänses gehen zwei mit den heiden Ansladerenden fest verhundene, theilweise mit Glasfassung nmgehene verticale Messinggestänge hindurch. Dieselhen tragen oherbalb des Daches je einen in einem Gelenk drehharen, mit kugelförmigem Ende versehenen Messingarm, an welchem die zur Uehertragnng anf die Nehenapparate u. s. w. hestimmten. gut isolirten Ableitungsketten mittelst Messinghaken eingehängt werden. Diese Form der Ableitung ist für den Betrieh der Maachine der gewöhulichen seitlichen (mit borizontaler Verschiebung der Ansladerenden) weit vorzuziehen.

Zu den größeren Nehentbeilen des Armanentariums gehören vor Allem eine Art von Podium mit Stanniolbelegung bebnfs leitender Verbindung der auf dem "lsolirschemel" Platz nehmenden Personen; und zwei grössere, hewegliche und veratellbare Standapparate, der eine gewöhnlich als "Glockenvnrrichtung", der andere als "Spitzenvorrichtung" (auch wohl als Ozonisirapparat) bezeichnet, - beide vorzugsweise bei Verabreichung des sogenannten elektrostatischen Lufthades, doch anch zu localen Zwecken dienend. Sodann die zu rein örtlicher Application der Spannungsströme bestimmten kleineren Nebenapparate: Spitzen-, Kngel-, und mit zahlreichen Metallspitzen garnirte Rundplattenelektroden; die von Stein heschriebenen, sehr brauchbaren Condensationsrheophoren; and die von uns durch Ausschneiden eines Theiles des Ebonitmantels hranchbarer gemachte Schwanda-Mund'sche Funkenmesselektrode, welche die Länge der zwischen Elektrodenende und Körper eingeschalteten Luftstrecke, rcsp. die Funkenlänge auf einer Scala direct ahzulesen ermöglicht.

Auf eine detaillirte Schilderung der Gehrancbsweise der Maschine, der dahei erforderlichen (sehr zahlreichen) Cantelen w. s. w. kann ich mich begreiflicherweise an dieser Stelle nicht einlassen. Nur einen Umstand möchte ich noch hervorheben. Es ist von Wichtigkeit, sich über die positive oder negative Ladung der Conductoren leicht zu orientiren, da die Maschine häufig umladet, was (trotz des entgegenwirkenden, sogenannten diametralen oder üherzähligen Conductors) namentlich dann der Fall ist, wenn

die Maschine bei hoher Potentialdifferenz längere Zeit arbeitet. Im verdunkelten Raum kann man das Ansströmen positiver, resp. negativer Elektricität an den Sangkämmen durch Auftreten des positiven Büschellichtes auf der einen, des negativen Glimmlichtes auf der anderen Seite leicht unterscheiden. Aher auch ohne Raumverdunkelnng lässt sich die Art der Ladnng durch Interposition einer Kerzenflamme zwischen den beiden Kngelenden des Ausladers sofort erkennen, indem das positive Conductorende die Flamme anzieht, das negative sie fortstösst.

Beim Gebrauche des sog. elektrostatischen Lnftbades, mit Hinzunahme der "Glockenvorrichtung", befindet sich der Kranke, resp. die Versuchsperson in der vorerwähnten Weise anf dem Isolirschemel; der Stanniolbelegung der Fnssplatte wird, durch eine mit Ansatzringen und starker Gnmmischlauchnmhtillnng versehene metallische Leitungskette, von dem entsprechenden Conductorende ber die eine (gewöhnlich positive) Elektricität zngeführt. Der Körper wird also "positiv geladen", während der üher dem Kopfe in angemessener Distanz eingestellten Glocke aus dem anderen Conductorende in gleicher Art negative Elektricität znströmmt.

Eine dahei gewöhnlich sofort bemerkbare, dem Beschauer zumeist anflällige Erscheinung ist das Emporsträuben der Kopfhaare, die in hald senkrechter, hald schräger Richtung gegen den Rand und die Concavität der Glocke, sowie übrigens - hei genügender Annäherung der die Glocke tragenden Metallstange - auch wagerecht nach binten gegen die letztere zustreben, und, falls nicht etwa Unterhrechungen resp. Funkenentladnigen erfolgen, während der ganzen Procedur inverändert in ihrer Lage hebarren. Dass diese Erscheinung absolnt nichts mit der physiologischen Aufrichtung der Haare durch die Mm. arrectores pilorum zu thun bat, versteht sich eigentlich von selhst; es wird zum Ueberfluss noch dadurch erhärtet, dass, wie ich mich tiherzeugen konnte, unter geeigneten Umständen auch todtes abgeschuittenes Haar die gleiche Bewegungsrichtung und permanente oder doch längere Anziehung, ohne sofortige Repulsion selbst bei eingetretener Bertihrung der Glocke oder des Metalistahes, darbietet. - Es handelt sich hei dem Emporsträuhen der Haare oflenbar um einen rein physikalischen Vorgang; iu erster Reihe wohl um eine Erscheinung der elektrischen Vertheilung und Spitzenwirkung, d. h. der aus Spitzen unter starker Verdichtung und Spannug abströmenden Elektricität — wobei überdies die die Kopfoberfläche umhüllenden Lufttheilchen, gleichnamig (positiv) elektrisirt und somit abgestossen, die Bewegung der Haare auf rein mechanischem Wege mit her beifübren. - In Uebereinstimmung damit sind anch die, hei dieser Form des elektrostatischen Luftbades anftretenden, eigentbümlichen Parästhesien, welche fast ausschliesslich in der hehaarten Kopfhaut, resp. in den nächst angrenzenden Theilen der Kopf- und Gesichtsoberfläche zur Wahrnehmnug kommen. Je nach Stärke und Daner der Ladung, Ahstand der Glocke u. s. w. äussern sich diese Sensationen als ein mehr oder minder intensives Kribbeln, Ziehen, Gefühl von Hochgehen der Kopfbant, von Zucken in den Augen, ohne wirklich siobthare Mnskelcontractionen. Eine (hysterische) Patientin heschrieh das Gefühl als "einen schönen warmen Regen". Durch Variirung der Glocken- und Kopfstellung lassen sich diese Wirkungen extensiv und iutensiv steigern, vermindern, anch beispielsweise hei entsprechender seitlicher Einstellung der Glocke anf nnr eine Kopf- und Gesichtshälfte localisiren; was für die Therapie gewisser cepbalischer Nenrosen, z. B. der Hemicrauie, der hystsrischen Hemianästhesie, nicht ohne Belang ist.

Die vorerwähnten Erscheinungen sind fast die einzigen, welche, falls Fnnkenerschütterungen vermieden werden, bei Benutzung des Glockenapparates mit einiger Constanz zur Beohachtung

kommen. Ziemlich selten ist das Anstreten von Sinnesempfindungen, die ich hei mir selhst niemale und auch hei sehr zahlreichen anderen Versuchspersonen nur ganz ausnahmsweise beohechtet habe. Geeichte, Gehörs- und Geruchsempfindungen können geradezu negirt werden (falls man von der bei Unterbrechungen vorkommenden subjectiven Erhellung des Gesichtsfeldee absieht). Zweifelhafter sind Geechmacksempfindungen, die natürlich von der in den Zähnen öftere eintretenden, anch mit vermebrter Speicbelabeonderung einhergehenden Seneation getrennt werden mitsen. Einzelne Personen gehen mit grosser Bestimmtheit einen säuerlichen oder metallischen Geschmack an, wobei es keinen Unterschied macht, ob die Ladung des Körpers mit + oder - stattfindet. Es ist nicht ganz nndenkbar, dass diese Geschmacksempfindung, wo sie vorhanden, auf Einwirkung des in minimaler Menge der Luft beigemischten activen Saueretoffes, resp. eeiner "Dauerformen" (Wasseretoffsnperoxyd, oder salpetrige Säure?) zurückzuführen wäre; eine Möglichkeit, anf die ich im Folgenden noch ausführlicher zurückkommen werde. Nur in verbältniesmässig wenigen Fällen habe ich Schwindelgefühl auftreten sehen; gewöhnlich geschah dies nur bei Personen, welche zum ereten Male das elektrostatische Lnftbad mit der Glocke gebrauchten, namentlich bei Nenrastbenikern, und ich bin überzeugt, dass der psychische Factor bier eine wesentlicbe Rolle spielte, so dass es wohl kaum zulässig wäre, dieses Schwindelgesthl etwa als Analogon dee bei galvanischer Querdurchströmung des Kopfee n. s. w. vorkommenden zu denten. -Ein Punkt, dem ich hesondere Anfmerkeamkeit schenkte, ist das Verhalten der Pulsfrequenz, mit Rücksicht daranf, dass schon von alten Antoren (z. B. in dem ohen erwähnten Werke von Kühn, 1785) eine Polsbeschlennigung um ca. ', der vorherigen Frequenz als regelmässige Wirkung des elektrostatischen Lnftbades bezeichnet wird. Ich babe diese Angahe in solcher Allgemeinheit keineswegs bestätigen können; vielmehr fand ich nur in verhältnissmässig wenigen Fällen, nnd zwar zunächst bei Personen, denen das Verfahren ganz fremd war oder die sich durch excessive Erregharkeit des Nervensyeteme auszeichneten, eine beträchtliche Frequenzznnahme, um 10-20; in der Mehrzahl der Fälle gar keine oder böchst geringfügige Veränderung; in einzelnen Fällen endlich sogar entechiedenes Herahgehen während der Sitzung, dee bei normaler Frequenz 4-12, hei abnorm grosser 16-20 Schläge in der Minute betragen konnte. Wabrscheinlich hahen wir demnach auch bei der eventuellen Palsheschleunigung wesentlich nur den psychischen Factor in Recbnung zu stellen; unsere Generation mag sich im Groesen und Ganzeu diesen Dingen gegenüber kaltblütiger und weniger "influenzirbar" verbalten, als die wundereüchtigen und wundergläubigen Zeitgenoseen Cagliostro's und Mesmer's.

Zu erwähnen sind endlich noch gewisse örtliche vaschläre und calorieche Erscheinungen, nämlich das Roth- und Heisswerden dee Kopfes, resp. einer Kopf- und Gesichtshälfte (letzteree bei derartiger Einstellung der Glocke, dass, wie vorhin erwähnt, nur eine Seite vorzugeweise oder ausschlieeslich an der Ausetrömung participirte). Ich hahe diese Erscheinungen nur in vereinzelten Fällen, bei nervösen, anämiechen, an Kopfschmerz (angiospastiecher Hemicranie) leidenden weiblichen Individuen auftreten seben; weit häufiger dagegen, wenn statt der Glocke die Spitzenausströmung dee oben erwähnten zweiten Standapparates (Spitzenvorrichtung oder sog. Ozonisirapparat) gegen die hetreffende Kopf- und Gesichtspartie längere Zeit dirigirt worde.

Von den unmittelbar nach der Sitzung, also gewiesermassen als Nachwirkungen des elektrostatischen Luftbades, nachweieharen Erscheinungen ist nur eine, und zwer eine örtliche, als ziemlich regelmäseig und constant zu hetrschten. Es ist dies die mehr oder weniger beträchtliche Abnahme der

Hautseneibilität in einem gewissen Bezirke der Kopf- und Gesichtshaut; am ausgesprochensten gewöhnlich in der oheren Stirn-, auch in der Spraorbital- und Schläfengegend, unter Umständen noch etwas tiefer berahreicbend. In der Regel ist das Gefühl für Berübrnug, Schmerz, Temperatur dentlich vermindert, so dass z. B. Nadelstiche oft nur ale dumpfe Bertihrung gefühlt, kalte nnd beisee Körper nicht als solche deutlich percipirt oder bei Vergleichung mit anderen Hantstellen nicht in der enteprechenden Stnfenfolge (Goldecheider) differenzirt werden. Uehrigens pflegen diese örtlichen Nachwirkungen ziemlich rasch zu verschwinden. - Anders dagegen verhält es sich mit gewissen allgemeinen Folgewirkungen, die sich individuell sehr mannigfaltig gestalten, binsichtlich deren man aber doch zwei Haupttypen aufetellen kann: den der excitirenden und den der calmirenden (oder deprimirenden) Wirknng. Die erstere Reactionsweiee spricht sich durch Aufregung, Unruhe, andauernde Schlaflosigkeit, Kopfschmerz, Angstgefühle, anch durch motorische Reizerscheinungen, wie Gesichtsznekungen, Gähnen n. s. w. ane; ich babe sie namentlich bei nenropatbisch disponirten Personen, Neurastbenikern, Hysterischen, und hei Verlängernng der Sitznngsdaner über eine gewisse individuelle Maximalgrenze binaus (z. B. öfter schon bei mehr als zehnminntlicher Daner) eintreten seben. Die calmirende und eventuell deprimirende Reactionsweise zeigt sich dagegen im Freier- und Leichterwerden hei vorhandenen Erscheinungen von Kopfdruck nnd tiberhanpt hei vorwaltender cerehraler Form der Nenrasthenie, in erleichterter Herheiführung von Schlaf, nicht selten in langdauernder Ermüdung und Ahspannung. Bei völlig gesunden Individnen ist von diesen allgemeinen Nachwirkungen, in dem einen oder anderen Sinne, nach der gewöhnlichen Anwendungsweise des elektrostatischen Lufthades (15-30 Minuten Daner) keum etwas zu sptiren.

Die Stromrichtung, resp. die Ladung des Körpers mit positiver oder negativer, der Glocke mit entgegengesetzter Elektricität ist auf die objectiven und suhjectiven Erscheinungen meist nicht von hemerkharem Einfinss.

Wenn man diese Ergehnisse herticksichtigt, und tiberdies auch die von mir bestätigte Erfahrung hinznnimmt, dass therapeutische Erfolge dee "elektrostatischen Luftbades" am unzweidentigsten bei gewissen Formen neuralgischer Kopfaffectionen und bei cerebraler Neurastbenie. bier aber öfters sebr prompt und in üherraschender Weiee erzielt werden - eo wird man, glaube icb, zn der Vorstellung geführt und mehr und mehr darin befestigt, dase wir es bei dem in Rede etebenden Verfahren keineewegs mit einem wahren und ächten allgemeinen Elektrisationsmodns, vielmebr mit einer in Angriffspunkt nnd Wirkung örtlich nmgrenzter Application der Spannnngselektricität, also mit einer Form localisirter Frauklinisation, zn tbnn bahen. Und zwar erstreckt eich die Wirkung allem Anecbein nach aueschliesslich auf die Kopfund einen gewiesen Tbeil der Gesichteoherfläche; wenigstene kommt sie hier genz allein in physiologisch und therapeutisch bemerkbarer Weise zur Geltung. Bekanntlich bat die Spannungselektricität ihren Sitz bloes auf der Oberfläche der geladenen Körper, bier also auch des isolirten und durch Ladnng zn einem Theile des positiven oder negativen Conductore gemachten menschlichen Körpers. Es ist klar, dass, hei Annäherung der entgegengesetzt geladenen Glocke, die elektrische Dichte und Spannung in dem gegentiberliegenden Conductorende, d. h. in den der Glocke gegenüber hefindlichen Theilen der Körperoberfläche weitans am stärksten sein müssen, wie diee auch das rasche Entströmen der hochgespannten Elektricität in das umgehende Medinm (Luft) und die davon herrührenden Sen-



sationen, das Emporsträuhen der Kopfhaare u. s. w. hekunden. Nur hei Unterbrechungen des Stromes fallen, wie wir sahen, die Kopfhaare herunter, und es können in diesem Augenhlick selhst Sensationen in entfernten Körpertheilen (z. B. in den die Stanniolhelegung hertihrenden Fisssohlen) auftreten, die während der Stromdauer niemals hechachtet werden. -- Darf man nun annehmen, dass trotz dieser anscheinend rein örtlichen und auf die Oberfläche heschränkten Effecte die Spanningselektricität sich auch im Innern des Leiters, d. h. in diesem Falle des geladenen Körpers, speciell auch im Innern der Schädelkapsel. im Gehirn, in genügender Quantität und Spannung ansammle, einzelne der vorerwähnten Begleit- und Folgeerscheinnngen, und speciell die therapeutischen Wirkungen daraus zn erklären? Ich glauhe diese Frage in Ermangelung massgehender Criterien vorläufig unentschieden lassen zn mitssen, wenn ich anch eine hejahende Beantwortung derselhen aus theoretischen, wie ans empirischen Gründen als wenig wahrscheinlich hetrachte. (Schluss folgt.)

III. Lungen-Tuberculose, -Syphilis oder -Carcinom.

Dr. Ziemssen, Wiesbaden.

Die Seltenheit des Falles, die Schwierigkeit und die Täusohnngen in der Diagnose, und das Interesse der verschiedenen consultirten Aerzte haben mich zur Veröffentlichung der folgenden Krankengeschichte veranlasst.

Der 50jährige, in den besten Verbältnissen in letzter Zeit als Rentier lebende Patient trat im September 1884 in meine Bebandlung. Anamnestisch ist zu erwähnen, dass Patient, welcher seit 22 Jahren verheirathet und Vater von 4 gesunden Kindern, weder von väterlicher noch miltterlicher Seite erblich belastet ist, wenn auch eine Cousine an Lungentuberculose leidet. Mit Ausnahme der Kinderkrankheiten ist Patient bis zum Jahre 1859, also 3 Jahre vor der Heirath, stets gesund gewesen; damals war er jedoch in Paris wegen syphilitischer Infection (Ulens induratum) in Ricord's Bebandlung; es folgten 1860 Uleerationen im Pharynx, welche durch eine Inunctionseur heseitigt wurden. Im Jahre 1868 von Neuem Uleerationen im Pharynx und wiederum Inunctionseur. Seit jener Zeit fühlte Patient sich dann vollkommen wohl his März 1884, dem Beginn seines jetzigen Leidens.

Um diese Zeit hustete Patient plötzlich einen festen Pfropf aus, welcher von seinem damaligen Haussrzte für ein unverschlucktes Stückeben Fleisch gehalten wurde. Da die später ausgebusteten Pfröpfe, welchen dieser erste vollkommen gleich gewesen sein soll, sich als Blutcoagnla, und zwar ans einem Fibringerinsel bestehend und deutlich den Abdruck eines mittelgrossen Bronchialastes bildend erwiesen, ist anzunehmen, dass damals zum ersten Male ein solches Blutcoagulum ausgebustet wurde. Solche Pfröpfe, untermischt mit blutstreifigen, hellrothen Sputis, wurden dann in nächster Zeit fast alle Woche einmal ausgehustet. Im Wiederspruch zu diesem alarulrenden Symptom konnte Anfangs Juni 1884 von den beiden den Patienten damals bebandelnden anerkannt tüchtigen Aerzten nur Folgendes constatirt werden: Leichte Scoliose linkerseits, linke Brusthälfte etwas mehr vorgewölht als die rechte: Respiration über linker Lungenspitze etwas schärfer als rechts, mit etwas verlängerter Exspiration, oft unterbrochen durch auffallend tiefe, seufzerartige Inspirationen. Im Uehrigen negativer Befund.

Da bis dahin die sypbilitische Infection geleugnet war, wurde die Diagnose auf beginnende Tuberculose gestellt und Patient in einen nordischen klimatischen Curort geschickt. Da sich jedoch der Zustand dort verschlimmerte, sah sich Patient zur Beichte der sypbilitischen Infection veranlasst. Auf das nun sofort gegebene Kalium jodatum schienen zwar die Lungenblutungen auszusetzen: es stellte sich aber eine Bronchitis ein, der hald Nachtschweisse und Störungen im Darmtractus folgten. während das Gewicht des Patienten langsam fiel.

Ende August war der Befund der oben erwähnten Aerzte ein wesentlich anderer: Ueber der ganzen Vorderseite der linken Lunge bis herab zum Uebergang in die Herzdämpfung, seitlich bis zur Axillarlinie Dämpfung; hinten links bis zur Crista scapulae herab Dämpfung: Seitenregion voller Ton. Dabei links theils schwach hronchiales, theils unbestimmtes Athmungsgeräusch mit grobem. zähem Rasseln über der Spitze. Rechte Lunge frei. Iu den oft blutig gefärbten Sputis fanden sich, trotz wiederholter fachmännischer Untersuchungen keine Bacillen, auch keine elastischen Fasern. Allgemeinzustand sehwach, Nachtschweisse; Temperatur jedoch niedrig, zwischen 86,4 Morgens und 37,4 Abends schwankend.

Der in den nächsten Wochen wenig veränderte Zustand und die Vermuthung, dass Lnes zu Grunde liege und es sieb mitbin um einen Fall von syphilitischer Pnenmonie mit wahrscheinlich gummöser, interstitieller Infiltration handle, veranlssste den behandelnden Arzt, zuerst täglich 0,01 Suhlimat in Pillen zu versuchen und schliesslich nach wiederholter Consultation den Patienten mir zu überweisen.

Am 28. September 1884 constatirte ich folgenden Status praesens: Der 50jäbrige Patient macht einen körperlich äusserst reducirten. geschwächten Eindruck, und ist auch geistig ohne jegliche Energie, sodass man ihn zum Essen und Trinken, zum Ankleiden, Aufsteben und gar zum Ausgeben nur sehwer überreden kann. Zur Reise bierher hatte Patient mehrere Tage bedurft. Hautdecken trocken und schlaff, von leicht gelblichem Teint, welch letzterer jedoch der Familie eigenthümlich sein soll. Irgend welche sichtbaren Symptome der Syphilis fehlen. Bei der localen Untersuchung der Brustorgane bemerkt man ausser der bereits erwähnten linksseitigen leichten Scoliose und der Vorwölbung der linken Brusthälfte noch eine Ausfüllung der Intercostalräume, besonders im Vergleich zur rechten abgemagerten Seite. Ferner Dämpfung über der ganzen Vorderseite der linken Lunge bis berab zur Herzdämpfung, seitlich bis zur Axillarlinie, ebenso hinten 2 Finger breit unterhalb der Crista scapulae. Hinten nuten und Seitenregion voller Ton. Athmnugsgeräusch links äusserst schwach, theils hronchial, theils unbestimut, mit gross- und kleinblasigem Rasseln über der oberen Hälfte. Rechts Vorderseite voller Ton und vesiculäres Athmungsgeräusch: hinten in Höbe der Crista scapulae eine 2 Finger breite Dämpfung mit matt hronchialem Athmungsgeräusch und feinblasigem Rasseln. Dabei fast anhaltendes Hüsteln, welches die Untersuchung sehr erschwert; eine spätere laryngoskopische Untersuchung ergab normale Verhältnisse. Herztöne normal, aber schwach, Puls 92 8cbläge. Patient klagt iber bisweilen in der Herzgegend auftretende leichte Stiche. Respiration 24. Temperatur 39,2 A., 38,4 M. Unterleibsorgane, besonders Leberdämpfung, normal. Der reichliche Auswurf ist etwas rostfarbig, theils eitrig, theils schleimig. Wiederholte Untersuchungen, ansgeführt von nuseren anerkaunten Bakteriologen Herren Dr. Ang. Pfeiffer und Dr. Hüppe — der ebenso ängstliche, wie arg-wöbnische Patient liess oft, sogar ohne mein Wissen, die Untersuchungen repetiren — ergaben stets uegative Resultate, keine Tuberkel-, keine Syphilis-Bacillen, keine elastische Fasern. Urin ohne Albumin, auch ohne Saccharum.

Anf Grund der Zusammenstellung dieses Befnndes, der Anamnese und der eigenen Angahen des Kranken kam ich zu der Auffassung, dass es sich nm einen chronischen interstitiellen Infiltrationsprocess des grösseren Theils der linken und eines circumscripten Theils der rechten Lunge handle, zu dem sich in letzter Zeit ein acuter Bronchialkatarrh hinzngesellt habe. Da Tuberkelbacillen nicht gefunden wurden und Tuherenlose mithin höchst wahrscheinlich auszuschließen war, da nach der Anamnese Syphilis vorliegen konnte, da schliesslich der Process rasch vorzuschreiten und periculum in mora schien, glanhte ich dem Patienten nmsomehr einer specifischen Cur nnterwerfen zu sollen, als dies der Wunsch der hisher consultirten Aerzte war. Diese specifische, comhinirte Inunctions-, Bade- und Trinkeur hestand aus täglich 10 Minuten langem Thermalhade von 26-27° R. mit einsttindlichem Verweilen im Bette, einem Liter Kochhrunnen innerlich, auf verschiedene Dosen vertheilt, Inunctionen von 5 Grm. Ung. Hydrarg. cin. mit den bei Innnctionsenren stets von mir heohachteten Cautelen. Ansserdem kräftige Diät, möglichst viel Anfenthalt im Freien, kleine Dosen Morphinm und Aqu. amygd. amar. gegen den Hustenreiz.

Sei es nnn, dass der acnte Bronchialkatarrh unter den hiesigen klimatischen und hygienischen Einflüssen anch ohne Weiteres schnell verschwnnden wäre, sei es, dass die specifische Cur so grossen Einfinss anf den chronischen Process austihte; der Znstand hesserte sich schnell, von Tag zn Tage, so dass hinnen einer Woche der Auswnrf fast versiegte, eine weitere Blntnng aushlieh, Puls, Temperatur und Respiration normal wurde. Ganz hesonders fiel mir dahei anf, dass trotz der immerhin doch ausgedehnten Dämpfung eine Athemnoth üherhaupt nicht existirte. Nachdem die Kräfte des Patienten durch Nahrungsanfnahme sich gehohen hatten, gelang es durch eifriges Zureden bald, den Kranken anch zu größseren Promenaden hehufs Lungengymnastik, oder, wie es jetzt wohl nach Oertel henannt wird, znr Terrainenr zu üherreden. Da die Inunctionen gut vertragen wurden, die Dämpfung aher noch nicht weichen wollte, liess ich nach 3 Wochen die tägliche Dosis Ung. Hydrarg. von 5 auf 71/2, and noch wieder nach 3 Wochen von 71, auf 10 Grm. täglich erhöhen. Diese erhöhte Dosis, vielleicht auch unterstützt dnrch die Terrainenr, hatte dann einen merkharen Einfinss auf Ahnahme der Dämpfung und des hronchialen Athmungsgeräusches; sodass his Anfang December heide rechts ganz verschwunden waren, und links nur noch der ohere Theil his zum unteren Rande der dritten Rippe sich afficirt zeigte. Das ohen erwähnte Hüsteln hestand jedoch noch, und gah Patient an, dass er ständig den Impuls zum Husten verspüre. Da trat am 22. December 1884 eine neue Hämeptoe auf, und gleichzeitig wurde ein 2,1 Ctm. langer, 11, Ctm. hreiter Fihrinpfropf ausgehustet. Es zeigte sich, dass dieser seitlich anf einer Blutgefässmündung aufgesessen hahe und frei in einen grossen Bronchialast hineingewachsen sein musste, denn an einer 1 Mm. hreiten Stelle der Längsseite war derselbe dunkelroth gefärbt, und nm diesen Punkt lagerten sich concentrisch hellere nnd ganz hlasse Partien, welche schliesslich von einem schleimigen Secret an der Aussenseite umgehen waren. Herr Dr. A. Pfeiffer hatte die Güte, den verhärteten Pfropf auf dem Mikrotom noch näher zu untersuchen mit dem Resultat, dass derselhe sich als einfacher Fihrinpfropf erwies.

Nach diesem Ereigniss, welches den Patienten zwar momentau iu hohem Grade erregte, konnte sofort eine wesentliche Besserung der linken Seite percutorisch und auscultatorisch constatirt werden. Nachdem Patient noch 2 Tage unhedeutende Blutmeugen und schleimige Massen ausgeworfen hatte, ging die Dämpfung und das hronchisle Athmungsgeräusch im Laufe der nächsten Woche his auf eine etwa thalergrosse Stelle am Ansatz der zweiten Rippe zunück, Rasseln verlor sich ganz, Athmungsgeräusch vesiculär, und vor Allem war das ständige Hüsteln mit einem Schlage verschwunden. Am 2. Januar 1885 folgte noch einmal eine kleine Blutnng unter gleichzeitiger Ahstossuug eines ganz kleihen Blutschorfes. Dann aher blieh der Zustand der Lunge, d. h. thalergrosse Dämpfung am Ansatz der 2. Rippe mit hronohialem Athmungsgeräusch, als einzigstes Ueherhleibsel des im Status praosens vom 28. September 1884 geschilderten Zustandes unverändert, während sich das Allgemeinhefinden anhaltend hesserte.

Die Behandlung war während der ganzen Zeit ungefähr dieselhe gehliehen, mit Ausnahme einiger Pausen, welche durch anderweitige Störungen veranlasst wurden. Es waren gemacht worden 20 Einreihungen à 5 Grm., 20 Einreihungen à 7', Grm., 53 Einreihungen à 10 Grm. In letzter Zeit hatte ich noch wiederholt Kalium jodatum zu gehen versucht; Patient hehauptete jedoch jedes Mal sich unwohl zu fühlen, ohne dass ich einen Grund hierfür ausfündig machen konnte, und so siegte der Widerwille des Kranken üher meine Ueherredungskunst.

Nachdem so noch einige Wochen vergangen, saudte ich den Patienten, der nur widerwillig so lange ausgehalten hatte, am 23. Fehruar 1885 nach Italien, nicht ohne dass noch vorher verschiedene conaultirte Autoritäten sich meinem Vorsohlage angeschlossen hatten. Der Aufenthalt in Italien und an der Riviera hrachte zwar keine directe Störnng; wohl aher konnte ich am 10. Juni 1885, an welchem Tage Patient sich mir wieder vorstellte, ausser dem hei der Ahreise angegehenem Befunde einen Spitzenkatarrh linkerseits constatiren: Meinem Vorschlage, sich noch eiumal einer längeren Cur zu unterziehen, wurde sehr ungern gewillfahrt. Am 22. Juni, also 12 Tage später, erhielt ich Nachricht, dass Patient Wieshaden verlassen hahe, weil er sich absolut wohl fühle und von anderer Seite für gesund erklärt sei. Anch lanteten die ersten Nachrichten aus seiner Heimath im Norden sehr günstig, so erhielt ich am 30. Juni von dem Hansarzt einen Brief, in welchem es heisst "der Patient hat sich ganz bedeutend gehessert, und es ist klar, dass die Diagnose (Lungensyphilis) richtig war.

Leider sollte jedoch die Besserung nicht lange von Bestand sein. Schon im Juni fand sich eine leichte Dämpflung der linken Lungenspitze und hustete Patient hisweilen kleine Blutcoagula aus. Die in einem nordischen Badeorte wiederholte Inunctionschr hrachte keine Besserung, unter erneuerten Luugenhlutungen und Schmerzeu heim Ilusten verschlimmerte sich der Zustand, so dass am 30. September die Dämpfung hereits wieder vorno his zum 3. Intercostalraum, hinten his zur Spina scapul. ging. Weitere Verschlimmerung im September mit Temperaturen über 39°, reichlichem Auswurf und hedeutendem Hustenreiz. Auch der Allgemeinzustand ging mehr und mehr herunter, ohne dass die angewandten Medicamente, auch Kal. jodat. irgend einen Einfluss auf den Patienten auszuühen schienen.

Am 10. October 1885 traf Patient wieder in Wieshaden ein, aher leider fast in demselhen Zustande wie vor 13 Monaten, nur noch schwächer und mehr abgemagert. Auch der Befund der Lunge war fast derselhe wie damals, Dämpfnng vorne vollständig, hinten hia zur halhen Scapula; hronchiales Athmungsgeräusch und sehr reichlicher Answurf gelhlich-weisser, hin und wieder hlutig tingirter Massen. Wiederholte hakterielle Untersuchungen ergahen auch wieder ahsolut negatives Resultat. Der sofort wieder hegonnenen antisyphilitischen Behandlung folgte eine Besserung, freilich diesmal langsamer, doch ging die Temperatur schnell herunter, der Auswurf wurde geringer, keine Hämoptoe, auch das Allgemeinhofinden hoh sich etwas. Dagegen hlieh Dämpfung und hronchiales Athmungsgeränsch fast unverändert, und die Laune und Gemüthsstimmung des Patienten war so schlecht, dass die Cur nur mit grosser Mtthe, vielen Unterhrechungen und olt geradezu gegen den Willen des Patienten durchgeführt werden konnte.

Gegen Ende December nahm der Auswurf wieder mehr zu und veräuderte sich in der Farhe und Consistenz; es zeigten sich röthlich-gelhliche Flocken, dem Inhalte eines zerfallenen Gummas ähnlich. Da ich noch immer der Ansicht war, dasa Syphilis vorliege, hetrachtete ich dies veränderte Sputum, welchea hisweilen in grösseren Massen ausgeworfen wurde, eher als ein günstiges Zeichon, hoffend, dass nach vollständiger Entleerung eine relative Heilung eintreten könnte. Auffallend hlieb, dasa sich nirgends eine Caverne entdecken liess. Januar und Fehruar 1886 machte sich eine allgemeine Ahnalime der Kräfte hemerkhar, doch war das Allgemeinhefinden doch noch derartig, dasa Patient mich am 1. März in meiner Wohnung hesuchen konnte. Bei einer um diese Zeit veranstalteten Consultation wurden noch einmal die verschiedenen Möglichkeiten durchgesprochen, es wurde dahei auch der Möglichkeit eines malignen Tumors gedacht, wir glauhten diesen aher wegen der früheren eclatanten Wirkung der antisyphilitischen Cur ausschliessen zu können, und kamen noch einmal auf Kal. jodat. nnd Wiederansnahme der Inuuctionscur zurück. Jedoch ohne Erfolg. Unter allmälig weiter fortschreitendem Kräfteverfall trat am 6. April Exitus letalis ein, nachdem in den letzten 4 Tagen jeglicher Auswurf cessirt und hereits ehenso lauge eine cyanotische Färhung der Extremitäten hestanden hatte.

Section 14 Stunden post mortem, ehenso wie die apätere mikroskopische Untersuchung ansgeführt von Herrn Dr. Angust Pfeiffer.

Bei Lösung des Sternums hemerkt man links eine feste Verhindung des Sternums und der ersten heiden Rippen mit der Lauge selbst; heim Versuche, diese zu lösen, öffnet sich ein grosser, vollkommen hart gespannter Abscess, eine grosse Quantität ühelriechenden Eiters entleerend. Der ausgedehnte Herzheutel enthält eine grössere Quantität halh seröser, halh eitriger Flüssigkeit. Hypertrophie des linken Ventrikels, fihrinöser Niederschlag auf dem Pericardium in grosser Menge, Muakelsuhstanz und Klappen normal. Ganze linke Lunge augeheftet, hesonders im oheren Lappen, welcher nicht ohne Hülfe dea Messers und nur unvollkommen herausgenommen werden kann.



Die Spitze selhst ist eine grützartige, matschige Masse, der übrige Theil hartes, carcinomatösartiges Gewebe. Der hinter dem Herzbeutel liegende Theil hildet einen zweiten grossen Abscess, welcher schon den Herzbeutel angefressen hat; in ihm finden sich 2 Fibrinpfropfen, wie sie bisweilen ausgehustet wurden. Dar nntere Lappen und die rechte Lunge normal. Beginnende Lehercirrhose; Nieren etwas hyperämisch, doch keine Spnr von Carcinom in irgend einem auderen Organo. Die mikroskopische Untersnehung zeigt deutlich carcinomatöses Gewehe, keine Tuberkelhacillen, auch keine Syphilisbacillen.

Epikrise.

Bei Durchlesung des vorliegenden Falles könnte man zunächst zn der Annahme gelangen, dass die Carcinose von Anfang an bestand, und dess die ausgedehnte Dämpfung und das bronchiale Athmnngsgeräusch der linken und rechten Lunge auf Processe zurtickzusühren seien, welche durch die Reizung des Carcinoms unter uugunstigen klimatischen Verhältnissen auftraten, dass mithin die von mir und zahlreichen Aerzten constatirte bedeutende Besserung nur durch die Gewöhnung an den Reiz und durch die Gnnst des klimatischen Einflusses bervorgehracht sei. Einestheils acheint mir jedoch eine so hochgredige Besserung des locelen, wie des allgemeinen Zustandes bei Bestehen eines Carcinoms ausgeschlossen, zweitens hätte die kräftige mercurielle Cur besonders in der ersten Hälfte der Krenkheit wohl eher eine schnelle Verschlimmerung der Carcinose hervorrufen müssen. Nach den Angaben der älteren Aerzte und nach meinen eigenen Erfahrungen erscheint es mir viel wahrscheinlicher, dass sich zuerst ein specifischer Process in der linken und rechten Lunge bildete, welcher durch die antisyphilitische Behendlung fast zur gänzlichen Heilnng geführt, dann aher in Carcinose ühergegangen ist. Aehnliches ist ja bei specifischen Processen anf der Znnge, Lippe und am Anus nicht gar zn selten. Dass im ersten Jahre keine Syphilishecillen gefunden wurden, kann ich als irgend einen Beweis für oder gegen nicht anerkennen; ist die Bedeutung der Lustgarten'schen Bacillen an sich schon zweifelbaft, so ist deren Fehlen ganz sicher kein Beweis, dass Syphilis nicht vorliegt.

Dagegen hat sich die Bedentung der Tuherkelbacillen auch in diesem negativen Falle wieder in geradezu schlagender Weise bewährt; für mich allerdings nm so mehr, als ich gleichzeitig mit diesem Patienten einen anderen Kranken mit Diagnose Syphilis in Behandling hatte, welcher in rapider Weise letal endete. Dieser syphilitische Kranke traf hier mit hohem Fieher ein, für welchea ich weder aus der übersendten Krankengeschichte, noch ans der Untersuchung eine Erklärung finden konnte. Dahei war der Kranke in meiner Sprechstunde so mnnter, dass ich zuerst an einen Fehler meines 40,6 zeigenden Thermometers zu glanben geneigt war. Anfragen beim Hanserzt und in der Familie brachten keine Anfklärung. Erst am zehnten Tage wurde ich bei negativem Befnnde der Auscultation und Percussion auf ein ganz unbedeutendes Spntnm aufmerksam, und nur nm nichts unterlassen zu haben, wurde eine bakterielle Untersuchung vorgenommen. Es seigten sich zahlreiche Tuberkelhacillen; 3 Wochen später ging Patient an jetzt allerdings leicht erkennbarer Phthisis zu Grunde. Ans der täglichen Erfahrung an den zahlreichen Zngvögeln Wieehadens kann ich nicht genng empfehlen, bei leichten anscheinend nicht tubercnlösen Processen stets eine bakterielle Untersnehnig anstellen zu lessen, deun gerade in solchen leichten Fällen, bei denen diese Unterenchung erfahrungsmässig oft unterlassen wird, ist ja die frühzeitige Erkennung der Gefabr von der grössten Bedentung.

IV. Ueber Magensaftfinss.

Ein Beitrag zur Pethologie des Magens.

Von

Dr. N. Beichmann, Warschau.

(Fortsetzung.)

In der Literatur der letzten Jahre finden wir zahlreiche Beschreibungen von periodischen Magensaftfluss, obgleich die Mehrzahl der Autoren die hetreffenden Krankheitsfälle von einem anderem Standpunkte hetrachtet hat.

So beschreiht z. B. Leyden') in seiner Arheit nater dem Titel "periodisches Erhrechen" zweifelsohne Fälle von periodischen Magensaftfluss, obgleich er für das charakteristische Merkmal dieser Krankheitsfälle das periodische Erbrechen, d. h. die Folge und nicht die Ursache dieses Symptomes, nämlich eine fortwährende und vermehrte Absonderung des Magensaftes betrachtet. Dass eine solche wirklich in den Fällen von Leyden stattgefunden hat, können wir uns aus der Beschreihung des Autors, die ich hier wörtlich eitire, überzeugen: "das Erhrechen ist so massenhaft, dass es die aufgenommenen Quantitäten zu übersteigen scheint. Es ist auch nicht unwahrscheinlich, dass eine Secretion von dunnem, flüssigem Magensaft stattfindet. Am nächsten Morgen ist fast vollkommenes Woblbefinden da, der Appetit regt sich, alshald tritt Hunger ein, des lehhefteste Nahrungshedürfniss macht sich geltend und es ist nun gleichgültig, was der Patient isst, Alles wird vertragen, Alles verdaut" (l. c., S. 610) Die obigen Citate wurden von mir absichtlich angegeben, um zu beweisen, dass die von Leyden beohachteten Fälle eine grosse Aehnlichkeit mit den meinigen haben, und dass der Autor ebenfalls eine Möglichkeit einer gesteigerten Production von Magensaft zulässt, obgleich dieser Punkt nicht genügend betont wird. Strübing2) beschreibt in seiner Arbeit unter dem Titel "Ueher acutes (angioneurotisches) Oedem" Krankheitsfälle, in welchen nehen einem Oedem, welches üher einen Theil oder den ganzen Körper ausgebreitet war, anfallsweises, in gewissen Zeiträumen sich wiederholendes starkes Erhrechen auftrat, und die erbrochene Flüssigkeit bestand in seiner chemischen Zusammensetzung ans reinem Magensaft, dessen Aciditätsgrad in einem Falle anf 0,08 pCt. hestimmt wurde.

Aehnliche Fälle heschreibt Rosshach³) als "Gastroxynsis." Bei den von Rossbach heobachteten Kranken traten Anfälle von starkem Erbrechen, und in der erbrochenen sauren Flüssigkeit konnte eine grosse Quantität von Salzsänre nachgewiesen werden (ein Mal 0,4 pCt. und das andere Mal 0,14 pCt.). Gleichzeitig entsteht starker Kopfschmerz, ebenso wie bei den Kranken von Leyden. Der Anfell kann entweder im nüchternen Zustande, oder nach dem Essen entstehen.

Am nächsten Morgen nach dem Anfalle befinden sich die Patienten fast im normalen Znstande. Als die nächste Ureache der Anfälle betrachtet Ross bach nicht den Magensaftfinss, sondern eine vermehrte Ahsonderung von Salzsäure mit dem Magensaft, d. h. eine anfallsweise auftretende Vermehrung der Acidität des Magensaftes.

Deniau') hehanptet, dass hei Hysterischen eine Vermehrung der Absonderung des Magensaftes und Schleims auf dieselhe Weise entstehen kann, wie hei den hetreffenden Kranken verschiedene Functionsstörungen in den vasomotorischen und secretorischen Nerven zu Stande kommen.

¹⁾ Zeitschrift für klin. Med., Bd. IV, S. 605, 1882.

²⁾ Zeitschrift für klin. Med., Bd. IX, S. 381, 1885.

³⁾ l. c.

⁴⁾ De l'hysterie gastrique, 1889, S. 45.

Sahli'), wie wir schon oben bemerkt haben, beobachtete einen Patienten mit Tabes dorsalis, bei welchem ans dem Magen grosse Quantitäten reinen Magensaftes herausgeworfen wurden.

Rosenthal²) beobachtete Hysterische, die eine grosse Menge Magensaft mit Schleim gemischt, erbrachen, und hatte ebenfalls Gelegenheit, zwei an Tabes leidende Patienten zn beobachten, welche, während der sogenannten "Crises gastriques", obgleich sie 10—15 ja sogar 24 Stunden gefastet haben, eine eaure Flüssigkeit erbrachen, welche alle Charaktere des Magensaftes mit einer Acidität von 0,30—0,32 pCt besass.

Wenn wir nnn die von mir beschriebenen Fälle von periodiechem Magensaftsinss und die von den oben citirten Antoren publicirten näher ins Ange fassen, so werden wir uns überzengen, dass diese Functionsstörungen in der Absonderung des Magensaftes fast immer bei mit verschiedenen Nervenkrankheiton behafteten Patienten austreten. Eine Ausnahme in dieser Hinsicht können meine zwei Kranken bilden, welche mit keiner der bekannten Nervenkrankheit behaftet waren, und welche in den Zwischenräumen zwischen den Anfällen nicht nur, was ihren Verdauungscanal betrifft, sondern anch im Nervensystem keine Abnormitäten ausweisen konnten.

Aber auch in diesen Fällen zwingen nns die Periodicität der Anfälle und der Mangel irgend welcher materieller Störungen, die als Ursache dieser Anfälle betrachtet werden könnten, zur Annahme, dass auch bei diesen Kranken die Anfälle des Magensaftsinss in Folge von Functionsstörungen in gewissen Nervenbahnen entstanden sind.

Wahrscheinlich entsteht bei solchen Kranken der Magensaftfluss durch Functionsstörungen in den Nerven des Magens, ebenso wie die Functionsstörungen in den anderen Regionen des Nervensystems entstehen. Zwar sind die secretorischen Nerven des Magens unbekannt, aber durch Analogie mit anderen secernirenden Organen, bei denen die specifischen Nerven entdeckt sind, und bei Berticksichtigung der bekannten physiologischen Thatsachen, können wir doch die Existenz der secretorischen Nerven des Magens nicht abstreiten. Als Beweis dafür kann ich die Thatsache anführen, dass bei Hunden mit Msgenfisteln eine reichliche Sccretion von Magensaft stattfand, sobald man ihnen Fleisch zeigte, und zweitens den Umstand, wo bei einem Kranken mit verwachsenem Oesophagus das Kauen von schmackhaften Speisen ebenfalls eine reichliche Absonderung von Magensaft hervorgernfen hatte, was durch eine Fistel, welche aus Operationszwecken angelegt wurde, dentlich beobachtet werden Auch die Experimente von Regnard und Loye³). welche an einem Hingerichteten angestellt wurden, boweisen am evidentesten den Einfluss der Nerven auf die Absonderdung des Magensaftes. Diese Forscher reizten 45 Minuten nach der Enthauptung und nach der Eröffnung der Bauchhöhle und des Magens die beiden Nervi vagi und konnten eine reichliche Absonderung des Magensaftes deutlich constatiren. Ob der Magen besondere secretorische Nerven besitzt, oder ob die vasomotorischen Nerven diese Function tibernehmen, dass ist für uns Pathologen weniger wichtig, wichtig für uns ist das Factum, dass ein Zusammenhang zwischen der Function der Nerven und der Absonderung des Magensaftes existirte.

Wenn wir diese Thatsache annehmen, so können wir desto mehr behaupten, dass bei nervösen Subjecten Anfälle von Magensaftfluss in Folge von Functionsstörungen derjenigen Nerven, welche einen Einfluss auf die Absonderung der Magendrüsen haben, entstehen können. Uebrigens, wie ich das schon einmat bemerkte, scheinen die Periodicität der Anfälle, der Mangel an materiellen Störungen in dem Verdauungscanale, der Mangel einer Ursache, die die Anfälle hervorruft, der gute Zustand der Verdauung zwischen den Anfällen, sowie auch die Eigenthümlichkeiten des Bodens, anf welchem diese krankhafte Functionsstörung des Magens sich bildet, nnzweifelhaft zu beweisen, dass der Anfall des Magensaftfinsees in diesen Fällen, in Folge einer krankhaft gesteigerten Function der secretorischen Nerven des Magens, entsteht.

Bei einem gesonden Individuom wird der Magensaft durch die Einwirkung der äusseren Reize abgesondert, und zwar entweder wirkt derselbe auf die Schleimhant des Magens selbst (aufgenommene Speisen), oder anf die psychische Sphäre (der Geschmack, Geruch der Speisen) und durch Vermittelung desselben auf die secretorischen Nerven. Bei kranken Individnen ist zur Reizung der secretorischen Thätigkeit der Nerven kein äusserer physiologischer Reiz nöthig, da die pathologische Reizbarkeit dieser Nerven an und für sich die Ursache der Absondernng des Magensaftes im nüchternen Magen bildet. - Wir haben es hier mit demselben Vorgang, mit derselben Entstehnngsart der Symptome zu than, wie in anderen nervösen Organen, deren Thätigkeit im normalen Zustande von äusseren Reizen abhängig ist, und in krankhaften Znständen ohne den Einfluss von äusseren Reizen in Thätigkeit gesetzt werden (z. B. Hallucinationen des Auges, scharfes Schwitzen in mässiger Temperatur u. dergl. m.)

Periodischer Magensaftfluss tritt entweder als ein Symptom von Krankheiten der Nervencentren (Tabes) oder des ganzen Nervensystems (Hysterie, Nenrasthenie) auf, oder aber er bildet eine selbstständige Functionsstörung der secretorischen Nerven des Magens. Die erste Form wird öfter als die zweite beobachtet, zu welcher ich nur die zwei von mir beobachteten Fälle (5 u. 6) rechnen kann, wo die Kranken nach den Anfällen keine Functionsstörung in der Thätigkeit des Nervensystems zeigten.

Periodischer Magensaftsluss kommt bei Individuen im Jünglings oder Mittelalter vor, sowohl bei Männern wie Frauen, meist in den mehr intelligenten Kreisen. Als prädisponirende Momente müssen alle Umstände, die einen schädlichen Einflusa auf das Nervensystem haben, betrachtet werden.

Ee scheint, dass hier auch die Heridität eine gewisse Rolle spielt. Zn den Ursachen, welche den Anfall selbst hervorgerufen, müssen wir starke und plötzlich einwirkende psychische Einflüsse, übermässige geistige Arbeit und manchmal auch Diätfehler rechnen.

Der Anfall tritt plötzlich ohne Vorboten auf, am häufigsten des Morgens im nüchternen Zustande.

Periodischer Magensaftsluss ruft wichtige secundäre Symptome hervor, mit welchen wir uns näher beschäftigen müssen.

Das wichtigste unter ihnen ist obne Zweifel das Erbrechen. Dieses tritt gewöhnlich des Morgens im nüchternen Znstande, oder kurz nach der Aufnahme des ersten Essens auf, und wiederholt sich während des Tages einige oder mehrere Mal. Die aus dem nüchternen Magen erbrochene Flüssigkeit ist farblos und enthält gewöhnlich etwas Schleim, in anderen Fällen zeigt sie eine grasgrüne Farbe, herrübrend von der Beimischung von Galle; gewöhnlich ist die Flüssigkeit anfangs farblos und bei den später auftretenden Erbrechen nimmt sie eine grasgrüne Farbe an.

Wenn wir die aus dem nüchternen Magen erbrochene Flüssigkeit unter dem Mikroskop untersuchen, so finden wir ausser einer unbedeutenden Zahl Epithelzellen keine morphitischen Bestandtheile. Die nach dem Essen erbrochene Flüssigkeit enthält Speisereste, welche sehr wenig verändert sich



^{1) 1.} e.

Magenneurosen und Magenkatarrh, sowie deren Behandlung, 1886,
 101.

Progrès Médical, 1885, No. 29.

zeigen. Die während 24 Stnnden orbrochene Menge von Flüssigkeit variirt stark, was theilweise nur von der aufgenommenen
Quantität von Getränken herrührt. Gewöhnlich erbrechen aber die
Kranken so viel, dass die unbedeutende Menge der anfgenommenen
Getränke kaum den kleinsten Theil der Gesammtquantität der erbrochenen Flüssigkeit bildet. Kein Wnnder also, dass die früheren
Antoren, die über Erbrechen bei Hysterischen sprechen, erstaunt
waren über die kolossalen Mengen von Flüssigkeit, die aus dem
Magen herausgeworfon wnrden.

Es mnss also hei vielen Kranken wahrscheinlich während des Anfalles die in 24 Stunden ausgeschiedene Menge von Magensaft hei weitem die im normalen Zustande ausgeschiedene überragen. Die Reaction dieser Flüssigkeit ist eine sanre. Dieselhe hat alle chemischen und physiologischen Eigenschaften des Mageusaftes — sie verdant Eiweisskörper rasch und vollständig. Der Aciditätsgrad dieses Magensaftes ist ein verschiedener, von 0,08 pCt.—0,4 pCt. Da wir den Aciditätsgrad des normalen reinen Magensaftes nicht kennen und nur den Aciditätsgrad des sich im Magen befindenden Speisehreies, so können wir nicht mit Bestimmtheit sagen: ob im gegehenen Falle ein mehr saurer Magensaft wie normal abgesondert wird. Auf diesen Pnnkt werden wir hei der Besprechung des continuirlichen Magensaftflusses zurückkommen.

Ans dem grossen Aciditätsgrad der nach dem Essen erbrochenen Fittssigkeit können wir auch nicht über den höheren Aciditätsgrad des Magensaftes schliessen, da, wenn derseihe auch normal ist, aber rascher oder in grösseren Quantitäten abgesondert wird, so kann dadurch der Mageninhalt stärker angesäuert werden wie im normalen Zustande. Im Gegentheil ist es wahrscheinlich, dass in vielen Fällen von periodischem Magensaftfinas der erbrochene Magensaft einen geringeren Aciditätsgrad aufweist wie normal, nnabhängig von den anfgenommenen Getränken und der Flüssigkeitsmenge.

Das Erbrechen in den hier beschriebenen Krankheitsfällen entsteht durch Reizung der Schleimhaut des Magens durch den im nüchternen Magen sich ansammelnden Magensaft. Diese Reizung allein genügt schon an und für sich zum Hervorrusen von reslectorischem Erbrechen, oder sie wird zu einer solchen gesteigert, um reslectorisches Erbrechen hervorzurusen, wenn Speisen in den Magen hineingebracht werden. Ein fortwährendes Verweilen im Magen eines stark sauren Inhalts kann natürlich die Schleimhaut des Magens in einen solchen Reizznstand versetzen, dass der Kranke nicht im Stande ist, die leichtesten Speisen und die geringsten Mengen von Getränken zn vertragen.

Hier mass ich hald hemerken, dass bei Hysterischen schon der geringste Magensastsluss im Stande ist, sehr starkes and hartnäckiges Erbrechen hervorzarnsen, weil hei diesen Kranken gleichzeitig eine gesteigerte Reizbarkeit des Magens existirt (Hyperaesthesia ventriculi). Damit will ich gar nicht behanpten, dass alle Fälle von Erbrechen hei Hysterischen vom Magensastsluss ahhängig seien. Die Entstehnagsart von hartnäckigem Erhrechen bei dieser Grappe von Kranken ist von verschiedenen und vielen Umständen ahhängig, ich kann ahor auf die Details dieser Frage hier nicht näher eingehen. Das Aushören des Erhrechens dentet ans die Beendigung des Ansalles von Magensastsfinss; and dies kann entweder plötzlich oder langsam zu Stande kommen, das Erbrechen wird immer seltener, am zuletzt gänzlich ansznhören.

Ein zweites wichtiges Symptom des periodischen Magensaftflusses ist der Schmerz im Magen, welcher ebenfalls periodisch während des Anfalles auftritt. Die Schmerzen entstehen wahrscheinlich ans demselhen Grnnde wie das Erbrechen, das heisst in Folge von der reizenden Wirkung, die der im nüchternen Magen angesammelte Magensaft auf die Schleimhaut austht. Die Schmerzen bei den Kranken mit Magensaftsluss hesitzen die Charaktere eines Brennens. Dieses Symptom ist aher nicht immer vorhanden (ein Beweis dasur mein 5. Patient), was wahrscheinlich von der größeren oder geringeren Reizbarkeit der Schleimhaut des Magens ahhängig ist.

Sodhrennen während des Anfalles konnte bei allen meinen Kranken constatirt werden, dasselbe kann gesagt werden von dem gesteigerten Durst.

Kopfschmerzen begleiten sehr oft den Anfall von Magensaftfluss jedoch wurden dieselhen nicht bei allen meinen Kranken hechachtet.

Der Allgemeinzustand der Kranken ist während des Anfalles ein sehr lästiger; fortwährendes Erbrechen und Magenschmerzen erschöpfen die Kräfte, der Gesichtsansdruck wird verändert, die Kranken werden unrnhig, sie können nicht liegen auf einer Stelle, werfen sich von einer Seite anf die andere, setzen sich auf das Bett, krümmen sich u. s. w. Dieser Zustand beunrnhigt gewöhnlich die Angehörigen und die plötzliche Bessernng hildet für sie eine wahre Ueberraschung.

Die Dauer eines Anfalles von periodischem Magensaftfluss heträgt gewöhnlich 24 Stunden, und in anderen Fällen kann dieser Anfall einige Tage, ja sogar Wochen und Monato danern, was nur bei Hysterischen vorkommt, und in diesen Fällen tritt der Magensaftfluss nicht als ein periodisches Ereigniss auf, sondern als ein constantes Symptom von einer längeren oder kürzeren Dauer.

Was die Behandlung anbetrifft, so lässt sich über nnseren Einfluss anf den schon ausgebildeten Anfall sehr wenig sagen, höchstens können wir mit narkotischen Mitteln, hanptsächlich mit Morphium etwas die Schmerzen und Erbrechen lindern.

Bei den von mir beobachteten Hysterischen wirkte eine Zeit lang heilsam Arg. nitric. Gran 1—1', pro dosi in Gelatinkapseln des Morgens auf nüchternen Magen eingenommen. Dieses Mittel war manchmal im Stande, auf eine kürzere oder längere Zeit den Magensaítfluss zum Stillstande zu bringen. Die prophylaktische Behandlung muss selbstverständlich auf einer Stärkung des ganzen Organismuss und speciell noch des Nervensystems, bernhen, und in der Vermeidung aller schädlich auf die Nerven einwirkende Einflüsse, bestehen.

(Fortsetzung folgt.)

V. Ueber das Vorkommen des Stimmritzenkrampfes.

(Mit besonderem Bezug auf Jürgensen's Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie, Seite 482-484.)

Dr. Flesch in Frankfurt a. M.

In seinem erst in diesem Jahre erschienenen Lehrhuch der speciellen Pathologie und Therapie beschreibt Vorfasser auf zwei Seiten (Seite 482—484) den Spasmus glottidis und schliesst mit der Erklärung, dass "der Verfasser sich in der eigenthümlichen Lage hefindet, dass er bei mehr als 20 jähriger eigener Erfahrung wohl vereinzelt hei hysterischen Frauen, niemals aber bei Kindern etwas gesehen hat, was er als Spasmus glottidis bezeichnen könnte; die Schilderung musste daher ganz nach den Darstellungen der Autoren erfolgen."

Im Anschluss an diese Bemerkung theilt Dr. Werner (Markgröningen) in einer im Würtemberger medicinischen Correspondenzhlatt erschienenen Arbeit "Zum Stimmritzenkrampf der Kinder" mit, dass er, so lange er in Ingelfingen prakticirt, sehr oft die Krankheit wahrgenommen, dagegen in seinem jetzigen Aufenthalt in fast 17 Jahren, trotz darauf gerichteter Aufmerksamkeit, keinen Fall gesehen habe. Diese Thatsache mit der oben citirten Bemerkung von Jürgensen zusammengehalten, lässt



Dr. Werner nicht andere als annehmen, daes "endemische Verhältnisse heim Znstandekommen des Stimmritzenkrampfes der Kinder eine hervorragende Rolle epielen müssen."

Wie kommt es nnn, dess einem Manne wie Jürgensen in 20 jähriger Prexis'), dess Herrn Dr. Werner in 17 Jahren in Markgröningen eine Krankheit nicht vorgekommen iet, von der der Schreiher dieser Zeilen in Uehereinstimmnng mit vielen dor besten Autoren nachgewiesen hat, deee sie das Product einer fehlerhaften Ernährnng, eine durch quantitative und qualitative Belastung des Intestinaltractns bedingte Reflexneurose iet? Ohne io weitere literarische Erörterungen einzugehen, wollen wir nur darauf aufmerksam machen, dess sie in Amerike echon 1849 auf's Beste von John Reide beobechtet, dass sie in England von John Clarke, Cherles West etc. auf's Trefflichste heschrieben worden ist, dass sie auch in Frankreich, wenn auch epäter wie anderwärts, von Hérard, Bouchut, in den späteren Auflagen, Salatho etc. ausführliche Erörterung gefunden, dass sie endlich in Deutschland Henoch in Berlin, Hauner in München, Kopp, Gerhardt, Vogel etc. auf's Genaueste beechrieben hahen. Endlich muss es um so mehr auffellen, dass die Krankheit in dem Leude nicht vorkommen soll, in dem Elsässer 1843 seine vortreffliche Monographie geschriehen, in dem vor Allem euch violfech Lendärzte?) in eigenen Abhendlungen ihre genaue Kenntniss des Uehels hekundet haben.

Nech nnserer unmessgehlichen Ueberzeugung können es nur zwei Momente erklärlich machen, dass der Stimmritzenkrampf den Eingange genennten Autoren nicht vorgekommen ist. Einmel, und dies scheint une dae Unwahrecheinlichste zu sein, müsste da, wo die Herren prekticiren, die Ernährung der Kinder eine so retionelle sein, dass dem Zustendekommen des Krampfee so zu sagen der Grund und Boden entzogen wäre. An einer anderen Stelle hahen wir nachgewiesen, dass der Laryngiemus bei Kindern, die bloe von Mutter- oder Ammenmilch genährt werden, eo gut wie gar nicht vorkommt, und daes auch hei Kinderu, die lenge genug mit Muttermilch genährt wurden, beim Entwöhnen durch Ueherfütterung mit grohschädlichem Aliment in seltenen Fällen, Laryngysmusanfälle, meist leichteren Grades, jedenfells leichter zu heilende, vorkommen. Am häufigsten kommen dieselben hei der kunstlichen Ernährung vor, am meisten, wenn diese mit Breien und Mehlnrten geschieht. Sollten nun wirklich an den Orten, wo die Herren prakticiren, die Ernährung der Kinder stets eine so zweckmässige sein? Allerdings erzählt uns Rilliet, der nach seiner Trennnng von Barthez in Genf prakticirte, dase in Genf der Stimmritzenkrampf sehr eelten sei, weil dort alle Kinder, auch die der ärmeren Classen, an der Brust von Ammen genährt würden. Einsender diesee hat seit Jahren in seiner eigenen Praxis nur äusserst selten den Fall von Stimmritzenkrampf, weil die Kinder sämmtlich von ihren Müttern, oder, wo dies nicht angeht und die Mittel es erleuhen, von Ammen gestillt werden, bei der künstlichen Ernährung aber stets nnr gute, zweckmässig verdünnte Kuhmilch, Fleischbrühe mit den nothwendigen Cautelen angewandt wird. Dagegen hat der Verfaseer immer noch das Glück, jedes Jahr zum Oefteren zu Kindern gerufen zu werden, die meist schon lange in Behandlung, doch noch das reine Bild des Stimmritzenkrampfes hieten. Gerade durch diese Fälle hat Verfasser die anderwärts auegesprochene Ueherzengnng gewonnen, dass die Krankheit ganz vorzugeweise, mehr ale irgend eine andere, eine Krankheit des Proletariats ist, dass sie vielfach auch von den behandelnden Aerzten nicht volletändig erkannt,

vor Allem die von ihm angegehene, allein erfolgreiche diätetische Behandlung nicht gehörig durchgeführt worden ist. In den wöchentlichen Veröffentlichungen der Todesfälle in Frankfurt a. M. finden sich stete 1, 2 anch 3 und 4 Todesfälle durch Stimmritzenkrampf verzeichnet, doch entspricht dies durchaus nicht dem wahren Sachverhalt, indem der Tod in dem Anfall der eeltenere Anegang ist, dagegen viele der unter dem Namen Eclampsia angeführten Fälle offenhar zunächst nichts waren, wie Folgezustände des Leryngismus. Ein anderes, wie uns scheint, hier zntreffendes Moment, das nns die Unbekanntschaft Jürgensen's mit der Krankheit zu erklären vermag, mag darin liegen, dass die Stellung ale klinischer Lehrer oder Voreteher einer Poliklinik nicht gerade die heste Gelegenheit ahgiebt, den mcrkwürdigen Symptomencomplex, der, zumal im Anfang, nur intermittirend auftritt, genauer kennen zu lernen. Mit Laryngismus beheftete Kinder kommen nicht in'e Spitel und auch nur selten zur poliklinischen Vorstellung. Erst wonn ellgemeine Krämpfe dazukommen oder dauernde Hirnerscheinungen auftreten etc., kommen sie zur Beohechtung dee klinischen Lehrers. Schon 1850, gelegentlich der Besprechung von John Red's Werk, ehenso hei unserer Mittheilung 1869 auf der Naturforecher-Versammlung in Innebruck machten wir darauf aufmerksem, dass in dem vortrefflichen, Anfangs der vierziger Jahre erschienenen Werk von Rilliet und Barthez die Krankheit von den Autoren nur uech fremden Mittheilungen besprochen wurde. Wir erklärten dies, weil sie ihre Erfahrungen hlos mit dem Material des Hôpital des enfents malades de la rue de Sèvre gemacht hatten, wo zu jener Zeit nur Kinder vom 2. Lebensjahre an aufgenommen wurden. Als später Barthez in die Privatpraxis üherging, veröffentlichte er 1850 eine ganze Reihe von Fällen von echt typischem Stimmritzenkrampf. Aher euch Bouchut, der ganz junge Kinder zu behandeln hatte, zeigte erst hei den epäteren Auflagen seine Bekanntschaft mit dem Uebel. Ganz desselhe können wir aus eigener Erfahrung von sehr tüchtigen älteren Aerzten segen, die erst nach 30jähriger Praxie einen legitimen Fall von Stimmritzenkrampf kennen lernten. Wie wir in Gerhardt'e Handhuch erwähnten, war es ein glücklicher Zufnll, der uns eehr fruh mit der Krankheit bekennt machte, und nns das Interesse gah, das wir bis jetzt dafür bewahrt. Dieee Schwierigkeit, die Krankheit im Anfang, wo eie hlos intermittirend, z. B. beim Erwachen des Kindes, auftritt, zu beohachten, mag wohl mit Heuptnrseche eein, dass sie so vielfach mit anderen verwechselt, eret seit der Arheit von Red und deren Uebersetzung durch Lorent in Bremen, weiterhin dnrch die Arheiten von Henoch, Gerhardt etc. allgemeiner bekannt wurde.

Ohne hier weiter auf die Beschreihung von Jürgensen einzugehen, möchte ich doch hemerken, dass die "dnrch Vererbung erworhene nenropathische Conetitution" absolut nichte mit der Entstehung der Krankheit zu thun hat. Anf Weiteree einzugehen, verhietet der Raum, im Uehrigen verweisen wir auf unsere aueführliche Ahhandlung in Gerhardt's Handhuch der Kinderkrankheiten.

VI. Der Sphygmomanometer and seine Verwerthung in der Praxis.

Professor Dr. S. v. Basch.
(Fortsetzung.)

IV. Therapeutisches.

Durch die Messungen Zadek's und Christeller's wurde bekannt, dass unter dem Einflusse von Morphium der Blutdruck sinkt, dagegen nach Digitalis und Ergotin steigt.



Die Arbeit Werner's kennen wir blos aus No. 99 der medicinischen Centralzeitung, Seite 1688.

²⁾ Wir machen hier besonders auf eine von Wilhelm Luittlen in Tübingen 1865 veröffentlichte Abhandhug aufmerksam.

Marigliano hat salicylsaures Natron, Convallaria, Quebrachin und Aspidospermin, ferner Kairin und Thallin auf ihre Beeinfinssung des arteriellen Druckes geprüft.

Seine Untersuchungen über salicylsaures Natron führen zu folgenden Resultaten:

- 1. Das salicylsaure Natron verursacht nie ein Sinken des Blutdrucks.
 - 2. Der Blutdruck steigt um 5-10 Mm. Hg.
- 3. Die Steigerung des Blutdrucks nach Einuahme des Mittels dauert 2-8 Stunden.

Nach Convallarin kommt es, wie Marigliano mittheilt, nie zu einem Sinken, wohl aber zu einem Steigen des Blutdrucks. Die Steigerung kann 25—30 Mm. Hg betragen. Ich will gleich hier erwähnen, dass Leubuscher von Convallamarin keine Wirkung auf den Blutdruck constatiren konnte. Die nach Einuahme von Convallamarin eintretenden Schwankungen bewegen sich nach ihm innerhalb der normalen Grenzen.

Quehrachin und Aspidospermin haben nach Marigliano keinen Einfluss auf den Blutdruck.

Von Antipyreticis hat Marigliano, wie erwähnt, das Kairin und Thallin, aber nur mit Bezug auf ihre Wirkungsweise bei Gesunden geprüft. Er beobachtete, dass Kairin selbst in Gaben von 5 Grm. innerhalb 3 Stunden den Blutdruck nicht zum Sinken bringt, derselbe steigt eher um einige Millimeter. Vom Thallin konnte er anch keine sonderliche Beeinflussung des Blutdrucks constatiren. Nur bemerkte er, dass unmittelbar nach Tballin eine Tendenz zum Steigen, später aber eher eine Tendenz zum Sinken des Blutdrucks obwaltet.

Weinstein hat die Wirkungsweise des Thallin bei Fiebernden mit dem Sphygmomanometer studirt und fand, dass Thallin den Blutdruck erniedrigt.

Die Wirkung des Antipyrin hat C. von Norden mit dem Sphygmomanometer verfolgt. Er fand hierbei, dass dasselbe den arteriellen Druck nicht weseutlich beeinflusst.

Kuhe-Wiegandt hat Kairin, Thallin und Antipyrin mit Bezug auf die Frage studirt, wie sich unter der klinstlichen medicamentösen Entfieberung der Blutdruck ändert. Vorher hatte er sich durch Untersuchungen an Gesunden überzeugt, dass diese Medicamente den Blutdruck nicht wesentlich beeinflussen.

Als Resultat dieser Untersuchung ergab sich, dass ein unbestrittener Einfluss der künstlichen Entsieberung auf den Blutdruck nicht zu constatiren sei.

Schweinburg hat an meiner Abtheilung an der Poliklinik den Blutdruck während der Einathmung von Amylnitrit gemessen und fand hierbei, dass namentlich anfangs der Blutdruck steige. Diese Beobachtung am Menschen wurde tibrigens durch Controlversuche an Thieren bestätigt. Auch hier zeigte sich, dass nach Einathmung medicamentöser Dosen der Blutdruck steigt.

Ausser medicamentösen therapeutischen Eingriffen wurden auch die hydrotherapeutischen mit Bezug auf ihre Beeinflussung des Blutdrucks studirt.

Zadek sah, dass kalte Bäder, bei Fiebernden angewendet, mit der Temperatur auch den Blutdruck erniedrigen. Nach warmen Bädern sah Jakimow den Blutdruck sinken. Nach den CO, haltigen Soolbädern Nauheims sah Schott den Blutdruck beträchtlich von 100 bis auf 150—160 in die Höhe gehen.

Von kalten Sitzbäderu weiss man durch die übereinstimmenden Beobachtungen von Lehmann, Schweinburg und Pollak, dass sie den Blutdruck steigern. Warme Sitzbäder dagegen erniedrigen, wie die Messungen Schweinburg's und Pollak's lehren, den Blutdruck.

Ueber heisse Fussbäder existiren gleichfalls übereinstimmende Beobachtungen, denn Lehmann sowohl als Scholkowsky verzeichnen als das Resultat ihrer Messungen ein Steigen des Blutdrucks. Zu den hydrotherapeutischen Eingriffen zählt noch die Eisblase, deren Application auf die Herzgegend, wie Silva mittheilt, den Blutdruck beträchtlich und anhaltend erhöhen soll.

Von aerotherapentischen Eingriffen wurden die Wirkung des Aufenthaltes in verdichteter und verdünnter Luft, sowie die Athmung verdünnter und verdichteter Luft aus pneumatischen Apparaten mit Bezug auf das Verhalten des Blutdrucks geprüft.

Zadek fand, dass in der Mehrzahl der Fälle bei Aufenthalt in verdichteter Luft der Blutdruck steigt, und Lazarus und Schirmunsky constatirten ein Sinken des Blutdrucks beim Aufenthalt in verdünnter Luft. Lenzmann, der mit einem transportablen pneumatischen Apparat arbeitete, fand mittelst des Splygmomanometers, dass während des Inspirirens comprimirter Luft der Blutdruck sinkt, nachher aber steigt.

Schott hat als Effect gymnastischer Widerstaudsübungen ein Steigen des Blutdrucks um 30-40° constatirt.

Um die Wirkung und den Werth der Hypodermaclyse bei der Cholera keunen zu lernen, hat schliesslich Marigliano den Blutdruck vor, während und nach der Injection gemessen. Hierbei ergab sich, dass eine Stunde nach vorgenommener Hypodermaclyse der Blutdruck steigt, woraus, wie Marigliano bemerkt, zur Genüge hervorgeht, dass durch dieselbe die Circulation gebessert wird.

Schlussbemerkungen.

Es giebt also, wie man sieht, der Fragen genug, die mittelst des Sphygmomanometers beantwortet werden können, und zwar nicht nur rein physiologische Fragen, sondern auch solche, deren praktische Bedeutung in so fern klar zu Tage liegt, als die gewonnenen Anfschlüsse wesentlich dazu beitragen, unsere Vorstellungen üter Vorgünge, die sich bei bestimmten krankhaften Processen und bei bestimmten therapeutischen Eingriffen abspielen, zu erweitern.

Geht man von der Meinung aus, dass jede genauere Kenntniss einer biologischen Function anch praktisch wichtig sei, so wird man anch der Kenntniss einer so wichtigen Function, wie des Blutdrucks, eine praktische Bedentung beimessen. Diese Meinung ist aber durchaus nicht allgemein verbreitet, man ist vielmehr geneigt, nur jener Kenntniss einen praktischen Werth zuzuschreiben, von der wir für unser Urtheil und Handeln am Krankenbette directen Nutzen zu ziehen glauben. Die Reihe dieser Kenntnisse hängt aber innig mit jenem Kreise von Wahrnehmungen zusammen, in dem wir gewohnt sind, uns am Krankenbette zu bewegen. Innerhalb dieses Kreises bewegen wir uns mit ziemlicher Sicherheit, weil der Causalnexus zwischen dem Wahrgenommenen und der Vorstellung, die sich an dieselbe knupft, den Schlüssen, die wir daraus ableiten, uns durch Erziehung und Uebung ein sehr inniger geworden ist.

Nun gehört allerdings zu diesen gewohnten und praktischen Wahrnehmungen auch die des Pulses. Die Auswerthung dieser Wahrnehmung, die bei den Alten eine sehr grosse Rolle spielte, ist aber durch die physikalische Untersuchungsmethode, die die Möglichkeit einer anatomischen Diagnose schuf, in den Hiutergrund gedrängt worden. Erst seitdem das physiologische und pathologische Experiment in die Lehre vom Kreislauf Licht brachte, seitdem die Ursachen, welche den arterielleu Druck bald heben, bald senken, seitdem endlich die Leistungen des Blutdrucks und die Einrichtungen, die ihn reguliren, bekaunt geworden, hat auch der Puls von Seiten jener Kliniker, die sich für das Experiment interessirten, ja es selbst pflegten, eine grössere Beachtung erfahren, und diese Beachtung wuchs zusehends, seit Vierordt und Marey die Graphik des Pulses schufen und hiermit die Möglichkeit in Aussicht stand, durch den Sphygmographen genauere Auskunft über den Puls zu erhalten als durch



den Finger. Selbstverständlich suchte man zunächst beim Sphygmographen Auskunft über die Spannung des Pulses. Man entdeckte auch an der Pulscurve gewisse Charaktere, aus denen man auf Spannungserhöhung oder Verminderung schliessen zu dürfen glaubte. Der Spliygmograph ist ein werthvolles klinisches Instrument geworden, mittelst dessen men die Form der Pulserhebung, nementlich die Abweichungen vom normalen Pulsrhythmus, in klarer und sicherer Weise verenschaulicht. In der Praxis eelbet konnte er sich schwer Eingang verschaffen, und zwar aus gewichtigen Gründen. Die Aufnahme der Pulscurve erfordert Zeit, Geduld, Uebung, einen complicirten Apparat und dazu eine Reihe von Menipuletionen, die in der Prexis schwer durchführber sind. Und wenn man endlich die Pulscurve weiss auf echwarz besitzt, so ist das Urtheil, das wir aus demselben echöpfen, doch kein directes, denn wir können die Pulscurve nur mit Hülfe von Commentaren lesen, die Andere entworfen haben. Hierbei setze ich voraus, dass man gelernt hat, von äusseren im Apparat und der Applicationsweise gelegenen Bedingungen zu abstrahiren, die das Pnleportrait bald verschönern und vergrössern, bald unschöner machen nad verkleinern.

Für die Lehre vom Blutdrucke des Menschen hat der Sphygmograph in keinem Falle eine sichere verlässliche Auskunft gegeben.

Die wichtigsten Sätze vom Pulse, die gegenwärtig klinische Bedeutung hahen, sind keineswegs Resultate der Sphygmographie, sie sind vielmehr abgeleitet aus der Digitaluntersuchung des Pulses und aus anatomischen Herzbefunden.

So fusst, wie ich meine, die Ansicht Traube's, dass der Puls hei der Schrumpfniere in hohem Grade gespannt sei, nicht bloe auf dem Verhalten des Pulsos, sondern auch aul dem Obductionsbefunde; die nachträglich gefundene Hypertrophie des linken Ventrikels trug wenigstene wesentlich dazu bei, diese Aneicht zu erhärten.

Die geistreiche Theorie Traube's von der Erniedrigung des arteriellen Mitteldruckes bei nicht compensirten Herzfehlern ist nur eine Deduction, denn aus anatomischen Thatsachen werden physiologische Schlussfolgerungen ahgeleitet. Die anatomischen Thatsechen sind die Dilatation einer oder mehrerer Herzhöhlen; die Schlnsefolgerung - ich will sie in den Worten Traube's citiren - lautet: "Aus diesen Thatsachen schliessen wir, dass in allen den genannten Fällen mit der Spannungsverminderung dee Aortensystems zunächst eine Blutanhäufung im Herzen eintritt, und dass, nachdem durch die Anhäufung die Herzhöhlen hie zn einem gewiseen Grade ausgedehnt sind, schliesslich auch der Inhalt dee Körpervenensystems einen dauernden Zuwachs erfährt." Ich habe ahsichtlich dieses Citat in seinem vollen Wortlaute wiedergegeben, weil aus demselben hervorgeht, dass Traube, der Schöpfer dieser Theorie, sich des vorsichtigen Ausdrucks "schlieesen wir" bedient. Von den Anhängern und Schülern Traube's wird aher diese Deduction, die ja gewiss in vielen Fällen auch den physiologischen Thatsachen entspricht, in dogmatischer Weise, d. i. ale Lehrsatz, vorgetragen. Ein Lehrsatz darf aber nur aus Thatsachen abgeleitet werden, die mit seinem Inhalte in ganz directem Zusammenhange stehen. Das gilt nun durchaus nicht vou den anatomischen Thatsachen, die sich bei der Obdaction ergeben.

Die Höhe des Blutdrucks hängt von der Blutmenge ab, die der linke Veutrikel währeud der Zeiteinheit in die Aorta wirft, und von dem Widerstande, den das Blut im arteriellen System begegnet. Die Füllung des linken Herzens ist aber ihrerseits wieder abhängig von der Schnelligkeit, mit der das Blut die Lungen durchströmt und den linken Vorhof anfüllt, endlich von der Capacität des linken Ventrikels der Systolen- resp. Diastolendaner, seiner Aspirationskraft etc. Ueber all' des kann der Ob-

ductionsbefund uumöglich Auskunft gebeu, höchstens, dass wir aus demselben etwas über die Capacität des Herzens und über den morphologischen Zustend seiner Musculatur erfahren. Unmöglich aher lässt sich aus dem anatomischen Befunde sicheres über den Blutstrom, wie er im Leben stattfand, aussagen. Die Meinung, daes dies wohl möglich sei, hat viele Jahre lang gerede jenen Theil der internen Medicin beherrscht, der seit Corvisert Lännec, Hope, Skoda etc. einen ganz ungeehnten Aufschwung genommen. Mitten im Taumel über die Triumphe, welche die physikalische Diegnostik im engen Büudnisse mit der pathologiechen Anatomie feierte, glaubte man, dass diesee Bundniss allein hinreiche, alle für unser klinisches Verständniss nöthigen Kenntnisse zu erobern und eus dem Munde erfehrener und ausgezeichneter Kliniker dieser Periode tönt nicht selten leiser Holm tiber das Thierexperiment. Diesc Zeiten sind vortiber. In Deutschland hat auf dem Gebiete der Kreislaufspathologie Traube den neuen Weg betreten, vor ihm in England schon Hope und die Duhliner Commission.

So sehr sich aber die Lehre von der Physiologie des Kreislaufs im Laufe der letzten 40 Jahre durch neue Thatsachen bereichert, so armselig und spärlich sind die experimentellen Erfahrungen über die Pathologie des Kreislaufs, namentlich über die gestörte Mechanik des Herzens und die Circulationestörungen, die hiermit zusammenhängen.

So wissen wir nur, dass künstlich erzeugte Herzfehler den arteriellen Druck nicht wesentlich ändern, wir besitzen aber keine klare Vorstellung darüber, wie beispielsweise bei der künetlich erzeugten Mitralinsufficienz der linke Ventrikel so viel Blut bekommt, dase er im Stande ist, die Aorta genügend anzufüllen.

Ee wird wohl angegeben, dass die vergrösserte Arbeit dee rechten Herzens, die Reservekraft (Colinheim, Rosenhach), das zu Wege hringe. Dieser Meinung kanu ich mich nicht unhedingt anschliessen. Es ist wohl richtig, dass, wie man echon lange weiss, dae Herz die Eigenechaft besitzt, eeine Leistung der ihm auferlegten Arheitsgrösse zu accomodiren. Die Vergrösserung seiner Leistung ist aber immer nur Folge, nie Ursache seiner vermehrten Arbeit. Die vermehrte Anstrengung des Herzene ale solche kann dem linken Herzen nicht einen Tropfen Blut mehr zuführen. Die Reservekraft erklärt nur, dass der rechte Ventrikel seinen Inhalt eelbst unter höherem Druck, d. i. trotz des Hindernisses, das ihm durch Anschwellen des Blutstroms im linken Vorhofe erwächst, entleeren kann. Die Reeervekraft lässt es aber unaufgeklärt, oh dem linken Ventrikel vom rechten aus so viel mehr Blut zukommt, dass derselbe nicht nur die Arterien, sondern zum Theile auch den linken Vorhof anzufüllen vermag, oder oh der linke Ventrikel seine Mechanik in einer Weise ändert, durch die es ihm möglich wird, trotz des Loches in der Mitralis die Aorta gentigend zu speisen. Diese Frage ist eine offene. Durch die Reservekraft wird sie nur zum Theil beantwortet. Wir milesen uns also vorläufig mit der Thatsache begnügen, dass künstliche Iusufficienzen sowie Insufficienzen überhaupt den arteriellen Druck zuweileu nicht ändern, bie genanere Untersuchungen uns über die Gründe hierfür aufklären. Solche Untersuchungen werden sich mit der Eruinung des Arteriendrucks bei Herzfehlern nicht begnügen dürfen, denn aus diesem erfahren wir höchstens, was im linken Herzen und in deu Arterien bis zu den Capillaren vorgeht, keinesfalls aber, was jenseits der Capillaren, d. i. in den Venen und im kleinen Kreislaufe sich abspielt.

(Fortsetzung folgt.)



VII. Referate.

Hyglene.

Lassar, O., Ueber Volksbäder. Vortrag, gehalten in der 18. Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Breslau am 13. September 1886.

Nach den statistischen Erhebungen, die der Vortragende mit Hülfe der Physiker über die Anzahl von Badeanstalten im gesammten deutschen Reiche angestellt hat, ergab sich, dass auf etwa 30000 Personen eine Warmwasserbadeanstalt entfällt. Da nan ein warmes Reinigungsbad pro Woche ala Minimalmass der körperlichen Reinigung anznsehen ist - abgesehen von der dadurch bewirkten Förderung der Hautthätigkeit, welche ihrerseits die Widerstandskraft gegen Schädlichkeiten erhöht -, so ist die Anzahl der vorhandenen Badeaustalten, nämlich 1011, eine bei Weitem zu geringe. Andererseits aber werden die Badeeinrichtungen selbst da, wo sie sehr vollkommen sind, nicht im Entferntesten ausgenutzt. Es liegt dies in dem zu hohen Preise für ein Bad (durchschnittlich 50 Pfennige). L. erachtet nun das von ihm bereits in der Hygieneausstellung zu Berlin 1883 vorgefiihrte Volksbrausebad als geeignet, den besten und billigsten Ersatz für das warme Wannenbad zu bieten. Während zu einem Wannenbad 200 Liter Wasser nöthig sind, kann mau bei einem Brausebad -Berieselung des eingeseiften Körpers mit lanwarmem, darauf mit mässig kühlem Wasser - mit 5-10 Liter auskommen. Hierans ergiebt sich bereits die Billigkeit, da bei gesteigertem Wasserverbrauch Heizmaterial, Raum. Ban und Bedienung sich ebenfalls steigeru. Ferner ist das Bad leichter zu reinigen als die Wanne und hat belebende und erfrischende Wirknng auf den Organismus in jeder Jahreszeit. Solche Anstalten sind also überall in Städten und auf dem Lande an leicht in die Augen fallenden Orten aufzustellen, damit der Vorübergebende schnell sich des Bades bedienen kann, und das öffentliche Bad jedem Deutschen so zur Gewohnheit wird, wie es in anderen Ländern, Russland und Türkei, sieh bereits eingebürgert hat. Das für die Errichtung der Volksbäder nöthige Capital soll in Form kleiner Antheilsscheine unter den besitzenden Haushaltungsvorständen aufgebracht werden, welche dafür dann Benutzungsrecht für sich und ibre Angehörigen erwerben. Besonders empfehlenswertli sind diese Brausebäder auch zur Aufstellung in öffentlichen Austalten, wie Schnlen, Fabriken, Gefängnissen, Kasernen, Markthallen n. s. w.

Wir können nicht umhin dem vorstehenden Referat über die verdienstvollen Bestrebungen Dr. Lassar's noch ein besonderes Wort der Empfehlung mitzugeben. Mögen die geplanten Einrichtungen recht bald ihre ausgedehnte Verwirklichung finden.

Ophthalmologie.

Untersuchungen über den Eintluss des chronischen Alkoholismus auf das menschliche Schorgan. (Erster Theil.) Von Dr. W. Uhthoff.

Welches die Natur der Veränderung des Sehnerven sei, wenn der Augenspiegelbefund auf "Blässe der temporalen Papillenhälfte" sich beschränkt, die Functionsprifilmg aber Alkoholamblyopie nachweist kann nur die anatomische Untersuchung aufklären. Die vom Zufall hierzu gebotene Gelegenheit ist spärlich, sodass die Literatur nur eine geringe Zahl, nnd zwar von Einzelfüllen je eines Autors enthält. Bekanntlich hat Uhthoff schon seit Jahren systematische Augenuntersuchungen Nervenkranker in den grossen Anstalten Berlins (Charitè und Dalldorf) angestellt, zn denen oft die Section werthvolle Ergänzungen lieferte. So vermochte der Verfasser 6 nach seiner Ansicht mustergiltige Fälle von Alkoholismus, mit Krankheits- und Sectionsbericht der Anstalt. zur Bespreehung amsznheben. welche er mit der eignen mikroskopischen Sehnervenuntersuchung nnd znm Theil eigenhändig nach den Priparaten gezeichneten Abbildungen herausgiebt.

In den zwei ersten Fällen ist die Amblyopie siehergestellt, im dritten wegen Dementia, im vierten wegen Meningitis allerdings zweifelhaft geblieben, der fünfte zeigte wieder centrale Sehstörung, wührend bei dem sechsten die Präfung negativ aussiel. In allen Sehnerven jedoch fand der Verfasser ganz eindentige, nur im Siune verschiedener Entwickelungsstufen der nämlichen Erkrankungsform abweichende Veränderungen: eine Neuritis retrobnibaris alkoholica, welche er als die Ursache der bekannten Amblyopie betrachtet.

Als Paradigma dient der erste Fall. H., 84 jährig, starb, nachdem er mehrmals am Delirium tremens, zuletzt etwa 3 Mouate an Neuralgien, Krampf und Lähmungserscheinungen gelitten, an Anämie und Entkräftung. Bei der Section wurden in den Cruralnerven vielfache Degenerationen mit entsprechenden Entartungen zugehöriger Muskeln gefunden und als darecte Folge des Alkoholismus aufgefasst. Verfasser entdeckte nun in beiden Sehnerven einen erkrankten Strang, den er von der Pupille bis zum Ende des Präparates (im Tractus) verfolgen konnte. Eine Reihe von 13 Querschnittbildern, bei Loupenvergrösserung, giebt hierzu eine schöne und böchst übersichtliche Illustration. Pathologisch kennzeichnete sich der Herd ala Folgezustand einer chronisch-entzündlichen Uncherung des Zwischenbindegewebes, mit Vermehrung und Neubildung von Gefrissen, welche starke Füllung und verdiekte sklerotische Wandnug zeigen. Die Septa und die innere Sehnervenscheide sind betheiligt. Der Wucherung entsprechend sind die Maschenräume, manchmal bis zum Verschwinden, verengt. Dennoch lässt die stärkere Vergrösserung überall, selbst in den narbenähnlich geschrumpsten Massen noch eiuzelne gesunde Nervensaserbündel erkennen. Die äussere Papillenhälfte war etwas eingezogen. Im schläsenwärts angrenzenden Netzhautbezirk fand sich gewöhnliche Atrophie der Nervensaserschicht, Verdünnung, Kernvermehrung, Spärlichkeit der Ganglienzellen. Zum Gehirn hin verwandelte sich der Besund allmällig in ein mehr der einfachen Atrophie ähnelndes Bild; doch war keine plötzliche Veränderung hinter der Eintrittsstelle der Centralgesasse wahrzunehmen. Ueber den Tractus opticus hinaus stand kein Material zu Gebote. Der genauen Besprechung dieser Fälle lässt Versasser dann noch einen aiebenten folgen, bei dem im Zusammenhange mit Tabes eine einseitige Gesichtsfeldlücke und quadrantförmige Atrophie der Papille entstanden war. Die Schnitte des Sehnerven, bis zum Chiasma in gleicher Weise wie beim ersten Fall durch Abbildungen wiedergegeben, zeigen höchst lehrreich den Verlauf des entarteten Faserbündels.

Anch die obenerwähnten älteren Fälle der Literatur zieht der Verfasser in seiner ausführlichen Epikrise zum Vergleich und zur kritischen Besprechung heran.

In anderer Weise behandelt die nun folgende Untersuchung das Thema. Durch statistische Massenuntersuchung, an 1000 Fällen von schwerem Alkoholismus, ohne Rückslicht auf Sehstörung, sucht Verfasser die relative Häufigkeit der Amblyopie und den Werth der anderen diagnostischen Zeichen festzustellen.

Die pathologische, weissliche Verfärbung des temporalen Theils der Papille blieb auch nach Weglassung aller zweifelhaften Fälle das häufigste Symptom: 139 Fälle. Dabei bestand oder hatte bestanden Amblyopie 60 mal (währeud sie ohne das genannte Symptom nur 9 mal sich fand, worunter jedoch S vor längerer Zeit abgelaufene und 6 ganz frische Fälle zu verstehen sind). 65 mal fehlte die Amblyopie; wobei aber bemerkt wird, dass 15 mal die Abblassung als leichte, 12 mal ala nur einseitige vermerkt war, 8 mal nber die Function nicht geprüft werden konnte. 58 mal wurden Triibungen der Papille und Umgebungen, 6 mal starke Hyperämie gesehen. Von allgemeinem Interesse sind besonders noch die Pupillenzelchen: 25 mal Differenz, 10 mal Starre, 25 mal sehr geringe Lichtreaction; Convergenzreaction fast immer erhalten. kamen Augenmuskellähmungen vor und zwar immer doppelseitige Abducenslähmung, 18 mal Nystagmus-artige Znckungen beim Versneh die Grenzen des Blickfeldes zu erreichen, was für ein Symptom der multiplen Sklerose zu gelten pflegt, 2mal wirkliche Nystagmen.

Endlich bringt Verfasser noch eine Uebersicht der Augenspiegelbefunde bei 100 Vergiftungsamblyopien. Blässe des Schläfentheiles der Papille in 63 vorwiegend älteren, Trübung der Papille und Umgebung in 8, und gar kein Befund in 28 vorwiegend frischeren Fällen. 1 mal Netzhautblutung.

Die weiteren Ausführungen über dieses Material werden für den 2. Theil vorbehalten. C. d. B. R.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medielnische Gesellschaft.

Sitzung vom 9. März 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsihrer: Herr B. Fraenkel.

Als Giiste begrüsst der Vorsitzende die Herren Dr. vou Tempsk (Strassburg i. Pr.), Dr. von Koszutski (Colbergerminde), Dr. Wedeler (Christiania) und Dr. Chwistek (Galizien).

Vor der Tagesordnung.

1. Herr Siegfried Rosenberg: M. H.! Ich möchte mir erlauben, Ihre Aufmerksamkeit anf einen Augenblick für einen Fall in Ansprucb zu nehmen, welcher von uns für Myxoedem gehalten worden ist.

Die Anamnese der Patientin, welche Sie bier sehen, ist folgeude: Ihr Vater starb an Apoplexie, die Mutter an Carcinom. Eine Schwester der Patieutin starb ebenfalls an Carcinom, ein Bruder au Phthisis. Zwei Geschwister des Vaters hatten Diabetes mellitus, ebenso ein Bruder der Mutter. Die Patientin selbst giebt an, in ihrer Jugend an Scrophulose gelitten zu haben; auch hat sie von acuten Krankheiten, wie sie sagt, Masern, Scarlatina und Variolois durchgemacht. In ihrem 6. Lebeusjahre fiel sie von einer Treppe herab, und daher datirt die Deformität ihres Körpers. Die Menstruation begann im 13. Jahre und war bis zum 37. Lebensjahre vollkommen normal, wenn auch immer schwach. Im 37. Lebensjahre stellte sich eine Mcnorrhagie eiu, welche 8-9 Tage hindurch andauerte. Bald artete dieselbe in Metrorhagien aus, die alle 14 Tage wiederkehrten und mindestens 8 Tage anhielten. Es fiel der Patientin dabei anf, dass, obwohl sie sich sehr schwach fühlte, ihre Körperfülle nicht abnahm. Nachdem sie läugere Zeit erfolglos in der Stadt behandelt worden war, fand sie Aufnahme im jüdischen Krankenhause, wo man gegen die Affection mit Ergotininjectionen und heissen Scheideneingüssen vorging. Das fruchtete nichts. Die Patientin ging auf's Land, branchte 3 Monate hindnrch eine Milcheur, jedoch ohne Erfolg, und kehrte im November 1879 wieder in das jüdische Krankenhaus zurück. Nachdem bier abermals Versuche mit Ergotininjectionen und heissen Scheideneingiessungen gemacht worden waren, unternahm Herr James Israel im Januar 1880 die doppelseitige Ovariotomic. Der Erfolg war der, dass Anfangs zwar die Blutungen noch wiederkehrten, aber in immer grösseren und grösseren Iutervallen, bis sie endlich 4 Jahre nach der Operation im 40. Lebens-jahre der Patientin, jetzt vor 4 Jahren vollständig aufhörten. 1ch selbst

habe die Patientin im Februar v. J. zuerst gesehen, wo sie wegen heftiger Schwindelanfälle, Kopfsehmerzen, Appetitmangel, der mit Heisshunger weehselte und Stuhlverstopfung in das jüdiseha Krankenhaus kam. Die Stublycrstopfung war so hochgradig, dass nur alle 8-9 Tage Deficationen erfolgten, und dann anch our, wenn die Patientin ganz starke Ahführmittel in grossen Dosen eingenommen hatte. Bei der Untersuchung fanden sich Retroflexio uteri und starke perimetritische Stränge im Douglassehen Raum, Urin frei von Eiweiss und Zucker; sonst fand sich an den Organen nichts Abnormes. Ich stellte damals die Patientin Herra Israel vor, weil ich annahm, dass es ihn interessiren wiirdo, sie wiederzusehen, und Herr Israel machte mich auf die eigenthümliche Beschaffenheit der Hände aufmerksam und sprach mit aller Bestimmtheit die Diagnose Myxoedem aus. Indess wusste ich damals nicht, was Myxoedem war. und was ich in den lihlichen Lehrbüchern fand, war nicht sehr ermunternd, so dass ich die Sache wieder vergass, bis ich vor 14 Tagen den Fall des Herrn Landau sah. Da fiel mir die Patientin wieder ein und ich liess sie zu mir kommen. Sie leldet gegenwärtig an heftigen Sehwindelanfällen, Kopfschmerzen, Appetitinangel und Heisshunger. Die Stuhlverstopfung ist durch eine elektrische Cur im vorigen Jahre gehoben worden. Sie klagt ferner über eigenthümliche Aufülle, von denen sie sehr häufig, namentlich in den Abendstunden, befallen wird. Sie fühlt dann grosse Mattigkeit und ist nicht im Stande, etwas zu sprechen, während sie vollständig Herrin über die Bewegungen ihrer Extremitäten ist. Mitunter sind die Ansille so heftig, dass die Patientin zu sterben glauht, und diese sehweren Anfälle enden dann regelmässig mit heftigem Durchfall, wonach die Patientin sich sehr wohl fühlt. Sie giebt ferner an, dass das Gedächtniss in einer ganz ahnormen Weise abgenommen habe, so dass sie nicht im Stande ist, etwas zu behalten, wenn sie es nieht außehreibt. Die Intelligenz ist dahei vollkommen intact, und ich hahe mich wiederholt überzeugt, dass man mit der Patientin über Alles sprechen kann; man erhält immer sehr vernünftige und präcise Antworten. Ich habe dann die Patientin von Neuem untersuebt und konnte nur den alten Befund bestätigen. Speciell habe ich im 11rin weder Eiweiss noch Zucker gefunden.

Wenu Sie nun die Patientin hetrachten, so wird Ihnen die eigenthümliebe Ansehweilung an den Händen auffallen. Dieselbe hat zunächst an der linken Hand und am rechten Pass begonnen, ea. 1 Jahr nach der Operation, also 1881. Seit ungefähr einem Jahre hat sich die Affection auch auf die rechte Hand uud den linken Fuss erstreckt. Sie sehen die starke Anschweilung an den beiden Handriieken und ganz besonders au den Grundphalaugen der Finger auf der Dorsalseite. Am Finss erstreckt sich die Affection ganz besonders um den Knöckel berum und dann ist sie auch am Rücken des Fusses und auch wieder ziemlich stark au den Grundphalangen der Zehen, ebenfalls an der Rückseite, zu sehen.

Herr Virchow: Es ist im Augenblick etwas sehwer zu sagen, ob das ein Fall von wahrem Myxoedem ist oder nicht. Was die Natur der Veränderungen an der Haut betrifft, so lässt sieh nicht leugnen, dass sie die höchste Achulichkeit mit den Erscheinungen haben, wie sie beim Myxoedem vorkommen. Es ist kein blosses Oedem, das ist unzweifelhaft, es ist auch kein Sklerom im gewöhnlichen Sinne; es steht in der That dem Myxoedem sehr nahe. Nun kommit noch etwas dazu, was der Herr Vortragende, glaube ich, niebt erwähnt hat, dass, wenigstens nach meiner Vorstellung, bei der Patientin auch die Wangen anfangen, eine ähnliche Veränderung zu zeigen. Die Hant der Wangen ist ungewöhnlich diek und hat dasselbe eigenthümlich feste und doch bewegliche Gefühl, welches die Haut der Hände und Füsse darbietet, so dass es mir wenigstens scheint, als ob auch diese Stellen erkrankt sind. Freilich ist meiner Erinnerung nach kein Fall bis jetzt in der Literatur bekaunt, bei dem dieser Gang der Veränderungen eonstatirt wäre, bei dem zuerst die Extremitäten dann erst nach jahrelangem Verlauf das Gesicht betheiligt worden wäre. Immerhin aber weiss ich den Fall auch nicht in eine andere Categorie zu elassificiren. Die Untersuchung der Schilddriise, soweit sie mir möglich war, ergiebt einen fast leeren Rann: man fühlt weder eine Anschwellung, noch konnte ich, wenigstens dentlich, die Conturen einer wohl ausgebildeten Schilddrüse wahrnehmen. Es ist ja wohl möglich, dass auch ein Schwund der Drüse sich eingestellt hat, was vielleicht mit der Operation, die vorangegangen ist, zusammenhängen dürfte. Bei den nahen Beziehungen, welche die Schilddriise zu den weiblichen Sexualvorgiingen hat, wie erst neulich Herr Landau hervorgehoben hat, lässt sich eine solche Möglichkeit wohl construiren. Die auffällige Kleinheit der Patientin erklärt sie selbst aus dem Fall, infolge dessen sich eine starke Kyphose bei ihr entwickelt habe. Die Operation ist erst im vorgerückten Lebensalter vorgenommen worden — sie war damals 37 Jahre alt, — konnte also natürlich keinen Einfluss auf ihr Wachsthum ausühen. Immerhin wird es bei dem concurrirenden Gemisch von nervösen Zuständen, welches Herr Rosenberg geschildert hat, von grossem Interesse sein, den Fall auch kiinstighin in Beobachtung zu behalten. Herr Rosenberg wird uns vielleicht späterhin noch einmal Gelegenheit geben, daraut zurückzukommen.

Ich darf vielleicht eine kleine Demonstration ausehließen. Ich habe ein paar Präparate aufstellen lassen, die ieh aus der Sammlung von Objecten, die mir von London aus zur Verfügung gestellt sind, ausgewählt habe. Das eine dieser Objecte zeigt den Zustand der Haut, wie er an den geschwollenen Augenlidern eines vargerückten Falles von Myxoedem gefunden worden ist. Sie werden da sehen, dass unmittelbar unter den Papillen eine ausserordentlich starke Wucherung in dem Gewehe stattfindet, wodurch die gauze Partie, die sonst ziemlich spärlich mit zelligen Elementen versehen ist, von einem ganz dichten Kern- und Zellenmaterial erfiillt erscheint. Das zweite ist ein Präparat aus der geschwundenen Schilddriise von einem chronischen Fall von Myxoedem, wo die Schilddriise

auf ein ganz minimales Blatt redneirt war. Auch da werden Sie sehendass in dem geschwandenen Gewebe, in dem nur hier und da noch ein Alveolus zu erkennen ist, die Wucherung in dem Interstitialgewebe einen ähnlichen Charakter hat, wie das, was man in der Hant sieht, dass also auch eine Art von interstitieller Thyreoiditis vorhanden ist, die mit dem fortschreitenden Schwond wahrseheinlich in einem gewissen Zusammenhang steht.

Herr Israel: Ich wollte mir nur noch ein Wort zur Ergänzung des Beriehts des Herrn Rosenberg erlauben. Als ieh die Patientin vor beiläufig 3 oder 4 Jahren, ungefähr 3 Jahre nach vollzogener Castration, wieder zu schen hekam, fand ich sie derart verändert, dass ich sie zunsichst kaum wieder erkannte. Das Bemerkenswertheste ist, dass das Gesicht damals in exquisiter Weise diejenigen Veränderungen erkennen liess, welche mich zu der Diagnose des Myzödems führten. Denn von der Existenz eines auf Hände und Filsse beschränkten Myzödems wusste del derzeit nichts. Ich habe erst die Hinde und Füsse untersucht, — als der gedunsene Zustand des Gesichts, die Bentel unter den Augenlidern, die sehlaffen hängevden Wangen mich auf die Vermuthung des Myx-ödems gebracht hatten, Veränderungen von denen nur äusserst wenig augenblicklich noch an der Patientin zu erkennen ist. Diese Erseheinungen im Gesicht haben sieh um ganz erheblieh zurückgebildet, während diejenigen an den Hünden und Füssen lange nicht in dem Maasse regressiv gewesen sind, wenngleich mir scheinen will, nachdem ich die Patientin nun wieder nach 3 Jahren gestern zum ersten Male geschen hahe, dass auch diese in der Rückbildung begriffen sind. Ebenso wie die Schwellung im Gesicht, hat die Animle erheblich abgeuommen, welebe vor beiläufig 3 Jahren einen derartigen Grad erreicht hatte, dass Patientin ganz und gar einen durchsichtigen Eindruck machte, den ieh am Besten dem durchseheinenden Wesen mancher Quallen vergleichen möchte. Dieser eigenthlimlieh gallertartige Eindruck fiel mir sofort derart auf, dass ich, ohne einen Fall von Myxödem derzeit schon gesehen zu haben, die Diagnose stellte. Ich glanhe also, dass dieser Fall insoweit mit den hisher heobaehteten Fällen von Myxödem nicht in Widerspruch steht, als ctwa die Veränderungen zuerst an den Füssen und Händen angefangen haben und erst jetzt im Gesicht beginnen, soudern umgekehrt, wenn der Fall sieh von dem bisher beobachteten Myxödem unterscheldet, so ist es geradezh durch seinen regressiven Character; demnach möchte ich die Veränderungen, die jetzt im Gesieht erkennhar sind, nur als einen Rest der früheren ansprechen.

Tagesordnung.
2. Discussion über den Vortrag des Herrn B. Fränkel: Ucher das Empyem der Oberkieferhöhle.

Herr Krause: M. H.! Wir verdanken die Fortsebritte unseres Wisseus von den bisher so dunklen Erkrankungen der Nebenhöhlen der Nase in erster Reihe den anatomischen Forschungen Zuckerkandl's, welche diese, nur selten der Section zugänglichen Organe erst allgemeinerer Kenntuiss erschlossen haben, und weiter den sieh eng an dieselben anschliessenden sorgfältigen rhino pathologischen Arbeiten von Hartmann. Schech, Ziem n. A. Durch diese Erweiterung unseres Wissens ist manche in ihrer Actiologie bisher unklar gebliehene Trigeminusneuralgie auf ihre wahre Ursache zurückgeführt und geheilt worden. Trotzdem bleibt die Diagnose noch in vielen Fällen zweifelhaft und erfordert zu ihrer Sicherstellung oft die Berücksichtigung aller in Betracht kommenden Möglichkeiten, zumal da einerseits durch die Lehre von den Reflexneurosen manche Neuralgie allzu voreilig diesem an sich durch Theorie und Erfahrung gut fuudirten Krankheitsgebiete zngewiesen wird, andererseits aber einer jedesmaligen explorativen Eröffnung des Antrum Highmori manche Bedenken und Schwierigkeiten entgegen stehen.

Bei soleher Suchlage ist es immer verdienstlich, nach Maassgabe der eigeuen Erfahrung und des eigenen Urtheils, wie das durch deu Vortrag des Herrn Fränkel geschehen ist, den jeweiligen Standpunkt unseres Wissens festzustellen und einen Meinungsaustauseb der Experten zu veranlassen. In diesem Sinue möchte auch ich mir erlauben, Einiges nus meinen Erfahrungen hinzuzufügen. Was zunächst die Aetiologie des Leidens betrifft, so dürfte es vielleicht nur an Zufälligkeiten liegen, wenn Herr Fränkel dieselbe öfter in der Fortleitung von Affectionen der Zähne als von solchen der Nase auf den Sinns maxillaris sucht. Denn der gefässliche Zusammenhang der Oberkiefer- mit der Nasenhöhle ist nach Zuckerkandl ein so inniger, dass auf die leichteste Erkrankung der einen die andere oft schon durch Injection der Mucosa reagirt. Ein so inniger Zusammenhang besteht zwischen den Zähnen und dem Sinus maxillaris nicht. Bei diesem anatomischen Verhalten muss man, glaube ich, die Fortleitung von Erkrankungen der Nase auf den Sinus maxillaris als das häufigere Accidens ansehen. Für Letzteres sprechen auch meine bisherigen Beobachtungen.

Unter den Symptomen stehen nach den von mir gesaulmelten Notizen ohenan: das Druckgefilht in der Fossa canina, ein bei sorgfältigem Exameu sehr oft geklagtes Gefühl von Verlängerung der Zähne, Zahnschmerzen mit oder ohne Caries, Schmerzen in das gleichseitige Ohr ausstrahlend, Schmerzen in der gleichseitigen Schläfen- oder Stirngegend, Auschwellung der gleichseitigen Gesichtshälfte. Wo alle diese Zeichen vorhauden sind, da ist das Leiden hochgradig entwickelt. Sie köunen aber auch nur einzeln und in wechselnder lutensität auftreten, oder bei geringer Eitermenge in der Höhle auch alle fehlen. Wenn letzteres der Fall, so ist es manchmal allein der objective Refund, welcher eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose ermöglicht. Bleibt nämlich nach sorgfültiger Behandlung einer ehronischen Rhinitis danernd eine Eiterung aus dem mittleren Naseugange mit senkrecht nach unten fiber die untere Nasenmuschel herabtliessendem Seerete bestehen, und gesellt sieh hierbei



ein ausgesprochenes oder auch nur angedeutetes Symptom von den vorher angegebenen hinzn, so dürfte man sehwerlich fehilgreifen, wenn man unter solchen Umständen eine Eiterung der Oberkieferhöhle annimmt. Ein derartiger Eiteraustritt aus dem hoch über den Boden der Höhle gelegenen Ostium maxillare darf trotz vielleicht ganz geringer Menge des in der Höhle angesammellen Eilers nicht auffällig erscheinen, wenn man die an Leichen gesammelten Erfahrungen Zuckerkandl's berücksichtigt, dessen Präparate ich geschen habe und mir ins Gedächtniss zurückrufe. Da zeigte sich nämlich in einigen Fällen die normaliter sehr dinne, drüsen- und gefüssarme Schleimhant des Antrum bis auf Fingerdicke und darüber ödematös verdickt, sodass das Lumen der Höhle fast bis zum Verschwinden verkleinert war. Bei solchem Verhalten ist es leicht begreiflich, dass schou eine ganz geringe Eiteranhäufung den Durchtritt des Eiters durch das Ostium maxillare hervorrufen kann. Indessen kann es - und in dieser Beziehung differiren meine Erfahrungen Fälle geben von denen des Herrn Frankel - in denen ein solcher Eiteraustritt aus dem mittleren Nasengang nicht bemerkbar ist, und auch weder durch Herabhängenlassen des Kopfes, noch durch Anwendung von Cocain zur Beobachtung gebracht werden kann, und in denen man dennoch durch das Fortbestehen eines Druckes in der Tiefe des Oberkiefers oder irgend ein anderes den Kranken belästigendes einschlägiges Symptom zur Annahme eines Sinnsempyems gedrängt wird. Denn wenn auch nach den Untersuchungen des genannten Anatomen das Ostium maxillare durch krankhafte Processe des Sinus nur selten verschlossen wird, so kanu ein solcher Verschluss doch durch Verlegung des engen Eingangs in das Infnudibulum von der Nase aus hergestellt werden. In solchen Fällen ist der einzig mögliche Weg zur Sicherung der Diagnose die explorative Eröffnung des Antrum Highmori, die heutzulage allerdings weder schwierig noch eingreifend genannt werden kann. Wenn indessen diese Operation, wie etwa bei zu hartem, oder zu dickem Knochen, irgend welcher Schwierigkeit begegnet, so muss man nach meinen bisherigen Erfahrungen davon abslehen, da bei Ansammlung von Eiter in der Höhle der Knochen einen grösseren Widerstand nicht zu leisten pflegt.

Was die Therapie angeht, so leistet die Hartmann'sche Luftdouche iu Fällen von vorübergehender Verlegung der Mündungsöffnungen der Nebenböhlen, insbesondere aber der Stirnheinhöhle, oft recht gutes und bringt in vielen Fällen ausserordentliche Erleichlerung. Bei andauernden und grösseren Eileransammlungen in der Oberkieferböhle aber ist die Eröffnung derselben indicirt. Von dem bisher hierzu vorgeschlagenen Behandlungsmethoden halte ich diejenige von Mikulicz für die weitans heste. Die ältere Methode der Extraction eines Molarzahns und Eröffnung des Sinus vom Alveolarfortsatze aus vereinigt eine grosse Reihe von Unbequemlichkeiten in sich, wie die Extraction eines oft gesunden Zahnes, Abfilnss des Eiters in den Mnnd, Schwerzugänglichkeit für Instrumente n. s. w. Die neuerdings von Störk, Bayer u. A. vorgeschlagenen Injectionen in den Syons vom Ostium maxillarae aus, sind, wie schon Herr Fränkel erwähnt hat, in ibren Effecten unsicher und dürften trotz des Vorschlags von Bayer nach erfolgter Injection den Patienlen mit herabhängendem Kopfe auf den Banch zur Erleichterung des Abflusses des Eiters sich legen lassen, nicht sehr zu empfehlen sein. Denn in eine mit entzündeter Schleimhaul ansgekleidete und mil Eiter gefüllte Höhle noch eine den Druck wesentlich erhöhende Flüssigkeitsmenge zu injiciren, ohne für den Wiederabfluss mit aller Sieherheit Sorge tragen zu können, dürfte sich in manchen Fällen als unzweckmässig, vielleicht sogar schädlich erweisen. In Anbetracht der angeführten Bedenken gegen die erwähnten Operationsmetboden halte ich, wie gesagt, diejenige von Mikulicz, welcher die Knocbenlamelle der äusscren Nasenwandung vermittels eines Stilets durchbohrt, und mit demselben hobelartige Bewegungen am Knochen ausführend, eine genügend grosse Oeffming zum Hineinlegen eines Drains schafft, fiir die sieherste und empfehlenswertheste, weil sie die erforderliche Gegenöffnung ohne die Entfernung eines etwa gesunden Zahns schafft und den Abfluss des Eiters in die Nasenhöhle, nicht aber in die Mundböhle, bewerkstelligt. Da aber das Slilel die Aufwendung einer oft erforderlichen grösseren Kraftäusserung nicht gestattet und die hobelartigen Bewegungen am Knochen oft in ihrem Effect recht unsicher sind, so habe ich mich bemüht, das Verfahren zu vereinfachen, und zwar, Indem ich anstatt des Stilets einen gekrimmten Troikar verwende. Mit diesem 1nstrument kann man die Operation, welche bei Anwendung des Stilets gewisse Schwierigkeiten macht, auch mehr Zeit beansprucht, ohne grosse Mühe und in einem Tempo ausstihren. Vorherige Versuche an der Leicho hatten mich von der Leichtigkeit überzeugt, mit welcher man hei nicht zu harten Knochen vermittels eines Troikar-ähnlichen Instruments oder eines Troikars vom unteren Nasengange aus in das Antrum eindringen Noch ginstigere Bedingungen sind häufig bei Verdünnung der Knochenwandungen durch den in der Höhle angesammelten Eiter gegeben. Der Troikar kann wegen der erforderlichen Krilminung nicht von gleichmässiger Dieke sein, sondern muss am vorderen Ende behufs Durchgleilens durch die getrennte Röhre slark verdünnt und federud hergestellt sein (Demonstration). Die Flüssigkeit wird dann durch die liegenbleibende Röhre injicirt und der Abfluss der Flüssigkeit fludet durch die natiirliche Oeffnung im mittleren Nasengang statt. Nach erfolgler Injection wird dann ein Bleidrain von allmälig ansleigender Dicke eingelegt, welcher zuweilen gewechselt, aber nicht eher ganz entfernt wird, als his die künstliche Oeffuung sich überhäutet hat. Findet wegen starker Verschwellung des Ostium maxillare ein Durchtritt der Injectionsslüssigkeit durch die natürliche Oeffnung nicht statt, so verwende ieh ein anderes Instrument').

1) Beide Instrumente sind von H. Pfan, Dorotheenstr. 67, zu beziehen.

(Demonstration.) Dasselbe einem Catheter à double courant ähnlich, ist mit einer sehr harten Stahlspitze zur Durchhohrung des Knochens versehen und ermöglicht bei Verlegung des Ostium maxillare den Abfluss des Eiters oder der Infectionsflüssigkeit durch ein seitlich angebrachtes Rohr, dessen Eingangsöffnung ebenfalls in der Spitze gelegen ist. Die Durchbohrung des Knochens nehme ich in oder nahe der Mitte des unteren Nasengangs vor, weil hier der Knochen am dünnsten ist, während er nach vorn an Dicke zunimmt.

Ich habe mir erlaubt, eine Patientin mitzubringen, bei welcher ich Ihnen einen solchen Drain in situ und die Leichtigkeit, mit welcher derselbe entfernt und wieder eingeführt wird, zeigen kann.

Herr Hartmann: Da meine Erfahrungen in mannigfacher Beziehung von denen der beiden Herren Vorredner ahweichen, so gestatte ich mir, dieselben mitzutheilen.

Was die Hänfigkeit der Ahhängigkeit der Erkrankungen von den Zähnen oder von Nasenaffectionen betrifft, so hatte ich Gelegenheit, über 16 Fälle meine Notizen durchzusehen, und da fand ich nun fast ausschliesslich, dass es sich um Nasenaffectionen handelte, welche nach meiner Ucherzeugung das Empyem veranlassten. In 4 Fällen war direct der Beginn der Erkrankung auf heftigem acuten Schnupfen zurückzuführen. Nur in einem Pall ist es mir sicher, dass die Affection durch Zahnerkrankung bedingt war. Herr College Fränkel hat für die Abhängigkeit des Empyems von den Zähnen den fötiden Charakter des Empyems anangeführt. Nach meinen Erfahrungen ist dies nicht ganz berechtigt, da ehen alle Flüssigkeitsansammlungen in der Nachharschaft der Nase fötid werden. Ein sicherer Beweis, dass der fötide Charakter nicht von Zahncaries abhängt, ist der, dass durch gründliche Ausspülung der Höhle, ohne dass die Zähne extrahirt werden, die Heilung erzielt werden kann.

Für die Diagnose ist mir allein die Untersuchung mit der Sonde massgebend. Ich habe schon in einer Arbeit in der Berl. klin. Wochenschrift im Jahre 1882 darauf aufmerksam gemacht, dass es bei Empyem der Nebenhöhlen charakteristisch ist, wenn dicker Eiter aus dem mittleren Nasengang hervorquillt, wenn man mit der Sonde die Schwellungen, die sich in derselben befinden, bei Seite hebt. Mit der haekenförmig abgekrämmten Sonde gelangte ich in meinen Fällen immer in die Nebenhöhlen bisweilen durch den natürlichen Zugang, in anderen Fällen durch das l'oramen accessorium, das nach Zuckerkandl unter 10 Fällen einmal vorkommt. Ich glaube in pathologischen Fällen wird sich das Verhältniss noch häufiger gestalten. Ansserdem kanu man, wenn dieser Zutritt nicht erreicht wird, durch geringen Druck mit der Sonde einen Zugang herstellen.

Bezüglich der Therapie hat sich sowohl Herr Fränkel als Herr College Kranse sehr absprechend über die Ausspülung vom mittleren Nasengang mit der Nasenröhre geänssert. Ich habe dieselbe schon 1884 beschrieben, hahe damit sehr gute Erfolge erzielt und sle auch seitdem aussebliesslich angewandt. Es handelt sieh hei der Behandlung meiner Ausieht nach uur darum, dass die Hindernisse, die im mittleren Nasengang für den Secretabstuss bestehen, Polypen, polypöse Hypertrophien, eiufache Schwellungen, beseitigt werden. Bisweilen gelingt es schon durch Beseitigung dieser Ilindernisse die Heilung zu erzielen. In anderen Fällen muss die Oeffnung erst erweilert werden, wenn sie sehr eng war oder es muss eine Oeffnung erst hergestellt werden. Es gelang mir in einem Fali, schon durch 3 Ausspülungen die Heilung zu erzielen, bei einem zweiten Falle nach 10 Ausspülungen. In anderen Fällen waren häufigere Ausspülungen zur Heilung erforderlich. Ich glaube, dass dieses Verfahren dem von Mikulicz angegebenen vorzuziehen ist. Es entspricht einerseits mehr den natürlichen Verhältnissen. Die Highmorshöhle öffnet sich in den mittleren Nasengang. Es bestehen als Veranlassung der Affection Schwellungen im mittleren Nasengang, die beseitigt werden müssen. Der Zugang vom mittleren Nasengang ans ist bequemer. ist es mir schr fraglich, ob hei der Mikulicz'schen Operation nicht hänfiger Recidive auftreten, da die Secrete aus dem unteren Nasengange leicht in die Highmorshöhle abfliessen können.

Herr B. Baginsky: M. H.! Bei der vorgerückten Zeit und bei der Reichhaltigkeit des auf der Tagesordnung stehenden Materials werde ich mich ganz kurz fassen. Ich möchte zunächst mit Bezug auf die Aetiologie mich llerm Fränkel insofern auschliessen, als diejenigen Fälle, welche ich gesehen habe, einzig und allein nach Extraction von Zähnen des Oberkiefers entstanden sind, und ich möchte darauf aufmerksam machen, dass Herr Fränkel gerade hervorgehohen hat, dass nur diejenigen Fälle zur Discussion herangezogen werden möchten in denen es sieh um Eiteransammlung im Antrum Highmori handelt. 1ch möchte glauben, dass, obschon nach den Untersuchungen von Zuckerkandl der Zuasinmenhang zwischen der Schleinhant der Nasenhöhle und des Autrum ein sehr inniger ist, die Eiterungen im Antrum Highmori infolge von Erkrankungen der Naschlöhle im Allgemeinen, wenigstens nach dem was ich gesehen habe, sehr sellen aufzutreten scheinen — ich sage seheinen, weil, wie ich gleich hinzusetzen möchte, für mich wenigstens nach dem, was ich heobachtet habe, die Diagnose eines Empyems in der Oberkieferhöhle ausserordentlich selten ist. Die Momente, die Herr Fränkel angeführt hat, und die Symptome, auf welche Herr Krause Werth legt, kann ich als Kriterien im Sinne einer sicheren Diagnose nicht gelten lassen. Herr Fränkel hat hervorgehoben, dass man durch Senkung des Kopfes des Patienten und den dadurch erzengten Abfinss von Eiter die Möglichkeit erhält, die Diagnose zu sichern. Nun, m. B., ich hin in diesem Augenblick noch in der Lage, 2 Fälle von, wie ich glaube, wahrscheinlichem Empyem der Highmorshöhle zu beobachten, bei denen ich erst vor 1, beziehungsweise 2 Tagen den von Herrn Fränkel behufs Sicherung der



Diagnose vorgeschlagenen Versuch gemücht habe, und ich konnte eine Bestätigung der von Herrn Frankel gemachten Angaben nicht finden. Die Diagnose bleibt nach wie vor in dubio. Ich muss noch binzusetzen. dass in meinen Fällen, wie ich es zu sehen Gelegenheit hatte, meist auch das Sieblicin erkrankt war und zwar so, dass gewöhnlich von der Siebbeinhöhle und vielleicht auch von der Keilheinhöhle eitrige Secrete abgesondert wurden, welche hei Neigung des Kopfes ebenfalls nach unten abfliessen. Unter solchen Bedingungen ist mir also das von Herrn Fränkel angegehene differenzialdiagnostische Moment nicht recht verständlich. Ich möchte ansserdem noch einen zweiten Punkt hervorheben, den Herr Fränkel betont hat: dass wir in der Lage sein sollten, durch Anwendung des Cacaius uns den mitttleren Nasengaug zugänglieher zu machen. Es würde scheinen, als ob wir in dem Cocain ein Mittel hätten, die Schleimhaut so zur Abschweilung zu bringen, dass wir aus einer pathologisch veränderten eine normale Schleimhaut muchen könnten, oder mindestens eine solche, die so abschwillt, dass nan nunmehr den Schwellungsprocess einfach fiberzieht. Wie oft ich Corain in der Nasenhöhle angewandt habe, vermag ich nicht zu sagen. Ich kann nur erklären, dass ich die Beobachtung, die Herr Frünkel erwähnte, nicht habe machen können

Wits die Therapie angeht, so will ich mit Rücksicht auf das, was bereits ausgefichtt ist, mieh des Weiteren enthalten, umsomehr, da die Erfahrungen mit der Mikuliex'schen Methode meiner Ansicht nach nicht geklärt sind, nud erst abzuwarten bleibt, in wie weit weitere Erfahrungen die Resultate nach der einen oder anderen Richtung hin aufklären werden.

Herr Lublinski: M. H.! Ich habe im Ganzen nur eine kleine Anzahl derartiger Erkrankungen der Highmorshöhle zu behandeln Gelegeubeit gehabt, es sind im Ganzen nicht mehr als 12 gewesen, und ich muss sagen, dass nach dem, was ich geschen habe, die mit Eiterung einhergehenden Erkrankungen des Alveolarfortsatzes die hauptsüchlichste Ursache des Empyems der Highmorshöhle waren. Wenn man bedenkt, wie weit diese Höhle in den Processus alveol, hineinreicht und wie dünn oft die kleine Knochenlamelle ist, die zwischen den Enden der Zahnwurzeln und der Höhle liegt, so kann es sickerliek nicht auffallen, dass bei den so häufigen Erkrankungen der Zähne der Entzündungsprocess auf die Höhle übergreift. Allerdings ist ja der Zusammenhang zwischen dem Gefässnetz der Nase und dem des Antrum Highmori ein ansserordentlich inniger: aber ich muss sagen, ich habe ehen in meinen Fällen nur selten gefunden. dass in Folge von Naseukrankheiten sich das Autrum entzündet lat. In 3 meiner Fälle hat sich auch das operative Verfahren von selbst ergehen, da sich bei denselben Fisteln fanden, die in den Alveolarfortsatz mündeten, und die mich darauf hinwiesen, von hier aus durch Erweiterung derselben den Process zu behaudeln.

Liegt dieser Hinweis nicht vor, dann ist das Mikulicz'sche Verfahren jedem andern vorzuziehen, zumal nach Zuckerkandl an betreffender Stelle, namentlich bei lang danernden Processen die Knochenlauelle äusserst dünn, oft gar nicht mehr vorbanden ist.

Zur Diagnose muss ich hemerken, dass dieselbe oft ansserordentlich schwierig ist, und dass die von verschiedenen Schriftstellern angegebenen Symptome und Merkmale fehlen können oller nur so geringfügig sind, dass man auf diesellieu kaum bauen kann. Wenn der Ansführungsgang verschlossen ist, so ist es selbstverständlich nicht möglich, dass selbst bei verschiedenartiger Haltung des Kopfes der Eiter aus der Höhle heransfliessen und fiber die untere Nasenmuschel seinen Weg nehmen kann. Bemerken mölchte ich noch, dass die Ansammlung von Seeret in der Höhle eine ausserordentlich bedeutende sein kunn, ohne dass man irgend welche Hervortreibungen in der Fossa canina oder nach irgend einer anderen Richtung hin finden kann. Dies wird verstäudlich, wenn man bedenkt, dass die Capacität der Highmorshöhle eine so bedeutende sein kann, dass dieselbe bis zu 20 Grm. Flüssigkeit fussen kann.

Schliesslich möchte ich noch erwähden, dass ich in 2 Fällen durch Rinspritzungen, die ich durch das Osfann maxillare gemacht, vollkommene Heilung erzielt habe. Ob man durch das Cocain eine stärkere Absebwellung der Umgebung des Ostinus und damit ein leichteres Eindringen in die Höhle wird bewirken können, kann ich vorlänfig nicht sagen, da ich noch nicht Gelegenheit hatte, es zu versuchen. In meinen beiden Fällen gelang die Sondirung auch so ohne Weiteres und Ausspällungen mit 5 pCt. Boraxlösing beendeten in zwei und 31 « Wochen den Process.

lösing beendeten in zwei und 31. Wochen den Process.

Therr Suhadewaldt: M. H.! Ich glaube, ich bin es unserem Herrn Vortragenden schiddig, für seine Auschauung durch eine Beobachtung einzutreten, welche zeigt, dass sogar von einer acuten Stomatitis eine fötide Eiternog der Highmorshöhle eintreten kann.

Ich möchte aber zuvor, was die Diagnose betrifft, einen kleinen Hinweis geben, der auch vielleicht für den Practiker, der nicht der speciellen Untersuchungsmethoden sich erfreut, manchaal leitend sein kann. 1eh mache daranf achnerksam, erstens dass das Empyem der Highmorshühle in der Regel einseitig ist, und zweiters, dass wohl die Patienten immer die Neigung haben, die Erscheimurgen auf die Nuse zu beziehen. Hieraus folgt, dass webn man einene fötiden eftrigen Austluss aus der Nasc bei einem Patienten lat, und dieser Ausfluss ausseldiesslich einseitig ist, auch der Practiker, ohne weitere specialistische Untersuchung an Eiterung in der Highmorshöhle oder im Sums frontalis denken kann und muss. Bei näherem Eingehen auf den Fall wird sich dann auch bisweden für ihn ergeben, welche von den beiden Höhlen die affieirte ist. Ich will dies durch den Pall, den ich schon oben ankümligte, etwas näher erläutern. Ein Photograph von 34 Jahren kam Eude November vorigen Jahres zu mir und klægte über einem fötiden eitrigen Austluss ansschliesslich aus dem rechtete Naseuloche. Ich untersuchte, fand in der Weise, wie es Herr Bernhard Fränkel neutlich beschrieb, in dem mittleren Nasengange

die Riterung, war gleich der Ansicht, dass es sich hier um eine Eiterung entweder der Highmorshöhle oder des Sinus frontalis hamlelte und ging nun näher auf die Arcamnese ein. Du erzählte mir der Herr, dass er vor ungeführ 6 Monaten, d. h. im Juni, eine aeute Entzündung des ganzen Mundes gehabt habe, und zwar derart, dass ihm die Zähne lose wurden, nicht allein im Oherkiefer, sondern auch im I'nterkiefer, namentlich aber an der rechten Oberkieferpartie. Er hätte nicht beissen können, sieh matt gefühlt, auch weniger laufen können wie soust, die Sache sei als Scorbut bezeichnet worden, und er hätte durch Ausspillungen allmilige Besserung erreicht. Nach 4 Wochen aber habe sich der stinkende Ausfinss aus dem rechten Nasenloche gezeigt, den er imm gar nieht nicht mit der Munderkrankning in Verbindung brachte. Er klagte jetzt, er miisste öfter schnauben, immer diesen fötiden Eiter, und hätte Schwindelanfälle (wie auch der Herr Vortragende dies in der allgemeinen Schilderung erwähnt hat). Als ich den Mund untersuchte, fand ich einen grossen Theil der Zähne noch lose, aber nicht allein im Oberkiefer, auch im Unterkiefer. Am meisten war der rechte dritte obere Backzahn gelockert, sodass ich auf die Idee kam, dass wahrscheinlich von hier aus die Affection veranlasst sei. Ich ging mit einer feinen Soude an der inneren Seite des Zahues nach ohen, und es gelang, ich kam in die Highmorshöhle. liess darauf die Cauule einer Prayaz'schen Spritze folgen, die ich mit einem Gummischlauch armirte und mit einer Ballouspritze in Verbindung setzte und spritzte die Highmorshöhle sofort aus. Es entleerte sich der fötide Eiter und das Medicament aus dem rechten Nasenloche. Ich wollte nun, da viele Zähne lose waren, nicht gleich an die Extraction dieses Zahnes gehen und einmal versuchen, was sich durch blosse Ausspritzung erreichen liess. Ich spritzte auf diese Weise etwa 14 Tage aus: aber wenn auch einmal 2 Tage der stinkende Eiter nachliess, er trat immer wieder ein. Schliesslich entschloss ich mich, zog den dritten Backzahn und spritzte nur dreimal von hier aus, und der Patient war geheilt.

Herr R. Virchow: Ich wollte mir nur noch erlauben, darauf aufmerksam zu machen, dass nicht uur, wie Herr Lublinski auführte, sehr häufig hloss eine ganz dünne Lamelle die Enden der Wurzelu der oberen Zähne von der Highmorshöhle trennt, sondern ilass es auch Fälle giebt in denen überhaupt keine Lamelle von Knochen mehr zwischen dem Zahn und der Schleimhaut liegt, in denen vielmehr einfach die Wurzelu des Zahns direkt an die Schleimhaut stossen. Das ist nicht gerade sehr häufig, aher es kommt vor, und ich glaube für die Erörterung der Fälle von Empyem der Höble, wo Zähne erkraukt waren, wird es einigermassen darauf ankommen, sich zu vergegenwärtigen, wie sich ein solcher Fall gestaltet, wo durch die Zahnwurzeln die Eiterung unmittelbar au die Schleimhaut geleitet werden kann.

Therr B. Fränkel: M. H.! Ich glaube im Interesse unserer Zeit auf mein Schlusswort verziehten zu sollen. Wenn ich alles das beantworten sollte, was mir entgegengehalten worden ist, so müsste ich eigentlich meinen Vortrag noch einmal halten. Ich habe für das, was ich angeführt habe, meine guten Gründe angegeben, und wenn andere Beobachter anderer Meinung sind, so muss die Zukauft lehren, wer Recht behält. Ich müchte um eins bemerken, nämlich, dass ich mich häußig gefragt habe, oh man mit dem Mikulicz'schen Stilet oder mit einem Troicar in die Highmorshälle vom unteren Nasengang eingehen sollte. Ich habe mich aber, nachdem ich darüber Experimente an Leichen angestellt hatte, entschlossen, das Mikulicz'sche Instrument zu nehmen, und zwar aus dem Grunde, weil man damit eine große Oeffnung macht. Ich glauhe, dass die große Oeffnung in dem unteren Nasengang recht angenehm ist und besser, als ein kleines rundes Loch, wie es der Troiear bedingt.

3. Herr J. Wolff: Zur Krapfexstirpation mit Krankenvorstellung. (Wird in der Berliner klinischen Wochenschrift ausführlich veröffentlicht.)

4. Herr Waldeyer: Beiträge zur Anatomie der Schilddrüse. (Wird in der Berliner klinischen Wochenschrift ansführlich veröffentlicht.)

IX. Feuilleton.

Die Organisation des ärztlichen Standes.

Wir haben bereits in No. 9 dieser Wochenschrift mitgetlæilt, dass im Aufang Februar d. J. eine Conferenz von Vertretern des ärztlichen Standes stattgefunden hat, in welcher unter dem Vorsitz des Herrn Ministers vou Gossler der Entwirf einer Organisation der preussischen Aerzte in Aetztekammern zur Berathung stand. Derartige Aerztekammern sollen zum Zwecke der Betheiligung des ärztlichen Standes an den Aufgaben der öffentlichen Gesumlheitspflege und zur Förderung der Interessen des ärztlichen Standes für jede Provinz je eine errichtet werden. Dieselben sollen befugt sein, innerhalb ihres Geschäftskreises Vorstellungen und Anträge an die Staatshehörden zu richten und von letzteren geeigneten Falles zur gutachtlichen Acasserung aufgefordert werden. Je 2 Mitglieder einer Aerztekammer sind als ausserordentliche Mitglieder mit beratheider Stimme inc Provinzial-Medicinalcollegium und je 1 Vertreter in der wissensehaftlichen Deputation für das Medicinalwesen zuzuziehen. Die Wahl derselben erfolgt durch absolute Stimmennichrheit. Die Einberufung der Genaunten entscheidet für den Emzelfall bei dem Provinzial-Medicinalkollegium dessen Vorsitzmaler, bei der wissenschaftlichen Depatation für das Medicinalwesen der Minister der Medicinalangelegenheiten.

Gehildet sollen die Aerziekammern in der Art werden, dass auf je 50 wahlberechtigte Aerzie des Bezirks ein Mitglied gewählt wird. Wahl-



recht und Wählbarkeit gehen verloren resp. ruhen, abgesehen von den gewöhnlichen Modalitäten (Verzug nach ausserhalb, Verlust der hürgerlichen Ehrenrechte. Daner eines Concurses, Daner des Verlantens auf Znrücknahme der ürztlichen Approbation, Daner einer Untersuchung, welche den Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte nach sich ziehen muss oder kann) für die Aerzte, welche die Pflichten ihres Bernfes in erheblieher Weise oder wiederholt verletzt haben, oder sich durch ihr Verhalten der Achtung, welche ihr Bernferfert, unwürdig gezeigt haben. Hler-über entscheicht mit Hinzuziehung eines vom Oberprüsidenten zu ernennenden nicht stimmberechtigten, aber jederzeit zu hörenden Commissarius der Vorstand der Aerztekammern. Doch steht dem Betroffenen innerhalb 4 Wochen die Beschwerde an den Minister zu. Der Vorstand wird von den Mitgliedern der Aerztekammern gewählt.

Eine anderweitige disciplinare oder ehrengerichtliche Gewalt, wenn man den Ansschluss vom Wahlrecht überhaupt als eine solche bezeichnen will, ist den Aerztekammern nicht beigelegt.

Wir begrüssen diesen Entwurf mit lebhafter Freude und Genugthnung. Er entspricht durchaus der Resolution, welche die Berliner medicinische Gesellschaft in ihrer Sitzung vom 80. Januar 1884 gefasst hat. Bie lautete: "Rine disciplinare Beaufsichtigung der Aerzte Seitens des Staates liegt weder im Interesse des Publikums, noch in unserem Wunseher — So freudig wir eine staatlich aucrkannte Vertretung des ärztlichen Standes begrüssen würden, müssen wir mit aller Entschiedenheit uns gegen Erlass von Bestimmungen in Prenssen aussprechen, wie sie durch Verordnungen vom 6. mid 11. December für Baden eingeführt sind."

Man wird in der That im vorliegenden Entwurf derartige Bestimmingen: Erinnerung, Verweis, Geldstrafe bis zu 200 M., Entziehung des Wahlrechtes unter dem Vorsitz eines von dem Ministerium hierzu bestimmten höheren Verwaltungsbeaunten vergeblieb suchen. Wir dürfen vielleicht hente darauf hinweisen, dass wir bereits im Jahre 1884 einen längeren, "Aerztekanmern" übersehriebenen, Jatros unterzeichneten Artikel in No. 8 der Nation und No. 104 der deutschen Medicinal-Zeitung zum Abdruck gebracht haben"). Wir sehlossen damals:

"Unserer Auffassung nach ist die Aufgabe einer künftigen deutschen Aerztekammer die, ein Organ zu repräsentiren, welches aus der Mitte der Berufsgenossen heraus an zuständiger Stelle die Ausichten derselben über die grossen Standesfragen (Taxe, Approbation, Führung des ärztlichen Titels etc.) der Medicinalpolizei nud über die Beheiligung des Standes an der Förderung der öffentlichen Gesundheitspflege zu Gehör resp. zur Geltung bringt und über die Art der Executive beräth. Joden Versuch, den Aerzten eine staatlich anerkannte, also auch vom Staat beaufsichtigte disciplinare oder ebrengerichtliche Gewalt (die Wahlentziehung hatten wir ausgenommen. E.) untereinander heizulegen, betrachten wir als einen Aerzte.

Will man Aerztekammern schaffen, so kann man es nur in dem oben ausgeführten Sinne auf Grund eines allgemeinen Wahlrechtes und mit der Qualität einer berathenden Corporation. Ihre erste Aufgabe würde es sein, in die Berathung einer allgemeinen dentschen Aerzteverordnung zu treten."

Wir hoffen von der bewährten Einsicht und dem Wohlwollen unserer Staatsbehörden, dass die Aerztekammern alsbald ins Leben treten und damit eine für die Wohlfahrt des ärztlichen Standes und für die Mitwirkung der Aerzte an den Anfgaben der öffentlichen Gesundheitspflege gleich hervorragende und förderliche Institution geschaffen werde! E.

Nach Drucklegung des Vorstehenden erhalten wir die folgenden Erörterungen unseres Herrn Mitarbeiters A. O., die wir am besten, ohne für sie in allen Punkten eintreten zu wollen, an dieser Stelle anfligen.

"Die Grundzüge des Entwurfs entsprechen den gehegten Wünschen und Erwartungen der überwiegend grossen Majorität der deutschen Aerzte.

Dass sämmtlichen Aerzten, und nicht den Aerztevereinen das Wahlrecht verliehen werden soll, kaun bei der gegenwärtig noch mangelhaften Eutwickelung des ärztlichen Vereinswesens in Preussen, selbstverständlich sehen wir hier von den wissenschaftlichen Vereinen der Universitätsstädte nnd den verzugsweise hygienischen Zwecken dienenden Vereinen ab — und der ungleichartigen Zusammensetzung der Vereine füglich nicht überraschen. Wir sind aber überzeugt, dass gerade in Folge dieser Organisation die Vereine, auch ohne das Wahlrecht zu besitzen, immer mehr erstarken und ein grösseres Anschen gewinnen werden, da sie einerseits die Wahlen zu den Aerztekammen vorbereiten und beherrschen (? Red.), und andererseits auch ohne Zweifel vorzugsweise zur Stellung von Initiativanträgen die Anregung geben werden.

Die Bestimmungen des Entwurfs bezüglich der den Kaumnern zu ertheilenden Disciplinargewalt dürfte wohl kaum zn Einwänden Veranlassung geben. In der Befugniss, unwdrdigen Aerzten eventuell die Wahlberechtigung und Wählbarkeit entziehen zu können, wird selbst der eingefelischteste Pessimist eine Gefahr für die individuelle Freiheit der Aerzte nicht erblicken. Diejenigen aber, denen diese Bestimmung nicht weit genug geht, sollten nicht übersehen, dass der, dem das Wahlrecht entzogen wird, moralisch aus der Gemeinschaft seiner Standesgenossen ausgeschlossen, dass dies gleichzeitig auch öffentlich bekannt wird und dass es überhaupt

rigoröser Disciplinarmassregeln nicht bedarf. Von den Ausschreitungen Einzelner abgesehen, verfügt der ürztliche Stand unbestritten über eine grosse sittliche Kraft! Trotz der schwierigen Erwerbsverhältnisse, trotz der offenkundigen grossen materiellen Bedrängniss ist es doch nur eine verschwindend kleine Zahl von Aerzten, die sich öffentlich augreifen und die den traurigen Mnth besitzen, öffeutlich die durch ihren Beruf ihnen gesetzten Schranken zu durchbrechen! Deshalb erscheint uns auch jene Befugniss völlig zweckentsprechend und ausreichend.

Im Uebrigen ist von den beiden Aufgaben der Kammern begreiflicherweise in dem Entwnrf der Schwerpunkt auf den Antheil gelegt, der den
Aerzten an der Medicinalverwaltung eingersiumt werden soll: doch liegt
es in der Natur der Sache, dass die Kammern auch den Geschäftskreis
beziglich der Förderung der Standesinteressen zu erweitern bestrebt sein
werden. Bereits in der Conferenz sind, wie wir hören, mehrfach Wünsche
geäussert worden, dass die Aerztekammern auch die Fürsorge für erwerhsunfähig gewordene Aerzte, für unbemittelte Hinterbliebene u. dgl.
übernehmen müchten.

Hiernach unterliegt es keinem Zweifel, dass die geplante Organisation von der Gesammtheit der Aerzte als eine ihre Stellung in Preussen wesentlich fördernde Kinrichtung freudig begrösst werden wird, zumal mit ihr eine weitere und bedeutsame Etappe geschaffen wird zur endlichen Regelung der Stellung der Aerzte im Reich auf Grund einer allgemeinen deutschen Aerzteordnung.

Da solehe Einrichtungen in mehreren deutschen Staateu, in Bayern, Württemberg, Sachsen, Baden, Hessen, bereits geraume Zeit bestehen, so lässt sich aus den daselbst gemachten Beobachtungen etwa ersehen, was man in Preussen von dieser Organisation zu erwarten herechtigt ist. Nach den bisherigen Erfahrungen ist ihr Nutzen für Staat und Stand uicht za verkennen; andererseits wird man sich aber aneh in Betreff ihres Einflusses auf die Förderung der ärztlichen Stellung keiner zu grossen Illusionen hingeben diirfen! Die Hauptquelle alles Uebels, die Ueherproduction. kann auch sie nicht heseitigen. Nach Conrad, der kürzlich in dem Jahrhueh für Nationalökonomie und Statistik auf die Ueberproduction der academisch gebildeten Stände und die hieraus für die Gesellschaft erwachseude Gefahr die Aufmerksamkeit gelenkt, soll der Ueberschuss der Medicinstudirenden in Deutschland, wenn wir nicht irreu, 5000 betragen! Erwägt man, dass die überwiegeud grosse Mebrzahl derselben sofort nach absolvirtem Examen in der Praxis ihren Erwerb suchen, dieser, für den Anfänger bekanntlich an sieh nicht leicht, aber gegen früher durch die Krankenkassen, wie wir zifferumässig uachgewiesen (efr. diese Wocheuschr. 1885, No. 1 ff.), erheblich erschwert ist, so springen die Gefahren, die ans der stetigen Zunahme des ärztlichen Proletariats für den Stand erwachsen müssen, unschwer in die Augen. Aendern lassen sich künstlieh solche Verhältnisse allerdings nicht, und man wird einen Umsehwung erst allmälig durch die uaturgemäss eintretende Reaction zu erwarten haben. Der Stand hat aber im Interesse seines Ansebens nicht nur das Recht, sondern geradezu die Pflicht, jeue Gefahren auf das möglichst geringste Maass zu beschränken. Es giebt freilich eine kleine Minderheit, die auch in dieser Beziehung das "laisser aller, laisser faire" auf ihre Fabne schreibt und gerade aus diesem Grunde jede staatliche Standesvertretung perhorres-Wir halten diese Anselmung filr bedenklich. Wie der Einzelne, hat doch auch der Stand als solcher Anspruch auf Freiheit, und wenn die Majorität den Standesgenossen im Standesinteresse gewisse Schranken auferlegt, so wird sich die Minorität dem einfach zu fülgen haben. Wem das nicht behagt, der mag seine eigenen Wege gehen, er muss es sieh alsdaun nur gefallen lassen, als nicht zur Corporation gehörig angesehen zu werden.

In der staatlich anerkannten Standesvertretung besitzen wir eine autoritative Instanz, mit welcher einerseits die gesetzgebenden Factoren in Verbindung treten können und an die andererseits der Einzelne in seiner Noth mu Schutz und Hilfe sich zu wenden vermag, eine Instanz die gewissermassen das Princip verkörpert, dass der Einzelne Nichts, die Gesamntheit aber Alles auszurichten vermag. Darin, dass eine solehe Instanz überhampt vorhanden ist, scheint uns der hauptsächlichste Werth der Organisation zu liegen.

Selbstverständlich muss diese Instanz getragen sein von der öffentlichen Meinung; deshalb erachten wir auch die ärztlichen Vereine, ganz abgesehen von ihren Bezichungen zum deutschen Aerztetage und ihren localen Anfgaben nach Errichtung der Aerztekammeru, keineswegs für überflüssig; im Gegentheil werden sie in Aulehnung an diese erst im Stande sein, ihrer Aufgabe gerecht zu werden und ihre Ziele zu erreichen.

A. O.**

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berliner medicinische Gesellschaft giebt soeben den XVII. Band ihrer Verhandlungen heraus. Vou dem bewährten Schriftführer der Gesellschaft Professor B. Fränkel redigirt und auch in ihrer äusseren Anordnung musterhaft gestaltet, bieten sie ein werthvolles wissenschaftliches Material.

- Regierungsrath Dr. Wolffhügel vom Kaiserliehen Gesundheitsamt ist als Professor und Director des Instituts für medicinische Chemie und Hygiene nach Göttingen berufeu worden.

— In der letzten Sitzung der Berliner mediciuischen Gesellschaft stellte Herr Senator den "Hungerkünstler" Cetti vor, welcher am Tage vorher seine elftägige Hungerperiode beendet hatte. Derselbe wurde wührend dieser Zeit einer genauen Beobachtung respective Untersuchung

¹⁾ Dass wir den Weg der Anonymität wählten, hatte seinen guteu Grund. Wir glaubten dem Artikel auf diese Weise eine grössere Wirkung zu sichern, was auch iu der That der Fall war (siehe Verbandlungen des Hanses der Abgeordneten vom 2. März 1855, in welchen darauf rechrirt wurde).

sämmtlicher Stoffwechselproducte etc. unterzogen, was bisher in dieser Ausführlichkeit noch niemals möglich war. Das Ergebniss der Untersuchungen wird in niehreren Wochen beendet und der Oeffentlichkeit übergeben werden können. Nachdem dann noch Herr Virchow die grosse Opferwilligkeit Cetti's, mit der er sich für die Wissenschaft dem schwierigen Experiment unterzog, betont, richtete Herr Cetti einige Worte an die Versammlung, in welchen er sagte, dass er während der ganzen Zeit nie das geringste Hungergefühl verspürt habe bis zum vorletzten Tage, an welchem ihm mitgetheilt wurde, dass der Versuch abgebrochen werden sollte. Dann sprach er allen Aerzten, welche ihn iberwacht, seinen innigsten Dank aus, insbesondere den Herren Virehow,
 Senator, Zuntz, Lehmann, Müller und Munk.
 Wor 2 Jabren setzte die Londoner klinische Gesellschaft eine
 Commission zu dem Zwecke nieder, die Natur des mit dem Namen Myx-

oedem belegten Leidens zu studiren. Nachdem dieselbe ihre auf die Aetiologie, Symptomatologie und pathologische Anatomie der Krankheit bezilgliebe Thätigkeit zum Abschlass gebracht hat, liegt es ihr jetzt oh, die Natur der sogenannten Cacbexia strumipriva zu studiren, nud hat dieselhe Herrn Dr. Felix Semou in London, W., 39 Wimpole Street, beanftragt, sich mit denjenigen Collegen, welche muthmasslich Erfahrungen in dieser Frage haben, betreff's Beantwortung des folgenden Schemas in Verbindung zu setzen:

Angabe, ob stets, bisweilen oder niemals auf die Exstirpation der Schilddrüse die Cachexia strumipriva gefalgt ist;

2. Angabe der Anzahl von Fällen von

a) Totalexstirpation,

b) partieller Exstirpation,

welche dem Beobachter zu Gebote stellen:

8. Angabe der Folgen, wobei zu hemerken, ob die Exstirpation mit Sicherheit als vollständig oder unvollständig zu bezeichnen ist, oder ob accessorische Schilddrüsen vorhanden waren.

Dem Circular liegt eine kurze von Dr. Ord verfasste Beschreibung Myxoedems (aus Quain's dictionary of medicine) sowie eine Photographie eines Falles bei.

Herr Dr. Semon wird gern bereit sein, allen denen, welche noch kein Circular erhalten, aber Beohachtungen der fraglichen Natur gemacht habeu, ein derartiges Circular zuznschicken, und bittet in Berücksichtigung der Wichtigkeit der Frage, auf alle Fälle das Circular zu beautworten, was auch immer die Erfahrung des Adressaten gewesen sein mag.

Nach § 2 des Reichsgesetzes über den Verkebr mit Nahrungsmitteln, Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen vom I4. Mai 1879 sind die Polizeibehörden befugt, von feilgehaltenen Nahrungs- und Gennss-mitteln, Spielwaaren, Tapeten, Farben, Ess-, Trink-, Kochgeschirren, Petroleumvorräthen Proben entnehmen und behufs eventueller Feststellung einer nach Massgabe der §§ 10 ff des Gesetzes strafrechtlich zu abndenden verfälschten bezw. gemeinschädlichen Heschaffeuheit derselben untersuchen zu lassen. Bezüglich der Tragning der durch solche Untersuchungen erwachsenden Ausgaben ist aber eine besondere Gesetzesbestimmung nicht getroffen. Dies hat sich als ein Uebelstand herausgestellt und um denselben zu beseitigen, ist dem Bundesrath der Entwurf eines Gesetzes betreffend die Ahäuderung des Reichsgesetzes über den Verkehr mit Nahrungsmitteln u. s. w. zugegangen, nach welchem § 2 des Gesetzes folgenden Zusatz erhält: "Sofern in Folge polizeilicher Untersnchung von Gegen-ständen der in § I hezeichneten Art eine rechtskräftige strafrechtliche Verurtheilung auf Grund der §§ 10-14 dieses Gesetzes eintritt, fallen den Verurtheilten die durch die polizeiliche Untersuchung erwachsenen Kosten zur Last. Dieselben sind zugleich mit den Kosten des gerichtliehen Verfahrens festzusetzen und einzuziehen." In der Begründung beisst es n. A.: "Eine wirksame Handhabung des Gesetzes, betreffend den Verkehr mit Nabrungsmitteln n. s. w., vom 14. Mai 1879 erscheint vor Allem von scharfer Controlle und energischem Eingreifen der örtlichen Polizeibehörde Ein solches Eingreifen aber wird, da die Ortspolizelverwaltung meist für Rechnung der Gemeinden von den Gemeindebehörden zu führen ist, nicht selten durch die Erwiigung gehemmt werden, dass die verhältnissmässig beträchtlichen Kosten der sachverstündigen Constatirung eines verbotswidrigen Zustandes von Nahrungsmitteln n. s. w. eine jedesmalige Belastung der Gemeinde involviren.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den praktischen Aerzten Dr. Mayhöffer zu Goldap, Schularzt Dr. Nöldechen zu Schulpforta und Dr. Lohmeyer zu Emden den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Königl. Bayerischen Generalstabsarzt der Armee Dr. Ritter von Lotzbeck zu München den Rothen Adlerorden zweiter Klasse und dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Reche zu Kosel den Rothen Adlerorden vierter Klasse zu verleihen, sowie ferner zu der von Se. Königl. Doheit dem Fürsten von Hohenzollern beschlossenen Verleihung des Ehrenkrenzes erster Klasse des Fürstl. Hohenzollernschen Hausordens an Allerhöchst Ihren Leibarzt, Generalstabsarzt der Armee und Chef des Sanitätseorps, Wirklichen Geheimen Obermedicinalrath und Professor Dr. von Lauer zn Berlin und zur Anlegung des Commandenrkrenzes des Herzogl. Braunschweigischen Ordens Heinrichs des Löwen an Allerhöchst Ihren Leibarzt, Generalarzt

H. Classe. Regimentsarzt des Gardekürassierregiments, Prof. Dr. Leuthold zu Berlin die Allerhöchste Genehmigung zu ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: von Znaniecki in Pakosch, Dr. Schröder in Görbersdorf, Dr. Schenk in Lippstadt, Dr. Maas in Rnnkei.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Andreae von Rastenburg, Dr. Schmolek von Gerdanen nach Rastenburg. Dr. lleyne von Prosken nach Stallupönen, Dr. Schulze von Gramzow nach Gerswalde. Dr. Backhaus von Schwarzenfels (Kassel) nach Lindow, Stabsarzt. a. D. Dr. Settekorn von Klockow nuch Bernburg (Anhalt), Assistenz-Arzt Dr. Geissler von Gress-Lichterfelde nach Berlin, Dr. v Poklatecki von Wreschen nach Zerkow, Dr. Languer von Kriewen nach Gostyn, Stabsarzt Dr. Weber von Schwerin i. Meekl. als Oberstabsarzt nach Glogau, Dr. Remak von Breslau nach Glogau, Oherstahsarzt Dr. Richter von Glogan nach Magdeburg, Dr. Müller und Dr. Nuchten beide von Warmbrunn nach Hirschherg, Dr. Mayerhansen von Berthelsdorf nach München, Dr. Schreiber von Waldbröl nach Köln. Dr. Kapell von Ruhrort nach Rödingen. Der Zahnarzt Kretsehmer von Glogau, Dr. Huld von Gnesen. Dr. Kruszka von Schoeusee nach Znin, Dr. Berger von Pankow nach Glatz. Dr. Lauger von Namslau nach Königswart (Sachsen). Dr. Fassbender von Wattenscheid nach Hordel. Dr. Pilgrim von Radevormwald nach Varde, Dr. Bering von Menden nach Froendenherg, Dr. Sartorins von Bayreuth nach Höchst a. M., Dr. Gräser von Runkel nach der Schweiz, Böhmer von Runkel nach Würzhurg, Dr. Hille von Brandoberndorf nach Grünherg (Ob., Hessen), Dr. Schreiber von Köln nach Speicher, Assistenz-Arzt Dr. Hertel von Berlin als Stabsarzt nach Saarlonis, Stabsarzt Dr. Matthäi von Saarlouis nach Zerbst.

Todesfälle: Die Acrzte: Dr. Prigge in Kirchen, Kreisphys. Sanitätsrath Dr. Schütte in Göttingen.

Bekanntmachungen.

Es soll das Physikat des Kreises Hümmling hesetzt werden. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufs bis zum 15. April d. d. bei mir melden.

Osnabrück, den 2. März 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit Einkommen von 600 M. dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Johannisburg mit dem Wohnsitze in Arys ist vacant. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung der Zenguisse und eines kurzen Lebenslaufs innerbalb 6 Wochen bei mir melden.

Gumbinnen, den 28. Februar 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Pleschen mit Gehalt von 600 M. ist erledigt.

Qualificirte Bewerher wollen sich nuter Einreichung ibrer Zeugnisse und ihres Lebenslanfs innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Poseu, den 3. März 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem Gehalte von 600 M. verhundene Kreiswundarztstelle des Kreises Bergheim ist erledigt.

Praktische Aerzte, welche sich um die erledigte Stelle bewerben wollen, haben ihre Fähigkeitszeugnisse, sowie einen Lebenslauf binnen Wochen an nus einzureichen.

Köln, den 5. März 1887.

Königliche Regierung. Abtheilung des Innern.

Die Kreiswandarztstelle des Kreises Pyritz mit dem Wohnsitze in Dölitz und dem etatsmässigen Gehalte von 600 M. jährlich ist erledigt. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines kurz gefassten Lebenslaufes bis spätestens den 8. April d. d. bei mir zu melden.

Stettin, den 10. März 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Nachdem die Physikatsstelle des Land- und Stadtkreises Göttingen mit Gehalt von jährlich 900 M. durch Tod in Erledigung gekommen, ersuche ich qualifieirte Mediciu personen, welche sieh um diese Stelle bewerben wollen, mir ihre Meldnugen unter Beiffigung beziglicher Atteste und eines karzen Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen einzareichen.

Hildesheim, den 15. März 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Für jeden der Kreise Syke, Nenstadt a. R. und Sulingen soll ein eigenes Physikat mit dem Wolmsitze resp. in Syke oder Bassum, Neustadt a. R. und Sulingen errichtet werden.

Qualifieirte Bewerber um eine dieser Stellen werden hierdnreh anfgefordert, binnen 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approhation als Arzt, der sonstigen Zengnisse und eines Lebenslaufes bei dem Unterzeichneten sich zu melden.

Berlin, den 14. März 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einzendungen wolle mau portofrei an die Redaction (W. Steglitzer-trasse 68.) oder an die Vorlagabuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiven

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 4. April 1887.

Nº 14.

Vierundzwanzigster Jahrgang,

Inhalt: I. Waldeyer: Beiträge zur Anatomie der Schilddrüse. — II. Bidder: Ueher Abortivbehandlung des Furunkels mittelst parenchymatöser Injection. — III. Aus der Dr. A. Martin'schen Privatanstalt für Frauenkrankheiten zu Berlin: Orthmann: Ein Fall von Salpingitis purulenta gonorrhoica mit gonokokkenhaltigem Eiter; Exstirpation; Heilung. — IV. Eulenhnrg: Ueher allgemeine und locale Elektrisation mittelst hochgespannter Ströme ("Franklinisation") (Schluss). — V. Reichmann: Ueher Magensaftiuss (Fortsetzung). — VI. v. Basch: Der Sphygmomanometer und seine Verwerthung in der Praxis (Fortsetzung). — VII. Referate (Hygiene). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Niederrheinische Gesellschaft in Bonn — Aus der Magdehurger medicinischen Gesellschaft — Neunte öffentliche Versammlung der halneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde). — IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Beiträge zur Anatomie der Schilddrüse.

(Vortrag, gehalten in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 9. März 1887.)

Von Waldeyer

M. H.1 Angeregt durch den Vortrag unseres verehrten Vorsitzenden vom 2. Fehrnar d. J. üher "Myxoedem", gestatte ich mir, Sie anf einige weitere Beziehungen der Schilddrüse zn den ührigen Organen und zum Gesammtorganismus hinzuweisen, sowie einzelne Punkte der Anatomie dieses räthselvollen Gehildes kurz zu besprechen.

Es hat mich vor allem eine sehr verdienstvolle Arheit von einem inzwischen schon hingeschiedenen jungen Forscher, Herrn Stahel (Ueher Arterienspindeln und üher die Beziehung der Wanddicke der Arterien zum Blutdruck, Arch. f. Anat. und phys. Anatomie, II. Ahtheil. 1886), welche im Lahoratorium von His in Leipzig ausgeführt wurde, interessirt, so dass ich Ihre Anfmerksamkeit darauf hinlenken möchte. Stahel gewinnt durch mechanische Betrachtungen des Verhaltens der Hirnarterien und der Schilddrüsenarterien den schon seit längerer Zeit vermntheten — ich erinnere an die Angahen von Sim on (On comparative anatomie of Thyroid, Lond. Philos. Tr. 1844) und von Lieher meister (Prag. Vierteljahrsschr., 21. Jahrg. III.) — Beziehungen zwischen Gehirn und Schilddrüse eine neue Seite ah, welche auch im Stande wäre, die so heachtenswerthe Erscheinung der Cachexia strumipriva Kocher's zu erklären.

Bekanntlich liegt die Art. carotis interna — Stahel hat nur diese in dae Bereich seiner Untersnchungen ziehen können — auf einer nicht unerhehlichen Strecke ihres Verlanfes in einem Knochencanale ziemlich eng eingeschlossen.

Stahel gieht mit Henle an, dass sie denselhen fast vollständig ausfülle. Es muss dies zur Folge hahen, dass der Zutritt des Blutes zum Gehirn his zu einem gewissen Grade sicherer geregelt ist, als hei den meisten anderen Organen, da die Weite des Knochencanales der Erweiterung des Gefässes, selhst hei den atärksten Herzschlägen, hald gemessene Schranken setzt. Es kommen hinzu die merkwürdigen und ganz heständigen Biegungen der Carotis interna von ihrem Eintritte in den carotischen Canal an his zum Uehergang in das Gehirn. Beides, das starre

Rohr und die Biegungen, hahen aher ferner zur Folge, dass die Bintwelle zum Theil reflectirt, die Pulsation also ahgeschwächt wird. Die Thatsache des am oheren Carotiscnde vorhandenen Hindernisses erklärt nur, wie ich heiläufig nach Stahel hemerken will, eine andere Erscheinung, den von W. Krause sogenannten Bnlhus caroticus internus und die häufig vorkommenden Biegungen und Schlängelungen der Arterie anch am Halse.

Was uns hier aher hesonders interessirt, ist die von Stah el angestellte Erwägung, dass ohne einen anderweitigen Regulator der Knochencanal nicht viel helfen würde, da er alshald durch Usur ausgehreitet sein dürfte. Stah el findet nnn diesen Regnlator in der oheren Schilddrüsenarterie, deren Ahgang immer nahe der Theilungsstelle der Carotis comm. liegt und zwischen deren Entwickelung und dem Bulhus carot. int. ein hestimmtes Verhältniss hesteht der Art, dass hei grosser Art, thyreoidea der Bnihus klein ist und umgekehrt. Es würde also hei hestimmten Veranlassungen: veränderter Lage des Kopfes, stürmischer Herzaction u. a. diese Regulirvorrichtung in Thätigkeit treten.

Dieselhen Betrachtungen, welche Stahel für die Carotis int. und die Thyreoidea superior austellt, kann man auch, ohne ein hesonderes Verdienst dafür in Anspruch nehmen zu dürfen, auf die Art. vertehralis und die Art. thyreoidea inf. ühertragen. Auch hei der Vertehralis finden wir den Lauf durch ein Knochenrohr und die heträchtlichen Biegungen kurz vor dem Eintritte in den Schädelraum. Mögen auch, wie L. Gerlach gezeigt hat, diese Biegungen in Anpassung an den Drehgelenksapparat des Atlas entstanden sein, sie werden doch gleichzeitig dieselhe Folge für den Blutstrom hahen müssen, wie die Biegungen der Carotis interna.

Ist denn nun, fragen wir, der Bau der Schilddrüse geeignet als eine Art Blutahleiter zu dienen, d. h. schnell eine grössere Menge Blut gleichsam wie ein Schwamm aufnehmen zu können, ohne dadurch heeinträchtigt zu werden? Zunächst fällt hier Jedermann die heziehentlich sehr grosse Lichtung der Schilddrüsenarterien anf. Die Schilddrüse ist orhehlich kleiner, wie z. B. die gehallte Faust, und doch strömt zu ihr in der Zeiteinheit sicherlich ehenso viel Blut, als zur Hand, wenn nicht mehr. Reichlich entwickelte Venen sorgen hinlänglich für den Ahfluss, welcher sich wegen der Mündung derselhen in die grossen

dem Herzen henachbarte Räume auch leicht vollzieht. So kommt es unter gewöhnlichen Verhältnissen auch zu keiner Schwellung des Organs. Indessen auch bei vermehrter Zufuhr sind Einrichtungen vorhanden, welche eine schnelle Aufnahme von Blut gestatten, und zwar an den Capillaren. Seit den Untersuchungen Ranvier's, Schöbl's u. A. sind die divertikelbildenden Capillaren bekannt. Wie O. Zeiss in meinem Strassburger Laboratorium fand (Mikrosk. Untersuchungen Ither den 8au der Schilddrüse, Diss. inaug. Strassburg, 1877), gebören die Capillaren der Schilddrüse zu diesen.

Ziehen wir die Ergebnisse der vergleichenden Anatomie in Betracht, so erweisen sich auch da einige beachtenswortbe Thatsachen. Die Carotis interna geht hei den meisten Säugern in ähnlicher Weise durch den Schädel wie heim Menschen. Die Vertehralis zeigt allerdings bäufiger Abweicbungen. Bei den Cetaceen, insbesondere dem Delphiu, ist sie verktimmert, hei den Solidungula und der Snida wird sie von der Art. occipitalis vortreten; bei den Tylopoden läuft sie ihrer grössten Länge nach im Rückenmarkscanale, durchbohrt indessen auch bier streckenweise den Wirhel. Beim Rinde, sowie auch bei Fleischfressern, nimmt die Art. occipitalis ebenfalls Theil an der Bildung der Hirnritckenmarksarterien; die Vertehralis tritt schon zwischen 2. und 3. Halawirbel in den Wirhelcanal; es finden sich bier Wnndernetzbildungen. Im Allgemeinen kann man sagen, dass bei einer grösseren Anzabl Säuger die Vertebralis in der Versorgnng des Gebirns znrücktritt gegen die Carotis interna. Hier ist es nnn nicht ohne Interesse zu bemerken, dass wiederum bei den meisten Säugern die beiden Art. thyreoideae, die ohere sowobl wie die untere, aus der Art. carotis communis stammen. Alles dieses spricht, meine ich, für die Berechtigung der Stahelschen Anffassung.

Virchow hat der Angaben Horsley'a gedacht, denen zu Folge lymphoide Herde im Stroma der Schilddrüse vorkämen. Die Schilddrüse ist nnn zwar nngemein reich an Lymphgefässen, wie Boëchat, Klein und Zeiss gezeigt haben; indessen muss ich nach meinen Erfahrungen Virchow völlig heistimmen, dasa lymphoides Gewebe keineswegs in irgendwie auffälliger Weise in der Schilddrüse gefunden werde.

Schliesslich mache ich anf die Angaben Peremeschko'a (Ein Beitrag zum Bau der Schilddrüse, Zeitschr. f. wiss. Zool. XVII. 1867) und Poincare's in Nancy (Note sur l'innervation de la glande thyroide, Rohins Jonrnal 1875) aufmerksam, welche den auffallend grossen Nervenreichthum der Drüse hetont haben. Anch Zeiss fand den Nervenreichthum der Drüse bestätigt. Immerhin aher gieht er zu bedenken, worin ich ibm nur heipflichten kann, dass die Menge der Nerven sehr wohl durch den Reichthum der Drüse an Gefässen bedingt sein könne.

II. Ueber Abortivbehandlung des Furunkels mittelst parenchymatöser Injection.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 19. Januar 1887.

Dr. Alfred Bidder.

M. H.! Ich möchte Ihre Aufmerksamkeit für kurze Zeit anf einen recht alltäglichen, aber doch nicht unwichtigen Gegenstand lenken, nämlich die Behandlung des Furunkels. Das klinische Bild dieser eigenthümlichen, entzündlichen, zur Nekrose neigenden Hantaffection ist jedem Arzte so bekannt, dass ich Sie mit einer näheren Schilderung verschonen kann. In Bezug auf die Aetiologie will ich nur bemerken, dass es im Jahre 1885 dem Socin'schen Assistenten Dr. Garré gelungen ist, als ursächliches Moment die

Einwanderung des Staphylokokkus pyogenes aureus sehr wahrscheinlich zu machen, desselhen Organismus, der nach Rosenbach's Untersnchungen der acuten spontanen Osteomyelitis zu Grunde liegt.

Doch schon lange, bevor dieser Fortschritt in der ätiologischen Erkenutniss gemacht war, schon zu einer Zeit, wo man nur vermuthete, dass bei der Furunculose inficirende Pilze eine Rolle spielen könnten, war es gelungen, durch eigenartige Inangriffsahme des localen Herdes den Furunkel in seinem Entstehen zu unterdrücken und auch im Stadium florescentiae schnelle Heilung herbeizuführen.

Wie sie wissen, war Carl Hueter im Jahre 1873 zu der damals noch von fast allen Seiten mit ungläubigem Achselzucken anfgenommenen Ueberzengung gelangt, dass nicht allein jede Wundinfectionskrankbeit, sondern anch überhaupt jede Entzündung und Eiterung auf einer Invasion von patbogenen Mikroorganismen berube. Anf Grund dieser Ansicht empfahl er in einer besonderen Arbeit (Deutsche Zeitscbrift für Chirurgie, 1874, 4. Bd.) "die parenchymatöse Injection und Infusion der Carbolsäure in entzündete Gewebe." Er batte dabei hanptsächlich die sogenannten fungösen Knochen- und Gelenkentzundungen im Auge, und gerade dieser Umstand war es, welcher der dauernden weiteren Aushreitung seiner Methode im Wege stand. Denn hier erfüllten die Injectionen der schwachen 2-3 procentigen Carbollösung die auf sie gesetzten Hoffnungen nicht, aus Gründen, die erst klar wurden, als man die tuherculöse Natur dieser Krankbeit sicher erkannt und endlich den Tuberkelbacillus entdeckt hatte.

Dass die Erfindung der parenchymatösen Carbolsäure-Injectionen aber für die Bebandlung des Furnnkels resp. Carhunkels eine segensreiche geworden ist, glaube ich in Folgendem beweisen zu können.

Zur Benutzung der Injection bei Furunkeln kam ich im Jahre 1875 — also vor 11 Jahren — anf folgende Weise: Ein Beamter, welcher eine längere wichtige nnaufschiebliche Dienstreise anzutreten batte, klagte einige Tage vor der Abfabrt über Frösteln und einen dampfen Schmerz nebst Spannung am Rücken. Ich fand etwas unterbalb des siebenten Halswirbels die Haut ungefähr im Umfange eines Thalers verdickt, sehr hart, aber noch anf der Unterlage verschiehlich, und äusserlich nur sehr wenig bläulich röthlich verfärht. Die Stelle war schon bei leichtem Druck sehr empfindlich. Alle Zeichen beginnender tiefsitzender Furunkelbildung waren vorbanden, nnd ich beschloss den Veranch, dieselhe mittelst Einspritzung von 2 pCt. Carhollösung zu conpiren. Zunächst wusch ich die Stelle mit Carholwasser ah; sodann stach ich mit der gefüllten Pravaz'schen Spritze etwas links vom Mittelpnnkte der infiltrirten Hautpartie ein, schob mit einiger Mübe die Nadel durch das harte Gewehe in die Tiefe und schräg nach der Mitte zu, bis ich in weicheres Gewebe gelangt war, und injicirte dann langsam etwa die Hälfte der Lösung. Nun zog ich die Nadel zurück nnd stach auf der rechten Seite in gleicher Weise tief ein. Beim Ansdrücken des Restes der Spritze stieg die jetzt trüb eitrig anssehende Flüssigkeit ana der ersten Sticbo Inung wie aus einem Springbrunnen auf, znm Beweise für die grosse Starrheit der infiltrirten Haut. - Nach Stillung der geringen Blntung aus den Stichcanälen und Ahtrocknung der Haut mit Salicylwatte hedeckte ich den Furnnkel mit einem Emplastrum mercuriale, welches Morgens und Abends gewechselt oder wenigstens gelüftet wurde, um dem nur sehr spärlich austretenden Secret nicht hinderlich zu sein. Am nächsten Tage befand sich Patient schon viel wohler und konnte wenige Tage später, da alles geheilt war, auf die Reise gehen.

Seit dieser ebenso erfreulichen wie überraschenden Erfabrung behandelte ich alle mir zugehenden Furnnkel — es sind deren im Laufe der Jahre gegen 100 geworden — in gleicher Weise mit



Carbolsäureinjectionen') und zwar mit so übereinstimmendem Erfolge, dass ich eine Incisiou nicht mehr nöthig halte 2). Geringe Modificationen der Methode bezogen sich nur auf die Zahl der Einstiche, auf die Quantität der injicirten Lösung und auf die Art der nachträglichen Bedeckung der kranken Stelle. kleinen Furunkeln, die sich im Anschluss an eine scheinhare Acnepastel his etwa zu Haselnussgrösse entwickelt hatten, gentigte ein Stich und die Einspritzung nur weniger Tropfen, die danu von innen (hinten) her durch den an die Oherfläche reichenden Eitergang nach anssen gelangten oder, wenn die Oeffnung noch verschlossen war, die Epidermis blasenförmig in die Höhe boben. Platzte dabei das Häutchen nicht von selhst, so ritzte ich dasselbe mit der Nadel an, um einem Theil der Flüssigkeit daselbst Abfinss zn gewähren. - War der Furunkel schon größer, wie in dem erwähnten Falle, so machte ich 2 Einstiche an gegenüberliegenden Stellen und spritzte je eine halhe oder ganze Spritze ein. Bei den grössteu Furunkelu, bei denen die entzundliche Infiltration bereits deu Umfang einer halhen Männerhand und mehr erreicht und wo aus kleiner mit entzundlich geröthetem Hof versehener Fistelöffnnng sich spärliches, serös-blutiges Secret ausdrücken lässt, genügten 4 Stiche, dnrch welche der Inhalt von 2-4 Spritzen injicirt wurde. Die Einstiche müssen circa 1-2 Ctm. vom Centrnm resp. der centraleu F.stelöffnung des Furunkels entfernt gemacht werden und es mnss die Nadel, wie schon gesagt, so schräg und tief eingestochen werden 3), dass ihre Spitze den tiefliegenden Eiterberd trifft und dorthin die Carhollösung dirigirt. Dadurch wäscht man den Herd gleichsam vou innen nach ausseu aus und deeinficirt den innersten Kern des erkrankten Gewebes. Die Carbollösung läuft zum Theil aus der Fistelöffnung, zum Theil aus den Stichöffnungen ab, während ein Theil endlich im Innern znrückbleiht. Noch ausdrücklich hervorhebeu will ich aher, dass ich die Iujectioueu uur eiu Mal mache, nicht etwa an folgendeu Tagen wiederbole. Auch ist es zweckmässig, den Ichalt der Spritze nur langsam zu entleereu und den letzten Rest der Lösung noch beim Herausziehen der Nadel in die Stichcanäle zu drückeu.

Ist anf diese Weise die Einspritzung besorgt und die Haut gesäubert und getrocknet, so kann man, falls der Furunkel an einer Extremität sass, ihn mit einem bydropathischen Umschlag von Carbolwasser bedecken, um die Carholsäure noch percutan einwirken zu lassen. Ein solcher Umschlag ist aber eigentlich nicht nothwendig, denn wo er sich schwer anbringen lässt, oder aus anderen Gründen nicht wünschenswerth erscheint, wie z. B. im Gesicht, am Rücken etc., bedeckte ich den injieirten Furunkel mit Merenrialpflaster oder einfach mit einem Stücke Heftpflaster und habe darunter die Heilung ebenso schnell eintreten gesehen.

Die Einstiche sind natürlich etwas empfindlich. Gleich darauf aber zeigt sich ein angenehmes Gefühl von Schmerzlosigkeit. Mehrere Stnuden später empfinden die Patienten im Furunkel spontanes Stechen und Brennen, welches jedoch hald wieder vorübergeht, nnd am nächsten Tage ist uuter Aufhören dee etwa vorhandenen Fiebers das Wohlhefinden recht erfreulich. Die Infiltration der Haut verliert sich gauz rapid; aus der Fistelöffnung entleert sich nur sehr wenig Secret, am 3. oder 4. Tage ist sie bereits mit schönen rothen Granulationen gefüllt, und wenige Tage apäter ist die Oeffnung geschlossen. Selbst die grössten Furunkel, welche Mancher bereits als Carhunkel bezeichnen würde, heilen

nach solcher Behandlung in 8-10 Tagen ganz glatt. Ein schönes Beispiel dasttr lieferte mir ein hefreundeter Arzt, welcher sich zu einem Feriencurse in Berlin aufgehalten und in der letzten Zeit seines Hierseins unter Fiebererscheinungen einen halbhandgrossen Furunkel auf dem Rücken acquirirt hatte. Auch hier führten 4 Einstiche und die Einspritzung des Inhaltes von 4 Spritzen uud einfache Bedeckung der Stelle mit einem Stück Heftpflaster die regelmässig schnelle Heilung herhei. Früher waren ja bekauutlich zur Heilung eines solchen lauge und tiefe Kreuzschnitte mit oder ohne vorhergehende Kataplasmirung etc. nöthig, was dann eine wocheulange Nachbehaudlung erforderte. Die Vorzüge dieser Methode liegen aul der Hand: Erstens ermöglicht sie sicherste und schnellste Heilung mit den geringeten Unbequemlichkeiteu für deu Patienten, der dabei seiner Beschäftigung oft ungestört nachgehen kann, und mit den grössten Annehmlichkeiten für deu Arzt, welcher uach der ersten und einzigen Injection kaum noch etwas zu thun hraucht oder die Behandlung als ambulante leiten kann. Zweiteus fallen die nach Behandlung mit dem Schuitt zurückhleihenden, oft recht entstellenden Narben fort, was für Gesicht und Nacken nicht ganz bedentungslos sein dürfte.

Auf eine nähere Erklärung der Wirkungsweise der Injectionen will ich mich nicht einlassen. Nur so viel steht fest, dass durch dieses einfache Verfahren eutweder die inficirenden Kokken direct getödtet werden') oder ihnen wenigstens der Boden für weitere Thätigkeit eutzogen wird. Besonders hemerkenswerth erscheint es, dass die entzündliche Infiltration so schnell schwindet und dass der Eintritt von Nekrose durch rechtzeitige Anwendung dieser Methode vollständig verhütet wird.

Wenn mich nnn Jemand fragen wollte, ob nicht andere desinficirende Mittel, in gleicher Weise applicirt, eheuso günstig wirkeu würden, so müsste ich die Möglichkeit desseu zugebeu. Da mir aher gerade die 2—8 procentige Carholsäurelösung so vortreffliche Dienste leistete, wie ich sie eben nicht hesser wünschen kanu, so habe ich keine Veraulassung gefunden, andere Mittel zu versuchen.

Icb habe mir erlauht, diese kleine Mittheilung zu machen im Hinblick darauf, dass diese Methode der Furunkelhehandlung noch recht wenig bekaunt zu sein scheiut. Aerzten und Kranken hoffe ich dadurch einen guten Dienst zu erweisen.

In der Literatur ist nur weuig ther die Anweudung von parenchymatöseu Carboliujectioneu bei Furunkelu zn finden. Ich selbst habe darüber nur eine knrze Notiz gemacht hei Gelegeubeit eines kleinen Artikels über die Behandlung des Ganglion (Centralblatt für Chirurgie, 1877, No. 52). Sodann finde ich diese Injectionen empfohleu von Raimhert (Gaz. hehdom. de méd. et de chir., 1875, No. 25), welcher 2 Fälle von Carhunkel mit pareuchymatösen Einspritzungen von 2 pCt. Carbollösung mit schuellem Erfolge behandelte. Wie vorzüglich diese Injectioueu selhst Milzbrandgeschwüre resp. Pusteln zur Heilung bringeu, hat Scharuowski (Centralhlatt für Chirurgie, 1882, S. 111, nnd 1884, S. 851) an 72 Fällen erprobt, in denen allerdings zuweilen auch wiederholte Einspritzungen gemacht wurdeu.

Was die Handhücher anbetrifft, welche ich über diese Angelegenheit nachsah, so findet sich im Lehrhuch der Hautkrankbeiten von Bebrend (Berlin, 1883) Nichts darüber. In Bardeleben's Chirurgie (1880, II. Bd., S. 22) steht die Bemerkung, "Die hypodermatischen Injectionen von verdünnter Carholsäure

¹⁾ In der Discussion über diesen Vortrag machte Herr P. Guttmann u. A. die interessante Mittheilung, dass nach neuesten experimentellen Untersuchungen der Stapbylokokkus pyogenes aureus eine ganz auffallende Widerstandslosigkeit selbst gegen ganz schwache Carbollösungen ergeben habe, ein Umstand, der für die Erklärung der vorzüglichen Wirkung der parenebymatösen Wirkung besonders wichtig erscheint.



¹⁾ In den letzten Jahren brauchte ich zu den Injectionen gewöhnlich das officinelle Carbolwasser, eine 8 procentige Lösung.

²⁾ Nnr bei den unter dem Bilde des Panaritium verlaufenden Furunkeln der Finger habe ich aus äusseren Gründen bisher immer die Incision gemacht.

³⁾ Eine Zeichnung an der Tafel erläutert den Sitz des Eiterherdes im Furunkel und die Technik der Injection.

sind als Abortivmethoden empfohlen, von mir jedoch noch nie bewährt gefunden werden". König herührt in seinem Lebrbuch (1885, I, S. 203) die Injectionen nur kurz nud erwähnt, dass Lindemann einen bereits incidirten Furunkel erst durch nachträgliche Carbolinjectionen zu schneller Heilung führen konnte.

Zum Schlass möchte ich noch bemerken, dass bei ausgesprochener Disposition zur Furunkelbildung, wie z. B. hei Diabetes, die Injectionen ebenso nützlich sind, dass aber in solchen Fällen natürlich nur eine entsprechende Allgemeinhehandlung im Stande sein kann, das hänfig wiederholte Auftreten von frischen, multiplen, an verschiedenen Stellen sich entwickelnden Furunkeln zu verhindern. Anf die Allgemeinbehandlung selbst glauhe ich aber hier nicht weiter eingeben zu sollen.

III. Aus der Dr. A. Martin'schen Privatanstalt für Frauenkrankheiten zu Berlin.

Ein Fall von Salpiugitis purulenta gonorrhoica mit gonokokkenbaltigem Eiter. — Exstirpation: Heilung.

Von

Dr. E. G. Orthmann.

Assistenzarzt.

Ohwohl in der letzten Zeit von den verschiedensten Seiten eine verhältnissmässig grosse Zahl von eitrigen Salpingitiden und Pyosalpinxfällen auf operativem Wege entfernt werden und so zur Untersuchung gekommen sind, so ist es doch bisher nur in einer sehr geringen Anzahl von Fällen gelungen, Mikroorganismen im Tnbeneiter oder in dem erkrankten Gewebe derselben nachzuweisen. —

In seiner Monographie über die Genitaltuberculose des Weibes erwähnt Hegar'), dass unter 6 Fällen von inberculöser resp. käsiger Salpiugitis zweimal Tuberkelhacillen haben nachgewiesen werden können; genauere Angahen, oh dieselben im Eiter oder im Gewebe oder in heiden vorhanden waren, fehlen; allem Anscheine nach sind sie hanptsächlich wohl in dem tuberculösen Gewebe aufgefunden worden. — In ähnlicher Weise sind kürzlich in einem Fall von tuberculöser Pyosalpinx von Ortmann') Tuberkelbseillen nachgewiesen worden; hier fanden sich dieselben allerdings auch weder im Tubeneiter selbst, noch auch in der erkrankten Schleimhaut vor, sondern nur in den im Peritonealüberzuge sitzenden Tuberkelknötchen. Ebensowenig gelang es trotz eingehender Untersuchung irgend welche andere Mikroorganismen in dem Eiter aufzufinden. —

In der mir zugänglichen Literatur hahe ich ausserdem nur noch zwei Augaben über das Vorkommen von Mikroben im Tubeneiter vorgefunden. Noeggerath³) ist es einmal gelungen, bei einem Fall von Pyosalpinx aus dem Eiter zwei verschiedene Arten von Mikroorganismen zu züchten, welche zwar eine grosse Aehnlichkeit mit Gonokokken gehaht haben, jedoch nicht identisch mit denselben gewesen sein sollen. Den einzigen sicheren Fall über das Vorkommen von Gonokokken im Tubeneiter theilt Westermark⁴) mit, der in einem Fall von Salpingitis purulenta

die Exstirpation der erkrankten Theile vornahm und in dem eitrigen Tubeninhalt unzweifelhafte Gouokokkushaufen nachwies.

Bei der Seltenheit dieser Fälle dürfte die Veröffentlichung des folgenden hierher gehörigen Falles von hesonderem Interesse sein:

Frau A. E., 22 Jabre alt, ziemlich kleine, blasse und magere Bloudine, kam 20. December 1886 zuerst in poliklinische Bebandlung; sie klagte damals über starke Schmerzen in beiden Seiten des Unterleibes, namentlich links und über mässigen Ausfluss. —

Patientiu ist seit dem 14. Jahre regelmässig menstruirt, alle 4 Wochen, von 4—5tägiger Dauer: Anfangs nicht besonders stark, in der letzten Zeit stärker. — Seit Octoher 1885 ist Patientin verheiratbet; 1 Geburt im April 1886; kein Abort. — 8 Wochen nach der Entbindung sollen die ersten Krankbeitserscheinungen aufgetreten sein; Appetit gering: Stuhlgang träge; vorühergehend sollen Brennen und Schmerzen beim Urinlassen bestanden haben. — (Nachträgliche Erkundigungen beim Ehemann haben ergeben, dass derselbe zu wiederbolten Malen gonorrhoisch inficht gewesen ist. —

Die Untersuchung ergab Folgendes:

Scheide mässig weit; Portio ziemlich derb, nach beiden Seiten leicht eingerissen: Corpus uteri etwas nach rechts verdräugt, ziemlich gerade aufgerichtet. — Links vom Uterus füblt man oinen ca. faustgrossen Tumor der aus Tuha und Ovarium zu bestehen scheint. — Rechts fühlt man die verdickte Tuba und Ovarium, obne besondere Empfindlichkeit. —

Diagnose: Tumor tubo-ovarialis sin., Salpingitis und Oophoritis

dextr. —

Therapie: 8 Hirudines auf jede Scite: kalte Umschläge, heisse Injectionen. — Rube; Magnes, sulfur.

Trotzdein nehmen die Timoren deutlich an Umfang zu; die Schmerzen lassen ebenfalls nicht nach, während Patientin immer mehr verfällt. — In Folge dessen wurde am 20. Januar 1887 von Herrn Dr. A. Martin die Laparotomie ausgeführt. —

Ovario-Salpingotomia duplex; Exstirpatio hac matomat. intraligament. sin. Eröfinng der Bauchböhle in der Linea alba; Bauchdecken sehr dünn; mässiger Ascites. — Eventration der Därme; starke Verwachsungen der Tumoren mit ibrer Umgebnng. Links neben dem Uterus liegt ein faustgrosser Tumor im Ligament, der sich obne Stielbildung und besondere Blutung ansschäleu lässt; die verdickte linke Tube wird zugleich mit dem cystisch degenerirten Ovarinm nach Unterbindung nach beiden Seiten hin entfernt. — Rechts ist die Tnbe ebenfalls stark verdickt, ebenso das Ovarium; bei der Ablösung der Tube vom Beckenboden platzt dieselbe und entleert dicken, gelblichen Eiter; Unterbindung. Nach sorgfältiger Reinigung der Beckenhöhle und Znrückbringen der Därme wird die Bauchwunde geschlossen. — Dauer der Operation: 24 Minuten. —

Makroskopischer Befund: Salpingitis purnlenta dext., Haematom. ovarii dext., Perisalpingitis und Perioophoritis dextr.; Salpingitis catarrhalis sin., Hydrops folliculorum nud Cystis ovarii sin., Perisalpingitis nnd Perioophoritis sin., Haematoma intraligament. sin. - Der rechtsseitige Tumor besteht aus der stark verdickten Tube und dem vergrösserten Ovarium, welche fast in ihrem ganzen Umfange fest mit einander verwachseu sind, so dass die Tube hogenförmig über das Ovarium hinzieht. Die Verdickung der Tuhe beginnt gleich hinter dem Ostium uterinum; auf einem Querschnitt, der an dieser Stelle schon eine Dicke von 1,2 cm hat, sieht man das enge Tnbenlumen ganz aul einer Seite liegen, während der grösste Theil des Querschnittes von einem 0,5-0,6 cm im Dnrchmesser fassenden Abscess eingenommen wird; derselbe ist ganz circnmscript und steht nirgends mit dem Tubenlamen in Verhindung. — Im zweiten Drittel fängt die Tube an vielfach geschlängelt zu verlaufen, so dass man das Lnmen auf dem Querschnitt oft mehrmals trifft theils quer, theils in der Längsrichtung; nach dem Ostium abdominale zu wird das Lnmen etwas weiter und klaffend. In der letzten Hälfte hildet ein dickflüssiger, gelblicher Eiter den Inhalt; die Fimbrien sind zum Theil noch fest verklebt, während einige, anscheinend in Folge der Anslösung bei der Operation (s. o.) gelockert sind nnd den Austritt von Eiter bei der Operation gestattet zu haben scheinen. Im letzten Drittel hat die Tube auf dem Querschnitt eine Dicke von 1.8-2 cm.

Das fest mit der Tube verwachsene Ovarium ist von Pflaumengrösse und enthält im Innern neben einigen hydropischen Follikeln eine 1,6—1,8 cm im Durchmesser fassende, mit geronnenem Blut gefüllte Cyste. — Zahlreiche festere und lockere hindegewebige Adhäsionen verhinden Tube und Ovarium.



Hegar, A., Genitaltuberenlose des Weibes. Stuttgart 1886, S. 48 n. 52.

²⁾ Münster und Ortmann, Ein Fall von Pyosalpinx auf tuberculöser Grundlage. Archiv für Gynackologie 1886. Bd. 29. S. 108.

³⁾ Noeggerath, Discussion über Pyosalpinx. Americ. Journal of Obstetr. Oct. 1885. Referat in Virchow-Hirsch's Jahresbericht 1886, Bd. 11. S. 637.

⁴⁾ Westermark, F., Ein Fall von Salpingitis genorrheite mit Gonekokken im Exsudat, Exstirpation. Heilung, Hygiea 1886, Band 48, Januar, Referat im Centralblatt für Gynackologie, 1886, No. 10, S. 157.

Die linke Tuhe ist ehenfalls ziemlich etark verdickt und geschlängelt; sie misst an der stärksten Stello aut dem Durchmesser 1,5-1,6 cm; das Ostium ahdominale ist atretisch. — Die Schleimhautfalten scheinen noch ziemlich gut erhalten zu sein; ein charakteristischer Inhalt ist nicht vorhanden. — Das linke Ovarium ist durch hindegewehige Stränge mit dem letzten Drittel der Tuhe fest verwachsen; dasselhe enthält einige hydropische Follikel und eine hei der Operation gepletzte, ca. wallnussgrosse Cyste, welche mit heller seröser Flüssigkeit gefüllt war.

Das aus dem Ligament ausgeschälte Hämatom ist von Apfelgrösse und hat eine ziemlich dünne und glatte Wand.

Mikroskopischer Befund: Unmittelhar nach der Exstirpation wurde durch die Mitte der rechten Tnhe ein Querschnitt gemacht und von dem aus dem Lumen hervordringenden Eiter eine Anzahl Deckglastrockenpräparate angefertigt. - Da in Folge gewisser Angahen eine tuherkulöse Erkrankung nicht als vollkommen ausgeschlossen zn hetrachten war, so wurden einige Präparate einer Doppelfärhung mit Fuchsin-Methylenhlau unterzogen; in denselhen waren nun zwar keine Tuherkelhecillen aufzufinden, dagegen fanden sich fast in jedem Gesichtsfeld zwei und mehr Eiterzellen, welche mehr oder weniger zahlreiche en ihrer charakteristischen Form und Grösse deutlich zu erkennende Gonokokken enthielten; ein gleicher Befund zeigte sich hei den mit Gentianaviolett gefärhten Präpareten, während mit der Gramschen Methode keine Resultate erzielt würden - eine weitere Sicherstellung der Diagnose. - Andere Mikroorganismen waren weder in den mikroskopischen Präparaten anzutreffen, noch auch sind einige Impfungen auf Gelatine und Agar-Agar von irgend welchem Erfolg gewesen. - Leider ist es mir hisher nicht gelungen, an zahlreichen Schnittpräpereten, welche theils mit Gentianaviolett, theils mit Methylenhlau oder auch mit Doppelfärhung von Eosin Methylenhleu hehandelt wurden, die Gonokokken auch im Gewehe nachzuweisen.

Die weiteren pathologisch-anatomischen Veränderungen der Tube waren folgende (Schnitt aus dem mittleren Drittel der rechten Tuhe; Pikrocarminfärhung): Die Tuhe hat an dieser Stelle auf dem Querschnitt einen Durchmesser von 1,5—1,8 cm; die obere freie Wand hat eine Dicke von 0,6 cm, wovon 0,2 his 0,3 cm auf die Schleimhaut kommen.

Das Oherstächenepithel der Schleimhaut ist vollkommen geschwunden; die Falten sind sämmtlich zu mehr oder weniger hohen Wülsten mit einander verschmolzen; in Folge dessen sind die tieser gelegenen Aushuchtungen der Schleimhant in ahgeschlossene, mit verschieden hohem Cylinderepithel ausgekleidete Hohlräume umgewandelt, welche von ovaler oder rundlicher Form sind und stellenweise einen ans Blut- und Eiterkörperchen hestehenden Inhalt hahen. Die Schleimhaut ist in ihrer ganzen Dicke hochgradig infiltrirt; auf der Höhe derselhen ist an manchen Stellen eine deutliche eitrige Schmelzung des Gewehes zu erkennen; die Gesässe innerhalh der Falten sind nur noch in geringer Anzahl vorhenden.

Der ührige Theil der Wandung ist ehenfalls etark infiltrirt; an vielen Stellen finden sich innerhalh derselhen zahlreiche kleine, eirenmscripte Abscesse. — Die Muskelhündel sind dünn und epärlich, während das intermuskuläre Bindegewebe stark vermehrt iet und die Muskelschicht hei weitem an Dicke ühertrifft. — Die Gefässe sind hier ziemlich zahlreich, dickwandig und stark mit Blut gefüllt.

Die linke The zeigt nur katarrhalische Veränderungen: Schwellung und Infiltration der Schleimhantfalten hei Erhaltung des Oberflächenepithels; Hyperplasie des intermusculären Bindegewebes nehen geringer Infiltration.

Die Patientin hat eine fast ganz glatte Reconvalescenz durchgemacht; die Temperatur erhoh sich nur einige Male etwas tiher

88°; Patientin wurde am 11. Fehrnar geheilt entlassen; — zur Zeit (28. März 1887) vollkommenee Wohlhefinden.

IV. Ueber allgemeine und locale Elektrisation mittelst hochgespannter Ströme ("Franklinisation").

(Nach einem in der balneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde am 13. März 1887 gehaltenen Vortrage.)

Von
Prof. A. Eulenburg in Berlin.

(Schluss.)

Hier ist es nun gehoten, näher eines Factors zu gedenken. dem hei Anwendung des "elektrostatischen Lufthades", sei ea mit der Glocke, sei es mit dem mehrerwähnten zweiten Standapparat, der "Spitzonvorrichtung" (dem sog. Ozonisivapparat) eine mitwirkende Rolle von freilich sehr nnhestimmt gelassener Art und Bedeutung vielfach vindicirt wnrde. Es ist dies die als chemische Wirkung der Spannungselektricität hetrachtete Activirung des Luftsanerstoffs, resp. die Imprägnirung der umliegenden Atmosphäre mit activem Sauerstoff: Ozon, oder den als Folgen weiterer chemischer Processe entstandenen "Dauerformen" des letzteren (Wasserstoffsuperxyd; salpetrige Sänre). Dass die Ozonhildung, die innerhalb des Glashauses der Maschine zwischen einzelnen Theilen der letzteren sehr lehhaft vor sich geht, auch ausserhalb in der Nähe der Conductoren unter gewissen Umständen in reichlichem Masse vorühergehend stattfinden kann. wird durch den hekannten, sofort hemerkharen Ozongeruch in der Nähe der Conductorenden ohne Weiteres erwiesen'). In Wahrheit ist aher für die uns hier beschäftigende Frage damit noch wenig gewonnen. Wir sehen den Ozongeruch am leichtesten entstehen hei den üherhanpt am meisten chemisch wirksamen, dunkelen Entladungen (dem sogenannten elektrischen Effluvium), wio sie das an der Haut als ein starker Hauch oder Wind empfundene Ansströmen hochgespannter Elektricität ans Spitzen, das violett-hläuliche Büschellicht u. s. w. hegleiten. Wenn man an dem kugelförmigen Ende des sogenannten Ozonisirapparates statt der Kugel eine mit mehr als 40 im Kreise stehenden nadelförmigen Spitzen hesetzte Rundplattenelektrode anschranht und die Hand nähert, so sieht men im verdnnkelten Ranm aus allen diesen Spitzen ein gegen die Handfläche stark divergirendes violett hläuliches Lichthündel hervorhrechen; die Hand empfindet noch in der Entfernung von einem halhen Fuss und darüher die dnrch die Luftströmung hewirkte Abkühlung; eine der Elektrode genäherte Lichtslamme wird umgehogen und mit der Spitze intensiv fortgestossen, nnd zugleich macht sich dem Untersuchenden selhst sowie anderen in der Nähe stehenden Personen der Ozongeruch, wenn auch meist nur auf knrze Zeit, dooh vollkommen deutlich hemerkhar. Derselhe inhärirt anch nach dem Zurückziehen der Hand an der Haut derselhen und ist für ein geühtes Geruchsorgan oft nuschwer zu constatiren. Ich hahe nun mit freundlicher Unterstützung des Chemikere Herrn C. Wurster, welcher sich seit vielen Jahren mit auf den activen Sauerstoff hezüglichen Untersuchungen speciell heschäftigt und dem ich für seine liebenswürdige Bereitwilligkeit den beeten Dank ausspreche, mancherlei Versuche üher den Nachweis activen Sauerstoffe hei der Arheit der Influenzmaschine gemacht. Ich hediente mich hierhei des von Herrn Wurster2) als weitaus

Allerdings ist auch die Specifität des Ozongeruches neuerdings bestritten worden (E. Schüne) — wie ja überhaupt leider fast alles auf diesem Gebiete noch controvers ist.

²⁾ Vergleiche dessen Abhandlungen in den Berichten der Deutschen chemischen Gesellschaft, Jahrgang XIX, Heft 19, Seite 3195, 8206, 8208, 8217; und Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin, Jahrgang 1886—1887, No. 1—4 (10. December 1886).

empfindlichstes Reagens für activen Sanerstoff, respective dessen "Dauerformen" nachgewiesenen Tetramethylparaphenylendiamius, welches in zweckentsprechender Form (als Reagenspapier) von Dr. Theodor Schuchardt in Görlitz dargestellt wird, und aus dieser Quelle in frischer Znbereitung von mir bezogen wurde. Der wesentliche Vorzng, den die genannte (sowie auch die entsprechende Dimethyl-) Verbindung als Reagens auf, activen Sauerstoff vor den bisher üblichen sogenannten Ozonreagentien, namentlich den Jodkaliumstärkepapieren, darbietet, besteht in der überaus grossen Empfindlichkeit und in der Schnelligkeit der Reaction, die gewöhnlich mit dem Tetramethylparapbenylindiamin schon in 3-5 Minuten eintritt, während die Jodkaliumpapiere nur Mittelwerthe vieler Stunden oder selbst von 24 Stunden ergehen. Die genannten Verbindungen zeichnen sich nämlich einerseits durch die Leichtigkeit aus, womit sie unter Einwirkung oxydirender Mittel in Farhstoffe ühergehen, andererseits durch ihre Widerstandsfähigkeit gegen alle sonstigen Einflüsse ausser activem Sauerstoff und den erwähnten Dauerformen desselben, deren geringste Spuren sich somit in dieser Weise leicht nachweisen lassen. Speciell giebt die Tetraverbindung erst einen intensiv blauvioletten, bei weiterer Oxydation in roth violett und roth übergehenden und schliesslich entfärhten Farbstoff, der zumal als Salz (in Lösung mit Essigsäure) eine grosse Haltbarkeit darbietet. Wurster glauht durch dieses Reagens selbst bei den auf der menschlichen Haut stattfindenden Oxydationsprocessen activen Sauerstoff, und im Speichel das Vorhandensein von Wasserstoffsuperoxyd nachweisen zu können. — Ich hahe nun mit diesem Reagens immer leicht positive Resultate erzielt, wenn ich das auf eine Nadel gespiesste Papier in die Spitzenausströmung hineinhrachte, auch ohne es den Spitzen bis zum Ueherschlagen kleiner Funkenfäden oder Büschelfäden zu nähern. Das etwas befenchtete Papier färbte sich in kurzer Zeit, und zwar zumeist an den Rändern, von hellem bis zu dunkeln Violett, und hehielt diese Farben, wenn auch mit allmäliger Abschwäcbung, ein bis mehrere Stunden. Anch an den dem Effluvium längere Zeit ausgesetzt gewesenen Händen liess sich die Reaction gewöhnlich gut hervorhringen. Leitete man das elektrische Effluvium durch ein Rohr in eine 1 Liter haltende, gut verkorkte Flasche, auf deren Boden sich einige Cubikcentimeter mit Essigsäure leicht angesäuerten Wassers befanden und ans welcher gleicbzeitig die Luft durch ein zweites Rohr herausgesogen wurde, so konnte man nach starkem Schütteln ebenfalls iu der Regel die Reaction in kurzer Zeit, oft in recht intensiver Weise erhalten. Die Flüssigkeit erlangte durch Ausziehen des Farhstoffes dahei nach nnd nach eine dunkelviolette his violett-röthliche Färhung und wurde nach einigen Tagen erst farhlos. Ich hemerke dabei, dass mit der gewöhnlichen ozonfreien Zimmerluft die Farbenreaction in dieser Art gar nicht oder nur sehr langsam und spurweise erhalten wurde. - Während so die dunkeln Entladungen eine den Sauerstoff activirende Wirkung deutlich erkennen liessen, zeigten dagegen helle lange Einzelfunken und mebrere Minuten hindurch mittelst Condensators unterhaltene Funkenentladungen eine derartige Wirksamkeit gar nicht oder doch in viel schwächerem Masse. Wohl aher bewirkten derartige Funkenströme beim Hindurchschlagen durch blaues Lakmuspapier sehr häufig eine deutliche Rotbfärbung des letzteren. Es widerstreitet dies der landläufigen, freilich auch mit anderweitigen Thatsachen unvereinbaren Meinung, als ob gerade die kräftigen blitzähnlichen Entladungen der Spannungselektricität die Activirung des atmosphärischen Saueratoffs begünstigten, während es dagegeu der Ansicht Cavendish's entspricht, dass nur die stillen Entladungen Ozon, die Funkeuentladungen aber Untersalpetersäure bildeten. Freilich erscheint überhaupt die Art und Weise der Activirung des Luftsauerstoffs bei den Entladungen der Influenzmaschino um so problematischer, je mehr die oft herbeigezogene Vergleichung mit den Entladungen atmosphärischer Elektricität im Gewitter als auf falschen Voraussetzungen hinsichtlich des letzteren heruhend erkannt wird. Wie schon früher E. Schoene die elektrische Spannung als Ursache der Ozonbildung bezweifelte, so ist neuerdings Wurster auf Grund vielfacher eigener Gewitterstudien zu dem Schlusse gelangt, dass die Elektricität nicht die Ursache der Ozonbildung ist, dass vielmehr umgekehrt das (unter dem chemischen Einfluss der Sonnenstrahlen gebildete) Ozon die Entstehung der Gewitterwolken befördert, indem bei der Zersetzung des Ozons in gewöbnlichen Sauerstoff ein Theil der chemischen Energie desselben in Form elektrischer Spannung zur Erscheinung kommt. - Welche Rolle nun vollends dem so oder so gebildeten activen Sauerstoff bei der Franklinisation in physiologischer und therapeutischer Hinsicht etwa zufallen könnte, darüher dürfte jede Hypothesenbildung zur Zeit noch verfrüht sein; ich möchte indessen auf Grund der schon vorerwähnten Befunde von Wurster es als nicht gerade unwahrscheinlich ansehen, dass bei der offenhar sehr raschen Zersetzung des Ozons dasselbe in einer seiner "Dauerformen" (Wasserstoffsuperoxyd, salpetrige Säure) zum Theil gelöst auf der Haut und den äusseren Schleimbäuten (Mundböhle) niedergeschlagen wurde und hier zunächst seine Wirkung entfaltet. Als solche wird man nach den sehr sorgfältigen Untersuchungen Wurster's an der Haut und an thierischen und pflanzlichen Secreten vor Allem ein kräftigeres Vorsichgehen der Oxydationsvorgänge zu erwarten herechtigt sein, die auch unter normalen Verbältnissen beständig mit Activirung des Sauerstoffs und Bildung des (in saurer Lösung wie auch in alkalischer Eiweisslösung haltharen) Wasserstoffsuperoxyds im Thierkörper einhergehen.

Verlassen wir nun dieses sehr interessante aber leider noch an unaufgehellten Problemen überreiche Gebiet der "allgemeinen Franklinisation", um den rein localeu Anwendungen und Wirkungen hochgespannter Ströme näher zu treteu. Ich werde dahei ebenso wie bei der Betrachtung des elektrischen Lufthades von dem eigentlich therapeutischen Gebiet ganz ahsehen und mich auf eine kurze Uehersicht der physiologischen Wirkungen bei localisirter Application der Spannungsströme heschränken. Ueber dieses Thema hat hisher nur Schwanda, vor beinahe 20 Jahren, eine allerdings sehr werthvolle Arbeit veröffentlicht, die jedoch aus mehrfachen Gruuden nur cum grano salis als massgehend angesehen werden kann. Schwanda nämlich bediente sich noch der in ihren Leistungen weit unvollkommeneren ursprunglichen Holtz'schen Maschine; er operirte domgemäss mit verhältnissmässig geringeu Abständen der Conducterkugeln, Einschaltung kleiner in der Regel höchstens 1 Cm. betragender Luftstrecken, und mit geringer Umdrehungsgesch windigkeit der rotirenden Scheibe (durchschnittlich 2 in der Secunde); die von ihm angestellten Vergleichungen endlich mit anderweitigen elektrischen, namentlich galvanischen Strömen mussten vielfach trügerische Resultate ergehen, weil S. die Stromstärkebestimmungen der Batterieströme nur mittelst des Elementenzählers vornahm') und üherdies auch von einzelnen irrthümlichen Voraussetzungen über die Wirkungsweise galvanischer Ströme (z. B. der vermeintlichen Unwirksamkeit derselben auf Gehörund Riechnerven) ausging. Natürlich ist die Einwirkung der

1) Wenn Schwanda z. B. augiebt, dass in einem Falle von Anästhesie an der Fingerspitze Spannungsströme bei 8 Mmtr. Luftstrecke gefühlt wurden, während der galvanische Pinsel mit 60 Siemens sehen Elementen nicht gefühlt wurde: so ist aus letzterer Angabe allein, zumal bei dem bekanntlich sehr bedeutenden initialen Leitungswiderstande der gereizten Hantstelle, keineswegs auf eine ungewöhnliche Stärke des reizenden Stromes zu schliessen.



Spannungsströme auf den Leitungswiderstand der Haut durch Schwanda noch nicht herticksichtigt worden. Um letzteren Punkt gleich hier zu anticipiren, erwähne ich, dass durch starke, längere Zeit (5 Minuten nud darüher) auf eine Hautstelle geleitete und mit iutensiver örtlicher Hautreizung, resp. Hautverhrennung einhorgehende Funkenströme der Leitungswiderstand der Haut heträchlich herangesetzt wird - ebeuso wie dies hekanutlich durch schwnche und mittlere galvanische Ströme und in erheblich geringerem Masse [nach Stintzing und Graeber1] dnrch starke faradische Ströme geschieht. Es ist auch diese Leitungsverhessernng durch hochgespannte Ströme wohl theils auf vasomotorische Einwirkungen, theils unmittelhar anf die thermischen Veränderungen der Haut hei starkeu nnd gehäuften Funkenentladuugeu zurückzustihren, somit ein halb physiologischer, halh physikalischer Vorgang.

Bezüglich der lokalen Einwirkung hochgespanuter Ströme auf die Hautsensibilität hahe ich eine grosse Reihe von Untersuchungen vorgenommen, hei welchen mich Herr Assistenzarzt Dr. Goldscheider in freundlichster Weise unterstützte, der überdies auch diesen Gegenstand selbständig weiter verfolgt hat und darüher an anderer Stelle vielleicht ausführlicher berichten dürfte. Es ergah sich dahei im Wesentlichen Folgendes: Eiuzelne lange Fnnken bewirken zuerst eine ganz knrze, uur wenige Seknnden anhaltende und scharf auf die Reizstelle beschränkte Hyperästhesie (nameutlich für tactile Berührung, go dass diese feiner, stecheuder empfunden wird, zugleich mit Erhlassung des getroffenen Punktes), worauf dann längere Zeit andauernde Hyperästhesie folgt. Eine Wiederholung der eiumaligen Funkenapplication erzeugt wiederum Hyperästhesiu. Man kann diesen Versuch mehrmals wiederholen; daun jedoch tritt keine initiale Hyperästhesie mehr ein, der gereizte Punkt zeigt vielmehr hleihende Sensibilitätsverminderung. Letzterer Zustand fällt im Allgemeinen mit einer Röthung der Stelle zusam meu.

Bei kurzen Funkeu und rasch'auf eiuander folgenden Funkenentladuugeu ist dagegen eine initiale Hyperästhesie nicht uachzuweisen; es kommt hier gleich von Aufang an zn erhehlicher örtlicher Sensibilitätsabnahme und Röthung.

Einige Zeit (ungefähr 5 Minuten und länger) nach der Funkenapplicatiou zeigt die gereizte Stelle einen deutlich hyperalgischen Zustand, der allmälig noch zunimmt und mit dunklerer Röthung, auch mit quaddelartigeu (weissen, wall- oder leistenförmigeu) Eruptiouen u. s. w. einhergeht. Dabei ist nicht hloss das Schmerzgefühl erhöht, souderu auch die noch nicht schmerzhafte Empfindung erscheint schärfer, intensiver. Die Hyperalgie ist namentlich für Wärmereize sehr deutlich. Danehen hesteht aber insoferu Hypästhesie fort, als der Schwellenwerth für Berührungsreize (Druckreize) gleichzeitig erhöht ist.

An Hautstellen, welche durch Cocain vorher hypästhetisch gemacht waren, entfalten Fuukeuströme, wie Herr Goldscheider gefunden hat, gleichfalls eine hyperalgisirunde Wirkung. Letztere ist direct der Cocainwirkung entgegengerichtet, so dass die elektrisch gereizteu Punkte des cocainsirteu Hauthezirkes Druckreize früher und stärker percipiren als die ührige Haut des Bezirkes.

Versnche mit Anwendung von Verstärkungsgläseru (Condensations-Rheophoreu) ergaben ganz ühereinstimmende Resultate: mit Einzelfunken momentane Hyperästhesie, mit Funkenreihen sofortige Hypästhesie; in heiden Fällen consecutive

Hyperalgie. Bei so weitem Ahstand des Rheophors, dass Ausgleichung ohne Funkeuhildung erfolgte, trat unmittelbar schnell vorühergehende Hyperästhesie ein. — Die Lokalwirkung des negativen Conductors erschieu meist etwas stärker als die des positiven.

In Fällen von outaner Anästhesie (hysterische Hemianästhesie und Analgesie, peripherisch hedingte — uenritische? — Auästhesie) heohachtete ich uach Anwendung starker und prolongirter Funkenströme unmittelhar darauf keine Besserung der Seusibilität; wohl aber konnte eine solche am folgenden Tage, zugleich mit den anatomischen Reactionserscheinungen — verglunten — wiederholt constatirt werden. War die Sensihilität gehessert, so hewirkte die erneute Application von Funkenströmen zunächst eine geringe Sensibilitätsherahsetzung, worauf dann erst nach einiger Zeit neue Znnahme folgte.

Die unmittelbar auf unter der Haut liegende Nervenstämme gerichtete Fuukenapplication wirkt auch im peripherischen Aushreitnugshezirke derselhen sensibilitätsvermindernd.

Eine Einwirkung auf die Sinnesuerveu hei lokaler Application kounte nur hinsichtlich der Geschmacksuerven in unzweifelhafter Weise, und zwar am reinsteu hei Application der Schwanda'schen Funkenmesselektrode auf die vorgestruckte Zunge mit einem Minimalahstand von 1-2 Mmtr. eingeschalteter Luftstrecke (bei circa 50 Ctm. Belegnngsfläche der Leidener Flasche) dargethan werden. Es wurde hei dieseu Versncheu nur der eine Pol am Körper exploratorisch verwerthet, während das audere Polende zum Erdboden abgeleitet war. Die wahrgenommeue Geschmacksqualität wurde hei Verwerthung des positiveu Pols vou fast allen Versnchspersoueu (auch von mir) deutlich als sauer, säuerlich, auch wohl als eisenartig hezeichuet. Nur ganz vereiuzelt wurde, nameutlich an der Zungenspitze, eiu erst süsslicher, dann uach und nach saurer Geschmack wahrgenommen. Bei Application des negativeu Pols schien die Geschmacksempfindung im Allgemeinen etwas schwächer (Uehereinstimmung mit dem Verhalten gegen galvanische Ströme!), die Qualität etwas unhestimmter, hei den nämlichen Versuchspersonen nicht immer gleich; zuweilen bitter, meist auch deutlich sauer; eiumal wurde ein "scharf würziger" Geschmack augegehen. Zu starke Ströme rufen Schmerz und vihrirende Contractiou der Zungenmuskeln hervor. Man kouute ührigens die Geschmacksempfindung, ohschon minder intensiv, auch durch gegen die Zunge gerichtete Spitzenströmnng sowie durch stabile oder lahile Application von Condeusatiousrheophoren an näheren Partien der Gesichtsoberfläche (Oher- und Unterkiefergegeud) häufig hervorrufen, wohei ausserdem Krihheln, lästiges Gefühl in den Zähnen (als wenn dieselhen ausgezogen würden), nicht selten auch Zucknugeu einzelner Gesichtsmuskeln, heobachtet wurden. Bei hysterischer Hemianästhesie fehlte die Geschmacksreaction anf der Seite der Aussthesie vollständig, während sie auf der anderen Seite in der gewöhnlichen Weise ausgelöst wurde.

Hinsichtlich der ührigen Sinnesuerveu hin ich hei vielfach modificirten Versuchen zu gänzlich negativen Resultateu gekommen. Ich hefinde mich dahei, was Gehör nnd Geruch anbetrifft, mit Schwanda in Uehereinstimmung; dagegen hahe ich die vou Schwanda hezüglich der Gesichtsreaction gemachten positiven Angaben, hei mir selbst und Anderen, nicht hestätigen können. Ich kann mir dies nur aus individuellen Verschiedenheiten oder aus der Ungleichheit der henutzten Maschinen u. s. w. erklären, da ich im Uehrigen die von Schwanda als wirksam ang gehene Versuchsanordnung (+ auf Stiru, — am inneren Theil des unteren Augenhöhleurandes; Verstärkungsglas, Luftstrecke von 4—5 Mmtr. u. s. w.) möglichst genau nachahmte.

Die an der Haut erzeugten vasomotorischen und ther-

Der elektrophysiologische Leitungswiderstand des menschlichen Körpers und seine Bedeutung für die Elektrodiagnostik. Leipzig, bei B. Hirschfeld, 1886.

mischen Effecte der Spannungsströme sind znm Theil von aehr intensiver Art - intensiver, als sie durch die stärksten üblichen Methoden faradischer und selbst galvanischer Hautreizung erzeugt zu werden pflegen, und überdies in mancher Hinsicht anch davon specifisch verschieden. Natürlich richten sich Inund Extensität und der gesammte Verlauf der Erscheinungen weaentlich nach dem Applicationsmodus, nach Spannungsgrad, Dichte und Dauer der zur Anwendung kommenden Ströme, und es ist hiermit die Möglichkeit zahlloser Abstufungen insbesondere auch zu therapentischen Zwecken im Einzelfalle gegeben. Durch Veränderung der Rotationsgeschwindigkeit, veränderten Abstand der Conductorkugeln, Einschaltung mehrfacher, grösserer oder kleinorer Luftstrecken zwischen Elektrode und Kürper, Anwendung von Condensatoren u. a. w. läast aich die Wirkungsgrösse der Spannungsströme mannigfach heeinflussen, und somit dem speciellen Zwecke gemäss individualisiren, wenn auch allgemeine Regeln sich hierüber nicht füglich aufstellen lassen. Einzelne längere Funken bewirken, wie schon oben erwähnt wurde, ansängliches Erblassen, dann Röthung der getroffenen Hautstelle - während multiple, rasch auf einander folgende helle Funkenentladungen stärkere und achmerzhafte Röthung der Haut, Gänschaut und Entwickelnng weisslicher, quaddelartiger Ernptionen zur Folge haben. In äbnlicher Weise wirkt anch das Andrücken von Condensationsrheophoren gegen die Haut (ohne Funkenansgleichung). Am heitigsten aber und nachhaltigsten sind die Wirkungen bei längere Zeit auf eine Hautstelle applicirten starken Funkenströmen mit Condensationsrheophoren, Kugel- oder Schwanda'scher Funkenmesselektrode, in 3 Mmtr. and dartiber Entfernang. Ich konnte diese Wirknugen in 4 Fällen von hochgradiger cutaner Anästhesie und Analgesie (3 hysterische; 1 anf peripherischer - neuritischer? -Grundlage) in exquisiter Weise atudiren, da hier ohne Auslöaung von Schmerzempfindungen die atärksten Funkenströme 5-10 Minuten und darüber grösseren umschriehenen Hautpartien des Vorderarms, Oberschenkels u. s. w. zugeleitet werden durften. Nach vortibergehendem, meiat nicht sehr deutlichem Erblassen erschien zuerst eine dankele, auf den Fingerdrack verstreichbare Röthung mit intensiver Temperaturerhöhung der gereizten Hantbezirke. Während die Röthung allmälig znnahm, erhielt die Haut gleichzeitig eine eigenthümlich unebene, warzige und zerrissene Beschaffenheit, wurde straff, unelastisch und unfalthar; ale bekam nach und nach ein wie zerklüftetes Aussehen, indem flache und breitere, dunkelrothe papulöse Erhabenheiten wie durch dazwischenliegende Thalfurchen von einander getrennt erschienen. Nach einigen Minuten oder später kam es dann gewöhnlich zuerst in der Mitte des betreffenden Hautbezirkea zu einer mehr diffnsen und stärker prominirenden, weissen oder weissgelblichen, leisten- oder wallartigen Erhehung. Diese Veränderungen, namentlich die dunklere Rothung. verminderte Elasticität und Beweglichkeit, papulöse oder breitere wallförmige Infiltration, dauerten auch nach dem Aufhören der Reizung viele Stnnden lang fort und erschienen öfters am folgenden und sogar am zweitfolgenden Tage noch wenig verändert. In einzelnen Fällen endlich kam es sogar zur Entwickelung kleiner und selbst grösserer Brandhläschen, welche nach Entleerung ihres serösen Inhalts zu einer hrännlichen Borke eintrockneten und nach deren Abstossung eine brännlich oder röthlich pigmentirte Stelle zurückliessen. — Im Wesentlichen handelt es sich demnach nm Erscheinungen, welche mit denen des einfachen und des sogenannten exandativen Erythems, sowie mit denen leichter Verhrennungsgrade eine gewisae Aehnlichkeit darhieten. Auch das Erythem kann ja aus einer Einwirkung hoher Hitzegrade anf die Haut hervorgehen (Erythema caloricum). Bei den Funkenströmen kommt es zunächat wie beim einfachen hyper-

ämiachen Erythem zur Röthung durch active Gefässerweiterung (Relaxation nach vorau'gegangener arterieller Verengerung), an welche aich aber weiterhin wirkliche dermatitische Erscheinungen verschiedenen Grades wie beim exsudativen Erythem, und selbst mit oberflächlicher Necrotisirung (wie beim sogenannten Erythema gangraenosum) anschliessen können. Es dürfte daher die schon von Schwanda vertretene Ansicht kaum zu bezweifeln sein, dass man es hier wesentlich mit calorischen Reizaffecten in der Hant zu thun hat, abhängig von der Wärmeentwickelung in der Luftstrecke elektrischer Entladungen, die übrigens (wie Poggendorff zeigte) bei der Entladung mittelst Condensators geringer ist, als bei der directen Maschinenentladung, und überdies im eraten Falle am negativen, im letzteren aher am positiven Pol stärker zu sein pflegt.

Schliesslich noch einige Bemerkungen tiber die Wirkung auf motorische und gemischte Nervenstämme und Muskeln. Die bezüglichen Versuche wurden in der Regel unipolar, und zwar bei Ableitung des einen Conductors zum Erdboden angeatellt. Ein quantitativer Unterschied in der Wirkung des positiven und negativen Pols war nicht sicher zu constatiren.

An den anbeutanen Nervenstämmen erzeugen bei Einschaltung von Leydener Flaschen unmittelbar auf die Haut anfgezetzte Kugelreophoren oft schon eine mässige Reizwirkung. Einzelne helle Funken ans ca. 1-2 Mmtr. Entfernung hewirken mittelst Spitzen- oder Kugelconductors oder Condensationsrheophors einzelne den Schliessunga- und Oeffnungsschlägen kräftiger Inductionsapiralen entsprechende clonische Zuckungen, Funkenströme ans gleicher Entfernnng dagegen während der ganzen Dauer ihrer Application anhaltenden Tetanns der innervirten Muskeln. Bei gemischten Nervenstämmen entsteht gleichzeitig excentrische Sensation in der Nervenausbreitung, sowie auch die schon ohen erwähnte excentrische Hypästhesirung. Die verschiedenen suhentan erreichbaren Nervenstämme des menschlichen Körpers zeigen in Betreff ihrer Anspruchsfähigkeit für Spannungsströme keine sehr markirten quantitativen Unterschiede; alle konnten also, wenn die Maschine übrigens gut arbeitete, unter fast identischen Verhältnissen, in Beziehung auf die hierster massgebenden Factoren, zu minimaler clonischer Zuckung und zu tetanischer Muskelcontraction angeregt werden. Man könnte somit sagen, die "Grenzwerthe" für Spannungsströme seien bei den der Unteranchung zugänglichen (anbentan treffbaren) Nervenstämmen annähernd dieselben; und es würde dies anch um so weniger befremden, ala bei gentigendem Spannungawerthe der Funken ja die dicksten Epidermislagen, sowie selbst anderweitige Umhtllingen mit grosser Leichtigkeit durchschlägt, die regionären Differenzen der Leitungswiderstände der menschlichen Hant also bedentenden Spannungen gegenüber offenbar nicht weaentlich in Betracht kommen. Dasselbe Resultat erhalten wir anch an den Muskeln, die zumeist annähernd bei gleichen Schwellenwerthen der Reizung, welche unipolar direct auf den Muskeln vorgenummen wird, je nach Spannungsgrad und Reizdaner, zn schwachem Vihriren, vereinzelter clonischer Znckung oder Tetanus angeregt werden. Die Wirkung ist eine ausserordentlich präcise, bei dem entsprechenden Reizmodns stets anf den direct gereizten Muakel, resp. anf dessen direct gereizte Bündel beschränkte. Die Localisation der Reizwirkung ist hier, wie auch bei der motorischen Nervenreizung, eine so vnllkommene, dass man Schwanda beistimmen muss, wenn er den Funkenfaden geradezu als "die feinste Reizsonde" bezeichnet, welche, wie er annimmt, noch isolirte Reizung der kleinsten Nervenfihrillen ermöglicht. Es ergiebt sich aus dieser Isolirung der Wirkung, wie ich mich mehrfach überzeugen konnte, unter Umständen ein gewisser Vortheil für die exploratorische Benutzung von Spannungsströmen gegenüber niedrig gespannten,

aber quantitativ hedentenderen (faradischen und galvanischen) Strömen. Es kommt uämlich hei den Spannungsströmen, falls man eben sich mit Schwelleuwerthen der Reizung hegutigt und unnötnig starke Fnnkeuerschütterungen vermeidet, nicht zum Ueberschlagen der Wirkung auf entfernte Muskeln, welches hei den anderen Stromarten die elektrodiagnostische Beurtheilung zuwelen erschwert oder trüht (z. B. durch das Ueberschlagen anf gesunde oder verhältnissmässig wenig afficirte Autagonisteu hei atrohischen Paralysen einzelner Muskeln und Muskelgruppen). So louute ich u. A. in einem Falle von Bleilähmung die meisten Streikmuskeln des Vorderarms einzeln zu isolirter, weun auch chvacher Contraction bringen, während faradische Ströme von er zur Auslösung des Reizeffects in den Extensoren erforderlichen arke sofort Contraction der Flexoren und störende Flexionsglung der Hand u. s. w. zur Folge hatten. -- Ahgesehen davon rchte ich glauben, dass den Spannungsströmen eine nneuswerthe elektrodiagnostische Bedeutung nicht zommt; wenigsteus nach meinen bisherigen Befunden, die si auf sehr verschiedene Reactionsformen, speciell auch auf Fi von totaler und partieller Entartuugsreaction (hei Gentslähmungen und atrophischer Armlähmung) beziehen. Ich fanhisher stets ein im Allgemeinen paralleles Verhan der Muskeln gegen faradische und gegeu hochgeinnte Ströme; der quantitativen Vermiuderung der faradisc Muskelreizbarkeit entsprach durchgehends auch eine verderte "franklinische" (um der Kürze halher dieseu Ausdrucu gehraucheu) - und der Aufhehung der faradischen Reac auch Aufhehuug der franklinischen. Oh allerdings zwist der Reactiousahnahme für faradische und für hochgespa Ströme eiu direct proportionales Verhältniss ohwaltet, oder - wie es mir öfters schieu - die faradische Muskelreacti-ascher und in bedeuteuderem Masse absinkt als die frankline, wage ich wegen noch zu geringer Zahl der uutersuchtelle uicht zu entscheiden. Es fehleu uns offenbar auch zur ettigen Beurtheilung dieser Frage die Massstähe, um eine Vichung der im gegebenen Falle augewandten faradischen Spanningsströme im Hinhlick auf ihreu heiderseitigen Reizweh ermöglichen; wie wir ja tiberhaupt die Intensität beider arten hisher gar uicht uder nur auf Umwegen und mit großchwierigkeiten absolut zu hestimmen vermögen 1).

Unzweifelhaften therapeutischen Nutzen hahe ich ührigens von der lokaten Anwendung der Franklinisation bei Lähmungen und anderweitigen Motililätsstörungen hisher nur vereinzelt gesehen; häufiger in Fällen von cutaner Anästhesie (u. A. hei hysterischer Hemianästhesie) und von veralteten schweren Neuralgien (des Trigeminus, der Intercostaluerven, neuerdings auch hei Ischias). Hierüher sowie auch hinsichtlich der Indicationen für die "allgemeine Frankliuisatiou" verwoise ich auf meine kürzlich in Liebreich's therapeutischen Monatsheften, Fehrusr 1887 erschienene, die Casuistik des vorigen Jahres umfassende Mittheilung, der ich etwas Wesentliches - trotz dem iuzwischen erfolgten Anwachsen des Beobachtungsmaterials - nicht hinzuzustigen habe. Insbesondere glauhe ich anch an der daselbst ausgesprochenen und begründeten Ueberzengung festhalten zu dürfen, dass sich den Spannungsströmen "wohl ein enges, aber innerhalb bescheidener Grenzen nicht unergiehiges Feld therapeutischen Wirkens" erschliessen werde.

V. Ueber Magensaftfluss.

Ein Beitrag zur Pathologie des Mageus.

Von

Dr. N. Reichmann, Warschau.

(Fortsetzung.)

Continuirlichen Magensaftfluss habe ich his jetzt mehr oder weniger genan bei nngefähr 16 Kranken heohachtet. Von diesen bin ich nur in 6 Fällen ganz sieber, dass ich mit wahrem continuirlichem Magensaftfluss, d. h. mit einer Absouderung von Magensaft im utichterueu Magen zu thun hatte, da ich nur bei diesen 6 Krauken die hetreffenden Störungen mit der von mir angegehenen und die Sache kategorisch entscheidenden Methode uutersucht hahe. Bei den Rest der Kranken hahe ich zwar des Morgeus im nüchternen Magen viel saure, Salzsäure und Pepsin enthaltende, und verdanungsfähige Flüssigkeit gefunden, aber sie enthielt viel Pepton und stärkehaltige Speisereste. Aus den Eigenschaften dieser, aus dem nüchternen Magen herausgeholten Flüssigkeit könneu wir aunehmeu, dass auch bei diesen Kranken kontinuirlicher Magensaftfluss vorhanden war. Da aber diese Flüssigkeit Pepton und Speisereste enthielt, können wir nicht mit Sicherheit annehmen, dass der Magensaft bei diesen Kranken aus dem nüchternen Magen ausgeschieden wurde.

Bevor ich zu den allgemeineu Bemerkungeu über den continuirlichen Magensaftfluss übergehe, erlauhe ich mir als Beispiel einige Daten über die betreffeudeu Kraukeu mitzutheileu.

1. P., ein Manu, 27 Jahre alt. Die Krankheit dauerte 2 Jahre. Symptome: vermehrter Hunger, starker Durst, Sodbrennen, sehr starke Schmerzen, die in der Magengruhe heginnen und sich über den ganzen Bauch aushreiten, die stärksten Schmerzen treten in der Nacht anf, am Tag sind sie schwächer oder bleihen gänzlich aus: im Beginn der Krankheit spontanes Erbrechen, später wurde dasselhe, um sich Linderung der Schmerzen zu verschaffen, von dem Kranken künstlich hervorgerufen; der Bauch nicht aufgetrieben, der Magen nicht dilatirt (im anatomischen Sinne); Ahmagerung und Blutarmuth, hedentender Verfall der Kräfte. Des Morgens kann man aus dem nüchternen Magen ungefähr einen Liter einer unklaren Flüssigkeit von grasgrüner Farhe und saurem Geruche heraushekommen; diese Flüssigkeit, in der Ruhe gelassen, theilt sich in zwei Schichten: eine untere consistente und ohere flüssige; die untere Schicht basteht aus Ueherresten von Weissbrod and Griltze, zwischen welchen man hler und da Sarcina und Hefczellen sieht; die Flüssigkeit reagirt sauer; der Aciuitätsgrad = 0,2 pCt.-0,3 pCt.; die Reaction auf Salzsäure eine deutliche. Des Morgens im nüchternen Zustande nach vorheriger gründlichen abendlicher Durchspülung und Evacuation des Magens (wonach der Patient nichts getrunken und gegessen hat) konnte man aus dem Magen 180 bis 800 Cctm. einer fast klaren Flüssigkeit herausholen, die eine mehr oder weniger grünliche Farbe hatte, ohne Bodensatz. Die Reaction der Flüssigkeit war eine saure, der Aciditätsgrad = 0,15 pCt.-0,32 pCt.; die Reaction auf Salzsäure eine deutliche; der Theilungscoefficient ein hoher; diese Flüssigkelt verdante ausserhalb des Organismus Eiweisskörper rasch und vollständig bei einer entsprechenden Temperatur. Die Verdauung von Fleisch im Magen des Kranken geht rasch und vollstäudig von Statten;

¹⁾ Age hat vor mehreren Jahren Jolly in einem auf der Freibnrgerforscherversammlung gehaltenen Vortrage (Neurologisches Centralhla3, No. 19, Seite 454) einzelner Fälle Erwähnung gethan, welche einchendes Verhalten degenerirter Muskeln gegen statische Elektricitäpäteres Verlorengehen der Reaction als derjenlgen für Inductions - bekundeten. Ich habe wenigstens his heute Fälle, in welchen belet verloren gegangener faradischer Muskelreizung die Reaction hnungsströme dentlich erhalten war, nicht heohachtet, zweifle aheswegs, dass derartige Fälle vorkommen, und dass man somit die gs so ausserordentlich proliferirenden "Varietäten" der EaR dillfenahme der franklinischen Explorationsmethode noch um diverse Formen, Unterformen und sonstige Splelarten hereichern könnte. Ohend welchem, der Umständlichkeit und Schmerzhaftigkeit des Ve entsprechenden praktischen, d. h. diagnostisch-prognostischen Nulsste sich erst noch herausstellen. — Beilänfig dürsten sich ührigen ise Verschiedenheiten meiner Ergehnisse von denen Jolly's dadckführen lassen, dass ich, ahweichend von Jolly, vorzugsweise polare Reizungsmethode henutzte, welche mir allein eine einigernignate Versnchsanordnung wie hei der gewöhnlichen elektrodiagno Exploration herzustellen scheint. Wie Jolly (in dem ohen cilerpt seines Vortrags) zu der Behauptung kommt, dass die unitzung sich als unzweckmässig erwiesen hahe, weil bei ihr auch rnteren Körpertheilen starke Erschütterungen zu Stande kämen zumal in so allgemeiner Fassung — nicht recht begreiflich.

und die unverdauten stärkehaltigen Speisen verbleiben eine längere Zeit in dem Magen.

11 S., eine Frau von 28 Jahren. Die Krankheit des Magens dauert cinige Jahre. Symptome: Der Appetit vermindert, starker Durst: Sodbrennen: saures Aufstossen; reichliches Erbrechen einmal in 24 Stunden, der Bauch aufgetrieben, der Magen dilatirt: starke Abmagerung und Auämie. Des Morgens konnte man aus dem nüchternen Magen der Patientin 350-800 Cbetm. einer wässerigen, undurchsichtigen, grasgrünen, sauren Flüssigkeit, welche viel Schleimfetzen enthielt, auspumpen. Diese Flüssigkeit in der Ruhe gelassen, theilt sich in zwei Schichten, eine obere, grasgrüne und eine untere. grane, dieke, welche stürkehaltige Speisereste, Hefe und Sarcina enthät. Die Reaction der Flüssigkeit war sauer. Der Aciditätsgrad beträgt 0.11—0.15 pCt. Die Reactionen auf Salzsähre sind Diese Flüssigkeit enthielt viel Penton und grosse Mengen deutlich. Schleim. Des Morgens, nuch vorheriger abendlicher Durchspülung und Evacuation des Magens, konnte man aus demselben 160-480 Cbetm. einer wässrigen, grasgrünen Flüssigkeit herausholen, welche weder Speisereste, noch Pilze enthielt, aber daffir war ziemlich viel Schleim zu finden. Die Reaction dieser Flüssigkeit war saner, der höchste Aciditätsgrad 0,1 pCt., in anderen Experimenten 0,08 pCt., 0,05 pCt., ja sogar noch niedriger: die Reaction auf Salzsäure war in der Flüssigkeit, in welcher der Aciditätsgrad etwas höher gewesen, eine deutliche; bei einigen Experimenten konnte man in der Flüssigkeit unbedeutende Quautitäten von Milehsäure nachweisen, was dadurch erklärt werden kann, dass bei der bedentenden Dilatation des Magens es schwer war, denselben des Abends gründlich auszuspülen.

111. R., Mann von 28 Jahren. Die Krankheit des Magens danerte einige Jahre. Symptome: Des Morgens im nüchternen Zustande wird eine saure grasgrüne Flüssigkeit erbrochen, dieselbe enthält keine Speisereste, giebt eine deutliche Reaction auf Salzsäure: nach dem Essen reichliches Erbrechen eines sauren flüssigen Speisebreies. Die Menge der bei nüchternem Magen erbrochenen Flüssigkeit beträgt bis 100 Cbetm. Der Appetit normal. Der Magen nicht dilatirt. Starke Abmagerung und Anämie. Nach einer vorherigen gründlichen, abendlichen Ausspühung und Entleerung des Magens wurden aus denselben des Morgens nüchtern 80 Chetm. einer grasgrünen, sauer rengirenden Flüssigkeit ausgepumpt. Der Aciditätsgrad 0.13 pCt.. die Reaction auf Salzsäure eine deutliche, die künstliche Verdamung erfolgt rasch und vollständig.

 P., ein Mann von 84 Jahren. Die Magenkraukheit danert
 Jahre. Symptome: Ein Gefühl von Brennen im Magen, tlebelkeit nach dem Essen, Erbrechen einige Stunden nach dem Essen, fortwährende Schmerzen in der Magengrube; in der Gegend, entsprechend der grossen Curvatur des Magens, lässt sich eine Verhärtung, welche 3 Ctm. im Durchmesser betriigt, hindurchfühlen. Der Appetit vermiudert. Abmagerung. Anömie. Der Magen dilatirt, die untere Grenze reicht bis zur Nabel-gegend. Aus dem nüchternen Magen kann man des Morgens mehr als 260 Cbetm, einer grünlichen dicken, sauren Flüssigkeit erhalten, in welcher sich beim Abstehen zwei Schichten bilden, eine obere wässerige und eine untere dicke, welche aus Stärketheilehen und Sarcina besteht. Der Aciditätsgrad dieser Flüssigkeit = 0.19-0.2 pCt.; die Reaction auf Salzsäure ist deutlich: ein Mal war in der Flüssigkeit Milchsäure, das andere Mal war sie nicht vorhanden, Pepton ziemlich viel. Nach vorheriger, gründlicher abendlicher Durchspülung und Fattleerung des Magens wurde ans demselben am Morgen und im nüchternen Zustande 200 Chetm, einer dunkel grasgrünen, sauren Flüssigkeit, die einen unbedeutenden Bodensatz von Schleim bildet, herausgeholt: der Aciditätsgrad 0.2 pCt., Reaction auf Salzsähre deutlich. Milebsäure war in dieser Flüssigkeit nicht vorhanden, ziemlich viel Pepton.

Indem wir die wichtigsten Daten, welcho sieh auf diese 4 Krankheitsfälle beziehen, als Beispiel mitgetheilt haben, wollen wir nun zuerst die Art und Weise der Entstehung des continuirlichen, oder, wie ihn Riegel nennt, chronischen Magensaftflusses näher ins Auge fassen. Einige Autoren, wie Stiller '), Rosenthal') und andere, wollten in den früher von mir publicirten Fällen Nervenstörungen, d. h. eine Störung in der Thätigkeit der secretorischen Nerven des Magens schen. Ohgleich ich nicht zweisle, dass in Folge von einem eigenthumlichen Einflusse der functionellen Störungen der Nerven, Störungen in der Absonderung des Magensaftes entstehen können, und als hester Beweis dafür die Fälle von periodischen Magensaftfluss dienen können, und obgleich ich zugebe, dass in gewissen Fällen, z. B. hei Hysterischen, die Dauer eines solchen periodischen Magensaftflusses sich hedeutend verlängern kann, so müssen doch die Fälle von continuirlichen, ganze Jahre lang dauernden Magensaftflüssen von tieferen anatomischen Läsionen im Magen abhängig sein.

Dies beweist: eistens die lange Dauer der Krankheit, welche

langsam heginnt, stufeuweise und erst nach Verlauf von Jahren ihre grösste Intensität erreicht, zweitens die geschwächte mechanische Thätigkeit resp. die Dilatation des Magens, dritters die verminderte Resorptionsfähigkeit des Magens, und vierters die ahnorme Ahsonderung von Schleim in einigen Fällen und die Verhärtung der Wandungen des Magens in anderen Fällen. Diese Umstände sprechen für schwere und tiese Veränderungen in der Schleimhaut und Musculatur des Magens. Jaworski und Gluzinski, Riegel und von den Velden theilen diese Ansicht. Der continuirliche Magensaftsluss entwickelt sich zweiselsohne in Folge einer gosteigerten Reizharkeit des secretorischen Apparates und in Folge der Störungen im Mechanismus des Magens.

Ueher die Entstehung einer gesteigerten Reizbarkeit des secretorischen Apparates der Magenschleimhant in Krankheitsfällen belehren uns die exacten Untersuchungen von Jaworski und Gluzinski. Diese Forscher hahen nachgewiesen, dass bei vielen Kranken, nachdem in den Magen das Eiweiss oder etwas Wasser (eiskaltes oder von Zimmertemperatur) eingeführt wurde, sofort eine rasche Ahsonderung von Magensaft stattfindet, die länger als im normalen Zustande dauert und eine viel raschere und stärkere Ansäuerung des Mageninhaltes, wie auch einen gesteigerten Chemismus der Verdauung zu Wege bringt.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass diese Functionsstörung in der secretorischen Thätigkeit und im Mechanismus des Magens von wichtigen anatomischen Veräuderungen, deren Wesen bis jetzt noch nicht erforscht ist, ahhängig sein müssen. Jaworski und Gluzinski glauhen, dass diese gesteigerte Reizbarkeit des secretorischen Apparates des Magens in den meisten Fällen von denjenigen Veränderungen, die dem chronischen Katarrh der Schleimhaut des Magens eigenthümlich sind, abhängig sind, und deshalh diesen Zustand sauren Magenkatarrh hezeichnen. Da aher iu dieser Richtung keine mikroskopischen Untersuchungen unternommen worden sind, so ist es sehr schwer zu sagen, oh die vermehrte Reizharkeit der secretorischen Thätigkeit wirklich auf einem chronischeu Katarrh oder auf anatomischen Veränderungen beruht, die einen anderen Namen heanspruchen. Jedenfalls ist es schwer, mit der Ansicht dieser Autoren ühereinzustimmen, dass die übermässige Reizbarkeit des secretorischen Apparates der Schleimhaut des Magens ein Zeichen früherer Stadien des Katarrhs sei.

Sowohl die von mir heohachteten Fälle von Magensaftsluss wie auch die von Riegel und von den Velden scheinen das Gegentheil zu heweisen. In allen diesen Fällen dauerte die Krankheit viele Jahre und entwickelte sich sehr langsam. Andererseits faud ich in vielen Fällen von Magenkatarrh in den früheren Perioden eine verminderte, ja sogar eine minimale Acidität des Mageninhaltes.

Wenn wir als die directe Ursache des continnirlichen Magensaftflusses eine vermehrte Reizharkeit der secretorischen Function und Störungen in der mechanischen Thätigkeit des Magens annohmen, und wenn wir uns ausserdem auf die durch die Beobachtung erlangten Thatsachen stützen, so können wir uns die Entstehung des Magensaftflusses folgendermassen erklären. In einigen Fällen, in welchen die ohen erwähnten functionellen Störungen vorhanden sind, üht der in den Magen zu lange verweilende Speisehrei einen ühermässigen Reiz auf die Schleimhaut aus und hewirkt eine continuirliche Absonderung des Magensaftes. Anfangs dauert wahrscheinlich dis Absonderung so lange, als in dem Magen die Speisen sich befinden, später aher gelangt der secernirende Apparat in Folge von sich oft

^{1.} Die nervösen Magenkrankbeiten, 1881.

 $^{2 \}in 1, \ c.$

t) Detailirt beschrieben in der Zeitschrift für klinische Medicin,
 bd. XI, Heft 1, 2, 3, 4886.

wiederholender und langdauernder Reizung der Magenschleimhaut zu einem solchen Grad von Reizzustand, dass er den Magensaft nicht nur während der Wirkung des Reizes, d. h. der Speise, absondert, aber auch dann, wenn seine Wirkung aufgebört hat, d. h. nach dem Durchgang der Speisen in den Darmkanal. In anderen Fällen bildet heim nüchternen Magen die Galle das reizende Moment für die Absonderung der Schleimhaut, welche in den Magen bei gewissen Functionsstörungen der mechanischen Thätigkeit des Magens und des Zwölffingerdarms, zum Beispiel in Folge von Insufficienz des Pylorus, gelangt. Diese meine Behauptung, dass in gewissen Fällen bei Vorbandenscin der oben erwähnten Umstände das Gelangen der Galle in den Magen die Utsache des co: tinuirlichen Magensaftslusses hildet, wird durch dieses Factum gestützt, dass der in diesen Fällen aus dem nüchternen Magen des Morgens herausgeholte Magensaft, nachdem am vorbergebenden Abend eine gründliche Durchspülung und Entleerung des Magens stattgefunden hatte, mit Galle gleichmässig gemischt ist. Da wir aher in vielen Krankbeitefällen des Morgens im nüchternen Magen nur Galle obne Magensaft finden, so mitssen wir annehmen, dass die Gegenwart von Galle nur dann Magensaftfluss bedingt, wenn der absondernde Apparat des Magens im Zustande einer übermässigen Reizung sich hefindet.

Wenn ich von der übermässigen Reizung des secernirenden Apparats der Magenschleimhaut als von einer primären Ursache des Magensaftflusses spreche, will ich damit durchaus nicht behaupten, dass in Folge dieser vermehrten Reizharkeit die Quautität des ahgesonderten Magensastes immer vermebrt sei. Was diesen Punkt anhetrifft, so haben wir dafür, wie ich schon oben bemerkt habe, kein Criterinm, worauf wir uns in der Anssage, dass in dem gegebenen Falle mehr oder weniger Magensaft als im normalen Zustande ausgeschieden wird, stützen könnten, weil wir die Intensität der Ausscheidung dieses Saftes im normalen Magen nicht kennen. Nichtsdestoweniger gestützt auf die Thatsache, dass wir bei einigen Kranken aus dem nüchternen Magen eine so kolossale Quantität reinen Magensastes erbalten können, sind wir gezwingen, anzunehmen, dass in gewissen Fällen wirklich mehr Magensaft als normal abgesondert wird. — Auf dieselhe Schwierigkeit würden wir stossen, wenn wir uns fragen, ob beim Magensaftfluss der Aciditätsgrad des Magensaftes ein vermehrter sei oder nicht? Es ist uns nämlich der Aciditätsgrad des vollständig reinen Magensaftes, der von der gesunden Magenschleimhaut ausgeschieden wird, nicht bekannt. Wenn wir weiter den Aciditätsgrad des Speisebreies in den späteren Stadien der Verdaunng im normalen Zustande betrachten, nachdem gemischte Speisen anfgenommen wurden, und welcher mehr als 0,2 pCt. hetragen kann, und bauptsächlich von der Quantität der Säure in dem ausgeschiedenen Magensaft abbängig ist, so sind wir gezwungen, anzunebmen, dass der in unseren Fällon von Magensaftfluss gefundene Aciditätsgrad des reinen Magensaftes $= 0.2 - 0.3 \,\mathrm{pCt}$. nicht zu hoch ist und die Grenzen der physiologischen Acidität des Magensaftes nicht libersteigt. Denn angenommen, dass in normalen Zuständen der Aciditätsgrad des Speisebreies 0,2 pCt. erreichen kann, so ist es sehr wahrscheinlich, dass der reine Magensaft, welcher dnrcb die Flüssigkeit nicht verdünnt und nentralisirt wurde, einen höheren Aciditätsgrad hesitzen muss. Wir können also nicht einen Aciditätsgrad von 0,32 pCt., welchen ich im reinen Magensaft hei einigen meiner Kranken gefunden habe, als anormal hoch betrachten, ja wir sind nicht berechtigt, für einen solchen den Aciditätsgrad des reinen Magensaftes = 0,4 pCt., wie ihn Riegel in seinen Fällen von Magensaftfluss heohachtet hat, zu betrachten. Selhstverständlich sprecbe ich hier von absolut reinem Magensaft, denn wenn hei den experimentellen Untersuchungen das in den Magen eingeführte Wasser nach dem Auspnmpen einmal mehr, das andere Msl weniger sauer sich zeigen sollte, so beweist der Untorschied in der Acidität keineswegs, dass der im ersten Falle sich ausscheidende Magensaft saurer als im zweiten sei. Denn im ersten Falle konnte in der gegebenen Zeiteinheit viel mehr Magensaft von demselben Aciditätsgrad als im zweiten ausgeschieden werden. Wenn wir also kein Recht baben, fest zu behaupten, dass im gegehenen Falle der Magensaft einen grösseren Aciditätsgrad als normal besitzt, so können wir doch mit einer grössoren oder geringeren Wahrscheinlichkeit annehmen, dass im gegehenen Falle von Magensaftfluss Magensaft von gesteigertem Aciditätsgrad ansgeschieden wird.

Wie dem auch sei, beweisen die his jetzt heohachteten Fälle von Magensaftfluss, dass hei der Mehrzahl der betreffenden Kranken der Magensaft einen bohen Aciditätsgrad besitzt.

Leichter lässt sich die Sache entscheiden mit dem Aciditätsgrad einer Flüssigkeit, die aus Speisebrei besteht. Hier haben wir bei der Abschätzung bekannto Werthe, indem wir den Aciditätsgrad des Speisebreies im normalen Znstande hestimmen können. Und hier stellt sieb heraus, dass der Aciditätsgrad des Speisehreies in einigen meiner Fälle und in den Fällen von Jaworski und Gluzinski etc. ein überaus hoher war, derselbe beträgt nämlich 0,3-0,4 pCt., ja sogar, wie in einem Falle von Riegel, 0,464 pCt. Es ist aber bekannt, dass der böchste Aciditätsgrad des Speisebreies im normalen Zustande bei der Aufnahme von gemischten Speisen selten 0,25 pCt. übersteigt und nur in seltenen Fällen 0,3 pCt. erreichen kann. Diese vermebrte Acidität des Mageninbaltes kann in Fällen von Magensaftfinss abbängig sein: 1. von einem gesteigerten Aciditätsgrad des Magensaftes, 2. von einer verminderten Resorption oder geschwächter mechanischer Thätigkeit des Magens, 3. von einer rascheren resp. reichlicheren Absonderung des Magensaftes, oder schliesslich 4. von der Gesammtwirkung einiger dieser Einflüsse.

In normalen Zuständen geht ein Theil des sich ausscheidenden Magensaftes mit dem Speisehrei in den Darmcanal über, ein anderer, wahrscheinlich viel geringerer Theil wird durch die Innenfläche des Magens resorbirt. In Fällen von Magensaftfluss, wo die Resorptionsfähigkeit und die mechanische Thätigkeit des Magens eine Schwächung erleiden und, von der anderen Seite, der Magensaft fortwährend ausgeschieden wird, und derselbe in einer immer grösseren Quantität im Magen sich ansammelt, näbert sich der Aciditätsgrad des Speisebreies immer mehr dem Aciditätsgrade des reinen Magensaftes. - Dass die Resorptionsfähigkeit des Magens in Fällen von Magensaftfluss geschwächt ist, dartiber können wir uns jederzeit durch die Gegenwart einer grossen Quantität von Flüssigkeit und dem grossen Gehalte derselben an Pepton überzeugen, auch durch das Experiment, welches zeigt, dass im vollständig entleerten Magen Wasser eine sebr lange Zeit verweilen kann. Dieses Experiment sowobl wie die Thatsache, dass der Speisebrei bei Kranken mit Magensaftfluss eine ühermässig lange Zeit im Magen verweilen kann, spricht für eine Schwächung der Tbätigkeit des motorischen Apparates des Magens.

Aber die Acidität des Magenbreies ist in Fällen von Magensaftsuss nicht nur wegen des hoben Grades, welches sie erreichen kann, aber anch deshalb, weil sie diesen Grad hald odor knrz nach der Anfnahme erreicht, wichtig. In normalen Znständen, wonn die Speise in den Magen gelangt, muss eine geranme Zeit versliessen, bis die Acidität des Speisebreies ihr Maximum erreicht. — Dieser Zeitpunkt, welcher von der Qualität und Quantiiät der Speise ahhängig ist, wird in 3/4, 1, 2, ja sogar 21/2 Stunden nach Aufnahme der Speisen erreicht. Der normale

secretnrische Apparat des Magens hat sichtlich, zum Bsginne seiner energischen Thätigkeit, sines längeren Reizes der Speise und, es ist gut möglich, anch siner Resnrption siniger gelösten Theile des Magenbreies, nöthig. Ansserdem wird der Magensaft im gesundsn Magen langsam, stufenweise secernit, die ersten Qnantitäten werden noch durch dsn verschluckten Speichel und die Alkalien der aufgenommenen Speisen nsutralisirt und dnrch die Eiweissstnffe aufgesaugt. Anders verhält sich dis Sache in dsn Fällen von Magensaftfinss; hier findet dis Speise sehnn in grösserer Menge angesammsltsn Magsnsaft nder ss findst in Folge einer gesteigerten Reizbarkeit des secretorischen Apparates sofnrt und sehr rasch eine starke Secretion statt, und der Aciditätsgrad des Speisebreies erreicht in kurzer Zeit sein Maximum.

Wenn wir uns nicht berechtigt fühlen, bsstimmt zu behanpten, dass in gewissen Fällen von Magsnsaftfluss der Aciditätsgrad des Magensaftes grösser als die Norm sei, so können wir andererseits dreist behaupten, dass in anderen Fällen der Aciditätsgrad des Magensaftes bestimmt ein niedriger sei, als im normalen Zustande. Den besten Beweis dafür bildet mein II. Fall, in welchem die Acidität des reinen Magensaftes 0,1,0,08 ja sogar 0,05 pCt. betragen hat. Wir können nicht zugeben, dass gesnnds Magen, bei welchen der Aciditätsgrad des Speisebreies 0,2 pCt. erreicht, einen so schwach sauren Magensaft secerniren könnten. Deshalb hat auch der Aciditätsgrad des Speisebreies bei unseren Kranken niemals 0,2 pCt. erreicht, und schwankte in den Grenzen zwischen 0,11-0,15 pCt.

(Schluss folgt.)

VI. Der Sphygmomanometer und seine Verwerthung in der Praxis.

Von

Professor Dr. S. v. Basch.

(Fortsetzung.)

Liegt nnn auch, wie das Gesagte darthut, in der Kenntniss des arteriellen Blutdrucks nicht der Schlüssel, der uns das Golieimniss der intimen Vorgänge bei Herzfehlern erschliessl, so muss man doch dieselbe als eine wünschenswerthe erklären, denn aus ihr erfahren wir wenigstens etwas über den Füllungszustand der grossen Arterien, und aus diesem können wir wiederum mit einiger Berechtigung etwas über den Füllungszustand des linken Herzens aussagen.

Der Inhalt dieser Kenntniss besteht bis jetzt nur aus annähernden Schätzungen, wir wissen oder glauben zu wissen, dass bei der Mitralinenfficienz, namentlich wenn sie mit Stenose gepaart ist, der Puls weich ist, ob aber der schnellende Puls bei der Aorteninsufficienz hart sei oder nicht, darüber gehen schon die Meinungen auseiuander. Das Urtheil über die Pulsbeschaffenheit bei Herzsehlern wird namsntlich durch die Traube'sche Lehrs vnm herabgesetzten arteriellen Druck ein befangenes. Ich selbst stand, als ich meine Messungen begann, derart unter dem Banne dieser Lehre, dass, wenn ich bei einer ausgesprochenen Mitralinsufficienz keinen niedrigsn, und bei einer Aorteninsufficisnz einen höheren als normaleu Druck fand, geneigt war, meine Messung für falsch zu halten. Als sich im Laufe der Jahre meine Erfahrungen mehrten, da kam ich zur Ueberzeugung, dass von einer durchgreifenden Regel hier keine Rede sei. Ich überzeugte mich, dass in Fällen von ausgezeichnet compensirten Herzfehlern der Druck sehr niedrig sein kann, während ich umgekehrt bei ausgesprochener Compensationsstörung nicht selten hohen Drücken begegnete.

Gerade hieraus ergiebt sich, wie ich meine, die Nothwendigkeit, bei Herzfehlern die Blutdruckmessung zu pflegen. Denn wenn, wie bisher fast allgemein angenommen wird, die Vorgänge bei der Compensationsstörung sich darin glichen, dass das Wesentlichste derselben in einer Veränderung der Arbeit des linken Ventrikels besteht, so könnte es gleichgültig erscheinen, über die Höhs des Blutdrucks etwas mehr zu srfahren, als der fühlende Finger berichtet, wenn aber, wie ich meine, aus dem verschisdenen Verhalten des Blutdrucks hervorgeht, dass hier verschiedene Vorgänge vorliegen, dis nur durch gleichs Symptonie charakterisirt sind, dann wird dis Blutdruckmessung nicht blos deshalb angszeigt scheinen, weil sie uns über die verschiedene Natur der Compensationsstörungen einigermassen Aufschluss giebt, sondern weil sie uns auch als Wegzeiger für unser therapeutisches Eingreifen dient, und uns davor hület, in einförmiger, um nicht zu sagen schablonenhafter Weise therapeutisch vorzugehen.

Ich möchte hier bemerken, dass ich an den Ausdruck Compensationsstörung keinen mir wenigstens klaren und bestimmten pathologischen Begriff knüpfe, d. i. dass ich nicht der Ansicht bin, es liessen sich aus unseren Kenntnissen dis Vorgängs klar entwickeln, auf welchen dis bekannten subjectiven und objectiven Symptome beruhen, die man gewöhnlich auf eine Compensationsstörung bezieht; mit dem Ausdrucke Compensationsstörung möchte ich nur im Allgemeinen jenen Zustand des mit Klappenfehlern behafteten Herzens bezeichnen, mit dem oder in Folge desscn die bekannten Erscheinungen auftreten, die man gewiss mit Recht anf eine Störung der normalen Kreislaufsbedingungen bezieht.

Für die Meinung, dass die Compensationsstörungen verschiedener Natur sind, finds ich auch gewichtige Anhaltspunkte iu experimentelleu Erfahrungen meines Laboratoriums, betreffend das Verhältniss des arteriellen zum venösen Drucke. Der Traubeschen Lehre gemäss erhöht sich der Venendruck, weil der Arteriendruck sinkt, und man sollte demgemäss erwarten, dass im Experimente jedesmal die Erniedrigung des Arteriendruckes von einem Steigen des Venendruckes gefolgt wird und umgekehrt. Dam ist aber durchaus nicht so. Unter bestimmten Bedingungen steigt allsrdings mit dem Sinken des arteriellen Drnckes der venöse, letzterer steigt aber auch unter bestimmten Bedingungen zugleich mit dem Steigen des Arteriendruckss. Hierans erfliesst, und zwar in voller Uebereinstimmung mit meinen Messungen, dass Compensationsstörungen, die auf Störungen im Gsbiete des Venensystems zurückzustihren sind, sich sowohl bei hohem als bei niedrigem Arteriendruck entwickeln können. Das Gleiche gilt auch für jene Fälle, wo die Staunng nicht blos im Venensystem platzgreift, sondern anch auf den Blutstrom der Lunge sich auedehnt. Auch diese letzters Stauung kann unter hohem sowohl als niedrigem Artsriendruck eintreten.

Ich kann mich an dieser Stelle nicht weitläufig über das Thatsächliche, das diesen msinen Betrachtungen zu Grunds liegt, anssprechen, ich möchte nur hier an eine Erfahrung erinnsm, die das eben Gesagte auch vom rein klinischen Standpunkte unterstützt. Es wird allgemein angegeben, und die directe Messnng bestätigt dies auch, dass bei der Arteriosklerose der Puls sehr gespannt sei, und ebenso allgemein bekannt ist, dass im Verlauf der Arteriosklerose Symptame auftreten, die auf Venenstaunng und auf Stauung im kleinsn Kreislauf zurückzuführen sind. Wie wäre dies möglich, wenn die Hauptbsdingung für die Entwickelung dieser Symptome in einer Erniedrigung des arteriellen Blutdrucks bestände.

Auf die Frags, wie eine Venenstauung und eine Stauung im kleinen Kreislaufe unter niedrigem Arteriendruck sich ausbildet, hat Tranbe die Antwort ertheilt, sie lautet: Das Venensystem ist überfüllt, weil das Arteriensystem zum Theil leer geworden ist. Wie es aber kommt, dass trotz der Füllung der Arterie sich auch die Venen stark anfüllen, ist bis jetzt klinisch nicht discutirt worden. Ich selbst müchte in dieser Frage nur einige



Betrachtungen vorbringen, die ich vorläufig nur als Vernnthung hinstelle. Nehmen wir an, dass der hohe Blutdruck in der Weise zu Stande kommt, dass alles Blut aus den sich verschliessenden kleinen Arterien und vielleicht auch Capillaren herausgepresst wird, so wird der grösste Theil des Blutes sich in die Venen begeben müssen, und im grossen Kreislaufe werden nur diese und die grösseren Arterien mit Blut gefüllt sein. Es wird also unter solchen Bedingungen sowohl der Druck in den grösseren Arterien als auch Venen ein grösserer sein können.

Solche Bedingungen kann man im Experimente herstellen. Und in der That zeigt dasselbe, dass bei directer, reflectorischer oder toxischer Reizung der Gefässnervencentren sowohl der arterielle als auch der venöse Druck steigt. Es kann ferner - nud dieser Fall ist namentlich klinisch von Bedeutung - der hohe Blutdruck dadurch zu Stande kommen, dass das Herz seinen Inhalt in ein System starrwandiger Arterien treibt. In diesem Falle fehlen mehr oder weniger die unterstützenden Kräfte, die das Blut während der Diastolc des Herzens in die Capillaren treiben. Hier wird das Herz einer grösseren Kraftanstreugung bedürfen, um sein Blut in die unausdehnbaren Arterien zu pressen. Die Spannung derselben wird dementsprechend eine hohe sein, nichtsdestoweniger wird die stärkere Leistung des Herzens nicht den Capillaren und Venen zu gute kommen, denn dieselbe verzehrt sich vollständig in dem Widerstande, den die starren Arterica darbieten, und eine Anfspeicherung derselben in den elastischen Kräflen der Gefässwände ist unmöglich. So kann es dahin kommen, dass trotz des hohen Druckes in den Arterien der Blutstrom in den Capillaren und Venen bedeutend verlangsamt und somit der Druck in den Venen erhöht wird. Der Endeffect wäre dann ein ähnlicher wie frither.

Worüber kann uns nun die splygmomanometrische Messung in Fällen von Herzschlern belehren. Zunächst über die wahren Druckverhältnisse in den Arterien. Wir werden durch die Messung ersahren, wie sowohl in dem Stadium der vollen Compensation als in dem der Compensationsstörung der Arteriendruck beschaffen ist. Unsere Einsicht in die Natur, namentlich aber in die Entwickelungsweise der Compensationsstörung wird, wie sich wohl annehmen lässt, durch solche Fälle, bei denen die Möglichkeit vorliegt, die Messung von einem Stadium in das audero zu verfolgen, einen besonderen Gewinn ersahren. Zu solchen Beobachtungen hietet die Spitalspraxis nur wenig Gelegenheit, um so mehr die Privatpraxis, wo man Gelegenheit findet, einen Patienten durch Jahre unausgesetzt der Beobachtung zu unterziehen.

Wir werden ferner da, wo wir bei Herzfehlern mit sogenannter guter Compensation einem niedrigen Drucke begegnen, nicht sofort eine ungünstige Prognose stellen, d. h. hieraus schliessen, dass das Stadium der Compensatiousstörung herannahe, und umgekehrt werden wir die Möglichkeit einer baldigen Compensationsstörung nicht ausschliessen, wenn die Messung uns auf einen hohen Druck aufmerksam gemacht hat. Welche Prognose aher überhaupt die wahrscheinlichere sei, d. i. ob der Uebergang aus der vollen Compensation in die Compensationsstörung unter niedrigem Drucke leichter erfolge als unter höherem, das werden fortgesetzte Beobachtungen lehren müssen, nnd es steht wohl zu erwarten, dass wir durch dieselbe nach dieser Richtung wichtige Anhaltspunkte gewinnen dürften.

Was nun die Messung während der Compensationsstörung betrifft, so werden wir aus dem niedrigen Druck die Meinung ableiten dürfen, dass die Hauptursache derselben cardialer Natur, d. i. im Herzen selbst gelegen sei. Aus der weiteren Ueberlegung, welche alle Nebenumstände, als da sind: allgemeiner Ernährungszustand, Alter, Blutheschaffenheit, vorausgegangene Krankheiten, Grössenverhältnisse des Herzens, Beschaffenheit des Herzstosses, der Herztöne und Geräusche, zu berücksichtigen hat, wird sich

dann mit grösserer oder geringerer Bestimmtheit ergeben, ob diese cardiale Ursache functioneller Natur sei oder ob das Hauptgewicht auf Structurveränderungen des Herzens gelegt werden müsse. Diese cardialen Ursachen selbst können selbstverständlich verschiedene sein, denn es kann, wie leicht einzusehen, sowohl die schwächere Arbeit des linken, als die des rechten Herzens, sowie beider zusammen den Arteriendruck erniedrigen. Anhaltspunkte für die Entscheidung dieser Fragen wird man in den noch anderen suhjectiven Symptomen, in der Mengo und Beschaffenheit des Harns und in dem Verhalten der Venen suchen müssen. Je mehr Grunde vorhanden sind anzunehmen, dass die Stanung sich bis in die Langen fortsetzt, um so mehr wird Grund vorliegen zu vermuthen, dass die Schwäche des linken Ventrikels in den Vordergrund der störenden Ursachen tritt, dagegen wird man aus blosser Venenstanung und Erscheinungen, die sich au dioselbe knüpfen, noch nicht auf eine Schwächung des linken, eher auf eine solche des rechten schliessen dürfen.

Bei hohem Drucke wird man, wie ich meine, die Hauptursache der Compensationsstörung ausserhalb des Herzens, also in Bedingungen suchen müssen, die die Fortschaffung des Blutes aus dem linken Herzen erschweren.

Ob diese meine Meinung die richtige sei und welcher Natur die ausscrhalb des Herzens gelegenen Hindernisse seien, ob in solchen Fällen die Gefässwand verändert sei, oder ob in Folge einer veränderten Blutbeschaffenheit der Reibungswiderstand in den Gefässen vermehrt werde, was auch eine grössere Arbeitsleistung des Herzens in Auspruch nähme, darüber mitssen weitere Untersuchungen Aufklärung verschaffen. Ich möchte hier nur darauf aufmerksam machen, dass auch Traube zur Annahme gedrängt wurde, dass die Hypertrophie des linken Ventrikels bei der Mitralinsufficienz auf eine dyspnoische Gefässverengerung zurückzuführen sei, eine Annahme, die jetzt von den Kliuikeru nicht acceptirt wird.

Sind diese meine Betrachtungen auch uur zum Theil richtig, dann liegt der Nutzen, der sich aus der Blutdruckmessung auch für die Therapie ergiebt, klar zu Tage. Unser therapeutisches Eingreifon kann nur in dem Maasse an Sicherheit gewinnen, als ihm das Ziel, auf welches es lossteuert, klar und hell entgegenleuchtet, und sollte die Blutdruckmessung nur das Eine ergeben, dass man sich in dem einen Falle therapeutisch mit der Behandlung der cardialen, in dem anderen mit der Behebung der extracardialeu Ursachen zu beschäftigen hat, dann wäre ihre praktische Bedeutung genügend sichergestellt. Die Erfahrung wird lehren mitssen, ob ihr diese Bedeutung zukommt.

Aehnliche Betrachtungen, wie die angeführten, gelten auch für das, wenigstens mit Rücksicht auf seine Klappen, normale Herz, resp. für jene Circulationsstörungen, die bei intactem Klappenapparat auftreten.

So ist es bekannt, dass bei der Pericarditis die Sectionsbefunde insofern variiren, als man bald hypertrophische, hald atrophische Herzen antrifft, und die gleiche Incoustanz wird von den Autoren bezuglich des Pulscs hervorgehoben.

Im Experimente erzeugt eine plötzliche Erhöhung des pericardialen Drucks immer, und zuweilen unter Pulsverlangsamung und Arythmie ein Sinken des arteriellen Drucks, dies steht im Einklang mit der klinischen Beobachtung, dem kleinen aussetzenden Puls, den plötzlich eintretenden Ohnmachtsanfällen und dem plötzlichen Tode im Gefolge von pericardialem Exsudate. So weit es erlaubt ist, aus dem Experiment klinisch verwerthbaroschlitsse zu ziehen, witrde also ein niedriger Blutdruck auf die raschere Eutstehung eines pericardialen Ergusses hinweisen. Worauf der höhere Arteriendruck, wenn er vorhanden ist — ich selbst habe in einem Falle von Pericarditis mit Pleuropneumonie, der lethal verlief, und in dem die Ohdnetion gemacht wurde,

kurz vor der Agone den Blutdruck steigen sehen -, beruht, lässt sich nicht bestimmt sagen, es wäre möglich, dass bei festeren Exsudateu sich Bedingungen entwickeln, die zur verslärkten Füllung des linken Ventrikels führen. Anhaltspunkte für diese Möglichkeit findet mau in der von vielen Seiten betonten Thatsache, dass bei Verwachsung des Herzens mit dem Herzbeutel Herzhypertrophien häufig vorkommen und in dem diastolischen Herzstoss, der hier zur Beobachtung gelangt. Welches die Bedingungen siud, die eine stärkere Füllung des linken Ventrikels veranlassen, lässt sich vorläufig nicht aussagen. Ich möchte diesbezitglich nur auf den Umstand aufmerksam machen, dass möglicherweise die Starrheit der das Herz umschliessenden Gewebe zu einer Vermehrung der diastolischen Saugkräfte führen könnte. Die vermehrte Saugkraft des Herzens mitsste bei ungeschädigter Energie seiner Muskel unbedingt zu einer stärkeren Füllung der Arterien Anlass geben. Hieraus erklärte sich auch die aus einer anfänglichen Dilatation sich entwickelnde Herzhypertrophie.

Blutdruckmessungen im Vereine mit sonstigen klinischen Beobachtungen und die anatomische Untersuchung könnten in dieser seit langem vielumstrittenen Frage Aufklärung bringen. Man sieht, anch bei der Pericarditis findet der Sphygmomanometer ein Feld für seine Thätigkeit.

(Schluss folgt.)

VII. Referate.

Hygiene.

XV Annual Report of the Local Covernment Board of England pro 1885/86. Supplement containing the Report of the Medical Officer for 1885.

Dieser sehr lesenswerthe Supplementband bringt Mittheilungen über die private und öffentliche Impfung, über sanitäre Nachforschungen durch Gesundheitsinspectoren, über den Zusammenhang von Scharlaeh mit einer bestimmten Erkrankung der Kühe, sowie über die Londoner Blattern-spitäle, und enthält einen Absehnitt, der über wissenschaftliehe Forschungen des obersten englischen Gesundheitsamtes beriehtet. In dem Anhang A erhalten wir n. A. einen Bericht von Parson über die Ausstrenung von Krankheitsstoffen durch Lumpenwolle, eine Darstellung Power's, Cameron's und Klein's über die Scharlachepidemie von Hendon und Marylebone, die durch inficirte Milch entstand, und einen Aufsatz von Power liber den Einfluss des Fulliam Smallpox Hospital auf die Entstehung von Blattern in der Nachbarschaft. Der Anhang B bringt einen Artikel Klein's über die Erreger der Manl- nud Klauensenehe, Klein's und Lingard's über die Actiologie der Tuberkulose, Woolridge's über die Wirkung pathogener Organismen, Klein's über die desinficirende Wirkung des Sublimat, Cash's fiber die Verhütung des Ansbruchs von Milzbrand durch Anwendung von Quecksilber, Law's fiber die Temperatur, bei welcher die Milzbrandbaeillen zu Crunde geben, Cash's über die desinficirende Kraft des Sauerstoffs und des Ozon, sowie endlich Dupré's über ein Capitel der Hygiene des Wassers. Der Anhang C. umfasst nur ein Memorandum des Dr. Bridge fiber Blatternspitäler und deren Einfluss auf die Ausbreitung der Pocken. — Am bemerkenswerthesten unter dieseu zahlreichen Einzelahtheilungen sind diejenigen, welche über die Scharlachepidemie zu Marylebone und Hendon berichten. Im Herbste 1885 trateu zu Maryleboue Scharlachfülle in Hänsern auf, die alle ihren Milchbedarf aus derselben Milchhandlung bezogen. Diese entnahm die Milch von einer Farm zu Hendon, wo mehrere Kühe in eigenthümlicher Weise erkrankt waren. Die ersten Scharlachfälle zeigten sieh zu der Zeil, als man in der Farm die Milch der kranken Kühe mit derjenigen gesmuler mischte; ein explosiver Ausbruch aber erfolgte, als die kranken Thiere zu den gesunden in denselben Stall gebracht wurden und auch diese inticirten. Am 20. December brach unn zu Child's Hill bei Hendon ebenfalls Scharlach aus. Die erwähnte Farm hatte seit dem 15. December keine Milch mehr aus dem versenchten Stalle verkauft, dieselbe vielmehr in eine Bodenausmanerung schütten lassen. Auf die Kunde davon eilten die Armen von Child's Hill herhei, die Milch auszuschöpfen. Eine Woche später traten in allen Familien, welche diese Milch entnommen und verbraucht hatten, Scharlachfälle auf, dagegen nicht in den Familien, welche gesunde Milch verwandten. Klein beschreibt die eigenthümliche Scharlachkrankheit der Kübe und den bakterioskopischen Befund bei derselben sehr defaillirt.

Recneil des travaux du comité consultatif d'hygiène publique de France. Tome XV. Paris 1886.

Dieser 15. Band enthält 10 Einzelabschnitte. Der 1.. "service sanitaire", bespricht die Prophylaxis der Infectionskrankheiten auf dem Seewege, die Sanitätsconferenz zu Rom, die Pilgerfahrten auch Mecca,

die Desinfection durch Ilitze und andere ähnliche Capitel; der 2., "médicine et hygiène publique", giebt einen Auszug aus den Arbeiten der conseils d'hygiène über Gesundheitsstatistik, Wasser, Gewerbe, Lebensmittel und epidemische Kraukheiten: der 8. "épidémies, endémies, maladies contagieuses" schildert die Ferran'sche Cholerapräventivimpfung, das Auftreten der Cholera in Frankreich, die Prophylaxis der Pellagra; der 4., "saluhrité publique"; handelt über Flussverunreinigung und Wasserversorgung; der 5., "hygiène professionelle", über Schwefelkohlenstoffvergiftung zu Chieago, und der 6., "hygiène alimentaire", über Chemie und Verfälschung der Lebensmittel. Zusatz von Salicylsäure, Borsäure, Borcyl zu denselben n. s. w. Der 7., "exerciec de la médeeine et de la pbarmacie" und der 8., "eaux miuérales" enthalten wenig allgemein Interessantes; der 9., "actes officiels", theilt den Wortlaut einer Reihe von hygienisch belangreichen Verordnungen und Erlassen mit, und der 10. briugt eine sehr sorgfültige Statistik der Cholerasterbefülle in Frankreich und Algier wührend der Jahre 1884/85 und 1885/86.

Resultati dell'inchiesta sulle condizione igieniche e sanitarie nei communi del regno. Roma 1886.

Es ist dies ein 680 Seiten umfassendes officielles Werk, welches uns das Ergebniss einer nach einem bestimmten Schema vorgenommenen und auf alle Communen des Königsreichs Italien ausgedehnten sanitären Untersuchung vorfährt. Dasselbe enthält eine sehr grosse Fülle der werthvollsten Daten und verdicht deshalb eingehende Beachtung.

F. Renk: Die Luft, im Haudbuch der Hygiene und der Gewerbekrankheiten von Pettenkofer's und von Ziemssen's.
 I. 2. Abtheilung. 2. Heft. Leipzig, F. C. W. Vogel.

Der vorliegende Absehnitt des Handhuehes der Hygiene bespricht das ganze Capitel der Lufthygiene und zwar in zwei Theilen. Von diesen behandelt der erste die ehemische Zusammensetzung der Luft und die physicalischen Eigenschaften derselben, der zweite die hygienische Bedeutung der Luft, speciell diejenige des Sanerstoffgehaltes, der Feuchtigkeit, der Kohlensäure, des Ammoniaks, der salpetrigen Säure, des Gastud Wasserstoffsnperoxyds, der gasförmigen Vernareinigungen, der Wirme, des Luftdrucks, der Lufthewegung, der Niederschläge, des Staubes und der Witterung. In beiden Theilen ist die umfangreiehe Literatur ausgiebig berücksichtigt. Doch vermisse ich bei der Besprechung der hygienischen Bedeutung des Staubes die Citirung der schönen Abhandlung Arnold's üher Stanbinhalation, bei der Besprechung der Canalgase aber die gehührende Rücksichtnahme auf die englischen und nordamericanischen Autoren, welche eine der Renk'scheu entgegengesetzte Auffassung vertreten.

J. Soyka: Der Boden, im Handbueh der Hygiene von Pettenkofer's und von Ziemssen's. I. 2. Abth. 3. Heft. Leipzig, F. C. W. Vogel.

Dieser Abselmitt des Handbuches erörtert im ersten Theile die Bodeneonstituenten und ibre Eigenschaften, besprieht dabei die petrographische Classification der Bodenbestandtheile', die physikalischen und chemischen Veränderungen der Erdkruste, die Beziehungen der Bodenbestandtheile zur Luft, zum Wasser, zur Wärme und verbreitet sieh schliesslich über das Verhalten des Bodens zu organischen Stoffen und über die Thätigkeit niederer Organismen in ihm. Im zweiten Theile werden die Erscheinungsformen des Bodens, der geologische Aufban, die Vertheilung des Wassers in ihm besprochen, und die Anhaltspunkte zur Benrtheilung des Bodens vom hygienischen Standpunkte erörtert. Der Schluss dieses Tbeiles und der ganzen Ablaudlung bildet die Besprechung der geologischen Profile von Berlin, München und Wien. — Nicht weniger, als 351 Seiten umfassend, bringt Soyka's Arbeit eine ebenso klare, wie erschöpfende, objektive Darstellung des augenblickliehen Standes unseres Wissens bezüglich des Bodens. Sie gehört unstreitig mit zu den besten Abschnitten des treffliehen Handbuches.

Thounot: Les eaux potables et le choléra de 1884. Thèse. Paris,

Die vorstehend eitirte Dissertation verdient eine besondere Beachtung, weil sie auf ein ungemein bedeutendes, sorgsam gesammeltes Material sich stützt, und die Entseheidung der wichtigen Frage des Zusammenhanges von Cholera mit dem Trinkwasser sehr wesentlich fördert. Der Verf. verwerthete das Material aus der Cholerainvasion Frankreichs vom Jahre 1884 und sucht nun zunächst zu beweisen, dass die Cholera den Wasserläufen, wenigstens den kleinen Flüssen und Bergwässern folgte. Zahlreiche Data aus den Epidemien in den Basses Alpas, Hautes Alpes, Arriège n. s. w. dienen ihm zum Belege. Er behauptet weiterbin, dass das Wasser ein Mcdium der Ausstrenung des Choleravirus ist und weist dabei hin am den verram der Epidomann. Labejude, Tulette, des Departements Pyrénées orientales, ist und weist dabei hin auf den Verlauf der Epidemien von Arpavon, Thäler Jabron, Ger und Onle. Sodann hebt Thonnot hervor, in vielen Orten die Senche mit hesonderer Frequenz und Hartnückigkeit um bestimmte Brunnen hernm sich ausbreitete. Dies war z. B. der Fall zu Camps, Senes, Tourves und Prades. Er behangtet endlich, dass unter Ortschaften mit fibrigens gleicher Bodeubeschaffenheit diejenigen nach stattgehabten Import am wenigsten litten, welche das reinste Wasser hatten, und sucht dies durch genane Angaben aus den Epidemien zu St. Remèges, zu Villenenve de Berg, zu Vals und anderen Orten zu beweisen. Die von ihm herangezogenen Data kann ich hier selbstverständlich nicht näher mittheilen, halte sie aber zum grossen



Theile für hochbedeutsam und verfehle deshalb nicht, auf seine Arbeit ganz besonders aufmerksam zu machen.

Monod: L'épidemie de cholera nu Guilvinee, mémoire lu à la société de médecine publique de Paris le 24. Février 1886.

Auch diese Abhandlung ist von besonderem Interesse in Bezug auf Trinkwassertheorie. Zu Guilvinec erkrankten 1885 an Cholera 125 Personen. In dem nur durch einen Bach von jenem Orte getrennten Lechingat erkrankten ihrer nicht mehr als zwei, die noch dazu beide wieder genasen. Der Boden ist unter beiden Ortschaften genau derselbe. Ageh haben sie beide Brunnen. Aber die Einwobner von Gulvlnec trinken das Wasser derselben, während diejenigen von Leehiagat das Ortsbrunnenwasser zu Allem, nur nicht zum Triukeu benntzen, sondern zu diesem Zwecke sich Wasser ans einer zwei Kilometer entfernten Quelle holen. Zu Guilvinee besitzen einige wenige Häuser Cysternen und diese Häuser sind von jeder Cholerainvasion frei-

Kleiueberg: Heber die Actiologie des Typhus. Dissertation. Göttingen 1886.

Der Verfasser berichtet fiber eine lokalisirte Typhusepidemie zu Göttingen im Jahre 1885. Dort erkrankten zahlreiche Personen in der Nachbarschaft eines bestimmten Brunnens. Letzterer hatte Zufluss von Regenwasser, welches Schmitzstoffe aus einem Graben aufnahm, in den notorisch Excremente und sicher auch die Exeremente eines an Abdominaltyphus Erkrankten hineingelangt waren. Die ersten Fälle von Typhus in den jenem Brunnen nahegelegenen Hänsern, welche ihren Trinkwasserbedarf aus ihm eutnahmen, ereigneten sich zehn bis einnudzwanzig Tage nachdem in den Brunnen das sehmutzige Regenwasser hineingeflossen war. Diese Fälle traten leicht bei denen, welche weuig Wasser getrunken hatten, sehwer bei denen auf, welche viel von demselben getrunken hatten, und die Epidemie hörte ganz auf, als der Brunnen geschlossen wurde.

Hauser and Kreglinger: Die Typhasepidemie in Triberg 1884 und 1885. Berlin, A. Hirschwald.

In dieser sorgfältigen Abbandlung schildert zumächst Dr. Hauser die Actiologie der Typhuschidemie, welche 1884 und 1885 den bekannten Luftknrort Triberg beimsuchte und in demselben 285 Erkrankungen zu Wege brachte, beschreibt den Plan des Städtchens, den Grund und Boden, die Senkgruben, die Wasserversorgung, die Ernährungsverbältnisse und verbreitet sich sodann eingebend liber das Auftreten wie über den Verlauf der Epidemie selbst, welche plötzlich in 2 getrennten Bezirken explosiv auftrat. Von den 758 Kindern des Ortes erkrankten 82 oder fast 10 pCt., von den 779 Ledigen 121 oder 151/2 pCt., von den 107 Verwittweten 13 oder 11 pCt., von der Gesammteinwohnerschaft 7,9 pCt., von den Fabrikarbeitern 11,4 pCt. Die Wohnungsdichtigkeit der Häuser batte einen entschledenen Eiufluss auf die Frequenz der Erkrankungen in denselben; ein nennenswerther Einfluss früherer Typbusfälle auf die Anzahl der Fälle in der neuesten Epidemie war nicht erweisbar. Aber, - von 142 Wohnbünsern, die ihren Wasserbedarf aus dem Gutaebbach bezogen, wurden 103 = 72 pCt., von 86 Hänsern, die anderes Wasser erhielten, nur 15 = 17 pCt. ergriffen. Noch belangreicber ist es, dass Häuser, die, isolirt gelegen, zufällig oder absichtlich Gutachwasser bezogen, von Typhus beimgesucht wurden. (Auch die von der Triberger Epidemie ausgehenden Epidemien in Schonneh, Gremmelsbach, Niederwasser, Hornberg, Nussbach und Fustwangen zeigten wesentlichen Einfluss des Trinkwassers.) 80 konnnt Hauser nach sorgsamer Würdigung aller Verhältnisse dahin, das Wasser als das Medium anzuschuldigen, welches den Keim übermittelte.

Er begräudet dies des Näheren und hebt dabei besonders hervor, dass den nicht mit Gutachwasser versorgten Stadttheilen lediglich solcbe Typhusfälle vorkamen, welche in ihrem Ursprunge bestimmt auf das Gutachleitungswasser zurückzuführen waren. Letzteres aber konnte, ja musste inficirt sein, da an dem Wasser oberhalb Tribergs Typhus vorgekommen war, und man das Badewasser der Kranken in den Bach, ihre Entleerungen in die ganz nahe an letzterem befindlichen Abtrittsgruben gebracht hatte. Die Untersuchung des hetreffenden Wassers durch Schottelins ergab keine Eberth'schen Baeillen. - Der zweite Tbeil der Arbeit enthält klinische Mittbeilungen von Kreglinger, der letzte sanitätspolizeiliche Betrachtungen von Hauser. Dieser fordert 1. Transport jedes Typhösen in ein Spital oder eine Baracke, eventuell Bezeichnung des Hanses, in welchem er liegt, als eines Typhushauses, 2. Schliessung der Lebensmittelverkaufsgeschäfte, wenn und so lange in dem betreffenden Hanse ein Typhöser sich befindet. 3. Desinfection der Eutleerungen, des Bade- und Wäscheabwassers, Vergrabung der desinficirten Entleerungen in 3-4 Fuss tiefen Gruben, 4. Desinfection der Wohnrähme durch Sublimat- oder Chlordämpfe, 5 Verbot des Transports von Typhösen in andere Hänser oder Orte, und Verbot der Fortbringung oder des Verkanfes von Gegenständen, die mit den Kranken in Berührung kamen.

C. v. Voit: Die Ernährung des Zwerg Mite. Archiv für Authropologie, XVI, Scite 236.

Voit hatte Gelegenheit, die Ernährung des 16 jährigen und 6.57 Kilogr. schweren Zwerg Mite zu studiren. Derselbe führte fäglich im Mittel 18,7 gr. Eiweiss, 22,2 gr. Fett. 87 gr. Kohlehydrate ein und schied im Urin 2,44 gr. N. ans. Voit vergleicht nun diese Werthe mit denjenigen. welche bei einem robusten Arbeiter und bei einem Smonatlichen Kinde

gefunden werden, welches letztere fast das gleiche Gewicht (6,7 Kilogr.) hat, wie Mite. Er berechnet die Tageszufuhr:

des Arbeiters auf 118gr. Eiweiss 56gr. Fett, 500gr. Kuhlehydrate,

pro 1 Kilo 24 .. des Kindes 29 "

- :=: =:=:: =: <u>-:</u>=

2,9 gr. Eiweiss 20,7 gr. stickstofffreie Substanz, des Zwerges

8,9 1,7 . 4,0 . des Arbeiters des Kindes 14,9

Darnach zersetzt der Zwerg relativ mehr Eiweiss und mehr stickstofffreie Substanz, bildet auch mehr Wärme als der Arbeiter. Es liegt bjerin Nichts Auffalleudes, da ein kleiner Organismus relativ mehr Näbrstoffe verbrancht und mehr Wärme verliert, als ein grosser. Die Voit'sebe Berechnung der Tageseinfuhr eines 6 mouatlichen Kindes ist aber nicht Ein solches Kind nimmt pro Tag nicht, wie Jener aussagt. im Mittel 800 Grm., sondern mehr als 900 Grm. Muttermileb zn sich and erhilt in diesem Quantum ea. 20 Gr. Eiweiss. 27 Gr. Fett und 45 G.: Kohlebydrate. Muttermilch bietet auch niemals 8 pCt. Eiweiss. wie Voit annimmt.

Bleibtreu und Bobland: Die Grösse des Eiweissumsatzes in Pflüger's Archiv für Physiologie, Bd. 38, S. 1.

Bleibtren und Bohland untersochten die N-Ausscheidung im Urin bei 2 Soldaten. 2 Laboranten. I Handwerker und 1 Fabrikarbeiter unter Anwendung der Kjeldablischen Methode der N-Bestimmung. Sie fanden als Mittel aus ihren nud den früberen Pflüger'schen Ziffern die Menge des täglichen Urin-N pro Kopf = 14,953 Gr., was einen Eiweissumsatz von 96.467 Gr. bedeutet. Auf 1 Kilo Körpergewicht würden täglich 1,464 Gr. Eiweissumsatz kommen für einen mittleren Arbeiter. Dies Ergebniss harmonirt nicht mit denjenigen C. v. Voit's, der erheblieb höhere Ziffern für den Urinstickstoff und den Eiweissumsatz gewann. Ich bin aber zu sibnlichen Resultaten wie Pfliger, Bohland und Blelbtreu gekommen und glaube, dass die Voitschen Werthe als Mittelwerthe entschieden zu hoch sind. Uffelmann.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medicinische Ceseilschaft.

Sitzung vom 16. März 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftfilhrer: Herr E. Köster.

Als Gäste sind anwesend die Herren: Jacob (Cudowa), Schweiger (Franzensbad), Bronn (Wiesbaden), Hofrath Liebig (Reichenball), Abele (Sigmaringen), Jenuer (St. Louis), Kisch (Marienbad), Schott (Nauheim).

Vor der Tagesordnung.

Herr B. Fränkel: Demonstration eines Präparates von Fistel des Antrum llighmori.

M. H.! An einem Schädel, der zur Maceration bestimmt war und tiber dessen Schicksale nichts weiter ausgesagt werden kann, findet sich am Processus alveolaris des Kiefers in der Gegend des feblenden ersten Backzahnes ein 9 Ctm. langes und 7 Ctm. hreites Loch. Dasselbe fübrt unmittelbar in das Antrum Highmori hinein und macht zunächst den Eindrnck, als wäre es könstlich hergestellt. Es ist aber der Knochen in der ganzen Umgebung desselben raub und mit Osteophyten besetzt. Einc Wurzel des Backzahnes ist erhalten. Dieselbe ist cariös und wackelt beträchtlich. An dem membranösen Theil der Scheidewand zwischen der Höble und dem mittleren Nasengang findet sich ein linsengrosses Loch, von dem nicht ausgesagt werden kann, ob es augehoren oder als eine Perforationsstelle des Empyems in die Nase hinein anzusellen ist. Das Ostium maxillare ist nicht verwachsen. Ich glaube, dass das Präparat ein gutes Specimen für die Entstehung des Oberkieferhöhlen-Empyenis von den Zäbnen aus darstellt.

Tagesordnung.

1. Herr Lassar: Kraukenvorstellung. (Wird ausfährlich in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Herr Landan: M. II.! Mit Herrn Lassar stimme ich vollkommen darin fiberein, dass die von ibm demonstrirten Kranken mit solchen, welche an Myxoedem leiden, nicht die geringste Aehnlichkeit haben, und muss ihm daher entschieden widersprechen, wenn er meint, dass sie der von mir vorgestellten Kranken ähulich schen. Auch ohne dass man das Gesicht seiner Kranken betastet, erkennt man, dass das für Myxoedem char; (kteristische Oedem der oberen Augenlider vollkommen fehlt und auch sonst keines der eharakteristischen Zeichen, porcellanähnliches Ausschen, Starrheit der Oberlippe etc. zu erkennen sind. Mühelos runzeln seine Kranken die Stim, die Gesichtsfalten sied nicht verstrichen, an den Gaumenbögen, an der Glandula thyreoidea nichts Abnormes. Endlich aber fehleu die psychischen Zeichen, welche das Bild des Myxoedem erst vervollständigen, so dass ein Tertium comparationis vergeblieh zu eutdecken ist.

Dass die Diagnose auf Myxoedem auf die wirklichen Fälle zu beschränken sei, und dass wir ehne Voreingenommenheit für oder gegen die Diagnose jener Krankheit an die Fälle herantreten milssen, ist selbstverständlich. Aber den Scepticismus so weit zu treiben, dass wir Fälle. welche Myxoedem sind, mit alten unrichtigen Diagnosen belegen und in den alten Rahmen von sogenannten erysipelasähnlichen Affectionen oder stabilisirten Ordemen hineinpressen sollen, ist nicht angängig, seitdem die Engländer uns das genaue klinische Bihl des Myxoedem gelehrt haben. Trotz Herrn Lassar bin ich hente zum zweiten Male in der Lage gewescn, das charakteristische Bild des Myxoedem in meiner Praxis in einem zweiten Falle zu entdecken. Es handelt sich um eine 30 jährige Dame, welche ich im Juni v. J. das erste Mal in meiner Sprechstunde ah, und welche ich damals wegen ihrer vagen, die Psyche betreffenden Klagen und negativen localen Befundes irrthümlicherweise für hysterisch hielt, indem ich das gedunsene Gesicht für ihr natdrliches hielt. Als ich diese Kranke mit ihrem Hausarzt Herrn Dr. Lasker heute wiedersah, zeigte sich der locale Befund wesentlich vorgeschritten, indem sowohl der Nacken, als die Brust und die oberen Extremitäten ein starres, glänzendes, porcellanähnliches Ausschen zeigten und im Uebrigen auch sonst die kürperlichen und psychischen Erscheinungen zu eonstatiren waren, welche zum Bilde des Myxoedem gehören. Die betreffende Kranke ist, beiläufig be-- Ich bin überzeugt, dass in der That merkt, im 5. Monat schwanger. auch hei uns die Fälle von Myxoedem werden häufiger erkannt werden und glaube, dass bei dem wohlcharakterisirten Bilde des Myxoedem die Warnung des Herrn Lassar, seine stabilisirten Oedemo für Myxoedeme zu halten, eine überflüssige ist.

Herr Lassar: Ich befinde mich nicht ganz mit dem Herrn Vorredner in Uebereinstimmung, denn ich kann in der That nur graduelle Unterschiede zwischen diesen Fällen nud dem seinigen erkennen. Weshalb ich mich hier ausgesprochen habe, war, zu zeigen, welche Zweifel mich seiner Zeit berechtigten, den Fall des Herrn Landau und ähnliche stabile Oedeme nicht ohne Weiteres als Myxoedem aufznfassen. Die epidemische Verhreitung der Diagnose Myxoedem scheint mir auffällig gegenüber einer so ausserordruftich seltenen Krankheit, die bis jetzt von den schürfsten Beobachtern bei uns nicht geschen war. In diesem Sinne hatte ich geglaubt darauf aufmerksam machen zu dürfen, dass nur die ausgesprochenen Fälle in der That für uns, die wir doch noch Alle Neulinge in diesem Gebiet sind, beweisend sein können. Am wenigsten aber nüchte ieh die Berechtigung anerkennen, Patienten, die an vielfachen Erysipelen gelitten haben, wie die des Herrn Landan, für die Repräsentanten eines ganz eigenartigen und neuen Krankheitslähles zu halten.

2. Herr Virchow: Unber Ranula pancreatica und fiber Pleuritis retrahens.

M. II.! Was ich hier an Präparaten zusammengestellt habe, und was ich in Kürze erläntern will, sind Oldekte, welche sich auf 2 Gegenstände beziehen, ihr in der letzten Zeit hier zum Gegenstande der Erürterungen gemacht waren. Die eine Reihe besteht aus Präparaten, die ich unter dem Namen zusammenfasse, den ich neulich bei Geleganheit eines Vortrages des Herrn Küster wieder in Erinnerung gebracht habe, dem Namen der Ranula paucrentica. Ich habe diesen Namen seiner Zeit gewählt, weil in der Gegend des Pankreas gerade so, wie in der Gegend der Mundspeicheldrüsen, allerlei cystische Geschwillste vorkommen, bei denen solch ein allgemeiner Name, der keinen unmittelbaren Nebenbegriff hat, jedem anderen Namen, der von vorherein eine bestimmte Erklärning in sieh schliesst, wie mir scheint, vorzuziehen ist. Wie man durüber discutiren kanu, was man alles Raunia am Munde neunt, so mag man auch darüber disentiren, was alles Rannla am Pankreas und in seiner Nähe sein kann, zumal da es vielleicht nie gelingen wird, für jeden einzelnen Fall eine vollständige Erklärung zu finden.

lch wollte mir nun erlanben, einige charakteristische Präparate vorzulegen, um die, nach meiner Mehning wenigstens, læstehenden Haupttypen klarzulegen. Die l'interscheidung der verschiedenen cystischen Geschwillste, welche in der Gegend vorkommen, wo das Pankreas liegt, ist nicht so leicht, wie man sich das vorstellen könnte. Je größer eine solche Bildung wird, um so mehr entzieht sie sich einer exakten Untersuchung in Bezng auf ihre Entstehung; je kleiner sie ist, nur so eher kommt man gewöhnlich dahinter, wie sie wohl eutstanden sein kann. Wenn sie eine erhebliche Grösse hat, dann tritt eben die dogmatische Neigung in den Vordergrund. Das grüsste Präparat, das die Sammlung des pathologischen Instituts besitzt, stellt einen etwa kopfgrossen, sehr dickwandigen Sack dar. Von diesem Sack kann mit voller Sicherheit bezengt werden, dass er zwischen Magen und Pankreas liegt. Auf der einen Seite ist der Magen mit der Oberfläche des Sackes verwachsen, auf den anderen Seiten kann man in grösserer Ansdehung Pankreasgewebe im Umfange des Sackes nachweisen; an denjenigen Stellen, wo man es mit dem blossen Ange nicht mehr erkennen kann, ist es mikroskopisch noch in den diekeren Stellen der Wand dieser Cyste zu zeigen. Aber ich würde nichts beiteringen können, wadurch ich direkt beweisen könnte, dass die Cyste aus dem pankreatischen Cang sellest hervorgegangen sei. Die Nachbartheile sind so sehr verdeiickt, so sehr an die Seite geschoben, so seler toder einander verwichsen durch alle möglichen entzündlichen Processe, dass ich nur das mit Bestimmtheit sagen kann; die Cyste liegt genau an der Stelle, wo sie liegen mijsste, werat sie ans dem pankreatischen Gang bervorgegangen wäre. Trotzdem will ich nicht behaupten, die Cyste sei ohne Weiteres als eine eetstische anzuerkennen, datei noch ein absonderliches Verlättniss lesteld, was man sehr leicht auf Durchschnitten sehen kann. Die Waad zerteet sich nändich überall mit grosser Leichtigkeit in 2 verschiedene Membranen, eine aussere dielse üleöse Hant, welche mit der Nachbarschaft innig zosmannenhängt, und eine inwere, gleichfalls ziendich dieke Hant, die an den meisten Stellen der ersteren so lese imliegt, dass walerscheidich Jedermann, der das zum eesten Wal sieht, daran derden wird, sie sei eine Echinokokkushant. Es ist aber nichts wediger als eine Lehindkokkusland; es ist eine vollständig

menschlich organisirte, bindegewebige Haut, die auch an gewissen Stellen mit der äusseren zusammenfliesst, über deren Entstehung ich aber direkt nichts sagen kann. Ich werde nachher noch auf vinige andere ühnliche Verhältnisse zurückkommen. Vielleicht wird es gelingen, wenn man erst mehrere derartige Dinge kennt und die Uebergänge besser herstellen kann, auch die Entstellung dieser grossen Formen mit mehr Sicherheit zu erklären, als es im Augeublick, wie ich glauhe, überhanpt möglich ist.

Diesen grossen Formen gegenüber will ich nun zunächst hervorheben. dass es eine Reihe von kleineren giebt, bei welchen der allmälige Gang der Entwicklung aus dem pankreatischen Gang unmittelbar zu verfolgen Unser bestes Präparat (abgebildet in meinen Geschwälsten, Bd. L. S. 276, Fig. 48) zeigt das Pankreas in seiner ganzen Ausdehnung und in seiner Mitte eine rosen krauzfürmige Reihe glattwandiger Säcke. Es ist evillent, dass hier eine Ausdehnung des Ductus Wirsungianns seiner ganzen Länge nach besteht. Aber ich möchte doch auch gleich hervorheben: diese Ansdelmung setzt sich nicht etwa auf alle kleinen Gänge fort; neben der Ausdehnung des Hauptganges giebt es eine grosse Zahl kleiner Gänge, welche nicht wesentlich ilber ihr gewöhnliches Maass hinaus ausgedehnt sind. Ich möchte also besonders betonen, dass eine Nothwendigkeit überhaupt nicht besteht, dass etwa in jedem Falle, wo sich eine Dilatation des Ausführungsganges fludet, diese sich his zum letzten Ende gleichmässig fortsetzt, so dass man etwa erwarten dürfte, das Pankreas gewissermassen in ein Labyrinth von lauter kleinen Gängen aufgelöst zu sehen. Schliesslich kommt man in allen Fällen auf dichtes Pankreasgewebe, und die letzten Verästelungen der Ausführungsgänge bleiben ziemlich frei. Hie und da trifft man in dem Pankreasgewebe kleine Bläschen, stecknadelkopfgross oder noch kleiner, bei denen, wenn man sie durchschmeidet, das Innure mit einer gallertartigen Substanz gefüllt ist, die glasig aussieht und sieh als ein Albuminat ausweist.

Neben diesen rosenkranzförmigen Ektasien, die der gewöhnlichen Form der Bronchektasie sehr ähnlich sind, giebt es noch eine zweite Gruppe: das sind die sackigen Formen, die an sehr verschiedenen Stellen im Pankreas vorkommen. Ein interessantes Präparat dieser Art kann ich vorzeigen: es stammt von einem Fall von Carcinom des Magens. Von der sehr derben Verdickung der Magenwand aus kommt man continuirlieh auf eine harte schwielige Masse, welche sieh von da aus auf den Kopf des Pankreas fortsetzt. Hier sitzt eine wallnussgrosse, glattwandige Cyste, während Körper und Schwanz des Pankreas intact sind. Es scheint, dass der betroffenc Theil ein Nebenstück des Pankreas gewesen ist, welches eine besondere Mündungsstelle für seinen Ausführungsgang hatte. Ich habe schon neulich erwähnt, dass zuweilen kleinere Pankreasstücke abgetreunt werden und selbst in der Wand des Darms vorkommen. Ich zeige ein solches Präparat, wo ein fast hohnengrosses Pankreas accessorium in der Wand des Duodenum liegt. Derartige aecessorische Drüsen giebt es manehmal mehrere: jede mündet alsdann mit einem besonderen Ausführungsgang, und wenn ein solcher Ausführungsgang erweitert wird, kann er natürlich eine Cyste bilden, neben welcher das übrige Pankreas unverändert bleibt.

Schr verschieden davon ist ein leider etwas sehlecht behandeltes Präparat. Es stammt aus der alten Universitätssammlung. Die etwa hühnereigrosse Cyste liegt gerade in der Mitte des Organs. Ks ist ein schr alter Sack, der mit allerhei knöchernen Platten in seinen Wandungen verschen ist, also eine zum Theil ossificirte Cyste mitten im Pankreas.

Das sind die hauptsächlichen Formen, welche man in unmittelbare Beziehung zum Pankreas bringen kann, welche eine directe Beziehung zum Pankreas erkennen lassen.

Nun giebt es eine Reihe von anderen Fällen, wo cystische Geschwülste, zum Theil von sehr ähnlicher Beschaffenheit, in der Nähe des Pankreas sitzen, sodass sie, indem sie sich in der mannigfachsten Weise vordrängen und vorwölben, in ähnliche Stellungen und Beziehungen zu den Nachbartheilen gelangen, wie die ursprönglichen Pankreascysten selbst. Unter diesen sind in erster Liuic die allerdings nach meiner Erfahrung äusserst seltenen Fälle zu erwähnen, wo eine Cystenbild ung aus dem Omentum hervorgeht. In der Literatur finden sich Fälle von Omentaleysten verschiedeutlich beschriehen. Die meisten derselben sind aber in so späten Zeiten ihrer Ansbildung beobachtet worden, dass man nicht erwarten konnte zu ermitteln, wie sie zu Stande gekommeu sind. Ich habe nicht Zeit gehabt, die ganze Literatur durchzusehen; ieh glanbe aber, dass noch kein einziger Fall bekannt ist, der, wie das Präparat, das ich vorlege, eine unmittelbare Anschauung von der Entstellung An diesem Präparat lässt sich nämlich nachweisen, solcher Cysten giebt. dass die cystischen Bildungen aus einer ursprünglichen Lipombildung hervorgehen, wo zuerst das Fett des Omentum sich vermehrt, eine ziemlich dieke Platte entsteht, und endlich in dieser Platte eine Einschnelzung des Fettes erfolgt, welche ziemlich ähnliche Erscheinungen darbietet, wie die Einschmelzung, die wir in alten Strumen sehen, wenu eine Struma glandularis sich in eine Struma eystica umwandelt. Diese Veränderungen werden Sie auf dem Durchschnitt schon mit hlossem Auge sehen können. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigt sieh, dass da allerdings ein ctwas meler complicirter Vorgang stattfindet, als man auf den ersten Blick erwarten könote. Es geschicht nömlich in dem interstitiellen Gewebe zugleich eine starke Wucherung, wobei ein Theil des Fettes schwindet; diese Wocherung zerfällt nachher wieder und liefert das Material für eine Höhle der späteren Zeit. In den Höhlen kann man aber noch zum Theil Producte der Schmeizung des Fettes finden, namentlich kommen dasselbst hückst sonderbare Formen, fast wie krystallinische Stalaktiten, vor, die ganz und gar aus veräudertem Fett zusammengesetzt sind und der Wand in ähnlicher Weise anhaften, wie die gewöhnlichen Stalaktiten in einer



geologischen Höble. Also das ist eine besondere Art von cystischer Degeneration im gewucherten Fettgewebe. Ich will nur noch bemerken, dass das vorliegende Präparat von einem 11 Jährigen Kiude stammt, welches ausserden an chronischer Peritonitis mit Tuberkelbildung und Ascites gelitten hat.

Eine zweite Art von Omentalcysten wird von litteren Autoren öfter beschrieben als von neneren, und ich muss sagen, dass anch ich darüher am wenigsten Erfahrungen habe : darauf bezieht sich die Angabe, dass sich zwischen den beiden Blättern des Omentum bald in ganzer, bald in beschränkter Ansdehnung bydropische Aubäufungen, eine Art von Hydrops eysticus, finden können. Ich bin nicht ganz sicher, wie weit etwas dieser Art vorkommt; indess muss ich anerkennen, dass es da allerdings sonderhare Dinge giebt, und dass ich vorläufig allerdings vermuthe, dass sie in irgend einer besonderen Weise mit Erkraukungen der Blätter des Omentum zusammenhängen. Das sonderbarste Präparat dieser Art hat mir vor einigen Jabren ein dänischer Freund, Dr. Storch in Kopenhagen, hierhergebracht, well er damit nicht fertig zu werden wusste; ich musste, als ich es zuerst Ich habe innerbalb der Bauchhöhle nie etwas ansah, ihm auch sagen: Aehnliches gesehen, wie dieses da. Es ist ein grosser Sack, der an seiner inneren Fläche eigenthümliche Windungen darbietet, so dass das Aussehen dieser inneren Flächo beinahc an die Oberfläche des Gehirns erinnert. Man könnte glanhen, etwas atrophische Gebirnwindungen vor sich zu haben. denn man sieht lauter niedrige Gyri der verschiedensten Art. Alle diese Gyri sind nichts Anderes als sklerotische Falten der Omentalblätter. Diese Blätter sind gefaltet nud zugleich in extremstem Masse verdickt, vollkommen knorpelartig, sklerotisch; dabei hat sich auf der einen Seite noch ein einigermassen glatter Zustand erhalten, der nur hier und da durch das Hervorhängen von Fettläppelien unterbrocheu wird. Derartige eigentbümliche, offenbar durch chronische fibröse Omentitis bervorgebrachte Veränderungen der Wand finden sieh gelegentlich unter Umständen, wo derartige Säcke sehr lange, namentlich änsseren Insulten ausgesetzt waren. Ich habe vor einer langen Reihe von Jahren ein Präparat beschrieben. welches höchst souderhar ist. Es fand sich bei Gelegenheit einer forensischen Section eine Geschwulst nahe am Nabel, die wir exstirpirten; ihre äusseren Wandungen sind sehr dick und zum Theil sogar verknöchert. Innen liegt eine höchst sonderhar gefaltete Haut, welche, wie die vorher eine gewisse Aebnlichkeit mit zusammengedrückten und vergezeigte, eine gewisse Aebnlichkeit mit zusammengedrückten und ver-diekten Echinokokken darbietet. Von einer parasitären Natur dieser Hänte ist aber gar keine Rede; ea sind eben sklerotische Omentalblätter, wie ich sie vorher geschildert habe, wahrscheinlich Reste einer Omentalhernie.

Es giebt also eine Reihe von Cysten, die, nachdem sie bald mehr gegen den freien Rand, bald mehr gegen den Ansatz des Omentum hin gelegen sind, allerdings sehr verschiedeno Stellungen einnehmen können, die aber doch alle in dem gemeinsamen Resultat zusammen kommen, dass innerhalb einer verdickten, fibrösen, gefalteten, manchmal mit Höckern besetzten Waud eine Flüssigkeit enthalten ist. Was diese Flüssigkeit betrifft, so will ich darüber nicht weiter sprechen. Sie kann auch in diesen Fällen alle möglichen Uebergänge von einer gewöhnlichen wüsserigen bis zu einer ganz und gar hänorrhagischen darbieten.

Nnn findet sich noch eine andere Gruppe von dünnwandigen, meistens multiloculär auftretenden Cysten, die gleichfalls in dieser Gegend, aber weiter nach hinten, mehr dem Ansatz des Mesenterium entsprechend. vorkommen. Ich zeige die eine Hälfte eines in Chromsäure gehärteten Präparates. Das ist dasjenige, dessen ich das letzte Mal kurz gedachte, indem sich nach verschiedenen Seiten hin perlsebnurförmige Ketten von weiten, mit Flüssigkeit gefüllten Kanülen fortsetzten. Der Fall crimerte uus damals an gewisse Lympheetasien. Die Cyste lag in der Nähe der Milz, so nahe an derselben, dass man sie anfangs für einen Bestandtheil der Milz selbst genommen hatte. Es erwies sieb aber nachher, dass sie sich gegen das Pankreas fortsetzte, aber unter Umständen, welche die Vermuthung nicht gerade nahe legten, dass sie aus dem Pankreas hervorgegangen sei. Ich möchte eher glauben, dass es eine extrapankreatische Cyste ist, die entweder aus dem Fett oder aus einer Drüse dieser Gegend hervorgegangen ist. Rokitansky hat davon gesprochen, dass Gekrösdrüsen cystische Veränderungen eingehen könnten. Ich habe keine genügenden Erfahrungen über diesen Punkt: indess, wenn wirklich Mesenterialdrüsen cystisch degeneriren können, so würde man das vielleicht auch hier annebmen dürfen.

Endlich habe ich noch das Präparat eines grossem Fibrosarkoms mitgebracht, welches unmittelhar auf der Wirbelsäule aufsass und von derselben ausgegangen ist; dasselbe amschliesst eine grosse Cyste, ist also ein Fibro-Cysto-Sarcoma.

Das sind die verschiedenen Formen, die ich Ihnen vorführen wollte, ungefähr eine Uebersicht dessen, was innerhalb meiner Erfahrungen liegt; Unsere Sammlung besitzt noch eine Reihe von anderen Prüparaten; ich labe sie nicht alle mitbringen wollen, weil sie nur eine Wiederholung dessen darstellen würden, was Sie hier schen. Im Ganzen ist es sehr sehwer, über diese Angelegenheit im Zusammenhang viel zu sagen, da man sich auf die Literatur nur mit grosser Zurückhaltung beziehen darf. Derjenige, der in der neneren Zeit wohl am sorgfältigsten diese Literatur zusammenstellt hat, ist Herr Klebs, der in seiner pathologischen Anatomie mehrere Seiten lang die ihm bekannt gewordenen Fälle von Pankreascysten aufführt. Indess, wenn man sie durchliest, wird man nicht viel klüger über die Angelegenheit; irgend eine klare Vorstellung über den genetischen Gang der Dinge wird man daraus nicht gewinnen. Das liegt auch sehr nahe, wenn in der That, wie Sie aus den vorgelegten Beispielen eutnehmen wollen, neben einander eine Reihe von cystischen Bildungen, aber von

ganz versebiedenen Ausgangspunkten aus, entsteht. Das Pankreas selbst, das Fettgewehe des Omentum, eine Geschwulst der Wirbelsäule babe ich direct als Ausgangspunkte nachgewieseu; wahrscheinlich entstehen Cysten auch aus den Blätteru des Omentum und vielleiebt ans Lymphdrüsen der Gegend. Das ist also eine Multiplieität der Ausgänge, die natürlich eine sehr verschiedene Bedentung und verschiedenen Werth haben. —

Der zweite Gegenstand meiner Mittheilungen ist die Pleuritis rutrahens, wie ich sie nenne, einschliesslich der Schrumpfungen, wie sie bei Empyemen vorkommen. Ich hatte schou in einer früheren Sitzung hervorgehoben, dass es sich bei der plenritischen Einziehung des Thorax nach meiner Meinung darum bandle, dass namentlich an der Pleura costalis eine Callusbildung stattfinde, welche die Theile retrahirt und in retrabirtem Zustande allmälig flxirt. Ich will zunächst einige Präparate vorlegen, wo diese Calli schon ossificirt sind. Ich darf dabei wohl bemerken, dass der Name "Callus" ursprünglich mit Knochen nichts zu thun hat, sondern ins Dentsebe durch Schwiele zu übersetzen ist. Der Callus fihrosus ist daber der eigentliche Callus; nur durch den besouderen Werth, den der Knochencallus in der Meinung der Menschen gewonnen hat, ist er allmälig so sehr in den Vordergrund gestellt worden, dass manche Zeitgenossen nur noch den Callus osseus kennen. Nun, auch dieser Vorstellung kann man hier gereebt werden. Ich zeige drei Präparate, wo grosse Knochencalli an der inneren Seite der Rippen sitzen. Das erste hat den Werth, dass man daran sehen kann, wie die Rippen in eigentbümlicher Weise einander genühert sind: zogleich sieht man auch schon, wie die Wirbelsäule anfängt, jene Verkrümmung zu zeigen, die sich späterhin mehr ausbildet. Bei dem zweiten Präparnt ist der Callus in ein pnar grossen Stücken erhalten, und die Rippen greifen nicht bloss dachziegelförmig dbereinander, sondern haben auch in sich noch allerlei Gestaltsveränderungen erlitten, die mit dieser fortschreitenden Contractiou in Verbindung stehen. Das dritte Präparat ist besonders interessant, weil hinten die Rippen noch auseinanderstehen, ebenso vorn, wo sie durch ihre Insertion an das Sternum festgehalten werden, in der Mitte dagegen durch einen grossen knöchernen Callus ganz nahe zusammengezogen sind.

Die gewöhnliche Veränderung, welche die Pleura bei der Pleuritis retrahens erleidet, bestebt in einer successiven Verdickung, wobei eine knorpelartig derbe Substanz von allerfestestem Bindegewebe allmälig anwitchst. Dieselbe kann ebenso gut von der Pleura pulmonalis geliefert werden, wie von der Pleura costalis. Das Priiparat, daa ich hier vorlege, ist besonders geeignet, dies zu zeigen, insofern Sie daran die Abgrenzung der verschiedenen Abschnitte der Pleura deutlich seben. An den unteren Theilen des Thorax anf der rechten Seite, wo die normale Lunge zwischen Diaphragma und Rippenwand eindringt und, entsprechend der Wölbung des Diaphragma, gleichfalls eine Wölbung mit einem scharfen Rande au ihrer Basis macht, beginnt die Verdickung, schreitet über den unteren Lungenlappen fort und überzicht zuweilen den ganzen Luugenflügel. Nun ist ja an der Lunge selhstverständlich eine Retraction leichter als am Thorax, weil die Lunge im höchsten Grade nachgiebig ist, und deshalb auch am besten zu demonstriren. Allmälig in dem Masse, als die Retraction stattfindet, geht der seharfe Vorspring des unteren zurück. Dioser Rand zieht sich ein, die couenve Wölbung der Lungenbasis wird convex, die Lappen der Longe ziehen sich gegen die Wurzel zurück und gestalten sich allmälig in kngelige Knollen um. Dabei entsteht am Diaphragma eine Art von eystischem Raum, der mit Flüssigkeit oder festem Exsudat gefüllt ist. Das ist das, was ich an diesem Präparat vorführen wollte; nicht eine einfache Zurilekdrängung der Lunge, sondern eine wirkliche Retraction. Niemals wird durch einen blossen Druck von irgend einem hydropischen oder sonstigen Exsudat die Lunge in die Kngelform gebracht. In einzelnen Fällen von Pleuritis retrahens formen sich alle einzelnen Lappen in Kngeln um. Wir haben Präparate, wo jeder einzelne Lappen schliesslich in eine Kugel verwandelt ist, welche in

die pleuritische Flüssigkeit hineinhing.

Betrachten wir nunmehr den Callus retrahens costalis. Die Retraction geschieht hiergewöhnlich nuter Verwachsung der Pleurablätter, wo dieselben einander am meisten nahe liegen. Nun haben wir hier die Rippen, die in einer gewissen Entfernung von einander stehen; diese rücken einander immer nüher, die Intercostalräume versehwinden allmälig und endlich stellen sich die Rippen so, dass ihre Ränder dachziegelförmig übereinanderstehen. Von irgend einer späteren Wiederausdebnung dieser Theile ist gar keine Rede. Die Schwielen werden so diek, sind so ansserordentlich massiv, dass es ganz unmöglich ist, dass sie jemals wieder ansgedelmt werden.

Das Einzige, was ich noch besonders hervorzuheben habe, ist der Umstand, dass dieser Process sich nicht nothwendigerweise, ja sogar sehr selten über die ganze Pleura erstreckt. Er beschränkt sich meist auf gewisse Bezirke, z. B. gerade die unteren, aber es kommt auch vor, dass an der Costalwand eine bestimmte Stelle existirt, wo der Process sich stärker entwickelt, während die anderen Theile gar nicht bedeutend affieirt werden. Ein solches Präparat, wo zugleich die betreffenden Veränderungen des Thorax an dieser Stelle eingetreten sind, lege ich vor. Das letzte Präparat, das ich hier habe, ist nur ausgewählt worden, um die Grösse der Veränderungen zu zeigen, die hier in Aemezeiten eintreten. Wie die Calli an der Costalwand ossificiren, so können es auch die am Diaphragma oder an der Pleura pulnionalis. Man bemerkt an diesen Stellen eine Art vo: sehüsselförmiger Verdickung, unter welcher eine Knochenscheibe liege. Am seltensten findet man knollige Protuberauzen aus fibrösem Gewebe, die warzenförmig auf der inneren Fläche hervorstehen.

Vielleicht gewähren diese Demonstrationen der Gesellschaft eine An-

schauung davon, bis zu welcher Grösse und Ausdehnung solche Veränderungen vorkommen, nud zugleich ein Bild davon, wie sieh die Retraction, die Verdickung dieser Schwielen mit einer Gewalt vollzieht, wogegen die Muskeln eben nicht arbeiten können. 1ch babe das vorige Mal schon zur Vergleichung auf die bekannte Retraction einzelner Fiuger oder manchmal aller Finger hingewiesen, die durch ehronische Entzündung des ligamentösen Apparates in der Handfläche entstebt. Wenu man diese Erkrankung genauer untersucht, so handelt es sich überall nur um fibröse Verdiekungen, namentlich in den Umgebungen der Sebnen, und zwar ganz besonders in dem aponeurotischen Apparat und in den Verlängerungen, welche derselbe an die Metacarpalkuochen sendet. Die Gewalt, mit weleber sieh hier die Retraction vollzieht, kann man mit Leichtigkeit constatiren. Alle gewöhnlichen mechanischen Mittel nützen nichts dagegen, die Sache verstärkt sieh immer mehr, wenigstens soweit meine Erfahrung reicht. 1ch habe dieses Uebel vor Jahren selbst wiederholt zum Gegenstand meiner therapentiseben Einwirkungen gemacht, habe aber niemals durch blosse Traction oder Tonsion Irgend ctwas erzielt. Ebenso liegt es auch mit der Pleuritis retrahens: wenn erst einmal der Process eine gewisse Stärke, die Calli eine gewisse Dicke erreicht haben, so kann gar nicht mehr darüber diseutirt werden, in wie weit Muskeln noch von Einfinss auf diesen Zustand sind.

Niederrheinische Gesellschaft in Bonu.

Sitzung vom 18. Januar 1886.

Vorsitzender: Geb.-Rath Binz. Anwesend: 28 Mitglieder.

Dr. Eigenbrodt wird als ordentliehes Mitglied aufgenommen. Prof. Fiukler beriehtet über einen Fall von Mediastinaltumor.

In Ansehluss an vorstehende Mittbeilungen von Prof. Finkler beriebtet Prof. Ribbert liber den Seetionsbefund und die anatomische Untersucbung der Neubildung. Das vordere Mediastinum wurde ganz eingenommen durch einen knolligen Tumor von weieher Consistenz. Derselbe war mit den Oberlappen beider Lungen verwachsen, mit dem rechten nur wenig, in den linken dagegen drang er tief ein und war im Bereich desselbeu hreiig, sebmutzig weisslich zerfallen. Von hier aus erstreckte sich eine unregelmässige Erweichung auch in den Haupttumor fort. Dieser hat eine markige Schnittsliche, ist mit dem oberen Theile des Herzbeutels verlöthet und schliesst die grossen Gefisse eine Streeke weit ein, aber ohne sie zu verengern. Der Herzbentel ist innen geröthet und mit fibrinösem Belag verschen, desgleichen das Epicard. Weiterhin findet sieh mm im rechten unteren Abschnitt der Geschwulst eine gänseeigrosse Cyste mit derber, theilweise verkalkter Wand und einem eholestearinreiehen, breitgen Der markige Theil des Tumors besteht histologisch aus einem feinen Geriistwerk und lymphoiden Zellen, hat also die Structur der meisten Mediastinaltumoren. Es handelt sieh demnach um die Combination einer lympbatischen Geschwulst mit einer Dermoidcyste. Dies Zusammentreffen wird uns durch eine Beoliachtung Marchand's verständlich, welcher in organischer Verbindung mit einer Dermoidcyste des vorderen Mediastinums unzweifelhaftes Thymusgewehe fand und daran erinnert, dass die Thymus ursprünglich ein epitheliales Organ ist, welches von einem Kiemenbogen ms sich entwickelt. Vortragender konnte an einem Präparat biesiger Sammling gleichfalls in Zusammenhang mit einem mediastinalen Dermoid eine Gewebsmasse nachweisen, die offenbar aus Thymusgewebe hervorgegangen war uud noeb mehrere kleinere derbwandige Cysten enthielt.

Prof. Trendelenburg stellt den nephrectomirten Knaben, über dessen Krankheit und Operation er in der Sitzung vom 25. November v. J. berichtet batte, vollständig geheilt vor.

Geb.-Rath Finkelnburg referirt aus statistischen Originalberichten über die Gesundheitsverhältnisse in Belgien, in Paris und in Italien.

Dr. Barfurth sprieht über die Sterilität bei Bacbforellen.

Dr. Pletzer beriehtet über die Anwendung von Caffeinpräparaten, speciell des Caffein. natrosalicylicum als Herztonicum und Diaretieum. In einer grossen Anzabl von Herzfehlern im Stadium der gestörten Compensation, bei Myocarditis, Fettherz, sodann in elnigen Fällen von Hydrops, aus verschiedenen Ursachen wurde Caffein in der von Riegel angegebenen Weise (0,2 pro dosi, 1,0-1,2 pro die) auge-Der Erfolg eutsprach der von Riegel angegebenen Verlangsamung der Herzaction. Steigerung des arteriellen Blutdrucks, raschen Vermehrung der Dinrese. Als Vorzug vor der Digitalis ist einmal die rasche Wirkung der Caffeinsalze zu erwähnen, sodann, dass sie keine enmulirende Wirkung besitzen. Unangenehme Nebenwirkungen wurden bis auf geringe Kopfschmerzen nicht beobachtet. Die Erhöhung des Blutdrucks wurde durch Pulseurven demonstrirt.

Sitzing vom 15. Februar 1886.

Vorsitzender: Geh. Rath Binz. Anwesend: 21 Mitglieder.

Dr. Schwann II in Godesberg wird als orderfliches Mitglied unfgeneramen.

Prof. Finkler über Versnehe zur Bekämpting des Fiebers, welche im Verein mit 14r. Pletzer angestellt hat.

Prof. Trendelenburg spricht über die operative Behandlung der Hydrom-phrose.

Sitzmg vom 15. März 1886.

Vorsitzender: Geh.-Rath Binz. Anwesend: 19 Mitglieder.

Prof. Trendelenhurg sprieht:

a) über die operative Behamllung der Epispadie mit Vorstellung eines Falles.

h) dber Ectopie der Blase,

c) berichtet, dass der wegen Hydronephrose operirte Patient, welcher in der vorigen Sitzung besproehen wurde, an Heus gestorben ist.
Dr. Krukenberg beriehtet über 4 Kaiserschnitte, welche in der

gynäkologischen Klinik ansgeführt wurden. Genanere Mittheilung über

dieselben im Archiv für Gynäkologie.

Dr. A. Schmitz spraeb über Krämpfe bei Vergiftung durch Carbolgasinbalation, wovon er zwel in der Praxis beohaehtete Fälle mittheilte. Der erstere betraf einen älteren Herrn, weleher nach überstandener Pneumonie einen ehronischen Lungenkatarrh zurückbehielt. Das Seeret war reichlich und hatte einen putriden Gerueb, welebem durch Carbolgasinhalationen, welche in mehreren Fällen mit günstigem Erfulge angewendet worden waren, abgebolfen werden sollte. Der Patient fühlte sich bei dieser Behandlung ganz wohl, ging aber, um einen sehnelleren Erfolg zu erzielen. über das vorgeschriebene Mass hinaus und bekam, nachdem er dreimal an einem Morgen carbolisirte Lnft jedesmal 20 Minuten lang eingeathmet hatte, Zuekungen in den Händen, Armen und Beinen. welche nach dem Aussetzen der Carbolgasinhalationen an Intensität abnahmen und nach zwei Tagen ganz versehwunden waren.

Die B Jabre Der zweite Fall ereignete sieh in der Kinderpraxis. alte Patientin litt an eroupöser Entzündung des Kehlkopfes und der Luftröhre und stränbte sieb gegen Inhalationen mit Kalkwasser. Aueb bier wurde earholisirte Luft zur Einathmung verordnet, was der Kleinen gut bekam und so wohl that, dass sie ihr Köpfehen möglichst nahe dem ausströmenden Gase brachte. Einige Tage hatte die Patientin mit 2,5 procentiger Carbolsäure gesehwängerte Luft eingeathmet, die Mutter bei der sichtliehen Besserung die Sitzungen vermehrt und verlängert, als eines Morgens im Beisein des Arztes ein heftiger Krampfanfall eintrat. Kind, welches vorher munter war. sehrie plötzlieb auf, zuekte mit Armenund Beinen, die Augen rollten nach oben und aussen, das Gesieht, die Lippen wurden eyanotisch und Schaum trat vor den Mund; die Athmung sistirte, der Herzschlag war beschleunigt und der Puls kaum zu füblen. Der Anfall hielt etwa zwei Minnten an, dann fiel Patientin in Seblaf. aus dem sie nach zwei Stunden erwachte. Am Nachmittage stellten sieh Zuckungen in einzelnen Muskeln, besonders den Fingerbengern in leichter Form abweehselnd ein und kehrten auch die beiden folgenden Tage noch stellenweise zurück.

In heiden Fällen führte S. die Krhmpfe auf eine in Folge der übergrossen Zufuhr von Carbolgas entstandene Vergiftung zurück; denn weder vorher noch nachher wurden Convulsionen oder Zuekungen beobachtet, trotzdem beide Kranke mit der nöthigen Vorsiebt weiter Einathmungen machten. In beiden Fällen zeigte der Harn dnreh seine dunkelgrüne Färbung, wozu im letzteren Falle noeh ein mässiger Eiweissgehalt trat, dass eine grässere Menge Carbol in den Körper aufgenommen worden war.

Sitzung vom 17. Mai 1886.

Vorsitzender: Ceh.-Rath Binz. Anwesend: 19 Mitglieder.

Dr. Krukenberg beriehtet unter Vorlegung der betreffendeu Präparate dber 5 Fälle von primärem Carelnom des Uternskörpers, welche im Laute der letzten Jabre iu der gynäkologischen Klinik operativ hehandelt wurden. Die Diagnose anf Careinom begründete sieh jedesmal auf mikroskopische Untersuehung kleiner, mit dem scharfen Löffel entfernter Partikel und wurde, abgesehen von Fall I, nach der Operation durch die mikroskopische Untersuchung des Präparats bestätigt, bei welcher sieh jedesmal ein breites, weit auf die Uterusmuseulatur fortgesebrittenes Carcinom ergab.

Fall I. 50 jährige Virgo, seit 3 Jahren an atypisehen Blutungen leidend. Kindskopfgrosser Uterus, in dessen weiter Höhle sieb ein bröckeliger careinomatöser Tumor befindet. Der Versuch, den Tumor per vaginam zu exstirpiren, seheitert an der Grösse desselben. Laparotomie. Eine Darmschlinge ist mit dem Uterus breit verwachsen und in ziemlich weiter Ausdehnung eareinomatös erkrankt, so dass von der Operation abgestanden wird. Patientin starb 6 Monate nach der Operation.

Fall II. 58 jäbrige Frau, seit 7 Jahren steril verheirathet, seit einigen Monaten an Blutungen leidend. Uterus faustgross, Vergrösserung tbeils auf einem interstitiellen Myom bernhend, theils auf einem Carcinom der l'ternshöhle. Supravaginale Amputation des Uternskörpers mit Excision der Cervicalschleimhant und Etagennabt des Stumpfes, welcher versenkt Tod am 5. Tage an eitriger Peritonitis.

Fall III. 48jährige Virgo. Vom 28.-45. Jahre keine Menstruation. seitdem tilglich geringe Blutungen und zu bestimmter Stunde wiederkehrende Totalexstirpation des Uterns per vaginam nach Czerny am 6. März 1885. Ovnrien bleiben zurück. Nahezu fieberloser Verlanf. Im November 1885 constatirt die Untersuchung im Abdomen eine orangegrosse Cyste der Vaginaharbe anliegend. Im April 1886 reicht die Cyste bereits bis zum Nabel; zweitellos handelt es sich nm eine Ovarialeyste!

Fall IV. Fran von 55 Jahren, welche 3 mal gehoren hat: 8 Jahren Menopause, seit einigen Monaten leiebt blutig gefärbter Ausfinss. Piteries etwas verdickt, retroflectirt, 9 Ctm. lang. Totalexstirpation per vaginam nach Czerny. Fieberloser Verlanf. Zunebmendes Erbrechen.



Tod am 7. Tage. Als Todesursache ergah die Section Heus durch Abknickung einer Dünndarmseblinge am Drainrohr, welches 8 Ctm. in die Peritonealhöhle hineinragte.

Fall V. Virgo von 60 Jabren, bei welcher vor 11/2 Jahren die Menopause eingetreten. Seit 1 Jahre fleischwasserähnlicher Ausfluss. Nach Dilatation des Cervicalcanals werden aus dem Uterns mittelst Curette zwei etwa haselnussgrosse, frei in der Uterusböhle befindliche verjauchte Myome entfernt. Ein drittes etwas grösseres Myom liegt interstitiell in der vorderen Uteruswand. Vorübergehend Nachlass des Ausflusses. 2 Monate später ergiebt sich, dass der Uterus erheblich gewaebsen ist, etwa Faustgrösse erreicht hat. Curette entferut neben anderen earcinomatösen Partikeln ein erbsengrosses Myom, umgeben von einem 2 Mm. breiten graugelblichen Mantel. Die mikroskopische Untersnehung ergiebt, dass diese umgebende Schicht carcinomatös ist und an einzelnen Stellen in das Myon hineingewuehert ist. Totalexstirpation des Uterus per laparotomiam nach vor-heriger Circuncision der Portio und Unterbindung des unteren Theiles der Parametrien. Tod 12 Stunden nach der Operation. Beginnende Peritonitis.

Dr. Wolffberg berichtet über das Werk von Germain See, übersetzt vou Salomon, fiber baeilläre Lungenphthise.

Professor Binz referirt über eine Arheit des Prof. T. Zaaijer in Leiden: "Das Verbalten der Leichen nach Arsenikvergiftungen", die in der Vierteljahrsschrift f. gerichtl. Med., 1886, Bd. 44. S. 249-278 gedruckt ist. Der Vortragende und Hugo Schulz hatten nnter dem Widerspruch von Fachgenossen schon früher auf die Unbaltbarkeit der alten Legende von der antiseptischen Kraft von ein weuig Arsenik für den ganzen Körper hingewiesen (Arch. f. experiment Pathol. n. Pharmakol., 1879, Bd. Xl, S. 203), den Gegenstand aber nicht weiter verfolgt. Zaaijer hat nun 60 Fälle von Vergiftung durch Arsenik und nachheriger Ausgrabung der Leiche aus der Literatur zusammengestellt und 18 aus eigner Beobachtung. Er kommt auf Grund dieses reichen Materials zu folgenden wichtigen Schlüssen:

1. Die Leichenmunification kommt sehr häufig vor.

Anderer und meine eigenen Controlbeobachtungen beweisen, dass arsenikfreie Leichen unter denselben Bedingungen als arsenikhaltige ehenso gut erhalten bleihen und auch mumificiren.

3. Die relativ häufige Munification der Bauch- und Brustwand, der Haut um die Hand-, Knie- und Fussgelenke und der Hant der Hände und Finger ist, unabhängig von dem Einfluss des Arseniks, sehr gut zu erklären.

4. Es giebt (namentlich für die toxischen Dosen) keine sogenannte

Arsenikmumificatiou.

5. Die Leichenmnmification ist geriehtlich-toxikologisch ohne Be-

Geh.-Rath Finkelnburg über das Klima am Lago maggiore.

Aus der Magdebarger medieinischen Geselischaft.

Sitzung vom 3. Februar 1887.

Herr Behm. Assistenzarzt der inneren Station des städtischen Krankenhanses, berichtet über die Erfolge der Salolbehaudlung bei 30 Gelenksrheumatismen. Das Mittel wurde in der Dosis von 6,0 Gr., in einzelnen Fällen auch von 8,0 Gr. täglich, und zwar in Granmdosen verabfolgt. In Oblaten hrauchte dasselbe niebt einmal in allen Fällen gegeben zu werden, da der Geschmack durchaus nicht unangeuehm zn nennen ist. Einzelne Patienten schätteten das Pulver auf die Zunge nnd spülten es mit Wasser in den Magen hinunter. Auch beim Salol empflehlt es sich, reieblich Wasser nachtrinken zu lassen.

Gegenüber der Salicylsäure zeichnet es sieh dadurch aus, dass sein Geschmack kein unangenehmer ist und Magenbeschwerden sehr viel seltener vorkommen. Nur einmal stellte sieb vorübergeheud Erbrecben ein. Aufstossen saurer Flüssigkeit, über welches in einzelnen Fällen geklagt wurde, liess trotz fortgesetzter Anwendung bald nach. Der Appetit blieb fast immer gut. Sehweisse sind in 2,3 der Fälle beobachtet worden, doch waren sie nie so profus wie bei Salicylsäure. Ohrensausen trat bei den 30 Fällen 5 Mal auf, liess aher bald, trotz Fortgebrauebs, nach; Schwerhörigkeit wurde nicht beobachtet. Fast ausnahmslos trat in den ersten Tagen eine grünsehwarze Färbung des Harns auf, welebe trotz weiteren Gebrauches allmälig schwand. Irgend eine Contraindication war damit nicht gegeben. Eine Patientin hat, bei täglichem Gebrauch von Gr., im Ganzen 243 Gramm eingenommen. Dieselbe litt au einem seit 5 Monaten bestehenden Rheumatismus im linken Kniegelenk, welcber trotz energischen Gebrsuches von Salieylsänre und localer Application der verschiedensten Mittel nicht gewichen war und so viel Schmerzen verursachte, dass der Fuss gar nicht bewegt werden konnte. Sehon wenige Tage nach Beginn der Salolenr verlangte sie aufzustehen, weil sie keine Sehmerzen mehr habe. Mit einer Ankylose des Kniegelenks, welche schon vor Beginn der Salolenr bestanden hatte, konnte sie vollkommen schmerzfrei nnd arbeitsfähig entlassen werden.

Beim ehronischen Gelenkrheumatismus dürfte dem Salol ohne Weiteres Vorzng vor der Salicylsäure zuzusprechen sein. Fälle, welche durch Salicylsäure gar nicht heeinflusst werden kounten, erfuhren eine Besserung, ia anch Heilung durch Salol.

Dagegen wirkt beim acuten polyarticulären Rheumatismus die Salicylsäure rascher wie das Salol. Während bei ersterem Mittel die Patienten überans hänfig sehon innerhalb der ersten 24 Stunden der Behandlung von Fieber und Schmerzen hefreit sind, wird dies durch Salol erst nach 8-4 Tagen erreicht. Doch gehen hierbei der Nachlass des Fichers und das Aufhören der Sehmerzen nicht Hand in Hand. Letztere nehmen schon in den ersten

24 Stunden der Behandlung so bedeutend ab, dass der Zustand ein recht erträglicher ist. In Rücksicht hierauf und in Anbetracht der häufig so überans unbehagliehen Nebenwirkungen der Salieylsäure ist diese überhaupt seit dem October v. J. im hiesigen Krankenhause gar nicht mehr augewendet worden und das Salol an seine Stelle getreten. Dieses Vorgehen ist auch dadurch gerechtfertigt, dass hei der Salolbehaudlung ebenso wenig wie bei Salicylsäure das Hinzutreten von Herzerkrankungen beobachtet worden ist. In einem Falle wurde hei der Aufnahme eine Pericarditis mit Erguss constatirt. Es erfolgte Heilung. - Recidive scheinen ehensa leicht wie bei Salicylsäure vorzukommen, wenn die Patienten nicht wenigstens noch 8 Tage lang nach Anfhören der Schmerzen 4-5 Gr. täglich weiternehmen und das Zimmer resp. das Bett häten.

Als antifebriles Mittel kann das Salol durchaus niebt angesehen werden. Dies geht schou aus dem langsamen Abfallen des Fiebers beim aeuten Gelenkrhemnatismus bervor. Auch baben in einem Falle von Ahdominaltyphus 6 an einem Tage verabfolgte Gramm eine Ermässigung der Abendtemperatur nicht herbeigeführt.

Debrigens ist das Mittel anch bei Blasenkatarrh und bei Pleuritis exsudativa serosa angewendet worden. Bei letzterer steht es bezüglich

des günstigen Erfolges der Salicylsähre nicht nach.

llerr Aufrecht bestätigt auf Grund der gleichzeitigen Beobachtung der dieser Mittheilung zu Grunde liegenden Fälle die ans der Behandlung gezogenen Folgerungen.

Neunte öffentliehe Versammlung der balneologischen Section der Gesellschaft für Heijkunde.

Herr Professor Liebreich eröffnete die Versammlung am 12. März ca. 61, Uhr im Hörsaale des pharmakologischen Instituts und wies namentlieh auf die Erfolge bin, welche die Section den Badeärzten in wissenschaftlicher und socialer Beziehung bereits verschafft. In den Vorstand worden die Herrn Liebreich. Fromm und Brock durch Acclamation wiedergewählt.

Herr Brehmer-Görbersdorf sprach über die Hygiene in deu Curorten.

Er hat das Thema nicht so anfgefasst, die hygienischen Einrichtungen nnr aufzuzählen, sondern er will untersuehen, ob und auf welche Weise die Badeorte den Forderungen der Hygiene genägen können. Er vertritt den Standpunkt, dass die Bäder diesen Forderungen in ausgedehntestem Maasse Rechnung tragen müssen, und dass die Durchführung der Hygiene erst durch gesetzliche Vorschriften ermöglicht werden könne. Die Behörden unterstützten aber nicht die Wünsche der Curorte, und wenn einmal eine Verordnung erlassen würde, dann kümmere sich Niemand um die Durchführung. Deshalb sind die Bäder auf die Selbsthülfe angewiesen, die auch genügen würde, wenn die Aerzte sich um die Einrichtungen in den Bädern mehr künmern und unter den medicinisch gleichwerthigen Curorten immer diejenigen bevorzugen würden, welche den hygienischen Ansprüchen genägt haben. Hierdurch würden die Badeorte vor die Entscheidung gestellt: entweder hygienische Einrichtungen zu treffen oder durch Mangel an Curgästen zu Grunde zu gehen. Und so liegt die Hygiene der Curorte eiuzig und allein in den Händen der Aerzte. Redner geht nnu näber auf Lage, Bau, Einrichtung, Entwässerung der Logirhäuser ein und empfiehlt zur Fortschaffung der Fäcalien, da eine Caualisation nicht möglich, das Heidelberger Tonnensystem oder das Torfmullstrensystem nach Poppe und zur Fortschaffung des Schmutzwassers das Verfahren des Dr. Hulwa in Breslau. Der Vortragende bespricht ferner die Art der Wasserversorgung, die Anlage und Ventilation der öffentlieben Räumlichkeiten, namentlich der Speisesäle, die Erhauung von Isolirhäusern etc. - Eine Discussion über diesen Vortrag wurde von der Versammlung nicht beliebt, weil man erst positives Material sammeln wollte. Es wurde desbalb eine Commission gewählt, welche einen Fragebogen bezüglich der hygienischen Verhältnisse in den Curorten entwerfen und denselben den Badeverwaltungen, Badeärzten and Medicinalbeamten zur Beantwortung der einzelnen Fragen übersenden sollte. Das so gewonnene Material soll auf dem nächsten Balneologencongress zur Verhandlung gelangen. Herr Assmann (Berlin): Ueber Balneometeorologie. Redner

beleuchtete, sämmtliche klimatische Factoren, welche für die Wirksamkeit eines Curortes in Betracht kommen und gab eingehende Mittbeilungen über deren Ermittelung. So sprach er über den Luftdruck und dessen Schwankungen, ilber Lufttemperatur und Sonnenstrahlung, fiber die Feuchtigkeit der Luft, über den Einfluss der Bewölkung etc. Der Vortragende glaubt, dass die Kenntniss der klimatischen Verhältuisse an den klimatischen Curorten im Allgemeinen elne ungenflgende sei; zur Vermehrung derselben seien meteorologisebe Stationen mit eng local begrenzten Aufgaben überall einzurichten, deren erste Pflicht in wahrheitsgemässen, durch keine gesehäftlichen Interessen beeinflussten Beobachtungen bestehen mässe. Zur Zeit würde an manchen klimatischen Curorten das Beobachtungsmaterial gefälscht. Hiergegen müsse energisch Front gemacht werden durch Eiusetzung einer balneometeorologischen Commission, welcher die zweckentsprechende Einrichtung der Stationen, die sachverständige Außtellung der lustrumente, sowie die Controle und Publicationen der Aufzeichnungen obliege. Zur Sicherung der Beobachtungen seien zweckmässige Registrirapparate aufzustellen. - Der Beobachtungsplan der Stationen von klimatischen Curorten solle Aufzeichnungen des Luftdrucks ausschliessen, dagegen durch Thermographie die tägliche l'eriode, durch Extremtbermometer die änssyrsten Schwankungsgrenzen der Temperatur, durch Insolations-thermometer die Intensität der Sonnenstrahlung, durch Psychrometer und



Haarhygrometer den Wasserdampfgehalt der Luft, durch eine registrirende Windfahne die locale Lufteireulation, durch einen Somenscheinantographen die Heiterkeit des Himmels, durch einen Pluviographen die Menge und zeitliche Vertheilung der Niederschläge feststellen. Ausserdem sollen tägliche regelmässige Messungen des atmosphärischen Staubes, sowie gelegentliche mikroskopische Untersuchungen desselben und auch Ozonmessungen stattfinden. Auf diese Weise diirtte es gelingen, die localen klimatischen Verhältnisse der Curorte festzustellen und schärfere Indicationen zu Heilzwecken aus denselhen abzuleiten. Hierauf demonstrirt Redner die hierbei in Betracht kommenden Apparate, namentlich den Rich ar d'schen Thermographen, einen Pluviographen, einen Sonnenscheinautographen und ein Instrument zur Bestimmung der wirklichen Lufttemperatur.

Herr A. Eulenharg (Berlin): Ueber Spannungselektricität. In neuester Zeit fauge die Aufmerksamkeit der Aerzte mit Recht wieder mehr an, sich der Spannungselektrieität zuzuwenden, die schon im vorigen Jahrhundert zn ziemlich hoher Entwickelung vorgesehritten, dann aher durch die Entdeckungen des Galvanismus und später der Inductionselektrieität völlig in Vergessenheit gerathen war. Mit Unrecht jedoch erhliekt man in der therapeutischen Anwendung hoeligespannter Ströme, die sog. "Franklinisation" zumeist nur eine Form allgemeiner Elektrisation, während es sieh dabei minuestens ebenso sehr und vielleicht sogar ausschliesslich um localisirte Elektricitätswirkungen handelt. Der Vortragende demonstrirt mm die von ihm seit 1½ Jahren henutzte Influenzmaschine nehst allem Znbehör (Isolirstuhl, Glocken- und Spitzenapparat, verschieden geformte Elektroden, den zum Betriehe dienendeu Heissluftmotor etc.) und zeigte nie Anwendung des sogenannten "elektrostatischen Luftbades". Therapeutisch war hisher die localisirte Anwendung der Spannungsströme am meisten erfolgreich bei cutanen Anästhesien und hei schweren, inveterirten neuralgischen Affectionen (Prosopalgie, Intercostalneuralgie, Ischias etc.); anch hei veralteten atrophischen Lähmnugen und bei Muskelatrophien in Folge von Gelenkverletzungen etc. ist der Nutzen öfters unverkennbar, ohne dass jedoch hier unzweifelhafte Vorzüge gegenüber den localen Faradisations- und Galvanisationsmethoden hervortraten. Ueberhaupt darf man nicht erwarten, letztere Methode durch die Franklinisation zu verdrängen oder auch nur erhehlich einzuengen - wohl aber sie zu ergänzen. Immerhin wird wegen des Umfanges, der Kostspieligkeit der Apparate, der Schwierigkeit ihrer Aufstellung und technischen Beherrsehung die Spannungselektrieität auf einen engeren Specialistenkreis heschränkt

Herr Schott (Nauheim) referirt in eingehender Weise über die Behandlung der chronischen Herzkrankheiten.

Das Resumé seines Vortrages lautet folgendermassen: 1) Unter allen Medicamenten ist die Digitalis his jetzt unstreitig unser souveränstes Mittel hei der Behandlung der ehronischen Herzkrankheiten; andere Heilmittel, deren es in der neuesten Zeit eine grosse Anzahl gieht, können zwar in einzelnen Fällen untzbringend wirken, aber niemals die Digitalis ersetzeu. 2) Kohlensäurereiche Thermalsoolhäder sind im Stande, frische Klappenexsudate zur Resorption zu hringen. 8) Kohlensäurereiehe Thermalsoolbüder und kohlensänrehaltige Eisenbäder sind Tonica ersten Ranges für den geschwächten Herzmuskel. 4) Es ist meistens gut, mit den Bädern die Gymnastik in den verschiedenen Formen zu verbinden. Bergsteigen, als ein Schlussglied der gymnastischen Behandlung, soll erst hei bereits gestürktem Herzmuskel geübt werden. 5) Mechanische wie thermische Erregung vermögen, wenn auch nur vorübergehend wirkend, bei beebgradigen Dilatationszuständen des Herzens, wenn man die Wirkung der Digi-talis nicht abwarten kann nud die gefahrdrohenden Symptome weder die Verwendung der Bäder noch der Gymnastik gestatten, grossen Nutzen zu verschaffen. 6) Die Oertel'sche Behandlungsweise sollte nur da angewandt werden, wo es gilt, bei muskelstarken Menschen, welche dabei auch normale Blutbeschaffenheit haben, grössere Fettmengen aus Brust und Unterleib zu entfernen: aber auch bier ist die äusserste Vorsicht geboten. Eine Entfettungsenr wird am besten und siehersten erst dann vorgenommen, wenn durch auderweitige Behanilbingsmethoden das Herz schon genügend gekräftigt ist. 7: Da die Herzkranken durchschnittlich eher mager, anämisch und hydrämisch sind, so ist meistens geboten, dass sich dieselben reichlich

Herr Scholz (Cadova) giebt zunüchst eine kurze geschichtliche Darstellung der Entwickelung der Balneotherapie hei chronischen Herzkrankheiten und zeigt, dass die kohlensänrereichen Soolbäder und kohlensänrereichen Stablbäder bis jetzt allein eine methodische Anwendung als Herzheilmittel gefunden. Die Hamptwirkung beider Bäderarten gipfelt in dem Satze: sie sind vor allem ein Tonienm ersten Ranges fürs Herz und ihre Wirkung überflügelt und überdauert bei weitem die aller übrigen pharmacentischen und sonstigen Herzheilmittel. Ihnen zur Seite, obgleich schon etwas minderwerthig, steht die ärztlich methodisch angewandte active und passive Gymnastik.

An der sehr lebhaften Discussion fiber diesen Gegenstand betheiligen sich Jacob (Cudowa), Groenel (Nauheim), Kisch (Marienbad), Schott (Nauheim).

Herr von Liebig (Reichenhall) demonstrirt einen Circulationsapparat, den er in Verfolgung seiner Arbeiten über die physiologische Wirkung des Luftdrucks augewandt hatte und macht mit demselhen durch einen Versuch den Einfluss auschanlich, den die Spaunung der ausgedehnten Lunge auf die Circulation ausfiht. Auf die Einzelheiten des Apparates und des sehr interessanten Versuchs können wir lier nicht eingehen, wir verweisen vielmehr auf den demnächst im Druck erscheinenden Vortrag.

Herr Edgar Gans (Karlshad) spricht über die vielfach verbreiteten Irrthümer bezüglich der Karlshader Kur.

Herr Goldschmidt (Reichenhall — Venedig) kam mit seinem interessanten Vortrage üher die Verpflichtung des Staates und der Gesellschaft gegen Lungeuschwindsüchtige nicht mehr zu Wort. Ebenso mussten wegen Zeitmangel die Vorträge der Herren Liebreich (Berlin), Weissenherg (Colberg) und Zuelzer (Berlin) ausfallen.

Die Versammlung war zahlreich hesucht; es hatten sich Badeärzte eingefunden aus Wiesbaden, Görhersdorf, Karlshad, Baden-Baden, Soden, Reiholdsgrün, Nauheim, Blankenhurg, Norderney, Miehelstedt, Franzenshad, Cudowa, Landeck, Drihurg, Elgershurg. Reichenhall, Elster, Ems, Marienhad, Schandau. Teplitz, Aachen, Kissingen, Homburg. Anch viele Berliner Aerzte nahmen an den Sitzungen Theil.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Director Dr. Fehling, Vorstand der Landeshehammenschule in Stuttgart, hat einen Rnf als Professor für Gebnrtshülfe an die Universität Hasel erhalten und angenommen. Derselhe wird hereits im Sommersemester seine Lehrthätigkeit beginnen.

— Eine von der städtischen Gesundheitspflegedeputation eingesetzte Suheommission hat die principiell wiehtige Frage. oh die Oherleitung des am Urhan neu zu erbauenden städtischen Krankenhauses einem Arzte allein oder zwei Directoren, einem Arzte nnd einem ihm coordinirten Verwaltungsdirector, zu übertrageu sei, nach lehhaften Erörterungen in ersterem Sinne entschieden. Wir glauhen, dass die ärztlichen Kreise Berlins diesen Beschluss mit Befriedigung hegrüssen werden. Man schafft damit nur eine Einrichtung, welche in den Militärlazarethen und den Irreuanstalten Preussens zum Heile für die Kranken schon lange hesteht.

— Der Rechtsschutzverein Berliner Aerzte hat seinen 17. Rechnungsabschluss 1886 herausgegeben, dem wir folgendes entuehmen:

Die Einnahmen pro 1886 betrngen 10447,12 Mk., die Ausgahen 9886,05 Mk., so dass ein Gewinn von 561,07 Mk. erzielt wurde. — Die Activa betragen 19054,88 Mk., deren 6255,68 Mk. Passiva gegenüberstehen, so dass der Ueberschuss der Activa 12818,70 Mk. heträgt. — Im Jahre 1886 waren einzuziehen 8421 Liquidationen im Betrage von 127578,57 Mk., davon sind eingegangen für 5268 Liquidationen 75182,67 Mk. In geschäftlieber Behandlung verhliehen 1860 Liquidationen im Betrage von 17630,09 Mk.

Die ordentliche Generalversammlung findet am 5. April cr. Ahenda 8 Uhr im Klubbause, Krausenstr. 10 statt. Znr Tagesordnung steht unter Anderem: Vortrag des Herrn Professor Dr. Ewald: "Ueber Aerztekammern." Gäste willkommen.

— Die No. 11 der klinischen Wochenschrift brachte in Sachen der in Wirttemberg nen zn gründenden Irrenanstalt eine "sachliche Beriehtigung", welche auscheituend officiös ist. Es wird darin hehauptet, dass die Errichtung einer psychiatrischeu Klinik in Tühingen unseres Wissens seitens der Universität seit 1870 niemals wieder in der allerjüngsten Zeit auf die Tagesordnung gehracht wurde.

Dem gegenüher muss festgestellt werden, dass aus den Jahren 1872, 1874 nud 1878 Anträge der medicinischeu Facultät die Errichtung einer psychiatrischen Klinik hetreffend vorliegen, welche auf dem ordnungsmissigen Wege durch den Senat der Universität, von diesem gehilligt und hefürwortet, dem der Universität vorgesetzten Cultusministerium zugegangen sind. Dass dieses dieselben, ohne dieselben im Ministerium des Innern, zu dessen Wirkungskreis das Irrenwesen gehört, vorgelegt zu hahen in dem seit 1817 allerdings wohl grossen Actenstoss begraben hätte, ist wenig wahrscheinlich. Veranlasste doch der Vorgänger des gegenwärtigen Herrn Cultusministers nach den Verhandlungen der Reichscommission über die Prifungsordnung für Aerzte (1878) von sich aus die ernente Anregung des Gegenstandes seitens der Universität. Solange dieser Herr Minister im Annte war, erschien eine Wiederholung der Anträge nicht nothwendig; dass dieselbe bei der neuen Gelegenheit erfolgte, wo der Gegenstand auf die Tagesordnung gebracht wurde, dürfte dafür sprechen, dass die medicinische Facultät, resp. die Universität ihre Pflicht nicht versäumt hat.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, dem Director der Provinzial-Hebammen-Lehr- und Entbindungsanstalt Dr. Aug. Karl Anton Meyer zu Osnahrück, dem Kreisphysikus Dr. Hildehrand ebenüsselbst und den praktischen Aerzten Dr. Ziemann in Wettin und Dr. Paul Theod. Schütte in Berlin den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem praktischen Arzt Geheimen Sanitätsrath Dr. Körte in Berlin den Rothen Adlerorden dritter Classe mit der Schleife zu verleihen.

Deu Generalärzten I. Classe Geheimen Obermedicinalrath und Professor Dr. Bardelehen und Dr. Wegner in Berlin ist der Rang als General-Major verliehen worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Hein in Lychen, Dr. Siehert in Wahern. Der Zahnarzt Penzler in Freienwalde a.O.

Todesfälle: Die Aerzte: Alh. Osterwald in Osterwald, Dr. Orth in Hanau, Privatdocent Dr. Kempner in Berlin, Kreisphysikus Dr. Ahlemeyer in Diez.

BERLINER

Kinsendungen weile man portofrei an die Aedactien (W. Steglitserrtragse 68.) eder an die Verlagsbuchhandlung ven August Hirschwald in Serlin N.W. Unter den Linden 68. adreaairen.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 11. April 1887.

.No. 15.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Rless: Therapeutische Krankenbauserfahrungen: 2. Ueber die Anwendung des Pilocarpin bei Lungenerkrankungen. — II. Sommerbrodt:
Ueber die Behandlung der Lungentubercnlose mit Krcosot. — III. Kisch: Ueber Koprostase-Reflexneurosen. — IV. Aus Dr. Lassar's
Klinik für Hautkrankheiten: Lassar: Ueber stabiles Oedem. — V. Hager: Zur Diagnose der Darminvagination. — VI. Referate
(Graetzer: Die Gesundheitsverbältnisse Breslan's — v. Ziemssen: Der Typbus in München — Adelt: Die Gesundheitsverhältnisse der
Stadt Bunzlau — Derpmann: Zur Aetiologie der acuten Pneumonie — Die Sterblichkeit der Kinder während des ersten Lebensjahres —
Erkrankungsverhältnisse deutscher Eisenbahnbeamten — Karup und Gollmer: Mortalitätsverhältnisse des ärztlichen Standes — Geissler:
Sterblichkeit nud Lebensdaner der sächsischen Aerzte — Meyer und Finkelnburg: Das Gesetz, betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln etc. — Wiener: Handbuch der Medicinalgesetzgebung — Deutscher Verein für öffentliche Gesundheitspflege — Registrar general
of births etc.). — VII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin —
Niederrheinische Gesellschaft in Bonn). — VIII. Feuilleton (Keim: Vier Jahrzehnte innerer Therapie — Oldendorff: Zur Frage der
Standesvertretung der Berliner Aerzte — Tagesgeschlehtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Therapeutische Krankenhauserfahrungen.

 Ueber die Auwendung des Pilocarpiu hei Luugenerkrankungen.

Von

L. Riess.

Dem Pilocarpiu, dem bekauuten 1876 in die Praxie eingeführten Alkaloid der Jaborandiblätter, ist, wenn es auch nicht als Specificum gegenüber einer bestimmten Krankheit empfohlen wurde, doch ein in gewisser Hinsicht ähnliches Schicksal zu Theil geworden, wie dem Condurango, dessen therapeutischen Werth ich in einer kürzlichen Mittheilung') behandelt habe. Unmittelbar nach seinem Bekauntwerden pharmakologisch und klinisch durch Experimente und Beobachtungen an Thieren, gesunden und kranken Menschen auf das Eifrigste untersucht und besprochen, und in Folge seiner energischen Beeinflussung gewiseer Körpersecretionen als wichtiges Hülfsmittel zur Bekämpfung vieler Krankheitszustände in Aussicht gestellt, hat es dieses Interesse doch verhältnissmäesig schuell wieder eingebüsst und ist in die therapeutische Praxie bis heute meines Wiesens nicht so weit eingeführt, wie ee dies verdient.

Dies bezieht sich in erster Linie auf die haupteächliche Eigenschaft des Pilocarpiu, uämlich die vou demselben hervorgerufene Vermehrung der Wasserausscheidung aus dem Körper durch Steigerung der Hautausscheidung (und in geringerem Grade auch der Speichelabsonderung). So überraschend diese Wirkung durch die Regelmäesigkeit und Schnelligkeit ihres Eintritts iet, und so grosse Erwartungen darauf hin von dem Mittel für den Ersatz anderer diaphoretischer Methoden, nameutlich der Bäder, gehegt wurden: so ist doch, soweit ich sehe, die methodieche Anwendung des Pilocarpin zu diaphoretischen Zwecken nicht allgemein in die Praxis eingedrungen; und selbst die Aerzte, welche zur einmaligen Hervorrufung stärkerer Schweisse gern zu dem Mittel greifen, scheuen eich vielfach vor einer länger fortgesetzten Pilocarpinenr.

Den grössten Theil der Schuld hieran tragen wohl die Nebenwirkungen, welche in besonders auffälliger und störender

Weise bsi dem Jaborandi, aber in geringerem Grade auch als Folge des Pilocarpiu beobachtet wurden und gerade bei deu aufäuglichen mehr experimentellen Untersuchungen hervorgehoben werden masten. Es sind dies namentlich das häufig vorkommende Erbrechen, die mitunter beobachteten Collapszustäude, sowie die Einwirkungen des Mittels auf die Herzthätigkeit. Wenu auch iu Bezug auf letztere verschiedene Autoreu, zuerst Leyden 1), darauf hinwiesen, dass nach den vorliegenden physiologischen Versuchen keine directe Beeinflussung des Herzmuskels anzunehmen und das Mittel daher selbst bei krankhaft veräudertem Herzen nicht zu fürchten sei, so bleibt doch die Thatsache bestehen, dass je nach der Dose das Pilocarpin den Puls beschleunigt oder verlangsamt, sowie den Blutdruck und die Herzeuergie eteigert oder herabsetzt; und diese Einwirkung hat viele Beobachter offenbar in Bezug auf die ausgiebige praktische Verwendung des Mittels besonders bei solchen Kranken ängetlich gemacht, bei welchen primäre oder secundäre (durch Lungen- oder Nierenleiden hervorgerufene) Herzstörungen bestehen, wie dies gerade zusammen mit der Indication einer diaphoretischen Behandlung so oft vorkommt.

Diesen Bedenken gegenüber möchte ich nur kurz erwähnen, dass ich eeit dem Bekanntwerden des Pilocarpin bei einer grossen Anzahl von Kranken, grösstentheils Hoepitalpatienten, das Mittel methodisch als Diaphoreticum, oft viele Wochen hiudurch, angewendet und hierbei, unter Beobachtung der nöthigen Vorsicht in den Dosen und in der Hänfigkeit der Verabreichung, keine ungunstigen Eiuflüsse beobachtet habe. Mehrere Jahre hindnrch habe ich Hydropeien bsi Nephritis, Herzfehlern, Emphysem und Aehnlichem mit Vorliebe mittelst Pilocarpincur behandelt, theils dee Versuches wegen, theils, weil Bäder für die betreffenden. Kranken nicht geeignet schieuen; in vielen Fällen wnrden auch beide Behaudlungsmethoden combinirt, so dass Schwitzbäder und subcutane Pilocarpininjectionen sich täglich abwechselten, und auf diese Weise vortreffliche diaphoretische Erfolge erreicht. In keinem dieser Fälle wnrde eine bedrohliche Pulsalteration oder ein gefährlich scheinender Collaps als Folge dee Mittels beobachtet. - Freilich sind gewisse leichte Collapserscheinungen,

¹⁾ Diese Wochenschrift, No. 10.

¹⁾ Diese Wochenschrift, 1877, No. 27 u. 28.

darunter das snbjective Gefühl von Schwäche und Aehnliches, von einer starken künstlichen Schweissproduction nicht ganz zu trennen. Geschwächte Individuen, hei denen schon diese Symptome zn fürchten sind, eignen sich nicht zur Pilocarpinbehandlung, aher wohl auch zu keiner anderen eingreifenden Therapie.

Doch ich wil von dieser allgemein diaphoretischen Wirkungsweise des Pilocarpin hier nicht ausführlicher sprechen; auch nicht von einer Reihe von Indicationen, bei welchen das Mittel empfohlen ist, und wo sein Erfolg, wenigstens der Hanptsache nach, auf der einfachen Steigerung der Hautausscheidung (und Speichelsecretion) beruht, wie z. B. seine Anwendung hei Urämie, bei Hautkrankheiten, Syphilis, zur Resorption pleuritischer Exsudate, bei Angina catarrhalis, hei dem seit Kurzem beachteten eigenthumlichen Krankheitsbild des Myxoedems, u. A. Ehenso wenig berühre ich die Anwendungsweisen des Mittels, bei denen gewisse specifische Einwirkungen mitspielen, wie der Gebrauch bei Augenleiden (Glaucom, Netzhautablösung etc.), zur Anregung von Uteruscontractionen etc. Dagegen nöchte ich hier auf die Vermehrung einer Secretion anfmerksam machen, welche der Pilocarpingebrauch neben der Anregung von Schweiss- nnd Speichelbildnng im Gefolge hat, und die mir mehr, als bisher versucht, zur Ausnutzung hei krankhaften Zuständen geeignet scheint, nämlich die Steigerung der Tracheal- und Bronchialahsonderung.

Ich hahe, hauptsächlich in den Jahren 1880 und 1881, hei einer Reihe von Kranken des Berliner Städt. Allg. Krankenhauses diese Vermehrung der Secretion der Luflwege durch Pilocarpin mit gutem Erfolg therapeutisch verwerthet. Damals glauhte ich, dass diese Anwendungsweise des Mittels kaum bekannt oder von anderer Seite geüht sei. Jetzt habe ich bei Durchsicht der Literatur gefunden, dass allerdings von verschiedenen Seiten ssit Einführung des Pilocarpin auf seine Fähigkeit, die Schleimhautabsonderung der Luftwege zu vermehren, und die Möglichkeit, diese Eigenschaft therapeutisch auszunutzen, hingewiesen worden ist. Doch sind die Angaban hierttber im Ganzen nur spärlich und zum Theil widersprechend; ein Theil der Empfehlungen stützt sich nur auf theoretische Ableitung, andere auf eine oder wenige Beohachtungen; manche Mittheilungen enthalten negative Ergehnisse und Warnungen. Bei diesem Stand der Dinge glaube ich durch kurze Mittheilung meiner Erfahrungen auch jetzt nützen zu können.

Es war von vornherein für die secretionsbefördernde Wirkung des Pilocarpin, gleichviel, ob man dieselbe mehr von Gefässdilatation, von peripherer oder centraler Reizung der Secretionsorgane ableiten will, sehr wahrscheinlich, dass dieselbe sich nicht auf die änssere Haut und die Mundhöhle beschränkt, sondern auch gewisse andere Schleimhäute, vor Allem die dem Mnnde benachharte Schleimhaut des Respirationstractns mithetrifft. Diese Vermuthung ist durch eine Reihe znverlässiger Beobachtungen hestätigt. Schon vom Jaborandi gahen Ringer und Gonld') und Rohin?) an, dass dnrch dasselhe sehr häufig die Bronchialsecretion (mit consecutivem Husten) vermehrt wird. Für das Pilocarpin fand am gesunden Mensohen Leyden (l. c.) dasselbe: nach ihm wird "die Secretion der Bronchien vermehrt (in der Regel folgt feuchter Husten and Auswurf)"; Achaliches gieht Smolenski') an. Damit stimmt eine Reihe von Thierexperimenten therein: Bei Katsen sah Nawrocki') nach Pilocarpin eine schnelle und reichliche Absonderung "des Seorets der

bronchialen und trachealen Schleimdrüschen; auch Marmé!) fand bei Thieren Vermehrung des Bronchialsecretes; Albertoni?) betont die katarrhalische Secretanhäufung in den Luftwegen, welche (hesonders bei Katzen und Meerschweinchen) leicht zu Lungenoedem führt; und Rosshach?) schildert beim Hunde eine nach Pilocarpin von der Trachea an bis in die Bronchien anftretende massenhafte Bildung dünnflüssigen wasserklaren Schleimes mit über den Thorax verbreiteten Rasselgeräuschen.

Diesen Angaben stehen nun freilich eine Anzahl negativer Beobachtungen gegenüher: So ist nach Stumpf') die auf Jahorandi folgende Vermehrung der Bronchialsecretion nur unbedentend und inconstant (nur in 8 pCt. der Fälle vorhanden), und sowohl Riegel') wie Cantani') lengnen dieselbe ganz. — Nach Pilocarpin beohachtete Scotti') "niemals eine Steigerung in der Secretion der Schleimhaut in den Luftwegen"; auch nach Curschmann') zeigt dahei "die Schleimhaut der Luftwege in keinem Fall mit Sicherheit eine der Pilocarpinwirkung zuzuschreihende Hypersecretion"; dasselhe hehaupten Ciamarelli') und Ferri'.

Wo vermelirte Bronchialabsonderung zur Beobachtung kam. wird dieselbe als dünnflüssig und leicht auswerfbar geschildert. Es lag daher der Gedanke sehr nahe, das Mittel zur Verstüssigung des Bronchialsecretes und Erleichterung seiner Expectoration bei krankhaften Zuständen der Lungen zu benutzen. Zuerst wendeten Robin (l. c.) und Gubler das Jahorandi hei acuter und emphysematöser Bronchitis mit günstigem Erfolg an; Czarnicki") empfiehlt dasselbe bei Bronchitis capillar., nnd Kahler'; hei Bronchit. acuta und trockenen chronischen Katarrhen. - Nach Pilocarpin sah Scotti (l. c.) hei einem Emphysematiker "leichtere Lösung des Bronchialsecretes und Freiwerden der Respiration"; Demme's) bei Kindern (znm Theil nach innerlichen Gaben) dieselbe gunstige Einwirkung in einigen Fällen von Bronchitis und katarrhalischer Laryngitis. Ebeneo berichten Kurz 14), Sassezky 15), Challaud und Rabow 16) Federschmidt 17) und Ohms 1") (letztere 3 nur nach einem Falle) üher guten Einfluss des Mittels bei Bronchitis. Bei F. A. Hoffmann 19) finde ich die Angabe, dass Pilocarpin in sehr kleinen Dosen (anscheinend innerlich gegehen) ihm bei acuten Katarrhen oft recht gute Dienste leistete, für längere Zeit aber nicht empfehlenswerth ist. Und Binz 20) giebt sein Urtheil dahin ab: dass das Pilocarpin bei Anhäufung von zähem Secret in den Luftwegen dnroh Verflüssigung desselhen als Expectorans dienen, diese Verflüssignng aher bei nnvorsichtiger Gahe his znm gefährlichen Lungenoedem führen kann.

- 1) Götting. Nachricht., 1878, No. 3.
- 2) Del veneficio per Pilocarpina, Genova, 1880.
- 3) Würzburg. Festschrift, 1882, Bd. I, S. 127.
- 4) Deutsch. Arch. f. klin. Medic., Bd. XVI, 8. 255.
- 5) Diese Wochenschr., 1875, No. 46 u. 47.
- 6) Morgagni, 1875, Disp. 1 u. 2.
- 7) Diese Wochenschr., 1877, No. 11. 8) Diese Wochenschr., 1877, No. 25.
- 9) Giorn. internat. delle Scien. med., 1879.
- 10) Rivist. clin. di Bol., 1880, Aprile.
- 11) Rec. de Mem. de Méd. milit., 1876, Janv. u. Févr.
- 12) Prag. medicin. Wochenschr., 1877, No. 38 u. 84.
- Centralzeit. f. Kinderhellk., 1877, No. 1 u. Jahrb. f. Kinderbeilk.,
 N. F., Bd. XVII, S. 987.
 - 14) Memorabil., 1887, No. 11 u. 1879, No. 7.
 - 15) Petersburg. medic. Wochenschr., 1879, No. 6.
 - 16) Bull. de la Soc. médic. de la Snisse rom., 1877, No, 2 u. 8.
 - 17) Inaug.-Dissert., Erlangen, 1877.
 - 18) Petersburg. medic. Wochenschr., 1878, No. 6.
 - 19) Vorlesungen über Allg. Therapie, 1885, 8. 121.
 - 20) Vorlesungen über Pharmakologie, II. Abth., 1885, S. 314.



¹⁾ Lancet, 1874, No. 5.

²⁾ Journ. de Thérap., 1875, No. 1-15.

³⁾ Przeglad lek., 1878, pag. 575.

⁴⁾ Centralbi. f. d. medic. Wiss., 1878, No. 6.

Daran schliessen sich Angaben über negativen oder ungünstigen Erfolg der therapeutischen Versuche. Vom Jaborandi sah Sakowski') keinen Erfolg bei acuter Bronchitis; und G. See 2) spricht sich dahin aus, dass seine Anwendung bei der einfachen Bronchitis "zum Mindesten nutzlos" ist. — Das Pilocarpin musste Rossbach (l. c.) für die praktische Anwendung bei Lungenkätarrh seiner unangenehmen Nebenwirkungen wegen sehr bald wieder fallen lassen; und West3) sah bei zäher Bronchitis nach demselben zwar Vermehrung der Secretion, aber zugleich Steigerung von Husten und Athemnoth. - Eine grössere Reihe von Mittheilungen warnt vor der Anwendung des Pilocarpin, namentlich bei Kindern, wegen des nach ihm leicht eintretenden Lungenoedems; von diesen seien nur die Angaben von Rosenkranz4), welcher das Mittel namentlich bei in den Lungen schon bestehenden Transsudaten für contraindicirt hält, und die von Sänger"), Welponer") and Warner") gemachten ühelen Erfahrungen bei Bchaudlung der Eklampsie mit Pilocarpin erwähnt. Endlich sah Seemann's) bei Kindern als directe Folge der Pilocarpinbehandlung sogar schwere Lungencomplicationen (Bronchitia, katarrhalische Pnenmonie) entstehen.

Dies sind die mir bekannt gewordenen Literaturangaben, welche die Beziehungen des Jaborandi und Pilocarpin zur Bronchialsecretion betreffen, und welche, wie man sieht, weder sehr eingehend noch eindeutig sind. Wenn ich diesen nun meine Erfahrungen kurz gegenüber stellen will, so kann ich als deren Ergebniss bezeichnen, dass ich bei allen richtig ausgewählten Krankheitsfällen die Beförderung der Bronchialabsonderung durch das Pilocarpin constant, in der Regel auch sehr schnell eintreten, dadurch stets die Beschwerden der Kranken in gewissen Beziehungen sich bessern und endlich die Nebenwirkungen des Mittels dabei niemals in bedrohlicher Weise, so dass ein Aussetzen der Behandlung erforderlich war, sich einstellen sah.

Die ersten Erfahrungen hierüber machte ich als Nebenbefunde bei einer grossen Reihe von Fällen mit hydropischen Zuetänden, gegen welche ich das Mittel znnächst in rein diaphoretischer Indication gebrauchte. Bei Vielen dieser Kranken, welche in Folge der dem Hydrops zu Grunde liegenden Lungen-, Herz-, anch Nierenaffectionen an chronischem Bronchialkatarrh mit Husten- und Athembeschwerden litten, gingen letztere gleichzeitig mit den Oedemen, oft schon nach den ersten Pilocarpininjectionen, zurück. Nicht selten waren die Kranken selbst mit der Bessernng des Hustens, der Erleichterung des Auswurfes, der Abnahme der Athemnoth etc. zufriedener, als mit der Beeinflussing des Hydrops. Die physikalische Untersuchung der Lnugen konnte meist frühzeitig eine Veränderung nachweisen; statt trockener Rhonchi traten bald blasige Rasselgeräusche anf; das Spatum warde schnell reichlicher und dunnflüssiger; und so musste auch objectiv in vielen dieser Fälle die Besserung zum Theil anf die expectorirende Wirkung des Pilocarpin bezogen werden. Solche Fälle habe ich im Laufe der Jahre weit über 50 beobachtet.

Darauf hin habe ich in den Jahren 1880 bis 1882 bei einer Reihe von chronischen, meist sehr veralteten und hartnäckigen, aowie grösstentheils mit (primärem oder secnndärem) Lungenemphysem verbundenen Bronchialkatarrhen das Pilocarpin

- 1) Wiener medic. Presse, 1875, No. 45.
- 2) Lungenkrankheiten, Bd. II, deutsche Uehersetz., 1886, 8. 851.
- 8) Barthol. Hosp. Rep. XX, pag. 125.
- 4) Dentsche medle. Wochenschr., 1877, No. 38.
- 5) Arch. f. Gynäkol., Bd. XIV, S. 412.
- 6) Wien. medic. Wochenschr., 1879, No. 52.
- 7) New York med. Rec., 1879, July 12.
- 8) Zeitschr. f. klin. Medic., Bd. II, S. 552.

mit der Absicht rein expectorirender Wirkung angewendet. Dio Falle waren immer so ausgesucht, dass sie der exquisit trockenen Form des Katarrhs angehörten, über dem Thorax anfangs reichliche schnnrrende und giemende Rhonchi hörbar waren, gar kein oder sehr geringfügiger zäher Auswurf mit mühsamer, stockender Entleerung bestand, dabei keine stärkeren Herzanomalien (mit Ansnahme der durch das Emphysem hervorgerufeuen Hypertrophie) and kein Stauungahydrops oder Aehal. vorhanden waren. Meist bestanden dabei starke dyspnoetische Beschwerden, welche in vielen Fällen die Form häufiger asthmatischer Anfälle zeigten. - Ueber 30 derartige Fälle habe ich Notizen. Sie betrafen zum Theil ältere und recht schwächliche Kranke, davon Einige über 70 Jahre alt. Bei den Meisten bestand die Bronchitis schon Jahre lang; bei Vielen waren vorher Expectorantien der verschiedensten Art ohne dauernden Erfolg gebraucht. Sie erhielter meist anfangs jeden zweiten Tag, später täglich eine Pilocarpineinspritzung von 0,02; nur bei grosser Schwächlichkeit wurde eine kleinere Doze (0,01) angewendet und während der ganzen Cur der zweite Tag frei gelassen. - In alleu diesen Fällen war nun der Erfolg des Mittels ein befriedigender. Meist zeigte sich schon während der Wirkung der ersten Pilocarpindosen neben der gesteigerten Speichelsecretion eine Aenderung des Bronchialsecretes mit Auftreten eines gegen vorher reichlicheren und mehr dünnflüssigen Auswnrfes, einer Abnahme der über den Lungen zu auscultirenden Rhonchi und dem Erecheinen mehr blasiger Rasselgeränsche. Die Nachwirkung hielt in der Regel bis zur nächsten Einspritzung (nach 24 bis 48 Stunden) an. Nach einigen Injectionen veränderte sich auch die Athemnoth nachhaltig, und das Allgemeinbefinden hob sich hierdurch. Im Verlauf von durchschnittlich 12-15 Einspritzungen (in 14 Tagen bis 3 Wochen) ging die Besserung in diesen Punkten meist so weiter, dass die Rhonchi auf den Lungen ganz oder beinahe verschwunden waren, dauernd ein mässig reichliches und gnt zu expectorirendes Sputum bestand und die Dyspnoe bei Ruhe vollstäudig zurückgegaugen, bei Körperanstrengungen nur mässig war, so dass die Behändlung vorläufig ausgesetzt werden konnte. In den meisten Fällen wurde das Fortbestehen dieser Besserung für viele Wochen, eventuell Monate constatirt. Es ist dies ein Erfolg, wie er bei den vorliegenden, einer vollständigen Heilung meist nicht zugänglichen Zuständen nicht günstiger verlangt werden kanu. Zur Veranschaulichung mag einer der Fälle, bei dem 2 Serien von Pilocarpininjectionen knrz nach eiuander angewendet wurden, hier kurz skizzirt werden:

K., 45 jährige Frau, Emphysematica. Seit mehreren Jahren Hustenheschwerden und Athemnoth. Im October und November 1881 5 wöchentliche Behandlung im Berliner Städt. Allg. Krankenhaus mit verschiedenen Expectorantien ohne Erfolg. Wiedereintrittt in das Krankenhaus 11. Januar 1882. Dauernde starke Dyspnoe, zuweilen Orthopnoe; Unfähigkeit, das Bett zu verlassen. Ueber den Lungen äusserst reichliche hrummende und schnnrrende Rhouchi. Quälender Husten, in den ersten Tagen kein oder nur ganz wenig zähes, schlelmig-eitriges Sputum. Ipecac., Morph. etc. ohne Wirkung.

Vom 17. his zum 81. Januar wurden 12 Pilocarpininjectionen zu 0,02 gemacht; Dauer des Schweisses $^3/_4-1^4/_2$ Stunden; Speichelmenge 150 his 800 Chetm. — 19. Januar etwas reichlicheres schleimiges Sputum. 20. Januar Dyspnoe geringer. Ueher den Lungen zum Theil hlasige Rasselgeräusche. 24. Januar Bessernng schreitet fort; Patientin steht einen Theil des Tages auf. 26. Januar ziemlich reichliches, dünnflüssiges Sputum. Am Thorax nur wenig Schnurren zu hören. 31. Januar mässig viel Sputum mit leichter Expectoration; Dyspnoe hei Bettlage ganz fehlend, beim Umhergehen gering.

Nach Aussetzen des Pilocarpin blieh die Besserung nur eine Woche constant. 6. Februar Dyspnoe wieder etwas stärker, hesonders Nachts. 7. Februar Expectoration stockt. 9. Februar starke Athemnoth hei jedem Gehversnch. 10. Februar Schnurren und Giemen üher den Lungen wieder sehr reichlich. Husten quälend, ohne Auswurf. Senega ohne Erfolg. 12. Februar sehr starke Dyspnoe.

14. Fehruar his 28. Fehruar neue Serie von 12 Pilocarpininjectionen. Während derselben schnelle Ahnahme der Athembeschwerden und der über dem Thorax hörhareu Rhonchi; Sputum tritt reichlicher auf und wird dunnflussiger.

Auch nach dem Aussetzen der Einspritzungen hleibt die Dyspnoe ge

ring, die Zeichen der Broncbitis mässsig. Die Expectoration leicht. Es sind wenig Expectorantien mehr nötbig; dafür kann gegen die gleichzeitig bestehende Anämie Eisen und Chinin gebraucht werden. Die Besserung bält bis zum 29. April, wo Patientin entlassen wird, an.

Besonders ansfallend ist die günstige Einwirkung des Pilocarpin anf die Atbembeschwerden bei den Fällen von Bronchitis and Emphysem, in welchen die Dyspace in Form von asthmatischen Antällen anstritt. Dies war nnter den vorliegenden Beispielen bei ungefähr 3, der Fall und in allen diesen der Einfinss der Bebandlung auf die Häufigkeit und Heftigkeit der dyspnoetischen Anfälle schnell erkennbar. Meist trat schon in den Zwischenpansen der ersten Injectionen eine Abnahme der Paroxysmenzahl ein. Bei einigen Fällen, für welche vor der Bebandlung 5-6 tägliche asthmatische Anfälle notirt waren, sank deren Anzabl schon in der ersten Woche der Pilocarpinenr auf 1-2 herab. Namentlich minderten sich auch die nächtlichen Anfälle, so dass schnell Besserung des Schlafes eintrat. Nach einer 14 tägigen bis 3 wöchentlichen Behandlung war das Asthma in der Mehrzabl der Fälle so gemässigt, dass für die nächste Folgezeit die Anfälle ganz ausblieben oder deren einer alle paar Tage in geringer Stärke auftrat. — Uebrigens bat schon Berkart') das Pilocarpin gegen solche Formen von Asthma gerübmt; auch bat (nach mündlicher Mittheilung) Ewald, wie bei chronischer Bronchitis überhaupt, so besonders bei dem mit ibr verbundenen Asthma ähnlich günstige Erfolge gesehen. - Es ist auzunebmen, dass auch ittr diese antiastbmatische Wirkung des Mittels die Versitssigung des Broncbialsecretes die hauptsächliche Grundlage bildet. Wenigstens ist ein directer Einfluss desselben auf die Innervirung der Atbembewegungen aus den experimen ellen Erfahrungen nicht bestimmt zu schliessen.

Trotzdem ist es wahrscheinlich, dass auch bei dem reinen (unabbängig von Empbysem und alter Bronchitis auftretenden) Broncbialasthma das Pilocarpin günstigo Verwendung finden kann. Zufälliger Weise habe ich keine Gelegenheit gebabt, bei dieser Form des Asthma das Mittel zu versuchen, möchte dies aber empfehlen. Für die das Wesen des Bronchialasthma darstellenden spastischen Vorgänge werden von den meisten neueren Beobachtern entzündliche Schwellungen der Bronchialschleimhaut, zum Theil mit abnormen Secretionsproducten, als bäufige Ausgangspunkte und Gelegenheitsursacheu zugegeben. Und es ist nicht zu bezweifeln, dass durch die Anregung einer stärkeren Transsudation in die feineren Bronchien die Schleimhautschwellungen verringeit und für den abnormen Inhalt der Luftwege (Krystalle, Spiralen und Aehnl.) sowohl die Herausbeförderung erleichtert wie die Neubildung gehemmt werden kann.

Bei der einfachen acuten Bronchitis, für welche einige Autoren das Mittel vorschlagen, dürfte dasselbe meiner Meinung nach nicht viel Verwendung fiuden. Bei gewöhnlichem Verlauf derselben nflegt das Stadium der geringen, zäben Secretion nicht allzu lang zu sein, und mauche andere Indication der Verfittssigung des Sputums voranzusteben.

Dagegen babe ich von weiteren Lungenaffectionen zu Versuchen mit der Pilocarpin-Behandlung, wenn auch nur in kleinerer Anzahl, die Pneumonie, und zwar auch diese nicht im eigentlich acuten Stadium, gewählt. In der Literatur finde ich diese Verwendung nur sehr spärlich augedeutet; so gab Robin (l. c.) Jaborandi bei lobärer Pneumonie Erwachsener und Domme (l. c.) Pilocarpiu in einigen Fällen katarrhalischer Pneumonie bei Kindern. Auffallender Weise wurde es von diesen anscheinend im acnten Stadium der Krankheit verabreicht. Ich kann mir aber nicht denken, dass während des Fortbestehens der entzündlichen Hyperämie und der Exsudation in den feinsten Luftwegen der erkrankten Lungenparthien eine künstliche Vermeltrung der Schleimbant-

absondering derselben Theile, wenn sie überbanpt eintritt, günstig wirken kann. Noch weniger verstehe ich es, wenn in einer Mittheilung ') gessgt wird, dass in einem Fall von doppelseitiger Pneumonie wiederholt durch eine Pilocarpininjection drohendes Lungenödem beseitigt wurde. - Wohl aber kann man sich vorstellen, dass nach dem Stillstand des entzundlichen Processes die Verfitssigung und Resorption des die feinen Luftwege füllenden festen Exsudates durch die Hervorrnfung einer wässerigen Transsudation auf die Oberfläche der Schleimhant gefördert werden kann. Dem entsprechend babe ich 8 Fälle von Pnenmonie nach der Krise zur Beschlannigung der Rückbildung mit einer Reihe von Pilocarpineinspritzungen behandelt und dabei gute Erfolge gesehen. 6 von diesen Fällen betrafen normal verlaufende Pneumonieen gesunder jüngerer Personen; hier wurden die Injectionen am 1. Tage nach der Krise begonneu und 6 Tage hindnrch fortgesetzt. Bei sämmtlichen hatte ich den Eindruck, als ob mit anssergewöhnlicher Schnelligkeit das Crepitiren sich über die ganze Ausdehnung des Infiltrates verbreitete und in grösserblasiges Rasseln überging; ebenso schnell fing auch dia Dämpfung an sich aufzuhellen und trat reichliches schaumiges Sputum ein; 8-10 Tage nach der Krise war bei allen die letzte Spur des Infiltrates verschwunden. Doch kann bei den günstigen Nebenumständen der Fälle nicht mit Bestimmtheit gesagt werden, ob das Endstadium der Krankheit in ibnen verktirzt worden ist.

Die zwei anderen Fälle betrafen Pneumonien schwächlicher Frauen, welche keino frühzeitige und schnelle Krise machten und längere Zeit keine Lösungssymptome zeigten, bis eine Pilocarpinbehandlung eingeleitet wurde, während welcher das Infiltrat dann wider Erwarten schnell zurückging. Der schlagendste von beiden Fällen war der eines 24 jäbrigen nnämischen Mädchena mit fast totaler Pneumonie der linken Lunge; vom 13. bis znm 15. Tage der Krankheit fand langsamo Lyse der Temperatur statt, doch traten auch an den folgenden Tagen noch ab und zn leichte Fieberbewegungen auf; dabei unveränderte Dämpfnng, faat keine Spur von Crepitiren, vollständig stockendes Sputum; recht schlechtes Allgemeinbefinden; daher Wahrscheinlichkeitsdiagnoae einer subacnten käsigen Pneumonio. Am 28. Krankheitstage versuchte ich eine Pilocapininjection, welche, da Patientin sie gut vertrug, die nächsten 18 Tage hindurch täglich wiederholt wurde. Während derselbeu zeigte sich ein vollständiger Umschwnng der Erscheinungen: Auftreten von Rasseln über der Lungendämpfung und von zunehmendem schleimig-eitrigem Sputnm, Aufbellung der Dämpfung u. s. w. Die Rückbildung erfolgte nun so rasch, dasa wenige Tage nach dem Aussetzen der Pilocarpinbehandlung die Kranke obne Thoraxdämpfung, nur noch etwas feuchtes Rasseln über den untersten Partien der früheren Pneumonie zeigend, entlassen werden konnte. -- Bei heiden Fällen batte ich während der Beohachtung die Ueberzeugung, dass ohne die Pilocarpintherapie das Infiltrat sich nicht so günstig, keineswegs so schnell zurückgebildet baben würde.

Ferner babe ich noch eine kleine Reibe von Keuchhustenfällen mit Pilocarpin bebaudelt, wie ich dies anderweitig nur
von Demme (l. c) und Albrecht²), bei Letzterem übrigens nur
mit innerlicher Darreichung, angegeben finde. Sicher spielt bei
der Auslösung der krampfhaften Hustenparoxysmen dieser Krankheit die Ansammlung von zähem Secret in Larynx, Trachea und
Bronchien eine grosse Rolle; und zur Beförderung der Fortschaffung dieses Secretes scheint die Pilocarpinwirkung recht
geeignet. Dies bestätigen meine Erfahrungen: Ich habe daa
Mittel in 12 Fällen von Keuchbusten bei Kindern von 8 bia
12 Jahren anwenden können. Bei jüngeren Kindern glaubte ich,

²⁾ Archiv f. Kinderheilk., 1881, S. 455.



Brit, med. Journ. 1880. June 19 and 26.

¹⁾ Mollière et Fohier, Lyon médic. 1885. No. 10.

dasselhe vermeiden zu müssen, da vielen, zum Theil ohen erwähnten Erfahrungen zu Folge hei solchen allerdings die Aengstlichkeit vor übelen Nehenwirkungen der Secretüherfüllung in den Bronchien, unter Umständen in der Form eines hedrohlichen Lungenoedems, eine gewisse Berechtigung hat. - Die Kinder erhielten stets nur 0,01 Pilocarpin pro dosi, meiet 8-14 Tage lang täglich oder nur jeden 2. Tag. Bei allen nahmen während dieser Zeit die Hnstenanfälle an Zahl und Dauer schnell heträchtlich ah, der Auswurf wurde sichtlich flüssiger und leichter entleerhar. Nach Aussetzen des Mittels gentigten meist 1-2 Wochen einfacher symptomatischer Behandlung zur vollständigen Beseitigung des Leidens. Doch kann aus den Fällen die Frage, wie weit das Pilocarpin die Krankheit etwa zu coupiren im Stande ist, nicht entschieden werden, da, ahgeeehen von ihrer kleinen Anzahl, die meisten derselben vorher schon mit anderen Mitteln hehandelt waren. Immerhin fordern auch hei diesem Leiden die hisherigen Erfolge znm weiteren Versuchen der Behandlungsmethode auf.

Nnr nehenhei will ich die analoge Anwendung des Pilocarpin hei Rachendiphtherie und Larynxcroup enwähnen: Krankheiten, welche den hier zu hesprechenden Lungenaffectionen nicht zugehören, und hei denen nach deu hisherigen Erfahrungen die in Rede stehende Behandlung auch wenig Aussicht zu hahen scheint. Dieselhe wurde zwar (grösstentheils in der Form innerlicher Gahen), hesonders gegen Diphtherie, in den Jahren 1880 nnd 1881 vielfach empfohlen; doch stehen dem wohl ehenso viele Mittheilungen, welche sie für nutzlos oder gar für schädlich erklären, gegenüher. Durch die ohen erwähnte Rücksicht, dass hei kleinen Kindern die Anwendung des Mittels für hedenklich zu halten ist, wird auch jedenfalls sein Gehrauch hei diesen Leiden sehr eingeschränkt. - Meine eigenen, nicht zahlreichen Beobachtungen sprechen ehenfalla kaum für einen besonderen Vortheil der Behandlung. Ich hahe dieselhe hei 16 Fällen von Halsdiphtherie angewendet, von denen 10 ther 8 Jahre alte Kinder und 6 Erwachsene hetrafen; diecelhen erhielten meist an 3-5 anfeinanderfolgenden Tagen eine Pilocarpineinspritzung (die Kinder von nur 0,01). Hierhei sah ich den Hauptzweck dieser Behandlungsweise, nämlich die Beförderung der Verflüssignng und Ahstossung der Diphtheriememhranen, im Ganzen gut erreicht, aher nicht hesser und meist weniger schnell, als durch manche locale Behandlungsweisen, von denen ich die Pinselung mit Papayotin ohenan stelle. Von einem Einfluse auf den Verlauf des Allgemeinleidens konnte ich mich in keinem Fall üherzeugen.

Gemeineam für alle vorher erwähnten Anwendungen des Pilocarpin gilt, dass ich die susser dem diaphoretischen Einfluss oft heohachteten unerwünschten Nehenwirkung en des Mittels eelten in etärkerem, niemals in gefährlichem Grade beohachtet hahe. Das ah und zu, namentlich nach den ersten Pilocarpingahen, eintretende Erhrechen erfolgt meist kurz und ohne Anetrengung; es ist hei der hier in Rede stehenden Indication vielleicht sogar eine hisweilen nicht unwillkommene Beihtilfe zur Entleerung der Luftwege. - Auch die Alteration der Herzthätigkeit hleiht hei vorsichtiger Anwendung des Mittels stets in mässigen Grenzen: was man am Krankenhett davon constatiren kann, heschränkt sich meist auf leichte Aenderung in der Pnlsfrequenz; auffallende Verschlechterung der Pulsqualität sah ich dahei nie. - Auch sonstige Collapserscheinungen stärkerer Art, welche vor der Anwendung des Mittels hätten ahschrecken köunen, hlieben selhst hei den Aeltesten und Schwächlichsten der Kranken aus.

Freilich war, wie ohen zum Theil schon erwähnt ist, die Anwendungsweise des Pilocarpin stets eine vor eichtige: Ueher die Doee von 0,02 hin ich nie hinansgegangen, hegann im Gegen-

theil hei älteren oder schwächlichen Kranken die Behaudlung immer zunächst mit 0,01 und hlieh hei Kindern üherhaupt hei letzterer Gahe. Dies wird durch die gute Eigenschaft des Pilocarpin, den Organismus gegen seinen Einfluss uicht ahzustumpfen, erleichtert; vielmehr fand ich meist die allgemein diaphoretische, wie auch die auf die Bionchial-Secretion heztigliche Wirkung des Mittels hei den anfänglichen Gahen schwächer, als später. - Ferner liess ich in allen zweiselhaften Fällen zwischen den ersten Pilocarpindosen freie Tage und dehnte dies, wo nöthig, üher die ganze Behandlungszeit aus. Anch sonst wurde, wenn an irgend einem Tage allgemeines Uebelhefinden oder Neigung zu Schwächezuständen auffiel, die Injection verschohen. - Auch ist es nicht un wichtig, zu erwähnen, dass hei der Ahsicht, in erster Linie die expectorirende Wirkung des Pilocarpin zu erhalten, es nicht nöthig, anch nicht einmal günstig ist, die allgemein diaphoretische Einwirkung des Mittels, wie sonst ühlich, durch Einwickelung in Decken oder Aehnliches zu nateretützen und zu verlängern. Ich lasse zu dem vorliegenden Zweck die Kranken während der Pilooarpinwirkung zwar sich zu Bett legen, aher nur leicht zudecken; die Dauer der Schweiss- und stärkeren Speichelsecretion ist dahei durchschnittlich kaum mehr als eine Stunde, die Ermattung während und nach dieser Zeit meist eine nur sehr mässige.

Der Form nach hahe ich hei methodischer Behandlung das Pilocarpin, hydrochlor, nur suh cutan angewendet. Die iunerliche Darreichung (welche ein Theil der citirten Beohachter gewählt hat) erschien mir hei verschiedeuen Einzelversuchen in der Wirkung unzuverlässiger und namentlich ungeeigneter zur genanen Ahwägung dor richtigen Dosirung. Auch ist wohl die Unhequemlichkeit der äusseren Anwendung nicht allzn hoch anzuschlagen.

Nach allem Vorangegangenen kann ich also empfehlen, die expectorirende Wirkung des Pilocarpin (in suhcutanen Dosen von 0,01—0,02) mehr als hisher zu versuchen, in erster Linie gegen zähe chronische Bronchitis (hesonders hei Emphysem atikern) und gewisse Formen des Asthma, in zweiter Linie zur Förderung der Resorption pneumonischer Infiltrate und hei Keuchhusten grösserer Kinder.

Die vorstehenden Versuche würde ich nicht angestellt hahen, sie auch nicht mittheilen, wenn die alten und gehränchlichen Mittel, deren man sich zum Zweck der Verstüssigung und leichteren Expectoration des Bronchialsecretes zu hedienen pflegt, ausreichten und allgemein hefriedigten. Dass dies aher nicht der Fall ist, wird von Allen hetont; im Gegentheil geniessen fast sämmtliche "Expectorantien" hei den neueren Beohachtern keines allzu hohen Rufes. Als Beleg will ich auf die Auslassung Hoffmann's (l. c.) hinweisen, welcher nehen eigenem Zweifel an dem Nutzen der hekannten lösenden Mittel eine kleine Blumenlese älmlicher negativer Erfahrungen anderer klinischer Beohachter zusammenstellt. - Ganz so echlecht ist nun zwar meine Meinung üher diese Medicamente nicht; im Gegentheil sehe ich von manchen der ältesthekannten unter ihnen (Ipecac., 8almiak etc.) im Einzelfalle häufig schnelle und auffallende Einwirkung auf Expectoration und Sputum. Aher ich gehe zu, dass die Wirkung inconstant iet, und in vielen Fällen hertnäckiger Bronchitis die ganze Reihe der hekannten Expectorantien vergehens durchprohirt wird. Auch das Apomorphin, welches in Bezng auf die Hervorrufung fittseiger Bronchial-Ahsonderung dem Pilocarpin wohl am nächsten steht, ist trotz gewichtiger Empfehlungen, zum Theil wegen seiner Erhrechen erregenden Wirkung, nicht allgemein helieht und nicht üherall verwendhar. Es scheint mir daher, ale oh ein weiteres Mittel, welches die Fähigkeit, den Bronchialinhalt zu versitssigen, in schneller und nachhaltiger Weise zeigt, nicht üherstüssig ist. Und wenn es durch diesen

neuen Hinweis gelingt, zur häufigeren Anwendung des Pilocarpin als Expectorans anzuregen, glaube ich demnach diesem Theil der praktischen Therapie einen Dienst zu erweisen.

II. l'eber die Behandlung der Lungentuberculose mit Kreosot.

Von

Prof. Dr. Julius Sommerbrodt in Breslau.

Seit 9 Jahren habe ich alle diejenigen Kranken, welche ich für tuberculös hielt, und es sind dies etwa 5000 gewesen, mit Kreosot behandelt.

Vielleicht hat es für die Berufsgenossen einigen Werth, wenn ich ganz im Allgemeinen die Wahrnehmungen mittheile, welche ieb hierbei zu machen Gelegenbeit hatte, obgleich ich von vornherein betonen muss, dass alle diese Kranken als ambulante behandelt wurden und genaue Krankengeschichten, Temperaturmessungen, häufige controllirende mikroskopische Untersuchungen des Auswurfs, Urinuntersuchungen etc. durchaus nicht die Unterlage meiner Mittheilungen bilden. Dieselben sollen lediglich der kurze Ausdruck einer grösseren Reihe von praktischen Erfahrungen sein.

Vorausschicken will ich einige historische Notizen darüber, was mich zu dieser Behaudlung veranlasst hat, und was einige Andere über dieselbe bereits mitgetheilt haben.

Im Jahre 1877 berichteten Bouchard') und Gimbert lobend über die Wirkungen des reinen Kreosot, in Alkohol oder Malagawein (13,5 Kreosot auf 1 Liter Flüssigkeit) oder in Leberthran (2:150) gelöst, zu 0,2-0,4 Grm. pro Tag, ein viertel bis ein ganzes Jahr hindurch gegeben. Die Verfasser behandelten auf diese Weise 93 Phthiseu jeder Form und jeden Stadiums und erhielten in 27 pCt. anscheinend Heilung, in 30 pCt. Besserung, in 19 pCt. keinen Erfolg und 23 Todesfälle, erklären aber dabei, dass viele Patienten, denen die Behandlung nicht zusagte, bald aus der Behandlung wegbliehen. Das Körpergewicht nahm zu bei 31, blieb stationär bei 7, nahm ab bei keinem von 38 Kranken, welche gewogen wurden. Contraindieirt sei das Kreosot nur hei ganz acuten Fällen, sowie da, wo es Dyspepsie hervorruft, aber nicht bei Hämoptysis.

Hugues und Bravet (Thèse—Paris 1878) saben unahhängig von einander unter ähnlicher Behandlung (Kreosot. pur. 3,5, Alkoli., Aq. ana 125,0, 2 Mal täglich 1 Esslöffel in einem Glase Wasser) bei 20—30 Kranken früher oder später Abnahme aller lästigen Erscheinungen und Hebung des Allgemeinzustandes.

Reuss²), wiederum in Paris, fand die Form der Darreichung des Kreeset, wie sie Bouchard und seine Nachfolger empfehlen, nicht ungefährlich und glaubte plötzliche Diarrhöen, ulcerative Laryngitiden dadurch veraulasst gesehen zu haben. Nach einigen andereu Versuchen fand Reuss, die beste Art das Mcdicament zu geben, sei eine Mischung von Balsam. tolutan. 0,2 mit Kreeset 0,05 mit der nöthigen Menge Excipien in Form von Dragécs. Hierven gab er 2—5 Stück per Tag. Reuss ist ein sehr begeisterter Anhäuger dieser Therapie; er notirt in einem weiteren Aufsatz vom nächsten Jahre 40 pCt. Heilungen und 30 pCt. Besserungen, und rühmt namentlich verminderten Auswurf, Besserung des Appetits. und allgemeines Wohlbehagen als Folge dieser Behandlung.

Zu im Ganzen ähnlichen Resultaten kam Fräntzel (Berlin), die er zum Theil in den Charité-Annalen (1879) veröffentlicht hat; er ist in der Lage, der Kreosotbehandlung nach Bouchard "einen auffallend günstigen Erfolg" nachzurühmen. Dasselbe that er auf dem 2. Congress für innere Medicin, wo er dagegen die gänzliche Wirkungslosigkeit von Inhalationen des Kreosot selbst bei 3-4 Monate langer Anwendung hervorhob.

Schliesslich hat Pick') (Coblenz) eine grosse Reihe von Krankengeschichten mitgetheilt, welche den grossen Nutzen des Kreosotgebrauches nach Bouchard'scher Methode und bei gleichzeitiger Inhalation desselben durch eine Maske hei frischen Fällen von Phthisis (Spitzenkatarrhe, beginnende Infiltrate) heweisen sollen. Betont wird von ihm die geradezu überraschende Verminderung des Bronchialsecrets, die Abnahme des Fiebers, das Fehlen unangenehmer Nebenwirkungen. In vorgeschrittenen Fällen leistete ihm Kreosot nichts.

Von 1878-1880 habe ich alle an Tuberculose der Lungen oder des Kchlkopfs Leideuden mit der von Bouchard empfohlenen Lösung von Kreosot behandelt; von 1880 ab bis heute henutze ich Gallertkapseln, in denen 0,05 Kreosot und 0,2 Tolubalsam enthalten sind. Die Bouchard'sche Lösung habe ich keineswegs deshalb verlassen, weil ich etwa wie Reuss nachtheilige Nebenwirkungen gesehen habe, sondern weil die Darreichung der Kapseln bequemer, angenehmer und billiger ist. Freilich habe ich letztere Eigenschaft ihuen erst verschaffen müssen. Nach der Medicinaltaxe konnten nämlich die Apotheker für 25 Stück solcher Kapschi 2 M. 70 Pf. berechnen. Nachdem ich mich aber an die hiesigen Herren Apotheker mit der Frage gewandt hatte, ob sie nicht durch fabrikmässige Herstellung in diesem Punkte eine Acuderung schaffen könnten, liessen sie mich bald wissen, dass sie in der Lage seien, für 100 Kapseln 3 M. 25 Pf., für 25 Stück 1 M. zu berechnen.

Von den wie oben angegeben dosirten Kapseln lasse ich den ersten Tag eine, den zweiteu zwei und dann acht Tage je drei nehmen und zwar ausschliesslich unmittelbar nach den drei Hauptmahlzeiten in einem Esslöffel mit Wasser; in der zweiten Woche lasse ich auf dieselben drei Termine 4 Kapseln, in der dritten Woche 5, in der vierten Woche 6 vertheilen. Selbstverständlich muss je nach dem Verhalten des Patienten diese Gebrauchsweise modificirt und ein Gewöhnen an das Medicament durch ein- oder zweitägiges Aussetzen oder durch Verminderung der Kapselzahl angestrebt werden. Wo ich besonders vorsichtig sein wollte, benutzte ich Kapseln mit dem halben Inhalt der obigen.

Wenn dieselben gut vertragen werden, und dies ist die Regel — denn unter vielen Hunderten ist oft nur ein Kranker, bei welchem man des Magens wegen von der weiteren Darreichung Abständ nehmon muss, weil heftiges Aufstossen, Würgen, Erbrechen sich einstellen —, lasse ich gewöhnlich zwei Monate 6 Kapseln per Tag unansgesetzt brauchen, und bin dann bis 9 per Tag gestiegen, ohne nachtheilige Nebenwirkungen zu sehen. Oft mache ich dann eine Pause von 4 Wochen und setze danach die Medication eventuell bis zu einem Jahre fort, wenn es nöthig erscheint.

Gilt es als Regel, dass die Kreosotkapseln überhaupt nicht zu verwenden sind, wenn sie direct nach der Mahlzeit gegeben nicht vertragen werden, so kommen doch auch Ausnahmen vor. Ein Patient mit Haemoptysis und Spitzenkatarrh erklärte mir im August 1886, cr könne die 3 Kapseln nach den Mahlzeiten absolut nicht vertragen; als ich ihm darauf erwiderte, dann müsse er unter allen Umständen eine klimatische Cur im Süden vornehmen,

Pick, Das Kreosot bei Erkrankung der Luftwege. Deutsche med. Wochenschr. 1883, No. 18, 14.



¹⁾ Des résultats obtenus par la créosote vraie dans le traitement de la phthisie pulmonaire. Bull, général, de thérapie, 15. October 1877.

[—] Note sur l'emploi de la créosote vraie de le traitement de la phthise pulmonaire. Gaz. hebd. d. méd. et de chir. N. 31, 32, 38, 1877.

²⁾ Reuss, De la créosote considerée comme agent thérapentique dans les affections de voies respiratoires. Journ. de thérap. 16. p. 601, 1879.

machte er erst noch einen weiteren Versuch: er ermittelte, dass er Abends vor dem Schlafengehen alle 3 Stück auf ainmal genommen sehr gut vertrage, und hat bis jetzt auf diese Weise 600 Stilck mit grösstem Nutzen gebraucht. Dass ich Kranke 600-1200 Kapseln oline Unterbrechung brauchen liess, ist sehr oft vorgekommen. Die grösste Zahl ohne Aussetzen gebrauchter waren 2000. Die betraffende poliklinische, in dürftigen Verhältnissen lebende Kranke habe ich im Januar 1882 den Studirenden vorgestellt mit einem tiefen, zarklüfteten Gaschwür am linken Procesaus vocalis und grober Infiltration der rechten Lungenspitze, lautem Bronchialathmen, klingendem Rasseln daselbst, Fieber, Nachtschweissen, Appetitmangel und Abmagerung. Im December desselben Jahres, nachdem die Frau 2000 Stitck Kreosotkapseln (à 0,5) und nichts Anderes gebrancht hatta, konute ich sie wieder vorstellen mit fester weisser Narbe an Stelle des Larynxgeschwürs, ohne nachweisbare Erkrankung der rechten Lungenspitze und bei gutem Allgemeinbelinden.

Dass ich, wo es nur immer möglich war, das Allerwerthvollste für die Behandlung der Tuberkulose der Athmungsorgane, dia nnermüdlichsta Benutzung reinar Luft in klimatischen Curorten. die damit von selbst verbundene oder auch unabhängig davon systematisch vorzunehmende Lungen-Gymnastik und -Ventilation nnd alle sonstigen die Lebensbedingungen der Patienteu günstig beeinflussenden Momeute in allererster Linie verordnet haba, brauche ich nicht zu versicharn; andrerseits habe ich aber niemals unterlassen, die in solche Curorte oder ins Gebirge Geschickten dringend aufzuforderu, daneben das Kreosot zu gebrauchen. Andera Medicamente habe ich ohne dringenda Indication zuglaich niemals gegeben, aher ich habe, wenn es den Patienten such noch so gut ging, stets, so weit ich es beeinflussen konnte, darauf gedrungen, mit Intervallen die Cur noch Monate lang fortzusetzen, und habe, wo das nicht geschah, manches schöne Resultat wieder verloren gehen sehen.

Die Gewöhnung an das Kreosot ist oft eine überraschende, so zwar, dass nach einiger Zeit den Kranken geradezu etwas fehlt, wenn sia die Kapseln nicht nehmen.

Ein hin und wieder, besonders anfangs sich bemerkbar machendea Aufstossen mit Kreosotgeschmack achten die meisten Kranken gering, bei manchen stellte sich dasselbe erst nach 4—6wöchentlichem Gebrauch so unangenehm ein, dass eine Pansa im Gebrauch des Medicaments nöthig wurde.

Ebenso ist mir aufangs wiederholt vorgekommen, dass das Kreosot die Menstrnalblutung copiöser zu machen schien, so dass ich seitdem dasselbe in der Zeit der Menses stets aussetzen lasse. Unangenehme Nebenwirkungen auf Darm oder Nieren sind nicht zu meiner Kenntniss gekommen.

Die Hauptsache ist, dass ich in sehr vielen Fällen einen sehr günstigen Einfluss der Kreosotbehandlung auf den Gesammtprocess der Lungentnberenlose, aowie auf die hervortretendsten Symptome habe constatiren können. Dass ich zahlreiche Fälle sah, die mich in Beziehung auf das Resultat in höchstes Erstaunen setzten, will ich unr beiläufig erwähnen. Wie es auch von anderen gesehen wurde, ist bei sehr vorgeschrittenem Krankheitsprocess die Wirkung eine minimale oder fehlande. Am zugänglichsten für diese Behandlung sind dagegen Erkraukungen, welche erst kurze Zeit bestehen oder geringe Symptome machen, wie Spitzenkatarrhe mit Hämoptysis und geringe Infiltrationen. Die guten Aussichten erhöhen sich auch anscheinend, je jünger die Patienten sind.

Hier möchte ich eine wiedarholt gemachte Beobachtung einschalten. Ausgehend von der erwiesenen Identität von Scrophulosis und Tuberculosis baba ich bai jugendlichen Individuen mit grossan Drüsenpaqueten am Halse, ohna Lungan- oder Larynxerkrankung ebenfalls die Kreosotbehandlung empfoblen und wiedarbolt diase Paquete, die ja hekanntlich sonst allen medicamantösen Bestre-

bnngen gegenüber so ausserordentlich widerstandsfähig sind, sich auffällig verkleinern, ja verschwinden sehen.

Höchst bemerkenswerth ist mir bald im Anfange dieser Behandlung erschienen, dass dar Husten sich in sehr vielen Fällenvermindarte und zwar nicht etwa bloss bei solchan, die vorher reichliche Bronchia/secretion zeigten, bei denan ja dar secretionsbeschränkenda Einfluss des Kraosot und Tolubalsams als Ursache der Ilustenverminderung angesehen werdan könnte, aondern auch bei vielen, die so gnt wie gar nicht expectorirten. Dieser Unstand bat mich sehr hald in die angenehme Lage versetzt, das leidige Morphium, womit ich selbst früher auch diese armen Patienten ausstattete, fast ganz fortlassen zu können. Sebr viala Kranke baban ohne jede andara Medicin ala daa Kreosot den Hustenreiz varloren, ein Momant, auf das ich grossen Wartb lege, weil dar habituelle Gebrauch von Narcoticis den Kranken oft genug zu ihrem Hanptübel noch ein zweites gebracht hat. Vielleicht bängt damit z. Th. auch die Wahrnehmung zusammen, dass beim ausschliesslichen Kreosotgebrauch die Verbesserung des Appetits hei vialen Patienten eine geradezu erstannliche ist; aber auch wo vorher nicht wocheulang Morphium gebraucht war, sah ich meist eine sehr vortheilhafte Steigerung des Appetits, jadenfalls ist a priori der Zustand des Magens für mich niemals eine Coutraindicatiou in Betreff des Kreosotgebrauches. Die häufiga Verminderung der Bronchialsecretion bei Tuberculösen arscheint eine der erklärlichsten Folgen dieser Behaudlung, aber auch die Nachtschweisse und das Fieber habe ich dabei ohna Chinin, Agaricin etc. auf hören seiten.

Ans diesen Beobachtungen geht deutlich hervor, dass auch bei ganz ausgeprägten Erkrankungen der Linige mit starkam Betheiligtscin des Allgemeinbefindeus der Einfinss des Kreosots ein guter ist, wozu noch kommt, dass ich auf das Bestimmteste versiebern kann, dass die physikalischan Zeichen der Krankheit, ja sogar recht dentliche Dämpfungen der Spitzenregion während der Behandlung oft genug geschwunden sind. Ich haba dabei vorzugsweise die Kranken im Auge, welche durchaus nicht in der Laga waren, den Ort, die Wohnung zu wecheln oder den Bernf ganz oder zeitweise aufzugeben.

Ich habe es ahsichtlich vermieden davon zu sprechen, dass ich auf diese Weise Lungentuberculosa "gebeilt" babe, wohl wissend, dass hierzu eine jahrelange Controlle nöthig gewesen wäre, dia ich nicht ausüben konnte, ich habe aber die Ueberzengung, dass in vielen Fällen durch consequente Durchführung des Kreosotgebrauchs Heilung erzielt werden kann; nur müssan solche Kranke den Satz befolgen, den ich oft und gern ausspreche: "je besser es Ihnen geht, desto mehr milssen Sie für sich thun," ähnlich wia bei anscheinend geheilter Syphilis wiederholt anznordnende Nacheuren unbedingt nöthig sind.

Die Larynxtuberenlose ist mir nicht unzugänglich für diese Therapie erschieben, denn ich sah aine kleine Anzahl zweifelloser Geschwüre heilen, ja sogar Epiglottisinfiltrate zurückgehen, indess waren offenbar die Erkrankungen dieser Region viel schwerer zu beeinflussen; noch schlechter liegen die Chancen, wenn bereits Grund dazu da ist, Tuberculose des Darms anzunehmen, so dass der allgemeine Satz auch hier seine Bestätigung findet: je weniger das Allgemeinbefinden gelitten hat und je weniger Organe befallen sind, desto eher kann man auf einigen Erfolg rechnen.

Wenn ich die Fachgenossen hierdurch auffordere, dia Behandlung der Lungentuberculosa mit Kreosot im ausgedehnteren Masse zu versuchen, so thua ich dies in der vollen Uebarzaugung, dass wir im Kreosot für die breita Masse derartig Kranker ein werthvolles Medicament besitzen, und ich glaube, einigermassen gereicht es der Methode zur Empfehlung, wenn ich erklära, dass ich nach 9jähriger Verwendung alle Ursache habe, sie fortzusetzen. Es wäre mir ein Leichtes gewesen, aine nennenswerthe Reiba so-

genannter "glänzender Erfolge" einzeln aufzustühren, damit würde ich aber nicht glauben, der Sache zu dienen. Allerdings bin ich sehr bestimmt geneigt zu glauben, dass man an Lungentuberculose Erkrankte im Anfangsstadium mit Kreosot heilen kann, darin soll aber nicht der Schwerpunkt meiner Mittheilung liegen, sondern darin: dass man sehr, sehr vielen Tuberculösen durch Kreosotgebrauch ausserordentlich nützen kann, denn das weiss ich, das kann ich verbürgen!

Das Kreosot ist bei der Behandlung der Tuberculose ein Remedium, anceps zwar, aber deshelb doch von einem gewissen Werth selbst für diejenigen Kranken, welche nicht zu heilen sind.

Das freilich dürfen die Collegen nicht vergessen, dass schon Bouchard gesagt hat: "14-1 Jahr lang soll das Kreosot gegeben werden."

Möchten Diejenigen, welche an diese Behandlungsweise herantreten, sich anch nicht mit kleinen Zahlen begnügen, ehe sie ihr Urtheil über den Werth oder Unwerth der Methode sich hilden, und besonders frischere Fälle (initiale Haemoptysen, Spitzenkatarrhe, geringe Infiltrate) zur Prüfung der Methode henutzen.

Es würde mich besonders freuen, wenn ich vielleicht durch diese kurze, aphoristische Mittheilung Anlass gegehen hätte zu neuen experimentellen exacten Untersuchungen'). Bei der grossen Leichtigkeit, mit der heute die Tuberculose experimentell bei Thieren zu erzeugen ist, würde es keine Schwierigkeit haben, die Einvorleibung von Kreosot in solche Versuchsthiere zu dem Zweck vorzunehmen, um den Einfluss des Medicaments auf das tuberculös gemachte Thier exact zu studiren.

Wie aber auch die Entscheidung einer solchen wissenschaftlichen Untersuchung ausfallen möge, die empirisch gewonnenen Anschauungen, wie ich sie oben aussprach, werden bei mir nicht leicht erschüttert werden, denn das niederdrückende Gefübl absolnter Ohnmacht, was ich in den ersten 16 Jahren meiner ärztlichen Thätigkeit bei der Behandlung von Tuherculösen empfand, die ich nicht gerade monate- oder jahrelang besten klimatischen Einflüssen aussetzen konnte, habe ich seit der Kreosotverwendung nicht mehr; ich kann den Eindruck nicht von der Hand weisen, dass das Kreosot bei der Tuberculose mehr ist, als nur ein die Symptome milderndes Hülfsmittel.

Schliesslich müchte ich noch den Satz besonders herausheben: Je mehr Kreosot pro die vertragen wird, desto besser die Wirkung. Erst in den letzten Monaten habe ich wieder hierfür ein sehr ecletantes Beispiel erlebt. Am 17. November 1886 stellte sich mir ein 16 jähriger Gymnasiast mit erheblicher tuberculöser Infiltretion der rechten Lungenspitze vor. Derselbe erhielt die tibliche Verordnung von 3 mal 1 Kapsel pro Tag. Am 28. December kam er wieder und berichtete über sehr auffällige Besserung in jeder Beziehung. Dabei stellte sich heraus, dass er aus Missverständniss nicht 3×1 , sondern 3×3 Kapseln (à 0,05 Kreosot d. h. fast 1.2 Gramm pro Tag) gebreucht hatte. Sein sehr gutes Befinden veranlasste mich nichts daran zu ändern. Am 29 Januar 1887 hatte er anf diese Weise 627 Kapseln hinter einander verbraucht, also in 73 Tagen 31 Gramm Kreosot, hustet fast gar nicht mehr, hat im Ganzen 21/2 Kilogr. an Körpergewicht zugenommen, über der rechten Spitze ist keine Dämpfung mehr, nur einzelne Rhonchi nachzuweisen. Auswurf fehlt gänzlich, Urin ist normal, und sein Allgemeinbefinden äusserst befriedigend, obgleich er die Schule weiter besucht hat.

III. Ueber Koprostase-Reflexneurosen.

Von

Prof. Dr. E. Heinrich Kisch in Prag-Marienbad.

Während auf dem Gehiete der Psychiatrie seit langer Zeit ein bestimmter Zusammenheng zwischen gewissen Dermaffectionen und Gehirnfunction als sicher gestellt angenommen wird, und speciell die causale Bedeutung der Obstipatinn für krenkhafte psychische Zustände hesondere Würdigung findet (s. Schüle, Hendbach der Geisteskrenkheiten, Leipzig 1878), so hat hingegen die habituelle Stuhlverstopfung als ätinlogisches Moment für Neurosen nicht jene allgemeine Beachtnng gefunden, welche ihr eigentlich gebührt. Nur so nebenbei findet man in den pethologischen Handbüchern bei der Abhandlung der Krankheiten des Darmcanals und der Nervenkrankheiten vereinzelte diesbezügliche Bemerkungen. Jüngstens hat ein bervorragender chirurgischer Kliniker, Prof. Gnasenbauer1), ther eine von ihm mit günstigem Erfolge dnrchgeführte Bebendlungsmethode der intermittirenden Trigeminusneuralgie berichtet, welche Methade er deranf begründet, dass er in der Mehrzahl der von ihm beohachteten Fälle einen Znsemmenhang der Erkrankung mit habitneller Obstipation nachwies und mit Hehnng der letzteren euch die Heilung der Trigeminnsneuralgie erzielte. Es gieht mir dies die Anregnng, die von mir alljährlich in einer Reihe von Fällen wohl constatirte Thetseche des Zusammenhanges der habitnellen Ohstipetion mit den verschiedenartigen Neurosen einer ellgemeinen Erörterung zu unterziehen und meine diesbezüglichen Erfahrungen mitzntbeilen.

Vergegenwärtigen wir nns vorerst die Art und Weise, in welcher ein solcher Vorgang zu Stande kommen kann, dass die habituelle Stuhlverstopfung der Anlass mehrfacher neuralgischer Affectionen wird, so müssen wir wohl an reflectorische Nervenerregungen denken, welche ihren Ausgangspunkt von den krankheften Zuständen im Verdauungstracte nehmen. Es sind namentlich die Forschungen Nothnagel's 2), welche uns werthvalle Aufklärungen in dieser Richtung zu geben im Stande aind. Nothnegel hat nachgewiesen, dass die Darmthätigkeit wesentlich durch die Thätigkeit der Dermganglien bedingt ist, und betnnt, dass die Obstipation, welche durch den Process des chronischen Darmkaterrhes veranlasst wird, ibre Ursache vorzugsweise in "Verringerung der automatischen Thätigkeit der nervösen Apparate des Darmes" bahe. Auf dieses bei der habituellen Ohetipation vorherrschende Moment wollen wir auch hier recnrriren, wenn wir annehmen, dass pethologische Veränderungen der Genglienzellenanhänfungen in der Muscularis des Darmtractes, welche die Obstipation verursachen, euf dem Wege des Sympathicus nervöse Impulse zu dem Cerebrospinalsystem fortzuleiten vermögen, die zu abnormen Empfindungen Anlass geben und in den verschiedensten Nervenhahnen Neuralgien als Reflexvorgänge verursachen können.

Ohne hier auf die mannigfachen Ursachen der hahitnellen Obstipation näher einzngehen, wollen wir die von dieser abhängigen Reflexneurosen skizziren.

Der Häufigkeit nach nimmt diesbezüglich eine Herznenrose, das nervöse Herzklopfen, den ersten Rang ein. Bei einer grussen Zahl von sonst ganz gesunden Personen, die in Fulge ungenügender körperlicher Bewegung, ungeeigneter Wahl der Nahrungamittel und damit in Zusammenhang stehender Eindickung der Kothmassen, oder in Folge von Magendyspepsie und Reizznständen des Dermtractes, sowie von venösen Stanungen im Pfortedersystem an hochgradiger, hartnäckiger Stuhlverstopfung leiden,

²⁾ Zur Klinik der Darmkrankheiten. Zeitschrift für klin. Medicin. 1883.



Schüller (Archiv f. experim. Pathol. n. Pharm., 1879, Bd. II,
 8. 81) sah bei künstlich erzengter Tuberculose an Kaninchen nach Einathnung von Kreosotwasser eine Rückbildung der Infection eintreten.

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Generalversammlung deutscher Aerzte in Böhmen. Prager medicin. Wochenschrift. 1886. No. 81.

sehen wir, ohne dase am Herzen irgend objectiv eine pathologiecbe Veränderung nachweisbar ist, sehr häufig anfallsweise nervösee Herzklopfen auftreten. In diesen Anfällen, welche einen ursächlichen Connex mit der Coprostase dadurch bekunden, dass sie bei langer Dauer der Stuhlverstopfung suftreten und mit der Behebnng der letzteren auf einige Zeit ceeeiren, erscheint regelmässig neben dem subjectiven Gefühle des Herzklopfens objectiv eine abnorme Steigerung der Herzthätigkeit, Vermehrung der Herzcontractionen und Beecblennigung der Schlagfolge nachweisbar; nicht eelten mit Unregelmäseigkeit dee Pulees während des Anfalles, die eich als Arhythme und Intermittenz kundgiebt. Dabei wird über ein Gefühl von echmerzhaftem Drnck in der Herzgegend geklagt, znweilen auch tiber Angstgefühl, fast immer über nervöse allgemeine Verstimmung. Diese Anfälle, welche nicht mit etenocardischen Anfällen verwechselt werden können, gehen auch ohne jene Zeiohen von Blutdrucksteigerung in Folge von Gefäsekrampf einber, wie Kälte und Bläsee der Hant, Ameieenkriecben in den Extremitäten, Schwindel u. e. w., welche als charakteristisch für Angioneuroeon von Eulenburg, Landoie, Nothnagel n. A. heechrieben worden sind. Es muss vielmehr, so scheint mir, zur Erklärung dieser anfallsweise auftretenden Herzneurose angenommen werden, dass in Folge der Koproetase abnorme nervöse Impulse vom Darme ans centripetal geleitet werden, welche eine Reizung des medullaren Centrnme der beschlennigenden sympathischen Herznerven bewirken.

Aus der mir vorliegenden Casuistik will ich einen Fall zur Illnetrirung bervorheben:

G., 36 Jahre alt, Kaufmann, führt eine sitzende Lebensweiee, isst sebr nnregelmässig and opulent, nimmt zumeist spät Abends eine sehr reicbliche Mahlzeit und leidet dadurch seit einer Reihe von Jahren an habitneller Obstipation, die ibn nöthigt, von Zeit zu Zeit drastische Abführmittel zu nehmen. Seit etwa zwei Jahren klagt der kräftig gebaute und aus gesunder Familie stammende, weder Bachus noch Venns ungewöhnlich bnldigende Mann an sehr quälenden Anfällen von Herzklopfen, welche obne jeglichen Anlace an einem Tage mehrere Male, znweilen eret nach einigen Tagen auftreten, eine Viertelstunde bis eine Stunde danern und mit echmerzbastem Druckgestihle in der Herzgegend einhergeben. Dadurch fühlt eich G. in seiner Arbeitsfähigkeit weaentlich beeinträchtigt und von groeser Angst bewegt. Die bisherige Behandlung mit Aq. laur. und Digit., Eisblase auf die Herzgegend, kalten Waschungen, blieb ohne Erfolg. Patient hat aber eelbst die Beobachtung gemacht, daes er nach einem ausgiebigen Klyetiere und dadurch erzielter reichlicher Entleerung eich ein paar Tage Erleichterung verschaffe, und hat darnm Marienbad zum Gebrauche einer Cur aufgesucht. Ich fand bei der Untersuchung weder am Herzen, noch in den Lungen eine pathologieche Veränderung nachweisbar. Der Unterleib nicht sehr aufgetrieben, in der Gegend dee Coecum und der Flexur auf Drnck etwas empfindlich. Die Haut der Bauchgegend zeigt zahlreiche Gefäseectasien; die Hämorrhoidalvenen in Form von Knoten ausgedebnt. Während eines Anfalles, den ich zu beobachten Gelegenheit hatte, betrug die Zahl der Pulechläge 100-120, der Puls weich, der Herzspitzenstoes an der normalen Stelle auffallend stark eichtbar, die ephygmische Curve ergab folgendee graphisches Bild, dae einen arlythmiechen Puls daretellt.



Die metbodische Anregung der Darmthätigkeit durch eine sechswöcbentliche Marienbader Cur mit Kreuz- und Ferdinandsbrunnen und die nachträglich noch anhaltende Befolgning der gegebenen diätetischen Vorschriften batte den Erfolg, dase die habitnelle Obstipation vollkommen behoben wurde nnd seitdem die Anfälle von nervöeem Herzklopfen nicht mehr aufgetreten eind.

Bekanntlich hat vor einiger Zeit O. Roeenbach ') auch eine eigenthümliche Form der Innervationsstörung des Herzens bei gewissen dyspeptischen Zuetänden beschrieben, die er ale reflectorische, durch schädliche Einwirkung auf seine Magenäste ausgelöete Neurose des Vagne auffaeet.

Als nächet häufige der von mir beobachteten Koprostase-Reflexneurosen iet die Hemicranie zu nennen. So dunkel im Allgemeinen die Pathogeneee der Hemicranie ist, eo lässt sich doeb in einer beträchtlichen Zahl von Fällen diese Neuralgie als eine reflectorische auffassen, welche durch Störungen in dem Digestionstracte angeregt ist nnd speciell von der babitnellen Obstipation ihren Auegangspankt nimmt. Ich habe namentlich bei Männern und Franen, welche den bekannten Symptomencomplex der Plethora abdominalis, die Erecheinungen der eich über dae ganze Darmgebiet ausdehnenden venösen Hyperämie bieten, typieche hemicranische Anfälle mit den begleitenden charakterietiechen vasomotorischen Phänomenen auf der afficirten Seite, durch lange Zeit den verechiedensten localen und allgemeinen Behandlungemethoden trotzen und dann nach einem systematiechen enrmässigen Gebrauche der Marienhader Glanberealzwäeeer und Durchführung geeigneter diätetiecher Massregeln danernd heilen gesehen, eo dass ein ätiologischer Znsammenbang mit der Behebung der bestehenden Koproetaee nicht verkannt werden konnte. In einzelnen dieser Fälle deuteten anch Schmerzen und Unbehaglichkeitsgefühle, welche im Epigastrium und in der Coecalgegend oder im ganzen Unterleibe ale Prodromalerecheinungen dem typiechen Anfalle von Hemicranie vorhergingen, auf den angegebenen Connex hin. Es sei hierbei ausdrücklich betont, dase die Anwendung der purgirenden Mittel sich zur Conpirnng des Anfalles nntzlos erwiee, dass aber ihre methodieche längere Anwendung in der Weise, dase die Defäcation dann spontan regelmäseig und in genügender Qualität erfolgte, die habitnelle Obetipation somit dauernd behoben war, anch eine Wiederkehr der neuralgiechen Anfälle verhütete.

Zur Erklärnng dieser reflectorischen Hemicranie hei Abdominalplethora können wir nne auch anf die Ergebniese der bereite erwähnten Unterenchungen Nothnagel'e beziehen. Er nimmt an, dass die Obetipation bei venösen Staunngszuständen im Darme darauf zurückzuführen sei, daes bei dem dauernd ungentigenden Zuflueee normal sauerstoffhaltigen Blutes allmälig die Function der nervöeen Apparate des Darmes beeinträchtigt wird, so dass ihre Erregbarkeit, beziebungsweise ibre automatische Thätigkeit sinkt. Wir können nun weiter folgern, dass durch diese von der cbronischen venöeen Hyperämie bedingten Veränderung der Nerventhätigkeit im Darme krankhafte Erregungen dem Cerebroepinalsystem mitgetheilt werden, welche reflectorisch die hemicranische Neuralgie anslösen und zngleich eine Reizung resp. Lähmnng der im Haleeympathicue verlaufenden gefässverengenden Nervenfasern bewirken, welche die vasomotoriechen Phänomene bei der Hemicranie hervorruft.

Eine andere Neuralgie, welche nicht selten als durch Koprostase veranlaest zur Beobachtung gelangt, ist die Ischias. Bei dieser ist ja ein solcher Connex echon lange anerkannt und wurde ale gewöhnlicher Erklärungsgrund dafür "der Druck der angehäuften Fäcalmassen auf den Nerven" angegeben, während une auch hier die Annahme einer Reflexneuroee, welche auf Störungen der Verdanung und beeondere auf Beeinträchtigung der Stuhlentleerung zurückzuführen ist, gerechtfertigter erscheint. Heilungen von Iechias durch Beseitigung dieser ätiologischen Momente eind keine eeltene Vorkommuisse, und habe ich dieselben vor-

¹⁾ Deutsche medicin. Wochenschrift. 1879.



wiegend bei Wohllehern und Sitzmenechen, welche zugleich an Ischias und venösen Stauungsznetänden des Darmes leiden, beohachtet.

Einen interessanten Fall von Lumboahdominalnenralgie hatte ich zu behandeln Gelegenheit, welcher gleichfalls unter die iu Rede stehenden reflectorischen Neurosen eingereiht zn werden verdient. Er hetraf den fünfzigjährigen Fahrikhesitzer S. ans Berlin, der eeit mehreren Jehren an ausserordentlich heftigen Schmerzen litt, die von den Lendenwirheln his in den Hodeneack ansstrablten, znweilen in Zwischenraum von mehreren Tagen, anch mehrere Male in einem Tage anstraten und stundenlang anhielten. Der früher heitere Mann war durch die Schmerzanfalle ganz lehenstherdrüseig geworden, da verschiedene Arten von Bädern and Anwendung von Elektricität sich ganz nutzlos dagegen erwiesen. Der hehandelnde Arzt, Gebeimreth Dr. Cahen, schickte ihn endlich nach Marienbed, nm anf die neben der Neuralgie hestehenden Hämorrhoidalheschwerden und hartnäckige Ohstipation einznwirken. Die genaue Anamnese ergab in der That, dass die letzteren Beschwerden in ursächlichen Zueammenhang mit der Nenralgie gehracht werden müesen. Eine mehrwöchentliche Cur, während welcher die Darmentleerung sich regnlirte, hatte auch den Erfolg, dase im nächeten Winter die nenralgischen Anfälle viel seltener und schwächer wurden, und die Wiederholnng der Marienheder Cur im folgenden Sommer hrachte das Leiden zur vollständigen Heilung.

Aehnliche überraschende Reenltate erzielte ich hei Frauen verschiedenen Lehensalters in mehreren Fällen von Ovaralgie (Charcot), hei denen sich keine entzündlichen oder organischen Veränderungen in Ovarien oder in den Parametrien und der Umgehung als Anlässe der schmerzhaften, die Frauen quälenden Empfindungen nachweisen liessen, wohl aber hahitnelle Ohstipation als ursächliches Moment der hierdurch reflectorisch hervorgerufenen Neurose angeeprochen werden mueste. Die Annahme wurde ex juvantihne hestätigt.

Bezüglich der Fälle von Trigeminusneuralgie, welche eich durch intermittirende Schmerzenfälle in einem oder euch mehreren Aesten des Trigeminns, die typischen convolsivischen Mnskelhewegungen im Bereiche der Gesichtsmuschlatur und eine Reihe ebenso typischer vasomotorischer Erecheinungen charakterisirt, eei anf die hereite Eingangs erwähnte Beohachtung Prof. Guacenhauer's hingewiesen'), der in der Mehrzahl einen atiologischen Zusammenhang mit hahitneller Ohstipation nachwies. Von 28 Fällen von derartigen Trigeminnsnenralgien hat Prof. Gussenhaner nur 4 Mal operirt, alle anderen Fälle aber nnr so hehandelt, dass er die hahitnelle Ohstipation zn beseitigen suchte. Wenn durch diese Behandlung die Darmentleerungen von selhst regelmäseig und in genügender Qualität erfolgten, war damit anch die Nenralgie hehoben. Ich selhst habe in einem ausserordentlich hartnäckigen Falle von intermittender Trigeminusnenrelgie hei einem etwa 56 Jahre alten Schriftsteller, J. H. ans Wien, welcher in Folge dieses Leidens znm Morphinisten geworden war, dnrch eine anf die Darmthätigkeit günstig einwirkende Trinkenr mit den Glanhersalzwässern eine wesentliche Besserung eintreten gesehen.

Es dürfte sich eus der kurzen Erörterung wohl ergehen, dass wir herechtigt sind, einer hestimmten Gruppe von nenralgischen Affectionen die von mir gewählte Bezeichnung als Koprostasereflexnenrosen heizulegen, und dass es zweckmässig erscheint, in der Praxis dem ätiologischen Zusemmenhange von Neuralgie und hahitneller Obstipation mehr Rechnung zu tragen, als es hisher allgemeine Gepflogenheit ist.

IV. Aus Dr. Lassar's Klinik für Hautkrankheiten. Ueher stabiles Oedem.

Krankenvorstellung in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 16. März 1887.

Von

Dr. Oscar Lassar, Docent an der Universität.

M. H.! Einer gelegentlich der Diecnssion am 23. Fehruar gegebenen Zusage gemäss, möchte ich mir die Ehre geben, Ihnen zwei Petienten vorznstellen, die möglicherweise gerade jetzt — wo von verschiedenen und competenten Seiten dieser Gesellschaft "Myxoedem" nder doch als solche angesprochene Fälle zngeführt worden sind — ein gewisses Interesse verdienen. Wenn irgendwo, so passt bei ihnen die Schilderung deejenigen Gesichtseusdruckes, der für Myxoedem als charakteristisch angegeben wird. Wie unser Herr Vorsitzender am 2. Fehruar hervorhoh, sind heim ersten Anblick dee Myxoedems am meisten auffallend das aufgetriehene Gesicht, die dicken Angenlider und Lippen und die Wülste, welche sich vom Halse bis zu den Ohren hin bilden.



Ein Blick anf diese Kranken genügt, nm die Aehnlichkeit mit solchem Zustand klarznlegen. Das gedunsene Gesicht, die geschwollenen Angenlider, der starre Ausdruck — kurz die verstrichene und verschwommene Maskenähnlichkeit der Gesichter und die geringe Functionsenergie der mimischen Gesichtsmusculatur legen es nahe, diese Patienten mit gewissen Formen der bier andererseits vorgestellten Fälle von "Myxoedem" zu vergleichen.

Doch sei gleich Eingangs hervorgehohen, dass meine Fälle trotz mancher Uehereinstimmung mit "Myxoedemen" keineswegs ale eolche anfznfassen sind.

Diese junge Dame ist eine 17 jährige Schneideriu mit meeophalem Schädel. Die rechte Pupille reagirt auf Lichtreiz träge. Das Gesicht ist von pastösem Bless, stark geschwollen, glattglänzend, die Lidspalte verkleinert, das Gesicht derh. Dieser Zustand aher ist nicht hervorgerufen durch jene complicirte und immerhin noch etwas mysteriöse Kachexie, die man ale Myxoedem hezeichnet hat, sondern findet seinen Ausgengspunkt in einem sehr einfachen Sachverliältniss. Seit lenger Zeit trat häufig Nasenhluten auf. Vor etwa drei Jahren wurde der Patientin von Herrn B. Baginsky ein Nasenpolyp extrahirt und eine chronische Rhinitis in Behendlung genommen. Diese hat wiederholte Nach-

echühe gemacht und hesteht noch heute in geriugem Grade fort. Seit vier Jahren wurde das tesicht von öfters wiederkehrender Schwellung und Röthung befallen und zwar in sehr kurzen, nnberechenharen Zeitränmen. Im ersten Jahr ging die Schwellung nach jedem Aufall zurtick allmälig aber blieb der Oedemzustand etahil und hat auch jetzt - ohgleich durch eine nngemein consequeute Behandling mit dem ooustanteu Strom, welche Herr Moritz Me yer gütig durchgeführt hat, ganz ungemein gehessert seine charakteristischen Eigenthümlichkeiten behalten. Dooh sind seit der elektrischen Behandlung die Anfälle weit seltener geworden und nur nach monatelangen laugen Pausen wieder aufgetreten. Kann es nun in diesem Falle einem Zweifel kaum nnterbreitet werden, dass das Gesichtsoedem hervorgegangen ist aus rosenähnlichen Schwellungsanfällen und dass diese durch atetige Anfeinauderfolge zur chronischen Phlegmasia alha geführt haben, eo muss ea andererseits auffallen, dass anch die Myxoedem-Patientin des Herrn Landan, che aie die hleihende Geaichtsanschwellung erlitteu hat, welche wir vor drei Wochen gesehen, i. G mindesteus zwölfmal an fieherlosen sogenannten Gesichterceeu gelitten hat. Auch ergah die im Einklang mit meiner iu der betreffenden Discussion gefallene Bemerkung durch Herru B. Fränkel vorgenommene rhinologische Untersuchung ansser der Angahe von ah und zu auftretender Verstopfung der Nase eineu experimentell durch Cocainisirung nachweisharen Reflexnexns zwischen Nasenschleimhaut und Gesichtsschwellung. Solche angebliche "Rosen" unterscheiden sich von dem Erysipel durch das Fehlen des Fiehers und fast jeglicher sonstigen Störung im Allgemeinbefinden. Bekanntlich darf man sie lediglich anffasseu als tortgeleitete Entzundungen, als lymphatische Transeudatioueu collateraler Natur. Gemeiniglich werden dieselben rasch resorbirt, folgen sich jedoch die Nachschübe zu rasch und häufig, ao stellt allmälig der Resorptionsapparat seine Thätigkeit ganzlich ein und es kommt zum stahilen Oedem. In diesem Sinne will mir anch die jüngst von Bourneville und Bricon gemachte Angabe, dasa das Myxoedem nicht selten von Erysipelen eingeleitet werde, keineswegs einwandsfrei erscheinen. Vielmehr läset es sich schwerlich von der Hand weisen, dass nicht alles Myxoedem ist, was in deu nunmehr üher 100 angegebenen Fällen als solches angesehen worden ist. Nur der Symptomencomplex allgemeiner Kaohexie, Myxamie, tiefer nervöser Störung, Haltlosigkeit, kurs ein unangreifbarer typischer Krankheitsvorgang von reiner Form wird als Beispiel und casuistisch verwerthharer Beitrag gelten dürfen, nicht aher hleihende, auf eryaipeloider Basis und bei irgendwelchen durch Auzmie, Witterungsuuhilden, eingreifenden Operationen oder Infectionskrankheiten heruntergekommenen Individnen entstandene Auschwellungen. So einladeud es iu vielen Fällen sein msg, solche Eiudrücke zur Materialverwerthung des Myxoedems heranzuziehen, so dürfte doch die hetreffende Literatur ohne eine gewisse Reserve in dieser Richtung einige Gefahr laufen.

Weuiger vielleicht als hei dem juugen Mädchen wäre hei Betrachtung dieses zweiten Patienten (siehe Ahhildnug) eine Parallele mit Myxoedem herauzuzieheu. Namentlich würde die hraune Röthe der Haut, als Zeicheu vorausgegangener Oherflächenentzündung davon zurückhalteu.

Der Manu ist Gefäugnisaauseher in Plötzeusee uud wurde mir hereits im Jahre 1883 durch die Güte des Herrn A. Baer zugesandt. Auch er leidet seit läugerer Zeit an der uugewöhnlichen Verschwellung des Gesichts. Im Feldzuge 1866 traf deuselhen eine Schussverletzuug. Das Geachosa war in die Weichtheile am oheren linken Schulterwinkel eingedrungen und musate rechta am vorderen Rande des Cucullaris zwischen Mastoideus und Schlüsselhein heransgeschnitten werden.

An den vorhaudeuen Narhen lässt sich der Verlauf des

Schusscanals noch deutlich erkenueu. Eiu Zusammenhang jedoch des erst epäter anstretenden Oedembildes mit etwaigen Nervenverletzungen, also eine vasomotorische Störung auf neuropathischer Basis darf ausgeschlossen werdeu, um so sicherer als Herr B. Remak den etwaigen Zusammenhang uach dieser Richtung eingehend und mit uegativem Resultat geprüft hat. Auch spricht die weitere Entstehungsweise hiergegen. Im Jahre 1870 nämlich war ein jnckender Ausschlag am rechteu Mundwinkel aufgetreteu. der zu acuter Entzündung führte und mit heftiger Anschwellung des Gesichts und etarkem örtlichen Hitzegefühl inuerhalb 8 his 10 Tagen verging, um nach Zwischenräumen vou 4-6 Wocheu immer wieder zn eracheineu. Die Anfälle gingeu jetzt meist von der nntereu Lidgegend aus. Sie hinterliessen jedesmal einen Rest von Gewehsverdickung, der sich den früheren zn addirte und allmälig zn einer ganz grotesken Verunstaltung führte. Als der Status zum ersteu Mal aulgenommen wurde, war das Antlitz unförmig aufgetrieben, ganz rund, wie eine Kanonenkngel und vernrsschte - ahgeseheu von der Entstellung - nnerträgliche mechanische Belästigung.

Spannende Hantoedeme, welche, wie hei Compensationsatöruugen, dem Impuls der Circulation nicht weichen wollen, pflegt man durch Scarificationen zn entlasten. Hier hatten sich ansserdem im Gefolge der grosseu Samme von entatindlichen Anfällen unzählhare dichte Netze varicoser Gefässstämmchen neu gehildet, gaben der gednusenen Hant ein huntscheckiges Aussehen und steigerten durch ihr Vorhandensein die Entzundungsfähigkeit der Hant in hohem Maasse. Mit feinen, stets nengeschliffenen Volkmann'schen Dolchmesserchen wurden deshalh in mehr als 30 Sitzungen viele ganz oberflächliche Scarificatiouen gemacht nnd gewiss ebenso viele Veuenverästelungen au Verödning gehracht. Die Führung des kleinen Instruments geschah mit leichtsster federnder Bewegnng zwischen den Pingerspitzen und unter Vermeidung jeder Gewehszerrung nach metronomischer Controle. Anf die Secunde kamen in der Regel 4 Stiche, jede Sitznug dauerte anaser den erforderlichen Pansen volle fünf Miunten. Nehenher wurden jedesmal eine Anzahl von lineären und circuläreu Ritzungeu und ganz gering gerechnet Alles in Allem mehr ala 30,000 kleine Einstiche anf diese Weise vorgenommen. Sehr znm Vortheil des Patienten. Die selbstverständliche Wundreinlichkeit verhütete jede Störnng von aussen. Die Ahheilung ging unter dem absaugenden Einfinss der mehrfach vou mir zu solcheu Zwecken empfohlenen, porösen 2proceutigen Salioyl-Zink-Paste stets his zum andereu Morgen glatt vor sich und hat, wie Sie bestätigeu werden, auch nicht die geringste Narbeuapur hinterlassen. Die Schmerzhaftigkeit des Verfahrena ist sehr gering, wenn man durch gehörige Intermittenz der seusiheln Reizung Zeit lässt auszuklingen, statt sie durch accumulirende Wirkung uunöthig zu steigern. Die Geschwulst hat gauz erhehlich ahgenommen nud mit ihr die Hänfigkeit und der stürmische Charakter der Anfälle. Aber auch jetzt noch ist - wie einer meiner Hörer, Herr Dr. Hermauu Ries aus Weissenthurm, in seiner Dissertation "Ueher persistirende Oedeme" (Berlin 1886) diese Fälle hereits vor Jahresfriat geschildert hat — die Haut "glatt, etwas gläuzend, die einzelnen Falten sind nahezu verstrichen, die obern und untern Augenlider treten als mässige Wülste hervor, die rechte Wange hängt gleichaam als Wampe tiefer herah, als die liuke, die Nasolahialfalte ist rechts nahezn ehen, links noch dentlich angedeutet. Die Augenliderwülste fühlen sich weich an, die Geschwulst lässt sich daselhst leicht wegdrücken, erscheint aher heim Nachlassen des Druckes sofort wieder. Die Sensihilität ist an den hetroffenen Stellen etwas herangesetzt, wie hetänht, pelzig." So ist denn trotz der unhestrittenenen Besserung seit jeuer eingreifenuen Cur der Patient zwar weit ansehulicher und seinem Dienst erhalten

worden, aber das in entzundlichen Nachschuhen gewordene Oedem iat stabil gebliehen.

Dies Oedem verleibt in der Tbat den Gesichtern, ganz unbeschadet der hier intacten Intelligenz, atarren theilnahmlosen Ansdruck. Da aber auch Erb in seiner bekannten Veröffentlichnng angieht, dass aein Fall von "Myxoedem" zwar einen stupiden Gesichtsausdruck gehabt, die Patientin selbst aber von guter Intelligenz gewesen sei, so läge hei ähnlicher Gelegenheit eine Verwechselung stabiler Oedeme mit Anfangserscheinungen der nenen, als Myxoedem bezeichneten Krankheit immerhin im Bereich des Denkharen.

Jedenfalls mag es als zeitgemäss erscheinen, die Aufmerksamkeit, welche sich neuerdings mit besonderer Lebhaftigkeit anf das Vorkommen von Myxoedem gerichtet hat, anf diese gewiss nicht seltenen und in ihrem pathologischen Zusammenhang eindentigen Fälle von stabilem Oedem zn lenken.

V. Zur Diagnose der Darminvagination.

Dr. Wilhelm Hager in Wandsbek.

In den lehhaften Discussionen der letzten Jahre tiher den Werth der Laparotomie heim Ilena wurde immer wieder von den Gegnern der Operation der Umstand geltend gemacht, dass es nnr in seltenen Fällen möglich ist, die Art und den Sitz des Darmverschlussea vor der Ansführung der Operation zu behestimmen. Die geringsten Schwierigkeiten bietet noch nach der ühereinstimmenden Ansicht der Autoren die Diagnose der dnrch Intussusception herbeigeführten Darmverlegung. Das vorwiegende Auftreten derselhen bei kleinen Kindern, der plötzliche Beginn, der Tenesmus mit blutig-schleimigem Ahgang ans dem After, der heftige Schmerz im Abdomen bei meist schlaffen Banchdecken und endlich die häufig im Abdomen oder gar vom Mastdarm aus fühlbare Geschwnist lassen in der Mehrzahl der Fälle keinen Zweifel über die Art der Darmobstruction ohwalten. H. Brann-Jena ') hat daher mit Recht geglanht, bei der Darminvagination am ehesten noch präcise Indicationen für die Ausführung der Operation aufstellen zu können und vorgeschlagen, in allen Fällen von Invagination mit heftigen Einklemmungserscheinungen nach Fehlschlagen der energisch angewandten internen Mittel die Laparotomie am 1., spätestens am 2. Tage der Erkrankung vorzunehmen. Genau dieselbe Ansicht vertritt Trevea2). Beide Autoren gehen eben von der Voraussetzung aus, dass die Diagnose der Intussusception schon in den ersten Tagen der Erkrankung in der Regel keine wesentlichen Schwierigkeiten hietet.

Eine Ausnahme von dieser Regel hilden nur die allerdinga äusserst seltenen³) Fälle von Darminvagination, welche mit absolnter Ostipation einhergehen. Hier kommt es sehr früh zu hochgradigem Meteorismus, welcher sonst bei Darminvaginationen in den ersten Tagen vollkommen fehlt oder doch nur in geringem Grado vorhanden iat. Sind überdies die anderen für Intussuaception charakteristischen Symptome nicht deutlich ausgesprochen, so kann die Diagnose äusserst achwierig, ja unmöglich werden. Ich hahe nun kürzlich einen derartigen Fall von Intussusception beohachtet, in welchem fast alle der für dieses Krankheitsbild charakteristischen Merkmale fehlten. gelang ea aus einem anderen bisher offenbar wenig beachteten Symptom die Art und den Sitz der Darmobstruction zu erkennen. Ich glanhe diese Beobachtung deswegen mittheilen zu sollen, damit in ähnlichen Fällen die Diagnose erleichtert und früher operirt wird, als es in unserem Falle geschehen ist.

Am 8. November 1886 wurde ieh nach dem Dorfe Hiuschenfelde zu dem Steinkohlenhändler Meier gerufen, dessen 15 jähriger Sohn seit zwei Tagen an hestigen Leibschmerzen erkrankt war. Man sagte mir, dass der Knabe früher nie krank gewesen sei, speciell nie an einer Unterleibsentzündung gelitten habe. Vor etwa einem balben Jabre sei er aus einer Bodenluke — ans einer Höhe von etwa 14 Fuss — gefallen und mit dem Bauel auf eine offen stebende Thür aufgeschlagen. Er fiel von da unter lantem Schrei auf die Erde und klagte über heftige Leibschmerzen, welche jedoch nach kurzer Zeit wieder vergingen. Auch späterbin stellte sieh in dem körperlieben Befinden des Knaben keine Störung ein, Appetit nnd Verdauung waren anscheinend normal. Nur fiel es den Eltern und Nachbarn auf, dass der früher lebhafte und ausgelassene Knabe seit diesema Fall ein eigentbümlich in sieb gekebrtes Wesen annahm und sieh wenig mehr an deu Spielen seiner Gefährten betheiligte.

Am 6. November waebte er Morgens mit Leibsebmerzen auf, ging aber trotzdem auf Anrathen der Mutter in die Schule. Mittags kehrte ei nnter noch hestigeren Klagen über Leibweh und sieh den Baueb mit heiden Händen haltend aus der Schule zurück. Dazu gesellte sich grosse Uebelkeit. Am 7. November erfolgte noch ein ziemlich dünnflüssiger Stuhlgaug.

Status praesens. Kräftiger, seinem Alter entspreehend entwickelter Knabe von gesinder Gesichtsfarbe. Puls kräftig, nicht besehleunigt. Abdomen gleichmässig stark aufgetrieben, auf Druck nicht empfindlich. Eine Dämpfung ist nirgends nachweisbar, insbesondere nicht aber der Receceealgegend. Bruchpforten frei. Ord.: Eisbeutel auf den Leib. Extr. Opii. 9. November. Status idem. Die Leibschmerzen treten anfallsweise auf und danern etwa 1/2 Stunde an. Nach Darreichung von Opinm werden dieselben bedeutend gemildert. Die Untersuchung des Rectums ergiebt, dass dasselbe vollständig leer ist. Massenklystiere von warmem Wasser ohne Erfolg. 10. November. Nach den Klystieren ent-Trotzdem ist der leeren sich beute einige harte Fäcalmassen. Meteorismus noch bedeutend stärker geworden. Abdomen in der Nabelgegend auf Druck empfindlich. Grosse Ucbelkeit, aber nur selten wird etwas Schleim erbroehen. Patient bat bis jetzt nichts, als etwas Eis und kleine Portionen sehwarzen Kaffees zu sich genommen.

13. November. Trotz täglich mehrfach wiederbolter Klystiere von Seifenwasser, warmem Oel n. s. w. wird keine Stuhlentleerung erzielt. Das Wenige, was Patient geniesst, wird jetzt sofort erbroeben. Das Erbroebene ist mit Galle untermischt, aber nicht fäcal. Häufiger Drang zum Stuhlgang. Derselbe tritt besonders hestig nach Vornabme der Klystiere auf. Der Meteorismus ist ganz ausserordentlich stark. Dureb die Bauehdecken sieht man die peristaltischen Bewegungen der Därme sehr deutlich sieh abzeichnen. Die Percussion des Abdomens ergiebt jetzt eine eine vier Finger breite leichte Dämpfung in der Heoeocealgegend, welche bis drei Finger breit oberhalb der Spina ant, sun, binaufreiebt,

Legt sich Patient auf die linke Seite, so verschwindet die Dämpfung in ihren oberen Partien vollständig und ist nur noch in der Ileocoecalgegend nachweisbar. Auch fühlt man bei tiefem Druck in dem Bereich der gedämpsten Partie deutlich eine leichte Resistenz.

15. November. Tenesmus stärker. Es wird dabei etwas Schleim entleert, der aber nie mit Blut untermischt ist. Gestern wurde ein Spulwurm erbrochen, obne dass das Erbrochene fäculent roch. Patient fühlt sich sehr matt, doch ist der Puls noch kräftig, und bestehen keine Zeichen von Collaps. Unter gütiger Assistenz des Herrn Dr. Ebert-Wandsbek heute Untersuchung in der Chloroformnarcose. Es werden 2 Finger hoch hinauf in das Rectum geführt. Dasselbe ist vollständig leer, nach oben fühlt man stark aufgetriebene Darmschlingen sich in das Rectum vorstillpen. Die Untersnehung des Abdomens ergiebt ausser der schon constatirten Resistenz in der rechten Seite keine weiteren Aufseblüsse. da der enorme Meteorismus auch in der Nareose die Palpation äusserst erschwert. Auch der College Ebert constatirte die Dämpfung und den Schallwechsel bei Lagerung auf die linke Banehseite.

Ich stellte nun ilie Diagnose auf eine in der rechten Bauchseite gelegene Darmobstruction, und glaubte es als höchst wahrscheinlich auuehmen zu können, dass es sich um eine Invagination handle.

Am 16. November Mittags 12 Uhr Laparotomie. Banchschnitt in der Linea alba, 2 Finger breit oberhalb des Nabels beginnend bis bandbreit oberhalb der Symphyse. Nach vorsichtiger Eröffmug des Prritoneums drängen sich geblähte Darmschlingen in die Winde und werden, in warme Bromwassertiicher gehüllt, auf die linke Seite des Abdomens gelegt. Die in die Bauchhöhle eingeführte Hand findet sogleich in der Ileocoecalgegend die invaginirte Darmpartie. Die Gesehwulst wird hervorgezogen und als das circa 12 Ctm. lang invaginirte Colon ascendens erkannt. Da das Iutussuscipiens unverdächtig aussiebt, werden Versucbe gemacht, theils durch Ziehen an dem invaginirten Theil, theils durch Kneten und Verschieben des Intussusceptums durch die Darmwand hindurch die Iuvagination zu lösen. Etwas schien die invaginirte Partie nachzugeben, doch riss bald trotz vorsichtigen Verfabrens der Darm ein, so dass von weiteren Versuchen iu dieser Richtung abgestanden werden musste. Es wurde nun beseblossen, das invaginirte Darmstiiek zu reseciren. Der zu- und abführende Darm wurde dureb einen dicken Seidenfaden ligirt, das Mesenterium in einzelnen Partien mit Catgut abgebunden, vom Darm getrennt und sebliesslich der ganze invaginirte Darm exstirpirt. Alsdann wurden die eventrirten Darmschlingen erst nach mehrfaeber Punction mit der Hohlnadel und nachfolgender Serosanaht und, naebdem der abführeude

t) Ucber die operative Behamllung der Darminvaginationen, Langenbeck's Archiv, Bd. 33, Heft 2, S. 255.

²⁾ Darmobstruction etc., übersetzt von A. Pollack, S. 506.

³⁾ Ibid. S. 375.

Darm wieder geöffnet und sein Inhalt ausgepresst war, wieder reponirt. Bei der Entleerung des Darms trat ein schwerer Collaps ein, aus welchem sieb der Kranke nur langsam erholte. Nachdem nun die Därme sämmtlich reponirt waren, konnte die Darmnaht ausserhalb der Bauchlöhle vorgenommen werden. Zuerst wurden am Mesenterialrande 2 Scrosaknopfnähte mit feinster Seide angelegt, dann folgte eine Mucosanaht mit Knopfnähten, welche durch eine doppelreihige fortlaufende Serosennaht mit Catgut gedeckt wurde. Durch diese Naht wurde eine vollständig feste Vereinigung des Darms erzielt. Sehluss der Bauchwunde nach sorgfältiger Toilette des Peritoneums. Blutverlust sehr gering. Daner der Operation $2^{1/2}$ Stunden.

Der Zustand des Patienten nach der Operation war ein äusserst desolater. Puls kann füblbar, Extremitäten kühl, doch war das Sensorium frei, und äusserte der Knabe, dass er sieb wohl fühle, nur sei ihm sehr kalt. Excitantien. ³,4 Stunden nach der Operation erfolgte ein reiehlicher diarrhoischer Stuhlgang, an welchem sieb ein schwerer Collaps anschloss. Tod eine Stunde nach der Operation. Section nieht gestattet.

Die Untersuchung des exeidirten Darmstücks ergab, dass eine so feste Verklebung der einzelnen Darmcylinder vorlag, dass auch am Präparat eine Desinvagination unmöglich war. Das Intussuscipiens ersebien noch gut ernährt, ebenso der innerste Darmcylinder, weleber eng zusammengepresst war und nur wenig dünnflüssigen Koth mit Schleim untermischt enthielt. Dahingegen war der mittlere Cylinder fast vollständig nekrotisch. Die Möglichkeit, dass Flüssigkeit oder Luft den Darm passiren konnten, erschien vollkommen ausgeschlossen. Die Länge des reseeirten Darms betrug 30 Ctm. Polypen oder Neubildungen des Darms waren nicht vorhanden.

Was zunächt die Aetiologie des soeben mitgetheilten Falles betrifft, so liegt es doch sehr nahe, das '2 Jahr vor der Erkrankung stattgehahte Tranma für die Entstehung der Intussusception verantwortlich zu machen und anzunehmen, dass damsis eine starke Quetschung des Colon ascendeus stattfand, welche zu einer nachhaltigen Ernährungsstörung und schliesslich zur Parese der hetroffenen Darmstrecke führte. Für die Annahme einer solchen latenten Darmerkrankung scheint auch die Veränderung zu sprechen, welche nach jenem Traums in dem Gemüthslehen des Patienten vor sich ging.

Ausserordentlich schwierig war in diesem Falle die Diagnose. Nach dem acuten Beginn mit heftigen Leibschmerzen erfolgte am 2. Tage der Erkrankung noch einmal etwas diarrhoischer Stnhl, seitdem nicht wieder. Nicht einmal Ahgang von Flatus wurde constatirt. Es lag also ein vollständiger Darmverschluss vor, für welchen auch der hochgradige und immer mehr zunehmende Meteorismus sprsch. Trotzdem trat kein starker Collaps ein, kein fäcales Erhrechen. Als nun am 5. Tage durch das Klysma harte Fäcalmassen entleert wurden, glauhte ich eine Koprostase annehmen zu müssen. Indess waren die anf die Beseitigung der Kothstauung gerichteten Bestrehungen ohne Erfolg.

Erst am 7. Tage hrachte die in der rechten Bauchseite constatirte Dämpfung ein neues Moment für die Disgnosenstelling. Es wirdo eine Dämpfung constatirt, welche in der Ileocoecalgegend hegann und his 3 Finger hreit oherhalh der Spin. ant. sup. hinsufreichte. Bei Lagerung des Patienten suf die linke Seite verschwand die Dämpfung in ihren oheren Partien, in den unteren blieh sie hestehen. Nahm der Patient die Rückenlage wieder ein, so trat die Dämpfung an ihre alte Stelle. Eine Palpation im Bereich der gedämpsten Partie war wegen des enormen Meteorismus nicht möglich. Es konnte sich nach diesem physikalischen Befand nur um einen Tumor handelu, welcher von der Ileocoecalgegend ansging, heim Lagewechsel nach links hinüherfiel und hier an den gehlähten Darmschlingen therlagert durch die Percussion nicht mehr nachweishar wurde. Von den pathologischen Processen, welche einen solchen acut entstandenen Tumor hedingen, konnteu nnr zwei in Frage kommen. Es konnte sich nm eine Kothstanung handeln oder aber um eine Intussusception. Dass ein Fäcsltumor vorlag, hielt ich für nicht wahrscheinlich, einmal wegen der Erfolglosigkeit der Therapie und dann, weil ein mit Koth gefüllter Darm nicht so leicht geneigt sein dürfte, seine Lage zu wechseln, wie ein invaginirter. Doch war mit absoluter Sicherheit namentlich eine complicirte Kropostase, z. B. mit Achsendrehung der kothersüllten Schlinge, nicht auszuschliessen. Es wurde deshalh die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Invaginstion gestellt.

Wnrde die Diagnose durch die Antopsie in vivo anf das Beste heslätigt, so hrachte die Operation selhst dem Kranken leider keine Rettung. Es scheint die Prognose der Darmresection hei Ilenskranken sehr nngtlustig zu sein. Sämmtliche 11 hekannt gewordenen Fälle voo Laparotomie bei Darminvagination, in denen wegen der Unmöglichkeit, die Invagination zu lösen, der Darm resecirt wurde, endeten lethal '). Anffallend war der starke Collaps, welcher sich heide Male in unserem Falle an die Kothentleerung anschloss. Es wird offenhar durch die plötzliche Kothentleerung eine acute Hirnanämie erzengt, welche beim zweiten Male wahrscheinlich die directe Ursache des Todes wurde.

Wie in so vielen hisher publicirten Fällen von Laparotomie heim Ileus mahnt uns auch der Ausgang unseres Falles, früher zu operiren. Vielleicht wäre der Kranke gerettet worden, wenn ich das Symptom des Schallwechsels sogleich hei seinem Auftreten richtig gedentet und die Operation einige Tage früher vorgenommen hätte. Möge diese Mittheilung dazu heitragen, dass in ähnlichen Fällen die Diagnose früher gestellt und früher operirt wird.

VI. Referate.

Oeffeutliche Gesundheitspflege.

- J. Graetzer: Die Gesundheitsverhältnisse Breslaus in der Zählungsperiode 1881/85. Breslau 1886.
- v. Ziemssen: Der Typhus in München während der letzten 20 Jahre. (Münchener medicinische Wochenschrift, 33. Jahrgang, No. 18).
- 3. Adelt: Einiges über die Gesundheitsverhältnisse der Stadt Bunzlau, welche die älteste Canalisation, verbunden mit Berieselung, besitzt. (Enlenberg's Vierteljahresschrift für geriehtliche Medicin etc., 1886.)
- schrift für geriehtliche Medicin etc., 1886.)
 4. Theodor Derpmann: Kleineru Beiträge zur Aetiologie der acuten Pueumouie. (Ergänzungsbefte zum Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege, 2. Band, Heft 1.)
- 5. Die Sterblichk eit der Kinder während des ersten Lebensjahres im Grossherzogthum Mecklenburg-Schwerin. (Beiträge zur Statistik Mecklenburgs, X. Band, 3. Beft.)
- Die Erkrankungsverhältnisse der Beamten des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen im Jahre 1884.
- J. Karnp und Gollmer: Die Mortalitälsverbältnisse des ärztliehen Standes. (Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, N. F. XIII. Band, 5. Heft.)
 Arthur Geissler: Die Sterblichkeit und Lebensdauer
- 8. Arthur Geissler: Die Sterblichkeit und Lebeusdaue der sächsischen Aerzte. Leipzig 1887.
- 9. Fr. Meyer und C. Finkelnhurg: Das Gesetz, betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genussmitteln und Gebrauebsgegenständen vom 14. Mai 1879. 2. Auflage. Borlin Julius Springer 1885
- Berlin. Julius Springer. 1885.

 10. Wiener: Handbuch der Medicinal-Gesetzgebung des deutschen Reiches und seiner Einzelstaaten. H. Band.

 3. Theil. Stuttgart, Ferd. Euke. 1887.
- Dentscher Vorein für öffentliche Gesundheitspflege: Bericht des Aussehusses über die Thätigkeit des Vereins in den ersten 12 Jahren seines Bestehens.
- 12. Supplement to the forty-fifth annual report of the registrar general of births, deaths and marriages London 1885.
- 1. Graetzer's Untersuchung bildet eine Fortsetzung seiner friiberen bekannten Arbeiten liber die Gesundheitsverhältnisse Breslaus während der Perioden 1871—1875 und 1876—1880. Dieselbe liefert diesmsl gleichzeltig einen beachtenswerthen Beitrag über die topograpbischen und hygienischen Verhältnisse der schlesischen Hauptstadt, ferner eine das Krankenhospilal zu Allerbeiligen, die städtische Ilausarmenkrankenflege, die Gesindheitsvereine und die Orts- und Betriebskrankenkassen imfassende Morbidltätsstatistik. In der Zählperiode 1881/85 selbst bat sich in Breslau die Geburtenziffer stark, die Sterbliehkeitsziffer aber nur schwiseb vermindert; denn auf 1000 Einwohner kamen 1876/80:40,7 Lebendgeborene und 32,0 Todesfälle, 1881/85 dagegen 86,5 Geburten nud 81,4 Todesfälle. Entsprechend der geringen Aenderung der allgemeinen Sterblichkelt zeigt die der Altersstufen 1-5 und 5-10 keine erhebliehe Differenzen; etwas gefährdeter scheint das Leben der in den vierziger und fünfziger Jabren

¹⁾ Braun l. e. S. 263.



stehenden Personen gewesen zu sein. Von grossen und verheerenden Epidemien ist Breslau während der Berichtsperiode frei geblieben; der Unterleibstyphus hat sich von Jahr zu Jahr vermindert, die Diphtherie hingegen bedeutend zugenommen; auch die Tuberculose fordert von Jahr

zu Jahr mehr Opfer.

2. In seinem im ärztlichen Verein gehaltenen Vortrag constatirt Ziemssen, dass der Typhus in München sehr erhehlich abgenommen. Im Krankenbaus I./I. betrug die Gesammtfrequenz der Typhuskranken 1865 bis 1880: 9472 mit 1070 Todesfällen, 1881—1885 hingegen 585 mit nur 54 Todesfällen. In den letzten 5 Jahren hatte somit das Krankenhaus jährlich durchschnittlich 524 Typhnskranke und 61 Typhustodte weniger als in der Periode 1865-1880; nach einer annähernden Berechnung sind auch in der Civilbevölkerung der Stadt in dem letzten Lustrum jährlich etwa 1820 Menschen weniger an Typhus erkrankt und 218 jährlich weniger gestorben als früher. Die Ursachen dieser bedeutenden Abnahme sieht Z. in den stattgefundenen Assanirungsmassregeln, in der Reinigung des Grundes und Bodens, der Canalisation etc. Bei dieser Gelegenheit wollen wir ührigens daranf hinweisen, dass der Typlus fast überall in Abnahme begriffen ist, so u. A. in Breslan (siehe ohen), im Königreich Sachsen, woselbst der Rückgang beinahe in sämmtlichen Medicinalbezirken eingetreten (confr. Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes, X. lahrgang, No. 27), in England u. s. w. Dieser Abnahme muss zweifellos eine allgemein wirkende Ursache zu Grunde liegen. Ob hierbei neben den in den Vordergrund treten den Assanirungsmassregeln noch andere Momente mitwirken, bedarf noch einer eingehenden Untersuchung.

3. In der Stadt Bunzlau besteht Canalisation mit Berieselung schon länger als 3 Jahrhunderte. Adelt untersucht auf Grund der Geburtsund Sterblichkeitsverhältnisse während der Jahre 1830-1883 den Einfluss dieser hygienischen Einrichtung und gelangt zu dem Ergebniss, dass In Folge derselben die Bevölkerung Bunzlaus eine relativ grosse Widerstandsfähigkeit besitzt, insofern ein verbältnissmässig grosser Theil derselben ein hohes Alter erreicht, und dass namentlich die Sterblichkeit an Infectionskrankheiten mit sog. ektogenem Krankheitskeime eine niedrige gebliehen ist. Die Typhussterbliehkeit hat in keinem der Jahre 1830-1883 eine grössere Ziffer aufzuweisen und von der Cholera ist Bunzlan bis jetzt fast

ganz verschont geblieben.

4. Der pmann nutersucht in der vorliegenden Inaugural-Dissertation die Morbidität und Mortalität der croupösen Pneumonle mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse der Stadt Bonn und namentlich den Einfluss des Lebensalters auf die Hilufigkeit dieser Krankheit. Sowohl ihre Morbidität als Mortalität folgen, wie aus der einschlägigen, die Bonner Poliklinik und die Sterbliehkeitsverhältnisse der Stadt Bonn umfassenden, auf 20 respective $11^2/_2$ Jahre sich erstreckenden Statistik hervorgeht, dem bekannten Altersgesetz; im Kindesalter hoch, erreichen beide im Alter der Pobertät ihr Minimum, um von da ab wiederum stetig bis zur höchsten Altersstufe anzusteigen. Es erkrankten mehr Knaben als Mädchen und sehr viel mehr Männer als Frauen. Durchschnittlich starben auf hunderttausend Lebende jährlich iu Bonn an croupöser Pneumonie etwa 67 Personen, während die Lungenschwindsucht fünfmal soviel Opfer fordert. Wie die Morbidität, war auch die Mortalität grösser bei den Männern als bei den Frauen.

5. Die vorliegende amtliche Statistik der Kindersterblichkeit in Meeklenburg Schwerin umfasst eine 18 jährige Beobachtungszeit, die Jahre 1867 bis 1884 und kommt bezüglich der allgemeinen Verhältnisse zu den gleichen Ergebnissen, wie sie vielfach in anderen Ländern festgestellt worden sind. Anch in den verschiedenen Gegenden des Grossherzogthums ist die Kindersterblichkeit verschieden gross; sie ist ferner bei den Knahen grösser, als bei den Mädehen, sehr erheblich grösser bei den nnehelich, als bei den chelich Geborenen, grösser in den Städten als auf dem Lande, jedoch nur nach der Geburt, während sie, zweiselsohne in Folge leichterer und besserer Gebortshülfe vor und bei der Gebort in den Städten geringer ist. Im Uebrigen starben während des erwähnten Zeitraums im Grossherzogthum durchsehnittlich jährlich im ersten Lebensjahr von 1000 Geborenen 192 Kinder, darunter 41 vor und bei der Geburt.

6. Der Bericht über die Erkrankungsverhältnisse der Beamten des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen pro 1884 constatirt, wie die vorhergehenden Berichte, dass die Erkrankungsfrequenz sowohl bei den cinzelnen Bahnverwaltungen, als auch den verschiedenen Bernfsarten sich sehr versebieden gestaltet. Am häufigsten erkrankt das Zugbeförderungsund Zugbegleitungspersonal, dann folgen das Stations- und Expeditionspersonal und schliesslich das Bahnbewachungspersonal. Wie sehr Morbidität, Mortalität und durchschnittliche Erkrankungsdauer durch das Lebensafter beeinflusst wird, ergiebt sieh aus folgender Zusammenstellung:

Alter.		Es erkrankten von je 100 Lebenden :	Es starben von je 1000Lebenden:	Durchschnittliche Daner einer Erkrankung in Tagen:
bis 25	Jahre	2!(0.70	16
26 - 30	7	42	0.70	I.1
31 - 35	-	13	0.71	16
36 - 40	17	415	0,80	18
41 - 45	•	48	0.95	19
46 - 50	•	49	1.23	22
51 — 5 5	**	50)	1,49	25
-60 - 60	+4	51	1.74	30
iilner 60	=	51	8,17	97
überkanp	t	47	1.08	21

7. Die dankenswerthe Arbeit der Herren Karup und Gollmer, der das werthvolle Material der Gothaer Lebensversicherungsbank bezüglich der bei dieser Bank versicherten Acrzte zu Grunde liegt, hestätigt einerseits die bekannte Thatsache, dass das Leben der Aerzte gefährdeter ist, als das anderer social gleichstehender Bernfsklassen, constatirt aber andererseits gleichzeitig, dass diese Gefahr keineswegs so erheblich ist, als auf Grund mangelhafter statistischer Untersuchungen gemeinhin angenommen wird. Die bei der "Gothaer" versicherten Aerzte weisen gegenüber der Gesammtheit der Versieberten eine Uebersterblichkeit von 11,5 pCt. auf, Diese Uebersterblichkeit findet ihre Erklärung in den Berufsgefahren, welche in Ansteckung, schädlichen Witterungseinflüssen und in der aufreibenden Tbätigkeit selbst zu snehen sind. Die Krankheiten der Athmuugsorgane, einschliesslich Lungenschwindsucht, Schlagfluss und Typhus waren die vorwiegendsten Todesursachen.

8. Zu ähnlichen Ergebnissen gelangt Geissler in seiner überaus exacten Arbeit über die Sterblichkeit und Lebensdaucr der sächsischen Nach den Ergebnissen dieser nach individual-statistischer Methode ausgeführten, eine Beobachtnugszeit von 20 Jahren (1846-1885) und 20960 Lebens- und 690 Sterbejahre umfassenden Untersuchung ist die besondere Berufsgefahr für die Aerzte gleichznachten einem Zuschlag von etwa 10 pCt. zu der Lebensgefahr einer gleichalterigen Gesammtheit männlichen Geschlechts. Sämmtliche ältere Angaben über eine erheblich höhere Sterblichkeit im ärztlichen Stande können mit Bestimmtheit als irrig hezeichnet werden. Setzt man das zurückgelegte 26. Lebensjahr als Eintrittsjalir in den Bernf, so erlebte die Hälfte der sächsischen Aerzte das 60., der vierte Theil das 70. Lebensjahr. Bezüglich der mittleren Lebensdauer mögen bier noch folgende Data Patz finden:

Gothacr Versicherung. Preussische 8äebsische Alter: Männer männliche Aerzte: Aerzte: dberhaupt:

Bevölkerung: 88,31 35,62 37.88 88,96 80 30,80 32,60 34.67 31,18 24.12 25.50 26.88 24.35 50 17,58 18.55 19,43 18.08 60 11,46 12,39 12,88 12,40 70 7,58 7.70 7,81 7.75 80 4,59 4,04 4.17 4,69

Hiernach ist in fast allen Altersstufen die mittlere Lebensdauer der versicherten Aerzte zwar höher als die der preussischen männlichen Bevölkerung, aber niedriger als die der Gesammtheit der versicherten Männer, die der sächsischen Aerzte aber sogar niedriger als die der

preussischen männlichen Bevökerung.

9. Das von den Herren Dr. Fr. Meyor (vortragender Rath im Reichsjustizamt) und Dr. C. Finkelnburg (Prof. an der Universität zu Bonn) gemeinsam herausgegebene Commentar zum Nahrungsmittelgesetz vom 14. Mai 1879 verfolgt bekanntlich deu Zweck, nicht bloss dem Juristen. sondern auch dem Gewerbetreibeuden und dem Techniker einen Auhalt fiir das richtige Verständniss dieses Gesetzes zu gewähren. Die vorliegende erheblieh vermehrte 2. Auflage herücksichtigt eingehend die seit dem Inkrafttreten des Gesetzes gewonnenen Resultate; in dieselbe sind auch die von dem kaiserlichen Gesundheitsamt ausgearbeiteten Materialien. welche hei der Aufstellung des Entwurfes als technische Grundlage gedient, wieder aufgenommen und mit den Erlänterungen und Zusätzen verselien, zu welchen die neuesten wissenschaftlichen Untersuchungen und Erscheinungen Aulass boten.

10. Mit dem vorliegenden 2. Band hat Wiener sein sehwieriges und mühevolles Werk in verdienstlicher Weise zum Abschluss gehracht. Derselbe enthält die Medicinalgesetzgebung des Königreichs Wörttemberg und der Grossherzogthümer Hessen und Baden. Die Materie ist nach denselben Gesichtspunkten wie im I. Band geordnet. Der allgemeine Theil behandelt die Organisation des Medicinalwesens (Medicinalhehörden, Standesvertretung), sowie Statistik, Berichts- und Attestwesen, der specielle Theil die Kranken- und Gesundheitspflege. Dem umfangreichen Werk ist ein Supplement zum I. Band "die Medicinalgesetzgebung des Deutschen Reichs" sowie ein übersichtliches chronologisches Register zu

sümmtlichen bearbeiteten Stanten heigefügt.

11. Der Bericht üher die Thätigkeit des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege giebt auf dem knappen Ramn von noch nicht ganz 4 Bogen ein ausehauliehes Bild von den bisherigen Leistungen dieses Vereins während seines nunnehr zwölfjährigen Bestehens. Die zur Verhandlung gelangten Gegenstände sind nach Gruppen geordnet und betreffen Allgemeines (Organisation des Reichsgesundheitsamtes, Aenderung des hygienischen Unterrichts etc.), öffentliebe sanitäre Werke (Wasserversorgung, Entwässerung, Flussvermreinigung), Ban- und Wohnungshygiene. Schulhygiene, Infectionskrankheiten, Nahrungsmittelhygiene, Gewerbehygiene und Leichenwesen. Die im Anschlass an diese Verhandlungen seitens des Vereins gefassten Resolutionen bringen die zur Zeit herrschenden Ansichten über die wichtigsten hygienischen Tagesfragen zum Ausdruck. Der Verein, der 1873 in Frankfurt a/M. mit nur 230 Mitgliedern, wovon die Hilfte Aerzte, ins Leben trat, zählt gegenwärtig 1066 Mitglieder, gewiss ein erfrenliches Zengniss von dem steigenden Interesse, das weite Kreise und namentlich Mediciner, an den Aufgaben der öffentlichen Gesundheitspflege nchmen.

12. Der Supplementband zum 45. Jahresbericht der Registrar General hringt filr das Jahrzehut 1871-1880, in analoger Weise wie seine Vorgänger pro 1861-1870 etc. eine zusammenfassende lehrreiche Statistik der Geburten, Eliesebliessungen und Sterhefälle. Besonders eingehend sind



die Todesursachen und namentlich die Berufsstatistik behandelt. Sehr bemerkenswerth ist die Thatsache, dass in England die Sterblichkeit der jüngeren Altersstufen sich vermindert, die der mittleren und höheren hingegen zugenommen, sowie dass bei den Frauen die Ahnahme der Sterblichkeit in den jüngeren Altersstufen relativ grösser und die Zunahme im mittleren und höheren Alter aber relativ kleiner ist, als hei den Männern, eine Thatsache, auf die wir bereits in dem im 1. Band der Ergänzungshefte zum Centralblatt für öffentliche Gesundheitspflege publicitten Aufsatz: "Der Einfluss der Fabrikgesetzgebung in England auf die Sterblichkeit der Frauen und Kinder", aufmerksam gemacht nnd als eine Folge der englischen Fabrikgesetze hinzustellen versucht haben.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 16. März 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr E. Küster.

Discussion üher den Vortrag des Herrn Virchow: Ueber Ranula pancreatica und über Pleuritis retrahens.

Herr E. Küster: M. H.! Da die Demonstration der ausserordentlich interessanten Präparate, welche unser Herr Vorsitzender uns gezeigt hat, und durch welche unsere Kenntniss der Geschwülste der Oherbanehgegend so wesentlich vermehrt wird, sieh an einen Vortrag von mir geknüpft hat, so glanbe ich hervorheben zu müssen, dass die diagnostischen Merkmale, welche ich für l'ankreascysten angegeben habe, durch diese Demonstration in keiner Weise verändert worden sind. Alle Geschwülste nämlich, die wir geselten haben, sind eben verhältnissmässig kleine Cysten mit dieken Wandungen, welche zu Verwechselungen mit den grossen Säcken der Pankreascysten niemals Anlass geben können; demnach vermag ich meine

Angaben in jedem Punkte aufrecht zu erhalten.

Herr Lewinski:: M. H.! Wenn ich zum zweiten Theil des Vortrages unseres Herrn Vorsitzenden mir einige Bemerkungen erlauben möchte, so hedauere ich heute nur wieder wie neulich, dass er nicht während meines Vortrages über diese Frage hat zugegen sein könneu. Nun kanu ja daran kein Zweifel sein, dass, wenn derartige Massen, wie wir sie eben gesehen, sich zusammenziehen, sie einen Effect ausitben, welcher im Stande ist, solche Verschiebungen hervorzurufen. Davon habe ich eigentlich garnicht gesprochen. Ich habe damals über das Retrecissement thoracique gesprochen, wie wir es klinisch sehen, sowohl in länger dauernden Fällen von einfacher seröser Pleuritis als auch bei eitrigen Plenritiden, wo gerade dieser Einsenkung des Thorax ein Heileffect zugeschrieben wird. Man hat sich die Frage vorgelegt, wie in Fällen, wenn der Thorax beim Empyem eröffnet ist, die Heilung zu Stande kommt, und man hat geglaubt, dass das in der Weise geschieht, dass vom Lungenhitus aus die Pleura pulmonalis und die Pleura costalis mit einander verwachsen und dadurch eine Art Sehrumpfung eintritt, bei welcher der Thorax nach der Richtung des Lungenhilus hin fortbewegt wird. Diese Gegenstände waren es, über welche ich damals sprach, und der Umstand, dass man in allen hierher gehörigen Fällen eine Senkung des Thorax, eine Senkung der Rippen in toto nach abwärts findet, dass ausserdem noch eine Reihe anderer Veränderungen vorhanden sind, wie sie nur bei hochgradiger einseitiger Exspirationsstellung vorkommen können, so die Verschiebung des unteren Randes des Sternum nach der gesuuden Seite und so der Umstand, dass der untere Rippenbogen auf der kranken Seite mit der Mittellinie einen spitzeren Winkel bildet, als auf der gesunden Seite; Dinge, welche nur erklärlich sind, wenn man annimmt, dass es sich bei der ganzen Frage um eine hochgradige einseitige Exspirationsstellung bandelt — dieser Umstand hat mich veranlasst, die Sache so darzustellen, dass in diesen Fällen eine bochgradige Exspirationsstellung zu Stande kommt, and dass dann die Heilung erfolgt. Dass es sich in der That in allen den Fällen nicht um eine solche Schrumpfung durch sich retrahirende Bindegewebsmassen handeln kaun, geht schon daraus hervor, dass wir eine ganze Reihe von Fällen sehen, bei welchen späterhin der Thorax sich vollständig wieder ausbildet und wieder erweitert, sodass er genan denselhen Umfang hat, wie auf der gesunden Seite. Ich habe erst vor denselhen Umfang hat, wie auf der gesunden Seite. Ich habe erst vor Kurzem ein junges Mädchen gesehen, bei welchem ich vor 10 Jahren – das Mädchen war damals 8 Jahre alt – ein Empyema sinistrum operirt habe. Damals heilte die Sache wie gewöhnlich durch sogenannte Schrampfung. Als ich das Mädcheu neulich wiedersah, war der Thorax auf der kranken Seite genau so weit, wie auf der gesunden; eine Differenz zwischen beiden Seiten war nicht zu erkennen. Und wenn die Patientin tief inspirirte, erweiterte sich die früher kranke Brusthälfte wie die gesunde, nur die Gegend der Narhe blieb dahei zurück. Diese Fälle beweisen doch zum Mindesten, dass die sogenannte Sehrumpfung nicht alle Mal durch Narbenretraction zu Stande kommt. Dass jede Kraft, wenn sie wirkt, auch einen Erfolg erzielt, kann ich ja natürlich nicht läugnen, und dass, wenn so hochgradige Narbenhildungen vorhanden sind, sie einen Effect erzielen, versteht sich von selhst. Es ist aber doch die Frage, ob es sich danu in diesen Fällen nicht mehr um Veränderungen handelt, welche eigentlich zu dem Retrécissement thoracique, d. h. zu der Difformität des Brustkastens, welche ursprünglich klinisch den Namen Retrecissment thoracique, Schrumpfung, bekommen hat, hinzukommen, also zu denjenigen Veränderungen, bei welchen der Thorax in seinem Tiefendurchmesser und in seinem Querdurchmesser verkürzt wird, bei welchen er in toto gesenkt wird. Dass in einzelnen Fällen bei solchen hochgradigen Ver-

finderungen auch noch gewisse andere Dinge vorkommen können, liegt auf der Hand. Herr Küster hat neulich darauf hingewiesen, dass bei Resectionen auch die resecirten Rippen sehr bedeutend eingezogen werden. Auch das lässt sich natürlich nicht längnen. Ich wollte nur noch ein neues Moment hinzufügen, und wollte sagen, dass diese typische Form des Rétréeissement eine Exspirationsstellung repräsentirt, und dass, wie ich glaube, diese Exspirationsstellung nur durch die active Kraft der Exspiratoren hervorgerufen wird. In dieser Beziehung möchte ich bemerken, dass ich die Wirknng der Muskeln doch anders dargestellt hatte, als unser Herr Vorsitzender angenommen hat. Ich hatte mir vorgestellt, dass, wenn die Inspiration auf einer Seite gehemmt wird, wie das bei eröffneter Pleurahöhle, bei Empyem, aber auch sonst bei pleuritischen Exsudaten der Fall ist, dann eine allmälig fortschreitende Exspirationsstellung eintrete, weil ja die Mittelstellung des Thorax ceteris paribus abhängig ist von der antagonistischen Wirkung der In- und Exspiratoren. Das ist so, wie wenn der Facialis auf der einen Seite gelähmt wird; dann zieht sieh das Gesicht immer mehr nach der anderen Seite. Wenn also die Inspiratoren gehemmt sind, während die Exspiratoren thätig sein können, dann stellt sich der Thorax allmälig in die Exspirationsstellung. Das wollte ich nur noch bemerken.

Herr Virchow: Ich hätte nur noch den Wunsch auszudrücken, dass man ein anderes Wort für dasjenige einführte, was Herr Lewinski meint. Der Name Schrumpfung hat allmählich eine gewisse technische Bedeutung gewonnen. Wir verstehen darunter immer einen organischen Process im Gegensatz zu bloss functionellen. Wenn es sich nur um eine Differenz in der Action von Muskeln handelt, so hat das noch nie Jemand an irgend einem Theile sonst eine Retraction genannt; erst wenn der Muskel in sich organisch verändert wird, wird er ein retrahirter Muskel und so meine ich, dass wir das auch hier festhalten müssen. Wenn man von Schrumpfung des Thorax redet, so muss ein organischer Process vorhanden sein, der seine Wirklichkeit und Wesenheit in irgend einem Vorgang der Bildung neuer Theile findet, nicht blos in einem vorübergehenden erhältniss der Function cines Muskels, das nach 8 oder 14 Tagen versehwinden kann. Letzteres kann nicht Schrumpfung genannt werden. Die Herren mögen das anders nennen. Das, was angeführt, mag ja alles richtig sein, aber Sie dürfen das nicht unter demselben Namen mit deujenigen Processen zusammenfassen, bei denen in Wirklichkeit eine Schrumpfung nachzuweisen ist und für die wir sonst keinen Namen finden können, wenn wir sie in Analogie mit allen den anderen Schrumpfungsprocessen bringen wollen.

Herr Lewinski: Ich möchte nur erklären, dass ich dem Herrn Vorsitzenden schr dankbar für diese Bemerkung bin, und dass ich in meinem Vortrag auch schon darauf hingewiesen habe, dass es eigentlich nicht richtig ist diese Dinge mit dem Ausdruck Schrumpfung zu belegen.

2. Discussion über den Vortrag des Herrn J. Wolff: Zur Kropfexstirpation.

Ilerr E. Küster: M. H.! Zunächst darf ich wohl bemerken, dass ich noch auf demselben Standpunkt stehe, den ich auf der Naturforscherver-sammlung in Freiburg vertreten habe. Ich glaube, wie Herr Wolff, dass in der That eine Schrumpfung des Kropfrestes vorkommt, wenn man einen Tbeil der Schilddrüse exstirpirt hat; aber ob dies Verhalten so häufig ist, wie Herr Wolff annimmt, möchte ich bezweifeln. Ich glaube vielmehr, dass hier gelegentlich eine Täuschung vorkommt, vor der man sich zu hüten hat. Diese Betrachtung habe ich noch vor wenigen Woehen austellen müssen bei Gelegenheit einer Beobachtung, die mich einigermassen stntzig gemacht hat. Ich operirte eine Dame aus Schlesien, die eine sehr crheblich vergrösserte Schilddrüse hatte. Der linke Lannen war mehr als faustgross, der rechte war ebenfalls vergrössert, wenn auch nicht in dem Masse, wie auf der anderen Seite. Ich machte die Exstirpation auf der linken Seite und zwar fand sich dort ein Knoten von Gänseeigrösse, der, wie Garre das beschrieben hat, in einer bindegewebigen Hülle sich befand, so dass er mit Leichtigkeit mit dem Finger enuclent werden konnte. Es blieb von der linken Seite nichts übrig, als eine wenige Linien dicke Schicht, die die Höblenwand darstellte. Nun hahe ich whhrend der Heilung, die etwa 10-14 Tage in Anspruch nahm, gesehen, dass, während unmittelbar nach der Operation die rechte llälfte wie ein Vorgehirge nach der linken Seite hin ahtiel hinnen weniger Tage ein Ausgleich derart stattfand, dass nach 14 Tagen bereits der Hals auf beiden Seiten ganz gleichmässig erschien. Das, meine ich, kann man doch kaum so auffassen, dass nun in dieser knrzen Zeit eine Verkleinerung, eine Atrophie des zurückbleibenden Restes eingetreten ist, soudern ich möchte meinen, dass die Sache auch so geben kann, dass bei der Vernarbung der Rest des Kropfes nach der operirten Seite hinübergezogen wird, und dass auf diese Weise ein Ausgleich eintritt. Es braucht also nicht immer eine Atrophie stattzufinden, sondern der Vernarbungsprocess für sich allein kann uns wohl derartige Bilder vorführen, wie wir sie in einzelnen Fällen des Herrn Wolff gesehen haben.

Im Uebrigen möchte ich noch einige Bemerkungen zu der Ausführung des Herrn Wolff machen, dass es nicht nöthig sei, bei Kropfenstirpationen Unterbindungen vorzunehmen. Wenn man, wie Herr Wolff es thut, intracapsulär operirt — und ich glaube, wir machen es jetzt zum grossen Theil ebenso — dann ist es allerdings möglich, in der Weise zu verfahren, wie er es thut, d. h. durch jeweilige Compression die Blutung zu stillen, ohne nennenswerthe Unterbindungen zu machen. Indess, m. H., die Operation wird dann sehr langweilig. Das würde ja für sich allein nicht massgebend sein; der Operateur muss immer soviel Zeit haben, wenn es sich um das Wohl seiner Kranken handelt. Aber eine langdanernde Operation ist doch auch uicht gleichgültig für den Patienten. Je



länger die Narkose dauert, desto mehr werden seine Kräfte in Anspruch genommen, desto mehr tritt eine Abkühlung während der Operation ein — genug, eine Reihe von Momenten maehen sieh während der Operation geltend, die nicht sehr angenehm sind. Sind wir in der Lage, sehnell zu operiren, so ist die sehnelle Methode jedenfalls die vorzüglichere und so meine ieh, dass es sieh in keiner Weise empfieblt, die Operation blos mit Compression der Gefässe zu machen. Ich lasse ganz ausser Betracht, dass ich die Sache doch auch nicht als zuverlässig ansehen kann, denn es wäre ja ein sehr merkwilrdiges Verhalten gerade der Schilddrüsengefässe, wenn sie nicht Neigung haben sollten nachzuhlnten wie alle anderen Gefässe des Körpers dies doeh gelegentlich einmal thun. Sieherer wird man unter allen Umständen verfahren, wenn man ein angeschnittenes Gefäss unterbindet, als wenn man sieh auf die Compression beschränkt.

Herr J. Israel: Ich kann den Ausführungen des Herrn Küster nur vollständig beitreten und möchte nur noch auf eine andere Quelle des Irrthums in Beziehung auf das Verschwinden des zurückgelassenen Strumarcstes aufmerksam machen. Nicht nur, dass man nach 14 Tagen deu Eindruck einer stattgehahten Ansgleichung des durch die Operation geschaffenen Vorsprungs findet, sondern es ist mir wiederholt bei halbseitiger Exstirpation der Struma vorgekommen, dass unmittelbar nach der Operation zu meinem großen Erstaunen die zurfickgelassene Strumahälfte um einen sehr wesentlichen Theil verkleinert zu sein schien. Es ist ehen durch die Exstirpation ein sehr großer Raum geschaffen, in dem sich unmittelbar nach der Operation der restirende Schilddrüßenlappen soweit zurückzieht, dass man erstannt ist, wenn man es zum ersten Male sieht, und sich einbildet, man hätte vor der Operation das Grüßenverhältniss des zurückgelassenen Lappens Ilberschätzt. Nachdem ich aber ein Paar Mal dieselbe Beobachtung gemacht hatte, erkannte ieh, dass diese Erscheinung sich einfach aus den veränderten Raum- und Spannungsverhältnissen erklärt.

Was die Frage betrifft, oh man mit oder ohne Unterbindung operiren solle, so würde ich grade bei einer Strumaexstirpation zu ganz hesonders sorgfältiger Unterhiudung rathen, aus dem Grunde, weil man jeden andern Körpertheil eher ruhig lagern und uachher vor Nachblutungen schützen kann, als den Hals eines Menschen, der in Folge einer lange hestehenden Struma an den so häufigen eonsecutiven Katarrhen leidet. Die Hustenstösse, das Erbrechen, welche nach einer solchen Operation fast unvermeidlich sind, involviren meines Erachtens eine ganz grosse Gefahr bei mangelnder Unterbindung der Strumengefässe, und ich glaube, dass die Reihe der angenehmen Erfahrungen des Heirn Wolff vielleicht einmal sehr umliebsam durch einen Fall unterbrochen werden könnte, der an Nachblutung zu Grunde gelit.

Was die lange Dauer der Operation betrifft, so habe ich keine persönlichen Erfahrungen darüber. Nach dem, was ich aber von der Methode des Herrn Wolff höre, muss sie ja länger dauern als die gewöhnliche Operation, weil zur Compression einer jeden bluteuden Stelle 5—10 Minnten verwandt werden. In Fällen aber, wo eine Stenosirung der Trachea mit Dyspnoe vorhanden ist, dürfte eine so lange Ausdehnung der Operation unter Umständen ganz unthunlich sein. Man ist ja garnicht ganz selten gezwungen, in der allerrapidesten Weise solche Operationen wegen eintretender Erstickungsgefahr zu vollenden; dann gewährt es eine grosse Sicherheit, die grossen Gefässe vorher unterbunden zu haben, um im gegingeten Moment dann die Struma rapide entfernen zu können.

Herr Sonnenburg: M. H.! Weun wir auch Herrn Wolff daukbar dafür sein können, dass er die Frage angeregt hat, was uach partieller Exstirpation aus dem zurückbleibenden Reste des Kropfes wird, so glaube ich doch, dass zur Beantwortung dieser Frage eine weit grössere Anzahl von Fällen nothwendig ist, da aller Wahrscheinlichkeit nach der Befund sehr wechseln dürfte. Es sind sehr verschiedene Mouieute dabei zu herücksiebtigen, so unter anderen das Alter der Patienten und die Beschaffenheit der Kropfgesehwulst. Bei jugendlichen Individuen schwiuden manchmal bedeutende Krönfe später von selber, ohne operativen Eingriff. Das Verhalten des zurückbleibenden Drüsenrestes wird auch davon abhängen müssen, ob es sich bei der partiellen Exstirpation um einfache Hypertrophie der Schilddriise, Adenombildung oder Gallertkropf gehandelt hat. Denn es ist ebenso gut deukbar, dass der zurückbleibende Theil der Schilddrüse sich weiter entwickelt. Auch darüber liegen Erfahrungen, wenn auch nicht sehr zahlreiche vor. Ieh habe selber 2 Fälle in Erinnerung, in denen der zurückgebliebene Theil allmähg wuchs, jedoch keine grossen Beschwerden machte, trotzdem er sich allmälig wieder über Fanstgrösse entwickelt hatte. Kocher hat unter 68 Fällen von partieller Exstirpation der Kröpfe nur einen Fall erwähnt, in welchem ein Recidiv eingetreten ist, während bei Billroth, wie es scheint, diese Fälle häufiger zur Beobachtung kommen, so dass er und Wälfler den Rath gaben, alle Theile der Struma von der Trachea zu lösen und zu entfernen, weil sonst leicht Recidive auftreten. Im Allgemeinen muss man ja sagen, dass kein Grund zu der Annahme vorliegt, dass derjenige Kropfabschnitt, der zurückbleibt, atrophisch werden sollte, denn er wird in gleieher Weise weiter ernährt. Ich glaube, dass Herr Kilster und ebenso Herr Israel ganz Recht bahen, wenu sie betonen, dass eben durch die eigenthümlichen Verhältnisse am Halse der zurückgebliebene Kropftheil sich weiter nach hinten oder nach der Seite verschiebt und weniger auffällt, auch weniger leicht zu finden oder abzutasten ist. Was nun das Blutstillungsverfahren des Herrn Wolff anhetrifft, so hat dasselbe mit Ansnahme weniger Fälle, in denen ohne grosse Blutung Kropfknoten auszuschälen sind, grosse Bedenken. Es steht zu fürchten, dass, wer es anwendet, doch einmal auch eine derbe Ueberraschung bekommen kaun durch Nachblutung oder Verjanchung der massenhaft sich ansammelnden Bluteoagula.

Herr v. Bergmann: Ich möchte einen vermittelnden Standnunkt einehmen. Die meisten Kröpfe, die bei jüngeren Individueu zur Behandlung kommen, entwickeln sich ja so, wie Wölfler das, denke ich, zuerst ansfübrlicher geschildert hat, in Form des sogen. Adenoms, d. h. es wächst aus der Drüse eine Geschwulst, die aus demselbeu Gewebe wie die Drüse zusammengesetzt ist. Sie wächst aus der übrigen Masse heraus oder in sie hinein oder kann, gewiss nicht selten, recht gut gegen die übrige Drüsenmasse abgekapselt, d. h. dnrch lockere Lage im Bindegewebe von der Schilddrüse getrennt sein. Ich bedaure, dass mir ein Präparat nieht hergebracht ist, das ieh mir bestellt hatte. Es betrifft einen vorgestern von meinem Assistenten Dr. Sehlange in der Klinik operirten 18 jährigen jungen Mann mit einem Kropf, der typisch das nben Gesagte illustrirt. Es sind viele solche Fälle hier vorgekommen; grosse Krüpfe aber, von jener Mächtigkeit, wie ich sie in Würzburg oft gesehen und auch operirt habe, habe ich nicht in die Klinik bekommen, sondern meist einen isolirten leicht aussehälbaren Knoten. Einen eclatanten Fall hat College Langenbueh hier demonstrirt, wo er mehr als 18 mehr oder weniger isolirte Knoten, denke ich, aus einer Kropfgeschwulst herausgennmmen Diese einzelnen Knoten sitzen so in der Drüse, dass man nach dem Hautschnitt in der Kapselspaltung entweder an der Peripherie der Drüse oder nach Durchtrennung einer dünnen Drüsenschicht auf den isolirbaren Knoten kommt und ihn mit dem Finger aus seiner Hülse mitunter geradezu herauswerfen kann. Es blutet dabei manchmal garnicht. In dem vorgestern operirten Fall sind zwei kleine venöse Gefässe unterbunden worden - ieh gehöre nämlich zu denen, die alles unterbinden, was unr irgendwie blutet -- aber es wäre gewiss nicht nöthig gewesen, sie zu unterbinden, man hätte auch nicht einmal einen Schwamm aufzudrücken gebraucht, die Blutung wäre sonder Zweifel nach kurzer Zeit von selbst gestanden. Wir haben auch einen Fall gehabt, wn nieht ein einziges Gessiss unterbunden, und nicht ein einziges Mal ein Schwamm aufgedrückt wurde, weil eben die Blutung so imbedeutend war. Daher muss es viele Fille gehen, die ohne Unterbindung zn operiren sind, während ich mich niemals daran machen möchte, grosse Parenchynikröpfe, welche auch von sehr verschiedener Consistenz sind, keine so bequeme Begrenzung haben, anders als mit dem vollkommensten Apparat zur Blutstillung anzufassen. Ieh bin überzeugt, dass es dort gar nicht anders zu operiren geht, Für mich steht das ausser Discussion. Da wird eine Masse von Ligaturen uud Unterbindungen nöthig werden. Da hat Wolffs drückender Sehwamm kein Terrain und keine Bedeutung. Indess gratuliere ich dem Herra Collegen - ich habe leider nicht Gelegenheit gehabt, die Fälle zu seheu, es ist mir aber erzählt worden, wie hilbseh sie geheilt sind - ich gratuliere ihm, dass er so viele Fälle von Knotenform gehabt hat, uud dass er uns darauf aufmerksam gemacht hat, wie leicht diese zu operiren sind. Das wird gewiss Veraulassung geben, die Operation, die sehr wohlthätig ist, bei diesen Individuen häufiger zu machen, als sie bis jetzt gemacht Ueber das Verhalten der zurückgelassenen Drüsentheile habe ich hier schon einmal Gelegeuheit gehabt, mich auszusprechen — ieh kaun an dem Gesagten nichts ändern.

Herr Halin: Ich habe eine grössere Anzahl von Kröpfen, etwa 18-20, exstirpirt. Die ersten habe ich nach der Vorsehrift von Koeher operirt, indem ich die Totalexstirpation ausgeführt und gauz genau die Unterbindung sämmtlicher Gefässe vorgenommen habe, und dennoch muss ich sageu, dass nach dieser Operationsmethode die Gefahr der Nachblutnug trotz sorgfältigster Unterbindung auch noch eine ziemlich grosse ist, sodass ich mich schon nach den ersten Operationen entschlossen habe, zunächst die Tamponade auszuführen und erst am nächstfolgenden Tage secundädie Naht auzulegen. College Wolff hat mir wiederholt mündlich mitgetheilt, dass nach seiner Methode ohne grossen Blutverlust und ohne Gefässverbiudung die Operation ausgeführt werden könne, und ich muss diesen Mittheilungen nach meiner späteren Erfahrung auch vollständiges Vertrauen sehenken. Nach den Erfahrungen von Soein, wie aus den Veröffentlichungen von Garré hervorgeht, lasseu sich wohl die meisteu Kropfknoten intraglandulär ausschälen. Dr. Franke, der jetzt die Präparate von den Strumen, die wir exstirpirt haben, genauer uutersucht, wird an den Präparaten nachschen, ob in der That schr viele Fälle von Strumen mit intraglandulären Knoten vorkommen. - Wenn dies wirklich der Fall ist, wie es nach den Veröffentlichungen von Garré augenommen werden mass, so wird auch in den meisten Fällen durch Herausschalung der Knoten, einem Verfahren, das ihnlich ist, wie das des Herru Wolff, die Operation sich austühren lassen. — Wir haben in der letzten Zeit einen sehr grossen Kropf nach dieser Methode operirt, und das Endresultat war ein durchaus befriedigendes, so dass ich mich wohl für die Folge leicht immer dazu entschliessen werde, auf diese Weise die Kropfoperation anszuführen, bis ich die Ueberzengung gewonnen habe, dass nach dieser Methode die Operation nicht zu beenden ist. - Aber den Ersahrungen an der Operation, die ich ausgeführt habe, nach den Mittheilungen von Langenbuch und nach den 50 von Garre mitgetheilten Fällen, dass die Operation in der That sieh sehr oft durch Herausschälung der intraglandulären Knoten ausführen lassen wird.

Herr J. Wolff: M. H.! Ich muss zunächst Herrn Sonnenburg, der sich dahin geäussert hat, dass ihm die Zahl der von mir vorgestellten Fälle als eine zu kleine erschienen sei, an den Wortlaut meines Vortrages erinnern: "Es liege mir fern," so führte ieh aus, "nach deu Ergebnissen der 14 von mir ausgefährten Kropfexstirpationen ein entscheidendes Wort aussprechen zu wollen. Dies werde überhaupt nicht leicht einem Einzelnen möglich sein, selbst dann nicht, wenn er in kropfreichereu Gegenden wirkt, als wir hior in Norddeutschland. Die Entseheidung werde vielmehr erst durch summirte grosse Zahlen vieler Beobachter gegebeu werdeu



künnen. Mein Vortrag habe unter solchen Umständen nur die Anregung zur allseitigen Prüfung der sehr wichtigen Frage von dem Schicksal des Strumarestes nach partieller Kropfexstirpation geben sollen."

Ebenso muss ich die Herren Küster und Israel, welche auf die Möglichkeit eines Irrthums bei Prüfnug des Verhalteus des Strumarestes hingewiesen haben, daran erinnern, dass auch dieser Umstand berelts von mir in meinem Vortrage erörtert worden ist. Nach meinen Ansführungen kann sich eben der Strumarest in schr verschiedener Welse Bei hyperplastiachem Kropf scheint er jedesmal rückgängig zu werden, aber auch dies wieder in zwiefach verschiedener Weise. Ich zeigte Ihuen zunückst vier eclatante Fälle, in welchen selbst durch die Palpation Nichts mehr von dem Strumarest wahrzunehmen war. Ich meine nicht, dass in solchen Fällen der Strumarest ganz "einschrumpst" -- ich habe dies Wort absichtlieh vermieden --, sondern nnr, dass er so weit rückgängig wird, bis das normale Volumen der betreffenden Schilddrüsenhälfte erreicht ist, dass man also, wie bei einem gesunden Menschen, Nichts oder doch fast Nichts mehr von der Schilddrüse durch die Hant hludnrch fühlen kann. -- In anderen Fällen von hyperplastischem Kropf erscheint nach der partiellen Exstirpation der Hals der Patienten bei der Inspection vollkommen flach, bei genauer Palpation aber nimmt man doch noch einen Strumarest wahr. Auch von dieser Kategorie, die die Herren Küster und Israel im Sinne gehabt haben mögen, führte ich Ihnen einen Fall vor. In diesem Falle war eine, Sie aus der Photographie ersehen haben, etwa gänseeigrosse Schilddriisenbälfte auf kaum Wallnussgrösse zurückgegangen. - Ieh berichtete ferner über eine dritte Kategorie, ilber einen Fall von gelatinösem Kropf, in welchem ich nach 11/2 Jahren den Strumarest in unveränderter Grösse vorfaud, und erwähnte schliesslich viertens die in der Literatur vorliegenden üherans spärlichen Fälle der von einem Strumarest aus entstandenen Kropfrecidive.

Es ist zu bedauern, dass sich die Discussion über meinen Vortrag nicht gleich heute vor 8 Tagen direct an den Vortrag angeschlossen hat, als die betreffenden Patienten noch hier waren. Die genannten Herren würden dann Gelegenheit gehabt haben, sich nachträglich von dem was ich an meinen Kranken demonstrirt habe, zu überzeugen.

Ich komme, in. H., zu dem zweiten Gegenstande, der heute hier eine ausführliche Erörterung, und zwar zum Theil für, zum grösseren Theil aber gegen meine Ausführungen gefinden hat, nämlich zur Frage der Beherrschung der Blutnug bei der Kropfexstirpation.

Ich hatte geglaubt, annehmen zu dürfen, dass diese Frage heute hier nicht zur Discussion kommen werde. Denn ich hatte ja von meinem Verfahren in Bezug auf die Blutung nur anhangsweise einige wenige Worte gesagt. Ich hatte ausdrücklich bemerkt, dass ich die Grenzen meines Vortrages hätte weit überschreiten müssen, wenn ich mein Verfahren und seine seit Kurzem von mir versuchte experimentelle Begründung in gehöriger Weise hätte darstellen wollen, und dass dies der Stoff für einen hesonderen, demnächst zu haltenden Vortrag sei.

In diesem Vortrage nun werde ich die ausführliche Autwort auf alles das geben, was neute die Herren Küster. Israel und Sonnenburg gegen mieh eingewendet haben. Für hente beschränke ich mich auf zwei kurze Bemerkungen.

llerr Küster sagt, dass mein Verfahren langwierig sei. Das hat er aber ganz und gar uicht ans meinem Vortrage enthehmen könnem. Meine Kropfexstirpationen haben nur ½ bis 14. Stunden gedauert, während in der Literatur Berichte über einzelne Kropfexstirpationen — mit bis zu 200 Unterbindungen — vorliegen, die vier volle Stunden gedauert baben. In der That wird die Zeitdaner der Operation bei Anwendung der methodischen Wundcompression nicht verlängert, sondern verkürzt, weil man die Zeit, die sonst mit Unterbindungen ausgefüllt wird, einfach erspart. Da sonit der Einwand der zu großen Langwierigkeit nicht stichhaltig ist, so folgt daraus, dass auch alle die Gefahren und Uebelstände für die Kranken fortfallen, die Herr Küster ans dieser Langwierigkeit herzuleiten gesucht hat.

Zweitens ist hier wieder auf die Gefahr der Nachblutung bei dem Verfahren der methodischen Wundcompression hingewiesen worden. Darauf habe ich zu erwidern, dass thatsächlich bis jetzt im Verhältniss sehr viel mehr Nachblutungen und selbst tödtliche Nachblutungen vorgekommen sind, wenn man sehr zahlreiche Unterbindungen gemacht hat, als mir dies nach der methodischen Wundcompression begegnet ist.

Wenn ieh, ni. H., bei meinen 14 Kropfexstirpationen nnr überans wenige Unterbindungen zu machen nöthig hatte, wenn namentlich die 11 hyperplastischen Kröpfe ohne Unterbindung der A. thyreoidea sup. und inf. ausgeführt werden konnten, wenn dann 12 meiner Fälle einen so glänzenden Verlauf genommen haben, wie ich es Ihnen heispielsweise an den neulich vorgestellten jetzt blühend gesunden Individuen zu zeigen vermochte, und wenn ich endlich zeigen konnte, dass der tödtliche Ausgang meiner heiden übrigen Fälle keineswegs etwa dem Blutstillungsverfahren zur Last zn legen ist, dann ist, wie ich glaube, die Zulässigkeit des Verfabrens bewiesen. Dass des Verfahren aber auch zugleich wegen der Vermeidung aller Nebenverletzungen ein nützliches ist, davou habe ich neulich nur andeutungsweise gesprochen. Dies in überzengender Weise zu beweisen, behalte ich mit für den nächsten Vortrag vor.

Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzuug vom 21. Mitrz 1887.

Herr J. Israel berichtet vor der Tagesordnung fiber einen von ihm operirten und günstig verlaufenen Fall von Nierencarcinom und demonstrirt

das durch die Operation gewonnene Präparat. Noch nie ist bisher die Dlagnose eines in Entwickelnng begriffenen Nierenkrebses so frühzeitig gestellt und so früh die Exstirpation des erkrankten Organs vorgenommen worden, also gerade zu einer Zeit, wo die Aussicht auf Erfolg noch am besten ist. Die vom Vortragenden beschriehene Untersuchungs- (Palpations-) Methode erfordert viel Uebung und Geduld von Seiten des Operatenrs.

Discussion über den Vortrag des Herrn Rosenheim: Zur Kenntniss der diuretischen Wirkung der Quecksilberpräparate.

Herr Leyden: Das Calomel lst als Dinreticum keineswegs erst von Jendrassik in die Therapie eingeführt. Sacchari 1884, Peter Frank, Boerhave heben hereits die dluretische Wirkung des Mittels hervor. L. selhst prüfte das Medicament an 3 Fällen von hypertrophischer Leberchrrhose mit Ascites und 4 Fällen von Herzfehlern (deren einen Herr Mondelsohn sorgfältigst überwachte) und fand die Wirkung sehr verschieden, indem der Erfolg zuweilen sehr gut, einige Male vorilhergehend, bisweilen gering war, oder endlich ganz fehlte. bringer betont den fast absolut ephemeren Charakter der Wirkung. Die Oedeme stellen sich bei den Patienten nach wenlgen Tagen wieder ein, sohald die Harnfluth nach der Einverleibung des Mittels wieder einer mittleren Diurese Platz gemacht. Die Fälle, in denen das Calomel gut vertragen wird, und vom Wegfall der durch den Hydrops bedingten mechanischen Belästigungen abgesehen, subjective Aufbesserung nach dem Gebrauch eintritt, sind sehr spärlich. Niemals ist die Wirkung des Calomel so nachhaltig, wie die der Digitalis in zahlreichen Fällen. Jedoch ist das Mittel immerhin zu versuchen, wenn die anderen Diuretica versagen. Die Theorie ferner, welche Rosenheim über die Wirkung des Calomel aufstellt, ist wohl möglich, aber nicht zu beweisen. Mnnk. welcher kürzlich die Wirkung der Dinretica untersuchte, fand, dass, mit Ausnahme bei der Digitalis, die Niere der primäre Angriffspunkt derselben ist. Dasselbe gilt nach F.'s Ansicht auch vom Calomel. Das Mittel liess nach seinen Erfahrungen meistens im Stich bei der Nephritis parenchymatosa. Jedenfalls gehört zu den Bedingungen der diuretischen Quecksilberwirkung eine gewisse Integrität der Drüscnepithelien der Niere. Diese Annahme stimmt überein mit Heidenhain's Untersuchungen, nach denen die Drüsenepithelien auch das Harnwssser liefern. Nach F. empfangen die Drüsen-epithelien durch das in den Blutkapillaren und Lymphspalten enthaltene lösliche Quecksilber einen mächtigen Reiz, der sie befahigt, durch active Zellenthätigkeit den Organismus von dem pathologisch aufgespeicherten Wasser zu entlasten. Sind die Epithelien durch Verfettung oder Nekrose zerstört, so ist diese Wirkung unmöglich.

Herr Badt sr. erwähnt einen Fall von Sklerose der Arterien und Kranzarterien ans seiner Praxis, in welchem bei der ersten Anwendung das Calomel Erfolg hatte, nachher völlig im Stiche liess.

Herr Gerhardt hat in einem Fall von Lebercirrhose nach dem Gebrauch des Calomel tödtliche Magendarmblutung beohachtet. Die Hypothese von R. über die Wirkung des Mittels ist Herrn Gerhardt nicht recht verständlich.

Herr Rosenheim bemerkt, dass von anderen Antoren die Indicationen über den Gebrauch des Calomel noch gar uicht festgestellt seien. Es haben sich nach seinen Beobachtungen bei parenchymatöser Nephritis keine Erfolge, relativ günstige hei der interstitiellen gezeigt. Herr Leyden habe bei Lebercirrhose bessere Resultate mit dem Mittel erzielt als R., welcher gar keinen Einfluss davon sah. Die Hypothese über die Wirkung des Calomel habe er ehen nur vermuthungsweise ausgesprochen.

Discussion üher den Vortrag des Herrn Fürbringer: Zur soge-

nannten Ahortivbehandlung des Unterleibstyphus.

Herr Leyden hat schon vor einigen Jahren Versuche mit dem Naphtalin bei Typhuskranken augestellt, das Mittel aber wieder verlassen, weil es den Appetit schädigte und von den Patienten verweigert wurde. Die ahortive Calomelbehandlung des Typhus wurde besonders unter Schönlein und Tranbe in Anwendung gezogen, welche grosse Dosen in der ersten Woche der Krankheit (nach Schoenlein's Eintheilung) verabfolgten. Auch das Calomel wurde seiner ühlen Nebenwirkungen wegen aufgegeben: ebenso wendet sich L. gegen die später gerühmte Anwendung des Sublimats und der granen Salbe in der Typhustherapie. Trotzdem L. glanbt, dass das Quecksilber im Stande ist. die Intensität des Typhusgiftes herabzusetzen, räth er nur zu sehr vorsichtiger Auwendung des Caloinel, von der Verordnung der anderen Quecksilberpräparate sei ganz abzusehen. Herr Thorner erwähnt einen von ihm mit Calomel behandelten Fall von Typhus, welcher letal endigte. Herr A. Baginski hat bei fermentativen Processen im Darm, besonders bei der Sommerdiarrhoe der Kinder neben Acid. und Natr. salicyl., Carbol. Krcosot, Natr. benz., Resorcin auch Calomel in Anwendung gezogen. Von allen diesen wirkte Resorcin, anscheinend auch Calomel günstig. Mikroskopisch licss sich aber kein Einfluss auf die Spaltpilze, auch kein Stillstand der Fermentation im Darm erkennen, und auch auf ehemischem Wege (Nachweis der Aetherschwefelsäure im Harn) konnten Baumann und Morax dies nicht feststellen. Da unn das Calonicl die acuten Sommerdiarrhoen der Kinder günstig beinflusst, so ist wahrscheinlich bei diesen Affectionen die Fermentation im Darm gar nicht so wichtig, wie angenommen wird, sondern es müssen hier andere Dinge von Wirkung sein, die wir noch nicht

Herr Fürbringer: Die gute Wirkung, welche viele Aerzte dem Calomel beim Typhus nachrühmen, ist wohl darauf zurückzubeziehen, dass es spätestens am achten Tage nach Ausbruch der Krankheit gegeben wird, also zu einer Zeit, wo noch nichts über den Verlauf des Falles zu entscheiden ist, während die von Haus aus schweren Fille der Calomelstatistik



entzogen werden. Da nun 1, bis 1/3 aller Typhusfälle spontan abortiv verläuft, so wird wohl oft die natürliche kurze Dauer auf Rechnung der Calomelbehandlung gesetzt, wie F. an drei Patienten seiner Aldheilung genau beobachten kounte, bei welchen die Calomeldarreichung aus Zufall unterblieben war, trotzdem aber gerade an dem für die Medication bestimmten Tage wahrhaft kritische Abfälle der Temperatur erfolgten.

Herr Kalischer bemerkt, dass die Fälle, welche in den ersten Tagen günstig vom Calomel beeinflusst werden, vielleicht nur einen Typhus vortäuschen, während es schwerere Formen von gastrischen Störungen mit hohen Temperaturen sind. Er ist der Meinung, dass bei starkem Ficher bei kräftigen Patienten einige Dosen Calomel immerhin zu versuehen sind. Anch hat K. Fälle beobachtet, wo das Mittel den Typhus nicht nur nicht günstig beeinflusste, sondern auch nachber noch Recidive eintraten.

G M

Niederrheinische Gesellschaft in Bonn.

Sitzung vom 21. Juni 1886.

Vorsitzender: Geh.-Rath Binz. Anwesend: 20 Mitglieder.

Dr. G. Lehmann wird als ordentliches Mitglied aufgenommen.

Prof. Finkler spricht über nervöse Dyspepsle, an welchen Vor-

trag sich eine sehr lebhafte Discussion knüpft.

Dr. Wolffberg demonstrirt ein nenes Tropfgläschen. - Bei der Zusammenstellung unseres aseptischen Impfbestocks (cf. Berl. klin. Woehenschr. 1886, No. 21) kam es Dr. Sehmidt und mir darauf an, ans einem länglichen Fläschehen mit einem Quersehnittdurchmesser von etwa 7 Mm, im Liehten) eine bestimmte Anzahl von Tropfen einer wässerigen Lösung begnem entnehmen zu können. Dabei sollte die ganze Vorrichtung aus Glas hestehen, cs sollten die einzelnen Tropfen gleich gross sein, und man sollte dieselben auf den zu benetzenden Gegenstand unmittelbar können auffallen lassen, ohne den letzteren anderweitig zu berühren. Es lässt sieh leicht zeigen, dass man mit einem reinen Glasstäbehen auf diese Weise die Tropfen nicht entnehmen kann. Da ein den genannten Auforderungen entsprechendes Tropfgläschen auch für andere Arbeiten sich zweckmissig erweisen dürfte, z. B. iu der mikroskopischen Technik oder bei Eintränselungen in's Auge, wobei die gewöhnlichen bisherigen ganz ans Glas bestehenden Tropfgläschen nicht benutzt werden können, so mag es gestattet sein, nusere einfache Vorrichtung hier zu beschreiben. Das Fläschehen ist mit einem eingesehliffenen hohlen Stopfen versehen, der sich zu einem pipettenartigen nach unten spitz zulaufenden Röhrehen verlängert, welches bis auf den Boden des Pläschehens reicht. In der oberen Umrandung des Flüschehens befindet sich eine Bohrung, ebenso in gleicher Höhe im hohlen Stopfen, so dass beide Bohrungen einander gegenübergestellt werden können. Geschieht letzteres, so steigt die Flüssigkeit in der Pipette so hoch wie im Flüschchen; durch Drehung des Stopfens wird die Communication der Bohrungen gehoben, die Flüssigkeit kann nicht anslaufen, die Luft nicht zutreten, das Flüschehen beliebig verwahrt werden. Dieses Tropfglisschen hat nun noch den besonderen Vorzug, dass man (gerade wie mittelst der bekannten Röhrchen, die zur Herstellung eines luftleeren Raumes und Ausangung der Tropfflüssigkeit einen Gummiaufsatz haben) die geringste Plüssigkeitsmenge aus dem Fläsehehen in die Pipette kann hoch hinauf treten lassen. Zu diesem Zwecke ist es nur erforderlich, bei Communicationsstellung der Bohrungen die Stopfeupipette geschwind auf- und niederzubewegen, ohne sie gänzlich zu liiften, wodurch die Flüssigkeit aus dem Flüschehen in die Pipette eingesogen wird. Durch Drehnug des Stopfens wird dann der Hochstand der Flüssigkeit in der Pipette fixirt. Die Pipette wird bei under horizontater Haltung des Fläschchens entfernt und die Bohrung des Stopfens sofort durch den Zeigefinger verschlossen. Alsdann lässt sich durch Lüftung des Fingers die gewiinschte Zahl von Tropfen auf sichere Weise applieiren.

Das Tropfgläschen ist bei Dr. 11. Geissler Nachfolger (Franz

Müller) in Bonn zu haben.

Dr. Wolffberg berichtet sodann über einen Fall von Masern, welcher zuverlässig nicht durch unmittelbare Uebertragung von einem Kranken her entstanden war, und bespricht die Frage des Schulbesuchs gesunder Geschwister masernkranker Kinder, besonders mit Riieksicht auf die Verfügung des Ministers vom t4. Juli 1884 und den Vortrag von Wasserfuhr in der Berl. medie. Gesellschaft am 14. April 1886. — Der Vortrag wird im Centralblatt für allgemeine Gesundheitspfiege erscheinen.

Dr. Ungar spricht 1. über Antipyrin als Mittel gegen Migräne, 2. über unaugenehme Folgen nach dem Gebrauch von Extr. filicis

maris.

Sitzung vom 19. Juli 1886.

Vorsitzender: Dr. Leo. Anwesend: 20 Mitglieder.

Dr. Fifth wird als ordentliches Mitglied aufgenommen.

Dr. Ungar spricht über Erkennung von Spermatozoen mit Demonstrationen.

Dr. Geppert: Ucher Alkobolwirkung.

Prof. Doutrelepont berichtete zuerst, dass bei dem Fall von achter millipler Hautgangrän, welchen er vor einem Jahre der Gesellschaft vorgestellt und im 2. Hefte der Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis 1886 genaner beschrieben hat, jetzt. also 2 Jahre nach Beginn der Erkrankung, immer noch nene Eruptionen eintreten. In der letzten Zeit wären dieselben anch in Porm von Bläsehengruppen aufgetreten,

was einen weiteren Beweis für seine Ausicht abgebe, dass man die merkwürdige Erkrankung dem Herpes Zoster gangraeuosus zurechnen miisse. Weiter theilte D. im Auschluss an den von Lewin in der Gesellschaft

Weiter theilte D. im Anschluss an den von Lewin in der Gesellschaft der Charitéärzte vorgestellten Fall von Ulens tuberealosum der Wangenschleimhaut bei einem syphilitischen Patienten (Berl. klin. Wocheuschrift. 1886, No. 10 und 16) folgenden Fall mit. Ein Patient, bei welchem Tuberenlose der linkeu Lungenspitze nachgewiesen war, zeigte breite Condylome ad anum, indolente Bubonen der Leisten, Hals- und Nackendriisen und Plaques muquenses des Zungenrandes und der Zungenspitze. Während durch Injectionen von Sublimat die meisten syphilitischen Symptome, anch die meisten Plaques der Zunge, allmälig schwanden, entwickelte sich ausdem Plaque der Zungenspitze ein fortschreitendes Geschwür, in dessen Grunde sich bald kleine miliare Knötchen zeigten. In den von letzteren hergestellten Deckglaspräparaten konnten zablreiche Tuberkelbacillen nachgewiesen werden. Das ursprünglich syphilitische Gesehwür war, wahrseheinlich durch das Sputum des tuberculösen Patienten infeirt, tuberculös geworden. Der Patient wurde auf seinen Wunsch aus der Klinik entlassen und soll sehr bald darauf an florider Phthise gestorben sein.

Drittens zeigte D. die Photographie riner 19 jährigen Patientin, welche an Alopecia areata totalis litt, und besprach die Aetiologie dieser Erkrankung, wobei er sich (auf Untersuchungen, die in seiner Klinik vom ersten Assistenzarzt Herrn Dr. Bender ansgeführt worden sind, sich stützende gegen die parasitäre Natur derselben erklärte. (Die Arbeit von Herrn Dr. Bender wird in der dentschen medicinischen Wochenschrift erscheinen.)

Docent Dr. W. Kochs berichtet über Versuche, welche er im hiesigen pharmakologischen Institut zur Ermittelung der Verbrennungsproducte des Salpeterpapleres gemacht bat. Nur eine ältere Angabe von Vohl findet sieh in der Literatur aus den sechsiger Jahren. Derselbe giebt an, dass sieh in dem Dampf der Charta nitrata Kohlensäure, Koblenoxyd, Cyan, Ammoniak, freier Stickstoff, Wasser, kohlensaures und salpetrigsaures Kalium, Kalium und Ammonium. carbonat befände. Diese Angaben erwiesen sich als unzutreffend. Dämpfe der officinellen Charta nitrata filhren stets viel ausserordentlich fein vertheilte Kohle mit und reagiren stark alkalisch durch relativ bedentende Mengen kohlensanren Ammoniaks. Ansserdem enthalten sie viel Kohlensäure und Wasser. Cyan und Cyanverbindungen konnten nuch keiner Methode nachgewiesen werden. Kohlensaures und salpetrigsaures Kalium kommen in dem Dampfe des verglimmenden Salpeterpapieres nur in spektralanalytisch nachweisbaren Spuren vor. Ausser den genannten Substanzen, die alle in relativ kleiner Menge sich finden, ist eine stattliche Menge von Brenzproducten, wie schon der Gerneh anzeigt, in den Dämpfen vorhanden. Es war jedoch nicht möglich mit den Mitteln, wie sie in einem Laboratorium zur Verfügung stehen, so bedeutende Quantitäten zu isoliren, dass eine genaue Bestimmung der einzelnen Substanzen hätte erfolgen können. Die fraglichen Substanzen sind organische Producte von insgesammt brenzlichem Geruch, wie sie bei der langsamen Verbrennung der Cellulose auftreten. Kalimmpermanganat zerstörte in wässeriger Lösung den brenzlichen Gerneh und trat bald ein Gerneh nach Emnarin auf. Alkalische Silberlösung wurde schnell reducirt.

Die zur erschöpfenden Untersuchung der Dämpfe nöthigen Mengen werden nur sebr schwer herstellbar sein, da es sich um zum Theil wenig oder gar nicht untersuchte Substanzen handelt, und, um überhaupt greifbare Mengen zu isoliren, schon etwa ½ ko Salpeterpapier verbraunt werden muss. Nach unseren heutigen Kenntnissen über das Asthuna ist nicht zu erwarten, dass es sich mu einen specifisch wirkenden Körperlandelt, vielmehr sind die Dämpfe der Charta nitrata ein Riechmittel, wie die vielen anderen gegen Asthma empfohlenen, welches einen Reiz auf die Schleimhaut der Nase ausübt, wodurch eine Umstimmung des Reßexmechanismus binsichtlich der Athmung bewirkt wird.

VIII. Feuilleton.

Vier Jahrzehute innerer Therapie.

(Vortrag, gehalten in der Versammlung des Aerztevereines Regierungsbezirk Magdehurg im November 1886)

Sanitätsrath Dr. Keim in Magdeburg.

Meine lieben und geehrten Collegen! Von einem riesengrossen Gewebe, an welchem seit langen Jahrhunderten unzählbare Hände gewirkt und gesponnen. — von dem Rieseuteppich der Geschichte der Medicin lassen Sie mich ein winzig kleines letztes Zipfelchen abtrenuen und von diesem auch nur einige Fäden zu leichter, — Sie verzeihen das veraltete Bihl. — zu leichter Redecharpie vor Ihnen zerfasern.

Lassen Sie mich ein Weniges vor Ihnen plauderu von der iuneren Therapie der letzten vierzig Jahre, — denn soweit etwa trägt mein eigener medicinischer Riickblick, für die Ferne allerdings mit stark herabgesetzter Schschärfe.

Wenn ich mich aber auch möglichst auf jene eugere Therapie besehränken will, die durch Recept und Apotheke vermittelt wird, so ist mein Stoff trotzdem noch ein so massenhafter und dabei eln so wirr durcheinanderwimmelnder, dass Sie von einer erschöpfenden oder abgerundeten Darstellung nichts als das Gegentheil erwarten dürfen.

Anch bitte ich Sie, über die einzelnen geschichtlichen Vorgünge und deren Aufeinanderfolge keine genauen Zeitangahen zu verlangen. Solche sind vielfach schwer oder gar nicht beizubringen. Denn bei Zu-



ständen und Eutwickelungen anf einem so mächtig-weiten, nie zur Ruhe kommenden geistigen Gebiete laufen die entgegengesetztesten Richtungen oft neben- oder durcheinauder; oder es trennen lauge Zeiträume die Ersachen von ihren Wirkungen: oder die letzteren kommen hier laugsam und dort schnell zu durchschlagender Geltung, etwa wie an einem Nebelmorgen der eine Abschnitt der Landschaft noch von chaotischem Grau umfangen ist, während andere sehon im vollen Sonnenscheine liegen.

Kurz, nehmen Sic das Folgende nur für eine gemeinsame Rückschau, die ohne belehrende Absicht Bekanntes und Halbvergessenes in flüchtigen, aber der objectiven Wahrheit nachstrebenden Umrissen wiedergeben will, und für die ich von den verehrten Collegen schliesslich noch eines erbitten möchte: möglichsten Nichtgebrauch des unmitigirten kritischen Aetzstiftes! ———

Also vor vierzig Jahren etwa! Nun, da sah es in der inneren Medicin ungefähr so aus, wie ich eben andeutete: auf weiten Flächen dichter, lastender Nebel, chaotisches Durcheinander, aber an vielen umschriebeneren Stellen Glanz und Sonnenschein.

Die patbologische Anatomie hatte längst den Rhein überschritten und auch für Deutschland den Bürgerbrief gelöst: Rokitansky zelgte, was Skoda gehört: das Mikroskop, u. A. durch Ehrenberg. Selwann. Purkinje für Naturwissenschaften. Anatomle und Physiologie zu höchsten Ehren gelangt, warf sein Licht auch auf pathologische Objecte und hatte Krätzmilbe und Genossen längst hinter sieh: unter den Klinieisten kreiste bereits auch das Reagenzglas: die Mehrzahl der Klinischen Lehrer hatte den Ballast ihrer bernzeit von sich gelegt und huldigte einem vernituftigen Eklekticismus, einer erusten, priffeunen Skepsis: als der Bewundertste lehrte in Berlin Sehönlein, die "lateinische Klinik" gegen früheren Branch in deutscher Sprache leitend.

Aber all' solche Lichtstrahlen kämpsten mit nur langsam und nugleichmässig vordringenden Wellen gegen die hreiten Nebelwände draussen.

Noch mühten sich die naturphilosophischen Aerzte mit sebarfsinnigen abstracten Betrachtungen ab. mit dem kunstreichen Aufban von Kraukheitssystemen, mit Definitionen von Leben, Krankheit und Tod, und kamen über allem Definiren und Construiren nieht zum Beobachten, weder am Lebenden uoch am Tolten. Behaupteten doch Viele, man müsse die Erscheinungen des gesunden wie des kranken Lebens, mit gänzlicher Umgelung des sinnlichen Forschens und der Erfahrung, lediglich auf intellectuellem Wege ergründen, und gab es doch klinische Lehrer, die es unter ihrer naturphilosophischen Würde erachteten, einer Leichen-öffnung beizuwohuen!

Und an welche Kleinlichkeiten und Phantssiegespinste versehwendete man Geist und Zeit? So erging sich noch vor etwa 36 Jahren ein älterer, übrigens hochverdienter Kliniker in fast einstündigem Vortrag über den Unterschied zwischen Synoehus und Synoeha: so lehrte um dieselbe Zeit Kieser in Jena, die fieberhaften Exantheme seien Entwickelungsprocesse, durch welche das Leben des Menschen auf eine höhere Stufe gehoben werde; durch die Pocken werde die vegative, durch Masern und Scharlach die animale, durch den Flecktyphus die geistige Seite des Lebens zu höherer Entwickelung geförlert! — Woher ward dem Manne solche Offenbarung? Jedes Wort ist aus der Luft gegriffen, mod wer einigen Phantasieschanm zu schlagen und mit der thönernen Abstractionspfeife umzugehen versteht, könnte sich derartige Seifenblasen in beliebiger Anzabl und Grösse selbst anfertigen?

Ueher die Therapie der naturphilosophischen Schule lüsst sich nichts besonders Schlagendes herichten. Zum Theil fusste sie auf der jenen Aerzten geläufigen Annahme, dass die meisten acuten und viele chronische Krankheiten entzündlicher Natur seien, und dies führte dann zu epidemischem Blutvergiessen sondergleichen; zum Theil aber war die Therapie sonstigen Anschauuugen des Systems angepasst.

Was ein solches System zu besagen bat, wollen Sie aus dem Schema der fieberhaften Krankheiten ersehen, das Reil in seiner "Ficberlehre" zusammenstellt.

Nach ihm zerfallen die Fieber in ilrei Hauptelassen: in die Synocha, in den Typbus. — wornnter er aber nicht unseren Typbus versteht, sondern diejenlgen Krankhelten, "bei denen das Wirkungsvermögen der fiebernden Organe geschwächt, aber ibre Reizbarkeit erhöht ist", — und in die Lähmung. Die Synocha zerfällt 1. in Gefässfieber und 2. in Fieber, die sich auf das Nervensystem bezlehen, und erstere, die Gefässfieber, spalten sieb Ihrerseits wieder in Entzindungen, Congestionen, Blutfüsse, Ab- und Aussonderungskrankheiten und Hantausschläge. — Die zweite Hauptunterabtheilung, die Synocha des Nervensystems, zerfällt in diejenlgen Fieberarten, welche a) den inneren Sinn, b) den änsseren Sinn, c) das Gemeingefübl betreffen, und in d) Krämpfe etc. etc.

Den einzelnen Individuen der Fieber begegnen wir oft in uns ganz unverständlichen Abtheilungen, oder sie kehren in verschiedenen derzelben immer wieder; so hat Reil z. B. zwei Species von Podagra; er zählt dasselbe zu den Krankheiten des — Gemeingefühles, das einemal ist es eine Synocha, das anderemal ein Typhus!

Sehen Sie, so "bastelten" sieb die Herren a priori zuerst ihren Systemrahmen, leimten dann zierliche Zwischenwände hinein, und in die Fächer stellten sie zuletzt, aber immer hübsch symmetrisch, eine Anzahl Kästchen mit a- und b-Einsatz-kästchen und mit α - und β -Untereinsatz-kästchen, und jeder arme "Krankheitsbien" musste in ein solches hinein, nolens volens!

Reil's Samming zählt in 27 Kästchen und den entsprechenden Unterkästchen 241 Fieberexemplare! — —

Hohe Achtung der Philosophie, wenn sie "die grosse und die kleine

Welt", wie diese sind, mit scharfem Geist auf ihre innersten Gesetze durchspäht, aber wenig Dank derselben, wenn sie ihr intellectuelles Prokrustesbett zuerst fertigstellt, um die Werke der urewigen Natur nachträglich zwischen seine Pfosten zu zwängen. Bleibt es bei Worten, so war, von Plato bis heute, Begriffsverwirrung und Rückschritt das Ergebniss, kam es zu Thaten, so konnte ein falscher Lehrsatz ganzen Hekatomben das Grab schaufeln! Ich erinnere nur an die "pachydermatischen" Eingriffe der Contrastimulisten, die ihre fiebernden Kranken mit narkotischen Extracten in Drachmen- und mit Kirschlorbeerwasser in Unzengaben misshandelten:

"Quidquid delirant medici, plectuntur negroti?"

Jeglich' Ding hat nun über bekanntermassen seine Zeit, und so wurden denn anch die Bänke auserer naturphilosophischen Schule leerer und leerer, und nach immer matter ausklingendem Decrescendo erstarb endlich die ganze aprioristische Herrlichkeit. Hatten sich doch die Praktiker gänzlich von ihr abgewandt, und nicht blos die Kliniker der neuen Richtung mit ihren Schulen, die wohl wussten, warum andere Untersuchungen noth thaten als philosophische, sondern auch der mehr oder minder handwerkernde Praktiker da dranssen, der es ohne jede Untersuchung beguemer batte.

Denn der ritt mit seinem Sperrgut noch auf altem, abgetriebenem Kameele durch die Wüste eines dumpfen Empirismus. Er huldigte alt geläutigem Curirschlendrian und gläubigem Nachbeten eines breiten, wie Schuttgewächs wuchernden Receptformalismus. Im Recept gipfelte das ärztliche Siunen und Können von damals; an seinem ersten Recept, behanpteten weise Apotheker, wollten sie sofort den Werth oder Unwerth eines Arztes erkennen.

Als wir unser Colleg fiber Receptirkunst hörten, lernten wir, ein regelrechtes Recept habe mindestens seine vier Bestandtheile nöthig: die Basis, das Adjuvans, das Constituens und das Corrigens. Wir konnten sehr viel gute Recepte verschreiben. Im Cursus, in der Inneren Station, die damais mit einer Art von Receptirparade schloss, bekamen wir n. a. die Aufgabe: "Pillen gegen Blähkolik". — M. H., wenn sich dieser Saal jetzt zur Clausur obstruirte und Sie sollten Pillen gegen Blähkolik verschreiben, ob nicht der Elne oder der Andere stolperte? "la vielleicht schon über dem Adjuvans! (Fortsetzung folgt.)

Zur Frage der Standesvertretung der Berliner Aerzte.

In den ärztlichen Kreisen Berlins macht sich mehr und mehr das Streben bemerkbar, die doppelte Standesvertretung, wie sie gegenwärtig durch die medicinische Gesellschaft einerseits und die ärztlichen Bezirksvereine mit Ihren Centralanssehuss andererseits zum Ausdruck kommt, durch eine einheitliche zu ersetzen. Da ieh die erste Auregung zur Bildung des Centralansschusses gegeben, so darf ich mir wohl erlanben, in dieser, wie mir schrint, wichtigen Angelegenheit ein Wort mitzureden.

leh erinnere zunächst an die Vorgänge, welche zur Gründung des Ceutralausselmsses Veranlassung gaben: In einem "die socialen Bestrebungen der Berliuer Aerzte" füberschriebenen, im Jahre 1877 publicitten Anfsatz Zeitschrift für praktische Medicin. 1877, No. 8—10), in welchem ich den damaligen Stand der ärztlichen Vereinsthätigkeit in Berlin sebilderte, führte ieh n. A. folgendes aus (l. c. S. 99): "Wir haben bereits hervorgeboben, dass der geringe Erfolg der bisherigen Bestrebungen zum grossen Tbeil durch Zersplitterung verursacht ist. Zur Verfolgung wissenschaftlicher und rein geselliger Zwecke ist die Bildung sehr zahlreicher Vereine gewiss in hohem Grade erwünscht, die die Standesinteressen verfolgenulen Vereine hingegen bedürfen zu einer gedeihlichen Tbätigkeit einer straffen Organisation. Demgemäss erschelnt es unbedingt erforderlich, dass diese verschiedenen Vereine Fählung nehmen und sieh zu gemeinsamer eruster Arbeit eng verbiuden."

"Durch Bildung einer leitenden Spitze, eines permanenten Centralausschusses dürfte dieses Ziel wohl am ehesten zu erreichen sein. Diesem müsste die Anfgabe zuertheilt werden, die socialen Bestrebungen in Fluss zu bringen und zu erhalten, sie systematisch zu leiten, die Tagesfragen den einzelnen Bezirksvereinen zur Debatte zu überweisen, die Ansicht der Majoriät der Berlluer Aerzte über die einschlägigen Angelegenheiten festzustellen, mit den gesetzgebenden Factoren in Verbindung zu treten".

Hätte denn aber die damals bereits die Hälfte der hiesigen Aerzte in sich schliessende hochangesehene Berliner medicinische Gesellschaft, die doch uchen Ihren wissenschaftlichen Zwecken auch sociale Ziele verfolgt, dieser Aufgabe nicht gerecht werden können?

In dieser Beziehung heisst es in dem eltirten Anfsatz Selte 86: "Die ausgezeichnete und hervorragende Tbätigkelt, von der die Verhandlungen dieser Gesellschaft Zeugniss geben, erstreckt sich Indessen vorzugsweise nur auf die wissenschaftlichen Zwecke, von denen die socialen nahezu verdrängt werden. Jedermann wird den Eindruck empfangen baben, dass, wenn sociale Fragen auf der Tagesordnung erscheinen, alsbald die Tendenz sich bemerkbar macht, so schnell als möglich über dieselben zu Gunsten der wissenschaftlichen Erdrterungen binwegzukommen". Jeder, der die Verhältnisse kennt, wird zugeben, dass jeder Versuch der Bezirksverelne, mit der mediclnischen Gesellschaft Fühlung zu gewinnen, damals von derselben ohne Weiteres und wahrscheinlich einstimmig zurtickgewiesen worden wäre, und auf der anderen Seite war die bekannte Petition der Gesellschaft bezüglieb der Aufhebung des Curpfuscherelverbotes noch ln zu frischer Erinnerung. Zur Erfüllung jener Aufgabe musste demnach nothgedrungen eine neue Organisation in's Ange gefasst werden, und so entstand der Centralausschuss.

Derselbe ist seitdem unzweifelbaft im Ganzen und Grossen auch den oben aufgeführten Zwecken dienlich gewesen. Er hat mit der Sanitätspolizei Flihlung gewonnen, hat dem Geheimmittelunwesen seine Aufmerksamkeit zugewendet, und nicht ohne Eifolg, hat das Unterstützungswesen gefördert, zu einer Reihe den Stand interessirenden Tagesfragen Stellung genommen und vor Allem auf das Vereinsleben einen nicht zu verkennenden Einfluss ausgeübt.

Seine Entwickelung wird indessen durch eine in Folge von Compromissen ihm anhaftende überaus grosse Schwerfälligkeit in hohem Grade gebemmt. Wiederholentlich ist hierauf hingewiesen worden. Bereits bei Berathung der Statuten des Centralausschuss im Jahre 1877 hatte ich mir erlaubt vorzuschlagen, dem Centralausschuss im Wesentlichen nur eine anregende, die Vorlagen für die Verhandlungen vorbereitende Stellung anzuweisen, Discussion und Beschlussfassung aber in Plenarsitzungen sämmtlicher Mitglieder der Bezirksvereine zu verlegen; eine abfällige Kritik des Centralausschuss durch Herrn Jacusiei gab mir alsdann später Gelegenheit, auf diesen Vorschlag, der im Wescntlichen darauf hinansläuft, einen grossen Verein für die Wahrung der Standesinteressen zu constituiren mit einem leitenden Vorstand an der Spitze und den Bezirksvereinen als vorberathenden Ausschüssen zurückzukommen (cfr. "Die ärztlichen Bezirksvereine und ihr Centralausschuss"; diese Wochenschrift, 1884, No. 8).
Die tonangebenden Persönlichkeiten schienen indessen wenig geneigt,

in eine derartige Aenderung zu willigen. Gegenwärtig scheint nunmehr im Centralausschuss selbst das Bedürfniss nach einer Reform fühlbar zu werden. Das Organ desselben, das Berliner ärztliche Correspondenzblatt, bringt nämlich in No. 2 laufenden Jahres die gegenwärtige Doppelvertretung der Berliner Aerzte zur Sprache und macht eine Reihe von Vorschlägen, die im Wesentliehen darauf hinauslanfen, durch Anlehnung des Centralausschusses an die medicinische Gesellschaft, jedoch mit voller Wahrung seiner Selbständigkeit, die gegenwärtigen Zustände zu beseitigen.

Ohne auf diese Vorschläge hier näher einzugehen, will ich nur bemerken, dass sich auf diesem Wege doch wohl nur erreichen liesse, dass in principiell wichtigen Standesfragen der Geschäftsausschuss der medicinischen Geschlschaft mit dem Centralausschuss sieh in Verbindung setzt, um in sog. Generalversammlungen gemeinsame Berathung und gemeinsame Beschlüsse herbeizuführen. Das wäre immerhin schon ctwas! In dieser Riehtung scheinen denn wohl auch die Reformvorschläge des Herrn B. Fränkel sich zu bewegen! Auf Anregung dieses einflussreichen Mitgliedes der medieinischen Gesellschaft wird der Verein der Aerzte der Friedrichstadt demnüchst zu den erwähnten Vorschlägen Stellung nehmen; mehr als zu solehen Generalversammlungen dürfte Herr Frankel sich wohl schwerlich verstehen. Qui vivra verra!

Damit wäre aber doch noch keineswegs der Doppelvertretung der Berliner Aerzte ein Ende bereitet. Dies liesse sich, meiner Ansicht nach, nur bewerkstelligen, wenn der kürzlich ins Leben gerufene Geschäftsausschuss der medicinischen Gesellschaft einfach die Aufgabe übernimmt, die gegenwärtig dem Centralansschuss ohliegt, und die Gesellschaft zu diesem Zweck in eine organische Verbindung mit den Bezirksvereineu tritt, sie gleichsam als sociale Sectionen In sich aufnimmt. In der That erscheint die medicinische Gusellschaft, die den immermehr sich bildenden Specialvereinen gegenüber die Gesammtinteressen der Medicin vertritt, die grosse Mehrzahl der Berliner Aerzte in sich schliesst, eigenes Vermögen besitzt und der Verleihung der Corporationsrechte entgegensieht, gegenwärtig am berufeusten, auch die Führung in der Vertretung der Standesinteressen zu übernehmen. Hiermit wäre die gewünschte Einheit erreicht, der Centralausschuss hätte seine Schuldigkeit gethan und könnte wieder von der Bildfläche verschwinden. Mein Optimismus in ärztlichen Angelegenheiten hat aber im Laufe der Zeit, namentlich wenn dabei Personenfragen cinc Rolle spielen, eine so erhebliche Einbusse erlitten, dass meine Hoffnung auf die Verwirkliehung dieser 1dee nur eine äusserst geringe ist. Bis dahin wird es sehon bei der jetzigen Dualität verbleiben müssen. In diesem Falle wire aber eine Reform des gegenwärtig überaus schwerfällig functionirenden eollegialen Vercinswesens durch Bildung eines grossen Vereins mit einem leitenden Vorstand an der Spitze ein unbedingtes Erforderniss. A. Oldendorff.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berufung des Geh. Rath Prof. Dr. Olshausen aus Halle an Stelle des verstorbenen Geh. Rath Sehröder darf als gesichert gelten. Für den Letzteren wird die hiesige Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie am 17. April um 12 Uhr in der Anla der Universität eine Gedächtnissfeier veranstalten.

Die ärztlichen Kreise Berlins haben durch den nach kurzem Krankenlager erfolgten Tod des Collegen A. Böcker einen schweren Verlust erlitten. Böcker, ein Schiller v. Bruns' in Tübingen, zählte zu den gesuchtesten Specialisten für Hals- und Nasenkrankheiten und hatte sich durch mehrfache Publicationen auf diesem Gebiet eineu wissenschaftlich geachteten Namen erworben.

- Das Ministerium der Medieinal-Angelegenheiten ist auf alle Bedingungen, welche vom Magistrat hinsichtlich der Vermiethung von Räumen des städtischen Centralviehhofes zur Errichtung einer staatlichen animalen Impfaustalt für die Provinz Brandenburg gestellt waren, eingegangen. Die erforderliche banliche Umwandlung wird nunmehr so sehleunig wie möglieh erfolgen.

- In der Zeit vom 15. Mai bis 1. Juli wird in Warsehau unter

Prof. Victor Szokalki's Leitung eine hygienische Ausstellung veranstaltet, deren Organ die polnische Zeitung Zdrowie sein wird. Die Ausstellung soli 5 Gruppen: Hygiene der Ernührung, der Kleidung, der Wohnungen, specielle Hygiene (Schulen. Werkstätten, Krankenhäuser), Statistik und Meteorologie enthalten.

- In der Woche vom 20. bis 26. Februar zeigte sieh in beinahe allen grösseren Städten des In- und Auslandes ein recht erheblicher Ab-

fall der Infectionskrankheiten.

Es erkrankten in Berlin an Masern 62, Scharlach 25 (6)1), Diphtherie und Cruup 107 (38), Typhus abdominalis 24 (7): — Hamburg Scharlach 28, Diphtherie und Cruup 93 (20), Typhus abdominalis 135 (11); — Nürnberg Meningitis cerebrospinalis 1, Diphtherie und Croup 56; — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 5 (1), Flecktyphus 4; — Regierungsbezirk Marienwerder Pocken 1, Flecktyphus 4; typhns 4; — Regierungsbezirk Marienwerder Pocken 1, Flecktyphns 4; — Regierungsbezirk Düsseldorf Masern 292, Diphtherie und Croup 99; — Regierungsbezirk Schleswig Diphtherie nnd Cronp 168, Typhus abdominalis 109; — Wien Pocken 8 (3), Masern 46, Scharlach 81 (9), — Paris Masern (45), Diphtherie und Croup (55), Typhus abdominalis (42), Keuchhusten (17): — London Masern (52), Scharlach (17). Diphtherie und Croup (29), Typhus abdominalis (10), Keuchhusten (35): — Petersburg Pocken 10 (4), Recurrens 1 (3), Scharlach 26 (17), Diphtherie und Croup 38 (16). Flecktyphus (2), Typhus abdominalis 85 (17); — Budapest Pocken 44 (18), Scharlach 29, Diphtherie und Croup 11; — Warschau Pocken (6), Diphtherie und Croup (12); — Kopenhagen Diphtherie und Croup 56 (8), Keuchhusten 98; — Christiania Scharlach 26, Diphtherie und Croup 32; — Edinburg Masern 38. Scharlach 189 (11), Flecktyphus (1).

Cholera, Laut Nachrichten vom 21. Febrnar ist in Valparaiso die asiatische Cholera ausgebrochen.

asiatische Cholera ausgebrochen.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem seitherigen Mitgliede des Medicinalcollegiums der Provinz Pommern. Director des Impfinstituts und Kreisphysikus Gebeimen Medicinalrath Dr. Göden in Stettin den Königlichen Kronenorden zweiter Klasse, dem Geheimen Medicinalrath Dr. Rehfeld in Poscn den Rothen Adlerorden dritter Klasse mit der Schleife, dem seitherigen Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Danziger zu Frankfurt a.O., dem praktischen Arzt Dr. Nolda in Graudenz und dem Apothekenbesitzer Dr. phil. Kortuem in Berlin den Rothen Adlerorden vierter Klasse zu verleihen.

rnennungen: Der ordentliche Professor in der medicinischen Facultät der Universität Göttingen Dr. Carl Flügge ist in gleicher Eigenachast an die Universität Breslau und der Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Tietze in Arnswalde in gleicher Eigensehaft in den Stadtkreis Frankfurt a.O. und den Kreis Lebus versetzt worden. Der Apothekenbesitzer Max Frölich in Berlin ist zum Mitgliede der technischen Commission für die pharmaeeutischen Angelegenheiten ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Gumlich und Dr. Siegfr. Rosenberg in Berlin, Kyburg in Heldrungen, Dr. Wunderwald in Weissenfels.

Verzogen sind: Die Aerzte: Biescudahl von Lassan nach Gerswalde U.-M. Assistenzarzt Dr. Weber von Ehrenbreitstein nach Gross-Lichterfelde, Assistenzarzt Scriba von Fritzlar nach Pfungstadt (Hessen), Assistenzarzt Dr. Mart. Hoffmann von Rawitsch nach Fritzlar, Dr. Bastian von Treuenbrietzen nach Jüterhock, Hans Hoffmann von Berlin ins Ausland, Dr. Petzholdt von Dresden nach Mihlberg a. E., Dr. Aly von Kiel nach Lobejün.

Todesfall: Der Arzt: Dr. Böcker in Berlin.

Bekanntmachungen.

Die Physikatsstelle des Unterlahnkreises, mit Gehalt von 900 M., mit dem Wohnsitze in Diez, ist durch Tod erledigt worden.

Qualificirte Aerzte fordere ich hiermit auf, ihre diesfälligen Gesuche innerhalb der nächsten 3 Wochen unter Beiffigung der Zeuguisse mir einzureichen.

Wiesbauen, den 29. März 1887. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Aldenau, mit welcher ein Gehalt von 900 Mark jährlich verbunden, ist erledigt.

Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Curriculum vitae bis Ende Mai d. J. bei uns melden. Coblenz, den 30. März 1887.

Königliche Regierung. Ahtheilung des Innern.

Die bisher vereinigten Kreisphysikatsstellen für den Stadtkreis Stettin und den Kreis Randow mit dem Amtswohnsitz in Stettin und mit einem etatsmässigen Gehalt von je 900 Mark sind criedigt und sollen zufolge höherer Anordnung je besonders wieder besetzt werden.

Qualificirte Bewerber um eine dieser Stellen werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbationen und eines kurz gefassten Lebenslaufes bis spätestens den 1. Mai. d. J. bei mir zu melden.

Stettin, den 2. April 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Bedaction (W. Steglitzerrtrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Auguat Hirschwald in Barlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

aach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 18. April 1887.

M. 16.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhait: 1. Fränkel: Ueher das Empyem der Oherkieferhöhle. — II. Heimann: Cocain in der Psychiatrie. — III. Aus Dr. Lassar's Klinik: Ahtheilung für Krankheiten der Harnorgane: Posner: Zur Endoskopie der Urethra. — IV. Reichmann: Ueber Magensaftfluss (Schluss). — V. Basch: Der Sphygmomanometer und seine Verwerthung in der Praxis (Schluss). — VI. Hirschherg: Zur operativen Behandlung des Ileus und der Peritonitis. — VII. Referate (Henoch: Vorlesungen üher Kinderkrankheiten — Moncorvo: De l'antipyrine dans la thérapeutique infantile — Demme: 23. Jahresbericht üher die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitals in Bern — Soltmann: 49. Jahreshericht des Wilhelm-Angusta-Hospitals in Breslau). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medleinische Gesellschaft — Nlederrheinische Gesellschaft in Bonn). — IX. Feuilleton (Kelm: Vier Jahrzehnte innerer Therapie (Fortsetzung) — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber das Empyem der Oberkieferhöhle.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Von

B. Frânkei.

M. H.! Die Krankheiten der schon Vesal hekannten Oberkieferhöhle hahen, nachdem das im Jahre 1651 erschienene Werk Highmore's: Corporis humani disquisitio anatomica, die Anfmerksamkeit der Aerzte ihnen zugewandt hatte, wechselnde Beachtung gelunden. Es hat Zeiten gegeben, in denen die Anbohrung dee Antrum Mode war und zu den häufigen Operationen gehörte, nnd wieder andere, in denen diese Operation sehr eelten ansgeführt wurde. Unsere Zeit gehört in die letztere Gruppe. Je mehr durch Erfindung und Förderung der Rhineekopie, durch die Erkenntniss der Geschwülste der Flügelgaumengrube und andere Fortschritte der Diagnostik Affectionen richtig localisirt wurden, die man früher fälschlich in die Oherkieferhöhle verlegt hatte, je mehr beschränkte man sich darauf, Krankheiten des Antrum nur dann anzunehmen und zu hehandeln, wenn Formveränderungen dieser Höhle vorlagen oder Fietelgänge von der Wange, vom Alveolarrand oder dem Ganmen aus in sie hineinführten. Waren derartige Zeichen, die das Auge äuseerlich wahrnahm, oder die der tastende Finger fühlte, nicht vorhanden, so galten die Krankheiten der Oberkieferhöhle der Mehrzahl der Aerzte für so dunkel, wie die Höhle selhet, in der sie ihren Sitz haben, ist, wohei freilich einzelne Forscher, wie z. B. Schech, eine rühmliche Ausnahme machen. Alle aher erachteten die ohne diese Zeichen einhergehenden Krankheiten der Oherkieferhöhle für verhältnissmässig selten.

Diese Lage der Dinge hahen, wenigstens für meine Person, die Arheiten Ziem's ') in Danzig wesentlich verändert. Ziem, der selhst Jahre lang an einem Empyem des Antrum schwer zu leiden hatte, hat gezeigt: 1. dass diese Krankheit häufig ist, und 2. dass sie ohne die "Schnlsymptome", wie er sich ansdrückt, verlaufen kann. In der Discussion üher diesen Gegenstand, die in der laryngologiechen Section der hiesigen Naturforschervereammlung (Tagehlatt Seite 227) im Anschluss an einen Vortrag Stürk's stattfand, stimmten Tornwaldt (Danzig), Gnye

1) Monatsschrift für Ohrenheilkunde etc. No. 2 und 4, 1886.

(Amsterdam) und Schlesinger (Dresden) in ohigen heiden Punkten Ziem hei. Andererseits zeigte aher die Discussion, dass hesonders in Bezug auf die Diagnostik die Lehre vom Empyem des Antrum weiterer Aufklärung hedürfe. Tornwaldt z. B. erwähnte mehrerer Fälle, in denen von Ziem die Eröffnung der Oherkieferhöhle gemacht worden war, ohne dass sich Eiter darin vorfand, und glanbt, dass die Anhohrung derselhen zunächet nur den Werth einer Explorationeoperation hahe. Je mehr ich mich nun davon üherzeugt hahe, dass Ziem in den angeführten Punkten im Rechte ist, und je mehr ich gesehen hahe, dass sich sehr erhehliche Leiden der Patienten an das Empyem der Oberkieferhöhle knüpfen and sich mit demselhen heseitigen lassen, je weniger möchte ich, dase durch ühertriehene Anwendung des entsprechenden Heilverfahrens ein Vorgehen in Misscredit geriethe, welches der segensreichen Wirksamkeit des heilenden Arztes schöne Erfolge verspricht. Deeshalb hahe ich es für angezeigt gehalten, das Thema in dieser Gesellschaft zur Sprache zu hringen. Ich heechränke mich aber im Folgenden anf die Besprechung derjenigen Formen von Empyem des Antrum, hei welchen weder Auftreihung eeiner Wandungen, noch Fisteln vorliegen, da diese Arton hinlänglich hekannt sind nnd, wenigstens in Bezug auf ihre Diagnose, keiner neuen Betrachtung hedürfen.

Sehen wir von dem Eindringen von Fremdkörpern, der Caries der Wandungen und anderen seltenen Ursachen ah, so entsteht das Empyem des Antrum gewöhnlich auf zwei Wegen, einmal fortgeleitet von der Nasenschleimhant durch das Ostium maxillare hindurch oder von den Alveolen der Zähne ans. Das Ostinm maxillare, durch welches die Oherkieferhöhle mit der Nase in Verhindung steht, ist ein mindestens 3 Mm. im Durchmesser haltender rundlicher Spalt, dessen knöcheruer Theil dem Processus uncinatus des Siehheins angehört. Dasselhe liegt im hinteren unteren Theile des Hiatus semilunaris, mündet also in den mittleren Nasengang, lateralwärts von der mittleren Muschel. Die Alveolen der heiden Bienspis, des ersten Backzahnes und meistens auch des Eck- und zweiten Backzahnes sind bei hinlänglicher Ausbildung der Alveolarhucht der Oberkieferhöhle nur dnrch eine sehr dünne Knochenplatte von der Schleimhaut dee Antrum getrennt und meist als Höcker von der Höhle aus sichtbar. Zuweilen durchhrechen die Zahnwnrzeln den Knochen und sind nur von der Schleimhant bedeckt, so dass

hei der hlossen Extraction eines Zahnes das Antrum eröffnet werden kann 1).

Die Ansichten der Antoren über die Häufigkeit der Entstehung des Empyem auf dem Wege durch das Ostium maxillare hindurch oder von den Alveolen aus weichen von einander ah. Znckerkandl, der wohl die grösste anatomische Erfahrung über die Kieferhöhle für sich heanspruchen darf, giebt in seinem klassischen Werke über die Anatomie der Nasenhöhle (Wien 1882. Seite 137) an, dass die meisten Entzundungen des Sinns maxillaris als von der Schleimhaut der Nase aus fortgeleitete Erkrankungen entständen. Ich kann ihm hierin, was das Empyem anlangt, nicht heipflichten. Zwar habe ich darüber nur sehr geringe anatomische Erfahrung; aber die klinische Beobachtung hat mir gezeigt, dass in den Fällen von Empyem, die ich gesehen habe, in der tiberwiegenden Mehrzahlder Fälle Erkrankungen der Zahnalveolen das nraächliche Moment abgaben. Ein prägnantes Beispiel für die Art der Entstehung des Empyem, wie ich sie für die meisten der von mir heobachteten Fälle annehmen mass, ist die Krankengeschichte Ziem's. Derselhe giebt an, dass er seine tötide Blenorrhoe der Nase dadurch sich zngezogen hahe, dass ein Wattetampon in einem his dicht an die Spitze der einen Wurzel cariösen Backzahn zu lange verweilt habe. Aehnlich verhält es sich in den meisten Fällen. Die Kranken haben z. B. eine chronische Periostitis alveolaris. Für gewöhnlich fliessen die sich bildenden Secrete durch den Wnrzelkanal ab. Verstopft derselhe sich durch Speisetheile oder dergleichen, so entsteht eine Retention der Secrete und gewöhnlich leichte, bald vorühergehende Schmerzen. Der Nachlass der Schmerzen hedentet den Durchhruch der Secrete in die Kieferhöhle hinein. Für diese Art der Entstehung sprach in meinen Fällen zuweilen die numittelhare Beohachtung der Kranken, oder doch der Umstand, dass ich keinen Fall von Empyem des Antrum gesehen habe, in welchem nicht ein entsprechender Zahn vorher extrahirt war oder noch die geschilderte Affection aufwies. Freilich nimmt Znckerkandl nach dem Vorgange von Hunter an, dass in solchen Fällen die Umkehrung dieses Vorganges vorliege, dass nämlich die Caries des Zahnes durch eine eitrige Entzundung des Antrum entstände. Er führt für diese seine Anffassung an, dass die zn den Zähnen führenden Nerven zuweilen im Antrum frei zu Tage lägen und also vom Eiter umspült würden, der sich in der Höhle bilde, sowie dass anch nach Extraction der Zähne, die Schmerzen und die Eiterung im Antrnm fortheständen. Nun ist es sicher, dass, wie dies schon Cloquet anführt, in den Zähnen empfundene Schmerzen entstehen können, wenn Eiter im Antrum sich aushildet; ich bin aher ausser Stande, anznnehmen, dass eine Periostitis alveolaris nnd Caries der Wurzel auf diese Weise sich ausbilden können. Die tägliche Erfahrung zeigt uns die Häufigkeit der Wurzelerkrankung der Zähne und für den Durchhruch der Secrete in die Kieserhöhle hinein könnte ich die werthvollen Beispiele, die in der Literatur insbesondere durch Ziem niedergelegt sind, wenn dies noch erforderlich wäre, dnrch eigene Beobachtungen leicht vermehren.

Gegen diese Auffassung spricht es an und für sich nicht, wenn die Kranken bei Aufnahme der Anamnese den Eiterausfluss aus der Nase auf einen Schnupfen zurückführen. Auch in Fällen, in denen die Entstehung des Empyem von der Alveole aus direct heebachtet wird, deuten die Kranken den sich ergiessenden Eiter zurächst als einen Schnupfen. Manchmal wird die Einseitigkeit des "Schnupfens" uns auch noch später einen Beweis für die falsche Auffassung der Kranken ahgeben können.

Um nicht missverstanden zu werden, muss ich besonders hervorhehen, dass ich nur vom echten Empyem spreche. Kecnnet man auch die Eutzundungen mit schleimigen Secreten hinzu. so wird sich das Verhältniss einigermassen nmkehren. Die letzteren werden fast ansschliesslich von der Nase ans fortgeleitet. Auch Zuckerkandl unterscheidet im Antrum anatomisch zwei Formen der Entzündung. Einmal finden sich nach diesem Antor entzundliche Veränderungen sehr hohen Grades, inshesondere der tieferen Lagen der die Höhle auskleidenden Schleimhant, jener Lagen, welche das Periost der Knochen bilden. Sie sind aufgequollen und serös infiltrirt. Anders aber ist es, wenn "neben der Rhinitis suppnrativa die Kieferhöhle erkrankt"; dann kommt eine solche Schwellung nicht vor: "die Auskleidungsmembran ist mässigen Grades geschwollen, hier und da ecchymosirt und mit dicklichem Eiter beschlagen, oder es hat sich das eitrige, zuweilen selbst hämorrhagische Exsudat in der Höhle angesammelt." Ich glaube, die Beschreibung, die Znckerkandl (l. c. S. 139) von dieser letzteren Form gieht, ist der pathologisch-anatomische Befund für die von den Alveolen aus entstandene Eiteransammlung in der Kieferhöhle. Sonst wäre es kaum zn erklären, warnm die eitrige, doch immer schwerere Form der Entzündung weniger tiefgreifende Veränderungen hervorruft, als der hlosse Katarrh. Hierfür spricht auch noch der Umstand, dass in vielen solchen Fällen die Nase durchaus gesund befunden wurde.

Erwäge ich diese Verhältnisse und fasse ich meine klinischen Erlehnisse ins Auge, so mass ich üher die Aetiologie des Empyem des Antrum folgendes anssagen. Dasselbe entsteht gewöhnlich von den Alveolen der Zähne aus. Es kann jedoch anch durch Fortleitung einer eitrigen Entzündung von der Nase aus entstehen. Dieses ist jedoch der seltenere Fall.

Ich lege einigen Werth darauf, die Aetiologie der Kieferhöhleneiterung in dieser Weise festzustellen, weil sich nur hierdurch einige Verhältnisse, die hier in Betracht kommen, ungezwungen erklären lassen. So sind alle Autoren darüber einig, dass unter den Nehenhöhlen der Nase die Kieferhöhle am häufigsten erkrankt. Dass sie die grösste unter ihren Genossen ist, kann hieranf keinen Einfluss ühen. Die vermehrte Morbidität des Antrum wird vielmehr durch die Nachbarschaft der Zahnalveolen hedingt und tritt in ganz besonders hervorstechendem Grade in die Erscheinung, wenn wir lediglich die eitrigen Formen in Rechnung stellen. Sie sind in der That anffallend häufig. Ziem heschreiht 25 Fälle; ich selhst hahe im letzten Vierteljahr 7 Fälle von Empyema Antri operirt. Die Häufigkeit dieser Erkrankung ist nur zu erklären, wenn wir die Entstehnng derselben von den Alveolen aus annehmen.

Dann aber spricht auch die Natur des Secretes für diese Annahme. Es handelt sich in den Fällen, von denen ich spreche, wie ich schon hemerkt hahe, nicht nm schleimige oder schleimigeitrige, sondern um rein eitrige Formen. Es ist mehr oder minder dickflüssiger Eiter, aber immer Eiter, der durch das Ostium maxillare sich in die Nase ergiesst, oder der sich nach der Anbohrung der Höhle entleert. In der Mehrzahl der Fälle wird daneben in der Nase sonst nirgends ein eitriges Secret gebildet.

In vielen Fällen zeigt, ohne dass sich in der Nase Ozäna findet, der Eiter des Antrum einen üblen Geruch. Ist dies der Fall, so tritt eine andere Species von Gestank hervor, als hei der Ozäna wahrgenommen wird. Es ist sehr schwer, die Differenzen specifischer Gerüche in Worten wieder zn gehen. Für mich hat der Gestank der Ozäna eine Beimengung von Süsslichem an sich, während das Empyem des Antrum gewöhnlich nur rein faulig stinkt. Zuweilen hat es jedoch auch eine aromatische Beimengung. Dann riecht es aher, wie die Eiterungen



In der Bertiner medicinischen Gesellschaft wurden diese Verhältnisse an einer Zeichnung und an Präparaten demonstrirt.

des Mundes. Es kommt vor, dass vorher nicht fötide Empyeme nach Anbohrung des Antrum von der Alveole ans stinkend werden. In diesem Falle ist der Gestank sicher vom Mnnde aus hervorgerufen. Er ist aher, wenigstens nach meinem Gernchsvermögen, genan derselbe, wie er überhaupt wahrgenommen wird, wenn es sich nm fötide Empyeme des Antrum handelt. Ich denke mir desshalh, dass es in allen solchen Fällen die Pilze des Mundes sind, die, von den Alveolen ans in das Antrum hineingelangend, in diesem die stinkenden Zersetzungen anregen nnd unterhalten. Es dentet also anch der Geruch des Eiters der Oberkieferhöhle seine Entstehnng von den Alveolen ans an.

Es leiten nns diese Betrachtungen von der Aetiologie in das Gebiet der Symptomatologie und der Diagnostik hinüber. Erlanhen Sie mir anch hier zunächst das Secret weiter zu betrachten.

Der sich in das Antrum ergiessende oder in diesem gehildete Eiter erfüllt znnächst die Höble. Dann wird es wesentlich darauf ankommen, ob das Ostium maxillare offen ist oder nicht. Diejenigen Fälle jedoch, in denen dasselbe dauernd verschlossen ist, führen zn Formveränderungen der Höhle oder zn Fistelhildungen und gehören desshalh nicht in meine Betrachtung. Ich darf also voraussetzen, dass das Secret, wenigstens ab nnd zu, ans dem offenen Ostium ahsliessen kann.

Das Ostinm maxillare ist an der Kieferhöhle vorn nnd ohen so angehracht, dass es der Höhle zwar einen gewissen Schntz gegen von der Nase aus vordringende Schädlichkeiten gewährt, einmal in der Höhle gesetzten Secreten aber sehr nngünstige Verhältnisse in Bezug anf den Abfluss entgegenhringt. Wie schon die ersten Beobachter der in Rede stehenden Krankheit hervorheben, können Secrete ans dem Antrum, hevor die Höhle, wenn ich so sagen kann, üherläuft, weder in der Rückenlage noch hei aufrechter Körperlage abfliessen. Ist die Höhle nicht bia zum Ueherlaufen gefüllt, so muss der Kopf entweder auf die gesunde Seite gelegt oder ganz nach nnten gehalten werden, damit sich Secrete durch das Ostinm in den Hiatus ergiessen können.

Die klinische Beobachtung zeigt uns nun, dass in vielen Fällen ein ununterbrochenes Ahsickern von Eiter in die Nase hinein statthat, während in anderen nur hei ge wissen Körperhe weg ungen sich die Secrete aus dem Antrum ergiessen. Im ersteren Falle können wir eine reichlichere, schnellere Eiterbildung voranssetzen, die das Bassin füllt und es ununterbrochen üherfliessen lässt, während im letzteren Falle die Secretion langsamer von Statten geht.

Für die letzteren Fälle hat nns nun nnser Mitglied Herr Hartmann noch ein anderes Mittel, als die Körperhewegnngen des Kranken, gezeigt, um die Secrete ans der Verhorgenheit der Höhle zu Tage zn fördern. Der durch die Luftdouche erzeugte schnelle Wechsel zwischen Verdichtung und Verdünnung der Luft theilt sich anch dem Inhalt des Antrum mit nnd wirft sehr oft wenigstens Theile der vorhandenen Secrete in die Nase hinein, so dass wir sie darin wahrnehmen können.

Wir können also in allen Fällen, in denen sich Eiter im Antrum findet und das Ostium nicht verschlossen iet, denselhen in der Nase unserem Auge zugänglich machen; denn entweder sehen wir ihn ununterbrochen aus dem Hiatus semilunaris hervorquellen, oder wir nehmen ihn bei wiederholter Beohachtung nach gewissen Körperbewegungen oder der Anwendung der Luftdonche wahr. Der Eiter ergiesst aich in den mittleren Nasengang und zeigt sich lateralwärts von der mittleren Muschel, meist nahe der Mitte derselben mehr nach vorne, zuweilen nach hinteu zu hervorquellend.

Durch das Cocain ist es sehr erheblich erleichtert, den mittleren Nasengang zu besichtigen. Ich pflege in allen Fällen in denen der mittlere Nasengang nicht hinlänglich weit, vielmehr durch die Form der mittleren Muschel oder durch Anschwellung derselhen verengt ist, oder wenn die untere Muschel das Gesichtsfeld zu sehr heschränkt, die hetreffenden Theile mit einer 15 procentigen Cocainlösung vermittelst einer Spritze zu berieseln, und die Abschwellung ahzuwarten, hevor ich die Besichtigung beginne.

Nicht aller Eiter, der ans dem Hiatus sich in den mittleren Nasengang ergiesst, entstammt dem Antrum. Auch die Stirnhöhle und die vorderen Siehheinzellen entleeren ihren Inhalt in diese Furche. Es gelingt aher unschwer, festznstellen, oh der Eiter, der sich im mittleren Nasengang zeigt, diesen Höhlen oder dem Antrum entstammt, abgesehen davon. dass wegen der Hänfigkeit des Empyem der Oberkieferhöhle es von vornherein wahrscheinlich ist, dass die Suppuration in ihr ihre Quelle hahe. Znr differentiellen Diagnose lassen wir, wie schon gesagt, nach vorheriger Cocainisirung der Schleimhant und Reinigung des mittleren Nasenganges, den Kranken eine Stellung annehmen, in der sein Kopf mit dem Scheitel nach nnten hängt und die gesunde Seite tiefer gehalten wird als die kranke. In solcher Haltung ergiessen sich die Secrete des Antrum in den mittleren Nasengang, während diejenigen der Stirn- nnd Siehheinhöhlen zurückgehalten werden. Untersnchen wir gleich, nachdem der Kranke sich wieder anfgerichtet hat, denselhen, und finden wir nnn im mittleren Nasengang Eiter, so können wir mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass derselhe dem Antrum entstammt. Je häufiger diese Untersuchnng dasselhe Resultat ergieht, um so mehr nähert sich die Wahrscheinlichkeit, dass ein Empyem des Antrum vorhanden ist, der Gewissheit. Ich pflege in allen im mindesten zweifelhaften Fällen, diese einfache Untersuohnng mehrmals zu machen, und gelange dabei meist zu einer sicheren Diagnose; wenigstens kann ich bei diesen Zeichen aussagen, dass Eiter in der Oherkieferhöhle vorhanden ist, freilich ohne hestreiten zu wollen, dass danehen die Stirnhöhle oder die Siebbeinzellen ausnahmsweise auch einmal erkrankt sein können.

Diese Art and Weise, die Diagnose zu sichern, ist so wenig schwer anszuführen, dass sie in allen Fällen angewandt werden muss. Wenn ich dies für ein Erforderniss halte, so weiche ich dahei nicht unerhehlich von Ziem ah. Derselhe glanht die Nehenhöhlen, insbesondere die Kieferhöhle einer directen Behandlnng zngänglich machen zu dürfen "1) wenn eine Blenorrhoe der Nasenschleimhaut eine Zeit lang ohne Erfolg behandelt worden ist; 2) wenn die Nasenschleimhaut selhat, soweit sie einer directen Besichtigung zugänglich ist, keine Anomalie zeigt, während ein periodisch wiederkehrender oder durch Lufteintreihungen hervorgernfener Eiterahfluss hesteht". Gegenüher dieser unsicheren durch den Ausschlass erfolgende Diagnosen verlange ich den positiven Nachweis des Ausfliessens von Secreten aus dem Hiatus semilnnaris und die Beohachtung der Verstärkung desselhen bei herahhängendem Kopf. Lässt man sich die kurze Zeit der Beohachtung nicht verdriessen, die dazu erforderlich ist, um diesen Nachweis zn erhringen, so wird man immer zu einer sicheren Diagnose gelangen. Mit einer solchen aber wird die Anhohrung der Highmorshöhle aufhören, nur den Werth einer Explorationsoperation zu hahen, und kanm jemsls gemacht werden, ohne dass sich Secrete im Antrum finden. die diesen Eingriff nothwendig machen.

Gegenüher der Sicherheit, die die nnmittelhare Wahrnehmnng ahfliessender Secrete in Bezug auf die Erkenntniss der Krankheit in sich schliesst, hahen die anderen Zeichen für die Diagnostik eine untergeordnete Bedoutung, und dienen nns häufig nur dazu, Fingerzeige zn geben, die uns auf den richtigen Weg leiten. Anders aher gestaltet sich die Bedeutung dieser Zeichen, wenn wir uns auf den Standpunkt des Patienten stellen. Denn



ihm vernrsachen sie häufig sehrerhebliche Besch werden nnd sind im Stande, ihm sein Leben zu verbittern. Ueberdies weisen die Symptome nur undeutlich auf den eigentlichen Sitz des Uebels hin, und sind bäufig so heschaffen, dass sie leicht anderweitige Erkrankungen vortäuschen können. Sie verdienen demnsch ebenfalls eine genauere Betrachtung.

Der Abfluss von Eiter aus der Nase, der dem Antrum entstammt, führt nur selten die Patienten zum Arzte. Sind seine Mengen gering, so halten die Laien dies für eine berechtigte Eigenthümlichkeit dieses Organs und in vielen Fällen sogar für gesnnd. Ergiessen sich grössere Mengen, so dass der Patient seines fliessenden Schnnpfens wegen den Arzt aufsucht, so sind in den meisten Fällen complicirende Erkrankungen gewöhnlich der Nasenschleimhaut vorhanden und vielleicht die Ursacbe des Empyem. Das sind dann die Fälle, in welchen auch der Arzt zuweilen erst dann an die Nebenhöhlen denkt, wenn die Blenorrhoe der Nase ungewöhnlich lange andauert und den gebräucblichen Mitteln übergrossen Widerstand entgegensetzt.

Anders gestaltet sich jedoch die Ssche, wenn fötide Secrete vorhanden sind. Der im Antrum gebildete Gestank entweicht durch die Riechspalte und macht sich desshalb dem Patienten zuweilen früher bemerklich, als ibn ein Anderer wahrnehmen kann. Da das Empyem meistens einseitig ist, so klagen solcbe Patienten über einen ihnen auf einer Seite in der Nase ab und zn bemerklich werdenden üblen Geruch, und zwar in viel intensiverer Weise, als dies von Ozänakranken gilt, selbst wenn diese, was ja selten der Fall ist, ihre Stinknase überhaupt selbst wahrnehmen können. Derartige Klagen der Patienten sollen unsere Aufmerksankeit auf das Antrum hinlenken, sobald die Rbinoskopia anterior uns nicht unmittelbaren Aufsehluss über den Ort, der den Gestank erregt, giebt. Entsteht der Gestank wirklich im Antrum, so kommt es vor, dass man bei dem ersten Einblick in die Nase überhaupt nichts sieht. Wenn ich nun auch Fälle gesehen habe, in denen Gerucbsphantasmen das erste Zeichen einer beginnenden Psychose waren, so sind sie doch sehr selten, und dürfte es kaum vorkommen, dass derartige Kranke die subjective Geruchsvorstellung immer nur auf eine Seite verlegen. Klagen desshalb Patienten über Wabrnehmung von Gestank auf einer Scite ihrer Nase, so werden wir, auch wenn wir zunächst nichts sehen, durch Anwendung der Luftdouche und entsprechende Lagerung des Kopfes des Kranken sebr genau darauf fabnden müssen, ob nicht das Antrum krank ist, was bei solchen Klagen in hohem Grade wabrscheinlich ist.

Das Empyem verusacht in der Mehrzahl der Fälle Schmerzen. Dieselben werden selten in den Zähnen localisirt, wenn die Zähne nicht nachweislich krank sind. Auch klagt nur ein geringer Theil der Kranken spontan über Schmerzen in der Wangengegend, die als ein "Schulsymptom" der Antrumkrankbeiten zu betrachten sind. Wenn man darnach fragt, geben freilich Viele an, dass sie zuweilen ein spannendes oder ziehendes Gefühl in der Wange bemerkten. Die überwiegende Mebrzahl klagt aber über sebr beftige Schmerzen in der Stirngegend, über dem Auge, binter dem Auge und an der Nasenwurzel der entsprecbenden Seite. Diese Schmerzen treten zuweilen nur des Morgens nach dem Erwachen auf, zuweilen nach gewissen Körperbewegungen, z. B. nach dem Bücken, und sind selten den ganzen Tag über vorbanden. In einigen Fällen gaben die Kranken selbst ungefragt an, dass sie bemerkt hätten, dass die Schmerzen nachliessen, wenn sieb ein eitriger Ausfluss aus der Nase einstelle. Ich glaube, dass die Schmerzen in derselben Weise entstehen, wie die ihrer Natur nach durchaus ähnlichen, die nach Anwendung der Nasendouche zuweileu beobachtet werden, nämlich durch Anfüllung der Kieferhöhle. Dass dieselben von dem Empycm abhängen, zeigt sich besondors nach Anbobrung dieser

Höhle. Denu mit der verbinderten Anfüllung derselben sind die Schmerzen verschwunden, sie treten aber bei der Nachbehandlung auf, sohald beide Oeffnungen sich verlegen, und vorübergebend zuweilen sogar während des Durchspülens von der Alveole aus, wenn das Ostium durch einen Eiterpfropf verlegt wird nnd die Flüssigkeit sich im Antrum staut.

Durch die, freilich nicht in allen Fällen eintretende, Erregung dieser Schmerzen erhält das Empyem eine erhöhte Wichtigkeit anch für den allgemeine Praxis betreibenden Arzt. Die Schmerzen sind der Art, dass sie ohne den Nachweis des Vorbandenseins eines Empyem des Antrum leicht für Migräne oder Supraorbitalnenralgie gebalten werden können. Es erscheint demnach zweckmässig, in allen solchen Fällen nachzusehen, ob ein Empyem des Antrum vorbanden ist').

Abgesehen von den Schmerzen klagten mancbe Kranke über ander weitige ner vöse Symptome. Mehrere gaben an, Schwindel zu empfinden, als schwankten sie und glaubten umzufallen. Andere klagten über unbestimmten Druck im Kopfe, Denkträgbeit und Unlust zur Arbeit. Einige von den Kranken waren bei ihrem ewigen Klagen, für welches man keinen Grund anffinden konnte, von ihren Aerzten für bysterisch oder hypochondrisch gebalten worden. Einzelne sahen fahl aus und waren in der Ernährung beruntergekommen, wie namentlich ihr Aufblüben nach der Heilung bewies.

Es zeigt uns also das Empyem des Antrum nicht nur die Erscheinungen eines örtlichen Leidens in einer der verborgensten Höblen unseres Körpers, sondern weit darüber hinaus Symptome, welche die allgemeine Gesundbeit des Kranken wesentlich zu beeinträchtigen im Stande sind. Um so tröstlicher ist es, dass wir die Krankbeit, wenn wir sie erst erkannt baben, anch heilen können.

Icb habe mich trüher lange Zeit bindurch bemübt, das Empyem auf nichtoperativem Wege zu heilen. Zn diesem Zwecke entfernte ich vor Allem die Ursache. Waren kranke Zähne vorhanden, so liess ich sie extrahiren oder mit sorgfältiger Vermeidung von Entzündungen der Wurzelbant füllen. Waren Eiterungen in der Nase vorhanden, so snebte ich dieselben durch entsprecbende Bebandlung zu beseitigen. Den Abfluss aus dem Hiatus suchte ich insbesondere zn erleichtern, indem ich durch Galvanokaustik etc. etwa vorspringende Theile der mittleren Muschel verkleinerte. Gegen das Empyem selbst aber wandte ich Einspritzungen an, die ich durch die natürliche Oeffnung der Höhle in dieselben hinein zu bringen auchte. Ich bin mit denselben nicht so glücklich gewesen, wie Andere, insbesondere Störk, der sie auf der letzten Naturforscherversammlung dringend empfahl?). Ich habe trotz consequenter, mehr als ein Jabr lang fortgesetzter Bebandlung das Leiden znweilen zwar in Bezug auf die Schmerzen gebessert, niemals aber zur Heilung gebracht. Ich stimme in dieser Beziebung Cloquet3) bei, der sagt: "Man bat gemeint, wenn der Eiter theilweise durch die natürliche Oeffnung der Höble in die Nasenböhlen fliesae, so könne man diesen krankhaften Zustand durch eine gehörige Lage

³⁾ Ophresiologic. Ins Deutsche übersetzt. Weimar 1824. Seite 480.



¹⁾ Es giebt Fälle, in welchen diese Schmerzen vorhanden sind, ohne dass sich Eiter in die Nase hinein ergiesst. Das muss nämlich dann vorkommen, wenn das Ostium maxillare verlegt ist. Im Beginn derartiger Fälle ist noch keine Formveränderung und dergleichen vorhanden. Deuten desshalb derartige Schmerzen auf das Antrum hin, und gelingt es niebt. die Sonde in das Ostium einzuführen und hierdurch den Nachweis zu erbringen. dass dasselbe offen ist, so würde auch ich eine Explorativpunction des Antrum für erlaubt respective geboten halten, und dieselbe vom mittleren Nasengang aus durch den membranösen Theil der Scheidewand hindurch ausführen.

²⁾ Wiener medicinische Wochenschrift. No. 43, 1886.

des Kopfes, durch allgemeine der mutbmasslichen oder bekannten Ursache der Unordnung angemessene Mittel und durch reinigende Einspritzungen heilen, besonders wenn die Wände der Höhlen weder ansgedehnt, noch vom Beinfrass angegangen und alle Zähne gesnnd seien. Aber die Erfabrung bat diese Metbode widerlegt, die beinahe sobald vergessen als vorgeschlagen war, und wozu 1765 Jourdain der Academie der Wnndarzneikunst ein von ibm ertundenes Instrument empfahl. Dies Instrument war eine kleine Spritze, welche die einznspritzende Flüssigkeit in die natürliche Höblenmündung mittelst einer gekrümmten, durch das Nasenloch in den mittleren Gang gebrachten Röbre trieb. Allouel nabm damals diese Entdeckung für seinen Vater in Ansprach, der 1737 sie gemacht and 1739 mit einem Erfolg angewendet, der sie jedoch verständigen Wundärzten nicht empfahl, weil sie oft nnanwendbar, immer schwer ausführbar nnd stets erfolglos war. Jetzt ist anerkannt, dass man die bier fraglicben Eitergeschwülste nicht heilen kann, wenn man nicht eine künstliche Oeffnung macht, wodurch die eiterartige Masse frei ahfliessen kann." ') In der Tbat babe ich nnvergleichlich bessere Resultate, d. b. Heilungen bisber in allen Fällen nach 4-8 wöchentlicher Bebandlung erzielt, seitdem ich bei entsprechender Behandlung der Zähne und der Nasenschleimhaut dem Empyem anf operativem Wege entgegengetreten bin.

Wenn wir unter den verschiedenen Wegen, die nns offen steben, nm die Kieferhöhle anznbohren, wählen sollen, baben wir nicht immer freie Hand. Sind z. B. Fisteln vorhanden, so werden wir diesen folgen. In den ersten Fällen, in denen ich selhet das Antrum eröffnete, babe ich mich dnrch die Notbwendigkeit, dabei einen todten Zahn extrahiren zu müssen, bestimmen lassen, von der Alveole dieses Zahnes aus die Höble zu eröffnen. Ich babe dabei Cocain-Anästbesie verwendet, und zwar folgendermassen. Zunächst wird das Zahnfleisch anssen und innen präparatorisch eingepinselt. Zwei Minnten darauf injicire ich snbmucös je 11/, Tbeilstricbe einer 15 procentigen Lösung in die Gingiva aussen und innen. Fünf Minuten später kann man den Zabn schmerzles extrahiren. Auch reicht die Anästbesie ans, um nun mit einem Troicar oder einem Meissel, welche Instrnmente man mit der Hand oder leichten Hammerschlägen vortreiht, das Antrum schmerzfrei zn eröffnen. Die Operation war immer eine schnelle, einfache und leichte. Ich selbst babe nie nach einem Bobrer greifen müssen. Es giebt jedocb Fälle, in denen die Resorption des Alveolarfortsatzes mangelbaft von Statten gegangen ist und sich uns eine dickere Knocbenplatte zwischen Zabnalveole und Oberkieferhöhle entgegenstellt. Für solche Fälle ist es gut, einen Bohrer zur Hand zu baben oder von der Eröffnung von der Alveole ans ganz abznseben.

Znr Nachbebaudlung wird die Höble vermittelst eines Röhrchens und eines Irrigators — Ziem verwendet statt desselben die Meyer'sche Douche — tägtich mindestens einmal mit Carbolsäure-, Borax-, Borsäurelösung oder Aebnlichem ausgespritzt. Die Flüssigkeit fliesst durch die Nase ah und befördert erhebliche, mit der Zeit geringer werdende Quantitäten Eiter zu Tage²). Die Patienten lernen es bald, sich das Röhrchen selbst einzuführen und die Einspritzung unbeaufsichtigt vorzunehmen.

Icb babe nie etwas besonderes getban, um einen Abschluss

der künstlichen Oeffnung zu erzielen, weil ich der Ansicht bin, dass dies dauernd doch nicht vollständig, d. h. bakteriendicht gelingt. Ich bin aber der Meinung, dass die Nachtbeile der Methode der Eröffnung des Antrum von der Alveole aus durch die Communication veranlasst werden, in der nun Mund- und Oberkieferböble treten. Die Mikroorganismen des Mundes, Speichel, Speisereste und Anderes gelangen so in das Antrum, das seiner natürlichen Bestimmung gemäss nur für luftigen Inhalt eingerichtet ist. So kommt es, dass eine lange Nachbebandlung nothwendig ist, wenn man diese Methode der Antrumeröffnung anwendet.

Das ist der Grand, wesbatb ich mich in meinem letzten Falle ebenfalls nach gelungener Füllung todter und hobler Zähne (beide Bicuspis) der Eröffnung des Antrum von der Nase aus zugewandt babe. Nach Adelmann's ausgezeichneten Untersuchungen über krankhafte Zustände der Oberkieferhöhle') machte der Engländer Gooch zuerst die Durchbobrnng der Nasenwand der Oberkieferhöble und zwar an einem Kranken, der keine Backenzähne mebr besass 2). Znckerkandl empfieblt dafür den mittleren, J. Mikulicz dagegen den unteren Nasengang*). Ich bin Miknlicz gefolgt, weil die von ibm vorgeschlagene Oeffnung an der relativ tieferen Stelle angelegt wird. Zwar kaun man es, auch wenn man vom nnteren Nasengang aus vorgeht, immer noch nicht ganz vermeiden, dass eine mehr oder minder tiefe Bucht der Höble zurückbleibt, aus der bei aufrechter Körperhaltung die Secrete nicht abfliessen. Dies ist ein Nachtbeil der Metbode gegenüber der Anbobrung von der Alveole aus. Diesem Nachtbeil steht aber der Vortheil gegenüber, dass nun die Oberkieferhöble dauernd gegen den Mund abgeschlossen bleibt. Immerbin aber verhiudert die Eröffnung des Antrum vom nnteren Nasengang aus die Möglichkeit, dass dasselbe von Secreten angefüllt werde nnd dass die üblen Folgen der Stanung des Eiters in der Höble sich fernerhin bemerklich machen könnten.

Auch das Instrument, das Mikulicz angiebt, babe ich acceptirt. Dasselbe kann nach Cocainisirung leicht und ohne die nutere Muschel zu verletzen eingeführt werden und gestattet, wenn man nur weit genug nach hinten eingebt, mit wenigen bebelnden Bewegnngen eine recht weite Oeffnung in der dünnen Knochenwand anzubringen, welche die benachbarten Höhlen trennt. Ich habe es, wie gesagt, erst einmal angewandt, bin aber damit recht zufrieden gewesen. Die angelegte Oeffnung ist weit genng, um erforderlicheu Falles mit Nitzeschen Instrumenten das Innere des Antrum besichtigen zu können.

Die Nachbehandlung besteht ebenfalls in Ausspritzungen mit den genannten Flüssigkeiten. Mein Patient lernte es schon nach 2 Tagen sich das gebogene Röhrchen in die künstliche

¹⁾ Ich habe diese Stelle im Wortlaute wiedergegeben als ein Beispiel für die reiche Quelle der Belehrung, die uns die Lectiire der Alten bietet. Wie oft mag nach Jourdain die Allouel'sche Spritze wieder nen erfunden sein?

²⁾ Bringt man das durch die Alveole eingeführte Röhrchen mit einem mit Aether gefülltem Manometer in Verbindung, so lassen sich die respiratorischen Druckschwankungen im Antrum leicht demonstriren.

¹⁾ Dorpat 1884, Seite 52.

²⁾ J. von Bierkowski (Erklärung der anatomisch-chirurgischen Abbildungen etc. Berlin 1827) sagt darüber Folgendes: Die Eröffnung der Oberkieterhöhle 4. Allenfalls auch wohl ein Mahl von der Nase aus (Jourdain, Richter), weun sich etwa ein Extravasat oder irgend eine krankhafte Production der Kieferhöhle gerade dahin besonders gedrängt haben sollte; die Eröffnung an dieser Stelle ist freilich schwierig (S. 667). Der Kranke sitzt auf einem Stuhle; ein hinter ihm stehender Assistent fixirt den Kopf desselben, indem er ihn stark hinterwärts gebogen hält. Der Operateur nunmt einen gekrümmten (Flurant'schen) Trokar, führt denselben nach Art einer Polypenzange durch das Nasenloch der leidenden Seite in die Nasenhöhle ein, richtet die Spitze des Instruments gegen die Wandung der Kieferhöhle und durchstösst sie nach Erforderniss an einer oder mehreren Stellen (S. 670).

Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. 15. Congress. Berlin 1886, Seite 178.

Knochenöffnung selhst einzuführen und konnte 3 Wochen später als geheilt hetrachtet werden. Ich hahe mit dieser Methode eine so günstige Erfahrung gemacht, dass ich es nicht nnterlassen werde, sie weiter anzuwenden ').

Welcher Methode der Eröffnung man aher auch den Vorzug gehen mag, so erscheint es mir unzweiselhaft, dass durch dieselbe in den hetreffenden Fällen ein schönes Heilergehniss erzielt werden kann. Es stellt die Anhohrnng der Kieferhöhle ein Vorfahren dar, durch welches der Kranke von schweren und meist langdanernden Leiden hefreit wird, und welches deshalb hänfiger angewandt zn werden verdient, als es bis vor Kurzem der Fall war.

II. Cocain in der Psychiatrie.

Nach einem Vortrag, gehalten zur 59. Versammlung deutscher Natursorscher und Aerzte in der Section für Psychiatrie und Neurologie.

Von

Dr. C. Heimann, Charlottenburg-Berlin.

Verschiedene dem Cocain zugeschriehene Wirkungen?) auf den menschlichen Organismus veranlassten mich, Heilversnche mit dem Mittel hei mir hierzn geeignet erscheinenden Psychosen und Psychonenrosen anzustellen. Die erregende Wirkung, die Hervorrufung von Euphorie einerseits, sowie die Herabsetzung der Empfindlichkeit andrerseits waren die Eigenschaften des Alkaloids, von welchen ich mir hei entsprechenden Formen von Geisteskrankheiten Vortheile versprach. Doch leider hatte ich, damit ich es gleich voraussage, kaum einen einzigen sicheren und hleihenden Heilerfolg nach Anwendung des Mittels zu verzeichnen.

Bei Melancholie ohne Sinnestäuschungen wurde verordnet: Cocain. mnr. 0,01, 3 mal täglich his 0,06 pro die. Nach vierzehn Tagen musste die Cur vollkommen resultatlos unterhrochen werden, da die hetreffenden Patienten in Folge der durch das Mittel hervorgerufenen Appetitlosigkeit körperlich herunterkamen. Ausser drei his vier Minnten andauernder Pulsheschleunigung und Pnpillenvergrösserung traten keino Nebenerscheinungen ein. Die kleinen Dosen wurden gegeben, damit keine Sinnestänschungen hervorgerufen werden.

Bei Melancholie mit Sinnestäuschungen wurde Cocain. mur. 0,2 pro die in 3 Dosen innerlich, chenfalls ohne Erfolg, verordnet. Einer dieser Patienten, welcher hypochondrische Wahnvorstellungen hatte, äusserte, dass er sich ganz kurze Zeit nach Einnehmen des Mittels (1-2 Minuten) leichter fühle. Nachdem nach vierwöchentlichem Gehranch gar kein Fortschritt erzielt war, sondern sich nur wieder totale Appetitlosigkeit eingestellt hatte, wurde das Mittel ausgesetzt. — Ein anderer, welcher die Dosis innerlich erhielt, ein junger Mann, der während seines dreimonatlichen Aufenthaltes in der Anstalt kein Wort sprach, gefüttert werden musste, doch hierbei keinen Widerstand leistete, sich anch sonst vollkommen apathisch zeigte, wurde in der dritten Woche nach Gehrauch des Medicaments durch nene Sinnestänschungen plötzlich stark beeinflusst, ging auf seine Mitkranken los, begann zu sprechen und wurde im Wesen lehhafter. Die Besserung schritt von Tage an vorwärts, trotzdem die Medication ausgesetzt

wurde, so dass Patient hald geheilt entlassen werden konnte. -Möglichen Falls hat hier das Cocain den Heilprocess beschlennigt? - Eine jnnge Fran, die seit 8 Monaten an Melancholie leidet und während der ganzen Zeit anhaltend die ernstesten Selhstmordversuche machte, nnd auf das energischste die Nahrungsaufnahme verweigerte, so dass sie anhaltend durch die Schlund- und Nasensonde oder durch Klystiere ernährt werden musste, erhielt nnn, nachdem alle anderen Mittel vergehlich an gewandt waren, Cocain. mnr. snhcutan 0,02. Sie äusserte hiernach ein Wohlhefinden: es sei ihr so leicht im Kopf. Fünf Minuten nach der Einspritzung trat eine Pulsheschleunigung von 30-40 Schlägen pro Minnte mehr als vorher ein, und Patientin wurde ausgesprochen maniakalisch. Dieser Aufregungszustand wurde henutzt, nm ihr auf natürlichem Wege Nahrung beiznhringen, was anch gelang. Die Erregung dauerte circa ', his 1 Stunde, worauf Patientin wieder in ihren alten Zustand verfiel. Die Wiederholung des Experiments gelang auch am 2. und 3. Tage, doch dann selhst nicht mehr hei steigender Dosis. Patientin musste wieder, wie vorher, vor Selhstmordversuchen geschützt nnd künstlich ernährt werden. Eine Besserung, die zur Heilung weitere Fortschritte machte, trat erst circa 14 Tage nach Aussetzen des Mittels, also ohne jeden Zusammenhang damit, spontan ein.

Mit Rücksicht auf den gerühmten Einfinss des Mittels auf die motorischen Nervencentren wurde Cocain. mnr. 0,2 pro die hei zwei Patienteu mit Katatonie mehrere Wochen hindurch subcutan angewandt, doch ohne jeglichen Einfluss.

Und schliesslich selhst hei Hypochondrie, Neurasthenie und Hysterie, hei welchen Krankheiten ich mir mit Voreingenommenheit grosse Erfolge vom Cocain in Folge der gepriesenen euphorischen Wirkung versprach, hlieh jeglicher sichtlicher und hleibender Fortschritt aus. Der Hypochonder, der mit Freuden jedes nene Medicament hegrüsst, fand bald herechtigten Grund, sich üher Appetitlosigkeit zu heklagen. Der Neurasthenische fühlte sich nach Gehrauch des Mittels schwächer und schwächer, indem er nicht mehr genügend Nahrung zu sich nehmen konnte. Bei den Hysterischen traten ausser der Appetitlosigkeit, welche besonders hei dergleichen oft anämischen Individuen nicht gleichgiltig zu erachten ist, anoh Schwindelorscheinungen anf, die ihnen hald das Vertrauen zu diesem Mittel nahmen.

Nach diesen meinen Erfahrungen muss ich sonach dem Cocain seine Stellung als Medicament in der psychiatrischen Behandlung absprechen.

Ueher die Anwendung des Cocains hei einer Morphiumentziehungscur kann ich mich nur zum Theil Erlenmeyer') anschliessen. Andrerseits stimmen meine Erfahrungen auch nicht ganz mit denen von Smidt2) üherein. Die Morphiococainisten erhielten Morphium in schnell fallenden Dosen weiter and Cocain in steigender Dosis, his das Morphinm ganz ahgewöhnt war. Hierauf wurde ebenfalls mit dem Cocain his O hernntergegangen. Abstinenzerscheinungen hahe ioh hei dieser Art der Entziehungscur nnr einige Tage nach dem Fortfall des Morphinms beohachtet, und hier auch nur die minimaleten Symptome, wie Frösteln, Niessen, unhedeutende Diarrhöen, die spontan schwanden. Nach dem Anssetzen des Cocains traten nun keine neuen Krankheitserscheinungen anf, doch einige Tage nachher ein unstillbarer Hunger. - Meine Beohachtungen bezüglich der Recidive gehen dahin, dass Morphiococainisten wieder Morphiococainisten wurden oder auch Morphinisten.

Mithin konnte ich bis jetzt wenigstens einen hleibenden Vor-

²⁾ L'eber Cocainismus und neue Erfahrungen über Cocainwirkung bei Morphiumentziehung.



¹⁾ Ich habe seit meinem Vortrag bis beute den 7. April —, wo ich die Correctur lese, noch 3 Mal die Eröffnung des Antrum nach Miku-Licz vorgenommen und bin mit der Methode durchaus zufrieden gewesen.

²⁾ Walle, Aphoristische Mittheilungen über Gegengifte der Opiate. – Aschenbrandt, Physiologische Wirkung des Cocains. – Hepburn, New-York, Einige Benerkungen über Cocain. – Obersteiner, Zur inneren Anwendung des Cocains. – Morselli, Bucola n. A.

¹⁾ Ueber Cocainsucht.

theil auch hei dieser Behandlang nicht constatiren; sondern im Gegsntheil wurden uns allzuhald durch die Anwendung des Cocains hei Morphinmentziehungsenren die bösen Folgen') desselben anf die Psyche hekannt.

Nach längerem oder kürzerem aubentanen oder internen Gehrauch grösserer oder kleinerer Dosen Cocains, sowie nach Gennss von Cocahiättern soll zuerst, nach Angehe der Patienten, die zum grossen Theil Collegen waren, eine stärkere Talg- und Schweissdrüsen - Secretion, sowie Hautahschilferung stettfinden. Dieselhen hehaupten zugleich, dass sie wohl in Folge davon fast fortwährend Schmntz unter den Nägeln hätten, wenn sie dieselben auch noch so oft reinigen. Ausserdem klagen sie üher eiu Jncken in der Hant. Die Patienten, welche nnn jetzt nachsehen, woher diese Erscheinung kommt, meinen hald Ungeziefer zn hahen. Nachdem sie solches nicht anffinden können, suchen sie nach einer anderen Erklärungsweise und gelangen allmählich zu der festen Ueherzengung, da hald noch Gesichtstäuschungen hinzntreten, dass dies entweder durch eine unsichthare Kraft von aussen verursacht wird, oder dass Orgenismen, die aus der Hant herens- und wieder zurückzntreten scheinen, diese Sensationen hervorrufen. Die Petienten sehen dann grössere und kleinere lehende Wesen von verschiedenen Farhen. ja zwei der Patienten (beides Collegen), erhlickten dieselben sogar unter dem Mikroskop (Gesichtshallneinetionen anter dem Mikroskopl). Ein dritter College, welcher die gleiche Untersnchung machen wollte, kam nicht zum Ziel, da sein Mikroskop von seinen Wirthsleuten absichtlich verdorhen sei! - In der Thet war iedoch das Instrument durch grenzenloss Unsanherkeit, welche den Cocainisten, wie vielen demorelisirten Manachen eigen ist, unhranchhar geworden. - Nach jenen Erscheinungen treten gewöhnlich Gehörshallneinationen anf: Die Patienten, welche sich an der Hant zupfen, nm die hetreffenden Thiere oder dergi. zu fassen, hören Lente darüher sprechen. Die perversen Sensationsn, wie auch die Gesichts- und Gehörshallneinationen werden stärker und stärker. Die Patienten anchen immer wieder nach neuen Erklärungen dieser Erscheinungen und kommen enf die ahsurdesten Ideen: Sie meinen Löcher in den Wänden. in den Decken zu sehen, eie erhlicken Drähte in der Luft, die durch unsichthare Kraft dort and dorthin nach allen Richtungen geführt werden und wieder verschwinden, sie empfinden electrische und hypnothische Einwirkungen u. s. w. Geschmacks- und Geruchshallncinationen treten nicht regelmässig enf.

Anf Basis der Sinnestänschungen entstehen allmählich fixe Wahnideen, welche nach und nach an einem System formirt werden. Die Wahnideen tragen beim ersten Anhlick einen persecntoriechen Charakter. Wenn man dieselhen jedoch genaner in Angenschein nimmt, so hamerkt man sehr hald, dass sich diese Voretellungen wesentlich von den landlänfigen Verfolgungsideen anterscheiden. Die Patienten glanhen sich wohl verfolgt, doch eind aie nicht der Ansicht, dass ihre Verfolger sie schädigen, sondern geachehe im Gegentheil dies Alles nnr zu ihrem Vortheil oder aber znm Nutzen der Mitwelt. So glanhte z. B. der eine Patient, er sollte auf diese Weise zu einer Morphiumentziehungskur gezwungen werden; da er sich jedoch einer fremden Einwirkung in seiner eigenen Angelegenheit nicht fügen wollte, so snchte er eich durch Ortswechsel dieser zu entziehen. Ja, er meinte sogar, seine Verfolger dadurch irre zu leiten, dass er zn uns in die Anstalt ging, mit uns üher eine eventuelle Aufnahme conterirte, daranf hei eingetretener Dunkelheit die Anstalt verliess und dann Nachts nicht nach Hause zurückkehrte, sondern

in einem Hotel hlieh. Als jedoch auch hier die Erscheinungen sich nicht milderten, holte er seine Sachen aus seiner Wohnung, ging anf einen Bahnhof, löste ein Billet, liess die Sachen dort hingehen, wohin das Billet lautete, fuhr daranf zu einem anderen Bahnhof und reiste nach einer anderen Richtung hin ah. - Ein Anderer meinto zu einer grösseren Entdecknng auf diese Weise gezwangen werden zu sollen. Die Coceinthiere hätte er nun schon entdeckt, und da er dieselben auch schon an den Händen von Anderen, die er herührt hätte, gesehen hat, so hätte er dadurch in Erfahrung gehracht, dass diese Krankheit ansteckend sei. Jene, wie sich selhst, hehandele er mit suhcutanen Injectionen einer schwachen Selzlösung, wodurch sie ahsterhen. - Ein Dritter wähnte sich von Indianern verfolgt, welche ihn zwingen wollten, eine sehr reiche Bolivianerin zu heirathen. - Von dem nnhrauchhar gewordenen Mikroskop sprach ich weiter ohen: es sei von den Wirthsleuten verdorhan, damit er, Patient, sich nicht ängstigen sollte, wenn er die vermeintlichen Thiere deutlicher sieht. Derselhe Patient ging von Ort zu Ort, weil er sich von den Gerichten verfolgt glanhte: er meinte, dass er entmindigt werden sollte, demit sein Vermögen, das durch die grossen Ausgahen für Cocain verkleinert würde, seinen Kindern erhalten hliehe. Er, Patient, sähe ja ein, dass dies sehr schön und edel von der Gerichtsharkeit wäre, aher jeder sei doch sein eigener Herr und könne thun und lassen, was er wolle. — Ein Auderer meinte: Seine Angehörigsn zerhrächen, verhiegen und verstopfen die Nadeln seiner Praraz'schen Spitze, um ihn auf diese Weise zn zwingen, keine Einspritzungen zu machen. Sie selhst wüssten swar, wie gut ihm dieselhen thäten, wie geistig gestärkt er durch dieselben würde, wie er in Folge dessen Wunderkuren gemacht hätte; jedoch seien sie von der Polizei aufgefordert, ihn davon ahzuhalten; es hätten ihm verschiedene Patienten durch Blicke nnd auch dnrch Worte darüher Andeutungen gemacht; er hätte anch dieseihen herausgeworfen, er hätte es ja, Gott sei Dank, nicht mehr nöthig zu prakticiren, und riss sohliesslich sein Arztschild ah. Darnach gefragt, warum denn die Polizei ihn verfolge, antwortete er: "Wenn heutzutage nicht Einer ganz genan nach den Regeln der Kunst hehandle und ordinire, so meinen die Behörden, sie müssen das Puhlicum schützen." Damit diese Behörde nun keinen Grund zu jenen Befürchtungen hahe, hat er sein Schild ahgerissen und seine Praxis anfgegeben.

Kurz nach allen diesen Verfolgungsideen werden die Patienten mehr und mehr erregt; sie greifen schliesslich zn Waffen, um sich zu schützen, die Verfolger zu erschrecken und ahzuwehren, und steigert sich dieser Zustand oft his znr vollständigen Tohsucht. — Die Krankensind gemeingefährlich und werden meist durch die Behörde einer geschlossenen Anstalt überwiesen.

Das Aussehen des Cocainisten ist fahl, die Pnpillen stark erweitert, die Augen tiefliegend, nmrändert. In ihrem Wesen legen sie ein gesteigertes Selhstgefühl an den Tag, eine Ueberschätzung ihrer Leistungsfähigkeit und gehen oft recht gute Proben von den bekannten maniakalischen Witzeleien. Ein College z. B., der in seiner tohsüchtigen Erregung isolirt werden musste, fragte, oh er dort eine neue "Zellnlar-Pathologie" stndiren solle?

Nach Aussetzen des Cocains werden die Patienten rnhiger; es treten hald keine neuen Sinnestäuschungen mehr anf, doch die alten schwinden nur sehr allmählich. Die Patienten glanben noch länger, als es scheint, an die Realität ihrer Hallucinationen, doch dissimuliren sie dieselhen sehr hald. Die Wahnideen erhlassen ehenfalls erst nach und nach.

Nachdem diese Krankheitserscheinungen nun ganz geschwunden sind, zeigen die Patienten in der Sphäre des Denkens, Urtheilens etc. keinen besonderen Defect, und weist anch ihr Gedächtniss keine Lücken auf. Ehenso schwindet ihre Weitschweifigkeit im Reden und Schreihen fast ganz.

Geissler, Fälle von Vergiftungen nach Cocain. — Comanos-Bey, Cairo, Die Wirkungen grosser Dosen von Cocain auf das Centralnervensystem. — Heuse u. A.

Trotzdem kann die Heilung, hesonders nach längerem Gehrauch des Giftes nur als eine relative, als eine mit sogenannten Defecten angesehen werden. Die Empfindungs- und Wollenssphäre der Patienten hat nicht unerhehliche Einhusse erlitten. Die Patienten lügen, wie sie den Mnnd aufthun, sie stehlen, sohald sie Gelegenheit hahen, und ein Gelüste nach Diesem oder Jenem empfinden, was sie sich sonst nicht leisten können; sie sind unschlüssig in ihrem Handeln, und wenn sie endlich etwas hegonnen hahen, so ist diese Thätigkeit unr von kürzester Dauer; in ihrem Wesen werden sie apathisch, gegen Alles gleichgiltig, mit ihren Sachen unordentlich, an ihrem Körper unreinlich. Kurz, sie sind demoralisirt.

Ich sagte, die Heilung scheint als eine mit Defect. Die Krankheit ist ehen zu kurz hekannt, nm eine definitive Prognose stellen zu können. Es wäre ja möglich, dass auch diese Eigenschaften, die der Ausfluss eines krankhaften Geistes sind, sich allmählich ansgleichen. Andererseits jedoch sind dies gerade Eigenschaften, die den Kranken stets wieder von Neuem zu dem Gifte, wonach die Sucht entschieden weiter hesteht, greifen lassen werden.

Wir können sonach nach unseren Erfahrungen nur sagen: "Die Krankheit ist heilhar, so lange noch kein hleihender psychischer Defect vorhanden ist." Dies scheint wiederum ahhängig zu sein von der Grösse der Dosen, die der Patient genommen hat, und noch mehr von der Zeit, wie lange er dieselhen gohraucht hat.

Die Therapie kann in allmäliger, oder in sofortiger Entziehung hestehon. Erstere würde ich hei Morphiococainisten vorschlagen. Irgend welche Abstinenzerscheinungen hei sofortiger Entziehung hahe ich nie heohachtet.

Wenngleich nun auch die Patienten selbst sofort durch das Verlangen nach Cocain angehen, dass sie solches genommen hahen, wenngleich anch der ganze Verlauf der Krankheit, sowie die Summe der heschriehenen Symptome charakteristisch genug sind, nm diese Psychose von einer Anderen: "Paranoca Hallucinatoria", von einer Manie, von einem Delirium, auch von den Abstinenzerscheinungen hei einer Morphiumentziehungseur zu unterscheiden, so habe ich es dennoch nicht unterlassen wollen, mit Hülfe meines Freundes Dr. Kleemann vom Königl. Polytechnicum zu Charlottenhurg-Berlin den Urin der hetreffenden Patienten zu untersuchen.

Was nun die chemische Untersuchung des Harns in dieser Richtung anlangt, so handelte es sich, da in der Literatur noch keine Angahen vorliegen, znnächst darum, zu entscheiden, oh in einem sicher cocainhaltigen Harn sich das Alkaloid wirklich wird nachweisen lassen.

Zu diesem Zweck wurden 0,25 Grm. Cocainicum hydrochloricum in 1 Liter normalen Harns gelöst. Der sauer reagirende Harn wurde nnn dnrch vorsichtigen Zusatz von kohlensauren Natrium ganz schwach alkalisch gemacht, und sodann mit Aether digerirt. Bei der hekannten Leichtlöslichkeit der freien Base in Aether war vorauszusehen, dass schon durch einmalige Extraction des mit Cocain versetzten alkalischen Harns eine znm Nachweise gentigendo Menge des Alkaloids sich gewinnen lassen würde. In der That hinterblieh heim Verdunsten des Aethers auf dem Uhrgiase ein nicht unheträchtlicher syrupöser Rückstand, der, auf die Zunge gehracht, eine charakteristische Wirkung hervorrief und ausserdem mit concentrirter Schwefelsäure erhitzt, dentlich den Geruch von Benzoesäuze lieferte. Durch wiederholtes Ansschütteln mit Aether liess sich die Menge des Extractes nicht War anch die Menge des auf diese Weise zurückgewonneuen Alkaloids ungleich geringer als die angewandte, so war doch hewiesen, dass sich auf die angegehene einfache Weise Cocainquantitäten, wie sie heim fortwährenden Gebranch dem

Organismus zugeführt werden, sicher würden nachweisen lassen, wenn sie natürlich wirklich im Harn ausgeschieden würden.

Es wurde nun Harn von Cocainisten, nachdem man ihn schwach alkalisch gemacht hat, im Scheidetrichter mit Aether geschüttelt. Es hildet sich eine Emulsion, ans welcher sich die ohere ätherische Schichte erst nach längerem Stehen von der wässerigen Schichte trennen lässt. Die ätherische Wirkung wird hei gewöhnlicher Temperatur, um jede Zersetzuug zu vermeiden, auf einem Uhrglase verdunstet, und hinterlässt einen geringen Rückstand, der hitter schmeckt und dann das Gefühl der Unempfindsamkeit an der hetreffenden Stelle der Zunge hervorruft. Nicht der hittere Geschmack, sondern lediglich die darauf folgende ahstumpfende Wirkung auf die Geschmacksnerven kann als Beweis für die Gegonwart von Cocain dienen, da normaler Harn, wie wiederholt angestellte Versuche ergahen, in gleicher Weise hehandelt, an Aether auch geringe Mengen Bitterstoffe ahgieht.

Nach vielfach in der angegehenen Richtung vorgenommenen Versnehen scheint der Schluss gerechtfertigt, dass von dem dem Organismus zugeführten Cocain nur ganz geringe Quantitäten als unverändertes Cocain im Harn sich nachweisen lassen, da die mit Aether extrahirten Mengen immer nur zur Prüfung mittelst der Zunge ausreichten und stets zu gering waren, als dass sich damit auch chemische Reactionen (Bildung von Benzoesäure, heim Behandeln mit concontrirter Schwefelsäure) hätten ausführen lassen.

Andererseits whren die Mengen immerhin noch gross genng, um sie zu einem exacten physiologischen Experiment zu henntzen. Es wurde der ätherische Rückstand aus der Base mit etwas Salzsänre versetzt, eingednnstet, und so das salzsanre Salz gehildet, welches sich leicht im Wasser löst. Diese Lösung in das Auge eines Kaninchens geträufelt, anästhesirte dasselhe vollständig; man konnte die Cornea desselhen ca. 10—15 Minuten lang groh hetnpfen, ohne dass die geringste Bewegung mit den Augenlidern heohachtet worden konnte, wogegen das nicht anästhesirte Auge, sohald man nur in die Nähe desselhen kam, wie gewöhnlich, zusammengekniffen wurde.

Das letztere Verhalten wurde ehenfalls constatirt, wenn der gelöste Ruckstand von ehenso hehandelten normalen Harn in das Auge gehracht wurde.

Zum Schluss hehe ich hesonders 3 Punkte noch hervor. Erstens, dass Cocain innerlich wie suhcutan gleich wirkt.

Zweitens, dass der Genuss der Cocahlätter fast denselben Effect hat, wie das Alkaloid ans demselhen. Diese Behanptung stützt sich zuerst auf geschichtliche Daten. Coca spielte in Folge seiner Eigenschaften im staatlichen wie im religiösen Leben der alten Peruaner eine hervorragende Rolle. Es hiess von der Pflanze: sie sättige die Hungrigen, sie verleihe den Müden und Erschöpften nene Kraft, sie mache den Unglücklichen ihren Kummer vergesaen. Dies sind dieselhen Eigenschaften, welche uns durch die Einführung des Alkaloids aus der Pflanze, daa Cocain, hekannt wurden. Wir sagen: Cocain macht unempfindlich gegen Hunger und Durst, ea veranlasst Appetitlosigkeit, es erregt, es hringt eine enphorische Stimmung hervor etc. Und ehenso waren den Einwohnern Stid-Amerikas die sohädlichen Folgen nach Genuss der Cocahlätter hekannt: Drückten jene sich aus, die Pflanze sei nur Ahgötterei und Hexenwerk, scheine nur dnrch Trug des Bösen zu stärken, und hesitze keine wahre Tugend, fordere wohl aher das Lehen einer Anzahl von Indianern, die im hesten Falle nur zerrüttet an Körper und Geiat den Wäldern entkommen, so sagen wir: Cocain erzeugt neben anderen oft nicht ungefährlichen Krankheitserscheinungen eine "Paranoia hallucinatoria". — Weiter sollen die Coqueros, ähnlich nnseren Cocainisten, an ihrem nnsicheren Wesen, an der achlaffen



Haut vou graugelber Färhung, den hohlen, glanzlosen, von tief violett braunen Kreisen umgebenen Augen, den zitternden Lippen, an ihrer Redeweise, dem misstrauischen, unschlüssigen, falschen und heimtückischen Charakter erkannt werden. Ebenso wie unsere Cocainisten, sind sie gefühllos gegen Hunger und Durst, stehen oft unter dem Einfluss vou Sinnestäuschuugeu und kommen geistig bis zur vollkommenen Verblödung herunter. (Eine Erfahrung, die freilich unsere oben gestellte Prognose sehr trüht.) - Ausserdem spricht ein Fall meiner Praxis, in dem dieselbe Psychose nach Geuuss von Cocahlättern auftrat, für meine Behauptung. - Ahgesehen jedoch von der Aehnlichkeit der Erscheinungen, welche den Genuss von Cocahlättern und Cocain hervorbringen - sind andere Stoffe, welche hier in Frago kommen könuten, iu der Pflanze in zu minimalen Verhältnisseu vorhanden, als dass man ihnen eine besondere Wirkung zuschreihen könnte. - Eudlich spricht auch die Art und Weise, wie die Indianer die Blätter kaueu, indem die sogenannten Lypta (Pflanzenaschen, ungelöschter Kalk etc.) mit einem Worte basische Stoffe hinzusetzen, um das in der Pflanze in Form von Salzen, also an Säuren gebuudene Alkaloid frei und wirksamer zu machen, dafür, dass es ihnen nur auf diesen Stoff ankommt.

Der dritte nud letzte Punkt betrifft die Frage, oh die betreffenden Psychosen nach dem Gebrauch von Cocain allein oder nur nach demselben in Verbindung mit Morphium eutstehen. — Ich will gern zugeben, dass das Morphium eine gewisse Prädisposition für unsere Psychose schafft, doch liegt wohl nach allem Gesagten, hesonders auch nach dem letzten Nachweis der gleichen Wirkungen der Cocablätter allein und des Cocains, kein Grund vor, aozunehmen, dass unr die Verbindung beider Gifte die Krankheit hervorruft¹).

Ich kaun die Arbeit nicht schliessen, ohne nochmals hervorzuheben, wie mindestens zweifelhafte Vortheile das Cocain als Medicament in der psychiatrischen Behandlung hietet, wie gefährlich dagegen die Nachtheile desselhen als Gift häufig sind.

III. Aus Dr. Lassar's Klinik: Abtheilung für Krankheiten der Harnorgane.

Zur Eudoskopie der Urethra.

Dr. C. Posner.

Kann sich auch die endoskopische Untersuchung der Urethra an praktischem Werthe nicht mit der jetzt, durch Nitze's erfolggekrönte Bestrebungen so hoch entwickelten Cystoskopie messen, so wird doch fast allseitig zugegeben, dass wenigstens in einer gewissen Zahl von Fällen nur die directe Besichtiguog der erkrankten Schleimhaut eine Diagnose ermögliche. Unter dem Bilde der chronischen Gonorrhoe verstecken sich verschiedenartige Zuatände, deren Aualyse, anch hentzutage noch keineswegs ahgeschlosseu, doch wohl nur auf diesem Wege gefuuden werden kann. Schon jetzt kann man mitunter durch den Nachweis gröberer anatomischer Veränderungen (Polypen, Ulcerationen, Herpes) dem Patienten sichere Hülfe hringen, wo er sonst nur planlos mit Einspritzungen und Bougierungen behandelt wurde. Man kann weiter, wo es sich um einfache Entzündungsprocesse handele, mit sehr viel grösserer Sicherheit als mittelst irgend einer auderen Untersuchungsmethode, den genauen Sitz der Eiterung bestimmen, und auch hierauf gestützt locale Eingriffe vornehmen. - Und es steht, selhst ohne dass man mit allzugrossen

Illusionen sich trägt, doch zu hoffen, dass weitere Vervollkommuungen unserer optischen Hülfsmittel auch in diesem Gebiet zu einer Erweiterung unseres Wissens und Könnens beitragen werden.

Unbedingt ist unn auch für diese Zwecke das Elektroendoskop das vollkommenste Instrument. Die unmittelhar an
das Object gebrachte Lichtquelle heleuchtet die Schleimhautfläche
so hell, als sähe man sie in schönem Sonnen- oder Tageslicht
direct vor sich. Und die Mittheilungen, die Oherländer anf
der jüngsten Naturforscherversammlung gab, lassen, so wenig
sie schon ahgeschlossene Resultate enthielten, doch üher den
hohen Werth dieser Methode keinen Zweifel.

Unter diesen Verhältuissen dürfte es vielleicht gewagt erscheinen, noch mit einem Vorschlage zur Verhesserung der hisher im Gebrauch befindlichen Urethroskope hervorzutreten. Da indessen ganz gewiss noch viel Zeit verstreichen wird, bis die immerhin noch kostspieligen und üheraus suhtilen Elektroendoskope in Aller Händen sind, sei doch auf eine Methode aufmerksam gemacht, die in der That im Stande ist, das endoskopische Bild der Harnröhre dem mit jenen erreichten Resultaten ähnlich zu gestalten.

Die verhreiteten Grünfeld'schen Endoskope hestehen aus einem Tubus von Hartgummi oder Metall, innen matt geschwärzt, in welchen man mittelst reflectirten Lichtes hineioleuchtet. Die Bilder hahen eine Eigenthümlichkeit, die gerade durch diese Art der Beleuchtung bedingt wird: man sieht zwar einige Details der Schleimhaut unmittelhar, ferner aher fällt zunächst eine beträchtliche Reflexion seitens derselben ins Auge, und es ist ja hekannt, 'dass gerade auf den Charakter und die Anordnnug dieser Schleimhautreflexe seitens der Wiener Schule ein sehr erhehliches Gewicht gelegt wird - ans ihnen erschliesst man die Beschaffenheit der Schleimhautoberfläche und ihrer Falten, das Vorhandenseiu von Granulationen, Erosionen, Geschwüren u.s. w. Aher - es sind das nur Schlussfolgerungen; ein wirklich detaillirtes, plastisches Bild crhält man nicht und kann man oicht erhalten, weil eben die ans der Ferne kommenden Lichtstrahlen nnr in einer Richtung anftreffen und demgemäss anch nnr in einer Richtung zurückgeworfen werden - es wirken nur die Axenstrahlen, während sämmtliche Randstrahlen durch die Innenwand des Instruments absorbirt werden.

lch habe nun versneht, auch die letzteren mit zur Beleuchtung zu verwertheu, und zwar, indem ich die Innenwand in eine hellspiegelnde Fläche verwandelte. Dass man auf diese Weise ein intensiveres Licht bekommt, wusste schon Anspitz, der sich aus diesem Grunde innen polirter Metalltuben hedieute. Der wichtigste Vortheil liegt aber augenscheinlich nicht hierin, sondern in einem anderen optischen Verhalten: indem nämlich die Randstrahlen nach vielfacher Reflexion schliesslich auf die Bildfläche geleitet werden, treffen sie strahlenförmig von allen Seiten her auf und gehen anf diese Weise das Schleimhanthild so plastisch und naturgetreu, dass man thatsächlich die Einzelheiten nicht zu erschliessen hraucht, sonderu unmittelhar und ungestört von den "Reflexen" sieht — fast so deutlich sieht, wie mit dem Elektroeudoskop.

Freilich genügen dazu die Auspitz'schen Tuhen nicht — man erreicht dies Ziel nur mit den vollkommeueren Reflexbedingungen, die eine absolut glatte Spiegelfläche darhietet.

Die Instrumente, deren ich mich bedieue uud deren Anwendung ich hiermit empfehlen möchte, bestehen demgemäss ähnlich deu Fergusson'schen Vaginalspiegeln (die aber nicht für die Untersuchnug im reflectirten Licht bestimmt sind) aus Glasröhren, mit Amalgam helegt, welches aussen mit einem schützenden schwarzen Lack umgeben ist.

Im Uehrigeu dem gewöhnlichen (Grünfeld'scheu) Endoskop nachgebildet, tragen sie am Oculareude einen Trichter oder

Hanpt, Erwähnung eines Falles von einer reinen Cocainpsychose.
 Tageblatt der 59. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte,
 Seite 318.

eine Steurer'sche Scheibe, sind 10 - 12 cm. lang und hahen (wegen der nicht zn vermeidenden Stärke der Wandung) ein Kaliher von 22 - 25 Charr. Das Visceralende ist leicht abgeschrägt oder senkrecht abgeschnitten und so stumpf, dass das Instrument ohne Conductor eingeführt, mithin auch bei der Untersuchung beliebig vor- oder rückwärts geschoben werden kann. Die hiermit erhaltenen Bilder lassen, selbst bei Auwendung gewöhulicher Petroleumlampen, an Helligkeit wie an Deutlichkeit kaum etwas zu wünschen. Man erkennt sowohl die normalen Verhältnisse, Centralfigur, Falten, Morgagni'sche Lacunen etc., wie jede kleinste Grannlation oder Erosion mit grösster Klarheit; namentlich iustructiv wird das Bild, wenu man das Endoskop, im Penis festgehalten, nach vorn zieht, wobei ein tiefer Einhlick in die hell erleuchtete Urethra sich darbietet. Selhstverständlich muss man sich auch an das Sehen mit diesen Endoskopen erst gewöhnen - im Anfange stören etwas die hell spiegelnden Wandungen.

Eine erwähnenswerthe Eigeuschaft ferner ist die nicht vollkommen gleichmässige Belichtung: da die Innenwand als gekrümmte Spiegelfläche wirkt, so zeichnen sich etwas hellere Brennlinien anf dem Bilde ab; bei einiger Uebung lernt man, diesen Nachtheil in einen Vortheil verwandeln, indem man durch leichte Excursionen des Reflectors diese Linien üher das Gesichtsfeld wandern lässt und so dessen einzelne Theile nach einander mit besonderer Intensität heleuchtet.

Die hier heschriehenen Instrumente sind wesentlich nur für die Urethra anterior (d. h. die Pars pendula und bulbosa, allenfalls such membranacea) bestimmt. Sie können nicht sehr viel länger gemacht werden, da die allznhänfige Spiegelung der Strahlen doch schliesslich die Intensität schwächt und die heschriebenen Vortheile aufheht. Mit der Construction modificirter Specula für Urethra posterior, speciell für den Colliculus seminalis bin ich noch beschäftigt, hoffe aber bald in der Lage zn sein, auch hierfür praktische Verhesserungen anzugeben 1).

IV. Ueber Magensaftfluss. Ein Beitrag zur Pathologie des Magens.

Dr. N. Reichmann, Warschau. (Schluss.)

Wir gehen nun zu der Frage der Magenverdauung bei Kranken mit Magensaftsuss üher. Alle die oben erwähnten Umstände bewirken sehr wichtige Störungen in dieser Thätigkeit. Am ersichtlichsten ist der schädliche Einfluss bei der Verdauung stärkehaltiger Speisen. In der letzten Zeit hat Ewald²) bei Kranken, bei welchen eine Hyperscidität des Mageninhaltes von ClH conststirt werden konnte, nachgewiesen, wie hei diesen Kranken die Stärke im Magen nnvollständig chemisch verändert wird, um so unvollständiger, je mehr Salzsäure im Mageninhalte vorhanden ist. Da im Magen fortwährend ein saurer Inhalt vorhanden ist und der Speisehrei rasch und stark angesäuert wird, so fällt der normale und sehr wichtige Einfluss des Speichels auf die Speisen im Magen aus, die amylolitische Wirkung des Speichels findet nur in der Mundhöhle und Speiseröhre statt. Deshalb werden im Magen grössere Quantitäten Stärke ange-

1) Herr Instrumentenmacher Loewy (Berlin, Dorotheenstr. 92) stellt die beschriebenen Endoskope, welche bei ihm zum Preise von 3 Mark pro Stück zu haben sind, in grosser technischer Vollkommenheit her; besonders darf auf den ausgezeichneten, sehr glatt aufliegenden Lack aufmerksam gemacht werden, welcher in Carbol auföslich ist und daher eine sorgfältige Reinigung der Instrumente gestattet.

 Ueber Zuckerbildung im Magen und Dyspepsia acida. Berliner klinische Wochenschrift. 1886, No. 48.

sammelt. Von der anderen Seite geht der Chemismus der Verdauung der eiweisshaltigeu Speisen viel energischer und rascher als in normalen Zuständen von Statten, was von der fortwährenden Gegenwart des Magensaftes und seiner leichten Secretion abhängig ist. Wir können sagen, dass, wenn in normalen Zustäuden nnr ein Theil, und wahrscheinlich der kleinere, der eiweisshaltigen Speisen im Magen verdaut wird (peptonisirt) und der Rest im Darmkanal eine entsprechende Veränderung erleidet. hier im Gegentheil fast die ganze oder die ganze Quantität Eiweiss im Magen verdant wird. - Es ist schwer deukbar, dass der grössere Theil der eiweisshaltigen Speisen der energischen Wirkung des Magensaftes durch das Gelangen in den Darmkanal entweichen kaun, da kleine nnd winzige Partikelchen von Stärke im Mageu verweilen und nicht in deu Darmkanal gelengen, warum sollten Theilchen von Fleisch, Eiern etc. leichter dahin gelangen könuen? Es ist möglich, dass in den ersten Stunden nach Nahrungssufnahme ein Theil der nnverdauten sowohl etärkeals eiweisshaltigen Speisen aus dem Magen in den Darmkaual gelangt, nichtdestoweniger ist ea ein Factum, dass 1. im Magen eine grosse Quantität Stärke verweilt, und 2., dass ein anormal grosser Theil der eiweisshaltigen Speisen im Magen verdant wird. Das letzte beweist uns die Ansammlung von grossen Quantitäten Pepton in dem Mageninhalte, was theilweise auch durch die gestörte Resorption begunstigt wird. Auf diese 2 für die Pathologie des Magens sehr wichtigen Factoren, uamentlich auf den gesteigerten Chemismns der Verdaunng von Eiweiaskörpern und auf die gestörte Verdanung von Stärke, wobei gleichzeitig eine Schwächung im Mechanismus des Magens stattfindet, habe ich bei der Beschreibung meiner ersten Beobachtung im Jahre 1882 schon anfmerksam gemacht.

Die in den Fällen von Magensstifluss stattfindenden Störungen im Chemismus der Verdauung sind die Ursache, wie Riegel ganz richtig hemerkt, dass der einige Stunden nach dem Essen aus dem Magen erhaltene flüssige Iuhalt sehr charakteristische Merkmale besitzt. Er hildet gewöhnlich eine Flüssigkeit von grasgrüner Farbe, saurer Reaction, mit einem hohen Aciditätsgrad, in derselhen lässt sich Salzsäure mit Leichtigkeit nachweisen und enthält grosse Quantitäten Pepton; beim Stehenlassen dieser Flüssigkeit bilden sich zwei Schichten, eine untere graue, dicke, die aus Stärketheilchen besteht, und eine obere, gewöhnlich von grünlicher Farbe; weder Muskelfasern, noch andere Partikel eiweisshaltiger Körper konnte man weder mit hlossem Auge, noch mit dem Mikroskop entdecken.

An dieser Stelle will ich nur nebenhei einen Punkt berühren, weil diese Frage in einer anderen Arheit von mir hearheitet werden wird, dass hei einigen Kranken mit Magensaftfluss noch eine Störnng im Chemismus der Magenverdauung vorhanden ist, nämlich es wird Zucker nicht in Milcheäure umgewandelt, wie das im normalen Magen von Statten geht. Ich kann nicht behaupten, dass diese Störung der Magenverdauung bei allen Kranken sich findet, weil ich die bezüglichen Experimeute bis jetzt nur an zwei Patienten, die mit Magensaftfluss behaftet waren, angestellt habe.

Aher nicht nur der Chemismus der Magenverdauung, sondern auch die mechanische Thätigkeit dieses Organs erleidet bei Magensaftsuss wichtige Functionsstöruugen. Das beständige Verbleiben im Magen grosser Quantitäten sanrer Flüssigkeit, die sehr viel Partikelchen stärkehaltiger Speisen enthält, ist ein Beweis entweder einer verminderten Austreibungskraft, oder eines üheraus starken Verschlusses der Pylorusöffnung. Die erste Art der Störung könuten wir uns durch ein Erschöpfen der musculären Thätigkeit des Magens in Folge von übermässigen Contractionen, welche in einigen Periodeu der Krankheit einige Stunden nach dem Essen entstehen, erklären. Das übermässige



Verschliessen des Pylorus kann durch einen reflectorischen Einfluss, der durch ein heständiges Reizen des sauren Iuhaltes auf die Nervenendigungen der Magenschleimhaut zu Stande kommt, erklätt werden. — Uebrigens wollen wir die Hypothesen bei Seite lassen, für uns ist das Factum wichtig, dass heim Magensaltfluss das Austreiben des Inhaltes aus dem Magen mehr oder weniger heeinträchtigt wird, was früher oder später zur wahren Vergrösserung des Organs, d. i. zu der sogenannten Dilatation des Magens, führt.

Diese Ansicht habe ich schon früher in meiner Arheit über das Dnrchspülen des Magens ausgesprochen'). In dieser Hinsicht stimme ich also mit Riegel2), welcher einen Zusammenhang zwischen Magensaftfluss und der Dilatation des Magens annimmt. vollständig üherein, er hetrachtet nämlich das letzte als Ursache des ersten. Da in einigen meiner Fälle nur eine Verminderung der Austreihungskralt, eine Atonie des Magens vorhanden war, in anderen wiederum eine Vergrüsserung des Organs constatirt werden konnte, da Riegel in allen seinen Fälleu eine Dilatation des Magens gefunden hat, und von den Velden in zwei Fällen nur eine Atonie des Magens notiren konute, und andererseits in zahlreichen Fällen von gesteigerter Magensaftsecretion Jaworski und Gluzinski eine Schwächung im Mechanismus des Magens beohachtet hahen, so muss man meiner Meinung nach den Zusammenhang zwischen Magensaftfluss und Dilatation des Magens folgendermassen erklären. Es ist wahrscheinlich, dass ein gewisser Grad von Atonie des Magens früher als der Magensaftfluss entsteht, da die noch nicht hedeutend vergrösserte Reizbarkeit des secretorischen Apparates der Magenschleimhaut an und für sich nicht ausreichen kaun, den Magensaftfluss hervorzurufen, wenn die Speisen nicht so lange im Magen verweilen würden, nnd wenn die mechanische Thätigkeit des Organs eine normale wäre. Wie ich aber schou oben bemerkt habe, scheinen diese beiden Factoren beim Entstehen des Magensaftslusses Theil zu nehmen, nämlich einerseits die gesteigerte Reizharkeit des secretorischen Apparates und andererseits die geschwächte Thätigkeit der Muscularis des Mageus. Wenn einmal hei diesen Umständen sich Magensaftfluss aushildet, so vergrössert derselhe unzweifelhaft die schou hestehende Atonie des Magens und verursacht in dem späteren Verlauf der Kraukheit eine wahre Dilatation.

Sowohl Riegol wie auch von den Velden hehaupten, dass in einigen Fällen ein Zusammenhang zwischen Magensassstsuss uud chronischem Geschwür des Magens (peptischem, rundem) existirt. In der letzten Zeit hahen die Beobachtungen von Rothschild³) und namentlich die Untersuchungen von Korczynski und Jaworski⁴) unzweiselhast nachgewiesen, dass chronische Magengeschwüre sehr oft bei Leuten, die mit stärkerem oder geringerem Magensassssus, mit Hyperacidität des Mageninhaltes hehastet sind, entstehen.

Wenn auch bei einigen Kranken ein sehr charakteristischer Symptomencomplex auftritt, aus dem man leicht die in Rede stehende Störnng diagnosticiren kann, so kommen andererseits Krankheitsfälle vor, wo die Symptome nichts Charakteristischea hieten. — Dieser charakteristische Symptomencomplex besteht aus Folgendem: gesteigerter Appetit und Durst, Sodhrennen, Schmerzen in der Magengegend, Erbrechen (resp. Anfstossen). — Dieser Symptomencomplex würde aber nichts Charakteristisches hesitzen, wenn derselbe sich nicht mit besonderen Merkmalen, von denen ich bald sprechen werde, auszeichnen würde. — Der gestoigerte Appetit hezieht sich mehr auf

die Hänfigkeit des Hervortreteus eines Hungergefühls, als auf eine quantitative Steigerung des Gefühls selbst. Bald nach dem Essen, nach Verlauf von 2 oder 3 Stunden, hat der Krauke wieder Appetit, namentlich auf eiweisshaltige Speisen. Wenn dieser Appetit nicht gestillt wird, entstehen starke Schmerzen. Nicht nur am Tage, aher auch in der Nacht hahen die Kranken gnten Appetit, es kommt oft vor, dass die Kranken einigemal während der Nacht aufstehen, um den sie quälenden Hunger zu stillen. Aher nicht bei allen Kranken mit Magensaftfluss ist der Appetit gesteigert. Bei einigen ist derselhe normal, hei anderen sogar vermindert. Im Allgemeinen ist aus der Beschreihung der Krankheitsfälle ersichtlich, dass namentlich hei diesen Kranken ein gesteigerter Appetit sich zeigt, bei welchen der ausgeschiedene Magensaft einen verhältnissmässig hohen Aciditätsgrad hesitzt.

Viel öfter können wir einen gesteigerten Durst constatiren, ohgleich auch nicht hei allen Kranken. Dieses Symptom steht im Zusammenhang mit einem anderen, nämlich mit Sodhrennen. Die Kranken empfinden oft ein Brennen im Oesophagus oder im Magen, oder anch gleichzeitig in heiden Organen. Je saurer der Magensaft ist, desto intensiver tritt das Gefühl von Sodbrennen auf, wenn es auch in dieser Hinsicht gewisse Ausnahmen gieht. Das Brennen im Magen entsteht direct in Folge der ätzenden Wirkung des sich continuirlich ausscheidenden Magensaftes; durch die Reizung der Schleimhaut des Magens contrahiren sich die radiären Muskelfasern der Cardia, dieselbe öffnet sich, lässt in den Oesophagus saure Flüssigkeit durch und diese wirkt hier ätzend auf die Schleimhaut.

Die Schmerzen treten bei Kranken mit Magensaftsnss meist in der Nacht auf, ebenso wie der gesteigerte Durst und das Sodhrennen. Diese Thatsache können wir uns damit erklären, dass der am Tage secernirte Magensaft wenigsteus theilweise durch die aufgenommenen Speisen neutralisirt und resorhirt wird, während in der Nacht, da keine Speisen zum Verdauen vorhanden sind, derselhe die Schleimhaut reizt und die ohen erwähnten Symptome hervorruft. Dadurch fühlen sich auch die Kranken am schlechtesten des Nachts, und wenn sie nur des Morgens eine entsprechende Speise (eiweisshaltig) zu sich genommen haben, werden die Symptome schwächer, ja sie können sogar ganz schwinden. Aus diesem Grunde verordnet v. d. Velden seinen Patienten mit gutem Erfolg während der Acme der Symptome einen Löffel eines zerriehenen, geronnenen Eiweisses von einem Hühnerei.

Erhrechen oder Aufstossen konnten bei fast alleu Krauken constatirt werden. Dieselben treten meist 1 Mal in 24 Stnnden, am häufigsten des Nachts oder am Morgen auf. Nach einem starken Erhrechen hören der Durst, Sodbrennen und die Schmerzen im Magen auf, so dass die in der Nacht von verschiedenen Zufällen geplagten Patienten dem Erbrechen mit Freude entgegensehen. Das Erbrechen ist gewöhnlich in diesen Fällen sehr copiös. Die erhrochene Flüssigkeit hildet entweder ein Gemisch von reinem Magensaft mit Schleim oder Galle, oder es ist eine saure Flüssigkeit von grasgrüner Farbe, die viel Pepton und Theile von stärkehaltigen Speisen, welche am Bodeu des Gefässes sich absetzen, enthält.

Das sind die Hauptsymptome des continuirlichen Magensaftflusses. Nehenhei kommt hei diesen Kranken Durchfall vor, wahrscheinlich verursacht durch eine Reizung des Darmcanals mit einer grossen Quantität saurer Flüssigkeit, welche aus dem Magen herstammt.

Die Störungen in der Magenverdauung, die verminderte Resorption, das Erhrechen, die Schmerzen und die schlaflosen Nächte üben einen schlechten Einfluss auf den Allgemeinzustand. Deshalh finden wir hei Kranken mit langdauerndem Magensaftfluss eine sehr starke Ahmagerung und Anämic.

¹⁾ Gazeta Lekarska, 1886, No. 10.

^{2) 1,} c.

³⁾ Inaugural-Dissertation, 1886.

⁴⁾ Sehr interessante Details in der Arbeit des Autors i. d. Deutschen med. Wochenschrift, No. 49-52, 1886.

Die Diagnose des continuirlichen Magensaftslussea, kann gestützt anf diese Symptome, wenn sie bei einen Kranken gleicbzeitig auftreten, und wenn sie die Merkmale, von welchen wir gesprochen baben, besitzen, leicht gestellt werden. Mir ist keine andere Magenkrankheit bekannt, bei welcher alle diese Symptome, wie gesteigerter Appetit mit Durat, Sodbrennen, Schmerzen, Erbrechen, gleichzeitig auftreten, und bei welcher eine Aufnahme von eiweisshaltigen Speisen so rasch alle diese Symptome zum Schwinden bringen könute. Nicht bei allen Kranken finden wir doch diesen Symptomencomplex. Bei einigen tritt kein einziges dieser Symptome auf, hei anderen tritt wieder dies oder jenes Symptom deutlich hervor. In diesen Fällen muss die Diagnose gestützt werden auf der Untersuchung der erbrochenen oder der aus dem nüchternen Magen ansgepumpteu Flüssigkeit. Diese Flüssigkeit bildet entweder eine homogene, farblose oder eine gras- resp. blau-grüne Flüssigkeit, welche keine Speisereste entbält und aile chemischen und physiologischen Eigenschaften des Magenssftea besitzt, oder auch ala eine schmntzige, am häufigsteu gras-grüne saure Flüssigkeit, welche in der Ruhe sich in die schon erwähnten 2 Schichten theilt, eine untere, graue, dicke, welche aus stärkehaltigen Speiseresten, auch manchmal aus einer geringen Quantität Sarcine und Hefe und eine obere, flüssige, graa-grunliche, aus Magensaft, Galle und grosaen Quantitäten Pepton bestebt.

Schon makroskopisch ist das Ausseben dieses flüssigen Inhaltea des Magens so charakteristisch, dass, wer es ein Mal gesehen hat, mit Leichtigkeit daraus den Magensaftfluss diagnosticircu wird. Nichtdestoweniger ist für eine exacte Diagnose, die mikroskopische und chemiache Untersuchung der erwähnten Flüssigkcit, erforderlich. Das Mikroskop zeigt uns, stärkebaltige Körper, einige Fetttropfen und . Krystalle, manchmal einige Sarcine- und Hefezellen, niemals aber finden wir Muskelfasern oder Theile anderer eiweissbaltiger Speisen, obgleich dieseiben in Massen von den Kranken verzehrt werden. Dies bildet einen sehr wichtigen Unterschied zwischen dieser Flüssigkeit und derjenigen, welche von Kranken, die an anderen Magenkrankheiten leiden, erbrocheu wird, z. B. bei gewissen Formen vou Magenkatarrh oder beim Krebs dea Magens. Bei diesen letzten Krankbeiten enthalten die erbrochenen dicken Flüssigkeiten Reste aller, sowohl stärkehaltiger wie auch Fleischspeisen, mit welchen sich die Kranken füttern, und welche anch mit blossem Auge deutlich entdeckt werden können. Die chemische und physiologische Untersuchung der oberen flüssigen Schichte zeigt, dass dieselbe ans Folgendem besteht: Salzsäure, welcbe ihr einen ziemlich hohen Aciditätsgrad abgiebt, etwas organische Säuren resp. Milchsäure, Pepain, viel Pepton, Galle, und dasa diese Flüssigkeit rasch und vollständig Eiweisskörper peptonisirt.

Eine gewiase Sicherheit erlangt die Diagnose erst dann, wenn wir des Abends den Magen des Kranken gründlich durchaptilen, den Rest des Wasaers auspumpen, die ganze Nacht dem Kranken Nichts zu Essen und Trinken geben, um dann dea Morgens ans dem nüchternen Magen reinen, oder mit Schleim oder Galle gemiachten Magensaft berauszuholen. (Es kommt manchmal vor, dass in Folge einer Reiznng mit der Sonde bei Kranken, die an das Sondiren nicht gewöhnt sind, sich aus dem nüchternen Magen etwas Magensaft absondert, welches mit der Sonde berausgebolt werden kann, aber dies aind im Vergleich mit dem Magensaftfluss so minimale Quantitäten [z. B. einige Kubikcentimeter) und die Erscheinung eine so nnconstaute, gewöbnlich bei den ersten Sondirungen auftretende, dass es nicht für wabren Magensaftflusa gehalten werden kann.) Nur die obige diagnostische Untersucbungsmetbode kann uns vor Feblern schützen, und vor einer Behauptung, dass der aus dem nüchternen Magen erhaltene Magensaft nichts Anderes sei als der Ueberrest von Speisebrei, welcber am vorbergebeuden Tage im Magen gebildet wurde.

Nur die oben erwähnte diagnostische Untersuchungamethode kann uns einen unerschütterlichen Beweis abgeben, dass wirklich im nüchternen Magen, Magenaaft abgesondert wird.

Die Häufigkeit des Auftretens von wabrem continuiriichen Magensaftflusses ist eine relativ seltene. Bei der Untersuchung von vielen Hundert Kranken babe ich diese Functionsstörung nur 6 Mal gefunden. Zu dieser Zshl könnte ich noch ungefähr 10 nieht sehr genau beobachtete und dadurch unklare Fälle hinzurechnen. Die grösste Zahl von Kranken mit Magensaftfluss, denn 48, haben Jaworski und Gluzinski in der Krakauer Klinik beobachtet. Aus der Statistik von Jaworski (48 Fälle von Magensaftfluss bei 222 Kranken) geht hervor, dass der Magensaftfluss viel öfter vorkommt, als man glauben könute. Hierbei muss ich aber bemerken, dass die genannten Autoren aich nicht in allen 48 Fällen über die Absonderung des Magenaaftes im nüchternen Organ überzengt haben. Es unterliegt keinem Zweifel, dass mit der Verallgemeinerung der Untersuchung der Kranken mittelst der Magensonde die Zahl der Beobachtungen von continuirlichem Magensaftfluss eine immer grössere werden Dasa bis jetzt eine verhältnisamässig kleine Zabl von Aerzten wabren continuirlichen Magensaftfluss constatirt bat, muss auch dem Umstand zugeschrieben werden, dasa sie ihre Patienten, wenn auch mit der Magensonde untersuchen, zum Herausholen dea Mageninhaltes sich nicht des Aspirators, sondern des Trichters bedienen, und indem sie durch denselben Wasser in den Magen bringen, wird der Inhalt verdünnt und nentralisirt und dadnrch zur Untersuchung ungeeignet gemacht.

Jedenfalls kamen viel öfter Functionsstörungen des Magena niederen Grades vor, die wir als Uebergangsformen betrachten können, welche am Ende zur Entwickelung eines continuirlichen Magensaftflusaes führen. Dies beweisen die sehr instructiven Untersuchungen von Jaworski und Gluzinski'). Diese Forscher haben bei der Mehrzahl von Magenkranken eine gesteigerte Reizbarkeit des secernirenden Apparates, eine übermässige Ansäuerung des Speisebreies, welche von einer Hypersecretion und Hyperacidität des Magensaftes atammt, gesteigerten Chemiamua der Magenverdauung und eine Störung im Mechanismus des Magens nachgewiesen. Auf meine in den letzten 2 Jahren ausgeführten Untersuchungen gestützt, stimme ieh mit diesen Autoren, was die Häufigkeit dieser Functionastörungen des Magens anbetrifft, vollständig überein.

Zu dieser aelben Ansicht sind, gestützt auf zahlreiche Untersuchungen, auch Riegel²) und Ewald³) gekommen.

Was die Behandlung anbetrifft, ao leistete uns die besten Dienste beim Magensaftfluss, das Durchspülen des Magens. Indem wir den Magen von dem sauren Inhalt befreien, achützen wir die Schleimbaut, wenigstens für eine gewisse Zeit, vor dem ätzenden Einfinss der sauren Flüssigkeit, und verbessern in den auf das Ausspülen folgenden Zeiträumen die Möglichkeit des Verdauens von stärkehaltigen Speisen.

Ausserdem beeinflussen die Durchspülungen des Mageus bei Patienten mit Magensaftflusa, noch anf eine andere Weise, den Magen. — Auf den Zustand der Schleimhaut wirken sichtlich günstig alkalische oder alkalisch-muriatische Durchspülungen.

Lösungen von Arg. nitric. in einem Verhältniss von 1-2 auf 1000 Wasser beachränken in einem gewissen Grade die Absouderung des Magonsaftes.



¹⁾ i. c.

²⁾ Ueber Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten. Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge, No. 289, 1886.

^{3) 1.} c.

In den Fällen von nicht stark entwickeltem Magensaftfluss, wirkt sehr gut, nach mehrmaligem Durchspülen des Magens, das Trinken des Morgens auf nüchtern Magen alkslisch mnriatischer Lösungen, oder entsprechender mineralischer Quellen (Karlsbad) oder Lösungen von Argent. nitric. in grossen Dosen ',—1—1', Grn. auf 10 Tropfen Wasser in Gelatinkapseln.

Als Palliativum, bringen den Kranken namentlich in der Nacht während der starken Schmerzen und Sodhrennen eine gewisse Erleichterung die die Säure neutralisirenden Mittel.

Die Diät muss in den Initialstadien des Magensaftflusses und hei geringer Entwickelung dieser functionellen Störung des Magens eine leichte, nicht reizende, meist aus Eiweisskörpern hestehende, verorduet werden. Milch, Eier, weisses Fleisch, Grütze mit Milch mussen hier die Hauptmittel der Ernährung bilden.

Die Kranken mit Magensaftsluss vertragen am besten trockene Diät, welche fast nur aus Eiweisskörpern hesteht, namentlich Eier und Fleisch, weil diese Speisen einen Theil des im Magen angessmmelten Magensaftes ausnutzen und die Quantität der im Magen enthaltenen Flüssigkeit zicht besonders vergrössern. Um den Durst zu stillen, welcher hei diesen Kranken theilweise von einer verminderten Resorption im Magen, theilweise von einem Mangel an Wasser im Darmkanal, abhängig ist, wird Wasser in den Organismus per Anum eingeführt.

Die beschriebene Behandlung heilt die Krankheit vollständig in Fällen von geringeren und von mittleren Graden des Magensaftflusses, wenigsteus auf eine längere Zeit; hei starken und langdauernden Magensaftflüssen kann diese Behandlungsweise nur eine gewisse Erleichterung verschaffen, radical beilt sie die Krankheit nicht. Jedenfalls kann man auf einen gewissen Erfolg nur dann rechnen, wenn man diese Behandlung eine längere Zeit und mit Ausdauer bei diesen Kranken angewandt hat.

V. Der Sphygmomanometer und seine Verwerthung in der Praxis.

Von

Professor Dr. S. v. Basch.

(Schluss.)

Von gleicher Wichtigkeit wie für Herzfehler und pericardiale Processe scheint mir die Frage vom Blutdruck auch für alle jene Fälle, wo, ohne dass wir im Stande sind, eine Abnormität innerhalb oder ausserhalb des Herzens zu entdecken, ganz dieselben Erscheinungen auftreten, wie hei Herzfehlern, d. i. Erscheinungen, die, wie dort, auf Venenstauung und Stauung im kleinen Kreislaufe zurückzuführen sind.

Hier erwachsen nicht nur der Diagnose, zumal wenn sie gewohntermassen sich auf anatomischen Gebiete bewegen, also den Grund der krankhaften Erscheinungen nur in krankhaften anatotomischen Veränderungen des Herzens suchen will, sondern auch dem Verständnisa für die Art und die Ursachen der bestehenden Kreislaufsstörung die grössten Schwierigkeiten. Die Anfschlüsse, die wir vom Herzstosse, den Herztönen u. s. w. über die Herzaction empfangen, aind, wie die massgehendsten Autoren auf diesem Gehiete — ich nenne allen voran Skoda — zugestehen, nicht selten trügerisch und unverlässlich, und selhst der anatomische Befund giebt uns kein getreues Bild von den Vorgängen, wie aie im Leben stattfinden.

Bei dieser Unsicherheit, bei der wir uns so oft mit der Diagnose Fettherz zu hefreien suchen, scheint es mir nicht zwockmässig einer Methode zu entratheu, die, wenn sie auch die Unklarheit nicht völlig hebt, doch wenigstens Anhaltspunkte schafft, aus denen sich hestimmte Betrachtungen über die vorhandene Function des linken Ventrikels ergehen. Kein Zweifel, der erfahrene Kliniker und Arzt unterlässt es nicht, hier auch den Puls zu Rathe zu ziehen. Aber dieser Rath ist, wie ich gezeigt habe, nicht genügend verlässlich, und das objective Urtheil eines, wenn auch mit Fehlern behafteten Messinstrumentes dünkt mir sicherer als das subjective des fühlenden Fingers.

Haben wir Fälle vor uns, wo, ohne dass die Auscultation Maugel im Herzen nachweist, Erscheinungen vorliegen, die wir mit einer Compensationsstörung in Zusammenhang bringen, wo sie zugleich mit Klappenfehlern auftreten, so wird die Blutdruckmessung uns wieder zunächst lehren, ob die unzweifelhaft vorhandene Kreislaufsstörung unter hohem odor niedrigem Drucke sich abspielt. So wie frither wird der hohe Druck es wahrscheinlich machen, dass Hindernisse gegen den arteriellen Blutstrom sich ausserhalh des Herzens entwickelt haben, es wird mit einem Worte ein hoher Druck auf eine sklerotische Degeneration der Gefässe hinweisen. Nun ist allerdings die Arteriosklerose in sehr vielen Fällen ein so deutlich ausgespsochener Process, dass es scheinen köunte, es bedürfte zu dessen Eruirung keiner Blutdruckmessung. Gewiss, es giebt Fälle von ausgesprochener Arteriosklerose, wo schon die Arterien geschlängelt sind, sich rigid anfühlen und wol der Puls eminent gespannt scheint. In solchen Fällen zeigt die Blutdruckmessung nichts absolut Noues. Das Neue besteht nur in dem Maass, das ist der Zahl, über welche der Finger nie etwas zu sagen im Stande ist. Es giebt aber Fälle genug, wo die Blutdruckmessung uns auf einen hohen Druck aufmerksam macht, ohne dass äussere Anzeichen von Arteriosklerose vorliegen. Es kann eben, wie man wohl annehmen darf, schon längst ein ausgesprochenes Hinderniss der Strombahn durch Sklerosirung der kleinsten Arterien bestehen, ohne dass die grösseren Gefässe, aus denen wir die Sklerosirung erfahren, ergriffen sind. Wir dürfen also mit einigem Recht in dem hohen Blutdruck ein feines Reagens für die Arteriesklerose erblicken.

Auf die Möglichkeit der Coexistenz des hohen Blutdrucks mit Venenstauung habe ich schon frilher hingewiesen.

Man findet aber bei der Arteriosklerose nicht allein einen hohen, sondern anch einen niedrigen Blutdruck. Zu wiederholten Malen überzeugte ich mich, dass in einer rigiden, scheinbar harten Arterie der Puls sehr leicht zu comprimiren war, das Blut in derselben also unter sehr niedrigem Drucke staud. Das sind aber durchweg herabgekonmene, zumeist alte, marastische Individuen, bei denen man dieses Vorkommen beobachtet. Die Rigidität der Arterie ist also, wie ich schon Eingaugs hervorhoh, nicht im Stande, uns über deren Spannung zu täuschen, vorausgesetzt natürlich, dass wir die Spannung messen. Der Finger wird hier oft genug getänscht, nicht allein durch die Consistenz, sondern anch durch die grössere Weite der Arterienwand, welch letztere sich in Folge des Elasticitätsverlustes derselhen ausbildet.

Die Kreislaufsstörung in diesem durch einen niedrigen Arteriendruck charakterisirten Stadium ist, wie man annehmen muss, ganz auderer Natur wie frilher. Hier ist höchst wahrscheinlich die cardiale Arbeit des linken Ventrikels und wohl auch die des rechten in Folge des degenerativen Processes geschädigt und die Venenstaming und die Stauung im skleinen Kreislanfe darauf zu beziehen, dass der linke Ventrikel die ihm zusliessenden Blutmengen nicht fortzuschaffen vermag, dort, d. i. in dem durch hohen Arteriendruck charakterisirten Stadium der Arteriosklerose, ist die cardiale Arbeit intact, und die Stauung ein Vorgang, der aich grössteutheils ausserhalb des linken Herzena abspielt. Zwischen diesen heiden Grenzstadien giebt es gowisse Ucbergangsformen, d. i. Zustände, wo bei hestehendem hohen Drucke der linke Ventrikel Inicht mehr seine volle Contractionsfähigkeit hesitzt, wo er aich demzufolge nicht vollständig entleert und wo es deshalh zu einer präsystolischen Füllung desselhen kommt. In solchen Fällen stossen dann zwei Bedingungen aufeinander, die von verschiedenen Seiten her die Verlangsamung des Blutstroms in den Capillaren, Venen und im kleinen Kreislaufe hefdrdern.

Durch die Blutdruckmessung ergiebt sich also, wie man sieht, die Möglichkeit, die Vorgänge bei der Arteriosklerose einigermassen zu detailliren und zu nualysiren, man erhält aber auch durch sie Anhaltspunkte für die anatomische Diagnose, für das morpbologische Verhalten des Herzmuskels.

Zeigt die Messung in Fällen, wo die Herzsrbeit intact ist, wo keine Anzeichen von Arteriosklerose vorhauden sind, wo aber nichtsdestoweniger die Symptome eines gestörten Kreislaufes sich darbieten, einen niedrigen Druck, dann werden wir zunächst an Herzschwäche denken müssen, nameutlich wenn auch ausser den Erscheinungeu, die auf Venenstauung und Stanung im kleinen Kreislaufe zu beziehen sind, auch Schwindel und Ohnmachtsanfälle zu den begleitenden Ereignissen gehören. Hier wird die Diagnoso Fettherz wohl die richtige sein, zumal dann, wenn auch andere Umstände, als allgemeine Lipomatose, vorangegangener Typhus, die wie Tuberkulose, Anämie, Chlorose zu fettiger Degeneration des Herzens disponiren, dieselbe unterstützen.

Welcher Vorstellung man sich hinsichtlich der Natur der in solchen Fällen möglichen Kreislaufstörung hingeben kann, ergiebt sich aus dem früher Gesagten von selbst.

Ich möchte hier noch aus meinen Erfahrungen einige Bemerkungen über die Harnsecretion in ihrer Beziehung zum Biutdruck anschließen. Bei besonders hohem Drucke findet man nicht selten Eiweiss im Harn. Diese Thatsache steht in voller Uobereinstimmung mit der bekannten Traube'schen Lehre von der Beziehung der Schrumpfniere zur Herzhypertrophie. Ich habe hier nicht die Traube'sche Theorie, d. i. den möglichen Grund dieses Verhaltens, sondern blos die Thatsache im Sinne, dass bei der Schrumpfniere der Puls sehr gespannt sei.

Erfolgt bei hohem arteriellen Drucke die Eiweissausscheidung unter reichlicher Harnsecretion, so dürfte man kaum mit der Annahme fehl gehen, dass die Eiweissausscheidung nicht von einer Stauung in den Nierenvenen, vielmehr von einer veränderten Beschaffenheit der Nierengefässe abhänge. Man kann aber keineswegs ohne Weiteres die Meinung zurückweisen, dass eiweisshaltiger Harn, der unter hohem arteriellen Druck seceruirt wird, aus einer Stanungsuiere stamme, da ja bei hohem arteriellen Druck auch eine Venenstauung bestehen kann. Zur Entscheidung dieser Frage wird man -- wie dies auch geschieht -- die Beschaffenheit und Menge des llarns, das Verhalten der Venen, sowie jene Symptome, aus denen sich auf eine Venenstanung schlicssen lässt, mit in Erwägung ziehen müssen. Eine Eiweissausscheidung, die unter niedrigem Blutdrucke erfolgt, wird man mit ziemlicher Sicherheit auf Stauung in den Nierenvenen zurückfüliren dürfen.

Hiermit schliesse ich meine Betrachtungen. Eine ansführliche Darlegung aller jener Fälle, in denen die Blutdruckmessung klinisch verwerthbare Resultate liefern könnto, würde mich zu weit führen. Mir lag bei dieser Abhandlung nur der Zweck vor, die klinische und praktische Wichtigkeit der Blutdruckmessung zu belenchten.

leh selbst habe durch die Blutdruckmessung Manches gelernt. Viele neue Ueberlegungen, von denen ich nur einen kleinen Theil hier vorgebracht, sind durch dieselbe in mir erweckt worden, und ich habe mich daran gewöhnt, manches physiologische Detail, das ich der klinischen Gewohnheit jener Schule gemäss, in der ich aufgewachsen bin, vernachlässigte, mehr zu berücksichtigen.

Während einerseits der Sphygmomanometer als eine Frucht meiner experimentellen Studien auf dem Gebiete des Kreislaufs und der Kreislaufsstörungen erscheint, hat undererseits die Blutdruckmessung an kranken und gesunden Menschen oft genng den Stoff für Arbeiten meines Laboratoriums gegeben, und ich erhoffe von derselben noch manche Anregung nach dieser Richtung.

Durchblicke ich die alteu Krankengeschichten aus meiner Privatpraxis vor dem Jahre 1880, so erscheinen sie mir fast leblos im Vergleiche mit jenen seit dom Jahre 1880, wo ich in allen wichtigeren Fällen die Blutdruckszahl notire, ein Krankenprotokoll ohne Blutdruckszahl finde ich jetzt uuvollständig, und ich hoffe, dass alle Jene das finden werden, die, wie ich, die Blutdruckszahl dem Protokoll als integrirenden Bestandtheil eiuverleiben.

VI. Zur operativen Behandlung des lleus und der Peritonitis.

Von

Dr. Karl Hirschberg,

Assistenzarzt am Stadtkrankenhaus zu Dresden.

Die häufigere Besprechung, die der operativen Behandlung des Ileus und der Peritonitis in der Literatur gewidmet wird, veranlasst uns, die Erfahrungen zu veröffentlicheu, die in diesem Gebiet auf der chirurgischen Abtheilung des Herrn Hofrath Dr. O. Stelzner im Stadtkrankenhaus zu Dresden gemacht wurden. 6 im Jahre 1885 operirte Fälle von Ileus mit 2 Todesfällen sind im Jahresbericht der Gesellschaft für Natur und Heilkunde zu Dresden veröffentlicht; cfr. Referat im Centralblatt für Chirurgie, 1886, No. 40.

An dieser Stelle gestatte ich mir, meinem verehrten Chef für die Ueberlassung des Materials, sowie Herrn Prosector Prof. Dr. Neelsen für seine Unterstützung meinen anfrichtigsten Dank zu sagen.

Unter den 7 Fällen von acuter Darmoeclusion befinden sich 4, in denen die Ursache der Occlusion vor der Operation disgnosticiet wurde. 2 Mal wurde sie durch die Operation gehoben, während 2 M:l nur palliativ Hülfe möglich war, da die radicale Entfernung der obstruirenden Tumoren unthnnlich war. In drei Fällen liess sich die Ursache der Occlusion nicht mit Sicherheit feststellen, die Operation zeigte sie aber und beseitigte sie, während einmal sowohl nach dem Operations- als nach dem Sectionsbefund nicht alle Zweifel zerstreut waren.

1. Harzer, Karl, 61 Jahre, Schlosser, Dresden, seit längerer Zeit im Haus wegen multipler Sklerose in Behandlung, leidet schon seit Jahren an doppelseitigem reponiblen Leistenbruch. Am 1. April 1886 früh wird der linke etwas schwerer als sonst reponirt; es treten bald completer Darmverschluss, Anfstossen und Erbrechen ein. Mittags wird Patient auf die chirnrgische Abtheilung verlegt. Bei dem kleinen gebrechlichen Mann von normalem Puls und Temperatur, findet sich ein mässig aufgetriebeuer Leib, Mastdarm, Bruchpforten frei, in der linken Unterhauchgegend eine stärkere Resistenz und Dämpfung. Da zur Zeit schwere Erscheinungen schleu, wird ein Einlauf verordnet, der erfolglos bleibt. Nachmittags plötzlich Collaps, fadenförmiger Pnls, Erbrechen, Aufstossen. Unter der Annalnue, dass es sich wohl um eine Reposition en masse handelt, wird sofort zur Laparotomie geschritten. Ohne Narcose 10 Ctm. langer Schnitt von dem linken Inguinalring aus nach oben. Es fludet sich eine 10 Ctm. lange Darmschlinge, durch den Bruchsackhals eingeklemmt und mit diesem in der freien Banchhöhle liegend. Der gelöste Darm sieht gut aus, sonst am Darmtraktus nichts Abnormes zu finden. Schluss der Banchwunde. Bald darauf Tod im zunehmenden Collaps

Die Section ergiebt keine weiteren Veränderungen am Darm, aber hochgradige multiple Sklerose. Wenn nun auch letzterer die Todesursache mit beizumessen ist, so hätte doch ein früheres Eingreifen keine grössere Gefahr für den Kranken, wohl aber eher Aussicht auf Erfolg gehabt.

2. Kiessling, Wilhelm, 52 Jahre, Tischler, Dresden, heidet seit 20 Jahren au einem rechten Leistenbruch, der nie Beschwerden gemacht hat. Am 19 Juli 1886 geht der Bruch nicht zurück. Winde und Stuhlgang fehlten. Der zugernfene Arzt reponirt den Bruch. Es treten bald darauf Leibschmerzen und Erbrechen auf, so dass Patient den 20. Mittags in's Krankenhans gebracht wird.

Es findet sich ein magerer Mann von gelblich graner Hautfarbe.



Temperatur 88,0, Puls 100. Heftige Leibschmerzen, Leib gleichmässig aufgetrieben. Keine besonders aufgeblählte Darmschlinge oder Darmbewegen durch Gefühl, Gesicht oder Gebör wahrnehmbar. Druck im Allgemeinen, aber besonders rechts schmerzhatt. Bruchpforten und Mastdarm frei. Der durch den rechten Leistencanal eingeführte Finger stösst auf einen wurstförmigen etwa fingerlangen Tumor, der sich unsicher in den Leistencanal und Samenstrang fortsetzt, auch durch die Bauchdecken zu fühlen und auf Druck sehr schmerzhaft ist.

Nach halbstündigem warmen Bad sind die Schmerzen geschwunden. Eisblase auf die rechte Bauchseite.

Da Abends am objectiven Befund sich nichts geändert und Patient wieder 2 Mal gebroehen hat, wird die Herniotomie und eventuelle Laparotomie heschlossen. Da es sich mit aller Wahrscheinlichkeit um rine Reposition en masse handelt.

In Narcose Eröffnung des Leistencanals. Es gelingt durch Zug am Samenstrang den in der Bauchböhle zu fühlenden Tumor nach aussen zu bringen. Er krweist sich als der mit seinem Inhalt reponirte Bruchsack. Die eingeklemmte Darmschlinge kann unbedenklich reponirt werden. Der Bruchsack wird exstirpirt und mit Catgut vernäht. Vordem Knopfnaht der Hautwunde. Drain. Holzwollkissenverband. Obium.

der Hautwunde. Drain. Holzwollkissenverband. Opium.
Die Nacht gehen Winde ab, am nächsten Tage Stuhlgang. Völlig fieherloser Verlauf. Nach 14 Tagen wird Patient geheilt entlassen.

3. Ahl. Dorothea, 57 Jahre: Kaufmannsfrau aus Hof, zur Zeit in Blasewitz, leidet seit 9 Monaten an zeitweisen Leibschmerzen, Durchfall uml Appetitlosigkeit. Seit 4 Tagen kein Stuhlgang, seit 8 Tagen keine mehr abgegangen. Da trotz Abführmitteln und hohen Einlänfen keine Besserung eintrat, -- iler Leib kolossal aufgetrieben wurde. häufiges Erbrechen eintrat, liess sich Patientin am 16. Juli 1886 in's Krankenhaus aufnehmen. Sie war eine abgemagerte, elende Frau. Puls 100, Temperatur normal. Herz und Lungen ohne Besonderheiten. Der Leib colossal trommelartig aufgetrieben, durch die dünnen Bauchdeeken sind ilie geblähten, sich lebhaft hewegenden Darmschlingen zu sehen. Ein Exsudat ist nirgends nachzuweisen. Darmgeräusche sind überall zu bören. Bei der Untersuchung des Rectums findet sich ein eireuläres, das Lumen verschliessendes, 10 Ctm. iher dem Analrand beginnendes Carci-nom. Bruchpforten und Vagina normal. Bei dem schweren Zustand wurde in Chloroformnarcose zur Kuterostomie geschritten, die in 2 Zeiten geplant war. 4 Ctm. langer Schnitt reehts zwischen Nabel und Spina anterior superior. Das Peritoneum wird nach anssen gesäumt und die vorliegende gehlähte Darmschlinge mit feinen, Serosa und Muscularis fassenden Seidennähten ringsum angelieftet.

Nachmittags 4 Uhr plötzlicher Collaps, reichliches Krbrechen. Es wird deshalh sofort die angenähte Darmschlinge ineidirt. Es entleeren sich reichlich Gase, der Leih wird weicher und Patientin fühlt sich hesser. Nachdem Patientin 4 Tage fleberfrei gewesen sowie unter Entleerung von Winden der Leib noch weicher geworden, erfolgt auf Einlauf in die Fistelmit einem Nelatonkatheter reichliche Entleerung dünnen Kothes. Nach 7 Tagen entleert sich auch Koth nach Einlauf per reetum. Im weiteren Verlauf besteht unter Einläufen der Stuhlgang per anum naturalem fort. Aus der Enterostomiewunde geschieht die Entleerung von Koth immer noch nur nach Kinläufen. Der Leih ist weich und zusammengefallen. Nachlem Patientin wieder gehen gelernt — sie hatte 6 Wochen vor ihrer Aufnalme eine Schepkelfractur erlitten —, wird sie nach 5 wöchentlichem Aufenthalt im Krankenhaus bei gutem Befinden imit einer Bandage, die durch eine Luftkranzpelotte die Fistel sicher erschliesst, entlassen.

4. Liebsehner, Amalie, 47 Jahre, Einnehmersfrau aus Reichenberg, erkrankte vor 11 Tagen mit vollständigem Darmverschlass und häufigem Erbrechen übelriechender Massen. Abführunttel und Eiugiessungen blieben erfolglos. Patientin kommit deshalb auf ärztlichem Rath zur Operation in's Krankenhaus. Sie ist eine abgemagerte Frau von carcinomatös-kachectischem Aussehen. Puls 104, T. 36,8. Brustorgane ohne Besonderheiten. Der Leih ist gleichmässig stark aufgetrieben, prall gefüllte Darmschlingen sirht- und füllbar, dentlich Darmgeräusche zu hören. Leib schmerzlos. keine abnorme Dämpfung, zur Zeit kein Erbrechen.

Bei der Untersuchung des Rectums und der Vagina findet sich ein unbeweglicher, faustgrosser, höckeriger, harter Tumor mit dem Uterus zusammenhängend. Die Portio zerklüftet leicht blutend.

Da zur Zeit keine alarmirenden Symptome vorliegen, und der Zustand seit 11 Tagen ohne wesentliche Verschlimmerung besteht, wird Infus. Sennae comp. grgeben und mehrere hohe Kingiessungen gemacht. Es gelingt kaum ¹, Liter einzubringen.

Am 23. October wird, da die Therapie völlig erfolglos und der Status unverändert gehlieben, die zweizeitige Enterostomie in gleicher Weise wie im vorigen Fall ausgeführt.

Am 24. October hat Patientin Nachts mehrfach erbrochen. Die Temperatur ist normal. Da sich bei Incision der Darmschlinge nicht sofort Koth entleert, wird, um zu rasche Verklehung zu verhindern, ein dünnes Drain eingelegt.

30. October. Völlig fieberloser Verlauf, subjectives Wohlbefinden. Der Leih ist zusammengefallen, nachdem sich ohne weiteres Zuthun reichlich dinner Koth aus der Fistel entleert hat. Zum ersten Mal spontaner Stuhlgang per rectum.

5. November. Die Enterostomiewunde hat seit 5 Tagen nichts mehr entleert, ist sportan geheilt. Täglich reichlicher Stuhlgang per annm. Patientin befindet sieh wohl, steht auf. Der Uterustumor, jetzt auch über der Symphyse zu fühlen, ist in seiner Grösse unverändert, erseheint aber etwas beweglich.

Am 10. November wird Patientin völlig geheilt cutlassen.

Von einer radicalen Operation wurde in beiden Fällen bei dem guten Befinden der sonst nicht eben kräftigen Frauen abgesehen.

5. Hoppe, Max, 28 Jahre, Steindrneker, Dresden, war bisher gegesund, erkrankte vor 4 Tagen mit eompleter Darmverstopfung, Aufstossen und Erbrechen, wurde auswürts mit Abführmitteln, auf der inneren Ahtheilung mit Opium und Einläußen erfolglos behandelt, und deshalb am 30. Mai 1886 auf die chirurgische Abthrilung verlegt. Der krüftige nicht ikterische Kranke hat normale Temperatur und Puls von 98. Der Leib ist stark aufgetriehen und besonders in der Duodenalgegend stark schmerzhaft, eine abnorme Dämpfung oder eine besondere Resistenz ist nicht autzufinden. Bruchpforten und Mastdarm ohne Besonderheiten. Patient erbricht hänfig, klagt über die heftigsten Leibschmerzen und ist änsserst unruhig und aufgeregt.

Da am Abend nach erfolglosem Kinlauf und trotz hoher Opiumdosen der Puls auf 110 gestiegen, eine Besserung des Zustandes aber nicht eingetreten ist, wird zur Laparotomie geschritten. Der Schnitt wird mit Rücksicht auf die in der Duodenalgegend localisirten Schmerzen zwischen Nabel und Schwertfortsatz geführt. Es finden sieh zum Theil zusammengefallene, zum Theil geblähte Dünndarmschlingen. Da irgend welche Abnormität weder durch die eingeführte Hand zu fühlen, noch nach der Eventration zu finden war, und alle Zeichen einer Peritonitis fehlen wurden in der Annahme, dass es sich um eine Kniekung oder Achsenlrehung, die durch lie Eventration gelöst sei, gehandelt habe, die Därme reponirt und die Bauchhühle geschlossen, ein antiseptischer Verband angelegt, Kispillen und Opium verordnet.

31. Mai. Subjectiv keine celatante Besserung. Leib noch anfgetrieben. Winde sind nicht abgegangen. Temperatur normal. Abends nach Einlauf dlinner Stuhl und Winde.

3. Juli. Patient blieh fieberfrei, hatte aber noch zeitweise Leibschmerzen, Stuhlgang bisher 2 Mal täglich dinn nach Kinlauf, heute zum ersten Mal geformter Stuhl und spontaner Ahgang von Winden. Im weiteren völlig fieberlosen Verlauf zeigt sich Patient als arger Hypoehonder. Stuhlgang anhaltend träge.

Nach 5 Woehen wird Patieut geheilt mit Leibbinde entlassen, die Heilung der Winde wurde durch 2 Nahtabseesse verzögert.

Der Kinwand, dass es sich in diesem Falle nur um eine hochgradige Verstopfung gehandelt babe, ist nicht ohne Weiteres abzuweisen. Da ja nach der Operation keine eclataute Besserung eintrat und sehwere Erscheinungen der Kothstanung als lleus paralytieus anerkannt sind. Doch genügt auch für diese Annahme der Befund hei der Operation nicht, da sich allerdings zusammengefallene und gehlähte Darmschlingen, aher keine obturirenden Kothballen gefunden haben. Gegeu die Annahme, dass es sich um Oechusion durch einen Galleustein oder einen Fremdkörper gehandelt habe, spricht die Anamnese, der negative Befund hei der Operation, sowie die Thatsache, dass ein solcher im Stuhlgang nicht aufgefunden wurde. Will man die operativ erfolgte Lüsung einer Knickung oder Achsenverdrehung nicht zugeben, so muss wenigstens zugestanden werden, dass in einem Fall von so schweren Erseleinungen die Laparotonie ohne Sehaden ausgeführt worden ist.

6. Weber, Gustav. 25 Jahr. Arheiter. Dresden, will bisher immer gesund gewesen sein, erkrankte vor 3 Tagen mit heftigen Leibschmerzen Erbrechen und völligem Darmverschluss. Bri der Aufuahme am 18. März 1886 fanden wir einen blassen collabirten Mann.

Temperatur 37,2. Puls klein 120. Der Leib ist stark aufgetriehen, spontan und auf Druck schmerzhaft, eine abnorme Dämpfung oder Resistenz ist nicht nachzuweisen. Bruchpforten und Mastdarm Besonderheiten, zur Zeit kein Krbrechen. Nach erfolglosem Einlauf wird Nachmittags bei sonst unverändertem Status zur Laparotomie geschritten. Nach Eröffnung der Bauchhöhle alurch einen Schnitt zwischen Nahel und Symphyse entleert sich klare Ascitesflüssigkeit und es findet sich eine diffuse, miliare, tuberculöse Peritonitis, sowie zahlreiche leichte Adhäsionen der Därme untereinander und mit dem Mesenterium. Auf den Därmen finden sich zahlreiche bis erbsengrosse, zum Theil der Perforation auscheinend nahestehende subseröse Abscesse. Einen etwa 60 cm. lange Dlinndarmschlinge ist dankler gefärbt und praller gespannt als die äbrigen, sie muss als die eingeklemmte Darmpartie bezeichnet werden. Bei dem Versuch sie hervorzuziehen, reisst etwas ab, ohne dass eine Blutung oder dergleichen eintrat, die prali gespannte Schlinge eollabirt und nach völliger Herausnahme zeigt es sich, dass wahrscheinlich der einschnilrende Strang an dem einen Ende abgerissen wurde. Wenigstens faud sich ein von der Mesenterialwurzel ausgehender fingerlanger bindfadendicker Strang, dessen eines leicht blutendes Ende, irgendwo fixirt gewesen sein musste, dessen urspriingliche Insertion aber, da auch mehrere leichte Adhäsionen der Därme gelöst waren, nicht mehr mit Sicherheit zu bestimmen war. Der Strang wird abgebunden, und da sich kein weiteres Hinderniss im Darm findet, die eventerirten Dirme reponirt, die Bauchhöhle geschlossen und ein antiseptischer Verband angelegt.

Am anduren Morgen ist Patient nach gut verbrachter Nacht fieberlos und hat spontan reichlich diinnen Stuhlgang.

Am 4. Tag tritt nach fieberlosem Verlauf, völligem Wohlbefinden und nochmals spontauem Stuhlgang plötzlich Collaps auf, aus dem sich Patient nicht wieder erholte.

Die Section ergah tubereulöse Peritonitis und frische Perforation eines tubereulösen Darmgeschwürs. Dieser so unglücklich complicirte und verlaufene Fall kann gewiss nicht gegen die Laparotomie bei Ileus sprechen, da zweifellos bei einem auderen Iudividuum die Lösung des einklemmenden Stranges lebensrettend gewesen wäre.

7. Zocher, Theresc, 56 Jahre, Viehhändlersfrau, Dresden, erkrankte

nach Aussage des Arztes vor 3 Tagen mit einmaligem Erbrechen, Leibsehmerzen und völligem Darmverschluss. Anfangs soll in der rechten Seite ein pralleres Darmconvolnt zu filhlen gewesen seln. Opinm und hohe Eingiessungen blieben erfolglos.

Am 9. December 1886 plötzlicher Collaps. Patientin wird fast puls-

los ins Krankenhaus gebracht.

Die sehr fette, äusserst collabirte Frau ist bei klarem Bewastsein. Puls kanm fühlbar, am Herzen gezählt regelmässig 100. Leib sehr schmerzhaft, hei der prallen Auftreibung und dem starken Fettpolster ist nichts sicheres durchzufühlen, eine Dämpfung ist nicht nachzuweisen. Die Untersuchung des Mastdarms der Scheide und der Bruchpforten ergiebt nichts absonderliches. Trotz des Collapses wird als letztem Rettungsmittel zur Laparotomie gesebritten, nachdem Patientin reichlich Portwein hekommen. Nur anfangs wenig Chloroform.

Nach Eröffnung der Bauchhöhle fliesst nicht riechende hämorrhagische Flüssigkeit aus. Es finden sich zahlrelche Verwachsungen des Netzes mit den Dünndarmschlingen und dieser unter einander. Die Därme sind alle gleichmässig gefüllt, kein Tumor, kein Exsudat etc. zu fühlen. Der Versuch, die Därme zu eventrien. um das Hinderniss zu finden, gelingt nur zum Theil und wird aufgegeben. da der Darm an 2 Stellen vou seinem Mesenterium gelöst wird. Bei dem hochgradigen Collaps ist an den Erfolg einer doppelten circulären Darmrescetion nicht zu denken, und es werden die Därme reponirt und die Bauchhöhle geschlossen.

5 Stunden nach der Operation Tod im zunehmenden Collaps. Kurz vorher fäculentes Erbrechen und reichlicher Stuhlgang. Da dasselhe auch bei einer operativ behandelten, später zu berichtenden Peritonitis kurz ante mortem auftrat, möchte ich Abstand nehmen, hieraus die wirklich

erfolgte Lösung der Einklemmung zu folgern.

Die Section ergab im Darmkanal kein Hiuderniss. Das Paukreas war stark vergrössert, schwärzlich hämorrhagisch und zeigte mikroskopisch ausser der Hämorrhagie Verfettung. Neben dem Colon ascendens fand sich eine abnorme Mesenterialtasche, in der möglicherweise eine Darmschlinge eingeklemmt gewesen sein konnte, doch liess sich an keiner Stelle des Darms ein Zeichen von stattgehabter Einklemmung nachweisen, und es ist doch wohl nicht recht anzunehmen, dass eine dreitägige Kinklemmung — die dann operativ gelöst worden wöre – nach fünfstündiger Agone keine Spuren ihrer Existenz hei der Section mehr darböte.

Die sehon in vivo bemerkten, über das parietale und viscerale Peritoneum gleichmässig verbreiteten, leicht erhabenen bis linsengrossen, gelldich weissen Flecke, waren auch in der Leiche noch verhanden und

erwiesen sich als aus krystallisirten Fettsänren bestehend,

Nach diesem Befund möchte ich diesem Fall den Fällen von Heus mit hämorrbagischer Peritonitis aureihen, wie sie Gerhardi⁴) beschrieben hat, wenn auch die Uebereinstimmung mit den 4 daselbst beschriebenen Fällen keine absolute ist. Möglich, dass in diesem Fall bei läugerer Beobachtung aus dem Fehlen der Indikannrie ein Schluss auf die Erkrankung des Pankreas hätte gemacht werden können.

Was nun weiterhin die operativ behandelten Fälle von Peritonitis betrifft, so setzen sich diese zusammen aus je einem Fall von diffuser chronischer seröser und circumscripter käsiger tuberkulöser Peritonitis, sowie 5 Fällen von acuter eitriger Peritonitis. Die abgesackten eitrigen Peritonitiden nach Typhus und Perityphilitis will ich nicht besonders erwähnen, da ja die Nothwendigkeit und der Erfolg der chirurgischen Behandlung solcher Fälle meist unbezweifelt ist. Dafür möchte ich aber 2 Fälle erwähnen, in denen durch rechtzeitigen Eingriff der drohende Eintritt einer acuten Peritonitis verhindert, wenn nicht die schon vorhandeno coupirt wurde.

Es sind dies:

1. Der schon anderen Ortes') ausstührlich berichtete Fall, in dem bei einem unzweiselhafte Zeichen von Peritonitis darbietenden Individumm durch die gleichzeitige Gastrotomie und Enterotomie die reizenden Fremdkürper entfernt wurden und im Anschluss hieran die Peritonitis, die sich bei der Operation wirklich zeigte, gänzlich schwaud.

Im 2. Fall handelt ea sich um ein 34 jähriges Dienstmädchen, Marie Stein aus Dresden, die an progressiver Irrenparalyse leidend am 7. Januar durch einen Sturz aus dem Fenster sich eine Blasenruptur zuzog. Es fand sich 3 Querfinger über der Symphyse eine quer verlaufende Risswunde, durch die der Finger nicht in die Bauchhöhle oder die Blase gelangte und aus der sich blutiger Urin entleerte. Es wird vorläufig die Wunde nur ausgespült und ein Drain eingelegt. Da von früh 9 bis Mittag 1 der Pula von 90 bis 140 und die Temperatur auf 38,4 stieg, der Leib anf-

getriehen und schmerzhaft wurde, obwohl der Urin reichlich aus der Wunde absloss, wird wegen Gefahr der Peritonitis in Narcose die Wunde erweitert. Es findet sich über dem Scheitel der Blase ein 2 cm. langer Riss im Bauchfell. Dieser wird durch Catgutnähte geschlossen, da sich keinerlei Flüssigkeit aus der Bauchböhle entleert. Da der Blasenriss sich tief hinter der Symphyse der Naht unzugänglich befindet, wird die Höhlenwunde desinsicirt, mit Jodoformgaze tamponirt und ein mit Querstück verseheuer Gnmmischlauch als Verweilkatheter eingelegt. Anfangs Opium verordnet.

Der Verlauf war fieherlos. Nach 3 Wocheu ist die Biasenfistel völlig geheilt. Der Verweilkatheter war uicht eher entfernt worden, da die demente Person hesonders Nachts nicht dazu zu bringen war, regelmässig Wasser zu lassen. Es trat keine Incontinenz ein.

Die ohen erwähnten operativ hehandelten Peritonitiden sind:

1. Tenbuer, Margarethe, 13 Jahre. Bahnassistententochter aus Schandan. Seit etwa einem halben Jahre stellte sich bei dem sonst ge sunden Kinde starke Anschwellung des Leibes ein. Zweimal machte sich die Punction nöthig. Bald sammelt sich die Flüssigkeit wieder an: sie wird auf der medicinischen Abtheilung abermals punktirt. Es werden 17 Liter stark eiweisshaltiger nicht hämorrhagischer Flüssigkeit entleert und ein beweglicher Ovarialtumor diagnosticirt. 6 Tage später am 9. März 1886 wird durch Laparotomie das langgestielte in eine faustgrosse mehrfächrige Cyste entartete linke Ovarium entfernt. Die eine Cyste ist geplatzt und trägt blumenkohlartige Wucherungen. Es entleerte sieh reichlich stark eiweisshaltige nicht hämorrhagische Ascitisflüssigkeit, und das Peritonenm zeigte in seiner ganzen Ausdehnung eine starke Injection und entzündliche Schwellung. Nirgends waren Metastasen, Eruptionen von Tuberkel- oder Krebsknütchen oder Drüsenschwellung zu finden. Mikroskopisch wurde die Geschwalst von Herrn Professor Neelsen als gutartiges Papillom hestimmt. Im weiteren fieberlosen Verlauf stellte sich allmälig zunehmender und dann ohne besondere Therapie wieder völlig verschwindender Ascites ein. Nach 4 Wochen wurde Patientin geheilt entlassen. Sie stellte sich wiederholt vor, befindet sich jetzt noch ganz wohl. Asciles trat nie wieder ein.

Wir müchten unn den Fall nus so erklären, dass durch den Reiz der aus der geplatzten Cyste austretenden Flüssigkeit eine chronische serüse Peritonitis entstand, die nach dem Satze cessante eausa cessat effectus

durch Entfernung des reizenden Ovariums zur Heilung kam.

2. Heimann, Karl. 24 Jahre, Schuhnacher, Dresden. Langeuphthise, seit 1 Jahr Enksseitige Hodentuberkulose. Seit 3 Wochen bemerkt Patient eine Geschwalst in der linken Unterbauchgegend, die beftige Schmerzen macht und ihn am Geben hindert. In der linken Unterbauchgegend findet sich ein etwa fanstgrosser Tumor, der undentlich flactnirt, leeren Schall gieht und auscheinend mit den Bauchdecken nicht zusammenhängt. Kein Fieber, keine Erscheinungen seitens der Blase und des Darms. Nach 14 tägiger Beobachtung sind keine weiteren Symptome aufgetreten, mir hat sieh der Tumor vergrössert und ist zweifeltos mit den Banchdecken verwachsen. Am 7. Mai 1886 wird deshalb, da die Beschwerden forthestehen, in Narkose auf den kindskopfgrossen Tumor eingeschnitten. Noch vor Eröffnung des Peritoneums finden sich käsigschwammige Massen, die mit dem scharfen Löffel entfernt werden. Mit Eröffnung des Bauchfells kommt man in die Gesehvulst selbst, die eine käsig zerfallende Masse darstellt; sie wird grösstentheils mit dem scharfen Löffel entfernt und es zeigt sich, dass sie von der übrigen Banchhöhle durch verklebte Darmschliugen abgegrenzt ist. Da eine Perforation nach dem Darm entsteht, wird die ganze Höhle mit Jodoformgaze tamponirt. Mikroskopisch erwiesen sich die ausgeschahten Masseu als tuberkulöse, Unter fieberlosem Verlanf schliesst sich die Höhle rasch bis auf eine minimal secernirende Fistel, so dass Patient nach 9 Wochen, nachdem ihm auch der linke tuberkulöse Hoden entfeint, entlassen werden konnte. Gegenwärtig hefindet sich Patient im Haus wegen eines Glutealab-

Gegenwärtig hefindet sich Patient im Haus wegen eines Glutealabscesses. Die Fistel ist geschlossen. Tumor und Schmerzen im Leibe sind geschwunden.

3. Grimm. Hans. 9 jähriger Kanfmannssohn aus Kötschenbroda, erkrankte am 4. December 1882 plötzlich mit Leibschnerzen. Stahlverstopfung und Erbrechen, wurde 4 Tage lang erfolglos mit Abführmitteln, Einläufen und Massage behandelt. Bei der Aufnahme in's Krankenhaus am 8. December findet sich ein hlasser magerer Kuabe mit normalem Puls und Temperatur. Der Leib aufgetriehen und schmerzhaft, in der rechten Unterhanchgegend eine Dämpfung in einen gedämpft tympanitischen Ton übergehend. Kein freies Exsudat. Banchpforten und Mastdarm ohne Besonderheiten.

Unter Gebrauch von Opium, warmen Umschlägen und Eispillen befindet sich Patient besser und erbricht nicht mehr. Auch am nächsten Tage gutes Befinden, kein Erbrechen. Puls und Temperatur normal. Abends stellen sich wieder heftige Schmerzen und Erbrechen ein, da eine innere Einkleunmung bei der normalen Temperatur nicht auszusschließen ist, wird zur Laparotomie geschritten. Es findet sich eine eitrige Peritonitis ausgehend vom Wurmfortsatz. Möglichste Reinigung der Bancbhöble mit Salicylsäure. Naht 6 Stunden nach Beendigung der Operation. Tod



¹⁾ Virchow's Archiv. Band 106, Heft 2.

²⁾ Erscheint in Langenbeck's Archiv.

im znnehmenden Collaps. Die Section ergiebt nur ansgedehnte eitrige Peritonitis.

4. Herrmann, Bertha, 33 jährige Arbeiterin, Dresden, erkrankte vor 4 Tagen plötzlich mit Erbrechen, Leibschmerzen und völligem Darmverschluss. Bei der Aufnahme am 5. Mai zeigt die kräftige, sehr stark eollabirte, zur Zelt menstrüfte Frau Temperatur 37,5. Puls klein 130. Der Leib schmerzhaft und stark kngelig aufgetrieben, allenthaben tympanitischer Schall, nichts abnormes durch die Bauchdecken zu fühlen. Untersuchung von Rectum und Vagina negativ. Bauchpforten frei. Die Diagnose sehwankt zwischen innere Einklemmung und Peritonitis. Da bei der Schwere des Zustandes und seiner 4 tägigen Daner gewiss keine Zeit zu verlieren, wird nugesäumt zur Laparotomie geschritten. Es tindet sich janchig eitrige Peritonitis, wie sich nach theilweiser Eventration zeigt, ausgehend von dem perforirten und grösstentbeils gangränösen Wurmfortsatz, dieser wird im gesunden Theil abgebuuden, die Bauchhöhle fluurlichst gereinigt und durch tiefe und oberflächliche Näbte geschlossen.

 2^{+} , Stunden nach beendeter Operation stirbt Patientin trotz Excitantien im zunehmenden Collaps, vorher erfolgte flüssiger Stuhlgang und Erbrecheu.

5. Hauptvogel, Amalie, 56 jährige Arbeiterin, Dresden, wurde vor 3 Monaten wegen irreponiblen Schenkelbruches operirt und mit Bruchband entlassen, am 29. Mai 1886 tritt der Bruch wieder ans unter schweren Einklemmungserscheinungen. Bei der Aufnahme am 29. Mai findet sich bei der für ihr Alter rüstigen, nicht eollabirten Fran ein rechtsseitiger unssgrosser anscheinend netzenthaltender Schenkelbruch, und links ein ebensolcher hühnereigrosser schmerzhafter mit hartem knolligen Inhalt.

In Narcose werden beide Brüche mit einiger Austrengung zurückgebracht.

Aus der Narkose erwacht, klagt sie über heftige Leibschmerzen. Es tritt kein Erbrechen, aber auch kein Stublgang und Winde ein. Am anderen Tag trotz Morphium und Eis keine Besserung. Der kleine Puls von 120. Der mässig aufgetriebene Leih, in dessen beiden Seiten Däupfung und undeutliche Undulation nachzuweisen ist, machen trotz der Temperatur von 37.7 eine frische Peritonitis unzweischlaft. Es wird deshalb als letztem Mittel 24 Stunden nach der Reposition zur Laparotomie geschritten. 10 cm langer Schnilt in der linken Bauchseite, von dem Schenkelring beginnend. Es findet sich frische eitrige Peritonitis. Die perforirte Schlinge wird nach aussen gezogen, die Banchhöhle durch Compressen abgeschlossen. Es findet sich ein 2 cm langer Längsriss in der Serosa und eine stechnadelkopfgrosse Orffnung im Muscularis und Mucosa. Da die Darmschlinge im übrigen gut aussieht, wird nur die Perforationsstelle nurschnitten und die Längswunde im Darm durch doppelreihige Seidennähte geschlossen.

Thunliehste Reinigung der Bauchhöhle mit Salicylsäure. Naht. Antiseptischer Verhand. Opinm. 13 Stunden nach der Operation Tod im zunehmenden Collaps.

Sectiousbefund: citrige Peritonitis, Darmusht dicht.

6. Dittrich. Amalie, 44 jährige Arbeiterin. Dresden. Seit drei Tagen alle Symptome eines eingeklemmten Bruchs. Kommt am 16. Dec. 1886 ins Hans. Die kräftige seit heute menstruirte Frau, zeigt einen kleinen regelmässigen Puls von 50 und Temperatur von 37,6, rechts ein praller eingeklemmter Schenkelbruch. Der Leib mässig aufgetrieben und schunerhaft. Im Bruch keine Eutzündungserscheinungen, kein Erbrechen. Da ein warmes Bad, Eis, Lagerung und leichter Repositionsversuch erfolgslos blieben, wird Patientin Abends 7 Uhr, 3 Stunden nach der Aufnahme chloroformirt. Die Reposition des Bruches gelingt ohne jede Austrengung. Die Schmerzen lassen aber bierauf nicht nach. Winde geben nicht ab.

Patientin wirst sieh im Bett hernm und giebt an. bei der Menstruation slets die heftigsten Leibesschmerzen gehabt zu haben. Opium in grossen Dosen schafft Linderung. Morgens gegen 5 Uhr wird der Puls fast plötzlich klein und beschleunigt, so dass nach Verabreichung von Kampher und Wein sofort in Narkose zur Herniotomie geschritten wird. In der Voraussetzung, dass die Hernie nicht völlig reponirt oder perforirt sei. Der Bruehsack ist leer, es fliesst aber milchige, fäculant riechende Flüssigkeit aus, der durch den gespaltenen Scheukelring in die freie Bauchböhle geführte Finger fühlt keine Reposition en masse. Es fliesst reichlich eitrigflockige Masse aus. Unter der Annahme einer frischen eitrigen Peritonitis werden die Bauchdecken 10cm. uach ohen gespalten. Etwa 80cm. eitrig helegter Dünndarmschlingen werden eventrirt. Die Bauchhöhle durch Compressen abgeschlossen. Die eingeklemmt gewesene, an den heiden Schnürfurchen noch dentlich erkennbare Darmsehlinge sieht im Ganzen gut aus. Zeigt einen grösseren Längsriss in der Serosa und eine kleine Oeffnung in Muscularis und Mucosa. Wie oben wird der Darm genähl, die Banehhöhle ausgewaschen und geschlossen.

Bald daranf stirht Patientin lm zunehmenden Collaps.

Sectionsbefund: Frische eitrige Peritonitis. Darmnath dicht. Hasel-

nusegrosser Pnlyp im Fundus des Uterus.

In den heiden letzten Fällen, die in Ahwesenheit des Hofraths Herrn Stelzner operirt wurden, können wir den Vorwurf nicht von nus weisen, dass in der Verzögerung der Laparotomie — 24 und 10 Stunden nach der Reposition ihr Misserfolg begründet ist.

Doch ist wenigstens der 2. Fall etwas milder anzusehen, da die Enmplication mit der regelmässig sehr schmerzhaften Perinde — eine Angahe, die der Uteruspolyp sehr glaubbaft macht — die richtige Beurtheilung erschwerte. Vielleicht hätte man bei dem auffallenden Puls von 50 die Reposition ganz unterlassen und richtiger sofort operiren sollen. Beide Fälle zelgen, wie schwer es bisweilen ist, zu bestimmen, ob eine Hernie zu reponiren ist oder zu operiren.

7. Lehmann Clara, 48 Jahre, Plätterin, Dresden. Patientin machte

vor Jahren eine Herniotomie durch, es traten später beiderseits Hernien auf, die durch Bruehband meist zurückgebalten wurden. Am 6. Januar 1887 Abends trat der rechte Brueh unter dem Band vor, wurde von der Patientin selbst reponirt. Es stellten sich Erbrechen, Leibschmerzen und vollständiger Darmverschluss ein. Da am nächsten Tag sich der Zustand nicht bessert, wird Patientin vom binzugerufenen Arzt ins Krankenhaus gebracht.

Sie ist eine magere blasse collabirte Frau. Temperatur 38.2. Puls 124. Der Leib ist aufgetrieben schmerzhaft, besonders rechts, keine abnorme Dämpfung oder Resistenz zu finden, rechts die Narbe des operirten Schenkelbruchs. In der Leistencanalgegend ist undeutlich eine kleine Anschwellung zu fühlen. Schenkelcanal beiderseits frei, Untersuchung von Mastdarm und Scheide ergiebt nichts Abnormes. Bei dem schweren Zustand wird sofort in Narkose zur Operation geschritten. Nach Eröffnung des Leisteneanals findet sich hier ein leicht geröthetes nicht eingeklemmtes Netzstückehen vorliegend, und fliessen serös eitrige Flüssigkeiten ans. Sofort werden die Bauchdecken 10 Ctm. nach ohen gespalteu. Es findet sich auf etwa 50-60 Ctm. Henni beschränkte frische eitrige Peritonitis. Bei Lösung der Därme aus ihren Verklebungen befindet sich eine stecknadelknopfgrosse Perforation im unteren Henm. Im Gegensatz zu den beiden oben geschilderten Perforationen ohne Riss in die Serosa. Sehnürfurchen waren nirgends zu sehen. Das Loch im Darm wird durch 8 Lambert'sche Nähte geschlossen. Reinigung der Därme und Bauchhöhle. Nähte, leichter Gageverband, Eis, Opium, fieberloser Verlauf, Stuhlgang am 5. Tag. nach 4 Wochen völlig geheilt.

Da in diesem Fall die Hernie von der Kranken selbst bald nach der Einklemmung reponirt wurde, also eine stärkere Gewalt wohl auszuschliessen ist, da sieh auch bei der Operation keinerlei Zeiehen einer stattgehabten Einklemmung am Darm nachweisen liessen, und endlich die Perforation anders geartet war, als die oben geschilderten und sonst von uns beobachteten perforirten eingeklemmten Hernien, die stets den Längsriss in die Serosa zeigten, so möchte ich annebmeu, dass es sieh hier nicht um die Perforation eines repouirten eingeklemmten Bruchs, sondern um die primäre Perforation eines Dünndarmgesebwilres gehandelt hat. Mit der Perforation fiel das Anstreten des Bruches zusammen.

Um der Anschauung zu hegeguen, als oh jede ernstere Verstopfung und jede Peritonitis zur Laparotomie geführt hahe, will ich hemerken, dass 2 Fälle von höchstgradiger Opstipation, aher ohne irgend hedrohliche Erscheinungen, einmal hei hochsitzenden Mastdarmcarcinom, und einmal hei Hysterie, durch energische Ahführmittel, Einläufe und Massage geheilt wurden, so wie dass in 2 Fällen, wo die Diagnose auf diffuse eitrige Peritonitis gestellt war, hei dem schweren Collaps der Patientin ein operativer Eingriff als zu spät unterlassen wurde, und dass endlich ein Fall von sehr schleichend verlaufender Peritonitis durch Opinm und Eis geheilt wurde.

Ueherhlicke ich die Ihnen mitgetheilten Fälle, so komme ich zu folgendem Schluss:

Erstens, eine exacte Differentialdiagnose zwischen Peritonitis und innerer Einklemmung — gauz ahgesehen von den Mischfällen — ist zur Zeit noch nnmöglich, da weder im Verhalten der Temperatur des Pulses, noch in der Beschaffenheit des Leihes oder in dem Auftreten der Schmerzen und des Erhrechens, eine für alle Fälle zutreffende Verschiedenheit sich aufstellen lässt. Das von Wagner') als sicheres Zeichen angegebene Fehlen aller Darmgeräusche bei Peritonitis mit Luftaustritt in die Bauchhöhle hat uns in einem Fall von eitriger Peritonitis nach Perforation eines grossen Magengeschwüres im Stich gelassen, da hier deutliche plätschernde Darmgeräusche zu hören waren. Andrerseits hahen wir nicht jederzeit hei innerer Einklemmung Darmgeräusche gehört. Alhuminurie fanden wir constant weder hei Peritonitis noch hei innere Einklemmung, während Indikanurin bei heiden sich findet.

Die Entscheidung wird in vielen Fälleu, weun man nicht kostbare Zeit verlieren will, unr durch die Laparotomie zu machen seiu und diese ist gewiss zu empfehleu; da

Zweitens der Erfolg der operativen Behandlung mit Rücksicht auf die Trostlosigkeit der Fälle an sich kein schlechter ist.

Vou 5 eitrigen Peritonitiden starheu 4, davou kameu 2 erst am 4. Tag in Behandlung, während 2, wie schou ohen erwähnt,

Ziemssens-Zenker, Deutsches Archiv für klinische Medicin.
 Bd. XXXIX.



wohl durch früheres Eingreifen hätten gerettet werden können. Die Todesfälle sind also nicht nur der Methode anzurechnen. Von 7 opeririten Darmocclusionen starhen 3, davon waren 2 mit schweren Allgemeinerkrankungen complicirt, ein Mal tuherculöse Peritonitis, ein Mal hochgradige multiple Skleroso. Von den 6 1885 operirten Fällen starhen 2, von zusammen 13, 5.

Nach diesem möchten wir nicht anstehen, in ernsteren Fällen von Darmocclasion und Peritonitis, sowie in allen zweifelhaften Fällen, die Laparotomie als relativ gefahrlose Behandlung zu empfehlen, die um so sicherer rettend sein kann, je früher sie ausgeführt wird. Die möglichst frühzeitige Operation möchten wir hesonders deshalh empfehlen, da wir mehrfach hechachteten, dass in anfangs weniger schweren Fällen plötzlich rasch zum Tode führender Collaps eintrat, der eine erfolgreiche Operation vereitelte.

VII. Referate.

Kinderheilkunde.

Ed. Henoch: Vorlesungen über Kinderkrankheiten. Dritte vermehrte Auflage. Berlin 1887. A. Rirschwald.

Henoch's Vorlesungen haben sich in den 2 voraufgegangenen Auflagen in Deutschland und in ihren Uehersetzungen in fast alle modernen curopäischen Sprachen längst Bürgerrecht in der klassischen medicinischen Literatur erworhen und bedürfen keiner neuen Empfehlung. Die vorliegende neue Auflage zeigt zahlreiche Umarbeitungen, besonders auf dem Gebiet der Nervenkrankheiten, das Kapitel von der purulenten Meningitis ist nahezu vollständig nen verfasst, ehenso finden sich hei der Chorea. dem Rheumatismps und den Infectionskrankheiten zahlreiche neue Abschnitte. An den geeigneten Stellen hat Henoch nicht verabsäumt, auch seinerseits energisch zu brennenden Tagesfragen auf dem Gehiete der Pädiatrie Stellung zu nehmen, so hei der Einleitung zu den Infectionskrankheiten, bei der Phosphorhehandlung der Rachitis u. A. Zahlreiche neue, meist prägnantere Krankengeschichten, welche H. hekanntlich mit Meisterschaft als Illustrationen in den Text einzuverleiben versteht, sind der neuen Auflage heigefügt. Von Aensserlichkeiten sei die Kapitelüberschrift der einzelnen Seiten statt der früheren generellen als dankenswerthe Neuerung erwähnt.

Moncorvo hat in einem umfangreichen Werke:

De l'antipyrine dans la thirapentique infantile. Paris. Berthier, 1886.

einen dankenswerthen Beitrag zur Kenntniss dieses Medicaments geliefert. Die nahezu mathematische Wirksamkeit des Mittels lässt es dem Verfasser als das mächtigste und gefahrloseste Antipyreticum in der Kinderpraxis erscheinen. Der Temperaturabfall war stets rapide, günstige Erfolge zeigte cs hei Tuherknlösen auch im Allgemeinhefinden durch Aufbesserung des Appetits, Linderung des Ibustens und Besserung des Schlafs. Im Gegensatz zu fast allen bisherigen Antoren hat M. auch überans günstige Erfolge beim Intermittens zu verzeichnen; im acuten Rheumatismus wirkt es analog dem salicylsauren Natron. Aehnlich wie bei der acuten Tuberkulose wirkte Antipyrin auch im Beginne septicämischer Processe bei chirargischen Affectionen günstig auf Temperatur und Allgemeinzustand. Die Dauer der Apyrexie fand M. schwankend zwischen 6 nnd 24 Stunden, die darauffolgende Temperatursteigerung war weniger unangenehm als bei der Phenolsäure, dem Kairin und Thallin. Die von Anderen heobachteten Inconvenienzen, colliquative Schweisse. Erbrechen, Exantheme und Collapse sah M. nie und schreiht sie übermässig hohen Dosen zu. Die Pulsfrequenz ist fast nle dem Temperaturabfall proportional, auf die Respiration übt es ilberhaupt keinen nennenswerthen Einfluss: die Urinsecretion wurde meist vermindert, vielleicht in Folge der reichlichen Schweisse. Die Wirkung des Antipyrins sieht M. in einer Einwirkung auf Gehirn und verlängertes Mark, speciell auf das Wärmecentrum. Vor der Application per os und Klysma hevorzugt M. die hypodermatische Injection selbst hei kleinen Kindern, er hält diese Methode für prompt wirkend uud sah keine localen Schäden davon. Vor dem Tballin hat das Antipyrin den grossen Vorzug des besseren Geschmacks und Geruchs und der geringeren Neigung Collaps und Schüttelfröste (beim Wiederausteigen der Temperatur) hervorzumfen.

Nicht alle Anschauungen und Consequenzen des Verfassers werden von anderen Autoren getheilt, speciell kann sich anch Referent nicht mit der absoluten Gefahrlosigkeit des Antipyrins einverstanden erklären, da in der Charite schon nach kleineren Dosen, als Moncorvo sie gab. Collapse auftraten: möglich, dass die grossen klimatischen Differenzen, die Rio darbietet, auch auf die medicamentöse Wirkung Einfluss baben: dem Werke selbst aber bleibt das Verdienst ungeschmälert, unsre Anschanungen über die Wirkung des Antipyrin bei Kindern wesentlich gefördert zu haben.

Von Jahresberichten sind eingegangen:

Der 23. Jahresbericht üher die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitals in Bern von Professor Demme über das Jahr 1885. Wie üblich übergiebt D. in demselben nehen dem statistischen Jahresberiebt den Lesern eine Fülle interessanten Materials. Er schildert zunächst einen Fall letal verlaufender Hämoglobinurie in Folge intensiver Kältewirkung auf die peripheren Gefässbezirke und dadurch bedingte Zerstörung der rothen Blutkörperchen (Hümoglobinämie). Ferner veröffentlicht er einen Fall gleichfalls letaler Typhlitis und Perityphlitis in Folge von friihzeitiger Breifütterung hei einem 7 wöchentlichen Mädelen. Ohne nachweisbare Perforation des Wurmfortsatzes war doch eine intensive Peritonitis entstanden. Weiterhin berichtet D. ilher den Durchbruch einer vereiterten Bronchiallymphdrüse nach der Luftröhre, wahrscheinlich die Folge einer tuherkulösen Primärintection der Mandeln, ilber eine von einem Lupusberde ansgegangene Miliartuberkulose und eine gleiche Infection auf dem Wege eines chronischen Bauchdeckeneezems.

Auch Demme spricht sich wie Moncorvo günstig über die Wirkung des Antipyrins in der Kinderpraxis aus, mehrere Fälle sprechen für eine directe Einwirkung des Antipyrins auf den Process des acuten Gelenkrhenmatismus selbst; diese specifische Einwirkung steht derjenigen des salicylsauren Natrons unr unhedentend uach und ist etwas weniger constant. Für hochfebrile Ausschibe des acuten Gelenkrheumatismus empfiehlt sich die Initialbehandlung mit Antipyrin und Hebergang zum salicylsauren Natron; auch der längere Fortgebrauch kleinerer Antipyrindosen scheint Recidiven vorzubengen. Auch hei acutem gonorrhoischen Rheumatismus sah D. guten Erfolg vom Antipyrin. Demme's früherer Glanbe an specifische die Wirkung des Antipyrins auf das Erysipel ist durch einige Misserfolge bedeutend erschüttert, doch trat nicht selten auch günstiger Erfolg ein. Einige Male konnte auch D. das von Anderen beobachtete masernähnliche Antipyrinexanthem beobachten. In der Behandlung hochfebriler Erkrankungen des Kindesalters giebt auch D. dem Antipyrin überall da vor dem Thallin den Vorzug, wo es gilt eine hohe Körpertemperatur rasch, sicher und auf längere Dauer herahzudrücken und ein sehr gestörtes Allgemeinbefinden des Kranken zn verhessern.

Von hohem Interesse ist ferner die Heilung eines Tetanus rheumaticus bei einem 7 jährigen Knaben unter Darreichung von Coniinum hydrobromatiin (0,05 Con. hydrobrom., 100,0 Aqua dest., 1,0 Zucker), halbstindlich 1 Kinderlöffel, vorübergehend wurden wegen zu hochgradigen Trismus 0,0025 subeutan injicirt (Col. Conii hydrobrom. 0,10:10,0). Als directe Wirkung liess sich beohachten: Erschlaffung der Musculatur. Kraftlosigkeit und Langsamkeit der Muskelcontractionen, also ein dem Curare ähnlicher lähmender Einfluss auf die Endigungen der motorischen Nerven der Skeletmuskeln. Den Schluss der Arheit bilden Notizen über die Wirkung des Jodols, das vor dem Jodoform in der Kinderpraxis manche Vorzüge zu haben scheint, und die Besprechung einer Encephalocele nasofrontalis congenita sowie einer angehorenen Verengerung der Speiseröhre. Wenngleich die Gründe Dem me's anerkannt werden müssen, welche ihn hestimmten, buchhändlerischen Verlockungen zu widerstehen und den medicinischen Theil seines Jahresberichts nicht getrennt erscheinen zu lassen, so ist es doch andererseits aufrichtig zu bedauern, dass unter der jetzigen Form der Veröffentlichung so vieles herrliche Material nur einem verhältnissmässig kleinem Leserkreise zugänglich wird.

Den 49. Jahresbericht des Wilhelm-Augusta-Hospitals in Breslau veröffentlicht Soltmann.

Der Bericht enthält einen interessanten Fall von Asthma bronchiale hei einem 9jährigen Knaheu in Folge chronischer Tonsillenhypertrophic, 2. einen Fall von Ataxia hereditaria (Friedreich) bei einem 12jährigen Mädchen, 3. Urticaria Intermittens, welche mit Milzschwellung und fragmentären Fiebererscheinungen auftrat. Nach Soltmann handelt es sich dabei wahrscheinlich um eine vasonotorische Reflexneurose unter dem Einflusse eines hämatogenen Miasmas. Die der Contraction der Capillaren folgende Parese bedingt Transsudation in die Haut und diese stellt als eiremscriptes Oedem die Quaddel dar. Im Anschlusse an eine Masernepidemie beobachtete S. eine ausgedelnte zum Theil hösartige Influenza. während gleichzeitig miter den Pferden Influenza weit verbreitet war. Als erste Localmanifestation noch vor dem nasalen Katarrh sah S. vielfach eine Iuflammatio retropharyngealis, welche unter Kopfschmerz, Fieber und Abgeschlagenheit einsetzte.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 23. März 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftfährer: Herr Senator.

Vor der Tagesordnung.

Herr Schator: Vorstellung des Hungerkünstlers Herrn Cetti.

M. It.! Sie sind uhne Zweifel Alle durch die politischen Zeitnugen schon davon unterrichtet, dass Herr Cetti, der die Ehre hat, sich Ihnen hier vorzustellen, eine 11 tägige Hungerperiode gestern abgeschlosseu hat, und dass auf Anregung des Herrn Geheinnrath Virchow und unter meiner Mitwirkung von den Herren Prof. Zuntz und Dr. Lehmann au der landwirthschaftlichen Akademie und den Docenten Dr. Fr. Müller und Dr. I. Munk Untersuchungen über den Stoffwechsel und das Verhalten anderer Functionen während dieser Hungerperiode an Herrn Cetti angestellt worden sind. Wir beabsichtigen, Hunen einen ausführlichen Bericht über die Ergebnisse dieser Untersuchungen vorzulegen; judess wird dieser



Bericht, da die Untersuchungen noch uicht abgeschlossen sind — wir verfolgen noch das Verhalten des Herrn Cetti während einiger Tage normaler Ernährung — erst in 2 oder 3 Wochen Ibnen vorgelegt werden können, und da alsdann an Herrn Cetti noch weniger als heute Merkwürdiges zu sehen sein wird, so hahen wir geglauht, dass es von Interesse wäre. Ihnen schon heute Herrn Cetti vorzustellen.

Sie werden sich überzengen, dass in der That nicht viel Merkwürdiges an ihm zu schen ist, wenigstens nicht viel, was auf Rechnung der durchlebten Hungerperiode zu setzen wäre und insbesondere, dass er durchaus kein abschreckendes Acussere hat. Ich erwähne dies, weil im Publicum vielfach die Meinung verbreitet gewesen ist, dass solch ein Hungerkünstler das allerabschreckendste Beispiel darbieten müstse.

Mit Rücksicht hieranf und zur Richtigstellung von allerhand Nachrichten, die üher das Unternebmen des Herru Cetti verbreitet worden sind, halte ich es für nöthig, auf die Entstehungsgeschiebte und die änsseren Umstände, unter welchen diese Untersuchungen stattgefunden

hahen, kurz einzugehen.

Herr Cetti hatte die Absicht - aus welchen Motiven, kann uns ja gleichgültig sein - 30 Tage zu hungern, und zwar nuter vollständiger Garantie, dass er in der That an Nahrung nichts zu sich nähme. Deswegen lag ihm daran, von Acrzten bewacht zn sein. Als er sich zu diesem Zweck an Herrn Geheimrath Virchow und dann an mich wandte, waren wir zuerst durcbaus nicht geneigt. aufsein Anerhieten einzugehen, hauptsächlich, weil wir der Schwierigkeiten, die sich einer solchen Ueberwachung und Untersuchung, weun sie ein Resultat haben sollte, entgegenstellen, uns sehr wohl bewusst waren, zum Tbeil auch, weil die Sache vor die Oeffentlichkeit kommen sollte, und vorauszusehen war, dass sehr verschiedene Meinungen dahei zu Tage treten würden. Aher auf wiederholtes Drängen des Herrn Cetti und der ihm hei seinem Unteruehmen hehülflichen Personen und nachdem wir die Ueberzeugung gewonnen hatten, dass es Herrn Cetti in der That Ernst war, zu hungern, und dass sich eine strenge Ueberwachung wiirde durchführen lassen, sind wir schliesslich doch auf sein Anerbieten eingegangen, weil wir von vornherein über die grosse Bedeutung solcher an Menschen auzustellenden Versuche nicht den geringsten Zweifel hatten. Die Art, wie das Unternehmen in für Herrn Cetti gewinnbringender Weise ins Werk gesetzt werden sollte, brachte es mit sich, dass uusere Untersuchungen in einem Local stattfanden, welches von vornherein gar nicht für solche Untersnehnngen eingerichtet und durchaus nicht zweckmässig war. Indess die Wahl des Locals hing nicht von uns ah. Wir waren der Meinnng -eme Sebuld der Unternehmer, an die sich Herr Cetti gewandt hatte dass gegenüber den Behörden Alles in Richtigkeit gebracht worden sei, und dass der Schaustellung des Herrn Cetti Nichts im Wege stände, eine Meinnng, die sich hinterher als irrig erwies, als alle Vorbereitungen schon getroffen waren und die Untersuchungen zum Theil schon ihren Anfang genommen hatten. Als im ersten Angenhlick, des Verhots der Polizeibebörde wegen, die Untersuchungen ganz zu scheitern drohten, hahen wir noch versucht, das Verhot rückgängig zu machen - wie Sie wissen ohne Erfolg. Auch gelang es uns nicht in der Eile, die gehoten war, wenn die schon begonnenen Untersuchungen nicht gestört werden sollten, ein besseres Local, etwa in einem Krankenhause, zu finden, wo erst die sämmtlichen Vorhereitungen zur Ahsonderung, Bewachung und Untersuchung von Neuem hätte eingerichtet werden müssen.

Uehrigens war uns, als der Fortgang der Untersuchungen gesichert war, das Verbot der Schaustellung nicht unangenehm, denn die Theilnahme des Publicums konnte nur störend auf die Untersuchungen wirken. Die Zeitungen hahen sich denn auch, wie ich glaube, ziemlich einstimmig dahin ausgesprochen, dass das Publicum kein Interesse an dem Unternehmen des Herrn Cetti und an seiner Schaustellung hätte. Gleichwohl wurden wir die ganze Zeit hindnreh von den Herren Vertretern der Presse und Berichterstattern besthrmt, ja das Local des Herrn Cetti war zeitweise förmlich helagert. Die Barrière, die ihn, die untersuchenden und die bewachenden Mediciner absperren sollte, wurde nicht beachtet, einzelne Berichterstatter krochen sogar unter ihr durch, oder drangen trotz allen Widerspruchs ein, um sich Nachrichten fiber Herrn Cetti und den Fortgang der Untersuehung zu verschaffen – vermuthlich nur zur Bereicherung ihrer eigenen Kenntnisse, denn für das Puhlicum hatte die Sache ja gar kein Interesse. Die Herren Vertreter der Presse konnten es auch nicht verhindern, dass fast jeden Tag ein oder zwei Berichte fiher Herrn Cetti in die Zeitungen gelangten, obgleich das Publicum gar kein Interesse an seinem Unternehmen hatte.

Dass dabei im Publicum die wunderlichsten Gerüchte verhreitet waren, auch über den Zweck solcher Untersuchungen ist nicht erstaunlich. U. a. wurde, und zwar nicht blos von Laien, sondern auch von Aerzten, die Frage aufgeworfen, was denn das für einen Nutzen hätte, zu wissen, wie lange ein Mensch hungern könnte. M. 11., diese Frage hat uns niemals beschäftigt. Wir haben Herrn Cetti von vornherein erklärt, dass wir keine Verantwortung für eine über 14 Tage hinausgehende Hungerperiode übernähmen und anch kein luteresse für länger danernde Untersuchungen hätten. Die Frage, wie lange ein Mensch hungern kann, hat für die Medicin, zumal die praktische Medicin, sehr wenig luteresse. Sie lässt sich — das könnte jeder Laie wissen — nicht so allgemein beautworten, denn wie lange Jemand ohne Essen aushalten kann, das hängt hauptsächlich von dem Ernährungszustand des Betreffenden, von den Gewohnheiten und anderen Diugen ab.

Erstaunlicher, weil auch von Aerzten ansgesprochen, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, das Publicum in medicinischen Dingen durch die Zeitungen zu belehren, war die Meinung, die man zu lesen bekam, dass diese Untersuchungen gar keinen Zweck hätten, weil das Wissenswerthe sebon hekannt sei, z. B. durch die Untersuchungen von Regnalt und Reiset oder wie ein anderer meinte, weil das Alles chenso gut an Hunden untersucht werden könne und untersucht worden sei. M. H., man braucht kein sehr fortgeschrittener Mediciner zu sein, nm zu wissen, dass zunächst der Stoffwechsel im engeren Sinne, also die Aufnahme und Abgabe von Stoffen sich hei Pflanzenfressern und Fleischfressern verschieden verhält und dass man aus dem Verhalten des Stoffwechsels bei Hunden Katzen, Kaninchen, Tauhen, Sperlingen oder Mormelthieren - das sind so ziemlich alle Thiere, an denen bis jetzt Hungerversnehe angestellt worden sind - keine Rückschlüsse auf das Verhalten des Stoffweebsels machen kann. Ausserdem aber hahen wir uns nicht auf die Untersucbung des Stoffwechsels im engeren Sinne, beschränkt, sondern wir haben in den Kreis unserer Untersuchungen auch Vorgänge gezogen, die sich gar nicht an Thieren erforschen lassen. Z. B. wird es sehr schwer sein, an einem Murmelthier oder selbst an einem Hund über die vitale Athmnngscapacität, über die Veränderungen des Pulses Ansschlässe zu bekommen oder ilber Inanitions-Delirien, von denen doch in der Medicin so viel geredet wird. Ferner sind hekanntlich in neuerer Zeit die Vorgänge der Darmfänlniss studirt worden, die auch in der Pathologie eine grosse Rolle spielen, über deren Verhalten beim Hungern aus Versuchen an Thieren auf Menschen nicht geschlossen werden kann. Alles das und noch manches andere kann nur am Menschen erforscht werden, und ninss erforscht werden, wenn wir eine Grundlage hahen wollen zur Beurtheilung der Vorgänge in Krankheiten - acuten wie chronischen bei denen ebenfalls, wie in unseren Versuchen nichts, oder so gut wie nichts dem Körper zugeführt wird; wie soll man denn sonst wissen, was auf Rechnung der Krankheit und was auf Rechnung der Inanition kommt?

Nun, m. H., von Alledem scheint manchen Medicinern, welche sich in den Zeitungen haben vernehmen lassen, nichts bekannt zu sein, aber erstannlich, ja betrühend ist es, dass zu Medicinern, die das Publicum zu helehren unternebmen, gar keine Kunde von den herühmten Untersuchungen von Pettenkofer und Voit gedrungen ist. Diese haben viele mustergiltige Hungerversuche an Hunden und Katzen angestellt, aber das hat sie nicht abgehalten, auch an Menschen, und zwar an hungernden, Stoffwechselantersuchungen zu machen. Wenn das so liberflüssig gewesen wiire, dann wären wohl Pettenkofer und Voit gerade diejenigen gewesch, die am wenigsten den Menschen zu Hungerversuchen henntzt hätten denn sie hatten das Verhalten der Thiere beim Hungern ausführlich studirt. Aher ihre Versuche an Menschen konnten sich nur über einen Tag erstrecken, wo der Kinfluss der Inanition sieh erst anfängt zn zeigen, auch lag es nicht in ibrem Plane, Vorgänge zu studiren, die wir ehenfalls untersucht haben, theils, weil es ihnen nur auf die Bilanz des Stoffwechsels im Ganzen ankam, theils, weil seit ihren Untersuchungen, welche vor mehr als 20 Jahren gemacht worden sind, neue Fragen aufgetaucht sind fiber früher unbekannte Dinge. Ausser Pettenkofer und Volt haben dann nur noch vereinzelt verschiedene Forscher über das Verhalten einzelner Stoffwechselproducte im Hunger bei Menseben, meistens Geisteskranken, also auch nicht an Gesunden, Untersuchungen angestellt. einigermassen über den Stand der Dinge sich unterrichtet hatte, der musste von vornherein wissen, dass die von uns geplanten Untersuchungen nichts weniger als üherflüssig waren und in der That ergaben sich schon gleich in den ersten Tagen für uns, die wir glaubten, uns mit dem Stande der hetreffenden Fragen biulänglich vertraut gemacht zu haben, sehr überraschende Befunde - gerade zu der Zeit, als ein Gelehrter dem Publicum mitzutheilen wasste, er könnte schon voraussehen, dass nichts Erhebliches bei den Untersuchungen herauskommen würde. Wir unsrerseits glauhen allerdings sehr hemerkenswerthe Resultate erhalten zu hahen, ja es geht erst recht aus diesen Untersuchungen die Nothwendigkeit hervor, gerade am Menschen mehr Untersuchungen anzustellen, um zu sehen, was etwa die Regel und was die Folge individueller Eigenthämlichkeiten ist.

. Ich kann Ihnen, wie gesagt, über Einzellieiten dieser Ergehnisse noch nicht berichten, doch will ich einige Angaben über das Gesammtverhalten, die Sie vielleicht interessiren, nicht vorenthalten.

Herr Cetti, 26 Jahre alt, anschemend gesund - die genaue Untersuchung hat ergehen, dass er eine ganz geringe Infiltration der linken Spitze hat, die aher absolut gar keine Symptome gemacht bat - trat in die 11tägige Hungerperiode mit einem Anfangsgewicht von 57080 gr. und hatte am 11. Tage ein Gewicht von 50650 gr., hat also 6480 gr. im ganzen verloren, oder, wenn man den Durchschnitt für die 11 Tage nehmen will, im Mittel 585 gr. Indess würde ein solcher Durchschnitt ein sehr falsches Licht auf die Veränderungen im einzelnen werfen. Herr Cetti hat nämlich nicht absolut gehungert, sondern er hat Getränke zu sich genommen, und zwar Wasser nach Belieben — nur Wasser, nicht Vichywasser. Was ihm sonst zugeführt worden ist, heschränkt sich ausser auf Zeitungen und Bouquets, die wir ansserhalh unserer Untersnehung gelassen hahen, noch auf Cigaretten, deren er ziemlich viel geraucht hat. Wir hahen auch diese untersucht, obgleich nicht anzunehmen war, dass durch sie ein erheblicher Einfluss auf den Stoffwechsel ausgeüht werden würde. Ich sage also, die Ahnahme verhielt sich an einzelnen Tagen sehr verschieden, weil er verschiedene Mengen Wasser zu sieb nahm; so hat er an einem Tage. am 8. Hungertage. üherhaupt nicht an Gewicht verloreu, weil er über 11, Liter Wasser getrunken, dagegen im Urin nur 995 gr. also sehr viel weniger ausgegeben hat.

Sein Allgemeinbefinden war ein ausserordentlich gates, obgleich wir ganz sieher sein köunen, dass Herr Cetti nichts genossen hat, als was ihm an Wasser zugemessen und an Cigaretten zugehiligt wurde. Das geht, abgesehen von den imsseren Emständen, von der Ueberwachung, die,



wie wir glanhen, ganz zuverlässig durchgeführt worden ist, auch aus dem Verhalten des Urins hervor. Ich kann daraus anführen, dass. während er noch am 1. Hungertage 8 oder 10 gr. Chlornatrium ausschied, die Ansseheidung in den letzten Tagen auf wenig über I gr. gesunken war, und zwar hielt sieh dies in den letzten Tagen ziemlich constant. Das ist schon der beste Beweis dafür, dass er irgend welche Nabrungsmittel nicht zn sich genommen hat. Seine Temperatur hielt sieh immer innerhalh der normalen Grenzen, indessen war sie an einigen Tagen doch ziemlich nahe dem physiologischen Maximum, und zwar am 7. und 8. Hungertage. Während er sonst immer eine Temperatur von 36,4 - 36,8 hatte, stieg sie an diesen beiden Tagen bis auf 37,4. Höher ist sie überhaupt niemals gekommen. An diesen beiden Tagen befand er sich auch am meisten unwohl. Er klagte über Kolikschmerzen, hatte Aufstossen, war leicht erregbar; indessen gingen diese leichten Beschwerden vorüber. Sein Puls war auch fast immer normal, allerdings ungemein erregbar. Es genügte schon, Herrn Cetti im Bette aufsitzen zu lassen, um die Pulsfrequenz beinahe auf das Doppelte hiuaufzusebnellen, also von 76 auf 120 und darüber.

Andere Resultate kann ich im Augenblick nicht anführen. Ich theile Ihnen jedoch den Plan unserer Untersuchungen mit. Dieselben erstreckten sich auf das Körpergewicht, auf die sensiblen Ausgaben und die daraus berechneten insensiblen Ausgaben, den allgemeinen Ernährungszustand, festgestellt durch Messung des Volumens der Weichtheile mit dem Tasterzickel. Dann wurde das Verhalten seines Blutes untersucht, und zwar mit Rücksicht auf die Zahl der rothen und weissen Blutkörperchen, beziehentlich ihres gegenseitigen Verhältnisses und auf den Hämoglohingehalt. Ausser Puls und Respiration — vom Puls wurden wiederholt sphygmographische Curven aufgenommen — wurde noch ganz besonders sorgfältig der Gaswechsel untersucht, und zwar von den Herren Znntz und Lehmann, nämlich die vitale Capacität, ferner die Eiunahme von Sauerstoff und die Ausgabe von Kohlensäure. Diese Untersuchungen konnten allerdings nicht Tag und Nacht fortgesetzt werden; sonderu nur wiihrend einer gewissen Zeit, etwa 1/2 Stunde am Tage, was für gewisse wichtige Fragen auch vollständig genügt. Dann baben wir das Verhalten seiner Kräfte durch dynamometrische Messungen zu verfolgen Selbstverständlich wurde ganz besonders sorgfältig der Harn untersucht, und hauptsächlich von den Herren Müller und Munk. Im Harn wurde geachtet auf den Stickstoffgehalt, auf den Gehalt an Chlornatrium, an Phosphorsünre, selbstverständlich auf das Verhältniss dieser Bestandtheile zu einander, auf die Sehwefelsäure, und zwar auf die gewöhnliche mit Basen verbundene Schwefelsäure und auf die sogenannte gebindene Schwefelsäure, auf das Verhalten der Basen (Kali, Natron) zu einander, auf das Auftreten von Ammoniak, Indol, Phenol, Aceton und Diacetsähre, ferner auf das Vorhandensein von Verdanungsfermenten, von denen man in neuester Zeit gefunden hat, dass sie im Harn unter gewissen Umständen vorkommen, in anderen schlen. Dann schliesslich ist der Speichel und der Stuhl Untersnehungen unterzogen worden.

M. H.! Ich habe schon im Anfang angedeutet, dass wir die Gelegenheit zu diesen Untersuchungen nicht gemacht und nicht gesucht haben; aber wir haben geglanbt, eine so ansserordentlich seltene Gelegenheit, die sich uns darbot, selbst unter deu gesehilderten ungünstigen Umständen, nicht von der lland weisen zu dürfen — mit welchem Erfolge wir sie beutzt hahen, werden Sie aus den Ihnen später mitzutheilenden Ergebnissen beurtheilen können.

Herr Virchow: Wir haben geglanbt, Ihnen am Schlusse des Versuchs möglichst frühzeitig Gelegenheit geben zu sollen, wenigstens die Gesiehtspunkte kennen zu lernen, von denen aus diese Untersuchungen gemacht worden sind.

Wenn Herr Senator sich darüber heklagt hat, dass diesem Versuche gegenüher selbst aus den Kreisen der Aerzte bber die Richtungen, in welchen sich die wissenschaftlichen Untersuehungen überhaupt bewegen, ein Mangel an Verständniss sich kundgegeben hätte, der erstaunlich wäre so kann ich das meinerseits nur bestätigen, denn auch mir gegenüber haben verschiedene Personen, welche sich auf Acrzte beriefen, immer wieder betont: das sei eine ganz gleichgiltige Geschichte, das sei eine abgethane Sache, welche nicht das mindeste Interesse für die Wissenschaft bätte. wie gross das Interesse war, das werden sie späterhin genau zu beurtheilen Gelegenheit haben, wenn der Abschluss dieser Untersnehungen vorliegen wird. Ich persönlich - und ehenso Herr Senator, der sofort auf das Ancrbieten eingegangen ist - wir hatten nie einen Zweifel dariiber, dass hier eine nicht unerhebliche Lücke gerade in dem klinischen Wissen anszufüllen sei, und dass es sich nicht bloss um ein allgemein gelehrtes Forschen handelt, sondern dass gerade solche Fragen in Betracht kämen, welche für die Benrtheilung des Verhaltens von Kranken von entscheidender Wichtigkeit werden können. Schon jetzt können wir sagen, dass manche recht herbe Angriffe, welche wir erfahren haben - sie sind soweit gegangen, dass man uns geradezh als Mitschuldige an einem Selbstmordversuch demnicirt hat und die Frage erörtert worden ist, ob man mis nicht juristisch an den Kragen gehen müsse sowcit zuräckznycisch sind, dass wir mit gutem Gewissen auf diese Thätigkeit zurücksehen

leh müchte aber diese Bemerkungen nicht schliessen, ohne Herrn Cetti persäulich meinen besonderen Dank für die wirklich grosse Hingelung auszusprechen, mit der er sich bei diesem Versuche verhalten hat. Es bandelte sich ja nesprünglich für ihn um eine Unternehmung, die, wenn Sie wollen, einen inanciellen Charakter hatte. Aber mehdem diese Seite abgelehnt war, hat Herr Cetti mit Opferwilligkeit darauf bestanden, den

Veranch auch unter diesen, für ihn höchst ungünstigen Verhältnissen fortzusetzen, so dass wir wirklich allen Grund hahen, ihm Dank zu sagen, auch im Namen der Wissenschaft. Die Gelegenheiten zu solchen Untersuchungen sind nicht sehr häufig und ich kann wohl sagen, dass die Persönlichkeit des Herrn Cetti sich während dieser genzen Zeit als eine so geeignete erwiesen hat, dass vielleicht lange nicht wieder ein so günstiger Fall sich für uns darbieten wird.

Herr Cetti: Meine sehr geehrten Herren! Ich glaube wohl, dass die meisten von Ihnen sich sehr wundern, wie ich dazu gekommen bin. dass ich gewagt habe, so lange zu fasten. Ich möchte mir gestatten, obwohl ich nicht sehr gut deutseh kann, Ihnen mit ein Paar Worten die Gründe anseinanderzusetzen. Wie bekannt, hat schon Dr. Tanner in Amerika vor einigen Jahren eine 40 tägige Fastenperiode durchgemacht. Seitdem hahe ieh mich immer mit diesem Gedanken beschäftigt. Damals war ich noch sehr jung und hatte kein pekuniäres Interesse dabei. Ich habe immer einen sehr starken Willen gehabt und während die meisten Mensehen damals dachten, es wäre Humbng mit dem Dr. Tanner, hahe ieh niemals so gedacht. Ieh hielt es für wahr, trotzdem ich keine Beweise dafür hatte, und ich dachte mir, dass es anch mir möglich seiu würde, das durchzusetzen. Wie gesagt, ich war damals noch sehr jung und konnte es nicht ins Werk setzen; auch war meine Heimath so klein, die Verhältnisse waren so klein, dass es sich nicht ausführen liess. Schliesslich bin ich nach Deutschland gekommen, immer mit demselben Gedanken, das einmal zu versuchen, und noch eifriger biu ich geworden. seit ich von Sueci und Merlatti gehört hatte.

M. H.! Von dem Tage an wo ich mein Hungerexperiment anfing, habe keine Angst gehabt, nicht im Geringsten. Von dem Augenbliek, wo ich keine Angst gehabt. nieht im Geringsten. ieb mein Experiment anfing, bis zum Sonntag Abend habe ich nicht das Geringste an Appetit oder Hunger gefühlt, das hehauptete ieh auf meine Ehre, und ich glaube ganz bestimmt, dass das von meinem festen Willen herkommt. Ich bin auch ganz sicher, dass, wenn ich das Experiment wieder aufnehmen wollte — ich weiss ja nicht, ob ich es durchsetzen kann - ich keine haben wilrde. Wie gesagt, ich habe von Anfang an keinen Hunger gehabt; aber von dem Augenblick an, wo mir gesagt wurde, dass ich am nächsten Morgen essen sollte, und wo ich gefragt wurde, was ich essen wollte, habe ich die halbe Nacht nicht seblafen können. Vorher habe ich nichts gespürt, ich war frisch und munter, ich spielte und sang, am Sonntag habe ich sogar mit dem Arzt getanzt, und ich habe gar keine Schmerzen gehabt. Von dem Augenblick ab aber, wo ich wusste, wann ich wieder essen sollte, kam ich von dem Gedanken nicht frei. Dazu kommt, dass meine Eltern von Schweden gekommen waren, mit denen ich ein hischen spazieren gehen wollte. Also von der Zeit an kam der Ilmiger, und es war mir schwer, als mir Herr Prof. Senator crklärte, ich möchte noch einen Tag hungern; aher es ging doch.

leh kann bei dieser Gelegenheit nicht umhin, den Herren ganz besonders zu danken, die mich wie einen Freund, fast möchte ich sagen wie einen Bruder behandelt und die mich anch mit Geld unterstützt habeu: den Herren Professoren Virehow, Senator, Zuntz, den Herren Dr. Leh mann und Dr. Muuk, demnächst sämnitlichen jungen Aerzten und Candidaten, die mich beobachteten und die nichts unterlassen baben, was mit Freude machen konnte.

Meine Herrschaften, ich spreehe, wie gesagt, schr weuig deutsch, aber eins denke ich doch sehr gut aussprechen zu können, und das ist das: Sämmtlichen Herren, die mich bewacht haben, sämmtlichen, die mich während der Zeit aufgemuntert hahen, sage ich meinen innigsten und herzlichsten Dank.

Tagesordnung:

Herr Köbner: Vorstellung eines selteneren Falles von Herpes iris als Beitrag zn dessen Pathogenese.

Nach einigen einleitenden Sitzen über die völlig unaufgeklärte und gegenüber den anderen Herpesarten jetzt noch ganz isolirte Stellung dieser Hautkrankheit stellt der Vortragende dieselbe auf Grund einiger in den letzten 5 Jahren von ihm beobachteten Fälle, besonders auch des nachfolgend demonstrirten, gleichfalls als eine trophoneurotische Entzindungsform der Haut und Mund-Rachenschleimhaut hin.

Der 31 jährige Patient leidet an periodischen Ausbrüchen des Herpes iris seit heinahe 8 Jahren und ist seitdem bis vor 1 Jahre, als er zum 1. Mal Herrn K. aufsuchte, wegen vermeintlicher Syphilis, gleich vielen seiner Leidensgeführten, von den verschiedensten Seiten mit den foreirtesten antisyphilitischen Chren, darunter mit 4 Schmiereuren in Aachen, 2 solchen in Wiesbaden, behandelt worden, darunter einmal an letzterem Orte vor 6 Jahren mit 600 Gramm Ung. Hydr. einer. binnen 2 Monaten; er ist seit Beginn seiner Curen vor 7 Jahren mit einer Summe von 2745 Gramm dieser Salbe eingerieben worden, ohne dadurch jemals für längere Zeit von seinen Ernptionen befreit worden zu sein. Die mehrmals gesehehene Abheilung solcher in Thermalbädern, welche gleichzeitig genommen wurden, binnen 3 Wochen, bezieht Herr K. lediglich auf letztere, weil der alleinige Gebrauch von Mercurialien oder Jodsalzen niemals, ein einmaliger Versuch mit künstlichen Schwefeibädern aber dieselbe vorübergehende Heilung bewirkt hatte.

Die einzelnen Ausbrüche wechselten sehr an Intensität und Ausbreitung: an den Händen. Füssen. Genitalien, Mundschleinhant. Der jetzige hat Mitte Februae wieder an den Handtellern begonnen, Anfang März auch die Genitalien bis zum After, die Mundhödte und Mitte März wenige Stellen der linken Ferse und Fusssohle ergriffen. Ueberall hier sowie an den Genitalien, an den Handtellern und Bengeseiten der Finger ist die Auordnung im Bereich der betreffenden llautuerven deutlich zu erkennen an letzteren überwiegt die Eruption im Gebiet des N. medianus über das



des N. ulnaris und damit stimmt einerseits eine erhöhte elektroeutane Sensihilität in jenem gegenüber diesem (zum Unlerschied von dem anders vertheilten Kältegefühl) überein, theils geht damit eine locale Hyperidrosis Hand in Hand. Der Vortrag wird anderweitig in extenso publicirt werden.

Herr Köhner stellt ferner einen aussergewölnlichen Fall von Xanthelasma multiplex bel einem 27 Jährigen Manue vor, dessen heide vordere nnd hintere Achselfalten bis in das Niveau der 4. Rippe von hunderten von heetartig angeordneteu, meistens hraunrothen oder bläullehrothen Xanthomknoten mit gelben Einsprengungen bedeckt sind; von da ahwärts bis zu den Rippenbogen sind die Seiten des Thorax hedeckt von gleichfalls regelmässig gestellten, dunkelrothen, flachen, linsengrossen, Angiomen gleichenden Flecken. Am Halse und Nacken weniger zahlreichennd nur flach erbabene tnheröse Xanthome. In der Hüftgegend heiderseits vereinzelte Xanthomflecken. Keinerlei an den Augenlidern. Keine Lebervergrösserung, nie Iclerus, kein Diabetes. Die Details und die Entwickelung der Xanthome, sowie die histologischen Befunde werden von Herrn K auch später ausfährlich publicirt werden.

2. llerr Zahludowski: Krankenvorstellung. (Wird besonders veröffentlicht.)

Herr v. Bergmann. Ich erlaube mir, Sie hesonders auf einen der hler vorgestellten Fälle, den des Herrn Lieutenants hinzuweisen. Hier sind, wie Sie gehört haben, vielerlei Versuche zur Heilung gemacht, mit elektrischen Kuren. mit Massagekuren, mit grossen chirurgischen Eingriffen, mit Nervendehnungen. und endlich – ich weiss eigentlich nicht weshnlich — mit Aufmeisselung der Knochen. Alles vergeblich, bis hier in 14 Tagen durch eine Massage, die nicht nach der gewöhnlichen Schablone angestellt ist, sondern versucht hat, die Bewegung der einzelnen insufficienten Muskeln wiederherzustellen, der Schnierz verschwand und die Contractur, die krallenförmige Gestalt der Finger aufgehoben ist. Der Patient, der 6 Jahre nicht im Stande war, zu schreiben, kann jetzt mit seiner rechten Hand gut und leicht wieder schreiben.

Wenu das sehon der Vorstellung werth ist, so möchte ich noch betouen, dass der Hauptgrund für die Misserfolge und den so übelen Verlauf einer argen Quetschung des Arms eigentlich darin zu suchen ist, dass man eben immer in einerlei Weise, trotz der scheinbar grossen Mannigfaltigkeit der Curen, behandelt hat. Man hat immer und immer auf's äusserste immobilisiren lassen, man hat wegen der Sehmerzen, die durch active und passive Bewegungen entstanden, einen Gipsverband nach den andern, Schienenverhände, Gummiverbände n. s. w. angelegt. So ging das fort, so dass der Patient, als er hierherkam, bat, ja nicht den Verband abzunehmen, ohne ihn zu narcotisiren, da er die Schmerzen nicht aushalten könne. Nach deu Operationen ist ebenso, wie nach den früheren Massagekuren, immobilisirt worden. Die immer nach derselben Weise, wie das ja von den Metzner schen Curen bekannt ist, vorgenommenen Manipulationen blieben fruchtlos, während das Durchsetzen geringer Bewegungen, wie sie der Eingriff auf das Muskelfleisch durch Drücken und Kneten zu Wege hringt, die methodische Lebung der möglichen activen und passiven Bewegungen der Muskel ausreichten, um in wenigen Sitzungen das Uebel zum Verschwinden zu hringen. Das möchte ich gegenüber dem Bemühen, durch Ruhe und Immobilisiren zu heilen, das noch ein sehr verbreitetes ist. gerade hier zur Sprache gebracht haben. Ich halte das für um so wichtiger, wenn man erfährt, dass von den Luxationen, deren ungefähr 200 und einige im Jahre in der deutschen Armee vorkommen, mehr als 10 pCt. nachher invalidisirt werden müssen, weil die Gelenke hinterher steif werden, obgleich die Luxation frühzeitig und rechtzeitig zurückgebracht wird. Das muss ich ebenso betonen in Bezug auf die Contusionen am Sprunggelenk, die man ja so oft bekommt, nachdem sie Mouate lang in steifen Verhäuden gelegen hahen, und wo man Mühe hat, das Gelenk wieder beweglich zu machen. Ein frühzeitiges verständiges Massiren, dass sich seines Zieles bewusst ist, führt danu gewiss sehr sicher auch zu einem so guten Resultat wie dasjenige, welches ich Herrn Dr. Zabludowski hier bei meinem Patienten danke.

Mederrheinische Gesellschaft in Bonn.

Sitzing voin 22. November 1886.

Vorsitzender: Geh.-Rath Binz. Anwesend: 31 Mitglieder

Prof. Doutrelepont sprach über Lichen ruber nud stellte einen Patienten vor, welcher die Erkrankung auch an der Mundschleimhaut zeigte. Der Fall wird in einer Dissertation besprochen werden.

Dr. Ungar spricht über Färbung der mikroskopischen Präparate von

Spermatozoen.

Prof. Binz referirt eingehend über den Stand der Frage nach den Giftwirkungen des chlorsauren Kalinnis, im Anschluss an die Verneinung desselben durch B. J. Stokvis in Amsterdam und der Wiederholung durch F. Marchand (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmak., 1886, Bd. 22, S. 201).

Dr. Geppert wird zum ordentlichen Mitglied aufgenommen.

Sitznng vom 13. December 1886.

Vorsitzender: Geh. Rath Binz. Anwesend: 26 Mitglieder.

Die DDr. Hülshof, Fahry und Peters werden zu ordentlichen Mitgliedern aufgenommen.

Die Vorstandswahl pro 1887 ergiebt die Ernennung des Professor

Trendelenburg zum Vorsitzenden, Dr. Leo zum Secretär, Dr. Zartmann zum Rendanten.

Dr. Wendelstadt beriehtet fiber einen Fall von Osteomyelitis des Schädelknochens bei einem Sjährigen Knaben mit Vorzeigung des Präparats.

Dr. Eigenbrodt stellte einen 43 jährigen Mann vor, an welchem vor 26 Tagen in der chirurgischen Klinik von Herrn Prof. Trandelenburg die Exstirpation der linken Scapula wegen eines pilzförmig der Fossa subscapularis aufsitzenden periostalen Sarcoms ansgeführt worden war. Der Tumor war seit 8 Monaten hemerkt worden, hatte das Schulterblatt vom Thorax abgehohen, ohne im Wesentlichen die Brauchbarkeit des linken Armes zu heeinlrächtigen. Der Gang der Operation wurde geschildert. Die Heilung war prima inteutione erfolgt. Die Bewegung des linken Armes ist noch stark hehindert und sehmerzhaft, jedoch im Hinblick auf die günstigen Resultate bezüglich der Function des betreffenden Armes, die man bei totaler Exstirpation des Schulterblattes schliesslich fast stets erreicht hat, ist noch eine wesentliehe Besserung zu erwarten. Eben in Rücksicht auf die spätere Functionsfähigkeit des Armes, sowie um vor einem Recidiv möglichst sieher zu sein, war es in diesem Falle gehoten, die Scapula mit den hedeckenden Muskeln ganz zu entfernen und weder Gelenkfläche noch Proc. coracoidens, dessen Auslösung bei der Operation noch die meisten Schwierigkeiten machte, zurückzulassen. Schliesslich wurde hervorgehohen und demoustrirt, dass in diesem Falle das acromiale Ende der Clavicula nicht weggenommen worden war, und dass sich trotzdem jene gefürehtete Prominenz desselben an der Schulter bis jetzt nicht ausgebildet hat, wegen deren die Resection dieses Kuochentheils empfohlen und meistens in solchen Füllen auch ausgeführt worden ist. Die Erhaltung des Knochens hat vielleicht den Vortheil, dass der Oberarmkopf durch die Narbenbildung au denselben berangezogen wird und dadurch einen Stützpunkt findet, wodurch die Bildung eines neuen Gelenkes erleichtert und die Gebrauchsfähigkeit des Armes noch erhöht wird.

Prof. Finkelnburg berichtete über die bisherigen Ergebnisse bakteriologischer Untersuchungen, welche gelegentlich der angenblicklich in Köln herrschenden heitigen Scharlachepidemie an dem Blute und den Ausscheidungen frisch erkrankter sowie an der Epidermis in verschiedenen Stadien des Exanthems hefindlicher Scharlachkranken von ihm angestellt wurden. Unter den besonders in den verschiedenen Schiehten der Eiddermis in sehr vielfachen Formen sich darbietenden Bakterien zeigte die größe Coustanz und wurde auch aus dem Blute zweier Frischerkrankten gezüchtet eine kleine, wenig bewegliche Mikrokokkenart, von etwa 0,3 μ Durchmesser und zuweilen von einer etwas verlängerten, als Kurzstäbeheu erseheinenden Form, welche dann die Bildung von Diplokokken vermittelt.

Diese Kokkenform, deren Wachsthumsoptimum bei 26°C, liegt, verflüssigt langsam die Gelatine unter charakteristischer himbeerrother Färhung und theilt diese Färbung anch auf Agar-Agar gezüchtet diesem Nährboden mit, während die Stricheolonien selbst weiss erscheinen. Impf- und Injectionsversuche an verschiedenen Thieren ergaben nur bei weissen Mäusen eine pathogene Wirkung, und gelang es in einem Falle, die gleiche Kokkenform aus den Nieren des Versnehsthieres wieder rein zu züchten. Symptome und Leichenbefund zeigten im Uehrigen keine l'ebereinstimmung mit denjeuigen der Scharlacherkrankung beim Menschen. Die heziigliehen Untersuchungen werden fortgesetzt.

IX. Feuilleton.

Vier Jahrzehnte innerer Therapie.

(Vortrag, gehalten in der Versammlung des Aerztevereins Regierungsbezirk Magdeburg im November 1886.)

Von

Sanitätsrath Dr. Keim in Magdeburg.

(Fortsetzung.)

Damais blühten in der That Prachtexemplare von Recepteu, wahre Centifolienreceple! Der "treffliche" Hufeland oder sonst ein findiger Therapeut hatte sie ersonnen, hilfreich hefunden und also heglaubigt rankten sie von Bett zn Bett.

Znr Probe, gewünschtenfalls zum Probiren, ein damals gebrauchtes hühsches "Pellens hei versteckten Hämorrhoiden":

Rec. Myrrhae.

Aloes.

Extr. Hellebori ana draehm. sex.

- . Cardui henediet.
- . Absinthii.
- Fnmariae.
- " Centanreae min.
- Millefolii ana une. mam.

Terebinthinae.

Benzoës.

Resin. Juniperi.

" Hederae ana unc. dimid. Croci oriental. drachm. unam.

M. coque ad mass. pilular, etc. etc.

Dreizehn Treiher? Musste sie da nicht aus ihrem Versteck. die arme blinde Hämorrhois? — —



Bei dieser Sorte von Therapic, wo ein Recept einem gefüllten Shrapnelgeschosse gleicht, muss ich immer an den hösen Ausspruch des alten Boerhave denken: Aeger nonnunquam et morhum et medicum vincit", oder es fallen mir die hitteren Worte ein, die der sterhende Rousseau an seine Aerzte richtete: "Laissez moi mourir mais ne me tuez pas!"

Aber es war nun einmal so! Der altgläubige Arzt schaute mit rührendem Respect auf seine Heilmittel, und wie er in den Krankheiten feindselig in den Menschen eingedrungene Persönlichkeiten sah, so waren ihm jene eine Art gewappneter Helden, die er znm Kampfe in's Feld führte. Liest man in pharmakologischen Büchern aus jener Zeit, man meint eine Sammlung von Heldenepopöen zu durchhlättern, und hesonders wenn es sich um gewisse Hauptmatadore handelt, die man mit überzeugtem Pathos herolca nannte — Mittel, mit denen, wie es im Volke heisst, der Doctor "auf Leben und Tod enrirt".

So z. B. sagt Hufeland in seinem, noch vor wenigen Jahrzehnten

von älteren Collegen gern zu Rathe gezogenen Enchirdion medicum:
"Es giebt drei Mittel in der Heilknust, welche als Magnaten und Anführer des jihrigen Streitheeres hervorragen. Sie sind: der Aderlass, das Brechmittel und das Opium. - Sie greifen unmittelbar in's Leben selhst ein und sind die entscheidendsten und sehnell wirkendsten Mittel im ganzen Arzeneivorrath. Sie können das Leben und auch den Tod gehen: sie entscheiden den Kampf in dem kritischen Augenblick; von ihrem richtigen Gebrauch hängt das Glück und der Ruf des Arztes vorzüglich ab. Sie sind ganz einzig, durch nichts zu ersetzen. - Wer diese drei recht anzuwenden weiss, der ist der Meister und daran ist er zu erkennen. Aber häufiger sind die Virtuosen auf einem von ihnen (auf einem Instrument). Mancher Arzt hat sich in das Brechmittel einstndirt und spielt dies Instrument vortrefflich, versteht aber das Aderlassen nicht zu benutzen. Ein anderer ist wieder Meister im Aderlassen, versteht aber das Brechmittel und das Opinm nicht am rechten Ort anzuwenden."

Ach wie hald sollte diese Herrliehkeit zerrinnen! Das mühsame Indicationsgewebe filr Opium hekam Riss auf Riss, statt der Ader liess man den ganzen Aderlass, und die Emesis fand ihre - Nemesis!

Indess, verehrte Collegen, die Satire darf nicht der Pietät den Weg verlegen, und so wollen wir den alten Herren gern and freudig vor allem eines zugestehen: den überzeugungswarmen Ernst und das redliche, jedes Leichtsinnes ledige Strehen, ihr milbsam Erworhenes unter der Ungunst einer schwierigeu und verwiekelten Semiotik heilbringend zu machen. Verstieg sich aher ihr Glaube au ihre Mittel und somit an ihr Können oft zur Ueberhebung, — nun, auch in den verschiedenen medicinischen Confessionen gehen Selhstgerechtigkeit und Demuth selten Arm in Arm. -

Uebrigens hat uns jene alte Schule für die innere Therapie mancherlei hinterlassen, namentlich eine Reihe zusammengesetzter Formeln, die sich meines Dafürhaltens noch hente hewähren und weitere Dauer versprechen. Als Beispiele greife ich heraus: Tinet. Chinae comp., Pulv. Magnes. c. Rheo, Pulv. Liquir. comp., Liq. Ammon. anisat., Tinct. Opii henzoica, Electuar, e Senua, Potio Riveri, Extract. Rhei comp.

Im Vorhergehenden that ich hereits im allgemeinen klinischer Lehrer Erwähnung, die mit der Leuchte neuer und reinerer Erkenntuiss der lernenden Jugend voranschritten, als draussen noch der grane Empirismus dämmerte.

Es möge mir vergönnt sein, hier noch im Besondereu Peter Krukenherg's in Halle zu gedenken, nicht sowohl ans persönlicher oder specialakademischer Pietät, sondern weil ich, seitdem Jahrzehute mein Urtheil zur Vollreife gebracht haben, mehr als je durchdrungen hin von der Grösse dieses klinischen Meisters, dessen tiefeintauchende Beobachtungsschärfe wir bewunderten und dessen einfaches, durch keinerlei Selbsttäusehung gehlendetes Heilverfahren uns später vor maneher therapentischen Ernüchterung hewahrt hat. Als im Jahre 1838 der Lehrstuhl für die innere Klinik in Berlin zur Erledigung gekommen war, wurde mit Schönlein, Nasse and Clarus auch er zur Wahl gestellt. Sie wissen, dass ersterer als Sieger hervorging und, nun in den Zenith der preussischen Hauptstadt gerückt, anserer Wissenschaft ein immer heller strahlender Stern ward.

Wenn meine Betrachtung diesem berühmten Manne jetzt näher tritt, so geschicht es in besonderem Hinblick auf eine sich neu entwickelnde ärztliche Schule, die von Anthenrieth vorgedacht, in Schönlein ihren eigentlichen Begrinder und später in Jahn, Eisenmann, Fuchs, Canstatt n. A. weitere hervorragende Jünger und demnächstige Lehrer fand.

Es ist dies, wie Sie wissen, die naturhistorische Schule, die zwar theils im naturphilosophischen, theils im altempirischen Boden wurzelt, weiterhin aber zu stattlichem selbstständigen Wuchse gedieh. Sie nannte sich die naturhistorische, weil sie versuchte, die einzelnen Krankheitsprocesse nach ihren gesammten Erscheinungen wie Naturproducte zu betrachten, zu hestimmen und zu einem sogenannten natürlichen System zu ordnen.

Somit sollte letzteres kein philosophisch zurechtgemachtes, sondern ein aus der Pathologie selbst geschöpftes sein. Uns indess, die wir den Lehrstoff gegenwärtig meist nach Organen, nach pathologisch-anatomischen oder nach ätiologischen Grundsätzen gegliedert sehen, klingt manches darin befreindlich, weil es uns immer noch an die Systematik der Naturphilosophen erinnert.

Das sind aher Aeusserlichkeiten, die den hohen Werth einer Schule nicht beeinträchtigen, welche schon von ihrem Beginne an mit Eifer auch feinere pathologische Veränderungen in's Auge fasste und auf physikalische, chemische und mikroskopische Diagnostik sowie auf Actiologie das grüsste Gewicht legte.

Schönlein's ansingliche Therapie war eine ziemlich reichhaltige, theilweise empirisch, theilweise den damaligen physiologischen und pathologischen Anschauungen angepasst. Blutentziehungen spielten eine nicht geringe Rolle, ohwohl dieser hellerlenehtete Praktiker natürlich mit dem von den Naturphilosophen behaupteten "hie et nbique" der Entzündung gebrochen hatte.

Uebrigens ist die naturhistorische Schule ihrem Streben und ihrer Methode nach im Laufe der Jahre keineswegs untergegangen, sondern hat sich versehmolzen mit den ihr wahlverwandten sonstigen Richtungen, um mit diesen gemeinsam dem späteren milchtigen Außehwung unserer Wissensehaft Flügel zu leihen. -

Ich hemerkte im Eingange meines Vortrages, dass sich auf dem Gehiete, welches nns heschäftigt, häufig die entgegengesetztesten Richtungen beriihrt oder gekreuzt hätten. Nur auf Grund dessen gehe ich von der Sehönlein'schen Schule unmittelbar zu der Hahnemann'schen über.

Ich würde der Homöopathie gar nicht Erwähnung thuu, da wir. die wir auf hippokratischem Boden stehen, ihr jedwede Daseinsberechtigung absprechen müssen, aher sie spielte in den vierziger bis sechziger Jahren eine ungleich hreitere Rolle als hente, und brachte wider ihren Willen der geschmähten alten Medicin negativ Gutes, indem sie durch ihr hekanntes therapeutisches Vorgehen jene gedunsene Conglomerat-Receptur vereinfachen half. -

Indess, um grössere Lückeu in die bewussten trägen Nebel zu reissen, dazu hedurste es denn doch einer reineren und steiferen Brise.

Und sie kam! - Wien hatte allgemach seinen Aeolusschlanch völlig geöffnet, und fürwahr, der Wind war kräftig und hatte sehnelle Flügel, nnr etwas eisig blies er und warf mancherlei über den Haufen!

Dort unten in Oesterreich hatte sich eine mächtige Wandlung vollzogen, and massenhaftes Material, lehendes wie todtes, gestattete Rokitansky, Skoda und ihren Schulen, Dietl in Krakau, sowie den Prager und sonstigen Mitverhündeten in dem neuen Elemente wahrhaft zu schwelgen. Die physikalische Untersuchungsmethode hatte man vervollkommnet his zum Virtuosenthum in des Wortes hester Bedeutung, und die pathologische Anatomie war lawiuenhaft gewachsen. Freilich, der Standpunkt der letzteren war noch ein stark humoralpathologischer, denn man sah in den örtlichen Veränderungen mehr aus dem Blute abgesetzte Krankheitsstoffe, als von vornherein in den Organen sich abspielende Krankheitsprocesse.

Sie wissen aher, wie in der österreichischen Schule die genannten beiden Fächer mit der Zeit derartig in das Krant des Selhsthewusstseins schossen, dass sie das Gebiet der inneren Medicin als ibren alleinigen Grund and Boden beanspruchten. Diagnose durch Tasten, Percutiren, Auscultiren und Sectionshefund, nur sie waren des Schweisses der Aerzte werth; Kranke ohne physikalischen Befund waren Kranke zweiter Classe. Ganz besonders aber war die Arzeneientherapie der Aechtung verfallen. Man fragte: was sollen sogenanute Medicamente gegen greifbare anatomische Veränderungen? Und was sollen sie vollends da, wo solche fehlen und also der Beweis eines Krankheitsvorganges nicht zu erhringen ist? - Kurz, eine wahre Eisfläche von therapentischem Nihilismus!

Ich kam im Jahre 1853 nach Prag, und zwar nach vierjähriger kleinstädtischer Praxis, in der ich, neben einem in den Lehren der alteu Schule ergrauten Vater, mich oft genng zwischen dessen und Peter Krukenberg's Weisingen in therapentischer Gewissensklemme befunden hatte.

Welche Gegensätze! Ich erschrak fast, als gleich am zweiten Tage nach meiner Ankunft der berühmte Ophthalmologe Arlt, der keineswegs zu den Spitzeu der Negation gehörte, uns sagte: "Seien Sie überzengt, Sie haben Ihren Kranken schon den grössesten Nutzen gestiftet, wenn Sie ihnen nicht durch Ihre Mittel geschadet hahen."

Zu jenen Spitzen aber zählte Hamernjk, sein Assistent Duchek Professor Cejka, deren Curse und Stationen ich zumeist besuchte. Wie hochinteressant sahen sich all' die fein und appetitlich diagno-

sticirten Krankheiten an, die sich da abspannen, sieher vor jeder arzeneilichen Behelligung! Mixtura gummesa hier, Mixtura gummesa dort! Cejka beklagte es wiederholt, anf seiner Abtheilung nicht homöopathisch ver-ordnen zu dürfen: das würde wohlfeiler sein als die Gummimixturen, und er die unbedingteste Sicherheit baben, seinen Kranken — nichts zu gehen.

O wie oft heschlich mich ein gewisses dankbares Nehengefiibl, dass ich deu Krauken gegenüber nicht als Privatarzt mitverantwortlich war diese trostlose Exspectative! Noch jetzt gedenke ich voll Mitleids n. A. eines an Veitstanz leidenden kleinen Mädchens, das Nacht für Nacht mit seinen schleudernden Gliedern ruhelos den Saal durchirrte. Man bedauerte das arme Kind und fand den Fall sehr merkwürdig, aher kein Versuch wurde gemacht, die Qualen des armen Kindes zu lindern. Erschöpft ist es gestorben.

Doch, um zusammenzufassen: die österreichische Schule hat die ärztliche Wissenschaft auf fast sämmtlichen Gebieten unendlich gefördert und bereichert. - und dafür können wir ihr sogar ihre "Krasenlehre" vergeben; - sie hat den Muth gehabt, den Krankheitsvorgängen waffenlos zuzuschauen, hat dargethan, wie so viele derselhen ohne jedes arzeneiliche Eingreifen glatt in volle Genesung übergehen, und hat uns ihren natürlichen Verlauf und Typus üherhaupt erst kennen gelehrt; der inneren Therapie hat sie nur negativ genützt, indem sie heim Reinigen des Augiasstalles auch den überflüssigen und hemmenden Wust heseitigte. Aber so gründlich hatte sie gefegt, dass es nun auch am



notbwendigen therapeutischen Düngstoff gehraeb, und die Gesehlechter der Actzte, welche durch sie erzogen waren, fühlten in der Praxis nur au bald und mit Beklemmung, dass sie Actzte waren eine Arzeneien, die seit Anbeginn aller Heilkunde der Kranke nun einnal begehrt: denn die Frage: "Was hilft mir?" muss ibm tausendmal mehr am Herzen liegen, als die meist ganz überflüssige: "Was feblt mir?"

So machte sieb denn naturgemäss das Bedürfniss geltend, die von Oesterreich aus sterilisirte Therapiegelatine mit neuen Culturen zu besetzen, und es kam auch zu maneben Gutes verheissenden Anfängen, aber die Culturen wurden überwuchert. Eine einzige Hand hatte hereits pseudoempirisebe Unglückssporen dazwischengesäet.

Ein einfacher Arzt in dem rbeinpreussischen Städtehen Goch, Rademacher, war's gewesen mit seiner zweibändigen "Rechtfertigung der von den Gelebrten misskannten verstandesrechten Erfabrungsheillebre der alten

scheidekänstigen Geheimärzte".

Als ich jetzt, nach mehr denn einem Vierteljabrhundert, Rademacher's Buch zum ersten Male wieder durchblätterte, begriff ich
freilich von nenem das gewaltige Getöse, das es gerade damals anrichtete.
War's doch eine durchaus positive, den Aerzten durchaus neue Lehre,
nnd vorgetragen in einem überzeugungswarmen, biederen, vertraulichväterlichen, liebenswürdigen, mitunter schalkhaften Tone.

Diese Lebre, hauptsächlich paraeelsischen Ursprunges, ist in knrzen Umrissen folgende: In den Arzeneimitteln sind nach nnwandelbaren Naturgesetzen specifische Heilkräfte gegen die einzelnen Krankbeiten verborgen. Welches der Mittel im gegebenen Falle passe, sagen weder Name, noch Symptome, noch Wesen der Krankheit; das richtige Mittel muss vielnebr durch Probiren, durch Befragen des jeweiligen arzeneiliehen Genius epidemieus gefunden werden. — Es giebt zwei Classen von Mitteln: Organmittel, welche auf die nierkrankten einzelnen Organe wirken, und Universalmittel, welche einen krankbaften Zustand des Gesammtorganismus beseitigen, der nicht unter der Heilgewalt irgend eines Organmittels stebt. — Der Universalmittel giebt es drei: den würfelichten Salpeter, das Eisen und das Knpfer. — Nach dem Mittel, welches hilft, wird auch die Krankheit getanft: Der Kranke leidet z. B. an einer Schöllkrautleberkrankheit, oder, wenn diese mit einer Allgemeinerkrankung vergesellsebaftet ist, je nach den arzeneiliehen Zeitverhältuissen an einer Schöllkrauteisen-, Schöllkrautknifer-, Schöllkrautsalpeterleberkrankheit!

Die Rademacher'sebe Lehre, so widersinnig sie biernach erscheinen muss, machte, wie gesagt, in jener Zeit eln gewaltiges Autschen. In vollen Zügen trank die Aerztewelt den Inhalt der beiden Bände. Die Wirkung war eine verschiedene. Die Einen, sebnell berauseht, machten sieh mathig und vertraueusvoll, die Anderen, Minderempfänglichen mit ironisehem Zweifeln au ein Versuchen; hie und da gelegentlich einmal zu rademachern versagte sieh kaum Jemand; ganz vereinzelt waren glücklicherweise diejenigen Collegen, aus denen nach kaum verseblungenem Buche sofort der leibbaftige Rademacher herausorakelte und die dann mit Lesererleuchtung verkündeten, wie man jetzt "unter der Heilgewalt des Cuprum stebe", oder einige Monate später, wie "ausser acuten Frauendistelsamenleberfieber höchstens noch Eisenpneumonien vorkäuen!"

Ja das war freilieh schlimm! Und dennoch gab es um jene Zeit gewisse nu schriebnuere Verirrungen, welche die Nadel des gesunden Aerzteverstandes ungleich heftiger von ihrem gewiesenen Pole ablenkten.

Eriunern sieh die älteren Collegen wohl noch jener seltsamen, auf Grund älterer Ueberlieferung wiederaufgewärmten Curmethode gegen Kinderkräinpfe¹), die darin hestand, dass man die Aftermündung einer lebendigen jungen Taube genan an den Anus des kranken Kindes angedrückt hielt. Glückte es, so starb, noch in den Händen der promovirten Streichfrau, die gefiederte Sanftmuth den eklamptischen Opfertod, — das Kind aber war gerettet? durch magnetischen Rapport oder durch thierische Elektricität erklärten es Elnige.

So gesehehen auch in unserer Stadt und Umgegend noch in der zweiten Hälfte der fünfziger Jahre und vollen Ernstes besproehen in Canstatt's Handbuch, in Casper's Vierteljahrssebrift, in der Deutschen Klinik, in der Zeitung für Heilkunde und in der Rheinischen Monatsschrift.

Und warnm nicht? haben wir's damals nicht auch erlebt, dass tausende von Gläubigen gen Goslar pilgerten zur ekkoprotischen Kräufertränke des Schusters Lampe, - dass der so empfängliche Danaeschooss der homöopatischen Klinik von weiland Postsekretär Lutze in Köthen kaum vermögend war, den zufluthenden Rimessensegen zu bergen? War's nicht um dieselbe Zeit, als Freuden- und Glückwunsebthränen in Gräfenberg flossen, so oft es dem klugen Kaltwasseragrarier gelungen war, seinen Kranken die Materia peccans aus dem Blute heraus auf die macerirte Haut zu furunkeln? Und war nieht ein Zeitgenoss auch der "Natnrarzt" Schroth zu Lindewiese, des alten Priessnitz trockener Antagonist und Nachbar, der, in grimmer Verachtung der Gräfenberger Amphibiotherapie, schon intra peritonaeum die "schlechten Säfte" von den durstigen Poren altbackener Semmelkrumme aufschlürfen liess? Und haben wir endlich damals nicht gelebt und verkehrt mit jenem restirenden Häuflein alter Collegen, die zäh und verbissen alles von sich stiessen, was die neuerstandene Wissenschaft noch nach der Blüte ihres Wirkens bervorznbringen sieh erdreistet hatte? — Ja, traurig aber wahr: solch ein alter Herr zuekte spöttisch die Aehseln, dass die Krätze "Thiere sein

sollten", und ein anderer verlachte die Urinuntersuchung bei einem Wassersdehtigen als "Narreuspossen!" — Eiweiss war ihm nur als Hühnereiweiss so recht geläufig.

(Fortsetzung folgt.)

Tagesgeschichtiiche Notizen.

Berlin. In dieser Woche tagen, leider durch das Osterfest zu synchroner Arbeit veranlasst, die beiden wichtigsten medieinischen Versammlungen Deutschlands. Der XVI. Cbirurgeneongress darf mit Stolz anf die drei Lustren glänzender Versammlungen zurückblicken, in denen die Chirurgie Deutseblands gewissermassen ihren Brennpunkt findet und von den hervorragendsten Vertretern derselben wohl Alles, was für ibre Wissenschaft während dieser Zeit von Belang und Bedeutung gewesen ist, erörtert und zur Ansebauung gebracht ist. Der Congress, der in sachgemässester Weise in den grossen Errungenschaften der modernen Chirurgie wurzelt und aus ihnen erwachsen ist, hat sieb nicht nur seiner Aufgabe vollkommen gewachsen erwiesen, er ist eine der besten Stützen der rastlos fortsechreitenden Wissensebaft geworden und wird es zweifelsohne in Zukunft in gleichem Masse bleiben. Auch für die diesjährigen Versammlungstage liegt wiederum eine fast zu reiche Tagesordnung vor, die eine Fülle von interessanten und anregenden Thematen entbält. In der gestrigen ersten Sitzung ist von Volkmann znm ersten und von Bergmann znm zweiten Vorsitzenden erwählt worden.

In Wiesbaden tagt mittlerweile der Vl. Congress für innere Mediein, der sich unter Leitung und Dauk dem eminenten Gesebiek Leyden's auf dem Gebiete der inneren Mediein sehnell zu dem ebenbürtigen Genossen des älteren Congresses entwickelt bat und von Jahr zu Jahr eine größsere Anziebungskraft ausübt. Hervorragend und bedentend ist er freilieh von Anfang an gewesen. Auch die diesjährigen mit grosser Kenntniss der Bedürfnisse der inneren Mediein zur Verbandlung gestellteu Themata, vor Allem die Phtbisiotherapie und die Loealisation der Gelitinkrankheiten, werden niebt verfehlen, die betreffenden Fragen zu fördern und zu vertiefen. Wir werden in gewobnter Weise die Berichterstattung erfolgen lassen.

— Als neuestes literarisches Unternehmen liegt die 1. Nummer des Centralblattes für Physiologie, herausgegeben unter Mitwirkung der Berliner physiologischen Gesellschaft von Professor Exner (Wien) und Docent Dr. Gad (Berlin) vor. — Alle Zweige unserer Wissenschaft drängen mehr und mehr dahin, Centralstätten für die Zusammenfassung der massenbaft anwachsenden Literatur zu haben. Als letzte ist nun die Physiologie aufgetreten und wird das Centralblatt unter der Leitung seiner anerkannten und gewissenhaften Herausgeher sieherlich, wie auch die Probenummer zeigt, seiner Aufgabe vollkommen gerecht werden. Das ursprünglich von Physiologen gegründete und redigirte Centralhlatt für die mediciuiselien Wissenschaftlichen Arztes vollkommen ausreichenden Weisse berücksichtigt, kann allerdings der Natur der Saehe nach keine dem strengen Fachmann genügende Ausführlichkeit und Vollständigkeit bewerkstelligen.

— Das ehemische Laboratorium des Hofratb Prof. Fresenius sendet uns seinen Jahresbericht, aus dem die erfreuliche Frequenz (77 Studirende) und rege Thätigkeit des Instituts hervorgeht. Von den Lehrkräften der Anstalt dürfen sich die Herren Fresenius und Hueppe internationaler Geltung erfreuen.

 Die diesjährige Versammlung des Deutsehen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege wird mit Rücksicht auf den Besuch des internationalen hygienischen Congresses zu Wien ausfallen.

— In der Woehe vom 6. bis 12. März war das Verhalten der Infectionskrankheiten in den grösseren Städten des In- und Auslandes folgendes:

Es erkrankten in Berlin an Masern 60, Scharlach 37, Diphtherie und Croup 116 (30)'), Typhus abdominalis 27; — Breslan Variolois 2, Masern 275 (7), Diphtheric und Croup (11); — Hamburg Scharlach 30, Diphtherie und Croup 68 (16), Typhus abdominalis 78 (14), Kenehlusten 21; — Nürnberg Diphtherie und Croup 75, Keuchlusten 15; — Königsberg Pocken (2); — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 10, Masern 94, Flecktyphus 2; — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 11, Masern 94, Flecktyphus 2; — Regierungsbezirk Marienwerder Recurrens 1, Flecktyphus 5; — Regierungsbezirk Marienwerder Recurrens 1, Flecktyphus 5; — Regierungsbezirk Aachen Pocken 1; — Regierungsbezirk Schleswig Diphtherie und Cronp 20t; — Regierungsbezirke Aurieb, Stettin Masern 99 resp. 132; — Prag Pocken (5), Masern (7); — Wien Pocken 9 (1), Masern 38, Scharlach 34; — London Masern (79), Scharlach (13), Diphtherie und Cronp (16), Typhus abdominalis (13), Keuchlusten (35); — Paris Pocken (10), Masern (48), Diphtherie und Croup (40), Typhus abdominalis (37), Keuchlusten (17); — Petersburg Pocken 18 (3), Recurrens 1, Scharlach 30 (14), Diphtherie und Croup 31 (10), Flecktyphus 3 (1), Typhus abdominalis 87 (20), Keuchlusten 14; — Warschan Pocken (12), Diphtherie und Cronp (9), Flecktyphus (1); — Budapest Pocken 25 (20), Scharlach 35 (9), Diphtherie und Croup (9); — Kopenhageu Meningitis cerebrospinalis 1 (1), Rose und Croup (9); — Kopenhageu Meningitis cerebrospinalis 1 (1), Rose und Croup (9); — Kopenhageu Meningitis cerebrospinalis 1 (1), Rose 11, Diphtherie und Croup (10), Keuchlusten (11), Keuchlusten (11), Keuchlusten (11), Keuchlusten (11), Keuchlusten (11), Keuchlusten (11), Keuchlusten (12), Keuchlusten (13), Keuchlusten (14), Cholera. Die Zahl der Erkankungsfälle an Cholera beträgt in

Cholera. Die Zahl der Erkankungsfälle an Cholera beträgt in Catania (Sicilien) täglich uicht über 6.

¹⁾ Die Zahlen in Klammern geben die Auzahl der Todesfälle an.



^{1) &}quot;Columhopopopathie" erlaubte ich mir sie zu taufen.

In der Woche vom 13. bis 19. März zeigte sich in fast allen grösseren Städten des In- nud Auslandes ein Sinken der meisten Infectionskrankheiten: nur die Anzabl der von Pocken befallenen Personen ist ziemlich bedentend wiederum gestiegen.

Es erkrankten in Berlin an Pocken 1, Meningitis cerebrospinalis 1 (1) '), Masern 46, Sebarlach 52, Diphtherie and Croup 104 (24), Typbus abdominalis 30 (8): — Brealau Pocken 1 (1), Masern 276 (7), Diphtherie und Croup (7); — Hamburg Pocken 1, Scharlach 29, Diphtherie and Cronp 61 (16), Typhus abdominalis 83 (6); — Regierungsbezirk Schleswig Masern 111, Dipbtberie und Croup 209; - Regierungshezirk Aacben Pocken 2; — Regierungsbezirk Marienwerder Flecktyphus 18; - Regierungsbezirk Düsseldorf Masern 148; -Prag Pocken (I), Diphtherie und Croup (7); — Wien Pocken 8, Masern 72, Scharlach 79 (7), Diphtherie und Croup (11); — Parla Pocken (7), Masern, Diphtherie und Croup (11); — Parla Pocken (7), Masern, Diphtherie und Croup je (51), Typhus abdouinalis (36), Keuchlunsten (14); — Londou Masern 84, Scharlaeb (15), Diphtherie und Croup (28), Flecktyphus (1), Typhus abdominalis (7), Keuchhusten (42); —
Edinburg Masern 45, Scharlach 84; — Liverpool Masern (20), Keuchhusten (10); — Warschan Pocken (5), Flecktyphua (1); — Petersburg Pocken 25 (4), Recurrens 3 (2), Masern (7), Scharlach 85 (16), Flecktyphus 2 (2), Typhus abdominalis 58 (17), Keuchhusten 22; — Budapest Pocken 32 (10), Diphtherie und Croup (8): — Kopenhagen Meningitis gerekrominalis 1 (2) Diphtherie und Croup 58 (8) Rose 24 Keuchhusten cerebrospinalis 1 (2), Diphtberie und Croup 58 (8), Rose 24, Keuchhnsten 66; — Christiania Scharlach 21, Diphtherie und Croup 83.

Cholera. In Santiago und Valparaiso tritt die Cholera in mittelschwerer Heftigkeit auf. Dagegen zeigte sich in der Provinz Aconeagna die Seuche sebr heftig; vom 23. bis 28. Januar erkrankten daselhst 817 (866) Personen.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnüdigst geruht, dem Mitgliede der Wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen Regierungs- und Medicinalrath Dr. Pistor in Berlin den Charakter als Geheimer Medicinalrath und dem Kreisphysikus Dr. Ulmer in Dramburg den Charakter als Sanitätsrath, sowie Allerhöchst Ihrem Leibarzt, Generalstabsarzt der Armee, Wirklichen Geheimen Obermedicinalrath und Professor Dr. v. Laner in Berlin den Rothen Adlerorden erster Classe mit Eichenlaub, dem Emaillebande des Königlichen Kronenordens mit Sehwertern am Ringe und dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät, Geheime Medicinalratb Dr. Gerhardt zu Berlin den Rotben Adlerorden dritter Classe und dem praktischen Arzt, Sanitätsratb Dr. Bartscher zu Osnabrück den Rothen Adlerorden vierter Classe, Allerhöchst Ihrem Leibarzt, Generalarzt II. Classe und Regimentsarzt des Gardekürassierregiments, Professor Dr. Leuthold in Berlin das Krenz der Ritter des Königl. Hausordens von Hohenzollern. dem Stabsund Bataillonsarzt im Kaiser Alexander Garde-Grenadierregiment Nr. I Dr. Timann in Berlin den Königl. Kronenorden dritter Classe zu ver-

Ernennungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigt gerubt, den bisherigen Hülfsarbeiter im Ministerium der geistlichen, Unterrichtsund Medicinalangelegenheiten, Regierungs- und Medicinalrath Dr. Sehönfold zu Berlin zum Geheimen Medicinal- und vortragenden Ratb in dem genannten Ministerium sowie zum ordentlichen Mitgliede der Wissenschaftliehen Deputation für das Medicinalwesen zu ernennen.

Der Kreisphysikus Dr. Döring zu Neurode ist aus dem Kreise Neurode in gleicher Eigenschaft in das achte Bezirkspbysikat der Stadt Berlin versetzt, der seitberige Kreiswundarzt Dr. Schilling in Spremberg zum Kreispbysikus des Kreises Wartenberg mit dem Wohnsitz in Poln. Wartenberg, der seitherige Kreiswundarzt Dr. Klingelhoeffer zu Frankfurt a. M. zum Kreisphysikus dea Landkreises Frankfurt a. M., der seitherige Kreiswundarzt Dr. Fett zu Rennerod zum Kreisphysikus des Kreises Westerburg mit dem Wohnsitz in Westerburg, der seitherige Kreiswundarzt Dr. Grandhomme in Soden zum Kreisphysikus dea Kreises Höchst unter vorläuger Belassung in seinem Wohnsitz und der vormals bessische Physikus Geheime Medicinalrath Dr. Detz in Homburg v. d. H. zum Kreisphysikus des Ober-Taunus Kreises unter Belassung in seinem Wobnaitz, sowie der praktische Arzt Dr. Hauch zu Gröditz znm Kreiswundarzt des Kreises Biedenkopf mit dem Wohnsitz In der Kreisstadt ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Paulmann in Neuwedell, Dr. Menzel in Golssen, Dr. Werner in Sommerfeld, Dr. Kyrieleis in Gronan, Dr. Brackmann in Hille, Dr. Koch in Lindenthal, Dr. Eng cls in Mühlheim a. Rh.

Verzogen ist: Der bisherige Assistenzarzt Dr. Henermann von Münster i. W. nach Borgholzbausen.

Apotheken-Angelegenbeit: Der Apotheker Winkelmann hat an Stelle des Apothekers l'itzan die Verwaltung der Winkelmann'schen Apotheke in Polkwitz übernommen.

Todesfälle: Die Aerzte: Geh. Hof- und Sanitätsrath Hofarzt Dr. Wallmüller in Berlin, Kreiswundarzt Dr. Rupp in Sömmerda, Dr. Dietzer in Bergheim, Modemann in Oberpleis.

Ministerielle Verfügung. Von dem Bundesrath ist in der Sitzung vom 17. Februar l. Js. — § 92 der Protocolle - die Wiederholung der am 1. April 1876 stattgehabten statistischen Aufnahme des Heilpersonals, des pharmacentischen Personals und der pharmaceutischen Anstalten nach Massgabe von zwei, gegen die erstmalige Aufnahme abgeänderten Erhebungsformularen beschlossen und als Termin für dieselbe der 1. April 1887 festgestellt worden.

Diese Anfnabme hat durch die Landrathsämter, die Hohenzollernschen Oberämter und die Magistrate der Städte von 20000 und mehr Be-

wobnern in Betreff ihres Amtsbezirkes zu erfolgen.

Zn diesem Zwecke werden demnächst den vorbezeichneten Bebörden seitens des Königlichen statistischen Büreaus direct unter Hinweis auf den gegenwürtigen Circularerlass die festgestellten Erbebungsformulare nebst Anleitung zur Ausfüllung der letzteren in der erforderlichen Anzahl von Exemplaren zugehen.

Die Erhebungen und Eintragungen haben unter genauer Berücksiebtigung der Anleitung zu gescheben; einer weiteren Instruction bedarf es

dazu nicht.

Auch diesmal wird gleichzeitig durch die Ueberweisung je eines Exemplars der ausgefüllten Erhebungsformulare an die obengenannten sowie dle Königlichen Bezirksverwaltungsbehörden und an die Kreismedicinalbeamten und Kreisthierärzte das gewonnene statistische Material

in administrativer Beziebung möglichst nntzbar gemacht.

Indem wir binsichtlich der Controlle und eventuellen Berichtigung der Einträge in die Formulare, sowie etwaiger weiterer dem Königlichen atatistischen Büreau zu ertheilender Aufschlüsse auf die Bestimmungen unsers den gleiehen Gegenstand betreffenden Circularerlasses vom 30. März 1876 — M. d. J. IA. 2686; M. f. L. pp. 4678/9, I Ang.; M. d. g. pp. A. 1818 M. — (abgedrnekt im Ministerialblatt f. d. g. i. V., 8. 78) Bezug nebmen und dieselben auch für die diesmalige Anfnahme bierdurch in Geltung setzen, bestimmen wir, dass das Erhebungsmaterial bis spätestens den 30. April 1. Js. dem Königlichen statistischen Büreau direct einzu-

senden ist.

(Unterschriften.)

sämmtliche Königlichen Landratbsämter, Hohenzollern schen Oberämter und die Magistrate der Städte von 20000 und mebr Bewohnern.

Absebrift erhalten Ew. Hochwohlgeboren zur gefälligen Kenntnissnahme. Berlin, den 21. März 1887.

Der Minister für Der Der Minister der Minister des Landwirthschaft, Dogeistlichen, Unterrichts u. Med.-Angelegenbeiten. In Vertretung: Innern. maineu and Forsten. Im Auftrage: Im Auftrage: Michelly. Lucanus. Zastrow.

An sämmtliche Königliche Regierungspräsidenten.

Bekanntmachungen.

Im ersten Quartal 1887 haben nach abgelegter Prüfung uachbenannte praktische Aerzte das Fähigkeits-Zeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten:

Dr. med. Friedrich Dieckmann in Franzburg, Reg.-Bez. Stralsund.

Kurt Kaemmerer Tennstedt, Ernst Luchbau "Königsberg O.-Pr.

Clemens Schimmel

Osnabrüek.

Max Schneider Eugen Westpbal

Greifenberg, Reg.-Bez. Stettin. Altona Schleswig

Berlin, den 1. April 1887.

Der Minister der geistlichen etc. Angelegenbeiten. In Vertretung: Lucanus.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Buk mit einem jährlichen Gebalte 600 M. ist erledigt.

Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ibrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 25. März 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Franstadt mit Gehalt von 600 M. ist erledigt.

Qualificirte Bewerber wollen sieb unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslauses innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 23. März 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

In den durch die Theilung der beiden Kreise Dortmund Land und Hagen gebildeten beiden neuen Kreisen Hoerde und Schwelm sollen die Kreisphysikatsstellen mit einem Jahresgehalt von je 900 Mark und dem Wohnsitz in der Stadt Hoerde bezw. Schwelm besetzt werden. Bewerber werden aufgefordert, ihre Gesuche mit Bezeichnung der einzelnen Stelle, auf welche sieh die Bewerbung bezieht, unter Beifügung des Fähigkeitszengnisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle, der Approbation als Arzt. sowie sonstiger über die bisherige Wirksamkeit sprechender Zengnisse und eines Lebenslaufs uns bis zum 16. Mai er. einzureichen.

Arnsberg, den 5. April 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzertrasse 68.) oder au die Verlags buchbendlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adrossiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 25. April 1887.

.Nº 17.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheim-Rath Kussmaul in Strassburg i. Els.: Hepp: Ueher Pseudotrichinose, eine besondere Form von acuter parenchymatöser Polymyositis. — II. Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Geh.-Rath Czerny in Heidelberg: Gehle: Ein Fall von Aneurysma arterio-venosum. — III. Aus der Klinik des Herrn Professor Dr. Neisser in Breslau: Steinschneider: Ueher den Sitz der gonorrhoischen Infection heim Weihe. — IV. Berns: Zwei Oesophagotomien zur Extraction von verschluckten künstlichen Gebissen. — V. Zenner: Ein Fall von Auctionator's Krampf. — VI. Rahitsch: Ein Fall von Initialsyphilis einer Tonsille. — VII. Güterhock: Bemerkungen zur chirurgischen Anwendung der Lanolinpräparate. — VIII. Referate (Gynäkologie). — IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Aus dem Verein für innere Medicin). — X. Fenilleton (XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie — VI. Congress für innere Medicin — Die Gedächtnissfeier für Professor Karl Schröder — Tagesgeschichtliche Notizen). — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheim-Rath Kussmaul in Strassburg i. Els.

Ueber Pseudotrichinose, eine hesondere Form von acuter parenchymatöser Polymyositis.

Von

Dr. Paul Hepp,

ehemaligem Assistenznrzt der medicinischen Klinik.

Das äusserst charakteristische Krankheitsbild, welches wir mit ohigem Namen hezeichnen, scheint zu den grössten Seltenheiten zu gehören. Mit Ausnahme zweier wahrscheinlich hierhergehöriger Fälle, eines von Potain') als nugewöhnliche Rotzform gedenteten, und eines zweiten von Marchand'), der zu Lehzeiten als Trichinose angesehen wurde, hahen wir in der Literatur keine Beohachtungen auffinden können, an die sich die nusrige mit Sicherheit anreihen liesse.

Unser Fall ist mehr als ein hlosses Chriosum. Einestheils betrifft er eine achte parenchymatöse Entzündung fast der gesammten Skeletmusculatur, für welche keine der his jetzt hekannten Ursachen solcher weitverhreiteten Muskelentartungen aufgefunden werden konnte; die Krankheit machte deshalh den Eindruck eines selbstständigen Muskelleidens, ohwohl ihr wahrscheinlich irgend ein infectiöses Agens zu Grunde lag; anderntheils ist die Beohachtung praktisch deshalh wichtig, weil sie nus eine Krankheit kennen lehrt, welche in ihren Erscheinungen die grösste Aehnlichkeit mit der Trichinose hesitzt und wie diese zum Tod föhren kann, ohwohl sie mit einer Trichineneinwanderung nichts zu schaffen hat. Wir schlagen deshalh vor, ihr den Namen Psendotrichinose einstweilen so lange zu ertheilen, his ihr eigentliches Wesen aufgedeckt sein wird.

Krankengeschichte.

K., Adelheid, 86 Jahre, wohnhaft in einem Vororte Strassburgs, wurde am 10. Mai 1886 in der Klinik aufgenommen. Folgende von ihr mit grosser Bestimmtheit gemachte Angaben wurden von ihrem Manne später bestätigt.

Sie stammt aus gesunder Familie und war his zur jetzigen Erkrankung stets gesund und kräftig. Weder sie noch ihr Mann litten früher an Syphilis oder hieten Erscheinungen derselhen jetzt dar. Ihr Mann, ein Maurer, hatte nie mit Pferden zu thun, ebenso hat sie nie mit

2) Breslauer ärztliche Zeitschrift, 1880, 246.

Pferden, speciell rotzkranken, zu schaffen gehabt. Genuss von Schweinefleisch in der letzten Zeit stellt Patientin in Abrede. Ibr Mann liebte Schweinefleisch dberhaupt nicht und verahscheute, wie sie versicherte, Wurstwaaren, so dass sie nur selten und in der letzten Zeit gar nicht Würste genossen hat.

Die Periode trat im 19. Jahre auf und war seitdem regelmässig. Sie hat 3 Mal gehoren. Ihre Kinder sind gesund und weder diese, noch der Ehemann haben an Diphtherie gelitten. Gehurt und Wochenbett verliefen normal

Ihr jetziges Lelden datirt vou Anfang März 1886. Sie fühlte sich zuerst 2-8 Wochen unwohl und hatte fiber Mattigkeit uud Abgeschlagenheit zu klagen. Dann zeigte sich ein Ausschlag im Ge-sicht, auf welchen sie durch ihren Mann zuerst aufmerksam gemacht wurde. Das Exanthem bestand aus rothen, diebt gedrängteu, nicht er-hahenen Flecken und juckte auch später nicht. Am nächsten Tag hatte sich dasselbe über Hals und Rücken und ansserdem, wie es scheint, auf die Mundschleimhaut ausgebreitet. Es bestand Trockenheit im Hals und leichte Schmerzhaftigkeit heim Schlucken. Patientin will zngleich starke Röthung des Gaumens bemerkt hahen. Acht Tage später war das Exanthem angeblich in Folge einer vom Arzt, der sich der Patientin leider nicht mehr erinnerte, verschriebenen Arznei verhlichen; die Angina war schon früher verschwunden. Es stellten sich aber nach und nach immer heftiger werdende Schmerzen im Rücken, in der Gegend der Schulterhlätter und im Nacken ein. Die Unterschenkel seien geschwollen, nicht aber die Oberschenkel. Im Lanfe der folgenden 8-10 Tage verhreiteten sich die Schmerzen über Krenz und Extremitäten und erschwerten jede Bewegung. Sie wurde hald unvermögend, ihren häuslichen Arheiten nachzngehen, und musste das Bett häten. Nach weiteren S Tagen schwollen fast gleichzeitig das Gesicht und der rechte Arm, 3-2 Tage später auch der linke. Die über Nacht aufgetretene Schwellung des Gesichts war so beträchtlich, dass Patientin am Morgen wegen Oedem der Lider nicht sehen konnte. Die Schwellung verschwand aher eben so rasch, wie sie gekommen war, und schon am nächsten Tag war mit Ausnahme einer unheträchtlichen Anschwellung der Lider das Gesicht wieder frei.

Die Schwellung der Arme war Anfangs ziemlich unbedeutend, sie verschwand aher nicht mehr, sondern nahm bis heute langsam und stetig zu. Sie zeigte sich beiderseits zuerst in der Gegend des Ellhogens. Die Schwellung der Beine war beim Liegen zum Theil verschwunden. Zur Zeit des Auftretens der Oedeme im Gesicht und in den Armen erreichten auch die Schmerzen im Rücken und in den Extremitäten ihren Höhepunkt und hielten oft Patientin die ganze Nacht wach. Spontane Schmerzen waren selten, bei der leisesten Bewegung traten sie aher mit grossen Heftigkeit ein. Nach der Beschreihung der Patientin waren sie dumpf, manchmal krampfartig: sie hatten nie in den Gelenken, sondern nur im Fleisch ihren Sitz. Manchmal, aher sehr selten, hat Patientin leises Stechen und Ziehen in den Fingerspitzen verspürt: sie hatte nie das Gefühl des Pelzigseins, des Kriebelns oder dergleichen.

Zu der Schwellung und den Schmerzen trat hald eine rasch zunehmende Steifigkeit in den Gliedern, welche Patientin hinderte, die
Arme zu biegen und zu strecken. Zuletzt konnte sie mit der Hand nicht
mehr zum Munde und musste von ihrem Manne gefüttert werden. Die
unteren Extremitäten hatten weniger zu leiden, und Patientin war während
der letzten 14 Tage, wäbrend welcher die Schmerzen etwas nachliessen

¹⁾ Bulletins de la Soc. méd. des Hopit. de Paris, 1875, 314.

und mehr in Zwischenräumen auftraten, im Stande, auf den sehr schwachen und etwas steiten Beinen zu stehen. Um sich aber zu stellen, bedurfte und etwas steiten Beinen zu stehen. sie fremder Hälfe.

Der Appetit war stets gut: im Aufang hestand sogar Heisshunger. Der Durst war immer sehr stark. Patientin secernirte dunkelgefärbten, reichlich sedimentirenden Urin. Der Stuhl war hart und angehalten.

Seit dem Beginn der Affection litt sie an profusen Schweissen und an Schlaflosigkeit. Ueher Kopfschmerzen hatte sie nie zu klagen. Ob Fieber bestanden hat, kann Patientin nicht angeben, es ist aber wahrscheinlich, denn auch während ihres Aufenthalts im Hospital wusste sie Anfangs nicht, dass sie fieberte, obwohl Fieber bestand.

Sie hat seit den ersten Tageu der Erkrankung leichte Schluckbeschwerden; sie verschliekt sich öfters und giebt sogar an, dass bier und da beim Trinken die Flüssigkeit durch die Nase gekommen sei. Das Kanen war nie hehindert, ehenso hat die Beweglichkeit der Bulbi nie Noth gelitten.

Status hei der Aufnahme: Die ziemlich kleine, kräftig gebaute Patientin liegt regungslos auf dem Rücken; die Oberarme sind an den Körper angezogen, die Vorderarme im Ellhogen flectirt, chenso die Hände leicht flectirt. Die unteren Extremitäten gestreckt.

Die Haut mit Schweiss bedeckt, zeigt eine leichte Röthung im Gesicht und auf der Brust, am Banch eine leiehte Miliareruption. Gesicht und an den Extremitäten fällt auf ein sehr merkwürdig vertheiltes Während Fiisse und Kuöchel, sowie die Hände davon ganz frei sind, ist die Hant des Gesichts, besonders an den unteren Augenlidern leicht gesehwollen; stärker erscheint das Oedem an der Brust üher den Pectorales, sowie über den Muskelmassen des Ober- und Unterschenkels, weitaus am stärksten tritt es an den Armen in der Ellbogengegend auf und nimmt von da nach auf- und abwärts (bis zum Handgelenk) spindelförmig ab.

Das Oedem ist eigenthümlich hart und nimmt schwer den Eindruck des Fingers an.

Die Haut lässt sich, wo kein Oedem besteht, gut über den unterliegenden Geweben verselieben, ist dinn und fettarm. Am Baueh ziemlich zahlreiche Schwangerschaftsnurben. Kein Oedem der Lahien. Die Lymph-

driisen nirgends geschwollen. Ueber das Verhalten der Musculatur kann man sich an den Armen, wo das ganze Glied in eine ziemlich feste, cylindrische Geschwulst um-gewandelt ist, keine Rechenschaft geben, und es lässt sich nicht urtheilen, in wie weit die Muskeln an der Schwellung theilnehmen. Der Pectoralis magnus ist in Contractur, seine Sehne stark gespannt; der Muskel hat dahei eine eigeuthümliehe Consistenz: er fühlt sich halbfest, steif an und ermangelt der Elasticität. Aehnlich, aber weniger ausgeprägt, verhalten sich die Muskeln des Halses und der unteren Extremitäten. sind weder in der Ruhe weich wie normale Muskeln, noch werden sie hei intendirten Bewegungen hart; sie sind stets in einem eigenartigen halhstarren Zustande.

Patientin hat heim ruhigen Liegen über keinerlei Schmerzen zu klagen, und auch durch Betasten und Drücken der Haut und der Musculatur wird kein hesonderer Schmerz erzeugt. Die Gelenke siud alle frei. In allen können geringe passive Bewegungen ohne Widerstand und ohne Schmerz zu verursachen ausgeführt werden. Etwas ausgedehntere Bewegungen bringt man aber wegen der Resistenz der contracturirten Muskeln, deren Schnen dann aufs Aeusserste gespännt werden, nicht zu Stande. Solehe Versuche sind für Patientin sehr sehmerzhaft. Als den Hauptsitz dieser Sehmerzen hezeichnet sie die an der gespannten Sehne angrenzenden Partien des Muskels. Aetive Bewegungen kann Patientin nicht ausführen, und sie befindet sich in einem bejammernswerthen Zustande. Sie kann nicht einmal den Kopf von der Unterlage erlieben, geschweige denn sich im Bett aufrichten oder umdrehen. Eine geringe Rotation ist alles, was sie mit dem Kopfe zu Wege bringt. Ellhogen kann sie beiderseits kaum um einige Centimeter erheben. *Flexion im Ellbogen gelingt bis etwa zum rechten Winkel; bei der möglichst ansgedehnten Streekung wird ein Winkel von 130° etwa nicht über-Die Bewegung der Hand im Handgelenk ist eine äusserst geringe. Die Beweglichkeit der Finger ist dagegen rechts wie links nicht sehr erheblich reducirt. Die Kraft in der Hand ist gleich null. Patientin ist nicht im Stande, den Zeiger des Dynamometers überhaupt in Bewegung

Mit den unteren Extremitäten kann Patientin ebenfalls sehr wenige Bewegungen ausstühren. Sie kann sie kaum in die Höhe heben, nur sehr wenig im Kuie bengen, und dies nur dann, wenn man den Oherschenkel in die Höhe hält. Die Streckung geht im Kniegelenk noch ziemlich gut von statten. Die Beweglichkeit der Füsse und Zehen scheint fast vollständig erhalten. Die grosse Schwäche der Halsmuskeln geht sebr dentlich daraus hervor, dass wenn man Patientin im Bett anfrichtet, wobei man die ganze Last des Oberkörpers zu tragen hat, der Kopf zuerst nach hinten hängt und dann in einem gewissen Moment des Hebens, wo der Kopf nach vorn geht, vornüber sinkt. Während des Hebens klagt Patientin

ider heftige dumpfe Schmerzen im ganzen Rücken bis ins Kreuz hinah. Die Gesichtsnuskeln scheinen frei. Die Augen werden leicht nach allen Richtungen bewegt. Das Kanen geht gut von statten, und auch für die Zunge ist eine Einschränkung der Beweglichkeit nicht zu bemerken. Das Schlücken ist heute ziemlich unbehindert.

Die Zunge ist fencht und rein. Der Gaumen zeigt weder Rötlung noch Schwellung und bewegt sieh gut beim Intoniren.

Stimme schwach, sonst normal.

Pupillen von mittlerer Weite, rengiren gut auf Licht.

Sensorium vollständig frei. Die höheren Sinne (Gesicht, Gehör, Gerneh und Geschmack) zeigen bei der Prüfung absolut keine Abweichung von der Norm. Patientin ist z.B. fähig, Jaeger'sche Schriftproben No. 1 mit dem rechten wie mit dem linken Auge mit Leichtigkeit zu leseu. Die Sensihilität ist für keine Art der Empfindung herabgesetzt. Sowohl Temperatur-, wie Tast- und Geruchssinn sind normal. Ein gewisser Grad von Hyperästhesie besteht für elektrocutane Reize und für Stiche.

Die Schwenreflexe fehlen an Armen und Beinen vollständig; selbst in sitzender Stellung und bri möglichst herabhängenden Beinen werden keine Zuckungen durch Beklopfen der Patellarsehnen erzielt. Der Bauchreflex feblt ebenfalls. Nur der Kitzelreflex an der Planta pedis ist erhalten. 🛚

Die Muskeln der Extremitäten zeigen folgendes Verhalten bei der elektrischen Prüfung. An Ober- und Vorderarm, an Ober- und Unterschenkel erhält man weder mit dem faradischen noch mit dem galvanischen Strom irgend eine Reaction. Es muss hierzn bemerkt werden, dass an den unteren Extremitäten das Oedem nicht so stark war, dass man den Mangel der Contraction hätte hierauf zurückführen können. An den Handmuskeln (Interossei und Muskeln des Thenar) werden unt starken faradischen Strömen noch Zuckungen erzielt. Die Gesichtsmuskeln (Levator menti, Orbicularis oris u. s. w.) reagiren gut auf faradische und galvanische Ströme.

Die Untersuchung der inneren Organe ergiebt nichts Wesentliches. An der Brust üherall vesiculäres Athmen. Herztöne rein. Die Leber überragt in der Mamillarlinie den Rippenbogen um etwas mehr als eines Fingers Breite; sie zeigt aber keine hesondere Resistenz und erweist sich bei Druek als vollständig unempfindlieb. Die Milz erscheint nicht vergrössert. Die Untersuchung derselben ist aber mit grossen Schwierigkeiten verknüpft, denn einerseits ist es für die Patientin sehr schmerzbaft, auf die rechte Seite gelegt zu werden, andererseits steht für den Untersucher der fast unbeweglich an der Seite anliegende Oberarm hindernd im Wege. Die Bauchdecken sind mässig gewälbt, ziemlich weich.

Temperatur 38,6: Puls beschlennigt (122), etwas klein, leicht wegzudrücken. Athmung regelmässig, unbehindert (18). Das Zwerchfell erscheint vollständig functionsfahig.

Der Urin ist spärlich, sehr dunkel, setzt einen reichlichen Bodensatz von Uraten ab, hat ein specifisches Gewicht von 1036 und enthält ziemlieh viel Eiweiss. Bei der mikroskopischen Untersuchung werden einige Eiterzellen entdeckt: Cylinder konnten nicht aufgefunden werden.

 Mai. Temperatur Morgens S7,8. Abends 38,6.
 Mai. T. M. 37,2, Ab. 38,4. — Appetit gnt, subr starker Durst. Der Stuhl retardirt. Patientin fühlt sieh auf Gaben von Natrium salicylicum (2 Mai täglich 1,0) etwas erleichtert und meint, die Arme seieu

etwas beweglicher. Objectiv ist wenig davon wahrzunehmen.

13. Mai. T. M. 37,0, Ab. 38,4. — Patientin schläft ziemlich wenig.

14. Mai. T. M. 37,4, Ab. 38,6. — Ein Versuch, Patientin auf die Beine zu stellen, misslingt heute. Dieselben sind nicht mehr im Stande, die Last des Körpers zu tragen. Heute zum ersten Male wird etwas Husten hemerkt.

15. Mai. T. M. 38,4, Ab. 38,2. — Die Pulszahl variirt seit der Aufnahme zwischen 100 und 120, die Respirationsfrequenz zwischen 16 und 22. Die tägliche Urinmenge beträgt im Durchschnitt 450, sein specifisches Gewicht schwankt zwischen 1029 und 1036. Trotz bäufigem Suchen wurden Cylinder nicht darin entdeckt. Die mikroskopische Untersuchung der zwei seit der Aufnahme erfolgten harten Stühle ergab nichts von Belang.

16. Mai. T. M. 38,4, Ab. 38,4. - Patientin hatte hente eine Zeit lang bei ruhiger Lage über Schmerzen im rechten Vorderarm zu klagen. Sonst Status idem - Patientin erhält versuchsweise Jodkalium 2,0 täglich.

17. Mai. T. M. 38,2, Ab. 38,6. 18. Mai. T. M. 38,2, Ab. 38,6. — Eintritt der Periode. Die Nacht war schlecht. Patientin konnte wegen starker, krampfhafter Schmerzen in beiden Unterschenkeln und besonders im linken wenig schlafen. Die Schmerzen liessen gegen Morgen nach. — Bei der Morgenvisite fällt auf, dass die Haut in beiden Unterschenkeln geröthet und stärker geschwollen ist, als sie es bisher war. Die Wadenmusculatur ist links in Contractur und hart anzufühlen, die linke Achillessehne viel stärker gespannt, als die rechte. - Das Jodkalium wird wegen gestern

eingetretener Coryza und Conjunctivitis weggelassen.

19. Mai. T. M. 38,0, Ab. 39,0. — 1m Anfang der letzten Nacht traten Crampi in den Unterschenkeln wieder auf. Sonst war die Nacht Die Schwellung der Hant hat an den Unterextremitäten zugenommen, eine leichte Schwellung ist jetzt ebenfalls an den Händen merklich; dieselbe scheint dagegen an den Armen abzunehmen. — Die Stimme wird ziemlich deutlich näselnd. Das Schlicken geht noch gut von statten. Der Husten wird stärker: Patientin wirft mit Mühe stark schammige wässerige Flüssigkeit ans. An der Brust lässt sich nichts nachweisen; die Untersuchung ist besonders hinten sehr schwierig und verursacht der Patientin wegen der dabei nöthigen Haltung starke Schmerzen. Am Abend ist die Haut zum ersten Male seit der Aufnahme troeken und heiss anzufühlen. Sehr starker Durst. Puls 132, Respiration 24. — Ordination: 2,0 Autipyrin.

20. Mai. Morgens T. 40.4. P. 124, R. 20. — Der Zustand hat sieh erheblich verschlimmert. Grosse Schwäehe. Die Hände sind stark geschwollen, die Bewegung der Finger geht nur noch schwierig vor sich. Das Näseln hat zugenommen. Der Husten ist jetzt schmerzhaft: das Sputum wird nur noch mit grosser Mühe aus dem Mund gebracht und läuft



dann an deu Wangen und dem Hals herunter. Die Untersuchung der Brust ergiebt einen normalen Befund. Der Percussionsschall ist überall lant; überall reines Vesiculärathmen. — Die Athmung Ist etwas oberflächlich, Dyspnoe ist aber nicht vorhauden. Wegen des unangenehmen Gefühles von Hitze und Spanuug der Haut werden Priesnitz'sche Einwickelnngen des Leibes angeordnet; dieselben bringen grosse Erleichterung und setzen die Temperatur heranter (um 2 U. 39,0). - Die Menses haben seit gestern aufgehört.

Abends T. 89,0, P. 128, R. 92. Die Crampi treten wieder mit grosser Heftigkeit in Unterschenkel und Füssen ein. Die Muskeln sind in Contractur und aut Druck sehr empfindlich, die Hautsensibilität so gesteigert, dass die Last der Bettdecke von der Krauken nicht aus-gehalten wird. Ordination: Einwickelung. — Die Bettdecke wird über Reife gespannt, um sie vom Körper entfernt zu halten.

in der Nacht (um 12 Uhr) zum ersten Mal heftige Kopfschmerzen. Haut trocken, brennend heiss. Enormer Durst. Ordin.: Antipyrin 2,0. Eisblase auf den Kopf, Eisstückehen in den Mund. Der Zustand wird

dadurch erträglich. Reichliche Schweisse.

21. Mai. Seit 12 U. war die Nacht ziemlich gut. Die Kopfschmerzen sind weggeblieben. - Morgens T. (7 U.) 38,4, (10 U.) 40,3, P. 112, R. 30. - Puls klein. Athmung äusserst oberflächlich, die Hustenstösse sehr schwach. Das Zwerchfell arbeitet gut.

Au der Lunge R. V. über der Brustdrüse eine umschriebene Dämpfungszone mit verschärftem, beim Exspirium fast broncbialem Athemgeräusch. An einer Stelle spärliches, klingendes Rasseln. Die Zunge trocken, aber frei beweglich; auch die Mundbewegungen sind normal. Das Gaumensegel hängt schlaff lierab und wird beim Intoniren kaum ge-hnhen. Uvula gerade. Beim Schlucken wird mitunter Regurgitiren durch die Nase beobachtet. Stimme sehr schwach. - Der Urin wiegt 1032; er enthält etwas Eiweiss und einige Rundzellen. Die der Patientin sehr angenehmen Einwickelungen werden fortgesetzt. Abends T. 39,6, P. 144, R. 28.

22. Mai. In der Nacht gegen 2 Uhr einige Erstickungsanfälle. — Morgens T. 40,1, P. 120, R. 28. Patientin sieht ganz elend aus. Die Stimme ist äusserst schwach und stark näselnd, so dass man nur mit Mühe die Worte verstehen kann. Das Schlneken ist fast unmöglich; sowohl die flüssigen als die halbflüssigen Sachen, z. B. saure Milch, kommen zur Nase wieder heraus. Die Respiration ist sehr oberflächlich; das Zwerehfell scheint schlecht zu arbeiten. An der Lunge R. V. Zustand wie gestern. R. H. geht die Dämpfung von unten herauf bis zur Spina scapulae. Daselbst sehr lautes Bronchialathmen, spärliche klingende Rasselgeräusche.

Patientin ist in Folge ihres vollständigen Unvermögens zu schlucken in hohem Grade aufgeregt und hittet dringend um Hülfe. Es wird der Hypoglossus am Znugenbeinrand galvanisirt. Wenn auch keine Schluckbewegungen ausgelöst werden, so erholt sich doch Patientin etwas:

die Stimme wird stärker, die Atbmung hebt sich.

Intelligenz völlig ungetrübt. Sensibilität auf leise Berührungen und Stiche intact, sogar recht fein. Hartes Oedem der Arme und Hände, weniger ausgeprägtes der unteren Extremitäten. Leichtes Oedem des Gesichts und speciell der Augenlider. Die Flexion der Arme im Ellbogen ist nicht bis zum rechten Winkel möglich. Keine Bewegung des Gaumens beim Intoniren. Zungen- und Augenbewegungen frei.

Patientin wurde im Laufe des Morgeus noch zwei Mal in ein nasses Tuch eingeschlagen, was sie wegen des starken Brennens der Haut flehent-

lich verlangte.

Um 11 Uhr wurden ohne Schwierigkeit durch die Schlundsonde 400 ce Milch in den Magen eingegossen. Patientin fühlte sich auf die kleine Operation besser.

Sie starb um 3 Uhr plötzlich in einem Erstickungsanfall, nachdem sie sich kurz zuvor mit einer Wärterin unterhalten hatte.

Anatomischer Befund. (Herr Prof. v. Recklinghausen.)

An dem wohlgebauten Körper fielen vor Allem ausgebreitete feste Oedeme auf, so namentlich an deu Knöcheln der Beine, besonders den änsseren, dann an den Vorderarmen, mehr am rechten, als am linken, die sich auf der lateralen und dorsalen Seite his auf die Oberarme fortsetzten. Am Gesieht war kein Oedem mehr wahrzunehmen.

Das Fettgewebe war üherhaupt und inshesondere anch an den Banchdecken abgemagert und stark in Fettläppehen gesondert, das

Unterhautzellgewebe feucht.

An den blossgelegten Muskeln von Hals, Brust und Bauch fiel sofort eine ungemeine, etwas gelbliche Blässe auf. Nur bie und da. z. B. am Pectoralis major, waren noch einzelne rothe Stellen vorhanden. An den Eintrittsstellen der grossen Arterien und Nerven gewöhulich intensiv weisses, stellenweise etwas grünliches Bindegewebe, welches mit grünlicher Flüssigkeit infiltrirt, aber keineswegs eitrig erweicht war. In den Muskelhündeln traten besondere Einlagerungen, Punkte, die nach Triehinen ausgesehen hätten, nicht zu Tage. Die Muskeln hoten eine gewisse Achnlichkeit mit Kanincheutleisch. Sie zeichneten sich aus durch starke Feuchtigkeit, so dass sie stelleuweise den Eindruck des Oedematosen machten; sie waren nicht besonders abgemagert. - Der linke Rectus abdominis im oberen Theil zerrissen. Hier eine den Muskel in ganzer Breite durchsetzende Höhle, in welcher die Muskelstiimpfe etwas fetzig und mit blutigen Streifen durchsetzt hineinragten. - Die Muskeln des Ober- und Vorderarms ebenfalls sehr blass. Ueber

den unteren Theil des rechten Biceps lagerte stark oedematöses Gewebe, das blutig, sogar hämorrhagisch war. In die Muskeln ging die Blutung nicht hineiu. Die Bündel des Pectoralis minor hrachen schon bei Bewegungen niit dem Arm quer durch. Nirgends hesondere Erweichung in den Muskeln, diese eher etwas steif. — Anch die Kehlkopfmuskeln waren schr blass und nicht minder deutlich in Balken sich sondernd wie die übrigen Muskeln. - Die Constrictores Pharyugis batten ziemlich wiel rothe Substauz mit weissen Stellen. — Die Muskeln vor der Wirbelsäule zeigten blasse und röthliche Streifen abwechselnd und Injection der Gefässe des intermusculären Bindegewebes. Beide Psoades und ebenso die Mm. quadrati lumborum ganz blass. - Im Bindegewebe vor dem Kreuzbein hämorrhagische Infiltration; die Venen hier ungemein weit. Die Hämorrhagien reichten in das Mesocolon der Flexur binein. - Die Muskeln des Ober- und Unterschenkels wie die ührigen ungemein blass und fencht.

Die Augenmuskeln von normaler Farbe und Consistenz.

Das Zwerchfell war normal gefärbt und hot nichts Besonderes.

Die Museulatur des stark contrahirten, ein dick geronnenes Bint enthaltenden Herzens zeigte eine gute Farbe, und an den Klappen fand sich keine besondere Veränderung.

Brustaorta weit. Die Arteria brachialis dünnwandig, sonst in ihrer ganzen Länge normal.

Iu der Vena subelavia dextra, sowie überhaupt in den Armvenen, ziemlich wenig vollständig flüssiges Blut. Auch in der Vena eava erschien das Blut tlüssig. Die Venen des Unterleihes waren sämmtlich sehr weit und stark gefiillt.

Au den Armnerven etwas Röthung.

Rachenschleimhaut und Gaumen waren nicht besonders geröthet, frei von Defecten.

Der Kehlkopf mässig blutreich, sonst normal. In den unteren Luftwegen röthlicher Schleim.

Die Lungen waren gross und hinten besonders rechts sehr fest; das Lungengewebe hier auf dem Schnitt luftarm und blutreich. Einzelne Stellen, zum Theil lobulärer Gestalt, wölbten sich deutlich hervor, waren trocken und bepatisirt. Links starkes Oedem. - Im rechten Pleurasack befanden sich etwa 150 cc gelbe, mit fibrinösen Flocken gemischte Flüssigkeit; links 50 cc weniger trübe Flüssigkeit.

Die Schleimhant des ganzen Magendarm canals enthielt injicirte Gefässe, war aber sonst normal. Peyer'sche Plaques waren gar nicht

aufzufinden, die solitären Follikel spärlich vorhanden.

Die Leber gross, wog 1990. Oberfläche gelb gefleckt; Schuitt acinös gezeichnet.

Milz gross, ziemlich derb. Gewicht 300. Auf dem Schnitt sehr zahlreiche, stark ramificirte grossc Follikel, sehr wenlg Trahekeln. Linke Niere sehr gross, 16 e lang, 51/2 breit, 51/2 dick: sonst völlig

normal. Gewebe blutreich.

Die rechte Niere in einen 18 c laugen, 11 breiten, hydronephrotischen Sack umgewandelt. An diesem sass lateral die äusserst platte Niere. Der Sack enthielt urinös riechende, trübe, braune Flüssigkeit von nicht eitriger Beschaffenheit. Der Uebergang des Ureters in den Nierenbecken war ausserordentlich eng, so dass eine Hohlsonde nicht durchging, wohl aber eine feine Sonde.

Uterus gross, seine Wandung dick.

Im rechten Elibogengelenk blasse Synovia.

Die centralen Organe des Nervensystems boten ausser Ab-

weichungen von der normalen Füllung der Gefässe nichts Besonderes. Die Dura mater spinalis im Halstheil etwas verwachsen. Die Pia zeigte geschlängelte Gefässe und war an der Vorderseite ziemlich pigmentirt.

Am Rückenmark die graue Substauz leicht geröthet.

Starke Gefässfülle der Meningen des Gehirns.

Gehirn von guter Consistenz. Die Ventrikelwand, besouders aber die Rindensubstanz am Kleinhirn blutreich. Die weisse Substanz fleckig, fast marmorirt, und zwar überwogen die hortensiafarhigen Stellen die weissen.

Röthung der weissen Substanz im Pons.

(Schluss folgt.)

II. Aus der chirurgischen Klinik des Herrn Geh.-Rath Czerny in Heidelberg.

Ein Fall von Aneurysma arterio-venosum.

Von

Dr. H. Gehle, ehem. Assistenzarzt,

Das Aneurysma arterio-venosnm, zn den Zeiten des Aderlasses eine häufigere Erscheinung, ist seit dem Schwinden des letzteren aus der Therapie eine seltene Affection geworden, so dass mau nur hin und wieder derartigen Fällen traumatischen Ursprungs in der Literatur begegnet. Die Mittheilung des nachstehenden Falles dürfte daher wohl ein gewisses Interesse hervorrnfen.



E. S., 19 jähriges Bauernmädchen aus Lindenfels im Odenwald, erlitt ca. 2 Jahre vor ihrer am 14. November 1884 erfolgten Aufnahme in die Heidelherger chirurgische Klinik eine Schrotschnssverletzung der linken Ellenbogengegend. Aus der stark hlutenden Wunde wurden vom Arzte einige Schrotkörner sofort entfernt; die Wnnden sollen mehrere Wochen geeitert haben, der ganze Arm bedeutend angeschwollen sein. Heilung trat erst nach etwa 6 Wochen, Nachlass der heftlgen Schmerzen in der Umgehung des Gelenkes erst nach etwa 8 Wochen ein. Nach einiger Zeit war die Extremität wieder völlig gehrauchsfähig und Patientin selhst bemerkte an derselben nichts Ahnormes. Im März 1884 erlitt Patientin eine Verletzung des genaunten Gelenkes (Contusion, Luxation?), welche dasselbe für fast ein Vierteljahr unhrauchbar machte und Anfangs zu hedentender Schwellung desselben führte. Auch jetzt noch sollen hei stärkeren Anstrengungen sich Schmerzen im Gelenke einstellen, welche bls in die Schulter ausstrahlen, ferner leichte Anschwellung und Empfindnngslosigkeit des ganzen Armes, sowie ein Gefühl von Krihheln in demselben. Der behandelnde Arzt entdeckte bei der Untersuchung die zu beschreibende Affection und sandte die Patientin in die Klinik.

Der Status hei der Anfnahme war folgender:

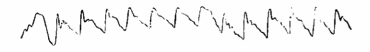
Mittelgrosses, gut genährtes Mädchen. Innere Organe ohne nachweishare Anomalle. Urin eiweissfrei.

Am linken Vorder- und Oherarm in der Umgebung des Ellenhogengelenkes, und zwar auf der Streckseite viele kleine, weisse Narben, welche von den erwähnten Schrotschüssen herrühren; nur etwa 4 bis 5 Narben auf der Beugeseite. Der linke Vorderarm ist 1-1, Ctm. dicker als der rechte. Die linke A. radialis ist weniger gespannt, weniger gefüllt, die Pulswelle niedriger und scheint etwas später zu kommen als die rechte. Am inneren Rande des M. hiceps, etwa 3 Ctm. oherhalh des Condylus int. findet sich ein haselnussgrosser, prall elastischer, synchron mit dem Radialpuls pulsirender Tumor, in welchem man schon hei leichter Berührung ein starkes Schwirren fühlt; bei Compression der A. hrachialis oberhalb des Tumors verschwindet die Pulsation mit dem Tumor sofort. Das erwähnte Schwirren setzt sich flihlbar bis zur Mitte des Oberarmes in den elastischen und deutlich rythmisch mit dem Radialpulse pulsirenden Vv. basilica und cephalica fort. An der letztgenannten Vene lässt sich die Pulsation his in die Höhe des M. pectoralis maior verfolgen. Bei Compression des Tumors verschwindet die Pulsation sofort. Bei der Auscultation härt man am Tumor ein continuirliches, sich stets mit der Herzsystole verstärkendes Sausen, welches, an Intensität ahnehmend, sich bis zum Arens volaris verfolgen lässt. In den ohen genannten Venen hört man ein gleiches, nur etwas dumpferes Geräusch, welches in der Höhe des M. pectoralis maior leicht intermittirend wird. Auch in der Achselhöhle und noch oberhalb der Clavicula ist das Geräusch hörbar. Die Venen des Vorderarmes, nur etwas ectatisch, sind obne Anomalie.

Motorische Kraft und Sensibilität am linken Arme sind intact.

Die genaunten Erscheinungen liessen mit Sicherheit eine Communieation zwischen der A. brachialis und den Vv. basilien und cephalica an-

Es gelang mit dem kleinen Sphygmographen von Dudge on Curven von den verschiedenen in Betracht kommenden Gefässen aufzunehmen. Fig. 1 stellt die am aneurysmatischen Sack aufgenommene Curve dar, bei



welcher die von Marcy (la circulation du sang., § 456) angegehenen Eigenthümlichkeiten fehlen, wohl weil an dem kleinen Tumor der Sphygmograph zu sehr unter dem directen Einflusse der Pulsation der A. brachialis stand. Dagegen zeigt in Fig. 2 die an der V. cephalica auf-

genommene Curve die für das Aneurysma arteriosum angegehenen Eigenthümlichkeiten: das langsamere Ansteigen, den hreiten Gipfel, für deren Entstehung in der Vene alle Vorbedingungen vorhanden waren. Die an der linken A. radialis aufgenommene Curve zeigte nur eine weit geringere Erhebung als diejenige der rechten Seite.

Am 18. November worde von Herrn Prof. Czerny in Narcose und unter Anwendung der Esmarch'schen Blutleere folgende Operation vorgenommen: Es wird ein von der Ellenhogenbeuge etwa 15 Ctm. nach oben verlaufender Schnitt geführt im Suleus bicipetalis int. Es präsentiren sich die etwa bleistiftdicken Vv. basilica et mediana und unter denselhen die A. brachialis, zwischen den Gefässen der kleine jetzt collahirte aneurysmatische Sack. Die Gefässe werden nach oben freipräparirt, oberhalb des Aneurysma doppelt mit Catgut unterbunden und zwischen den Ligaturen durchgetreunt: in gleicher Weise werden sie unterhalb des Aneurysma durchgeschnitten, so dass also der aneurysmatische Sack mit den anstossenden Gefässen exstirpirt wird. Die geringe venöse Blutung wird mit Catgutligaturen gestillt. Nach Lösung des Schlanches erfolgt keine Blutung: die Wunde wird mit fortlaufender Catgutnaht geschlossen

und mit einem Jodoform-Listerverbande bedeckt, der Arm in eine Schiene gelegt and suspendirt. Arm und Hand haben sich his zum Einlegen in die Schlene wieder etwas geröthet, slnd jedoch noch cyanotisch.

Das excldirte Stück der A. hrachlalis zeigte in seiner oberen Hälfte ein etwa 2 Mm. Im Durchmesser messendes, glattwandiges Loch, welches direct ln die mit der Arterie fest verlöthete V. mediana führte, dicht über dieser Oeffnnng fand sich an der Innenselte der genannten Vene ein doppelt so grosses Loch, welches in elnen kleinen, dem aneurysmatischen Sack entsprechenden Hohlraum führte, der wiedernm mit der V. basilica durch ein gleich grosses Loch in Verhindung stand. Der pulsirende Tumor, welcher bel der Untersuchung als anenrysmatischer Sack aufgefasst war, war also ein zwei Venen verhindender Sack, so dass wir, wenn wir uns an die ühliche Benennung halten wollen, von einem Aneurysma varicosum sprechen milssen. Das Schrotkorn musste zwischen Arterie und Venen hindurchgedrungen seln und in seinem Lanfe alle drei Gefässe verletzt hahen. Da Arterie und Vena mediana da, wo sie einander ziemlich dicht anliegen, verletzt waren, so hildete sich hier eine directe Verhindung heraus, während die heiden Venen, die an der Stelle der Verletzung etwa 6-7 Mm. von einander entfernt waren, durch einen Varix mit einander verhunden wurden.

Im Laufe der Wundheilung stellten sich verschiedene Symptome ein, die ich des allgemeinen Iuteresses wegen noch einer knrzen Besprechung unterwerfeu möchte. Der Pnls in der linken Art. radialis erst circa 7 Stunden nach der Operation und zwar nur fadenförmig fühlbar, wurde nur sehr langsam stärker. Hand und Vorderarm zeigten eine nicht unbeträchtliche Cyauose, die erst sehr langsam schwand. Die Seusibilität war am Operatioustage au Hand und Vorderarm, soweit dieser vom Verband freigelassen war, völlig erloschen und stellte sich erst am Abend des dritten Tages wieder ein. Die Motilität war an Hand und Vorderarm ebenfalls vollkommen aufgehoben: Patientin konnte erst am Morgen des zweiten Tages leichte Pro- und Supinationsbewegungen machen, am Ahend desselben Tages zeigte sich eine minimale Bewegnugsfähigkeit des Daumens. Die genannten Bewegnugen nahmen langsam zu, am vierten Tage zeigten sich die ersten Spuren von Bewegnng im Zeigefinger, am Morgen des funften Tages endlich konnten alle Finger, wenn auch in nur sehr geringem Grade, bewegt werden. An diesem Tage wurde wegen beftiger Schmerzen in der Wunde der erste Verbandwechsel vorgenommen: Die Wundränder zeigten sich bläulich verfärbt, klafften in der Mitte etwas; aus diesem Spalte entleerte sich etwas dunkles Blut. Da noch immer eine nicht unbeträchtliche Cyanose bestand, so wurde der Arm nach Erneuerung des Verbandes wiederum suspendirt, und zwar fast senkrecht. Nach dem Verhandwechsel waren Pronation und Supination, die Bewegungen des Daumens, des zweiten und fünften Fingers ziemlich gnt ausführhar, in geringerem Grade die des dritten und vierten Fingers. Am Morgen des sechsten Tagee war der Radialpuls fadenförmig, die Sensibilität erloschen, Hand und Vorderarm füblten sich kübl an, von Bewegungen waren nur Pronation und Supination und leichte Bewegungen im Handgelenke möglich. Nach Aufgeben der Suspension stellte sich die Sensibilität im Verlaufe von 3 Stunden wieder völlig ein, die Hand wurde wärmer. Im weiteren Verlaufe der Wundheilung nahmen die Bewegnngen rasch zu, jedoch wurde die völlige Streokfähigkeit von Hand und Fingern weit langsamer erreicht, als alle anderen Bewegungen.

Patientin wurde am 16. Januar entlassen, da eine sich bald znrückbildeude Thromhose in der V. basilica, sowie eine Behandlung einer Struma cystica ihren Aufenthalt noch etwas verlängert hatten. Bei der Entlassung füblte sich die linke Hand, besonders an der Volarfläche, noch kübler an, nnter den Nägeln aller Finger zeigte sich eine leichte Cyanose, die bei bängendem Aime rasch zunahm. Die Sensibilität ist intact, motorische Kraft schwächer als rechts. Der Radialpuls weit schwächer füblbar als rechts.

Der gleiche Befund liess eich Mitte Januar 1886 constatiren, als Patientin sich bebufs Entfernnng eines dicht unter die Haut getretenen und schmerzerregenden Schrotkornes aufnehmen liess.



Sie klagt, dass bei längerem Hantieren im kalten Wasser die Hand stets für knrze Zeit steif werde und gefühlles sei.

Der vorliegende Fall hietet zwei interessante Pnnkte: wir haben vor nne eine directe tranmatisch entstandene Communication zwischen Arterie und Vene nnd eine solche zwischen zwei Venen; das Zusammentreffen dieser beiden, durch die gleiche Verletzung entstandenen Communicationen hat anch wehl bewirkt, dass an den Venen des Oberarmes die Erscheinungen in so ansfälliger Weise sich darheten, da zur Entstehnug resp. Verstärkning von Geränschen dirch die zwei eigen Oeffinnigen und den venösen Sack eine gnte Gelegenheit gehoten wurde, und es dadurch möglich war, dass auch bis weit hinanf die Geränsche nur wenig abgeschwächt hörhar hlieben. Dass der venöse Sack alle Erecheinungen eines Anenrysma in der Pulschrve darbot erklärt sich leicht aue dem Umstände, daes er ziemlich direct mit der Arterie in Verhindung stand; für das langsame Ansteigen der Curve und den breiten Gipfel, diese als für das Anenrysma geltend angegebenen Zeichen, war durch diese nicht ganz directe Communication eine gute Vorbedingung gegeben. Diese Complication unseres Falles wird gewiss einiges Interesse erregen, noch mehr glanbe ich dieses von den Erscheinungen, welche nach der Excision der Gefässe auftraten, für welche eine Erklärung zu finden, mir etwas schwierig erscheint. Es zeigte sich nach der Operation die Sensihilität anfgehoben und dieselbe stellte sich erst nach Ahlanf von drei Tagen wieder ein; ebenso hatte sich eine complete motorische Lähmnng eingestellt, die nur sehr langsam dem normalen Zustande in der Weise Platz machte, dass znerst Pronation and Supination wieder möglich wurden, dann die Bewegungen des Daumens und erst dann in langsamer Reibenfelge die Bewegungen der vier Finger. Eine am flinften Tage für einige Stunden ausgeführte Suspension des Armes liess noch einmal die heschriebenen Lähmnngen vorühergehend eintreten. Da die Operation mit Anwendung der Esmarch'schen Blutleere ausgeführt war, so lag es nahe, der Constriction die Schuld für die Läbmuug zuzuschieben. Der Verdacht muss jedoch wohl aufgegeben werden, wenn man herticksichtigt, dass die Ahschnürung kaum eine halbe Stunde gedauert hat, dass sie mit nur geringer Kraft und mit einer Gummihinde, nicht mit einem Schlanche ausgeführt war. Es ist wohl nicht anzunehmen, dass eine Abechnürung in dieser Form und von so kurzer Dauer eine Drucklähmung zu Stande gehracht hahen solte. Bei den in der Literatur hekannten, durch die Anwendung der Esmarch'schen Bintleere veranlassten Lähmnngen lag die Binde resp. der Schlauch weit längere Zeit; anch hei einer in der hiesigen Klinik beohachteten Lähmnng lag die fest angezogene Binde über zwei Stunden; andererseits gehen diese Lähmnngen weit langsamer zurtick. Anf eine andere Ursache führt nns aber die Berücksichtigung, dass nach einer, zwar nnr vorübergehend veranlassten Bintleere dee grössten Theiles einer Extremität das Hauptgefäss dereelhen und zwei grössere Venen der Blntcirculation entzogen wurden, dass hernach ein mässig fester Verband angelegt und die Extremität suspendirt wurde. Der Puls in der A. radialis stellte sich erst nach sieben Stnnden wieder ein und blieh längere Zeit nur fadenförmig, die ganze Extremität fühlte sich kühl an: es war also nach der völligen Absperrung des Blutes, wie zu erwarten war, nur eine sehr geringe Blutcirculation im Vorderarm und in der Hand eingetreten. Wir gehen wohl nicht fehl, wenn wir in der Erinnerung an den Steuson'schen Versuch in dieser mangelhaften Versorgung mit Blut einer vorber völlig bintleer gemachten Extremität die Ursache dieser vorübergehenden Lähmung suchen; mit der Zunabme der Pulskraft nahm die Lähmnng ab und stellte sich vorübergehend wieder ein, als ein neuer fester Verband und Suspension der Extremität die Circulation wiederum erschwerten. Wenn wir diese Erklärung annehmen, so haben wir es also in unserem Falle mit einer ischämischen Lähmnng zn thnn, ohne dass wir mit diesem Werte denselben nnter die Lähmnngen einrangiren wellten, die nach zn fester Anlegung von Gypsverhänden beebachtet und von Les er (Untersnehnngen über ischämische Mnskellähmnngen und Mnskelcentractnren. Leipzig, 1884) beschrieben werden sind. Bei diesen kommt es in Felge der Verhände zu einer Mnekeldegeneration und nnheilbaren Lähmung. Oh nnser Fall ale ein Anfangsstadinm einer eolchen Lähmung anzusehen ist, der, da die Ursachen langsam schwanden, hald der Besserung sich znwandte, muss dahingestellt bleihen. Eine elektrische Untersnehung nnterblieb leider, da der Verhand dieselhe nnmöglich machte, sich auch sohon so bald Besserung einstellte.

III. Aus der Klinik des Herrn Professor Dr. Neisser in Breslau.

Ueber den Sitz der generrheischen Infection beim Weihe.

Dr. Stelnschneider in Franzensbad.

Seitdem Nöggerath zuerst die Ansicht auegesprochen hat, dass der Goncrrhoe eine ganz hescnders wesentliche Bedentung in der Aetiologie der Frauenkrankheiten znkomme, haben die Gynäkologen dieser Erkrankung erhöhte Anfmerksamkeit zuzuwenden und sich bemitht, zn ergründen, in wie weit dieselhe veranlassende Ursache von Franenleiden zu werden vermöge. Dass der Tripper hei Frauen so hänfig sei, wie Nöggerath behauptete (nämlich nngefähr 16 pCt. aller Franen New-Yorks), wnrde zwar, mindestens mit Bezug anf europäische Verhältnisse, selhst von solchen Forschern hestritten, welche wie Olshansen in der Publication Nöggerath's "Wahrheiten, die wohl Mancher geahnt, Niemand sich in vollem Umfange hat eingestehen mögen", fanden. Immerhin wurde festgestellt, dass die Gonorrhoe bei Franen nicht zu den seltenen Vorkommnissen gehöre. Oppenheimer constatirte sie bei 108 Schwangeren 30 mal, also in 27,7 pCt., Lomer bei 32 Wöchnerinnen 9 mal, also in 28 pCt. Schwarz hat unter 617 nntersuchten Franen hei 77, also in 12,4 pCt., Gonokokken vorgefunden. Sänger hehanptete, dass ', aller in seiner Praxis zur Beohachtung gelangenden Fälle mit Goncrrhoe in Verbindung stehe, ohne hierfür die nach seiner Meinung nicht unumgänglich nethwendige bakteriologische Begründnig heigehracht zu hahen; er behanptete ferner, dass die Gonorrhoe hänfig Abortus verursache, dass sie gerne zu entzündlichen Affectionen im Spätwechenhette Veranlassung gebe. Die Anfstellung, dass der baktericlogische Beweis einer gonorrheischen Infection nicht erforderlich sei, wurde von Bumm in München nnter allgemeiner Znstimmung widerlegt. Es ist anerkannt, dass nnr dann eine gonorrhoische Erkrankung sicher angenommen werden kann, wenn es möglich ist, den Genokekkns Neisser in der ihm eigenthümlichen Form und Anordnung nachznweisen. Freilich giebt es anch Folgezustände eines Trippers, nachdem der blenorrheische Ausfluss und die ihn veranlassenden Bakterien längst verschwunden sind; aber in solchen Fällen darf die Annahme, jene Folgezustände seien auf gonorrhoischer Basis entstanden, nur als Sache der Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit nicht a priori als unumstösslich bewiesen hingestellt werden.

Die Rehauptung Sängers, dass Gonorrhoe hänfig Abortus veranlasse oder gern zu puerperalen Affectionen im Spätwochenbett fübre, hat Kroner auf Grund sehr mühsamer und zeitraubender Untersuchungen als nicht genügend begründet, zum mindesten als übertrieben erwiesen. Kroner ging nämlich jenen Fällen nach, in welchen Frauen "blenorrhoische" Kinder (d. h. mit nachträglicher Blen. conjunct.) geboren hatten, somit zur Zeit

dee Puerperiums mit Gonorrhoe behaftet geweeen waren und unterzog dieselben einer eingehenden Untereuchung. Da stellte es sich denn beraus, daee unter 82 Müttern blenorrboischer Kinder 75 ein normales Früb- nnd Spät-Wochenbett gebabt latten; nur eine Frau war 14 Tage post partum an schwerer Septicämie, die mit Gonorrhoe nichts zu thun hatte, zu Gruude gegangen, zwei hatten langwierige Wochenbetten mit bald p. p. beginnendem Fieber und nur 4 epecielle Beechwerden im Spätwochenbette nach Ablauf der ersten 6 Wochen gehabt. Bei der letzteren ergab die Untersuchung para- und perimetritische Narben, während bei 40 Anderen, die Kroner untersuchte, nichts Pathologisches zu finden gewesen war. Es ergab sich für Kroner eomit ein verbältnissmäseig seltenes Znsammentreffen von Gonorrhoe und puerperaler Erkrankung der Frauen.

Was nun die Frühgeburten betraf, so hatten von den 82 Müttern blenorrboischer Kinder 66 weder vor noch nach der Geburt des blenorrboischen Kindes abortirt; von 16 Frauen, welche wiederholt und zum Theile nur blenorrhoische Kinder geboren, also bestimmt an chronischer Gonorrhoe litten, hatten uur 3 zwischendurch je einmal abortirt und anch dies in Folge anderweitiger Veranlassung, wahrscheinlich ohne Einfluss der Gonorrhoe. Es lässt sich darnach nicht annehmen, dass die Gonorrhoe so hänfig zur Unterbrechung der Schwangerschaft führe.

Von einem anderen Gesichtspunkte und auf einem anderen Wege glaubte ich der Frage von der Bedeutung der gonorrboischen Infection für die Frau näber treten zu sollen. Es echien mir ein Cardinalpunkt zu sein, ein Punkt über welchen aber noch nicht genügende Klarbeit bestebt, festznstellen, an welchen Stellen des weiblichen Genitaltractus die Gonorrhoe ihren Sitz zu nehmen pflege. Thatsächlich stehen die über diesen Punkt ausgesprochenen Meinungen in einem unversöhnlichen Widerepinch zu einander.

In der Zeit vor der Entdeckung der Gonokokken wurde von den meisten Autoren der Tripper der Vulva und der Vagina als das regelmässige, der Harnröhrentripper aber als ein bei Frauen relativ seltenes Vorkommniss bingestellt.

So will, um nur einige Beispiele zn erwähnen, Zeissl unter 100 Fällen von "Vaginaltripper" nur 5—6 mal, Lewin unter 240 Fällen nur 8 mal Harnröhrentripper gefunden baben, während Sigmund unter 758 behandelten Weibern nur 5 Uretbraltripper allein, 476 mal aber Urethraltripper neben anderen venerischen Affectionen conetatirt. Dagegen hat in der Zeit nach der Entdeckung des Gonokokkus Neiseer, Martineau in seinen Leçone cliniques sur la blenorrhagie de la femme (Paris 1885) die gonorrhoische Urethritis ale eine eebr gewöhnliche Erkrankung bezeichnet: "Sur plus de deux mille cas dont j'ai recueilli l'observation, je n'ai pas encore observé un senl cas ou l'uréthrite lît défant, alors qu'il existait eoit une vaginite, soit une vulvite blenorrhagique.

Die gleichen Widersprüche herrechen mit Bezug auf Vulva und Vagina. Derselbe Martineau, welchen ich eoeben citirt habe, kennt und beschreibt eine Blenorrhagie vulvaire und eine Blenorrhagie vaginale. In dem Secrete der letzteren bebauptet er den Mikrokokkus gefunden zn baben. — Anders äussert sich Bumm in eeiner Monographie über den Gonokokkus Neiseer. Er hat diesen in der Urethra, dem Cervix und dem Corpus uteri gelunden, beetätigt die Beobachtung Arninge von dem Vorkommen der Gonokokken im Secrete der Vulvovaginaldrüsen hält jedoch dafür, dass die Gonokokken, welche man in der Vagina oder in der Vulva zu finden pflege, vom Cervix beziehungsweise von der Urethra dahin verschwemmt worden seien. Er stützt seine Annahme darauf, dass directe Einimpfungen gonorrhoiechen Eitere in die Vagina zn keinem Ergebnisse führten und dase auch in frischen Fällen von Cervicaltripper die Vaginalschleim-

haut niemals im Zustande der Entzündung gefunden werde, niemals dae Auseehen einer gonorrhoisch afficirten Schleimbaut darbiete. — Dem gegenüber behauptet Schwarz ("Die gonorrboische Infection beim Weibe") mit Beetimmtheit, dass die Erkrankung ihren Hauptsitz in acuten Fällen wenigstene in der ersten Zeit auf der Auskleidung der Vulva und der Vagina, später im chronischen Stadium und inden von vornhereinschleichend beginnenden Fällen iu der Regel anf der Schleimhant des Uterus nnd der Tnben habe", dass ferner "bei der Frau die Harnröhre weder den ausschliesslichen, noch anch nur den vorwiegenden Sitz der Affection bilde, eondern daran in den weitaus meisten Fällen nur mit dem Orificium externum und einem kleinen, darüber liegenden Abschnitte participire. In manchen Fällen bleibe sie ganz geeund und nur in den sebweren Fällen beobachte mau eine Entzündung des ganzen, verbältniesmässig kurzen Organs."

Angesichte dieser einander ziemlich diametral gegenüberetebenden Ansichten schien es wertbvoll, nenerdinge Untersuchungen über diesen Gegenstand anzustellen und zu denselben wesentlich frische Fälle von gonorrhoischer Ansteckung zu vorwenden.

Durch die Gitte des Herrn Profeesor Neisser, für welche ich biermit meinen herzlichen Dank ausspreche, wurde mir das Material für diese Untereuchnngen in den Pnellis publicis geboteu, welche von der polizeilichen Controle mit frischen, venerischen Affectionen eingeliefert wurden und auf der dermatologisch syphilidologischen Abtheilung des Allerheiligen-Hospitals in Breslau zur Behandlung gelangten. Wobl war die Anzahl der untersnebten Fälle keine sehr grosse, sie bezifferte sich nur auf 57. Die Untersuchungen, welche in jedem Falle in vielen Wiederholungen vorgenommen wurden, ergaben mir jedoch so gleichmäsaige Resultate, dass ee mir gestattet schien, dieselben echon jetzt bekannt zu geben und auf Grund derselben meine Ansicht auszueprechen.

Bevor ich jedoch daran gehe, die Ergebniese meiner Untereuchungen mitzutheilen, scheint es mir angezeigt, betreffe der über die Art meines Vorgehene besonders zu betonen, dase in allen 57 Fällen das Secret der Uretbra, der Vulvovaginaldrüsen, der Vagina und des Cervix, in 16 Fällen das Secret der Uterushöhle, in acht Fällen überdies das Smegma des Präputium clitoridis zu wiederholten und immer auf's Neue wiederholten, in jedem einzelnen Fälle durch Wochen fortgesetzten Untersnchungen unterzogen wurde. Jeder Untersuchung wurde Tags vorher eine glündliche Bespülung mit Sublimatlösung vorauegeechickt. Das Urethraleecret wurde theils mit der Platinnadel, theile mit halbscharfer Curette entnommen, um Secret ans tieferen Zellenschiebten zu erlangen.

Von den Vulvovaginaldrüsen, dem Präpntium Clitoridid in der Vaginalschleimbaut wurde das Secret gleichfalls mit der Curette abgestreift, aus dem Cervix wurde ee mit der Platinöse, dem Corpus uteri mittelst einer scharfen Curette entnommen, welche, in einer Röbre von der Biegung in dem Durchmesser einer dicken Uterussonde gedeckt, durch den mittelst Watte armirter Stäbchen gründlich ansgewischten Cervicalcanal eingeführt und in der Uterushöhle vorgesschoben und wieder zurückgezogen wurde. (Dieses Verfabren, der Uterushöhle Secret zu entnehmen, babe ich angewendet, weil ich dadnrch ohne vorgängige Dilatation am ehesten in den Besitz reinen Secretee glanbte gelangen zu können.) Selbstverständlich wurden alle Instrumente vor ihrer Verwendung theils in Carbolsanre eingelegt, theils geglüht. Die entnommenen Secretproben wurden auf Objectträgern mit einer Platinnadel verstrichen und über der Flamme getrocknet. Zn ihrer Färbung verwendete ich im Anfange Metbylenblan, epäter aber, da ich mit der Klarbeit der gewonnenen Bilder nicht zufrieden war, auf Anrathen Herrn Professors Neisser eine Löeung von Saffranin (1:100 Alkobol + 200 Waeser). Von derselben wurden einige Tropfen auf das erwärmte Präparat gethan, einige

Sekunden belassen, abgesptilt und getrocknet. Die mit Saffranin gefärbten Präparate zeichnen sich dadurch aus, dass die Gallen nicht so intensiv gefärht werden, wie die Zellenkerne und die Bakterien, dass man daher ganz besonders deutlich sehen kaun, wie die Gonokokkenhaufen in den Zellen eingeschlossen sind. Das Vorhandensein von Gonokokken wurde aber nnr dann als sicher angenommen notirt, wenn dieselbe in charakteristischer Form und Anordnung vorkommen, das beiset als Diplokokken, von denen jede eine ovaläre Form zeigte und an der seinem Partner zngewendeten Seite abgeplattet war, so dass das Kokkenpaar die Gestalt einer Kaffeebohne oder eines Schraubenkopfes darbot, als Diplokokken, welche in nnregelmässig grappirten, schwarmartigen Haufen in Zellen eingeschlossen sich zeigten. Einzelne, den Gonokokken noch so ähnliche Diplokokken, ebenso Haufen derselhen, wenn sie sich nicht deutlich in einer Zelle eingeschlossen zeigten, wurden gar nicht oder höchstens insofern berücksichtigt, als durch dieselben der Verdacht auf das Vorbandensein von Gonokokken gesteigert erschien. Ihre hakteriologische Natur in anderer Weise festzustellen, wurde vielfach, jedoch mit geringem oder vollständig fehlendem Erfolge versucht. So erwics sich die von Rone angegebene Methode der Differenzirung mittelst Färbung in Gentianviolett, Einlegen in Jodjodkaliumlösung nnd nachherige Entfärhung mit Alkohol, wobei die Gonokokken sich entfärben, alle anderen Diplokokken aber gefärbt bleiben sollten, als nicht stichhaltig. Die Züchtung auf menschlichem Blutserum aber, wie sie Bnmm empfiehlt, ist zu zeitranbend, für den Praktiker schwer dnrchführhar. Anch scheinen mir diese Methoden für Jenen, welcher getibt ist, anf Gonokokken zu untersnehen, entbehrlich. Das Bild des in einer Zelle eingeschlossenen Gonokokkenhaufena ist zu charakteristisch, als dass es nach meiner Meinung mit dem Bilde eines anderen Diplokokkenhanfens verwechselt werden könnte. Jetzt aber, wo man Angesichts eines verdächtigen Diplokokkenpaares oder selbst eines Hanfens Zweifel empfinden sollte, wird es mir immer aufs Neue wiederholter Untersuchungen bedtirfen, nm endlich ins Klare zu kommen. Denn wo ein Gonokokkenpaar oder ein einzelner kleinerer oder grösserer Gonokokkenhaufen zu finden gewesen ist, muss es gelingen, auch ganz cbarakteristische Bilder zn bekommen. So habe denn auch ich im Verfolge meiner Untersnchnngen mit keinem einzelnen positiven oder gar mit einem negativen Ergehnisse mich begnügt. Ich hahe in einem einzelnen Falle an jeder einzelnen Stelle die Secrete oft zehn- und fünfzehn- ja zwanzigmal nntersucht, bis es mir gelang, mir die Ueherzeugung zn verschaffen, dass ich wirklich Gonokokken gefuuden habe oder bis ich mir sagen musste, an dieser Stelle seien diese Bakterien nicht vorhanden.

Unter den 57 Fällen nun, welche zur Beobachtung kamen, fanden sich zwanzig ohne jegliche Erscheinung einer Gonorrhoe — anch die Anamnese ergab dieselbe nicht —, 34 frische Gonorrhoen und 3 Fälle von nur 4, bezw. 2, bezw. 5 Monaten bestandener Gonorrhoe, bei welchen kein Aussluss aus der Urethra mehr vorhanden war.

Im Urethralsecrete fanden sich hei allen 4 an frischer Gonorrhoe Erkrankten stets Gonokokkenhaufen. Dabei muss hemerkt werden, dass nicht immer entzündliche Erscheinungen und reichliches Secret vorhanden waren. Oftmals, besonders wo bereits eine Behandlung vorgenommen worden war, konnte mit dem Finger von der Vagina aus kanm eine Spnr von Secret herausgedrückt werden, aber dieses Secret oder das mit der Curette aus der Tiefe der Urethra geschahte Epithel wies doch noch einen oder mehrere Gonokokkenhaufen anf. In allen Fällen fanden sich die Gonokokken nicht nur in den am Orificium urethrae entnommenen, sondern auch in den ans der Tiefe der Urethra geholten Präparaten. In den 3 Fällen, we vor einiger Zeit (3, 4, 5 Monaten) Gonorrhoe mit Harnröhren-

tripper bestanden hatte, waren in der Urethra keine Gonokokken nachzuweisen.

Im Secrete der Vnlvovaginaldrüsen wurde nur in einem Falle, wo nehen Urethritis eine Bartholinitis bestand, das Vorhandensein von Gonokokken bestimmt erwiesen. Sonst konnten weder in dem Secrete der Bartholinschen Drüsen, noch in dem von verschiedenen Stellen der Vulva, vom Präputium Clitoridis abgestreiften Secrete Gonokokkenhaufen gefunden werden. Wohl tauchten in einem oder in dem anderen Secrete einzelne, den Tripperkokken sehr ähnliche Diplokokkenpaare auf. Niemals sah ich sie jedoch in Hanfen, welche in Zellen eingeschlossen waren, ich hahe demnach angenommen, dass es sich um anderweitige Bakterien oder um dahin verschwemmte Gonokokken handle.

Im Vaginalsecret konnte in sechsunddreissig von den 37 Fällen mit frischer oder vorher bestandener Urethritis gonorrhoica das Vorhandensein von Gonokokken mit Bestimmtheit ausgeschlossen werden. Schon in dem Secret der nicht vom Cervix abgeschlossenen Vagina konnte, wenn nur eine gründliche Ausspülung vorausgegangen war, selten ein Gonokokkenbaufen gefunden werden, selbst wenn man das Secret einer tieferen Schleimhantfalte entnahm. Wurde jedoch nach gründlicher Auswaschung der Vagina der Cervix durch vorgelegte Tampons vollkommen abgeschlossen, so fand sich in dem nach 24 Stunden aus der Vagina geholten Secret auch kein Gonokokkus vor, sondern das Feld gehörte ausschliesslich den Stähchen und kleinen Doppelkokken, welche die Vagina zu hewohnen pflegen. Die Vaginalschleimhaut hatte auch iu allen Fällen bis anf zwei ein normales Aussehen, war weder entzündlich geröthet und geschwellt, noch auch besonders empfindlich. In dem einen der erwähnten 2 Fälle waren alle Anzeichen einer Colpitis vorhanden, geröthete, aufgelockerte, gewulstete, leicht hintende Schleimbaut, welche das Einführen des Cosco sehr empfindlich machte und auf welcher sich kleine erodirte Stellen zeigten. In der sicheren Voraussetzung, dass bei dieser Colpitis, welche neben einer frischen Urethritis gonorrhoica sich fand, Gonokokken im Vaginalsecret vorkommen würden, wurde von mehreren Stellen der Vagina, auch von den erodirten, wiederholt Secret untersucht. Nicht in einem einzigen Präparat fanden sich Gonokokken: freilich waren auch im Cervicalsecret keine Gonokokken wahrznnehmen. In dem zweiten Falle, bei einem neunjährigen Mädchen, welches stuprirt worden war. enthielt das eitrige Secret der Vagina, wie in allen Fällen bei Kindern, sowie von derselben abgekratztes Epitliel, grosse Mengen von Tripperkokken. Hier wies anch die Schleimhaut alle Symptome einer blennorrhoischen Entzündung auf.

Das Cervicalsecret enthielt bei 16 von don 34 mit frischer Gonorrhoe Behafteten und bei 2 von den 3 Fällen, wo früher Urethralgonorrhoe bestanden hatte, Gonokokken in reichlicher Menge. In 14 von diesen 18 Fällen stellte sich das Bild nngefähr so dar, wie es Bumm für den Cervicaltripper beschreiht: "Die Portio entzündlich geschwellt, der Schleimhautsberzug stark glänzend und geröthet, ans dem Orificium die Cervicalmucosa in dnnkelrothen, lippenförmig an einander liegenden Wülsten sich vordrängend, aus dem Cervix durch den Drnck des Speculums ein grünlichgelber Eitertropfen herverquellend." Ich muss uoch hinzustigen, dass die Portio gegen Bertihrung sehr empfindlich war, teicht blutete und sich zuweilen als Sitz von mehr oder minder umfangreicheu Erosionen zeigte. In Präparaten, welche von solchen erodirten Stellen entnommen waren, fanden sich besonders viele von Gonokokkenschwärmen bewohnte Zellen. Dagegen zeigte in 4 von deu 18 Fällen, darunter in den 2 Fällen, deren Gonorrhoe einige Zeit früher florid gewesen war, der Uterus vollkommen normale Gestalt. Die Portio war nicht geschwellt, nicht empfindlich, nicht erodirt, ihre Schleimhant hlass, aus dem Orificinm quoll glasiges oder schleimiges
Secret hervor, welches reichliche Gonokokkenhaufen enthielt.

Das Secret der Uterushöhle wurde in 16 Fällen untersucht, davon 8, hei denen keine Gonorrhoe bestand, noch auch, soweit die Anamnese ergah, hestanden hatte, 6, hei denen nehen dem Cervical- noch der Urethraltripper vorhanden, 2, hei denen Urethritis gonorrhoica nicht mehr vorhanden war, doch vor einiger Zeit hestanden hatte. Nur in 4 Fällen konnten Gonokokken mit Bestimmtheit

nachgewiesen werden und zwar in 3 von den 6 Fällen, wo Urethral- und Cervicaltripper hestand und in eigem von den 2 Fällen, wo das Urethalsecret keine Tripperkokken enthielt, dieselhen sich nur noch im Cervicalsecret vorfanden. In dem letzteren Fälle war der Uterus normal, das Secret schleimig. In den anderen Fällen zeigte der Uterus das vorhin heschriehenc Bild, das Secret war eitrig und enthielt mit den scharakteristischen Gonokokkenhaufen hesetzte Eiterzellen.

Die Rasnitate meiner Untersuchungen sind demnach zusammengestellt, folgende:

	Gesammtzahl der Fälle	In der Urethra		In der Vulva		In den Bartholin- schen Drüsen		In der Vagina		Im Cervix		Im Corpus uteri		Im Präputium clitoridis	
		snelt.	Gono- kokken ge- fu nd en.	sucht.	ge- funden.	unter- sucht.	ge- funden.	unter- sucht.	ge- funden.	unter- sucht.	ge- funden.	unter- sucht.	ge- fnnden.	unter- sucht.	ge- funden.
Frische Gonorrhae	34	84	94	34	0	34	1	34	1	34	16	6	8	8	0
Alte Gonorrhoe	3 20	3 20	20	3 0	0	20	0	20	0	8 20	0	2 8	0	0	0

Hieraus dürften sich folgende Schlüsse ziehen lassen:

- 1. In allen Fällen von gonorrhoischer Infection wird zunächst die Urethra, in einem grossen Theile derselhen (nach meinen Untersuchungen etwa 47 pCt.) die Cervicalschleimhaut, in einer nicht unbedeutenden Anzahl (nehme ich nicht die Gesammtzahl der untersuchten Gonorrhoischen, sondern nur diejenigen, deren Uterussecret untersucht wurde, zur Grundlage meiner Berechnung, so hezistert sich ihr Verhältniss auf 50 pCt.) die Auskleidung der Gehärmntterhöhle, zuweilen die Bartholin'schen Drüsen hefallen.
- 2. In allen Fällen frischerer Gonorrhoe ist auch eine Urethritis gonorrhoica vorhanden. Mag das Secret der Urethra anch znweilen spärlich und nicht eitrig sein, es enthält dennoch Gonokokken¹).
- 3. Lange Zeit, nachdem die Gonokokken aus dem Urethralsecret verschwinden sind, können sie sich noch im Cervix und im Corpus uteri vorfinden, ohne unumgänglicher Weise den Forthestand entzündlicher Affectionen dieser Theile im Gefolge zu hahen?).
- 4. In der Schleimhaut der Vulva und der Vagina siedeln Gonokokken hei Erwachsenen nicht an. Ihr Vorhandensein im Secrete derselben ist wahrscheinlich nur daranf zurückzustihren, dass sie von henachharten, hlenorrhoisch afficirten Schleimhäuten dahin gelangt sind. Ob diese Schleimhaut nur durch ihr dickes Plattenepithet vor der Invasion der Gonokokken geschützt ist, oh ihr saueres Secret das Fortkommen dieser Bakterien unmöglich macht oder oh endlich die ungeheuere Menge von anderen Bakterien, welche die Vagina selhst unter normalen Verhältnissen hewohnen, die Tripperkokken verdrängen, möge dahin gestellt bleibeo. Erwähnt sei nebenbei nur noch, dass andere Diplo-

1) Harnröhren, welche gesund erscheinen, erweisen sich also bei genauer Untersuchung als der Sitz eines "lateuten" Trippers. Es gieht also eine der männlichen "chronischen Gonorchoe" entsprechende "weibliche chronische Urethral-

gouerrhee.

kokkenarten, deren Ansiedlung in der Vagina von mir versucht wurde, daselhet nicht fortkommen zu können schienen.

IV. Zwei Oesophagotomien zur Extraction von verschluckten künstlichen Gebissen.

Ausgeführt durch

Dr. Berns in Amsterdam.

Der Zufall hrachte mich in die Lage, zwei Oesophagotomien wegen Corpora aliena auszuführen, und zwar zwei Jahre nach einander an zwei Patienten aus der Provinz Nord-Holland. In heiden Fällen machte eine und dieselhe Ursache, ein verschlucktes künstliches Gehiss, die Operation unumgänglich.

König 1) gieht in den 33 Fällen von Oesophagotomie wagen Corpora aliena ansgeführt, 3 mal ein künstliches Gehiss als die veranlassende Ursache an. In Virchow und Hirsch's Jahrhitchern fand ich in dem Zeitranme von 1879-1884 nnr noch 9 weitere derartige Oesophagotomien verzeichnet. Viermal waren es Knochenstücke und in den 5 anderen Fällen je einmal ein Holzstück, eine Fischgräte, ein Stein, ein grosser Hammelshackzahn nnd ein kleines künstliches Gehiss. Von diesen 9 Patienten starhen 4. Es würde Unrecht sein, hieraus zu schliessen, dass die Oesopbagotomie höchst gefährlich und somit heinahe unverantwortlich wäre. Von den ohengenannten 33 Fällen starben doch nur 6. Warum 4 Fälle von 9 tödtlich eudeten, würde man ans dem Factum zu erklären geneigt sein, dass in diesen öfters erst sehr spät operirt wurde, und dass vor der Operation schon zu viele vergehliche Extractionsversnehe voransgeschickt waren. Fügen wir heide Serien zusammen und herechnen wir daraus die Mortalität, so ist diese 10 anf 42 Fälle oder 28,8 pCt. Bsi genanerer Prüfung wird uns aber deutlich, dass die schlechten Ausgänge dieser Operation nicht allein verschnldet sein können durch die Längo der Zeit, welche ein Corpns aliennm im Oesophagus verweilt. Es gieht doch Fälle, welche einen sehr glücklichen Ausgang nahmen, in welchen erst am 8.-10. Tage nach

Dentsche Chirurgie. Berausgegeben von Billroth und Lücke-Liefernug 35. Stuttgart. Enke. 1880.



² Auch der Cervix uteri ist demmach ein Hauptsitz der ehronischen Gonorrhoe.

dem Unfalle operirt wurde (in 9 Fällen von der Sorie von dreiunddreissig Fällen, während 11 mal die Zeitdauer des Verhleihens von dem Corpus aliennm in dem Oesophagus nicht angegehen wurde). Wir finden sogar einen Fall in der Literatur, den von Evans'), in welchem eiu Mädchen ein künstliches Gehiss durch volle 2 Jahre im Oesophagus eingeklemmt hehielt und am Ende noch per os davon hefreit wurde. Es nimmt uns aher kein Wunder, dass der Patientin, ohwohl das Lehen erhalten wurde, der Oesophagus sowohl durch eine Strictur, als durch eine darüber gelegene dilatirte Stelle viel Kummer hereitete. Sicher ist wohl, dass das Soharfe, Eckige, Spitzige vom verschluckten Gegenstande, oder wenn er ühermässig gross ist, die von ihm hervorgerufene starke Ausdehnung der Oesophaguswände, hei längerer Einklemmung zu Ulcerationsprocessen und Perforation führt, und dass diese hauptsächlich die ungtinstigen Resultate herbeiführen, wenn nicht vielleicht in noch höherem Masse die vergehlichen und ott zu energisch ausgeführten Extractionsversuche. Wenn diese, vorsichtig unternommen, nicht hald den erwünschten Erfolg hahen, wird man gut thun, ihnen früh ein Ende zn setzen. Ist der verschluckte Gegenstand sehr gross und können nehenhei Zacken und scharfe Kanten constatirt oder vermuthet werden, dann handelt man meines Erachtens klug, wenn man sofort zur Oesophagotomie schreitet. In heiden Fällen wenigstens, wo mir die Gelegenheit zur Operation gehoten wurde, hielt ich es für ein Glück für die Patienten, dass keine oder hloss sehr schonungsvolle Extractionsversuche vorangeschickt waren.

Die Fälle mögen hier folgen:

I. S., Postdirector zu S., etwa 35 Jahre alt, besass schon seit längerer Zeit ein künstliches Gehiss am Oherkiefer. Nachts vom 12. Mai 1885 wird Patient von heftigen Schlundschmerzen aufgeweckt und vermisst auf der Stelle seine künstlichen Zähne. Sein Arzt, Dr. med. Ensing, schickte ihn mir unverweilt in chirurgische Behandlung. Patient hat, ohwohl nicht kräftig gehaut, ein gesundes Anssehen. Seine Gesichtszüge verrathen Angstgefühl. Die Augen sind injicirt, die Gesichtsfarbe ist etwas hlass, die Stimme heiser. Bei einer ersten Untersuchung wird weder mit Finger, Oesophagussonde, noch Kehlkopfspiegel etwas vorgefunden. Die Soude gleitet ohne Widerstand zu hegegnen leicht his in den Magen. Es wird nach seinem Wohnorte telegraphirt, um in der Bettstelle zu untersuchen, oh der Patient, der sich deutlich erinnert, heftig gehnstet zu hahen, vielleicht seine künstlichen Zähne ausgehnstet hat. Als Patient ein paar Stunden später im Burgersiekenheim zum zweiten Mal nutersucht wurde - die erste Untersuchung war in der Poliklinik vorgenommen worden - war hedeutende Empfindlichkeit zur linken Seite von der Cartilago cricoidea festzustellen. Schmerz zwischen den Schulterhlättern und stiess diesmal die Sonde auf einen in der Höhe der Cartilago cricoidea eingekeilten Körper, während es heim leichten Tonchiren mit der Sonde deutlich war, dass man einen harten, nicht metallischen Gegenstand herührte. Darauf wird sofort chloroformirt und hei etwas nach rechts geneigtem Kopfe eine Incision von 7 cm. Länge in der Mitte zwischen dem Muse, sternocleido-mastoidens und der Trachea gemacht, die etwas über der Cartilago cricoidea anfing. Nach Durchtrennung von Haut, Platysma myoides und Fascie wird die Glandula thyreoidea mit stumpfen Haken nach rechts, der Halsmuskel nach links gezogen, und ein dritter Raken in den oberen Wundwinkel gesetzt. Nachdem 6 kleine blutende Geflisse ligirt sind, fühlt man mit der Fingerspitze den eingekeilten Gegenstand, welcher, nachdem der Oesophagusrand mit scharfen Häkehen gefasst und incidirt ist, durch die Kornzange mit ziemlich vieler Mühe, da die Umrisse des Kunstgebisses nicht genan hekannt sind, ans Tageslicht gebracht wird. Jetzt erst sieht nian, dass ein Stück von der Hartgummiplatte fehlt. Vergeblich sucht man dieses tiefer im Oesophagus noch zu erwischen. Nachdem der Patient erwacht ist, versichert er, dass dieses Stück schon früher abhrach und verloren ging. Die Oesophaguswunde wird nicht vernäht. Nachdem die ganze Wunde mit etwas Jodoform versehen war, wurden 4 Suturen angelegt und im unteren Theil der Wunde ein kleines Gazestreischen ein-Nachdem Patient den Verband bekommen hat, wird er direct gelegt. mit der Oesophagussonde genährt. Ins Bett gebracht fühlt er sich schr erleichtert, spricht nicht nicht nicht so heiser und ist vollkommen ruhig. Als am anderen Tage (14. Mai) die Oesophagussonde nicht sogleich hineinrntschte, bekam Patient von da an Milch zu trinken. Nur die ersten Tage drangen dabei einzelne Tropfen ans der Wunde, die nach jeder Fütterung mit 1 n. Sublimatlösung abgespült wurde. Patient hatte bloss die ersten Tage eine unbedeutende Temperaturerhöhung. Am 21. Mai war uur noch eine kleine granulirende Wunde da und hegann Patient feste Nabrung zu sich zu nehmen. Am 20. Mai wurde er vollkommen geheilt entlassen.

Das künstliche Gehiss hesteht aus den zwoi oheren Schneidezähnen und weiter nur aus hartem vulcanisirten Kautschuk. Eine grosse Platte hedeckt dss Palatum durum. Am rechten Ende dieser Platte ist ein hreiter Haken, der den 1. Backzahn umfasst und die Stelle des fehlenden 2. ziemlich ausfüllt. Vom linken Flügel dieser Platte ist ein heträchtlich grosses Stück ahgebrochen. Sowohl rechts als links sind die Enden scharf. Von links nach rechts gemessen ist der Gegenstand 4,1 cm. laug, die Entfernung von dem unteren Ende der Schneidezähne his zum Rande der das Palatum hedeckenden Platte heträgt 3 cm. Die Convexität dieser Platte war im Oesophagus nach vorne gekehrt mit nach unten gerichteten Schneidezähnen. Während so das ganze Gehiss in seiner grössten Länge den Oesophagus stark ausdehnte, konnte es sich darin um seine beiden Enden wie um eine Axe drehen, was erklärzt, warum das eine mal die Oesophagussonde daran vorheightt und das andere mal darauf sticss.

11. Fräulein M. in der Diakonissenanstalt zu Haarlem, 19 Jahre alt. hat in einem hystero-epileptischen Anfalle Morgens 5 Uhr vom 21. Mai 1886 das Unglück ihr künstliches Gebiss, welches ebenfalls einen Theil des Oberkiefers bildete, zu verschlucken. Dr. med. Posthuma konnte deutlich constatiren, dass ein harter Gegenstand in der Höhe von der Cartilago ericoidea eingeklemmt war und erklärte nach vergeblichen vorsichtigen Extractionsversuchen die Operation für angezeigt. Er rief mich darauf zur Consultation. Am Nachmittage selbigen Tages fand ich die übrigens sehr gesund aussehende Patientin im hohen Grade nervös erregt. Indessen verlief die Narkose glatt. Die Operation war aber nicht so einfach wie die erstere, namentlich weil die Extraction grosse Schwierigkeiten hot. veranlasst durch die sehr scharfen Spitzen und die nach allen Richtungen etwas grösseren Dimensionen des Gegenstandes als jene des früheren. Dadurch wurde die Oesophaguswunde einigermassen gezerrt. Dies war die Ursache, dass, obwohl das Endresultat gut war, die definitive Heilung eine Zeit lang aufgehalten wurde. Obwohl hier so wie im ersten Falle der antere Theil der Wunde offen gelassen wurde, kamen die genossenen flüssigen Speisen nicht nur in grösserer Quantität und längere Zeit aus der Wunde heraus, sondern wurden auch zum Theil in einem hinter und rechts vom Oesophagus sich hildenden Recessus zurückgehalten, wodurch ein Senkungsahseess nach dem Mediastimm zu drohen anfing. Längere Zeit nachdem die Patientin Nahrung zu sich genommen hatte, konnten Theile davon mit etwas Eiter gemischt noch durch Druck, von rechts ansgeiht, ans diesem Recessus herausgepresst werden. Indessen verringert sich diese Quantität allmälig, his schliesslich nur noch ganz wenig Eiter seceruirt wurde, in welchem aber noch lange Speisepartikelchen nachweisbar waren. Endlich wurde eine seidene Ligatur ausgestossen und beinahe 3 Monate nach der Operation konnte die Patientin für völlig geheilt erklärt werden.

Auch dieses künstliche Gehiss hestand nur aus Zähnen in harten vnlkanisirten Kautschuk gefasst. Es waren die heiden Oberschneidezähne und der rechte Eckzahn. Das Gehiss umklammerte rechts den ersten Backzahn mit einem hreiten Haken, während es links mit scharfen Zacken die heiden ersten Backzähne umfasste. Die grösste Länge von rechts nach links ist 4,2 cm.; in der Mitte üher die Schneidezähne gemessen ist es gut 3 cm., während der quere Durchmesser 4,4 cm. heträgt.

Amsterdam, Januar 1886.

V. Ein Fall von Auctionator's Krampf.

(Nach einem auf der Versammlung der amerikanischen neurologischen Gesellschaft zu Long Branch am 22. Juli 1886 gehaltenen und mit Krankenvorstellung verhundenen Vortrage.)

Dr. Philip Zenner in Cincinnati, O.

Der solgende Fall stellt eine noch nicht heschriehene Form von Beschäftigungs Neurose dar. Der Patient ist ein Auctionator, woswegen ich diese Krankheit "Auctionator's Krampf" genannt hahe, hei welchem der Articulationsapparat erkrankt ist. Es stellen sich nämlich Krämpfe in einigen Muskeln der Lippe und der Wange während gewisser Anstrengungen heim Sprechen ein.

Herr B., 45 Jahre alt, hereditär nicht belastet, hat sich bis auf sein jetziges Leiden stets vollkommen wohl gefühlt. Im Alter von 17 Jahren hat er einen Schanker gehabt, über dessen Natur er keine Angahen zu machen im Staude ist; doch will er niemals constitutionelle Symptome hemerkt haben, und ist Vater von 11 gesunden Kindern. Er ist seit vielen

¹⁾ Virchow und Hirsch's Jahrbücher für 1879.

Jahren ein Anctionator, hat stets seinem Geschäft sich mit vollem Eifer gewidmet und häufig bei Auctionen vom Morgen bis zum Abend ausgernfen, ohne sich anch nur auszuruhen oder eine Erfrischung zu sich zu nehmen.

Vor ungefähr 11, Jahren war er einen Monat lang wegen eines Ulcus cruris an's flans gefesselt, befand sich aber während dieser Zeit vollkommen wohl. Bei der ersten Auction, bei welcher er wieder als Ausrufer fungiste, bemerkte er eine eigenartige Sprachstörung. Wenn er nämlich eine gebotene Zahl in rascher Aufeinanderfolge mit lauter Stimme während einer Auction hänfig wiederholte, z. B. 5, 5, 5 etc., so zogeu sich plötzlich die Muskeln des linken Mundwinkels kräftig zusammen, was tomporär weiteres Ausrufen sehr schwer machte. Doch er nahm wahr, dass er diese Schwierigkeit dadurch umgehen konnte, dass er den linken Mundwinkel beim schnell wiederholten Ausrufen eines Wortes mit einem Bleistift in die Höhe schob. Während der nun folgenden 4 oder 5 Auctionen nahm diese Schwierigkeit sehr bedentend zu, so dass er aufhüren musste, ferner Anctionen abzuhalten. Gelegentlich machte sich min dieselbe Schwierigkeit während gewöhnlicher Conversation bemerkbar, wobei er zugleich an einem Müdigkeitsgefühl in den afficirten Muskeln zu leiden anfing.

Ich hatte den Patienten zuerst kurze Zeit, ungefähr einen Monat nach Beginn seines Leidens beobachtet : er ist dann wieder während der letzten Monate in meiner Behandlung gewesen. Da während dieser Zeit keine Veränderung in den Symptomen stattgehabt hat, ausgenommen, dass sie mehr ausgesprochen sind als zur Zeit meiner ersten Beobachtung, so werde ich

sie beschreiben, wie sie sich jetzt zeigen. Wenn sich Patient im Zustande der Ruhe hefindet, so erscheint die nasolabiale Falte der linken Seite ein wenig tiefer als die der rechten Seite, und der linke Mundwinkel ein wenig einwärts gegen die Zähe zu gezogen. Dies sowohl wie ein Gefühl von Spanning in diesen Theilen, welches Patient wahrnimmt. geben Kunde von einer mässigen tonischen Muskelcontraction, die nur gering sein kaun, da der Untersuchende kaum eine Zunahme der Härte in den betreffenden Muskeln wahrnehmen kann.

Während ruhiger Conversation ist gewähnlich nichts Abnormes zu bemerken, weder in dem Gesichtsausdruck des Patienten, noch in seiner Weise zu sprechen, so dass viele seiner Bekannten nie etwas Aussergewönnliches an linn bemerkt haben. Der eigenartige Gesichtskrampf wird jedoch schnell hervorgernfen, wenn Patient versueht, ein Wort schnell zu wiederholen, und so stark ist dieser Krampf, dass er bahl weiteres Sprechen beinahe unmöglich macht, während er alsbald verschwindet, wenn Patient von weiteren Versuchen zu sprechen Abstand nimmt. Der Krampf ist im Wesentlichen um den linken Mundwinkel herum localisirt, dessen Muskeln kräftig zusammengezogen werden und sich hart wie Holz anfiihlen. Patient seinst verlegt das Leiden hierhin, wo er während des Krampfes und noch eine kurze Zeit nachher ein sehr unangenehmes Ge-fühl, etwa das der Ermiidung, empfindet. Zu gleicher Zeit contrahiren sich einige Muskeln der rechten Seite, jedoch weniger kräftig und ohne schmerzhafte Empfindung und ziehen den rechten Mundwinkel aufwärts und seitwärts. Diese Stellung des Mundes, bei welcher der linke Mundwinkel kräftig durch Muskelcontraction fixirt ist, während die Muskelu der linken Oberlippe während des Krampfes scheinbar erschlafft sind, erweckt den Eindruck, als ab es sich um eine Lähmung der linken Gesichtshälfte handele; und dies schien die Meinung einiger Neuropathologen zu sein, als ich kürzlich diesen Fall vor der neurologischen Gesellschaft vorstellte. Dass jedoch eine Lähmung einiger Muskeln nicht die Basis des Krampfes ist, zeigt sich nach Verschwinden des Krampfes. Patient kann dann lächeln, seine Zähne zeigen und pfeifen wie jeder audere und kann die linke Oherlippe kräftig in die Höhe ziehen, die während des Kramptes erschlafft zu sein schien, und kann sie in dieser Stellung erhalten, während der Untersucher andanernd sich bemiiht, sie herabzudrücken.

Patient kann das Eintreten des Krampies dadurch verhindern, er den linken Mundwinkel während des Sprechens mit einem Bleistift in die Höhe hebt. Er ist dann im Stande, ein Wort beliebig ott, ohne dass ein Krampf folgt, zu wiederholen. Es scheint mir. dass dieser Kunstgriff den Krampf dadurch hintanhält, dass er die am meisten afficirten Muskeln im Zustande äusserster Spannung hält. Neben der sehr schmerzhaften Empfindung, welche die Krämpfe begleitet, hat Patient ein mehr weniger constantes unangenehmes Gefiihl in der tinken Gesichtshälfte, besonders am Mundwinkel. Dass sich dieses Gefübl so beständig einfindet, hat seinen Grund vermuthlich in der Thatsache, dass die betroffenen Muskeln durch

Conversation n. s. w. nie eine längere Ruhe haben.

Patient selbst leidet sehr au psychischer Depression und allgemeiner Nervosität, hat aher, abgesehen hiervon, keine Symptonic einer Nerven-Es zeigen sich nirgends irgend welche andere Sensibilitätsoder Molitätsneurosen: die Schnenreflexe und oplithalmoskopischen Befunde sind normal u. s. w.

Ich habe diesen Fall unter die Beschäftigungs-Neurosen classificirt, weil die Krankheit verursacht zu sein scheint durch des Patienten Gewerbe, durch dessen Austben die Erscheinungen jedenfalls hervorgerufen werden. Patient selbst ist der Ansicht, dass irgend eine andere Ursache noch vorbanden sei, z. B. Erkältungen oder dergleichen. Doch keine andere Ursache konnte entdeckt werden. Denn es haben sich keine Zeichen irgend einer Neuritis, an welche man zuerst denken würde, auffinden lassen. die sorgfältigsten Untersuchungen haben keine Paralyse oder

Parese der Gesichtsmaskeln, ebensowenig wie eine Entartungsreaction nachweisen können. - Nichtsdestoweniger ist es hemerkenswerth, dass sich keine ähnlichen Fälle in der Literatur finden, da doch ein nneingeschränkter Gehrauch der Articulationsmuskeln nicht so selten ist. In diesem Falle jedooh muss man wie ich glanbe, die Erscheinungen in directen Zusammenhang mit der Beschäftigung des Patienten bringen. Das Ausrufsn hei Auctionen besteht im Wesentlichen in der ansserordentlich raschen Wiederholnng einzelner Worte (Zahlen), z. B. 5, 5, 5 etc., so dass hier nicht ein beständiger Wechsel der arheitenden Muskeln stattfindet, wie bei der Conversation, sondern eine beinahs nnnnterhrochene Thätigkeit einiger weniger Muskeln, deren Ueberanstrengung die wahrscheinliche Ureache der Kraakheit ist.

Die Behandlung hat hauptsächlich in der Application des constanten Stroms und dem innerlichen Gebranche von Arsenik und Jodkali hestanden. Doch ist bis jetzt kein Erfolg zu sehen. Möglicherweise wird Dehnung des M. facialis in Aussicht genommen werden, wenn sich durch einfachere Mittel keine Heilung erzielen lassen sollte.

VI. Ein Fall von Initialsyphilis einer Tousille.

Dr. Josef Rabitsch in Cairo.

In der Berliner klinischen Wochenschrift No. 49, 1882, wurde ein interessanter Fall von Initialsyphilis der rechten Tonsille von Herrn Dr. Glauert mitgetheilt. A priori sollte man glanban, dass dergleichen Vorkommnisse nicht zu den pathologischen Seltenheiten gehören dürften; hatte doch schon Lucian den Capitan in Alexandrien, der an einer Intussusceptio penis in faucihns fast erstickt wäre, verspottet, und Rosenhaum 1) flihrt uns eine ganze Reihe von dergleichen Verirrungen des Geschmsckes im Alterthume an. Dennoch glauhe ich, ohne der einschlägigen Literatur nahe zn treten, aus meiner eigenen Erfahrung über primäre syphilitische Affectionen der Mundhöhle, selbe als selten bezeichnen zn müssen, während bei Ricord sie so häufig vorgekommen sind, dass er sich veranlasst fand, diese Affectionen mit dem eigenen Namen Charcce cephalique zu hezeichnen. Die Beohachtung vieler Tansende von Krauken bot mir verhältnissmässig selten die Gelegenheit, Indurationen an den Lippen, und nur einmal eine Induration an der Zunge zu sehen, während ich noch niemals einen weichen Schanker an den Lippen oder im Munde beobachtete. Da aber nach Zeissel's mündlichen Vorträgen (ans den sechziger Jahren) in Wien auf 6 Fälle von primären Affectionen 1 Syphilisfall, und aus meinen achtjährigen Anfzeichnungen in Aegypten auf 3 Fälle von primären Affectionen in pudendis ein Syphilisfall kommt, da ferner bei der häufigen Exulceration, eminenten Contagionsfähigkeit und oft kaum bemerkbaren Incuhationserscheinungen des weichsn Gsschwüres, die Fälle von weichen Geschwüren an den Mundwerkzengen häufiger sein müssten als die Indurationen, glaube ich mich berechtigt, anzunehmen, dass die Initialsyphilis an den Lippen und im Munde, eher durch Küssen mit Papeln behafteter Individuen, als durch error loci zu Stande kommt, und zur Folgerung, dass wir in dieser Beziehung moralischer geworden, als die Alten es waren.

Der an der erwähnten Stelle von Dr. Glauert beschriebene Fall erinnerte mich an einen von mir behandelten Fall von Initialsyphilis einer Tonsille, den ich in Folgendem mittheilen will.

Mein Krankenprotokoll unter 6. Juli 1877, No. 159, enthält folgende Notiz:

Die Lustsenche, für Aerzte und Alterthumsforscher. Halle 1839



K. P. M. Macedo annorum 42, nunquam aegrotus - Ulcus crateriforme ciceris grani magnitudine, circumvallatum, induratum in tonsilla sinistra — Intiltratio glandulae lymphaticae submaxillaris lateris ejusdem magnitudine mucis, fere indolens — Syphilis certa — Videbimus — Caterisatio cum arg. nitrico in hacillo — Kal. chloricum ad gargarisma — Emplastrum llydrargyri - Veniat post dies XV.

Wie die Infection zu Stande gekommen sei, konnte ich niemals erfahren. Der Mann war seit mehreren Jahren in einem in der Nähe der Pyramiden gelegenen arabischen Dorfe als Gehilfe eines Fragners beschäftigt. Der Ort zählte damals nur drei Europäer, die in Bezug auf ihre Gesundheit mir wohl bekannt waren, wovon der eine der Dienstgeher des in Rede stehenden Kranken sich 1879 eine Blennorrhoe in Cairo und der andere im Jahre 1882 sieh eine Syphilis in Alexandrien holte. Da Griechen, Alhancsen und andere ihnen nachharliche Stämme bei Aufnahme der Anamnese keine Umschweife zu machen pflegen, so hätte ich aus diesem Manne doch etwas herausbringen müssen. Da er aber im Gegentheil, als ich ihm erklärte, er habe eine seit circa 2 Monaten acquirirte Syphilis, mit ernster Miene den rechten Arm und Zeigefinger gegen mich ausstreekend emphatisch die Worte sprach: "Du hist im Irrthum!", musste in mir die Vermuthung Platz greifen, er sei sieh einer unanständigen Handlung nicht bewusst. 1ch erwiderte ihm, er würde sich von der Wahrheit meines Ausspruches innerhalb höchstens zweier Monate Ilherzeugen, wenn sein Körper mit Rosenblättern hesät sein würde. (Ich sah nämlich dem Ausbruche einer Roscola entgegen.) Ich traf den Patienten etwa zehn Tage später in einer Apotheke. Ich sprach den originellen Albanesen, dessen Buho submaxillaris, sit venia verbo sich unterdessen fast involvirt hatte, an, und hefragte ihn, ob meine Medicamente ihm ge-frommt hätten. "Sie halfen mir nichts" — war die Antwort. "Was thatest du denn?" "Ich behandelte mich nach arabischer Weise". Ein Brei aus Zwiebel. Melasse und Pfeffer auf die Drüsenschwellung aufgelegt. hätte selhe zum Schmelzen bringen sollen, sie hatte sich aber im Gegen-theil zurückgebildet. Merken wir uns im Vorbelgehen dieses Recept und registriren wir es onter die zahlreiehen Probata bei Behandlung der Bu-

Kehren wir zu nuseren Notizen zurück.

25. Juli 1877. Syphilidis generalis symptomata deelarata. Seleradenitis nuiversalis exanthema micropapulosum per totam entem dispersum. Ulcus in tonsilla clausum. Induratio adhue remanet. Glandula limphatica submaxillaris sinistra magnitudine lupini, durissima. Ung. hyd. Ph. Austr. 3.0 d. d., gargarisma e Kal. chlorico 5.0 d. d.

Obiger Status erwies sich, als Patient am angeführten Tage bei mir mit den Worten eintrat: "Rosen hast Du mir versprochen und Krätze habe ich hekommen." Nichts desto weniger war er überzeugt, dass er Syphilis habe und fügte sich willig allen meinen Vorschriften.

4. August 1877. Fecit immetiones VII continuet. 28. August 1877. Fecit immet. 28 symptomata fere evanita. facial nd hue inunctiones 14. a 5,9.

15. September 1877. Fecit innunct. 42. Nulla symptomata pracbet nisi hyperthrophiam epitheliorum in angulis oris - Sumat joduretum lixivae 2.0 d. d. per dies XXX.

25. October 1877. Symptomata nulla, faciat nihil. 25. December 1877. Papulae hypertrophicae madicantes in scroto Hg. cl. 1.0. C₄11, O₅ 10 ad humoctandas papuias emu penicillo. Hydr. praecipit, rubri 0.2 in pilulis per dies XXX.

31. Januar 1878. Exfoliatio epitheliorum in angulo oris dextro. Prac-

cipitati rubri 0.250 in pilulis per dies XXX.

26. April 1878. Hypertrophia cum exfoliatione epitheliorum in angulo oris dextro in tonsillis et apice linguae. Praecipit, rubri 0,3 per dies XXX.

24. Mai 1878. Definyinm epitheliorum in angulo oris dextra. Praecipit, ruhri 0.4 per dies XXX.

24. September 1878. Symptomata neque activae neque peractae syphilidis unlla invenienda.

13. Februar 1879. Symptomata syphilidis nulla.

Seit der Zeit sah ich den Patienten oft, immer in bester Gesundheit und konnte bis Ende 1882 bei ihm weder anamnestische noch objective Spuren von Syphilis entdecken.

Ich hahe mir erlauht, diese sehr trockene Krankengeschichte nur deshalh zu veröffentlichen, weil meines Wissens noch sehr wenige Fälle von Initialsyphilis der Tonsillen in der Literatur hekannt geworden sind "et quadrarum est carum".

Was meine in diesem Falle zur Anwendnng gekommene Therapie anhelangt, so möge man sich nicht an den vielen Gahen von rothem Praecipitat stossen. Der Patient konnte nicht, ohne aeine Krankheit zu verrathen, weitere Einreihungen machen. Uehrigens sieht man ans dem Resultate, dass mehrere Wege nach Rom führen, und ich werde mich hei jenen der Herren Collegen, welche mir den Vorwurf einer "Therapia sui generis" machen sollten, in einer hald zu veröffentlichenden statistischen Arbeit üher Syphilis und deren Therapie durch Aufzeichnungen von mehr als 1000 Fällen zu rechtfertigen trachten.

VII. Bemerkungen zur chirurgischen Anwendung der Lanolinpräparate.

Dr. P. Gäterbock.

Trotz der vielfachen Verwerthung, welche das Lanolin seit seiner Einführung durch O. Liehreich zu localen Applicationen gefunden, scheint es his jetzt wenig zn Verhandsalhen henutzt zu sein. Durch die Herren Darmstädter und Jaffe mit "Lanolinum purissimum" versehen, war ich im Stande, in dieser Richtung einige Versuche an dem Material meiner Privatpoliklinik anzustellen. Allerdings konnten hei der geringen Ansdehnung der Salhenhehandlung in der neueren Chirurgie die Kategorien der Fälle, in welchen das hetreffende Mittel zur Anwendnng gelangte, gerade keine sehr grosse sein; immerhin wurde dasselhe, abgesehen von einer nicht unheträchtlichen Snmme vorlibergehender Applicationen, hei circa 22 Patienten während einer längeren Curdaner erproht. Im Speciellen handelte es sich um einzelne Vorkommnisse frischer Verhrennungen 2. his 3. Grades, ferner um mehrere Beohachtungen von Beingeschwüren und endlich um Complicationen von Wnnden mit hartnäckigen Medicinaleczemen, wie solche nach dem längeren Gehranch von Carholsaure, Joduform, Snhlimat und anderen antiseptischen Snhstanzen in dereu Umgehung zu entstehen pflegen. Die Att des Gebrauches des Lanolin hestand immer darin, dass dasselhe, mit Zinkoxyd oder Jodoform im Verhältniss von 10:1 gemischt auf ein Läppchen oder auf Gaze gestrichen, auf die vorher grundlich desinficirte Localität gelegt wurde. Daruher kamen eine Schicht gewöhnlicher entfetteter Watte und die fixirende Gazehinde.

Lanolin mit Zinkoxyd oder Jodoform im Verhältniss von 10:1 gemischt hat nahezu noch die Consistenz eines Unguentum molle. Von anderen weichen Salhen, namentlich solchen, die vornehmlich mit Vaselin bereitet sind, zeichnet sich das Lanolingemenge durch die Leichtigkeit ans, mit weicher es ganz gleichmässig selhst üher recht grosse Wundflächen oder Hautabschnitte vertheilt werden kann. Man vermag daher mit einer derartigen Lanolinsalhe hedeutend sparsamer zu wirtlischaften, als man es mit ähnlichen Salhen, die eine anderweitige Grundlage haben, zu thun im Stande ist. Dahei wird die Consistenz eines Unguentum Jodosormii oder Unguentum Zinci lanolisatnm anscheinend nur sehr wenig von der Temperatur heeinflusst; es lässt sich stets, ob es in Kälte oder in Wärme anfhewahrt worden, mit Leichtigkeit üher eine grössere Fläche verstreichen und hackt nicht stellenweise fest an, wie es einzelne der sonst gehräuchlichen Salhen thun.

Zur Beurtheilung der mit dem Lanolin in vorstehender Form erzielten Erfolge kann von der systematischen Aufführung der einzelnen Fälle ahgesehen werden. Es gentigt, wenn hier hervorgehohen wird, dass es, mit ganz vereinzelten Ausnahmen, liberali sowohl hei einmaliger wie auch hei längerer, während einer Reihe von Tagen heziehungsweise Wochen wiederholter Application wohl vertragen wurde und zwar selhst dort, wo vorher die mit Fett oder Vaselin hereiteten Salhen sich als schädlich oder wenig angenehm für den Patienten erwiesen hatten. Was dagegen die curative Wirkung hetrifft, so war sie in Fällen frischer Verhrennungen und sogenannter Medicinaleczeme am glänzendsten; am wenigsten trat sie hei den Beingeschwilren vor, zumal die Lanolinbehandlung fast ausschliesslich dort angewendet wurde, wo früher alle anderen Mitttel fehlgeschlagen hatten. Es waren dieses vielfach sehr umfangreiche Ulcerationen, deren Träger sich keinerlei Schonung ihrer kranken Extremitäten hefleissigten, ebenso wie sie sich den gewöhnlichen Gehoten körperlicher Reinlichkeit ahhold zeigten. Dass hier nur in einem einzigen Falle, in welchem tihrigens

das Mittel als solches wohl tolerirt wurde, keine Besserung oder Heilung während der Lanolintberapie zu verzeichnen war, muss entschieden zu Gunsten letzterer unter den obwaltenden Umständen sprechen.

Mebr beiläufig sei hier bemerkt, dass einige Male neben der Application von Zinkoxyd- oder Jodoform-Lanolin desinficirende Waschungen und eben solche Bäder in Gebrauch gezogen wurden; ehenso wurden neben derselben in ein paar Fällen granulirende Wundflächen der oberfläcblichen Cauterisation mit Höllenstein in gelegentlicher Weise unterworfen, auch wurde bei Verdacht eines syphilitischen Ursprunges der Beingeschwüre in einem oder dem anderen Falle verübergebend innerlich Jodkalium gegeben immer musste indessen das Hauptgewicht bei der Erzielung der verschiedenen zum Theil sehr befriedigenden Erfolge auf die locale Lanolinbehandlung gelegt werden. Es ist daber mit Sicherheit anzunehmen, dass diese in geeigneten Fällen die anderweitige Salbentherapie bei ulcerösen und necrotisirenden Processen der Weichtheile mit Vortheil ergänzen resp. in Bezug auf die Ausdehnung ihrer Anwendung mehr oder weniger übertreffen wird. Durch gleichzeitige Application desinficirender Bäder und gründliebe Reinigung der erkrankten Localität gelingt es übrigens wegen der Dünnheit des Salbenbelags bei der Lanolinbebandlung, allenfalls auch grössere Wundflächen von septischen Vorgängen frei zu balten.

VIII. Referate.

Gynäkologie.

- H. von Meyer, Missbildungen des Beckens unter dem Einflusse abnormer Belastungsrichtung. Mit 5 photol. Tafeln und 11 Holzschnitten. Jena 1886.
- Küstner, Studien über Perincoplastik. Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, Band XIII.
- E. Cohn, Zur Physiologie und Diätetik der Nachgeburtsperiode. Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, Band XII, Seite 381.
- Wyder, Beiträge zur Lehre von der Extrauteringravidität und dem Orte des Zusammentreffens von Ovulum und Spermatozoen. Mit 3 Tafeln. Arebiv für Gynäkologie. Band 28, Seite 325.
- Gusserow, Ueber Haematocche perinterina. Archiv für Gynäkologie, Band 29. Heft 3.

Am Schluss seines hundertsten Semesters seit Abgang von der Universität Heidelberg hat H. von Meyer (Zürich) derselben zu ihrem 500 jäbrigen Jubilbum eine Arbeit gewidmet, die den "Missbildungen des Beckens" gewidmet ist. In derselben betont der Autor, dem wir für die Statik und Mechanik des Menschen im Allgemeinen und insbesondere für die Mechanik der Beckenbildung so werthvolle Beiträge verdanken, noch einmal seinen Standpunkt an der Hand mehrerer Beckendeformitäten. Nicht die Aulage des Beckens allein bestimmt seine spätere Form, sondern eine Reihe von mechanisch wirkenden Momenten, insbesondere Rumpfdruck und Schenkelgegendruck sind es, die von wesentlichstem Einfluss sind. Dieser Schluss in seiner Allgemeinheit ist am normalen Becken neuerdings vielfach angefochten worden, und gewiss ist es der Discussion wertb, ob man aus pathologischen Beckenformen einen Rückschluss auf die Genese des normalen Beckens ziehen darf, ob man die pathologischen Bedingungen so einfach deuten kann, dass sie den Werth eines beweisenden pathologischen Experimentes, das allerdings nicht wir, sondern die Natur austellt. haben; aber wurthvoll bleibt es immer, wenn man an patbologischen Formen die einfachste Erklärung in den mechanischen Kräften findet. Der Verfasser hat Wesentliches früher dazu beigetragen, unter normalen Belastungsverhältnissen bei eingetretener Widerstandslosigkeit der Knochen die Beckenbildung zu erklären; diesmal mitersneht er die Berkengestaltung auter abnormer Belastung bei normaler Widerstandsfähigkeit.

Er vergleicht dabei ein Becken einer Frau mit doppelseitiger augeborener Hüftgelenksluxation, and ein zweites Becken, dessen Trägerin doppelt augeborenen Klumpfuss hatte, mit einem normalen; bei ersterem Berken üben die Verbindungsbänder vom Schankelkopf zum Sitz- und Schanbein an letzterem einen Zug aus, bei dem zweiten erhält das Becken in der Pfanue einen starken seitlichen Druck. In geistreicher Weise führt man Vertasser die einzelnen Abweichungen des Beekens von der Norm auf diese einfanken Verhältnisse zurück, indem er an den übersichtlichen Constructionen der Beckenfiguren des Eingangs, des Medianschnittes n. s. w. die L'uterschiede der Form vergleichsweise auf das deutlichste vor Augen führt. Er macht dadurch seine Darstellung zu einer fast allgemein ver-

ständlichen und sehr klaren, so dass selbst, wer sonst das sehr theoretische Capitel der Beckengenese meist überschlug, hier es gern studiren und lernen wird. Zum Schluss führt Verf. dann eine Beckenabnormität ersten Ranges an, deren Anblick allein schon überzengend sein muss für die Lehre von der Wirksamkeit des Rumpfdrucks auf die Beckengenese. Es ist dies ein Becken, dessen erster Kreuzbeinwirhel nur auf der linken Seite einen Kürper hat, das auf derselben Seite eine congenitale Luxation der Hüftpfanne zeigt mit Obliteration der Pfanne. Das Becken zeigt die rechte Pfanne mit nach vorn geriehtetem Rand senkrecht unter die Wirbelsäule gestellt.

Schwieriger zu erklären sind die beiden anderen asymmetriseben Becken, beide mit unklaren Wirbeln, auf der einen Seite zeigt der scheinbare erste Kreuzbeinwirbel einen Flügel, auf der anderen einen Proctransversus; doch auch ihre Deutung wird man mit Interesse verfolgen. —

In einer sehr ansführlichen Arbeit, einer Ausführung des auf dem Gynäkologencongress vorgetragenen, giebt Küstner die Resultate seiner Studien über die Dammplastik. Er beginnt mit der These, dass jeder noch so kleine Dammriss eine Plastik durchaus erforderte. Seine Begründung dieser Behauptung reizt allerdings in manchen Punkten zum Widersprueh, besonders meine ich z. B. damit den pathologischen Stumpfsinn, den Verfasser allen den Franen vorwirft, die von dem geringen Hervortreten der Scheidensebleimhaut oder von dem Frenulumriss nicht belästigt werden. Darin wird aber jeder dem Verf, natürlich beistimmen. dass, wenn man auf einen Dammriss auch nur unerhebliche Beschwerden zurückführen muss, man besser thut, die Perinoplastik zu machen. Küstn er legt dabei anch besonderen Werth auf die "nervösen Beschwerden". Verfasser führt dann die einzelnen Aufrischungstiguren an und trenut sie gewiss mit Recht in die "zweizipfligen" und die bilateralsymmetrischen. Alle Damurisse, welche so flach liegen, dass ihr oberstes Ende die Columna rug, post, nicht erreicht, sollen nach letzterer, die fibrigen, und das ist die Mehrzuhl, nach der ersteren Methode angefrischt werden; er betout also auch mit Freund und Bischoff die Erhaltung der Columna rugarum posterior, will aber besonders hei von der Narbe ausgeheuden nervösen Beschwerden sich in der Anfrischungsfigur von der Narbe leiten lassen. Für die completen Dannmisse empfiehlt Küstuer als Aufrischungsfigur allein die Frenn d'sche zweizipflige Methode. Seine Vorschriften iiber die Höhe des Dammes etc. sind sehr beherzigenswerth. Auf die einzelnen Bestimmungen aber, die Verfasser in Bezug auf die Technik giebt, mag Referent nicht eingeben; es ist wobl nicht unwahrscheinlich. dass im einzelnen Verfasser seine Ansichten noch modificiren wird. Die totalen Perinoplastiken sind doch immer der Prüfsteiu einer Metbode, und von ihnen hatte er für seine Untersuebungen nur 10 zur Verfügung. So richtig es ist, dass derselbe es für gleichgiltig erklärt, ob man nach der Operation abführen lässt oder die Patientin verstopft hält, so zweifelhaft scheint dem Referenten das Verwerfen des Catgut; es kann nur schlecht präparirtes Material gewesen sein, das dem Verfasser nicht länger als 8 Tage gehalten hat.

E. Cohn hat das Material der Königlichen Universitätsfrauenklinik in Berlin zur Prüfung der Frage verwerthet, die in den letzten 5 Jahren die Gemüther der Geburtsbelfer vielfach besebäftigt hat, der Frage nach der besten Behandlung der Nachgeburtsperiode. Mit Recht wendet er sich zuerst der Vorfrage nach dem normalen Lösungsmechanismus zu; er berücksichtigt besonders Ahlfeld's, Schroeder's und Stratz's Publicationen, berichtet aber, dass allerdings die Placenta sich erst nach der Geburt des Kimbes zu lösen beginnt und zwar erst mit dem ersten Auftreten der Nachgeburtswehen. Dass die Lösung während der Geburt vorbernitet werde, betont er dabei mit Recht; dass der bei der ersten Wehe nintretende retroplacentare Bluterguss der denniielist wichtige Factor ist verdient hervorgehoben zu werden: er kommt dadorch in Uebereinstimmung mit den Auschauungen Schultze's und Ahlfeld's. Die nächste Wehe treibt die Nachgeburt zur weiteren Lösung und sehliesslich in das untere Uterinsegment hinein. Cohn beschreibt ausführlich den Zustand des Uterus, wie er nach Austritt des Kindes sich weich aufühlt und trotzdem keine Blutung aussen abgeht, wie der Fundus mit der allmäligen Ablösung der Plaernta durchschnittlich 4 cm. in die Höhe steigt. Cohn schliesst diesen Abschnitt mit der These, dass - abgesehen vom pathologischen Falle - die Naturkräfte zur Lösung der Placenta vollkommen ansreichen: dass sie nicht ansreichen zur vollständigen Ausstossung derselben liegt an der Mangelhaftigkeit der Banchpresse sofort nach der Entbindung: demeutsprechend empfiehlt E. Cohn, wenn die Nachgebart gelöst im unteren Uterinsegment liegt, dieselbe heranszubefördern. Zu diesem Zweck empfiehlt er einen mässigen Druck auf den Fundus nach miten zu mit 4 Fingern.

Wyder hat angeregt durch einige Beobachtungen von Extrauterinschwangerschaft sich mit dam Mechanisums der Conception nüher beschäftigt. Er schreibt dabei der nach oben gerichteten Flimmerbewegning der Uterusepithelien die Anfgabe zu, die Bewegning der Spermatozoen zu beseblenungen, ihnen eine bestimmte Direction zu geben und endlich deu zu frühzeitigen Abgang des Ovulum zu verhündern: er lässt das nach dem Uterus zu wimperade Tubenepithel ein unbefruchtet in die Tuba gelangtes Ei fortbewegen und die Spermatozoen in ihrer Bewegning jedenfalls aufhalten. Zu dieser Auffassung sieht er sich gedrängt durch teleologische Ueberbegungen, zu deren Begründung er einige experimentelle Prüfungen augestellt hat. Der weitere Schluss des Antors liegt dann sehr nahe, das Zusammentreffen vom Ovulum und Sperma finder gewöhnlich im oberen Abschnitt des Uterns statt. Natürlich ist aber ein Weitervordringen der Spermatozoen, ohne dass deshalb jedesmal eine Extrauteringravillität drolt, möglich.

Diese Auseinandersetzung hat gewiss sehr viel Wahres in sich, und es ist sieher zweckmässig, in kurzer und präciser Weise sie als diejenige zu formuliren, die am meisten begrüudet ist: in sich haben aber alle Hypotbeseu über diese Vorgänge ausserordentlich grosse Schwierigkeiten, deren Ueberwindung wohl uoch nicht vollständig erledigt ist.

Dieser Arbeit lässt Verfasser dann 5 Beobachtungen von Extrauterinschwangerschaft folgen, die im einzelucu sehr viel Interessantes darbieten; ich will hier nur die Aetiologie des einen Falles durch einen Tubenpolypen hervorheben und die vom Verfasser nachgewiesene innere Ueberwanderung des Eies in einem anderen Falle.

In Bezug auf die Therapie der Extranterinschwangerschaften kann Referent mit einer gewissen Genugthung constatiren, dass Verfasser es als das Ideal der Therapie hinstellt, durch die Laparotomie der Gefahr der Tubengravidität in früber Zeit vorzubeugen. In einem gewissen Zusammenhang mit der Tubengravidität steht ja die Bildung einer Hämatocele - auch Wyder hat einen Fall, der dies lehre, veröffentlicht, und so mag es gestattet sein, dem Referat fiber obige Arbeit ein weiteres liber eine Arbeit Gusserow's fiber Hämatocele anzuschliessen. Gusserow stimmt allerdings auch dem zu, dass häufig diese Erkrankung einer Extrauterinschwangerschaft ihre Entstehung verdankt, er verlangt aher inmerhin mehr als den Abgang einer Decidua und die Bildung einer Hämatocele bei einer Frau, die sich für schwanger hielt, ja er verlangt auch den Nachweis von Placentartheilen in dem Blut der Hämatocele — mit Recht, denn nur so ist der unumstössliche Beweis geführt; aber ein mit der grössten Wahrseheinlichkeit zu führender, liegt nach der Ansicht des Referenten auch ohne dies vor. Doch nicht diesem Gegenstaud ist in vorliegender Arbeit der Hanptgedanke gewidmet, Gusserow betont besonders, dass man zweckmässiger Weise activ in der Therapie der Hämotocele sein soll und empfiehlt bei allen sich zu langsam resorbirenden Fällen die Incision und Drainage an der Scheide. Auf Grund von 8 günstig verlaufenen Operationen empfiehlt Gusserow, nicht stets eine Hämatocele zu incidiren, sondern nur in bestimmten Fällen die Frage zu ventiliren, ob man nicht zweckmässiger Weise durch die Drainage au der Scheide in schweren sich lang hinziehenden Fällen eine schnellere Heilung herbeizuführen im Stande ist.

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Sitzung vom 11. November 1886.

Vorsitzeuder: Herr Mehlhausen.

Herr Oppenheim: Krankendemonstration.

1. Ein Fall von multipler Nenritis im Stadium der Reconvalescenz.

Ein 41 jäbriger Kellner fand am 7. September Aufnahme in die Delirantenabtheilung der Charité, ohne dass dort die Ersebeinungen des Delirinm tremens constatirt werden konnten.

Der Patient, der sich bei freiem Sensorium befand und übermässigen Genuss von Spirituosen nicht zugab, klagte über Schwäche in den Beinen, die sich seit eirea 14 Tagen entwickelt hatte, über Schwäche in den Beinen Waden und Ameisenkriechen in den Fusssohlen und Zehen. Man constatirte Schwäche in den Muskeln der U. E., die besonders die Fussstrecker betraf, Fehlen der Kniephänomene, leichte Sensibilitätstörung und Unsicherheit des Ganges. Der Puls hatte eine Frequenz von eirea 64 Schlägen, Fieber bestand nicht, keine Anomalien von Seiten der inneren Organe. Gute Function der Blase und des Mastdarms. Im Laufe der nächsten Wochen nahm die Schwäche in den Unterextremitäten zu, sodass Patient ans Bett gefesselt wurde und nur mühsam wenige Schritte geben konnte, er klagte nun auch über Kribbeln und taubes Gefühl der linken Hand bis zum Ellenbogen.

Am 4. October, also cirea 5 Wochen nach Beginn der Krankheit wurde festgestellt, dass sieh offenbar innerhalb der letzten Tage ganz acut eine complete Lähmung beider Nervi faeiales entwickelt hatte. Patient klagte dabei über Schmerzen am Halse und in der Gegend unter den Ohren.

Er wurde am 6. October der Nervenabtbellung übergeben und der hier erhobene Status ergab kurz zusammengefasst, folgeudes:

Freies Sensorium, gesunde Psyche. Von Seiten der Augenmuskelnerven nichts Besonderes bis auf ausgesprochene nystagmusartige Zuckungen der Bulbi in den Endstellungen, Ophthalmoskopisch nichts Abnormes.

Complete Lähmung belder Nervi faciales mit allen Charakteren der peripherischen Facialislähmung. Gesicht maskenartig starr, sämmtliche Bewegungen im unteren wie im oberen Facialisgebiet aufgehohen. Keine Betheiligung des Gaumensegels und der Chorda tympani.

Ueheraus schmerzhafte Druckempfindlichkeit der Nervi faciales, besonders des linken an der Austrittstelle und aller Zweige des Pes anserinns major. Sehr starke Herabsetznug der elektrischen Erregbarkeit des Nerven für faradische wie für galvanische Reize (sehr schmerzhaft!) deutlichere aber auch nur schwache Zuckungen einzelner Musken bei directer faradischer Reizung, directe galvanische Erregbarkeit gesteigert, triige Anodenzuckungen. Liuker Facialis auch in dieser Beziehung stärker betroffen als rechter, Erregbarkeit des Stammes stärker herabgsetzt als die der Zweige. — Bei Berilhrung der Cornea Emporrollen der Bulhi, aber kein Lidschluss. Leichte Selwäche der Kiefermuskeln, im Urbrigen Hirmerven, namentlich Vagus frei.

Obere Extremitäten: Druck auf die Gegeml des linken Physis brachialis überaus schmerzhaft. Mässige motorische Schwäche, die beson-

ders beim Händedruck hervortritt. Kriebeln in den Fingerspitzen. Objectiv: keine Anästhesic, dagege: übergrosse Empfindlichkeit gegen leichte Nadelstiche.

Untere Extremitäten: Muskulatur schlaff, Wadengegend und Streckseite der Unterschenkel überaus empfindlich gegen mässigen Druck, anch druckschinerzhafte Stellen in den Kniekehlen etc.

Betriichtliche motorische Schwäche, die besonders die Strecker im Kniegelenk und die Extensoren des Fusses betrifft, beiderseits gleichmässig ausgeprägt. Gang schr schwerfällig, breitbeinig, unsicher und etwas stampfend, namentlich fehlt die Locomotion in den Fussgelenken. (Parese und Ataxie.) Bei Augenschluss starkes Schwanken. — Sehnenphänomene aufgeboben (auch bei Jendrassik's Kunstgriff). Hautreflexe fehlen bei tactilen Reizen.

Sensibilität: Mischung von Anästhesie und Hyperästhesie: Berührung und leiehter Druck nämlich an Unterschenkeln und Füssen nicht wahrgenommen und erzeugen auch keine Reflexe, dagegen besteht ansgesprochene Hyperalgesie und bei leiehten Nadelstichen geradezu vehementes Zurückziehen der Beine. Lagegefühl in den Zehengelenken aufgehoben.

Elektrische Erregbarkeit der Nerven und Muskeln der unteren Extremitäten nur im geringen Grade herabgesetzt.

Es wurde die Diagnose multiple Neuritis gestellt, die besonders durch den Befund der beiderseitigen peripherisehen Facialislähmung über allen Zweifel erhaben war und da eine Complication mit sehwerem Alkoholismus, Tuberenlose nicht vorlag, keine Temperaturstelgerung bestand und Herzund Respirationsbeschwerden fehlten, eine quoad vitam et sanationem durchaus günstige Prognose gestellt; nur musste man nach in anderen Fällen dieser Art gesammelten Erfahrungen auf ein langes Reconvaleseenzstadium gefasst sein. — Verordnet wurde Natr. salicyl., sowie warme Bäder mit nachfolgenden Einwickelungen (Diaphorese). Diese Therapie zeigte sich bald von Erfolg gekrönt. Sehon nach wenigen Tagen stellten sieh Bewegungen im rechten Facialisgebiet ein, zuerst im M. Frontalis und Corrugat. supercil., daranf auch in den Zygomaticis u. s. f.

Diese Bewegungen wurden von Tag zu Tag ausgiebiger und es stellte sich der Lidschluss vollkommen wieder her. Ebenso sind die Sebmerzen und Parästhesieen geschwunden. Ein sicheres ätiologisches Moment ist nicht aufzusinden. — Eine complete Lähmung beider N. faciales ist als Symptom der multiplen Neuritis nur von Pierson gefunden worden in einem Falle, der mit dem besprochenen die grösste Aebnlichkeit hat.

Nachtrag: Die Genesung ist beute (28 December) soweit vorgeschritten, dass iler Patient nach 8 bis 14 Tagen geheilt entlassen werden kann.

2. Eine seltene Motilitätsuenrose (Chorea hereditaria?).

Es repräsentirt dieser Fall eine eigenartige Erkrankung, die bisher noch nicht häufig Gegenstand ärztlicher Besprechung gewesen ist, er erinnert in manchen Beziehungen an die von Huntington. Ewald, Peretti beschriebenen Krankheitszustände, unterscheidet sich aber in anderen Punkten von iliesen und nähert sich durch dieselben mehr der von Guinou und Gilles de la Tourette eingehender geschilderten Krankheitsform, welche von ihnen als Maladie des tics convulsifs etc. bezeiebnet wird. - Es handelt sich um einen 36 jährigen Architekten. Die ersten Krankheitssymptome sind in seinem 12. Lebensjahr hervorgetreten, waren aber damals und bis in die letzten Jahre nur so sebwach ausgeprägt, dass er sich für seinen Beruf ausbilden und arbeiten konnte. -- Die gegenwärtig hervortretenden krankhaften Erscheinungen betreffen an erster Stelle und fast ansschliesslich die motorische Sphäre. Es sind unwillkürlich auftretende Muskelbewegungen, die sich einerseits als Zuckungen einzelner Muskeln, besonders der vom Facialis innervirten darstellen, andererseits und dies vorwiegend den Charakter complicirter und im gewissen Sinne coordinirter Bewegungen haben, die inan als Gruss-, Spring-, Spreiz-, Hüpf-Bewegungen etc. bezeichnen kann; vor Allem ist aber der mimisehe und Articulationsapparat ergriffen: der Kranke ist gezwungen zu lachen, zu sehnalzen, maneherlei Laute und Worte hervorzustossen.

Von ganz besonderer Wichtigkeit ist unn die totale Abhängigkeit dieser Erscheinungen von dem Einfluss psychischer Erregung derart, dass sie vollkommen schwinden, wenn der Kranke allein ist, sieh unbeobachtet glaubt und besonders dann, wenn er einer Beschäftigung, z. B. dem Essen, Lesen, Schreiben u. dergl. ganz hingegeben ist: Sobald er die Feder angesetzt hat, sitzt er ruhig und unterscheidet sich während des Schreibens, solange seine Anfmerksamkeit gefesselt ist, nicht vom Gesunden aber all' die geschilderten Anomalien sofort in die Erscheinung treten, sobald er in Verkehr mit der Aussenwelt tritt, also namentlich bei der Unterhaltung und zwar in einer, wie man wohl sagen kann, mit der Höhe des Affeets wachsenden Stärke. Jetzt wird der bis da ruhige Mann nngebeuer beweglich, steht keinen Moment still, verneigt sich, lacht, pfancht, hustet, macht Kratzfiisse, schlägt in die Hände oder legt seine Hand, wie durch einen unwiderstehliehen Trieb gezwungen auf die Schulter der Person, die mit ihm spricht, nm sie sogleich wieder zurnekzuziehen, stösst irgend eine Phrase hervor, die er dann noehmals wiederholt etc. etc. und es steht nun ganz in der Macht des Anderen, den Bewegungsdrang immer mehr zu steigern ilurch den Inhalt des Gesprächs. Jedn Vorstellung wird jetzt gleichsam in Bewegung umgesetzt, jedes Wortbild setzt den Articulationsapparat in Bewegung und so bringt der soust gebildete Patient Aeusserungen vor, die zwar niemals obseön sind, die jedoch ein anderer aus gesellschaftlicher Rücksicht zurückhalten würde, sollass er sich nachträglich entschuhligt (z. B. zum Arzt bei seinem Eintritt ins Krankenzimmer: "Ei, ei ila sind Sie ja wieder, wie geht es Ihnen denn eigentlich" etc., klopft den Arzt dabei auf die Schulter —, entschuldigt sich nachher).

Kine andere Erscheinung, die aber nur im geringen Grade ansgeprägt ist, ist die Echokinesis und die Echokalie. Der Kranke hat die Neigung, Bewegungen die er sieht, nachzuahnen und Laute, die er hört, zu immitiren, er ist aber im Stunde, diesen Drang, wenn er nicht unerwartet auf ihn einwirkt, zu unterdrücken. Nur wenn man ihn überraseht und etwa ein lantes, Ki ei! oder Ila ba! ansspricht, wiederholt er diese Worte sofort: wenn man vor ihm in die Hände klatscht, führt er ebenfalls diese Bewegung aus oder aber man sieht ihn die Hände krampfhaft fixiren, um diesen Bewegungszwang zu bekämpfen.

Koprolalie fehlt durchaus. - Bine gröbere usychische Störung brsteht nicht, der Kranke hat gute Einsicht, gute Kenntnisse, combinirt richtig etc. Daneben machen sich aber gewisse psychisebe Eigenthümlichkeiten geltend, die schwierig zu deuten und zu elussifieiren sind. Er bat die Nrigung. Papierfetzen, abgerissene Zeitungsblätter. Cigarrenenveloppes und dergl. sn sammeln und sorgfältig aufzubewahren: er legt einen Theil von den Speisen, die rr erhält, zurück, und hat so einen Beutel mit Nahrungsmittein gefüllt, die zum Theil schon verdorben sind, er hält mitten in der Nacht eine Mahlzeit, er sitzt stundenlang auf dem Closet, steht auffallend lange vor Irm Spiegel und kämmt sich wiihrend der Zeit unausgesetzt (Kiuemimesis?) etc. Stellt man ihn wegen dieses wunderlichen Verhaltens zur Reile, so giebt er eine ausweichende Antwort. Von besonderem Interesse ist es nun, dass eine ausgesprochene Heredität besteht; wie die genealogische Tafel (Demonstration) lehrt, hat die Grossuntter mütterlicherseits an derselben Krankheit gelitten und dieselbe auf vier ihrer Töebter vererbt, von denen eine die Mutter des Patienten: eine der von der Krankheit hetroffenen Tauten hat zwei Töchter, die von demselben Leiden ergriffen sjud (die Consinen des Patjenten); endlich hat er einen Bruder, der an schwerer Epilepsie leidet.

Wenn der Fall somit gerade durch diese prägnante Heredität sich den Beobachtungen von Chorea hereditaria anreiht, unterscheidet er sich doch wesentlich von denselben durch den frühzeitigen Beginn des Leidens (im 12. Lebensjahre) und den geschilderten Charakter der Bewegungsstörung.

(Nachtrag: Ein von dem Vertragenden früher der Gesellschaft demonstrirter und als "eigenthümliche Form von angeborener oder früh erworbener Coordinationsstörung" bezeichneter Fall — diese Woebensehrift, 1885, No. 22 — ist von Peretti ganz mit Unrecht als Choren hereditaria anfgefasst worden.)

3. Ein Fall von Tabes dorsalis, in welchem neben gastrischen Aufällen und Larynxkrisen krampfhafte Sehlingbewegungen (Pbarynxkrisen) bestehen.

Die 83 jährige Patientin leidet an vorgesehrittener Tabes dorsalis: Starke Ataxie, Westphal'sches Zeichen, Harnbeschwerden, Ausmalien der Seusibilität, Angenmuskellähmung, Pupillenstarre und Myosis etc. etc. Sie wird seit mehreren Jahren von heftigen Breehanfällen, zeitweise auch von Rectalkrisen geqnült; sie leinlet an krampfhaften Hustenanfiillen und Stimmbandlähmung. Daneben besteht nun eine nigenartige und soweit dem Vortragenden bekannt ist, bisher nieht besehriebene Störung: von Zeit zu Zeit stellen sich Sehlingkrämpfe ein, eine Schluckbewegung folgt schneil der anderen (ca. 24 in der Minute) dabei hört man glucksende Töne und Stridorgeräusche -- ein solcher Anfall hat eine Daner von 10 Minuteu, besteht aber auch wohl länger, wenn auch dann in abnehmender Intrusität. Diese Anfälle entwickeln sich spontan oder werden durch Versehlucken eingeleitet, können aber, und das ist besonders frappant. durch Druck auf die Gegeud zur Seite des Kehlkopfes — es findet sieh hier rin schmerzhafter Druckpunkt - jederzeit ausgelöst werden, wie der Vortragende demonstrirt. Ueher den Modus dieser Einwirkung lässt sich nichts Bestimentes anssagen. Es soll aber daran erinnert werden, dass bereits Beobachtungen vorliegen, nach denen auch Larynxkrisen durch Druck und ähnliche Reize hervorgerufen wurden.

Herr A. Frünkel berichtet über einen Fall von doppelseitiger seemidärer eitriger Pleuritis. Der Patient war ca. 4 Wochen vor seiner Anfnahme in's Krankenhaus unter Anginasymptomen erkrankt. Detselbe bot im Anfaug der Beobaehtung einen beträchtlieben Grad von Cyanose: Anscultation in der Gegend des Spitzenstosses ergab ein pleuritisches Reibrgeräusch, ferner bestand die Erscheinung des Pulsus paradoxus und es wurden hinten beiderseits Dämpfung von der 10. Rippe an und Rasselgeräusche constatirt. In den nächsten Tagen entwickelte sich doppelseitiges Pleurauxsulat, rrehts stärker als links. Die Probepunction rechts ergab ein serüs-fibrinöses Exsudat, in welchem die mikroskopische Untersuchung Streptokokken nachwirs: dasselbe Resultat ergab eine später ausgeführte Probepunction der linken Seite.

Die Sertion ergab eine eitrige Pericarditis (im Pericard ca. 1 Liter Flüssigkeit), beiderseitige eitrige Plenritis, rechts stärker als links, das Exsodat links zeigte hei serüs fibrinüser Beschaffenheit berrits starke Trübung. — Ferner wurde als Ausgangspunkt des ganzen Processes eine etre pharyngende Pidegmone constatirt. Von hier aus hatte sich die Pidegmone abwärts in das Mediastimun postieum gesenkt und sich auf das Pericard und die heiden Pleuren fortgepflanzi.

Mit Rücksirht auf die in diesem und einer Reibe ähnlicher Fälle ausgeführte leakterioskopische Lutersuchung gelangt F. zu folgenden Schlüssen: liei serös-fibrinösen Ergüssen, auf rheumatischer Basis entstanden, werden niemds Spaltfülze im Exsudat gefunden. Wenn man in einem serös-fibrinösen Ergüss Spaltfülze (Streptokolikken) nachweist, so ist man zu der Annahme hererhtigt, dass entweder das Exsudat in kürzester Frist ritrig wird, oder dass es siele bereits um eitriges Exsudat handelt, bei dem eine

Sedimentation des Kiters stattgefunden hat. Bei doppelseitigen derartigen Ergüssen ist eine seeundäre Kutzündung der Pleura anzunehmen. Dass die post mortem nachgewiesene hochgradige Pericarditis der klinischen Diagnose entgangen ist, findet nach F. darin seinen Grund, dass sich bei der Autopsir eine Fixirung der Herzspitze, eine Verwachsung des viseeralen Blattes mit dem parietalen Blatt des Pericards fand. Diese Verwachsung hinderte eine Entwicklung des Exsudats nach oben hin, weil das Herz eine Traction ansühte. So erklärt es sich anch, dass der Spitzenstoss stets in der Mannmillarlinie nachweisbar war.

In der Discussion betont Herr Thomsen, dass die Pericarditis bereits bei der Verlegung des Kranken von der Delirantenabtheilung zur inneren Station diagnosticirt war.

Herr A. Fränkel: Therapentische Notizen. "Antifebrin uml Calomel." F. wamlte das Antifebrin an in 3 Fällen von Heotyphus, in 3 Fällen von Rhenmatismus, in 2 von Pneumonie uml in elnem von Phthisis. Auf Grund der bei der Anwendung gemachten Erfahrungen stellt Vortr. folgendes Resumé auf: Das Antifebrin ist im Stande, in verhältnissmässig kleinen Einzelgaben (0,1-0.2 stündlich aller 2 stündl.) die Temperatur sieher und ohne Nebenerscheinungen herunterzudrücken. Im geeigneten Falle bei kräftigen Individuen können Einzeldosen von 0,5-1,0 g verabreicht werden; zu einer protrahirten Verabfolgung und Wirkung ist ilas Mittel nicht greignet, weil leicht gefahrdrohende Erscheinungen eintreten können. Eine sperifische Wirkung besitzt das Mittel nicht.

Aus dem Vereiu für innere Medicin.

Sitzung vom 28. März 1887.

llerr Litten: Ueber Amyloiddegeneration.

Anstoss zu den Untersuebungen über Amyloiddegeneration gaben dem Redner 9 Fälle chronischer erschöpfender Krankheiten, bei denen Amyloid der Organe intra vitam und auch post mortem constatirt war, und trotzdem kein Eiweiss im Urin während mehrmonatlicher genauer Untersuchung erschienen war. In den Nieren zeigten sich bei der mikroskopischen Untersuchung des einen Falles völlig degenerirte Glomeruli mit ganz intacten abwechselnd, ein Brfund, den der Vortragende sonst niemals erhalten hat; in einem auderen waren vorzugsweise die Arteriolae rectaeamyloid, in einem anderen waren dieselben frei. In den übrigen Fällen waren alle Theile des arteriellen und capillaren Gefässsystems bald mehr. bald weniger ergriffen. Man wird den Satz: amyloid degenerirte Gefässe. sind für Eiweiss durchgängiger als normale, einzuschränken haben; aber auch die Anschauung Leeorehi's, dass bei reinen Formen von Amyloiddegeneration - gegenüber den mit ebronischer Nephritis comhinirten -Eiweiss im Harn constant fehlt, ist nach den Beobachtungen des Vortragenden unhaltbar. Man kann nur sagen, dass bei reinen Formen von amyloider Degeneration nicht sogar selten das Eiweiss im Urin während Mouate oder gänzlich fehlt. Ferner zu betrachten sind die Fälle von Kachexien, die zu Amyloidentartung der Organe neigen, wo Elweiss ausgeschieden wird, plötzlieb aber bei eintretender Besserung die Albuminurie danernd aufhört, wie man dies im Verlaufe der Sypbilis und Knochenearies beobachten kann. Dies spricht nicht für die Ansicht, dass das Amyloid eine amorphe, structurlose Masse darstelle, der jede physiologische Function abgehe. Dagegen werden Lebern schon ganz steif und trausparent gefunden, während im Leben Gallenbihlung und Glycogenbereitung noch vollständig erhalten war. In der Niere geht die Amyloiddegeneration nicht immer von den Glomernlis aus: in den Gefässen beginnt sie fast ausnahmslos von einzelnen kleinen Herden, wie man au mikroskopischen Längsschnitten erkeunen kann. Die Ausbreitung der Degeneration per continuitatem lässt sich an den Arterien nicht constatiren; höchstens stossen rinzelne Herile zusammen. An Querschnitten zeigte sich, dass die Degeneration nicht den ganzen Querschnitt und die ganze Wanddicke des Gefässes einzunehmen brancht. Vollständige Durchströmung der an hochgradig afficirten Stellen stark verengten Gefässe mit gefärbter Leimlösung unter constantem Druck von 120 mm Hg findet fast ansnabmslos statt. wie Injectionsversuche des Vortragenden an frischen (erwärmten) Nieren ergeben baben. Die degenerirten Grfässe scheinen auch keineswegs zur Extravasation zu neigen; nie hat b. bei seinen Durchströmungsversuchen Extravasatr bekommen, oder intra vitam bei amyloiden Nieren Blutnugen am Angenhintergrunde gesehen, wie sie bei anderen Formen von Nephritis so oft auftreten. Der Gedanke, dass solche kleinen Herde von Amyloiddegeneration, wie sie in den Gefässen der Niere vorkommen aud möglieberweise die Albuminurie bedingen, resorptionsfähig sind, ist zusammengehalten mit dem plützlichen Verschwinden des Eiweisses im Urin in genannten Fällen nicht von der Hand zu weisen, wobei die veränderten Allmminate aufgelöst und vom Blute aufgenommen werden.

L. stellte nun hierüber Experimente an, darin bestehend, dass er stecknadelkopfgrosse Stückehen von total amyloid veränderten Nieren Thieren in die Bauchhöhle implantirte. 4 bis 6 Monate darin beliess, wieder herausuahm und untersuchte. Die Theilichen waren daun mit einer bindergewehigen Kapsel ungeben, mit dem freien Ramle des Mesenterinms verwachsen; überall hatte sich starke Vascularisation entwickelt, die von dem Mutterboden, an dem das Sückehen hing, ausging. Während die Versuchsniere auf Schnitten in toto die Jodschwefelsäurereaction prachtvoll darteit und sich bei Methylviolettzusatz leuchtend roth zeigte, war diese Reaction an Schnitten von eingewachsen gewesenen Stücken vielfach verloren gegangen, wohl aber fanden sich alle Nüsneen von Burgunderroth bis Hellrosa, ja sogar bis zum Uebergang in's Bläuliche. Die Stücke reagirten nicht mehr auf Jod, wie die ursprüngliche Niere, wohl aber be-



sassen sie alle bekannten chemischen und physikalischen Eigenschaften wie das Amyloid, ohne die charakteristische Färhungseigenthümlichkeit auf Theerfarbstoffe und Jod zu haben. Jodgrün und Methylgrhn ergaben in den amyloiden Theilen stets alle verschiedenen Schattirungen des Roth, wo Jod nur eine gelbbraune Färbung bewirkte. Es handelt sich also, wie L. schon vor viclen Jahren feststellte, hier um 2 verschiedene Körper, die zwar die gleichen ehemischen und physikalischen Eigenschaften besitzen, sich aber Farbstoffen gegenüber verschieden verhalten; der eine ist amyloid, der andere scheint mit derjenigen Riweissmodifieation identisch zu sein, welche v. Recklinghausen neuerdings als hyalin hezeichnet. Die letztere ist wahrscheinlich die Vorstufe des Amyloid. Der Hauptunterschied der viele Achulichkeit hesitzenden Substanzen ist der, dass das Hyalin nicht durch Jod. auch nicht durch die Theerfarhstoffe eharakteristisch gefärbt wird, sondern von säurebeständigen Farbstoffen (auch vom Millon'schen Reagens), wie dies v. Recklinghausen besonders hervorhebt. Auch in der Literatur sind Fälle erwähnt, wo beide Zustände neben einander gefunden wurden. von Billroth, Ziegler, Grawitz, Stilling u. A.

Beide Substanzen theilen jedenfalls viele morphologische Eigenschaften, und kommen auch nebeneinander vor. so in den Follikeln der Milz, den Glomerulis der Niere, in amyloid entarteten Geschwülsten etc. Alles das weist darauf hir, dass das Amyloid und Hyalin nur verschiedene Stufen einer nahe verwaudten Degeneration des Gewebes repräsentieren. Vermuthlich erstreckt sich die Aehnlichkeit auch auf die Bildungsart, welche eine eigenthämliche Form der Germung protoplasmatischer Theile darstellt, wobei diese ihre chemische Structur und Zusammensetzung änderten.

In der Discussion bestätigt Herr P. Guttmann, dass bei Amyloid der Niere das Eiweiss im Harn nicht allzu selten fehle. Traube's Ansicht, dass das Amyloid der Niere sich kenntlich nacht durch Reichthum an Eiweiss and Armath an Niereneylindern, ist jetzt nicht mehr haltbar. Auch G. hat das Anstreten des Amyloids in einzelneu Herden und die verschiedene Reaction auf Farbstoffe von leuchtend Roth his Bläulich heobachtet, oline sich je diesen Umstand erklären zu können, welcher ihm nun nach Aufstellung des Hyalins als Vorstufe des Amyloids gauz ein-leuchtend erschiene. Herr Posner bemerkt, dass man jetzt in dem Bestrehen zu weit ginge. Ailes, was wie Amyloid aussieht und nicht so reagirt, unter dem Begriffe des Hyalin zusammenzuwerfen. Recklinghausen bringe sogar die hyalinen Cylinder unter dem Namen "Hyalin" unter. Ferner ist keine Anilinfarbe ein gutes Reagens für Amyloid, sondern nur die Reaction mit Jod und Schwefelsäure. Z. B. färben sich die Corpora amylacea der Prostata mit Methylviolett auch roth, ohne amyloid Bei diesen hat P. fibrigens jetzt eine Färbung mit Brom und Schwefelsäure versucht, die ebeufalls intensiv blaue Farbe ergab. Herr Litten hebt noch einnal besonders herver, dass in stets neben den Theerfarbstoffen die Reaction mit Jodschwefelsäure angewendet kabe. Bei dem Gebrauche des Methylvioletts sei Vorsicht näthig, wie er bereits wiederholt angeführt hahe, obgleich es immerhin ein werthvolles Färbnittel für Amyloid bleibt. Die hyalinen Cylinder habe er überhaupt nicht erwähnt. weil sie nicht hierher gehörten.

Sitzaug vom 4. April 1887.

Herr Brieger hält seinen von Demonstrationen begleiteten Vortrag: Zur Kenntniss der Actiologie des Wundstarrkrampfes nebst Bemerkungen über das Choleraroth.

Ueher das Wesen des Wimdstarrkrampfes hat bisher weder die descriptive Klinik noch die pathologische Anatomie irgend welchen Außehluss bringen können. Erst die exact naturwissenschaftliche Richtung der moderuen Klinik bahnte hier wieder die Wege zur Erkenntniss. Nachdem vergeblich versucht warden war, durch Einspritzungen von Blut und Eiter von tetanischen Menschen unter die Hant von Kaninchen und Hunden den Tetanus zu übertragen, glückte es im Jahre 1884 Carle und Rattone durch Injection des Inhaltes einer Aenepastel, welche von einem am Tetanus verstorbenen Manne herrührte, in die Nerveuscheide des Ischiadicus von Kauinchen bei der Mehrzahl ihrer Versuchsthiere födtlichen Starrkrampf zu erzeigen. Durch Außehwemmunigen von Nervensubstanz, welche diesen inficirten Thieren oberhalb der Injectionsstelle entnommen waren. wurde wiedermu auf andere Kaninchen Tetanus übertragen. Nicolaier fand in Flügge's Laboratorium in Erdproben einen anaëroben Bacillus, der, bei Thieren subentan einverleibt, einen Symptomrucomplex hervorruft, der wohl uur als tetanischer aufzufassen ist. Die Rolle dieses Bacillus als Tetanuserreger beim Menschen steht durch Rosenbach's Untersuchungen wohl ziemlich fest, wenn auch noch weitere Versuche nothweudig sind, um die Bedeutung des Rosenbach sehen Bacillus endgiltig festzustellen. Vortr. geht noch des Näheren auf die vor Kurzem publicirten Untersnchungen Rosenbach's ein und hebt die Anschanung der Entdecker der Tetanusmikrobie hervor, zufolge deren diese Bacterie ein chemisches Gift produciren soll, das die schrecklichen Reizerscheinungen von Seiten des Nervensystems erst auslöst. Nur mittelst der Methaden der reinen Chemie liess sich hoffen, jene Gifte zu isoliren. Da nun dieses Arbeitsgebiet durch seinen biologischen Theil sich von den Forschungswegen der reinen Chemiker wesentlich entfernt, muss der Kliniker selbst die exacten chemischen Methoden zur Lösung dieser Frage heranziehen, ohne sich dabei des Charakters als praktischer Arzt entkleiden zu müssen. In seiner dritten Monographie üher Ptomaine beschreibt Br. ein giftiges Ptomain oder Toxin, wie Br. dergleichen basische Bacterienproducte nenut, von der Zusammensetzung C13H2nNO2, das er Tetanin nennt. Dies Tetanin ruft znnächst tetanische Starre hervor, alsdann tonische und clonische Krämpfe. anf deren Höhe die Thiere eingehen (Demonstration an mehreren Thieren). Ein zweites Toxin aus Tetanusculturen von der Formel $C_3H_{14}N$ neunt Br. Tetanotoxin. Es ist dies ein flüchtiges primäres Amin, vielleicht ein Valerylamin, das zunächst leichte flörilläre Zuckungen bedingt alsdann unter Steigerung derselben zu heftigen Reflexkrämpfen, totaler Paralyse und schliesslich zum Tode der Versuchsthiere führt (Demonstration sowohl der krystallisirten Salze und Doppelsalze des Tetanotoxin, als auch deren physiologischen Wirksamkeit). Ausser diesen beiden Toxinen erzeugen die Tetanusbacillen noch zwei flüchtige Toxine, das Spasmotoxin und eine Substanz, die wahrscheinlich zu den Diaminen gehört. Beide Toxine erregen heftige Krämpfe, das letztere, welches nur einige Male auftrat, auch Speichel- und Thränenseeretion.

Aus zerquetschtem Hirnbrei resultirt durch die Thätigkeit des Tetanusbaeillus Tetanin und Tetanotoxin, aus Milch hingegen neben Tetanin nur Spasmotoxin. Es ist also der Nährboden auch bestimmend auf die Entstehung der Spaltungspruducte der Bacterien. Das Auftreten dieser Toxine ist mit reiehlicher Schwefelwasserstoffentwicklung verbunden, doch därfte dieses Gas nichts heitragen zum Entstehen des Tetanus.

Die beste Ausbeute an Toxinen liess sich bei Temperaturen von 36 bis 37,50° erzielen: je höher die Temperatur stieg, desto mehr sank die Ausbeute. desto mehr Ammoniak trat auf. Vielleicht ein Hinweis auf die Bedeutung des Fiebers, dass die Natur sich der höheren Temperaturgrade heilient, nur die schiidlieben Bacterienproducte zu zerstören und in ihre unschädlichen Componenten zu zerlegen.

- Nach Vernenil sollen Personen, ilie viel mit Pferden umgehen, bissonders häufig an Tetamis erkranken. Zu Gunsten dieser Annahme spricht der Umstand, dass Br. ans fauligen Cadavertheilen, die längere Zeit über einen Pferdestall lagerten, grosse Mengeu Tetanin gewann. Hingegen bewirkten Injectionen von Pferdemist het Thieren keinen Tetanus; auf Culturen mit Pferdemist entsteht nehen Cadaverin, Methylanin nur eine Lähnung erregenles Toxin. Therapeutische Vorschläge kann Br. nielt machen; indessen gelingt es vielleicht, die schädlichen Substanzen dadurch unwirksam zu machen, dass man Atomgruppen einführt, die sich mit jene a Toxinen paaren und dadurch in anschädliche Verbindungen überführen, nach Art des Aetherselwefels etc.

Durch Zusatz von Mineralsäuren auf Cholerabaeillenenlturen entsteht nach Bujwid Rothfärbung, die nach Bujwid nur den Choleraenlturen eigen ist und darum hohen diagnostischen Werth beansprucht. Belads Darstellung dieses Farbstoffes versetzte Br. Choleraenlturen mit concentriter Schwefelsäuren neutralisirte daun mit kohlensaurem Natron und erheit nach Schütteln mit Benzol einen krystallinischen Farbstoff, der bei 215° C. schmilzt, als Base braunroth, mit Säuren burgunderroth ist und ein Spectrum hei D giebt, das sich mit erlöschender lutensität bis in das hlame Ende hinzieht. Br. nennt den Farbstoff Choleraroth. Daneben stellte er mit Aether noch einen Farbstoff dar, welcher im Spectrum die violette Hälfte verdankelt und identisch ist neit dem Farbstoff, den Br. bereits frilher bei der Fäulniss gefunden. Daneben wird noch eine andere Fäulnissbase, Cadaverin, von den Cholerabaeillen producirt. Der elæmische Weg der pathogenen Mikrohen ist also im Grossen und Ganzen kein anderer wie der der Fäulnissbakterien.

In der Disenssion erwähnt Herr Thorner, dass Thiere, die von Echidna und Crotalus Bisse erhitten haben, einen dem von Br. demonstrirten ganz analogen Zustand darbieten.

Herr Früntzel: Ucher den Gehrauch des Kreosots bei Lungentuberkulose.

Das von Alters her als Heilmittel gegen Toberkulose verwendete Kreosot wurde von den Aerzten wieder verlassen, da, weil man zu kleine Dosen und veruureinigte Priparate reichte, welche meist nicht vertragen wurden, ginstige Erfolge hei Verabfolgung des Mittels oft nicht eintraten. Seitdem Bouch ard und Ginchert 1877 die guten Resultate, welche sie mit grossen Dosen erreichten, veröffentlicht hatten, verwendete sie auch der Vortragende nach der Augabe des französischen Autors:

Rp. Kreosot. 13,5, Tr. Gentian. 30,0. Spirit. vin. rectificatiss. 250,0. vermischt mit Sherry zu 1000.0,

täglich 2-3 Esslöffel (mmittelbar nach dem Essen).

Das Mittel worde von allen Kranken gern genommen und fast ausunhuislos gat vertragen. Es ciguet sich aber nicht für solche Patienten. weiche über 38.5 "Einzeltemperatur oder Temperaturen haben, welche danernd über der Norm sind; ferner uicht für solche, welche im Auswurf mehr wie No. 3 Bacillen nach dem Schema von Gaffky haben. Die Auzahl der damit behandelten Fälle ist daher eine nur geringe. Von den 400 Kranken, welche jährlich auf der Abtheilung Fr.'s in Behandlung sind, verliessen nur 15 im Jahre die Austalt im arbeitsfältigen Zustande. Die Patienten müssen in Zimmern, die recht der Sonne ausgesetzt sind, sieh aufhalten : gute Lüftung, fleissige Bewegung in freier Luft - nur bei den Fällen natürlich, welche dazu fähig sind — kalte Abreibungen unterstützen die Therapie. Magere Individuen erhielten täglich 2 Esslöffel Leberthran. Um den Beweis zu führen, dass wirklich dem Kreosot der Hauptautheil an dem Heilerfolge zukänne, wurden Patienten sonst in ganz gleicher Weise behandelt, nur erhielten sie das Medicament nicht. Bei allen diesen trat der gnte Erfolg erst mit Darreichung des Mittels ein; ferner wurde dasselbe, wenn der Effect erreicht war, bei Kinigen fortgelassen - sogleich stellten sich die früheren quälenden Symptome wieder ein. Der Gebrauch des Kreosots kann daher gewöhnlich nur mehrere Monate lang entbehrt werden: eine ganze Reihe von Personen kommt jetzt mit dem ansgesprocheuen Wunsche nach der Kreosotbehandlung im Herhst alljährlich - ein Patient bereits zum sechsten Male - auf die Abtheilung von Fr., um im April arheitsfähig das Krankenhans wieder zu verlassen. Selten eignen sich Fälle im Sommer zur Behandlung, da Kranke mit wenlg vorgeschrittener Phthlse das Hospital nur sehr selten anfsuchen.

Ansserhalh desselhen liegen die Leute wieder ihrer schweren Arheit oh und verschlimmern dadurch ihren Zustand wieder. Der gute Erfolg hei Anwendung des Kreosots besteht nnn in auffallender Steigerung des Appetits, vorher hestandene gastrische Störungen schwinden, die Stuhlentleerungen werden regelmässig. Answurf, Husten, Schmerzen auf der Brust nehmen ah, ja der Auswurf schwindet völlig. Die Zahl der Baeillen im Spntum hleiht jedoch dieselhe. Das Aussehen, die Stimmung der Patienten wird hesser, das Gewicht nimmt zu (in einigen Fällen his 25 Pfund). Ausser den ohen genannten Fällen wurden noch 51 Kranke mit einem vorühergehenden Erfolge von 1-2 Monaten behandelt; der Process schritt dann weiter fort. In 27 von diesen Fällen hestand keine Complication; in 24 wurde das Mittel ans hesonderen Gründen ausgesetzt: 2 mal war Brechreiz vorhanden, 4 mal Erhrechen und Appetitlosigkeit, 6 mal Magenkrämpfe, 1 mal heftiger, unerklärlicher Hustenreiz, 8 mal Durchfälle, 3 mal Verweigerung des Kreosots aus unhekannten Gründen. In der Privatpraxis ist dle Kreosottherapie schwieriger als im Hospital, da man, besonders hei Consultationen, die Kranken nur in großen Zwischenräumen sieht. In 81/2 Jahren hatte Fr. nur 9 genan heohachtete Fälle. Von diesen wurden 7 geheilt; zwar hestand noch Dämpfung an der Lungenspitze, Rasseln and Auswurf jedoch sind verschwunden. Nieht zu empfehlen ist es, das Kreosot in Pillenform zu verordnen. Inhalationen mit dem Mittel, die Vortragender zusammen mit Koch und Gaffky versuchte, hatten keinen Erfolg. Ehenso nutzlos erwiesen sich Inhalationen mit Anilin zur Behandlung der Lungentuberkulose.

In der oheu angegehenen Receptformel ist übrigens die Maximaldosis überschritten, da 1 Esslöffel der Mixtur 0,18 Kreosot enthült. In der Privatpraxis verordnet* Fr. viel weniger von dem Medicament, nämlich 1 Gramm Kreosot auf 100 Gramm Colatur, von welcher 3 mal täglich 1 Theelöffel eingenommen wird.

G. M.

X. Feuilleton.

XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vom 13-16. April.

Erster Sitzungstag: Mittwoch, den 13. April 1887. In der Aula der Universität, 12¹/₂ Ubr.

Herr v. Volkmann begrüsst die zahlreiche Versammlung, in welcher mit Ausnahme von Billroth, Künig, Roser und Thiersch wohl sämintliche Koryphäen der deutschen Chirnrgie, wohl alle hervorragenden Meister dieser edlen Kunst und viele Förderer dieser zu ungeahnter Blüthe gelangten Wissenschaft vertreten waren. Schmerzlich berührte wie im Vorjahre, die Abwesenheit des Ehrenpräsidenten, Sr. Excellenz Herrn v. Langenbeck: ein Begriissungstelegramm der Gesellschaft sollte ihm zeigen, mit welch' tiefem Danke seiner unvergünglichen Verdienste um die Chirurgie, seiner lebhaften Fürsorge für die deutsche Geselllschaft für Chirurgie gedacht werde, durch deren vierzelmjährige Leitung er sich in den Herzen aller Mitglieder ein monnmentum aere perennius gesetzt hat. Im verflossenen Jahre hat der Toit eine reiche Ernte gehalten und Männer wie Carl Schroeder, der in der mouen glücklichen Aera unserer Wissenschaft ganz auf der Höhe stand". Hurmanu Maas, "den vortreffüchen Lehrer, der seine Zuhörer in ungewöhnlicher Weise an seine Person zu fesseln und für die Wissenschaft zu interessiren verstand", Hans Ranke, "den so hoch begahten, so hoch talentvollen Chirurgen, dessen Kraft durch die Ungunst der Verhältnisse nicht zur vollen Entwickelung gelangt ist", Heinrich A. Boecker, "einen wegen seiner Fachkenntnisse und seiner manuellen Geschicklichkeit, wegen der Biederkeit und Lauterkeit seines Charakters hochgeachteten Collegen", aus dem Schoosse des Vereins gerissen. Die Gesellschaft erhebt sich zu Ehren der Verstorbenen.

Nachdem die Herren v. Adelman und Israel (an Stelle des erkrankten Herrn Mitscherlich) zu Kassurevisoren ernannt waren, wurde sofort mit zwei Drittel Majorität ein Antrag des Herrn v. Bergmann angenommen, dahingehend, dass zukünttig in der dritten Nachmittagssitzung des lanfenden Congresses durch Zettelwahl der Präsident für das nächste Jahr hestimmt werde, auch unter Bethriligung von nicht anwesenden Mitgliedern, welche ihre Zettel einzusenden hätten. Auch der Autrag Küster: durch einmalige Zahlung des zehnfachen Jahresbeitrages (200 Mark) wird die lehensläugliche Mitgliedschaft erworhen, finiet die Zustimmung der Gesehschaft. Mit 82 von 122 abgegebenen Stimmen wird für diesm Congress Herr v. Volkmann zum ersten Vorsitzenden gewählt, den stellvertretenden Vorsitz übernimmt Herr v. Bergmann, mit in den Ansschuss treten die Herren Bandelehren. Wagner und Madelung.

Die wissenschaftliche Tagesordnung eröffnet

Herr Madelung Rostockt mit einem darch Klarbeit und Kürzedurch Gediegenheit der Form und des Inhalts ausgezeichneten und bei, eilig aufgesommenen Vortrage fiber: Indere Darumeinklemmung, Peritanitis und Darumperforation vom eperativen Standjoniki.

M. will bei der vrossen Schwierligie it is der Erkennung der einzelnen (Getructionstarmen, bei der versehendene i Aufussung von dem Werch der Lapavorance hei diesem Leiden und er der Werchlertigkeit statistischer begannen absoluti von emir Erdenvonsischtliche Erreimen operativen Finstellung der Technak hei neuter interen Ormehaltgebenung besprechen.

Obwohl M. im Princip mit Branne für die Euterostomie, d. h. die Aulegung eines kilnstlichen Afters (mit später nachfolgender Radicaloperation ist er doch kein Gegner der Lanarotomie, wofern sie nur bei noch relativ gutem Kräftezustand ausgeführt wird. Doch verlangt er streng antiseptisches Verfahren hei guter Beleuchtung, Assistenz, womöglich in einem gut eingerichteten Krankenhause, und Instrumentarium für eventuelle Darmresection und Geschwulstentfernung. Der Narkose soll stets die Entleerung und Ausspälung des Magens nach Kussmanl vorausgehen, damit nicht durch Aspiration erhrochener Massen in den Kehlkopf Erstickungstod eintrete. Ist der Sitz der Einklemmung von aussen palpabel, dann ist direct auf ihn durch die Bauchwand inzuschneiden; hei unbestimmter Incarcerationsstelle der Einschnitt in der Linea alha zu führen. Ueher die Grösse des Schnittes nun stehen sich die Meinungen der Forscher diametral gegenüber. Kümmel ist fülr einen möglichst langen Schnitt, Treves für einen kleinen nur die Hand durchlassenden; letzterer hält mit Mikulicz das Verfahren Kümmels, die Eingeweide zu eventriren, um ansserhalb des Bauchhöhle nach dem Ort der Einklemmung zu auchen, für absolut verwerflich. Und nach Madelung mit Recht; denn wenn auch der mechanische Insult der Därme gleichgiltig ist, macht die Rücklagerung derselben auch nach Auffindung des Hindernisses oft die allergrössten Schwierigkeiten, welche zu umgehen Madelung durch folgendes Verfahren der Darmentleerung ermöglicht hat. Da die Aspiration des Darminhaltes mittelst des Troicarts wegen Kothaustritts in die Banehhöhle gelährlich ist, so wird die Entleerung extraperitoneal so vorgenommen. dass durch eine kleine Bauchwunde eine Darmschlinge herausgezogen und mit je einem Seidenfaden am zu- und abführenden Ende fixirt wird. In Seitenlagerung des Patienten wird durch einen Längsschnitt der Darm geöffnet und seinem Inhalt der Austritt ermöglicht. Nach 1/4-11. Stunde wird die Darmwnude mit exacter Naht geschlossen und die bereits angelegten Ligaturen bis zum Schluss der Operation geschnürt, so dass kein Koth dieselhe sprengen kann. Man überzengt sich dann von dem Zustand innerhalb der Bauchhöhle und entschliesst sich je nach dem Befunde (wohei jedoch eine Peritonitis keine Contraindication ist) für einen kiinstliehen After hei nicht entfernharem Hinderniss oder für die Darmresection. Bei ieder Operation aber muss das Auge die Hand controlliren können. Trotz aller unserer eminenten Fortschritte in Wissenschaft und Technik werden wir mit der Laparotomie nur eine Minderzahl von Menschen retten können: die Operation wird uns ganz im Stich lassen in jeuen rapiden Fällen, in welchen schon in den ersten 24 Stunden eine Allgemeinvergiftung den Tod herheiführt.

Die Discussion wird vertagt.

Herr Kraske (Freiburg): Unher künstliche Athming und künstliche Herzbewegung.

An einem mit Larynxcroup in die Klinik gehrachten, seit 10 Minuten athem- und pulslosen 5jährigen Knahen wird nach der Tracheotomie bei künstlicher Athmung ein Rötherwerden der Lippen- und Wangenschleinhaut, sowie eine Verengerung der Pupillen (Anfülung der Irisgefüsserbeobachtet. Trotzdem tritt der Tod ein. K. hat nun durch Experimente an Leichen und Thieren mittelst der Sylvester schen künstlichen Athmung eine centripetale und centrifugale Flüssigkeitseireulation heobachtet, welche durch Druck auf das Herz, sei's durch die Rippen, sei's durch's Zwerchfell, verstärkt werden kann. Demnach emptiehlt er für Chloroformasphysie: Man bringe den Kranken in eine invertirte Stellung (Kopf tiet) und mache künstliche Athembewegnung nach Sylvester. Ein Gehülfe und mache künstliche Athembewegnung nach Sylvester. Ein Gehülfe Exspiration und ungefähr hei jeder zehnten Inspiration Mund und Nase zuzuhalten.

llerr Heussner (Barmen) hat einen gleichen Fall gesehen, in dem es in der That durch iber 4 Stunden ausgedehnte künstliche Athnung gelungen ist, dass 22 jährige in Chloroformsynkope verfallene Mänichen für 3 Stunden, während welcher deutliche Athmung vorhanden war, ins Leben zurückzurufen.

Herr Langenbuch (Berlin) würde nicht anstehn, in solchen Fällen den Herzhentel zu eröffnen und ganz direct mit der Hand das Herz auszudrücken.

Herr Rosenbach (Güttingen): Unber das Erysipeloid und seine Actiologie.

Bei dem als Erysipelas chronium bekannten ungefährlichen Leiden, welches durch Infection an den Fingern und Händen der Käse-, Wurst-Fisch-, Geflügel- und Heringshändler, Gerber etc. vorkommt und spontan in 1—3 Wochen verheilt, gelang es R., einen Mikroorganismus zu finden und in Reinculturen (Gelatine bei niederer Tumperatur) zu züchten. Derselhe ist weder ein Bacillus meh ein Kukkus, vielmehr von spiraliger Form. Die Fäden sind eng in einander geschlungen und tragen endständige Sporen. Ihre Dichotomie ist nur eine scheinbare, sie ist eine falsehe Astbiehung, herlingt durch Anlegung eines nicht organisch verhundenen Fadens. Am meisten ähnelt der Mikroorganismus dem Cladothrix dichotoma (Cohn. Seine Specificität hat R. durch erfolgreiche Impfung auf seinen Obernam festgestellt.

Nach einem vergleichend austomischen Vortrag des Herrn Alberecht Handau χ , welcher den anatomischen Grund der Wirledsäulenskoliose und d. eldrargischen Krandsheiten des Meuschen bedingt durch ihre antrochte Steiltung aldand die, erhielt das Schlusswort

Bar Peier Kvanse (Halle: Veier aufsteigende und alesteige, de Nerverdegeneration.

10° 30'd rode, üfer welche K. auf der leizten Nauarforscherversammlung berichte; 'ent, von Degeneration im Rickenmark nach Amputationen (Nervenfisceschwund, Kernvermehrung), finden eine Analogie auch im



peripheren Nerven. Wird derselbe durchschnitten, so erleidet das Wallersche Gesetz insofern eine Modification, als erstens im centralen Theile eine Degeneration eines grossen Theiles von Nervenfasern stattfindet nnd zweitens im peripheren Theile eine Menge derselben gesund und nnverändert bleibt. Die degenerirten Fasern sind im centralen Stumpfe sensible Fasern, deren entsprechende periphere Verästelung, sowelt sie mit Tastkörpercben in Verbindung stebt, intact hleiht: umgekebrt im peripheren Gebiete motorische von ihrem trophischen Centrum gelöste Nervenfasern, deren zngehörige centrale Verlängernng sich gesund erhält. Ungefäbr die Hälfte aller Fasern geht im peripheren und centralen Nervenabschnitte zu Grunde. Es folgt aus diesen Ergebnissen für die Praxis, dass man in alten verschleppten Fällen von Nervendnrchschneidung noch eine Secundärnaht anlegen soll, und es erklärt sich, weshalb in durchschnittenen Nerven die Sensibilität bei erloschener Motilität erhalten sein kann. Gegenüber Glack bestreitet Krause die Möglichkeit einer Prima reunio des Nerven. Holz.

VI. Congress für innere Medicin.

Der Congress für innere Medicin hat in diesem Jahre wiederum in Wlesbaden getagt und ist unter aussergewöhnlich lebbafter Betheiligung nnd fast für seine ganze Dauer anch von dem Wetter begünstigt äusserlich in der vortrefflichsten Weise verlanfen. Dass derselbe auch an innerem wissenschaftlichem Werthe gegen keinen seiner Vorgänger zurücksteht, ja dass derselbe sogar durch die vortreffliche Behandlung der Themata und durch die gediegenen Vorträge eine hervorragende Stellung einnimmt, möge der nuchstehende Bericht, so weit dies dessen gedrängte Kürze zulässt, darthun.

Nachdem, wie alljährlich so auch diesmal, ein Theil der Congresstheilnehmer schon am Dienstag Abend in den Räumen des Kurbanses zur Begrüssung sich eingefunden hatte. begannen die eigentlichen Verhandlungen am

Ersten Tage, Mittwoch den 18. April,

dessen Vormittagssitzung von 9°,—12°, Uhr abgehalten wurde, mit der Erbffnungsrede des Vorsitzenden des VI. Congresses. des Herrn Leyden (Berlin). Unter Hinwels auf die Thatsache, dass in diesem Jahre auch die aligemeine Naturforscherversammlung in Wiesbaden tagt, erörtert der Herr Redner das Verhältniss von Naturwissenschaft und innerer Medicin. Wenn auch die innere Medicin der Naturwissenschaft und ihren Methoden ausserordentliche Förderung verdankt, so muss sie sich doch ihre Selbstständigkeit wahren und zwar ebensowohl, wie alle auderen medicinischen Specialfächer, deren Selhstständigkeitsbestreben sich ebenfalls in den Specialcongressen ausdrückt. Die Hauptaufgabe des Congresses für innere Mediciu ist es, die Unsicherheit zu beseitigen, welche dadurch entsteht, dass wir am Krankenbette, wo es heisst schnell zu helfen, nicht immer stricte nach der naturwissenschaftlichen Methode verfahren können, dadurch dass er neue sichere Wege der Behandlung gewinnt. Hierzu trägt wesentlich bei, dass wir beständig des hohen Zieles unserer Kunst bewusst bleiben, welche darin gipfelt, unseren kranken Mitmenschen zu belfen. Was die innere Medicin vor allen anderen medicinischen Specialfächern voraus hat, ist. dass sie stets den Mittelpunkt aller Riuheitsbestrebungen bilden wird.

Zu stellvertretenden Präsidenten ernennt hierauf Herr Leyden die Herren Rühle (Bonn), Nothnagel (Wien) und Körte (Berlin), zu Schriftführern die Herren August Pfeiffer (Wiesbaden), Unverricht (Jena) und Bernhardt (Berlin).

Nach einigen geschätlichen Mittheilungen erhält hierauf zu dem Thema

Dic Therapie der Phthisis

Herr Dettweiler (Falkenstein) das Wort. Der Referent ist sich seiner boben Aufgabe wohl hewusst: für ihn bedeutet die Erörterung der Thcrapie der Phthlsis einen Baustein anlegen an dem grossen Baue des Menschenwohles: sein Antheil an der Erörterung ist wesentlich der practische. Die Climatotherapie der Phthisis ist uralt; schon seit Hippokrates, welcher damit begann, Seereisen, Bergluft und Milchknren zn empfehlen, ziehen sich Vorschläge znr klimatischen Behandlung der Lungenschwindsucht durch die Schriften aller bedeutenden Aerzte. Bereits zu Ende des vorigen Jahrhunderts konnte die Climatotherapie systematisch behandelt werden. Die schon lange empfohlenen Höhenklimate wurden erst durch die Erfolge und Empfehlungen Brehmer's zu einem wichtigen Behandlungsfactor erhoben, welcher in dessen Behandlungssystem sich als ein wichtiger Factor neben die Anstaltsbehandlung stellt. Wir können bei der klimatischen Behandlung der Phthisis drei Hauptmethoden unterscheiden: Die Climatotherspie des Südens, die Behandlung in offenen Kurorten und die Behandlung in geschlossenen Heilanstalten.

Die allen drei Methoden gemeinschaftlichen Gesichtspunkte sind: Verbringung in andere Verhältnisse und Hebung des gesammten Organismus. Nicht das erkrankte Organ oder gar die Krankheitsursache ist hierbei der Angriffspunkt der Behandlung, sondern der gesammte Organismus soll geboben und hierdurch zur Ueberwindung der Krankheit und ihrer Ursachen tauglich gemacht werden: die Behandlung ist also in ihren Wesen eine exspectative. Der Tuberkelbacillus, welcher nach Ansicht des Referenten nur in Folge von ganz bestimmten Erkrankungen der Lungen, in diese eindringen resp, sich ansiedeln kann, dann aber nach erfolgter Ansiedelung zum Wesen der Krankheit wird, kann bis jetzt, da die Entdeckung specifischer Mittel uoch nicht gelang, nicht direct angegriffen werden, und ist daher eine medicamentisse Behandlung bis jetzt nicht durchführbar.

Wenn man sich das Bild der progressiven Phthise vergegenwärtigt, so erkennt man, dass durch den Process in den Lungen der ganze Organismus in Mitleldenschaft gezogen wird; der gesammte Stoffwechsel ist verändert, alle Organe sind in ihren Functionen beeinträchtigt, besonders schwer das Herz. Dieses überaus complexe Krankbeitsbild macht auch die Behandlung zu einer sehr compliciten und schwierigen. Es ist, da der ganze Mensch in seiner Existenz geändert werden soll, zum Erfolge der Bebandlung eine gewisse Mitwirkung des Patienten erforderlich und ist es daher nothwendig, denselben bis zu einem gewissen Grade über sein Leiden und dessen Natur aufznklären, da diese Einsicht seine Energie wesentlich vermehren wird. Die erste Depression in Folge dieser Aufzularung über den Charakter seines Leidens hilft dem Phthisieher sein sanguinisches Temperament leicht überwinden. Fehlt in einzelnen Fällen die Energie trotzdem, so muss ein gewisser Zwang eintreten.

Was die einzelnen Factoren der climatotherapeutischen Behandlung betrifft, so gilt von dem Lnftgennsse als dem wichtigsten und für die ganze Kurdaner nachhaltigsten, dass man im Beginne vorsichtig mit demselben sein muss, um nicht zu überreizen, da man sonst dem Patienten Misstrauen gegen diesen wichtigsten Heilfactor einflösst. Wird der Luftgenuss gleich anfangs fibertrieben, so entstehen wegen des reizenden Einflusses von Luft und Licht Erregungszustände und es heisst dann: "Ich vertrage die Luft nicht" und dieser wichtige Factor für die Heilung wird über Bord geworfen. Ob die Luft trocken oder feucht sein soll, ist eine vielnmstrittene Frage, welche sich wohl practisch dahin beantwortet, dass anch hier die Extreme zn vermeiden sind. Ueber den Charakter des klimatischen Knrortes im Allgemelnen kann nur die Ueberlegung entscheiden, ob derselbe für die Behandlung von Phthisikern alle klimatischen "Bequemlichkeiten" darbietet. Unbequem in diesem Sinne, weil hier zu viele klimatischen Störungen vorkommen, sind alle Stationen des mittleren Europa's und eigentlich bequem nur der Süden, obwohl anch er seine Llicken hat. Der Luftgenuss soll in der ersten Zeit, wo die Kräfte nach überstandenem Fieber oder acuten Steigerungen des Processes (Hämoptoe) noch gering sind, in der Weise geschehen, dass die Patienten liegend an die Luft gebracht werden: Luftrubekur. Hierzu sind gedeckte, vorn offene Hallen mit Ruhebetten oder Hängematten erforderlich. Fiebernde dürfen nur liegen. Nach kurzer Zeit schon ist Gewöhnung da, so dass schliesslich jede Witterung ertragen wird. Der Luftkurtag kann von 7 Uhr Morgens bis 10 Uhr Nachts ausgedehnt werden und auch Nachts bleiben die Fenster ganz oder theilweise offen, selbst im Winter bei Kältegraden. Die Witterung und die Jahreszeiten hahen auf die Phthisiker keinen so grossen Rinfluss, wie man gewöhnlich glaubt. In Falkenstein kamen von denjenigen Tagen, wo Patienten auf ihreu Zimmern besucht werden mussten, weil sie nicht in's Freie konnten, 8¹/. pCt. auf den Sommer und 91/1 pCt. auf den Winter. Für Unbemittelte müsste von Seiten des Staates für Volkssanatorien gesorgt werden. Zwischen der Luftruhekur und der Mastkur bestehen insofern Analogien, als beide das Nervenleben heben und das System kräftigen.

Nebeu dem Luftgenusse spielt eine wesentliche Rolle die Abhärtung. Erkältbarkeit ist nicht nur oft ein Vorläufer der Phthisis, sondern geradezu die Ursache der Krankheit. Die Disposition zur Phthise und die günstigsten Bedingungen für die Ansiedelung des Baeillus werden erzeugt durch katarrhalische Zustände der Lungen, besonders durch katarrhalische Pneumonien. Durch die Luftruheeur wird hier schon viel erreicht. Bei Schweissbildung sind trockene Abreibungen unter der Bettdecke von guter Wirkung. Ganz schwache Kranke muss man allerdings Anfangs ängstlich vor Erkältung hliten. Bei jeder leichten Erkältung ist sofort ein energisches diaphoretisches Verfahren indicirt, und in Falkeustein werden durch diese peinliche Verhütung und Behandlung jedes Erkältungszustandes gute Resulsate erzielt.

Ein sehr wichtiger Behandlungsfactor ist die Krnährung. Hier darf jedoch niemals nach der Schablone verfahren werden, sondern nnr die Kraft der Verdauung ist das Entscheidende. Am meisten empfeblen sich kleine, häufige Mahlzeiten, bei welchen besonders Fett und Kohlehydrate in dem Vordergrunde stehen. Der Küchenzettel muss sehr wechselnd sein, ohne jede Beschränkung in der Wahl der Speisen, dagegen muss ein gewisser Zwang zum Essen angewandt werden. Die beste Eintheilung ist folgende: Um 7 Uhr Morgens: Weissbrod mit reichlich Butter und Honig und einem Glase Milch; um 10 Uhr: Frühstück aus Eiern, Fleisch und Brod mit Milch; um 1 Uhr: Mittagessen mit Wein; um 4 Uhr: Milch mit Zwieback; nm 8 Uhr: Abendessen aus Fleisch, Eiern und Brod mit Wein: um 9 Uhr: Milch mit Cognae. Für solche, welche die Milch im reinen Zustande nicht vertragen oder nicht mögen, kann man dieselbe mit Coguac, Schleimcacao oder Eichelkaffee vermischen oder statt derselben saure Milch oder Buttermilch anwenden; niemals aber darf die Milch Hauptnahrungsmittel sein, ausser bel besonderen anderweitigen Erkrankungen. Mit 2¹. Liter wird man in den meisten Fällen zur alleinigen Ernährung ausreichen. Zur Unterstützung der Verdauung haben sich das salicylsaure Wismuth und bei Druck nach dem Essen und Darnunruhe eine feuchte Leibbinde bewährt. Der Alkohol ist ein mächtiges Mittel, welches in der Ernährung der Phthisiker eine grosse Rolle spielt, doch ist er nur als Medicament zu betrachten und seine Anwendung darf den Patienten niemals ilberlassen werden. Blutarme und Fiehernde vertragen den Alkohol sehr gut, eine Flasche leichter Wein ist ungefähr die tägliche Durchschnittsdose. Sehr empfehlenswerth ist reiner Cognac, 2stündlich 1 Theelöffel voll.

Was die Bekämpfung des Fiebers betrifft, so ist hier ohne Thermometer nicht auszukommen. In Falkenstein wird wegen ihrer leichten Ausführbarkeit die Messung im Munde vorgezogen. Bei Ausbruch stärkerer Fieberznstände ist ruhige Bettlage erforderlich, eventuell Eis und kalte Einwickelungen. Ist das Fieber nach einer Woche noch nicht geschwanden, so beginut man mit der Luftkur. Medicamente sind immer nur in mässiger Dosis und ohne jede Uebertreibung anzuwenden; 2—4 Grm. Antipyrin oder entsprechende Dosen von Thallin und Antifebrin pro die sind sehr empfehlenswerth und sollen sogleich 'bei Beginn des Frostes oder kurz vor dem Zeitpunkte gegehen werden, wo derselhe erfahrungsgemäss beginnt. Collapserscheinungen sind durch Cognae und Abreibungen zu hekümpfen. Weicht trotzdem das Fieber nicht, so sind Einathmungen von Terpenthin, Carholsäure etc. zu versuehen. Was den Husten aulangt, so muss der Kranke ernahnt werden, möglichst wenig zu husten.

Die Athemgymnastik ist ein letzter Factor der klimatischen Cur. Sie besteht zunächst darin, dass beim Liegen alle 10 Minuten, beim Geben alle 50 Schritt 6 bis 7 tiefe Athemziige durch die Nase gemacht werden. Bei stärkeren Kranken werden Geh- und Steigübungen gemacht, jedoch mit Vermeidnug von jeder Ueberanstrengung, besonders Ueberanstrengung des Herzens.

Fragt man nach der Möglichkeit der Heilung, so muss hier betont werden, dass dieselbe in vielen Fällen möglich ist, und der Satz muss an die Spitze aller Phthisisbehandlung gestellt werden, dass Heilung in jedem Falle gehofft und erstrebt werden muss. Die Schlusssätze, welche der Referent aufstellt, lanten:

1. Eine specifische Bebandlung der Phthise giebt as bis jetzt nicht.

2. Die Hauptaufgabe der Behandlung ist eine Regelung des Gesammtstoffwechsels, und zwar durch folgende Behandlungsfactoren: Luftkur, Abhärtung, Ernährung und körperliche Uebungen.

3. Ein specifisches resp. immunes Klima giebt es nicht; dasjenige Klima ist das beste, welches die im zweiten Satze aufgezählten Behandlungsfactoren am besteu in Wirksamkeit treten lässt.

4. Die Phthisis ist heilbar und in jedem Falle muss Heilung, und zwar bei den ersten Ansingen erstrebt werden.

5. Alle diese Punkte lassen sich am leichtesten bei der Anstaltsbehandlung erfüllen. (Fortsetzung folgt.)

Die Gedächtnissfeier für Professor Karl Schröder

der Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Am 17. fand in der grossen Anla der Universität im Beisein des Herrn Ministers der geistlichen etc. Angelegenheiten, Exc. v. Gossler, des Unterstaatssecretairs Lucanns, Geb. Rath Althoff, zahlreieher Mitglieder der Facultät und der in der Ueberschrift genannten Geschlschaft eine dem Andenken Karl Schröder's gewidmete Feier statt. die beredtes Zeugniss von der grossen Hochachtung und Liebe, deren der Verstorbene sich bei seinen Fachgenossen erfreute und die er unverkürzt fiber sein frühes Grab hinaus geniesst, ahlegte.

Herr Docent Dr. H. Löhlein, z. Z. stellvertreteuder Vorsitzunder der gehurtshülflichen Geschlschaft, hielt die warm und tief empfundene, schwungvolle, vom Herzen kommenle und zu Herzen gehende Gedächtnissrede, die ein vortreffliches Bild des Mannes, des Forschers, Lehrers und Collegen entrollte.

Wir milssen es uns versagen, die Rede, welche in der Zeitsehrift für Geburtshülfe, der wir uieht vorgreifen köunen, ausführlich erscheinen wird, in toto wiederzugeben. Der folgende Abschuitt schildert die Periode der Berliner Wirksamkeit Schröders, also den Culminationspunkt seines Schaffens. Die Art, wie der Redner dieser, allerdings höchst lohnenden Aufgabe gerecht wurde, zeigt, dass er sich nicht nur den Dank der geburtshülfliehen Geseilschaft, sondern auch weiterer Kreise verdient hat.

"... Es ist hier nicht der Ort und die Zeit, auf Einzelnes kritisch einzugeheu. Genug, wenn aus diesen kurzen Bemerkungen über die Bedeutung seiner Publicationen aus der Erlanger Periode erklärlich wird, dass in der Mitte der 70 cr Jahre Schröder's Name sich in den akademischen wie in den ärztlichen Kreisen ganz Deutschlands des besten Klanges erfrente. So wurde es denn auch allseitig froh begrüsst, als nach dem Tode Ednard Martin's, als dessen Nachfolger Schröder in die Reichshauptstadt berufen wurde.

Er begann sein: Berliner Thätigkeit unter den günstigsten Constellationeu: Die operative Gynäkologie war im Anfange der 70er Jahre namentlich durch deutsche Aerzte — ich nenne nur den Namen Gustav Simon — sehr wesentlich bereichert worden. Es waren aber nicht nur neue, wohldurchdachte Methoden der operativen Behandlung angegeben, sondern es war anch der glückliche Ausgang alles Operirens durch die Befolgung der in der Geburtshülfe bereits längere Zeit erprobten Grundsätze der Antiseptik plötzlich viel hesser als bis dahin gesichert worden. Gerade in Jenem Jahre 1876 erklang gleichzeitig aus verschiedenen deutschen Arbeiten die frohe Botschaft, dass mit der Durchführung antiseptischer Massregeln der grossen Mehrzahl aller gynäkologischen Eingriffe, in erster Linie der Ovariotomie, die wesentlichste Gefahren eingriffe, in erster Linie der Ovariotomie, die wesentlichste Gefahren zeigten, dass und wir die Erfolge der am meisten bewunderten englischen Meister anch in Deutschland zu erreichen, ja zu überflügeln waren.

Auch ein minder kräftiger Geist als Schröder musste sich gerade in jener Epoche zur hingebenden Mitarbeit bei der Ausbildbung der operativen Gynäkologie veranlasst sehen und konnte schöner Erfolge au diesem Platze sicher sein. Welche grossartige Thätigkeit durfte man da von seinem Fener und seiner glücklichen Beanlagung erwarten!

Auch bezüglich der wissenschaftlichen Verwerthung des

reichen klinischen jund anatomischen Stoffes waren die Verhältnisse besonders günstig. Trefflich geschulte Assistenten erwarteten ihn und braunten vor Begierde, unter seiner Leitung an der Lösung der vorliegender Frageu mitzuarbeiten. Unter ihnen hatte Carl Ruge, der bereits seit 5 Jahren sich der physiologischen und pathologischen Anatomie des Faches mit voller Hingebung gewidmet hatte, durch mehrere werthvolle Arbeiten gezeigt, wie manche, auch praktisch wichtige Frage hier durch sorgfültige makro- und mikroskopische Untersuchungen ihre Lösung finden körne. Diesen Mitarbeiter wusste Schröder denn auch his auf den hentigen Tag an der Klinik festzuhalten.

Endlich fand Schröder in den Mitgliedern dieser von ihm nen vereinigten Gesellschaft zu den alten Freunden sofort eine compacte Zahl neuer, deren Herzen er gleich bei seinem ersten Auftreten gewonnen batte

Die Sitzungen dieser Gesellschaft gaben ihm die Gelegenheit, die nenen Ideen und Erfahrungen alsbald vor und mit strehsamen Fachgenossen zu erörtern. Er sprach es in der ersten Zeit wiederholt offen aus, win sehr er sich gerade auf diese fachmäunischen Discussionen gefrent hatte, und er hat durch seine nie erunidende Betheiligung gezeigt, dass sie ihm bis zuletzt werthvoll erschienen. Ja man kann geradeza sagen, dass die Sitzungsprotocolle der Gesellschaft ein Bild von Schröder's grossartiger wissenschaftlicher Thätigkeit in den letzten 11 Jahren zeichnen lassen, in dem kein wichtiger Zug fehlen dürfte.

Gestatten Sie mir, hochverchrte Anwesende, Ihnen einen derartigen Ueberblick an der Hand unserer Berichte zu geben.

Gleich sein erster Vortrag (9. Mai 1876), der über Adenoma corporis uteri handelte, und dem eins sehr bescheidene Zahl grüudlicher Beobachtungen ans der Krlanger Praxis zu Grunde lag, wirkte vielfach anregend. Eine gauze Reihe wichtiger Arbeiten über Kutzündungsprocesse und Neubildungen, die vom Endometrium corporis ihren Ausgang nehmen, ist im Anschluss hieran aus seiner Klinik hervorgegangen.

Im Beginn des felgenden Jahres. 1877, wurde auf Schröder's Anregung hin eine Puerperalfieher-Commission von der Gesellschaft gewählt. Der mörderischen Krankheit, deren Verhreitungsweise klar erkannt war, deren verheerende Macht in wissenschaftlich geleiteten Austalten gebrochen erschien, sollten und durften auch in der Privatpraxis nicht mehr so zahlreiche Opfer fallen als bisher. Die Massregeln, die hierfür geeignet erschienen -- die Annueldepflicht, die Vorsehriften für die Desinfection and die Urberwachung des Hebammenpersonals, wurden gründlich erörtert und die Ergebnisse in einer Denkschrift dem Königlichen Ministerium eingereicht. Schröder war - empört durch den Leichtsinn, dem so manches Familienglück zum Opfer fiel, und durch unsere Ohnmacht gegenüher der einmal zur vollen Eutwicklung gelangten Krankheit - gleich uns Allen mit ganzer Seele bei diesen Arbeiten, und es ist uns, den noch lebenden Mitgliedern jener Commission, eine erhebende Erinnernug, wenn wir des Abends gedenken, an dem Schröder den von ihm abgefassten klassischen Entwart jener Denkschrift mit begeisterter Stimme vorlas.

Das Geschick wollte es. dass auch der letzte Aufsatz, der seiner emsigen Feder entstammte, diesem Gegenstande gewidmet war. In eindringlicher Weise setzte er nochmals in der ersten Januar-Nummer dieses Jahrgangs in der auf seine Anregung entstandenen Allgem. Dentschen Hebammenzeitung diesem wichtigen Stande die fundamentale Bedeutung der strengsten Sauberkeit für den Erfolg jeglichen Wirkens auseinander.

Aber er wollte nicht allein die Verschleppung der Krankheit verhüten, auch die "ersten Fälle" sollten durch prophylaktische Carbolirrigationen verhindert und das bereits in die Erscheinung getreten-Leiden durch energische örtliche Behaudlung bezwungen werden. Ein-Reihe werthvoller Beiträge aus seiner und Gusserow's Klinik stelltenden Werth wie die Gefahren und die Grenzen unseres therapentischen Eingreifens hierbei in das richtige Liebt.

Vom Jahre 1878 an, wiederum bis in die letzten Wochen seines irdischen Wirkens, sehen wir ihn und von ihn angeseuert eine Reihe seiner Assistenten ehrlich und unermüdlich kämpsen gegen einen anderen suchtbaren Feind des weihtlichen Geschlechts, das Carciuoma nteri. Während im Jahre 1878 Vorträge und Denumstrationen der von ihm befürworteten hohen, totalen Excision des Cervix und der Freundschen Operation gewidmet waren, beschreiht er im Mai 1880 die Totalexstirpation des erkrankten Organs, wie sie seitdem in besonderem Maasse Annahme und Verbreitung gefunden bat. Bis zu seinem Ende wird er nicht müde, durch neue Modificationen und durch die sorgsältige Vergleiehung der mit den verschiedenen Behandlungsmethoden erzielten Resultate den Kamps immer wieder zu beleben und zu zeigen, dass wir auch hier trotz allem Pessinismus grosse Fortsehritte gemacht haben und eines Tages über das frühzeitig erkannte Leilen Sieger bleiben müssen.

Diejeuigen operativen Erfolge, die in deu weiteren Kreisen der ärztlichen wie der Laienwelt am meisten imponirten, knüpften sich an die stattliche Zahl der großen Banchfelloperationen, über die er nach kurzer Zeit gebieten konnte. Anch hierüber hat er im Kreise unserer Gesellschaft eine gauze Reihe gehaltvoller, zum Theil bahnbrechender Vorträge gehalten und durch ausstronlentlich zahlreiche Präparate das Vorgetragene veranschaulicht. So berichtete er nus im Jabre 1881 über 250 Berliner Ovariotomien, so sprach er 1884 über die Excision von Ovarientunnoren mit Erhaltung des Ovarianus, so legte er nus im Februar 1882 die von ihm ansgebildete und den Anschaungen anderer Gynäkekologen gegenüber gläcklich behanptete Methode der Myomotomie dar, einer Operation, die er im Jahre 1883 auch in der Gravidität mit Erfolg ausführte.



Ich ühergehe eine stattliche Zahl gynäkologischer Vorträge, und beschränke mich ilarauf, aus den beiden letzten Jahren diejenigen herauszugreifen, welche sich auf die fortlaufende Naht bei plastischen Operationen (luni 1885) und auf die allgemeine, nicht infectiöse Peritonitis (Mai 1886) beziehen. Es genügt diese kleine Auswahl vollständig, um darzuthun, dass es ein gutes Stück von den Fortschritten der modernen Gynäkologie überhaupt ist, dass in diesem einen Maun hier vor unseren Angen sich entwickelt hat und in auseren Protocollen niedergelegt ist.

Diese letzteren können aber weiterhin — gegenüber einem hier und da größenerten Vorwurf — auch dafür Zeuguiss ablegen, dass Schröder trotz seiner glänzenden Erfolge als gynäkologischer Operateur nicht aufhörte, mit vollem Ernst auf die Entwicklung und Förderung der Gehurtshülfe bedacht zu bleiben.

Wohl war eine Zeit lang sein Denken und Sinnen gleichsam gehannt durch die grossen Aufgaben der Gynäkologie. Sobald er jedoch an deren Lösung seinen reichen Antheil genommen hatte, sobald namentlich die wichtigsten Fragen des operativen Könnens für die nächste Zeit im Grossen und Ganzen beautwortet zu sein schienen, wandte er sich — wie einer mir eine kurze Zeit vergessenen Jugendliche — der Geburtshülfe von Neuem zu, voll Hingehung und mit reichem Erfolg.

Es hraucht nicht besonders crwälnt zu werden, dass zu jeder Zeit, auch der ehen angedeutsten, Seitens der Assistenten das geburtshöllsliche Material gründlich für die Wissenschaft verwerthet wurde. Die Schrödersche Klinik hat sich auch hier. — wie wiederum unsere Protokolle, wie ferner die 13 Bände der von Schröder, Fasbender und Louis Mayer herausgegehenen Zeitschrift beweisen, an der Bearbeitung der verschiedensten Fragen und Aufgaben immer lebhuft, oftmals als die führende betheiligt: ich erinnere hier nur an die Behandlung der Plac, praevia, die Nephritis gravidarum. Graviditas extrauterina, die Abwartung der III. Periode, die Anästhesirungsmethoden, die Artiologie der Mastitis, der Augenentzündung der Neugeborenen.

Als aber Schröder selbst, im Februar 1885, im Anschluss an die Ergebnisse der Durchschnitte zweier gefrorener Leichen, den angekündigten Vortrag physiologischen Inhalts hielt, zweifelte wohl Niemand mehr, dass dieser Mann üherhaupt nie aufgehört hatte, sich den Geburtsvorgang mit voller Selbstständigkeit und Schörfe klar zu machen und Alles kritisch zu verfolgen, was Andere darüber gedacht hatten. Schlagender noch als jener Vortrag bezeugt dies Schröder's letztes grösseres — unter Mitwirkung von M. Hofmeier. C. Ruge und H. Stratz berausgegebenes — Werk (Bonn 1886).

Bedenken wir, wie oft Schröder ausser in den erwähnten Vortrügen im Anschluss an ein von ihm oder einem anderen Mitglied gezeigtes Präparat und in der Discussion über die Vorträge Anderer in miserer Mitteseine Stellung zu den wichtigsten eben interessirenden Fragen lebendig darlegte, gedenken wir ferner des Tages, an welchen Schröder zum ersten Mat die Gesellschaft in der wesentlich nach seinen Ideen von der Königl. Staatsregierung mit grosser Munificenz erbauten und ausgestatteten Universitäts-Franchklinik empfing und mit selönem Stolz den Mitgliedern den Plan und die Einrichtung des Ganzen erläuterte, — so haben wir wohl ein Recht, in wehmäthiger und doch erhebender Krinnerung an so manchen Sitzungsabend zu sagen, dass wir die intimen Zeugen eines guten Theiles seiner geistigen Thätigkeit in den letzten 11 Jahren waren.

Aber eben nur eines Theites! In den Sectionsitzungen der deutschen Naturforscherversummlungen, in der Berliner medicinischen Gesellschaft, in der Gesellschaft der Charitéitzte, in der Gesellschaft für Natur- und Heilkande hielt Schröder hedeutende, oft mit lantem Beifall aufgenommene Vorträge. Dazu kamen wichtige Arbeiten in seinen amtlichen Stellungen, zumal in seinem Beruf als akademischer Lehrer, der ihm über Allem stand.

In seiner immer his auf den letzten Platz gefüllten Klinik legte er dem heranwachsenden ärztlichen Geschlecht mit voller Wärme die nengewonnenen Gesichtspunkte und die schönen Erfolge seiner Disciplin dar, zeigte er den jungen Aerzten die Fragen, die sich nunmehr aufwarfen, und gewann für ihre Lösung manches jugendlich-begeisterte Streben, zeigte ihnen aber auch die schweren Pflichten und die grosse Verantwortlichkeit, welche die praktische Ansübung dieser Disciplin dem Arzt auferlegt.

Ob er min im Schosse einer ärztlichen Gesellschaft, einer wissenschaftlichen Commission oder im klinischen Hörsaal sprach, seine Beredtsamkeit war die gleiche, Alle packende und mit sich fortreissende. Man sah es am Leuchten seiner Augen, hörte es am der leichten Bewegung seiner kräftigen Bruststimme, dass er immer mit ganzer Seele bei den hehandelten Gegenstand war. Hatte er in grossen, treffenden Zügen, mit wahrhaftiger Begeisterung eine wichtige Frage besprochen, so empfanil er es sichtlich hier und da wie eine Art körperlichen Schmerz, wenn von den skeptischen Naturen gegen diesen oder jenen Punkt Einwände erhoben, der Verallgemeinerung der vorgetragenen Grundsätze entgegengetreten wurde. Jede begründete Kritik erkannte er übrigens sofort an. Nar ganz selten liess er sich von seinem Eifer für die Sache, zu einer leidenschaftlichen Zurückweisung gegnerischer Anschamungen hinreissen.

Wer wollte lengnen, dass ein solches Pathos der Rede in der Behandlung naturwissenschaftlicher Fragen, klinischer Controversen unter Limständen gefährlich erscheint; dass es die streng objective Abwägung der Thatsachen beim Redner wie hei den Hörern beeinträchtigen kann?

Von Schröder's edlen Pathos war eine Gefahr nicht zu befürehten. Denn sehr hald wurde man gewahr, dass hier nicht ein geübter Rhetor pathetisch für eine Sache eintrat, sondern dass ein warm empfinden der, für seinen ärztlichen Bernf ehrlich hegeisterter Mensch dem Worte lieh, was sich in einer grossartigen Thätigkeit ihm als richtig ergehen hatte.

In dieser seiner Thätigkeit als Arzt und Lehrer bildete den Grundzug eine edle Humanität.

Gewiss soll diese die Basis alles ärztlichen Wirkens, des grossartigsten wie des hescheidensten, sein. In besonderem Masse aber soll man sie finden hei denjenigen, welche die Behandlung des leidenden Weibes sich zum Specialberuf erwählt haben, zumal dann, wenn sie hierin die akademische Jugend zu unterweisen ausersehen sind. Eine unerschöpfliche Geduld, ein theilnehmendes Eingehen auf die Klagen der Kranken, strenge Verschwiegenheit, völlige Selbstheherrschung und jener Ernst, der auch die geringste Spur von Frivolität fernhält und der natürlichen Schamhaftigkeit voll und ganz Rechnung trägt, sind hier unerlässlieher als in irgend einem Zweig der praktischen Mediein. Ferner hat sieh bier eine Reihe der besten Eigenschaften des Mannes zu bethätigen: Selbstlosigkeit, die auf den behaglichen Genuss der Stunde ein für allemal verzichtet, ruhiges Abwägen, ruseher Entschluss, kräftiges und doch zartes Handeln in Gefahren, die sich oft plötzlich und unerwartet einstellen und häufen.

Wo diese Eigenschaften in einem Gynäkologen vereint sind, wird freilich auch gerade in dieser Disciplin die Ausäbung des Berufes öfter und sinnfälliger durch den Erfolg gekrönt als in mancher anderen, nicht selten durch das stolze Bewusstsein. zwei menschliehe Leben gerettet zu hahen, die ohne oder bei fehlerhafter Hülfeleistung sicher verloren gewesen wären. Wo sie, wie bei Schröder, in dem klinischen Lehrer vereinigt sind, da ist ein solches Beispiel, an dem die Assistenten, an dem der ärztliche Nachwuchs sich heranbildet, von grösstem Segen für die weitesten Kreise: nicht nur, was die Beseitigung körperlicher Leiden, die Erhaltung des Familienglücks in der Erhaltung der Matter betrifft, sondern anch — und das soll man nie vergessen — was die allgemeine ärztliche und mit ihr die öffentliche Moral betrifft.

Wenn Schröder als ein solches Vorbild eines Frauenarztes, der Kopf und Herz auf der richtigsten Stelle trug, allen denen erschieu, die längere Zeit nehen oder unter ihm wirkten oder lernten, so traten seine glänzenden Eigenschaften als Operateur auch für den, der ihn nur ein einziges Mal, vielleicht bei Gelegenheit eines kurzen Besuches, in Thätigkeit sah, sofort zu Tage. Denn hei der Fülle der operativen Aufgaben, die sich ihm gleich nach seiner Ankunft in Berlin boten, hatte er in kurzer Zeit die unerschütterliehe Ruhe, den sehnellen Ueherblick und die vollendete Geschicklichkeit des Meisters sich erworben.

leh kann hier nicht aufzählen, wie viele Verbisserungen der Operationstechnik wir ihm verdanken. Eines aber muss hervorgehoben werden: die ausserordentliche Vereinfachung des Armamentariums, die er einführte, neben der Einschränkung der Assistenz. Mit einem Schlag wurde eine Menge compliciter Instrumente, die früher hänfig genig die Träger der Windansteckung gewesen waren, aber — weil geistvoll erdacht — immen wieder für nöthig gehalten wurden, als überflüssig vom Instrumententisch verbannt. Die hescheidene Zahl der allernothwendigsten, die zurückblieb, war nun leicht zu eontrolliren.

Man hat wohl gesagt: Dass er so sicher operirte, habe ihn verleitet, die Grenzen des operativen Heilens ctwas zu weit vorzurücken, oder: wenn er auch selbst nicht zu weit gegangen sei, so habe doch sein Beispiel den oder jenen verführt, allzuschnell mit dem Messer bei der Hand zu sein.

Hochverehrte Anwesende! Wenn einer der vielen Schüler iu seiner weiteren Entwickelung auf einen Abweg geräth, so hat Niemand ein Recht, den klinischen Lehrer dafür verantwortlich zu machen. Wir, seine Fachgenossen, können es bezeugen, dass er nur nach hestimmten Indicationen eingriff, und dass er bei deren Stellung von sich und Jedem peinliche Gewissenhaftigkeit verlangte. Wenn es den Anschein hatte, als ob er bei gewissen ehronischen Beschwerden häufiger als mancher Andere operirte, so rithrte dies einfach daher, dass bei der Mehrzahl derartiger Kranken, die ihm zugewiesen wurden, chen alle übrigen Kurmethoden oft Jahre lang obue jedeu Erfolg versucht worden waren, während der Zustand doch dringend Ahhülfe erforderte. Wir, seine Fachgenossen, wollen ihm stets dankbar dafür sein, dass er im Verein mit anderen hochgeachteten Klinikern gerade durch seine Förderung der operativen Therapie einen männlichen Zug in die deutsche Gynäkologie gebracht hat, dass er mis gelehrt hat, von welchem Punkt an wir uns nieht mehr mit palliativer Linderung der Beschwerden begnügen dürfen, sondern radieal vorzugehen haben."

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Durch die nunmehr vollzogeue Ernennung des Reg.-Rathes und langjährigen Mitarbeiters am Kaiserlichen Gesundheitsamte Dr. Wolffhügel zum Professor und Director des hygienischen Institutes zu Göttingen verliert Berlin eine vorzügliche Kraft, welche die ehemische und technische Seite der öffentlichen Gesundheitspflege von Gründung des hiesigen Amtes an in hervorragender Weise vertreten hat. Wir sehen den tilchtigen Forscher und liebenswirdigen Collegen nur mit Bedauern scheiden und wünsehen ihm in seinem neuen selbstständigen Wirkungskreis alles Glück.

— Docent Dr. v. Jakseh, Assistent der medieinischen Klinik von Nothnagel zu Wien, ist zum Professor der Kinderheilkunde in Graz ernannt worden. Dr. v. Jakseh hat sich dureh zahlreiehe hervorragende Arbeiten auf dem Gebiete der inneren Mediein und der physiologischen Chemie und durch seine ganz vortreftliche soeben erschieneue klinische Diagnostik einen der hesten Namen miter den Jüngeren erworben.



— Durch den Tod des Professors der Anatomie Nathanael Lieberkühn ist die Universität Marburg und die anatomische Wissenschaft von einem herben Verlust betroffen worden. Der Verstorbene war ein Schüler von Johannes Müller und zuerst in Berlin als Professor der Anatomie nnd von 1867 an in Marburg im Verein mit seinem treuen Freunde Wagner als Director des dortigen anatomischen Institutes thätig. Der Marburger Hochschnle war er von ganzem Herzen zugethan, wie er denn anch andererseits einer der beliebtesten und geschätztesten der dortigen Lehrer war. Mehrmals hat er, zuletzt noch vor 2 Jahren nach Leipzig, ehrenvolle Berufungen an andere dentschr Hochschulen abgelehnt. Zahlreiche fachwissenschaftliche Schriften — wir nennen nur: "Ueher Bewegungserscheinungen der Zellen", "Ueber die Keimblätter der Säugethiere", "Ueber Harnsäure im Blut", "Resorption der Knochensubstanz" n. A. — sichern ihm ein dauerndes Andenken in der wissenschaftlichen Welt.

Wir erhalten das ausführliche, in seiner Gesammtheit ein kleines Opus bildende Programm des VI. internationalen Congresses für Hygiene thad Demographie zu Wien vom 26. September bis 2. October d. J., welches eine ausserordentliche Reichbaltigkeit von Vorträgen über die verschiedensten Zweige der äffentlichen Gesundheitspflege in Aussicht stellt. Dadurch, dass die bei früheren Congressen gesammelten Erfahrungen verwerthet worden sind, ist ein Programm gewonnen, das ebenso sehr durch die gewählten Thesen, als durch die hervorragenden Namen der Herren Vortragenden und Berichterstatter den Congress niebt nur zu einem höchst interessanten zu machen verspricht, sondern auch erwarten lässt, dass die Resultate desselben viele den internationalen Verkehr berührende und andere wissenschaftliche oder in das praktische Leben eingreifende hygie-nische und demographische Fragen einer weiteren Klärung zuführen werden. Es werden 2 allgemeine öffentliche Sitzungen und ausserdem zahlreiche Sectionssitzungen gehalten werden. Die Discussionen in den letzteren werden in umfassender Weise vorbereitet, indem die von den Gelebrten und Fachmänuern zugesagten Referate schon vor dem Congresse an die Mitglieder desselben versendet werden. Nach dem Congresse werden die Arbeiten desselben in einem umfangreichen Berichte niedergelegt, welcher anch für jene, welche bei dem Congresse nicht persönlich anwesend sein können, aber demselben als Mitglieder angehören, bleibenden Werth hahen dürfte. In den allgemeinen Sitzungen werden folgende Vorträge gehalten: Brouardel (Paris): "Die Verbreitungsweise des Abdominaltyphus". v. Pettenkofer (Müncbeu): "Der hygienische Unterricht an den medicinischen Facultäten und technischen Hochschulen". Alphons Corradi (Pavia): "Die Lauglehigkeit gegenüber der Geschichte, der Antbropologie und der Hygiene". v. Inama-Sternegg (Wien): "Ueber die wichtigsten Veränderungen in der europäischen Bevölkerung seit 1000 Jahren". An den Congress schliesst sich ein Ausfing nach Budapest an. Während desselben wird den Mitgliederu in umfassender Weise Gelegenheit geboten werden, die hygienischen etc. Einrichtungen Wiens kennen zu lernen.

 In Leipzig hat am 14. und 15. d. M. die nrste Versaminlung der neu begründeten anatomischen Gesellschaft stattgefunden, in welcher

kanm eine der Koryphäen dieses Fachs fehlte.

— Während der Monate Mai und Juni findet in Mailand eine iuternationale Ausstellung von Geräthen zum Mahlen, zur Brotbereitung und zn verwandten Beschäftigungen statt, mit welcher auch eine Abtheilung für Hygiene und Rettungswesen verbunden sein wird. Eine wissenschaftliche Erklärung der auf der allgemeinen Ausstellung vorhandenen Gegenstände (Zusammensetzung der Nahrungsmittel, ihr Nährwerth, Aufbewahrung u. s. w.: die Hygiene der betreffenden Arbeiter und die Mittel zur Verhütung von Ungliicksfällen derselben bei ihrer Beschäftigung) soll hiermit verbunden werden.

— Eine Besprechung des Herrn A. Oldendorff "Zur Frage der Curpfuscherei" haben wir wegen Rammangel auf die nächste Nummer zufückstellen müssen.

-- Das Polizeipräsidium von Berlin beabsichtigt eine Verordnung zu erlassen, welche die öffentliche Ankündigung und Anpreisung von Arzneimitteln, deren Verkauf untersagt oder beschränkt ist, sowie von Gebeimmitteln verbietet. Der Magistrat, dessen Zustimmung erforderlich ist, hat sich mit der Tendenz der Verordnung einverstandeu erklärt, aber hlnsichtlich der Fassung und Tragweite eine commissarische Berathung für wünschenswerth erachtet. Das Polizeipräsidium hat sich mit einer solchen einverstamlen erklärt und die Herren Geh.-Rath Pistor und Reg.-Assessor Christ zu seinen Commissaren ernannt. Der Magistrat wird durch die Herren Wasserfuhr und Zelle vertreten.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Oberstabsarzt a. D. Dr. Schauss zu Erfurt den Königl. Kronenorden dritter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Se. Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, das bisherige ord. Mitglied des K. Gesundheitsamts, Reg. Rath und Privatdocent Dr. Gustav Wolffhügel zu Berlin zum ord. Professor der med. Facultät der Universität Göttingen zu ernennen.

Der ord. Professor in der med. Facultiit der Universität Halle, Geheimer Medicinalrath Dr. Olshausen, ist in gleieber Eigenschaft in die medicinische Facultät der Friedrich - Wilhelms - Universität Berlin versetzt worden.

Dem seltherigen commissarischen Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Adelnan, Dr. Luclan Sikorski zu Adelnan, ist die genannte Stelle definitiv übertragen worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Sam. Cohn in Graudenz, Dr. Mangelsdorf in Konitz, Dr. Saulmann und Dr. Schulz in Märk. Friedland, Dr. Gessner in Bochum, Dr. Reckermann in Hohenlimhurg, Dr. Möllingboff in Menden, Köhne in Obernetphen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Oberstabs- und Regimentsarzt Dr. Varenhorst von Perleberg nach Celle, Oberstabs- und Regimentsarzt Dr. Jarosch von Celle nach Perleberg, Dr. Liebe von Steglitz nach Zehlendorf, Dr. Badek ow von Zerpenschleuse nach Eberswalde, Dr. Büllen ben der von Obernetphen nach Kirchen, Men sch von Frankenau nach Jessnitz (Anhalt), Dr. Kraushaar von Marbnrg nach Herleshausen, Stabsarzt Dr. Gosebruch von Lyck nach Aachen, Dr. Zerrath von Heinrichswalde nach Kaukehmen.

Apotheken Angelegenheiten: Der Apotheker Radeke hat die Plath'sche Apotheke in Schlochau und Apotheker Reese die Walthersche Apotheke in Soest gekauft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Kielbassa in Märk. Friedland, Dr. Finger in Iserlohn, Oberstabsarzt a. D. Dr. Casper Meyer in Osnabrück.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Kröben mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt.

Qualificirte Bewerber wollen sieh unter Eiureichung ihrer Zeugnisse und ihres Lehenslaufes innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 9. April 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Fulda mit einem Jahresgehalt von 600 Mark ist erledigt.

Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, fordere ich auf, ihre Gesuche nebst Zeugnissen und Lebenslauf mir innerhalb 6 Wochen einzureichen.

Kassel, den 5. April 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Rothenburg mit einem Jahresgehalte von 600 M. ist erledigt.

Qualificirte Medicinalpersonen. welche sich um diese Stelle bewerben wollen, fordere ich auf, ihre Gesuche nebst Zeugnissen und Lebenslauf mir innerhalb 8 Wochen einzureichen.

Kassel, den 5. April 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Physikatsstelle des Kreises Usingen mit dem Wohnsitze zu Usingen, mit welcher ein etatsmässiges Gehalt von 900 M. verbunden ist, ist durch den Tod des bisherigen Inhabers erledigt. Qualificirte Aerzte, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, fordere ich hiermit auf, ihre diesfälligeu Gesuche innerhalb der nächsten 4 Wochen unter Beiftigung des Fähigkeits-Zeugnisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle, der Approbation als Arzt, Wundarzt und Geburtshelfer, eines Lebenslaufes und eines von dem Landrath des betreffenden Kreises ausgestellten Fithrungsattestes mir einzureichen.

Wieshaden, den 5. April 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die durch die Versetzung des bisherigen Inhabers erledigte Kreis-Physikatsstelle im Arnswalder Kreise mit dem Wohnsitze in der Stadt Arnswalde und einem Jahresgelialte von 900 M. soll wieder besetzt werden.

Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zu bewerben beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 13. April 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die durch die Ernennung des bisherigen Inhahers zum Kreisphysikus erledigte Kreiswundarztstelle im Spreinberger Kreise mit dem Wohnsitze in der Stait Spreinberg und einem Jahresgehalte von 600 M. soll wieder besetzt werden.

Qualificirte Medicinalpersonen, welche sieh um diese Stelle zu bewerhen brabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreiehung ibrer Zeuguisse binnen 4 Wochen hei mir zu nielden.

Frankfurt a. O., den 12. April 1887.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Rinaendungen welle man portofrei an die Redactien (W. Steglitaerrtrasse 65.) oder an die Verlagsbuchhandlung veu August Hirachwald in Berlin N.W. Unter den Linden 65. adrassiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 2. Mai 1887.

№ 18.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Gerhardt: Die Krankheiten der Hirnarterien. — II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen: Honigmann: Ein Fall von geheilter chronischer Darmverengerung. — III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheim-Rath Kussmaul in Strasshnrg i. Els.: Hepp: Ueher Psendotrichinose, eine hesondere Form von acuter parenchymatöser Polymyositis (Schluss). — IV. Fürst: Beitrag zu den Beziehnngen zwischen Nieren- und Augenkrankhelten. — V. Referate (Gnyon: Annales des mal. des org. génito-urinaires — Launois: De l'appareil nrinaire des vieillards). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VII. Feuilleton (XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie — VI. Congress für innere Medicin — Keim: Vler Jahrzehnte innerer Therapie (Fortsetzung) — Aus dem hygienischen Institut — Oldendorff: Zur Frage der Curpfuscherei — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Die Krankheiten der Hirnarterieu.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde am 8. Februar 1887.

Geh.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

Wir sehen, dass die verschiedenen Gefässeinrichtungen an den grösseren Organen des Körpers viel Eigenthümliches bieten.

Wir hahen an der Niere ein arterielles Wundernetz, an der Leber ein venöses Wundernetz. Auf der einen Seite in der Niere einen der eigenthümlichsten, vollkommensten Filtrationsapparate, an der Lunge einen Apparat, der einem ganz anderen Zwecke, dem Gaswechsel, in eigenthümlicher Weise gewidmet ist. Für die Hirnarterien kann man als eigenthümlich hervorbeben die Zufuhr auf ganz verschiedenen, getrennten Wegen, ich möchte sagen, die Fürsorge, die in dieser getheilten Zufuhr liegt. Dann die weiteren Schutzvorrichtungen sowohl gegen heftigen Blutandrang, gegeben in den engen Knochencanälen, die zu passiren sind, wie gegen Verkümmerung der Blutzufuhr, welch letztere in den mehrfachen Anastomosen gegeben sind, ferner die Eigenthumlichkeit, dass hier der Circulationsapparat in einem vollständig geschlossenen Raume functionirt, in einem Raume, in dem die offenhar nschgewiesene Ausdehnung der Arterien hei der Systole einen Widerprall des Organs gegen die geschlossene Kapsel hervorruft und damit allem Anscheine nach hesondere functionelle Zwecke erfüllt, Zwecke, die wenigstens zum Theil mit hinauslaufen auf hierdurch beschleunigte Bewegung des Parenchymsaftes. Die eigenthümlichen Schutzvorrichtungen gegen Störungen der Blutversorgung sind in erster Linie gegeben durch den Circulus arteriosus Willisii, der allerdings nicht immer so vollkommen ausgebildet ist, wie er in der Regel sich findet und als Regel heschriehen wird. Derselbe zeigt mancherlei Anomalien, unter denen namentlich von Interesse für die Hirnkrankheiten die eo häufig ungleiche Gestaltung der Vertehralis, die so oft weitere Beschaffenheit der linken Vertebralis; es finden sich wohl auch schlimmere Anomalien, die besonders in ganz unerwünschter Weise nach Unterbindung einer Carotis die schwersten Folgen nach sich ziehen können.

Ausser diesem Circulus Willisii ist eine zweite Communication gegeben, die merkwürdiger Weise nur das Rindengebiet betrifft; die vielfachen Anastomosen der Rindenarterien, die zur Folge haben, dass sowohl ischämische Störungen, als auch die Störungen, die aus localen Drucksteigerungen resultiren, in diesem Gebiete weit seltener vorkommen, und dass die meisten in Folge der Unterhrechung der Circulation sowohl wie der Brüchigkeit der Gefässröhren in dem anderen, in dem nicht mit solchen Anastomosen ausgestatteten, dem Gehiete der Genglien an der Basis der Seitenventrikel sich ahspielen.

Von den Arterien, die zum Circulus Willisii gehen, steigt die Carotis links fast senkrecht an, so dass sie die Verlängerung der Aorta ascendens hildet, rechts dagegen kommt sie vom Truncus anonymus her. Daranf bernht wohl die stärkere Blutzufuhr zur linken Hemisphäre, die durchschnittlich ein etwas grösseres Gewicht hat als die rechte Hemisphäre, auch functionell in vieler Beziehung bevorzugt ist. Mit diesem Verhältnisse hängt gewiss sowohl die Rechtshändigkeit der meisten Menschen, als auch die Bildung der Sprachhilder mit dem linken Sprachcentrum zusammen, die sich in so eigenthümlicher Weise in den Aphasien zeigt. Auch die vorwiegende Häufigkeit gewisser Gefässkrankheiten in der linken Hirnhälfte. Von der Arteria vertehralis geht die rechte von der Suhclavia ans, nachdem diese ihren Bogen beschrieben hat und horizontal verläuft, die linke entspringt aus dem Scheitelpunkt des Bogens der Suhclavia, und daraus ergiebt sich für die Vertebrales eine Bevorzugung der linken und darum wieder das Präponderiren der Ernährung, der Functionen und der Störungen auf der linken Seite.

Aus dem Circulus arteriosus Willisii gehen Endarterien für das Basilargebiet und vielfach anastomosirende Arterien für das Rindengebiet, für das Netz der Pia hervor. Die wichtigste unter den Arterien, die aus dem Circulus Willisii ahgehen, ist ohne Zweifel die mittlere Hirnarterie, die den grössten und wichtigsten Theil des Gehirns versorgt: den Nucleus caudatus znm grössten Theil, den Linsenkern ganz, die innere Kapsel und die entsprechenden weiten Rindengebiete. Die Arteria cerebralis anterior versorgt den Kopf des Nucleus caudatus, die Art. cerehr. post. den Sehhtigel, den äusseren und linteren Theil und die obere Schicht des Grosshirnschenkels. Die Art. fossae Sylvii, die bei gewissen krankhaften Processen, namentlich den embolischen und den hämorrhagischen Erkrankungen des Gehirns, besonders bevorzugt ist, theilt sich in der Fossa Sylvii selhst in 4 Hsuptäste,

und es kommen aus diesem Gehiete vorzugsweise die kleinen Streifenhtigelarterieu und die Lenticulo-striatae und optioae, unter denen eine eine ganz hevorzugte Stellung einnimmt in Bezug auf die Genese der Hirnhämorrhagien.

Das Caliher der grossen Arterien ist nicht sehr verschieden: Von ihnen hat die Basilaris etwa 4, die Vertehralis etwa 3'/2, die Carotis interna 4 mm Durchmesser (Lnschka).

Die Druckverhältnisse in der Carotis werden so geschätzt, dass 140 his 160 mm Quecksilherdruck dariu ohwaltet; in dem Gehirnsinus sind es nur 70 his 80 mm. Die Cerehrospinalfittssigkeit, die auser dem Blut und Hirn die wichtigste Ausfüllungsmasse des Schädelranmes hildet, hat einen weit geringeren Druck, einen Druck von 12 his 16 mm hei der Inspiration, von 18 his 20 mm bei der Exspiration, und die Menge dieser Flüssigkeit schwankt so, dass sie in der Regel heim Erwachsenen etwa 62, dagegen hei Greisen mit Hirnatrophie his zu 272 g etwa beträgt.

Die eigenthümlichen Druckverhältnisse in der Schädelhöhle, bei denen die Hirnarterien so wesentlich mitspielen, und die Capillarcirculation so leicht heeinträchtigt werden kann, will ich nicht weiter anseinandersetzen und nur noch erwähnen, dass bei diesen Hirnarterien mehrerlei Bewegnngen in Betracht kommen, nämlich die respiratorischen Bewegungen, die in einem Ansohwellen bei der Exspiration hestehen, die pulsatorischen, die in einem herzsystolischen Anschwellen hestehen, die reflectorischvasomotorischen und die idiopathisch-vasomotorischen Bewegungen, eine hesondere Einrichtung, leichte Contractionen ein paar Mal in der Minute, die sicher beohachtet worden sind. Die reflectorisch-vasomotorischen Bewegungen bieten manches Interessante und sind in nenerer Zeit viel zum Studium verwandt worden und hahen sogar praktische Bedeutung. Man hat in ähnlicher Weise, wie Mosso an bäntigen Lücken des Sohädels pathologischer Entstehung die Bewegnngen des Gehirns registrirt, gezeichnet uud gemessen hat, in einigen Fällen diese Bewegungen des Gehirns an Schädellücken und gleichzeitig die Bewegungen des Blutes am Arm mittelst des Plethysmographen registrirt und dies namentlich auf das Gehiet der narcotischen Arzeneimittel angewaudt, und da hat sich denn, nach den Mittheilungen zweier italienischer Forscher, Capelli und Brugia, ergehen, dass für das Morphin anfangs eine leichte Contraction, später eine zunehmende Verminderung des Tonus und dann erst im Schlafe allmähliche Wiederkehr zum früheren Tonus stattfindet. Für das Chloralhydrat ergah sich, dass eine Gefässparese eintritt, die im Arm, in der Peripherie, früher heginnt, im Gehirn später, so dass hier im Beginn der Wirkung geradezu ein Einsinken des Gehirns stattfindet. Diese Sachen hahen praktische Bedeutung erlangt. Denn Horsley hat bei seinen Hirnoperationen ausdrücklich, um die Blutung zu verhindern, Morphin angewandt und dann erst chloroformirt. Er glauhte, dass das Morphin einen so hedeutend die Gelässe verengernden Einfluss hahe, dass beim Einschneiden in das Gehirn der Blutverlust geringer sei, wenn man zuvor Morphininjectionen vornehme.

Die Entstehung der Gehirnkrankheiten kann auf sehr verschiedene Weise ermöglicht werden; am einfachsten durch Traumata, dann durch ein Hineinkriechen von Krankheitsursachen an den verschiedenen Eintritts- und Austrittsstellen von Gefässen und Nerven, durch nervöse Functionsstörungen, die auf das Gehirn wirken, durch ursprüngliche Anlage — aher immerhin werden von den Krankheiten, wenigstens von jenen, die den inneren Arzt interessiren, hei weitem die meisten auf der Bluthahn dem Gebirn zugeführt werden. Namentlich müssen fast alle diejenigen, die mit Infection zusammenhängen, auf diesem Wege in das Gehirn hineingelangen und auf das Gehirn einwirken. So ist kaum ein Zweifel, dass Tuherkel- und Lepra-

haoillen, manche Fieherkokken, die Ursache der epidemischen Meningitis, der Syphilis, endlich die Eutozoen auf diesem Wege in das Gehirn hineingelangen. Die eigentlichen Erkraukungen der Hirnarterien hieten einiges Interesse, wenn mau sie nehen einander hetrachtet, schon dadnrch, dass sie ausserordentlich iu ihren Anfängen, in ihren Ursprüngen und Wirkungen mit einander verflochten sind. Gewiss gieht es eine Menge von krankhaften Zuständen iu den Hirnarterien, die wir kaum ahnen, die wir mit naseren jetzigen Hilfsmitteln kaum vermuthungsweise beschreiben können. Wir müssen ja denken, dass das Gehirn seinen Gefäss- und Nervenapparat selhst direct beherrscht und zu seiner Function verwendet, und dass offenhar alle die kleinen Arterien, die von der Pia ans iu das Rindengehiet sich einsenkeu, der Verengerung, der Erweiterung, der Verschiehung ihrer Blutmengeu fähig sind, je nachdem die Function der einzelnen Hirntheile und namentlich der Rindentheile das erfordert. Von diesem ganzen complioirten Mechanismus, ich möchte sagen, von dieser Claviatur der Rindenarterien, hahen wir ja eigentlich nur eine Ahnnng, aber was etwa Pathologisches vorgeht, könneu wir kaum vermuthungsweise andeuten.

So können wir denn anch nur von gröberen Erkrankungeu der Hirnarterien sprechen, hauptsächlich von den Erweiterungen, Zerreissnngen, Emholien und den Thrombosen der Hirnarterien, Von der Hirnhyperämie wird mau kaum sprechen, weil eine beträchtliche Steigerung des Carotidendrucks nur eine Beschlennigung des Blutlanfes zur Folge hat. Von Hirnanämie als Ursache einer Menge von Krankheitshildern ist so viel gesprochen und sie ist so vielfach zur Erklärung verschiedener Dinge henutzt worden, dass ein weiteres Eingehen daranf kaum lohnen würde.

Die vier vorhin erwähnten Krankheitsformen sind unter einander vielfach verschlungen in ihrer Entstehung und in ihreu Symptomen. Von Aneurysma kann man sagen, dass es vielfach durch Emholie entsteht, und von der Arterienzerreissung muss man wiederum sagen, dass sie in den meisten Fällen auf Aneurysmahildung hernht und davon ausgeht. Die Thromhose findet sich mit Aneurysmahildung so häufig verhunden und knüpft sich so eng an die Hirnarterienzerreissung an, dass auch hier dieser Zusammenhang sich ergieht. Diese 4 Hauptformen von Erkrankungen sollten viel mehr neben einander und in ihrem gegenseitigen Zusammenhang hetrachtet werden, als es gewöhnlich geschieht.

Was die einzelnen Befunde betrifft, so möchte ich von den Anenrysmen erwähnen — und zwar stütze ich mich hierhei auf eine Zusammenstellung eines meiner Schüler, Killiau —, dass sie verhältnissmässig selten als tranmatische sich nachweisen lassen. Allerdings kann ich den Verdacht nicht unterdrücken, dass sowohl Aneurysmen als auch andere Hirnkrankheiten, namentlich verschiedene Tumorformen viel häufiger traumatischen Ursprungs sind, als man gewöhnlich vermuthet nnd hei Aufnahme der Krankengeschichte erfährt.

Sehr oft liegt die tranmatische Einwirkung viel weiter zurück, als man denkt, und namentlich denjenigen Leuten, die oft Verletzungen ansgesetzt sind, schwindet die Erinnerung so leicht, dass es oft nur mit der grössten Mühe gelingt, von ihnen das Entscheidende zu erfahren. Ich werde nie vergesseu, wie auf der Klinik von Griesinger ein Mann mit einem schweren Hirnleiden lag, das man wahrscheinlich für einen Ahscess halten musste: aher nichts von Ursachen war herauszuhringen, auch nicht von seinen Angehörigen, Fragen waren stets vergehens, his einen Tag vor seinem Tode seine Frau hereiukam und erzählte, ihr wäre eingefallen, dass einige Zeit vor Beginn der Krankheit ihrem Manne ein Masskrug auf dem Kopf zerschlagen worden war. Nun war die Sache klar und der Ahscess gesichert. Aber nicht immer bietet sich so noch in letzter Btunde



die Gewissheit. Bei Anenrysmen findeu sich uuter 181 Fällen, die vou Killian zusammengestellt wurden, nur 8, die auf Tranmata zurtickbezogen werden kounteu, darunter allerdings einige in der evidentesten Weise. Ein bekaunter Fall ist der, wo Jemaudem ein Regeuschirm in die Augenhöhle gestossen wurde, und danu eiu Aneurysma der Carotis entstand. Iudesseu von diesen Aneurysmen gehört kein einziger der Arteria fossae Sylvii an, die sonst von den Aneurysmeu sehr bevorzugt wird. Dagegen sind uft die Krankheiten der Carotis interna traumatischer Natur. Wenn man die Hirnmasse nahe der Mitte der Basis durch die Carotis fixirt denkt, so lässt sich eine Dehnung der Carotis bei traumatischen Erschütterungen des Kopfes sehr wohl hegreifeu, wenn der Körper im Ganzen getroffen wird, und es ist nicht zu verwundern, dass unter deu carotischen Anenrysmen ein Sechstel, S unter 18, traumatischer Fälle zu finden sind. Hier also erscheint das Trauma am häufigeten als Ursache.

Die grosse Mehrzahl der Arterienaneurysmen im Gehirn ist bestimmt anf Endarteriitis zu beziehen, und wie für das ganze Leben und die ganze Circulation des Gehirns, so ist eheu offenhar auch für die Wände derjeuigen Arterien, die als Sitz dieser grösseren Aneurysmen hauptsächlich in Frage kommen, die Einwirkung hestiger Erregungen des Leheus, und sind die Genussmittel als Hanptschädlichkeiten und Hauptursachen anfznfassen. Ganz besonders ist wohl dem Alkohol sehr viel Schlimmes zuzntranen für die Genese der Ateromenhildung. Ansfällig erscheint es, dass das Arterienaterom durch schlimme Wirkungen sich am Aortenursprung und deu Hirnarterieu vorzugsweise zu äussern pflegt. Man kann namentlich die Altersverhältnisse als wichtig dabei in Betracht ziehen. Es kommen uuter den erwähnten Fällen 42 auf das Alter von 50-60, nnd 94 auf das Alter von 40-80 Jahren, also die Altersverhältnisse sprecheu nameutlich für diese häufige Eutstehung der Hirnarterienaneurysmen ans endarteriitischen Processen. Nnn kommen aher auch Hirnarterieuaneurysmeu hei Kindern vor, und die neuere Casuistik hat namentlich aus den grossen russischen Kinderspitälern ziemlich viel Material geliefert. Auch früher wurden als merkwürdige Dinge einzelne solche Fälle hervorgehohen.

Woher kommt nun dies? Dafür hat sich iu neuerer Zeit eine recht erfrenliche Erkläruug gefunden iu der zuerst von Ogle aufgestellten und durch Ponfick bei uns mehr hekaunt gewordenen Lehre von der embolischen Entstehung der Aneurysmen. Und sieht man die ältere Literatur uach, soweit sie die jüngereu Kinder betrifft, so findet man viele Fälle, in denen embolische Processe gleichzeitig vorlagen. Gans direct ist diese Sache in einigen Fällen, die aus dem Petershurger Kinderhospital kamen; beschrieben, und die Embolie, wie die nachherige Aneurysmeuhildung gefunden worden. Das ist ein Gewinn für nnser pathologisches Verstäudniss und eine feststehende Thatsache, dass Aneurysma anf embolischem Wege entstehen kann, namentlich bei Herzkranken und jüngeren Personen, wo Trauma und Endarteriitis nicht darauf hinwirken.

Endlich lässt es sich auch nicht bezweifeln, dass eine Anzahl von Aueurysmenhildungen au den Hirnarterien anf Syphilis beruht. Für alle diese Formen von Hirnarterienerkrankungeu spielt offenhar die Syphilis eine hedentende Rolle, so z. B. für die spontane Thrombose der Gehirnarterien, und auch für die Arterienaneurysmen ist es sehr wahrscheinlich geworden, dass Syphilis zu Grunde liegen kann. In den Arbeiten von Heuhner z. B. hat sich ergeben, dass von 50 Fällen von Hirnarterienlues 6 Anenrysmenhildung darboten, und 3 Mal war darunter die Basilararterie betroffen. Gerade im Gehiete der hinteren Gehirnarterien, das etwas später zur genaueren Kenutniss gelangte, als die Vorgänge auf dem Gehiete der vorderen Arterieu, scheinen die Aneurysmenhildungen der Basilaris und Vertehralis von

Syphilis ahzuleiten zu sein, nameutlich mauche Formen von spindelförmigen Aneurysmen, oft mit gleichzeitiger Thrombose, die für die Lehre von der acuteu Bulhärparalyse eine sehr grosse Bedeutung erlangt hat.

(Schluss folgt.)

II. Aus der medieinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

Ein Fall von geheilter chronischer Darmverengerung. Ein Beitrag zur Lehre der Verdauungsstörungen.

Dr. Georg Honigmann,

Assistenzarzt der Klinik.

Seitdem durch die diagnostische Anwendung der Magenansheherung hei der Dyspepsie das Verhalten der Saftsecretion des Magens iu den Vordergrund gedrängt worden ist, sind naturgemäss eine Anzahl neuer Fragen entstanden, welche in der früher hergehrachten Pathologie der Verdanungskrankheiten unherticksichtigt gehlieben, hei der verhältnissmässig grossen Neuheit der Methode noch nicht znm völligen Ahschluss gelangen konnten. Von allen diesen ist jedoch eine heutzutage so klar gestellt, dass die hierbei gewonnenen Resultate als werthvoller diagnostischer Massstah verwendet werden könuen, nämlich das Verhalten des Magensaftes bei Carcinoma ventriculi. Die von von den Veldeu ') seiner Zeit gemachte Beohachtung, dass bei Magendilatationen anf carcinomatöser Grundlage die freie Salssäure im Magensafte auf der Höhe der Verdauung fehle, hat vor allem durch die aus der hiesigen Klinik hervorgegangenen und von Riegel2) und seinen Schülern Kredel, Schellhaas, Hühner und Anderen publicirten Untersuchungen, denen sich noch übereinstimmeude Mittheilungen von Ewald und Andereu anschlosseu, Hestätigung und Erweiterung erfahren, so dass man zur Aufstellung des folgenden Satzes wohl herechtigt ist: Constantes Aushleiben der HCl-Reaction bei Anwendung der ühlichen Farhstoffproben (Methylanilinviolett, Tropkolin, Congopapier) und constanter Mangel au peptischer Kraft in einem auf der Höhe der Verdaunng, also 4 his 6 Stunden nach der Mahlzeit entnommeueu Magensafte spricht für ein Carcinom, auch dann, wenn eine Reihe wichtiger zu diesem Kraukheitshild gehörender Erscheinungen fehlt, während andererseits das Vorhaudenseiu dieser Reactionen und der sichere Nachweis peptischer Kraft im Magensaft eines anch durch Tumor, Erhrecheu, Ectasie, Haematemesis und Kachexie krehsverdächtigen Kranken den Verdacht auf Carcinom völlig ansschliessen mitsen. Mit der Richtigkeit dieses Ergehnisses, das in der hiesigen Klinik sich auf eine Erfahrung an äusserst zahlreichen Fällen mit mehreren tansend Einzeluutersuchungen stützt, stehen die neuerdings veröffentlichten Unteranchungen von Cahn und v. Mering*), welchen es gelang im Magensaft Carcinomtöser, die grösstentheils keine Methylviolettreaction gehen, durch Destillationsmethoden nach Abscheidung der organischen Säuren noch HCl nachznweisen, anscheinend in Widerspruch. Demgegenther sei hier - ohne auf eine Kritik

¹⁾ Dentsch. Arch. für klin. Med. XXIII.

²⁾ Riegel, Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. XXXV. Zeitschrift f. klin. Med., Bd. X1. Sammlung klin. Vorträge v. Volkmann, No. 289. Daselbst findet sich auch genauere Literaturangabe der fibrigen Arbeiten.

³⁾ Cahn und v. Mering, Die Säuren des gesunden und kranken Magens. D. Arch. f. klin. Med. XXXVI. Augenblicklich werden im Laboratorium der hiesigen Klinik von Herrn Dr. v. Noorden und mir nach dieser Methode Untersuchungen gemacht, deren vorläufige Resultate von ersterem auf dem letzten Congress für innere Medicin in der Debatte über den Vortrag Cahn's: "Die Säuren des carcinomatösen Magens" mitgetheilt wurde. Eine ausführlichere Publication erfolgt demnächst.

der Versuche und Schlussfolgerungen eingehen zu wollen — nur hervorgehohsn, dass dis Verfasser jedenfalls den Bewsis schuldig gsblieben sind, dass der von ihnen als Salzsäure angesprochene Rückstand wirklich freie Salzsäure war, wozn vor allem wohl die Controle durch einen unter Zusatz von Pspsin ausgeführten Verdauungsversneh gshört hätte. Der diagnostischs Warth des Zusammentreffens sines Aushleibens der Farbstoffreactionen mit dem negativen Ausfall des Verdauungsversuches, welches bei uns stets am Carcinom beohachtet wurds, wird dadurch in keiner Weise alterirt und hleibt für den Praktiker von hervorragsnder Bedeutung.

Wenn also hei einem derartigsn Vsrhalten des Magensaftes in erster Linie an ein Carcinom gedacht werden muss, so gisbt es doch immerhin noch vereinzelte Erkrankungsformen, in denen das Gleiche heohachtet werden konnte. Wie zuerst auf nnsersr Klinik nachgewiesen wurde, kann auch bei hochgradigsr amyloider Dsgeneration der Magenschleimhaut, shenso bei Magenschleimhautatrophis nach toxischer Gastrilis, bei Dnodenal- nnd Oesophaguscarcinom die freis Salzsäurs fehlen, sie wurde ehenso hei einsm Falle von Gallsnrtickfluss in den Magsn vermisst, auch im Fieher fehlte sie zuweilen, wenn anch nicht immer. Immerhin sind dies nur ganz versinzelt dastshende, aussergewöhnliche Bsdingungen, die zu einem derartigen secretorischen Verhalten Anlass gehen, und eins Behanptung, wie die jüngst aus der Krakauer Klinik') hervorgegangens, dass eins grosse Anzahl von Fällen mit sogenanntem schleimigen Magenkatarh, dem als anatomisches Substrat Attophie der Drüssnsuhstanz des Magens zu Grande läge, jahrelang ohne HClbildung ganz gut gedeihen, steht wohl his jetzt noch ziemlich einzig und als solche nicht gerade bssonders übe: zeugend da! Vielmehr erschsint jsder Fall, in dem, obschon ein Carcinom ausgeschlossen wird, vermittelst der genannten Methoden sich HCl und peptische Kraft nicht nachweisen lässt, von besonderer praktischer Bedeutung, und daher glauhe ich anch mit der Veröffentlichung des nachfolgenden Falles einen nicht uninteressanten Beitrag zur Lehre von den Verdauungsstörnngen zu liefern, zumal er nach verschiedenen Richtungen hin hemerkenswerthe Gesichtspunkte

Der Kranke, um den es sich handelt, war ein 11 jähriger Knabe, welcher seit Mitte Januar 1886 an einer schweren Verdamingsstörung litt, die sich zuerst einige Wochen hindurch in ausgesprochener Appetitlosigkeit und Unregelmässigkeit des bald reichlich diarrhoischen, bald tagelang angehaltenen Stuhlgangs bemerkbar machte und in den folgenden Monaten unter häufigem hitterschmeckenden Aufstossen und Erhrechen, verbunden mit starken, oft anfallsweise vermehrten Schmerzen verlief. Im September in die Klinik aufgenommen, bot er den Anbliek schwersten körperlichen Verfalls. Zum Skelett abgemagert, das Gesicht matt und fahl, jeglichen Turgors beraubt, mit erloschenen Angen, spitzen schmerzverzogenen Gesichtszügen, träger Sprache, apathischen Bewegungen, blutleeren Schleimeine wahre Facies hippocratica. Aus dem Munde kam schlechter, fast fäcaloider Geruch, die Zunge war trocken, gelb belegt. Während die Lintersnehung der Brustorgane ansser einem Hochstand des Zwerchfells nichts Abnormes ergab, zeigte bereits die Inspection das Abdomen als den Sitz der Erkraukung au. Seine Decken waren straff gespannt, im unteren Theil besonders von zahlreichen erweiterten Hautvenen durchzogen, die linke Hälfte wölbte sich in der Gegend des Meso- und Hypogastriums besonders in den der Mittellinie genäherten Partien stärker vor, wie die rechte. Das Anffallendste, was sieh bei der Betrachtung des Unterleibs zeigte, war nun das Anstreten von ausgedehnten peristaltischen Bewegungsvorgängen. die sich in folgender Weise abspielten. Unter dem linken Rippenbogen erhob sich ein wohl 4 cm. breiter Wulst und pflanzte sieh nach rechts und unden fort, um vielleicht 3 Finger oberhalb der Symphyse zu enden. Noch bevor er bis zum Ende gelangt war, folgte ihm ein zweiter, ebenso hreiter Wulst und bewegte sich, dicht neben dem ersten gedrüngt nach oben ins Epigastrium, welches er stramm vortrieb. Während mut einige Secunden lang in beiden Erhebungen fortlaufende wurmförmige Bewegungen stattfanden, crhob sich links neben dem Rande des ersten eine dritte von mehr rundlicher, Calottenform. Dann spielten noch eine Zeit lang wellenförmige Bewegungen in allen drei Vorwölbnigen, und zugleich ertönte ein lautes plätscherndes Geräusch. Der gauze Vorgang, während dessen Patient sehr

Korcynski und Jaworski, Dentsche med. Wochenschr., 1886,
 No. 49-51.

heftige Schmerzen empfand, danerte vielleicht 10—40 Secunden. Bei der Palpation fühlte man der Gegend dieser Buckel entsprechend überall gleichmässige Resistenz, üherall liess sich Succussionsgeränseh daselbst erzeugen. Eine besondere Druckempfindlichkeit hestand nur im Meso- und Hypogastrium an der Slelle des B. Wulstes: spontan zogen dagegen fortwährend Schmerzen durch den Unterleib, so dass Patient stets schmerzgekrümmt im Bette lag. Die Percussion ergah eine starke Verschiehung der Leherdämpfung um gut B Querfinger nach oben. Der übrige Ahdominalschall war nur unter der Herzgegend in einer schmalen Zone tympanitisch, das ganze mittlere, grössere Bereich des Unterleibs, also die Gegend, in der sich die peristaltischen Bewegungen vollzogen, gah — auch während des Verlaufs derselben — stark gedämpften Schall. — Die Temperatur war suhnormal, der Puls klein und verlangsaut, der Harn spärlich, von hohem specifischeu Gewicht, frei von Eiweiss, aber mit einem ahnorm hohen Gehalt an indigohildender Substanz.

In den ersten beiden Tagen nach seiner Aufnahme erhrach der Kranke öfters reichliche, gallig gefärhte, fast fäcaloid riechende Massen, die im Sediment sehr viel Kerne von mehrere Tage vorher genossenen Trauben enthielten. — Am ersten Tage wurde ihm 5 Stunden nach Einnahme einer aus geschahtem Fleisch und einem Brödelten hestehenden Mahlzeit der Magen ausgeleert und tüchtig auspespült. Patient erhrach zwar schon ', Stunde spiiter, jedoch kamen hei der Ausheberung nachher noch retchliche, dem Erbrochenen gleiche, gallige Massseu zum Vorschein, die viel unverdante, anscheinend garnicht veränderte Bestandtheile der Probemahlzeit enthielten. — Bei jeder folgenden Magenausspälung zeigten sich stets die gleichen Massen. Dieselben reagirten stets ganz schwach sauer, oft genug neutral: nie zeigte sich bei Anwendung der oben genannten Farbstoffreagentien auf dieselhen freie Salzsäure, nie vermochten sie im Verlaufe von 24 Stunden eine Eiweissflocke zu lösen, vielmehr liessen sie dieselhe stets ganz unveründert.

Im Verlanse der nächsten 14 Tage zeigte sich fast gar keine Veränderung, als ein zunehmender Kräfteverfall, der sich auch durch einen Gewichtsverlust vou 3 kg. documentirte. Die Schmerzen, soweit sie nicht durch Nareotica gemildert wurden, hestanden nach wie vor; durch die Ausspülungen fühlte sich l'atieut auf Stunden etwas erleichtert und von dem Ansstossen hefreit, Erbrechen kam nur noch sehr selten vor. Der Stuhl war durch Laxantien nicht zu erzielen, durch Eingiessungen kam stets spärlicher, krümliger, entfärbter, grauer Stuhlgang zu Tage.

Der Appetit fehlte gänzlich, Patient wurde durch Peptonklystiere eruährt. -- Täglich wurde der Magen ausgespült, stets kamen dieselhen ohen beschriebenen Massen heraus, welche Tage lang noch Trauhenkerne enthielten: die chemische Beschaffenheit blieb stets dieselhe, nie war freie HCl nachznweisen, stets fehlte jede Spur peptischer Kraft. Charakteristisch hei der Ausspülung war. dass. nachdem das Spiilwasser schon eine Zeit laug klar abgeflossen, sieh auf einmal wieder den Anfangs entleerten gleiche, gallige Flüssigkeitsmengen im Trichter zeigten, so dass es nie zu einem Ahfluss ganz klaren Wassers kanı. - Zur genaueren Orientirung über die Lage der Eingeweide wurde dem l'atienten auch durch Einführung einer Brausemischung der Magen aufgehläht. Hierbei traten nun, vielleicht 1/2 Minute nach Einnahme der Mischung, die hei der peristaltischen Bewegung beohachteten Vorwölbungen in der vorhin beschriebenen Reihenfolge hervor, die letzte erst einige Secunden, nachdem sich die zweite prall gespannt hatte. Nach Verlauf von vielleicht noch weiteren 20 Secunden entleerte Patient unter kolossalem Druck ungefähr 1 Liter von der Beschaffenheit des gewöhnlichen Mageninhaltes. blieh also der Status der ersten 16 Tage des klinischen Aufenthaltes stets derselbe, nur zeigte sich in den letzten Tagen eine ganz geringe Bosserung des Allgemeinhefindens, auch waren in der Lage der bei der l'eristaltik sichtharen Baucheingeweide einige Veränderungen bemerklich, und einmal kam spontan flilssiger, aher auch farbloser Stuhlgang jedoch in dem Resultate der Ausheberungen irgend welche Aenderung wabrzunehmen war.

Da stellte sieh am 17. Tage eine Erscheinung ein, welche mit einem Schlage das ganze Krankheitsbild umwandelte. Schon den ganzen Tag über hatte Patient eine gewisse Euphorie gezeigt, die zu der früheren Apathie in augenfälligem Contrast stand, auch hatte er auf einmal Appetit. Bei der Nachmittags vorgenommenen Ausspülung entleerte sich mm statt der gewöhnlichen galligen Massen durch einfachere Heberung gar nichts und unter Zuhülfenahme von Wasser eine geringe Menge Inhalts, die hauptsächlich aus Resten des Mittags verzehrten Brödcheus hestand. Dieser ziemlich verdünnte Saft gah mit allen Farbstoffreagentien gute BCl-Reactionen und verdaute im Verdamngsofen eine Eiweissflocke in 45 Minuten. Von diesem Moment an verschwand nun die Smmme der früheren Erscheinungen, der Leib wurde weicher, gah überall tympsnitischen Klang hei der Percussion, die peristaltischen Bewegungen waren kaum noch fühlbar und am nächsten Tag gar nicht mehr zu beobachten, der Stuhl kam spontan reichlich, am ersten Tage noch entfärbt, von da ab immer normal gefürbt, der Appetit war gut und sehr gesteigert. Die noch 16 Tage hindurch allnachmittaglich vorgenommene Ausheheruug ergab constant einen Magensaft mit sehr ausgesprochenen HCl-Reactionen mit einer Aeidität von 0,3—0.4 pCt. HCl, die also über dem Mittel der normalen stand. Eine Eiweissflocke wurde stets im Zeitraum von ½ bis 2½ Stunden von der Magensaft aufgedlich. Nun etween blieb, wur der Stunden von dem Magensaft aufgelöst. Nur etwas blieb von sehweren Affection zurück. An der sehon früher sehmerzhaften Stelle des dritten Wulstes zeigte sich bald eine vermehrte Resistenz und gesteigerte Druckempfindlichkeit, welch' letztere nach Eisbehandlung schwand, während die Härte bestehen blieb. 14 Tage lang stellten sich noch mässige



ahendliche Temperaturerhöhungen ein, während welcher auch Grösse, Dicke und Schmerzhaftigkeit der resistenten Partie zunahmen, doch liessen sowohl die Schmerzen als auch die Fieherbewegungen kurz darauf nach, Stahlgang und Verdauung hlieben angestört, und nach 9 wöchentlichem Aufenthalt konnte Patient geheilt die Klinik verlassen.

Was nun zunächst die Diagnose der vorliegenden Erkrankung betrifft, so batte man anfangs vielleicht die verschiedenen Erscheinungen wie Erbrechen, Appetitlosigkeit, Stuhlverstopfung, peristaltische Bewegungen vorwiegend der linken Bauchhälfte, in dem Gesammtbilde einer mit Ectasie verlanfenden schweren Magenaffoction unterbringen können, wenn nicht die Beschaffenheit des jeder peptischen Wirksamkeit beraubten Magensaftes die Erkrankung gleich in einem anderen Lichte bätte erscheineu lassen. Von einem Carcinom konnte selbstverständlich nicht die Rede sein, ebenso fehlte für Amyloid der Magenschleimhaut jeglicher Auhaltspunkt, das diagnostische Hauptangenmerk war daher auf die gallige Beschaffenheit des Inhalts zu richten. Nun ist ja Galle sowohl im erbrochenen, wie im ausgeheherten Mageninhalt nnter gewissen Umständen gar kein seltener Bestandtheil, bier aher war auffallend, dass stets, anch nach Aufhören des Erhrechens im Ausgeheberten und Ausgespülten zu jeder Tageszeit, gleichwohl oh der Magen leer, mässig oder sehr voll war, reichliche gallig gefärbte Flüssigkeiten zum Vorschein kamen.

Dies konnte nnr durch einen Rückfinss aus dem Duodenum in deu Magen hervorgerufen werden, und da für eine abnorme Communication zwischen Magen und Duodenum jeder Anhaltspunkt fehlte, so musste angenommen werden, dass durch irgend ein Hinderniss in dem Duodenum oder den oheren Jegunalpartieu die Ahfuhr der Contenta uuterbrocheu wurde.

Hierfür sprachen auch die starken peristaltischen Bewegungen der nnr als Darmschlingen aufzufassenden Baucheingeweide, welche stets - auch nach der Magenauf bläbung - au der Stelle des dritten Wulstes ein so scharf markirtes Ende fanden, bierfür die Druckempfindlichkeit dieser Stelle, und vor allem der nur durch Eingiessungen zu erzielende stets farblose Stuhl. Ueher die pathologisch-anatomische Natur dieses Hindernisses konnten wir allerdings auch im weiteren Verlaufe nur Vermuthungen Raum gehen; so viel stand fest, dass es sich nicht um eineu völligen Verschluss, sondern nur um eine starke Eineugung des Darmrohrs bandelte, und dass der Sitz derselben nicht mehr im Duodennm, sondern schon in tiefer gelegenen Darmschlingen zu suchen war. Letzteres war einmal durch den schon oben erwähnten Endpunkt der peristaltischen Bewegungen an der Grenze vom linken Meso- und Hypogastrium wahrscheinlich gemacht, mehr aber noch durch die Beschaffenheit der aus dem Magen entleerten Massen, welche nicht, wie dies in einem von Cabn') beschrieben en Falle geschah, auf dessen Analogien mit dem unsrigen ich noch später zurückkomme, reine, dem Mageninhalt heigemengte Galle enthielt, sondern vollkommen den Eindruck von Dünndarmchymus machte, in welchem die Galle durch die Darmbewegungen den ins Dnodeuum übergeführten Coutentis innig beigemischt ist, uur dass die Reaction nicht wie beim normalen Duodenalinhalt alkalisch, sondern ganz schwach sauer oder neutral war. Der Dünndarm musste daher noch ein gutes Stück frei sein, um für das Zustandekommen dieses Gemenges den nöthigen Spielranm zu gewähren, was ja auch durch die abnorm grossen Mengen auch nur der im Laufe von 17 Tagen erbrochenen und ansgeheberten Masseu bei nur mässiger Einfuhr von Getränken eine Bestätignag erfubr.

Es musste nun ferner angenommen werden, dass der Rückfluss in den Magen continuirlich oder doch wenigstens so oft erfolgte, dass eine gewisse Menge Dünndarminhalts constant im Magen vorhanden war. In diesem Punkte unterscheidet sich

1) Berl. klin. Wochenschrift, 1886, No. 22.

unser Fall grundsätzlich von dem Cahn'schen von Duodenalstenose, in welchem erst nach der ersten Ansspülung Galle durch den Pylorus zurücktrat, während bis dahin derselbe augenscheinlich stets geschlossen war und sich im Magen stark saurer Inhalt vorfand. Dagegen verhielt es sich in dem von Riegel') veröffentlichten schon ohen erwähnten Falle ähnlich wie bei unserem. Dort war das Dnodenum durch einen grossen Gallenstein an der Einmündungsstelle des Gallengangs verengt und in die Höhe gezerrt, andererseits der Mageu durch ahnorme Adbäsionen hesonders in der Pylorusgegend herabgedrängt, so dass die noch aussliessende Galle in den geöffneten Pylorus zurückfliessen masste. In unserem Falle mussten nan bei dem hoben Drucke, unter dem die gestanten Contenta der ohstruirten Darmschlingen standen, einmal, so oft eine peristaltische Bewegung eintrat, die von unten abgesperrten Mengen ihren Weg nach oben nehmen, wo der Pylorus dem mächtigen Andrange keinen Widerstand mebr zu leisten vermochte; und ferner floss anch, wenn der Magen durch Erbrechen geleert und demgemäss der Pylorus erschlafft war, aus dem Orte des böheren Druckes der Darminbalt ohne Weiteres in den Magen zurtick. So wird es wohl, obns dass eine organische Insufficienz des Pförtners vorhandeu war, nie zu einem länger dauernden Verschlusse desselben gekommen sein, was hesonders mit Rücksicht auf die gesteigerte Darmperistaltik, die auch Nachts nicht anfhörte, sehr wahrscheinlich erscheint.

Was nun dnrch diesen permanenten Aufenthalt des Dünudarminhaltes im Magen erzielt wurde, machte uns die Untersnchung der ausgebeberten Masseu klar. Der Magensaft hatte vollkommen seine Wirksamkeit verloren. Die Ursacheu des hierbei in Frage kommenden complicirten Chemismus sind his jetzt unr znm Theil studirt. Während der nnter normalen Verhältnissen in den Düundarm gelangte sanre peptonisirte Magenchymus unter dem combinirten Einfluss der Galle und des Pankreassaftes weiter verdaut wird, bringt im Magen das Vorbandensein von Galle und Pankreassecret einen Stillstand der Verdannng zu Stande. Dies ist nun allerdiugs nicht in so ausgedehntem Sinne zu verstehen, dass jede Beimengung von Galle genügt, um den Magensaft seiner specifischen Wirksamkeit zn berauben. So bat z. B. die Galle, welche häufig währeud der Ausbeherung in den Magen tritt und sich so dem ausgeheberten Saft beimengt, in dieser geringen Quantität keinen deletären Eiufinss auf das Secret. Ein solcber Saft ist stets noch stark sauer, giebt gute Farbstoffreactionen auf HCl und verdant Eiweiss in normaler Frist. Anders wenn wie hier durch eine Stenosirung des Dnodenums sämmtliche secernirte Galle und der während der Verdauung gelieferte Pankreassaft in den Magen zurtickfliesst. Hierbei wirkt nun die Galle einmal auf das reine Secret durch Fällung des Pepsius, hauptsächlich aber dadurch, dass sie sich mit den Eiweisskörpern zu Verbindungen verknüpft, welche der Pepsinverdauung widersteben; ja sogar hereits in Quellung begriffenes Eiweiss wird von der Galle wieder gefällt und znm Schrumpfen gehracht. Hierzu gesellt sich nun noch die stark alkalisirende Wirkung des Pankreassaftes, welche durch die Ahstnmpfung der Magensäure das Pepsiu vollends unwirksam macht, so dass dem Magensaft jede Möglichkeit zu verdanen benommen ist 2).

Was nun bei unserem Falle hesouders hervorgehoben werden muss und jedenfalls noch nie so eclatant beohachtet werden konnte, ist der so frappant eingetretene Wechsel in der Beschaffenheit des Mageninhaltes, welcher mit dem Moment der wiedergewonnenen Wegsamkeit des Darms und dem dadurch erreichten Wegfall des Duodenalrückflusses sofort normale Ver-

²⁾ Vgl. Maly: Hermann, Handhuch d. Physiologie, V, II, S. 181 ff.



¹⁾ Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. XI, S. 187.

hältnisse, ja sogar erhöhte Acidität (0,3—0,4 pCt. HCl) zeigte. In einer solchen Erscheinung ist wohl leicht ein Hinweis darauf zn erblicken, wie wenig berechtigt man ist, in jedem Falle, in dem sich keine freie Salzsäure und keine verdauende Kraft im Magensaft nachweisen lässt, der Rückschluss auf eine Atrophie der Magenschleimhaut und auf ein Versiegen der normalen Secrethildung zu machen, wie es jüngst von Jaworski') und von Lewy') geschah. In nnserem Falle war die Magenthätigkeit entschieden monatelang unwirksam gemacht, also ein Zustand geschsffen worden, der für dieselbe entschieden deletärer als ein sogenannter Magenkatarrh sein musste, und dennoch war auf die intacte Schleimhaut keine Spur eines Einflusses ausgeübt worden, welcher zu einer peptischen oder "Säureinsnfficienz" hätte tühren oder auch nur "disponiren" können.

Die praktische Bedeutung unseres Falles liegt daher diesmal nicht sowohl in der therapentischen als vielmeltr in der diagnostischen Unterstützung, welche wir durch die Magenausheberung gewonnen. Was die erstere anbetrifft, so lässt sich wohl nach dem, was von Cahn in dieser Zeitschrift gelentlich des oben erwähnten Falles über die Wirkung der Magenpumpe hei Darmstenosen gesagt worden ist, davon absehen, darauf näher einzugehen. - Nur soviel möchte ich bemerken, dass, wenn anch in ähnlichen Fällen chronischer Darmverengerungen eine spontane Heilung möglich ist, hier wohl der Schluss post hoc ergo propter hoc volle Berechtigung hat. Dnrch die Aussptilung wurden ans dem Darme stets von Nenem die angostauten Chymusmassen entleert, so dass die entlasteten Darmschlingen immer mehr an Elasticität gewannen, bis schliesslich die eingeengte Stelle ihre freie Beweglichkeit erhielt und ans der Verengung gewissermassen entschlüpfen konnte.

Bedeutsamer erscheint uns in diesem Falle jedoch die diagnostische Handhahe, welche wir der Magenaussptilung zu verdanken hatten. Sie allein setzte uns in den Stand, die physikalischen Symptome des klinischen Befundes unter einem gemeinsamen Bilde zu begreifen, und sie machte vor Allem klar, worin das perniciöse Moment der Erkrankung zu suchen war. Das lag weniger in der Thatsache der Darmverengerung, denn dieselbe war ja keine absolute und bot vor der Hand auch keine der hierhei unter Umständen möglichen verderblichen Symptome von Peritonitis u. s. w. dar, sondern einzig und allein in der Störung der physiologischen Magenverdauung, in der Dyspepsie -- oder wie man hier fast zu sagen versucht wäre, in der "Apepsie", der ahsoluten Unmöglichkeit für eine verdauende Thätigkeit des Magens. Auf Grund derselben war der Kranke zum Skelett abgemagert und hätte dieser Inanition, auch ohne dass es jemals zum Darmverschluss oder Perforativperitonitis gekommen wäre, erliegen müssen - ehenso wie der Patient im oben erwähnten Riegel'schen Falle an der Inanition zu Grunde ging -, wenn nicht durch Freigabe des Darms die Ernährung wieder möglich gemacht worden wäre. -- Von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, scheint unser Fall gerade als Beitrag zur Lebre von den Verdauungsstörungen, welche bei ähnlichen Erkrankungen vorkommen müssen, der Beachtung werth.

Zum Schluss erlanhe ich mir noch, Herrn Prof. Riegel für die freundliche Ueberlassung des Falles und seine liebenswürdige Unterstützung meinen aufrichtigsten Dank zu sagen.

III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheim-Rath Kussmaul in Strassburg i. Els.

Ueher Pseudotrichinose, eine besondere Form von acnter parenohymatöser Polymyositis.

Von

Dr. Paul Hepp,

ehemaligem Assistenzarzt der medicinischen Klinik. (Schluss.)

Die mikroskopische Untersuchung einer grösseren Anzahl von Körpermuskeln stellte zunächst die Abwesenheit von Trichinen ausser Zweifel.

Dann ergah sie in allen untersuchten Muskeln eine qualitativ gleiche Form der Entartung, diejenige, welche man als die wachsartige oder hyaline zu bezeichnen pflegt. Neben noch anscheinend normalen Muskelnfasern sah man andere, deren Querstreifung feiner, undeutlicher, dichter gedrängt war; wieder bei anderen war die Querstreifung vollständig verschwunden; einzelne boten nur eine feine Längsstreifung; eine grosse Anzahl von Muskelbündeln endlich aber war der ausgeprägten hyalinen Umwandlung anheimgefallen und zeigte alle Grade derselben von der cylindrischen hyalinen Faser bis zum vollständigen Zerfall derselhen zu einem grobkörnigem Detritus.

Nirgends land sich körnige Trühnug, oder fettige Degeneration der Muskelfasern. Ueberall war die contractile Suhstanz hell und durchsichtig. Rundzellen fanden sich einerseits im perivasculären Bindegewehe, andererseits in der Nähe der in Zerfall hegriffenen Muskelfasern angehäuft. Hier sah man sie basonders innerhalh der zum grossen Theil schon leeren Sarkolemmschläuche neben den letzten Schollen hyaliner Substanz liegen. Nirgends wurden sie in grösserer Menge gesehen, nirgends auch war eine Zunahme des interstitiellen Gewebes zu constatiren. Die kleinen Muskelarterien boten nichts Ahnormes dar.

In allen untersuchten Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten (Rectus abdominis, Triceps brachii, Quadriceps femoris u. s. w.) erreichte die Degeneration sehr hohe Grade und bot eine grosse Anzahl der Primitivfasern das Bild des vollständigen Zerfalls.

In der Musculatur des Pharynx fanden sich ähnliche Verhältnisse wie in der Körpermuskulatur vor, nur war die Entartung lange nicht so weit vorgeschritten.

Von peripheren Nerven wurden mehrere Stämme, unter anderen der Ischiadicus, sowie feine Mnskelzweige untersucht. Weder an den Schnitten noch an den Zupfpräparaten liess sich etwas Abnormes auffinden.

In verschiedener Höhe des Rückenmarks ansgeführts Querschnitte zeigten ebenfalls nicht die mindeste Andeutung einer Degeneration. Namentlich waren die grossen Ganglienzellen der Vorderhörner vollständig intact.

Leber nnd Milz, Herz und linke Niere erwiesen sich bei der mikroskopischen Besichtigung als vollständig normal.

Herr Professor von Recklinghausen hatte die grosse Güte, die Präparate der Muskeln, der Nerven und des Rückenmarks zu controlliren.

Klinischer und anatomischer Ueherhlick des Falles.

Eine kräftige bis dahin gesundo Frau wird, nachdem sie sich eine Zeit lang unwohl und matt gefühlt hatte, plötzlich von einem Exanthem und von Angina befallen. Beide Erscheinungen gehen ziemlich rasch vortiber, das allgemeine Befinden hatte daruntsr nicht hesonders zu leideu. Acht Tage nach der Eruption aber treten rheumatoide Schmerzen im Rücken auf, hald werden auch die Extremitäten davon befallen. An diesen zeigen sich harte Oedeme, zugleich tritt ein flüchtiges Oedem des Gesichtes auf



¹⁾ l. c. S. 872, gelegentlich der Bemerkungen über die Actiologie des Carcinoms.

²⁾ Diese Wochenschrift, 1887, No. 4.

und verschwindet wieder, hinterlässt aher eine gewisse Schwellung der Lider. An den Mnskeln stellt sich eine immer mehr zunehmende tonische Contraction und Starre ein. Dahei profuse Schweisse, spärliche Urinsecretion, Schlaflosigkeit, zunehmende Schwäche. Der Appetit nie heeinträchtigt, im Anfang sogar geateigert. Verstopfung, Kopfschmerzen und überhaupt Symptome von Seiten des Nervensystems fehlten vollständig. Die Muskelaffectinn schritt unaufhaltsam ther die meisten Skeletmuskeln fort. Die Contractur erreichte hohe Grade, so dass Patientin hei der Aufnahme im Hospital völlig unfähig war, andere als ganz beschränkte Bewegnngen auszuführen. Die Schmerzen, welche trotz andauernder Muskelstarre in der 7-8. Woche der Erkrankung etwas nachgelassen hatten, nahmen später an Heftigkeit wieder zu. Es kam zu Crampis und lähmungsartiger Schwäche der Musculatur des Nackens, der Gliedmassen und des Gaumens. Erhalten blieh die Beweglichkeit der Augen- nnd Gesichtsmuskeln, snwie die der Zunge; anch Herz, Zwerchfell und Musculatur der Harnhlase blieben verschont. Sohliesslich ging die Patientin in der 11. Woche an einer intercurrirenden Bronchapneumonie - wohl Schluckpneumonie - zu Grunde. Die Ernährung, resp. Fütterung der Patientin war ungemein schwierig gewesen, theils wegen der Gaumenlähmung, theils weil die Kranke znletzt kanm mehr anfrecht gesetzt werden konnte. Das Leiden war fieberhaft.

Die Section wies mit Ausnahme der ausgedehnten Entartung der Musculatur im Ganzen nichts, was üher die Ureache des Leidens Anfschluss ertheilt hätte. Die lobuläte Pnenmonie hatte nur die secundäre Bedeutung der Schluckpneumonie. Die Hydronephrose war ein zufälliger Befund, der mit der Krankheit nichts zu thun hatte. Gehirn, Rückenmark und periphere Nerven und ebenso grosse und kleine Arterien hoten keine Anomalien von Belang. Dagegen fanden sich alle quergestreiften Muskeln des Körpers mit Ausnahme des Herzens, des Zwerchfells uud der Augenmaskeln in einem Zastand hochgradigster Entartung. Diese gah sich kund makroskopisch durch eine sehr auffallende Aenderung der Farhe, der Consistenz und des Feuchtigkeitsgrades des Muskelfleisches. Dasselhe war in hohem Grade abgeblasst und erhielt dadurch einige Aehnlichkeit mit Kaninchen- oder Fischfleisch; zugleich war es steif, sehr morscb nud zerreisslich, eine Ruptur hatte hereits während des Lehens im Rectus ahdom. stattgefunden, die Musculatur des Pectoralis minor riss während der Section hei einigen mit dem Arme ausgeführten Bewegungen durch -, es zeigte sich überall stark mit seröser Flüssigkeit durchtränkt.

Mikroskopisch erwies sich diese Muskeldegeneration als eine hyaline Entartung verschiedenen Grades bis zum gänzichen Zerfalle der contractilen Suhstanz. Das intermoschläre Bindegewehe war kanm hetroflen, die Zahl der Rundzellen eine so geringe, dass wir wohl herechtigt sind, den eben geschilderten Process als einen rein myopathischen, am Pareuchym der Muskulatur verlaufenen, aufzufassen.

Epicrise.

Wir heben zunächst als hemerkenswerth in nnserem Falle hervnr das aueschliessliche Vorkommen der hyalinen Entartung an dem erkrankten Muskelsleische. Wo wir dieser Entartungsform sonst begegnen, bei zahlreichen Insectionskrankheiten, Trichinose u. s. w., finden sich bekanntlich neben der hyalinen auch die körnige und settige Entartung, und zwar therwiegen diese heiden Formen. Warnm es bei unserer Kranken ausschliesslich zur hyalinen Entartung gekommen ist, wissen wir nicht anzugeben.

Man hat bekanntlich die hyaline Muskelentartung als eine postmortale Erscheinung angesehen. Aber ein so ausschliess-

liches Vorkommen der hyalinen Entartnngsform in einem Falle, wie dem unsrigen, wo schon zu Lehzeiten das Krankheitshild auf eine rasch fortschreitende entzundliche Entartnng weiter Muskelgebiete so hestimmt hinwies, dass man die klinische Diagnose geradezu auf parenchymatöse Myositis zu stellen wagte, heweist, dass es schon im Lehenden zu grossartiger hyaliner Entartung des Muskelfleisches kommen kann.

Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, dass Herr Prof. Knssmaul schon im Jahre 1866 im I. Bd. des Archivs für klin. Med. (S. 512 u. 513) einen Fall von acut entstandener weitverbreiteter Amyotrophie heschriehen hat, wo er in Gegenwart des Herrn Prof. Dr. Rudolf Maier in Freihurg aus dem Wadenmuskel des Lehenden ein kleines Stück blassgelben Fleisches heransechnitt, welches ohne jeglichen Verzug ganz frisch mikroskopisch untersucht, wachsig entartet gefunden und von Herrn Prof. Maier ahgezeichnet wurde (vergl. a. a. O. Tah. V, Fig. 6 a—d.) Allerdings unterliess man anzuführen, dass die mikroskopische Untersuchung numittelbar nach der Excision vorgenommen wurde, weil die wachsige Entartung damals noch nicht als postmortale Veränderung der Fleischfaser hingestellt worden war.

Man wird feiner nicht irren, wenn man der hyalinen Degeneration in unserem Falle die Bedentung einer ächten parenchymatösen Entzundung des Muskelfleisches heilegt, im Hinblick auf das vorausgegangene ausgesprochene klinische Krankheitsbild einer acut verlaufenden und weitverbreiteten parenchymatösen Muskelentzundung.

Dieses Bild glich in den Hauptzügen dem Bilde der trichinösen Muskelentzündung, nur fehlten alle Anhaltspunkte für eine wirklich erfolge Trichineninvasion, und dieser Umstand, vereint mit mehreren besonderen Zügen des Krankheitsbildes, auf die wir zurückkommen werden, veranlasste Herrn Prof. Knsemaul, die Diagnose der Trichinose als wirksamer Ursache der Myositis ahzuweisen.

Das klinische Bild der acuten parenchymatösen Myositis wird sich aus denselhen örtlichen Erscheinungen zusammensetzen müssen, oh nnn die Muskelentzündung nur einzelne oder viele Gruppen der Skeletmuskulatur ergreift, ein Unterschied wird nur in der Ausbreitung dieser Erscheinungen über die Muskelgehiete des Körpers gegehen sein. Dazu kommen dann noch Verschiedenheiten der Einzelfälle, theils nach der Heftigkeit, womit der Entzündungserreger auf die contractile Fihrille einwirkt, und dem Grade der Entartung, die sie dadurch erleidet, theils auch nach Grad uud Ausdehnung der Einwirkung des Entzündungserregers auf das Sarkolemma und das Bindegewehe in und zwischen den Muskeln.

Schmerzhafte Geschwulst oder doch auffallend steife, halhfeste oder sogar hrettharte Consistenz der Muskeln, die spontan oder bei Druck und besonders bei Bewegung heftigen Schmerz empfinden, Crampi und zunehmende Contracturstellung derselben, zugleich Abnahme der Muskelkraft, Erlöschen der Sehnenreflexe und die Verminderung oder vollständige Anfhehung der elektrischen Erregharkeit, endlich Oedeme von oft hedeutender Härte und selbst leichte Röthung der hedeckenden Haut, hilden den charakteristischen Symptomencomplex einer ausgehildeten acuten Myositis parenchymatosa. Von diesen Symptomen erscheinen gegenüher dem verwandten Bilde einer acuten multiplen Neuritis ') nach der Ansicht von Herrn Prof. Kussmaul von besonderer diagnostischer Wichtigkeit für die nicht mit Neuritis complicitte Myositis: die auf das Muskelsleisch beschränkte Schmerzhaftig-

Gemischte Fille von Polyneuritis und Polymyositis waren vielleicht die Beobachtungen von Eisenlohr (Centralbl. f. Nervenheilk., 1879, S. 100), sowie von Winkel (Schmidt's Jahrb. 178, 162) welche letztere eine Kranke mit Puerperalfieber betraf.

keit ohne schmerzhafte Empfindlichkeit der Nerven und der Hant, ferner die eigenthümliche festweiche Consistenz und pralle Starre der Maskeln, sowie endlich das Oedem der Hautdecken über den ergriffenen Muskeln und ganz besonders die oft von Beginn an ansfallende Derbheit dieses Oedems.

Wir hegegnen diesen Oedemen bei den verschiedensten Formen parencbymatöser Myositis.

So gebört Oedem der Hautdecken bekanntlich zu den besonders charakteristischen Symptomen der Trichinose. Man bat diese selten vermisste Erscheinung aus Verstopfung der feineren Gefässe durch die Trichinen (Klob) oder aus der gefässlähmenden Einwirkung eines in den Kapseln der genossenen Muskeltrichinen enthaltenen Giftes (Friedreich) erklärt. In unserem Falle kam es ohne Trichineninvasion und ohne sichtliche Alteration des Nervensystems zu weitansgebreitetem derben Oedeme. Man wird am hesten thun, dieses Oedem des die entzündeten Muskeln durchsetzenden und umgehenden Bindegewebes bis an oder in die deckende Haut binein einfach als hegleiten des entzündliches Oedem (v. Recklinghausen) anzusehen.

Dann spielen, wie schon Froriep hervorhob, derbe Oedeme eine wichtige Rolle vom Beginn an bei der rheumatischen Myositis, bei der sie nur theilweise zur Resorption kommen, theilweise zn den rheumatischen Schwieleu Froriep's sich umhilden, indem bier die entzundliche Reizung stärker und nachhaltiger anf das interstitielle und umgebende Bindegewebe einwirkt. Ans der hiesigen Klinik hat kürzlich Herr Dr. Kreiss einen Fall dieser Art mitgetheilt').

Auch im Beginn der ossificirenden Myositis warde Oedem beobachtet²).

Bei der syphilitischen sah es Mauriac²).

Ueber Schwellung der Muskeln und begleitende Oedeme bei der ischämischen Myositis vergleiche man Leser⁴).

Selbat hei der in der Regel minder ausgeprägten parenchymatösen Muskelerkrankung, wie sie heim Typbus ahdominalis und anderen acuten Infectionskrankbeiten (einschliesslich des Tetanus) häufig vorkommt und deren entztudliche Natur vorzugsweise hestritten wird, hat man mitunter solche örtliche Oedeme beohachtet. So erwähut Zenker in seiner bahnhrechenden Schrift: "Ueber die Veränderungen der willktirlichen Muskeln im Typhus abdominalis" s): man bemerke an den entarteten Muskeln häufig eine mehr oder weniger starke wässerige Infiltration, wobei anch nicht selten die angrenzende lockere Zellgewebsschicht, bei Mangel von Oedem an anderen Theilen, ödematös erscheine. Er hahe dies besonders im Zellgewebe der Fossa ileopectinea nehen intensiver Degeneration der Schenkeladdnetoren öfter beobachtet.

Gegenüber den vasomotorischen Oedemen, wie sie bei centralen uud peripheren nenropathischen Lähmungen mit uud ohne secundäre acute Muskelentartungen gesehen werden, dürften sich diese begleitenden entzündlichen Oedeme vorzüglich dnrch ihre örtliche Beschränktheit auf die Gegend der entzündeten Mnskeln und die derbe Beschaffenbeit des Oedems anszeichnen.

Als man sich in der Klinik die Frage vorlegte, in welche Kategorie der bisher genauer ätiologisch bekannten Formen von acuter Polymyositis parenchymatosa unser Fall gehracht werden dürfte, so masste zunächst der Trichinose gedacht werden, mit der das äussere Bild so viele Aebalichkeit hatte. Wir verweisen nochmals auf die schon bervorgebohenen Erscheinungen: Steifigkeit der Kranken und Contracturstellung ihrer Gliedmassen, Schmerzhaftigkeit der Muskeln, barte Oedeme über den prallen, derben Muskelmassen, die eigenthümliche Vertheilung des Oedems, welches his fast zuletzt Hände und Füsse verschonte; dazn Fieber mit starkem Darst und profasen Schweissen, spärliche Urinsecretion, ferner Schlingheschwerden, Aphonie und Schlaflosigkeit hei Freibleiben des Sensoriums.

Dennoch sprach gegen Trichinose mancherlei. Es feblte jeder Anbalt, dass Patientin trichinoses Fleisch genossen hatte. Die Krankheit batte mit Exanthem und Angina hegonnen und nicht mit gastroenteritischen Symptomen. Die Bewegungen der Augäpfel waren frei und schmerzlos gehliehen, ebenso die des Zwerchfells. Endlich schien anch die Albuminurie dagegen zu sprechen, die sich freilich bei der Section als ein zufällig complicirendes Symptom erwies, ausgebend von einer schon lange bestebenden Hydronephrose. — Zu einer Muskelexcision zur weiteren Sicherung der Diagnose bielt sich Herr Prof. Kussmaul in diesem Falle uicht für berechtigt.

Der Beginn des Leidens mit Angina liess auch an Diphtherie denken. Seltsam aber wäre hierhei die gleichzeitige Hauteruption gehlieben. Dann erkrankte keines der Kinder unserer Kranken vor- oder nachber an Diphtberie. Endlich kennt man wohl diphtberitische neuropathische Lähmungen und Herr Dr. Paul Meyer') hat aus der hiesigen Klinik einen lehrreichen, tödtlich verlaufenen Fall dieser Art genau nntersucht und veröffeutlicht, aber niemals hat man eine solche Krankheit, wie die beschriebene, in ihrem Gefolge beobachtet.

Es kam Herrn Prof. Kussmaul anch der Fall von multipler Anenrysmenbildung in den mittleren und kleineren Arterien in Erinnerung, den er nnter der Bezeichnung einer Periarteritis nodosa in Gemeinschaft mit Herrn Prof. Rud. Maier²) im Jahre 1866 veröffentlichte.

Bei dem 27 jährigen Kranken, der in 5-6 Wochen seinem Leiden erlegen war, fand sich neben unzäbligen Anenrysmen der kleineren Arterien die Muskulatur trocken, braunrotb, an vielen Stellen weisslich gefleckt, hier tbeils körnig, theils byalin entartet, auch einzelne Nervenröbren waren fettig entartet. Es bestand Nepbritis mit Infarcthildung und diffuse nekrotisirende Enteritis mncosa. Die Symptome der fieberhaft verlanfenen Krankheit waren ein rapid zunebmender chlorotischer Marasmus, Albuminurie und andere Zeichen der Nephritis, endlich progressive allgemeine Lähmnng mit sehr beftigen Muskelschmerzen und Anästhesie, stellenweise auch Hyperästhesie der Hant, znletzt Opistbotonus-artige Steifigkeit und Delirien. Zu Oedemen war es uicht gekommen?). Man konnte unter der Haut da und dort die kleinen Auenrysmen als Knötchen greifen, was in unserem Falle nicht gelang. Die grosse Schmerzbaftigkeit und Steifigkeit der Muskeln waren somit die Symptome, in welchen einige Aehnlicbkeit mit unserem Falle bestand, sonst aber zeigte sich keine Uebereinstimmung.

Schliesslich musste man sich eingestehen, dass man über die eigentliche Natur dieser einer Trichinose so ähnlichen und doch von ihr verschiedenen Krankheit nicht ins Reine kommen könne.

Leider bat auch die Section hierüber keinen Aufschlass zu ertheilen vermocht.

³⁾ Weitere Beobachtungen dieser Krankheit finden sich bei P. Meyer, Virchow's Arch., Bd. 74, S. 1 n. f.



¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 51 — vergl. ferner die hierhergehörigen Beobachtungen von Mosengeil (Arch. f. klin. Chir., 1876, Bd. XIX, S. 574) und von Th. Giess (Deutsche Zeitschr. f. Chir., 1879, Bd. XI, S. 161).

²⁾ Vergl. Münchmeyer u. A. (8. die Literatur bei Kreiss).

³⁾ Annales de Dermatol., T. VIII, p. 141.

Unters, über ischämische Muskellähmungen n. Muskelcontracturen.
 Volkmann's Sammlung klin. Vorträge, No 249 (Chir. No. 77).

^{5:} Leipzig, 1864, S. 24.

¹⁾ Virchow's Archiv, 1885, 181.

²⁾ Deutsches Archiv f. klin. Med., I, S. 484.

Eine Durchsicht der Literatur') liess uns jedoch erkennen, dass unsere Bechachtung nicht vereinzelt dasteht und wir wollen nunmehr die zwei Fälle, die sich ihr anschliessen, mittheilen.

1. Beohachtung von Potain2).

Sie führt den Titel: "Morve chronique de forme anormale", und hetrifft einen 17 jährigen Knecht. Anfangs hestand allgemeine Ahgeschlagenheit und Ziehen in den Gliedern, dann Röthung der Haut, zu verschiedenen Malen Angina, starke Kreuzschmerzen, Kopfschmerzen, später locale steife Oedeme und Contractnistellung der Glieder. Die Daner der Affection hetrng etwa 4 his 5 Monate. Der Tod erfolgte, wie es scheint, an Bronchopnenmonie; in den letzten Tagen kamen die Flüssigkeiten heim Schlucken durch die Nase zurück. Drei Wochen vor dem Tode hatte Patient in kurzen Intervallen eioige Male Nasenhluten, dann trat ein "sehr geringer Grad" von Verstopfung der Nase ein und zugleich wurde ein dicker, oft hlutig gestreifter Schleim, welcher "ans der Nase herstammend" in Folge der Rückenlage in den Rachen herahlief, ausgeworfen.

Daraus und aus dem Auffinden einer "sehr kleinen" Ulceration mit scharf geschoittenen nicht gerötheten Rändern an der oberen Partie der mittleren linken Muschel, sowie einer umschriehenen gewulsteten und mit Schleim hedeckten Stelle an der oheren Muschel bei der Section, hielt sich Potain für berechtigt, die Affection als eine ungewöhnliche Form von Rotz zu bezeichnen. Eine Quelle der Infection konnte freilich nicht sichergestellt werden, auch kannte man damals die Rotzbacillen nicht. Die Musculatur des linken Vorderarms fand man hlass und serös infiltrirt. Mikroskopisch zeigte dieselbe nndentliche Querstreifung und körnige Trühung.

Wenn wir im Ansohluss an diesen dem unsrigen so ähnlichen Fall uns die Frage anfwerfen, oh in unserer Beobachtung die Annahme einer Rotzinfection zu rechtfertigen wäre, so müssen wir sowohl vom ätiologischen als auch vom klinischen und anatomischen Standpunkt diese Annahme verwerfen.

Nicht nnr wurde, wie schon erwähnt, anamnestisch festgestellt, dass weder Patientin noch ihr Mann mit Pferden, und speciell rotzkranken, zu thun hatten; es ist anch nehen der überaus grossen Seltenheit des Rotzes hei Frauen sehr beachtenswerth, dass im Laufe des Jahres 1886 kein Fall dieser Krankheit in dem von den Eheleuten bewohnten Vorort überhaupt vorkam.

Im Krankheitshild fehlten ferner alle für den Rotz gewöbnlich als charakteristisch angegehenen Symptome. Inshesondere fehlten Symptome seitens der Nase.

Was endlich den anatomischen Befund anbelangt, so wurden anch hier die typischen Merkmale des Mallens vermisst. Weder an der Haut, noch an der Muskulatur fanden sich irgend welche Zeichen von Ahscedirung; die Schleimhaut des Rachens und des Larynx hot nichts Besonderes. Nirgends wurden Knötchen eutdeckt und es war üherhanpt hei dem ganzen Processe die äusserst geringe Betheiligung des Bindegewehes an der Entzündung sehr anffallend; endlich wurde sowohl in den Muskeln, wie in Milz und Leber erfolglos auf Rotzbacillen gefahndet. Eine Untersuchung der Nase wurde nicht vorgenommen, weil zu Lebzeiten keine Symptome auf eine Erkrankung der Nase hin-

gewiesen hatten, und die Beobachtung von Potain uns erst später bekannt wurde.

2. Beohachtung von Marchand ')

Derselhe legte der medicinischen Gesellschaft in Breslau die Mnskeln einer von ihm secirten Leiche vor und theilte hei diesem Anlass die Krankengeschichte des 23 jährigen Patienten mit. Die Angahen von M. sind so knapp gehalten, dass wir sie hier in extenso wiedergeben wollen.

"Der Mann war auf der inneren Abtheilung des AllerheiligenHospitals seit drei Wochen in Behandlung gewesen, nachdem er
14 Tage vorher unter allmälig zunehmenden Muskelschmerzen
nnd entsprechender Functionsstörung erkrankt war. Zugleich
trat ödematöse Schwellung (ohne Alhuminurie) ein. Trotz des
fehlenden ätiologischen Anhaltes musste die Diagnose anf Trichinose gestellt werden, indess ergah die Untersuchung eines
exstirpirten Muskelstückchens keine Trichinen. Der Tod erfolgte,
nachdem die Erkrankung allmälig auch die Respirationsmuskeln
ergriffen hatte."

"Bei der Section fand sich nun, ausser Veränderungen secandarer Art (doppelseitiger Lobularpueumonie) nur eine intensive Erkraokung der Musculatur, welche jedoch nicht gleichmässig verhreitet war, sondern vorwiegend die Streckmuskeln der Extremitäten, zum Theil auch die Brust- und Halsmuskeln, sowie die Addnetoren der Oherschenkel und die Flexoren betraf. Das suhcutane und intermuskuläre Gewebe war ödematös infiltrirt. Die zuerst genannten Muskeln waren sehr anffällig verändert, ihre Farhe war grösstentheils sehr buntfleokig, indem blasse, gelhlich graue und trühe Streifen mit sehr zahlreichen dunkelrothen Flecken und Fleckchen abwechselten. Dabei entbehrte die Schnittfläche des gewöhnlichen Glanzes und war, hesonders an den gerötheten Stellen, auflallend matt, die Consistenz sehr mürhe. Der Umfaug der Muskeln war eher vermehrt als vermindert, so dass ein Theil der prallen Anschwellung der Glieder auf Rechnnng der Volumzunahme der Muskeln zu setzen war."

"Trichinen wurden auch in den Muskeln der Leiche nicht gefunden."

Die mikroskopische Untersuchung zeigte körnige und fettige Degeneration, sowie hyaline Entartung der Primitivfasera, stellenweise Verfettung der Capillaren, Blutextravasate; das Rückenmark und die peripheren Nerven boten keine Veränderung.

Die Identität dieses Krankheitshildes mit dem von uns beobachteten ist so einleuchtend, dass wir nns weiter auf diesen Punkt nicht einzulassen hrauchen.

An die Mittheilungen von Potain and von Marchand dürfte sich noch eine Beohachtung von Wagner¹) üher eine auf die ohere Körperhälfte beschränkte Form der echten parenchymatösen Muskelentzündung anreihen. Wir werden auf dieselhe demnächst bei Gelegeuheit der Veröffentlichung eines Falles von geschwulsthildender parenchymatöser Myositis zurückzukommen haben.

Eine Beohachtung einer, wie es scheint selbständigen, aonten, fieberhaften, tödtlich verlaufenden Muskelatrophie, von Greenhow³) gehört wohl nicht hierher, da die Affeotion von Anfang an die Charaktere der reinen Atrophie und sohlaffer Lähmung beibehielt.

Anch wagen wir nicht, die interessante Beobachtung von Debove⁴), einer in 3¹/₂ Monaten tödtlich verlanfenden "protopathischen Muskelatrophie" hier anzuschliessen, da auch in diesem

¹⁾ Es hraucht wohl kaum hervorgehoben zu werden, dass die Casuistik der Trichinose dahei eine hesondere Berücksichtigung fand. Was die Acrodynie hetrifft, welche von einigen Autoren nach dem Vorgang von Leroy de Méricourt (Bnilet. de l'acad. de médec., XXXI, 58) der Trichinose zugerechnet wird, haben wir beim Studium der Originalliteratur (Chomei, Bayle, Vleminckx, Tholozan n. A. mehr) die Ueberzengung gewonnen, dass diese Krankhelt mit der Trichinose nichts zu than hat. Vergl. anch Hirsch (Histor.-geograph. Pathol., II, S. 178 und ff.)

²⁾ Bnllet. de la Soc. méd. des Hôplt. de Paris. 1875, 314.

¹⁾ Breslauer ärztl. Zeitschr., 1880, 246.

²⁾ Fall einer seltenen Muskeikrankheit, Arch. d. Heilk., IV, 282.

³⁾ Lancet, 1873, 1, 665.

Progrès médical, 1878, p. 856.

Fall nie Steifigkeit der Musculatur beohachtet wurde. Friedr. Schulze ') meint, ee habe hier höchst wahrscheinlich eine periphere Neuritis vorgelegen.

Die nicht neurotischen progressiven Muskeldystrophien (Erh), die mit Muskelhypertrophie eich verhinden, verlaufen immer chronisch und auch die hypertrophiechen Muskeln hesitzen die normale Consistenz dee Muskelfleischs ohne hegleitendes Oedem.

Zum Schluss sei erwähnt, dase die Annahme einer Intoxication ale ätiologisches Moment in nnserem Fall schon deshalh sehr unwahrscheinlich erscheint, weil unseres Wissens kein Gift hekannt ist, welches eine ähnliche Erkrankungsform der Muskeln hervorruft.

Wir hahen thrigens eine Anzahl von Organen (Leber, Milz, Muskeln) einer chemischen Prüfung auf metallische Gifte, speciell Arsen und Blei, unterworfen, sind aher dabei zu einem negativen Resultat gelangt.

Nachschrift.

Im Begriff unser Manuscript abzusenden, lasen wir in dem ehen erschienenen Heft der Schmidt'schen Jahrbücher (B. 213, S. 224) eine interessante Mittheilung Wagner's über eine eigenthümliche Muskelerkrankung, die zweifelles in die Kategorie unseree Falles und der beiden von Potain und Marchand gehört.

IV. Beitrag zu den Beziehungen zwischen Nieren- und Augenkrankheiten.

Dr. Fürst in Berlin.

Ueber den Zusammenhang zwischen Nieren- und Augenkrankheiten sind in neuerer Zeit so viele und sorgfältige Arbeiten erechienen, dass dieses kleine Gehiet durchaus ahgeschlossen erscheint. Doch ist grade hierin der praktieche Arzt vor dem Augenspecialisten insofern bevorzugt, dass er eeine Patienten längere Zeit und während der kritiechen Periode, wo Patient hettlägerig iet, heobachten kann. Ich will hier möglichst kurz, hei Vermeidung ausführlicher Krankengeschichten, nur diejenigen Punkte erwähnen, welche mir hisher nicht genug hervorgehoben zu sein scheinen.

Bekanntlich tritt die Schatörung in Folge von Nierenleiden in doppelter Form auf: chronisch als Retinitis albumingrica mit dem ophtbalmoskopischen Bilde der Sternfigur ad maculam, eeltener auch dem der Neuritie optica, selbst dem der Stauungepapille; acut als plötzliche totale Erhlindung bei der urämischen Amaurose. Bei der Retinitie alhnminurica dagegen entsteht nur progressive Sehstörung, die ja oft genug erst zur Entdeckung des Nierenleidens führt, weil gerade in diesen Fällen der Hydrops meistens fehlt, und die sonstigen oft unklaren und nubedentenden Beschwerden in Kopfschmerz, Uebelkeit, Dyspnoe etc. bestehen. Die Retinitis findet sich nämlich, unter den verechiedenen Formen der Nephritis chronica, weitaue am häufigsten hei der Nierenschrumpfung, während hei der chronischen parenchymatösen Nephritis mit starker Alhnminurie und massigem Hydrops selhst hei jahrelanger Dauer und echliesslich tödtlichem Ansgang, Sehstörungen und Netzhautleiden nur eelten heobachtet werden; noch seltener freilich hei der secundären Amyloidniere. Natürlich theilt daher in den meisten Fällen die Retinit. alhumin. die schlechte Prognose der eie erzeugenden Nierenschrumpfung, welche ja unaufhaltsam letal verläuft; doch kommt ee sicher vor, dass Schstörung und Nierenleiden echwinden, und auch das

 Ueber den mit Hypertrophie verbundenen progressiven Muskelschwund und Shuliche Krankheitsformen. Wiesb. 1886, S. 71. ophthslmoskopieche Bild wieder zur Norm zurtickkehrt. Es hedingt also das Auftreten einer Retinitis albuminnrica keine absolut letale Prognose.

Die zweite Frage ist: kann jemand an Nierenleiden mit Retinitis erhlinden, während er sonst gesund wird, das Nierenleiden ansheilt? Ich hahe keinen aheolnt eicheren Fall der Art heohachtet, nur hei der in jeder Schwangerschaft recidivirenden Nephritis gravidarum kommt ee vor, dase die Frauen absolnt erhlindet in leidlichem Wohlhefinden weiter lehen, bie sie in einer nochmaligen Gravidität zu Grunde gehen; das Nierenleiden hesteht dann aher auch in dem graviditätsfreien Interval! weiter. Als Beiepiel führe ich folgenden Fal! an:

24 jährige Frau: in der 1. Entbindung Eclampsie, Zange im Coma, Genesung; hei der 2. Gravidität jenseits der Hälfte: Anesarka der Beine, Kopfschmerz, Sehstörung mit Retinitis, viel Alhumen mit Cylindern, heim Partne Eclampsie; Genesung. Bald darauf 3. Gravidität: Sehschwäche und Retinitie bestehen fort, ehenso das Nierenleiden, gegen Ende der Gravidität viel Kopfschmerz, Anasarca, S. reducirt auf Finger 2—4'; heim Partus schwere Eclampsie, Stägiges Coma, langdauernde Anurie; nach Wiederkehr des Seneoriume absolute Amaurose mit mehr als mittolweiten etarren Pupillen. Die Frau lehte total erhlindet noch ca. 3, Jahre und ging dann in Beginn einer 4. Gravidität anämiech zu Grunde.

Zugleich lehrt dieser Fall, daes ein in der Schwangerschaft entstehendes Nierenleiden auch nach der Enthindung als selhstständige Nephritie chronica fortbestehen und letal verlaufen kann; in der ereten Hälfte der ersten heiden Graviditäten war wenigstens bei der erwähnten Patientin jede Spnr eines Nierenleidens geschwunden, während später Albnminurie etc. danernd nachweishar waren.

Eiu Beweis dafür, dass eine Schwangerschaftsnephritis auch nach Beendigung der Gravidität progreseiv bleiben kann, erblicke ich auch darin, dase ee bei Auftreten des Nierenleidens in der ersten Hälfte der Schwangerschaft durchaus nicht immer gelingt, daeselhe durch Ahortus artificialie zu conpiren. So etarh eine an Nephritis mit starkem Hydrops und hochgradiger Retinitis albuminurica erkrankte I. Gravida, hei der ich ans vitaler Indication wegen Dyspnoe im 6. Monat den Ahortus auestihrte, 8 Wochen später urämisch, nachdem eie vorher noch total erblindet war. Freilich ist in diesem Falle nicht constatirt, oh Patientin vor der Gravidität normale Nieren hatte. - Auffallend ist, dass eine Reihe von Franen, welche in der 2. Hälfte der Schwangerschaft an Nephritis erkrankten, im Beginn derselhen üher Strangurie und andere Störungen der Urinexcretion zn klegen haben, während der Urin selhst in chemischer Beziehung noch normal iet. Diese Thatsache scheint auf das Mitwirken mechanischer Ursachen in der Actiologie der Schwangerschaftsniere hinzudeuten, wie dies auch Herr Dr. Landau in der hezüglichen Discussion in der Berliner medicin. Gesellschaft bei Gelegenheit eines Vortrages des Herrn Prof. Leyden über Schwangerschaftsniere hetont hat.

Was nnn zweitens die nrämische Amauroee hetrifft, so kommt dieselhe wohl noch häufiger hei hisher fehlender Sehstörung und normaler Retina vor, als bei schon bestehender Retinitis alhuminurica, hegreiflich, weil eie am häufigsten die acutesten Fälle von Nierenleiden complicirt, in denen schnell grosse Massen harnfähiger Stoffe sich im Blute anhänfen, welche dann die urämische Explosion hewirken.

Aus der Geschichte der Scharlachnephritis ist jedem Arzte hekannt, dass die urämische Amaurose hierhei quoad vitam keine echlechte, quoad visum sogar eine aheolut gute Prognose hedingt; wer bei Scharlachanämie lehen hleiht, behält euch normale Augen; eine hleihende Schstörung ist nach Scharlach, soviel



mir bekannt, niemals heohachtet worden; nach einigen Tagen ist jede Spur der transitorischen Erhlindung verschwunden. Was aher minder bekannt zu sein scheint, ist, dass anch bei andern frischen Nieren- nnd anch bei Herzleiden ohne vorausgegangene Retinitis, namentlich wenn die Urinmenge für mehrere Tage anf ein Minimum sinkt, vorübergehende nrämische Amaurose von mehrtägiger Daner auftreten kann. Die begleitenden urämischen Erscheinungen können dabei relativ milde sein: Kopfschmerz, etwas Benommenheit des Sensorium, Uebelkeit; jedenfalls können Coma und Convulsionen fehlen.

Die Erhlindung dominirt dann im Krankheitshilde, der ophthalmoskopische Befund ist negativ, die Pupillen reagiren. Nach 2-- btägiger Dauer ist die Amaurose geschwunden, das Sehen ist und hleibt normal, und mit Zunahme der Urinmenge kann auch das Grundleiden sich schnell bessern.

Es ist prognostisch wichtig, sich an das Vorkommen solcher Fälle zu erinnern, da ein plötzlich erblindeter, schwer besinnlicher, oft auffallend urämisch riechender Mensch quoad vitam sehr gefährdet erscheinen könnte. Also nicht bloss bei Scharlach kommen gntartige Fälle von transitorischer, nrämischer Amaurose vor, wenn auch die näheren Bedingungen für das Eintreten derselben nicht genauer bekannt sind. Keineswegs kommt Amaurose in jedem Fall von acuter Retention harnfähiger Stoffe vor.

V. Referate.

Krankhelten der Harnorgane.

Leber Prostatahypertrophie.

Guyon. Annales des mal. des org. génito-urinaires. 1886, 1 bis 6.

Derselhe, Annales, 1886, No. 7.

Launois, De l'appareil minaire des vieillards. Thèse. Paris 1885.

Die klinischen Vorlesungen, welche Gnyon von Zeit zu Zeit in den von ihm inspirirten Amalen publieiren lässt, verdienen die Anfmerksamkeit des deutschen ärztlichen Pablieums nicht allein, weil sie von einer reichen und kritisch gesichteten Erfahrung diktirt sind, sondern ganz besonders wegen der ibnen zu Grunde gelegten neuen Specialuntersuchungen seiner Schüler: sie bringen stets praktisch werthvolle Gesichtspunkte, auch wo es sieh, wie im vorliegenden Falle, um ein Thema handelt, das man durch die eingehenden Bearbeitungen eines Mereter. Civiale, Thompson u. A. leieht schon erschöpft wühnen möchte.

Thompson n. A. leicht schon erschöpft wähnen möchte.

Guyon ist bei der Betrachtung der Prostatalbyhertrophie und ihrer Folgen ausgegangen von dem auffälligen Unterschiede im klinischen Verhalten dieses Leidens gegenilber anderen Erkrankungen des Urogenitalapparats. Znnächst aus der Beobachtung am Krankenbett ist ihm der Gedanke gekommen, dass hier etwas Besonderes im Spiele sein müssersass die krankhaften Erscheinungen nicht ader doch nicht allein nach der gangharen Auffassung als rein mechanische Stürungen durch ein Hinderniss im Harnahfinss zu erklären seien. Vergleicht man z. B. das Erscheinen der Cystitis bei Strieturpatienten mit der bei Byhertrophie der Prostata, so zeigen sich tiefgreifende Unterschiede: Jene ist ein viel selteneres, viel späteres Ereigniss — diese, eminent hänfig, hat namentlich eine fast hathognomonische Eigenthümlichkeit: das Ueherwiegen des Harndranges in der Nacht gegenüber den, anfangs mindestens, bei Tage relativ ungestörten Befinden.

Die Betrachtung der ätiologischen Momente wies mit Bestimmtheit anf den entscheidenden Einfluss des Lebensalters hin, alle anderen angeschuldigten Ursachen, Excesse in Venere, alte Genorrhöen etc. sind höchstens von secundärer Bedeutung, und es war daher ein glücklicher Gedanke, in systematischer Weise die Harnorgane von Greisen mochten um intra vitam Störungen seitens der Vorsteherdrüse bemerkbar gewesen sein oder nicht - einer austomisch-histologischen Untersuchung zu unterwerfen. Diese Arbeit, der sich Launois mit vielem Verständniss unterzog, hrachte nun in der That die gewinschte Aufklärung. Sie zeigte, dass im Greisenalter im Gesammtbereiche der Harnwege, bis hinauf zu den Nieren, specifische Veränderungen vor sich gehen, die kurzgefasst zu den sklerotischen zu rechnen sind. Dieselben spielen sich einmal, wie im ganzen Organismus, an den Geffisshäuten ab und fallen unter den Begriff der Atheromatose oder Arteriosklerose - ferner aber ergreifen sie das Bindegewebe der Schleimhaut und der Driisen und führen so mi den Nieren zu den bekannten, meist geringfügigen senilen Schrumpfungen an der Blase zur vessie à colonnes — an der Prostata zur Neubildung von fasrigem Bindegewebe, zur sogenannten Hypertrophie. Mit diesen sklerotischen Processen geltt einher eine schlechte Blutbewegung in den befallenen Organen, die sowohl eine verminderte Ernährung, wie auch -

was speciall wichtig — eine venöse Staunng, eine Congestion im Gefolge hat.

Es leuchtet danach ein, dass die Blase eines Greises an sich schon ein gesehwächtes Organ darstellt. Sie scheint zwar oft hypertrophisch - wie die eines jugendlichen Stricturpatienten - aber in Wahrheit ist en nur eine Pseudohypertrophie: ihre Muskulatur ist auf Kosten des Bindegewehes vermindert, sie vermag einen kräftigen Druck nicht mehr auszuüben und daher stammen die oft beobachteten Divertikel, daher die Neigung zu Ektasie, die so gewöhnliche, wenn auch anfangs leichte Insufficienz. Wird gar an solche Blase ein erhöhte Auforderung gestellt, tritt zum physiologischen noch das mechanische Moment, dass die vergrösserte Prostata den Harnabfluss hemmt, so ist dem verderblichen Gauge der Dinge schwer Einhalt zu gebieten. Es kommt dann unweigerlich zunächst zu incompleter, später zu completer Retention, endlich durch Zusannnenwirken aller genannten Factoren, zur Blasenektasie mit Harnträufeln, aber ohne jede willkürliche Harnentleerung. Eine Cystitis braucht damit zunächst nicht verbnuden zu sein, kann aber iu jedem Moment aushrechen. sei es in Folge von Erkältung, von Genuss alkoholischer Getrünke, oder auch, und das ist die häufigste Ursaelie, in Folge des Katheterismus; letzterer wirkt im Ganzen weit weniger durch Vebertragung von septischen Keimen, als durch die plötzliche Druckerniedrigung bei vorher gefüllter Blase, die auf die überfüllten Venen eine fürmliche Sangwirkung äussert. Hämaturie und in deren Folge Blasenkatarrh erzeugt.

Es zerfällt danach der Verlauf der (unbehandelten) Prostatahypertrophic in 3 Stadien, die wohl von einander zu unterscheiden sind. Anfangs handelt es sich nur um einen Zustand allgemeiner reizbarer Schwäche mit Congestionen, bei welchem die Rectalpalpation nur eine geringfügige Vergrösserung der Drüse ergiebt, die Blase sich völlig entert: im zweiten Stadium tritt Insufficienz der Blase, im letzten Ektasie derselben hinzu. Eine rationelle Behandlung hat zunächst in dieser Beziehung die Diagnose scharf zu fixiren.

Hierbei kommen 3 Dinge in Betracht: die subjectiven Symptome, der Lacalhefund der Prostata und der Zustand der Blase. Erstere beziehen sich wesentlich auf den Harndrang, und es ist bereits erwähnt, dass hier im ersten Stadium das Deherwiegen der Störungen in der Nacht ein überaus wertwolles Symptom ist: im zweiten Stadium sind Tag und Nacht fast gleichmissig betheiligt; im dritten, bet eompleter Retention mit Distension, fehlen dagegen oft alle localen Störungen und es ist jetzt mehr das Allgemeinbefinden zu beachten: die Kranken, die sich lange Zeit ganz wohl fühlen, sind doch in ihrer Ernährung beeinträchtigt, klagen bald über vielen Durst, eine trockene Zunge, gastrische Störungen — kurz, bieten das bekannte Bild der ehronischen Harnresorption, welche ja vielfach zum Tode fübrt.

Die Prostata giebt oftmals keinen Befund, welcher mit Sicherheit auf das Stadium der Krankheit zu beziehen würe: sie wüchst zwar im Allgemeinen proportional mit dem Fortschreiten der Krankheit — indess findet ja bekanntlich dies Waebstbum sowohl nach dem Rectum wie meh der Uretlora und Blase zu statt. Von ersterem überzengt man sich durch die Analpalpation – vom letzteren durch Einführung einer elastischen Bougie if bonle, die sowohl die etwaige Verläugerung der Pars prostatica urethrae, wie auch Deviationen etc. dentlich zu fühlen erlaubt. — Von besonderer praktischer Wichtigkeit aber ist der Blasenbefand. Und hier stellt G. die praktisch in höchstem Masse heherzigenswerthe Regel auf, dass man stets versiehen solle, sieh ohne Einführung eines Katheters die Frage zu beantworten, ah die Blase sich völlig entleert: die bimanuelle Palpation in der Riickenlage und unter Benntzung der tiefen Respirationsbewegungen des Paticuten lässt fast stets zur Klarheit hierilher kommen. In vorgeriickteren Stadien bedarf es selbstverständlich dessen kaion, indem schon der einfache Anblick der suprapubischen Gegend die vorsprüngende, gefüllte Blase erkennen lässt.

Die Aufgabe der Therapie ist nun im ersten Stadium eine eng begrenzte; hat mme festgestellt, dass die Blase sieh völlig entleert, so ist natürlich die Einführung eines Katheters sinnlos: sie ist sogar geführlich, weil, wie gesagt, gerade hieranf so oft der Ausbruch heftiger eystetischer Beschwerden folgt. Nicht genng kann man die Warnung Guyon's betonen, dass man doch ja nicht in jedem Falle von Erkrankung der Harnwege unterschiedslos zum Katheter greifen möge, wie das ja leider vielfach geschieht, namentlieh seit man sich durch die "antiseptischen Cantelen" vor Cystitis geschiltzt wiihnt. Man beschränke sich in diesem Stadium auf diätetisch-hygienische Massnahmen. leicht verdauliche Diät. gleichmässige Wärme, Regelung des Stuhles etc. - sowie auf die innere Darreichung beruhigender Mittel, der Balsamica, wie Ol. Santali, Ol. Terebinthinae, der Thees aus Triticum repens etc. selbst, wa schon leichterer Blasenkatarrh erschienen ist, begnüge man sieh hiermit und lasse sich auch nicht zu Brungeneuren (z. B. dem vielfach gemissbrauchteu Wildungen!) verleiten, die in solchen Fällen leicht den Reiz noch steigern und plätzliche Retention verursachen können.

Vollkommen unders liegt die Sache aber von dem Moment an, wo die Blase insufficient geworden ist. Hier ist die weseutlichste Indication die gründliche Entleerung derselben, an die man eveutuell noch milde Ausspühungen schliessen kaun. Ist die Muskulatur noch einigermassen arbeitsfähig, so ist oft auf diese. Weise noch eine derartige Kräftigung zu erzielen, dass wieder völlige Entleerung eintritt, dass die Krankheit wieder in das erste Stadium zurückkehrt. Findet sehon keinerlei willkürliche Harnentleerung mehr statt, so kann man mindestens dem dritten, gefährlichsten Stadium der Blasenektusie mit Harnresorption vorhengen. Zu diesen Behufe ist üher eine täglich mehrmalige Katheterisation nothwendig, und es ist daher zweckmässig, den Kranken selbst in der Haudhabung

weicher eventuell mit Mercierkrümmung versehener Instrumente zu unterrichten. Im übrigen kommen auch in diesem Stadium die ohen augeführten Massnahmen noch zur Anwendung.

Die heikelste Aufgahe aber haben wir, wo der Patient sich bereits im Stadinm der Blasenektasie befindet. Das natürlichste wäre ja gewiss, die Blase möglichst rasch von ihrer Last zu befreien - aber wir schenen doch davor zurück. Oft nämlich befinden sich gerade diese Kranken in einer wunderharen, wenn auch trügerischen Euphorie - am ltande des Grabes stehend halten sie sich kaum fdr unwohl, seiten für Vom Augenblick einer Blaseuentleerung aber beginnen schwerkrank. heftige Beschwerden: es kommt fast unvermeidlich zu Hamaturie und Cystitis und in deren Gefolge zu Schüttelfrösten, Fieher und raschem Verfall: wir hahen ihnen also, statt zu helfen, thatsächlich nur geschadet. In allen Fällen sicherlich, in denen das Allgemeinbefinden uns schon die eingetretene Harnvergiftung verräth, ist dringende Vorsicht gehoten, um die ohnehin schon ungünstige Prognose nicht noch kilnstlich zu verschlechtern. Wo indess der Kräftezustand wirklich noch gut ist, werden wir doch einschreiten müssen - aher, und dies ist eine praktisch hochwichtige Verschrift - mit der äussersten Schonung. Nie lasse man sich verlocken, dem Patienten seinen ganzen Blaseninbalt auf einmal abzuziehen: man begnüge sich vielmehr aufangs mit wenigen hundert Gramm, die man noch dazu durch einen engen Katheter langsam ahlaufen lässt, erst beim uilchsten Male gehe man weiter, und erst im Verlanf mehrerer Tage darf eine wirkliche Entleerung herheigeführt werden. Eine Hoffining auf ein neues Functioniren einer so hochgradig geschwächten Blase besteht übrigens nicht mehr - die Patienten bleihen, wenn sie den ersten Shok überwunden haben, stets auf den Gebrauch des Katheters angewiesen. Selbstverständlich hat man in solchen Fälleu anf gute Ernährung und Roborirung sein besonderes Augenmerk zu richten.

Den Radicaleuren der Prostatahypertrophie spricht Guyon jede Berechtigung ab, und zwar wesentlich aus dem Grunde, weil eben die Krankheit nicht die Drüse allein, sondern die gesamurten Harnorgane betrifft, man also doch gegen den Urquell des Leidens machtlos ist. Nur für jene Fälle, in denen ein dritter Lappen, nolypenartig vorgestülpt, der Harnentleerung ganz besondere Hindernisse bereitet, hält er dessen Beseitigung — und zwar nach voraufgeschickter Sectio alta — für zulässig.

Die im Obigen mitgetheilten Ansichten sind zwar keineswegs in allen Stücken neu und originell und theilweise ja auch bei uns Gemeingut der Praktiker. Ihre zusammenbängende Darstellung von so autoritativer Seite dürfte trotzdem gerade dem allgemein ärztlichen Bedürfniss mancherlei willkommene Anhaltspunkte für Erkennung und rechtzeitige Behandlung der so verbreiteten Krankheit bieten.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Medicinische Gesellschaft in Giessen.

Sitzing vom 23. November 1886.

Vorsitzender: Herr Bostroem. Schriftfährer: Herr v. Noorden.

1. Herr Bostroem spricht zunächst kurz über die Erkrankungen des Pankreas im Allgemeinen, sodann ausführlicher über die Cysten des Pankreas.

Es werden mehrere grosse Cysten des Pankrens demonstrirt und die Entstehung und topographische Lagerung desselben besprochen. (Der Vortrag wird ausführlicher mitgetheilt werden.)

2. Herr Bostroem demonstrirt das Gehirn eines 72 jährigen Mannes, der vor 26 Jahren durch Sturz auf den Kopf eine schwere Gehirnerschütterung erlitten hatte. An der unteren Fläche der Stirulappen finden sich nun in ziemlicher Ausdehnung geiblich bräunlich verfärhte Platten, die durch die grane Rindensubstanz hindurchreichen. Bei der mikroskopischen Untersuchung fanden sich die Ganglienzellen in dem ganzen Bereich der Verfärbung verkalkt. Von diesen verkalkten Ganglienzellen werden mikroskopische Präparate vorgelegt.

Sitzing voin 7. December 1886.

Vorsitzender: Herr Klewitz. Schriftsihrer: Herr v. Noordeu.

1. Herr v. Noorden berichtet über Magenuntersuchungen hei Geisteskranken, die er gelegentlich eines längeren Ferienausenthaltes

in der Provinzial-Irrenanstalt in Bonn ausgeführt hat.

Zur Beobachtung hatte er nur solche Patienten gewählt, bei denen ein selbstständiges Magenleiden organischer Art ausgeschlossen werden konnte, da er den Einfluss studiren wollte, den hestimmte Psychosen auf die einzelnen Factoren der Magenverdanung ausühen. Er erwartete von diesen Untersuchungen werthvolle Aufschlüsse über die Beziehungen des Nervensystems zu den Magenfunctionen.

Vortragender gieht zunächst einen kurzen Ahriss der verschiedenen Formen nervöser Gastropathien und bekennt sich als Anhänger derer, welche nehen Sensihilitätsneurosen auch Secretionsneurosen und Motilitätsneurosen des Magens annehmen. Sodann herichtet Vortragender üher die Resultate seiner Untersuchungen, die er auf die Magenverdanung hei Melancholie heschränkte.

Die Magenverdanung bei den Melancholischen weicht in der Regel wesentlich ab von den bisherigen Annahmen. Vortragender konnte feststellen, dass bei diesen Kranken die Salzsäureproduction nach der Nahrungseinfuhr nicht nur nicht vermindert, soudern sehr erheblich gesteigert sei, dass also derjenige Zustand hesteht, den man als Hyperacidität des Magensaftes bezeichne. Dieser Hyperacidität entsprach eine sehr schnelle und vollständige Verdauung des Fleisches im Mageu, während die Amylaceen so wenig verändert wurden, dass sie zur Zeit der Ansheberung in ihrem äusseren Ansehen unverändert wiedergewonnen wurden. Neben der vorzüglichen Fleischverdauung und der gehemmten Umwandlung der Amylaceen fiel auf, dass der Magen sich anffallend rasch seines Inhalts entledigte, so dass oft $3^1/_2$ —4 Stunden nach der Hanptmahlzeit nur noch wenige Ccm. Inhalt im Magen nachznweisen waren. Ausserhalb der Verdanungsperiode hestand keine Saftsecretion, es konnte also der Zustand, den Riegel als continuirliche Saftsecretion beschriehen hat, ausgeschlosseu werden.

Schädliche Folgeerscheinungen hatte diese Hyperacidität nicht, uamentlich bestanden keine charakteristischen suhjectiven Beschwerden, wie Sodhrennen etc. Vortragender führt das darauf zurück, dass die gefundenen Aciditätswertbe, welche, wie er ansdrücklich betont, auf reiner ClH nud nicht auf organischen Säuren heruhten, doch nicht so sehr erhehlich waren (0,28—0,40 pCt.) und ferner darauf, dass bei den Melancholischen kein ahnormer Reizzustand der Schleimhant bestände, dass vielleicht sogar eine Hyperästhesie der sensiblen Nerven angenommen werden dürfe.

Vortragender fasst diese vermehrte Salzsäureproduction nach der Nahrungsanfnahme als durch Nerveneinfluss bedingt auf und glauht in diesen Fällen eine echte Secretionsneurose erblicken zu dürfen. Er entwirft sodann ein Bild davon, wie man sich etwa den Zusammenhang der psychischen Depression mit dieser gesteigerten Erregung der sensiblen Nerven zu denken hahe; doch möchte er eine eingehendere Behandlung dieser Frage lieher den Irrenärzten vom Fach überlassen. Von besonderem Interesse bei der Beantwortung dieser Frage dürfte es sein, dass er in Fällen, wo die Melancholie in Blödsinn üherzugehen in Begriff war, die Hyperacidität vermisste und bedeutend niedrigere Werthe der CIII fand. als dieses der Norm entspricht. Auf der anderen Seite konnte er auch hei 2 Fällen einfacher Melancholie normale Verdanungsverhältnisse constatiren

Vortragender weist zum Schluss auf die Bedeutung hin, welche derartige Untersuchungen bei anderen Formen der Geisteskrankheiten für die Lehre von den nervösen Gastropathien hahen müssen.

Eine ausführliche Publication der Versuchsergehnisse wird in dem Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten (Bd. 18, Heft 2) erfolgen. An üler Discussion betheiligen sich die Herren Riegel und Bo-

2. Herr Honigmaun berichtet über einen Fall von geheilter chronischer Darmverengerung, der bei einem 14 jährigen Knahen in. der medicinischen Klinik des Herry Prof. Riegel heobachtet wurde. Vor der Aufnahme bestand bei ihm unter zunehmender Abmagerung Monate lang gänzliche Appetitlosigkeit, tägliches galliges Erbrechen und sehr angehaltener Stublgang. In der Klinik zeigten sich ansser diesen Erscheinungen hochgradiger körperlicher Verfall, Schmerzhaftigkeit und Aufgetriebenheit der linken unteren Bauchpartien, sehr ausgedehnte peristaltische Bewegungen der Baucheingeweide, welche sich auf die oheren Dünudarmpartien beziehen liessen, und sehr angehaltener, nur durch Eingiessungen zu erzielender, stets gallenloser, entfärhter Stuhlgang. In den ersten Tagen kam es mehrmals zum Erbrechen galliger, dem Dünndarminhalt fast gänzlich conformer Massen. Bel den täglich vorgenommenen Magenausspillungen entleerten sich grosse Flüssigkeitsmengen von ganz eben solcher Beschaffenheit; dieselhen reagirten neutral oder schwach sauer, gahen nie eine Salzsänrereaction und ermangelten völlig der peptischen Kraft. Patient wurde täglich unter Anwendung grosser Wassermengen ansgespült. Nach 17 Tagen trat eine anfiällige Veränderung des Magensaftes ein. Derselhe zeigte an diesem Tage und von da ab constant einen hohen Gehalt an freier ClH und völlig normale peptische Kraft. Gleichzeitig damit verschwanden alle Darmverengerungserscheinungen, der Kräftezustand hoh sieh von Tag zu Tag und der Zustand ging in völlige Heilung über.

Der Fall weist auf die Wichtigkeit der Beohachtung der Magenverdauung hei Ileus und ähnlichen Krankheiteu hin und hringt ausser dem Beleg für die Wirksamkeit der Magenpumpe bei solchen Zuständen eine interessante Möglichkeit für das Fehlen freier Salzsäure und peptischer Kraft im Magensaft hei, welche eine Analogie nur in einem von Riegel (Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. XI) heschriehenen Falle von Gallenabfluss in den Magen findet.

(Ausführliche Publication unter den Originalien dieser Nummer.) An der Discussion betheiligt sich Herr Bostroem.

Sitzung vom 11. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Bostroem. Schriftführer: Herr v. Noorden.

1. Herr Riegel: "Ucher Diagnose und Therapie des Uleus ventricull".

(Der Vortrag ist in der deutschen medicinischen Wochenschrift veröffentlieht worden.)



VII. Peuilleton.

XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Von 13.-16. April.

Zweiter Sitznngstag: Donnerstag, den 14. April 1887.

a. Morgensitzung im Königlichen Klinikum von 10-1 Uhr.

Herr von Bergmann demonstrirt zwei Präparate innerer Einklemmung: das eine eine Invagination darstellend, welche nach eireulärer Darmressection zum Tode führte: im zweiten hatte ein Netzstrang sich dreimal so um das ganze Mesenterinm geschlungen, dass eine Durchschneidung desselben gar keinen Zweck gehabt hätte. Das Kind starb nach Anlegung eines Anus practernaturalis.

Herr Helferich (Greifswald): a. Vorstellung eines Krauken

mit allgemeiner Myositis ossificans.

Im Jahre 1879 beschrieb H. im Münchener ärztlichen Intelligenzblatt einen Fall von Myositis ossificans bei dem damals 16 jährigen, jetzt vorgestellten Patienten. Seit dieser Zeit ist das zur hochgradigen Entwickelung gelaugte Leiden stationär geblieben. Es findet sich eine hirsehgeweihartige Verknöcherung auf dem Rücken über dem Latissimus dorsi nud Rector trunci, im linken Biceps brachii (Flexion), im rechten Triceps (Extension). Die verschledene Stellungsauomalie der Extremitäten ist jedenfalls dadurch bedingt, dass im Beginn der Erkrankung die Muskeln sich contrahiren und so verknöchern. Das zuerst aent, dann chronisch verlanfende Leiden ist fast in allen hisher bekannten Fällen vergesellschaftet mit einer angeborenen Missbildung am Daumen - Ankylose der beiden Endglieder - und an den grossen Zehen - Verkürzung derschen durch Fehlen oder Verkrömmung des ersten Gliedes. Es ist daher an eine hereditiire Anlage dieser Krankheit zu denken. Diese Annahme wird zur Gewissheit durch die Beobachtung des Herrn von Volkmann, welcher von Knochenstäcken, die aus einem Muskel eines an Myositis Leidenden geschnitten worden sind, eine wirkliche Epiphyse feststellte in Gestalt einer ganz schmalen Knorpelschicht mit exquisiter Ossificationszone, so dass eine Analogie mit Virchow's Exostosis cartilagenea vorhanden war. Denniach wird man die Myositis ossificans, die ja auch nur in der Entwickelungsperiode des Menschen auftritt, als eine Wachsthumsstörung und nicht als einen eutzündlichen Process anschen müssen.

b. Demonstration von Knochenpräparaten

Bei einem 42 jährigen Manne sollte ein großer linksseitiger Claviculartumor entfernt werden. Eine Lähmung des rechten Armes jedoch im Verein mit einer Anschwellung im Nacken deutete auf eine Multiplicität dea Processes und so unterblieb die Operation. Bei der Section fanden sich sarcomatöse Geschwülste in Clavicula, im 5. Wirhelkörper mit Fractur desselben, ferner Metastasen in der Leber, sowie ein Nierentumor. Von letzterem Herde sind, wie mit größer Sicherheit anzunehmen ist, die Metastasen erfolgt. Die Herren von Bergmann und Israel berichten über ähnliche Fälle.

Herr Bramann (Berlin): Ein Fall von cystöser Degeneration des Skeletts.

Bei einer Fran von 34 Jahren, welche an hochgradiger Osteomalacie mit multiplen Fracturen an Armen und Beinen litt, ergab die Section eine multiloeuläre Cystenbildung im Knochen, und es ist anzunehmen, dass diese glattwandigen Cysten sich innerhalb des Fractur callus entwickelt haben aus Blutergüssen.

Vorträge und Discussion über Magenresection.

Herr Stetter (Königsberg) zeigt ausser einer exstirpirten carcinomatösen Niere ein Pylorusearcinom, welches er bei einer 45 jährigen Patientin mit Erfolg entfernt hat.

Herr Rydygier (Culm) berlehtet über die Resultate der drei von ihm ausgeführten Pylorusresectionen. Ein Patientin überlebte die Operation $2^1/_2$ Jahre, eine zweite lebte noch nach 3 Jahren, die dritte wegen Ulcus rotundum vor 6 Jahren operirte Fran ist blihend gesund. Wie Mikuliez für Schnsswunden des Magens, so hält R. auch für das runde Magengeschwür die Laparotomie indicirt.

Herr Petersen (Kiel) legt ein Präparat von geheilter Pylorusresection ohne Recidiv vor. Die Patientin, welche vorher eine doppelseitige Ovariotomie überstanden hatte, ging nach der Operation an Entkräftung zu Grunde. Dieser Fall zeichnet sich dadurch aus, dass im earcinomatösen Magen Salzsäure vorhanden war. Bewährt haben sich hier die Rydygier'sehen Klammern zur Absperrung des Duodenums und Magens, während sie in einem anderen Falle unzweiselbaft geschadet haben durch eine Quetschung der hinteren Duodenalwand und Gangrän derselben, welche zur tödtlichen Peritonitis geführt hat.

Herr Wölfler (Graz) zeigt an einem noch 6 Jahre nach der Operation recidivfreien Magen, dessen Besitzerin an einem Carcinom der Porta hepatis zu Grinde gegangen ist, dass der Ausfall des entfernten Pyloma ersetzt ist durch eine concentrische Hypertrophie der Musculatur. Diesem

idealen Ausgange der Operation gegenüber stellt

Herr Kocher (Bern) den realen Misserfolg einer Narbenstenose, welche die Section zweimal ergehen hat. Möglich ist, dass nach Lösung starker Adhisionen derartige Verengerungen sich ausbilden; für solche Fälle wäre es dam besser, die Resectio pylori mit der Gastroenteromie nach Verschluss von Magen und Darm zu verbinden. Doch muss die Gastroenterotomie technisch noch so welt sicher ausgebildet werden, dass nicht der Darminhalt in den Magen wieder zurückfliesst. Demgegenilber bemerkt

Herr Wölfler, dass die mit der Resectio pylori combinirte Gastroenterotomie, welche doch viel Zeit in Anspruch nimmt, nur für die Fälle aufzusparen sei, in welchen das Carcinom ein sehr grosses ist oder das Duodenum sich sehwer an den Magen heranziehen lässt. Aber anch bei der Gastroenterotomie ist die Stenosenbildung nicht mit Sicherheit auszuschließen, wie Vortragender dies bei einem Patienten 4 Monate nach der Operation heohachtet hat. Die Verbindung zwischen Jejinnum und Magen darf dabei nicht zu klein gemacht werden.

Herr Hahn (Berlin) hält die Gefahr der Stenose nach der Pylorusresection nicht fdr sehr gross. Er stellt einen blühend aussehenden Feldarbeiter vor, bei welchem er vor Jahren die Castroenterotomie gemacht
hat nach Wölfler's Vorschrift. Diese Methode ist eine so vorzdgliche,
dass sie jeder anderen vorgezogen werden muss, umsomehr, als ihre Mortalitätsziffer nur 50pCt. beträgt, während die Pylorusresection 75pCt.
Todesfälle giebt.

Herr Mikulicz (Könlgsberg) empfiehlt zur Beseitigung der Stenose nach Resectio pylori Querschnitt über der verengten Partie und Längsnaht der klaffenden Wundränder.

Herr Israel (Berlin): Ueber einen Fall von Nierenkrebs mit Demonstration. (Confr. Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 15, Seite 269.)

Das durch die Operation gewonnene Präparat (Patient ist genesen) ist dadurch interessant in physiologischer Beziehung, dass das Nierenbecken noch 1½ Stunden nach der Operation lebhafte Contractionen zeigte, wenn man mit dem Messer überstrich. Nach Vorlegung einer grossen Dermoidcyste der Niere mit Verkalkung seitens des Herrn Madelung gab

Herr Lange (New-York) Beiträge zur Nephro-Lithotomie mit Demonstration von Präparaten. Er betont die Schwierigkeit mit Sicherheit Nierensteine zu diagnosticiren. Da, wo man sie findet, hat man sie nicht vermuthet und umgekehrt. Kleine Steine lassen sich eventuell leicht entfernen, äusserst sehwierig dagegen grosse verzweigte Steine. Die dabei nothwendig werdende Durchtrennung der Zwischenwände des Nierensackes ist mit starker Bintung verbanden.

Herrn Küster (Berlin) ist es bei 3 Fällen von Nephrotomie einmal möglich gewesen, mit Sicherheit einen Nierenstein zu erkennen durch ein bisher noch nicht beschriebenes Symptom. Das mit weichen Phosphatsteinen ausgefüllte Nierenbecken gab bei Palpation von hinten her deutlich Reibungsgeräusche. Auch K. betont die Schwierigkeit der Extraction grosser Nierensteine, zu deren Entfernung er sich nicht scheut, Zwischenwände zu zerschneiden oder zu zerreissen. Eine namhafte Blatung ist dabei nicht erfolgt. Zum Herausheben von Fragmenten ist der grosse Sim on'sche Löffel sehr zu empfehlen.

Herr Stelznor (Dresden) beriehtet nach Demonstration zahlreicher auf operativem Wege aus Magen und Darm entfernter Fremdkörper (einmal gleichzeitige Castro- und Enterotomie, spiiter noch einmal eine Enterotomie an derselben Person mit Ausgang in Genesung) liber eine Operation hehnfs Entfernung einer Nähnadel aus dem rechten Herzventrikel. Ein 24 jähriger Polytechniker machte ein conamen snieidii mittelst einer Nähnadel, welche er sich in die Herzgegend einstiess. Die Nähnadel verschwand in der Tiefe. Am nächsten Tage wurde der Puls nuregeimässig, an der Herzspitze hörte man ein lautes schabendes systolisches Geräusch: am zweiten Abend trat ein plötzlicher Collaps ein, der Puls wurde ganz klein, die Athmong oberflächlich. Es wurde daher die Eröffnung des Pericards beschlossen. der Resection eines Theils der 5. Rippe neben dem Sternum gelangte man in die Pleuraböhle; ohne Eröffnung desselben konnte man nicht zum Herzen gelangen. Dabei passirte das Unglück, dass dem Assistenten ein Jodoformtampon auf Nimmerwiederschen in die Pleurahöhle bineinrutschte. Bei der Untersuchung des Herzens fühlte man die Nadel onerstehend; es wurde daher das Pericardium gespalten und versucht, die Nadel durch den Herzmuskel durchzudrücken. Dies gelang auch, aber indem S. das Nadelöhr mit der Zange fassen wollte, entschwand die Nadel im Herzen, in welchem sie deutlich gefühlt werden konnte. Es wurde nunmehr die Wundhöhle tamponirt und nach einem schnell vorübergehenden Pyopnenmothorax trat vollkommene Heilung ein. 6 Tage nach der Operation verschwand das Herzgeränsch und Patient ist bia jetzt ganz gesund geblieben. In der Literatur sind nur 22 derartige Falle bekannt; in 18 von diesen wurde die Nadel zufällig bei der Section gefunden, entweder im Herzfleisch selhst oder in Quer- oder Längsstellung in den Ventrikeln. In keinem Falle gelang die wirkliche Entfernung der Nadel.

Herr Hahn (Berlin) zeigt eine Stricknadel, welche im städtischen Krankenhause von seinem damaligen Vertreter Herrn von Bergmann aus dem Herzen eines 11 jährigen Mädchens anno 1885 entfernt wurde. Ein Knabe schlug mit einem Pantoffel dem strickenden Mädchen die Nadel ins Herz. Da von derselben nichts mehr zn sehen war, wurde auf einen schwarzen Punkt der 3. Rippe, vermuthlich die Eintrittsstelle, eingeschnitten, bis man die Kuppe der Nadel fand. Beim Versuch der Entfernung wurde das Herz gegen die Thoraxwand angezogen. Es musste daher, da die Cefahr einer Blutung ins Pericardium nahe lag, mit aller Vorsicht und allmälig unter Ausenltation des Herzens die Extraction vorgenommen werden. Allmülig verschwand das systolische Geränsch und der Puls sank nach Entfernung der Nadel von 120 auf 98.

b. Sitzung in der Aula der Königlichen Universität. Nachmittags 2 Uhr.

Auf Vorschlag des Ausschusses werden die Herren Spencer Wells und Billroth zu Ehrenpräsidenten gewählt.

Im Auschluss an einen Bericht über 9 Laparotomien bespricht Herr Rydygier (Culm) die Indicationen für diesen Eingriff und bekämpft den Rath Czerny's, die Laparotomic nur bei gutem Kräftezustaude, bei Weichheit der Banchdecken und oach gemauer Feststellung des Sitzes der Einklemmung in der Narcose auszuführen. Bei dieser Vorsicht werde wan gewiss nur selten zur Laparotomic schreiten können. Die Enterotomie, zu welcher Czerny und Madelung neigen, beseitige wohl den lleus, in den meisten Fällen jedoch keineswegs die Gefahr z. B. der Abklemmung von Darmpartien durch Pseudoligamente, der Gangrän nach Knickung und Axendrehung des Darms. Der künstliche After ist indicirt bei Tumorra oder bei halber Axendrehung des Darmes, oder für die Kranken, welche schon collabirt zur Behandlung kannen. Ob in letzterem Falle noch Rettung durch die Operation ermöglicht wird, hängt vom Zufall ab. Von diesem Zufall soll sich der Chirurg frei machen dorch frühzeitiges Eingreifen; der innere Mediciner soll ihn dabei unterstützen und ihn möglichst früh consultiren, ohne vorher zwecklose Versuche mit der Magenpunpe zu machen. Auch

Herr Crèdé (Dresden) ist für einen frühzeitigen Eingriff, aber die Operation selbst habe nur seeundäre Bedeutung: verschiedene Methoden werden zum Ziele führen. Aus 30 ausgeführten Laparotomien hat C. die l'eberzeugung gewonnen, dass der Ileus nicht durch ein acutes Ereigniss hervorgerusen, sondern durch vorausgehende Krankheiten, wie Peritonitis etc., langsam vorbereitet wird. Da im Zustande des Ileus kanm eine Erkeunung iles Ortes der Einklemmung möglich ist, wird die Laparotomie am hesten vor der Zeit der acuten Einklemmung im Zustande der höchsten Kolik, also präventiv zu ersolgen haben. So hat C. dreimal die Operation gemacht mit dem besten Ersolge; einmal bei einem zurückgetretenen Bruch, einmal bei Peritonitis; drittens bei Abknickung des Querdarms nach einer

Verletzung der Lebergegend.

Herr Mlkulicz ist für eine Frihoperation nur daun, wenn die Diagnose mit Sicherheit gestellt ist. Bei unklaren Erscheinungen ist die Operation nur berechtigt, wenn Collaps oder Peritonitis droht. Aber anch in solchen Fällen wird manchmal noch Spontanheihung eintreten. Die Hauptgefahr bei der Operation wird immer die septische Peritonitis bleiben, und ihr zu begegnen, hat M. not Dr. Drzewicki experimentell versucht. Macht man Huuden eine septische Peritonitis, indem man durch eine kleine Darmwunde Koth in die Bauchhöhle anstreten lässt, so sterben die Versuchsthiere sicher in 16 bis 36 Stunden. Ist der Collaps noch nicht große, so kann man durch Eröffnung der Bauchhöhle in einigen Fällen der Peritonitis Einhalt thun. Bei alleiniger Tollette des Bauchfells und Verschluss der Bauchböhle trat stets der Tod ein, ebenso wenn dieselbe mit indifferenten Flüssigkeiten ausgespält wurde. Wurde, nach trockener Entfernung des Exsudats, die Bauchhöhle nit antiseptischer Flüssigkeit berieselt (/¹/2-1 pCt. Bor- oder Salicysiurelösung -- Carbolsüure und Snblimat erwiesen sich deletär für die Thiere), so wurden von 18 Hunden 7 geheilt, ein immerhin nicht ungünstiges Resultat, welches in der Praxis wohl kaum erreicht werden dürfte.

Iler v. Volkmann protestirt unter lautem Beifall der Gesellschaft gegen den Ausdruck: Toilutte des Peritoneunes.

Herr Schede (Hamburg): Die autiseptische Aera hat uns nur geringe Fortschritte auf dem Gebiete der Bauchebirurgie gebracht. Hamptschwierigkeit in demselben ist die Diagnose, von ihr allein hängt das ganze Schicksal der Henskranken in Zukunft alt. Chirurgen und innere Mediciner milssen gemeinsam an der Lösung dieser Frage arbeiten. Besondere Aufklärung werden die inneren Kliniker uns über diejenigen Fälle geben müssen, in welchen ohne alle chirurgische Hilfte eine Heihung des Heus selbst noch nach 30 Tagen erfolgt. Am leichtesten sind diejenigen Pälle zu heurtheilen, welche mit ganz aeuten Erschrieungen einhergehen. Da wird ohne Zandern die Laparotomie auszuführen sein, vorausgesetzt, dass die Kräfte des Patienten es gestatten. Ist dies nieht der Fall, dann begniige man sich, um über die erste Gefahr hinweg zu kommen, mit der Dieselbe kann durch Entleerung des überlasteten Darms, Enterostonia. Torsion. Volvulns etc. zur definitiven Heilung bringen. Von 26 frühzeitig Operirten hat Schiede 7 mai den Hens geleelt. Eine grosse Gruppe von Hensfällen wurden durch Careinom hervorgernfen (10 Fälle hat S. in den letzten 7 Jahren gesehen): sie gleichen sieh durch laugsame Ausbildung der Stenose und periodische Einklemmungserscheinungen aus mit scheinbarer Spontanheilung nach 8, 11 und 25 Tagen, und verleiten ungliicklicherweise zu dem Glauhen, dass in Zickunft ein gleich günstiger Ausgang eintreten werde. Dier sollte gleich durch l'utersuchung in Narkose die Diagnose festgestellt werden, damit durch rechtzeitige und dam gewöhnlich leichte Resection des Carcinoms das Leben des Patienten grrettet wiirde.

Herr Schönborn (Würzburg): Die Thatsache, dass mehr als die Hälfte der Heuskranken ohne Operation geheilt wird, dürfte selbst die enragirtesten Anhänger der Laparotomie davon zurückhalten, dieselbe in den ersten 24 Stunden bei ihrem eigenen Kinde auszuführen. M. bevorzugt wie Madulung 'die Enteretomie, als einen nicht blos palliativen Eingriff, welcher der Laparotomie vorzuziehen ist, so lange für dieselbe keine bestimmteren Anzeichen gegeben sind. Die Oeffnung im Darm solle hei Anlegung des künstlichen Afters sehr klein genommen werden.

Herr Stelzner (Dresden) tritt warm für die frihe Ausführung der Operation und zwar für die Laparotomie ein, welcke ibm in S Pällen 4 mal einen gänstigen Ausgang gegeben kat.

Herr Trendelenburg berichtet über Heilung einer acuten Perforation. Ein 30 jähriger Mann bekam nach Punction eines grossen rechtsseitigen Bauchabseesses eine Peritonitis. Durch Incision. Entleerung des Eiters und Drainage wurde der Kranke geheilt.

VI. Congress für innere Medicin.

Erster Tag. Mittwoch, den 13. April 1887. Erste Sitzung. (Fortsetzung).

Der zweite Referent über die Therapie der Phthisis. Herr Panzoldt (Erlangen), betoot zunächst ebenso wie der erste Referent die Heilbarkeit der Lungenschwindsucht. Sectionen beweisen, dass die Krankheit auch ohne unser Zuthun heilen kann. Da sie jedoch zu den sehwer heilbaren und gefährlichsten Krankheiten gerechnet werden nuss, so ist eine Hauptangabe der Aerzte ihre Verhütung. Es muss der Anseiedelung des Bacillus vorgebeugt werden. Als wirksamstes Mittel hierfür wäre die Vertilgung oher Unschildlichmachung desselben ausserhalb des Körpers anzuschen, doch würde hier nur auf dem Wege der allgemeinen

vom Staate in die Hand genommenen Gesundheitspflege etwas erhofft werden dörfen. Die Contagiosität ist, wenn sie auch uicht sehr häufig vorkommen mag, doch nicht ausgeschlossen, und deshalb ist beim Verkehrnit Schwindsüchtigen Vorsicht geboten. Die Zerstreuung des Auswnrfes ist zu verhindern, zumal in Krankenhäusern und Heilanstalten. Besonderes Augenmerk ist auf perlsüchtige Thiere und deren Provenienzen (Milch) zu richten. Disponirte Individuen sollten jedenfalls von Jugend auf vor dem Verkehre mit Tüberculösen gehütet werden. Da Fleischfresser weniger häufig tuberculös sind als Pflanzenfresser, so soll die Kost eine überwiegende Fleischkost bein. Bei der Berufswahl ist daranf zu achteu, dass der Beruf Beschäftigung in der frischen Luft einschliesst. Tüberculöse Herile in anderen Organen (Lymphdrüsen) müssen möglichst rasch und

energisch bekämpft, wo möglich exstirpirt werden; doch muss man be-

denken, dass damit nicht immer der Allgemeininfection resp. der Infection

der Lunge vorgebeagt wird, indem dieselbe schon erfolgt sein kann and

dass sogar die Gefahr der Impfinberculose besteht. Für eine erfolgreiche eurative Behandlung ist es erforderlich. dem Patienten über seine Krankbeit möglichst wahrheitsgemässen Anfschluss zu geben, um seiner Mitwirkung bei der Cur sieher zu sein. Eines der Hauptheilmittel ist gute Luft. Die heste Luft ist da, wo entweder überhaupt keine Phthisis vorkomidt (immune Orte), oder wo erfahrungsgemüss viele Phthisiker sich bessern oder geweilt werden. Eine reine Luft ist schon deshalb als besonders wichtig anzuschen, weil sie der alleinige gemeinsame Factor für alle Curorte und Curmetboden ist. Die Reinheit bezicht sich theils auf die Reinheit von Staub und chemischen Substanzen, theils auf die Reinheit von Spaltpilzen. Ein zweiter Beb.indlingsfactor ist die Ernährung. Auch sie ist von einschneidender Beileutung. Die Hauptbestandtheile der Nahrung müssen Eiweisskörper und leicht verdauliche Fette darstellen; Kohlehydrate nur, so weit sie gut vertragen werden. Beim Gebrauche des Alkohols ist immer einige Vorsicht nothwendig. Als dritten Heilfactor kann man die Körperbewegungen betrachten: dieselben sollen möglichst umfangreich betrieben werden, doch sind Debertreibungen (Sport) zu vermeiden; bei sehr Gesehwächten ist Massage an ihre Stelle zu setzen. Mit der Körperbewegung Hand in Hand geht die Abhärtung, welche ebenfalls auf jede mögliche Weise, jedoch vorsichtig und ohne Uebertreibungen erstrebt werden muss. Eine psychische Behandlung muss immer nebenher versucht werden. nöthigenfalls durch einen gewissen Zwang, welcher in den geschlossenen Heilanstalten am wirksamsten durchzuführen ist. Die Heilanstalten sollten wo möglich an inchunnen Orten liegen. Da die letztere Art der Behandlung nur den Reichen zugänglich ist, so müsste für die Armen auf andere Weise, etwa durch Vermittelung des Staates, gesorgt werden. Alter auch bei Armen lässt sich durch Luft, Ernährung, Körperbewegung und Abhärtmeg viel erreichen.

Handelt es sieh bei der Behandlung eines Sehwindsüchtigen und einen reichen oder wenigstens unabhäugigen Patienten, so würde am besten sein, denselben die Austeilelung an einem günstigen Orte zu empfehlen, dagegen vieles Hin- und Herreisen zu verbieten. Für noch Kräftige würden sich Höhenkurorte, für Schwächere der Süden empfehlen, wobei erwähnt werden mag, dass llämpptoë überall vorkommen kann, aber uirgends vorzugsweise häufig ist. Ganz schwache Kranke müssen ruhig zu Hause bleden. Unvorsichtige und unvernünftige Patienten bringt man am besten in geschlossenen Heilanstalten unter. Die one die amen tößen Mittel, auf welchen nam unter ganz ürndlichen Verbältnissen oft allein beschränkt ist, leisten nicht viel. Gegen den Husten wird Morphium, gegen massigen Auswurf Einathmungen von Terpenthin und Tannin, zur Lösung Salzwasserinhalatiooen augewandt. Hämoptoë wird mit Rube mul Morphium, in hartnärkigen Fällen durch Einathmungen von Eiseuchlorid bekümpft. Das Hamptsymptom, das Fieber, muss mit verschiedenen Mitteln zu dämpfen versucht werden, da wahrscheinlich die Fieberrereger verschiedener Natur sind. Alle Versuche die Baeillen direct zu beeinflussen, sind his jetzt gescheitert. Pür chirurgische Eingriffe ist die Zeit noch nicht gekommen.

In der an die beiden Referate sieh anschliessenden Disenssion spricht sich Herr Brehmer (Görberstlorf) zunächst gegen die Contagionstheorie aus, da alle hierhin schlagenden Versuche bis jetzt misskangen, um dann auf den Begriff der immunen Orte überzugehen. Nach seiner Ueberzengung giebt es innunne Orte, doch hängt die Immundtät weniger von dem Klima und der Luft, als von den geologischen Verhältnissen ah. Betreffs der Behandlung des Fiebers ist zu bemerken, dass der Fieberfrost am besten mittelst Alkohol behandelt wird: 1—2 Glas Wein, eine Stunde vor dem eintretenden Froste gereicht, coupiren denselben. Streng sind Temperaturdifferenzen und Erkältungen zu vernriden, da unter ihrem Einflusse sehr häulig Frost entsteht, welcher durchaus nicht immer auf Resorption zurückzufüleren ist. Durch die Entdeckung des Tuberkel-



bacillus sind neue Gesichtspunkte in die Behandlung nicht oder kanm eingeführt worden, und die alten Erfahrungen bleiben daher zu Recht bestehen. Nach den Erfahrungen Rokitansky's disponiren grosse voluminöse Lungen und kleines Herz zur Phthisis, während kleine Lungen und starkes Herz schätzen. Da nun nach den Erfahrungen der Thierzüchter massenhafte Nahrung bei wachsenden Thieren, ganz abgesehen von der Qualität der Nahrung, kleine Lungen und kräftiges Herz erzeugen, so liegt für ihn in der mangelhaften, d. h. zu wenig voluminösen Ernährung der erblich Belasteten, welche alle wenig essen, ein Hauptmoment für die Ansbildung der Disposition.

Herr Mess (Scheveningen) ist der Ansicht, dass die Patienten, welche man nach den enropäischen Stationen schickt, doch zum grössten Theile sterben, und bei denen, welche geneseu. Zweifel an der Richtigkeit der Diagnose außtommen können. Er hat daher einige erblich disponirte Individuen und Familien nach den Tropen geschickt und damit gute Erfolge erreicht. Er empflehlt, auch die deutschen tropischen Colonien in's Auge zu fassen.

Herr Thieme (Mentone) nimmt die Priorität der consequenten Lusteur (Lustruhecur) sür Fiedler in Dresden in Anspruch, welcher schon vor vielen Jahren Kranke in primitiven Baracken mit derselben behandelt habe. Als neuen therapeutischen Versnch, die Bacillen direct anzugreisen, erwähnt er die Methode von Bergeon. den Kranken Schweselwasserstosfgas mit Kohlensäure gemischt in den Mastdarm einzusühren. Derselbe sei auf diesem Wege unschädlich, werde aber sosort durch die Lungen wieder ansgeschieden und könne hier auf die Bacillen einwirken. Nach den Versuchen des Vortragenden hat die Methode allerdings guten Kinstuss auf Husten und Schlas. lässt aber die Bacillen ganz unbeeinsinsst. Obwohl die Methode demnach nicht hält, was sie versprach, so wäre es doch angebracht, wenn deutsche Kliniker die Methode einmal prüsten.

Herr Haupt (Soden) möchte die armen Phthisiker vor allen den vielen Bacillenvertilgungsversnehen geschätzt wissen. die jetzt sogar auf den Mastdarm sieh erstrecken. In der Darstellung der Phthisisbehandlung habe man allseitig die offenen Curorte fast gar nicht berücksichtigt; besonders das Verlangen Brehmer's, dass man die Phthisis in geschlossenen Heilanstalten behandeln solle, welche an imminen Orten lägen, bedeute ungeführ soviel als: Die Phthisis kann nur in Görbers dorf behandelt werden.

Nach einigen kurzen Bemerkungen der Herren Brehmer, Dettweiler und Penzoldt endet die Debatte um 12% Ubr. (Schl. d. Sitz.)

Zweite Sltzung.

In der Nachmittagssitzung des ersten Tages, welche von 3--5 Uhr unter dem Vorsitze des Horrn Nothnagel (Wien). stattfand, hielt zunächst Herr Rühle (Bonu) einen Vortrag: Heber die Heredität der Tuberenlose. Heredität im strengen Sinne würde der Modas der Einwanderung des Bacillus in das Ei entweder durch Vermittelung des Samens oder direct von der Mutter ans sein. Wenn auch nachgewiesenermassen einerseits in dem anscheinend gesunden Hoden Tuberculöser freie Baeillen gefunden worden sind und wenn andererseits von tuberculösen Müttern schon tuberculöse Früchte gehoren wurden, so ist doch vorläufig die Uehertragung der Krankheit durch Sperma und Ovulum eine reine Hypothese. Jedenfalls sind bei der Ubiquität des Tuberkelbacillus die Lehertragungsmöglichkeiten nach der Geburt noch unzählige. Die Lebertraging durch die Luft scheint hierhei dem Vortragenden die geringste Wahrscheinlichkeit darzubieten, viel eher kann durch den Mund Schwindsächtiger direct beim Küssen, durch Gläser, Löffel, Taschentücher etc. der Keim fibertragen werden. Je enger der Verkehr der Personen unter einander, um so leichter scheinen Debertragungsfälle vorzukommen. Während Aerzte und Krankenwarter nicht erkranken, weil sie nicht so intim mit ihren Kranken verkehren, erkranken Ehelente, Freunde, Kinder sehr leicht. Sobald man einmal die Wege hat nachweisen gelernt, auf welchen die Hacillus eindringt, wird der hypothetische Begriff der Heredität immer mehr verschwinden, und man wird diese sogenannte Heredität zuletzt ganz entbehren können. Allerdings stellen sich der Ermittelung der Wege der Infectiou grosse Hindernisse entgegen. Znnächst ist es durchaus nicht sicher, dass Lungentuberculose immer durch Einathmen, Darmtuherculose immer durch Fütterung entsteht, obwohl in manchen Beispielen dies der Fall sein mag und obwohl in manchen Fällen die Eingangswege des Bacillus klar vorgezeichnet liegen, z. B. Wunden, cariöse Zähne. Kin Haupthinderniss für die Ermittelung der Eintrittswege des Giftes ist die lauge oft Jahre oder Jahrzelinte dauernde Incubation.

In der Discussion bemerkt Herr Früntzel (Berlin), dass Krankenwärter doch nicht so selten an Tuberculose zu Grunde gehen: seit der Thätigkeit des Vortragenden an der Chariteabtheilung für Phithisiker starben 3 Wärter dieser Station an Schwindsucht, von welchen zwei vorher völlig gesund und nicht belastet waren. Herr Hüppe (Wiesbaden) begrüsst es im Sinne der Koch'schen Entdeckung mit Genngthunng, dass auch von klinischer Seite anerkannt werde, dass, wo die Möglichkeit der Infection vermehrt sei, auch die Fälle von Erkrankung sich mehrten. Die Wege der Infection seien immer schwer zu bestimmen.

Den zweiten Vortrag hielt Herr Lichtheim (Bern): Derselbe brachte Material bei: Zur Kenntniss der pernieißen Anämie und zwar bespricht er zunächst einige ätiologische Punkte. Reyer hat in 13 Fällen die pernieiße Anämie gebeilt durch Abtri-thung von Botriocephalus latus. Bei den in Bern beobachteten Fällen konnten Botriocephalus oder Anchylostomum in 9 Fällen (mit 6 Autopsien) mit Sicherheit ausgeschlossen werden; dagegen fanden sich in einem Falle bei der Section 6 Botriocephalen im Darme. In einem anderen Falle, wo ebenfalls Botriocephalus sich fand, wurden die Symptome durch Abtreibung des Wurms nicht

geäudert. Fragt man nun, oh sich diese Botriocephalusanämin von der wirklichen perniciösen Anämie unterscheidet, so muss bemerkt werden, dass sich in deu heiden Berner Fällen keine Unterscheidungsmerkmale aufilnden liessen, vielmehr die Symptome absolut gleich waren. Das Zusammentreffen von schwerer perniciöser Anämie mit Erkrankung des Rückenmarkes (Degeneration der Hinterstränge) war in 2, vielleicht sogar in 3 Fülleunnter 9 vorhanden und beide Krankheiten traten so sehr gleichzeitig auf, dass an einen Zusammenhang gedacht werden kann. Was die Behandlung der perniciösen Anämie betrifft, so sind wiederholte Versuche mit der Kochsalzinfusion nicht von Erfolg gewesen, ja sie schienen bei schweren Kranken sogar geführlich zu sein.

In der Discussion führt Herr Jürgensen (Täbingen) einen Fall von perniciöser Anämie an, welcher durch 12gr. Extract. Filicis völlig geheilt wurde, ohne dass irgend ein Wurm zn Tage kam; es gingen nur Ummassen von Bakterium termo ab. Herr Litten (Berliu) hat 14 Fälle von lethal verlaufener perniciöser Anämie genau untersucht und hei keinem derselben irgend einen Darmparasiten gefunden. Ein gemeinsames ätiologisches Moment für alle Fälle scheint demnach nicht vorbanden zu sein.

Hieranf spricht Herr Rindfleisch (Honn) zur pathologischen Anatomie der Tabes dorsalis. Die bindegewebigen Grenzen der keilförmigen Sectoren, welche die Nervenfasern auf Rickenmarksquer-schnitten bilden, verlaufen bei Tabes nicht gradlinig von der Peripheruzum Centrum, sondern bilden nach hinten convexo Bogen. Die Vermuthung konnte gerechtfertigt erscheinen, dass diese Ausbiegung nach hinten vielleicht durch den Sehwund der Hinterstränge, vorbunden mit dem elastischen Zuge der Pia bedingt sei. Weun man auf eine Gummiplatte von der Gestalt des Rückenmarksquerschnittes sich die graue Substanz und die Grenzlinien der Nervenbündel aufzeichnet, dann die Stelle der granen Substanz entfernt und die Gummiplatte von der Peripherie her allseitig und gleichmässig zusammendriickt, so werden die Liicken in der Gummiplatte, welche den Hinterhörnern entsprechen, zunächst verkleinert und endlich zum Schwinden gebracht, während die Lücken, welche den Vorderhörnern entsprechen, noch gar keine Veränderung zeigen. Die Hinterhörner werden also durch einen elastischen Druck auf die Peripherie des Rückenmarkes zunächst getroffen. Bel Tabes ist nun immer das Bindegewebe, sowohl in der Pia als auch in der Substanz des Rückenmarks vermehrt und derber als normal. Es könute daher das Wesen der Tabes eine Druckatrophie durch Constriction sein, welche nach der anatomischen Anordnung der Theile immer die Hinterhörner znnächst betreffen misste.

Zweiter Tag. Donnerstag, den 14. April 1887. Vormittagssitzung 9-12 Uhr.

Vorsitzender: Herr Körte (Berlin).

Zu dem ersten Gegenstande der Tagesordnung: Ueber die Localisation der Gehirnkrankheiten, erhält als erster Referent das Wort: Herr Nothnagel (Wien). Derselbe will ebenso wie sein Mitreferent die Frage nur vom klinischen Standpunkte aus betrachten (d. h. nach der Beobachtung am kranken Menschen und am Leichentische) und alle anatomischen und physiologischen Erfahrungen an Thieren ausserhalb der Betrachtung lassen, wobei er jedoch besonders seine Achtung vor dem hohen Werthe der physiologischen Forschung auf diesem Gebiete betont. Hierbei soll nur die Localisation auf der Grosshirnoberfläche behandelt werden, obwohl auch Erkrankungen anderer Gehirntheile vielleicht localisirt werden könuten. Auf Einzelheiten kann bei der Fälle des Stoffes nicht eingegangen werden, und es kann nur die Absicht sein, einige entscheidende Orientirungspunkte zu gewinnen. Die fundamentale Frage, ob liberhaupt für das menschliche Gehirn eine Localisation in der Hirnrinde anzunehmen sei, muss seit Broca's Beobachtung unbedingt bejaht werden. nur ist es fraglich, ob schon jetzt hinreichendes Material vorhanden ist, auch für andere Functionen, als die der Sprache, umschriehene Localisirung annehmen zu können. Bei Sichtung des klinischen Materiales ist das Charcot'sche Princip der kleinsten Herde das beste, d. h. die Aufsnehung einer möglichst isolirten Störung (Ausfallserscheinung), welcher ein möglichst alter und möglichst umschriebener Herd im Gehirne entspricht. Was 1. die Localisation des Gesichtssinnes betrifft, so sind die von der Grosshirminde ausgehenden Störungen verschiedenartige; zunächst Hemianopsie und zwar als Blindheit der homogenen, meist seitlichen Gesichtsfeldpartieen, wobei bemerkt zu werden verdient, dass die Fälle von gekreuzter nur einseitiger Anopsic vielleicht alle nicht scharf genug heobsehtet sind. Vollständige Blindheit kommt nur hei doppelseitigen Läsionen vor und ist doppelseitige Hemianopsie. Bei der Seelenblindheit, welche sich oft mit Farhenblindheit und zuweilen auch mit Hemianopsie verbindet, wird zwar gesehen, aber die Gesichtsbilder können nicht mehr usychisch erkannt respective verwertbet werden. Auch Lichterscheinungen und subjective Gesichtsbilder kommen vor. Diese Gesichtsstörungen hängen nach der Meinung des Vortragenden alle ausschliesslich von Läsionen des Occipitallappens ab. Danernde corticale Hemianopsie ist an die Läsion der Rinde des Occipitallappens gebunden und zwar liegt nach dem Vortragenden das Centrum für die optische Wahrnehmung in der Rinde des Zwickels und der ersten Occipitalwindung. Die Fälle, hei welchen Läsionen dieser Gegend ohne Hemianopsie gefunden wurden. lassen den Einwand zu, dass die Sehprüfungen vielleicht nicht genan genug gemacht wurden. Die Methode der kleinsten Herde weist in einer ganzen Anzahl von Fällen auf die bezeichnete Stelle biu. und wenn Hemianopsie allerdings auch hei Läsionen gefunden wurde, welche nur die zweite und dritte Occipitalwindung betrafen, so würde dies eben nur beweisen, dass das Centrum individuellen Schwankungen unterworfen ist. Das Centrum für die optischen Erinnerungsbilder, durch

dessen Störungen Seelenblindbeit erzeugt wird, verlegt der Vortragende in die Ilbrige Occipitalrinde. 2. Motorische Rindenstörungen sind ebentalls für den Menschen über allen Zweifel erbaben und zwar sowohl Convulsionen als Paralysen. Die motorischen Rindenlähmungen des Facialis, Hypoglossus und der Extremitäten sind die Folge von Läsion der Gyri centrales und des Lobulus paracentralis: Exner bezeichnet diese Partien als das absolute Rindenfeld für die betreffenden Nervongebiete, während in Theilen der Stirn- und Scheitelwindungen noch relative Rindenfelder für dieselben enthalten sein sollen. Das Centrum für den Muskelsinn ist im Scheitellappen zu suchen, ohne dass jedoeb seine völlig scharfe Umgrenzung bis jetzt gelungen wäre; ibre Störung bedingt Ataxie. Dieselhe kann bestehen ohne jede gleichzeitige Paralyse. Was die corticalen Sensibilitätsstörungen betrifft, so sind unzweifelhaft viele corticale Paralysen von Sensibilitätastörungen begleitet. Dieselben bestehen entweder in Empfindungsläbmungen oder in schmerzhaften Erregungen etc., und häufig ist ein auffallendes Missverhältniss zwischen den motorischen nnd den sensiblen Störungen vorhanden, sowohl in der Intensität. als in der Ausbreitung. Ueber die Localisation der Sensibilitätsstörungen steht noch wenig fest; nur kann man bebaupten, dass die Oecipital., die Temporal- und der grösste Theil der Frontalrinde nichts mit denselben zu thun hat und in solcben Fällen nicht die Centralwindungen, Parietalwindungen und der hinterste Theil der Frontalwindungen ergriffen zu sein scheinen.

Dass die Läsionen der Corticalis wirklich die beschriebenen Störungen veranlassen und nicht etwa Läsionen der unterliegenden Stabkranzfasern, geht aus zahlreichen Sectionen sicher bervor. Eine wirkliche Substitution erkrankter Rindenfelder durch andere Rindeupartien fiudet für die besprochenen Rindenpartien sicherlieb nicht statt und Besserwerden von Lähmungen etc. berubte jedenfalls immer darauf, dass diese Störungen nicht auf directer, sondern auf indirecter, durch Fernwirkung hedingter Läsion beruhten. Da mit der Zerstörung des motorischen Rindencentrums nicht immer auch die betreffenden Vorstellungen vernichtet werden, sondern sogar meistens bestehen bleiben, so darf man die Rindencentren nicht als den Ursprungsort der Vorstellungen ansehen, sondern muss dieselben nur als eine Art Sammelstelle oder Knotenpunkt ausehen, durch welcben hindnrcb die Vorstellungen in Motion umgesetzt werden. Während z. B. das Rindenfeld der einfachen motorischen Uebertragung im Paracentralläppeben und den Centralwindungen gelegen ist, und das Rindenfeld für die motorischen Erinnerungsbilder im Parietallappen sich findet, scheinen sich die Partien, in welchen sich die eigentlichen psychischen Vorgänge in Beziehung auf die Motion vollzichen, über die ganze Hirnoherfläche auszubreiten.

So gering also auch im Einzelnen unsere Kenntniss über die genaue Lage der Rindencentren beim Menseben ist, so steht doch der Satz fest: Die Pathologie beweist für den Menschen eine Localisation in der Gehirnrinde.

Der zweite Referent:

Herr Naunyn (Königsberg) hat als Anfgabe der Darstellung die Localisation der Aphasie gewählt. Diese Localisation wurde 1867 von Broca entdeckt, nachdem man sebon vorber darauf aufmerksam war, dass Sprachstörung hauptsächlich bei linksseitigen Apoplexien auftritt. Broca nannte die Störung der Spracbe Apbemie: der Name Aphasie stammt von Trousscan. Von der Aphasie zu trennen sind die Zustände. bei welchen nicht gesprochen werden kann wegen allgemeiner Geistesschwäche oder wegen Lähmungen der Sprachwerkzeuge. Broca localisirte die Sprachstörungen in der linkeu unteren Stirnwindung. Da auch Fälle vorkamen, wo andere Stellen, als die von Broca angegebene erkrankt waren, fing man an. verschiedene Formen der Apbasie zu unterscheiden. Man nannte atactische Aphasie diejenige Form, bei welcher der der Kranke nicht vermag, das Wortbild zum Ausdrucke zu bringen: amnestische Appasie diejenige, bei welcher das innere Wortbild ge-schwunden ist, und Paraphrasie das Durebeinanderwerfen der Silben und Worte. Wernieke stellte an diese Stelle die Begriffe der motorischen und sensorischen Aphasie und fügte den Begriff der von Kussmaul als Worttaubheit hezeichneten Störung hinzu, bei welcher der Kranke die gesprochenen Worte nicht mehr auffassen kann. Dass kleine Herde in der Markstrahlung Apbasie hervorrusen, ist sehr selten; manchmal findet man siberhaupt keine Herde, doch muss man berücksichtigen, wie leicht kleine Herde übersehen werden. In Fällen, in welchen trotz Läsionen der Broca'schen Stelle keine Aphasie hestand, kann man annehmen, dass die rechtsseitigen Theile für die linke Seite eintraten. Der Vortragende demonstrirte hierauf zwei Tafeln (Hirnschemata), auf welche er eine grosse Reihe von Fällen in einer besonderen Weise eingetragen hat, mittelst welcher dann durch Hänfung der Fälle auf eine Stelle die Frage von der Localisation der Sprachstörung entschieden werden soll. Die Zusammenstellung aller Fälle ergiebt für die functionellen Störungen zunächst drei grosse Gruppen: 1. die motorische oder atactische Apbasie, 2. die sensorische Aphasie oder Aphasie mit Worttaubheit und 8. die unbestimmte Aphasie (Paraphrasia etc.). Für die Agraphie konnte aus der Zusammenstellung keine bestimmte Localisation ermittelt werden. Die Tafeln ergeben, dass die Fälle der motorischen Aphasie sich an der Broca'schen Stelle häufen, die Fälle von sensorischer Aphasie an der Wernicke schen Stelle (Gegend des Schläfenlappens, respective die hiutersten zwei Drittel der obersten Temporalwindung) und dass von der unbestimmten Aphasic beide Stellen betroffen werden. Da jedoch ungeführ zwei Fünstel der Fälle der unbestimmten Aphasie übrig bleiben. wo die Läsionen auf keiner dieser heiden Stellen liegen, so musste noch ein drittes Rimlenfeld antgestellt werden, weiches in der Gegend liegt, wo der Gyrus

angularis in den Hinterbauptslappen übergeht. Was die Beziebungen der Wortblindbeit zur Aphasie betrifft, so wird bemerkt, dass dureb das Verlorengehen der acustischen Wortbilder jedenfalls sieberer Aphasie erzeugt wird. als durch Verlorengeben des optischen Bildes und in dieser Beziehnug wird an die Nachbarschaft zwischen der Wernicke schen Stelle und dem Centrum für die acustischen Wahrnebmungen erinnert, obwohl nach Cbarcot hier individuelle Versebiedenheiten vorkommen, indem einige Individuen mit den optischen Bildern auszukommen scheinen. Ueberhaupt spielen individuelle Verschiedenheiten der anatomischen und functionellen Beziehungen jedenfalls eine grosse Rolle und bestehen sogar sicherlich in ganz grossen und wichtigen Gebieten.

An die Referate schliesst sich eine kurze Discussion an, in welcher Herr Curschmann (Hamburg: einen Fall mittbeilt, wo nach Anätzung des Ocsophagus eine Embolie in das Gewebe des Zwickels entstanden war, welche während des Lebens Hemianopsie hervorgerufen batte. Herr Hitzig (Halle) dankt zunächst den Herren Referenten im Namen aller Hirnpatbologen für ihre sachlichen und gediegenen Zusammenstellungen des vorhandenen Materiales und macht dann eine kurze easuistiache Mittbeilung über einen Fall von Worttaubheit, ohne physische Taubheit, hei welchem hauptsächlich Paraphrasie bestand und wo die Section Läsion des Stirulappens ergab. Die Ansicht Notbnagel's, dass die Rindencentren nur Sammelstellen darstellen, sei auch die seinige und sei es immer gewesen. Herr Nothnagel erwähnt noch, dass Fälle von physischer Taubheit durch Hirnläsion sehr selten seien. Dieser Läsion würde viellelcht noch eine Seelentaubheit entsprecheu, bei welcher das Individuum zwar Sehall vernimmt, aher keine Vorstellungen damit verbiudet. Herr Naunyn erörtert noch kurz, dass eine Grenze zwischen Worttaubheit und Seelentaubbeit wohl schwer zu zieben sein möchte.

Hierauf werden noch einige Vorträge gehalten und zwar spricht zunächst:

Herr Adamkiewiez (Krakan): Leber die Bebandlung der Neuralgie mittelst Kataphorese. Das Princip der Behaudlung ist die Vereinigung von constautem Strom und Chloroform in äusserer Anwendnng. Der constante Strom bat die Eigenschaft, Flüssigkeiten in Bewegung zu setzen und zwar kann die Anode Flüssigkeiten von der Oberfläche in das Hautgewebe überführen. Wenn man eine mit Chloroform getränkte Anode eines constanten Stromes auf die Hant aufsetzt, so kann durch den Strom das Chloroform in das Hautgewebe übergeführt werden und die berübigende Wirkung der Anode des constanten Stromes würde dann durch die schmerzstillende Wirkung des Chloroforms erhöbt. In der Tbat zeigte die Methode bei frischen Neuralgien oberflächlicher Nerven überraschende Resultate, und inchrere Fälle wurden durch 1-8 kurze Sitzungen von circa 3 Minuten Dauer völlig gebeilt.

In der an den Vortrag sich anschließenden Discussion erinnert Herr Löwenthal (Lansanne) daran, dass der constante Strom allein auch ohne die Zuhülfenahme der Katapborese Neuralgieu oft in wenigen Sitzungen heilt und Herr Rumpf (Bonn) ist der Ansicht, dass bei der zersetzenden Wirkung des constanten Stromes vielleicht gar kein Chloroform in die Haut eindringe, sondern nur Zersetzungsproducte desselben. Vielleicht allerdings brächten dieselben eine gewisse Wirkung auf den Nerven hervor. Herr Adamkiewicz erwidert, dass er durch Fürbung des Chloroforms mit Gentinaviolett direct das Eindringen desselben in die Hant nachgewiesen babe.

llerr A. Fränkel (Berlin) verbreitet sich über die pathogenen Rigenschaften des Typhusbacillus. Verschiedene Autoren baben noch in völlig vernarbten Typhusgeschwüren lebensfäbige Baeillen gefuuden. In einem Typhusfalle von der ersten medicinischen Klinik, wo bei einem Typhus mit Recidiv mehrmals heftige Leibschmerzen aufgetreten waren. bildete sich ein Abscess im Unterleihe, der bei der Probepunction eine braune Flüssigkeit lieferte, welche neben zahlreiehen Hämatoidinkrystallen eine grosse Menge von lebeusfähigen, d. h. culturfäbigen Typhusbacillen enthielt und zwar 4^{ij} . Monate nach Beginn des Typhus. Auf der chirurgischen Klinik wurde der Abscess gespalten und entleerte 1 Liter Flüssigkeit; der l'atient starb jedoch au lleus und bei der Section konnte die Ursprungsstelle des Abscesses nicht nachgewiesen werden. Der Gehalt an Blutfarbstoff würde auf eine Blutung aus iler Milz oder einer geborstenen Mesenterialdrüse hingewiesen haben. Was die Uebertragbarkeit der Typhusbazillen auf Thiere betrifft, so länguet Gaffky dieselbe, während E. Fränkel nud Simons positive Resultate erzielten. Die Be-weiskraft dieser letzteren Versnche wurde durch die Behauptung abzusebwächen versucht, dass die Thiere nicht an den Bacillen, sondern an den gleichzeitig eingeführten Ptomainen zu Grunde gegangen seien, denn auch mittelst gekochter Culturen erreiche man dieselben Resultate. Der Vortragende hat nun neuerdings Versuche angestellt mit Einspritzung der Culturdüssigkeit in das Duodenum; die meisten dieser Thiere starben bald; bei einem derselben, welches etwas länger am Leben blieb, zeigten sich die Peyer schen Plaques infiltrirt und theilweise verschorft.

Im Anschlusse an diesen Vortrag bemerkt Herr Quincke (Kiel), dass Typbusrcconvalescenten nach seiner Ansicht noch lange infectiös

Nachmittagssitzung: Donnerstag: 14. April, 3-5 Uhr. Vorsitzender: Herr Leyden.

Den ersten Vortrag hält Herr Unverricht (Jena): Ueber experimentelle Epilepsie. Die frühere Annahme, dass Reizung der Corticalis des Gebirnes Anfälle hervorbringen könne, welche der Epilepsie gleichen, ist dahin zu erweitern, dass für das Zustandekommen dieser Aufälle das Erhaltensein der Corticalis nnerlässlich ist. Wird die Corticalis exstirpirt, so werden die Anfälle rudimentär. Wird beim Hunde das mo-



torische Rindencentrum exstirpirt, so werden durch elektrische Reizung der hinteren Rindenpartien, welche sonst vielfache Muskelzuckungen der entsprechenden Scitc auslöst, anfangs nur ganz wenige Muskeln der entspreehenden Seite in Zuckung versetzt, welchen erst später starke Zuckungen der auderen Seite sieh anschliessen. Wird die Seite gereizt, an welcher das Rindencentrum nicht exstirpirt wurde, so entstehen sogleich halbseitige Anfälle auf der entsprechenden Seite von grosser Inteusität.

Hierauf spricht Herr Rossbach (Jena): Ueber die physiologische Bedeutung der aus den Tonsillen und Zungenbalgdrüsen auswandernden Lencocythen. Durch künstliche Verdauungsversuche hat der Vortragende festgestellt, dass das Gewebe der Tonsillen zuckerbildende Eigenschaften hat und dass diese Eigenschaft besondersan die Leucocythen gebunden ist. Auch andere Theile der Mundschleimhaut und alle weissen Blutkörperchen haben saecharificirende Eigenschaften, aber niemals in so hohem Grade als das Tonsillengewebe und seine Leucocythen.

Derselbe Herr Vortragende theilt sodann Beobachtungen: Ueber Chylnrie mit. Die Chylurie, welche unter den Tropen nicht selten ist, komint bei Leuten, welche Europa nicht verlassen haben, äusserst selten Der Vortragende konnte auf seiner Klinik einen derartigen Fall beobachten und zwar bei einem 21 jährigen Mildeben mit einem noch compensirten Klappenfehler. Der Urin war spärlieh und zeigte eine durch suspendirte Fetttröpfchen hervorgebrachte milchige Trübung und zuweilen auch spontane Gerinnungen. Der Fettgehalt konnte bis 10 pCt. steigen. Weisse Blutkörperchen fanden sich sehr spärlich in dem Urine vor, und der Eiweissgehalt war ein ganz geringer. Fettnahrung verneinderte den Fettgehalt des Urines, während Kohlehydrate ihn auf das Vierfache ateigern konnten. Wegen der relativen Mengenverbältnisse von Fett und Eiweiss im Urine, welche gar nicht dem Verhältnisse dieser Körper im Blute entsprechen, ist anzunehmen, dass es sich nicht um ein einfaches Transsudat, sondern um ein Ausscheidungsproduct der Nieren handelte.

Weiter macht Herr Rossbach Angaben: Ueber einen Athmungsstuhl für Emphysematiker und Asthmatiker. Da die Einathmungsapparate für verdichtete und verdünnte Luft kostspielig und schlecht transportabel sind, und die jedenfalls sehr wirksame manuelle Compression umständlich und austreugend ist und ausser dem Patienten noch eine zweite Person vollauf in Auspruch nimmt, so hat der Vortragende mit Hülfe und nach den Augaben eines Patienten einen Athinnugsstuhl construiren lassen, welcher es dem Patienten ermöglicht, ohne fremde Hillfe bei jeder Ausathmung den Thorax zu comprimireu. Der Compressionsapparat besteht aus einem Riemenwerke, welches den Thorax umschliesst und welches durch zwei flügelartig gestaltete Curbelu, welche der Patlent selbst in Bewegung setzen kann, verengert und erweitert wird.

Im Anschlusse an diesen Vortrag bemerkt Herr Schreiher (Königsberg), dass er denselben Zweck durch elastische Corsets einfacher erreicht habe.

Schliesslich spricht Herr Litten (Berlin): Ueber den Zusammenbang von Erkrankungen des Magens mit Lageveränderungen der rechten Niere. Bei Sectionen achtete man früher wenig auf die Lageveränderungen der Nieren. was zum Theile auf der Sectionstechnik beruhte, nach welcher das Organ einfach erfasst und hervorgezogen Da. wo man mehr auf die Lage des Organes geachtet hatte, haben sich bis zu 22 pCt. Lageveränderungen ergeben. Bald ist nur eine geringe Ortsveränderung des Organes möglich, bald - und dies sind die selteneren Fälle - liegt das Organ in einer völligen Ausstälpung des Bauchfelles mit einem vollkommenen Mesonephron und kann weite Ortsveränderungen erfahren. Recht häufig sind die mittleren Grade des Leidens, bei welchen die Niere zwar noch hinter dem Banchfelle liegt, aber leicht nach abwärts steigt. Man hat die Lageveränderungen der Niere vielfach mit Magenerweiterung zugleich gefunden und dann angenommen, dass das herabgestiegene Organ durch Druck auf den Pylorus die Ectasie mechanisch bedingt habe. Ausser dieser Verschiebung nach unten kommen aber auch Verschiebungen nach oben vor, und zwar so weit, dass das Organ um seine gauze Länge nach oben gerückt ist. Diese Lageveränderung scheint bis jetzt weuig oder gar nicht beachtet worden zu sein. Der Vortragende hat mehrere Fälle dieser Art, verbunden mit Magenerweiterung, gesehen und glaubt, dass in diesen Fällen die Magenectasie das Primäre und die Verschiebung der Niere nach oben das Seeundäre sei und dass letztere hervorgebracht werde durch deu Druck des erweiterten Magens auf die Niere. Wenn man an der Leiche auf die Niere von vorne driickt, so kann man schon durch einen ganz leichten Druck das Organ beträchtlich verschieben, und zwar gleitet die Niere leichter nach oben, als nach nnten wegen des Nierenleberbandes. Die Verschiebung richtet sich nach der Länge der Gefässe. Im Leben würde der ectatische Magen das Organ danernd nach oben schieben können.

In der an den Vortrag sieh anschliessenden Discussion erwähnt Herr Nothnagel (Wien), dass er häufig Mageninsufficienz bei Wander-niere beobachtet habe (etwa im Verhältniss von 11 zu 16), dass er aber über das ursächliche Verhältniss der einen zu der auderen Erkrankung nichts Bestimmtes aussagen könne. In den meisten Fällen scheine nur Herr Quineke (Kiel), welcher ehenfalls die Coincidenz vorzuliegen. hänfige Coincidenz der Wanderniere mit Magenerweiterung beobachtet hat, schreibt dem Schnüren eine grosse Rolle bei der Entstehung der Wander-niere zu und glaubt, dass durch verstäudige Kleidung dem Lebel vorgebengt und abgeholfen werden könne. Herr Leube (Würzburg) hat die Beweglichkeit der Niere so häufig und zwar mit und ohne Magenerweiterung gesehen, dass er einen ursächlichen Zusammenhang beider Erkrankungen nicht annehmen kann.

Vier Jahrzehute innerer Therapie.

(Vortrag, gehalten in der Versammlung des Aerztevereins Regierungsbezirk Magdeburg im November 1886.)

Sanitätsrath Dr. Keim in Magdeburg.

(Fortsetzung.)

Nun, der Zwischenvorhang fiel ja auch hinter diesen Scenen in der grossen "Tragödie der Irrungen", wie ich die Geschichte der Medicin wohl nennen darf. Wenn er sich von Neuem erhebt, was wird die Bähne dann zeigen? Wird wiederum Gaukelwerk anspruchsvoll nach vorn drängen und die ernste Handlung sich still im Hintergrunde abspielen müssen?

Nein, Besseres hatte sich vorbereitet. In festerer Gestaltung und in folgerechterem Gange entwickelten sich die ferneren Scenen, und ein einheitlicher Grundgedanke erfüllte und führte die Handelnden, selbst dann, wenn episodisch hie und da ein kurzer Irrweg sie aufnahm. Denn die Gesammtmedicin reihte sieh, was Männer wie Schönlein und Johannes Müller ja längst angestrebt hatten, immer entschiedener und bewusster ihrer Auffassung wie ihrer Methode nach unter die Naturwissenschaften. Was früher die Beobachtung allein hatte vollbringen sollen, das wurde mehr und mehr die Aufgabe wissenschaftlich eindringender Untersuchung und des Experiments, - und wie die Physiologie die immer mächtiger gewordene Physik und Chemie in ihren Dienst gestellt batte, so fusste ihrerseits wieder die Pathologie fester und fester auf Physiologie und Histologie.

Ganz besonders gehört es zu den höchsten Verdiensten Virchow's. uns aus dem Sumpfe einer verschwommenen Hamoralpathologie auf trockenen Boden gestellt und dadurch zuverlässige allgemein pathologische Anschauungen begründet zu haben. Dadurch fanden Werden und Weiterentwickelung der örtlichen krankhaften Veränderungen die gebührende Beachtung, fanden Mikroskop, chemische Untersuchung und Diagnose umgreuzte Objecte.

Es liegt aber nicht im Rahmen meiner beschränkteren Aufgabe, vorzuführen. was die Gesammtmedicin innerhalb etwa der letzten zwei bis drei Jahrzehnte errungen hat; ich neune nur - salvis omissis weitere epochenbegründende oder ganz besonders bahnbrechende Männer, wie Helmholtz, Czermak, Brücke, Dubo is-Reymond, Charcoti Tranbe, Lister, Spenzer Wells, Frerichs, Pettenkofer, Rober, Koch, Richard Volkmann. - und nenne als glänzendste Errungenschaft nur die endgültig aufgeklärte mikro-organische Actiologie verschiedener Infectionskrankheiten.

l'in die Zeit, mit welcher ich meine Rückschau begann, waren es. wie Sie wissen, nur zwei grosse Ströme, die das Gebiet der Heilkunde zu bewässern hatten: die innere Medicin und die Chirorgie. Nun führte aber jenes immer mächtigere Anschwellen von Wissensstoff selben ein so bedrohlich finthendes Hochwasser zu. dass nach und nach verschiedene Ihnen bekannte Nebenabflüsse gebildet werden mussten, deren jeder ein breiteres oder schmaleres Specialbett in Anspruch nahm.

Anch für die eigentliche Praxis war dies ein dringendes Bedürfniss geworden, denn allein die grossen Spiegelerfindungen, welche eine nach der anderen Lieht iu die Höhlen und Eingänge des Körpers getragen hatten, enthüllten ganze Galerien von völlig neuen Bildern, glyphengewirr für den einfachen Arzt, der unmöglich hoffen durfte, dieselben so nebenher hervorrufen oder deuten zu lernen. Das Durchforschen aber all' jener Schlupfwinkel und die bessere specialistische Erkenntniss der drinnen wie draussen sich abspinnenden Krankheitsvorgänge schufen bald eine Reihe von wirksamen örtlichen Behandlungsweisen, als deren nothwendige Folge eine fortgesetzte Verschmälerung des Strombettes der inneren Therapie sich ergab. Denken Sie blos an die Augenheilkunde, die noch vor wenigen lahrzehnten hauptsächlich mit inneren Mitteln arbeitete, sowie an die Behandlung der Hautkrankheiten, die, seitdem Hebra's Anschauungen sich volle Bahn gebrochen, örtlich kurzen Process macht, wo vordem jede Borke, jede Schuppe ihr humoralpathologisches noli me tangere gepredigt hatte! Und wie viele ihrer Privilegien bat — Gott sei Dank! — die Arzneientherapie ferner abtreten müssen au den elektrischen und an den galvanischen Strom, an Gynäkologie und Otologie, an Klima- und Bäderenren, an die zur Wissenschaft erwachsene Wasserheilkunde, an active wie passive Gymnastik, an Diätetik, an Inhalationen und Injectionen mannigfachster Art, sowie vor allen an die Chirurgie, das vormalige Aschenbrödel der Heilkunde! — Die glückliche! Jetzt, vom Triumphstuhl der Asepsis aus, packt sie kühn mit Messer und Meissel die Krankheitsbestie in ihrer Höhle; — die innere Medicin aber hatte davorgesessen und gelauert, Wochen lang, Monde lang, und hatte mit pharmakologischem Köder nach allen möglichen Ausgangsöffnungen hin gelockt, nach Nieren und nach Schweissporen und nach der drastischen Mündung, — aber die Bestie kam nicht! O quae mutatio rerum! Vor Zeiten gehörten der inneren Therapic

sogar Krätze und Nasenpolyp! -

Trotz alledem und alledem aber war sie in ihrem immer schmaler werdenden Bette keineswegs träge, unsere innere, erwies sich im Gegentheil mitunter über die Massen fruchtbar. Matadore und Magnaten, um mit dem seligen Hufeland zu reden, brachte sie freilieh nicht verschwenderisch zur Welt und hielt überhanpt, und wie immer, keineswegs gleichen Schritt mit den medicinischen Nachharfächern. Auch das Wie? der Arzneiwirkungen fand ziemlich einsilbige Antworten. Dennoch hat



sich unser therapeutisches Wissen und Können stetig gefestigt und gemehrt, Dank langen Reihen von Experimenten jeglicher Art und Dank der fortgeschrittenen Mcthode klinischer Untersuchung und Beobachtung, wie wir sie ganz besonders gepflegt, vervollkommet und im lebendigen Worte weitergetragen sehen durch unsere auserlesenen klinischen Lehrer, die massgebendsten Wegweiser und Leuchten der ärztlichen Wissenschaft.

Wenn ich jetzt einige Mittel nennen werde, die, mit Ansschluss der allerjüngsten Zeit, theils neugewonnen, theils auf feste Indicationen hin neugeprüft worden sind, so bemerke ich, dass dieser Zwischenabschnitt ganz besonders oberflächlich ansfallen wird. Hätte ich hier eingehend sein wollen, so hätte ich mich anch mit Medicamenten befassen müssen, die der allgemeineren Anerkennung entbehren, und dadnrch würde meine schmale Beredtsamkeit an dieser Stelle eine Hyperplasie von monstrosem Umfang zur Schan getragen, Ihrer Geduld aber acuter Marasmus gedroht

Für das Nervensystem, dessen pathologische Erkenntuiss ja seit Romberg, zumal durch Charcot, Westphal, Erb, Riesenfortschritte gemacht hat, nenne ich Bromkalinm, Chloralhydrat, auch wohl Arsen. — Bezüglich der Magen- und Darmtherapie erinnere ich wenigstens an die schärferen Indicationen tur Balzbaute und zum an das Pepsin, an die verschiedenen gährungswidrigen Mittel und an das Gpium behuß Ruhigstellung des Darm bei Erkrankungen, in Beschreites unserlässlich schienen. — Krankheiten der wenigstens an die schärferen Indicationen für Salzsäure und Bismuth, Athmungsorgane haben eine viel umfangreichere Anwendung des Opiums und seiner Abkömmlinge, u. a. das Apomorphin gewonnen. Für das Herz kennen wir die Wirkungsweise der Digitalis genau, und aus der uns neuerdings gewordenen schärferen Erkenntniss der Herzschwäche wissen wir rettende therapeutische Folgerungen zu ziehen. -Dem Eisen mit seinen heute zuverlässigon und verdauungsgerechten Präparaten erschloss sich ein viel erweltertes Indicationsgebiet. — Als Anti-rheumatica in den geeigneten Fällen lernten wir die Salicylmittel kennen. Als Absonderungen beförderndes Mittel dient uns das Pilocarpin, als beschränkendes das Atropin. - Bezüglich der Diphtheritis hegt man immer allgemeiner Bedenken gegen eingreifendere örtliche Behandlnng, steht aber schweren Fällen und deren Folgen noch oft genug mit dem schmerzlich-lastenden Gefühle der Machtlosigkeit gegenüher, mögen gelegentliche Journalmitthellungen noch so zuversichtlich in die Erfolgposanne stossen.

Neben den genannten und ähnlichen Mitteln von verschiedenster Herkunft und Wirknng schoss nun aber, begünstigt von der unermüdlich schaffenden Chemie, noch eine üppige Saat von Medicamenten empor, welche sich vorzugsweisc gegen Infections- und einige sonstige fieberhafte Krankheiten richtete und dieser Periode eine ganz eigenartige therapeutische Signatur aufdrückte.

Solcher Mittel bedlent sich diejenige Therapie, welche ihre Indicationsbefehle lediglich von der Thermometerscala empfängt. Dieselbe gelangte, wie hekannt, bei verschiedenen Krankheiten allmälig dergestalt znr Herrschaft, dass man ohne Uebertreibung hätte sagen können: "das Glück auf einer Quecksilberkugel steht, die wunderbar regiert!"

Es dörfte zu unserem heutigen Gegenstande gehören, wenn wir uns einmal wieder vergegenwärtigen wollten, wie diese Therapie, die Antipyrese, wurde, wuchs, wueherte und, ohne die erwartete Wunderfrucht zu tragen, wieder welkte.

Dies möchte am hesten und sine ira et studio geschehen, indem Ich den Gedankengang eines im Juli d. J. von dem Jeneuser Kliniker, Professor Dr. Unverricht gehaltenen Vortrages folgendermassen in Kärze wiedergebe.

Die Liebermeister'sche Lehre, nach welcher das Fieber nichts welter ist, als vermehrte Eigenwärme, alle sonstigen Fiebersymptome aber nur directe Folgen dieser Wärmestannng sind, und wonach demgemäss Temperaturhersbdrückung hier die alleinige Aufgabe der Therapie ausmacht, - diese Lehre verdankt ihr Entstehen der beobachteten günstigen Wirkung kalter Bäder auf Typhuskranke. Als man aber fand, dass der Einfinss solcher Bäder auf das Thermometer nur ein geringer war, so ging man an das Aufsuchen von kräftiger wirkenden Medica-- So kam man znerst an's Chinin.

Nun fiel gerade in diese Zeit die grosse Lister'sche Entdeckung, und da man erkannte, dass die gährungswidrigen Eigenschaften der betreffenden Mittel zusammenfielen mit wärmeherabsetzenden, so lehnte sich dle Antipyrcsis an die Antisepsis. Das Carbol führte bald zur fleissigen Bearbeitung der "aromatischen Chemie", und so wurde zuerst die Salicylsäure bescheert. Ihr Erfolg war, ahgesehen vom Gelenkrhenmatismus, nicht gilnstig, ja durch Nebenwirkungen oft schädlich. Ebenso verhielt es sich mit Resorcin, schlimmer noch mit anderen.

Jetzt versuchte man Mittel, die dem Chinin synthetisch nachgebildet wurden. Chinolin erwies sich als schädlich, Kairin als mächtig antipyretisch aber sonst als nutzlos, auch wohl als schädlich; Thallin bewährte sich ohne üble Nebenwirkungen als temperaturherabsetzend, wurde aber überholt vom Autipyrin, das den Anforderungen der Antipyrese noch besser entsprach und als gelegentliche Nebenübelstände nur Exantheme und beim Temperaturabfall Schweisse zeigte.

Bald aber musste man sich überzeugen, dass keines dieser Mittel an dem Verlauf und an der Schwere der Krankheit etwas änderte. Warum denn also die erhöhte Wärme herabdrücken, zumal unerwiesen ist, dass eben sie üble Ausgünge bedingt? Die letzteren sind meist Folgen schlimmer Complicationen. — In der Temperatur hat man höchstens

einen Maassstab für die Schwere der Intoxication, aber nicht einmal einen zuverlässigen, denn nach Beohachtungen von Volkmann und Genzmer, Fräntzel, Wernich u. A. verlanfen oft schwerste Erkrankungen mit niedriger, unschuldige mit hoher Temperatur.

So mehrten sich allmählich die Stimmen gegen das Antipyrese-Dogma, ja zum Theil kehrte man zurück zu der alten Annahme einer Nützlichkeit des Fiebers; vielleicht hemmt gerade die hohe Wärme die Entwickelung von Bakterien. An Pneumokokkusculturen haben Friedländer und Pipping solches erwiesen, und nach ihren Untersuchungen scheinen auch die einzelnen Mikroorganismen durch Fiehertemperatur dem Zerfalle zugeführt zu werden.

Demnach ist man mit der Antipyrese einen völlig falschen Weg gewandelt und muss schleunigst umkehren.

Soweit Unverricht, und melnes Erachtens schwer widerlegbar. Aehnliche Stimmen klangen lauter und leiser auf den letzten Congressen und klingen aus Bilchern und Zeitschriften. Thatsachen sind es, dass an den meisten Kliniken Antipyrese nicht mehr geüht wird, und dass die Apotheker von einem gewaltigen Rückgang entsprechender Verordnungen berichten.

Dass wir des Thermometers als eines diagnostischen und prognostischen Wegweisers je wieder sollten entbehren können, halte ich für nicht denkbar; nnter welchen Ausnahmebedingungen wir von seiner Scala eine Verpflichtung zu antipyretischem Eingreifen ahlesen dürfen, darüber mögen Weisere entscheiden.

Bevor sich nun mein Vortrag zum Sehluss neigt, wollen Sie mir noch eine allgemeine Zwischenbetrachtung gestatten. Ich will die-selhe aber nicht unmittelbar an Sie richten, denn bereits im Eingange habe ieh ja jede fiberkühne Belehrnngsabsicht von mir gewiesen. Ich will mich an eine erfundene Person wenden; ich will annehmen, ein mir näher bekannter, soeben cursirter junger College, in der Pharmakotherapie gleichgöltig, nahezu nihilistisch erzogen, käme zn mir und bäte mich, ihm für die aufdämmernde Praxis doch einiges Allgemeine über Arzneimittei und Recepteverschreihen zu sagen.

Dem wilrde ich etwa, wie folgt, erwidern:
"Lieher College! Neben dem Segen, den Sie Ihren demnächstigen
Kranken mit den reichen Schätzen der Therapie im weitesten Sinne zu hringen vermögen, werden Sie des Receptschreibens freilich wohl an keinem Tage entrathen können, denn einerseits giebt es in der That eine stattliche Anzabl guter, besonders symptomatisch wirksamer Mittel, andererseits wird es, wie bisher, weiterheissen: Mundus vnlt recipe."

Unser sogenannter Arzneischatz ist ja ein erstannlich reichhaltiger: schon soweit er unter der Flagge der deutschen Pharmacopöe segelt, zählt er gegen 600 verschiedener Werthstücke. Diese sind nnn anch von sehr verschiedenem Werthe; ein Versuch, den eigentlichen, den Heilwerth der einzelnen hier klarzustellen, hiesse mit einer Muschel das Meer ausschöpfen wollen, und sie nach ihren Wirkungskategorien zu durchsprechen, würde untzlos und vermessen sein.

Also lassen Sie uns die Gesammtheit der inneren Medicamente einmal von einem sonst nicht gerade üblichen Gesichtspunkte aus, nämlich nach lhrer geistigen Herkunft, betrachten; denn ich meine, schon in dieser findet das grössere oder geringere Vertrauen, das einem Mittel entgegenznbringen sein dürfte, eine Art von allgemeinem Wegweiser.

Nach ihrer geistigen Herkunft aber sind sie, die vielgestaltigen Pfleglinge der Apotheken, entweder Kinder des blossen Nachdenkens, oder Kinder der Erfahrung, oder sie sind gewissermassen Bastarde von heiden. Allerdings, schicke ich voraus, wird diese Eintheilung stellen-weise hinken und der scharfen Abgrenzungen entbehren, aber in der Therapeutik hinkt und verschwimmt ja gar Mancherlei!

Rein erdachte, mmittelbar ausgesonnene Mittel werden hentzutage nicht mehr angewandt, ausser wohl einmal von Romantikern, von Urtheilsarmen, oder herumtappender, probirender Weise in Fällen, wo der Herr Doctor mit seinem Indicationslatein völlig zu Ende ist. In alten, mystisch-umnebelten Zeiten spielten sie eine nicht geringe Rolle.

Paracelsus z. B. wählte, wie Ihnen bekannt, Mittel nach ihrer Signatur: Rannnculus mit dem nierenförmigen Blatt gegen Nierenleiden, die "Grchis" gegen Krankheiten ihrer menschlichen Taufpathen, Wasserpfeffer mit den rothgefleckten Blättern gegen frische Wunden u. s. f.

Ungleich anders verhält es sich denn doch mit der drittgenannten Art von Arzneimitteln, den durch Nachdenken und Erfahrung zugleich gewonnenen. Diese entwuchsen fast immer der Analogie: da nun aber das Analogon etwas schon hekanntes war, so stehen sie mit dem einen Fusse hereits in der Erfahrung. - Aus Erfahrung z. B. wusste man, dass Mutterkorn gewisse Uterinblutungen stillt, und deshalb gab man es bei Blutungen auch anderer Organe; oder Sie wissen durch den Chemiker, dass ein Stoff synthetisch fast gleich ist dem Chinin, und deshalb verordnen Sie ihn da, wo Sie die durch Erfahrung Ihnen bekannte Chininwirkung erzielen möchten.

In diese Classe von Mitteln dürfte auch die Mehrzahl der lediglich erst an Thieren geprüften gehören, - ja vielleicht beschenkt uns. eben falls auf halbem Erfahrungswege, die Zukunst auch noch mit tödtlichen Waffen gegen die Scharen der maunigfachen mikrobischen Ein-dringlinge. Bis jetzt freilich hat auf jenes grosse ätiologische Erkennen ein therapeutisches Können noch nicht geautwortet, nicht fürs Krankenbett, noch weniger prophylaktisch für die alldurchwimmelte Aussenwelt. Ob verschiedene vielverschlingende Senchen nicht viel-leicht zu den Naturgesetzen, also in die Weltordnung hinein



gehören, — wer darf's bestreiten, wer will's beweisen? Wehrt nicht die Natur nuch auf anderen Gebieten mit zerstörender Haud der wuchernden Ueberfülle? — — -- (Schluss folgt.)

Aus dem hygienischen Institut.

Entsprechend einer Einladung des Herrn Professor R. Koch hatte sich am 25. d. M. Abends 8 Uhr eine grosse Anzahl von Mitgliedern der "Dentschen Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege" im Auditorium des hygienischen Instituts eingefunden, um einer "bakteriologischen Demonstration" von Seiten des vielberühmten Meisters der neueren Bakterienkunde beizuwohnen. Diese Demonstration beatand in der Vorfährung einer reichhaltigen Collection von photographischen Aufuahmen der verschiedenartigsten Mikrnorganismen in den einzelnen Phasen ihrer Entwickelung und ihres Vorkommens.

In einigen einleitenden Worten machte Koch zunächst eindringlich auf die grossen Vortheile aufmerksam, welche aus der zielbewussten Anwendung der Mikrophotographie für die Wissenschaft der Bakteriologie ganz numittelbar hervorgehen. Er bemerkte, von wie grosser Bedeutung dieselbe in allen den Fällen sei, wo es sich darun handele, zu gleicher Zeit und in dem gleichen Augenblicke einer grösseren Anzahl von Beobachtern gemeinschaftlich diesen oder jenen besonders wichtigen Punkt in irgend einem mikroakopischen Bilde zar Anschauung zu bringen. Dass bei einer derartigen Form der Darstellung die jedesmalige Anpassung dea mikroskopischen Bildes an das Sehvermögen des Untersuchers in Fortfall komme, namentiich aber auch der weniger Geübte in der photographischen Wiedergabe noch auf Feinheiten des Objectes aufmerksam gemacht werden könne, welche er bei der directen Betrachtung durch das Mikroskop schwerlich wahrgenommen haben würde. Daher die grosse Wichtigkeit der mikrophotographischen Anfmahmen für alle Zwecke der Demonstration und des Unterrichts.

Erheblich bedeutungsvoller aber werden dieselben noch aus einem anderen Grunde. Die photographische Reproduction mikroskopischer Bilder giebt uns unter allen Umständen am getrenesten und sichersten den Eindmek wieder, welchen die natürlichen Verhältnisse des Objects unter dem Mikroskope hervorrufen. Die Ansschaltung des subjectiven Auffassungsund Dentungsvermögens der Beobachter, die unanfechtbare Fixirung der nackten Thatsachen sind es, die der Photographie diesen Werth verleihen und dieselbe weit über jede andere Art der Abbildung, Zeichnung u. s. f. erheben. Freilich gehört hierzu die strenge Erfüllung einer Forderung: die Mikrophotogramme müssen unbedingt ohne jede Nach- und Kunsthülfe bleiben, keine bessernde Hand darf sie mit Retouche oder Correctur versehen. damit sie jeder Zeit als einwandsfreie Zengnisse der reinen Wirklichkeit, der "ungeschmiukten Natur" erachtet werden dürfen.

Aber die empfindliche Platte sicht die Dinge durch das Mikroskop nicht nur vorurtheilsloser an, sie sieht auch in der That mehr als das menschliche Ange. Sie ist frei von allen den Schwächen, welche, ganz abgesehen von dem subjectiven Empfinden das letztere in seiner Auffassungsfähigkeit von Fall zu Fall so verschieden gestalten. Die photographische Platte kennt keine Hornhaut- oder Glaskörpertrübungen, sie ermüdet nicht bei länger danernder Beobachtung und wird vor allen Dingen auch durch das stärkste Licht nicht gehlendet. Gerade in diesem aber treten die letzten Feinheiten der mechanischen Anordnung der Substanz erst deutlich hervor, und bei der Durchlenchtung mit dem intensivsten Sonnenlicht zeigen sich in vielen Objecten noch Details der Structur, von denen das beobachtende Auge vorher keine Ahnung hatte. Es sind das Verhältnisse, die in voller Dentlichkeit freilich erst bei Anwendung sehr starker Vergrösserungen und besonders gut zeichneuder Objective erkannt werden können. Gerade in letzter Hinsicht siud uns da die neuen von Abbe und Zeiss hergestellten apochromatischen Linsen von besonderem Werthe gewesen, und ein Theil der Koch schen Photogramme ist schon mit denselben angesertigt worden. Sie gestatten noch directe Vergrössemagen bis zu 1000- und 1500-fach linear, ohne dass die Schärfe und Klarheit der Bilder verloren geht, und ermöglichen uns Einblicke in den mechanischen Aufbau der Objecte zu thun, die früher unmöglich waren.

Gegenüber diesen grossen Vortheilen mikrophotographiseher Aufnahmen, als deren weaentlichster die völlig naturgetreue Wiedergabe schwierig zu beobachtender Gegenstände angesehen werden muss, stehen nun freilich auch einige kleine Mängel. Einmal der Umstand, dass die Photographie immer nur einen ganz bestimmten Punkt, oder besser, eine ganz bestimmte Ebene des Objects anfzunehmen vermag, während das untersuchende Ange durch die Veränderung der Einstellung des Mikroskops allmälig das ganze Object durchdringt — und dann ferner die grosse Schwierigkeit mikrophotographischer Aufnahmen, zu denen ein nicht unbedentendes Mass von Geschicklichkeit und Ansdauer gehört.

Nach dieser Einführung in den Gegenstand des Abends folgte dann die Demonstration selbst. Eine grosse Anzahl von Glaspositiven sogenaanten Diapositiven — photographischer Negative wurden elektrisch beleuchtet und, vermittelst eines kleinen Objectivs, einer einfachen Linsencombination, ihrerseits noch weitere 40 Male vergrössert, auf eine weisse Leinwandtafel projicirt. Als Lichtquelle diente ein Siemens scher Kohlenspitzenapparat von etwa 2000 Kerzen Stärke, der durch eine Gaskraftmaschine in Thätigkeit gesetzt wurde. Das Licht wurde durch geeignete Gläser zunächst in parallele Strahlen zerlegt, diese dann wieder zusammengebrochen und so durch das Glasbild hindurchgeführt. Auf der Tafel zeigten dann bel beilänfig 40000 facher Vergrösserung die Tuherkelbacillen die Grösse von mässigen Bleistiften, während die Cholerahakterien bei

60000 facher Vergrösserung in Form und Gestalt lebhaft an das Aussehen von Wiener Würstchen erinnerten.

Znnächst demonstrirte Koch Abbildungen von besondera wichtigen Repräsentanten der verschiedenen Classen niederster pflanzlicher Organismen: der Schimmelpilze, der Algen, der Schleimpilze und endlich der Bakterien. Von den letzteren wurden besonders die pathogenen Arten, die specifischen Erreger der Infectionskrankheiten berücksichtigt. Milzbrand, Typhns- und Cholerabacillen, Tuberculose- und Pnenmoniebakterien, Erysipelkokken, Recurrensspirillen u. s. f. zogen in rascher Folge in diesen riesigen Bildern vor den Augen der Zuschauer vorüber. Jedes einzelne Bild wurde von Koch kurz erläutert — einige auch eingehender besprochen und bei dieser Gelegenheit eine ganze Reihe voo wichtigen Fragen der verschiedensten Art berührt. Interessant war es namentlich anch, mit welcher Entschiedenheit der erfahrene Meister auf diesem Gebiete die Thatsache betonte, dass bei allen Untersuchungen über Variola vera und verwandte Affectionen bis jetzt irgend ein Aufschluss über die eigentlichen Krankheitserreger in keiner Weise erhalten worden sei.

Reicher Beifall der zahlreichen Versammlung, deren Dank der Vorsitzende der Gesellschaft für öffentliche Gesnndheitspflege, Herr Generalarzt Mehlhansen aussprach, folgte dem Schluss der etwa 1¹/₂stlindigen Demonstration.

Znr Frage der Cnrpfuscherei.

Der Verlauf, den die Beschwerde des ärztlichen Bezirksvereins in Chemnitz, betreffend die Zulassung von Curpfuschern zur Behandlung bei den Krankenkassen, genommen, die Antwort des Herrn Staatsministers v. Boetticher auf die diesen Gegenstand behandelnde Interpellation des Abgeordneten Dr. Goltz in der Sitzung des Reichstags vom 28. Märzhaben vom Neuem die Frage über die gewerbsmässig betriebene Curpfuscherei und die Mittel zu ihrer Beseitigung in Fluss gebracht.

In der That ist Nichts geeigneter die Consequenzen klarzulegeu, zn denen die durch die Gewerbeordnung vom 21. Juni 1869 inaugurirte Curirfreiheit unfehlbar führt, als die Abweisung jener Beschwerde und ihre Begründung!

In der ersten Instanz wurde vom Rath der Stadt Chemnitz S 6 des Krankenkassengesetzes vom 15. Juni 1883 dahin interpretirt, dass unter ärztlicher Behandlung nicht nur die Behandlung durch Aerzte, sondern üherhaupt die Behandlung einer Krankheit zu verstehen sei. Das sächische Ministerium des Innern verwarf zwar diese Auslegung und erkannte an. dass die Krankenkasse in Gemässheit des § 6, Absatz i des Kranken-versicherungsgesetzes an sich verpflichtet sei, dem erkrankten Kassenmitgliede die Behandlung eines approbirten Arztes zu gewähren, verwarf jedoch die Beschwerde, weil das crwiihnte Gesetz nirgends eine Bestimming enthalte, welche verbietet, dass das Kassenmitglied im Erkrankungsfalle die Hülfe einer anderen Person in Auspruch nehmen dürfe, sofern damit der Kassenvorstand einverstanden sei und sich das Recht vorbehalte, in geeigneten Fällen auch gegen den Willen des Kassenmitgliedes die Behandlung durch einen approbirten, bezw. durch einen Specialarzt anzuordnen. Endlich gab in der erwähnten Sitzung des Reichstages der Herr Staatsminister v. Boetticher die Erklärung ab, dass der Bundesrath dem Ersuchen des Aerztevereins, den § 6 des Krankenkassengesetzes dahin zu interpretiren, dass unter dieser freien ärztlichen Behandlung nur die Behandlung durch approbirte Medicinalpersonen zu verstehen sei, keine Folge gegeben werden könne, weil derselbe nicht der Meinung gewesen, dass durch dieses Gesetz festzustellen sei, wer zur Ausübung der ärztlichen Praxis berechtigt ist, dass dafilr vielmehr die Gewerbeordnung, bezw. diejenigen Landesgesetze, die sich mit der Austibung der ärztlichen Praxis zu beschäftigen haben, sedes materiae sind. Der Herr Staatsminister bemerkte hierbei, dass es auch nicht augezeigt sei, eine se enge Interpretation vorzunehmen, dass im Volke noch vielfach das Bestreben bestehe, an Stelle des approbirten Arztes andere Personen zur Hülfe heranzuziehen, zu denen man nun einmal ein Vertrauen habe, und dass diesem Bestreben irgendwie entgegenzatreten, vom Standpunkt der Krankenfürsorge, wie sie durch das Krankenversicherungsgesetz geordnet ist, kein Grand vorliege!

Es ist nicht unsere Sache, hier aut die juristische Seite der Frage näher einzugehen; auch die Folgen, welche aus der erörterten Sachlage für das ärztliche Anschen erwachsen müssen, wollen wir hier nicht weiter erörtern. Sie sind von den Beschwerdeführern, auf dem vorjährigen Aerztetage, im ärztlichen Vereinsblatt hinreichend ventilirt worden, und wir haben dem nichts Neucs hinzuzufügen; wir wollen hier nur betonen, dass mit obigen Ausführungen geradezn die Schranken durchbrochen werden, die auch nach Lage des gegenwärtigen Rechtszustandes zwischen Aerzten und Curpfuschern bestehen! Denn der § 29 der Gewerbeordnung bestimmt ausdrücklich, dass nur approbirte Medicinalpersonen seitens des Staates oder der Gemeinden mit amtlichen Functionen betraut werden Die den Kassenvorständen eingeräumte Ermächtigung, nicht apprnbirte Heilkünstler, wie der officielle Ansdruck lautet, zur Behandlung der Kassenmitglieder zuznlassen, steht aber sicherlich im Widerapruch mit dem Geiste dieses Paragraphen. Die Krankenkassen steben unter staatlicher Aussicht, die erkrankten Mitglieder können nur auf Grund eines glaubwürdigen Attestes in den Besitz der Emolumente gelangen, die das Gesetz gewährt! Wird den Pfuschern gestattet, Atteste auszustellen und finden diese bei den Kassenvorständen denselben Glanben wie die der Aerzte, wo bleibt dann die durch das Gesetz gezogene Grenze zwischen Arzt und Pfuscher? Dass unter dem jetzigen Rechtszustand nicht einmal diese Grenze gesichert erscheint, muss doch wohl zu denken geben!

Welche Früchte derselbe zeitigt, illustriren auch die oben eitirten Ausführungen des sächischen Ministeriums des Innern, das in dem Rechte der Kassenvorstände, in geeigneten Fällen die Behandlung durch einen approbirten Arzt anzuordnen, eine Correctur gegen etwaige Ausschreitungen erblickt! Laien sollen entscheiden, wann die Hülfe eines approbirten Arztes nothwendig, wann nicht? Wir glauben, uns jedes weiteren Commentars hierzn enthalten zu dürfen!

Unter solchen Verhältnissen kann es nicht überraschen, dass die Aerzte eine Aenderung des jetzigen Rechts und Zustände herbeiwünscheu, die eine Auslegung des Krankenkassengesetzes, wie die in Chemnitz. unmöglich machen.

Eine hieranf hinzielende Agitation ist bereits von dem ärztlichen Bezirksverein Dresden-Stadt eingeleitet worden. Derselhe hat eine an Reichstag und Bundesrath abzusendende Petition im Abänderung der §§ 29 und 147 der deutschen Gewerbeordnung verfasst und die Aerztevereine aufgefordert, sich derselben anzuschliessen.

Nnn sollte man meinen, dass in einer den Stand so tief herührenden Frage volles Einverständniss herrschen müsste: dies scheint aber nicht der Fall zu sein: wenigstens sollen einzelne Vereine jenen Antrag bereits zurückgewiesen haben. Die Gründe, welche gegen die Beseitigung der Curirfreiheit beigebracht werden, sind die altbekannten, dass man die Curpfuscherei durch kein Gesetz werde wirksam bekämpfen können. dass es besser sei, die Medicaster trieben ihr Handwerk öffentlich, als im Verborgenen u. dgl. m.: vor Allem aber ist es die Furcht vor Wiedererstehung des berüchtigten § 200 des früheren Strafgesetzbuches, welcher die unbegründete Verweigerung irztlicher Hülfe in Fällen dringender Gefahr nnter Strafe stellte. Für den Arzt kann, unserer Ansicht nach, hier nur der letzte Gesichtspunkt allein in Frage kommen.

Die Uebelstände, die aus jenem Paragraphen den Aerzten erwachsen, sind den älteren Collegen noch in Friunerung. und Herr B. Fraenkel hat dieselben in dieser Wochenschrift (No. 1. Jahrgang 1886) in so beredter Weise geschildert, dass jeder Arzt froh ist, von einer solchen Fesselbefreit zn sein. Um einen solchen Preis wünschen auch wir nicht die Anshebung der Chrirfreiheit: wir sind aber der Ansicht, dass die Furcht in dieser Beziehung übertrieben ist, und dass die Gesetzgebung solcher Bestimmungen gegenwärtig nicht weiter bedarf. Die Organisation der Krankenkassen hat die Zahl der zu jeder Hülfeleistung verpflichteten Aerzte so erheblich gesteigert, die Zahl der Aerzte überhaupt ist so erheblich im Wachsen beziehn, die durch die Concurrenz gebotene Nothwendigkeit, die Gunst des Publicums nicht zu verscherzen, ist eine so große, dass die Gefahr der Verweigerung ärztlicher Hülfe geradezu eine minimale geworden ist. Und überdies besitzen wir ja den für solche Fälle vollkommen ausreichenden § 360 des deutschen Strafgesetzbuehes: "Wer bei Unglücksfällen oder gemeiner Gefahr oder Noth, von der Polizeibehörde oder deren Stellvertreter zur Hülfe aufgefordert, keine Folge leistet, wird mit Geldbusselbis zu 150 Mark oder mit Haft bestraft".

Für die Gesetzgebung fällt somit jeder Grund fort, den Aerzten wieder eine so lästige, ihr Ansehen schädigende Verpflichtung, wie durch § 200 des früheren Strafgesetzbuches, aufzuerlegen, und für letztere hiermit das hauptsüchlichste Hinderniss, sowohl im Interesse ihres Standes, als auch der öffentlichen Wohlfahrt, für die Aufhebung der Curirfreiheit einzutreten.

Der Verwirklichung dieser Forderung kommt zu Statten, dass es anerkanntermassen unter den jetzigen Straf- und Gewerbegesetzen fast unmöglich ist, dem gemeinschildlichen Treihen der Curpfuscher wirksam entgegen zu treten, dass selbst der sogenannte Betrugsparagraph, § 268 des deutschen Strafgesetzluchs, auf den die Staatsauwaltschaft in letzter Zeit recurrirte, in vielen Fällen versagt, und dass desshalb, wie verlantet, noch in diesjähriger Session eine Vorlage der Staatsregierung, betreffend die Bestrafung der öffentlieben Aukündigung und Anpreisung von Geheimmitteln zu erwarten steht!

Der hiermit beabsichtigte Zweek dürfte aber schwerlich eher erreicht werden, his nicht die weite, unüberbrückbare Kluft, die, mag man über das ärztliche Wissen und Können denken wie man will, doch thatsächlich zwischen Arzt und Pfascher besteht und die, wie wir gesehen, selbst an massgehender Stelle nicht genigend gewürdigt zu werden scheint, wieder voll und klar zum Bewnsstsein des Publicums gebracht und die Ausihning der Heilknude, wie dies in dem freibeitlichen England und selbst in einigen Freistaaten Amerika's gesehehen, wieder von staatlicher Approbation abhängig gemacht wird.

A. Oldendorft.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In Würzburg ist Docent Dr. Rieger zum a.o. Professor für Psychiatric, und in Prag ist Prof. Dr. Ganghofner zum a.o. Professor für Kinderheilkunde ernannt worden.

tür Kinderheilkunde ernannt worden.

Mit der 60. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wiesbaden wird eine Fachausstellung verbunden werden, in der Neues und besonders Vollendetes von Apparaten. Instrumenten. Hilsmitteln und Präparaten gezeigt werden soll. — Die Aussteller werden weder Platzmiethe noch Beisteuer irgend einer Art zu leisten haben, und es darf eine der Versammlung würdige, die neuesten Fortschritte repräsentirende Ausstellung erwartet werden. — Aufragen sind an den Vorsitzenden des Ausstellungscomités, Herrn Dreyfus, Frankfurterstrasse 41, Wiesbaden zu riehten.

— Die Zshl der Mediein-Studirenden betrug nach dem neuesten Universitätskalender im Wintersemester 1886 87 an den einzelnen Universitäten: Wien 2318, München 1850, Berlin 1297, Würzburg 935, Dorpat 868, Leipzig 781. Graz 548, Greifswald 441, Freiburg 428, Breslau 362. Halle 315, Bonn 292, Marburg 271, Erlangen 267. Zürich 241. Königsberg 237, Tübingen 235, Kiel 234, Göttingen 238, Strassburg 233, Innshruck 231. Bern 227, Jena 210, Heidelberg 202. Giessen 138, Basel 131, Rostock 100.

 Die Anzahl der meisten Infectionskrankheiten hat iu der Woche vom 20. bis 26. März wiederum eine ziemlich erhebliche Vermehrung in

den grösseren Städten des In- und Auslandes erfahren.

Es crkrankten in Berlin an Pocken 1, Masern 52, Scharlach 46. Diphtherie und Croup 91 (31)'); — Breslau Masern 220, Diphtherie und Croup (7): — Hamburg Pocken 1, Scharlach 44, Diphtherie und Croup 116 (10). Typhus abdominalis 94, Kenchhusten 23; — Nürnberg Diphtherie und Croup 46, Meningitis cerebrospinalis 2; — Regierungsbezirk Königsberg Poeken 8 (3), Fleektyphus 1: — Regierungsbezirk Marienwerder Pocken 7, Fleektyphus 1. Meningitis cerebrospinalis 8; — Regierungsbezirk Düsseldorf Masern 275, Fleektyphus 1. typhns 1: — Regierungsbezirk Stettin Masern 104, 8charlach 125:
— Regierungsbezirk Münster Pocken 1: — Regierungsbezirk Schleswig Diphtheric und Croup 180: - Wien Pocken 5 (1). Rose 16, Masern 89, Scharlach 49 (8). Kindbettfieber (8); — Paris l'ocken (5). Masern (62), Diphtherie und Croup (31). Typhus abdominalis (44), Kindbettfieber (9). Keuchhusten (18): -- London Pocken (1), Mascru (77), Scharlach (14), Diphtherie und Croup (21). Typhus abdominalis (9). Keuchheusten (42): — Edinhurg Masern 54. Scharlach 78 (12), Flecktyphns 1, Kenchhusten (7): — Liverpool Musern (83), Kenchhusten (8); — Petersburg Pocken 17 (11), Recurrens 1, Scharlach (10), Diphtheric and Cronp 51 (18), Flecktyphus 2 (1), Typhus abdominalis 58 (29); — Budapest Pocken 28 (10). Diphtherie und Croup (8); - Kopenhagen Rose 21. Diphtherie and Croup 48 (9). Meningitls cerebrospinalis 2. Keuchlusten 59; Stockholm Masern 62, Diphtherie uud Croup 80 (18).

Cholcra. Die Seuche ist in Chile wieder in der Abnahme begriffen. In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 20. bis 26. März aufgenommen 814 (126) Personen. Der Gesammtbestand war am 10. März 4076 und bleibt am 20. März 4058.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Oherstabsarzt I. Cl. a. D. Dr. Lüdicke zu Gnesen den Königl. Kronenorden dritter Classe, sowie den Kreisphysikern Dr. Herm. Terstesse zu Büren und Dr. Salom. Aronstein zu Eckenhagen und dem Arzt, Dr. Joh. Chno zu Weissenfels den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennung: Der Privatdocent Dr. Adolf Vossius zu Köuigsberg i. Pr. ist zum ausserordentlichen Professor in der mediciuischen Facultät der dortigen Universität ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Sachs in Brieg, Kohn in Wilhelms-

haven, Bayer in Aachen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Wachsen von Breslan nach Hagen i. W., Dr. Lischke von Breslan nach Brasilien. Dr. Riesenfeld von Brieg nach Breslau, Dr. Schottländer von Löwen nach Lossen, Dr. Spangenberg von Magdeburg nach Osterwald, Dr. Kopp von Detern, Dr. Sternberg von Oldersum nach Hannover. Dr. Cremer von Dornum nach Oldersum, Dr. Feldheim von Welburg nach Brüssel, Dr. Reinh. Cramer von Frankfurt a. M., Dr. Noak von Frankfurt a. M. nach Nenwied, Dr. Jacohs von Wiesbaden nach Heidelberg, Dr. Hoffmann von Giessen nach Trier, Degen von Maring nach Prankreich.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Jul. Wolff in Breslau, Dr. Sechohm in Springe, Gebeimer Sanitätsrath Hofebirurg Dr. Hahn in Hannover, Gebeimer Medicinalrath Professor Dr. Lieberklihn in Marburg.

Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikatsstellen in den Kreisen St. Goarshausen und Limburg sollen besetzt werden.

Qualificirte Aerzte fordere ich hiermit auf, ihre desfallsigen Gesuche innerhalb der nüchsten 4 Wochen unter Beifügung des Fähigkeits-Zeugnisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle, der Approbation, eines Lebenslaufes und eines von dem Landrath des Kreises ausgestellten Führungsattestes mir einzureichen.

Wiesbaden, den 19. April 1887. Der Regierungs-Präsideut.

Für den Land- und Stadtkreis Linden soll ein Physikat mit dem Wohnsitze in Linden errichtet werden.

Qualitizirte Bewerber um diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, binnen 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt, der sonstigen Zeugnisse und eines Lebeuslaufes bei dem Unterzeichueten sich zu melden.

Hannover, den 23. April 1887. Der Regierungs-Präsident.

la Raelin



Die Berliger Klimische Wonbenschrift erscheint ieden Montag in der Stärke von wenigstens 1½ Bogen gr. 4. Preis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstallen an.

BERLINER

Einaendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitaerrtrasse 68.) oder an die Verlage buchhandlung von August Hirschwald in Berlir. N.W. Unter den Linden 68. adressiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 9. Mai 1887.

No. 19.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: 1. Quincke: Zur operativen Behandlung der Lungenahscesse. - II. Aus dem Augusta-Hospital zu Berlin: Schmid: Ueber den seitlichen Verschluss von Venenwunden durch Abklemmung und Liegenlassen der Klemmen. - III. Gerhardt: Die Krankheiten der Hirnarterien (Schluss). — IV. Seifert: Ueber Hypertrophie der Zungenbalgdrüsen. — V. Referate (Seeligmüller: Lehrhuch der Krankheiten des Rückenmarks und Gehirns — Gowers: Vorlesungen über die Diagnostik der Gehirnkrankheiten). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VII. Feuilleton (VI. Congress für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur operativen Behandlung der Lungenabscesse.

H. Quincke in Kiel.

1. Christian G., 26 Jahre, Maschinenschlosser, überstand 1880 eine acute mit linksseitigem Brustschmerz plötzlich einsetzende Krankheit, in deren Verlauf 3 Wochen lang übelriechender Answurf hestand. In den seitdem verflossenen 2 Jahren hat G. zwar wieder gearbeitet, ist aber abgemagert und hat fortwährend gehustet und ausgeworfen; der Auswurf war zeitweise übelriechend, enthielt mehrmals grössere Mengen Blut; das Allgemeinbefinden war wechselnd, hier und da Fieherfrost. Früher, auch während seiner Militäirzeit will Patient öfter an Lungen-

katarrhen gelitten hahen. In der Familie scheinen ernstere Lungenleiden nicht zu hestehen.

Erst am 19. Mai 1882 liess Patient sich auf die medicinische Klinik aufnehmen, nachdem schon im December 1881 hei Vorstellung in der Amhulanz das Bestehen einer Eiterhöhle im linken unteren Lungenlappen constatirt und ihm die Aufnahme angerathen worden war.

Bei dem grossen schlanken, etwas bleichen Manne findet sich der Thorax wohl geformt, symmetrisch und gut ausdehnbar. Links hinten unten findet sieh eine Dämpfung bis zum 4. Brustwirhel und bis zur Axillarlinie; im Bereich dieser Diimpfung lantes amphorisches Athmen und amphorische Stimmc; Stimmfrenitus aufgehohen. Im oberen Theil der

linken Lunge unbestimmtes, sonst überall vesiculäres Athmen.

Der Auswurf ist zäh. eitrig, von fadem Geruch: etwa 850 Cc. in
24 Stunden; elastische Fasern sind hei wiederholter Untersuchung nicht in demselben nachzuweisen. Die Expectoration ist von quälendem Husten hegleitet, besonders reichlich in den Morgenstunden. Patient sitzt meist aufrecht im Bett, da er hei flacher Lage mehr husten muss. Untersuchung bei ahwechselnd aufrechter und seitlicher Lage ergieht im Bereich der erkrankten Lungenpartie je die tiefstgelegene Stelle am stärksten gedämpft; der ansenltatorische Befund ändert sich mit dem Lagewechsel nleht. Die ührigen Organe sind uormal; die Körpertemperatur ist in nicht ganz regelmässiger Weise leicht erhöht (his gegen 39 °).

Ordin.: Ol. Terebinth, innerlich: Carholinhalation mit Feldbausch-

kapseln.

Den Versuch, durch flachere Lagerung des Körpers die Expectoration zu befördern und gleichmässiger zu gestalten (30. April), ertrug Patient nicht wegen eintretender Stickanfille; am folgenden Tage entwickelte sich - wahrsche.nlich durch Aspiration des Höhlensecrets - nnter Frost eine Pneumonie des rechten Unterlappens, die übrigens normal verlief. Anfang Mai wurde das Sputum übelriechend: es enthielt grauschwarze Flocken. aus Margarinnadeln hestehend.

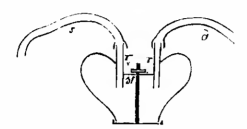
So wurde die Indication, dem Eiter directen Abfluss zu verschaffen, immer dringender. Dass es sich um eine im linken Unterlappen gelegene grosse Höhle handele, war nach dem Befund unzweifelhaft; der Anamnese nach war es ein vor 2 Jahren aus einer Pneumonic entstandener Abscess. Man musste annehmen, dass derselbe in weiter Verbindung mit einem (oder mehreren) Bronchien stand. dass er von einer glatten Kapsel ausgekleidet und von verdichtetem Gewebe umgeben war, dass hingegen die Plenrahlätter nicht mit einander verwachsen waren, denn der Thorax dehnte sich vollkommen symmetrisch aus, und der Rand der linken Lunge war nach dem Ergebniss der Percussion sowohl gegen die Milz, wie gegen das Herz vollkommen verschiehlich. Es musste da-

her zunächst eine adhäsive Plenritis herbeigeführt werden; zu dem Zweck wurden am 9. Juni links hinten unten längs des 9. Intercostalranms Haut und Muskeln in der Ausdehnung von 6 Ctm. durchschnitten, in den Grund der Wunde Chlorzinkpaste eingelegt und darüber tamponirt. Die Cblorzinkpaste wurde mehrfach erneuert. Schmerzen, die sich nach etwa 8 Tagen unterhalb der Wunde hei tieferem Athnen einstellten, liessen auf Eintritt adhäsiver Pleuritis schliessen, wenn auch Reibegeräusch nicht gehört werden konnte. Das Sputum war in dieser Zeit etwas sparsamer und weniger riechend geworden. — Nachdem am 2. Juli im Grnnd der Wunde etwa in der Scapularlinie mit feinem Troikart ohne Ergehniss princtirt war, wird derselbe am 7. Juli von Neuem nach ohen und innen eingestossen, liegen gelassen und einige Tage spierer durch eine Bleisonde ersetzt, ohne dass sich Eiter aus der Tiefe ergiesst; anch bei erneuter Prohepunction an einer anderen Stelle, sowie bei wiederboltem Eingehen mit dem spitzen und dem messerförmigen Thermokauter fliesst nichts ah. Am 21. August wurde, da man nnn wohl genifgende Festigkeit der erzeugten pleuralen Adhäsionen annehmen durfte, ein 4 Ctm. langes Stück der 9. Rippe resecirt und nach mehreren resultatiosen Probepunctionen in verschiedener Richtung mit dem spitzen Thermokauter in der Richtung nach der rechten Schulter 4 Ctm. tief in die Lungensubstanz eingegangen; die zuerst ziemlich starke Blutung stand hald auf Compression. Nachdem 14 Tage später noch einmal in gleicher Weise mit dem Thermokauter eingegangen und in die etwa 5 Ctm. tiefen Wundcanäle Drains eingelegt waren, fliblte Patient am 14. September beim Husten Luft aus der Wnude treten und fand sich Abscessciter im Verband. In den nächsten Tagen wurde der Eiterabfluss durch den Fistelcanal reichlicher und nahmen Menge und Geruch des inzwischen wieder schlechter gewordenen Sputums Von nun ab blieb die Fistel hestehen, zeigte aber stets die Tendenz sieh zu schliessen, so dass wiederbolt Thermokauter und Laminariastifte angewandt werden mussten. Unmittelbar nach solcher Erweiterung konnte man den Wundcanal mittelst Spiegel genügend heleuchten, um zu er-kennen, dass derselbe blind endige und das Secret ans einem seitlich einmündenden engen Canal komme, in welchen nunmehr das Drainrobr eiugeführt wurde. Anch dieser Canal führte wahrscheinlich nicht direct, sondern durch Vermittelung eines Bronchus in die Ahscesshöhle, da der Drain nicht tiefer als 12 Ctm. weit eingeführt werden konnte. Eine Zeit lang trat, weim bei Ahnehmen des Verbandes kalte Luft durch die Fistel inspirirt wurde, heftiger Husten auf, später schien die Schleimhant des betreffenden Bronchus gegen diesen Reiz abgestumpft zu sein.

Versnehe die Höhle zu spülen, mussten wegen eintretenden Hustens aufgegeben werden. Auch durch Verhindung des Fisteleanales mit dem Waldenburg'schen Apparate und Ansangen des Bronchialinhalts wurde nur Luft und kein Eiter augesogen. Dagegen benutzte Patient mit Erfolg Husten- und Presshewegungen zur Compression und Entleerung der Höhle. Trotz des nur indirecten Ahflusses nahm die Eitersecretion in der Höhle sehr ab, so dass in 24 Stunden nur etwa 40 Grm. Secret in den Verband gelangten und durch Husten nur geringe Mengen rein katarrhalischen Bronchialschleimes entleert wurden.

Da indessen die Auscultation Fortbestchen der Höhle erkennen liess, wurde (17. März 1883) durch Resection 3 bis 5 Ctm. langer Stiicke der 8., 7. und 6. Rippe oberhalb der Fistelöffnung versucht, die Wandungen nachgichiger zu machen und eine Verkleinerung der Höhle zu ermöglichen; indess ohne Erfolg. Mitte April wurde Patient ohne nachweisbare Ursache bei vollkommen normalem Verhalten der Wunde von einer schweren acuten Nephritis befallen, die erst Ende Juli vollkommen ansgeheilt war. Der örtliche Befund, das Verhalten der Fistel war und blieb das gleiche. Niemals wurden in dem Secret Tuberkelbacillen gefinden. Da Patient dem Versuch einer nochmaligen ausgedehnteren Rippenresection nicht geneigt war, verliess er bei sehr gutem Allgemeinbefinden im December 1888 das Krankenhaus, um bald seine Arbeit als Schlosser wieder aufzunehmen.

Seitdem, fast 3^+ , Jahr, ist er munterbrochen arbeitsfähig gewesen, hat sich verheirathet und ist Familienvater. Durch den langen Aufenthalt im Krankenbause einigermassen aseptisch geschult, trägt er beständig ein Drainrohr von etwa 1 Ctm. Durchmesser, 4,5 Ctm. tief eingeführt. Zum Auffangen des Eiters bedient er sich einer selbstverfertigten flachen Blechflasche von untenstchender Form $\binom{V_d}{d}$ natürlicher Grösse); der Boden der-



selben wird von der durchgehenden Schranbe sr luftdicht festgehalten und lässt sich behnfs Reinigung der Flasche leicht abnehmen. - Mit dem Rohr r ist der Drainschlauch d, mit dem Rohr r, ein zweiter Gummischlanch s verbunden, den Patient gewöhnlich durch einen Knoten abschliesst; fiihlt er Unbehagen in der Brust (alle 1, bis 2 Stunden), so öffnet er den Schlauch s
 und presst das Secret exspiratorisch in die Flasche, in welcher sich stets eine geringe Menge
 $6-7\,\mathrm{procentiger}$ Carbolsünre befindet. Die Form der Flasche erlanbt ihm bei seiner Beschäftigung auf Schiffen das Arbeiten in jeder Körperstellung, ohne dass der flüssige Inhalt, so lange er ein Drittel des Gesammtinhalts nicht überschreitet, in den Drainschlauch zurücktreten kann, da die beiden Metallrohre r und r, im Centrum des Flaschenraums münden. Ab und zu findet Patient es nützlich, etwas carbolgeschwängerte Luft durch die Flasche zu aspiriren; der Lustwechsel durch die Fistel genügt, um bei geschlossener Stimmritze für 1-2 Minuten nur durch erstere zu athmen. Zweimal täglich wechselt er den Drain, den er stets in Carbollösung aufbewahrt. Durch Versicherungsnadel und Gunmiliand wird der Drain in der bestimmten Stellung fixirt, darüher triigt er Wattebausch und Binde. Niemals ist das Secret übelriechend. Auswurf nach oben besteht nicht.

Bei der Untersuchung, die ich vor einiger Zeit vorzunebmen Gelegenheit hatte, zeigte sich der Thorax von vorn vollkommen symmetrisch, nur die Operationsstelle etwas eingezogen: die Athembewegungen beiderseits gleichmässig. Die Longengrenzen überall. auch links hinten unten inspiratorisch verschieblich; die Gegend links hinten unten am Thorax bis zum Schulterblattwinkel mur mässig gedämpft, das Athmungsgeräusch medianwärts von der in der Angularlinie gelegenen etwas eingezogenen Fistelöffung in der Ansdehnung eines kleinen Handtellers amphorisch, ebenso die Stimme: nach anssen und unten von der Fistelöffung sehr schwaches Athemgeräusch; nirgends Rasselgeräusche.

In dem ohen hesprochenen Falle handelt es sich also nm einen chronischen Ahscess des linken unteren Lungenlappens, der wahrscheinlich aus einer Pneumonie entstanden war, und hei dem nach etwa 2 jährigem Bestehen zur operativen Eröffnung geschritten wurde. Erreicht ist freilich keine vollkommene Heilung, wohl aher danernde Entleerung des Ahscesses durch die Fistel nach aussen und damit vollkommene Arheitsfähigkeit und Wohlhefinden des Mannes, also ein im Vergleich zu den sonst mitgetheilten Fällen immerhin hefriedigendes Resultat. Allerdings hat es dazu einer ziemlich langen Behandlungsdauer hedurft; indessen war, nach früher von mir gemachten Erfahrungen, durch den Mangel pleuraler Verwachsung ein vorsichtiges Verfahren von vornherein dringend gehoten; wegen Dicke der Brustwand und centralen Sitzes der Höhle war dieselhe schwieriger zu erreichen, und schliesslich kam die complicirende Nephritis hinzu.

Dass eine Verkleinerung der Höhle erzielt wurde, lässt sich aus dem auschltatorischen Befund und der Verminderung der Secretion zwar nicht sicher heweisen, aher doch vermuthen; vollkommene Ohliteration wurde indessen nicht erreicht, weil die Höhle lange hestand und vermuthlich eine ziemlich dicke Wand hatte, — weil der Ahfluss durch die nur indirect einmlindende Fistel wohl kein ganz vollkommener war und weil hei der Lage des Ahscesses die Starre der Rippen und der heständig wirkende Zng des Zwerchfells der Verkleinerung entgegenwirkten; um die

Brustwandung genügend nachgiehig zu machen, hätten gerade an dieser Stelle die Rippenresectionen jedenfalls viel ausgiehigsr sein müssen. Für Ahscesse, die mehr nach der Mitte oder dem vorderen Rande der Lunge zu gelegen sind, dürlten in dieser Beziehnng günstigere Verhältnisse hestehen, weil das nmgehende Lungengewehe zur Ansfüllung des Defectes herangezogen werden kann.

Wenn trotz dieser Unvollkommenheiten das Resultat für die Leistungsfähigkeit des Patienten ein gutes war, so ist dies wohl daraus zn erklären, dass für einen fistulös mündenden chronischen Ahscess die Verhältnisse in der Lunge erhehlich günstiger liegen als in irgend einem andern Organ, weil die Communication mit den Bronchien schon eine Gegenöffnung in der Ahcsesshöhle darstellt und hei jeder stärkeren Exspiration und Hustenbewegnng nicht nur eine Compression der Höhle, sondern auch ein Durchpressen von (noch dazu filtrirter) Luft, gleichsam eine Luftspülung stattfindet. Praktisch werden die für die völlige Ohliteration eines Lungenahscesses ungünstigen mechanischen Bedingungen durch diesen Umstand einigermassen ausgeglichen.

Die Zahl der hisher operativ behandelten Fälle von Lungenahscess ist keine grosse. Dr. J. Lassen, der auch den vorstehenden Fall in seiner Dissertation') heschriehen hat, konnte nur 8 Fälle zusammenstellen; seitdem ist noch einer von Herrlich?), einer von Brookhouse?), zwei von Rochelt!) mitgetheilt worden. Unter diesen 12 Fällen verlicfen 8 tödtlich, 2 heilten mit Fistel (Finne und Q.), einer genas vollständig (Pridgin Teale?); ein zweiter als genesen aufgeführter Fall von Rohden!) ist mir hezüglich der Diagnose zweifelhaft.

Während Bull'), wenn ich recht verstehe, womöglich jeden Lungenahscess der operativen Behandlung unterwerfen will, kommt dieselhe nach meiner Ansicht hauptsächlich für die chronischen Fälle in Betracht, für die acuten nur unter ganz besonderen augenhlicklich das Lehen hedrohenden Verhältnissen, da eine Spontanheilung unter Expectoration des Eiters nicht selten beobachtet wird [vergleiche z. B. 2 Fälle bei Lassen und 2 Fälle hei Leyden")].

Sehr wichtig ist für das Gelingen der Operation eine vollkommen sichere vorherige Verwachsung der Pleurahlätter, wie mich der folgende vor Jahren heobachtete Fall ") helehrte:

2. Fräulein W., 26 Jahre, ans der Ostschweiz, seit 12 Jahren "brustleiden!", stellt sich mir am 15. Juni 1877 in Bern vor. Sehr profuser übelriechender Answurf; sehon vergeblich in Weissenburg gewesen. Allgemeinernährung mässig, aber nicht sehr schlecht. Täglich 800 gr. übelriechende, schleimig-eitrige Sputa ausgeworfen, besonders in den Morgenund Vormittagsstunden. Nachts bei erhöhter Lage des Oberkörpers ziemlich guter Schlaf. Untersuchung der Brust: 1 h. u. bis zum Angulus Scapulae gedämpfter Schall und Fehlen des Athmungsgeräusches am frühen Morgen; am Nachmittag gedämpft tympanitischer Schall, manchmal klingende, mittelgrossblasige Rasselgeränsche und bronchiales Athmen. Schallhöhenwechsel beim Oeffnen und Schliessen des Mundes nicht vorhanden. Im Uehrigen die Lungen normal. Gutes Allgemeinbefinden, kein Fieber.

Man musste demnach eine ziemlich scharf umschriebene Höhle im linken Unterlappen annehmen, aus der das übelriechende Seeret stammte. Ob dieselhe ein alter aus Pnenmonie entstandener Abscess, ob es eine Bronchiectase war, liess sich nicht sieher entscheiden. Bei Probepunction im 10. Intercostalraum l. in der Angularlinie 5 cm. tief kommt unter Zischen leichter Lufteintritt und eine schwache trockene Pleuritis zu Stande. Am 6., 9., 11., 18. Juli wurde an derselben Stelle mit Pravazspritze je

- 1) Ueher Lungenahscess und dessen operative Behandlung. Kiel 1886.
- Charité-Annalen, XI, 1886, S. 230.
 Lancet 1886, No. 24. Fortschritte
- 3) Lancet 1886, No. 24. Fortschritte der Medicin, 1886, S. 698.
- 4) Wiener medicinische Presse, 1886.
- 5) The Lancet, 1884.
- 6) Deutsche medicinische Wochenschrift, 1884.
- Bericht des internationalen Congresses zu Kopenhagen, S. 146. Berliner klinische Wochenschrift, 1884, S. 672.
 - 8) Volkmann's klinische Vorträge, No. 114, 15.
 - 9) Vgl. Lassen, Dissertation, S. 22.



1/4-1/2 Spritze Jodtinctur eingespritzt. Jedesmal tritt darnach etwas Schmerz, die ersten Male mehr als später, auf. Kein Fieber. Das erste Mal etwas plenritisches Reiben. In der Annahme, dass nunmehr eine Verwachsnug der beiden Plenrablätter an dieser Stelle eingetreten sei, wurde am 15. Juli eine Probepunction 5 cm. tief gemacht, und da sieh beim Ansaugen einige Eitertropfen entleerten, am 17. Juli mit etwas dickerem Troikart 5 cm. tief eingestochen. Durch Ansaugen wird Luft nnd etwas stinkender Eiter entleert. Ein 8 em. langer Laminariastift wird dnrch die Kanüle eingeschoben und diese darüher entfernt. Nach zwanzig Stunden, während deren Patientin starke Schmerzen und wenig Auswurf hatte, wird der stark gequollene Stift mit Mühe entfernt, und ein Nelatonkatheter 13 cm. tief ningeführt, nachdem man mit einer Metallsonde 8 bis 9 cm. tief in gerader Richtung eindringen konnte. Mit Kalihypermanganicumlösung wurde die Höhle vorsichtig ausgespält, wobei etwas Hustenreiz auftrat. Während des Tages floss noch etwas Sputum aus; dann Schmerz in der linken Brustseite und Fieber, so dass man eine Lösung der Adhäsionen und Pleuritis durch Austritt des Höhleninhalts annebmen musste. Es wurde deshalb am nächsten Tage eine Incision gemacht und die Plenrahöhle täglich gespült. Doch ging die Kranke, die bald nach ihrer Heimath zurückkehrte, nach etwa 3 Wochen an einer

janchigen Plenritis zu Grunde. Section wurde nicht ausgeführt.

Offenbar war in diesem Fall durch die Jodinjectionen zunäebst eine Verlötbung der Lunge mit der Brustwand erfolgt, aber die Adhäsionen waren nicht genügeud fest, und so kam die eitrige Pleuritis zu Stande. Ohne dieses Ereigniss hätten die Verhältnisse für die Heilung vermuthlich noch günstiger gelegen wie im ersten Falle, da bei übrigens gesunder Lunge die Eiterhöhle des Unterlappens so nabe der Pleura lag.

(Ein weiteres Eingehen in die Höhle nach Incision der Plenritis wurde damals nicht versucht, da die Lunge sich von der Brustwand zurückgezogen hatte, und man von der Oeffunug aus mit der Soude in den Raum zwischen Lunge und Zwerchfell gelangte. Hent würde ich es für richtiger balten, wenn ich durch Resection aus den nächst höheren Rippen ein grösseres Fenster ausgeschnitten und eine ernente und ausgiebigere Eröffnung des Abscesses versucht lätte).

Abweichend von Bull und mehr in Uebereinstimmung mit Bardelehen') möchte ich die feste Verlöthung der heiden Plenrablätter an der Operationsstelle für eine nothwendige Vorbedingung der Eröffnung balten, sowobl wegen der Gefabren, welche der Eintritt der eitrigen oder jauchigen Entzündung auf der bis dahin gesunden Plenra hervorhringt, als auch deshalh, weil die Ahscesshöhle in der retrahirten Lunge schwerer zugänglich wird, und weil der Kranke nun viel weniger als vorher im Stande ist, die Hustenbewegungen zur Entleerung der Höble mitwirken zu lassen.

Wo bei respiratorischer Verschiehtichkeit der Lungen wieder die Verwachsung auch nur zweiselbast erscheint, sollte dieselhe erst künstlich herbeigesührt werden. Dieser etwas langsamere, aber sichere Weg scheint mir, sir die meisten Fälle wenigstens, vorznziehen, — zumal es gewöhnlich längere Zeit bestebende Abscesse sind, sür welche die Operation in Frage kommt. Dabei ist nnn zu beachten, dass erstens an der Pleura die gleiche Festigkeit der Adhäsionen schwieriger zu erreichen ist, als am Peritoneum, weil die zu verklehenden Flächen sortwährend ausgiehigere respiratorische Verschiehungen erleiden, und dass zweitens eine viel größere Festigkeit der Adhäsionen erforderlich ist, sowohl nm diesen ausgiehigeren Bewegungen widerstehen, als auch, um die elastische Retraction der Lunge von der Brustwand verhindern zu können.

Darauf bezügliche Erfahrungen machte ich (1874 und 75) auch bei dem Versuch, zwei Fälle von Bronchectasie operativ zu hehandeln: in dem ersten Falle (3. F. H., 35 Jahre alt) hatte die Chlorzinkpaste nach voraufgegangener Incision bis auf die Intercostalmuskeln (V1 1. C. R. v. u.) nur 24 Stunilen eingewirkt; nachdem 8 Tage später pleuritisches Reiben aufgetreten war, wurde $3^{1}/_{2}$ Wochen nach dem Einlegen der Paste die Plenra galvanokaustisch eröffnet: sofort entstand Pneumothorax, der indess wegen anderweitiger alter Adhäsionen ganz eirenmscript blieb; vou einem Eingehen in die Lunge wurde nun Abstand genommen; irgend ein Nntzen wäre in diesem Falle auch nicht erzielt worden, da die 3 Wochen später auszuführende Section vielfache Bronchectasien anfwies.

In dem anderen Falle (4. J. N., 28 Jahre alt) waren links hinten unten am Thorax binnen 3 Wochen 5 mal je 2 Punctionsnadeln respective dünne Troicarteanülen 5 cm. tief eingestochen und jedesmal 24 respective 48 Stunden liegen geblieben; 3 Wochen später wurde ein Stück der zehnten Rippe subperiostal resecirt und Chlorzinkpaste in die Tiefe der Wunde gelegt; 6 Tage nach diesem letzten Ringriff endlich zur Incision geschritten; aber auch hier trat sofort Pneumotborax ein, weil — nach dem

Ergebniss der 3 Tage später ausgeführten Section — die vorhandenen Adhäsionen nicht flächenhaft, sondern locker, strangförmig und leicht zerreisslich waren. Auch in diesem Falle fanden sich übrigens trotz deutlicher Cavernensymptome nur mässige, aher vielfache cylindrische Bronchectasien, bei welchen auch eine gelungene Incision der Lunge Erfolg nicht gehabt haben würde.

Ans den letzten 3 Fällen geht zur Genüge bervor, dass die vorhereitenden Eingriffe, wie sie für Ahscesseröffnungen an den Organen der Bancbböhle üblich und erprobt sind, also namentlich Einstechen und Liegenlassen von Nadeln, nicht genügen, wenn es sich um Höhlenbildung in einer nicht adbärenten Lunge bandelt; bier muss die künstlich erzengte plastische Entzündung hesonders intensiv sein und länger unterhalten werden, wie dies z. B. durch mehrfach wiederholtes Einlegen von Chlorzinkpaste in den Grund eines bis auf die Intercostalmuskeln geführten Schnittes geschieht.

Für die einzelnen Fälle wird es daher sehr daranf ankommen, festznstellen, ob Adhäsionen vorbanden sind oder nicht, und im Falle des Zweifels lieber der langsamere aher sichrere Weg zu wäblen sein; gerade hei den für die Operation in Betracht kommenden Abscessen darf man weniger sicher auf Adbäsionen rechnen, als üher tuherkulösen Cavernen; hei bronchektatischen Säcken, die aus schrumpfender Pleuritis entstanden, sind sie freilich vorhanden, bei den aus chronischer Bronchitis entstandenen fehlen sie indess sehr häufig.

Il. Aus dem Augusta-Hospital zu Berlin.

Ueber den seitlichen Verschlass von Venenwanden darch Ahklemmung und Liegenlassen der Klemmen.

Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage

Dr. Hans Schmid.

Die seitliche Verletzung grösserer Venen, z. B. der jugularis, femoralis etc. gehörte früber zu den unaugenebmsten und folgeschwersten Ereignissen. Um einer Nachblutung zn entgeben, wurde in den meisten Fällen die Unterhindung des hetreffenden Gefässes oher- und unterhalb der Verletzung ausgeführt und somit dasselhe für den Kreislauf ausgeschaltet, ein Verfahren, welches nicht nur zu mehr oder minder schweren Stauungserscheinungen im späteren Verlauf führte, sondern welches auch durchaus nicht mit Sieberbeit alle Gefahren der Nachhlutung ausschloss. Dieselhen wurden im Gegentheil so hoch angeechlagen, dass speciell für die Verletsung der Vena femoralis die Empfehlung der gleichzeitigen Unterhindung der Arteria femoralis Anhänger fand.

Anch dieses Verfahren hatte jedoch für die Ernäbrung der betreffenden Extremität hesonders zu der Zeit der noch nicht eingeführten, oder noch nicht genügend sicher ausgeführten Antisepsis seine mächtigen Gefahren, so dass der seitliche Verechluss von Venenwunden durch Ligatur oder Ahklemmen mit Instrumenten immer wieder empfohlen, ausgeführt, aher noch hänfiger widerrathen wurde.

Es ist desbalb ein Verdienst von Braun'), welcher auf dem Chirurgencongress des Jahres 1982 in einer die Casuistik ausführlich benntzenden und durch Experimente erhärtenden Arbeit wiederum ein Wort für den sehr in Misseredit gekommenen seitlichen Verschluss von Venenwunden gesprochen hat, nachdem durch eine Arheit von Blasius²) vom Jahre 1871 derselben an

¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1886, S. 899.

¹⁾ Siehe Verhaudlungen der deutschen Gesellsebaft für Chirurgie. Braun: Ueber den seitlichen Verschinss von Venenwunden. 1882. S. 277 und Seite 9.

Blaslus, Ueber seitliche Venenligatur. Gekröute Preisschrift und Inaug.-Dissertation 1871.

der Hand der dazu verwertheten Casuistik jeder Werth so gut wie abgesprochen worden war. Brann hebt mit Recht hervor, dass in den meisten ungünstig verlaufenen Fällen nicht die Methode der seitlichen Unterbindung, sondern das Fehlen oder das Misslingen der Antisepsis die Urssche für die eingetretene Nachblutung war. Er hält ee für äusserst wahrscheinlich, dase in den völlig aseptisch verlaufenen Fällen ein directer Verechluss der seitlich verschlossenen Venenwunde zu Stande kommt; und nicht nur diee, er erwartet auch das Erhaltenbleiben des Gefässlumen für die Circulation.

Für disse zwei wichtigen Thatsachen lagen Beweise klinischer Beobachtung nicht vor; Braun bat aber durch das Experiment an Kaninchen und Hunden — er benutzte die Vena jugularis externa und unterband seitlich mit Catgut oder Seide — den Beweis geliefert, dase bei diesem Verfahren, bei stets gelungener Antisepsis nicht nur niemals eine Nachblutung eintrat, sondern auch in jedem einzelnen Falle das Lumen der Circulation erhalten blieb.

Ich zweifle nicht, dass diese Arbeit segenereiche Fritchte getragen hat, und dass nunmehr, nechdem die Antisepsie in den Händen Aller mehr und mehr an Sicherheit gewonnen hat, eine groese Anzahl von gelungenen seitlichen Venenunterbindungen zur Vergiösserung der damals noch spärlichen Kasuistik aufgebracht werden könnte. Speciell sind im Augusta-Hospital an der Vena jugularis, axillarie, femoralis etc. häufig seitliche Unterbiudungen gemacht worden, stets mit bestem Erfolg in Bezug auf die debnitive Blutstillung; ob auch in Bezug auf die Erbaltung der Durchgängigkeit der Venenlumina, kanu mit Bestimmtheit nicht angegeben werden, da ja durch den collateralen Kreislauf die Function eine: undurchgängig gewordenen Vene oft so schnell übernommen wird, dass es zu keinen sichtbaren Stauungserscheinungen zu kommen hraucht, und da keiner unserer betreffenden Patienten gestorben ist, mit Ausnahme eines einzigen, bei dem die Untersucbung der Vene in unserer Ahwesenheit leider nicht gemacht worden ist.

Die Methode des seitlichen Verschlusses von Venenwunden ist eine dreifache: Der Schlitz in der Vene wird mit einer Klemme gefasst und mit Catgut oder Seide abgehunden; oder mit Klemmen oder Serres fines wird möglichst knapp der Schlitz gefasst, die Instrumente bleiben unter dem Schutz eines antiseptischen Verbandes liegen und werden nach einer bestimmten Zeit voreichtig entfernt!); oder es wird mit feinster Seide die Oeffnung der Vene vernäht?). Braun hebt mit Recht hervor, dass eine dieser Methoden in Anwerdung kommen soll, einerlei ob der Hauptstamm der Vene selbst verletzt ist, oder ein Aet hart am Abgang von demeelben, da letzterer sich so zurtickzieht, dass doch die Wandung des Hauptstammes gefaeet werden muss.

Für die Experimente hat Braun die Methode der eeitlichen Ligatur benutzt und vom theoretischen Standpunkt aus scheint ihm dieselbe den Vorzug vor der Abklemmung zu verdienen, da man bei der ersteren Methode "nicht mehr an das Gefäss zu ithren hat, eobald die Unterbindung ausgeführt ist und die Fadenenden abgeschnitten worden eind, während bei Ahnahme der Klemme doch immer eine gewisse Zerrung der Gefässwände, die zu einer Hämorrhagie führen kann, nicht zu vermeiden eein wird".

Ebenfalls vom theoretischen Standpunkte aus muss man Braun darin gewiss Recht geben, jedoch mit der in der damaligen Discussion bereite von Küster geltend gemachten Beschränkung, dass es Fälle giebt, in denen wir die seitliche Unterbindung, die exacte breite Blosslegung des Gefässes nicht machen können.

Während Péan zu diesem Zweck besondere Instrumente, die sogenannten Serres fines benutzt hat, gebrauchte Küster die gewöbnlichen Koeberle'echen Klemmen.

In einer Reihe von Fällen hat Küteter diese Methode der Ahklemmung angewandt und sie hat sich so durchaus gut bewährt, daes sie für ähnliche Fälle nicht nur dringend empfohlsn werden kann, sondern dass es auch für der Mühe wertb erecheint, den von Braun aufgeworfenen Fragen und einigen anderen durch das Experiment näher zu treten: 1) Wie langs müssen die Klemmen liegen bleiben, um einen sicheren vorläufigen Verechluss der Venenwandungen zu erzielen?

- 2) Wie lange dürfen die Klemmen liegen bleihen, um nicht durch zulange wirkenden Druck auf die Venenwand Gangrän und damit von Neuem Blutung zu erzeugen?
 - 3) Bleibt so ein Venenlumen der Circulation erhalten?
 - 4) Wie findet die Heilung statt?
- 5) In welcher Zeit nach Abnahme der Klemmen ist eine sichere definitive Heilung der Venenwunde erfolgt?
- 6) Kann auch bei Längswunden die Methode der Abklemmung angewandt werden?

Das sind die Fragen, zu deren theilweiser Entecheidung ich eine Anzahl von Experimenten vorgenommen hahe und die mich zu Resultaten geführt haben, über welche ich an dieser Stelle in Kürze Rechenschaft ablegen möchte.

Ich henutzte zunächst zu den Experimenten Kaninchen und an diesen die Vena jugularis externa, communis und femoralis. Nach Bloslegnng der Vene wurde in einem Zwischenraum von 1—2cm. durch je einen Catgutfaden dieselbe nicht abgebunden, sondern hochgehoben, theils nm eine zu starke Blutung zu verhindern, theils um ein vollständiges Zusammenfallen der Vene zu vermeiden: bei den kleinen Verhältnissen der Kaninchenvenen fällt eine solche sonst auf ein so dünnee Strängchen zusammen, dass der Schlitz nicht mehr isolirt gefasst werden kann. Darauf wurde mit der Scheere ein Schnitt oder mit dem Messer ein Schlitz in die Vene gesetzt und dereslbe mit 1—4 etwae modificirten Serres fines möglichst knapp gefaest.

Nachdem mehrere Seidennähte durch die Haut gelegt aber nicht geschnürt waren, wurde ein antiseptischer Verband mit Jodoformmull und Watte übergelegt. Nach 24 Stunden wurde derselbe entfernt, die Serres finee möglichst vorsichtig abgenommsn, nnd die Wunde durch die vorher gelegten Nähte geschlossen und mit Collodium bepinselt. Nach 6—14 Tagen — ich komme auf den Zeitraum noch späterhin zu sprechen — wurde das Gefäss weithin blossgelegt, nach oben und unten abgebunden und excidirt.

In keinem einzigen Fall ist eine Nachhlutung eingetreten in den meisten Fällen fand ich das Lumen des Gefässes erhalten, in ihm keinen Thrombus, sondern flüssiges Blut. Der Dnrchmesser des excidirten Gefässes war überall der gleiche; die von Braun hei der Abbindung beobachtete Einziebung des Gefässes in der Gegend dereelben und die da lurch bedingte Verringerung des Lumen babe ich nicht beobachtet. In den meisten Fällen fand ich die Gegend der Abklemmung überhaupt nicht erkennbar wieder; da wo sie zu finden war, war sie durch einen kleinen weiesen Punkt angedeutet.

In 2 Fällen fand ich das Gefäss hei Versnch zur Excision 12 Tage nach Abnshme der Serres fines üherbaupt nicht wieder und nehme an, dass dasselbe nach Verödung durch den operativen Eingriff sich in eine bindegewebige Masse nmgewandelt hat, welche sich in diesen Fällen vorfand. In allen Fällen bestand eine vollkommene Asepsie.



¹⁾ Jéan, Lecons de clinique chirurgicale 1876. Deny et Eschaquet: Des considerations sur la forcipressure d'après les leçons de M. Péan en 1874 und Küster, Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie 1882, Seite 10.

²⁾ Schedl, Bidem Seite 9.

- 1. Nach den verschiedenen Versuchen, nach welchen die Serres fines in verschiedenen Zeiträumen nach der Anlegnng abgenommen wurden, erscheint es richtig zu sein, dieselben nach 24 Stunden abzunehmen. In einem einzigen Fall, in welchem die Wunde nach 24 Stunden nicht ganz aseptisch war, drohte bei dem vorsichtigen Versuch, dieselben abzunehmen, eine Nachblutung. Sie wurden nach weiteren 24 Stunden abgenommen, und es erfolgte keine Nachblutung, und das Lumen blieb erhalten.
- 2. Einen längeren Zeitpunkt, als zweimal 24 Stunden haben wir für das Liegenlassen der Serres fines nicht gewählt und bleibt demnach die Frage, wie lange sie liegen bleiben müssen. um Gangran und Nachblntung zu erzeugen, vor der Hand unbeantwortet; in praxi dürfte ein längeres Liegenlassen als 24 Stunden wobl nicht erlaubt sein. Wäre das Abnehmen der Klemmen nach dieeer Zeit obne Blutung nicht möglich, so würde das Misslingen der Antisepsis dafür verantwortlich zu machen sein, nnd das Liegenbleiben der Klemmen würde die Gefahr der Sepsis nur erhöhen; es müsste in einem solcben Fall nachträglich zur Unterbindung der ganzen Vene über- und unterhalb der Verletzung geschritten werden. Deshalb soll erstlich die Abnahme der Klemmen mit grosser Vorsicht gemacht werden, damit nicht durch Zerrung an den Gefässwänden von nenem Blntnng entsteht, und die betreffenden Patienten sollen zu dem Zweck auf den Operationstisch gelegt werden, damit, falls bei nicht vollkommener Asepsis Blutnng entsteht, zum nochmaligen Anlegen der Klemmen resp. zur doppelten Unterbindung, gelegentlich auch zur Compression geschritten werden kann.
- 3. Nach den Experimenten bleibt in der Tbat das Lumen durchgängig; die beiden Fälle, in welchen die Vene überbaupt niebt mehr gefunden wurde, fübren zu der Annahme, dass die Serres fines von der Wandung zu viel gefasst hatten. In allen anderen Fällen fand sich in dem excidirten Venenstück flüssiges Bint.
- 4. In welcher Weise die Heilung der Vene stattfindet, darüber gestatteten die excidirten Venen keinerlei Untersucbungen, da eben in den meisten Fällen nichts zu sehen war, was anf die Gegend der Abklemmung hätte schliessen lassen.
- 5. Vor 14 Tagen nach Abnahme des Serres fines ist auf eine siehere Vernarbung der Venenwunde nicht zu rechuen. Die Venenstücke wurden in 3 bis 14 Tagen nach Abnahme der Klemmen excidirt, und wenn unter einem mässigen Druck Flüssigkeit in das Lumen eingespritzt wurde, platzte die alte Wunde, welche bis dahin nur verklebt, nicht vernarbt war einmal nach 5, einmal nach 8 und einmal nach 10 Tagen, nie aber nach 14 Tagen —, wieder auf.
- 6. Was die Möglichkeit der Anwendung unserer Methode bei parallel zur Achse des Gefässes gesetzten Wnnden betrifft, so haben wir keinen Unterschied zwischen solchen und quer gestellten an Erfolg bei unseren Experimenten gesehen.

Am Schlusse der Arbeit werde ich über diese im Angustahospital benutzte Methode der seitlichen Venenabklemmung, die einzelnen Fälle registrirend, genauer berichten. Hier sei nur erwähnt, dass mir 7 Fälle zur Beobachtung stehen, nnd zwar handelte es sich 2 Mal um die Vena subclavia, 1 Mal um die Vena axillaris, 3 Mal um die Vena jugularis communis und 1 Mal um die Vena femoralis. In diesen Fällen blieben die Klemmen von etwa um 2 Ubr Nachmittags bis zum anderen Tage nm 11 Uhr Vormittags liegen, wurden dann nach Abnahme des antiseptischen Verbandes sehr vorsichtig abgenommen, die Wunde genäht. Es trat niemals Nachblutung anf, und da alle Erscheinungen von Circulationsstörungen fehlten, ist wohl mit hober Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass das betreffende Gefäss durchgängig geblieben war, entsprechend den Erfahrungen bei

den Experimenten. Ein Fall (jugularis communis) ging septisch zu Grunde, am 3. Tage nach der Operation, eine Blutnng trat auch hier nicht ein.

Wie gesagt führten die günstigen Resultate der Abklemmung und des Liegenlassens der Klemmen bei Operationen zu den eben beschriebenen Experimenten; sie decken sich im Wesentlichen mit den bei Operationen an Menschen gemachten Erfabrungen. Zweifellos ist das Gelingen der Antisepsis die Bedingung für den Erfolg des seitlichen Verschlusses einer Venenwunde, mag sie nun durch Abbindung, oder durch Abklemmung, oder durch Naht erfolgen. Haben wir es mit einer venösen Blutung aus einer Tiefe zu tbnn, die uns die Blosslegung des Gefässes nicht gestattet, beispielsweise unter der Clavicula, so sind wir nicht in der Lage, eine seitliche Unterbindung mit Sicherheit zu machen, und wir baben, wie ich glaube, in diesen nicht so extrem seltenen Fällen in der Abklemmung und dem 24 stündigen Liegenlassen der Klemmen unter dem Schutz der Antisepsis ein Verfahren, welches die seitliche Unterbindung der Vene ersetzt. Aber auch in Fällen, in welcheu uns die Venenwnnde für Ange and Instrument gut zu Tage liegt, kann unter Umständen die Abklemmung vor der Abbindung den Vorzng verdienen, da wir durch letztere doch immer noch ein grösseres Stück der Venenwandung brauchen, ganz abgesehen von der häufig geltend gemachten Gefabr des Abrntschens des Catgutoder Seidenfadens.

Die Experimente und beschriebenen Erfahrungen beziehen sich auf die grossen Venenstämme. In aller Kürze aber möchte ich an dieser Stelle auch doch noch erwähnen, dass wir bei Gelegenheit von Nachblutungen bei Hämorrboidaloperationen, bei Medianschnitt, bei Operationen in der Vagina, bei welchen entweder die Patienten von Neuem hätten chloroformirt werden müssen, oder bei welchen die Unterbindung der isolirt oder en masse gefassten Gefässe sehr schwierig gewesen wäre, die Klemmen, manchmal 6 bis 12, ruhig 24 Stunden liegen liessen und nach Abnahme derselben stets definitive Blutstillung beobachtet haben. Also auch für die Blutstillung kleinerer quer durchtrennter arterieller Gefässe ist die Methode des Liegenlassens der Klemmen in besonderen Fällen zu empfehlen.

1882. No. 132. Frau Henriette Georgi. Carcinoma mammae sin. recidivum.

Am 18. April Exstirpation eines handtellergrossen Hautstückes, welches die Narbe und einen Knoten enthält. Exstirpation eines Tumors in der Achselhöhle, welcher fest mit den Gefässen verwachsen ist; dabei wird die Vena axillaris angerissen; 3 augelegte Klemmen bleiben liegen, keine Naht. — Lister scher Verband.

19. April. Verbandwechsel. Abnahme der Kleinmen, keine Blutung, Lister'scher Verband.

12. Juni. Mit einer Granulationsfläche entlassen.

1882. No. 806. Menge, Auguste, Carcinoma mammae sin.

9. October. Amputatio mammae mit Ausrämming der Achselhöble; Hantdefect. Ausrämming der Fossa supraclavicularis, die Drüsen reichen bis weit in die Tiefe, die Vena subelavia wird angerissen; 2 Klemmen bleiben liegen. Theilweise Naht, resorbirbare Drainage, Lister'scher Verband.

Anderen Tags Entferning der Klemmen, Vervollständigung der Naht, Lister scher Verband. — Fieberlose Heilung per primain.

1888. Krüger, Ferdinand, Lymphome am Halse.

Bei Ausschälung der sehr welchen Drüsen wird die Vena jugnlari s angerissen und da die seitliche Unterbindung nicht gelingt, bleiben 2 Klemmen liegen; theilweise Nabt, Jodoformmull, Moos.

Anderen Tags Abnahme der Klemmeu, keine Blutung, Vervollständi-

gung der Nabt, Verband. — Heilung per primam. 1884. Wendel, Hermann, Bubo inguinalis dext.

Am 22. Mai Exstirpation tiefliegender vereiterter Drüsen, die mit den Gefussen fest verwachsen sind; dabei wird die Vena femoralis angerissen; es bleiben 3 Klemmen liegen. Jodoformmultamponade.

Anderen Tags Versueb zur Abnahme der Klemmen, es droht noch Blutung. Nach weiteren 24 Stunden Abnahme der Klemmen, Blutung steht. Ungestörter weiterer Verlauf, Heilung per sec.

1885. v. K., Marie, Carcinomatöse Drüsen in der Fossa supraclavicularis sin.

Am 11. November Ausräumung. Dieselbe gelingt äusserst schwierig. Der Ductus thoracicus wird angeschnitten, die Vena subclavla angerissen, 4 Klemmen bleiben liegen. Vorläufige Naht, Jodoformmull.

Anderen Tags Entfernung der Klemmen, keine Blutung. Vollendung der Naht. — Reactionslose fleberlose Heilung.

Aus dem Küster'schen Quinquennium.

Bertha Neumann, 18 Jahre, ledig, aufgenommen 27. März 1877. Kystom, von der Scheide der Hals gefasst.

Hat seit etwa 11, Jahren eine Geschwulst links am Halse, welches vor einem Jahre von einem hiesigen Arzte excidirt wurde. Es entleerte sich eine gelbliche Flüssigkeit, die Geschwulst fiel zusammen, aber eine monatelange Eiterung trat ein. Als dieselbe endlich versiegte und die Wunde sich schloss, entwickelte sich auch die Geschwulst von Neuem. - Man hemerkte einen gänsecigrossen Tumor am vorderen Rande des linken Kopfnickers, welcher vom Kieferwinkel his zur Mitte des Halses hinabreicht. Auf der Höhe desselhen eine Narhe. Deutliche Fluctuation, einige festere Partien sind durchzufühlen. Die Diagnose wurde auf tiefes Atherom mit der Gefässscheide zusammenhängend gestellt und am 28. März zur Exstirpation geschritten. Iu Folge der langen Eiterung war die Verwachsung mit der Scheide der grossen Gefässe ungewöhnlich fest und geschah es daher, dass die Vena jugularis int. verletzt wurde. Compression mit dem Finger bis zur Beendigung der Operatiou. Die Geschwulst reichte nach ohen his in die Gegend des Processus styloid., von welchem sie sich leicht lösen liess. Bei Compression der Vene oberhalb und unterhalb konate man erkenuen, dass zwei kleiue rundliche Oeffmingen dicht neheneinander in die Wand geschnitten waren. Anlegung zweier wandständiger Sperrpincetten, welche etwa 6 Stunden liegen blieben, dann Druck-

Die Heilung erfolgt ohne Zwischenfall. Entlassen am 26. April mit einer schwachen Narbe.

Köppen, Johannes. Am 16. April 1886 wurde ein Carcinomrecidiv der Halsdrüsen linkerseits exstirpirt, dabei die Vena jugularis communis angerissen; 3 Klemmen bliehen liegen. Nach 24 Stunden Ahnahme derseiben. Tod des Patienten am 19. October unter septischen Erscheinungen. Keine Blutung.

III. Die Krankheiten der Hirnarterien.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Hellkunde am 3. Fehruar 1887.

Geh. Rath Prof. Dr. Gerhardt. .

(Schluss.)

Von den Hirnarterienanenrysmen wird am hänfigsten beoffen die Art. hasil.; sie hat zu allen Fällen, die zusammen-

troffen die Art. hasil.; sie hat zu allen Fällen, die zusammengestellt wnrden, das grösste Contingent, nämlich 37 geliefert; nahezu ehenso viel die Art. foss. Sylvii, nämlich 35, die Carotis int. 18. Die Symptome der einzelnen Hirnarterienaneurysmen hier durchzugehen, wurde zu weit führen. Ich will nur daranf aufmerksam machen, dass Anenrysmen der Vertehralis doch nicht so selten sind, als es nach den seitherigen Statistiken scheint. Ich habe allein in meiner Klinik in kurzer Zeit 3 Fälle sammeln können, nnd es scheint, dass diese Aneurysmen der Art. vertebralis nicht selten mit guten Symptomen ausgestattet sind. Es sind vor allem die Symptome einer acuten Bulbärparalyse, hald mit linksseitiger, bald mit doppelseitiger Extremitätenlähmung und zwar ist fast immer die linke Seite betroffen. Diese Symptome, die allerdings ebenso gut durch eine Blutung, oder einen Erweichungsprocess anderer Art hedingt sein könnten, pflegen aber hei diesen Aneurysmen sich mehr stossweise zn entwickeln, zeitweise wieder rückgängig zu werden, wie das nur bei Aneurysmahildung erklärhar ist. Man findet hisweilen auch bei den Erweiterungen der Vertehralis ein Symptom der Hirnanenrysmen, auf das man erst neuerdings aufmerksam geworden ist, nämlich das Hirnarteriengeräusch, ein systolisches Geränsch. Normales Geräusch am Schädel findet sich ganz alleiu im frühen Kindesalter. Dieses jedoch verschwindet, sohald der Schädel geschlossen ist. Später allerdings kommen allerlei Geräusche vor. Hier und da vernimmt man an kleinen Arterien des Felsenheins ein Geräusch, und durch v. Tröltsch namentlich bin ich auf solchos Ohrensansen aufmerksam geworden, das auch der Arzt mit dem Slethoskop am Proc. mastoideus hören kann.

Solche Fälle kommen vor, wie ich mich üherzeugt habe, und es scheinen kleine Arterienengen oder Anomalien in den Venen die Ursache zu sein. Diese Geräusche sind continuirliche oder systolisch pulsatorische. Aber hievon ahgesehen, kommt oft genug irgend ein pulsatorisches Geränsch am Schädel vor, und wenn man fleissig den Schädel heim Kranken ausknltirt, was man häufiger thun sollte, als es geschieht, so findst man doch hier und da Fälle, in denen man ein systolisches Geräusch hört, so z. B. 1 oder 2 Fälle hei der Vertehralarterie. Wenn der Kranke den Athem anhält und nicht schluckt, kann man zwischen dem Processus mastoideus und dem dicken Strange der Nacksnmuskeln ein solches Geräusch anf einer Seite hören, manchmal auch auf der einen Seite stärker, anf der anderen schwächer. Auch bei anderen Hirnarterien hat man in nenerer Zeit dies wahrgenommen, namentlich an der Arteria meningea, aher auch bei Erweiterung der Carotis cerebri.

Wenn man auf diesem Wege zu der Diagnose eines Hirnarterienaneurismas kommen kann, so ist damit die Möglichkeit einer Therapie gegehen, sei es, dass man sich zur Unterbindung - z. B. wenn das Aneurysma an der Arteria fossae Sylvii sitzt, zur Unterhindung der Carotis - entschliesst, sei es, dass man wenigstens eine methodische Carotidencompression versucht. Dass Hirnarterienanenrysmen spontan heilen können, ist erwiesen, und in einzelnen Fällen auch durch Unterhindung. Hauptfrage ist dis diagnostische, nnd wenn wir hierin sicherer daran sind, wsnn wir ausser den Tumorsypmtomen der grösseren Aneurysmen manchmal kommt ja auch Stauungspapille vor - ein speciellss Symptom für Aneurysmen erlangen, werden wir, namentlich bei den jetzigen Fortschritten der Chirurgie auf intracranieller Bahn, dahin gelangen können, die Aneurysmen häufig zu heilen. Immsrhin muss der Hauptfortschritt auf dem Wege der Diagnostik gemacht werden; die Möglichkeit der chirurgischen Hülfeleistung liegt ja schon gegenwärtig vor.

Was die Emholie anlangt, so findet sich hierbei ganz hssonders jenes nueleichmässige Verhältniss der Seiten ausgesprochen, und man kann wohl sagen, dass auf 2 rechtsseitige 6 linksseitige kommen. Für die Aneurysmen finden sich anch solche Seitennnterschiede, aher sie lassen sich nur für die Carotis nachweisen, für die Arteria fossae Sylvii nicht mehr, da ist die Betheiligung auf beiden Seiten gleich. Für die Embolie treten diese Seitenunterschiede sehr dentlich hervor, und man kann sagen leidsr. Denn es ist ja für diejenigen armen Menscheu, die von einer Embolie hefallen werden, immer eine sehr viel schlimmere Sachs, wenu sie des Gebrauchs der rechten Hand heraubt werden, als der linken, und eine noch schlimmere Zugahe ist die gerade hei linksseitigen Embolieen so sehr häufig vorkommende Aphasie. Diese embolischen Processe kommen auch in der Vertehralis vor nnd zwar da wiederum in der linken ganz vorwiegend. Die Möglichkeit einer solchen Emholie der Vertehralis wird namentlich dadurch hewiesen, dass die Mündung der Vertehralis in die Basilaris eine Einschnürung zeigt, eine Einschnürung, die nicht unbedeutend ist, die durch eine stärkere Eutwickelung der Ringfasern der linken hedingt ist. Man findet, dass die Mündung nm ein Fünftel und noch mehr enger ist, als die Arterie selbst. Dadurch wird es möglich, dass Emholi in der Vertebralis sich halten und nicht in das Gehiet der Basilaris und deren Aeste weiter spaziren. Darans erklärt es sich auch, dass Emboliesn der Basilararterie so selten sind; einzelne Fälle werden beschriehen, z. B. kurzlich einer von Chadwich, ohne jedoch üher alle Zweifel erhaben zu sein. Dagegen spielen Spontanthrombossn in der Basilararterie eine grosse Rolle. Von den Massverhältnissen der Vertehralis ist zu erwähnen, dass die linke im Mittel 7,63, die rechte 6,86, die Basilaris 9,25 Mm. Umfang hat und dass die mittlere Verengerung der linken Vertebralis 1,01, die der rechten 0,75 Mm. beträgt, dass also auch au der linken diese Verengerung heträchtlicher ist, die einen Fangapparat für Emholi, die in die Vertebralis hingerathen sind, darstellt. Diese Embolieeu des Gehirns kommen hei Kranken mit Klappenfehlern nicht ge-



rade so sehr häufig vor. Aus einer Dissertation von Sperling ergiebt sich, dass auf 300 Klappenkranke 84 Embolieen kommen, darunter 57 der Niere, 39 der Milz und nur 15 des Gehirns. Also wird man nach dieser Rechnng sagen können, dass etwa 5 pCt. der Herzkranken Gehirnarterienembolieen zu bekommen Anssicht haben. Diese Embolie geht weit bänfiger in die linke Seite, als in die recbte. Dann findet sich, wenn man eine grössere Anzabl von Fällen zusammenstellt, noch ein merkwitrdiger Unterschied. Nämlich, wenn man die Embolieen der Art. foss. Sylvii, die ja vorwiegend in Frage kommen, herticksichtigt, ao findet man, dass von den Embolis, die von den Klappeu heratammen, bedentend häufiger die linke Arterie betroffen wird, dagegen gehen von denjenigen, die von der Herzwand herrithren, seien sie Gummata syphilitica, die sich öffnen, oder sonstige myocarditische Herde mit wandständiger Thrombose, ein grösserer Theil in die rechtsseitige Art. foss. Sylvii geht. Eine nicht zu tibersehende Thatsache, auch in diagnostischer Beziehung mitnnter zu verwerthen, ist, dass Hirnarterienembolie zn zwei Dritteln sich bei Weibern und nur zu einem Drittel bei Männern findet. Wenn man auf der anderen Seite sieht, dass die Hämorrhagien, die ans Rhexis hervorgehen, meistens Männer betreffen, so kann man bei der schwierigen Frago, oh Jemand an einer Emholie oder einer blutigen Apoplexie leidet, manchmal das Verhältniss benutzen, und wenn ich mich zurückerinnere - Irrthümer sind ja jedem vorgekommen - an die falsch diagnosticirten Fälle, so waren es meist Weiher, wo eine Hämorrhagie angenommen war und tbatsächlich ein Erweichungsherd in Folge von Embolie sich vorfand. Unter den Symptomen der Embolie will ich nur eins hervorheben, das vielleicht von Bedeutung sein kann, das ist die unvollständige Bewusstlosigkeit. Es kommt ja wohl auch vor, dass Hämorrhagien nicht zu einem vollständigen apoplektischen Anfalle führen, indessen für Embolieen findet nach guten Angaben nur in einem Drittel der Fälle vollständige Bewusstlosigkeit im Beginne statt. Man wird also doch in den Fällen, in denen das Bewusstsein erbalten bleibt, weit eher an Embolie denken dürfen. Es kommt noch in Betracht die Ursache, gleichzeitige Embolie in anderen Gebieten, Mangel von Vorläufern, die hei eigentlichen bämorrhagischen Apolexien gerade die Regel bilden, dann der rascb vorübergehende Charakter der Lähmung, endlich lässt sich auch nicht läugnen, dass zu Gunsten der Annabme einer Embolie gut ausgesprochene Aphasie in der Regel ins Gewicht fällt.

Natürlich ist die Apbasie abbängig von der betroffenen Oertlichkeit; aber praktisch ergiebt sich, dass bei einer viel grösseren Zahl von Embolieen die Erweichung die Gebiete mit betrifft, die für die Spracbbildung von Bedeutung sind, als von Hämorrhagien, sodass man aus der Anwesenbeit der Aphasie doch vielleicht etwas mehr auf die Annahme einer Emholie hinarbeiten kann als die eines hämorrhagischen Processes.

Die Hämorrhagie, welche noch zu erwähnen ist, kann, wie Sie wissen, in einer Anzabl von Fällen aus den verschiedensten Erkrankungen der Gefässe bervorgehen. Denken Sie nur an die Kranken mit Scorbut, Leukämie, bocbgradiger Chlorose, perniciöser Anämie, Morbus Brightii und Pertussis. In allen diesen Fällen aind es mehr rasch entwickelte Erkrankungen, Ernährungsstörungen der Gefässwand, worauf die Hämorrhagie beruht, als die sonst gewöhnliob angenommenen Ursachen. Ich glaube, man kann diese Ursachen happtsächlich suchen in Blutdrucksteigegerungen und Erkrankungen der Gefässwand, wobei in den meisten Fällen beide zusammenwirken werden. Die Erkrankungen der Gefässwand sind das prädisponirende, die Blutdrucksteigerungen dasjenige, was den Ansbruch der Sache herbeiführt. Es ist sieber ein großer Gewinn, dass man anch diese Blutungen, wie so viele andere, auf vorausgegangene Aneurysmabildung hat

zurückfübren können, und es hat dadurch die Bedeutung der occasionellen Ursachen, die Blutdrucksteigerungen herbeiführen, wie z. B. Husten, Erbrechen, Pressen, rasche Abkühlung der Körperoherfläche, eine hedeutende Herabsetzung erfahren. Diese miliaren Aneurysmen von geringem Durchmesser, einem Durchmesser von 0,2-1 Mm., sind als spontane zu betrachten und bernhen nach Untersuchungen von Eichler bauptsächsich auf chronischer Endarteriitis und finden sich absteigend häufig in dem Schbügel, dem Streifenbügel, im Kleinbirn, im Centrum ovale, dem Hirnstiel und der Medulla oblongata an den Wurzeln der Gerinnsel. Die Kenntniss dieser kleinen Aneurysmen, welche den Blutungen zu Grunde liegen, ähnlich wie den profusen Lungenhlutungen gewöhnlich Aneurysmen von Pulmonalarterienästen zu Grunde liegen, bat viel zur wahren Würdigung dieses Vorgangs der Hirnblutungen beigetragen. Aber man gebt zu weit, wenn man diese kleinen Gebirnarterienaneurysmen in jedem Falle verlangt und ihnen eine die ganze Aetiologie beherrschende Bedeutnng zuschreiben will. Bei manchen Fällen wird man eine gewisse Bedeutung der occasionellen Ursachen und anderer Erkrankungen der Hirngefässe zulassen müssen, so z. B. eine gewisse Bedentung der vorbin erwähnten Erkrankungen, die in mehr acuter Weise Ernährungsstörungen an den Gefässwänden bedingen. Auch für die Gehirnhämorrhagie wird man eine gewisse Bedeutung der Syphilis zugestehen können. Für mich wenigstens bat sich ergeben, dass unter 63 Erkrankten mit Apoplexie. die in meiner Klinik zur Beobachtung kamen, 18 früber sicher an Lues gelitten haben und 9 böchstwahrscheinlich, also wie Sie sehen 20 pCt. sicber, 14 pCt. wahrscheinlich, im Ganzen wohl ein Drittel der Kranken. Gebirnhämorrhagie ist eine Krankheit, die sicb als stereotype geradezu auszeichnet und das Interessante hat, dass sie einen genau ähnlichen Zwillingsbruder in der Emholie bat. Der Grund hiervon liegt in Vorgängen, die die beiden Dinge vorbereiten, in den Strömnugsverhältnissen des Bluts in den Hirnarterien, in der Bevorzugung der Arteria fossae Sylvii, des geraden Endastes der Carotis durch den Blutstrom, so dass Emboli dortbin leichter gelangen, in der stärkeren Erkrankung der Arterienwandungen, bedingt durch den stärkeren Blutdruck im eigentlichen Endaste der Carotis, dann auch darin, dass dieselben Provinzen des Gehirns in der Gegend der inneren Kapsel Lieblingssitze sowohl der embolischen Erweichung wie der hämorrhagischen Zerstörung sind. Darin ist gewiss die Aehnlichkeit begründet, und das hängt wieder damit zusammen, dass eben die grosse Masse der Hämorrbagien – nach der alten Zusammenstellnng von Andral von 386 Fällen 301 - in der Nähe der Seh- und Streisenhügel vorkommen. Besonders giebt es einen Liehlingssitz an der äusseren Kapsel, und das sind gerade diejenigen Hämorrhagien, die am leichtesten in ibren Folgen rückgängig werden. Hier wo eine bestimmte kleine Arterie der Sitz der Hämorrhagie ist, und ein virtneller Raum sie aufnimmt, können die Störungen sich sehr vollständig zurückbilden. Die von Charcot gegehene Regel, dass die Rückbildung dann zu erwarten sei, wenn secnndäre Contractur, wenn Verstärkung des Sehnenreflexes in der nächsten Zeit, etwa den nächsten 14 Tagen nicht eintritt, halte ich für sehr werthvoll, das hat sich auch durchgehend bestätigt. Ich glaube, dass man weniger von unseren Heilmethoden zu erwarten hat, dass man eigentlich die Sache vorausbestimmt vorfindet und schon frühzeitig, nach 14 Tagen oder 3 Wochen, ziemlich hestimmt ans der Anwesenheit von secundärer Contractur und von Verstärkung der Sehnenreflexe prognosticiren kann, ob einige Abnahme der Lähmungserscheinungen zu erwarten steht.

Auch die von Prevost gegebene Regel balte ich für wertbvoll. Man fand entsprechend derselben, dass von 91 Fällen von Grossbirnapoplexie in 69 der Blick nach der gesanden Seite gewendet war. Der Kranke betrachtet also seinen Krankheitsherd, während bei Herden des Bulbus der Kranke seine gelähmten Extremitäten betrachtet. Wenn die Extremitäten in Convulsionen begriffen sind, dann ist es umgekehrt. Diese Regel ist, glaube ich, eine für die Diagnose am Krankenbett zur Ermittelung des Sitzes der Hämorrhagie häufig brauchhare.

Schliesslich habe ich noch zu reden von der antochthonen Thromhose. Dieselbe kann entstehen durch bedeutend gesteigerten Hirndruck, Compressionsthrombose, in der Regel noch begunstigt durch Erkrankung der Arterienwände selbst, bei denen sowohl die Aneurysmenbildung, wie Endarteriitis und tnberculöse Erkrankung der Hirnarterienwände in Betracht kommt. Sie kommt nicht selten in Aneurysmen vor, kann aber auch die Symptome der Aneurysmen wesentlich erschweren. So z. B. hat Griesinger für das Aneurysma der Basilaris die Häufigkeit der Ausfüllung des Aneurysma durch Gerinnsel hervorgehohen und darauf ein Symptom gründen wollen, das an und für sich sehr hübsch sich ausnimmt. Er schlägt vor, man solle bei jemand, hei dem man ein Aneurysma der Basilararterien erwarten könne, die beiden Carotiden fest gegen die Wirhelsäule drücken, dann müsse mit mathematischer Sicherheit gerade so gut wie in den herühmten Experimenten vou Kussmaul und Tenner der Mensch zusammenstürzen und fallsuchtartige Zuckungen bekommen, bei langsamem Vorgehen würde man einen schlimmen Grad der Zuckungen vermeiden können. Dies Experiment ist häufig erwähnt worden, aber es ist wenig hekannt über die wirkliche Ausführung. Ich möchte desshalb erwähnen, dass es in der That mit positivem Erfolge ausgeführt ist; ob aber Aneurysmen der Basilararterie vorhanden waren, weiss ich nicht. Mosso erzählt nämlich, dass er bei seinen Versuchen, die Pulsation des Gehirns an häutigen Stellen des Schädels vermittelst des Sphygmographen aufzuschreiben bei Kranken, die Knochendefecte hatten, auch kürstliche Gehirnanämie erzeugen wollte, indem er die Carotiden zusammendrückte. Da stürzte der Mann zusammen und wurde bewusstlos. Aher nichts wies bei diesem auf Aueurysma der Basilararterie bin. Einen zweiten Fall habe ich znfällig von einem Collegen in Thüringen zu hören bekommen. Dieser wollte bei doppelseitiger Trigeminusnenralgie die Carotis comprimiren, weil dadurch häufig der Schmerz unterbrochen werden kann. Anch bei diesem Experimente stürzte der Kranke hewusstlos zusammen. Mir selbst ist ein Fall vorgekommen, hei dem es beinahe eben so gegangen wäre. Es handelte sich nm einen Herrn, der 1866 eine Schussverletzung im Gesicht bekommen hatte, bei der die Kugel erst später herausgezogen wurde. Derselbe Herr bekam später heftige Kopfschmerzen, Atrophie der einen Papille des Nervus opticus und erblindete an einem Auge nnd kam wegen seine Kopfschmerzen hierher. Die Kopfschmerzen waren einseitig, und ich wollte die Carotis dieser Seite comprimiren, und schon bei der Compression einer Carotis wurde der Mann schwindelig, verfärbte sich im Gesicht. Ich hörte sofort auf, und die Sache ging vorüber. Später hat sich nnter der Hand eines anderen Arztes, der dieselbe Carotis comprimirte, derselhe Erfolg ergehen.

Bei solchen Fällen kann man nicht ohne Weiteres anf Aneurysmen schliessen, wenn keine Brückensymptome da sind, namentlich auch keine Schlingbeschwerden, die hänfig sind hei Krankheiten der Basilarterie. Von besonderem Interesse waren mir unter den autochtonen Thromhosen einige, die sich im Verlaufe einer Basilarmeningitis in einigen Aesten einer Art. fossae Sylvii entwickelt hatten. Hier kann zwar die Raumbeengung in der Schädelhöhle als begünstigend betrachtet werden, doch kommt die Erkrankung der Gefässwand noch mehr in Frage. Ich zweifie nicht, dass die Arterienwände tnhercnlös waren. Für die Erklärung von Hemiplegien im Verlaufe von Basilarmeningitis

dürften diese Thrombosen mit den zugehörigen Erweichungsherden nicht ohne Bedeutung sein.

Sonst aber spielen diese Thrombosen hanptsächlich eine Rolle im Gebiet der Hirnarteriensyphilis, die den praktisch wichtigsten Theil der Hirnarterienerkrankungen vorläufig hildet.

Wir können ja in mancher Weise auf die Weite des Kalibers. auf die Musculatnr der Hirnarterien einwirken. Wenn ich von der gröberen Einwirkung, der Compression u. s. w. absehe, so ist zu erwähnen das Amylnitrit, das Morphin, der Tahak nnd ähnliche als einflussreich anf die Mnsknlatnr der Hirnarterien. Wir haben mancherlei Mittel; allein viel praktisch damit anfangen können wir kanm. Sie wirken zu hriisk, zu ungleichmässig und auch das Amylnitrit hat den schönen Erwartungen, die man für die Hirnpathologie von ihm gehegt hat, doch nicht so vollständig entsprochen als man anfangs meinte. So bleibt denn vom Gebiet der Hirnarterienerkrankungen, wenn man nicht von der Prophylaxe sprechen und nicht den Alkohol, Tabak u. s. w. in Betracht ziehen will, in der Therapie nicht viel weiter übrig als eine Anzahl -- wie gross, lässt sich nicht sagen -- von Erkrankungen der Hirnarterien, ganz hesonders der Hirnarterien an dem Bulhus, also der Basilaris und Vertebralis, aber anch der Arteria fossae Sylvii, die auf Syphilis znrückhezogen werden können, und die wenn sie auch sonst allerlei schlimmes anrichten, doch hanptsächlich den eigentlichen Krach, den so gewöhnlichen Schlaganfall durch autochthone Thromhose herheiführen.

Diese Gehirnarterienerkrankungen frühzeitig zu erkennen und durch antiluetische Behandlung rückgängig zu machen, ist nicht selten möglich, und das ist, was sich, meine ich, an praktischen Beziehungen zu Heilzwecken ans der Lehre von den Gehirnarterienerkrankungen am besten hervorbehen lässt.

IV. Ueber Hypertrophie der Zungenbalgdrüsen.

Von

Dr. med. Otto Seifert, Privatdocent in Würzburg.

In der Sitzung vom 17. Juli 1886 demonstrirte ich in der physikalisch-medicinischen Gesellschaft in Würzburg ein Papillom, das ich von der Zungenbasis entfernt hatte, dabei eine Patientin, deren asthmaähnliche und sonstigen Beschwerden mir nicht sogleich klar waren, die aber nach der Entfernnng dieser Neubildung wie mit einem Schlage auf hörten.

Da ich in der Zwischenzeit noch einige weitere, dem damals mitgetheilten ähnliche Fälle beobachtet hahe und eine Arbeit von Swain') erschienen ist, welche auf solche Krankheitsformen bezügliche Untersuchungen mittheilt, so komme ich nochmals auf das gleiche Thema zu sprechen, nm noch mehr als das bisher der Fall war, das Interesse für die krankhaften Veränderungen der Zungenbasis zu erregen.

Die anatomischen Untersuchungen der normalen Zuugenbasis Swain's ergaben, dass die auch von Anderen später bestätigten Angaben Kolliker's über den feineren Ban der Balgdrüsen des Zungeugrundes richtig sind, dass inshesondere geschlossene Follikel in diesen Balgdrüsen constant vorkommen. Diese Follikel zeichnen sich durch ein zartes, spärliches Fasernetz, eine eigenthümliche Ansstattung mit Blutgefässen und den Mangel an eigentlichen Lymphgefässen aus.

Die Hypertrophie der follieulären Drüsen des Zungengrundes darf als eine reine chronische, mit Hyperplasie verbundene Entzündung hetrachtet werden; freilich können anch andere Ursachsn eine Vergrösserung dieser Balgdrüsen veranlassen, so constatirte S. in 2 Fällen eine tuberkulöse Affection der Balgdrüsen.

Die Balgdrüsen am Zungengrunde und deren Hypertrophie. Dtsch. Archiv für klinische Medicin, 39, 1886.



Das Bild der Hypertrophie der Balgdritsen der Zungenhasis ist ein wechselndes, je nachdem dieselben in Reihen oder ohne Ordning neben einander stehen oder nur einzelne Dritsen angeschwollen sind. Ferner kommt noch in Betracht die Form und Stellung der Epiglottis. Swaiu gieht eine Abhildung, hei der die Hypertrophie so beträchtlich ist, dass einzelne Erhabenheiten den Raud des Kehldeckels ganz üherragen. Ganz den gleichen Fall konnte ich der physikalisch-medicinischen Gesellschaft bei Gelegenheit meines Vortrages im Juli demonstriren; auch hier war hei herausgestreckter Zunge und ruhiger Respiration der Rand des Kehldeckels vollkommen versteckt hinter den hypertrophischen Balgdrüsen, und war der Einblick in die Sin. glossoepiglott. nur hei Intonation des Vocals "e" oder "i", also hei starker Hebung der Epiglottis möglich. Irgeud welche subjective Störungen hatte die Hyperplasie dieser Drüsen in diesem Falle nicht zur Folge.

Dass an den normalen sowohl als an den hypertrophirten Balgdrüsen die Mündung des Balges meist gut zu sehen ist, an den ersteren entweder rundlich oder spaltförmig, an den letzteren oft stark erweitert und spaltförmig oder dreieckig, davon kann man sich jederzeit leicht überzeugen. Ich benutze diese Bilder schon seit lauge als Prüfungsobjecte in meinen laryngoskopischen Cursen, lasse mir von den Cursisten die Grösse und Form, Anordnung der Balgdrüsen und die Form der Mündung heschreiben, um heurtheilen zu können, oh die Herren richtig untersuchen.

Während nun in einer grossen Reihe von Fällen die Hyperplasie dieser Balgdrüsen gar keine Beschwerden verursacht, sei es, dass die Patienten wenig auf sich achten, wie das ja hei poliklinischem Materiale vielfach der Fall ist, oder aher die Epiglottis mit den Balgdrüsen nicht in Berührung kommt, finden aich bei anderen Kranken eine ganze Reihe von Beschwerden, wie sie freilich zum grossen Theil auch durch Erkrankungen des Rachena oder des Larynx hedingt sein können.

Swain hebt als Hauptbeschwerde hervor: das Gefühl eines Fremdkörpers im Halse; die Kranken klagen ferner über ein Gefühl, als oh etwas im Halse wäre, das zum Schlingen veranlasst oder was durch Schlucken gern weggehracht werden möchte, hauptsächlich heim Leerschlingen, weniger heim Essen hervortrete. Andre Kranken klagen üher ein Druckgefühl im Halse, namentlich nach anhaltendem Sprechen oder Singen, oder aher sie hahen Schmerzen beim Sprechen, ohne dass die Stimme heiser ist. Manchmal strahlen die Schmerzen heim Schlingen auch nach dem Ohre zu ans.

Soweit ich die Literatur kenne, hat Störk zuerst einen Fall heschrieben, in welchem durch Bewegungshemmung und Reizung des Kehldeckels durch eine anf der Zungenwurzel aufsitzende Balggeschwulst Luftmangel aufgetreten ist, und Heymann ') hatte anf der Störk'schen Klinik Gelegenheit gehabt, einen ähnlichen Fall bei einer alten Dame zu beobachten. Ueher zwei weitere Fälle von respiratorischer Dyspnoe hat Heymann in der Berliner medicinischen Gesellschaft²) berichtet.

Der Fall, dessen ich Eingangs Erwähnung that, betraf eine 38jährige Bierbrauersfrau, welche an asthmaähnlichen Anfällen litt, als deren Ursache ein Papillom mit langem Stiele an der Zongenhasis sitzend angesehen werden musste, das heim Schlucken, Ränspern und ähnlichen Bewegungen herausgehohen oder geschluckt wurde, und wenn die Epiglottis eben in einer geeigneten Stellung zur Zongenhasis sich hefand, auf ihre Hinterfläche sich auflagern konnte. Diese Annäherung stellte dann einen energischen Reiz dar, durch welchen solche Anfälle von respiratorischer Dyspnoe ausgelöst wurden. In wie weit auch die Hemmung der Bewegung der Epiglottis auf das Zostandekommen der Anfälle von Einfluss war, entzieht sich der Benrtheilung.

Einen weiteren Fall heohachtete ich am Schluss des vorigeu Jahres.

Heinrich Neumann, Handwerksbursche, 18 Jahre alt, kommt am 18. December 1886 in den Curs der Laryngoskopie.

Patient leidet seit 2 Jahren an Schlingbeschwerden, Gefühl von Druck im Halse, und zwar mehr auf der linken Seite. Belegtsein der Stimme. Diese Beschwerden sind nicht constant vorhanden, hleihen tagelang aus, mu dann mit mehr minder grosser Heftigkeit von Nenem wieder aufzureten. Ausserdem hestehen noch mehrere Beschwerden verschiedener Art, Kopfsehnerzen, Krihheln in den Händen, unruhiger, durch lebhafte Trämme gestörter Schlaf. Bei genauerer Nachfrage nach der Art der Beschwerden im Halse ergieht sich, dass die Schlingheschwerden beim Essen oder Trinken fast gar nicht auftreten oder nur zu manchen Zeiten, dass sie dagegen beim Leerschlucken regelmässig vorhanden sind und zu immer erneuten Schlingbewegungen veranlassen, gleich als oh Patient etwas wegschlucken misse.

Status: Patient mittelgross, sehmächtig, Ernährungszustand sehlecht. Patient sprieht mit einiger Schwerfälligkeit der Zunge, die Stimme sehst ist aber hell und klar.

Die Spiegelnatersuchung ergiebt normalen Gamnen und Rachen, normalen Larynx. Auffallend ist die breite, stark nach vorne umgehogene Epiglottis, deren Rand auf der Zungenbasis aufschleift.

Die Balgdriisen der Zungenbasis erscheinen in mässigem Grade hypertrophisch, an der linken Seite fluden sich zwei auffallend grosse Balgdriisen, die mit der Epiglottis in innige Berührung kommen. Bei der Untersuchung mit der Sonde erweist sich die Zungenbasis als sehr empfindlich, am Stärksten jedoch die zwei letztgenannten Balgdriisen, derem Berührung eine lehhafte Schmerzäusserung auslöst. Nach der Untersuchung klagt Patient über eine ganz hedentende Steigerung der in der Anamnese geschilderten Beschwerden: er hat lebhaften Schmerz in der linken Zungenhälfte und Schwierigkeit beim Sprechen.

Es wird nun der ganze Zungenrücken mit 10 procentiger Coeainlösung 2 mal kurz hinter einander gepinselt: die Pinselung selhst ist dem Kranken höchst unangenehm. 3 Minuten nach der 2. Pinselung sind sännntliche Beschwerden wie mit einem Schlage verschwunden, der Schmerz an der Zungenwurzel, die Behinderung beim Sprechen, das Gefühl von Druck im Halse. Die Zungenbasis vollkommen anästhetisch, so dass auch dreiste Sondenunterführung keine Störung mehr verursacht.

Nach Ablanf einer Stunde, während welcher Patient vielfach laryngoskopirt wurde, begannen die früheren Beschwerden allmälig sich wieder einzustellen.

Eine weitere l'intersuching war leider nicht möglich, da Patient die Stadt verlassen musste.

Die Beschreibung dieses Falles stimmt ganz genau mit der Schilderung der Veränderungen an der Zungeuhasis und der hiermit in Zusammenhang stehenden Beschwerden, wie sie durch Hyperplasie der Balgdrüsen bedingt von Swain beschrieben wurden.

Die Symptome wurden von dem Patienten so gut heschrieben, dass man ohne Weiteres an die genannte Erkrankung der Zungenbasis als Ursache für die Beschwerden denken musste, und völlig sichergestellt wurde diese Annahme durch den Erfolg der Cocainpinselung, der freilich nur ein vorübergehender sein konnte.

Auffallend war die bedeutende Hyperästhesie der ganzen Zungenbasis, die wohl als eine Folge der chronischen Entzundung des Drüsenapparates anzusehen ist.

Nicht in allen Fällen wird der Schmerz so genau localisirt wie hier, wie ich mich in einem weiteren Fall überzeugen konnte.

Ein Cand, med. kam am 26. December 1886 zu mir mit der Angabe, dass bei der Mittagsmahlzeit (am Tage zuvor) ein kleines Knochenstück im Halse stecken gebliehen sel. Seit dieser Zeit habe er stechende schmerzen im Kehlkopfe und starken Husten und zwar in so heftiger Weise, dass er wegen der Hustenanfälle die ganze Nacht keinen Schlaf gefunden hahe. Patient gieht mit grosser Bestimmtheit den Kehlkopf als Sitz des Fremdkörpers an.

leh untersuchte nun den Larynx und fand weder an der Epiglottis noch am Larynxeingang, noch im Innern des Larynx irgend eine Verletzung oder Schwellung oder sonst welche Erscheinungen, die auf den Sitz eines Fremdkörpers hätten hindeuten können. Auch im Pharynx fand sich nirgends ein Anhaltspunkt hierfür.

Endlich nach laugem Suchen kam ich auf den Gedanken, die Zungenbasis zu untersuchen, da fand ich nun in der rechten Hälfte der Zungenbasis eine stärker geröthete und etwas geschwellte Balgdrüse, auf deren Hülle ein kleiner Blutpunkt seinen Sitz hatte. Kaum herührte ich mit der Sonde diese Stelle, als der Patient über Schmerz klagte und anfing zu hnsten. Ich hatte eben noch Zeit gehabt, zu constatiren, dass ein Fremdkörper nicht mehr vorhanden war. Nach 2 maliger Einpinselung von Cocain hörte der Husten auf und war Patient von seinen Schmerzen hefreit.

Am anderen Tag stellte er sich wieder vor, die eben geschilderte Röthung und Schwellung war verschwunden, damit auch der Husten und die Schmerzen.

Es war eigenthümlich in diesem Falle, dass durch den Reiz des Fremdkörpers, der offenhar im Laufe der Nacht heraus-



¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift. 1877.

²⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1881.

gewürgt worden war, eine so beträchtliche circumscripte Schwellung der Zungenbasis verursacht worden war, die so bedeutende Schmerzen und so heftige Hustenattaquen auegelöst hatte.

Da kein Fremdkörper mehr an der betreffenden Stelle eingelagert war, so konnten allein die zweimaligen Cocainbepinselungen die Beschwerden auf die Dauer beseitigen.

Mehr als all dies interessirten mich jedoch die Angahen des Patienten über den Ausgangspunkt des Schmerzee. Es war ein Candidat der Medicin aus meinem Curs der Laryngoskopie, der genaue anatomieche Kenntniss der Halsorgane hesitzt, dem man wohl eine richtige Beurtheilung seines Zuetandes zutrauen knnnte, und dennoch war es ihm unmöglich, die Stelle des Schmerzes genau zu localisiren, er verlegte dieselhe constant in den Kehlkopf, und zwar merkwürdigerweise in das Innere des Kehlkopfs, vielleicht gleichmässig durch die Irradiation des Schmerzes nach dem Larynx wie durch den heftigen Husten zu dieser Annahme verantasst. Schon seit längerer Zeit sind mir diese falschen Localisationen merkwürdig erschienen, und habe ich noch mehr auf solche Verhältnisse geachtet, seitdem neuerdings Schade. waldt') in eeinem Vortrage auch die Mangelhaftigkeit des Localisirungsvermögens tür Empfinduugen in den Halsorganen besprochen hat.

Es echeint, dass diese Eigenthümlichkeit schon länger bekannt ist, so finde ich bei Oertel²) gelegentlich der Besprechung eines Falles von Cyste der Epiglottis, die gar keine Symptome verursacht hatte, eine Bemerkung über die genannte Eigenthümlichkeit. Oertel weist hin auf einen Kranken, den er früher beobachtet batte 1), bei welchem ein fast huhnereigrosser Retropharyngealabscess die Rachenhöhle stenosirte. Statt des das Gaumensegel weit vor sich hindrängenden Tumors empfand hier der Kranke eine Art Lücke oder Leere, und es schien ihm ganz deutlich, als ob sich diese Theile und die Speiseröhre ganz merklich erweitert hätten und nicht mehr elastisch genug seien, um einen Bissen in der gewohnten Weise binunter zu hefördern. Als ihm der Befund der Rachenuntersuchung mitgetheilt wurde, drückte er sein lebhaftes Erstaunen darilber aus. So bekannt er allmälig mit der lästigen Methode seinee Essens wurde, so fiel ihm doch nicht im Entferntesten ein, ein solches ohturirendee llinderniss in der Rachenhöhle zu suchen, da ihn sein Gefühl ganz irre leitete. Der Abscess wurde auf der Nussbaum'schen Klinik eröffnet und später von Oertel eine papillomatöse Neubildung aus dem Larynx entfernt.

Oertel scheint betreffs der Erkläung dieser Eigenthümlichkeit der gleichen Anschauung zu huldigen, wie Schadewaldt, dass dieselbe nämlich auf einer irrthümlichen Beurtheilung des Reizactes, nicht auf einem Reflexvorgange beruhe.

Wie gesagt, habe ich mich in der jüngsten Zeit lebhaft für diese Dinge interessirt, soweit es sich um Erkrankung der Halsorgane handelte und mich mehrfach von der Unmöglichkeit überzengt, dass auch intelligeute Patienten irgend welche pathologische Empfindungen an diesen Tbeilen richtig localisiren können. Ein Fall war mir in dieser Beziehung ganz besonders lehrreich, da er mir wegen der falschen Localisation seiner Schmerzen viel Mühe machte. Es handelte sich um einen sehr intelligenten 35 jährigen Mann, einen Mechaniker, der an Phthysis laryngis erkrankte und lange Zeit von mir behandelt wurde. Es bestand zuerst eine große Ulceration an der hinteren Larynzwand, die

sich trotz Milchsäure, Jodol, Creosot etc. ziemlich rasch weiter ausbreitete, eo dass im Monat November 1886 die Schleimhaut ltber den Aryknorpeln stark infiltrirt war, ebenso die Schleimhaut der Epiglottis und letztere an den freien Rändern mit flachen Ulcerationen besetzt. Im Inneren des Larynx war es zu einer Perichondritis arythaenoidea und Blosslegung des Proc. vocalie gekommen, so dass Patient sowohl über starke Beschwerden beim Schlingen als auch beim Sprechen klagte. Ausser Insufflationen von Jodol, die Patient eelbst besorgte, waren tägliche Bepinselungen des Larynx mit 20 pCt. Cocainlösung nöthig. Es wiederholte sich nun jeden Tag dasselbe Spiel: Ich pineelte vor Allem die obere Fläche der Epiglottis, die Ligg. ary-epiglottica und die Aryknorpel uud liese mir vom Patienten die Gegend hezeichnen, an welcher noch Schmerzen bestanden. Da hegann nun der Wirrwarr, er gab z. B. an, dass "oben herum" noch Schmerz bestände, und deutete auf die Gegend der Zungenwurzel, da versuchte ich nun durch Pinseln der Zungenfläche der Epiglottis die richtige Stelle zu treffen, war das geschehen, eo konnte ea kommen, dass Patient angab, der Schmerz eei "noch weiter Oben", da blieh mir nichts übrig, als noch einmal die obere Fläche der Epiglottis zn pinseln. Nun half oft auch dieses nicht, Patient klagte immer noch über Schmerzen, "ganz Oben" mit der Angabe, ich sei noch nicht an die richtige Stelle gekommen, dann pinselte ich die Hinterwand des Larynx nach dem Oeso phaguseingang zu wieder ohne Nutzen. Patient konnte absolnt nicht genau die Stelle angehen. Erst als ich das Innere des Laryux an der Vorderfläche der h. Larynxwand bepinselte, waren die Schmerzen verschwunden. Fing ich unn anderen Tages mit der Innenfläche des Larynx an und suchte nachher alle vorigen Tages ebenfalls behandelten Stellen zu treffen, eo hlieb in der Regel immer noch die eine oder andere echmerzhafte Stelle zurück, die Patient noch gepinselt haben wollte, ohne sie jedoch genau localisiren zu können. Da war es denn manchmal nöthig, dass ich noch einmal von Vorne anfangen musste, um auf die richtige Stelle zu kommen, der Patient versuchte immer wieder durch Gehrauch der Bezeichnung: Oben, hoch Oben, hinten, ganz unten, rechts, links, mir zu helfen, allein ich konnte mich nie auf seine Angaben verlassen und wurde immer wieder üherrascht durch die absolut falsche Localisation einer schmerzhaften Empfindung. Es kam menchmal vor, dass ich mein schon geschloeeenes Etui noch einmal öffnen musete, um einen scheinbar gut und richtig von dem Patienten localisirten Schmerz mit Hilfe von Cocain noch zu beseitigen. Glücklicherweise machte die rasch fortschreitende gleichzeitige Lungenphthise den quälendeu Leiden des Patienten bald ein Ende.

Aehnliche Fälle könnten noch mehr angeführt werden, doch gehören sie eigeutlich nicht in den Rahmen dieser Arbeit.

Um wieder auf die Hyperplasie der Balgdrüsen der Zungenbasis zurückzukommen, so glauhe ich, dass man bei den Paraethesien der Rachenorgane, deren in den Lehrbüchern vielfach Erwähnung gethan wird, hetreffs Auffindung der Ursache mehr Aufmerksamkeit auf die Erkrankungen der Zungenhasis und deren Beziehung zur Epiglottis wird achten müssen. Mancher Fall von Globus hysteriens kann vielleicht in einer so leicht zu ühersehenden Störung seine Erklärung finden.

Fast möchte ich glauheu, dass bei den Krankheitsfällen, welche Klemm') anführt, zum Theil wenigstens die gleichem Ursachen vorliegen, wie bei den von Swain und mir beohachteten, da seine Kranken nicht nur klagen üher ein Gefühl vou Drücken oder Stechen im Halse oder als ob etwas im Halse

¹⁾ Hals- null Kehlkopfbeschwerden ohne pathologisch-anatomische Ursache. Deutsche Klinik, 1874.



Ueber die Localisation der Empfindungen in den Halsorganen.
 Vortrag in der laryngologischen Section der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin 1886.

²⁾ Ueber Geschwülste im Kehlkopf. Deutsches Archiv für klinische Medicin, 1878.

³⁾ Aerztliches Intelligenzblatt, 1868.

stecke, sondern auch zum Leerschlucken, Räuspern oder Husten veranlasst werden. Ob auf das Bedürfniss zum Leerschlucken.

V. Referate.

Ad. Seeligmüller, Dr. Professor e. o. an der Universität zu Halle; Lehrbuch der Krankheiten des Rückenmarks und Ge-hlrns. Für Aerzte und Studirende. 288 Seiten. Mit 76 Abblldungen in Holzschnitt. (Wreden's Sammlung kurzer medicinischer Lehrbücher. Band XII. Braunschweig 1886.)

An ein allgemeines Schema des Baues des Nervensystems reiht der Verfasser eine kurze Darstellung der für die Erforschung des Faserverlaufa wichtigen Untersuchungsmethoden und eine 82 Seiten nmfassende Uebersicht liber die Anatomie und Physiologie des Gehirns. Diese Uebersicht ist mit zahlreichen Abbildungen illustrirt. Hierunter sind die mikroskopischen Bilder für die einfachen Verhältnisse recht gelungen, ein Bild der Hirnrinde liesse sich wohl noch einfligen. Die Darstellung der Rückenmarksfunctionen ist sehr übersichtlich, anch ist das Wichtigere über den Faserverlauf etc., dessen Erkenntniss ja noch in fortwährendem Flusse ist, dem Zweck des Buches entsprechend glücklich ausgewählt.

Die Rückenmarkskrankheiten sind in der üblichen Weise geordnet, die Therapie ist, gewiss zum Vortheil des Buches besonders berücksichtigt, vielleicht könnte in der 2. Auflage schon eine genauere Angabe über die Stärke der galvanischen Ströme stattfinden. Die Einfügung von Abbildungen der Haltung und der veränderten Form der Glieder bei den einzelnen Leiden ist recht instructiv.

Zum Schlusse folgt die 8esprechung der Krankheiten des verlängerten Marks - wiedernm mit kurzer anatomisch-physiologischer Einleitung. Zur Demonstration der Topographie könnte noch ein Längsschnitt beigefügt werden. Die Darstellung ist auch hier bei möglichster Kürze klar und heriicksichtigt alles Wesentliche.

Somit wird das Handbuch seinen Zweck durchaus erfüllen.

W. R. Gowers, M. D., F. R. C. P.: Vorlesungen über die Diagnostik der Gehirnkrankheiten, gehalten am University College Hospital. — Antorisirte Uehersetzung aus dem Englischen von Dr. J. Mommsen, prakt. Arzt in Kalserslautern. — Mit 18 Abbildungen im Text. — 287 Seiten. — Freiburg i. B. 1886. Akademische Verlagsbuchhandlung vou J. C. · B. Mohr. (Paul Sieheck.)

Das Buch wird sich gewiss Freunde erwerben. - Eine Schilderung der anatomischen und physiologischen Verhältnisse leitet die Besprechungen ein und ist durch gute Abbildungen noch wirksamer gemacht. In der folgenden Vorlesnng wird über die Sehcentren gesprochen und es zeigt sich Gowers hier der Anuahme eines nahe dem Gyrus angularis gelegenen Centrum, in welchem das ganze Gesichtsfeld der anderen Seite vertreten ist, geneigt. Von hier müsste jedoch, weil mit der gekreuzten Amblyopie gleichzeitig eine geringe Gesichtsfeldeinschränkung derselben Seite stattfindet, auch ein Einfinss auf das Gesichtsfeld des gleichnamigen Anges eintreten. Filr die Geschmacksleitung nimmt Gowers auch für die hinteren Zungenparthien den Quintus in Anspruch, die Fasern könnten vom Ggl. oticum mittelst des N. petros. min. nnd des Plex. tympanicus zu den Glossopharyngeusfasern gelangen. Gowers beobachtete öfter, dass durch Läsion des V. an der Basis die Geschmacksthätigkeit der ganzen einen Zongenseite aufgehoben wurde 1).

Weitere Einzelheiten zu berühren verbietet der Ranm.

Nach Schilderung der Gefässe und ihrer Veränderungen bespricht G. die Symptome der Gehirnläsion im Allgemeinen. Als myotatische Reizbarkeit (Tatikos gespannt) bezeichnet er die Eigenschaft centripetal fungirender Vorrichtungen, welche durch Muskeldehnungen erregt werden also die danernde Function: Muskeltonus bei plötzlicher Reizung: Schnenphänomen. - Ob auf das Voransgeheu von sensorischer Aura bei Krampfanfällen in Folge von Geschwulstbildung im Gehirn (Glockenläuten bei Sitz im Schläfenlappen, subjective Lichterscheinungen bel Sitz im Hinterhauptlappen) Werth filr die Erkenntniss des Sitzes zu legen ist, scheint mir nicht ganz sicher. - Weiterhin werden die Lähmungen in den einzelnen Theilen des Körpers besprochen, die psychischen Störungen, die Aphasie, Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen etc. finden dann ihre Berticksichtigung. Die ophthalmoskopischen Dinge sind ganz besonders klar behandelt. Die Besprechung der topischen Diagnostik, "einer Aufgabe von fesselndem Interesse für den Arzt, aher für den Patienten von untergeordneter Wichtigkeit" und der "diagnostischen Pathologie, von der Prognose und Behandlung in eister Linie abhängt, füllen die letzten Vorlesungen aus. — Die Uebersetzung ist sehr gut. Die Ausstattung ist recht befriedigend.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 6. April 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow.

Schriftführer: Herr Ahraham.

Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem Tode des Herrn Dr. A. Boecker, zu dessen ehrendem Andenken die Anwesenden sich von den Sitzen erheben.

Tagesordnung.

1. Herr A. Rosenberg: Zur Behandlung der Kehlkopf- und Lung entuberkulose.

(Der Vortrag wird in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht werden.)

Discussion.

llerr S. Rosenberg: Was zunächst die letzte Aeusserung des Herrn A. Rosenberg anlangt, so war mir hei Beginn meiner Versuche von seinen Inhalationsversuchen absolut nichts bekannt. Im Gegentheil habe ich Herru A. Rosenberg erst auf den Schreiber schen Apparat aufmerksam gemacht. Ich bin durch eine ganz zufällige Aeusserung, die ich im Krankenhause einmal von meinem Herrn Chef hörte, dass das Menthol antibacilläre Eigenschaften habe, ganz selbständig und unabhängig von Herra A. Rosenberg dazu gekommen, Versnche mit dem Menthol zu machen. Ich habe bei der Mentholtherapie, wobei ich das Menthol theils hypodermatisch injicirte, theils in öliger Lösung inhaliren liess, theils bis zu 6-9 gr. pro die innerlich gab, durchselmittlich gute Erfolg in Bezug anf die Erhaltung der Körperkräfte und das Allgemeinbefinden constatiren können. Ich habe gefunden, dass das Menthol den Appetit sehr anregt, dass die Schweisssecretion und das Secret der Bronchien abnimmt, dass der Hustenrelz sehr wesentlich nachlässt und die Nachtruhe der Patienten slch hessert. Es findet in Folge aller dieser Momente eine grosse Zunahme des Körpergewichts statt; ich habe eine wöchentliche Zunahme von 300-500 igr. constatiren können, trotzdem ich mir die grösste Mühe gab, alle Fehler bei den Wägungen zu eliminiren. Dagegen habe ich niemals ein Schwinden der Bacillen constattren können. Ich habe sie vielmehr in allen Fällen, selbst in den leichteren, nach wie vor gefundeu. Es schien mir allerdings manchmal, als ob die Zahl derselben abgenommen habe, indess. wer Bacillenuntersuchungen gemacht hat und keine Zählungen anstellt, weiss, wie leicht man sich bei derartigen Abschätzungen täuschen kann, und ich lege daher auf die scheinbare Ahnahme keinen Werth. So lange die Bacillen nicht vollständig ans dem Körper geschwunden sind, so lange kann man auch nicht annehmen, dass das Menthol im Körper tuberkelvernichtende Eigenschaften besitzt.

Es schien mir ferner manchmal, als oh nach der Mentholtherapie Lungenblutungen auftraten. Ich weiss allerdings nicht zu sagen, ob das die Folge des Menthols oder nur ein rein zufälliges Zusammentressen war. Da das Menthol aber blutdrucksteigernde Eigenschaften besitzt, so wäre es nicht unmöglich, dass die Blutungen eine Wirkung der Mentholtherspie seien.

. Was die Frage nach der Temperatur anlangt, so habe ich nur in den allerwenigsten Fällen ein Absinken derselben gefunden; in der Majorität der Fälle blich die Temperatur recht hoch, und ich war dann immer gezwungen, zu Antischrilien meine Zuslucht zu nehmen. Allerdings muss ich betonen, dass ich durchweg Fälle von ziemlich weit vorgeschrittener Phthisis behandelt habe, wo es sich also bereits um starke erkäsungen, um Cavernen und derartige Verhältnisse handelte. Das sind allerdings ganz bemerkenswerthe Unterschiede in Rezug auf das Material zwischen den Fällen, die ich beobachtet habe, und den Fällen, die Herr A. Rosenberg in Behandling hatte.

Herr Fürbringer: M. H.! Es kommt mir nicht in den Sinn, die Verdienste, die sich der Herr Vortragende um die Behandlung der Kehlkopftuberkulose erworhen hat, irgend wie zu schmillern. Was aber die Lungeneffecte anlangt, von denen er sprach, so kann ich doch nicht umbin, hier einigen Zweifeln und Bedenken Ausdruck zu geben. Ich möchte vor Allem daran erinnern, dass ja diese antiseptische Therapie der Lungenschwindsucht bereits in eingehendster Weise betrieben worden ist, und zwar durch unseren Collegen Fräntzel. Er hat uns vor 4 Jahren im 2. Congress für innere Medicin über diese Versuche berichtet, die er in Gemeinschaft mit Koch vorgenommen hat; ebenso hat damals Hiller gleichsiunige Versuche mit Antisepticis mitgetheilt -- wobei das Menthol eine besondere Rolle spielte. Frantzel ist ausserordentlich energisch vorgegangen. Der Effect war der, dass in keinem einzigen Falle irgend eine Einwirkung auf das Leben der Tuberkelbacillen nachgewiesen werden konnte. Ich meine, man muss in dieser Beziehung daran denken, dass die Tuberkelbacillen keineswegs frei auf der Schleimhautfläche des Bronchialbaums liegen, sondern dass sie Einschlüsse bilden von Schleimflocken und dann von Tuberkeln, die in der Lunge selbst stecken. Ich selbst habe viele Monate hindurch Versuche mit der Tödtung von Bakterien augestellt, welche den Einschluss von schleimigen Secreten bilden. Ich habe allerdings zum Ausgangspunkt typhöse Stühle gewählt, und ich war in hohem Grade erstannt, wie schwer es ist, eine solche Schleimflocke zu

¹⁾ Erb hat darauf hingewiesen, dass nach klinischer Erfahrung die Geschmacksfasern der Chorda an der Schädelbasis Im Quintusstamm zu liegen (Neurolog. Centralbl., 1882, No. 4, 5, 7), dass sie aber nicht dem dritten Aste beigemischt zu sein scheinen. In seinen Fällen, wie in den Senator's (Archiv für Psychatrie, XIII. Band) scheint die hintere Zungengegend nicht ganz unbetheiligt gewesen zu sein. Neuerdings aber fand Dana bei voller Trigeminusaniisthesie erhaltenen Geschmak. Er nimmt an, dass auch die Geschmacksfasorn der vorderen Zungengegend via n. petros, snperf. maj. oder von dem Gaugi, geniculi zum plex tympan, und von hier durch den N. Jacobsonii zum Gangl. petros. des Glossopharyngens verliefen. Nach Vulpian stammen die Geschmacksfasern im Facialis aus dem N. intermed. (Weisherg.)

desinficiren. Bakterien, die viel empfindlicher siud als Tuberkelbacillen, beziehungsweise ibre Sporen, blieben am Leben, auch dann noch. wenn ich solche Schleimflocken durch mehrere Minuten in eine 1/2 beziehungsweise 1 procentige Carbollösung hineintauehte. Aber selbst wenn das Mentbol in ganz ausgezeichneter Weise dazu tüchtig ist, die Tuberkelbaeillen ausserhalb des Körpers zu tödten, so wollen wir uns vor Allem an das Gesetz erinnern, welches schon vielfach ausgesprochen ist, und welches ich fast täglich im Munde fiihre gegenüber einem gewissen Conservativismus, dass nämlich die therapeutischen Effecte in den allerweitesten Grenzen unabhängig sind von der Richtigkeit der theoretischen Voraussetzung. Wenn der Herr Vortragende heobachtet hat, dass seine Phthisiker sich erholt baben, und dass die Sputa sich vermindert haben, so mag das ja immerhin eine Wirkung des Meuthols sein; dasselbe mag vielleicht seeretionsbeschränkend gewirkt hahen; dass es aber im Stande sei, das Leben der Tuberkelbaeillen in der Lunge zu vernichten, das möchte ich nach den bereits vorliegenden Versuchen entschieden bestreiten. Ich selbst babe Jahre lang viele Phtbisiker mit antiseptischen Inhalationen jeder Art, mit gasigen und flüssigen zerstänbten Giften gequält und habe fast in allen Fällen heobachtet, dass sie sich wohler befunden haben, sobald ich mit den Inhalationen aufhörte. In einigen Fällen allerdings wurden sie gut vertragen und schien auch eine kleine Besserung einzutreten. aber die Tnberkelbacillen haben sich nicht in ihrer Lebensäusserung geändert.

Herr A. Rosenberg: Was zuförderst die Bemerkung des Herrn S. Rosenberg anbetrifft, dass er nnabbängig von mir die Versuche gemacht habe, so will ich dies nicht bestreiten, ebenso wenig, dass er mich auf den Schreiber'sehen Apparat aufmerksam gemacht hat. Nichts desto weniger besteht die Tbatsache, dass iel bereits im November 1885 von den Inbalationen von Menthol gesprochen habe, während die Versuche des Herrn S. Rosenberg nach seiner eigenen Angabe im Juli 1886 begonnen haben.

Herr Fürbringer, der nie deu Schwund der Bacillen bat beobachten können und mir bestreitet oder glaubt bestreiten zu dürfen, dass die Bacillen schwindeu, bestreitet eben einfach eine Tbatsacbe. Wenn ich den Answurf elnes von mir behandelten Pothisikers 10 mal und Wochen, in einigen Fülleu Monate hindurch genan untersuche und keine Bacillen mehr finde, dann, glaube ich, kann ich sagen: das Sputum enthält keine Bacillen mehr. Ich sprecbe hier von gar keiner Theorie und stütze mieb nicht auf theoretisebe Betraehtungen, sondern auf Thatsachen, und Thatsachen sprecben.

2. Herr Köbner: Zur Patbologie des Lichen ruber.

(Der Vortrag wird in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht werden.)

(Die Demonstrationen des Vortragenden über Herpes Iris und Xanthelasma multiplex werden mit Abbildungen in der Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis erscheinen.)

Discussion.

Berr Lassar: M. H.! Da ieb die Ehre gehabt habe, bler besonders citirt zu werden, so muss ich auf meine eigenen Beobachtungen zurückkommen. Gewiss ist zu bedanern, wenu hervorragende Forscher niebt in der gliicklichen Lage gewesen sind, sich die Baeillen, welche ich seiner Zeit der physiologischen Gesellschaft demonstrirt babe, gleichfalls zur Anschauung zu bringen, aber in der Regel pflegen positive Befunde mehr zu gelten als solche mit fehlendem Ergebniss. Ich habe zufällig hente noch einige der mir schon damals zu Gebote stehenden Priparate durchmustert und gefinden, dass das Bild nach fast zwei Jahren vollständig dasselbe geblieben ist. Die woblwollende Voraussetzung, dass ich in der Lage sein sollte, Mastzellen oder ähnliche grobe Täuschungen für Bakterien zu halten, darf ich wohl ohne Weiteres zurückweisen: auch ganz abgesehen davon, dass meine bel Lichen ruber entdeckten kleinen Bacillen mit den bekannten Ehrlich sehen Plasmazellen nicht die entfernteste Aehnlichkeit haben.

Von dem Vorgehen des Herrn Vorredners, mit Arsen zu injieiren, bin ich mehr abgekommen, besonders seit wir die bekannten französischen Arsen-Granules anwenden, deren Wirksamkeit ich an dieser Stelle besonders bervorheben möchte. Ich muss auch erwähnen, dass die seiner Zeit von Uuna angegebene Carbolsublimatsalbe gegen viele Fälle von Lichen ruber und äbnliche Auckflechten sehr gute Dienste erweist. Beide Mittel ergänzen sich, was um so befriedigender ist, als Lichen ruber trotz Anwendung jeder gepriesenen Methode bekanntlich sehr hartnäckig sein kann. Kleine Residuen, die in manchen Fällen bleiben und von denen sich neue Eruptionen zu bilden pflegen, habe ich gelernt mit dem Paquelin leicht abzubrennen, ein fast sehmerzloses Verfahren, das sich mir auch bei anderen Zuständen ähnlicher Art vielfach bewährt. Für ein Leiden nun, das durch ansserliche Carbolsublimatsalbungen, durch Theer, durch Thermocaustik zum Schwund gebracht werden kann, eine neurologische Grundlage zu suchen, will mir nicht in den Sinn. Auch würde die meist ganz regellose Localisation kann hierfür sprechen, so wenig wie der Umstand, dass Neueruptionen sich in Kratzfarchen oder peripher an alte Herde anzulegen lieben.

Dass der einheitliche ätiologische Gesichtspunkt meiner Publication dem Herrn Vortragenden entgangen ist, ninmt mich um so mehr Wunder, als mit grosser Bestimmtheit in derselben auf diesen hingewiesen war. Nur solche mit Liehen ruber behaftete Patienten sind in meine Beobachtung getreten, bei denen eine durch animalischen Contact übertragbare Ursache vorausgesetzt werden durfte. Die seither in Behandlung gelangten Pälle gaben weiteren positiven Anhalt in dieser Richtung. Speciell waren es Maschinenputzer, die bekanntlich mit Lumpen

und Hadern arbeiten. Daun Pferdebahnconducteure, die direct mit dem Publicum viel in manuelle Berührung kommen. Ferner ist mir durch Güte des Herrn Collegeu Asch ein Kassirer mit Lichen ruber an Händen und Membrun bekannt geworden, welcher vorwiegend mit eireulirenden Banknoten und Münzen zu manipuliren hatte. Hier liegt also ganz bestimmt eine derjenigen Gelegenbeitsursachen vor, aus denen überhaupt übertragbare Affectionen herrühren können. Auch ist der anfäugliche Sitz des Leidens bei Fällen dieser Art kanm anders zu deuten.

Auf Grund dieser Thatsachen vermag ich den Ausführungen des Herrn K. nicht obne Weiteres heizupflichten, sondern muss meine woblfundirten Behauptungen ganz und volllnhaltlich aufrecht erhalten.

Fortsetznng der Discussiou wird vertagt.

Gesellschaft der Charité-Aerste lu Berlla.

Sitzung vom 25. November 1886.

Vorsitzender: Herr Mehlbausen.

Herr Senator: Vorstellung eines Falles von Inanition mit Schlafsucht. (Der Vortrag wird an auderer Stelle veröffentlicht werden.)

In der Discussion macht Herr Westphal darsuf aufmerksam, dass es sieb bei der Patientin nicht um einen eigentlichen Schlaf handele. Die Patientin schläft nicht, denn wir finden die Symptome des Seblafes nicht bei ihr: die Pupille ist nicht verengt, der Gesichtsausdruck ist etwas gespannt, die Lippen sind leicht zusammengepresst, sie leistet Widerstand, wenn man den Unterkiefer von dem Oberkiefer entfernt. Der Zustand, welcher sich hier darbietet, wird nicht selten im Verlaufe von Geisteskrankheiten beobachtet. Es kommt vor, dass die Patienten Monate lang in diesem eigenartigen Zustande verharren. Die Mittheilungen, welche dieselben später, wenn sie zur Genesung gelangen, machen, erklären zuweilen ihr Verhalten. Auch liegen Hallucinationen, Wabnvorstellungen der verschiedensten Art zu Grunde, durch welche die Kranken so in Anspruch genommen werden, dass sie keine Willensimpulse mehr haben. W. erwähnt einige der von ihm beobachteten Fälle ansführlich. Auf Grund dieser Erfahrungen hält er die vorgestellte Patientin für eine Geisteskranke.

Herr Mehlhausen erinnert an einen, von Westpbal im 1. Band der Charité-Aunalen publieirten Fall. Der Patient lag 20 Monate lang völlig theilnahmlos, musste mit der Schlundsonde ernährt werden. Trotz dieser langen Kraukbeitsdauer ist völlige Genesung eingetreten.

Herr Siemerling schliesst sieh den Ausfübrungen Westpbal's an. herichtete über einige ähnliche Fälle, welche er Gelegenheit batte zn beobachten. Derselbe glaubt, dass es sich in dem vorliegenden Falle um einen sogenannten Psendostupor bandele; durch Hallneinationen respective Wabnvorstellungen ist die Patieutin iu diesen Zustand versetzt.

Herr Senator betont das plötzliche Eintreten des jetzt noch bestehenden Zustandes bei einer bis dahin geistesgesunden Frau und hält eine wirkliche materielle Grundlage in diesem Falle nicht für ausgeschlossen.

Discussion über den Vortrag über Erysipel.

Herr Gerhardt fügt zu seinem Vortrage ergänzend hinzu, dass es in der Literatur zerstreute Beobachtungen über primäre Ervsipelinfectionen an anderen Stellen, als den erwähnten giebt. Oefter wird von einem Lungencrysipel gesprochen, zu welchem eigenthümliche springende Formen von Pneumonie gerechuet werden. Ein sicherer Nachweis filr ein Lungenrysipel scheint nur auf dem Wege der bakterioskopischen Untersuchung geliefert werden zu können.

In der Literatur findet sich ferner erwähnt das Abdominalerysipel, welches mit peritonitischen Erscheinungen einhergeht. E. crwähnt eines solchen Falles, welchen er selbst zu beobachten Gelegenheit hatte, in welchem ein junger Mann peritonitische Erscheinungen bekam und nach kurzer Dauer dieser ein Gesichtserysipel, während die peritonitischen Symptome zurfückgingen.

Herr Lewin sieht in dem schnellen plötzlichen Auftreten der Schwellung vom Pharynx, welche auf den Larynx übergeht bei dem Mangel jeder anderen Anamnese und in der Temperaturenrve, welche gewöhnlich eine remittireude ist, je nach dem Fortsebritte des Processes steigt und fällt, Kriterien, welche den Verdacht auf ein Larynxerysipel nahe legen.

llerr llenoch theilt aus seiner Beobachtung einige Fälle mit. in welchen bei Kindern im Anschluss an ein Eezem der behaarten Kopfhaut sich Erysipelas faciei einstellte. Auch hier ging einige Tage vor dem Sichtharwerden des Erysipels eine Temperatursteigerung voraus (39-40"), ohne dass man Anfangs im Stande war, eine Erklärung dafür zu finden, bis das am Rande der behaarten Kopfhant unter dem Eezem hervorkriechende Erysipelas Aufschluss gab.

Herr Sonnenburg erinnert an das eigenartige Verhalten der behaarten Kopthaut bei Erysipelas an dieser Stelle. Tritt zu einer Wunde hier ein Erysipel auf, so documentirt sich dieses nicht durch Röthe, sondern durch ödematöse Schwellung, die Röthe wird erst siehtbar, wenn das Erysipel auf das Gesicht fibergeht.

Herr Sonnenburg: Demonstration einer cystisch entarteten Niere.

S. demonstrirt eine von ihm bei einer Frau exstirpirte Niere, welche vollkommen cystisch entartet war. Die einzelnen Cysten waren mit diekflüssigem Eiter angefüllt. Die Niere war sehr vergrössert. Entwickelt hatte sich dieser Tumor im Verlanfe von 2 Jahren, ohne dass irgend ein



Nachweis für die Entstehung dieser eigentbümlichen Degeneration der Niere und der Cysten festzustellen war. Ausserdem liess sieh auch niebt durch Druck auf den Tumor irgend etwas von dem Inhalt der Cysten im Urin nachweisen, ein Symptom, welches sonst nie bei cystisch entarteten Nieren zu fehlen pflegt. Eine Erklärung für das Fehlen dieses Nachweises von Eiter im Urin lässt sich in dem vorliegenden Falle nicht geben, da anzunehmen, dass der Urether frei gewesen, denn sonst hätte sich wohl im Verlaufe von 2 Jabren das Bild der Hydronephrose gezeigt.

Herr A. Fränkel: Calomel als Diureticum.

Nach Mittheilung der einschlägigen Literatur über die Wirkung des Calomel als Diureticum, welches bereits von Stokes empfohlen wurde, und aussührlicher Recapitulation der Arbeit von Jendrassik theilt F. seine Beobachtungen mit, welche derselbe austellte an 6 Fällen von Herzaffection und in 2 Fällen von Lebereirrhose (0,2 Gr. 4—5 Mal täglich, 2—3 Tage lang). Die Schlussfolgerungen, zu welchen der Vortragende gelangt, sind folgende: Das Calomel übt in manchen Fällen von Hydrops nicht blos von Hydrops bei Herzkranken, sondern auch in manchen Fällen von Cirrhosis hepatis eine diuretische Wirkung aus. Es ist jedoch kein zuverlässiges und darnn kein absolutes Ersatzmittel der Digitalis. Wirkt das Mittel einmal bei einem Patienten dinretisch, so kann es wiederholt mit demselhen Erfolge angewandt werden.

In der Discussion beriebtet Herr Senator über einige Fälle von Lebereirrhose mit starkem Hydrops, bei weleben das Mittel angewandt wurde. In allen 5 Fällen war der Erfolg ein überraschender.

Auf die Frage des Herrn Mehlhausen, in welcher Dosis das Mittel angewandt wurde, giebt Herr Senator an, dass 0,1 Calomel 4 Mal pro die gereicht wurden, bei starker Salivation wurde das Mittel ausgesetzt, um dann wieder nach Ablauf derselben damit zu beginnen.

Herr Fränkel erwähnt seine frühere Anwendung des Calomels als Diuretieum bei Hydrops post searlatinam in Dosen von 0,2, 1--5 Mal täglich. 2 Tage lang. Hier scheint dasselhe als wirksames Dinretienmempfohlen werden zu können.

VII. Feuilleton.

VI. Congress für innere Medicin.

Dritter Tag. Freitag, den 15. April 1887. Vormittagssitzung: 9-12 Uhr.

Vorsitzender: Herr Leyden.

Zu dem ersten Gegenstande der Tagesordnung, dem Referate: Ueber die Pathologie und Therapie des Kenelihustens, erhält zuerst das Wort:

Herr A. Vogel (München) und führt Folgendes aus. Die Krankheit wird durch ihre ausgesproehene Ansteckungsfähigkeit und durch die Thatsache der ihr nachfolgenden Immunität als entschiedene Infrectionskrankheit charakterisirt, wenn auch die Ansichten darüber, ob wir es mit einer Allgemeinkrankheit nach Art der aenten Exantheme oder mit einer Localkrankheit zu thun haben, noch sehwanken. Ein bestimmter Mikroorganismus konnte bis jetzt nicht nachgewiesen werden. Im letzten Theile des vorigen alarhunderts waren die Ansichten üher die Natur der Krankheit wesentlich einer gastropathologischen Throrie zugewendet, während zu Anfang unseres Jahrhunderts mehr neuropathologische Auffassungen zur Geltung kamen. In neuer Zeit neigt man mehr einer katarrhalischen Auffassung des Kenchhustens zu.

Was die Symptomatologie betrifft, so sind hier besonders die laryngoskopischen Untersuchungen, welche Herff (Darmstadt) an sich selbst machte, zu erwähnen. Derselbe fand, dass während des ganzen Verlanfes des Keuchhustens ein leichter Katarrh von den Choanen bis zur Bifurcation der Trachca besteht und zwar am stärksten in der Regio interarytaenoidea. Bei jedem Hustenparoxysums erscheint ein Schleimflöckehen an der hinteren Larynxwaml, dessen Entfernung den Paroxysmus eonpirt. Während des convulsivischen Stadiums der Krankheit löst Berührung der Regio interarytaenoidea einen nicht zu unterdrückenden Hustenanfall aus, Berührung anderer Stellen schwäiebere oder gar keine Hustenstösse. Diese Angaben wurden von anderen Antoren theils bestätigt, theils modificirt, so dass man zu dem Satze kommt, dass die an und für sich unbedeutenden katarrhalischen Veründerungen jedenfalls individuellen Schwankungen nach den Epidemlen unterliegen.

In Beziebung auf die pathologische Anatomie ist zn bemerken, dass hei den den Keuchhusten complicirenden Lungenprocessen, besonders der katarrhalischen Pneumonie, Bacillen und Dipplokokken verschiedener Art gefunden worden sind, unter anderen auch der Pneumoniekokkus bei Complication mit eroupöser Pneumonie. Blutungen sind vielfach heobachtet worden, z. B. unter die Haut; aber auch in lebenswichtige Organe, z. B. ins Gehirn mit plötzlichem Tode. Die Entwickelung von Lupus nach Keuchbusten (Demme) ist wohl nur ein zufälliges Zusammentresen: ebenso nachfolgende Taubheit. Ucber das Verhältniss von Morbillenepidemien zn Keuchlunstenepidemien gehen die Ansichten auseinander. Während Einzelne beide Epidemien in verwandtschaftliche Beziehungen bringen. leugnen Andere jede Beziehungen.

Bei Besprechung der Therapie ist besonders die Proguose in Beziehung auf das Lebeusalter von Wichtigkeit: nach einer Zusammenstellung von Voit aus einer Würzhurger Epidemie war die Mortalität unter einem Jahr 25 pCt., von 1—5 Jahren 4,8 pCt. und über 5 Jahre 1,1 pCt: es richten sich daher auch die Wirkungen von Mitteln wesentlich nach dem Alter der Patienten, und hei grösseren Kindern wird man mit jedem

Mittel günstige Erfolge erzielen, besonders da bei solcben der Kenehhusten meisteus in der fünften bis sechsten Woche heilt. Morphium und Opium sind gute Mittel, wo es sich darum handelt, den Hustenreiz vordhergebend zu mildern, etwa um gute Nächte zu erzielen, doch verzichtet diese Art der Therapie auf curative Behandlung völlig. Belladonna, Chlorat und Aebnliches wirken ebenfalls in narcotischer Weise. Cocain in 10—20 procentiger Lösung wird von vielen Antoreu empfollen, ist aber, weil seine Anvendung (Einpinselung) sehr oft wiederholt werden muss. mit Vorsicht auzuwenden.

Ein Hauptgewicht hat man vielfaeb auf die Zerstörung des Krankbeitskeines durch Desinficientia gelegt. Hierbin sind zu rechnen: der Aufenthalt in Gasanstalten, welcher entschieden günstig wirkt, und die Herstellung von Benzin- und Carbolsäuredämpfen in den Krankenzinnnern, welche nicht wirksam zu sein sebeinen. Auch Cbinlu und Antipyrin sind bauptsächlich in dieser Absicht gegeben worden. Referent giebt kleine Calomeldosen und hält sie für wirksam. Schweftige Säure wurde ebenfalts empfoblen. Iu neuerer Zeit hat man versuebt, die Desinficientia auf die Nasenschleimhaut einwirken zu lassen durch Einblasen mittelst einer Glasröhre. Hoffentlich gelingt es der Zukunft. eine Methode zu finden, welche den alteu Satz: "Der Keuebbusten danert so lange bis er aufhört", Lügen straft.

Der zweite Referent Herr Hagenbach (Basel) giebt zunächst einige statistische Daten. Die allgemeine Mortalität wird wesentlich heeinfinsst durch die Mortalität an Kenchhusten. In Deutschland erkranken z. B. jäbrlich eirea 250000 Kinder an Keuehbusten, was bei einer Mortalität von 4-5 pCt. circa 10-12000 Todesfälle ergiebt. In England kommen auf 500000 Todesfälle überhaupt 10000 Todesfälle an Keuch-In Basel kommen im Jahre anf 1000 überhaupt Gestorbent2 Kenchhustentodesfälle, in Genf 11, in England 22, speciell in London 36. Die Mortalität des Keuchhustens wird im Durchschnitte auf 4 bis 5 pCt. herechnet: in der Poliklinik zu Breslau war die Mortalität in den Jahren 1875 bis 1885 7,9 pCt. In Basel belief sich in den letzten Jahren di-Mortalität des Kenchhustens bei Kindern unter 1 Jahre auf 26,8 pCt., von 1 bis 2 Jahren auf 18,8 pCt., von 2 bis 5 Jahren auf 3 pCt., von 5 his 10 Jahren auf 1,8 pCt., von tO bis 15 Jahren auf 1.8 pCt.; diese Zahlen beweisen, dass der Kenchhusten für das zarte Kindesalter die grösste Bedeutung hat und zwar neben der grossen Mortalität wegen der vielen Complicationer.

Diese statistischen Zahlen beweisen ausserdem, dass der Kenrhhusten eine schr verheerende Krankheit ist und direct nach Pocken und Typhus kommt in seinem Einflusse auf die allgemeine Mortalität.

Der Kenchhusten muss zu den Infectionskrankheiten gerechnet werden, da er übertragbar ist und zwar leicht übertragbar. Ob eine allgemeine Infection hierbei vorhanden lst, ist fraglich; es sprechen daffür einige Fälle von Kenchhusten bei Neugeborenen kenchhustenkranker Mütter. Ob die Allgemeininfection sich durch Mitbetheiligung des Vagus oder erkrankter Bronchaldriisen, welche auf den Vagus drücken, in der eigen-thumlichen Form äussert oder ob durch die Allgemeininfection der Katarrh entsteht, von welchem ans die Hustenanfälle reflectorisch veranlasst werden, wie Rossbach will, ist zweifelhaft. Die localen Symptome an den Luftwegen sind jedenfalls hänfig sehr unbedeutend. Auch die Nase hat man als Ursprungsstelle des Reflexreizes beschuldigt. Ueber den Sitz und die Natur des Infectionsträgers ist man noch völlig im Unklaren. Man hat vielfach den Auswurf untersucht, ohne einen specifischen Kenchhustenpilz zu finden. Man hat ausser Spaltpilzen eigenthümliche grünliche Körperehen von Gestalt der weissen Blutkörperchen gefunden. Die Empfänglichkeit für das Contagium ist gering in den ersten Lehenswochen, am grössten in den arsten 10 Lebensjahren, um dann rasch abzunehmen. lange der einzelne Fall seine Ansteckungsfähigkeit hehält, ist unbekannt. Ausserhalb des Körpers scheint sich das Contagium nicht lange zu balten, weshalh die Uehertragung durch Dritte (Verschleppung) nicht häufig ist. Prophylactisch hat man hanptsächlich die Kleinkinderschulen im Auge zu behalten: doch wird hei ausgebreiteten Epidemien zuweilen auch der Schliss der anderen Schulen erforderlich. Der so häufig gefibte Luftwechsel, dessen Nutzen noch durchaus nicht über alle Zweifel erbaben ist, ist gefährlich wegen der Verschleppung des Krankheitskeimes an andere Orte.

Bei der Therapie begegnet man den grössten Gegensätzen: auf der einen Seite einer geschäftigen Empfehlung aller möglichen Mittel, selbst Hausmittel, auf der anderen der Ansicht von der völligen Nutzlosigkeit aller Therapie. Prische Luft ist sieherlich ein wichtiges Mittel, doch muss Rücksicht auf die Jahreszeiten genommen werden. Die medicamentösen Mittel richten sich entweder gegen 1. die nervösen Symptome. gegen 2. die Infection und gegen 3. den Katarrh oder gegen mehrere Factoren gleichzeitig. In der ersten Beziehung sind zunächst die Nareotica von Bedeutung und hier vor Allem Morpbium und Opium. Die Belladonna scheint mehr als alle anderen Mittel den Gesammtverlauf abzukürzen. Viel weniger scheinen die Brompräparate zu wirken, und das Chloral heeinflusst nur die Anfälle, bewirkt aber keine Abkürzung des Verlaufes. Referent hat Chloral und Brom vereinigt mit gutem Erfolge angewandt. Cocainpinselungen (5 pCt) scheinen zuweilen wirksam zu sein, anderemale nicht. Auch die Chininpräparate gebören hierher, da sie die Reflexerregbarkeit gfinstig beeinflussen und nebenbei die Daner der Krankheit entschieden abkürzen. Betreffs des zweiten Punktes, der Mittel gegen die Infection, hat man Carbolsäure, Benzoësäure etc. versucht. Von Rossbach wurde die grane Salbe und von Sonnenberger das Antipyrin empfohlen. Die Mittel, welche drittens gegen den Katarrh empfohlen wurden, sind Insufflationen verschiedener Art, so: Chinin,

Resorein, Carbolsäure, Salicylsäure: doch scheint die Salicylsäure nur auf die Anfälle einzuwirken, nicht dagegen auf die Daner des Kenchbustens. Einblasung von Resiua Benzoes wirkt gijnstig.

In der an diese Referate sich ausehliessenden Discussion theilt zunächst Herr Michael (Hamburg) statistische Angaben mit über hundert Fälle von Keuchhisten, welche mittelst Einblasung von Benzoesänre in die Nase behandelt wurden. 8 Fälle wurden durch einmalige Einblasung völlig geheilt, 74 Fälle wurden rusch gebessert, 12 Fälle blichen ohne Besserung und in 6 Füllen steigerten sich die Anfälle. Besonders war zu bemerken, dass die Anfälle leichter wurden, was von besonderer Wichtigkeit ist, wenn man bedenkt, dass bei übermässig schweren Anfällen leicht üble Zufälle, ja der Tod eintreten kann. Herr Henbner (Leipzig) hält den Kenchhusten für einen virnlenten Katarrh, nicht für eine Allgemeinkrankheit. Das Extractum Belladonnae wirke doch nicht so brillant. wie man vielfach aus seinen Augaben geschlossen habe. Bei der Beurtheilung eines Mittels sei die Qualität der Anfälle kein zuverlässiger Massstab, weil er zuviel Sabjectives enthalte, und die Dauer der Kraukheit sei von zuviel äusseren Umständen abhängig, nur als Massstab zr dienen. Den besten Anhalt biete nach der Meinung des Vortragenden die Auzahl der Anfälle, und wenn man diese in Form von Curven darstelle, so sehe man sowohl bei schweren als leichten Fällen ein ganz allmäliges Abklingen der Krankheit. Dieses allmälige Abklingen finde auch statt bei der Chinin- und Belladonnabehandlung. Ein wirklich specifisches Mittel müsse ein plötzliches Sinken der Curve veranlassen. Herr Ungar (Bonn) erwähnt, dass in einzelnen Fällen das respiratorische Stenosengeräusch gar nicht vernommen werde, solche Fälle verliefen dann leicht; auch ganze Epidemien von diesem Charakter kämen vor. Her Schliep (Baden-Baden) behandelte sein eigenes ⁴ 4 Jahre altes Kiud mit der pneumatischen Kammer. Nach 12 Sitzungen waren die Anfülle verschwunden, kamen aber später wieder und wurden durch weitere 12 Sitzungen definitiv beseitigt. Auch Sandahl hat von 100 Fällen 85 in durchschnittlich 14 Sitznugen geheilt. Als Medicament that eine Emulsion von Therebinthina larieina oft gute Dienste. Herr Sonnenoerger (Worms) empfiehlt nochmals das Antipyrin und Herr Cohen (Hannover) Inhalationen von Herr Michael macht auf seine Curven aufmerksam, Brompräparaten. welche den von Herrn Henbner verlangten steilen Abfall zeigten.

Nachmittagssitzang. 3-5 Uhr.

Vorsitzender: Herr Kört c (Berlin).

Diese Sitzung brachte zunächst einen Vortrag des Herrn Prof. Finkler (Bonu), der seine Beobachtungen über Typhus abdominalis mittheilte.

Die modernen Forschungen über die Natur der Infectionskeine geben Veranlassung, von Neuem recht genaue Nachforschungen über die Wege anzustellen, welche die verschiedenen Infectionskrankheiten bei ihrer Verbreitung benutzen. Ebenso wie diese Erkenntniss für die Cholera z. B. bestimmte Gesichtspunkte in den Vordergrund geschoben lat, mass sie auch auf den Typhus unsere besondere Aufmerksamkeit lenken. Während man für manche Infectionskrankheit eine directe Contagion, d. h. eine numittelbare Uebertragung von dem kranken Menschen auf den gesanden kennt, weiss man von anderen Erkrankungen, dass sie von Menschen überhanpt nicht übertragen und verbreitet werden, sondern ausschliesslich an bestimmte Localitäten gebanden sind. Beim Typhus wird die directe Uebertragung von kranken Menschen auf den gesunden, die directe Contagion von Viclen ganz und gar gelengnet und nur die miasmatische Ent-stehungsweise des Typhus zugelassen, doeh ist die Verbreitung vermittelst mancherlei Vehikel durch mehrere neue Beobachtungen absolut festgestellt. Ganz vorzügliche Beispiele liefern dafür die Epidemie in Mainz 1884, die unzweifelhaft durch künstliches Mineralwasser verschleppt wurde (Helwig), eine Epidemie in Köln, welche durch Milch hereingetragen wurde, so dass die Milch von einem inficirten Gutshofe aus die Leute ansteckte. welche ihren Bedarf von dorther bezogen (Auerach), die Epidemie in Triberg im Schwarzwald, welche längs des inficirten Baches fortschreitend durch Benutzung des Bachwassers den Menschen und Häusern mitgetheilt wurde; alle diese Fälle sind Beweise für derartige indirecte Verbreitung. Für eine directe Lehertragung ist es dagegen bis jetzt nur schwer gelungen, Beweismaterial herbeizuschaffen, weil viele scheinbar gut beobachteten Vorkominnisse auch noch andere Dentung zulassen. Denkbar wäre es auch, dass verschiedene Epidemien sich sehr verschieden verhalten in Bezug auf den Grad der Contagiosität.

In den Jahren 1885 und 1886 hat in der Gegend von Bonn eine Typhusepidemie beträchtliche Verhreitung gefunden, welche die Möglichkeit zu genauerer Erforschung bot; trotzdem solche mit recht grossen Schwierigkeiten zu rechnen hatte, lieterte sie doch vielerlei siehere Anbaltspunkte zur Beurtheilung der Contagiositätstrage.

Eine Fran, welche in der Eifel ihre an Typhus erkrankten Kinder gepliegt hatte, kehrte von dort nach Dollendorf a. Rh. zurück, erkrankte hierselbst, steckte die sie pflegenden Nachbarinnen an und wurde so die Veranlassung zu einer Endemie, welche im Verlanfe von etwa ²/₄ Jahren von den 1500 Einwohnern etwa 50 beflet. Die Verbreitung hielt sich nicht an das das Dorf durchfliessende Wasser, nicht an die Brunnen, sondern scheint vorwiegend durch den Verkehr vermittelt zu sein. Drei Kranke von Dollendorf wurden zur Klinik nach Bonn gebracht und veranlassten dort eine Endemie auf dem Terrain der Klinik in welcher 5 Wäscherinnen (von 8). 1 Wärter, 1 Wärterin, 2 Patientinnen erkrankten. Auch hierfjwarffdie Ansterkung theils direct, theils durch die Wäsche erfolgt.

Nach der anderen Seite batte der Verkehr der barmherzigen Schwestern und die Ueberfübrung eines Kindes aus einem durchsenehten Hause nach Königswinter dort eine Hausepidemie in dem dortigen Krankenbause unter Schwestern und Pfleglingen hervorgerufen. Dieselbe erlosch bald, kam aber durch Ausleerung einer nachweisbar infleirten Dunggrube, in welcher Matratzeninhalt von Kranken vergraben war, 9 Monate später wieder zum Ausbruche und wurde sehr gefährlich. Ein Mann, der damals im Krankenhause den Typhus acquirirt hatte, verschleppte ihn als Reconvalescent von da wieder hinter das Siebengebirge in sein Wobuhans. Soweit die thatsächliehen Wahrnehmungen, welche dazu zwingen, die Möglichkeit der directen Ansteckung, der Verschleppung durch gesunde Personeu anzunehmen, und die Vorstellung zu fördern, dass die Rolle des Bodens für den Typhus nur in einer zeitweisen Bewirthung der Keime Allerdings kann dieser Keim durch seinen Aufenthalt im Boden an Giftigkeit wieder zunehmen, es können sich die Keime sehr lange Zeit im Untergrunde lebensfähig erhalten. Stets aber sind sie dorthin eingeschleppt, können wirkliche Krankheitsherde bilden, können jedoch auch aus denselben wieder aufgestöbert und vertilgt werden. Der Aunahme muss widersprochen werden, als ob das Typhusgift eine bleibende Eigenschaft des Erdbodens an gewisser Stelle sei. Ks giebt wohl vortreffliche Beispiele dafür, dass durch die Zerstörung des Nestes, in dem sich die Keine des Typhus aufhielten, die Epidemien für alle Zeit absolut abgeschnitten waren, und es muss deshalb stets der Gedanke im Auge behalten werden, dass ein Unterschied besteht zwischen dem Medium, welches die Krankheit verbreitet, und der eigentlichen Quelle der Infection.

Sodam gieht Herr Fleischer (Erlangen) Experimentelle Beiträge zur Pathologie der Nieren.

Dieselben beziehen sich besonders auf die Entstebungsursache der Urämie. Zunäelst handelte es sich darum, eine Methode zu finden, um bei Thieren die Ureteren dauernd zu verschliessen. Legte man Klammern um dieselben, so schnitten diese oft rasch durch und es kam dami vor. dass die durchschnittenen Theile sich wieder vereinigten. Es wurden deshalb Harnleiterfisteln angelegt und wenn diese vollkommen ausgebildet waren, konnte man durch Verschluss derselben den Harn staueu. traten dann bei den Thieren urimische Intoxicationen ein, bei weleben immer beträchtliche Anämie des Gehirus herverstach. Injection von Harn in die Peritonealhöhle ergab dieselben Erscheinungen: Convulsionen, Coma etc. Bei keiner Section fand sich serös: Durchtränkung des Gehirns mit Ansnahme einer einzigen, wo Kochsalzlösung in die Jugularis injicirt worden war. Ausser der Anämie des Gebirns fand sich Anämie des Unterhautbindegewebes und der Lungen, dagegen colossale Hyperämie der Leber. Als therapeutische Folgerung würde man aus diesen Befunden den Satz ableiten, dass hänptsächlich die Anämie des Gehirns zu bekämpfen sei, da auch hei der menschlichen Eelampsie sich in vielen Fällen Anämic des Gehirns findet. Bei den Handeu wirkten Chtoroforminhalationen immer günstig. Warde die Urinausscheidung wieder freigegeben, so verschwanden die eclamptischen Erscheinungen in sehr knrzer Zeit.

Es folgt sodann ein Vortrag des Herrn Kühne (Wiesbaden): Ueber das Vorkommen der Spirochätenform des Koch'schen Kommabacillus im Gewebe des Choleradarms. (Mit Demoustratiou versehiedener Fluoresceinpräparate.)

Nachdem Vortragender aus den Epidemien von Paris und Palerma stammendes Material in einer grossen Anzahl von Choleradarmsehnitten vergebens auf den Gehalt an Koch sehen Kommabacillen gepriift hatte, war er überrascht, gleich in den ersten Schnitten aus dem Finthener Choleradarme nicht allein die gewöhnliche Form dieser Bacilleu. sondern auch die bis dahin nur in Culturen beobachtete Spirochätenform derselben in reichlicher Menge nachweisen zu können, ein Resultat, was sich in den folgenden weit über handert betragenden Schnitten constant wiederholte. Schon mikroskopisch unterschied sich dieser Darm durch seine Dicke und tiefbraunrothe Färbung von den trüber untersuchten, die weisslich und dünn waren. Die mikroskopische Untersuchung desselben ergab überall Abstossung des Epithels, sowie Erweiterung der Gewebsmaschen, hoehgradige Hyperämie und Stase in den stark erweiterten Blutgefässen, ohne hervorstechende entzündliche Erseheinungen. Die Koebschen Kommabacillen in ihren beiden Formen fanden sieh an und in den Zotten, in und um die Lieberkühn'sehen Drüsen, sehr selten und daum nur oberflächlich in geplatzten Follikeln, in der Subinneosa und in den Bindegewebszügen, welche von dieser in die Muscularis hineinziehen. Sie kamen stets mit vielen anderen Bakterienformen untermiseht vor, waren nicht selten am weitesten in das Gewebe vorgedrungen, ohne indessen in illieser Beziehung einen Vorzug vor den anderen zu haben.

Die Untersuchung eines anderen, ans der Triester Epidemie stammenden Stückes Choleradarm ergab die charakteriseben mikroskopischen Eigeuschaften des Finthener Darmes nur an einer sehr begrenzten Stelle. Anch hier fanden sich reichlich krumme, kurze und lange Baeillen mit vielen Arten gerader vermiseht, indessen stimmten die meisten Komma- und Spirochätenformen wegen ihrer grösseren Dünnheit nieht mit den Kochschen Kommabacillen überein, sodass von letzteren nur relativ wenig heobachtet werden konntun. Die Lageverhältnisse waren dieselben wie im Finthener Falle.

Ein anderes Stück Choleradarm aus der Triester Epidemie war durchweg diek und gelblich gefärbt, zeigte im Wesentlichen dieselben pathologischen Veränderungen wie die anderen, enthielt ebenfalls massenhaft ins Gewebe gedrungene krumme und gerade Bakterien, die sich indessen von den im ersten Triester Falle heobachteten Formen dadurch unterschieden, dass ein Theil derselben sich mit Violett fürben liess, ein Beweis: dass es keine Koch'schen Kommabaeillen waren.

Die Untersuchung eines vierten Stückes Choleradarm, welches ans der Epidemie in Suez stammte und schon seit t881 in Alkohol gelegen hatte, ergab pur in den weit ausgedehnten Venen und mehr oberflächlich an den Zotten einen geraden dicken Bacillus, aber keine krummen Formen.

Die Vergleichung dieser vier Fälle ergieht das allen Gemeinsame der Epithelabstossung und im Wesentlichen Uebereinstimmung der pathologischen Veränderungen, dagegen durchweg Verschiedenheit der in das Ge-webe eingedrungenen Bakterienarten.

Nor in dem Finthener Falle fanden sich die Koch schen Bacillen zahlreich, in den beiden Fällen aus Triest, mit anderen krummen Formen gemischt, relativ selten und im Darm aus Snez gar nicht. Letzterer stammte wahrscheinlich von einem an Choleratyphus gestorhenen Kranken. Diese auf den Choleraprocess im engeren Sinne folgende Krankheitsform schliesst jedenfalls verschiedene Aflectionen in sich, von denen schtikämische durch Infection vom Darm aus die häufigsten sein möchten.

Nach den erhaltenen Resultaten scheinen die Bakterien besonders an den Stellen in das Darmgewebe einzudringen, welche infolge hochgradiger Stase mit Oedem gelockert sind und an Vitalität eingehüsst haben. Nachdem Vortragender auf diesen Zustand aufmerksam gemacht worden war, fand er ihn auch in allem ihm zur Untersichung gekommenen Materiale, wenn auch in sehr begreuzter Weise.

Herr Frenkel (Dornheim) spricht solann über die permanente Einathmang frischer Luft und will damit einen Beitrag zur Prophylaxe und Therapie der Langenaffectionen liefern. Wegen der Hindernisse, welche bei vielen Menschen sich einer Klimatotherapie ihrer Lungenaffectionen eutgegenstellen, ist es wünschenswerth, dass der stete Genuss der frischen laft auch der ärmeren Classe und den im Zimmer Beschäftigten zugänglich gemacht wird. Hierzu empfiehlt sich als bestes Mittel der von Wolff in Gross-Geran construirte Freiluft-

Einen weiteren Vortrag hält Herr von Mering (Strassburg): Ueber Diabetes mellitus.

Bei Thieren, welche läugere Zeit gehungert hatten oder welche entleheit waren, brachte die Darreichung von Phloridzin Diabetes hervor. Wenn man ein Thier mehrere Tage hungern lässt und ihm dann I gr. Phloridzin auf 1 Kgr. Körpergewicht giebt, so wird es in 48 Stunden völlig kohlehydratfrei: wird dann nach 2 tägiger Pause wiederum Phloridzin gereicht, so wird von neuem Zucker ausgeschieden und zwar in sehr grosser Menge (ein 20 Kgr. schwerer Hund schied am 7. und 8. Hungertage 50 gr. Zucker aus): der Harn zeigte in einzelnen Fällen his zu 10 pCt. Zucker: wird nach 2 täigiger Pause wiederum Phloridzin gereicht, so entsteht wieder Zuckerharn. Der Zucker muss, da die Thiere kohlehydratfrei waren, aus dem Eiweisse hervorgegangen sein. Wäre er aus dem Fett gehildet worden, so müsste in dem oben angegehenen Falle, da t00 gr. Fett nur 4.5 gr. Zucker bilden können, der Hund an einem Tage, wo er 30 gr. Zucker ausschied, um 700 gr. abgenommen haben, während er in Wahrheit nur 850 gr. abnahm. Der Vortragende fasst auf Grund dieser Versuche das Kiweiss als Glycosid auf, ans welchem Zucker abgespalten werden könne: dieser ans dem Eiweisse abgespaltene Zucker könne dann weiter zur Fettbildung verwandt werden. Die schwere Form des Diahetes scheidet in der That bei reiner Eiweissnahrung Zucker aus. Die Wirkung des Phloridzin, mit welchem man auch den Menschen ohne Schaden vorübergehend diabetisch machen kann, fasst der Vortragende so auf, dass es nicht eine abnorme Bildung von Zucker veranlasste, sondern, dass es die Verwendung des auf normale Weise entstandenen Zuckers verhindere und dementsprechend nimmt er auch für den Diabetes des Menschen nicht eine abnorme Bildung von Zucker, sondern eine Nichtverwendung respective Nichttilgung des auf normale Weise entstandenen Zackers an.

Im Anschlusse an den Vortrag spricht Herr Lenbe (Würzburg) die Auschaunng aus, dass es von der grüssten Wichtigkeit wäre, ein Mittel zu entdecken, durch welches man den Hund dauernd diabetisch machen könne.

In dem letzten Vortrag dieser Sitzung bespricht Herr Cahn (Strass-

lurg): Die Säuren im carcinomatösen Magen.

Die Reactionen auf freie Salzsäure (Congoroth in Form des Congopapieres, welches durch Säuren blan gefärbt wird, und Methylviolett) verlieren ihre Wirksamkeit bei Gegenwart von Pepton. 1 pM. Salzsäure konnte durch Congoroth nicht mehr nachgewiesen werden bei 2 pCt. Pepton, durch Methylviolett nicht mehr bei 4 pCt. Pepton. Da trotzdem in diesen Fällen durch das Verfahren von Bidder und Schmidt Salzsäure nachzuweisen war, so dart man also nur sagen, es fehlten die hetreffenden Reactionen, nicht es fehlte die Salzsäure. Bei einer Patientin mit Magencarcinom z. B. war die Congoreaction vorhanden, wenn der Magen nüchtern entleert wurde; wurde jedoch nach der Verdaming entleert, so blieh die Reaction aus wegen der Gegenwart von Pepton. In einem Falle von Carcinom war sogar Hyperacidität vorhanden mit 3 pM. Vortragender ist deshalb der Ansicht, dass die Störungen, Salzsänre. welche das Pyloruscarcinom hervorbringt, nur mechanischer Natur sind und nicht auf einer Stürung der Magenabsonderung bernhen.

In der an den Vortrag sich anknilpfenden Discussion heht Herr Riegel (Giessen) hervor, dass er nicht behanptet habe, es sei im carcinomatösen Magen keine freie Salzsäure vorhanden, sondern er habe immer nur gesagt, sie lasse sich durch die gewähnlichen Reactionen nicht nachweisen. Dem einen Falle, wo freie Salzsäure mittelst der hetreffenden Reactionen durch Herrn Cahn nachgewiesen sei, habe er 100 Fälle entgegenzusetzen, welche die Reactioneu nicht zeigten. Das Gelingen der Reactionen bei Carcinom sei jedenfalls sehr selten, mid er misse an seiner Ansicht festhalten, dass das Fehlen der Reaction jedenfalls grossen diagnostischen Werth habe. Herr Fleischer (Erlangen) theilt mit, dass ansser dem Peptone auch noch das saure phosphorsaure Natron die Reactionen mit Tropiiolin und Methyl aufhebt. Herr von Noorden (Giessen) bestätigt die Angaben des Herrn Calin, dass sich Salzsäure nach dem Verfahren von Hidder und Schmidt auch in solehen Fällen nachweisen lassen, welche keine Farbenreaction gehen.

Sonuabend, den 16. April 1887.

Die letzte Sitzung, welche Sonnabend Vormittag von 9 bis t1 Uhr unter dem Vorsitze des Herrn Leyden (Berlin) stattfand, brachte zunächst einige geschäftliche Mittheilungen, aus welchen hervorging, dass die Zahl der Mitglieder des Congresses wiedernm nm 15 gestiegen ist, (auf 221) und dass die Zahl der Theilnehmer an dem 6. Congresse ehenfalls 15 mehr beträgt als im Vorjahre, so dass ein stetiges Wachsen des Congresses constatirt werden kann. Hieranf wird Wiesbaden wiederum als Ort filr den nächsten Congress gewählt.

Es folgen hieranf noch einige Vorträge. Zunächst behandelt Herr Franz (Lieberstein) die Frage: Muskelarbeit oder Ruhe für Herzkranke? Bei ruliger, nicht forcirter Arbeit wird der Pols nicht beschleunigt, sondern verlangsamt und kräftiger. Diese Kräftigung des Herzmuskels ist zwar anfangs nur eine vorübergehende, wird aber später dauernd. Bei Anwendung dieser ruhigen Arbeit bei Herzkranken muss aber jede Leberanstrengung vermieden werden und regelmässige Abwechsching zwischen Ruhe und Arbeit stattfinden. Bei beginnender Herzverfettung uud bei Klappenfehlern ist die ruhige Arbeit ausreichend, bei schwereren Störungen kann das Steigen nicht entbehrt werden, muss aber immer unter Controlle des Arztes stattfinden. Ausser an Terrainkurorten kann man Herzkranke auch zu Hause mit Gymnastik behandeln; doch ist bei sehweren Kranken hier Vorsicht geboten. Nach der Mahlzeit sollte ınan Herzkranke niemals Gymnastik treiben lassen. Flüssigkeitsentziehung nach Oertel unterstützt das Herz durch Erleichterung der Arbeit.

In der Discussion bemerkt Herr Schott (Nanheim), dass die Hegründung der therapentischen Vorschläge Oertel's eine durchaus nngenügende sei, und dass ihre Anwendung oft grosse Gefahren bringe. Herr Leyden (Berlin) findet in den Anregungen Oertel's ein wichtiges therapentisches Princip, doch milsse man vor Uebertreibungen in dieser Richtung warnen und besonders die Fälle genau sichten. Sehwere Fälle vertragen überhanpt keine Gymnastik. Sehr zu heklagen sei es. dass viele Aerzte von der Aussicht ausgehen, jeder Klappenfehler mache den Patienten sogleich zu einem Schwerkranken, und durch übermässige Aengstlichkeit die Patienten, welche sich zuweilen ganz wohl fühlen, lingstigen. Solche Kranke solle man im Gegentheile zur Gymnastik auregen. Die theoretische Frage, wie Bergsteigen auf das Herz wirkt, ist vorlänfig noch sehwer zu entscheiden: ihre Entscheidung wäre natürlich von fundamentaler Wichtigkeit.

Herr Schultze (Heidelberg) liefert Beiträge zur Diagnostik der acuten Moningitis auf Grund mehrerer Sectionsbefunde. bei einem Patienten, welcher unter den Symptomen einer Meningitis nach dreiwöchentlichem Kranksein gestorben war, sich an den Hirnhänten sowohl makroskopisch als mikroskopisch sehr wenig fand, und nur das Gehirn die hei Cerebrospinalmeningitis gewöhnlichen Veränderungen zeigte, fand sich bei einem anderen Kranken, bei welchem keine meningitischen Symptome vorhanden gewesen wareu, eine sehr starke eitrige Meningitis. Fälle, wie der erstere, kamen noch mehrere vor und sind auch von anderen Beohachtern gefunden worden, weshalb man bei den Sectionen nicht immer den classischen Sectionsbefund erwarten darf.

Im Anschlusse an diesen Vortrag bestätigt Herr Leyden (Berlin) die Beobachtungen des Vortragenden und giebt die Maxime, sich in der Praxis in Beziehung auf den zn erwartenden Sectionsbefund vorsiehtig auszadrücken.

Den leizten Vortrag hält Herr Müller (Berlin): Ueher Nahrungsresorption bei einigen Krankheiten.

Dass ausser den Lymphgefässen auch die Blutgefüsse an der Nahrungsresorption theiluehmen, ist für Zucker und Eiweiss nachgewiesen. Trotzdem ist hei Stanungen in den Abdominalgefässen die Resorption von Seiten der Darmschleimhaut, selbst wenn Ascites besteht, zuweilen ganz normal. Anch bei Lebercirrhose fand sich die Resorption im Allgemeinen iu normalem Zustande, und nur die Wasserresorption zeigte sich in einzelnen Fällen vermindert, so dass Diarrhoe bestand. Bei Krankheiten der Lymphdrüsen findet sieh jedoch sehr häufig Resorptionsmangel, besonders für Fett. Bei gesehwjirigen Processen im Darme, welche Diarrhoe veranlassten, wurde ebenfalls Resorptionsstörung heobachtet, welche aber am hervorstechendsten war bei ausgedehnten Veränderungen (Degenerationen) der Darmsehleimhaut, bei welchen namentlich die Fettresorption sehr litt.

Herr Finkler (Bonn) hemerkt zu dene Vortrage, dass man bei Thieren bei Verfütterung chemisch reiner Substanzen oft Dlarrboen beohachtet, welche jedenfalls durch mangelhafte Resorption bedingt sind.

Damit war der wissenschaftliche Theil des Cougresses zu Ende, dessen kurze Skizzirung im vorliegenden Berichte versucht wurde. Betreffs der Details muss aut die in allerniichster Zeit erscheinende (Wieshaden, Bergmann) ausführliche Publication der Congressverhandlungen verwiesen werden, in welcher auch einige nicht gehaltene Vorträge zum Abdrucke kommen werden.

Die geselligen Veranstaltungen wührend des Congresses waren die

ühlichen und nunmehr schon ganz zu dem Wesen des Congresses gehörenden, d. h. die Zusammenkfinfte im Nonnenhofe zum Früh- und Abeudschoppen und das grosse Festessen am Donnerstage. Während jene durch zahlreiche Bierreden gewürzt wurden, liess beim Fustessen ein bekanntes humoristisch angelegtes Mitglied des Congresses seinen Witz sprühen. Dasselbe Mitglied und andere Dichter hatten das Liederbuch des Congresses mit werthvollen Beiträgen hereichert. Dr. Emil Pfeiffer.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am Donnerstag Vormittag um 10 Uhr eröffnete Geh.-Rath Olshausen seine Vorlesungen für das Sommersemester in der hiesigen Königl. Universitätsfrauenklinik mit einer Rede, in welcher er besonders die literarische Thätigkeit seines unvergesslichen Vorgängers, sowie die von Carl Schroeder zum höchsten Aufschwung gehrachten gynäkologischen Operationsmethoden der Ovariotomie, Myotomie n. s. w. hervorhob, und darauf durch die Vorstellung zweier gynäkologischer Fälle die erste klinische Vorlesung schloss.

– An Stelle des Herrn Regierungsrathes Dr. Wolffhügel ist Herr Privatdocent Dr. Renk aus München, ein Schüler Pettenkofer's, an das Kaiserliche Gesundheitsamt berufen worden.

Auf den Antrag der medicinischen Facultät ist die Creirung einer ausserordentlichen Professur für Laryngologie an hiesiger Universität und in Verbindung damit die Errichtung einer Königl. Poliklinik für Hals- und Nasenkrankheiten in Aussicht genommen, und ist jetzt hierfür, wie wir vernehmen, die Ernennung des Herrn Prof. Dr. Bernb. Fränkel demnächst zu erwarten.

- Am 28. April feierte in Ems in voller Rüstigkeit sein 50 jähriges Doctorjubiläum der Geheime Sanitätsrath Dr. Orth. Der dentsche Kronprinz, dessen Badearzt er augenblicklich ist, brachte ihm am Vormittage seine Glückwünsche dar, und unser Kaiser, dessen Badearzt der Jubilar seit zwanzig Jahren zu sein pflegt, übersandte ihm mit einem huldvollen Handschreiben seine Büste. Dass von dem Sohne, ilem bekannten Professor in Göttingen, eine Jubiläumsschrift (Aetiologisches und Anatomisches üher die Lungenschwindsucht) herausgegeben worden ist, verdient hier besonders hervorgebohen zu werden. — An demselben Tage hat in Berlin unter grosser Theilnahme der Collegen und seiner Patienten der Geheime Sanitätsrath Dr. Hildehrandt auch das 50 jährige Doctorjuhilänm gefeiert. Beiden Jubilaren seien die hesten Wünsche für die Zukunft gewidmet.

- In Freihurg verstarh in der vergangenen Woche Prof. Dr. Wilh. llack. Derselbe hatte sich besonders in den letzten Jahren durch seine Operationen im Gebiete der Rhinologie eines namhaften Rufes erfreut.

- In der Woche vom 27. März bis 2. April ist die Zahl einiger Infectionskrankheiten in mehreren grösseren Städten des In- und Aus-

landes recht erhehlich gestiegen.

Es erkrankten in Berlin an Masern 51, Scharlach 47, Diphtherie mid Croup 84 (98) '), Typhus abdominalis 19: — Breslau Pocken 8. Masern 288, Scharlach 58, Flecktyphis 1 (1); — Hamburg Pocken 1, Diphtheric und Croup 67 (11), Typhus abdominalis 63 (8); — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 5 (1), Masern 167, Flecktyphis 2; - Regierungshezirk Schleswig Masern 105, Diphtherie und Croup 147; - Regierungshezirk Marienwerder Pocken 1: -Regierungshezirke Düsseldorf, Wieshaden Masern 182 resp. 104; — Wien Pocken 10 (5). Rose 17, Masern 146, Scharlach 54; — Paris Pocken (6), Masern (73), Diphtheric und Croup (40). Typhus abdominalis (51), Kenchhusten (10); — London Masern (85), Diphtherie und Croup (25), Flecktyphns (1), Typhus abdominalis (8), Kenchhusten (81); — Edinburg Masern 78, Scharlach 60, Flecktyphus 4 (1). Kenchhusten (11); — Liverpool Masern (25), Kenchhusten (15); — Rom Pocken (8), Masern (12); — Budapest Pocken 40 (7), Diphtherie und Croup (10); - Warschan Pocken (12), Flecktyphus (2); - Petersburg Pocken 12 (4), Recurrens 2 (1), Scharlach (10). Diphtheric and Croup 34, Flecktyphus 3, Typhus abdominalis 8 (10), Keuchhusten 28; — Kopenhagen Rose 21, Scharlach 29, Diphtheric and Croup 41, Keuchhusten 28; — Staukhalm Magam 55, Diphtheric and Croup (9) histen 86; - Stockholm Masern 55, Diphtheric und Cronp (9).

In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 27. März bis 2. April aufgenommen 886 (140) Personen. Der Gesammtbestand war am 26. März 4058 and bleibt am 2. April 3928.

Cholera. In Pest waren Ende März 8 Personen an choleraverdächtigen Symptonien erkrankt; nach neueren Nachrichten sind dieselben wieder genesen. Sonstige Spuren der Krankheit fanden sich weiter

Die höchste Gesammtsterblichkeit erreichte von deutschen Städten im Monat März Memel, nämlich 85.0 auf 1000 Einwohner.

In New-York betrng die Sterblichkeit im Jabre 1886: 37330 Personen oder 25.94 anf je 1000 Einwohner: 1885 war das Verhältniss 25.63 und 1881: 25.83.

- In der Woche vom 3. bis 9. April zeigten sich in der Zahl der Infectionskrankheiten in den grösseren Städten des In- und Auslandes mannigfache Sehwankungen; besonders interessant ist das Verhalten der Pocken: das vollständige Freibleiben der nordischen Städte von der Senche.

Es erkraukten in Berlin an Meningitis cerebrospinalis 1 (1)),

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

Masern 51, Scharlach 24, Diphtherie und Croup 95 (28:1); - Breslau Pocken 4 (1), Masern 198: - Hamburg Pocken (1), Scharlach 41. Diphtherie und Cronp 55, Typhus abdominalis 86 (7), Kenchhusten 20; --Regierungshezirk Königsberg Pocken 5, Flecktyphus 8 (2); -Regierungsbezirk Marien werder Pocken 2, Flecktyphus 2: — Regierungsbezirk Düsseldorf Pocken 1: — Wien Pocken 8 (2), Rose 14, Masern 188 (9), Scharlnch 68 (7); — Paris Pocken (15), Masern (66), Diphtberie und Croup (88), Typhus abdominalis (44). Kench-Masern (66), Diphtberie und Croup (38), Typhus abdominalis (44). Kenchbusten (10): — London Pocken 8, Masern (62). Scharlach (7), Diphtherie und Croup (23). Kenchheusten (35); — Edinhurg Masern 40. Scharlach 30); — Liverpool Masern (88), Keuchhusten (10): — Rom Pocken (12), Masern (7); — Bndapest Pocken 31 (11), Diphtherie und Croup (9), Typhus abdominalis 19: — Warschau Pocken (12), Diphtherie und Croup (10); — Petersburg Pocken 9 (8), Recurrens 1 (1), Diphtherie und Croup 40 (21), Flecktyphus 4, Typhus abdominalis 35 (15); — Kopenhagen Meningitis cerebrospinalis 1 (1), Rose 14, Diphtherie nud Croup 39, Typbus abdominalis 14, Kenchhusten 78; — Stockholm Masern 49. Scharlach (7); — Christiana Scharlach 26, Diphtherie nud Croup 80. uud Croup 80.

In den Berliner Krankenbäusern wurden in der oben genannten Woche aufgenommen 835 (126) Personen. Der Gesammthestand war am 2. April 3928 und bleibt am 3. April 3872.

- Verhalten der Infectionskrankheiten in den grösseren Städten des

ln- und Auslandes in der Woche vom 10. his 16. April:

Es erkrankten in Berlin an Pocken 2, Masern 84, Scharlach 83, Diphtherie und Croup 98 (25); - Breslau Pocken 8, Masern 126, Scharlach 85; — Hamburg Typhus abdominalis 88 (9); — Regierungshezirk Marienwerder Pocken 8, Meningitls cerebrospinalia 1, Flecktyphus 7; - Regierungshezirk Aachen Pocken 1; -Regierungs. hezirk Diisseldorf Masern 117; — Prag Pocken (5), Diphtherie und Croup (7); — Wlen (inclusive Vororten) Pocken 11 (4), Rose 16, Masern 140 (18), Scharlach 31 (14), Diphtherie und Croup (8), Puerperalfieber (8), Keuchhusten 23; — Paris Pocken (15), Masern (66), Diphtherie (16), theric und Croup (83), Typhus abdominalis (36), Keuchhusten (10); — London Pocken (1), Masern (81), Scharlach (11), Diphtherie und Croup London Pocken (1). Masern (31), Scharlach (11), Diphtherie und Croup (31), Keuchhusten (58); — Edinhurg Masern 56, Keuchhusten (13); — Liverpool Masern (42), Keuchhusten (8); — Rom Pocken (9), Masern 19; — Budapest Pocken 21 (8), Scharlach (7); — Petershurg Pocken 23 (6), Recurrens 2. Masern (3), Scharlach 30 (14), Diphtherie und Croup 44 (8), Flecktyphus 1 (1), Typhus abdominalis 67 (28), Keuchhusten 20; — Kopenhagen Rose 23, Diphtherie und Croup 36 (9), Keuchhusten 65 (8); — Stockholm Masern 62, Diphtherie und Croup (7). Flecktyphus 1 (1) Flecktyphus 1 (1).

In der Woche vom 10. bis 16. April wurden in den Berliner Krankenhänsern 633 (94) Personen aufgenommen. Der Gesammtbestand war am

9. April 3872 und bleibt am 16. April 8425.

1) Die Zahlen in Klammern gehen die Anzahl der Todesfälle an.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: 8e. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Helmentag zn Küln den Charakter als Geheimer Sanitätsrath und dem Kreisphysikus Dr. Grätzer zn Gross-Strehlitz und dem praktischen Arzte Dr. Hufschmidt zu Gross-Rauden den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Oberstabsarzt 1. Classe Dr. Trautmann, Regimentsarzt des Eisenbahnregiments in Berlin, den Königl. Kronenorden dritter Classe zu verleihen, sowie ferner den nachbenaunten Sanitätsofficiren die Erlanbniss zur Anlegung der ihnen verlichenen nicht prenssischen Ordensinsignien zu ertheilen und zwar des Ritterkreuzes erster Classe des Königl. Bayerischen Militär-Verdienstordens: dem Oberstabsarzt I. Cl. Dr. Kohlbardt in Metz, des Ritterkreuzes erster Classe des Herzogl. Sachsen Ernestinischen Hausordens dem Stabsarzt Dr. Breitung in Bielefeld, und des Ritterkreuzes erster Classe des Königl. Bayerischen Verdienstordens vom beiligen Michael dem Assistenzarzt I. Cl. Dr. Schneider von der I. Matrosendivision

Erneunungen: Sc. Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, den seitherigen Kreisphysikus Dr. Katerbau zum Regierungs- und Medicinalrath zu ernennen. Derselbe ist der Königl. Regierung zu Arnsberg überwiesen worden.

Der seitherige Kreiswandarzt des Kreises Angerberg Dr. Arheit zu Benkheim ist zum Kreisphysikus des Kreises Labiau ernannt worden. Todesfälle: Die Aerzte: Hammelmann in Dillingen, Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Hellinger zu Merzig.

Bekanntmachung.

Die mit einem Jahresgehalte von 900 M. verhundene Kreisphysikatsstelle der Kreises Neurode ist erledigt.

Besithigte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, werden ansgesordert, sich unter Einreichung ihrer Approbation nebst sonstigen Zengnissen und eines kurzen Lebenslaufes binnen 4 Wochen zu

Breslau, den 12. April 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 16. Mai 1887.

M. 20.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik der Charité: Gusserow: Ein Fall von Kaiserschnitt mit günstigem Erfolg für Mutter II. Baumgarten: Ueber das Jodoform als Antiparasiticum. — III. Küssner: Zur Kenntniss der Vagussymptome bei Tahes dorsalis. — IV. Köbner: Zur Pathologie des Lichen ruber. — V. Zuelzer: Demonstration eines neuen Uroskops. - VI. Pusinelli: Ein Fall von Pseudopyopneumothorax (Pyopnenmothorax snbphrenicus-Leyden). - VII. Referate (Martin: Pathologie und Therapie der Frauenkrankheiten — Fischer: Die neueren Arzneimlttel). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Aus dem Verein für innere Medicin). — IX. Feuilleton (XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie — Keim: Vier Jahrzehnte innerer Therapie (Schluss) — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik der Charité.

Rin Fall von Kaiserschnitt mit gunstigem Erfolg für Mntter und Kind.

Von

A. Gusserow.

Indication und Methode des Kaiserschnittes steheu augenblicklich derart im Vordergrund des fachwissenschaftlichen Iuteresses, dass schon aus diesem Grunde jeder verpflichtet sein dürfte, seine dieshezuglichen Erfahrungen mitzutheilen. Ausserdem gieht mir aber anch die Beschreihung des nachfolgenden Falles erwünschte Gelegenheit, mich üher die einschlageuden Fragen zu änssern und meiue Anschauungen kurz darzulegen.

Die 19 jährige R. H., Tochter eines "Parterregymnastikers" wurde am 28. Januar d. J. auf die geburtshtilfliche Kliuik der Charité aufgenommen. Dieselhe hat in ihrer Kiudhsit an Rhachitis gelitten und erst im 6. Lahansjahre mit Hülfe eines Stützapparates lanfen gelernt. Seitdem ist sie stets gesnnd gewesen. Die Menstruation soll mit 14 Jahren eingetreten sein und ist immer unregelmässig gewesen. Wann die letzte Regel dagewesen ist, weiss die etwas beschränkte Persou nicht anzugeben.

Dieselbe bietet das ausgesprochene Bild einer Zwergin dar, indem ihre Körpergrösse nur 123 cm. beträgt. Kopf, Arme, Thorax sind verhältnissmässig gross und wohlgebaut. Es finden sich keine Auftreihnugen der Ansatzpunkte der Rippen am Brustbein, dagegen sind das Becken und die Oberscheukel im höchsten Grade durch Rhacbitis vernnstaltet. Die Oberschenkel sind sehr fettreich, stark nach anssen gekrümmt and vom Trochanter his zur Patella nur 28 cm. lang. Die Unterschenkel sind 30 cm. lang und zeigen keine Ahnormitäteu.

Die Beckenmasse sind folgende:

Distanz der Spin. II. 24,5 " Crist. Il. 25,5

" Trochant. 30,0

Conjugata extern.

17,5 diagonalis

Das Becken hietet in jeder Beziehung die ausgezeichnetsten Merkmale der rhachitischen Erkrankung.

Der Leib ist ziemlich stark nach vorn tibergesunken und sein grösster Umfang beträgt 90 cm. Der Schädel des Kindes steht auf dem rechten Darmbein. Herztöne laut und deutlich.

Da hier nur die Möglichkeit der Eutbiudung durch die Sectio caesarea vorlag — die Conjugata vera musste 5-5,5 cm. betragen - so wurde der Eintritt der Gehnrt abgewartet.

Am 25. März hegannen die Wehen und steigerten sich his zum 26. März Morgeus, so dass der Mnttermund etwa Markstückgross erweitert war. Die Blase staud. Das Kiud befand sich in 2. Schädellage. Herztöne gut. Die Kreissende hatte ein Vollhad bekommen. Die Scheide war wiederholt auf das Sorgfältigste mit Suhlimatlösung desinficirt worden. Die Operation wurde im Operationszimmer der gynäkologischen Klinik der Charité, welches nur für Laparotomien bsstimmt ist, ausgeführt. Der Bauchschnitt fing etwa 3 Finger breit unter dem Proc. xiphoideus an und endigte 3-4 Finger breit oherhalh der Symphyse. Der Uterus konnte nun leicht aus der Bauchwunde herausgehoben und von einem Assistenten gehalten werden. Hinter demselben wurden durch die Bauchdecken drei provisorische Nähte angelegt. Trotzdem prolabirten in Folge von Brechhewegungen sämmtliche Därme in unangenehmer Weise, so dass sie durch warme Tücher und Schwämme zurückgehalten werden mussten. Zwischen Banchwand und Uterus kam nnn noch ein in Suhlimatlösung getauchtes warmes Tuch zn liegen. Zunächst wurde ein Gummischlauch lose geknüpft um deu unteren Gebärmutterahschnitt uuterhalb des kindlichen Schädels gelegt und von einem Assistenten fixirt. Durch einen am Fundus heginneuden und bis an das uutere Uterinsegment, d. h. his zu der Stelle, wo das Peritoneum verschiehlich und locker dem unteren Gebärmutterabschnitt ansitzt, reichenden Schnitt wird der Uterus geöffnet. Dabei stürzt eine heträchtliche Masse dunkelrothen Blntes iu mächtigem Strahle heraus; es zeigt sich, dass die Placenta in der Schnittlinie sich hefindet. Dieselhe wird in einem Zuge dnrchschnitten, wohei das Fruchtwasser hervorstürzt, die Blutung aher durch das gleichzeitige Zuziehen des Schlauchs ganz gestillt wird.

Das Kind wurde leicht aus dem Uterus entfernt und schrie nach der Entwickelung hald kräftig. Dasselbe ist ein reifes, aher schlecht entwickeltes Mädchen (2885 gr. schwer und 48,5 cm. lang). Der Uterus zog sich sofort his zu einem gewissen Grade zusammen, hlieh aher während der ganzen weiteren Operation andauernd schlaff. Die Placenta wird mit den Eihäuten sehr leicht von der Uteruswand ahgelöst, wohei keine Blutnng irgend welcher Art erfolgte. Das Cavum uteri wird leicht mit Jodoformpulver hestreut und dann die Schnittwunde durch 8 Silherdrahtsuturen, welche die Muschlathr ohne die Decidna fassen, und etwa 16 Seidennähte, welche nur das Peritoneum sero-serös fassen, geschlossen. Eine Resection der Muscularis war unnöthig, da die Serosa von selhst die znsammengezogene Muscularis um einige Millimetsr üherragte. Nach Entfernnng des Schlanches mnssten noch an 4 Stellen Nähte angelegt werden, wo aus der Schnittfläche Blut hervorsickerts. Der immer noch schlaffe Uterus masste darch Kneten und Comprimiren mittelst in heisser Suhlimatlösning getränkter Schwämme zur Contraction gehracht werden. Nach Bepnderung der Nahtreihe mit Jodoform wurde der Uterns in die Banchhöhle versenkt und diese in gewöhnlicher Weise geschlossen. Pnls nnd Aussehen der Opsrirten war gnt, der Gesammthintverlust ein mässiger gewesen.

Am nächsten Tage, nachdem Patientin in der Nacht nicht geschlafsn hatte, klagte sie üher heftige Leihschmerzen, hatte eine Pulsfrequenz his zu 126 hei Temperatur his zu 38°. Blutige Lochien. Dieser Zustand steigerte sich noch am folgenden Tage, his am 29. März reichliche Durchfälle eintraten. Gleichzeitig Röthung des Zahnfleisches, leichte Ulceration an der Wangenschleimhaut, starker Foetor ex ore. Es war somit zwsifellos, dass ein geringer Grad von Suhlimatvergiftung vorlag. Die Lochien waren normal, der Uterus nicht hesonders empfindlich.

Unter geeigneter Behandinng verschwindsn die Erscheinungen der Snhlimatvergiftung hald vollständig, und das Wochenhett verlänft ohne die geringsten weiteren Störungen wie das einer gesnnden Wöchnerin. (Höchste Temperatur 37,9, Puls 88.) Am 12. Tage sind die Suturen der Banchwinde sämmtlich entfernt; dieselhe ist his auf einige Stichcanäle, die eitern, vollständig vereinigt. Vom 17. Tage an verlässt Patientin das Bett und ist genesen. Das Kind gedieh anfänglich an der Brist anderer Wöchnerinnen recht gut, sohnid aher diese Ernährungsweise nicht mehr dirchzusuhren war, hegannen Erscheinungen von Magendarmkatarrh, unter denen es am 26. Lehenstage starh.

Dieser Fall reiht sich einer stattlichen Anzahl ähnlicher von nnderen Operateuren (vergl. Leopold, Archiv für Gynäkologie, Bd. XXVIII, S. 97, Credé, ihid., S. 144) an und mag als nenes Beispiel für die Ungefährlichkeit des Kaiserschnittes nach den jetzt glücklich gefundenen Regeln seiner Ansführung dienen.

Die Gefahren, welche hei dem Kaiserschnitt von Alters her eine so erschreckende Sterhlichkeit ergahen, waren einmal dis septische Infection und zweitens das Zurücklassen des Uterus mit einer unvereinigten Wnnde, welche zu Blutnngen, zn nachträglicher Infection dnrch Eintritt von Lochialsecret in die Bauchhöhle um so leichter Veranlassung gah, als das verwundete Organ complicirte Rückhildungs- nnd Formveränderungen durchznmachen hatte. Es erschien demnach als hesonders glücklicher Zufall, dass fast gleichzeitig mit der Verallgemeinerung strenger Antisepsis Porro seinen Vorschlag mit Glück ansführte: nach der Sectio cassarea den verletzten Uterus ahzntragen und zu entfernen. Es konnte nicht fehlen, dass die ersten Fälle dieser Operation ein hestechend gunstiges Resultat ergahen. Alle wurden mehr oder weniger nnter antiseptischen Massregeln ausgeführt, nnd die Gefahren, die von der Uteruswunde ausgehen konnten, wnrden ehen durch Porro's glücklichen Gedanken vermieden. Es ist nun aher Saenger und Leopold's unhestreithares Verdienst, durch Ersinnung resp. Anwendung der seroserösen Naht der Uteruswunde gezeigt zn hahen, dass die Gefahren, die von dieser Wunde ausgehen, ehenso sicher vermieden werden können, als durch Entfernnng des ganzen Organs. Somit wird die Porrosche Operation nur noch eine Bereicherung unserer Operationstechnik darstellen in den Fällen, wo der Kaiserschnitt hei gleichzeitiger oder wegen Erkrankung des Uterns ansgeführt werden muss, oder wo dahei der Uternsinhalt hereits in Zersetzung tihergegangen ist. Oh die Porro'sche Operation hei den Fällen von Kaiserschnitt indicirt ist, wo erneute Schwangsrschaft eine bestehende Krankheit (Ostsomalacie) verschlimmern würde, dürfte mir sehr zweifelhaft erscheinen, denn hierdurch würde die Porro'sche Operation gerechtfertigt werden können, wie dies ja anch geschehen ist, um tiherhanpt erneute Schwangerschaft nnmöglich zu machen.

Die Anfgahe des Arztes ist aber gewiss glänzend gelöst, wenn in solchen Fällen Mntter und Kind gerettst sind mit Erhaltung des Uterus, d. h. ohne schwere Verstümmelung der Fran.

Dass durch die physiologischen Functionen dieses Organs nens Gsfahren für Mntter und Kind sntstshan können, kann keinen Grund dafür ahgehen, dieses Organ von vornherein zu entfernen. Nnr wenn weitere Erfahrungen lehren sollten, dass hei der jetzigen Methode der Uterusnaht die Uternswunde hei erneuter Schwangerschaft so leicht platzte nnd damit zu tödtlich verlanfender Uternsrnptnr führen würde, wie dies hei den nach altsr Methode operirten und geheilten Fällen geschehen ist nur dann könnte die Frage entstehen, oh dis Porro'sche Opsration nicht doch den Vorzug verdient. Bis jetzt liegen derartige Erfahrungen nicht vor. Die glücklichen Resultate, die der durch absolute Beckenenge, wie in unserem Falle, hedingte Kaiserschnitt his jetzt ergehen hat, hsrechtigen aher zweifslsohne denselhen anch anf die Fälle von sogenannter relativer Indication anszndehnen, d. h. anf diejenigen Fälle von Beckenenge, wo die Enthindung der Fran sonst nur mit Perforation und Cranioclasie des Kindes möglich ist. Diese Anschannng, die nach dem Vorgehen von Leopold sich immer mehr Bahn hricht, hier weiter ansznführen und durch Vergleiche mit den Resultaten der Perforation für die Mutter zn hegründen, dürfte an dieser Stelle zu weit führen und mag ausführlicher Darstellung vorhehalten hleihen.

II. Ueber das Jodoform als Antiparasiticum.

Nach einem am 25. April in der medicinischen Gesellschaft zu Königsberg gehaltenen Vortrage.

Prof. Dr. med. P. Baumgarten.

M. H.! Gestattsn Sie mir, Ihnen eine knrze Mittheilung zu machen über das Ergehniss von Versnchen, welche von mir und einem meiner Schüler, Herrn Dr. Kunze, über die antiparasitären Fähigkeiten des Jodoform seit längerer Zeit angestellt worden sind.

Schon vor mehreren Jahren hatte Herr Dr. E. Marchand nnter meiner Leitung Experimente unternommen üher den Einfinss des Jodoforms auf die Wundheilung 1). Diese Experimente fördsrten ein sehr ansgesprochenes positives Resultat zu Tage. Es zeigte sich nämlich, dass das Jodoform die histologischen Processe der entzündlichen Grannlationshildung ganz wesentlich modificirt; nm es kurz zn sagen, die Gewehszellenproliferation wird in Schranken gehalten, anfangs fast unterdrückt, während dis Auswanderungserscheinungen, die Ansammlungen weisssr Bintkörperchen, im Wundgehiet stärker hsrvortreten, als bei nicht jodoformirter aseptischer Wunde. Dementsprechend kam es anch

¹⁾ E. Marchand, Ueber die Bildungsweise der Riesenzellen um Fremdkörper und den Einfluss des Jodoforms hierauf; Virchow's Archiv,



im Wundgebiete, so lange noch nachweisbare Spuren von Jodoform vorhanden waren, niemals zur Bildung von Riesenzellen die ja, wie wir jetzt sicher wissen, nichts anderes, als anormal proliferirende Gewebszellen sind, - trotz reichlicher Anwesenheit von Fremdkörpern, welche sonst mit unfeldbarer Sicherbeit in jodoformfreien Wunden zur Entstebung typischer Riesenzellen Veranlassung geben. Obwobl wir damals nicht mit den, erst knrz znvor entdeckten, Tuberkelbacillen, sondern nur mit indifferenten Fremdkörpern (Seidenfäden, Kaninchenhärchen u. dergl.) arbeiteten, glaubten wir doch, unsere Beobachtungen in Parallele stellen zu dürfen mit den Beobachtungen der Chirurgen, welche durch Application von Jodoform in und auf tnberculöse Gewebe günstige therapeutische Erfolge erzielten. Wir meinten, nach unseren Versuchsergebnissen annehmen zu können, dass das Jodoform dabin wirke, den grosszelligen fungösen Charakter der tuberculösen Granulationsbildungen gewissermassen "umzustimmen", in das Verhalten normaler Grannlationen überzutühren. Bei dieser unserer Schlussfolgerung hatten wir eine etwaige direct feindlicbe Wirkung des Jodoforms anf die Tuberkelbacillen nicht beherticksichtigt. In der Folgezeit aber wurde die antibaciliäre Wirksamkeit des Jodoforms in den Vordergrund gestellt. Der hekannte französische Chirnrg Verneuil z. B., welcher die von Miknlicz inaugurirten Jodoforminjectionen in tubercnlöse Heerde vielfach anwendete, sagt geradezu: "Le jodoforme est un parasiticide excellent, qui empeche le développement des bacilles tnberculenx". Schon gelegentlich der mit E. Marchand ausgeführten Jodoformversuche batte sich - wie in der genannten Arbeit zu erwähnen nicht unterlassen wurde - ein Umstand geltend gemacht, der die antibakteriellen Fähigkeiten des Jodoforms in einem recht zweifelhaften Lichte erscheinen liess. Es kam nämlich oft genng, trotz Anwesenheit reichlichen Jodoforms in der Wunde daselbst zur makroskopischen Eiterungl

Eine weitere ungunstige Erfahrung machte ich in mit Herrn Collegen Samnelson vor einigen Jabren angestellten Versucben und zwar mit den Tnberkelbacillen selbst. Es kam uns, beiläufig bemerkt, daranf an, die Frage zu entscheiden, ob vom unverletzten Lnngengewebe aus eine tubercnlöse Allgemeininfection zn bewirken sei. Die Versnche scheiterten damals daran, dass regelmässig an der Einstichsstelle der Infectionsspritze in die Trachea ein tuberculöser Knoten entstand, so dass es un rewiss bleihen masste, ob die Allgemeininfection von der Lunge ber nder von jenem Knoten aus entstanden war. Wir brachten nnn ein breites und dickes Jodoformpolster anf die kleine Einsticbsstelle, in der Hoffnung, die tubercnlöse Infection der Stichwande dadnrcb zn verbüten. Aber vergebens; jedesmal bildete sich unter der Jodoformdecke derselbe tuberculöse Knoten, dessen Oberfläche bisweilen noch von den Jodoformkörnchen bedeckt war. Dagegen gelang es constant, der Infection der Stichstelle vorznbeugen, wenn die Cantile unter mit Sublimatiösung 1:100 getränkter Watte heransgezogen wnrde.

Noch handgreiflicher, als in diesen Versneben trat die Unfähigkeit des Jodoforms, der Entwickelnng der Tuberkelbacilien entgegenzuwirken, in folgenden directen Experimenten hervor:

Kleine Schüppeben von auf Blntserum enltivirten Tuberkelhaeillen wurden mit 10- bis 40 fachen Quantitäten von Jodoformpulver auf das Innigste durch 1/4 bis 1/2 stündiges Zusammenreiben gemischt. Dann wurde das baeillenhaltige Jodoformpulver, welches natürlich niebt im Geringsten die Zumischung der Tuberkelbaeillen vom blossen Auge erkennen liess, in das Unterhantgewebe von Meerschweineben und Kaninchen gebraebt. In allen Versueben entwickelten sich die Tuberkelbaeillen und mit ihnen die Tuberenlose sowohl local als allgemein mit derselben Schnelligkeit und Extensität, wie bei den Controlthieren, die mit gleichen Quantitäten unjodoformirter Tuberkelbaeillen geimpft

waren. Diese Ergebnisse mussten selbstverständlich dazu anregen, auch andere pathogene Mikroorganismen in gleicher Weise zu pritsen. Inzwischen aber erschienen zwei einschlägige Arbeiten, von denen die eine, früher publicirte, als Monographie gedruckt und das Thema mehr nebensächlich behandelnd, wenig Beachtung fand, während die andere, an weithin gesebener Pnblicationsstelle im Gewande einer umfassenden Specialunteranchung auftretend, die allgemeine Aufmerksamkeit in bohem Masse erregte. Die ersterwähnte Arbeit rührte von Dr. Lübbert, einem Schüler des verstorbenen Prof. Maas in Würzburg ber. Lübbert wies in seiner, der nüberen Erforschung der Biologie des Staphylokokkus aureus gewidmeten vortrefflichen Untersuchung darauf bin, dass nicht nur erstens in Näbrlösungen, welche bis zn 50 pCt. Jodoform enthalten, alle möglichen Luftkeime zur Entwickelung kommen, sondern dass auch der pathogene Staphylokokkus aureus im Culturglas in keiner Weise sicher durch das Jodoform in seiner Entwickelung bebindert werden kann. Die zweiterwähnte Arbeit ist von zwei jungeren dänischen Forschern, Heyn und Rovsing verfasst. Diese sprechen anf Grund ihrer zahlreichen Experimente, welche, ebenfalls fast ansschliesslich im Culturglas, mit einem Schimmelpilz, einem aus Rstteneiter reingezüchteten Mikrokokkus, dem Staphylokokkus pyogenes anrens, dem "Pneumoniekokkus" nnd dem nicht pathogenen Bacillus subtilis vorgenommen wurden, dem Jodoform jeden Werth als eigentliches Desinfectionsmittel ab. Versuche mit Tuberkelbacillen stellten die dänischen Autoren in Aussicht.

Schon bei Gelegenbeit einer Besprechung der Lübbert'schen Arbeit') hatte ich, noch vor dem Erscheinen der dänischen Publication, auf meine älteren, Ihnen soeben geschilderten Beobachtungen und Versuche hingewiesen. Die von den dänischen Forschern in Anssicht genommenen Versuche mit Tuberkelbacillen waren demnach bereits gemacht, mit dem erwähnten Erfolge, dass das Jodoform ein Antituberculosum nicht ist.

Aber verfrüht wäre es gewesen, die Resnitate zu verallge-Jeder pathogene Mikroorganismus musste besonders geprüft werden und zwar innerhalb des lebenden Thierkörpers. Culturglasversuche konnten in dieser Frage aus nabeliegenden Gründen keinen entscheidenden Wertb beanspruchen. Mit dieser Anfgabe beschäftigte sich nnn seit einiger Zeit nnter meiner Leitung Herr College Kunze. Seine noch nicht abgeschlossenen Untersnebungen haben bis jetzt den Kaninchenseptikämie- und Milzbrandbacillns, sowie den Staphylokokkns pyogenes anreus in Angriff genommen. Die Experimente wurden ganz so ansgeführt, wie ich es Ibnen von den Tnberkelbacillen soeben mir zn schildern erfanbte: Inniges, bis halbstündiges Verreiben von Reincultnrproben der genannten Mikroorganismen mit überschüssigen Mengen von Jodoform und Einfübrung der Mischung in eine Unterbauttasche von geeigneten Versuchsthieren. Oftmals wurde die unter aseptischen Cautelen angelegte Wunde vor der Einbringung der organismenbaltigen Jodoformproben noch mit reinem Jodoformpulver sorgfältig austapeziert. Sämmtliche der zablreichen, bisber angestellten Versuche fielen zu Ungnnsten des Jodoforms aus. Die Tbiere starben an den jodoformirten Bacillen genan so typisch an Kaninchenseptikämie und Milzbrand, wie die Controlthiere. Der Tod trat zwar bei den Jodoformtbieren etwas später ein, aber dies erscheint, m. Er., selbstverständlich und spricht nicht für eine entwickelungshemmende Wirkung des Jodoforms: innerhalb der eingebrachten Jodoformmasse können natürlich die Bacterien, einfach aus Nahrungsmangel, zunächst nicht wachsen; das Jodoform muss sieb erst in den Gewebssäften theilweise lösen, damit die Bacillen resp. deren Sporen

¹⁾ Vergl. d. Wochenschr. 1887, No. 12.



mit dem Gewehe in Bertthrung treten können; in dem Masse aher, als diese Anflösung vor sich geht, müssen die eingeschlossenen Bakterien, sowie das angrenzende Gewehe von der Jodoformlösung durchtränkt werden. Trotz dieser für die Entfaltung einer etwaigen antihakteriellen Wirkung des Jodoforms wohl denkhar gunstigsten Chancen ist, wie gesagt, in nnseren Versuchen der Propagation der genannten Bacillen kein Einhalt geschehen; 1/2 his höchstens 1 Tag später als die Controlthiere, erlagen anch die Jodoformthiere der Krankheit; ihr Blnt zeigte sich mit denselhen Milliarden der entsprechenden Bacillen hevölkert, wie das der Controlthiere und aus den noch in der Wunde liegenden Resten der Jodoformprohen liessen sich die hetreffenden Bacillen in kunstlichen Reinculturen gewinnen. -Bei den Milzhrandversnchen an Mäusen wurde die Beohachtung gemacht, dass diese Thiere höchst empfindlich gegen das Jodoform sind: nach Application der geringsten Mengen des letzteren (in reinem Zustand) starhen die Thiere in kurzester Frist, ohne sichtbare Reaction an der Wundstelle oder den inneren Organen, ohne Vorhandensein irgend welcher Mikroorganismen in Blut und Gewehen. Mäuse dürften daher zu den vorliegenden Versuchen nicht wohl zu verweuden sein. Noch ist zu erwähnen, dass, während die mit jodoformirten sporenhaltigen Milzbrandhacillen geimpsten Meerschweinchen und Kaninchen ausnahmslos an Milzhrand verendeten, anfänglich die mit jodoformirten Milzhrandhlut versehenen Thiere gesund hliehen. Wir glauhten dies anfangs nicht anders denten zu können, als dass das Jodoform der Infection mit sporenfreien Milzhrandhacillen in der That wirksam entgegenzutreten im Stande sei. Der wirkliche Grand der Erscheinung war aher wohl ein ganz anderer; es zeigte sich, dass durch das innige andanernde Verreihen die Bacillen des Milzbrandblutes total zertrümmert, also wohl mechanisch abgetödtet werden. Als wir die Versuche in gleicher Weise mit Kohlenpulver wiederbolten, trat ehenfalls nicht sicher Infection ein, während andererseits, als die Vermengung des Jodoforms mit dem Milzhrandhlut etwas schonender ausgeführt, so dass noch eine Anzahl wohlerhaltener Bacillen in dem Jodoformhrei mikroskopisch sichthar waren, die Verimpfung von Theilchen solchen Breics die Thiere stets an Milzhrand verenden machte.

Was nnn die mit jodoformirter Staphylokokkuscultur geimpften Thiere anlangt, so acqnirirten diese ehenso grosse und typische Ahscesse, wie die mit Staphylokokkus ohne Jodoform inficirten Thiere, und in dem Eiter der jodoformirten Ahscesse waren dieselhen Mengen lehens- und entwickelungsfähiger Eiterkokken enthalten, wie in dem jodoformfreien. Dass also gerade mit und durch die Eiterung die hakterientödtende Kraft des Jodoforms sich hethätigen solle, wie neuestens ausgesprochen worden ist'), wird man nach diesen Versuchsergehnissen nicht annehmen können. Anch diesmal sahen wir ührigens selbst nach Application von pnrem Jodoform in das Unterhautgewebe oftmals ansehnliche Ahscesse daselhst auftreten, deren Inhalt lehens- und entwickelungsfähige Eiterkokken niemals vermissen liess. Das Jodoform vermsg hiernach anch nicht die spontane Infection mit pyogenen Kokken zn verhüten.

Ausführliche Mittheilungen und Erörterungen üher diese und noch fortgesetzte Versuche wird Herr Kunze in seiner Dissertation hringen.

III. Zur Kenntniss der Vagussymptome bei Tabes dorsalis.

Von

Prof. Dr. B. Küssner in Halle.

Das Vorkommen schwerer Kehlkopfserscheinungen (Crises laryngées) hei der Tahes dorsalis ist in den letzten Jahren allgemein hekannt geworden. Die ersten Beohachtungen über diesen Punkt verdanken wir französischen Autoren, und wenn auch die Arheit, welche in hewusster Weise znerst den causalen Zusammenhang der Kehlkopfssymptome mit der Tahes hervorhoh (Féréol), keine laryngoskopischen Resnltate herichtete, so ist doch gerade jetzt, da wir ziemlich genau über bezügliche Details unterrichtet sind, nicht daran zu zweifeln, dass es sich auch in jenen Fällen nm die Erscheinungen gehandelt hat, die man als die der "Posticnslähmung" eventuell mit laryngospastischen Anfällen (Krause) hezeichnen muss. Gewiss hat nicht znm wenigsten Charcot's Autorität dazn beigetragen, dass der erwähnte Znsammenhang allgemein hekannt wnrde: Ch. sprach es direct aus, dass die "Crises laryngées" hei Tahes häufiger vorkämen, als man his dahin angenommen hahe. Seither hat namentlich auch die dentsche Literatur entsprechende Mittheilungen in ziemlich grosser Zahl gebracht, und speciell in den letzten Jahrgängen dieser Wochenschrift sind Arheiten darüher publicirt worden, welche für die vorliegende Frage von hleihendem Weith sein werden. Ich nenne hier nur die Aufsätze von Semon (1883), Oppenheim (1885), Landgraf, Krauss, Weil, Kranse (1886), von letztgenanntem Antor anch im Archiv für Psychiatrie, Band 17, und Virchow's Archiv, Band 98, ferner Kahler (Prager Zeitschrift für Heilknude, 1881). Von französischen (resp. in französischer Sprache geschriehenen) Arbeiten erwähne ich Martin (1874), Krishaher (1880), Cherchevsky (1881), Landonzy und Dejérine (1883) und Rnmmo (1884) nnd verweise hezuglich weiterer Literaturangahen namentlich auf die heiden ohen genannten von Oppenheim und Weil (diese Wochenschrift, 1885 und 1886).

Bei den "Crises laryngées" handelt es sich meistens¹) nun plötzlich anstretende Ansälle von hestigem Husten, die ost mit Kenchhnstenanfällen verglichen sind, und von starker Atbemnoth; dahei hört man ferner oft einen eigenthumlichen henlenden oder pfeifenden Ton, namentlich während der Inspiration, die langgezogen, mühsam nnd tief ist, während die Exspiration völlig frei erfolgt; die Stimme ist klar und kräftig, es hesteht gewöhnlich keine 8pnr "phonischer" Lähmung (Riegel). Untersneht man (ansserhalh der Anfälle) laryngoskopisch, so findet man statt des normalen inspiratorischen Klaffens der Stimmritze eine oft his spaltförmige Verengung dieser durch Annäherung der Stimmhänder, während sie sich hei der Exspiration etwas erweitert. Es ist das also das Bild der unter dem Namen der "Posticuslähmung" (Lähmung der Ahductoren, Glottiserweiterer, Mm. cricoarytaenoidei postici) hekannten Affection, die seit Gerhardt's (Virchow's Archiv, 27) grandlegender Untersachung oft genng heohachtet und diagnosticirt ist. Seit man den Znstand kennt, kann man ibn sogar, wie Riegel treffend hemerkt, auch ohne Kehlkopfspiegel erkennen.

Dass es sich da, wo man die geschilderten Erscheinungen auch mittels des Kehlkopfspiegels demonstriren kann, wirklich um Lähmung der Glottiserweiterer handelt, wird fast allseitig zugegeben, doch ist gerade neuerdings die schon frither

¹⁾ In manchen Fällen allerdings besteht dauerud ein mehr oder weniger hoher Grad von Dyspuoe, die, wie leicht erklärlich, bei den Hustenanfällen extrem werden kann, ja es ist der Tod in solchen Aufällen beobachtet worden.



Nüheres über diese, wie ich höre, auf dem letzten Chirurgencongress mügetheilten Versuche, ist mir leider bisher nicht bekannt geworden.

(z. B. von Penzoldt) ventilirte Frage mehr in den Vordergrund gerückt, oh ein wesentlicher Antheil an den Symptomen nicht einer Contractur der Glottisverengerer (Adductoren) zukomme. Einzelne Autoren gehen so weit, die Lähmung der Postici für relativ nebensächlich zu halteu. Meist wird sie aber wenigstens als das Primäre angesehen, was erst zu Contractur der Antagonisten führe, — doch gieht Oppenheim an, dass Larynxkrisen hei Tahes Jahre lang hestehen können, ehe es zu Lähmungserscheinungen kommt. "Gerade die Fälle aher, die sich durch eine hesondere Heftigkeit und Häufigkeit der Hustenattaquen auszeichnen, führen mit Vorliehe zu Lähmungserscheinungen."

H. Krause (Virchow's Archiv, Band 98) ist zu dem Schlasse gekommen, dass die gemeinhin angenommene Posticuslähmung kaum existirt, sondern dass es primärer Reiz (direct oder reflectorisch) auf die Verengerer (Adductoren) ist, welcher tonischen Krampf derselben hervorruft, und hei centraler Affection wenigstens hält er die Lähmnng für ungleich seltener. Den Reiz, welchen die Adductorencontractur hervorruft, sieht Krause in der für manche Fälle anatomisch nachgewiesenen Degeneration im N. laryngeus superior (Archiv für Psychiatrie, Band 17). Dass in der That auf dem Wege des Reflexes Contracturen oder krampfhafte Znstände der Glottisverengerer entstehen können. ist mindestens sehr wahrscheinlich, - so weist Landgraf (diese Wochenschrift, 1886, No. 38) auf die Hyperästhesie resp. ge steigerte Resexerregharkeit im Gehiete des N. laryngeus superior hin, nnd auch im zweiten der unten heschriehenen Fälle schien eine solche zn hestehen. Ja, es scheint, dass anch an anderen Nervenhahnen ans (Trigeminns n. s. w.) derartige Reflexe hervorgerufen werden können (Féréol).

Es ist aher gewiss fraglich, oh man die vielfach nachgewiesenen anatomischen Erkrankungen (Degenerationen) der Kerne, der Stämme des Vagus und Accessorius und ihrer Verzweigungen immer und ohne Weiteres als Grundlage der eigenthümlichen Symptome hetrachten darf; so hat z. B. Kranss (diese Wochenschrift, 1886, No. 43) den N. laryngeus snperior intact gefunden, und ehenso heisst es in einer ganz kürzlich publicirten Mittheilung von Oppenheim und Siemerling (Archiv für Psychiatrie, Band 18).

Was die plötzlichen Hustenanfälle anlangt, so können diese gewiss durch verschiedene Accidentien hervorgerufen werden nehen der ohen erwähnten Hyperästhesie und gesteigerten Reflexerregbarkeit der Kehlkopfsschleimhaut kann sicher ebensowohl hei Anästhesie derselhen Krampfhusten eintreten. Darauf dentet vielleicht die oft anzutreffende Angabe, dass durch "Verschlincken" Historianfälle hervorgerufen sind, und in Kahler's Fall trat sogar der Tod dnrch Verschluckungspneumonie ein. - Es ist nach Allem sehr wahrscheinlich, dass in Bezug auf Einzelheiten die scheinbar fast ganz gleichartigen Fälle sich verechieden verhalten können, und dass man keine generelle Erklärung gehen darf. Einzelne Autoren gahen dies auch ganz direct zu, z. B. Krishaber und Cherchevsky. Wir wollen natürlich nicht von der "Posticuslähmung" im Allgemeinen, sondern von der hei der Tabes vorkommenden sprechen. Nur heiläufig sei hier erwähnt, dass auch im anatomischen Befunde Verschiedenheiten vorkommen, was z. Th. schon oben angeführt ist. Bald wurden die Kerne des Vagus und Accessorius in der Medulla ohlongata erkrankt gefunden, bald die Stämme derselben (siehe oben), bald sogar die Muskeln (Penzoldt, Riegel, Krauss), welche sonst in der Regel als normal hezeichnet werden.

Neuerdings ist nun von Gerhardt (Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg, 1885) mit kritischer Schärfe gezeigt worden, dass in der That genauere Differenzirungen zu machen sind behufs Entscheidung der Frage: Ahductorenlähmung oder Addnetorencontractur; es kann jedes von heiden Momenten im gegehenen Falle seine Bedeutung haben. Wenn ich auch der Entscheidung von Principienfragen durch Specialisten in keiner Weise vorgreifen will, so glaube ich doch, dass trotz der sehon ganz stattlichen Casnistik immer noch einige neue Fälle mitgetheilt werden dürfen, wenn sie zur Beleuchtung dieses oder jenes Punktes dienen können. So habe ich mich entschlossen, die beiden untenstehenden Fälle, welche ich Herrn Cand. med. Wegener als Grundlage zu seiner Dissertation vorschlug, auch an dieser Stelle zu veröffentlichen.

Herr v. S., in der Mitte der vierziger Jahre stehend, litt seit einigen Jahren an ausgesprochener Tabes, welche aber mir langsam fortschrift, so dass er z. B. längere Spaziergänge machen konnte. Neben Robertson schem Symptom, Fehlen des Kniephänomens, Romberg'schem Symptom war mässige Anästhesie und Ataxie der Beine vorhanden, und Patient sonst ohne Beschwerden. Er hatte eine Struma von mittlerer Grösse und Consistenz, die seit langer Zeit völlig stationär war und ihn nie erbeblich incommodirt hatte (er war Officier gewesen und hatte als Oberstlieutenant seinen Abschied genommen). Im Februar oder März 1882 trat in Folge einer "Erkältung" Husten ein, der rasch ungewöhnlich beftige Beschwerden, vor Allem Kurzathmigkeit verursachte. Namentlich waren es Hustenaufälle, die oft scheinbar spontan, oft aber heim Essen und beim Verschlucken von Speichel erfolgten, den Patienten sehr angriffen und imgemein starke Dyspnoe verursachten. Letztere wurde übrigens, wie Patient manfgefordert herichtete, auch abgeschen von den Hustenanfällen, entschieden stärker, sohald er sich nur wenig zu bewegen, z. B. einige Schritte im Zimmer zu gehen, versuchte, wiihrend sie eher nachliess, wenn er sich völlig ruhig hielt: aber auch dann verschwand sie nicht ganz, und dem Patienten selbst war es aufgefallen, dass die Art seiner Athmung eine andere geworden war: er konnte nur mit Mühe und laugsam einathmen, ganz besonders zur Zeit der Hustenanfälle, während die Exspiration durchaus ungehindert vor sich ging, sie brachte ibm sogar das Gefühl entschiedener Erleichterung. Auch nutzte er ausschliesslich die langgedehnten Exsuirationen bis zum letzten Punkt zum Sprechen aus. ihulich wie dies sehon Gerhardt (l. c.) geschildert hat. sprach rasch und möglichst gleichmässig und nicht laut.

Der Zustand des Kranken verschlimmerte sich trotz vorsichtigen Verhaltens und hatte ea. 14 Tage gedauert, als ich ihn zum ersten Male sah. Der behandelnde Arzt war Herr Sanitätsrath Dr. Wilke hierselbst, welcher auch die Diagnose schon gestellt hatte, ehe er mich zuzog; ich konnte sie nur Punkt für Punkt bestätigen.

Patient liess ausser den oben kurz geschilderten Erscheinungen eine rauh (etwa bronchial) klingende Inspiration wahrnehmen, welche oft einen eigentbümlichen, schwer zu beschreibenden Ton heigemischt enthielt, — ähnlich, wie man ihn bei Larynxstenose (Croup) nicht selten zu hören bekommt, oder wie man ihn willkürlich hervorrufen kann, wenn man die Stimmritze absiehtlich vereugert und dann tönend inspirit. — Die Stimme war klar und konnte nach Belieben verstärkt werden.

Ansserdem bemerkte man ein, wenn anch nicht bedeutendes Abwärtsrücken des Kehlkopfes bei der Inspiration und ferner eine inspiratorische Einziebung des Epigastriums und der untersten Thoraxabschnitte.

Bei der laryngoskopischen Untersuchung bruahm sich Patient trotz seiner Dyspnoe mit ausgezeichneter Selbstbeherrschung, und sie konnte daher sehr priicise vorgenommen werden. Genan wie Herr Dr. Wilke dies bereits gesehen hatte, constatirte ich, dass beim Inspiriren die Stimmbänder his fast zur Inxtanosition sich näherten, wie dies oft besehrieben und abgebildet ist, z. B. bei Ziemssen (Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, Band IV); bei der Exspiration entfernten sie sich von einander, liessen aber nur eine schmale Spalte zwischen sich, ihre Stellung war auf beiden Seiten eine vollkommen symmetrische. Nicht selten kamen noch kleine ruckweise Contractionen zur Wahrnehmung, welche momentan diese oder jene Bewegung unterbrachen. Phoniren konnte Pat. klar und sonor, doch glanbe ich, dass wenigstens zeitweise die Spaunung der Stimmbünder nicht in der normalen Weise erfolgt, so beim Ilnsten: hierbei wurde zuweilen eine Art Pfeifen oder Ueberschnappen der Stimme börbar.

Patient erhielt Aq. Amygd. mit Morphium, und dadurch wurden erstens die Hustenanfille wesentlich seltener und weniger bettig; Patient fühlte sich dadurch natürlich erleichtert und war sehr dankbar dafür. Aber auch die dauernde Dyspuoe nahm entschieden ab. Ob freilich die laryngoskopische Untersuchung, die Patient sich gern gefallen liess, ja selbst wünschte, erheblich andere Resultate ergab, möchte ich nicht mit Sicherheit behaupten - es schien mir allerdings, als klaffe die Stimmritze bei der Inspiration jetzt etwas mehr als friiher; indessen kann dies Täuschung gewesen sein. - Acdenfalls war die Gesammtwirkung keine geniigende: Patient wurde stärker cyanotisch, und 5 Tage darauf musste die Tracheotomie gemacht werden, welche Herr Prof. Geuzmer auf Ersuchen des Herrn Dr. Wilke mit diesem zusammen vornahm. Es war eine rechte schwierige Operation: die Struma reichte, was man zuvor natürlich nieht wissen konnte, weit nach nuten, bis unter das Manabrium sterni, und so musste eine König sche Canfile angelegt werden. Der Erfolg der Operation war momentan gut; doch wurde bald die Dyspuce wieder stärker, und Patient ging am zweiten Tage darauf unter den Erscheinungen der Kohlensäurevergiftung zu Grunde. Die Section durfte nicht gemacht werden

Der vorstehende Fall ist vielleicht insofern nicht ganz rein, als nehen der Tahes noch Struma hestand; doch darf man, scheint mir, letztere für die Kehlkopfsaffection (sagen wir kurz "Posticuslähmung") nicht verantwortlich machen (die Schilddruse hatte seit Jahren, auch in der allerletzten Zeit, ihr Volnmen nicht verändert) und wird sie anf Rechnung der Tahes setzen müssen. Jedenfalls fing sie ziemlich acut an, oder wenigstens die schweren Störungen, die sie machte, hegannen acut in Folge der "Erkältung". Oh die Posticuslähmung schon zuvor hestand, lässt sich nicht ermitteln, möglich, dass dies wenigstens in geringem Grade der Fall war, - ist sie doch nach manchen Antoren (Semon) die unschuldigste Lähmung im Gehiete des Kehlkopfs und kann selhst längere Zeit latent verlanfen - und dass irgend etwas (die Erkältung?) erst die krampf haften Symptome zum Vorschein gehracht hat. Denn dass das letztere, d. h. das krampfhafte Element, die Hauptrolle in diesem Falle spielt, scheint mir nicht zweiselhaft.

Hervorhehen möchte ich noch einmal, dass der Fall im Uehrigen ein reiner, ich möchte sagen typischer mit den classischen Symptomen war, der keine von den sonst wohl vorkommenden seltenen Complicationen und his dahin einen sehr langsamen Verlanf zeigte 1). - Es ist dies, nach den hisher mitgetheilten Beohachtungen zu schliessen, nicht häufig: wo derartige Vagus- (Recurrens) Symptome auftreten, finden sich fast immer auch Erscheinungen von Seiten anderer Hirnnerven etc. Einigermassen erinnert hierin der Fall an die von Weil (l. c.) mitgetheilte sehr instructive Krankengeschichte: hier war die "Posticuslähmung" ein initiales Symptom, wenigstens in suhjectiver Beziehung; andere dem Patienten selhst ansfallende Erscheinungen fehlten noch völlig. - Dass ührigens Larynxkrisen in jedem Stadinm der Krankheit anftreten können, gehen u. A. Cherchevsky und Oppenheim an, und in einem Falle von Rnmmo (Virchow-Hirsch, Jahreshericht, 1884) waren verschiedene hulhäre Symptome (Trigeminus, Vagus-Accessorius) sehr früh, vor den ührigen Erscheinungen der Tahes vorhanden.

2. Herr Z., in demselben Alter wie Herr v. S., bis auf sein jetzlges Leiden stets gesund und lebensfrisch, nie syphilitisch gewesen. Im December 1882 erkrankte er in Folge einer "Erkältung" an starkem Husten, welcher immer heftiger wurde und oft in "Aufällen" auftrat, so dass Patient, der sonst als Gutsbesitzer den grössteu Theil des Tages im Freien war, sich vollständig im Zimmer hielt, weil er merkte, dass er dann, sei es durch die Ruhe, sei es durch die warme Luft, viel weniger am Husten zu leiden hatte. Bis zum Herbst 1882 war Patient, ein leidenschaftlicher Jäger, noch viel auf die Jagd gegangen und hatte sich bis dahin für ganz gesund gehalten. Freilich war eirea 1 1/2, Jahre früher Doppelsehen bei ihm aufgetreten in Folge einer linksseitigen Ahducensparcse (von Professor Graefe, welcher damals bereits die Diagnose Tabes stellte, constatirt), die aber zunächst so gering gewesen war, dass sie durch ein Prisma corrigirt werden konnte. In letzterer Zeit war die Lähmung etwas stärker geworden, so dass Patient, um nicht durch Doppelbilder gestört zu werden, das linke Auge verdeckt trug. Um dies gleich hier vorweg zu bemerken, die Ahducenslähmung blich, seit ich den Patienten zuerst sah. bis zu seinem Tode unverändert dieselbe.

Der immer stärker werdende Husten veranlasste den Patienten, ärztlichen Rath zu suchen, und ich fand bei ihm Anfaugs Januar 1883 rücksichtlich der Respirationsorgane, speciell des Kehlkopfes, genau dasselhe Bild, wie im Fall 1, nur quantitativ nicht so stark ausgeprägt, aber principiell genau das Gleiche: die Art der Athmung, der Husten der Klang der Respiration und des Ilustens etc., so dass ich auf eine Wiederholung der Schilderung hier verzichten durf. Auch das respiratorische Hinaldrücken des Kehlkopfs und die Einzichung des Epigastriums war vorhanden. Ferner erschien mir bei dem Kranken, der durchaus kein Potator war und im Velorigen eine ungemeine Willensenergie besass, die Empfindlichkeit der Rachenorgane wesentlich stürker als gewöhnlich — und dadurch wurde die laryngoskopische Untersnehung natiirlich erschwert?), liess sieh ider doch unsführen und wurde namentlich auch späterhin oft genug vorgenommen, Ebenso von Herrn Geleimrath Th. Weber, der den Kranken auch äfters gesehen hat.

Es handelte siele also auch hier um eine "Posticusfähmung" und um

Anfälle von Krampfhusten im Gefolge derselben. Auch dieses Symptom blieb, wie die Abducensparese am Auge, obsehon im Vergleich mit dem Anfange wesentlich verringert, und wie ich nicht zweifle, durch die Therapie günstig beeinflusst, principiell his zum Tode (Juni 1886) bestehen. — Die Stimme klang immer ziemlich klar, war aber keiner hesonderen Kraftentfaltung fähig, während Patient früher durchaus kräftig hatte sprechen können. Besonders wenn Patient sprach, aber auch wenn er sich ruhig verhielt, hörte man bei der Inspiration sehr häufig einen schrillen, vibrirenden Ton: Patient hatte dies schon seit einiger Zeit hemerkt, ohne darauf zu achten. Nach Angabe der Angehörigen war dieser Ton nicht zu lören, sobald Patient schlief, und als ich einmal den Patienten schlafend antraf, konnte ich mich selbst von der Richtigkeit dieser Beohachtung üherzeugen und fand die Athnung liberhanpt entschieden ruhiger.

Um zunächst den Krankheitsverlauf im Ganzen kurz zu schildern, erwähne ich, dass schon im Januar 1888 leichte Anästhesie und Ataxie der Beine nebst Fehlen des Kniephänomens zu constatiren war. Als ich die betreffende Untersuchung vornahm, stellte Patient bereits seine eigene Diagnose und Prognose: er hatte unter seinen nächsten Verwandten mehr als einen Fall der schrecklichen Krankheit erlebt. Er hat sein furchtbares Geschick, das er klar vor sich sah, his zum letzten Angenblicke mit der Standhaftigkeit eines Helden getragen.

Ein Versuch mit einer Cur in Oeynhausen im Sommer 1883 hrachte

tandhaftigkeit eines Helden getragen. Die inneren Organe waren gesund.

keine Besserung; namentlich die Ataxie wurde unaufhaltsam stärker. tient konnte schon im Laufe jenes Jahres nicht mehr allein und mit Hülfe eines Stockes gehen, sondern bedurfte der Unterstützung eines Menschen mindestens auf einer Seite. Ferner stellten sich lancinirende Schmerzen in den Beinen ein, die friiher nicht dagewesen waren, oft von ausserordentlicher Heftigkeit. Ausserdem kamen dazu eireumseripte Anästhesien, zuerst im Gesicht, auch an Lippen und Zahnfleisch, dann an den Armen. spilter Ataxie der letzteren, die allmälig den denkhar höchsten Grad erreichte (Patient nuusste mehr als ein Jahr lang vollständig gefüttert werden): dann fing die Blase an rebellisch zu werden - zum Glücke kam es nicht zu der vom Patienten ganz besonders gefürchteten Harnverhaltung, aber ein unaufhörlicher Drang zum Urinlassen trieb den Patienten an, Monate lang in einstündigen Intervallen Tag und Nacht hindurch die Blase zu entleeren: mit grösster Consequenz setzte er dies dnrch, und die äusscrste Concession, zu der er sich verstand, war die, dass er zweistündige Pausen zwischen den einzelnen Entleerungen machte. Es ist leicht zu ermessen, was das sagen will, zumal wenn ich hinzufüge, dass Patient nicht anders als sitzend Urin lassen konnte, und dass die Entleerung der Blase immer ziemlich langsam vor sich ging. d. h. miudestens 5 Minuten jedesmal in Anspruch nahm. Sodann ist zu erwähnen, dass Patient öfters "Crises gastriques" und "Crises rectales" hatte, dass an beiden Fussgelenken sich starke Anschwellungen entwickelten (welche durch feste Verbände wieder beseitigt wurden), dass ferner an heiden Beinen mehrere Wochen lang hestehende pseudo-erysipelatöse Röthningen und Anschwellungen der Hautdecken auftraten, welche ohne Fieber und andere Störungen verliefen und nuter starker Abschuppung heilten, sodann dass an den anästhetischen Partien des Gesichtes und der Arme nochmals ein teigiges Oedem auftrat und wieder verschwand. Die Functionen der Specialsinne und die Intelligenz bliehen bis zum letzten Augenblicke ungestört. In den letzten 2 Jahren war die Pulsfrequeuz, die hia dahin normal gewesen, danernd etwas gesteigert (einige 90 pro Minute), und an Stelle der paroxysmenartigen Schmerzen in den Beinen, welche den

Die Hauptpunkte des traurigen Krankheitsfalles dürften mit Verstehendem erledigt sein — es war einer der schwersten, die sich denken lassen. Ich wende mich zunächst noch einmal zum Verhalten des Kehlkonfes.

Patienten so lange gequält hatten, stellten sich nun zeitweise anf-

tretende Beklemmungen aut der Brust und Echauffement ein

(locale Application von Kälte brachte übrigens bedeutende Linderung); nie

extrem stark, aher doch sehr lästig für den Kranken, oft in ziemlich

regelmässigen Intervallen, ja fast zu derselben Stunde, manchmal I Stunde

danernd.

Was dem Patienten selbst auffiel, und was er nicht geung lohen kounte: die schweren Hustenanfälle wurden gleich im Aufange durch Bromkalium (Sol. kal. brom. 10:200 und Morph. mur. 0,05 nach Bedart 2--3 stündlich 1 Esslöffel) in promptester Weise beseitigt oder doch so gelindert, dass sie den Patienten nicht mehr belästigten, als ein "gewöhnlicher Husten". Patient nahm die genannte Lösung inchrmals hinter einander, später in grösseren Zwischeuräumen nur einige Male pro Tag; dann sollte sie ganz fortgelassen werden -- aber trotz wiederholter Versuche gelang dies nicht: sobald einige Tage lang gar kein Bromkalium genommen wurde, kehrten die Ilnstenanfälle wieder, während es ansnahmslus gelang, sie zu unterdrücken oder erheldieh zu lindern, wenn Patient wieder zum Bromkalium griff. Es war dies bis zum Tode des Patienten in stets gleicher Weise der Fall: Patient verbranehte durchschnittlich einige Granon Kalium bromatum in 24 Stunden, vertrug es fihrigens immer ausgezeichnet und hatte nie eine Spur von Bromisnus. Der eigenthümlich schrille und ranhe Klang der Inspiration liess beim Bromgebrauch ebenfalls bedeutend nach, was der Patient sowie seine Angehörigen spontan berichteten.

Die laryngeskopische Untersuchung (welche, seittlem Patient Bromkalium nahm, wesentlich erleichtert war) ergab auch später stets das Bild der "Posticuslähmung", doch war die respiratorische Annäherung der Stimmdänder ganz sieher keine so starke, wie zu Anfang, und es ist dies



t) Ueber den Circulationsapparat, speciell die Pulsfrequenz, habe ich keine Notizen; doch sind gröhere Anomalien sieher nicht vorhanden gewesen.

²⁾ Zuerst traten dabei öfters ernente Histenanfälle ein.

wohl nicht gut anders zu denten, als durch Nachlassen respective Verschwinden einer zuerst vorhandenen Confractur der Glottisverengerer.

Eine gewisse Schwäche der Stimmbandspanner schien mir bei unserem Patienten ehenso wie in Fall I zu bestehen: beim Sprechen sowohl wie namentlich beim Husten war sehr oft eine Art von Pfeifen oder Heulen oder ein Klang wie beim "Ueberschnappen" der Stimme zu hören. Aber auch die übrigen Kehlkopfmuskeln waren vielleicht in einem geringen Grade paretisch oder insufficient — liess die laryngoskopische Untersuchung auch in Rücksicht hierauf nichts Abnormes erkennen, so war doch, wie oben angeführt, die Stimme nicht so kräftig wie früher: Patient gab an, bei längerem Sprechen eine Art von Middigkeit im Kehlkopfe zu spiiren, die Stimme wurde matter.

Mit Rücksicht auf die anfallsweise auftretenden Beklemmungen möchte ich noch bemerken, dass dadurch nicht blos die laneinirenden Schmerzen in den Beinen gewissermassen abgelöst zu sein schienen, sondern dass seit ihrem Eintreten auch die "gastrischen Crisen" vollständig aufgehört hatten. Nach etwas mithsameren Harn- und Stuhlentleerungen gerieth öfters der ganze Körper, namentlich die Beine, in hestige Jactationen, welche einige Minuten dauerten

Im Juni 1886 bekam Patient eine schleichende und in den ersten Tagen ohne Temperaturerhöhung (die Temperatur stets im Rectum gemessen), aber mit sehr frequentem kleinem Pulse verlanfende lobäre Pneumonic, der er nach 10 Tagen erlag. Erst jetzt bildete sich ein flacher Decubitus fiber dem Kreuzbein; bisher war keine Rede davon gewesch, wohl weil Patient sich einer musterhaften Sanberkeit befleissigt hatte: mit dem Auftreten des Decubitus stieg auch die Temperatur an. Leider erst in den allerletzten Tagen wurde Patient benommen - bis dahin hatte er wie immer klar die Situation durchschaut und wusste genan, dass er bald sterben würde.

Von Oppenbeim (l. c., auch ganz neuerdings wieder im Archiv für Psychiatrie, Band 18, O. und Siemerling) ist angegeben, dass in Fällen, die dem ehen beschriebenen ähnlich waren, oft lehhafter Schmerz auf Druck am Innenrande des M. sterno-cleido-mastoidens zu finden war; ich babe hei diesem Kranken nicht darauf geachtet, glauhe aher, dass das Symptom nicht vorbanden gewesen ist -- Patient untersuchte sich selhst fast täglich so genau, ich möchte sageu von Kopf his zum Fuss, dass er es wahrscheinlich nicht übersehen haben würde.

Es scheint mir nicht zweifelhaft, dass man in den beiden mitgetheilten Fällen sowohl ein Lähmung der Ahductoren als eine Contractur der Adductoren der Stimmhänder annebmen muss, und dass die Läbmung der primäre Factor war. Dass jedoch die Contractur in klinischer Beziebung das ungleich wichtigere Element repräsentirt, dürfte einleuchtend sein. Dafür spricht namentlich auch der therapeutische Erfolg des Bromkaliums im zweiten Falle - die Wirkung desselheu ist nicht wohl anders zu erklären, als durch Aufbehung des Reizzustandes in den Adductoreu: denn die Lähmung der Abductoren kann nicht dadurch beseitigt sein und war ja auch noch laryngoskopisch nachzuweisen. Auch die entschiedene Erleichterung der Athmung während des Schlafes spricht ganz in demselben Sinne.

Oh die Adductoren ihre normale Kraft besassen oder, wie ich ohen andeutete, ebenfalls in leichtem Grade paretisch (oder wenigstens leichter ermitdbar) waren, wage ich nicht zu entscheiden. Dass auch in solchen Muskeln Contracturen auftreten können, ist eine bekannte Tnatsache.

Die verhältuissmässig lange Dauer des Zustandes ist natürlich in keiner Weise ein Argument gegen die Auffassung der Innervationsstörung als Contractur - kennen wir doch bei auderen Leiden derartige Vorkommnisse genug, und auch der Umstand, dass anderweitige Contracturen nicht zum Bilde der Tahes gehören, ist selhstverständlich kein Grund dagegen.

Andererseits dürfen wir natürlich auch nicht etwa einfach eine Ataxie der Keblkopfmuskeln darin sehen, wie dies z. B. Bourdon gemeint hat.

Eine "myogeue" Contractor lässt sich wohl leicht von der Hand weisen, ohne dass wir dies specieller auszuführen brauchen, schon wegen der Doppelseitigkeit, und ich glaube, dass man eine Erkrankung (graue Degeneration) des Recurrens ebenso ausschliessen kann, obwohl wir keinen anatomischen Befund bahen. Es dürfte dann nichts auderes übrig bleiben, als die Contractur für eine "functionelle" zu erklären, wofür auch die prompte

tberapeutische Wirkung des Bromkaliums beranzuziehen wäre. Sie könnte dann als eine reflectorische, in Folge von Erkrankung des Vagus anzusehen sein, oder aber analog der Hitzig'schen 1) Erklärungsweise für die Contracturen Hemiplegischer als eine eigentbümliche (nathologische) Art der Mithewegung. Wir sind bier freilich an der Grenze unserer Erklärungen angelangt, die wir nur mit Hypothesen überschreiten können - einer Grenze, die auch Gerbardt in seiner oben citirten Arbeit scharf gezogen hat.

In den meisten Mittbeilungen, die ähnliche Fälle wie die unsrigen betreffen, ist die Therapie nur stiefmütterlich oder gar nicht hedacht -- es liegt ja auch auf der Hand, dass bei so schweren und hoffnungslosen Erkrankungen im Ganzen uicht viel zu leisten ist. Und doch zeigt hesonders unser zweiter Fall, dass dnrcb einfacbe Mittel eines der quälendsten und unter Umständen auch gefährlichsten Symptome heseitigt werden kann, nnd vielleicht könnten weitere Erfahrungen über diesen Punkt allmälig auch mehr Klarbeit üher die principielle Seite der Frage verbreiten.

Dass nameutlich die Hustenanfälle auch durch andere herubigende Mittel (locale Cocainpinselungen) günstig beeinfinsst wurden, möchte ich nicht unerwähnt lassen; so herichten Landgraf und Krause ausdrücklich gnte Erfolge davon.

Die oben ausgesprochene Vermntbung, dass es sich um eine Erkrankung des Vagus gebandelt babe, welcbe reflectorisch die Contractur im Gehiete des Recurrens hervorgerufen, erhält vielleicht eine Stütze dadurch, dass auch andere "Vagussymptome" vorhanden waren - die Magenkrisen und die Polsbeschleunigung nehet deu zeitweise stärker auftretenden Angst- und Beklemmungszuständen. Auf letztere als gelegentliches Symptom der Tahes hat ganz nenerdings Leyden (Centralblatt für klinische Medicin, 1887, No. 1) die Aufmerksamkeit gelenkt, und unser zweiter Fall bildet ein Analogon zu dem l. c. mitgetbeilten, wenn er auch nicht annähernd so intensive Störungen zeigte.

Die Beschleunigung des Pulses, welche von Charcot, Kabler u. a. m. als nicht seltenes Symptom der Tahes beobachtet ist, eutwickelte sich bei unserem Kranken erst während der Beohachtung, nm dann freilich auch "hahituell" zn bleiben.

Halle a/S., den 3. Fehruar 1887.

IV. Zur Pathologie des Lichen ruber.

Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 6. April 1887 gehaltenen Vortrage. Von

Prof. Heinrich Köbner.

M. H.! Seit ich im October 1880 die Ebre hatte, in dieser Gesellschaft den ersten Fall von Lichen ruber vorzuführen, den ich dnrch die von mir damals znerst mit Glück versuchte subcutaue Arseuinjectionsmetbode in auffallend kurzer Zeit im Vergleich zu unserem früheren therapeutischen Köunen geheilt hatte, ist diese Metbode, hevor ich noch dazu gekommen bin, meine Erfahrungen systematisch zu veröffeutlichen, in verschiedenen Ländern populär geworden. Sie wird heute in Wien und in Paris von den Lehrstübleu aus vorgetragen, in deu Hospitälern angewandt, und man bat mit Ausnahme einzelner, hesonders schwerer Fälle, auf die ich im Laufe meines heutigen Vortrages vielleicht mit wenigen Worten zurtickkommen werde, im Grossen und Ganzen gleichlautend günstige, die Krankheitsdauer gegeu fritber um viele Monate abkürzende und ohne Schädigung der Verdauungsorgane erzielte Erfolge aufzuweisen. Nicht damit aber will ich Sie heute unterhalten, auch nicht über die vielfach

¹⁾ Untersuchungen über das Gehirn, Berlin 1574.



controverse Histologie dieser interessanten und mannigfachen Krankheit, die Ihnen ja durch eine Reihe von Demonstrationen seitdem ziemlich gelänfig geworden ist, - ich sage "ziemlich", denn auch dem erfahrensten Fachmaun kommen von Lieben rnber Gestaltungen und Exemplare vor, die geradezu in Erstannen setzen und die Diagnose in suspenso balten lassen. hat heispielsweise Kaposi') erst kürzlich eine merkwürdige Form varietät von Lichen ruher hekannt gemacht, wo durch excessives Wacbstbum gewöhnlicher Lichenknöteben grosse korallenförmige Schnüre und leistenförmige Wülste entstanden waren, die mit ihrer Hauptrichtung am Halse, den oheren und unteren Extremitäten, sowie am Unterleib etwa vom Nahel ahwärts his zum Mons puhis parallel der Längsaxe des Körpers liefen, nnd zum Theil durch keloidartige Erhehungen miteinander zu Netzeu verbunden waren - eine Form, welche K. geglauht hat, als hesondere beschreihen zu müssen, als korallenförmigen Lichen ruber monileformis. Auf diese Details will ich nicht eingehen, sondern nur feststellen, dass auch ich zwei Grundformen unterscheide, den Lichen ruher acuminatus und den Lichen planus. Der letztere, von Wilson eiuige Jahre nach Hebra heschrieben, ist diesem früher gar nicht bekannt gewesen, und daraus erklärt sich, dass man früber in Wien eine geradezu letale Prognose mit dem Ausdruck Lichen ruher verhunden hat, während andererseits die englischen, amerikanischen und heute noch die französischen und die jüngeren dentschen Antoren absolut nicht verstehen, wie man einen Lichen ruber für ein tödtliches Leiden erklären kann. Sie bahen nämlich immer nur Lichen planus vor Augen, der auch bei uns zu Lande, gerade wie in Frankreich, Eugland und nach der nenesten Mittbeilung von Cäsar Boeck in Cbristiania, auch in Norwegen weitaus die prädominirende Form ist. -

Ich habe in dem emsigen Streben, mehr Licht in die Pathologie dieser, nach Uehereinstimmung der erfahrensten zeitgenössischen Fachkenner völlig dunklen Krankbeit zu bringen, seit October 1880 bis heute 52 Fälle gesammelt, davon 35 Männer und 17 Frauen, eine mit Kaposi übereinstimmende Verhältnisszahl: 3 Männer und 1 Frauen, davon hefindet sich die Mebrzahl zwischen der Mitte der zwanziger und vierzig Jahren. Darunter hatten 7 Patienten Lichen auch anf der Mund-, resp. Zungenschleimhaut. Einen solchen Fall erlauhte ich mir, Ihnen hier vor ein paar Jahren zu demonstriren.

Man hat namentlich von amerikanischer Seite - Piffard und Robinson - die heiden genannten Formen des Lichen ruber als vollständig verschiedene Krankheiten hezeichnet und zwar hat Rohinson in New-York namentlich auf Grund mikroskopischer Befunde behauptet, dass der Lichen ruher acuminatus eine ganz andere Krankheit sei, als der Lichen planus. Ich selbst kann nur über den Lichen planus eine annähernd histologisch entwickelungsgeschichtliche Darstellung geben, weil dieser mir hier ehen gleichfalls in der therwiegenden Mehrzahl der Fälle vorgekommen ist, und ich Gelegenbeit batte, wiederbolt Stücke in den jüngsten his zu den höchst entwickelten Stadien auszuschneiden und zu mikroskopiren. Nur 2 von allen meinen Fällen waren reiner Lichen ruber acuminatus totius corporis. vom Scheitel his zur Soble, nnd diese Form ist es eben, die auch unserer Arseuiktherapie, anch den Arsenikinjeclionen ausserordentlich mehr und viel hartnäckigeren Widerstand leistet, als alle die Formen von Lieben planus?). Wider die Rohinson-Piffard'sche Annahme, die sich auch auf eine totale klinische

Differenz der heiden Erkrankungen beziehen sollte, spricht u. A. sowohl diese letztere, von ihnen bestrittene Erfahrung, als vor Allem die von mir und Anderen gemachte therapeutische Beohachtnng, welche selhst Cäsar Boeck aus seinem kleinen Material (von nur 7 Fällen während 11 jähriger Beobachtnng in Christiania) mittheilt, dass man in Fällen von Licben planus hier und da auch gleichzeitig acuminatus antrifft, - ohne dass dadnrch prognostisch diese Fälle zn den schwereren zn recbuen wären. Aber nicht zu leugnen ist, dass der Gesammtorganismus schwerer ergriffen ist in Fällen von reinem Lichen ruber acuminatus, wenn er erst - was nugleich rascher und auch häuffger zn geschehen pflegt, als bei der anderen Form - universell geworden ist. Ich enthalte mich, wie gesagt, bente der pathologisch-histologischen Darstellung, welche ich ehenso wie die Gesammtheit meiner klinischen, speciell auch therapeutischen. die verschiedenen Heilmittel betreffenden Erfabrungen in einer grösseren Arbeit in der Vierteljabrsschrift für Dermatologie und Syphilis hald veröffentlichen werde. Ich hitte Sie uur, unter dem Mikroskop einige Schnitte von jungem Lichen planus auzusehen, woran Sie erkennen werden, dass die Angahe, welche A. Weyl, der hei und mit mir 1881.82 gearheitet hat, in dem von Ziemssen edirten Lehrhuch der Hautkrankbeiten in dieser Beziebung gemacht hat, und welche ich aus meinen späteren Befunden hestätigen kaun, richtig ist, dass nämlich eine Gefässerweiterung und perivasculäre Zelleuinfiltration in der oheren Cutisschicht resp. in den Papillen wohl das Primäre und der Ausgangspunkt der Erkrankung ist, aher allerdings frühzeitig Hand in Hand geht mit einer Wucherung des Rete Malpighii, während die von anderen Autoreu iu den Vordergrund der Krankheit gestellte Anomalie des Haarhalges oder die von Isidor Neumann besonders bervorgehohene Anomalie der Schweissdrüsen nebensächlich und inconstant, jedenfalls nur conaecntiv sind 1). Andererseits seheu Sie eine Anzabl Präparate von einem äusserst vorgerückten Exemplar von Lichen acuminatns hei einer Frau, deren Erkrankung mich zuerst anf die Pathogenese dieser Krankheit, welche den Kernpunkt meiner heutigen Darlegungen hilden soll, geführt hat. Die Frau ist in einem höchst vorgeschrittenen Stadium des Lichen ruber acuminatus nniversalis um Weihnachten 1886 an einer complicirendeu Lungenkrankbeit gestorben, uud in den Präparaten aus einem ihr nach etwa 2 jährigem Bestehen des Lichen ruher entnommenen Hautstücke sehen Sie höchst entwickelte anatomische Veränderungen, die sich ausser reichlicher perivasenlärer Zelleninfiltration um das obere und tiefere Gefässnetz und minder reichlicher, aber in der ganzen Cutis diffundirter, wenngleich in der oheren Hälfte vorwiegender Infiltration von Rund- und mehr noch von Spindelzellen, durch Zunahme der Hornschicht der gehlähten und sich abhlätternden Epidermis, ahnorme Verhoraung des wenig gewucherten Rete Malpighii und Epidermiskugeln innerhalb jener, und durch theilweise Atropbie der Papillen, eine ganz erhehliche, nm das 4-5 fache gesteigerte Hypertrophie der Talgdrüsen, gleichzeitig auch noch in vereinzelten Resten sichtbaren Hypertrophie der Haarwurzelscheiden, zum grössten Theil aher auch schon durch Atropbie der Haarbälge und Ausfallen der Lanugohärchen anszeichnen. Von der colloiden Entartung der Gefässwände, welcher Biesiadetzki geglauht hat, einen grossen histogenetischeu Werth fitr die Krankheit beilegen zu milssen, habe ich mich nirgends überzeugen können.

Icb halte jedoch mein Urtbeil über die histologische Ent-

¹⁾ Zu demselben Resultat ist Herr Dr. Samuelsohn in Danzig in seiner aus meiner Poliklinik im Sommer 1885 hervorgegangenen Dissertation über ilie Histologie des heute wegen seiner Localisation vorgestellten, seit damals geheilten Falles von Lichen planus gelangt.



¹⁾ Vierteljahrsschr. f. Dermatol. n. Syph. 1886, S. 571.

²⁾ Selbst der Lichen ruber monilef. mit seinen Knötchen soll sich nach Kaposi's Angabe (l. c. S. 581) bereits während 38 subcutaner Injectionen meiner 1 procentigen arseniksauren Natronlösung gebessert haben.

wickelungsweise speciell des Lichen ruber acnminatus noch zurtick, weil der Fall zu den extremsten und schwersten gebörte, schon zu der Zeit, als ich diese Frau Anfangs Januar 1885 auf der von anserem verehrten Collegen Herra Professor Westphal dirigirten Nervenahtheilung der Charité mit progressiver Bulhärparalyse kennen gelernt hahe. Es war eine 45 jährige Fabrikarbeiterfrau, welche, früher gesund und sehr kräftig, von ausserordentlich gut entwickeltem Körperban, mit einem sehr stattlichen Paniculus, einem Körpergewicht von 214 Pfund, im December 1881 ihre 13., schwerste Enthindung überstanden und einige Monate nach Eintritt des Climacteriums im März 1884 unter anderem unter heftigen reissenden Schmerzen in den Fingern and Bewegungsstörungen beim Schlingen erkrankt war. Knrze Zeit nachher hatte sie heträchtliche Röthe und viele gänsehautähnliche, stark jnckende Erhöbnugen zuerst sn beiden Handrücken bemerkt. welche erst später, nach einem apoplektischen Anfall, Mitte October 1884 sich anf die Vorderarme, Oberschenkel und Krenzgegend ausdehnten. Bei ibrer Aufnahme in die Charité, Anfangs Januar 1885, bot sie bereits die deutlichsten Zeichen progressiver Bulbärparalyse dar, aber zngleich anch schon dieses merkwürdige Bild ihrer universellen Hanterkrankung, welches Sie auf einer im October 1886 aufgenommenen Photograpbie nur andentungsweise bier seben. Ich babe gelegentlich der Naturforscherversammlung einem Theil meiner österreichischen Freunde und Specialcollegen diese Fran gezeigt, zum Theil durch meine Assistenten zeigen lassen, nnd gebört, dass ein solcher Fall vielleicht noch nicht gesehen worden ist, soweit sich die Herren erinnert baben. Die Haut des ganzen Körpers war erdbeer- his himbeerrotb, vom Kopf his zn den Zehen mit lauter reiheisenähnlichen Erhehnngen hesetzt, zwischen denen blos bier und da noch verschwindend kleine Inseln normaler Haut existirten, welche dann wie Vertiefungen anssahen. Ansserdem bestand ganz nnerträgliches Jucken, hochgradige Abmagerung (bis auf 121 Plund) nehen den Hanptbeschwerden, welche durch ibre Lähmungen, insbesondere der Unterlippe, der Znnge, des Gaumens und Pbarynx, sowie der unteren Extremitäten verursacht wurden.

Dieser Fall, m. H., öffnete mir, wie mit einem Schlage die Augen über die Patbogenese des Lichen ruber, denn in dieser Zeitfolge wie hier, kann man kaum zwei Krankbeiten aufeinanderfolgen sehen, ohne dasa sich einem der Causalnexus anfdrängt.

Es giebt nun zwar keine grösseren Unterschiede in dem gesammten Eindruck einer Krankheit als den zwischen dieser Frau mit Bulbärparalyse und allgemeinem Licben acuminatus und einem Collegen, der mich gerade jetzt zum zweiten Male conaultirte, und der im Monat Februar d. J. ein lediglich auf die linke Seite des Penis heschränktes Recidiv seines Lichen planus bekam. Ich habe den Fall als einen mir selbst nenen und meines Wissens noch nirgend heschriebenen von Lichen unilateralis eines Körpertbeils zeichnen lassen, und Sie können sich üherzengen, dass lediglich die linke Hälfte des Penis, sowobl am Dorsnm penis, begrenzt durch die Vena doraalis, als anch die Seite desselben und die untere Fläche ganz scharf in der Mittellinie ahgegrenzt befallen ist. Die vor einem Jahre von Lichen befallene Glans penis ist diesmal ganz frei, nnr ertibrigen rechterseits am Rande der Corona glandis zwei, gleich wie an vereinzelten Stellen der rechten Hälfte des Schaftes des Penis einige anf der Bleistiftzeichnung des Herrn Stud. med. Apolant naturgetreu wiedergegebene und ganz matt angedeutete polygonale Pnakte, znm Tbeil Flecke, znm Theil Narhen. Das sind Ueberreste alter eingesnnkener Knötchen, die der betreffende College jetzt vor einem Jabre darbot, als er von einem Lichen planus des grössten Theils des Körpers befallen war. Bei diesem Collegen war es wieder seit längerer Zeit znm ersten Mal, dass mir ein anderer Umstand anfgefallen war, der mich gleichfalls

anf die Genese dieses Leidens führte, nämlich auf seine Verhreitung längs beatimmter Hautnerven. Der Fall ist in seiner Entstebungsweise so interessant, dass ich mir fast gestatten möchte, ihn in seinen Grandzügen mitzutheilen. Nach einer sehr erschöpfenden, angestrengten Praxis im Sommer 1885 batte der College, ein sonst kräftiger, aber immer etwas nervöser Mann von 36 Jabren, wegen einer alten Tendovaginitis, die ibm nach einem früberen Rheumatismns in einem Zeigefinger gehliehen war, 30 sehr warme koblensäurehaltige Salzbäder in Bad Nanbeim genommen. 8-14 Tage nach Beendigung dieser Badeknr hemerkte er in heiden Hypochondrien, dicht nater den Rippen, zosteräbnlich angeordnet die ersten Knötcbengruppen, also genau entsprechend den Nervis abdominalibus externis, weiterhin oberhalb heider Leistengegenden, also im Bereich der Nervi ileoingninalea, um Weihnachten neben allgemeiner nervöser Reizharkeit, Druck and Hitzegefühl im Kopf, nene Ernptionen im Bereich der Nervi ileoingninales oder der Nervi pndendi, nämlich von den Genitalien and am Perinaum bis zam After, zugleich von der Achsel an im Bereich des Nervns intercosto-hnmeralis, d. h. einerseits anf die angrenzenden Seitentheile des Tborax, andererseits anf die Oberarme im Gehiet des Nervus cntaneus internus. Erst 6 Wochen später waren unter hohen Dosen von Arsenikpillen, die er einnahm. im März 1886 auch an der Radialseite beider Ellenbogengelenke and an der untersten Rückenbälfte im Bereich der Sacralnerven Licbengruppen aufgeschossen. Am 10. März nahm er - wie ich mir anch erlauhte, 1880 bier zuerst zu demonstriren - an einem Stecknadelritz auf der sonst von Lichen ganz freien Streckseite des Vorderarms einige dicht aneinander gestellte Lichenknötcben wabr. Vom 20. Februar bis zum 19. März Steigerung von Arsenintoxicationsayptomen im Pharynx und Larynx, Trockenbeit im Munde nnd Rachen, krankhaftes Zusammenzieben der Schlingmuskeln, Schmerz heim Schlingen und Kauen, laryngoskopischer Befnnd eines Larynxkatarrbs mit leichter Parese des unteren Stimmbandes. Seit dem 19. März endlich entschlosa er sich mit den Arsenpillen zu pausiren, und als ich ihn damals znm ersten Mal sab, fiel mir acbon die oben knrz zusammengefasste Verbreitung im Bereich der genannten Hautnerven auf. Weiterhin ist nur zu erwähnen, dasa sich, wie er mir erst jetzt nachträglich mittbeilte, — ich selbst aah ibn nnr am 4. März v. J., dann reiste er wieder ab -, am 21. April 1886 die Epidermis der ganzen Nagelpbalangen beider kleinen Zehen nebst den Nägeln ahstiess. Er versuchte jetzt 6 Wochen zweimal täglich die sogenannte Unna'sche Salbe üher den ganzen Körper, deren einen Hauptbestandtbeil, das Sublimat, beiläufig gesagt, schon Erasmus Wilson hei dieser Krankheit als externes Mittel empfohlen hat. Der Lichen blieb aber stationär, trotz Milderung des Juckens achwand er nicht unter dieser Salbe '), der Patient nahm wieder kleine Mengen Arsen his Ende October 1886. Dann schwand der Lichen sehr allmäblich, obne dass die Kur den Patienten so angriff wie früher. Er war jenen nun also scheinhar los, als am 20. Fehrnar d. J. nach drei, durch Hitzegefühl in der Hant des ganzen Körpers achlaflosen Nächten, der erste neue Ansbrncb von Lichengrappen im Bereich der linken Nervus dorsalis Penis, genan in der Mittellinie abschneidend, erfolgte. (Schluss folgt.)

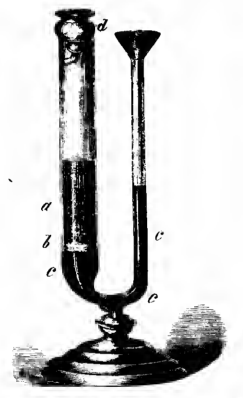
¹⁾ Obgleich der vorstehende Abriss nur der Besprechung der Pathogenese gelten soll und ich bezüglich der Therapie auf meine ausführliche Arbeit verweisen muss, will ich doch neben diesem und häufigen anderen von mir gesehenen Misserfolgen mit U.'s Salbe auch einige wenige gute Wirkungen schon hier erwähnen, nachdem Kaposi auch in der jüngst erschienenen 3. Auflage seiner Vorlesungen, S. 471, erklärt, "dass er bei Fällen von Lichen ruber acuminatus sowohl, als planus, sowohl Spitalskranken, die im Bett behandelt wurden, als Privaten leider niemals den geringsten Effect von dieser Salbe erfahren habe".



V. Demonstration eines neuen Uroskops.

W. Zuelzer.

Für den Zweck, dem Arzte die Untersuchung des Harns — namentlich mit Rücksicht auf den Nachweis von Eiweiss und Harnzucker — zu erleichtern, scheint mir der kleine Apparat, den ich die Ehre habe Ihnen zu demonstriren, recht geeignet. Der Apparat hesteht im Wesentlichen aus einer sog. U-Röhre; der eine Schenkel hat einen Durchmesser von ca. 1,5, der andere einen Durchmesser von etwa 0,4 Centimeter. Der enge Schenkel endet in ein kleines, fest damit verhundenes Trichterchen und ist zur Aufnahme der Reagentien hestimmt. Der weite Schenkel ist mit mehreren Marken versehen, welche je ein Volumen von 5 Chhikcentimeter hezeichnen, und dient zur Aufnahme der Harnprohe. Der Harn ist direct in die Röhre zu filtriren; man henutzt dazu den im Holzschnitt mit d hezeichneten kugelförmigen



Trichter, dessen Ausflussrohr soweit gehogen ist, dass es die Wandung des Gefässes berührt; dadurch wird die Schaumhildung des Filtrats verbindert.

An Stelle des Filtrirpapiers verwendet man einen Pfropf aus gereinigter chirurgischer Baumwolle, der leicht durch einen Draht eingehracht und ebenso entfernt werden kann.

Zum Nachweis von Eiweiss verwende ich vorzugsweise eine concentrirte Chromsäurelösung. Wenn dieselbe mit alhuminhaltigem Harn in Berührung kommt, scheidet sich das Eiweiss sofort in einer scharf markirten Schicht ab; nach einigen Stunden hallt es sich in Folge der Einwirkung der Chromsäure in feste Klumpen zusammen.

Uebrigens lässt sich der Apparat ehenso bequem zur Hellerchen Eiweissprobe — Schichtung mit Salpetersäure — benutzen.

Um die Proben anzustellen, filtrirt man zuerst in die weite Röhre den Harn; es ist zweckmässig, immer das gleiche Volumen zur Untersuchung zu benutzen, etwa 5 oder 10 Cuhikcentimeter, wie es durch die Marken angegeben ist.

Alsdann lässt man in das enge Rohr das Reagens langsam hinzustiessen, das bei geeigneter Concentration sich mit dem Harn nicht mischt, sondern denselben in die llöhe hebt. Bei Anwesenheit von Eiweiss bildet sich sehr schnell die hezeichnete Schicht von coagulirtem Eiweiss: in der Ahhildung unter dem Harn a die Eiweissschicht h und darunter die Reactionsflüssigkeit c. Die Eiweissschicht wird hei längerem Stehen breiter.

Mehrfache Beobachtungen haben gezeigt, dass der kleine Apparat auch zum Nachweis von Harnzucker henutzt werden kann. Als Reagens benutze ich eine Lösung von Kupferoxyd in Aetznatronlauge; man hereitet sie einfach in der Kälte durch Zusatz einer concentrirten Lösung von Kupfervitriol zur officinellen Natronlauge. Das Gemisch bleiht unter wiederholtem Umrühren eine Zeit lang stehen; alsdann ahfiltrirt und auf hewahrt bält sich die Lösung wochenlang ohne Veränderung.

Wenn man znekerhaltigen Harn in der Weise wie ohen angegehen mit dieser Lösung unterschichtet, so heginnt auch in der Kälte nach einiger Zeit die Ausscheidung von rothem Kupferoxydulhydrat. Bringt man den Apparat in die Nähe des geheizten Ofens, so erfolgt, auch schon hei einer Wärme von 30-35°, die Reaction ausserordentlich schnell, die in diesem Falle deshalh für die Anwesenheit von Harnzucker unzweideutig heweisend ist, weil andere Harnhestandtheile in der Kälte oder hei so niedriger Temperatur Kupferoxyd nicht reduciren.')

VI. Ein Fall von Pseudopyopneumothorax (Pyopneumothorax subphrenicus-Leyden).

(Aus dem Stadtkrankenhause in Dresden.)

Dr. Pusinelli in Dresden.

Die Symptome des Pyopne umothorax suhphrenicus sind von Leyden ') in höchst vollkommener Weise entworfen worden, dass es kaum weiterer Beispiele hedarf, diesen Krankheitszustaud zu illnstriren.

Deunoch möchte ich einen einschlägigen Fall veröffentlichen, da er ahgesehen von dem interessanten und charakteristischen Krankheitshild, welches er hietet, hesonders durch seine Entstehung eine allgemeinere Aufmerksamkeit verdient.

Leyden gieht eine ausführliche Aufzählung der aus der Literatur hekannten Fälie, denen er drei eigene Beobachtungen heifügt; ich übergehe es, diese Mittheilungen nochmals zu recapituliren und verweise auf die genannte Arbeit.

Während es Leyden in Erkennung und Würdigung der charakteristischen Symptome gelang, die Krankheitserscheinungen seiner Beohachtungen in richtiger Weise zu deuten, wurde in keinem der von ihm aus der Literatur augeführten Fällen die Diagnose bei Lehzeiten richtig gestellt "in zu grossem Vertrauen auf die hisher hekannten Zeichen des Pneumothorax" (Wintrich); stets hielt man die Luftansammlung für eine oberhalh des Zwerchfells gelegene und nahm den Zustand für einen wahren Pneumothorax, während dann die Autopsie den Irrthum aufklärte, und es sich zeigte, dass man es mit einem suhphreuischen Luftraum zu thun habe.

Ein nach der Veröffentlichung der Leyden'schen Arheit in der Wiener med. Wochenschrift (XXXIV, 44-47, 1884) von Neusser heschriehener, aus Bamherger's medicinischen Klinik stammender Fall sei hier noch erwähnt; die intra vitam gestellte Diagnose: Exulcerirendes Carcinoma ventriculi rechtsseitiger "Pyopneumothorax suhphrenicus", doppelseitige Pleuritis, Gangrän des rechteu unteren Lappens, der Lunge wurde durch die Obduction hestätigt.

Nach dieseu Bemerkungen sei es gestattet, den im Dresdener Stadtkrsnkcuhause auf der Ahtheilung des Herrn Geheimrath's Fiedler beobachteten Fall mitzutheilen, für dessen Ueherlassung

¹⁾ Der Apparat wird von Dr. Rohrbeck, Berlin, Karlstrasse 21. gefertigt.



ich meinem frilheren Chef auch an dieser Stelle meinen Dank ausspreche.

Der 39 jährige, früher stets gesunde Bahnarbeiter J. B., stürzte seehs Wochen vor seiner Aufnahme in das Stadtkrankenhaus (21. März 1884), eirea 1½ Meter rückwärts von einer Leiter herab, wobei er sich übersching und mit dem Unterleibe auf den platten Boden auffiel.

Er stand allein wieder auf, fühlte sich zwar etwas betäubt, konnte aber nach Hause geheu und vermochte, wenn auch mit ziemlich heftigen Schmerzen, die sich bald nach dem Falle eingestellt hatten, noch zwei Tage selner Arbeit nachzukommen.

Nach dieser Zeit musste er sich jedoch zu Bett legen, da die Schmerzen im Leibe heftiger geworden waren, welche besonders nach jeder Nahrungsaufnahme sich einstellten, begleitet von hänfigem Aufstossen.

Dieser Zustand verschlimmerte sich mehr und mehr; eine Woche nach dem Unfall trat nach jedem Versuch, Nabrung aufzunehmen, beftiges Erbrechen gallig gefärhter, mit Speisenresten vermischter Massen ein, jedoch stets ohne Beimengung von Blut.

Dagegen fiel dem Patienten einige Male der Stuhlgang durch seine tiefschwarze Farbe auf. Acht Tage später bemerkte derselbe, nachdem einige Tage lang heftige schneidende Schmerzen unter dem Rippenbogen vorausgegangen wareu, eine aufangs unbedeutende, bald aber immer mehr sich vermehrende Auftreibung der rechten Oberbauchgegend.

Unter Zunahme dieser Erscheinung wurde die Nabrungsaufnahme

Unter Zunahme dieser Erscheinung wurde die Nabrungsaufnahme immer sehwerer möglich, denn nach jedem Versnehe traten sofort quälende Brechbewegungen auf, wohei grosse Mengen Luft durch den Mund zu entweichen pflegten.

Der Patient stammte aus gesunder Familie, besonders sollen nie Langenkrankheiten in derselben vorgekommen sein. Potatorium wird zugestanden.

Bei seiner Aufnahme bot der Patient folgendes Bild:

Der grosse, kräftig gebaute Mann zeigt eine gelbliche Hautfarbe und ist bedeutend ahgemagert.

Facies peritonitiea.

Puls: sehr klein, 108; Temperatur 38,4. Respiration angestrengt, 86 in der Minnte.

Zunge stark belegt, von braungelber Farbe.

Der gut gebaute Thorax zeigte rechts eine nach unten zu etwas zunehmende Hervorwölbung; diese Seite steht bei der Athmung fast ganz still.

Die physikalischen Erscheinungen ergeben links normale Verhältnisse, auf der rechten Seite ist vorn in der Spitze voller Lungenschall vorhanden, von der dritten Rippe an beginnt mit scharfer Grenze ein auffallend dumpftympanitischer Schall, welcher in gleichmässigem Timbre sich nach unten fortsetzt, den unteren Rippenrand überschreitet und bis 2 cm. unterhalb des Nabels herabreicht. Diese tympauitische Dämpfung überschreitet am 3. rechten Rippenknorpel das Sternum und reicht nach links bis zum linken Sternalrand hinüber.

Die Herzdämpfung ist nur wenig nach links verschoben.

Anf dem Rücken ist in der rechten Spitze wiederum normaler Lungenschall; von der 6. Rippe an tympanitischer Schall wie vorn; untere Grenze nicht deutlich bestimmbar.

Das Athmungsgeräusch ist links überall normal, ebenso rechts in der Spitze gut vesiculär: über dem beschriebenen tympanitischem Dimpfungsbezirk vorn und hinten ganz leises amphorisches Hanchen und metallisch klingende Geräusche, deutliebes Stäbebenphänomen, geringe Sueussio Hippocratis bei Schütteln, aufgehobener Stimmfremitus.

Bemerkenswerth war das plötzliche und unvermittelte Uebergehen des vesic. Athmungsgeräusches in das amphorische Hauchen.

Ein Herabrücken des Athemphänomens bei tiefem Inspirinm ist nicht wahrzunehmen. Abdomen: unter dem rechten Hypochondrium beginnt eine querverlaufende, stark hervorspringende Hervorwölbung, welche sich nach links zu allmälig bis zur linken Mamillarlinie abflacht.

Die Palpation weich und elastisch, aber sehr schmerzhaft; dicht unter dem Nabel an der unteren Grenze dieser Vortreibung fühlt man die Leber als einen querverlaufenden Wulst, unten mit seharfem Rande hervortretend, nach oben zu sich in die Tiefe verlierend.

Die Magengreuzen lassen sieh nicht bestimmen. Milz nicht vergrössert. Der übrige Leib nicht aufgetrieben und fast sehmerzlos.

Eine Ausspüllung des Magens ergiebt als Spillwasser eine grünlich gefärbte, trübe Flüssigkeit von saurer Reaction. Der Magen ninunt ziemlich ein Liter Flüssigkeit auf, ohne dass hierbei eine Veränderung der tympanitischen Dämpfung im Bereiche der Luftgeschwulst wahrgenommen wird.

In den folgenden Tagen verschlechterte sich der Zustand des Kranken sehr hedentend, häufige Collapse, starke Durchfälle, heftiges Erbrechen nach jedem Versuch Nahrung anfzunehmen, jedoch stets ohne Blutbeimengung, intermittirende Fiebertemperatur, immer steigende Pulszahl und Kleinerwerden desselben.

Am dritten Tage nach der Anfnahme des Patienten ist bei Druck auf die linke Seite der Anschwellung ein lautes Garren zu hören, gerade so, als ob Luft von einem hohlen Raum in einen auderen durch eine enge Oeffnung strömt: hierbei ist jedoch eine Verkleinerung der Hervorwöllung nicht zu bemerken; auch lässt sich ein Entweichen von Luft durch die Speiseröhre nach oben nicht constativen. Es besteht mässiger Husten, ohne Auswurf. Am 5. Tage spontan heftiges Erhrechen von granhraumen Massen, welche mikroskopisch keinerhei Lungenehemente ergeben, dagegen Speisereste, Sarciueballen, Fettkrystalle und reichliche Fetttropfen.

Am 10. Tage des Hospitalaufenthaltes trat unter zunehmender Erschöpfung der Tod ein.

Die physikalischen Erscheinungen, nämlich: tympanitischer Schall, Stäbehenphänomen, Succ. Hippocratis, ferner aufgehobenes Lungenathmen und schwaches amphorisches Hauchen ergahen die Existenz eines rechtseitigen bedeutenden Pyopneumothorax.

Meine erste Vermutbung ging dahin, dass derselbe einem Durebbruch durch das Zwerchfell vom Abdomen her seine Entstehung verdanke.

Die andere Möglichkeit, dass der Pneumothorax von einer Lungenaffection ausgehe, durch Perforation einer Caverne, eines Lungenabscesses, eines bämorrhagischen Infarctes in die Pleurahöhle war bei der Abweseuheit aller hierauf deutenden Erscheinungen von Seiten der Lunge und aller darauf bezüglichen anamnestischen Angaben ebenso von der Hand zu weisen, wie eine Verletzung der Lunge mit nachfolgendem Luftanstritt durch eine Rippenfractur.

Die Entwicklung der Erkrankung unter bestigem Erbreeben, Schmerzen im Epigastrium und Anstreibung dieser Gegend deuteten vielmehr darauf hin, dass die Erscheinungen von dem Magen ausgingen, und so erschien es am wahrscheinlichsten, dass ein perforirendes Magengeschwürdie Veranlassung zur Entstehung des Pneumotborax abgegeben hatte.

Ob das Magengeschwür nnd eine Verlöthung der Magenserosa über demselben mit einem Nachbarorgane schon vor dem Unfall bestanden hatte, und durch letzteren nur eine Trennung dieser Verwachsnug mit nachfolgender eireumscripter Peritonitis und Bildung eines Luft und Eiter enthaltenden, sich mebr und mehr vergrössernden Raumes stattgefunden hatte, oder ob eine Zerreissung der Magen-respective Darmwand und nachfolgende Geschwürsbildung etc. erst durch das Trauma erfolgte, liess sich niebt entscheiden Da der Patient jedoch früber nie über Magenbeschwerden zu klagen gehabt hatte, könnte man letztere Annahme als die wahrscheiulichere gelten lassen. Die Section ergab jedoch folgenden, nicht in den Bereich der Erwägung gezogenen Befund:

Grosser, kräftig gebauter, aber stark abgemagerter Körper. Reebte

Grosser, kräftig gebauter, aber stark abgemagerter Körper. Reebte Plenraböhle: das Zwerchfell ist nach ohen aussen bis zur Höbe der dritten Rippe emporgedrängt und mit der Parietalpleura verklebt, ebenso mit dem Pleuraüberzug der Lungenbasis. Auf den verklebten Pleurastellen ziemlich reichliche, gelbliche Fibrinbeschläge. Rechte Lunge zeigt im hinteren, unteren Theil des Oberlappens eine kleine apfelgrosse, graugelblich infiltrirte, schlaffe, allmälig in das ödematöse Gewehe der Umgebnng übergehende Partie. Auch links unten im oberen Unterlappen beginnende Verdichtung.

Bauchhöhle.

Nach der Eröffnung der Bauchhöble findet sieh zwischen Leberkapsel und Zwerchfell ein sehr umfänglicher, durch die Empordrängung des Zwerchfells vorn bis zur zweiten, seitlich bis zur vierten Rippe reichender, nach links his zum Ilnken Sternalrande sieh erstreckender, mit Luft gefüllter Sack, dessen Innenwand, also die abdominale Zwerchfellsfläche, die Leberkapsel, welche mit letzterer am Leberrande verwachsen, und ferner das Lig. suspens. hep. bildete, mit gelblich grünlichen Massen bedeckt ist, ausserdem lockere Massen. die wie Mageninhalt erscheinen. Am unteren, inneren Rande des Sackes, 2 em nach aussen vom unteren Ende des Lig. susp., nach oben genau dem nnteren Rande des rechten Leherlappens entsprechend, nach aussen bis dicht an die Gallenblase reichend, findet sich eine dem Leberrande parallel laufende, 5 cm. lange, 1/2 bis 1 cm. breite, von platten, aber infiltrirten Rändern begrenzte Spalte. Dieselbe führt von unten her in einen etwa apfelgrossen Hoblraum, welcher nach vorn von der missfarbigen, mit galligen Massen bedeekten Kapsel, der hinteren Fläche des rechten Leberlappens begrenzt ist, nach vorn aber durch eine weite, fast 6 em. breite und 2-4 cm. klaffende Oeffnung mit dem Duodenum communicirt und zwar mit einer Stelle, welche unmittelbar unterhalb des Pylorus liegt. Vom Duodennm gesehen ist diese Oeffnung durch rundliche, platte, dentlich geschwollene, aber keineswegs narbig verhärtete Schleimhautränder eingefasst, welche zum Theil unterminirt sind, so dass namentlich nach dem Magen zu die Submucosa in grösserer Ausdehnung frei liegt. In der Umgebung finden sich ziemlich straffe, bindegewebige Adhäsionen zwischen Duodenum und binterer Leberfläche, doch kann man dieselhen mit verhältnissmässig geringer Kraft trennen

Aus diesem Befunde ergiebt sich somit, dass die Diagnose eines wahren Pyopneumothorax irrtbümlich gewesen war, da die Symptome desselben durch einen colossalen, im Peritonealraum zwischen Zwerchfell und Leber gelegenen Luftsack vorgetäuscht worden waren, dessen Wände oben die bis zur zweiten Rippe emporgedrängte untere Zwerchfellsfläche, unten die Leberkapsel, welche mit letzterer am Leberrande verwachsen und feiner das Lig. suspens. hep. bildete.

Die übrige Bauchhöhle war durch Verklebungen abgeschlossen. Weiterhin war die Vermuthung eines perforirenden Magengeschwürs falsch, da nicht ein solches, sondern ein Duodenalgeschwür zu den geschilderten Erscheinungen die Veranlassung war.

Doch wie war dasselbe entstanden?

Durfte man annehmen, dass das Geschwilr dem Sturze von



der Leiter seine Entstehung verdankte, konnte mit anderen Worten die Duodenalschleimhaut durch das bei dem Ueherbiegen und Aufschlagen des Körpers erfolgende Trauma einreiesen und ein Geschwür mit nachfolgender Verwacheung mit der Leher hedingen etc., oder handelte es sich nm ein schon vor dem Trauma bestehendes und mit der Leherstäche verlöthetes Ulcus, welches bei dem Sturze in die Bauchhöhle perforirte?

Der anatomische Befund giebt hierfür keinen bestimmten Aufschluse; einmal spricht die wenig narbige Beschaffenheit des Geschwürerandee nicht gerade für ein schon früher hestandenes Ulcus, andererseits ist gegen die zweite Annahme der Sitz des Geschwürs dicht am Magen anznführen.

Da das anatomische Verhalten nicht vollee Licht hierüher zu verbreiten vermag, eo ist es nöthig, den Entstehungsmodus genauer ins Auge zu fassen und die Frage aufzuwerfen, ob es möglich ist, dass durch ein, wie in diesem Falle vorliegendee Trauma eine Ruptur des unversehrten Duodenums üherhaupt erfolgen konnte.

Bezüglich der Entstehungsart der Darmzerreissungen hat Poland') gefunden, "dass der Dünudarm häufiger reisst als der Dickdarm, und zwar findet sich in der Mehrzahl der Fälle der Riss in der Nähe der Vereinigung des Dünndarms mit der Pars horiz. inf. duodeni, weil die letztgenannte Darmpartie feet mit ihrer Umgebung verwachsen iet und deswegen, wenn dae obere Ende des Jejunums von der einwirkenden Gewalt gefasst und aus seiner Lage plötzlich verzogen wird, diesem Zuge nicht folgen kann; das Jejunum wird also in der Nähe dee fixen Punktes reissen."

Die Verhältnisse liegen aber für das obere horizontale Stück andere; dieses ist an seiner Vereinigungsstelle mit dem Magen, wo hier in diesem Falle das Ulcus seinen Sitz hatte, noch relativ beweglich; muss es doch den Lageveränderungen des in seinen Füllungszuständen sich bewegenden Magens folgen.

Das Trauma, welches hier vorliegt, nämlich Ueberhiegen des Rumpfes nach hinten und Auffallen desselhen auf den platten Boden aus unbedeutender Höhe war ührigens nicht der Art, eine Zerreiseung des, wie ohen erwähnt wurde, heweglichen Darmstückes zu bewirken; es gehört hierzu eine stärkere Gewalteinwirkung derart, dass entweder ein Auffallen dee Unterleihes aus bedeutender Höhe und auf einen hervorragenden harten Gegenstand stattfindet, oder dase der Darm an einem Theile gefasst mit grosser Vehemenz aus eeiner Lage verzogen wird und nun an dem Ende, wo er fixirt ist, einreiset.

Keine von diesen Eventualitäten lag hier vor; auch fehlte es dafür an Belegen aus der Literatur.

Unwahrscheinlich ist es ferner, dase — hätte ee eich auch nur um eine Einreissung der Mucoea gehandelt — dieser eine Geechwürebildung gefolgt wäre, die dann die übrigen Erscheinungen nach sich gezogen hätte. Credé²) konnte in Fällen von sicher diagnosticiter Pylorusstenose nach Eröffnung des Magens den Pylorus mit aller Gewalt seiner Finger eelhet bis zn "einem Kreise von 8 Ctm. Durchmesser" erweiterten. Hierbei beohachtete er, wie die Schleimhaut zum Theil tiefe Einrisse bekam, ohne jedoch, wie der weitere günstige Verlauf zeigte, eine Geschwürshildung zu bedingen.

So iat es also in dem vorliegenden Falle für die Genese der Perforation unzweifelhaft das Richtige auzuehmen, dass der Patient schon vor seinem Anfalle ein Duodenalgeschwür, und zwar ein symptomlos verlaufenes besass, welches mit der Leber verwachsen war. Erst durch den Sturz von der Leiter erfolgte die Lostrennung dieser wahrscheinlich nur lockeren Verlöthung und führte weiterhin zu den angegebenen Folgezuständen. Der Einwand, dass der Patient doch irgend welche Erscheinungen von dem Ulcus father haben musste, ist hinfällig, denn die Duodenalgeschwüre können hekanutlich völlig eymptomlos verlaufen.

Leube') eagt hierstber: "das Duodenalgeschwür kann sich in manchen Fällen erst durch die Symptome verrathen, welche dem letalen Ausgang unmittelbar vorausgehen, indem Blutbrechen oder die Perforation, welche rasch znm Tode führen, plötzlich bei bis dahin anscheinend ganz gesunden Menschen auftreten."

Auch das, was sonst noch tiher die Geechichte der Duodenalgeschwüre bekannt ist, epricht zu Guneten der Annahme eines schon früher hestandenen Ulcus.

Dae männliche Geschlecht ist hesonders disponirt, denn nach Birch-Hirschfeld?) kamen auf 58 Fälle nur 6 Frauen.

"Die Perforation wird meist durch Verlöthung mit der Leber, dem Pankreas verhindert und selten führt das Geschwür zum directen Durchbruch in den Peritonealraum".

Schlieeslich möchte ich das, was sich aue dem vorliegenden Falle Interessantes ergieht, in folgenden Sätzeu zusammenfassen:

- 1. Der Pyopneumothorax subph. entsteht meist dnrch Perforation eines Darm- resp. Magengeschwürs.
- 2. Die Diagnose des Pyopneumothorax subph. ist hei Berückeichtigung der Entstehung der Krankheit und ane den Symptomen nicht zu verfehlen, und zwar durch:
- a) den Beginn der Erkrankung mit Unterleihserscheinungen (Erhrechen, Magenblutungen, Darmblutungen),
- h) das Fehlen oder gänzliche Zurücktreten von Lungen symptomen,
- c) deu echarfen Uebergang aus dem normalen vesiculären Athmeu in der Spitze der durch das Zwerchfell hoch emporgedrängten Lunge in dae amphorische Hauchen, eventuell dnrch das Herahrücken dieser Grenze hei tiefen Inspirationen (Leyden).
- d) das Fehlen jeder Leherdämpfung und die Lage dieses Organs tief unten im Ahdomen.
- 8. Durch die richtig in vivo geetellte Diagnose ist es möglich, eine Therapie einzuleiten, welche wohl im Stande eein dürfte, dem Patienten das Leben zu retten (Eröffuung der Bauchhöhle, Aufsuchung des Ulcue, eventuell Ausschneidung der Perforationsstelle, Darmnaht etc.)
- 4. Beztiglich der Duodenalgeschwüre lehrt unser Fall wieder, dass dieselhen volletändig symptomloe verlaufen können und eind dieselhen häufig nur leicht mit den Nachharorganen verlüthet, so dass ein mehr oder minder starkes Trauma, z. B. ein Fall auf den Unterleih etc., genügt, um eine Trennung dieser Verwachsung zu bewirken und eo zu einer Perforationsperitonitis zu führen.

VII. Referate.

Frausukrankhelten.

Pathologie und Therapie der Frauenkrankheiten, nach den in den Ferieuen en für Aerzte gehaltenen Vorträgen bearbeitet von Dr. August Martin, Docent an der Universität Berlin. 11. umgearheitete und vermehrte Auflage. Wien und Leipzig. Urban und Schwarzenberg. 1887.

Wenn nach kanm $2\frac{f}{2}$ Jahren von Martin's Pathologie und Therapie der Frauenkrankheiten eine 2. Auflage nöthig geworden ist, so liegt hierin schon der Beweis, dass das Buch ein brauchbares und den Wünschen der Aerzte und speciell der Gynäkologen entsprechendes gewesen ist. Dies ist auch, abgesehen von ganz vereinzelten belanglosen Angriffen, in den Kritiken der ersten Auflage anerkannt worden und gilt in noch höherem Grade für die zweite Auflage. Das Buch ist durchweg klar und deutlich, dem gegen-

²⁾ Lehrbuch der Pathologie und Anatomie von Birch-Hirschfeld, 1885. II. S. 550.



¹⁾ Handbuch d. speciellen Pathalogie n. Therapic von v. Ziemssen , VII. 2, S. 355 (1876).

²⁾ Jahreshericht d. Gesellsch, f. Natur- u. Heilkunde in Dresden, 1885.

Handhneh d, speciellen Patholgie n. Therapie von v. Ziemssen, VII, 2, 8, 305 (1876).

wärtigen Standnunkt der wissenschaftlichen Gynäkologie entsprechend, geschrieben, und der Text in einer Weise von guten anschaulichen Abbildungen hegleitet worden, wie es für den Arzt sehr wünsehenswerth, aber nur selten in guten Lehrbiichern zu finden ist. Die Abbildungen sind zum Theil aus anderen Büchern cutlehnt, zum grösseren Theil nach Martin's Präparaten angefertigt worden. Selhstverständlich berücksichtigt die neue Auflage die in den verflossenen 21, Jahren gemachten Fortschritte sehr ausführlich. Ich erwähne nur die von Schröder angegehene fortlaufende Catgutnaht, die Martin jetzt mit Vorliebe bei den plastischen Operationen und mit gutem Erfolg anwendet; ferner die Beschreibung der Krankheiten der Tube Seite 377 in nathologisch-anatomischer Hinsicht, die begleitet ist von vorzüglichen Abbildungen, die von seinem Assistenten Orthmann stammen; ferner die Ansichten über Castration u. s. w. - Als ausserordentlich angenehm für den Arzt erwähne ich, dass Martin fast immer die Nachbehandling nach Operationen genau beschrieben hat, während dies in anderen Lehrbüchern doch nur so nebenhei geschieht. - Von hervorragender Bedeutung ist die Illustration von Martin's Ausführungen durch Statistiken, die bei dem grossen Material, über das Martin verfügt, von hohem Werthe sind. So stützt sich Martin z. B. bei den Prolapsoperationen auf 271 Fälle, die er zum grösseren Theil nach seiner Methode, zum Theil nach anderen von ihm ebenfalls ausführlich beschriebenen Methoden operirt hat, und berichtet des Weiteren in sehr lehrreicher Weise über das Resultat nach nunmehr jahrelanger Beohachtung. So erwähnt er das Resultat nach Operation der Scheidencarcinome (Seite 254), das allerdings absolut ungünstig ist, ferner nach Myomotomien (Seite 287) nach den Principien, wie sie von Hofmeier aufgestellt waren, je nachdem mit oder ohne Eröffnung des Cerviealkanals operirt war. So giebt er aussiihrliche Zusammenstellungen siber die Resultate bei 134 Totalexstirpationen des Uterus (Seite 308 und 365) mit ansserordentlich günstigen Nachrichten, ferner Statistiken bei Tubenerkrankungen (Seite 380), bei Ovariotomien (Seite 488). dio sich auf 208 Fälle beziehen, von denen noch eine genanere Mittheilung in Aussicht gestellt wird und die hoffentlich hald erscheinen wird. Schliesslich sei die Statistik fiber Castration (normaler Ovarien) Seite 527 erwähnt. — Dass Martin in manchen Punkten von den Anschaunngen anderer Autoren abweicht, kann nicht Wunder nehmen, da es sich um zum Theil noch streitige Fragen handelt. So ist bekannt, dass er bei Uteruscarcinomen jeglicher Art. selbst in den Anfangsstadien, der totalen Entferning des Uterus das Wort redet. Martin ist aber in der Kritik überall gerecht gegen andere Anschauungen und beschreibt, um ein Beispiel zu nennen, die Operationsmethoden Anderer ebenso genau und übersightlich wie seine eigenen. - Dass das Buch erheblich an Umfang zugenommen hat, ist nach meiner Ansicht kein Fehler. Es bleibt sein Umfang durchaus noch innerhalb der von den Lesern gewünschten Grenzen.

— Es ist nicht nöthig, dem Buche irgend welche Wiinsche mit auf den Weg zu geben; es wird voraussichtlich ebenso wie die erste Auflage sein Paul Ruge. Gliick allein machen.

Arzneimittellehre.

Dir neueren Arzneimittel von Bernhardt Fischer. Berlin, Springer, 185 Seiten.

Das vorliegende Buch bespricht in ausserordentlich klarer und sibersiehtlicher Weise die chemische Constitution, die Darstellung, Prüfung und Aufbewahrungsweise der gebräuchlichsten neueren Arzneimittel, z. B. der Quecksilberpräparate, des Paraldehyd, Lanolin, Antifehrin, Salol, Saecharin, Kairin, Antipyrin, Thallin, Cocain, Ichthyol und vieler anderer. Auch der Anwendung und Dosirung sind kurze Bemerkungen gewidmet. Die theoretische Darstellung der chemischen Processe und Verbindungen ist besonders gelungen, und auch für den mit moderner Chemie weniger Vertrauten leicht fassbar. Das Verständniss wird durch zahlreiche in den Text gedruckte Structurformeln wesentlich erleichtert. Das Buch entspricht einem wirklichen Bedürfniss und wird nicht nur in pharmaceutischen Kreisen willkommen sein, sondern vor Allem auch den Aerzten eine anregende Lectüre darbieten.

VIII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 9. December 1886.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Martins stellt zunächst einen Fall von Tabes dorsalis mit Accessorinslähmung vor. Der Vortrag über diesen Fall ist in No. 8 dieser Wochenschrift veröffentlicht worden;

2. sprach derselbe über die Vergleichharkeit der elektrischen Widerstandsmessungen bei verschiedenen Individuen mit hesonderer Beziehung auf den Morhus Basedowii, und dann demonstrirte derselbe

3. die respiratorischen Druckschwankungen im Ocsophagus an einem gesunden Individuum, sowie an einem Modell, im Hinhliek auf die Frage, ob und unter welchen Bedingungen diesethen zur Erkennung einer Communication zwischen dem Ocsophagus und den grossen Luftwegen henutzt werden kännen.

Der zweite Vortrag ist im Archiv für Psychiatric und Nervenkrank-

heiten, Band XVIII. veröffentlicht: der dritte Vortrag wird in den Charitéannalen zum Abdruck kommen.

An der Discussion zum ersten Vortrage betheiligten sieh die Herren Westphal, Remak. Bardeleben.

Sitzung vom 23. December 1886.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Vor der Tagesordnung spricht Herr Müller über Anilinvergiftung. Der Vortrag ist veröffentlicht in der Deutschen medicinischen Woehenschrift.

In der Discussion empfiehlt Herr Gerhardt grosse Vorsicht bei der Anwendung des Antifebrin, da die Cyanose bereits bei Dosen von 0.7-0.8 3 mal am Tage eingetreten ist.

Herr Sonnenburg theilt zunächst fiber die Patientin, hei weleher derselbe wegen einer Vereiterung der Niere die rechte Niere exstirpirt hatte (das Präparat wurde in der vorigen Sitzung demonstrirt) mit, dass sich bereits am zweiten Tage die Harnverhältnisse in ganz normaler Weise wiederherstellten. Der Wund- und Heilungsverlanf war ein normaler.

Derselbe spricht dann üher Hernia properitonealis.

Der Vortragende berichtet über einen von ihm operirten Fall von flernin properitonealis bei einem 28 jährigen Patienten. Bei diesem war unter heftigen Einklemmungserscheinungen eine bis dahin mobile rechtsseitige Scrotalhernie unbeweglich geworden. Trotz der sogleich vorgenommeneu Reposition, welche mit Leichtigkeit von statten ging, bestanden die Einklemmungserscheinungen fort. In der Voraussetzung, ea handele sich um eine vorübergehende Lähnung des Darms, wurde ein geeignetes exspectatives Verfahren in Anwendung gebracht (Magenausspillung u. s. w.). Die Erscheinungen gingen aufangs zurück, dann aher trat heftiges Brechen auf, Mcteorismus, Schmerzhaftigkeit im Leibe und schliesslich auch Kothbrechen (am 5. Tage nach der Einklemmung).

Vortragender, welcher den Patienten zu dieser Zeit sah, stellte die Diagnose einer Hernia properitonealis. Die am 7. Tage nach der Einklemmung vorgenommene Operation bestätigte dieselbe. Nach Eröffnung des alten Bruchsacks, der zum Theil bis in das Scrotum hinabreichte, zeigte sich dieser vollständig leer, enthielt nur den Hoden mit dem Samenstrang. In der Voraussetzung, dass sich der eingeklemmte Darm an irgend einer Stelle weiter oben im Kanal oder zwischen Kanal und Peritoneum vorfinden musste, wurde der Schnitt so verlängert, dass der ganze Kanal gespalten wurde, und sehr bald liess sich auch an dem inneren Leistenringe eine prall elastische Geschwulst wahrnehmen, die als ein zweiter Bruchsack angesehen werden musste. Auch dieser wurde gespalten, der Schnitt durch die Banchdecke weiter nach oben geführt. Hier fand sich in der That die eingeklemmte Schlinge. Nach Loslösung liess sich diese leicht in die Bauchhöhle reponiren. Von Interesse war, dass sich in dem zweiten Bruchsack eine Reihe von Adhäsionen quer durch den Bruehsack verlaufend fanden, welche durch ihre strangförmige Gestalt wohl die Einklemmung mit bedingt hatten. Trotz der Reposition blieben die Erscheinungen in den nächsten Tagen bei dem Patienten dieselben: schmerzhafter Leib, Erbrechen. In der Annahme, dass noch irgend ein Einklemmugshinderniss vorhanden sei, welches übersehen worden wäre, wurde am 2. Tage nach der Operation die Wunde wieder geöffnet, ein grosser Theil des Darmes hervorgezogen. Ein Hinderniss, welches als Grund für die Einklemmungserscheinungen angesehen werden konnte, fand sich nicht mehr vor. Nach Reposition des Darmes wurde die Wunde wieder geschlossen. In Folge dieses zweiten operativen Eingriffes gingen die Erscheinungen zurück. Die weitere Heilung verliet günstig: nach 14 Tagen konnte Patient nach Hause entlassen werden. Weitere Erscheinungen sind seit Jahresfrist bei dem Patienten nicht aufgetreten.

Im Anschluss an diesen Fall giebt Vortragender einige literarische Notizen ilher die Hernia properitonealis. Derselhe besprieht eingehend eine von Berger in der Revue de chirurgie erschienene Arheit (Snr une variation de fausse réduction de hernics u. s. w.). Verfasser besehreibt in dieser Arbeit eine Reposition des Bruches durch einen Spalt, Riss oder Schnitt des Bruchsackes, den man bei der Operation dem Bruchsack durch das Messer verursacht hat. Beim Zurückbringen des Darms dringt also der Darm nicht durch die Bruchpforte in die Banchhöhle zurück, sondern gelangt durch diesen Schnitt zwischen Peritoneum und Fascia transversa oder bei Leistenbriichen auf das Schambein, bei Cruralbriichen in die Adductorengegend. B. hat eine Anzahl von derartigen Fällen aus der Literatur zusammengestellt. Vortragender ist mit dieser Ansicht Berger's nicht einverstanden. Ist wirklich die Möglichkeit vorhanden, dass man durch starken Druck den Darm mitsammt dem Bruchsack nach oben und zwar unter das Peritoneum verschieben kann (réduction en masse, en bloc), so ist es doch schwierig, sich vorzustellen. dass der Darm durch den Riss des Bruchsacks unter das Peritoneum versehoben werden kann, schon deshalb nicht, weil der elastische Darm bei starkem Druck viel zu leicht einreisst. In der von Berger selbst gemachten Beobachtung an einem Patienten, bei welchem nach einer Reihe von Tagen die Autopsie gemacht wurde, zeigte es sich, dass der Darm in einen ganz präformirten Bruchsack zwischen Peritoneum und Fascia transversa hineingepresst worden war.

Die eigentliche Hernia properitonealis erwähnt Berger in seiner Arbeit garnicht. Den Ausführungen B.'s kann Vortragender sich nicht anschliessen. Nach Durchsicht der einschlägigen Literatur ist S. zu dem Urtheil gelangt, dass in den meisten Fällen. wo es sich nun abnorme Bruchsackverhältnisse gehandelt hat, es sich meistens immer um typische Form von Hernia properitonealis gehandelt hat, sei es, dass entweder zwei vollständig gebildete Bruehsäcke vorhanden waren, von denen jeder



die Form einer Sanduhr hatte, oder dass der eine Theil des Bruebsacks mehr oder weniger rudimentär war. Die reduction en masse (en bloc) scheint in vielen Fällen, wenn man die Fälle genaner studirt, immer auf derartige Bruchsackbildungen zurückzuführen zu sein.

Herr Burchardt: Behandlung der Thränensackeiterungen und der progressiven Bornhautgeschwäre.

Vortragender bespricht die verschiedenen friiber angewandten Ver-

fahren zur Beseitigung von Hornhautgeschwüren.

Zur Behandlung der Phlyctänen und der büschelförmigen Keratitis empfiehlt B. das Auskratzen des Kopfes des Büschels mit einem geeigneten, kleinen scharfen Löffel. Für das Ulens serpens ebenso wie bri den eigentlichen pilzlichen und bakteriellen fortschreitenden Ceschwürzu hat Yortragender mit gutem Erfolge das Ausbrennen des Geschwürs auf galvanokaustischem Wege angewandt. Dabei sind einige Vorsichtsmassregeln zu beachten: der Draht darf nur schwach angeglüht werden, um ein Durchbrennen der Hornhaut zu verhüten. Vorher wird 4 procentige Cocainlösung mit Borsäure angeträufelt. Mit dieser Methode sind bereits 48 Patienten behandelt worden, bei einigen ist die Behandlung mehrmals Von grosser Wichtigkeit bei Behandlung iler Hornhautgeschwüre ist die Beseitigung der etwa vorhandenen Thränensackeiterung. Nach möglichst geringer Schlitzung des Thränenröhrehens wird eine Schöler'sche Sonde eingeführt und in gewöhnlicher Weise aufgerichtet. Das Durchspritzen und Ausspülen des Thränensackes geschieht dann mit Hülfe der Beeker'schen Sonde durch antiseptische Flüssigkeiten (Borsäure, Sublimatlösung).

In der Discussion bemerkt Herr Schweigger, dass trotz des günstigen allgemein anerkannten Erfolges der galvanokanstischen Behandlung der Hornhautgeschwüre doch in einigen Fällen die Anwendung dieser Behandlung im Stiche lässt, namentlich dann, wenn der Erkrankungsprocess sehr in der Tiefe der Hornhaut stattfindet und auf grössure Flächen ausgedehnt ist. Für die Behandlung eitriger Keratitis mit Thränensackleiden empfiehlt sich neben der galvanokaustischen Methode die wirksame Desinfection des Thränensackes durch Spaltung von aussen und Einlegen von Jodoformstiften.

Herr Burchardt: Um das Zurückbleiben septischer Keime im Conjunctivalsack möglichst zu verhüten, ist es rathsam, diesen reichlich zu desintleiren vor und nach dem Ausbrennen des Geschwürs. Nach dem Ansbrennen wird ein Schlussverband von Watte mit Borsänrelösung getränkt angelegt.

Die Möglichkeit einer Infection von der vorderen Augenkammer her erscheint gering. B. sah selbst nach Diphtherie der Cornea Pfropfen von dem Geschwürsgrund aus in die vordere Augenkammer hineinfallen und dort in wenigen Tagen zur Resorption gelangen.

Herr Behrend theilt bezüglich der Actiologie der Phlyctänen zwei Fälle mit, in welchen er bei Kindern mit Herpes tonsurans Phlyctänen

anf beiden Angen anstreten sah.

Herr Hirschberg hebt gegenüber den von Burchardt gemachten Angaben fiber die Ungefährlichkeit des Eiters in der vorderen Augenkammer hervor, wie ausserordentlich schädlich Eiter in der vorderen Angenkammer wirken und in ganz kurzer Zeit zu bedrohlichen Erscheinungen durch die von demselben ausgehende Infection führen kann.

Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung von 4. Mai 1887.

Nach Erledigung einiger geschäftlicher Angelegenheiten erhält zu einer Demonstration vor der Tagesordnung das Wort Herr O. Rosenthal. Derselbe stellt einen Fall von Lupus erythematodes vor, welcher bemerkenswerth ist wegen seiner Localisation und wegen seiner Hartnückigkeit. Die Affection ist zuerst von Biett 1828, später von Hebra u. A. beschrieben worden. Sie tritt auf als Lupus erythematodes discoides und disseminatus, d. h. scheihenförmig, sieh peripheriseh weiter verbreitend oder aus Primärefflorescenzen bestehend, die sich entweder im chronischen Verlauf ausbreiten oder auch acut hervortreten und unter Fieber den letalen Ausgang herbeiführen können. Der gewöhnliche Sitz der Erkranking sind Nase, Wangen und die behaarte Kopfhauf. Von einer Localisation allein an den Händen wie in dem vorgestellten Falle des Vortragenden ist in der ganzen Literatur nach Nevins Hyde mur 5 Mal die Rede. Die Patientin selbst ist 40 Jahre alt, seit 21 Jahren mit der Erkrankung behaftet und stets in Behandlung. Sonst hat sie am Körper keine Erscheinungen; auf dem Handrücken befinden sich zwei leicht infiltrirte Schniben, in welchen zum Theil glänzende, zum Theil dellig vertiefte und mit Epidermisschüppehen badeckte Primäreffloreseenzen liegen. Die Affection zieht sich in einem bandförmigen Streifen nach dem Vorderarm herauf. An der Innenfläche des Zeige- und Mittelfingers zeigt sich ein analoges Bild. Vortragender besprieht dann die von ihm eingeschlagene Therapie, welche mit dem Mildesten beginnend in Salben, Pasten, Pflaster-mullen, Stichelung, Scarification, Actzung, Massage und endlich Paquelin bestand und eine theilweise Riiekbildung bewirkt hat. Differentiell diaguostisch ist zu bemerken, dass Lupus vulgaris, Eczema chronienm, Psoriasis und Lucs wegen Fehlens der diesen Hantkrankheiten charakteristischen Symptome auszuschliessen sind.

Hierauf stellt Herr Remak ebenfalls vor der Tagesordnung einen 13 jährigen Knaben vor, bei welchem sich vor ungefähr 4 Monaten, als er eines Tages vom Ausgange nach Banse kam, plötzlich eine Klauen-stellung der Hände ausgebildet hatte. Bei der Untersuchung ergab sich. dass Opposition des Damnens, Flexion der Basalphalangen und Extension der Endphalangen munöglich war; beim Händedruck trat die Hand stark

in Dorsalstellung. Die elektrische Erregbarkeit war an Schultern, Oberarm und im Gebiet des Radialis normal, in den vom Medianus und Ulnaris versorgten Handmuskeln hestand EAR. Sensibilität subjectiv und auch objectiv herabgesetzt. Es handelte sich also um degenerative, atrophische Parese beider Hände im Gebiete des Medianns und Uluaris. Wenige Tage später entstanden anch Bewegungsstörungen in den Beinen. Steigerung des Kniephänomens. Andentung von Fossphänomen, il. li. spastische Parese beider unteren Extremitäten. Da eine peripherische Neuritis wegen der gleichzeitigen Affection der Beine auszuschliessen war, musste eine centrale Ursache des Leidens augenommen werden: entweder Syringomyelie (die Eltern des Kindes sind Verwandte) oder eine Erkrankung der Meningen an den vorderen und hinteren Wurzeln in der Höhe der achten Cervical- und der ersten Dorsalwurzel. Die Behandlung bestand in Kal. jodat, und wöchentlich 3 Mal wiederholter Galvanisation, wonach nach 5 Wochen die Klauenstellung rechts verschwand und nach 2 Monaten auch die elektrische Erregbarkeit sich wieder herstellte. Vielleicht hamlelte es sich um eine abortive Pachymeningitis cervicalis hypertrophica: die in der Literatur beschriebenen geheilten Fälle hatten allerdings mouate-, selbst jahrelange Daner. Für die Therapie centraler Affectionen hat Müller (Wiesbaden) häufig wiederholte Anwendung ganz schwacher genau dosirter Ströme empfohlen. Die katalytische Wirkung dieser hält R. für sehr zweifelhaft. Der vorgestellte Fall beweist, dass unmittelbar Bessering nach jeder Sitzing und sehliesslich Heilung eintreten kann mittelst ebenfalls abgemessener Stromdichten, welche aber mehr als 3 Mal so stark waren, als die von Müller für nothwendig gehaltenen.

Zum Schluss demonstrirt Herr Kranse für Herrn Dr. Büttner (Kötzschenbroda) einen neuen Apparat zur Zimmergymnastik, welcher dazu dient, eine dem Bergsteigen analoge Brwegung des Körpers im Zimmer zu ermöglichen und fdr Krankenhäuser, Turnanstalten u. s. w. besonders empfehlenswerth ist.

IX. Feuilleton.

XVI. Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie.

Dritter Sitznngstag am Freitag, den 15. April 1887.

a. Morgensitzung im Amphitheater der Kgl. chirurgischeu Universitäts-Klinik von 10-1 Uhr.

In Ergänzung seiner gestrigen Mittheilungen zeigt Herr Lange (New-York) Instrumente zur Herausbeförderung von Nierensteinen, sowie von letzteren einige seltene Exemplare.

Herr Sonnenburg: Ueber die Arthropathia tabidorum mit Krankenvorstellung.

Im November 1886 hat bei Gelegenheit der Discussion liber Arthropathia in der medicinischen Gesellschaft Rotter zwei Fragen aufgestellt:

I. Ob die Gelenkaffectionen der Tabiker eine, von allen übrigen Formen der Gelenkerkrankungen verschiedene eigenartige Arthropathie darstellt,

II. ob die Gelenkaffcetionen der Tabiker in einem blos änsserlichen indirecten Zusammenhang mit der Tabes dorsalis stehen oder in einem inneren causalen Zusammenhange.

Die erste Frage glaubt S. bejahen zu missen, gestützt auf diejenigen klinischen Symptome, wie sie hei der vorgestellten tabischen Kranken mit hochgradiger Schwellung im linken Ellenbogengelenk, sowie auf die pathologisch-anatomischen Merkmale, welche die demonstrirten Prüparate eines hochgradig deformirten Kniegelenks, sowie einer Arthritis im Hüttgelenk zeigen (efr. Discussion in der Berliner medicinischen Gesellschaft, Sitzung vom 17. November 1886). Nach Ausicht von S. handelt es sich in allen Fällen von Gelenkscrkrankungen hei Tabes um eine Arthritis deformans, bei welcher Celenksfracturen vorkommen, und zwar leitet ilie Gelenksfractur das Leiden ein. Von der gewöhnlichen Arthritis detormans unter-scheiden sich die tabischen Entzündungen nur durch den sehnellen Verlauf und die Schwere der Erscheinungen; nach Charcot ist im Anfang der Entziindung ein viel stärkerer Erguss im Celenk vorhanden als bei der gewöhnlichen Arthritis deformans. Diese hat einen progressiven Charakter, während bei Arthrotabes eine Rückbildung oft vorkommit.

Ad II änssert sich S. zu Gunsten einer Specificität der Athropathie-Diese Anschauung Chareot's habe einen sicheren Anhalt gefunden in den Untersuchungen von Oppenheim und Siemerling, welche eine Degeneration der zu den erkrankten Gelenken und Knochen führenden Nerven nachgewiesen haben. Die Therapie wird bei der Athropathic eine

In der Discussion bemerkt Herr v. Volkmann, dass an dem vorliegenden Hüftgelenkspräparate (aus der Westphal'schen Klinik) von einer Arthritis deformans nichts zu entdecken sei: wohl könne man von einer eitrigen Form der Hüftgelenksentzündung sprechen mit Resorption des Kopfes, wie sie auch bei Tabikern vorkommen kann. Unendlich häufig aber finde sich bei der Arthropathia tabidorum der Process so wie bei der Arthritis deformans. Es ist möglich, dass mit dem Präparate eine Verwechselung stattgefunden habe. Auch

Herr v. Bergmann nimmt an, dass das Präparat von einer acuten Ostitis herstamme, bei einer in der Entwickelungsperiode stehenden Person: denn das Becken ist ein schräg verengtes (efr. die Ansieht Virchow's in den Verhaudlungen der medicinischen Gesellschaft vom 17. Novcmber 1886.)

Herr Sonnenburg hält eine Verwechselung des Präparates, welches schon oft Gegenstand lebhafter Discussion gewesen, für unmöglich.



Herr v. Volkmann fragt, ob diese tabischen Knochenherde nicht manchmal syphilitischen Ursprungs wären. Es kommen uämlich bei Tabikern jene eigentbümlichen Knochenauftreibungen vor, welche die Alten Tophi nannten.

Herr Sonnenburg: Auch Virchow hat sehon darauf aufmerksam gemacht, dass die Veränderungen in den Gelenken Tabischer eine grosse Aehnlichkeit mit den Affectionen bei Syphilis haben. Doch ist in dem letzten viel umstrittenen Falle von Hüftgelenkserkrankung Lues auszuschliessen gewesen.

Herr Bardeleben erklärt ganz bestimmt, dass an dem oben erwähnten Oberschenkelknochen eine Fractur nicht stattgefunden habe.

Herr Rotter (Berlin) zeigt mehrere Präparate, welche von Patienten mit neuropathischer Geleuksaffection aus dem letzten Wintersemester herstammen: im Anschluss an diese Demonstration bemerkt R. zur Klarstellung der pathologisch-anatomischen Verhältnisse, dass man bei allen hisher in der Literatur bekannten Fällen von Arthrotabes 8 Categorien aufstellen kann. Bei der ersten handelt es sich um eine reine Arthritis deformans, bei der zweiten um eine primäre Gelenkfractur. Die dritte Gruppe biete so hochgradige Verbinderungen, dass eine Entscheidung dar-fiber, oh eine Gelenkfractur oder eine Arthritis das primäre war, schwer ist. Syphilitische Gelenkleiden scheinen bis jetzt mit Sicherheit nicht beobachtet zu sein. Im Gegensatz zu Charcot und Sonnenburg ist R. Anhänger der Anschauung Volkmann's (1869) und Virchow's, dass die Tabes durch die Ataxie und Analgesie die Prädisposition für deu eigenthümliehen Verlauf des Gelenkleiden gebe. Die polyarticulären Formen weisen nicht auf einen direct nervösen Ursprung des Leidens hin; es können die traumatischen Formen der Arthritis deformans auch multipel bei Tabes auftreten, wie aueb dieselbe mit einer reinen Form von acntem Gelenkrheumatismus verbunden sein kann.

Herr Krönig (Berlin) hat 3 Mal bei Tabikeru eine Wirbelsäulenaffection nach Tranna gesehen. Die Patienten zeigten Wackeln beim Gehen und Steben, sowie die Neigung, nach vorn über zu fallen. Therapeutisch ist zu sagen, dass Beely'sche Fischbeineorsetts von grossem Nntzen waren; in einem Falle ist knöcherne Consolidation erfolgt.

Herr v. Volkmann erwähnt gleichfalls die Vorzüge der Bandagen bei Gelenkleiden der Tabiker.

Herr Kögel (Haile) glaubt mit Virchow, dass bei der Arthrotabes auf die in ihrer Ernährungsfähigkeit geschwächten Gelenke ein tranmatischer Insult einwirke. Letzterer trifft nicht immer den Knochen; es kann auch das benachbarte fibröse Gewebe ergriffen werden und z.B. eine Rnptur der Achilles- und Bicepssehne zu Stande kommen.

eine Rnptur der Achilles- und Bicepssehne zu Stande kommen.

Herr Julius Wolff') bemerkt zur Frage von der Entstehung der Gelenkfracturen bei Arthropathia tabidorum, dass in dem von ihm resecirten Kniegelenksfalle, den Herr Rotter mitgetheilt hat, die Knochen sehr hart gewesen seien. Aber das resecirte Tibiastilek bestand ans 4 durch sulzige Massen zusammenhängenden Fragmenten. Hiernach seheine es, dass unter Umständen die Gelenkfracturen auch noch auf andere Weise als durch Knochenbrüchigkeit entstehen können, so nämlich, dass die sulzigen Massen von dem erkrankten Geleuke aus primär in das Knochengewebe hineinwuchern und dadurch die Abtrennung von Knochenstücken bei geringfügigem Trauma ermöglichen.

Herr v. Volkmann möchte dieser Ansicht widersprechen. Er giebt 2 Arten von Knochenbrüchigkeit, erstens die Osteoporose, zweitens aber die Fragilität ganz fester Knochen (Osteopsatyrosis). Die einzige Erklärung ist die: bei der Tabes, wenn nicht sehon ein rareficirender Process da ist, müssen Störungen vorhanden sein in Bezug auf die organische Knochengrundlage, Störungen im Knochenknorpel, also mangelhafte Vereinigung

von Kalk und Knorpel. Im Schlusswort betont
Herr Sonnenburg die Nothwendigkeit, diese Erkrankungen in einem
frühzeitigen Stadium zu studiren, um zu einer richtigen Erkenntniss derselben zu gelangen.

Herr Lange (New-York): Zur chirurgischen Behandlung der Hämorrhoiden und Mastdarmfisteln.

Die bisherigen, zwar gefahrlosen, aber eingreifenden und zeitraubenden Operationsmethoden zur Beseitigung von Hämorrhoidalknoten werden am besten ersetzt durch ein einfaches Verfahren, welches sich in Amerika vollkommen eingebürgert hat, nämlich Einspritzung von concentrirter Carholsäure in die Knoten. Mit einer gewöhnlichen Pravazspritze und einer feinen Nadel wird nach Entleerung und Reinigung des Mastdarms von einer Lösung von Carbolsäure und Glycerin 1:1:2:3:4, je nach der Grösse der Knoten 1-7 Tropfen in das Gewebe desselben gespritzt. Dabei sind folgende Cautelen zu beobachten: 1. die Nadel muss vor dem Einstich von der anhaftenden Flüssigkeit befreit werden, damit keine Nekrose der Schleimhaut erfolgt. Aus demselben Grunde darf 2. die Flüssigkeit nicht zu nahe der Schleimhaut, welche durch Jedoformgaze von aussen zu schützen ist, eingespritzt werden. Die 1/2 Stunde uach dieser kleinen Operation auftretende Schmerzhaftigkeit der glasig anschwellenden Knoten wird durch Suppositorien gemildert und schwindet so schnell, dass die Patienten nach kanm dreitägiger Schonung bei flüssiger Kost und Oelinjectionen ins Rectum ihren gewohnten Geschäften nachgehen können. Für die Behandlung der Fistula ani empfiehlt I.. die Totalexcision mit nacbfolgender Naht. (Schluss folgt.)

Vier Jahrzehnte innerer Therapie.

(Vortrag, gehalten in der Versammlung des Aerztevereins Regierungsbezirk Magdeburg im November 1886.)

Von

Sanitätsrath Dr. Keim in Magdeburg.

(Schluss.)

Doch Verzeihung, lieber College, ich war abgesehweift und komme nun endlich zu unserer letzten Classe von Arzneimitteln. — Deren Quelle ist also die Erfahrung, und zwar die Erfahrung am Krankenbett. Diese fusst aber entweder auf einer Summe von Beobachtungen und Untersuchungen Vieler oder sie ist die persönliche des einzelnen Arztes.

Die erstere hat es, wie die gereifte Statistik, zu mehr oder weniger abgeschlossenen Ergehnissen gebracht und liefert eine Reihe ven Indicationen, welche die Mehrzahl der Aerzte im Allgemeinen anerkennt.

An diesen Mitteln (das sage ich natürlich nur zu dem jungen Collegen) könnten Sie sich als praktischer Arzt für den Anfang wirklich genügen lassen; denn genng sind's ihrer, fast durch das ganze Alphabet hindurch, vom Aeidum hydrochloricum bis zur Valeriana!

Mit festbegründeten Indicationen für diese Mittel ist cs, ausgenommen Antidote und einige Specifica, allerdings uoch nicht überglänzend bestellt, und Sie werden manchesmal vor der verschlossenen pathologischen Pforte stehen und in Ihrem therapentischen Schlüsselbunde lange nach dem richtigen, dem indicirten Schlüssel suchen, — wenn's nämlich zu dem Schlosse überhaupt einen solchen giebt. —

Doch still von derlei heiklen Dingen! Ihre Irrthdmer werden Sie sehon begehen, mit und ohne Schlüssel, uud wär's auch nnr auf Grund unserer zweiten Art von ärztlicher Erfahrung.

Das ist, wie gesagt, die Privaterfahrung, die jeder Arzt für sich besonders hat und aus der er sich so zu sagen eine Therapie in usum proprium zurecht macht.

Etwas Subjectiveres gieht cs in der ganzen Welt kanm, und ich möchte Sie zu grosser Vorsicht und zu kluger Auswahl mahnen, wenn Sie etwa in der ersten Zeit unter deu Collegen einen oder den anderen "Helden" wählen sollten, dem Sie "die Wege zum therapeutischen Olymp hinauf sich nacharbeiten" möchten. Die persönliche Erfahrung des Arztes kann unschätzbar, kann aber auch erstaunlich unmassgeblich sein, je nach der — Vatersehaft. Der eine Arzt eurirt ein ganzes Menschenleben hindurch und stirbt arm an Erfahrung, der andere, nach dieser oder jener oder nach verschiedenen Richtungen hin glücklicher ausgestattet, wird frühzeitig Erfahrungscapitalist, der eine ist Zweifler, der andere ein Helsssporn im pharmakologischen Glauben, der eine ein bedächtig-wägender Cunctator, der andere mit flinkem Sprunge hinüber über deu Recipe-Rubikon: der eine hat diese Gewohnheits-"Lieblings- oder Gefühlsmittel, der andere jene; der liebt sie in grossen, der in kleinen Dosen, der in dieser, der in jener Form. — Warum? Die Aerzte sind Menschen!

Hieraus (das alles sage ich natürlich immer nur zu unserem Reernten), hieraus könnten Sie für später noch eine kleine Nebenlehre ziehen: üben Sie nicht ohne die allertriftigsten Gründe wegwerfende Kritik an Anordnungen oder sonstigen Meinungsäusserungen Ihrer Mitärzte! Können Sie deun wissen, welcher subjectiven Erwägung oder Erfahrung dieselhen entsprungen sind? Und können nicht vielleicht Sie mit Ihrer subjectiven Ansicht im Unrecht sein? Urtheilen Sie über dergleiehen nicht im Stillen ab, denn es ist unnütz, noch weniger gegen Laien, denn das wäre gemein. Auch gehört ein Rothschildhesitz von Weisheit dazu, immer klüger zu sein als die Uehrigen. Wenn es Sie juckt, warum denn den Anderen kratzen? Die Karlsruher Satzungen haben auch ungedruckte Paragraphen.

Und nun, junger Freund, noch einen letzten Rath bezüglich der subjectiven Therapie: lassen Sic sich auch nicht allzuwillig gefangen nehmen,
wenn Ihnen dieselbe aus medicinischen Zeitschriften im gedruckten Kleide entgegentritt, — denn ein Autorkleid ist noch lange
kein Autoritätstalar! —

Wir leben gerade jetzt wieder in einer Zeit, wo uns die therapeutischen Saisonneulieiten wie Sturmfluthwogen entgegenschlagen! Da kommt, oft auf wenige Fälle gestitzt, zuerst eine "vorlänfige Mittheilung", — denn die Dolores ad partum sind gross und die Sorgen um das Zuerstgebären noch grösser; — einige Nummern später folgt jenem Vorläufer von anderer Seite "Nichtbestätigung"; dann kommt wieder vom Entdecker ein Sehub günstiger Erfolge, — und endlich beschliesst den Zug der hinkende Bote der "üblen Nebenwirkungen", und die Neuheit scheidet mit dem Sterbesenfzer "pereat sequens!" schuldhewusst ans dem gedruckten Dasein.

Lassen Sie sich als praktischer Arzt, zumal als Hausarzt, nicht blendeu! Greisen Sie, wenn es sich nur einschneidende Mittel handelt, nicht gleich zu: solche Kastanien können sehr heiss sein! Lassen Sie diejenigen probiren und experimentiren, die den besseren Beruf dazu haben und über die Möglichkeit reinerer Beobachtungen verfügen, als der Privatarzt an seinem täglich einmal besuchten und allen möglichen Nebeneinflüssen ansgesetzten Krankenbett. 1st die Zeit gekommen, dann halten Sie sich an das Erprobte! Fürchteu Sie anch nicht, inzwischen an Ihren Kranken Unterlassungssünden begangen zu haben, eher haben Sie wahrscheinlich Begehungssünden unterlassen! — Dem glauben Sie einem im Lanse der Jahrzehnte schon so manchesmal therapentisch Enttänschten: In Zeiten, wo, wie hente, die neuen Arzneimittel gleich

¹⁾ Original.

einem Mitrailleusenregen auf das Feld der Praxis berniederprasseln, da könnten wir schon Gott danken, wenn sich das bekannte Wolfsschluchtsverhältniss auch nur umgekehrt an ihnen bewährte: — dass sechse äffen und das siebente trifft!

Kurz, seien Sie voll warmen Glaubens, seien Sie Poet, Schwärmer, Phantast, wo Sie sonst wollen, nur nicht am Krankenbett, uur nicht vor dem Receptblatt!"——

So etwa würde ich dem Praxiscandidaten antworten. Folgen wird er mir nicht. Kennen wir Alle doch ans eigener Erfahrung den therapeutischen Pruritus juvenilis! — —

Nun hätte ich, bevor ich meine historische Skizzenmappe sehliesse, freilich noch die Verpflichtung, die hübschen blanken Mitrailleusenkngeln, von welchen ich dem Collegen sprach, zusammenzulesen und zn einer Beweispyramide vor Ihnen aufzuschiehten, — aber allein solcher, welche, der Kugelform neuentrollt, erst seit den letzten 18 Monaten in den gedruckten pharmakologischen Armamentarien gebueht sind, zählte ich bereits über 60, — und so dürfte gegenseitiges Mitleid mich dieser Verpflichtung wohl entheben.

Wenn ich nun gar noch verkiinden sollte, welehe von deu sämintlichen Kugeln sich in Zukunst als Treffer erweisen möchten, so müsste

ich Prophet sein, und zwar einer von den grossen!

Eines aber weiss ich auch ohne Prophetenbegabung, und das hebt sich von dem vielfach wirren und trüben Hintergrunde, den wir in dieser Stunde betrachtet haben, klar und wohlthuend ab: die beutige Gesammtheilkunde hat unzählige Fruchtkörner guter Art zur Reife gebracht und hat sie zum Segen der krankheitsbelasteten Mitmenschen in unsere Hände gegeben; spfirender Fleiss und zielbewusstes Streben werden die Frucht jeder kommenden Ernte mehren und weiterveredeln, — die Spreu aber wird der Wind zu finden wissen und von dannen tragen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Herren Geh.-R. Westphal und Henoch sind aus Gesundheitsrücksichten für dies Semester beurlaubt und werden durch ihre Assistenzärzte resp. Herrn Dr. Baginsky vertreteu.

— Wohl selten hat sich eine Reihe von Besetzungen so schnell vollzogen als diejenige der durch den Tod C. Schröder's und die Berufung Olshausen's nach Berlin erfolgten Vacanzen. Professor Kaltenbach aus Giessen ist nach Halle und Dr. Hofmeier, der bisherige erste Assistenzarzt der hiesigen Frauenklinik, nach Giessen berufen worden.

— Die Geschäftsführung und das Ausstellungscomité der 60. Naturforscherversammlung (Wiesbaden) haben den Schriftführer der vorjährigen Versammlung Dr. O. Lassar zum Delegirten des Ausstellungscomités für

Berlin ernannt.

— Der bisherige anatomische Assistent der Charité, Dr. Jürgens; ist durch das Cultusministerium mit der an dem pathologischen Institut der hiesigen Universität nen gegründeten Custodenstelle betraut worden. Die durch diese Beförderung frei gewordene erste Assistentenstelle ist Herrn Dr. Israel, bisherigen 2. Assistenteu iibertragen worden.

- Die Ueberführung der Kranken in die Krankenhäuser geschieht vielfach in öffentlichen Fuhrwerken ohne jede Rücksicht auf die Natur der Krankheit der zu transportirenden Individuen, die oft in allerlei Betten und Decken eingewickelt sind und andere Gepäckstücke mit sich führen. Dies ist schon an und für sieh höchst anstössig und sollte überhaupt verboten sein, wird aber geradezu gemelngefährlich, wenn es sich um ansteckende Krankheiten handelt und so eine ausgezeichnete Onelle der Propagation infectiöser Keime geschaffen wird. Die seit einiger Zeit bei den städtischen Krankenhäusern im Friedrichshain und Moabit angestellten statistischen Erhebungen über das hiesige Krankentransportwesen haben ergeben, dass der grösste Theil (zwei Drittel) der Kranken, darunter auch viele mit ansteckenden Krankheiten behaftete Personen mittelst öffentlichen Fuhrwerks eingeliefert werden. Die Ermittelungen liefern einen Beweis für die Nothwendigkeit der vor Kurzem erlassenen Polizeiverordning, wonach der Transport von Infectionskrauken mittelst öffentlicher Fnhrwerke bei Vermeidung einer Geldstrafe bis zu 30 Mk. verboten ist. Die städtische Deputation für die öffentliche Gesundheitspflege hat beschlossen: 1. Die Erhebungen über das hiesige Krankentransportwesen fortzusetzen; 2. die Directionen der städtischen Krankenanstalten zu beauftragen, die Befolgung der bezeichneten Polizeiverordnung zu eoutroliren und in geeigneten Contraventionsfällen Anzeige zu erstatten; 3. den Magistrat zu ersuchen, die Armendirection und die Gewerbedeputation zu veranlassen, dass die Armen- und Gewerksärzte auf Befolgung der betreffenden Polizeiverordnung aufmerksam gemacht und denselben diejenigen vier Stellen in der Stadt bezeichnet werden, von wo ans durch die Polizeirevierbureaus die zum Transport von Kranken vorhandenen Wagen telegraphisch requirirt werden können.

— Die fünfte Hauptversammlung des prenssischen Medicinalbeamtenvereins wird am 15. und 16. September d. J. in Berlin stattfinden. An Vorträgen sind bis jetzt angemeldet und für die Tagesordnung definitiv angenommen: 1. Der Entwicklungsgang im prenssischen Medicinalwesen (Herr Regierungs- und Medicinalrahl Dr. Wernich in Cöslin).
2. Ueber Entmindigung (Herr Stadtphysikus Dr. Mitteuzweig in Berliu).
3. Ueber Desinfection nach dem heutigen Stande der Wissenschaft (Herr Dr. Petri, erster Assistent und Custos am Hygienischen Museum in Berlint.

4. Der § 10 des Regulativs vom 8. August 1885 (Kreisphysikus Dr. Peters in Wohlan). — Zur Besichtigung sind in Aussicht genommen: Das neue Leichenschanhaus, das hygienische Museum, die städtische Desinfectionsanstalt und der städtische Centralschlachtviehhof. Anderweitige Vorträge oder Discussionsgegenstände, sowie etwaige die diesjährige Versammlung betreffende Wünsche bittet der Vorstand bei dem Schriftsthrer des Vereins, Herrn Regierungs- und Medicinalrath Dr. Rapmund zu Aurich, bis zum 15. Juni anmelden zu wollen.

— Das Comité für das Sehröder-Denkmal hat beschlossen, die Marmorbüste des Verewigten in der Universitäts-Franenklinik und zwar vorbehaltlich der Zustinmung des Ministerinms im Treppenhause der Klinik aufzustellen nud die Ausführung der Büste Herrn Bildhauer M. Wolff zu übertragen. Ueber die nach Abzug der hierdurch entstehenden Kosten noch bleibenden Gelder ist weitere Beschlussfassung vorbehalten.

— In Gardone am Gardasee starb in diesen Tagen an Ruptur eines Hirngefässes Herr Dr. L. Rohden, früher Badearzt in Lippspringe, dann in Arco und zuletzt an oben genanntem Orte prakticirend. R. hatte sich den Ruf eines hervorragenden Phthisiotherapeuten erworben und wusste für die von ihm vertretenen Plätze und Ausichten mit Wort und Schrift lebhaft einzutreten. Im Sommer vorigen Jahres leitete er das vom Verein für Kinderheilstätten neu erbaute Hospiz zu Norderney mit grosser Hingabe und entschiedenem Erfolg, trat aber anfangs dieses Jahres aus dieser Stellung wegen persönlicher Differenzen wieder aus. Von sicherem Auftreten, festen therapeutischen Grundsätzen und einer gewinnenden Persönlichkeit unterstützt, erfrente er sich einer grossen und anhänglichen Clientel.

Das Kinderhospiz in Norderney, in welchem im Sommer 1886 830 Kinder nachhaltige Kräftigung und in vielen Fällen anch Heilung von schweren Leiden gefunden haben, wird am 1. Juni 1887 wieder eröffnet, um alsdann das ganze Jahr hindnrch im Betriebe zu bleiben. Die ärztliche Leitung ist auf Herrn Dr. Lorent in Bremen übergegangen, der klinftig im Nordernever Hospiz auch die Wintereuren leiten wird. Herr Dr. Lorent war vor seiner Niederlassung in Bremen Assistent an der medicinischen Klinik in Strassburg i.E., später zweiter Arzt in der weithin bekannten Heilanstalt in Falkenstein und verbürgt durch seine ärztliche Tüchtigkeit, die sich mit praktischem Geschiek und reichem Verständniss gerade für die Kinderwelt vereinigt, die gewissenhafte Erfüllung der ihm überwiesenen verantwortlichen Stellung. Als Curator fungirt auch küuftig Herr Bankdirector Thorade in Oldenburg l. Gr. Die specielle Pflege haben abermals Schwestern aus dem Victoriahause in Berlin übernommen und zwar unter der persönlichen Aussicht der Fran Oberin Fuhrmann, Herrn Inspector Strohm ist die wirthschaftliche Abtheilung wieder nuterstellt, während Fräulein M. Fnnk aus Cassel das Amt einer Vorsteherin des Pensionats und zugleich die Oberleitung beider Küchen übernommen hat. Mit dem Hospiz, welches in 6 grossen Pavillons 240 Betten enthält, ist ein Pensionat für Kuaben und junge Leute wohlhabender Classen verbunden, in welchem 20 Plätze zum Preise von 6 bezw. 41/2 M. pro Tag vorhanden sind. Die Verpflegungskosten für das Hospiz betragen nur 10 M., - für bemitteltere Kinder 15 M. pro Woche. Daffir werden Verpflegung, ärztliche Behandling, Medicamente, erziehliche Aufsicht, kalte und warme Bäder gewährt. Die Anmeldungen sind haldmöglichst an die Verwaltung des Seehospizes in Norderney zu richten, welche auf Verlangen auch Prospecte und ärztliche Meldeformulare versendet.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem geheimen Sanitätsrath Dr. Hildebrandt zu Berlin und dem prakt. Arzt Dr. Rheinen in Blankenstein, Kreis Hattingen den Rothen Adlerorden vierter Classe zu verleihen, sowie zu der von Sr. Hobeit dem Fürsten von Hohenzollern beschlossenen Verleihung des Ehrenkreuzes dritter Classe des Fürstl. Hohenzollernschen Hansordens an den Grossherzogl. badischen Hofrath und Badearzt Dr. Heiligenthal in Baden-Baden Allerhöchstihre Genehmigung zu ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Rosenstein, Dr. Löwenmeyer, Dr. Nemitz, Dr. Moll und Dr. Albrecht sämmtlich in Berlin, Dr. Dumrath in Stralsund, Dr. Zachariä und Dr. Wiesinger in Göttingen, Aue in Borsum. Der Zahnarzt Lazarus iu Berlin, Brusendorff in Reetz, Dr. Wahrendorf in Demmin, Mantzel in Züllchow, Dr. Finger in Neueukirchen (Stettin), Dr. Eisfeld in Mühlhausen i. Thür., Dr. Elten in Hollenstedt, May in Spenge, Dr. Frings in Bonn. Schaus in Bonn, Dr. Weeg in Gebhardshain, Dr. Peerenboom in Alf.

Bekanntmachung.

Für jeden der Kreise Syke, Neustadt a. R. und Sulingen soll ein eigenes Physikat mit dem Wolmsitze resp. in Syke oder Bassum, Neustadt a. R. und Sulingen errichtet werden. Qualificirte Bewerber um eine dieser Stellen werden hierdurch aufgefordert, binnen 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt, der sonstigen Zeugnisse und eines Lebenslaufes bei dem Unterzeichneten sich zu melden.

Hannover, den 27. April 1887. Der Regierungs-Präsident.

Berichtigung.

ln No. 18 der Berliner klinischen Wochenschrift soll es aut S. 332 statt "Läsion des Stirnlappens" heissen "Läsion des Schläfenlappens".



BERLINER

Riesendungen wolle man portofrei im die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 23. Mai 1887.

.No. 21.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Aus der medicinischen Klinik zu Würzhurg: Decker: Experimenteller Beitrag zur Aetiologie der Mageugeschwüre. — II. Aus der medicinischen Klinik zu Königsherg i. Pr.: Minkowski: Ueber einen Fall von Akromegalie. — III. Zuelzer: Zur Percussion der Niere. — IV. Bernays: Ein Fall von Gastrotomie wegen eines verschluckten Tischmessers. — V. Jessner: Ueber das Wesen der Scharlachdiphtherie. — VI. Köhner: Zur Pathologie des Lichen ruber (Schluss). — VII. Wolfrom: Hellwig's aseptisches Bistouri. — VIII. Referate (Dermatologie). — IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — X. Feuilleton (XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie — Aus Dr. L. Rolden's Bericht üher das Seehospiz zu Norderney im Sommer 1886 — Tagesgeschichtliche Notizen). — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der medicinischen Klinik zu Würzburg.

Experimenteller Beitrag zur Aetiologie der Magengeschwüre.

Von

Dr. med. J. Decker, Assistent.

Seitdem das Ulcus ventriculi rotundnm dnrch Cruveilhier ju seiner hesonderen Eigenthümlichkeit erkannt und näher heschriehen worden, seitdem es feststeht, dass der durch dasselhe gesetzte Suhstanzverlust jeder Specificität enthehrt, vielmehr der Endeffect der verschiedenartigsten pathologischen Vorgänge in der Magenwaud ist, war es die Frage nach der Entstehungsweise dee Magengeschwürs, welche die zahlreichsten Hypothesen und Vermuthungen hervorgerufen hat. So divergirend die Ansichten in dieser Beziehung anfänglich auch waren, so hat doch die reiche klinische Erfahrung, welche dieses Krankheitshild aufznweisen hat, allmählich die ätiologischen Momente gesichtet und eine, wenn auch noch nicht einhsitliche, so doch im Ganzen und Grosseu ziemlich umfassende Grundlage geschaffen. So wissen wir, dass es vor Allem Veränderungen an den Magengefässen aind, welche einen kleineren oder grösseren Bezirk der Magen wand aus der Circulation entweder ganz ausschalten oder wenigatens in letzlerer heschränken, wodnrch die so getroffene Stelle der corrodirenden Einwirkung des Magensaftes ausgesetzt und der Grand zur Geschwürshildung gelegt wird. Wir wissen ferner dass Störnagen der Blutmischung und der Ernährung, namentlich die Chlorose und Anämie ein prädisponirendes Moment zur Entstehung eines Magengeschwürs häufig ahgehen. Jedoch sind diese sowie manch' andere atiologischen Momente meistens nur durch die Empirie am Krankenhett gewonnen, sind aher, was namentlich die Coincidenz von Störungen von Blutmischung mit Magengeschwüren anlangt, durch Thatsachen so unwiderleglich erhärtet, dass wohl kaum an der Richtigkeit derselhen gezweifelt werden kann. Ich erinnere in dieser Beziehnag an die anatomischen Befunde, welche Virchow und Rokitansky an mit Magengeschwür behaftet gewesenen Chlorotischen constatirt hahen. Der Umstand, dass in diesen Fällen eine auffallende Dünnwandigkeit und Enge der Gefässe, sowie nicht selten eine prämature fettige Degeneration der Gefässwandungen sich nachweisen liess, gestattete gewiss mit Recht die Annahme, dass in Folge dieser Veränderungeu die kleinsten Arterien und Capillaren leicht zerreisslich und so hei

schon geringen auf sie einwirkenden Schädlichkeiten einer hämorrhagischen Infiltration zugänglich waren. Immerhin hleibt auffallend, dass gerade der Magen so häufig die supponirte Gefässzerreissuug zeigt hei Individuen, die sonst am Körper eine durch Blutungen in andere Organe sich manifestirende hämorrhagische Diathese nicht aufweisen, ehenso wie es anch uur in den seltensten Fällen gelingt, eine Verschliessung der Gefässe durch einen Thromhus hei Magengeschwüren nachzuweisen. Nehen diesen, wie gesagt durch die praktische Erfahrung am Krankenhett nnwiderleglich hewiesenen ätiologischen Momenten gieht es noch eine Reihe von Gelegenheitursachsn, welche zur Bildung eines Magengeschwürs führen können, deren Richtigkeit aher hisher nur auf Vermuthungen gegründet war. So war man schon längst der Ansicht, dass z. B. Traumen und durch zu heisse Nahrungsmittel hervorgerufene Verhrennnugen der Magenschleimhaut verhältnissmässig leicht und häufig den Anstoss zu einem Magengeschwür gehen können. Dass iu der That ein Trauma ein Magengeschwür hervorrnfen kann, ist unlängst auf hiesiger Klinik durch Dr. Ritter experimentell nachgewiesen worden, indem einem Hnnde mittelst eines Stockes ein Stoss gegen die Magengegend versetzt wnrde, der, wie die Sectiou und die nachherige mikroskopische Untersuchung ergah, ein Geschwür anf dem Boden einer Infiltration zur Folge hatte. Ungleich hänfiger als dieser Entstehungsweise scheint man Magengeschwüren zu hegegnen, welche durch Verhrennung der Magenschleimhaut hervorgernfen werden nnd, wie die Statistiken evident heweisen, hanptsächlich hei Köchinnen vorkommeu. Und gerade aus dem Umstande, dass das Ulcus rotundum so häufig hei letzteren vorkommt, wurde man mit Recht auf den Gedanken geleitet, dass dies in ursächlichem Zusammenhange mit deren Berufsthätigkeit stehen mitsse. Es ist hekannt, dass die Köchiunen hei Zuhereitung der Speisen letztere durch Entnahme einer Prohe auf ihren Geschmack zu prüfen pflegen. Bedenken wir nun, dass das hetreffende Quantum, welches zu diesem Zweck dem Mageu einverleiht wird, wohl ausnahmslos hrennend heiss ist, so heiss, dass die Zunge gegen eine derartige Maltraitirung ihrer empfiudlichen Schleimhaut mit Gewalt aber vergehens durch Hin- und Herschleudern des Bisseus oder der Flüssigkeit im Munde sich stränht, so hegreifen wir, dass wenn diese heissen Ingeeta in den Mageu gelangt sind, dies nicht ohne Reaction auf die Magenschleimhaut hleiben kann, sondern unhedingt nach und nach in Folge dieser Verhrennung wahrscheinlich in den Zustand entzündlicher Hyperämie und damit anch in deren Folgezustände versetzt werden muss.

Dass nattirlich nicht aus dem hin- und wieder stattfindenden Hippnterschlucken von heissen Speisen obige Entzundungserscheinungen bervorgerufen werden, braucht wohl nicht erwähnt zu werden, denn wobl sehr vielen Menschen passirt es schon einmal, dass sie einen heissen Bissen hinunterschlucken, ohne irgend welche Beschwerden von Seiten des Magens zu verspüren. Es ist vielmehr hierbei das Hauptgewicht anf den fortwährend einwirkenden Reiz zu legen, welchem die Magenschleimhant bei Köchinnen, die Tag aus Tag ein jener schädlichen Gewohnheit huldigen, ausgesetzt ist. Wiewohl nnn diese Gewohnheitsursache von Magengeschwitren, die durch tansendfache Erfahrung am Krankenbett bestätigt ist, in ihrer Richtigkeit wohl noch nie angefochten wurde, so kann es jedenfalls doch nur angenehm sein, wenn diese empirische Thatsache ihre Bestätigung anch durch das Experiment findet. Letzteres anzustrehen, habe ich in vorliegender Arbeit versncht.

Zn diesem Experiment benutzte ich 2 mittelstarke Hunde, welche ich vor jeder Sitzung narcotisirte. Während der Narcose brachte ich ihnen vermittelst der Magensonde eine kleine Quantität einer breiigen Flüssigkeit bei, welche ich auf 50° erhitzt batte. Dies wiederholte ich heim ersten Hnnde viermal, beim letzteren achtmal nnd führte sie dann durch stärkere Narcotisiung ad exitum letalem. Es sei nun zunächst hemerkt, dass diese künstliche Einverleibnng heisser Nahrungsstoffe in den Magen von den Hunden sehr gut vertragen wurde, indem sie stets, nachdem sie sich von der Narcose erholt hatten, munter umherliefen und auch in Bezug auf ihren Appetit keine besondere Veränderung zeigten.

Ich erwähne dies hesonders deshalb, weil man sonst gegen mein Experiment einwenden könnte, ich hätte durch zu hohe Temperatur der henutzten heissen Ingesta die Magenschleimhant in einer Weise verbrüht, wie es in den Fällen, welche ich durch ohiges Experiment erhärten wolle, nie vorkomme. Wäre dies der Fall gewesen, dann würde jedenfalls das Allgemeinhefinden der Hunde nicht ein derartiges gewesen sein, dass sie ebenso munter wie vor der Vornahme der Experimente umherliefen, ganz abgeseben davon, dass auch schon die Temperatur von 50° eine derartige Annahme ausschliesst.

Man könnte ferner gegen meine Versuche einwenden, dass der Bissen in Folge der Ahküthlung im Mund und Oesophagus nicht so heiss im Magen ankommt, als wenn er direct die Magenschleimhant trifft. Indessen hat beim Versnebe das Hinunterdrücken der dickhreiigen Flüssigkeit immer so geraume Zeit gedauert, dass letztere eher weniger heiss als heisser in den Magen gelangte im Vergleich zu dem gelegentlich binuntergeschluckten heissen Bissen. Die eben erwähnte Temperatur von 50° ist diejenige, bei welcher die breiige Flüssigkeit, so weit sich dies überhaupt feststellen liess, im Magen ankam. Und zwar bahe ich dies annähernd dadurch zu bestimmen gesucht, dass ich dieselbe breiige Flüssigkeit hei derselben Temperatur durch die Schlundsonde fübite und sofort nach dem Austritt aus der letzteren auf ihre Temperatur prüfte.

Die sofort vorgenommene Section ergab nun folgendes Resultat. Nach der Eröffnung des Magens des ersteren Hundes fand ich denselhen mit Speisehrei fast ganz angefüllt. Im Allgemeinen zeigte die Schleimhaut ein normales Aussehen; dagegen fand sich in der Nähe der kleinen Curvatur, mehr dem Pylorus wie der Cardia genähert, eine etwa 1cm. grosse hyperämische Stelle. Letztere unterwarf ich einer mikroskopischen Untersuchung und konnte ein hämorrhagisches Extravasat zwischen Mucosa und Muschlaria constatiren. 1m Uehrigen war sowohl makroskopisch

wie mikroskopisch eine Veränderung der Mucosa nicht nachzuweisen.

Günstiger war das Resultat, welches ich mit dem letzten Hunde erzielte, bei dem ich, wie ohen bemerkt, das Experiment achtmal und zwar in jedesmaligen Zwischenräumen von mehreren Tagen wiederholte. Die Section ergab nun neben einer bier und da auftretenden mässig katarrbalischen Röthe der Magenschleimbant folgendes. An der binteren Wand zeigte sich eine nicht ganz zwanzigpfennigstückgrosse dunkel roth gefärbte Partie; die Schleimhaut hatte über dieser Stelle ein filzig geschrumpftes Aussehen. Die mikroskopische Untersuchung zeigte uns das Bild einer zwischen Mucosa und Muschlaris stattgefundenen Hämorrhagie und einer geringen Lockerung resp. Abhebung der Schleimhant. Ausserdem fanden wir direct am Pylorus 2 nebeneinander liegende glatte gereinigte Substanzverluste, die man schon makroskopisch für ganz typische Repräsentanten eines Magengeschwürs halten musste, welche Ansicht durch die mikroskopische Untersnchung auch ihre Bestätigung fand, indem vermittelst derselben nachgewiesen werden konnte, dass sowohl die Schleimhaut wie die Muskelhant vollständig zerstört und nur noch die Serosa ührig war. Das charakteristische Bild des Magengeschwitrs präsentirte sich uns, wie gesagt, in diesen beiden Fällen in der allerschönsten Form: die trichterförmige Gestalt, die scharf ahgeschnittenen Ränder waren sehr prägnant ausgehildet.

Was wir durch unser Experiment erreichen wollten, nämlich die Bestätigung der klinischen Thatsache, dass zu heisse Speisen ein Magengeschwür hervorrufen können, ist uns nach dem vorliegenden Ergebnisse gelungen; wir baben bei beiden Versuchsthieren durch die mehrmals wiederholte Einführung einer kleinen Quantität einer heissen hreiigen Flüssigkeit Magengeschwüre erzengt, ein Resultat, das um so günstiger ist, als es uns dieselhsn in 8 verschiedenen Entwickelungsstadien zeigt. Wir fanden in dem einen Fall neben einer hämorrhagischen Infiltration eine vollständig glatte Schleimbaut, in dem andern Falle dagegen an einer Stelle eine hämorrhagische Infiltration, die Schleimhant filzig gesobrumpft und theilweise abgehohen, an zwei anderen Stellen die Schleimhaut und Mnskelhaut vollständig zerstört. Diese verschiedenen Bilder dürften uns jedenfalls über den Entwickelungsgang dieses Destructionsprocesses einige Aufklärung geben.

Nach Virchow heginnt derselhe mit einer hämorrhagischen Infiltration, an die sich die Geschwürsbildung anschliesst, beruhend auf einer Unterbrechung der nutritiven Zufuhr des Blutes, welch' letztere wiederum entweder durch Obstruction der zuführenden Arterien, durch Continuitätstrennung der zufahrenden Gefässe, oder durch totale Unterbrechung des venösen Rückflusses oder des Capillarstroms zu Stande kommt (Virchow, Bd. I, S 28). Die eigenthümliche trichterförmige Gestalt des Geschwürs soll nach ibm dem Verzweigungsgehiet einer Arterie entsprechen. Es fragt sich nun, welche von diesen Momenten in nnseren Fällen die Ausschaltung der hstreffenden Partie der Magenschleimhaut aus der Ernäbrung zn Stande gebracht bahen mag, ob eine Continuitätstrennung der zuführenden Gefässe oder eine venöse Stase. Wir für unseren Tbeil möchten letzterer das Wort reden und zwar gestützt auf die eigenthümlichen Circulationsverhältnisse des Magens, welche nur allzu leicht eine Verlangsamung und Stauung im Blutlaufe des Capillargefässsystems zu Stande kommen lässt. Nach den in dieser Beziehung angestellten Untersuchungen von Virchow und Kölliker wissen wir, dass die Blutgefässe in der Muskelhaut des Magens durch Queranastomosen ein Netz mit rechtwinkligen Maschen hilden. Nachdem sich dann die arteriellen Gefässe im suhmucösen Bindegewebe in viele Zweige getheilt hahen, senden sie die feinen Zweigeben zur Schleimhaut,



in der sie, allmälig in Capillargefässe übergehend, senkrecht zwischen den Drüsen anfsteigen und ein die Schläuche derselben umspinnendes Netz feiner Capillaren von 0,002-0,003" bilden, welches sich bis um die Drüsenmündungen fortsetzt. "Hier geht dasselbe in ein oberflächliches Netz etwas stärkerer Capillaren über, das mit polygonalen Maschen die Drüsenmündungen ringförmig umgiebt. Erst aus diesem Netze entspringen dann mit mehreren Wurzelu verhältnissmässig weitere Veneu, die iu grössereu Entfernungeu als die Arterien, ohne weiter noch Blut anfzunehmen, die Drüsenlage durchsetzen und an der Aussenfläche der Schleimhaut oft unter rechtem Winkel in ein weiteres Venenuetz des snbmncösen Gewebes mit zum Theil horizontaleu Gefässen sich einsenken." Aus dieser sehr complicirten Anordnung der Gefässe dürfte es sich wohl erklären, weshalb gerade im Magen die Bedingungen einer Stase so leicht gegeben sind. Besonders wird dies der Fall sein, wenn öfter stärkere Reizungen der Schleimhaut mit folgender Hyperämie, wie es bei Verbrühungen angenommen werden kann, stattfindet, zugleich mit stärkeren Muskelcontractionen, welch' letztere den Blutabfluss begreiflicherweise hemmen. Ist diese Stauung eine sehr hochgradige, so ist damit der Moment gekommen, wo dieser enorm gesteigerte Druck in den Capillaren dadurch gleichsam compensirt wird, dass entweder ein Extravasat austritt oder eine Zerreissung der dilatirten Gefässe stattfindet. Ist dies geschehen, hat sich eine hämorrhagiache Infiltration der betreffenden Partie gebildet, so ist damit der gunstigste Boden zu einem Mortificationsprocesse und weiterer Auflösung durch den Verdauungssaft geschaffen. Die über der infiltrirten Stelle befindliche Schleimhaut ist anfangs noch glatt, wie uns dies das beginnende Geschwür im Falle I veranschaulicht. In Folge der durch die Infiltration eingetretenen Ernährungsstörung der betreffenden Partie tritt alsdanu Schrumpfung der Schleimhaut ein, ein Vorgaug, wie ihn uns im Falle II das au der hinteren Magenwand sitzende Geschwür zeigt.

Wirkt der betreffende Reiz noch länger ein, so wird die Schleimhant abgestossen, und es vermögen auch die übrigeu Theile der Magenwand nicht mehr Widerstand zu leisten und verfallen der Nekrose, wodurch die Bildung eines vollendeten Geschwüres vollzogen ist. In diesem Stadium präseutireu sich una die beiden am Pylorns sitzenden Geschwüre, welche nur noch die Serosa als letzten Bestandtheil der Magenwaud aufzuweisen haben.

Was die Localisation der in unseren Fällen erzengten Geachwüre betrifft, so ist das Ergehniss unserer Versuche auch uach dieser Seite hin uicht uninteressant, indem sie die bishezige Erfahrung bestätigt haben, dass wir den Geschwüren hauptsächlich in der Nachbarschaft der kleinen Curvatur, von der Cardia bia znm Pylorus, und an der hinteren Magenwand begegnen. Eine Erklärung hierfür wage ich vorderhand nicht zu geben.

Dnrch diese positiven Befunde glauben wir die klinische Thatsache, dass das häufige Vorkommen von Ulcus ventriculi bei Köchinnen auf den Genuss von heissen Speisen zurückznführen ist, hinreichend erhärtet zu haben. Umgekehrt lässt sich wohl anch behanpten, dass das Trinken eiskalten Wassers bei erhitztem Körper denselben Effect haben kann.

Znm Schlusse möchte ich nun noch darauf hingewiesen haben, dass auch das Trinken vou zu heiss gemachten Mineralwässern nicht selten die Ursache für Bildung von Magengeschwür abgeben kann (cf. Leube, Zeitschrift für Modicin). Ein Beispiel hiervon ist mir nnlängst vorgekommen, wo mit grosser Sicherheit die Entstehung des Magengeschwürs an das Trinken heissen Mineralwassers sich zeitlich unmittelbar anschloss. Die Anamnese ergab folgendes. Ein Mann von 38 Jahren, von mittlerem ziemlich kräftigen Körperbau, der bis zu seinem jetzigen Leiden abgesehen von Gelenkrheumatismus stets gesund gewesen

sein will, wurde vor ungefähr 3 Monaten von einem Magenkatarrh hefallen. Der behandelnde Arzt verordnete ihm u. a., Emser Wasser so heiss als möglich zu trinken, welche Vorschrift Patient mit der grössten Gewissenhaftigkeit befolgte, ungeachtet dessen, dass seine Zunge dahei sehr in Mitleidenschaft gezogen wurde. Trotz aller ansser dieser Cur angewandten Diät schwand der Magenkatarrh nicht, im Gegentheil nahmen die Schmerzen immer mehr zu, und war es namentlich eine circumscripte Stelle, welche uach Angabe des Patienten besonders auf Druck sehr empfindlich Unter entsprechender Behandlung konnte Patient nach 4-6 wöchentlicher Behandlung als geheilt betrachtet werden. Bedenken wir nun, dass Patient ein his dahin ganz gesunder und kräftiger Mensch, der stets im Essen und Trinken sehr vorsichtig gewesen sein will, von einem Magenkatarrh befallen und trotz innegehaltener Diät von letzterem nicht geheilt wird, dessen Beschwerden vielmehr noch mehr zunehmen, so müssen wir, da uns sonst jeder ätiologischer Anhaltspunkt fehlt, an oben erwähnte Wasserknr als Urheberin der zuletzt anfgetretenen Erscheinungen denken. Und dass dieser Anuahme nichts im Wege steht, haben unsere Versuche hinreichend gezeigt. Zudem waren in diesem Falle die Bediugungen zur Bildung eines Magengeschwürs noch günstiger, indem durch den schon einige Zeit hestehenden Katarrh der Magenschleimhaut letztere für äussere Reize um so empfänglicher gemacht war. Das Emser Wasser war, wie ich nachträglich annähernd constatiren konnte, vom Patienten mindesteus 60° heiss getrunken worden. Was kann es uns da Wunder nehmen, dass in einem ohnehin schon entzündeten Magen eine solch' hohe Temperatur die vorhandenen Entzündungserscheinungen noch steigert und schliesslich pathologische Veränderuugen setzt, wie sie dem Mageugeschwür eigen sind, zumal wenn wir bedenken, dass bei unseren Versuchsthieren letzteres Resultat schou durch 50° heisse Iugesta erzielt wurde.

II. Aus der medicinischen Klinik zu Königsberg i. Pr. Ueber einen Fall von Akromegalie.

Von Dr. **O. Minkowski**,

Privatdocent und Assistent an der medicinischen Klinik zu Königsberg i/Pr.

Unter dem Namen "Akromegalie" hat im vorigen Jahre P. Marie") eine eigenthümliche Affection beschriehen, welche er an zwei Fällen auf der Charcot'schen Ahtheilung der Salpstriere beobachtet hat, und welche eine besondere wohl charakterisirte Krankheitsform zu hilden scheint. Es handelt sich im Wesentlichen um eine im späteren Lebensalter sich entwickelnde Hypertrophie der Extremitäten und des Kopfes, zu welcher sich noch gewisse andere, hauptsächlich nervöse Symptome hinzugesellen. Im Folgenden soll über einen Fall berichtet werden, der vor Kurzem auf der medicinischeu Klinik zn Königsberg") zur Beobachtung kam, und der in jeder Beziehung ein Seitenstück zu den von Marie beschriebsnen Fällen bildet:

J. G., ein Musiker aus Russland, 38 Jahre alt, stammt aus gesunder Familie, in welcher niemals irgend welche seinem Leiden ähnliche Affectionen und auch keinerlei Nervenkrankheiten vorgekommen sein sollen. Seine Eltern leben und sind gesund; ein Bruder starh an Ilens, ein zweiter sowie eine Schwester lebt und ist gesund. Patient selbst hat in seiner frühesten Kindheit die Masern und in seinem 9. Lebensjahre einen Typhus überstanden. Im Alter von 20 Jahren heirathete er und

P. Marie, Sur deux cas d'Acromégalie. Revue de médecine, 1886, pag. 297.

Der hetreffende Patient wurde am 14. November 1886 von Herrn Professor Dr. Naunyn in dem hiesigen Verein für wissenschaftliche Heilkunde vorgestellt.

zeugte 8 Kinder, welcbe zwar schwäcblich, aber gesund und gut entwickelt sein sollen.

Im Jabre 1877, als Patient 28 Jahre alt war, fiel es ihm auf, dass seine Finger dicker zu werden aufingen. Er sah sich genöthigt, einen Ring, welchen er getragen hatte, abzulegen, weil derselbe ihm zu eng wurde. Im ührigen legte Patient dieser Erscheinung keine besondere Bedeutung bei. Erst ein paar Jahre später, im Jabre 1879, wurde er auf seinen Krankheitszustand aufmerksam, als sich allmälig Kopfschmerzen einstellten, die aufangs zwar nicht bestig waren, aber beständig, Tag und Nacht anhielten und nur in ibrer Intensität bisweilen schwankten. Er bemerkte auch sehr bald, dass seine Füsse grösser zu werden anfingen: die 8tiefel wurden ibm zu enge, statt der Gummischube No. 9 musste er bald No. 10, No. 11 und schliesslich No. 12 tragen. Auch die Hände nabmen an Umfang immer mebr zu, so dass Patient bald nicht mehr Violine spielen konnte, weil er nicht Im Stande war, reine Töne zu greifen. Er fing an Cornet à piston zu blasen, und bierbei sah er sich bald genötbigt ein grösseres Mundstück zu verwenden, weil die Lippen ebenfalls dicker geworden waren. Auch an der Nase nud an den Obren constatirte er in letzter Zeit eine auffallende Verdickung; seine ganze Gesichtsform soll sich in den letzten Jahren verändert haben. Auch wurden in den



Fig. 1. $^{-1}/_{15}$ Lehensgrösse.

letzten Jahren die Kopfschmerzen immer intensiver; zu dem beständig anhaltenden, nur mässig starken Schmerz traten noch Aufälle von ausserordentlich heftigen "krampfartigen" Schmerzen in der linken Kopfhälfte ein, welche sich anfangs seltener, später immer bäufiger wiederholten. Ausserdem stellte sich im Sommer 1886 auch eine Beeinträchtigung des Schvermögens erst auf dem linken, später auch auf dem recliteu Auge ein, welche sich in der letzten Zeit so gesteigert hatte, dass Patient beim Musiciren nicht mehr die Noten lesen konnte. Auch das Hörvermögen soll auf dem linken Ohre herabgesetzt sein.

Status praeseus am 1. November 1886:

Patient (Figur 1) ist von mittlerer Grösse (Körperläuge 164 cm.), sieht anämisch aus und befindet sich in gutem Ernährungszustande.

Bei der Betrachtung des Patienten fällt sofort die ausserordentliche Grüsse der Hände auf. Dieselben erscheinen kollossal verbreitert und verdickt, im Verhältniss zur Breite und Dicke etwas kurz. Die Finger sind ebenfalls enorm verdickt. Die Umfaugszunahme ist offenbar zum Theil bedingt durch eine Verdickung der Knochen, doeb macht sich die Hypertrophie der Weichtheile noch etwas stärker geltend, so dass die normalen Vorsprünge an den Gelenkenden sich wenig markiren. Sowohl das subentane Bindegewebe, wie die Hant sind in ihrer ganzen Dicke hypertrophisch, scheinen aber im Uebrigen von normaler Beschaffenheit: Oedem besteht nicht, die Haut lässt sich in Falten abheben, die Furchen an der Hand mid liber den Fingergelenken sind gut ausgebildet, nur scheinen die einzelnen Hantfurchen, sowie die Haarbälge etwas weiter

auseinandergerückt. Die Epidermis ist vollkommen normal und zart: die Nägel sind verbreitert, etwas abgeplattet und zeigen deutliche Längsstreifung, im übrigen ist etwas Abnormes an ibnen nicht zu bemerken; im Verhältniss zu den Fingern erscheinen sie etwas klein. — Die Vorderarme erscheinen gleichfalls etwas verdickt, wenu auch nicht so auffallend, wie die Hände; jedenfalls scheint ein gewisses Missverhältniss zwischen denselben und den ziemlich dürftig entwickelten Oberarmen zu bestehen. Die ganze Extremität gewährt das Bild einer nach der Peripherie bin zunehmenden Hypertrophie; in ihrer Gesammtlänge ist sie dabei nicht merklich vergrössert.

Ganz analog wie an den oberen sind die Verhältnisse an den unteren Extremitäten. Auch bier besteht unzweifelhaft eine Hypertrophie, die an den periphersten Tbeilen am stärksten ansgesprochen ist. Die Oberschenkel erscheinen ganz normal; an den Unterschenkeln besteht eine mässige Verdickung; geradezu enorm ist aber die Vergrösserung des Fusses, und auch hier wieder sind es die allerperiphersten Tbeile, die Zeben und die Hacke, welche die grösste Umfangszunahme zeigen: einen fast gigantischen Eindruck machen die grossen Zehen. Etwas auffallend gross und massig ist auch die Patella, wie überbaupt das ganze Knie etwas verdickt erscheint.

Anch am Gesicht ist eine dentliche Hypertrophie zu bemerken, besonders stark ausgeprägt an der Nase, an den Lippen und am Kinn. An der Nase ist namentlich die Spitze und das Septum sehr stark vergrößert, wie das in Figur 2 zu erkennen ist. Der Unterkiefer erscheint besonders am Kinn merklich verdickt, etwas verbreitert und erheblich verlängert, so dass die Unterkieferzähne etwas vor den Oberkieferzähnen stehen; dahei sind auch die Weichtheile am Kinn verdickt, so dass dasselhe stark prominirt. Die Ossa zygomatica und die Orbitalränder des Stirnbeins sind ebenfalls ziemlich stark hervortretend. Der ganze Kopf

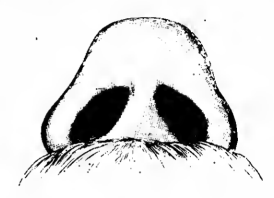


Fig. 2. Nase in Lebensgrösse, von unten gesehen.

hat eine eigenthümlich länglich-ovale Form, welche ganz der von Marie (l. c. μag. 330) als ebarakteristisch für die "Akromegalie" beschriebenen entspricht. — Auch die Ohren sind auffallend gross und unförmlich; man fühlt deutlich, dass die Knorpel abnorm dick und resistent sind; es gelingt nicht die Ohrmuschel nach vorne vollständig umznbiegen.

Die Augen treten etwas auffallend hervor, besonders links scheint dentlicher Exophtbalmus zu bestehen, doch ist die Lidspalte nicht erweitert, weil gleichzeitig auch die Lidknorpel etwas vergrüssert erscheinen. Die Pupillen sind beiderseits gleichmässig eng, reagiren auf Licht und Convergenz gleichmässig, aber etwas triige. Bewegungen der Augennuskeln gut ausführbar.

Die Zunge ist gross und massig; die Schleimhaut der Wangen und des Gaumens durchweg hypertrophisch.

Die Kehlkopfsknorpel erscheinen vielleicht etwas voluminös, besonders auch im laryngoskopischen Bilde, eine deutliche Hypertrophie ist aber an derselben nicht zu constatiren.

Die Schilddrüsse scheint entschieden atrophisch zu sein, man kann kann etwas von denselben fühlen.

Die Wirbelsänle zeigt im oberen Dorsaltheil eine flache Kyphose, der Kopf ist stark uach vorne gebengt, die Weichtheile am Nacken merklich verdickt. Die Rippen scheinen nicht verbreitert, die Intercostalränme sind deutlich zu fühlen: auch das Sternum ist nicht vergrössert: nur ist der Processus xiphoidens auffallend verbreitert und verdickt.

Die Musculatur ist am ganzen Körper ziemlich dürstig entwickelt und etwas sehlast. Irgend welche Lähmungserscheinungen sind nicht vorhanden, doch ist die Krastleistung siberall eine ziemlich geringe. Händedruck am Dynamometer gemessen: rechts 23. links 20 kgr. — Der Gang des Patienten ist etwas schwerfällig, wie es scheint, hauptsächlich deshalb, weil die Fusspitze die Neigung hat ein wenig abwärts zu fallen. — An den Gelenken ist nichts Besonderes zu bemerkeu.

Die Seusibilität ist überall normal, desgleichen die Haut- und Sehnenrefiexe. Störungen der Urin- und Stuhlentleerung sind nicht vorhanden.

Die genauere Prüfung des Schwermögens ergiebt eine erhebliche Herabsetzung der Schschärfe, besonders auf dem linken Ange blier werden Pinger nur in einer Eutfernung bis zu 5' erkannt). Das Gesiehtsfeld ist auf dem linken Ange allseitig eingeengt, es besteht ausserdem ein totaler Defect im finsseren oberen Quadranten; auf dem rechten Ange ehenfalls ein Gesichtsfelddefect unch aussen oben, der sich bis auf etwa 15" an den

Fixirpunkt erstreckt. Das Farbengesichtsfeld wurde nicht genauer untersucht, doch kounte Patient central auf beiden Angen grün erkennen. — Die ophthalmoskopische Untersuchung ergieht normale Verhältnisse und keinen merklichen Unterschied zwischen dem rechten und linken Auge.

Das Hörver mögen ist ebenfalls links stärker heeinträchtigt als rechts. Patient hört das Ticken einer Taschenuhr rechts in einer Entfernung von 20 cm., links nur his 5 cm. — Geruchs- und Geschmackssinn scheinen normal.

Die Untersuchung der inneren Organe ergiebt nichts Abnormes. Der Urin ist von normaler Beschaffenheit und normaler Menge. Abnorme Steigerung des Durstgefühls nicht vorhanden.

Das Sensorium des Patienten ist frei. Die Sprache ist langsam und klingt etwas tonlos, zeigt aber sonst keine Anomalie.

Die Psyche scheint ganz normal. Patient ist meist ziemlich traurig gestimmt, was aber durch die hestehenden Kopfschmerzen, die zunehmende Beeinträchtigung des Seh- und Hörvermögens, sowie die Störung in seiner Berufsthütigkeit zur Genüge erklärt wird.

Der hier heschriehene Fall entspricht auf das Genaueste dem von Marie geschilderten Krankheitshilde: im späteren Lebensalter heginnende und allmälig zunehmende Vergrösserung der Hände nnd Füsse, Verhreiterung der Gesichtskuochen, Hypertrophie der Nase, der Ohren, der Lippeu uud des Kinns, verhunden mit Auämie, allgemeiner Muskelschwäche, Kopfschmerzen, Beeinträchtigung des Sehvermögens und des Gehörs. Es fehlten in unserem Falle nnr die von Marie als ein coustantes Symptom angeführte Polyurie und Polydipsie.

In der Literatur hat Marie uoch 5 weitere Fälle gefunden, welche er zn derselhen Affection rechnen zn dürfen glauht. Darunter ist znnächst ein Fall von Sancerotte '), von welchem es fraglich scheint, oh er hierher gehört, da in demselben nur eine Hypertrophie der Knochen vorhanden gewesen ist, und die Weichtheile, wie ausdrücklich angegeheu wird, welk und atrophisch waren. Ein zweiter Fall von Alihert²) ist zwar nur kurz heschriehen, es dürfte sich aher hei demselhen in der That nm eineu ähulichen Krankheitszustand gehandelt hahen. Unzweifelhaft hierher gehörend sind zwei Fälle vou Friedreich 1), welche Brüder betrafeu. Ehenso sieher dürfte es sein, dass der von Henrot') wie Marie üherzeugend ausführt, irrthümlich - als Myxoedem beschriebene Krankheitsfall zu den hier in Rede stehenden Fällen zu zählen ist. - Einen Fall, welchen Fritsche und Klehs⁵) im Jahre 1884 publicirt hahen, scheint Marie übersehen zu hahen, was um so hedauerlicher ist, als derselhe wohl der am sorgfältigsten hechachtete und namentlich auch am genauesten anatomisch untersuchte Fall sein dürfte. Auch ein Fall von Brigidi, welchen Fritsche und Klehs ausführlicher referiren (l. c. 8. 21), ist wohl hierher zn rechnen, während die tibrigen Fälle von Rieseuwuchs, welche die eheu genannten Autoren aus der Literatur zusammengestellt haben - mit Ausnahme der erwähnten heiden Friedreich'sohen Patienten sehr wesentliche Verschiedenheiten darhieten.

Der von Marie zur Bezeichnung des in Rede stehenden Krankheitszustandes gewählte Ausdruck "Akromegalie" (dxpov = das äusserste Ende) dürfte iusofern ganz geeignet sein, als in der That die Hypertrophie der extremsten Körpertheile die am meisten in die Angen fallende Erscheinung in allen oben erwähuten Fällen hildete. Im Uehrigen hetont anch Marie, dass die Vergrösserung der periphersten Theile zwar das initiale und

hesonders charakteristische Symptom sei, dass aher im weiteren Verlaufe auch noch die ührigen Körpertheile von der Hypertrophie hetroffeu werden könuen.

Es fragt sich nun, oh die Aufstellung einer solchen neuen Krankheitsform in der That herechtigt ist.

Fritsche und Klehs heschreihen die hier in Betracht kommenden Fälle als "erworhenen allgemeinen Riesenwuchs" znm Unterschiede vom angeborenen allgemeinen Riesenwuchse und denjenigen Formen von Riesenwuchs, welche aus locslen Ursachen uur au einzeluen Gliedern anstreten. Im Uehrigen ist Klehs auf Grund seiner histologischen Uutersuchungen geneigt, für alle Fälle von Riesenwuchs - mag derselhe local oder allgemein, als eine einfache Steigerung des gesammten Körperwachsthums in der normalen Wachsthumsperiode oder als eine im späteren Alter sich entwickelnde Hyperplasie der Körpertheile auftreten -- eine gemeinsame Ursache anzunehmen, und zwar eine allgemeine Wucherung der Gefässkeime, der "Angiohlasten", als deren Ausgaugsort die ahnorm entwickelte Thymusdrüse anzusehen sei. Er heht hervor, dass auch hei dem im späteren Lehensalter entstehendem pathologischen Riesenwuchse die Zunahme des Knochensystems eine allgemeine ist, dass keiu Theil von demselhen ausgenommen ist, und dass an jedem einzelnen Skelettheile die Vergrösserung im Ganzen den normalen Wachsthumshediugungen entspricht, wenn auch an den verschiedensn Ahschnitten einige Differenzen in der Höhe der Entwickelung sich hemerkhar machten.

Es kann nicht die Anfgahe dieser kurzen klinischen Mittheilung sein, auf die sehr sorgfältigen anatomischen Untersuchungen von Klehs näher einzugehen oder gar eine Kritik seiner Ansicht zu versnehen, dass eine allgemeine "Angiomatose" Immerhin muss aher die Grundlage des Riesenwuchses hilde. hetont werden, dass diese Annahme doch nicht so sicher hegründet ist, dass aus der Gemeinsamkeit des ursächlichen Vorganges eine Analogie zwischen dem angehorenen Rieseuwuchse, der Steigerung des Körperwachsthums in der normalen Wachsthumsperiode, nnd dem pathologischen Körperwachsthum, von welchem hier die Rede ist, hergeleitet werden könnte. Andererseits ist es nnlenghar, dass zwischen diesen heiden Processen sehr erhehliche Unterschiede vorhanden sind, wie dieses ührigens auch Klehs ausdrücklich erwähut. Einmal pflegt der angehorene allgemeine Riesenwuchs keineswegs zu einer wesentlichen Beeiuträchtigung der Körperfunctionen zu führen, sondern im Gegentheil häufig mit übermässiger Entwickelung der Körperkräfte einherzugehen, während die im späteren Alter sich entwickelnde Wachsthumssteigerung unzweifelhaft als ein Krankheitsprocess aufzufassen ist, der mit schweren, gelegentlich sogar das Lehen gefährdenden Erscheinungen (schwere Kachexie, Affectionen des Nervensystems, Circulationsstörungen) einhergehen kann. Zweitens ist die Vergrösserung der einzelnen Körpertheile hei dem pathologischen Wachsthum durchaus keine gleichmässige, sondern stets sind es die peripheren, terminalen Körpertheile, deren Vergrösserung znnächst in die Angen fällt und bei weitem am stärksten ausgesprocheu ist. Berücksichtigt man dann uoch, dass alle oben erwähnten Fälle, soweit sie üherhaupt eingehender beschrieben sind, unter einander eine geradezn frappante Aehnlichkeit zeigen, so wird man es einstweilen jedeufalls für gerechtfertigt halten müssen, den hier hesprochenen Znstand als eine eigenartige Kraukheitsform anzusehen, für die der Name "Akromegalie" sehr wohl heihehalten werden könnte.

Oh zwischen dieser Akromegalie und den soust noch bekannt gewordeneu Fälleu vou pathologischer Wachsthumssteigerung einerseits, sowie dem angeboreneu Riesenwuchse audererseits gewisse Beziehungen vorhanden sind, das lässt sich jedenfalls nicht früher eutsoheiden, als his wir eineu genaueren Einhlick in das

¹⁾ Sancerotte, Mélanges de Chirurgie, I. partie 1801, p. 407. — Observation communiquée à l'Académie de Chirurgie en 1772 (s. Virchow, Geschwülste, Bd. II, S. 24).

Allbert, Précis theorique et pratique des maladies de la pean, Paris 1822, III, p. 817.

³⁾ Friedreich, Virchow's Archiv, Bd. 48.

⁴⁾ Henrot, Notes de clinique médicale 1877. Reims; und Notes de clinique médicale; des lésions anatomiques et de la nature du myxoedéme, Reims 1882.

Fritsche und Klebs, Beitrag zur Pathologie des Riesenwuchses, Leipzig 1884.

Wesen der diesen Erscheinungen zn Grunde liegenden Vorgänge gewonnen haben werden.

Bemerkenswerth ist, dass in allen his jetzt secirten und genaner untersuchten Fällen nehen einer mehr oder weniger ansgesprochenen Hypertrophie sämmtlicher inneren Organe eine besonders anffallende Vergrösserung der Hypophysis cerebri notirt ist. In dem Falle von Henrot hatte dieses Organ die Grösse eines kleinen Hühnereies erreicht, und auch in dem Falle von Brigidi, sowie in dem von Fritsche und Klebs wird die enorme Vergrösserung der Hypophysis erwähnt, die zu einer mächtigen Erweiterung der Sella turcica und zn einer Compression der Nervi optici geführt hatte, welche die Ursache von Sehstörungen geworden war. Auch in unserem Falle könnte sehr wohl die znnehmende Beeinträchtigung des Sehvermögens anf eine solche Compression der Sehnerven durch die sich vergrössernde Hypophysis znrtickznftihren sein. - Wie die genauere mikroskopische Untersucbung in dem Falle von Fritsche und Klebs ergeben hatte, beruhte die Vergrösserung der Hypophysis, ehenso wie die der anderen Organe, anf einer gleichmässigen Zunahme ner typischen Gewebsbestandtheile nehen einer stärkeren Entwickelung der Gefässe. Klebs glaubt diese Hyperplasie der Hypophysis nur als eine einfache Theilerscheinung der allgemeinen Steigerung des Körperwachsthums hetrachten zu müssen und das relativ stärkere Wachsthnm dieses Organes durch die grössere Proliferationsfähigkeit der Drüsen- gegenüber der Hirnsnhstanz erklären zn können. Dagegen ist er, wie bereits erwähnt, geneigt, der Thymushyperplasie eine ursächliche Bedeutung für den Gesammtvorgang des Riesenwuchses beizulegen. Diese letztere Annahme muss aber entschieden noch durch weitere Untersnehungen gestützt werden. Dass aber möglicherweise die Vergrösserung der Hypophysis für den in Rede stehenden Vorgang doch nicht ganz bedeutungslos ist, dafür spricht vielleicht der Umstand, dass - wie nenerdings noch Virchow') betont hat - ein Parallelismus zwischen dem Gewebe dieser Dritse nnd demjenigen eines anderen Organs besteht, welchem gerade in neuerer Zeit besondere Beziehungen zu trophischen Vorgängen im Organismus zugeschrieben werden, nämlich dem Gewehe der Schilddruse.

Was dieses Organ betrifft, so finden sich über das Verhalten desselben bei der Akromegalie sehr verschiedene Angaben. In den Fällen von Marie, sowie in unserem Falle schien, wenigstens soweit es sich durch die Untersuchung am Lebenden constatiren liess, eher eine Atrophie der Schilddrüse vorhanden gewesen zu sein. In dem Falle von Fritsche und Klehs war die Drüse hypertrophisch, aber nicht gerade in sehr auffallender Weise. In dem von Henrot beschriebenen Falle war sie bis auf das 4—5 fache des Normalen vergrössert.

Dieser letztere Fall war tibrigens zunächst, wie bereits bemerkt, als ein Fall von Myxoedem mitgetheilt worden, woraus jedenfalls hervorgeht, dass eine gewisse Aehnlichkeit in dem äusseren Aspect bei beiden Krankheitzuständen vorhanden sein kann. Auch in unserem Falle war bei dem ersten Anblick des Patienten an Myxoedem gedacht worden; doch war diese Annahme bei näherer Untersuchung sofort zurückzuweisen. Die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale der Akromegalie gegenüher dem Myxoedem besteben nach Marie einmal in dem Vorhandensein der Knochenhypertrophie, die hei dem Myxoedem fehlt, zweitens in dem Fehlen der für das Myxoedem charakteristischen Veränderungen der Haut und drittens in der sehr ansgesprochenen Verschiedenheit der Physiognomie hei beiden Krankheiten: das verschiedenheit der Physiognomie hei beiden Krankheiten: das verschiedenheit der Physiognomie hei beiden Krankheiten:

längerte Oval des Gesichts bei der Akromegalie contrastirt sshr anstallend mit dem "Vollmondsgesicht" bei dem Myxoedem.

Von sonstigen Affectionen, die mit der Akromegalie verwechselt werden könnten, erwähnt Marie noch die Leontiasis ossea von Vlrcho w nnd die Ostitis deformans oder Pagstsche Krankheit. Doch ist auch hier die Unterscheidung nicht schwer: hei der Leontiasis fehlt die Hypertrophie der Extremitäten, während sich an Gesicht und Schädelknochen wirkliche Knochentumoren entwickeln; die Paget'sche Krankheit führt zn einer vorwiegenden Vergrösserung der langen Röhrenknochen, welche mit Deformität und Verkrümmung derselben einhergeht; ausserdem sind bei dieser Krankheit die Knochen der Schädelkapsel stärker betroffen, im Gegensatze zur Akromegalie, bei welcher gerade die Gesichtsknochen stärker hypertrophiren, und schliesslich werden bei der Paget'schen Krankheit die einzelnen Glieder mehr dissociirt befallen, während die Akromegalie sich symmetrisch an allen Extremitäten entwickelt.

III. Zur Percussion der Niere.

Vorgetragen in der Gesellschaft für Heilkunde am 3. Februar 1887.

W. Zuelzer.

M. H.! Die seit längerer Zeit fortgesetzten Veranche, dis directe Perenssion der Niere zn einer für praktiche Zwecks brauchharen Methode auszubilden, sind bekanntlich ohne den gewünschten Erfolg gehlieben. Bei sehr fetten Individnen bleibt sie resnitatios; aber auch bei sehr mageren können, wie Rossnstein¹) übereinstimmend mit Malmstén, J. Vogel, Gerhardt und Weil anführt, trotz hochgradigen Schwundes der Nieren ihre Perenssionsgrenzen normal angetroffen werden.

Wenn die Dämpfung, weiche dnrch die perentorischs Erregung der den Nieren entsprechenden Partie des Rückens nicht in ähnlicher Weise bemerkbar wird, wie z. B. die Milzdämpfung, so ist der Grund dafür nicht hloss darin zu suchen, dass dis Niere sehr viel tiefer gelagert ist. Noch wichtiger ist es, dass der Percussionsschlag, hevor er das Organ selbst erreicht, eine sehr dicke Muskelschicht durchdringen mnss. Dieee selbst wird dadurch acustisch erregt und zwar in der Weise, dass die Schallwellen sich nicht bloss nach der Tiefe, sondern auch weithin nach der Fläche zu verbreiten. Dadurch wird bewirkt, dass das Ohr neben diesen nur in besonders günstigen Fällen noch dis viel schwächeren Schallunterschiede zu erkennen vermag, welchs die Nierendämpfung gegen die durch sonoren Schall ansgezeichneten benachbarten Hohlräume ahgrenzen.

Diese Schwierigkeit lässt sich — wenigstens his zu einsm gewissen Grade — ansgleichen, wenn man das Ohr dem Orte der Schallerregung möglichst nähert. Man vermeidet dadurch, dass jene an und für sich schwach hörbaren Schallunterschiede beim Uebergang in die Luft noch mehr verwischt werden. Ausserdem bedarf es alsdann zur percutorischen Erregung nur eines viel weniger intensiven Anschlages als hei der unmittelbarsn einfachen Percussion; der störende eigenartige Muskelschall wird dadurch in ungleich geringerem Grade erregt.

Das Verfahren, welches diesen Zwecken am hesten entspricht, ist die perentorische Transsonanz oder die combinirte Percussion, welche ich hereits vor einigen Jahren eingehender dargestellt habe 2).

²⁾ Zuelzer, Die percutorische Transsonanz als ein Hilfsmittel der physikalischen Diagnostik. Vortrag in der Berliner medicinischen Gesellschaft, 16. Mai 1877. Berliner klinische Wochenschrift, 1877, No. 48.



¹⁾ Virchow, Ueber Myxoedema; Vortrag, gehalten in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 2. Februar 1887. Berl. klin. Wochenschrift, 1887, No. 8.

Die Pathologie und Therapie der Nierenkrankheiten. S. Auftage, 1886. Seite 61 ff.

Das Verfahren wird in der Weise ansgeübt, dass man die betreffende Stelle der Rückeuwand direct mit dem Hammer oder dem gekrümmten Finger percutirt; weniger zu empfehlen ist die Anweudung des Plessimeters. Gleichzeitig auscultirt man an einer anderen Stelle des Ahdemens, aber möglichst an der gleichen Seite, die durch den Percussionsschlag hervorgebrachten schallenden Schwingungeu. Man kann sich dazu des gewöbnlichen Stetboskops hedieuen; bequemer ist die Anwendung eines Hörschlauchs, dessen Spitze in das Ohr gesteckt wird, während man den Schalltrichter fest an die Bauchwaud audrückt. Bei einiger Uebung bedarf man zu dieser Untersuchung keines Gehilfen. Bei Anwendung des Plessimeters aber ist es zweckmässig, wenn zwei Becbachter die Untersuchung vernehmen; der eine percutirt langsam und schrittweise, während der andere mit Hilfe des Hörschlauchs die hemerkten Schalldifferenzen verfolgt.

Wie ich früher (l. c.) angeführt habe, ist die Methode nicht ganz neu. Vielleicht zuerst ist sie von Williams bei der Diagnostik der Unterleibstumoren angewandt. (Mündliche Mittheilung.) Auch von Trousseau ist sie als Hilfsmittel bei der Diagnose des Pneumotherax empfohlen, wefür hekanutlich das Phänemen des "hruit d'airain" charakteristisch ist.

Eine etwas mehr systematische Verwertbung erfuhr das Verfahren zuerst durch Guencau de Mussy, der unter dem Titel "Recherches sur l'auscultation plessimetrique") Studien hierüber veröffentlichte. Nach mündlichen Mittheilungen hat es hei uns ausser Waldenburg auch Thilenius geübt; Ewald und ebenso, so viel ich weiss, Semmola in Neapel benutzen eine äbuliche Methode bei Feststellung der Herzdämpfung.

Ausserdem ist die Arheit von F. Ritter: "Ueher Schallleitung und Schallhildung hei der Percussion des Thorax"²) anzuführen, der meine Untersuchungen in mehreren Richtungen fortsetzte.

Die Methode üherhaupt ist, wie ich glaube, schon desshalh von grösserem Wertb, weil sie dazn beitragen kann, die Schallerscheinungen beiderphysikalischen Diagnostik näher zu analysiren.

Betrachten wir kurz die bei der Percussion zu berücksichtigenden Verbältnisse im Allgemeinen. Wir können uns verstellen, dass der zu untersnchende Körpertheil, acustisch betrachtet, einen einzigen Körper darstellt, der jedoch aus mehreren Suhstanzen zusammengesetzt ist, welche sich dem Percussiousschall gegenther different verhalten, etwa so, wie man zu acnstischen Zwecken einen Körper aus verschiedenen Lagen von Tannenbelz nud Gummi construiren kauu. Ein selcher Körper wird, wenn man ihn percuterisch erregt, sehr verschiedenartig reagiren, je nach der ungleichen Mächtigkeit und Anordnung der einzelnen Lagen.

Es kemmt nun, nm die Resultante aus der percuterischen Erregung eines solchen zusammengesetzten Körpers richtig zu würdigen, darauf an, die Schallerregung in den einzelnen Componenten näher kennen zu lernen.

Bei der Percussion des menschlichen Körpers sind es sehr verschiedene Gewebe, die berücksichtigt werden müssen, weil sie sich dem Percussionsschall gegenüber uugleich verbalten. Abgesehen von der Haut, die im Wesentlichen wohl nur dämpfend wirkt, sind die Knechen und die Muskeln in erster Linie in Betracht zu zieben. Von den inneren Organen verhalten sich die festweichen: Leher, Milz, Herz, Nieren, ziemlich übereinstimmend dem Percussionsschall gegenüher; sie werden schwer in Schwingungen versetzt und leiten den Schall relativ schlecht, der desshalb bei der nnmittelbaren Anscultation nur schwach und dnmpf gehört wird.

Anders die lufthaltigen Organe, die Lungen und der Darm,

soweit er mit Lnft gefüllt ist. Bezüglich des Lnngengewehes, hei dem diese Verbältnisse sich am einfachsten und bequemsten darstellen lassen, können wir uns verstellen, dass es acustisch genommen aus einem System von kleinen Schallräumchen hesteht, welche von mehr oder minder schallfähigen Memhranen hegrenzt sind. Wenn man diesen Körper percutorisch anschlägt, so pflauzt er die Schwingungen nicht einfach fort, sonde:n der Schall wird wesentlich dadurch verstärkt, dass die Begrenzungsmembranen in Resonanz gerathen. Wir bören deshalb bei der Transsenanz der gesunden Lnnge, wenn wir das Ohr an die Brustwand legen, einen viel lauteren Schall, wie bei seiner Fortleitung durch die Luft bei der gewöhnlichen Percussion.

Die Qualität dieses Schalles der gesunden Lunge ist sehr distinct — es ist ein metallischer vibrirender Schall. Anch chne das Hilfsmittel eines Rescnators können wir unterscheiden, dass seine Höhe wechselt, je nachdem wir auf der Höhe der Inspiration oder Exspiration untersuchen. Die physiologischen Versuche, die hierauf hasirt werden können, lassen sich nach mehreren Richtungen erweitern.

Bei der Percussion der Brustwand, hesonders au einer Stelle, wo ihr unmittelbar die Lunge anliegt und die Schallwellen auf dieses Organ direct übertragen werden, verbreiten sie sich darin, die normale Beschaffenheit des Lungenparenchyms verausgesetzt, gleichmässig nach allen Richtnugen. Man kann sie an jedem auderen Punkte der Brustwand auscultiren.

Dieses Verhalten ändert sich aber sofort, wenn innerhalb des Lungeugewebes sich solche Anomalien vorfinden, welche seine pbysikalische Qualität verändern, alsc eine grössere infiltrirte Stelle, eine umfangreiche Geschwulst n. s. w. In einem solchen Falle eutsteht in den dahinterliegenden Lnugenpartien ein Schallschatten. Aus dem Umfange desselhen, der festgestellt wird, wenn wir die der Percussionsstelle gegenüherliegende Brustwand mit aufgelegtem Ohr von chen nach unten, resp. von rechts nach links untersuchen, können wir die Ansdehnung des die Gleichmässigkeit des Lungengewebes unterhrechenden Fremdkörpers ermitteln. Natürlich darf der eingeschehne Körper nicht zu kleiu sein, weil sich sonst hinter demselhen die Schallwellen wieder vereinigen und die Wahruehmung der Dämpfung undeutlich macben. Aus diesen Momenten ergieht sich die Möglichkeit, Veränderungen in centralen Partien der Lunge festzustellen, deren Ermittelung durch die hisher gehräuchlichen Untersuchungsmethoden nur schwierig und nicht mit Sicherheit möglich ist.

Nebenbei bemerkt zeigt feiner der Höhenwechsel des Schalles den Grad der Elasticität der Lunge an, was für die Diagnose der Zustände von Emphysem etc. von Werth ist. Ausserdem hieten die Unterschiede des Lungenschalles von den Schallerscheinungen der percuterisch erregten seliden Organe ein sicheres Mittel, die Grenzen derselben mit einem grösseren Grade von Sicherheit zu bestimmen. So z. B. kann dadurch die chere Lehergrenze und namentlich in den Fällen, we das Herz von der Lunge überdeckt ist, der Umfang desselben leicht festgestellt werden, wenn man die verdere Brustwand percutirt und hinten auscultirt.

Ritter') hat noch auf einige Verhältnisse aufmerksam gemacht, auf die ich später zurückzukemmen beabsichtige, die ich aher heute übergehe, nm die Darstellung nicht zu sehr zu complicireu. Jedenfalls kann man sich über die percutorische Transsenanz leicht im Brustkorhe crientiren; für die fernere Ausbildung der Methode ist dies besonders deshalb von Werth, weil die Resultate leicht mit deuen der einfachen Percussion verglichen werden könuen.

Im Abdomen liegen die Verbältnisse für diese Unter-

¹⁾ L'union med., 1877, No. 83-87.

²⁾ Deutsches Archiv für klinische Medicin, 1879, Bd. 23, S. 400.

¹⁾ l. c. S. 404.

suchungsmethode ehenfalls ziemlich günstig, besonders dann, wenn der Darm in normaler Weise lufthaltig ist. Wir hahen es acustisch alsdann mit grossen Hohlräumen zn thun, deren Luftgehalt leicht percutorisch erreghar ist. Anch hier tritt uns, nnd zwar meist noch in stärkerem Maasse wie im Thorax, ein eigenartiger metallisch vihrirender Schall entgegen, der die mit Luft gefüllten und von mehr oder weniger elastischen nnd angespannten Wänden nmgehenen Hohlränme charakterisirt. Jede die Fortpflanzung der Schallwellen hindernde Masse, also die festweichen Organe und Geschwülste, lässt sich auscultatorisch leicht unterscheiden, wenn von den weichen Banchdecken ans percutirt wird.

Bei der Percussion der Rückenpartien, also der Nierengegenden, auf die es hier hesonders ankommt, machen sich aher noch andere Verhältnisse hemerklich, auf die ich mit einigen Worten eingehen muss. Es sind hier die Schallerscheinungen zu herücksichtigen, welche den Knochen und den gerade hier sehr dicken und festen Muskellagen zukommen.

Dass die Knochen den Schall gut leiten, also leicht schwingungsfähig sind, ist unmittelhar anch am Lehenden direct nachweishar. Wenn z. B. die Malleolen percutirt werden, wie es auch Ritter ausführte, so hört man den Percussionsschall mittelst des Stethoskops oder des Hörschlauchs nicht hloss in der ganzen Länge der Tihia sehr deutlich, sondern auch am Trochanter major und sogar an den Beckenknochen. Ehenso verhalten sich die Armknochen und der Schädel; an welcher Stelle auch der Knochen percutorisch erregt wird und wo man das Hörrohr aufsetzt, so kann man selhst von sehr weiter Entfernnng aus die Schallschwingungen wahrnehmen, und man überzeugt sich leicht, dass sie auch durch Gelenkverhindungen und Bandapparate nicht wesentlich aufgehalten werden.

Die gleichen Erscheinungen hietet auch die Wirhelsäule, und dies trägt dazu bei, die Percussion der Nieren von den Knochentheilen aus wesentlich zu heeinflussen. Denn je stärker man hier percutirt, um so lauter tritt hei der einfacheu wie hei der comhinirten Percussion der eigene Knochenschall in den Vordergrund. (Nur dann, wenn die Knochenverhindung nicht sehr fest ist, wie z. B. an den falschen Rippen, wird der Schall hedeutend ahgeschwächt, ja er kann his zu völliger Klanglosigkeit übergehen.)

Aehnlich die Muskeln. Bisher hat man, soviel ich weiss, die percutorische Erregung des Muskels in eingehender Weise praktisch nicht herücksichtigt. Man kann sich aher leicht üherzeugen, wenn man z. B. die Vorderarmmuskeln percutirt und die dadurch entstehenden Schallwellen unmittelhar durch ein aufgesetztes Hörrohr auscultirt, dass der percutorisch erregte Muskel einen hestlmmten und eigenartigen Ton ergieht; er hat eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Ton, den eine nicht zu dicke Holzplatte hervorhringt, nur hat er einen gewissen metallischen dröhnenden Beiklang.

Die Schallhöhe wechselt je nach den verschiedenen Zuständen der Muskelspannung. In der Richtung des Faserverlanfs ist, wie Ritter angieht, die Leitung hesser als in querer. Ueher die Grenzen des Muskels hinaus pflanzt sich der Schall nur schlecht fort. Auscnltirt man z. B. am unteren Ende des Biceps hrach. und percutirt das ohere, so erhält man den Schall sehr deutlich. Dagegen wird er sehr abgeschwächt oder verschwindet unter Umständen sogar ganz, wenn eine dem Hörrohr gegenüher liegende Stelle des Triceps percutirt wird, ohgleich hier die Entfernung relativ gering ist.

Diese Verhältnisse sind ganz hesonders hei der Percussion der Nieren zu berücksichtigen. Im Allgemeinen ist es zweckmässig, ausserhalb des Bereichs der knöchernen Theile zu per-

entiren, weil der in diesen erregte Schall nnter den Percussionserscheinungen anderer Theile am meisten hervortritt.

Nächstdem ist die Eigenthümlichkeit des Schalles zu herücksichtigen, den die Rückenmnsculatur an und für sich darhietet. Man lernt sie hei einiger Uehung hald kennen und gelangt leicht dahin, danehen noch die Alterationen wahrzunehmen, welche die darnnter gelagerten Nieren hervorhringen. Sie bewirken eine mehr oder weniger vollständige und dentlich markirte Dämpfung. Man nimmt sie am hesten wahr, wenn man diejenigen Partien percutirt, welche üher den Rand des M. erector spinae hinausragen.

Nach oben zn ist die Grenze der Niere kaum festzustellen; rechts namentlich an und für sich schon deshalh nicht, weil hier die Leher mit ihrer ansgehreiteten Dämpfung sich unmittelhar an die Niere anschliesst. Nach innen zn lässt sich die Nierengrenze deshalh nur schwer feststellen, weil hier der Knochenschall wesentlich üherwiegt. Nach unten dagegen und noch leichter nach anssen zu ist die Nierendämpfung in den meisten Fällen, sogar hei ziemlich fettleihigen Individuen, mit grosser Sicherheit nachzuweisen.

Ich nehme heute, m. H., davon Ahstand, auf nähere Details einzngehen. Es ist vor Allem nothwendig, nm die Methode zn einem praktischen diagnostischen Hilfsmittel zu gestalten, dass man einige einfache Vorversnehe auswählt, nm das Ohr daran zn gewöhnen.

Die Grenze nach aussen, die durch eineu Strich mit dem Höllenstein- oder mit dem Dintenstift hezeichnet werden kann, wird dadurch für Vergleichnigen henutzhar gemacht, dass ihr Ahstand von dem zunächst gelegenen Processus spinos. gemessen wird. Nach 30 Einzelheohachtungen, die in der letzten Zeit hei Gesunden angestellt worden, ergah sich, dass die mittlere Entfernning der Nierengrenze von dem Processus spinos. zwischen 8-9 cm hetrug.

Bezüglich der nnteren Grenze kann in ähnlicher Weise der Ahstand vom Darmheinkamm gemessen werden.

Znr Untersnchung wird der Kranke in eine leicht nach vorn geneigte Stellung gehracht, indem er sich mit den Händen anf das Sitzhrett eines Stuhles stützt. Es ist zweckmässiger, die Percussion mit dem Hammer allein vorzunehmen, als mit Hilfe des Plessimeters; sie ist aher unter allen Umständen mit möglichst schwachen Schlägen auszuführen.

Der Schalltrichter des Hörschlauchs oder das Stetheskop wird nach aussen und vorn von der Nierengegend anfgesetzt. Anfänglich ist anzurathen, sich der Unterstützung eines Gehilfen zu hedienen; späterhin kann ein Beohachter leicht gleichzeitig die Auscultation und die Percussion vornehmen.

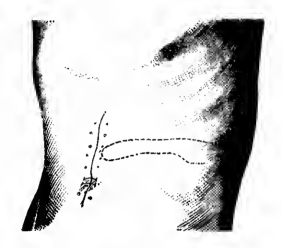
IV. Ein Fall von Gastrotomie wegen eines verschluckten Tischmessers.

Dr. A. C. Bernays in St. Louis, Mo.

Am Ahend des 17. Novemher 1886 nnterhielt der deutsche Schneider Joseph Hofmann seine Kinder mit allerhand Schnnrren, und da er in dem Kunststück des Schwertverschluckens eine gewisse Virtuosität zu hesitzen glauhte, so wollte er znm Schluss der Vorstellung noch dieses Stückehen zum Besten gehen. Er ergriff zu diesem Zwecke ein hereit liegendes Tischmesser von 24 cm. Länge und schoh sich dasselhe, das Heft voran in den Schland. In dem Augenblick, als dasselhe ehen hinter den Zähnen verschwunden war, entglitt es seiner Controlle und wurde trotz aller Gegenanstrengungen seinerseits in den Mage'n befördert.



Der schnell herheigernfene Hansarzt, Dr. Hugo Kinner, liess mich durch das Telephon sofort von dem Vorgefallenen henachrichtigen. Mit den nöthigen Instrumenten versehen, fuhr ich in Begleitung der Collegen Dr. C. Barok und Dr. E. Hanck in die Wohnung Hofmanns. Der Patient liess sich ohne grosse Mühe zur Operation hestimmen, da er von fortwährenden sehr sohmerzhaften Brechhewegungen gequält wurde. Die Chloroform-Morphinmnarcose verlief ohne Störung. Trotzdem der Magen Bier nnd Reste des Abendessens enthielt, stellten sich keine weiteren Brechhewegungen ein. Ich machte den Banchschnitt in der Linea alha, etwa fünf Zoll lang in der Mitte zwischen Schwertfortsatz und Nabel. Mit der eingeführten Hand fühlte ich dann leicht das Heft des Messers in der Nähe des Pylorus und das Ende der Klinge im Fnndus, etwa zwei Zoll links von der Wirhelsäule, dicht auf die neunte Rippe stossend. Die Hand üherzeugte sich auch sofort, dass keine Perforation des Magens stattgefunden hatte. Ich zog nnn den Pylorustheil mit dem darin befindlichen Messerstiel zur Bauchwunde heraus und liess von den assistirenden Collegen den Magen mittelst zwei Hegar'schen Kugelzangen



fixiren. Letztere erfassten die Magenwandungen etwa einen Zoll von einander entfernt, zu beiden Seiten des Fremdkörpers. Ich machte nun auf das Heft des Messers einschneidend, eine glatte, 1¹/₄ cm. lange Schnittwunde in den Magen, durch welche ich sofort das Messer herauszog. Es ging dahei kein Tropfen des Mageninhaltes verloren, da der Schnitt so klein war, dass das Messer beim Herausziehen eingeklemmt war. Die Toilette der Bauchhöhle wurde unterlasseu, da fast kein Blut geflossen war.

Der Verschluss der Magenwunde wirde mit zwei Reihen von Nähten gemacht. Die erste Reihe von fünf Nähten bewirkte einen directen Verschluss der Winde. Nur die mittlere fasste auch die Schleimhaut mit. Die anderen vier gingen nur durch Minscularis und Serosa. Zin diesen Nähten benntzte ich den feinsten Catgut. Die zweite Reihe hestand aus acht Sem hertschen Nähten, und es wurde dazn sehr feine Seide verwandt, die änssere Wunde wurde mittelst 15 Seidennähten verschlossen. Zum Verband henutzte ich Sublimatgaze, welche eine elastische Binde um den Leib hefestigte.

Die Nachbehandlung ühernahm Dr. Kinner.

Patient hakam die ersten vier Tage nur Wasser und wurde durch Klystiere ernährt. Der ganze Verlauf war ein reactionsloser. Die Wunde heilte per primam. Patient verliess am zehnten Tage bereits das Bett. Zu bemerken ist noch, dass während dieser Zeit niemals Erbrechen stattfand.

In einem Anfsatz in Langenheck's Archiv 1886, Bd. 33, S. 574, hat Credé zehn genau bekannte Fälle aus der Literatur zusammengestellt, in welchen die Gastrotomie zur Entfernung eines Fremdkörpers gemacht wurde, ehe noch Adhäsionen zwischen Magen und Bauchwand existirten. Hierzu kommen noch zwei

Fälle aus der allernenesten Literatur, der eine von Polaillon¹) in Paris wegen einer verschnekten Gabel, der andere von Richardson²) in Boston wegen ein verschlackten Gebisses, heide in der zweiten Hälfte des Jahres 1886 operirt. Beide Fälle waren erfolgreich. Mit meinem Falle wären es also im Ganzen dreizehn.

Von diesen sind nnr 2 gestorhen, eine Mortalität von fast genan 15 pCt. Mein Fall nnterscheidet sich von allen hisher operirten dadurch, dass das Messer kaum eine Stunde im Magen verweilte. In allen anderen Fällen hetrng die Anfenthaltszeit im Magen, Zeiträume von einem Tag his zu mehreren Jahren.

V. Veber das Wesch der "Scharlachdiphtheric".

Nach einem Vortrag, gehalten bei der Jahresversammlung der Aerzte des Cösliner Regierungsbezirks am 6. Juni 1886.

Von Dr. **Jessner** in Stolp

Mein von epidermischen Krankheiten sonst sehr verschonter fritherer Wohnort Stolpmünde wurde im Jahre 1884 85 von einer ausgebreiteten Scharlachepidemie heimgesucht. Nachdem schon vom October 1884 ab sporadisch Scharlachfälle aufgetreten, nahm diese böse Kinderkrankheit, die an Gefahr der gefürchteten Diphtherie nicht sehr viel nachgiebt, im Hochsommer 1885 einen epidemischen Charakter an, nur die besser situirten Familien verschonend. Mit der Zunahme der Zshl der Fälle ging auch eine Steigerung der Malignität Hand in Hand. Während in den bis zum Hochsommer beobachteten Fällen die Krankheit selhst wie deren zahlreiche Complicationen ziemlich gutartiger Natur waren, sah ich auf der Höhe der Epidemie Fälle der allerschwersten Art. Von den im Orte selbst erkrankten kamen 118 in meine Behandlung, wobei ich alle zweifelhaften Fälle von Angina scarlatinosa sine exanthemate nicht mitgerechnet habe. Zu gleicher Zeit habe ich noch über 100 Fälle in der Umgebung gesehen, die ich aher, wie es in den Naturen der Landpraxis liegt, nicht habe genauer verfolgen können. -

Von den 118 im Orte behandelten Fällen starben 21, gleich 17,5 pCt., und zwar 8 in Folge der Scharlachinfection an sich (ein Knabe von 9 Jahren sogar schon im Stadium prodromorum am ersten Tage der Erkrankung), die ührigen erlagen den Complicationen, unter denen die Scharlachdiphtherie oder Angina necrotica scarlatinosa das grösste Interesse beansprucht. Dieser böse Begleiter des Scharlach war in 55 von den 118 Fällen vorhanden, also in circa 45 pCt. aller Fälle, ein sehr hoher Procentsatz. Ausdrücklich bemerke ich, dass ich diejenigen Fälle, in denen nur der Befund einer Angina follicularis sichtbar war, d. h. die Mandeln mit punktförmigen, nicht zu Membranen confluirenden, weissgrauen Flecken besät waren, nicht als Scharlachdiphtherie bezeichne.

Ueber das Wesen der Scharlachdiphtherie gehen die Meinungen sehr auseinander. Die einen — und zu diesen gehören Henoch, Henbner, Demme — behaupten, dass dieselhe eine Erkrankung sui generis sei, die mit der gemeinen Diphtheritis faucium nichts zu thun habe, vielmehr als eine directe Folge des scarlatinösen Virus anzusehen sei. Sie betrachten diesen gefährlichen Begleiter des Scharlach als eine zur Mortification der Gewehe führende maligne Form der beim Scharlach stets vorhandenen Angina, nehmen also für Scharlach und Scharlachdiphtherie ein gemeinschaftliches Virus an, dem sie aber in derartigen Fällen eine besondere Malignität snpponiren. Dementsprechend bezeichnen sie dieses Krankheitsbild als Augina scarlatinosa necrotica.

²⁾ Boston Medical and Surgical Journal Vol. CXV, No. 24, Dec. 16, 1886.



¹⁾ Procédes de l'Académie de Médecine, Paris 24, août 1886.

Dieser Aneicht steht diejenige anderer Autoren gegenüher, die die Angina scarlatinosa necrotica mit der gemeinen Diphtherie identificiren und hehaupten, daes die durch dae Scharlachgift afficirte Rachenhöhle des Menschen ein heeondere günetiger Nährboden für dee Virus diphtheriticum sei. Dementsprechend würde also eine Doppelinfection durch zwei geeonderte Mikroorganismen bestehen, die zu einender vielleicht in irgend einem verwandtschaftlichen Verhältnisse stehen.

Zur endgültigen Entecheidung in diesem Streite der Meinungen sind natürlich die Bakteriologen hernfen, die nach Entdeckung des Mikroorganiemue für die gemeine Diphtheritie faucium werden mit Leichtigkeit festetellen können, oh dereelhe auch hei der Scharlachdiphtherie der Attentäter ist. Da ee aher vielleicht noch lange dauern dürfte, his aus der Schaar der schon entdeckten und noch zu entdeckenden wahren Diphtheriepilze der wirklich einzig wahre herausgefunden sein wird, wäre ee wohl am Platze, wenn man vom Standpunkt dee praktischen Arztes diese intereeeante Frage erörtern würde. Sehen wir also zu, wae für Gründe für und wider die Identät der Angina necrotica hei Scharlach und der Diphtberie ins Feld geführt werden.

Der Hauptpunkt, der für die Identität spricht, ist sicher das zweiselloe makroekopiech gleiche Auesehen der hei heiden in Frage stehenden Proceesen geeetzten krankhaften Erscheinungen. - Der praktische Arzt, der nicht stets mit Mikroskop und Reagentien am Krankenhette arheiten und auch nicht, hesondere in acuten Krankheitsfällen, erst durch Studium der Wachsthumeverhältniese etwaiger Mikroorganismen auf eterilisirten Nährhöden die Art der Erkrankung feetetellen kann, wird eelten fehlgehen, wenn er bei makroekopiecher Gleichheit äuseerlich eichtharer Erscheinungen auch die gleiche Ursache annimmt, ohne eich üher feinere pathologisch anetomische oder hakteriologieche Unterschiede, die ihm allerdinge stets bekannt sein sollen, den Kopf zu zerhrechen. Wenn man also im Pharynx graue oder grauweisse, membranöe ausgehreitete, mehr oder weniger dicke, und demontsprechend auch mehr oder weniger durcheichtige Auflagerungen sieht, so nennt men diese mit Recht ohne weitere theoretische Raisonnements Diphtherie. Wenn unter Anderen Heuber hetont, dass die Memhranen dunner eind, eo ist einerseits bei der gemeinen Diphtherie die Beschaffenheit der Membranen auch eine äusserst verschiedene, andererseits findet man auch bei der Scharlachdiphtherie dicke weisee, vollkommen undurchsichtige Membrenen, die in ihrem Aussehen den Diphtheriemembranen absolut gleichen Ee können sich denn auch die Gegner der Identität oft der Beweiekraft dergleichen Erecheinungsweise nicht entziehen, in solchen Fällen helfen sie eich uun aher damit, dass sie wie Henoch sagen: ja, in diesem Falle ist ee ansnahmsweise die wahre Diphtherie, die eich zum Scharlach als Complication hinzugescht hat, dieser Fall ist aher von der so häntigen Angina necrotica durchaue verschieden. Ich glauhe, man wird mir beistimmen, wenn ich diese sehr gesuchte Erklärung als Ausflucht bezeichne, die nur grössere Confusion in die Sache zu bringen geeignet iet.

Ein weiteres fitr die Identität sprechendes Moment ist der Umstand, dass ein mit Scharlachdiphtherie hehafteter Kranker seine Umgebung mit wahrer Diphtherie anstecken kann, die dann den ganz unverfälschten Charakter dieser Krankheit, eventuell mit Betheiligung des Larynx oder nachfolgenden Lähmungen zeigt, ein Ereigniss, das durchaus nicht zu den seltenen zählt und sicher gresse Beweiskraft besitzt.

Was führen nun diesen Beweismomenten gegenüber die Gegner der Identität für Gründe zu Felde? Es sind deren zwei recht gewichtige, und zwar in erster Reihe die Seltenheit der hei der Diphtherie leider so hänfigen und verderblichen Betheiligung des Latynx bei hervorragender Affection des Nasenrachen-

raums, in zweiter Reihe das Fehlen postdiphtherischer Lähmungen hei an Scharlachdiphtherie erkrankten (von dem angehlich verechiedenen Auesehen der Krankheiteproducte habe ich schon ohen geeprochen). Beide Thateachen sind richtig, wenn auch nicht ohne Ausnahme. Ich eelhst hahe beiepieleweise während der in Rede stehenden Epidemie ein echarlachkrankes Kind von 9 Jahren an ausgesprochener, zweifelloeer Laryngitis diphtheritica zu Grunde gehen eehen; jedoch iet dae wie geeagt eine groeee Ausnahme. Ee fragt eich nun, oh das Freihleihen dee Larynx nicht unter den ohwaltenden Verhältnissen in einer Weise erklärt werden kann, dase dadurch die Beweiekraft dieees Umetandee gegen die Identität abgeschwächt wird. Ich möchte das bejahen. Kann man ee sich nicht leicht vorstellen, daes die Aushreitung der Diphtherie hei Scharlachkranken mit Vorliebe denjenigen Bahnen folgt, in denen ohnehin bei Scharlach sich etets entzundliche Procesae abspielen, d. h. im Cavum pharyngeale, pharyngo-nasale nnd der mit dieser zueammenhängenden Tuba Euetachii vorzugsweise etatthat? Auch bei der gemeinen Diphtherie kann man ja heohachten, dase in denjenigen Fällen, in denen die Naee in hervorragender Weiee hetheiligt ist, der Larynx meietens, wenn anch lange nicht immer, freihleibt, ee ist dementsprechend ja wohl natürlich, dass sie auch bei Scharlach, auf den zur Erkrankung dieponirten Bahnen nach ohen wandernd, den ja hei Scharlach nur eelten entzündlich afficirten Kehlkopf intact lässt. Ich glaube, dieser Gedankengang ist neheliegend und vermag diesee Argument gegen die Gleichstellung beider hier in Frage kommenden Proceeee ziemlich hinfällig zu machen. Der zweite Punkt, auf den sich diejenigen stützen, die die Angina necrotica ale durch dee Scharlachgift an sich hewirkt ansehen, iet der Umetand, dass eo äuseerst selten Lähmungen nach Scharlachdiphtherie vorkommen. In der That hahe auch ich derartige Fälle nicht gesehen, glauhe aher doch, daes man berechtigt ist, hierfür eine Erklärung in der gleichzeitigen Einwirkung zweier Krankbeitegifte auf den Körper zu euchen. Dase dae Symptomenbild einer Erkrankung, die eich zu einer hereits vorhandenen hinzugeeellt, durch letztere modificirt und zum Theil ganz ver wischt wird, ist doch wohl hegreiflich. Auf die durch die scarlatinöse Infection alterirten Muckeln und Nerven kommt der lähmende Einfluss dee Virus diphtheriticum nicht so zur Geltung. Für die Richtigkeit dieser Ueberlegung epricht noch ein anderer Umstand: Holt sich Jemand von einem an mit maligner Angina verbuudenen Scharlach erkrankten gemeine Diphtherie ohne Scharlach, was ja wie ohen geeagt, gar nicht selten vorkommt, so können hei diesem, wie ich es in einer Familie heohachtete, postdiphtherische Lähmungen auftreten. In diesem Falle hatten fast sämmtliche Kinder der in einem Hause zueammenwohnenden seche Familien mit necrotischer Angina verbundenen Scharlach, nur ein Mädchen hekam gleichzeitig gemeine Diphtherie ohne Scharlach mit nachfolgenden Lähmungen. Es wer ehen in dieeem der Ausbreitung der diphtherischen Infection nicht durch die Concurrenz des Schärlach Abhruch gethan.

Diese natürlich nur den Werth von Hypotheeen heanspruchenden Erkärungen für die Seltenheit einzelner Diphtherieeymptome hei Scharlachdiphtherie glauhe ich dürften auereichen, um das Gewicht dieser Einwände gegen die Identität beider Processe ab zuschwächen oder nach meiner Ueberzeugung ganz aufzuhehen.

Gegenüber der makroskopischen Gleichheit der sichtbaren Krankheitserscheinungen, gegenüher der notoriech vorhandenen Möglichkeit, sich bei an Scharlachdiphtherie Erkrankten mit wah: er Diphtherie zu inticiren, kann diesem nach Ohigem doch immer auf natürlichem Wege erklärlichen und auch nicht einmal ausnahmslosen Ausfalten einzelner Symptome keine entscheidende Bedeutung zugesprochen werden.

Diese Ueberzeugung habe ich ans der genannten Epidemie,



in die ich von der entgegengesetzten Ansicht heherrscht eintrat, auf Grund von im Laufe eines Jahres beohachteten, mehreren Hunderten von Scharlachfällen gewonnen.

Dieselhe findet ührigens eine Stütze in dem gleichen pathologisch-histologischen Befunde, sowie in den hisherigen allerdings noch nicht für ahgeschlossen anzusehenden bakteriologischen Ergebnissen.

Wenn wir überhaupt die Diphtherie makroskopisch und mikroskopisch als wohl charakterisirte Krankheit ansehen, so müssen wir auch die Angina necrotica scarlatinosa unter den Begriff "Diphtherie" subsumiren. Betrachten wir den hier in Rede stehenden Krankheitsprocess nicht als diphtherischen, so wäre die Frage wohl nicht unberechtigt:

Was ist für den Begriff "Diphtherie" denn überhaupt charakteristisch?

VI. Zur Pathologie des Lichen ruber.

Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 6. April 1887 gehaltenen Vortrage. Von

Prof. Heinrich Köbner.

(Schluss.)

Zwischen diesen beiden extremen Fällen, die ich Ihnen heute aus einer Anzahl von, dem letzterwähnten analogen Fällen nur zu skizziren versuchte, existirt aber eine grosse Anzahl von Uebergängen, und zwar von Uebergängen, welche das Leiden meistens in einer so diffusen Art erscheinen lassen sei es als ovale oder unregelmässig hegrenzte, mit dünnen Schuppen hedeckte Plaques, welche häufige Verwechselungen mit Psoriasis, sei es als zahlreiche kreisförmige Figuren, welche häufige Verwechselungen mit riugförmigen kleinpapulösen Syphiliden zur Folge haben, sei es eudlich so flächenhaft confinirend, dass halbe Extremitäten oder ein grosser Theil des Rumpfes von zusammenhängenden rothen, infiltrirten, schuppigen, etwa ein altes Eczema squamosum vortäuschenden Flächen bedeckt sind, - dass, wer sich nur an diese letzten Erscheinungsweisen, an extrem ausgebildete Fälle hält, aus dem Labyrinth nicht beranskommt und keinen Orientirungsfaden zu finden vermag. Daher, glaube ich, hat ehen noch keiner meiner höchst erfahrenen Vorgänger, Hebra, Wilson u. A., auch nur eine entfernte Andeutung über die Genese der Krankheit gegeben, der ich jetzt auf die Spnr gekommen zu sein glaube. Nur C. Fox in London hat, wie ich aus seiner kleinen Note im British medical Journal') entnehme, seine, von Hutchinson getheilte Anschauung gleichfalls vom neurotischen Ursprung des Lichen planus auf 3 Fälle basirt, in welchen derselbe "hei Personen mit deprimirtem Nervensystem" aufgetreten war, und in deren einem er eine theilweise Verbreitung des Lichen planus längs der Hautzweige von Schenkelnerven wahrgenommen hatte. Gleichlautend sind dann 2 Fälle referirt von Mackenzie?), wo gleichfalls längs einiger Hautäste von Arm- oder Lumhalnerven der Lichen sich verbreitet hat.

M. H.! Wenn diese Thatsachen als die greifharsten Merkzeichen, die uns heute zuoberst an die nenropathische Genese eines Hautleidens mahnen müssen, vorhanden sind, so fehlt es auch nicht an anderweitigen Stützen, um dieser Theorie ein breiteres Fundament zu gehen. Dahin zähle ich folgende: Die Mehrzahl aller Lichenkranken klagt über heftiges, schlafraubendes Jucken, zum Theil freilich erst dann, wenn bereits anatomische Veränderungen in der Haut sichtbar sind, zum Theil aber auch schon Tage oder Wochen lang, maoche aber auch

ein Jahr lang vorher. Bei einem hiesigen Gemeindeschullehrer heispielsweise, der in meiner Poliklinik vom 1. März his Ende Jani 1885 hehandelt and geheilt wurde, existirte hereits 1 Jahr vorher, und zwar hei Eintritt der kalten Jahreszeit (im November 1883), allgemeines Hantjucken, vorwiegend freilich an den Stellen, die später ergriffen wurden: das waren die Streckseiten der Oherschenkel und der Arme, also in der Art, wie wir eine Neurose der Haut als Pruritus hiemaiis kennen. Genau ein Jahr später, im November 1884, hegann bei ihm dann der Lichenausbruch. Ferner besteht, wenn ich meine Beobachtungen an den 52 Fällen seit 1880 überhlicke, die Mehrzahl derselhen aus nervösen Individuen. Mitunter waren schwere psychische Affecte vorhergegangen, schwere Sorgen, nngewöhnlich starke und ahspannende geistige Anstrengungen, hesonders aber heftiger Aerger und Groll. Bei einigen Frauen waren erschöpfende Metrorrhagien nach Ahortus vorangegangen. Der Stand oder die Beschäftigung hat absolut keinen Einfluss auf die Häufigkeit der Entstehung dieses Leidens, worauf ich alshald mit Rücksicht auf die Bakterienhypothese des Herrn Lassar¹) zu sprechen kommen werde. Weitere Anhaltspunkte für meine Theorie finde ich in der Existeuz von Urticaria hei einer Anzahl meiner Kranken, welche theils einige Jahre dem Aushruch des Lichen vorhergegangen, theils unmittelbar von demselhen gefolgt war, oder, wie hei einem jungen Musiklehrer, den ich Ihnen nachher vorführen will, den Ahlauf und die Heilung des Lichen ruher ausserdem noch um etwa 11, Jahre überdauert. Der hetreffende junge Mann, dessen Beohachtung ich der Güte des Herrn Collegen Lissa verdanke, ist tibrigens schon im Mai 1884 als an Urticaria factitia leidend von demselben hier vorgestellt worden, und wenn ich dies heute nochmals thun will, so geschieht es nur, weil au ihm in hesonders klarer Weise die Verhreitung des Lichen längs gewisser Hautnerven, insbesondere am Cutaneus internus und medius brachii von der Achsel bis zum Handgelenk herunter sichtbar war, eine Verbreitung, die noch heute durch hellbraune Pigmentflecke sich klar markirt. Hieran, m. H., schliesst sich die physiologische Probe der erhöhten Reizharkeit der vasomotorischen Nerven der Haut, meistens auch noch nach Abheilung des Lichen, bei einer gewissen Anzahl meiner Kranken, die ich in den letzten Jahren erst daraufhin geprült hahe. Diese Probe, bekanntlich in dem Darüberfahren mit dem Fingernagel oder mit einem stumpfen Instrument bestehend, ergiebt, dass sofort eine ungewöhnlich breite, rothe Zone um den betreffenden Strich entsteht, bei einzelnen sogar eine geringe Ethehung, die aber nur bei wenigen zu einer wirklichen Urticaria factitia wird, wie ehen beispielsweise bei dem heute vorzustellenden Falle. Bei einem anderen war direct mehreren Licbenaushrüchen eine diffuse Röthe und Hitzegefühl in der Haut vorhergegangen.

Ich zähle ferner dahin das, was ich einen Lichen factitius nennen möchte, als Pendant zur Urticaria factitia, also die Provocation desselben durch Ritzung, beispielsweise mit Stecknadeln oder durch Druck, z. B. an der Drucklinie der Kleider in der seitlichen Bauch- und Lendengegend, ferner durch Strumpfbänder hei Frauen an den Waden, durch Stiefeldruck am Fuss und in der Malleolargegend. Endlich hätte ich da noch hinzuzufügen einen ganz besonders schönen Fall, den ich Herrn Collegen Karewski verdanke, aus dem August 1884, wo fast gleichzeitig respective einige Tage später als der Lichen, der damals an der oberen Thoraxregion begann, ein Zoster der rechten Kopfhälfte und der angrenzenden Halspartie ausbrach, und zwar höchst wahrscheinlich durch dieselbe Urssche. Der junge Mann hatte sich bei sehr schwitzendem Körper vorher

¹⁾ Dentsche medicinische Wochenschrift, 1885, No. 32.



t) March 13, 1880.

²⁾ Ibid., Nov. 1884.

wochenlang in einem ihm in sehr empfindlicher Weise zugigen Wollspeicher befunden!). Als örtliches Zeichen, die Hant selhst hetreffend, möchte ich schliesslich noch ein Moment dafür anführen, das ist die Hyperalgesie der Knötcbengruppen beim Kratzen. Es ist nicht eine Wohlthat, die der Lichenkranke sich erweist, wenn er sich kratzt, sondern wenu man das nachahmt und die einzelnen Knötchen kratzt, um genan die Sensation dabei festzustellen, so klagen die Kranken dabei, resp. auch schon beim leisen Kratzversnch, üher einen ganz intensiven Schmerz; sie sagen direct, es thnt weh, man solle anfhören.

M. H.! Ich hahe mich eingehend mit der positiven Seite meiner Beobachtnigen zu beschäftigen versicht und muss mich begnügen, mit wenigen Worten anf die Bakterienhypothese des Herrn Lassar zurückznkommen. Ich hahe Ihnen vorhin gesagt, dass Stand und Beschäftigung in meinem Erfahrungskreise ahsolut keinen Einfluss auf die Entstehung des Leidens gehabt haben, während Herr Lassar der Meinung war, dass anch schon die Entstehungsweise des Lichen "auf Uebertragung und Infection" hinweise, eine Ansicht, welche mir aher ans seinem eigenen Material in keiner Weise hervorzugehen scheint; denn auch von seinen Patienten ist hei weitem nicht eine nennenswertbe Zahl mit Leder, welches er für die Entstehung besonders verantwortlich macht, in Berührung gekommen. Beispielsweise befinden sich in seiner Statistik von 20 Fällen, welche die bacilläre Natnr des Lichen stützen sollten, nur 5, die mit Leder überhaupt zu arbeiten hatten. Davon waren 2 Schnbmacher, 1 Lederhändler, 1 Glacéhandschubstepperin, 1 Gerber. Salbst diese wenigen haben doch nur mit gegerbtem Leder zu thun gehabt, an welchem, soviel bis jetzt festgestellt ist, nicht irgend welche besonderen schädlichen Bakterienarten haften. Nun aber die anderen 15 haben überhaupt keine solche vermeintliche gewerbsmässige Schädlichkeit oder sonstige gemeinschaftliche Actiologie, wie die sonst noch von ihm angeschuldigte "manuelle Berührung mit vielen Personen" auch nur von ferne aufgewiesen. Zunächst "ein Banfübrer, der in einer ganz neuen Wolldecke, eine Dame, die in einem Heuhaufen geschlafen haben, ein Amerikaner nach Muskitostichen, ein Mann nach dem einzigen Dampfbad, das er genommen, drei Geschäftsreisende, ein Pferdebahncontroleur, ein Schankwirth, ein Weber, ein Arbeiter, ein Arzt, die Gattin und die Mutter eines Arztes".

Hierin, m. H., vermag man in der That keine einheitlichen Gesichtspunkte, keine Noxe, die klinisch von Bedeutung wäre, zu entdecken, und auch ich vermag, wenn ich die Beschäftigung meiner 52 Patienten überblicke, keinerlei einbeitliches Band, keine Noxe herauszufinden, die mich irgendwie an bacilläre Schädlichkeiten erinnerte, auch wenn ich nicht aus einer langjährigen klinischen Erfahrung den Eindruck erlangt hätte, dass Lichen, welcher Form und welchen Grades er immer sein mag, niemals irgend etwas mit einer Infection zu thun hat. Bei mir bsfinden sich, wenn ich Ihnen nur die Männer aufzählen soll, eben so gut Gewerbetreibende, z. B. Tischler, Korbmacher, Baumeister, sodann Schankwirtbe, ein Schutzmann, ein Postsecretär, ein Buchhalter, als auch auf der anderen Seite vier Collegen, davon ein Professor der Medicin, ein Privatdocent, zwei praktische Aerzte, dann noch ein Fleischbeschauer, ein Weissgerbereibesitzer, ein Mechaniker, ein Schullehrer, mit einem Wort, m. H., man müsste sich bemühen, die heterogensten Dinge unter einen Hut bringen zn wollen, um hier aus Stand und Beschäftigung irgend etwas abzuleiten. Was die mikroskopische

directe Beweisführung hetrifft, welche auf der Untersuchung eines einzigen Hautstückes - obne alle Culturversuche oder Impfungen - beruhte, so hin ich der dritte in der Reihe, der auf Grund von fünf') untersuchten Fällen (drei von L. plan., zwei von L. acumin.) mit absolnter Bestimmtheit behanpten kann, dass irgend welche Bacillen in den Schnitten, sei es nach der directen Angabe von Herrn Lassar gefärbt, d. h. mit Fnchsin und Bismarckbraun, sei es mit der vielleicht klarere Bilder gebenden Gram'schen Methode hehandelt, sich niemals gefunden haben; wohl aher ist ea möglich, wie schon Weyl in einem kleinen, späteren, ganz unabhängig von mir verfassten Aufsatze²) vermuthet hat, dass die Körnnngen von Mastzellen, die mehr oder weniger zahlreich im Bindegewebe der Cutis anch hei dieser Krankheit und zwar sowohl hei dem Lichen acuminatus, von welchem Schnitte dort aufgestellt sind, als auch bei älteren Fällen von Lichen planus vorhanden sind, zu der Annahme von Bakterien, von "stäbchenförmigen Gehilden von unendlicher Kleinheit und Feinheit", wie sie Herr Lassar gefunden zn haben glaubt, geführt haben. Auch hat sich nnlängst Cäsar Boeck bereits ebenso negativ ausgesprochen. 3)

VII. Hellwig's aseptisches Bistouri.

Mittheilung für die chirurgische Praxis.

Von

F. Wolfrom, praktischer Arzt, Badenweiler.

Seit die Chirurgen überzeugt sind von der Nothwendigkeit, aseptisch zu arbeiten, ist das Todesnrtheil über das alte Bistouri mit der so vergänglichen Hornschale gefällt. Das heweisen zur Genüge die vielfachen Versuche, das alte Bistouri durch das Scalpell zu ersetzen; Versuche, die für die amhulante Praxis an der schlechten Transportfähigkeit des Scalpells scheiterten. — Ich glaube wenigstens nicht, dass es Jsmand hequem finden könnte, ein Scalpelletui in der Tasche zu tragen. — So blieb es denn heim Alten, das Bistouri verhlieb vorläufig in den Taschenhestecken, und wer es irgend konnte, bestellte sich auch kleinere chirnrgische Fälle in die Sprechstunde, nur um sie nicht in Berührung zn hringen mit dem Bistouri, das so schwer und nur ungenügend zu reinigen war.

Seit mehreren Jahren haben nun Herr Instrumentenfabrikant Hellwig in Halle a. S. und ich häufige Berathungen über diesen Uebelstand gehalten, Verhesserungen ersonnen und verworfen, ohne dem Ziele wesentlich näher zu kommsn. Riunliche Trennung und Ueberbürdung mit Arheit gebot uns vorläufig unser gemeinsames Strehen zu unterbrechen, so dass ich schon fast alle Hoff-

Ferner sollen die letzte Zeile im Text auf S. 360, tinke Columne, und die 3 ersten auf der rechten Columne heissen:

Wider die Piffard-Robinson'sche Annahme, die sich auch auf eine totale klinische und therapeutische Differenz der beiden Erkrankungen beziehen sollte, spricht n. A. sowohl diese letztere, von ihnen bestrittene Erfahrung, als vor Allem die von mir n. A. gemachte Beobachtung etc.



¹⁾ Im Hochsommer des nächsten Jahres erschien aus derselben Verantassung ein neuer, wenn auch nur auf weuige Lichengruppen in der vom Nerv. eutan. medius versorgten Hälfte der Beugeseite des rechten Vorderarms beschränkter Ausbruch, der diesmal durch die sofortige energische Therapie alsbald wich.

¹⁾ Einen sechsten Fall von mir hatte Dr. Samnelsohn (l. c.) bereits 1885 vor dem Bekanntwerden von Lassar's Publication nach Gram's Methode ohne jeden Bakterienbefund untersucht.

²⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1885, No. 36.

³⁾ Die Anmerkung 2 auf S. 360 der vorigen Nummer soll lauten: Auch in dem Falle von Lichen ruber monileformis, in welchem Kaposi die von mir seit mehreren Jahren eingeführte Lösung von Natr. arsenicos. bald nach meiner Publication (cfr. Berl. klin. Wochenschr. 1886, No. 12, im Sitzungsbericht der Berl. med. Gesellsch.) injicirte, waren nach seiner Angabe (l. c. p. 581) die Knötchenstränge bis zu dem frühzeitigen Austritt des Kranken aus äusseren Gründen theils erheblich abgeflacht, 1heils ganz geschwunden.

nung auf Lösnng des Problems aufgegeben hatte. Da wurde mir vor kurzer Zeit von Herrn Hellwig ein Modell eines aseptischen Bistouri zugesandt, das mich durch die Einfachheit des zu Grunde liegeuden Gedankens, wie durch Beseitigung sämmtlicher Mängel des alten Bistouri freudig überraschte. Einige von mir beantragte Verbesserungen faudeu Herrn Hellwig's Billigung nnd wurden bei der Ausführung berücksichtigt. So bin ich in der Lage das erste Exemplar, das vor mir liegt, als die Verwirklichung meiner kübnsten Hofinungen zu begrüssen.

Hellwig's aseptisches Bistouri vereinigt in sich die Transportfähigkeit des alten Bistouri mit der Möglichkeit der gründlichen Reinigung des Scalpells.

Es besteht das aseptische Bistouri aus nur zwei Theilen, Klinge und Griff, beide von Metall, leicht auseinander zu uehmen, zu reinigen und zusammenzusetzen, eventuell sogar ohne Schaden im Wasserdampf zu sterilisiren.

Es ist ferner die Möglichkeit gegeben, zu einem Griffe eine grössere Anzahl Klingen anfertigen zu lassen, um stumpf gewordene bequem durch scharfe zu ersetzen und so die Kosten für viele Griffe zu sparen.

Indem ich allen Aerzten, welche die Mängel des alten Bistouri empfunden baben, einen Versuch mit Hellwig's aseptischem Bistouri zu machen dringend empfehle, hahe ich die Ueberzeu gung, dass keiner der Herren Collegen, die das neue Instrument zu prüfen Gelegenheit nahmen werden, mir vorwerfen wird, ich habe dasseibe über Gebühr gelobt, weil zufällig ich es war, der die Constructionslust des Herrn Hellwig anregte, und an den jener das erste Modell zur Begutachtung sandte.

VIII. Referate.

Dermatologie.

Zur Vervollständigung meiner früheren (conf. diese Wochenschrift, No. 46, 1885 und No. 45, 1886) Berichte über die Literatur des Rhinoscheroms möchte ich einer unlängst erschienenen Arbeit von Wolkowitsch (1) Erwähnung thun, welche hauptsächlieh wegen der mit dem Parasiten dieser Erkrankung angestellten Culturversuche unser Interesse in Anspruch nehmen muss. Verfasser konnte in Klein-Russland 6 exquisite Fälle der Krankheit beobachten, von welchen 5 genauer untersucht wurden.

Stets wurde ausser den bekannten anatomischen Kennzeichen die Anwesenheit von Mikroorganismen constatirt, welche sieh hald als solide Stäbehen mit und ohne Kapsel, bald als runde oder länglichrunde Körper mit einem aus zwei intensiver gefärbten Kernen bestehenden Stäbehen im Innern präsentirten. Von frischen Geschwalststücken wurden auf steri-Gelatine und Agar-Agar Reinculturen angelegt. Der cultivirte Parasit bestand aus einem glänzenden ovalen Körper mit einem dunkleren Stäbchen im Innern, welcher bei Zimmertemperatur unter Zusatz von 1 , pCt. Na Cl-Lösung lebhafte Bewegning zeigte. In gefärbten Präparaten sah man 2 stark gefärbte Kerne, welche in eine hellere Kapsel eingesehlossen waren. Wenn die Impfversuche, welche vorkiufig erst im Gange sind, zu einem positiven Resultate führen sollten, so wäre dieser, wie es scheint, mit dem zuerst von Coruil beschriebene identische Parasit wohl mit Sieherheit als der wahre Infectionsträger des Rhinoseleroms anzuerkennen. Den Befunden anderer und, wie betont werden muss, nur sehr vereiuzelter Beobachter, wie z. B. Sidney Davies, welcher in einem unfängst aus Kairo veröffentlichten Falle (British Med. Jonra., 29. Mai 1886) die Anwesenheit von Mikroben nicht constatiren konnte, wird man nicht zu viel Gewicht beilegen dürfen, wenn anders die in den verschiedenen Ländern beobachteten Fälle dieser Erkrankung wirklich zu einem und demselben Typus gehören.

Auch fiber die Orientbeule (Bouton d'Alep), welche bisher noch immer in ein gewisses mystisches Dunkel gehüllt schien, ist vor Kurzeu von herufener Seite eine eingehende Mittheilung publicirt worden, welche uns der Lösung dieser Streitrage etwas näher bringt. :Riehl (2) excidirte einen für diese Erkrankung typischen nicht exuleerirten Knoten und fand, dass die Orientbeule eine Granulationsgeschwulst ist, bei welcher ursprünglich getrennt auftauchende Infiltrationsherde durch allmälige Vergrösserung und Miterkrankung des zwischenliegenden Bindegewebes zu einem scheinbar homogenen Infiltrate verschmelzen und schliesslich necrotisch zerfallen. In dem Protoplasma der Zellen dieses Granulationsgewebes wurden nun kugelige Kokken angetroffen, deren Durebmesser zwischen 0,9—1,1 μ schwankte. Da sie im Zellprotoplasma immer so angeordnut sind, dass sie sich niemals gegenseitig berühren, so bilden sie weder typische Hanfen noch Kokken. Meist liegen sie in den peripheren Schiehten des Protoplasmas, doch erfüllen sie dasselbe mitunter auch bis zum Kern.

In den grösseren epitheloiden Zellen sind hänfig mehr als 20 dieser Kokken zu finden. Nicht selten kann man um jeden Kokkus einen schmalen Protoplasmasaum erkennen, welcher sich von der Umgebung durch seine größere Helligkeit abhebt. Diese Kokken verdanken ihre Grösse der Existenz einer Kapsel. Dadurch, dass die Mikroben ausschliesslich im Protoplasma der Zellen des Granulationsgewebes, niemals aber im Bindegewebe oder der Epidemis oder zwischen den Zellen nachgewiesen werden konnten, gewinnt ihre specifische Natur zwar au Wahrscheinlichkeit, leider führten aber die Culturversuche, welche Paltauf mit einem Stücke des excidirten Knotens anstellte, zu keinem Resultate.

Ueber eine in Dentschland noch nicht sehr bekannte, aber durchaus nicht unwichtige Erkrankung, die Impetigo contagiosa (3) liegt eine ausführliche Mittheilung von dem kürzlich verstorbenen Dr. Zitt aus Prag vor. Er batte Gelegenheit, diese Dermatose bei 12 Familien zu beobachten, in welchen meistens mehrere Mitglieder erkrankt waren, so dass die Beobachtungsziffer auf 40 anstieg. Darunter befanden sich 22 Kinder und 11 Erwachsene. Niemals erkrankten die Kinder einer Familie alle auf einmal, sondern in mehr minder langem Zwischenraume wurde eines nach dem anderen ergriffen, und zwar immer durch Ansteckung. In einem Falle, wo Gelegenheit gegehen war, deu Beginn der Erkrankung zu verfolgen, bildete sieh ein linsengrosser, brannrother, etwas juckender Fleek, über welchem sich die Epidermis abschuppte. In Kurzem hildete sich an dieser Stelle eine kleine Blase, welche huld platzte. Der Inhalt dieser Blase wurde allmälig gelblich, serös-eitrig und nach der Berstung entstanden an ihrer Stelle Krusten, in deren Umgebung eine entzündliche Reaction beobachtet wurde. Der Ausschlag wurde zwar an verschiedenen Körpertheilen beobachtet, aber immer nur da, wohin die Kinder beim Kratzen mit ihren Fingernägeln gelangen konnten. Die Lymphdräsen, besonders die suhmaxillaren, schwellen zwar an, indess niemals in einem so bedeutenden Grade, wie z. B. bei den scrophulösen Eczemen. Ueber den mycotischen Ursprung dieser Dermatose resp. einen dabei aufgefundenen Pilz wissen wir noch nichts. Erfolgreich erwiesen sich Sublimatbäder.

Auf das Myxoedem ist in nenester Zeit auch in Deutschland die allgemeine Anfinerksamkeit gelenkt worden. Da gerade in dieser Woehenschrift letzthin oft von diesem Kraukheitsbilde die Rede gewesen, so möchte ich nicht unterlassen, auf einen casuistischen Beitrag von Nixon (4) hinzuweisen. Der Fall betraf eine 40 jährige Fran, Mutter von 7 Kindern, bei welcher sich das Krankheitsbild seit 3 Jahren im Anschlusse an sehr heftige Menstrualblutungen entwickelt zu haben schien. Das Gesicht zeigte das charakteristische Aussehen, die psychischen Störungen traten markant hervor. Die Haut war trocken, schuppend und zeigte keine Spur von Schweiss- oder Talgdrüsenseeretion. Vollkommenes Fehlen der Gl. thyreoidea. Sehnenreflexe gesteigert. Nach einer genauen Literaturijbersicht schliesst Verf. damit, dass bei dem heutigen Stande unserer Kenntnisse die Frage von dem Zusammenhange der Schilddriise mit dem Myxoedem noch nicht spruchreif sei, erwägenswerth schemt ihm mit Bezug auf das hänfige Vorkommen dieser Erkrankung bei Franen, ob nicht die Gl. thyreoiden während der Menstruntion ebenfalls periodische Veränderungen eingelien könne, welche die Entwickelung der Erkrankung in diesem Organe begünstigen könnten.. Uebrigens möchte Referent die sich dafür Interessirenden darauf hinweisen, dass Dr. Cavafy eine gute Abbildung der einzelnen Stadien des Myxoedems in den Transactions

of the Lond. Clin. Society, Vol. XV, Plate IV, 1882, gegehen hat.

Zu der chenfalls in dieser Wochenschrift erschienenen Veröffentlichung von Prof. Lewin über locale Gewerbe-Argyrie hat vor Kurzem Schilling (5) eine kleine Notiz hinzugefügt. Unter 5 Silberarheitern ergub sich hei 4 ein positives Resultat. Zugleich konnte er ähnliche Cutistätovirungen, welche er als locale Gewerbe-Anthraeosis hezeichnet, bei Kaminkehreru, Schornsteinfegern, Locomotivheizern constatiren. Flecke, welche bei den die Mühlsteine zurichtenden Arbeitern durch Einlagerung kleinster Eisentheilehen in die Cutis entstehen, hezeichnet er als locale Gewerbe-Siderosis.

Unter den übrigen allgemeineres Interesse beanspruchenden literarischen Erscheinungen unserer Specialdisciplin sei eine Monographie Bidenkap's (6) über die Lepra erwähnt. In dieser durch eine Anzahl für den Krankheitsprocess typischer Abbildungen ausgezeichneten Arbeit stellt Bidenkap das Wissenswertheste über die Erkraukung in concinner abgerundeter Form zusammen. Nach einer historischen Einleitung bespricht B. die Varietäten des Aussatzes und schliesst sich im Allgemeinen der jetzt vorwaltenden Meinung an, dass man aus praktischen Gründen zwar noch eine L. tuberosa und eine L. nervosa unterscheiden mißse, dass aber zweifellos beide nur Symptome derselben Erkraukung sind. Die Symptomatologie, Diagnostik, Anatomie und Therapie werden dann mit Zuziehung der Literatur und zahlreicher eigener Beobachtungen ausführlich besprochen. Als ätiologisches Moment betont B. neben der Infection noch die Heredität.

Die experimentelle Uebertragung der Lepra auf Kanineben, wie sie von Meleher und Orthmann zuerst in dieser Wochenschrift (1885. No. 13) bekannt gegeben wurde, findet bisher noch keine Bestätigung. Arntug (Sitzungsherichte der Kgl. Prenssischen Academie der Wissenschaften, Sitzung d. phys. math. Kl. vom 2. December 1886) machte von Leprösen in Honolulu Inoculationsversuche auf Ratten, Mrerschweinchen. Kaninchen, Tanben. Schweinen und Affen, indess stets mit negativem Resultate. Ebenso blieben die Thierexperimente, welche Rake (7) in Trinidal mit Einimpfung lepröser Substanz auf Katzen anstellte, stets erfolglos. Neben diesen auch nach der negativen Richtung interessanten Experimenten wurden zahlreiche Baeillenuntersuchungen angestellt. In

einer Tabelle wird dann eine Scala der Häufigkeit des Vorkommens der Leprabacillen in den einzelnen Geweben gegeben. Wir stimmen dem Verfasser bei, dass diese Beobachtungen nicht bindender Natur sind, da Irrthümer leicht mit unterlaufen können und eine Serie von Beobachtungen nicht genügt, über die Localisation der Bacillen ein entscheidendes Urtheil zu fällen. Doch wollen wir nicht versäumen, anf eine andere Tabelle, in welcher das Verbältniss derjenigen Kranken, bei welchen Bacillen gefunden wurden, zu der Gesammtzahl der Untersnehten bestimmt wird, binzuweisen und dieselbe hier wiederzugeben:

Die Bacillen sind	Tubercu- löse Form.	Anästhe- tische Form.	Gemischte Form.	Gesammt- resultat.
	м. w.	м. w.	м. w.	м. w.
Zahlreich	19 9 5 2 4 2 2 — 15 6	$ \begin{vmatrix} - & & - \\ 3 & & 1 \\ 1 & & - \\ 5 & & - \\ 60 & & 22 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c cccc} & 10 & 3 & - \\ & 1 & - & - \\ & 2 & - & - \\ & 8 & 8 & 8 \end{array} $	29 12 41 9 3 12 7 2 9 7 — 7 88 33 116

Indess auch gegen diese Tabelle, in welcher nur bei $^1/_2$ der untersuchten Patienten die Anwesenheit von Bacillen constatirt wurde, lassen sich manche Einwände erheben.

Mit der Actiologie der Alopecia areata befassen sich drei kleinere vor nicht langer Zeit erschienene Abhandlungen. Während Bender (S) unter ansführlicher Mittheilung von 6 auf der Doutrelepont'schen Klinik beobachteten Fällen die parasitäre Tbeorie dieser Erkrankung zurückweist und sich der vom Referenten durch Experimente belegten trophonenrotischen Theorie zuneigt, uebmen die beiden anderen Autoren einen mebr vermittelnden Standpunkt ein. Tommasoli (9) erkennt zwar den nervösen Ursprung der Alopecia arcata nn, glaubt aber, dass man bei genügender Aufmerksamkeit hiervon noch eine zweite Form werde unterscheiden können, die parasitäre, von welcher vielleicht auch besoudere klinische Eigenarten festgestellt werden könnten. Es muss aber betont werden, dass es an den Vertheidigern der parasitären Theorie ist, uns znerst mit dem patbogenen Mikroorganismus dieser Erkrankung bekannt zu machen. Bisher ist derselbe noch nicht gefunden. Auch die Untersuchungen von Schütz (10) haben keine Klärung dieser Frage herbeigeführt. Schütz beobachtete öfters an der Randzone der Areafiecken einige etwa 1 mm. das Hautniveau überragende solitär stebende auffallend gut pigmentirte Haarstümpfe. Er fand in solcben Fällen meist Tricbo-phyton tonsurans und zwar in 2 Fällen sogar dicht neben den Sporen wohlgegliederte, lange, wenig verzweigte Mycelfäden. Mir scheint aber, dass diese Befunde in der Tbat nur den Schluss zulassen, dass hier zwei zufällig neben einander, aber unabhängig von einander vorkommende Erkrankungen vorbanden waren. Für die Annahme, welcher sich Schütz zuzuneigen scheint, dass unter gewissen Bedingungen vielleicht bei einer durch Trichophyton tonsurans hervorgerufenen chronischen Erkrankung des Kopfes lediglich das klinische Bild der Alopecia areata während der ganzen Dauer des Leidens besteben kann, sind weder beweiskräftige Thatsachen beigebracht, noch erscheint eine derartige Annabme überhanpt wabrscheinlich.

Zu der Actiologie der Psoriasis hat Beissel (11) einen werthvollen Beitrag geliefert. Er suchte durch Aussien frischer Psoriasisschuppen auf Fleischpeptongelatine den pathogenen Krankheitserreger festzustellen. Ausser einer großen Anzabl unwesentlicher Mikroorganismen gelang nun die Cultur eines Pilzes, welcher "aus einem farblosen, undeutlich gegliederten, mit köruigem Iuhalte stellenweise erfülltem Mycel besteht, das au den Gabelstellen zuweilen anfleuchtende, perlartige Körneben enthält und in der Regel endständig fructifieirt, indem nach einzelnen von einander deutlich durch Zwischenwände getrennten Gliedern ein flaschenförmiger Körper ansgebildet wird". Darch die Impfung mit den braunen Gonidien dieses Pilzes entstand unn auf der Hant des Armes eine intensive Rötbung und ein etwa 2 Tage andauerudes brennendes Gefühl. Alsdam bildete sich um die Infectionsstelle ein kleiner gerötheter 11of, auf welchem die Epidermis deutlich abschifferte. Erst nach 6 Wochen trat unter Seifenwaschungen an dieser Stelle Restitutio ad integrum ein. Die Impfung auf eine Katze misslang. Verfasser lässt es selbst zweifelhaft, ob dieser mit dem von Lang beschriebenen Epidermophyton wahrscheinlich identische Pilz der alleinige Krreger der Kraukheit ist oder ob noch andere ätiologische Momente hierbei mitspielen. Einen für den Verlauf der Psoriasis ebenfalls wichtigen und

Einen für den Verlauf der Psoriasis ebenfalls wichtigen und sehr seltenen Fall hat Hebra (12) mitgetheilt. Bei einem seit seinem 16. Lebensjahre an Psoriasis leidenden Manne nahmen die kleinen Psoriasisphaques unch längerem Bestande einen warzenartigen Charakter an. Im späteren Verlaufe bildeten sieh, ausser einer typischen reeidivirenden Psoriasis an Kopf und Rumpf, auf den Extremitäten mehrere Geschwüre, welche den verschiedensten therapentischen Massnahmen hartnäckigen Widerstand entgegeusetzten und sehliesslich zur Krebskachexie führten. Die nükroskopische Untersuchung der excidirten Partieen bestätigte die Diagnose des Epithelialkrebses. Wenn ein derartiges Vorkommniss auch als ein fühserst seltenes betrachtet werden muss, so wird es doch gut sein, nach dem Eintreten einer Psoriasis verrueosa durch umfassende Ent-

fernung der warzigen Protuberanzen einer Heteroplasie dieser Gebilde vorzubeugen.

Eine sihnliche seltene Complication stollt das Auftreten von Lupns und Carcinom auf gemeinsamem Boden dar. Bidault (18) bat unter genauer Mittheilung der Krankengeschichten und des anatomischen Befundes von zwei Kranken, welche er auf der Leloir'schen Klinik beobachtete, die über diesen Gegenstand bekannte Literatur zusammengestellt, nur die von Schütz in den Monatsbesten sit praktische Dermatologie, 1885, No. 3, publicirten Fälle sind ihm entgangen. Versasser schliesst sich der deutschen Unterscheidung zweier Arten dieser Mischform an, nämlich der Carcinombildung entweder auf Lupusnarben oder auf soridem Lupusgewebe. Nach den von Schütz mitgetheilten Beobachtungen ist eine in Anbetracht der Schwere der Erkrankung nicht sehr ungünstige Prognose zu stellen, wührend Bidault die schneile Krebskachexie betont.

Unter den therapeutischen Massnahmen ist die Empfeblung einer Sebälpaste (\(\beta\)-Naphthat 10,0, Sulf. pracc. 50,0 Vaselini, Sap. virid. ana 25,0) gegen die verschiedenen Formen der Acne, insbesondere der Acne rosacea von Seiten Lassars (14) zu erwänen. Kirsten (15) spricht sich über die von Canz hergestellte weiche Seife, ein neues Constituens für Medicamente, sehr günstig aus. Das Mollin hat den Vortbeil, dass es eine um 17 pCt. überfettete Seife ist, so dass durch das überschüssige Fett alle etwa noch unverbundenen Alkalien unschädlich gemacht werden. Die angenehme, gleichmässig weiche Consistenz gestattet ohne Schaden eine längere Aubewahrung. Von diesem als Vehikel für Medicamente empfohlenen Präparate wird jedenfalls das Mollin. hydrarg. cin., bei welchem 1 Theil Hg. auf 2 Theile Mollin kommen, die weiteste Anwendung finden, da es manche Vortheile vor der officinellen oder mit Lanolin gemengten grauen Salbe besitzt. Von den sonstigen Medicamenten, welche natürlich in beliebiger Varietät mit diesem Constituens verbunden werden können, sei noch des Styraxmollins für die Behandlung der Scabies erwähnt.

Zum Schlusse noch einige Arbeiten aus der sypbilidologischen Literatur:

Ehrmann (16) theilt den ersten zweifellosen Fall einer rein entzündlichen Miterkrankung peripberischer Nerven bei recenter Lucs mit. Etwa 9 Monate nach der Infection stellte sich bei einem Manne, welcher manifeste Symptome von Lues zeigte, eine multiple Erkrankung der peripheren Nerven einer Seite ein, insbesondere des Brachialgeflechtes, speciell aher des N. ulnaris, cutaneus med. (Int. maj.) und des Medianus. Unter Ausschluss einer etwa in Frage kommenden Poliomyelitis scheint die Diagnose der multiplen Neuritis besouders im Hinblick auf die Druckempfindlichkeit der peripheren Nerven gesichert. Am meisten betroffen war der N. ulnaris, hier zeigte sich Hyperalgesie und Atropbie der von ibm versorgten Handmuskeln, während die langen Muskeln des Vorder-armes intact blieben. Im N. Cntanens med. bestand erhöhte Erregbarkeit fiir Schmerz- und Temperatureindrücke. Ausserdem war der vom N. medianus versorgte M. opponens pollicis atropbisch. Für die ätiologische Abbängigkeit dieser multiplen Neuritis von Lues sprecben nicht nur das Feblen anderer Momente, sondern noch vielmebr das zeitliche Zusammenfallen mit syphilitischen Erkrankungen anderer Organe und schliesslich der Erfolg einer specifischen Therapie. Sonach ist der grossen Reihe anderer Infectionskrankbeiten, in deren Verlaufe sich, wie sebon lange oekannt, Neuritiden einstellen, auch die Sypbilis zuzuzählen.

Mracck (17) bat die Syphilis der Orbita, eine zwar sehr seltene, aber in ihren Folgezuständen sehr wichtige Erkrankung zum Gegeustand einer sehr sorgiältigen und eingehenden Studie gemacht. Die wesentlichen Schlussfolgerungen resimirt er selbst etwa folgendermassen: Die Periositiis orbitae, meist am Orbitaldach localisirt, kommt bei hereditärer wie acquirirter Syphilis vor. Ausser den typischen Dolores osteocopi nocturni bildet die seitliche Dislocation mit oder obne Protusion des Bulbus in Gemeinschaft mit paretischen Erscheinungen des Bewegungsapparates das wichtigste Merkmal. Der Process steigt langsam an und zeichnet sich durch lange Daner aus. Wird die Diagnose nicht durch anderweitige Syphiliserscheinungen gestützt, so ist der Versuch mit Antisyphilitieis gerechtfertigt. Wegen der eventuell seeundären entzündlichen Betheiligung des Bulbus und des Uebergreifens auf die Meningen respective das Gehirn kann sich die Prognose sehr ernst gestalten. Die Therapie erfordert ausser localen Mitteln vor Allem eine gut durchgeführte lunnctionseur mit gleichzeitigem Gebranche von Jodkali.

Als Fortsetzung seines bekannten Lehrbuches der Syphilis hat sieh Lang (18), ein eifriger Anhänger der Dualitätslehre, zu einer gesonderten Studie über das "venerische Geschwült" entschlossen. Auch hier kommen die bereits früher genügend hervorgehobenen Vorzüge der Lang'schen Publicationen in vollkommenster Weise zur Geltung, neben umfassender Literaturkenntuss eindringende Beobachtung verbunden mit einer präcisen, knappen, stets aber anregenden Darstellungsweise.

Eine nene im vorigen Jahre von Gamberini empfohlene Quecksilberverbindung ist das Quecksilberphenolat. Dasselbe scheint nach einer kurzen Mittheilung Schadeck's (19) in den therapentischen Erfolgen etwa dem Hydr. tannic. oxydal, gleichwerthig zu sein. Die Verordnung geschiebt in folgender Weise: Hydrarg. carb. oxyd. 1,2, Extret pulv. Liquirit. qu. s. n. f. massa ex qua form. pil. No. 60. Obduce Balsung tolutang. Jeden Tag 2-4 Pillen zu nehmen. Das Hydrarg. tannic. oxyd. selbst bespricht Schadek (20) in einem anderen kleinen Außatze. Er erkennt die Verwendbarkeit desselben für gewisse Perioden der Syphilis an und bestätigt die Erfahrungen, welche man in Dentschland schon seit längerer Zeit mit diesem Medicament gemacht hat.

Joseph (Berlin).

Literatur.

1) Zur Histologic und parasitären Natur des Rhinoscheroms. Vorläufige Mittheilung. Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften, No. 47, 1886. — 2) Ueber die Orientbeule. Wiener medicinische Wochenschrift, No. 1 und 2, 1887. — 3) Impetigo contagiosa hei Kindern. Archiv für Kinderheilkunde, 8. Band, Heft III, 1887. — 4) A Case of Myxoedema. The Duhl. Journ. of Med. Sciences, Jan. 1887. — 5) Die lokale Gewebe-Anthracosis und Siderosis. Münchener medicinische Wochenschrift, No. 5, 1887. — 6) An abstract of lectures on Lepra. Christiania 1886. — 7) Experimental Investigations on Leprosy. British Medical Journal, 5. Febr. 1887. — 8) Ueber die Aetiologie der Alopecia areata. Deutsche medicinische Wochenschrift, No. 46, 1886. — 9) Snlla natura dell'alopecia areata (Contributo clinico). Estr. dal Boll. della Società tra i cultori di sc. med., Anno IV, No. 10, Siena 1887. — 10) Beitrag zur Aetiologie und Symptomatologie der Alopecia areata. Monatshefte für praktische Dermatologie, No. 3, 1887. — 11) Zur Aetiologie der Psoriasis. Ibid., No. 9, 1886. — 12) Ueher die Entwickelung von Epitheliom auf psoriatischer Basis. Ibid., No. 1, 1887. — 18) Du Lupus compliqué d'épithélioma. Thèse de Doctorat. Lidle 1886 — 14) Die Behandlung der Acne. Therapentische Monatshefte, No. 1, 1887. — 15) Das Mollin, ein neues Seifenpräparat als Vehikel für die cutane Anwendung dermatologischer Medicamente. Monatshefte für praktische Dermatologie, No. 8, 1886. — 16) Ein Fall von halbseitiger Neuritls spinaler Aeste hei recenter Lues. Wiener medicinische Blätter, No. 46 und 47, 1886. — 17) Zur Syphilitis der Orbita. Wiener Klinik, 1886. — 18) Das venerische Geschwür. Wiesbaden 1887. — 19) Innerliche Anwendung des Hydrargyrl carholici oxydati bei Syphilis. Monatshefte für praktische Dermatologie, No. 5, 1887. — 20) Die innerliche Anwendung von Hydrarg. tann. oxyd. hei Syphilis.

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medleinische Gesellschaft.

Ausserordentliche Generalversammlung vom 27. April 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren Dr. Biermann aus St. Moritz und Dr. Allen aus New-York.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Dr. E. Grunmach, Ueber die Beziehungen der Dehnungscurve elastischer Röhren zur Pulsgeschwindigkeit; 2. Dr. Pregaldino: Les injections sous-cutanées d'une solution de sel moria dans l'anémie aigué.

Tagesordnung.

1. Beschlussfassung fiber die Satzungen. Das Königliche Polizeipräsidium hat sich am 2. April hereit erklärt, den nachträglich verhesserten Statutenentwurf den Herren Ressortministern hefürwortend zu überweisen. In Folge dessen ist jedem Mitgliede mit der Einladung zu dieser Generalversammlung ein Exemplar der Statuten übersandt worden. Dieselben werden von dem in der Sitzung anwesenden Herrn Justizrath Karsten verlesen und daranf einstimmig angenommen.

- 2. Herr B. Fränkel (ausserhalb der Tagesordnung): M. H.! In aller Kürze möchte ich Ihnen einen Fall von Empyem der Oberkieferhöhle vorstellen, dessen Ausgang von den Zähnen ausser Zweifel steht. Der Patient bekam vor ungefähr 6 Wochen heftige Schmerzen in der Inken Wangengegend. In Folge dessen liess er sich vor 4 Wochen in der Königlichen Zahnpoliklinik zwei Backzähne ausziehen, die schon lange wackelten und den Rest der Zähne dieser Seite ausmachten. Schon vorher hatte sich ein eitriger Ausfluss aus der linken Nase eingestellt, den der Patient einen Schnupfen nennt. Die Schnnerzen besserten sich, der Ausfluss blieb bestehen. Als der Patient vor 14 Tagen zu mir kam, fand ich in der hintersten Alveole der entfernten Zähne noch ein Stiick vollkommen loser Wurzel, die ich mit einer Sonde entfernte. Darauf gelaug es ohne jeden Widerstand von dieser Alveole aus in das Antrum einzudringen. Ausspülungen des Antrum von der Alveole aus haben nun auch die Blennorrhoe der Nase wesentlich gebessert. Ich möchte mir erlauben, Ihnen zu zeigen, wie leicht es gelingt, mittels eines Irrigators und eines in die Alveole eingeführten Röhrchens das Antrum auszuspülen, his die aus der Nase fliessende Flüssigkeit vollkommen klar erccheint (Demonstration 1).
 - 8. Herr J. Hirschherg: Krankenvorstellung.
 - M. H.! Ich gehöre nicht zu denen, welche die morphologische und

1) Ich benutze die Gelegenbeit, um eine Berichtigung der Oeffentlichkeit zu übergehen, die mir in Bezug auf meinen Vortrag über Empyem der Oherkieferhöhle Herr College Tornwaldt in Danzig zugesandt hat. Die Anhohrungen des Antrum, die Tornwaldt auf der Naturforscherversammlung erwähnte, in denen sich kein Eiter in der Höhle fand, sind nicht — wie ich mitgetheilt habe — von Ziem, sondern von Tornwaldt ausgeführt worden. Auch möchte ieh darauf aufmerksam machen, dass Bayer in Briissel auf der letzten Naturforscherversammlung (Tagebatt, Seite 228) zur Entleerung des Antrum empfahl, die Patienten sich mit heralhängendem Kopf auf den Bauch legen zu lassen.

B. Fränkel.

chemische Beschaffenheit des Blutes aus dem Augenspiegelbefund ahstrahiren wollen, statt ihn direct zu ermitteln; aher die Thatsache, dass die Notzhaut das feinste Reagens auf veränderte Blutheschaffenheit darstellt und im lehenden Zustand dem Beohachter klar zu Tage liegt, führt Einen doch gelegentlich zu so merkwürdigen Erlehnissen, wie dass ein exquisiter Fall von Leukämie zuerst durch den Augenspiegel erkaunt wird.

Dieser 31 jährige Patient kam Ende v. J. zu mir wegen einer sub-jectiven Gesichtsstörung. Er ist Beamter. Seit 5 Tagen beobachtete er mit dem rechten Auge auf dem Papier eine lufthallonähnliche dunkle Figur. Wenn er dieselhe auf weisses Licht projicirte, erschien sie roth, und wenn er sie auf grünes Licht projicirte, wozn er als Eisenhahnbeamter Gelegenheit hatte, erschien sie schwärzlich. Darnach war sofort eine Blutung inuitten der rechten Netzhaut anzunehmen: sie wurde auch gefunden. Die Sehschärfe des linken Auges war ziemlich gut, auch das Gesichtsfeld normal; die Sehschärfe des rechteu Auges aber, welches früher das bessere gewesen war, auf 112 des normalen herabgesetzt durch einen dunklen Fleck inmitten des Gesichtsfeldes, und genau dem entsprechend fand man in der Mitte der rechten Retina eine wirkliche hallon- oder flaschenähnliche Blutung; ausserdem in heiden Netzhäuten sehr zahlreiche kleine Blutungen und eine umschriehene Verschleierung von einem Theil des linken Sehnervenrandes. Hierdurch war eine Allgemeinerkrankung sicher gestellt, jedoch noch nicht die Art derselben. Der Augenspiegelbefuud war ein wechselnder. Zuerst trat Besserung ein; diejenige Blntung, die allein der Kranke selbst bemerkt batte, löste sich, der Fleck sehwand aus dem Gesichtsfeld, und das rechte Auge sah wieder so gut wie vorher. Dann aber trat auf dem linken Auge ein ganz ähnlicher Fleck auf, und es zeigte sich auch hier genau in der Mitte der linken Netzhaut eine Blutung mit einem weissen Centrum. Seit Ende Februar d. J. ist nun der Augenspiegelbefund in steter Zunanme begriffen und zeigt diejenigen Charaktere, wie wir sie von leukämischer Retinitis kennen. Ich will die Einzelheiten übergehen und Ihnen nur dieses Bild zeigen, welches mein Assistent Herr Dr. Ostwald sehr naturgetren vom linken Auge entworfen hat; das rechte ist ähnlich. Der Augengrund sieht nicht orangefarben aus, wie Liebreich es geschildert hat; aber der Patient ist auch dunkelhaarig. Der Augengrund sieht vielmehr roth aus, mit einem zarten grauen Schimmer von zarter, aher verhreiteter Netzhauttrühung; aher die Veneu, die kolossal erweitert sind, erscheinen doch bei weitern nicht so dunkel, wie man von ihrem Füllnngsgrad hei normalem Blut erwarten sollte. Die ausscrordentlich zahlreichen Blutungen in der Netzhaut sind zum Theil ganz hellroth. Dazu kommen noch höchst charakteristische Herde. Dieselhen sind weiss, aber nicht glänzend, rundlich sehr scharf hegreuzt und von einem vollständigen Blutsaum umgehen. In der Peripherie treten auch grössere derartige Herde auf, umgeben von kleineren, und eine ganz charakteristische Stelle ist erst heute sichtbar geworden, wo an einer umschriebenen Partie eine Netzhautvene von zwei weissen Sämmen eingefasst wird und daran wie Beeren einer Tranbe solch' kleine weisse Herde sitzen und auch kleine Blutungen.

Was nun die Allgemeinerkrankung anlangt, so wurde gleich am ersten Tage ermittelt, dass der Kranke vor 18 Jahren während seiner Militärzeit das Unglück gehaht hatte, sich ein hartes Geschwär zuzuziehen, ohne Folgeerscheinungen. Er wurde aber später an Kehlkopfkatarrhen und angeblich auch an Lungenspitzenaffection behandelt. Als er zu mir kam, fühlte er sich nicht krank, wiewohl etwas matt. Die objective Untersuchung zeigte an Herz und Lungen nichts Besonderes, geringe Spuren von Eiweiss im Harn und eine Milzvergrösserung. Diese Milzvergrösserung nahm unter meiner Beobachtung und trotz der Behandlung, welche ich zusammen mit Herrn Collegen Retzlaff durchführte, stetig zu und ist im letzten Jahre ganz kolossal geworden, wie aus diesem Schema zu ersehen ist. Sie reicht in der Achsellinie bis an die 7. Rippe nach oben, reicht bis gegen die Symphyse nach unten, weit über die Mittellinie des Bauches nach rechts hinuber, wo man die charakteristische Einkerbung ziemlich dentlich fühlen kann (40-18 Ctm.). Von Lymphdrüsenschwellung ist nichts nachzuweisen, dagegen ist eine Betheiligung des Knochensystems wohl wahrscheinlich, wenigsteus giebt der Kranke hei Druck auf das Brustbein den bekannten Schmerz an.

Die Zahl der weissen Blutkörperehen ist ungefähr so gross, wie die der rothen; die ganz kleinen Lymphzellen sind nicht vertreten.

M. H., es handelt sich also um einen Fall von wesentlich lieualer Leukämie bei einem jungen, 31 jährigen Patienten, 13 Jahre nach einer specitischen Infection eutstanden.

M. II., im Jahre 1845 hat unser verchter Herr Vorsitzender das weisse Blut entdeckt, vier Jahre später hat Vogel in Giessen den ersten Fall am Lehenden diagnosticirt, 16 Jahre später, 10 Jahre nach Ertindung des Augenspiegels, hat Richard Liebreich die leukämische Retinitis gefunden. Die Leukämie ist anch his heute eine seltene Krankheit gehliehen. In der neueren Bearbeitung, welche Mosler für das Ziemssensche Handbuch geliefert hat, ist von einer Statistik von 124 Fällen die Rede: darunter sind allerdings 26 eigene. Der Angenspiegel hat uur einen geringen Werth für die Entdeckung der Krankheit, einen grösseren für die Würdigung derselben. Mein Fall ist darum von Interesse, weil die Augensymptome das erste waren, was den Kranken zum Arzt geführt und weil der Augenspiegel zur Diagnose geführt hat.

4. Herr Karcwski: Ueber das Vorkommen solitärer Cysticerken in der Hant und den Muskeln des Menschen. (Wird unter den Originalartikeln dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)



Ceselischaft der Charite-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 6. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Spinola: Ueber städtische Reconvalescentenbäuser. Bei der fast unausgesetzten Ueberfüllung der Krankenhäuser in Folge des stetigen Anwachsens der Bevölkerung in Berlin hat sich das Bedürfniss nach Reconvalescentenhäusern als ein achr dringendes herausgestelltnis näch Grenzleichen Krankenhäuser, welche schon seit länger als Jahresfrist an der Grenze ihrer belegbaren Raume angelangt, zum Theil diese schon überschritten haben, thunlichst zu entlasten.

Die städtische Deputation für öffentliche Gesundheitspflege hat zu dem Zweck in Aussicht genommen, auf einigen der städtischen Rieselgüter Reconvalescentenhäuser zn errichten. Die auf den Gütern befindlichen Schlösser resp. Gebäude, meist in sehönen Parkanlagen gelegen, würden sich nach einigen Abänderungen sehr zur Aufnahme von Reconvalescenten eignen. In Aussicht genommen sind vorläufig die Güter Heinersdorf, Blankenhurg, eventuell auch Malchow.

Als Einwand gegen diese Idee könnte allerdings die durch die Rieselfelder zuweilen nicht sehr angenehme Luft geltend gemacht werden. Vortr. ist allerdings der Ansicht, dass dieser Einwand uicht hinreicht, um anch nur einen Versuch mit solchen Stationen auf den Rieselfeldern auszuschliessen, da statistisch festgestellt ist, dass auf den Rieselgütern überhaupt nicht mehr Menschen erkranken als anderwärts, dass die Reconvalescenz der Bewohner der Rieselgüter nicht länger danert, als auf anderen Dörfern

In der Discussion erwähnt Herr Mehlhausen die Einrichtungen des Reconvalescentenhauses in München, welches im vorigen Jahre sein 25 jähriges Jubiläum geseirt hat. Aus Veranlassung dieser Jubelseier hat Ziemssen im 3. Bande der Annalen der städtischen allgemeinen Krankenhäuser zu München einen kurzen Artikel darüber geschrieben. In diesem Artikel wird die Begründung der Reconvalescentenhäuser von verschiedenen Gesiehtspunkten aus dringend besürwortet, zunächst vom materielleu Standpunkt aus in Betress der Kostensrage. Die Kosten des Reconvalescentenhauses helausen sich pro Tag und Kopf auf nur 1,38 Mark. Weiter sind die Reconvalescentenhäuser im Stande, die schwere Krankheit üherstanden hahenden Patienten vor Insectionen zu schützen, denen sie durch das Zusammeulegen in Krankenhäusern ausgesetzt sind. Durch die Eliminirung der Reconvalescenten wird der Lustkubus für die wirklich Kranken sehr beträchtlich erweitert. Endlich sindet der ärztliche Dieust eine Erleichterung. — Verstösse gegen die Disciplin sind nur in ganz vereinzelten Fällen vorgekommen, trotz der ausgedehnten Entwickelnng des Hauses, in welchem 440 Patienten ihre Reconvalescenz durchmachten (7283 Verpflegungstage). Die Dauer des Ausenthaltes heschränkt sich auf 14 Tage; diese Frist wird erforderliehen Falles verlängert.

Bei der Anlegung eines Reconvalcscentenhauses empfehlt M. die entfernte Lage von der Stadt bei binreichend guter Verbindung.

Herr Güterhock hält die gute Verbindung des Reconvalescentenhauses mit der Stadt für einen sehr wichtigen Factor, von dem unter Umständen die Lebensfähigkeit eines solchen Hauses abhängt. G. weist dahei auf das Beispiel einiger englischer Reconvalescentenhäuser hin, welche entfernt gelegen, nur mangelhafte und schwierige Verbindung mit den betreffenden Städten haben.

Herr Fräntzel spricht seine Bedeuken wegen Aufrechterhaltung der Disciplin aus.

Herr Mehlhausen theilt diese Bedenken nicht. Projectirt ist, nicht gemiethete Wärter als Pfleger anzustellen, sondern die im Krankendienst vorziiglich bewährten Schwestern des Victoriahauses.

llerr Gerhardt begrüsst den Vorschlag der Errichtung der Reconvalescentenhäuser mit Freuden, wünscht dass bei der Neuerrichtung von Krankeuhäusern in Berlin Bedacht auf die Erhauung einer etwaigen Heilanstalt für Tubereulöse genommen würde. Ausser dem Reconvalescentenhaus zu München erwähnt G. noch die Mainkur in unmittelbarer Nähe von Frankfurt a. M.

Herr Güterbock beriehtet über die Verhältnisse der Mainkur. Dieselbe, eine Dépendence des Heiligen-Geist-Hospitals, ermöglicht es, wenn sie das ganze Jahr mit Reconvalescenten besetzt ist und jeder durchschnittlich 21 Tage dort hleibt. ungefähr 10—15 pCt. aller im Heiligen-Geist-Hospital recipirten Patienten, die nicht ihren Ausgang in Tod genommen haben, dort unterzuhringen.

Bezüglich der Aufrechterhaltung der Disciplin halt G. für empfehlenswerth, die Besuche der Angehörigen ganz zu verbieten oder bis aufs äusserste einzuschränken, schon um die Einbringung von alkoholischen Getränken zu verhüten.

Gegen die Errichtung der Reconvalescentenhäuser auf den Rieselgütern liegen keine erheblichen Bedenken vor, namentlich da diese Häuser auf den Rieselfeldern wohl nur als Provisorium zu betrachten sind. Werth zu legen ist noch auf die schnelle Beschaffung ärztlicher Hülfe.

Herr Spinola hält das Nichtzulassen der Besuche bei hiesigen Ver-

llerr Spinola hält das Nichtzulassen der Besuche bei hiesigen Verhältuissen tür undurchführhar. — Aerztliche Hülfe wird bei der günstigen Lage der Rieselgüter schnell zu beschaffen sein.

Die Frage der Errichtung hesonderer Anstalten für Schwindsiichtige ist bereits in der Deputation für Gesundbeitspflege angeregt worden.

Herr Oppenheim: Krankendemonstration.

Der Vortragende demonstrirt den Patienten, den er iu einer der früheren Sitzungen als einen Fall multipler Neuritis besprochen, noch einmal und weist darauf hin, dass alle Krankheitserscheinungen geschwinden sind und man von Heilung sprechen könne, obgleich das Kniephänomen auf einer Seite noch nicht zu erzielen sei.

Darauf zeigt er eine an Paralysis agitans leidende Fran, die einige ungewöhnliche Krankheitserscheinungen darhietet.

Die Contractur ist in eminentem Grade ausgebildet, namentlich an den Händen. Die Finger sind so gegeneinander verlagert, dass der kleine Finger in der Voln manns von den übrigen bedeckt, ganz versteckt liegt; seine Pflege ist deshalh ausserbalb des Krankenhauses so sehr vernachlässigt worden, dass bei der Autnahme der Fingernagel in einen 1½, bis 2 Zoll langen fadenförmigen Fortsatz auslief. Der starken Contractur entsprach eine fast complete Lähmung resp. Bewegungsfähigkeit der oheren wie der unteren Extremitäten. Im Gegensatz zn diesen Erscheinungen war das Zittern, welches sieh auf die linke Oberextremität heschränkte, so wenig ausgeprägt, dass man es leicht hätte übersehen können. Dennoch musste man aus dem Habitus der Kranken die Diagnose stellen, wie ja hereits von Charcot auf eine Form der Paralysis agitans ohne Zittern hingewiesen worden ist.

Im Krankenhause ist insofern eine Besserung des Leidens eingetreten, als die Contractur und die Lähmung etwas zurückgetreten sind, aber Hand in Hand damit hat sich das Zittern gesteigert und sehr auch die rechte Oberextremität ergriffen.

Der Vortragende entwickelt nun, dass dieses Missverhältniss zwischen Intensität der Contractur und Lähmung einerseits — und der des Zitterns andererseits — überhaupt seinen Erfahrungen entapricht, insofern als in Fällen mit starkem Zittern, Contractur und Lähmung wenig ausgeprägt war, während in den höchsten Graden von Contractur das Zittern znrücktrat. So giebt denn anch diese Kranke an, dass das Zittern im Beginn der Krankheit, als sie sich noch leidlich bewegen konnte, viel stärker und ansgebreiteter war. Vortr. hat Kranke heobachtet, bei denen das Zittern Stunden lang

Vortr. hat Kranke heobachtet, bei denen das Zittern Stunden lang aussetzte, sodass sie vollkommen ruhig lagen — bei einzelnen ist die Auffassung dieser Erscheinung dadurch getrübt, dass sie regelmässig Morphium erhielten, bei anderen wurde das Aussetzen des Zitterns heobachtet, ohne dass sie dem Morphiumgenuss ergeben waren. Bei einem Patienten schwand das Zittern vollständig, er konnte als arbeitafähig aus der Anstalt entlassen werden. 1)

Vortr. macht noch auf folgende Erscheinungen aufmerkasm: In vielen Fällen von Paralysis agitans kann man das Zittern momentan zum Schweigen bringen durch einen Druck auf die zitternde Extremität, manchmal genügt selhst ein leichtes Bertibren der Hant, endlich gelingt es in selteneren Fällen schon dadurch, dass man aich plötzlich mit der Hand der zitternden Extremität nähert, als habe man die Absicht, aie zu ergreifen. Hierhel kann es sich also wohl nur um einen psychischen Einfluss handeln.

Interessanter ist es, dass man nach den Beohachtungen des Vortragenden das Zittern in ruhenden Extremitiiten zuweilen künstlich provociren kann. So gelingt es, bei der der Gesellschaft demonstrirteu Patientin durch ein Bestreichen der Fussesohle zunächst ein Zittern des Fusses und im Weiteren der ganzen Extremität hervorzurusen.

Natürlich ist dieses Fusszittern bei Paralysis agitans nicht mit dem gewöhnlichen Fusscionus zu verwechseln. Es wird nicht durch Zerren au der Sehne, sondern schon durch einen Hautreiz hervorgerufen, auch führen die Zehen dabei eigene Zitterbewegungen aus etc.

Endlich weist O. auf eine eigenthfimliche Zahnmissbildung bei seiner Kranken bin. Es sind uämlich die Zähne des Unterkiefers nach vorn umgelegt, sodass die Zahnkrone nicht die gerade Verlängerung der Zahnwurzel bildet, sondern gegen dieselbe fast im rechten Winkel nach vorn umgehogen ist.

Der Unterkiefer soll früher gezittert haben und man könnte an die Möglichkeit denken, dass durch das fortwährende Anstossen der Zähne des vorgestreckten Unterkiefers gegen die des Oberkiefers diese Verkrimmung hervorgernfen sel.

Ausserdem demonstrirt O. einen Fall von traumatischer Neurose. Der Kranke, der in einer Torpedofahrik durch den Rest eines Maschinentheiles gegen den Rücken getroffen wurde, aquirirte ein Nervenleiden, wurde aher unter dem Verdacht der Simulation der Nervenklinik fiberwiesen. O. führt aus, dass es sich um objectiv nachweisbare schwere Krankheitssymptone handelt und heht als von besonderem Interesse die Erscheinung hervor, dass der Kranke sich in der horizontalen Rückenlage fast in derselhen Weise aufrichtet, wie die an Pseudohypertrophie leidenden Individuen, jedoch nicht wegen Schwäche und Dystrophie der Lendenmuskelu, sondern wegen Steifigkeit derselben und grossen Schmerzhaftigkeit bei Bewegungen.

X. Peuilleton.

XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Dritter Sitzungstag am Freitag, den 15. April 1887.

Morgensitzung im Amphitheater der Kgl. ehirurgischen Universitäts-Klinik von 10-1 Uhr.

(Schluss.)

Nach Demonstration von elektrocndoskopischen Präparaten seitens des Herrn Nitze (Berlin) und Brenner (Wien) spricht

¹⁾ Nachtrag: Der Kranke hat sich aher jüngst wieder aufnehmen lassen müssen, weil das Zittern sich wieder eingestellt hat. (Oppenheim.)



Herr Wölfler (Graz): Ueher den Werth der Unterbindung der Arteria thyreoidca.

Beim Hunde eutsteht durch Unterhindung der Arteria thyreoidea sup., welche von der inferior abgeht, eine Nekrose und keine fortschreitende Gangräu des Schilddriisengewebcs, während die Kapsel erhalten hleiht. Ganz denselhen Gewehszerfall beohachtete W. bei einer 45 jährigen Frau, welcher wegen einer Jahre lang besteheuden scheinhar gutartigen Struma die Arteria thyreoidea sup. und inferior abgehunden wurde. Nach vier Wochen verliess die Patientiu gesund und frei von Athemnoth das Krankenhans, kehrte jedoch nach einem Monat mit heftiger Dyspnoe wieder zurück und starb. Die Section ergab eine Schrumpfung der rechten Schilddrüsenhälfte und einen necrohiotischen Process des normalen und strumösen Gewebes, welches letztere sich als carcinomatös erwies. Die Arterien waren ohliterirt und peripher von der Unterhindungsstelle leer. In welcher Weise die Schrumpfung der Schilddrüse vor sich geht, beweist der vorgestellte Patient. An Ihm wurde, da die Struma rechts grösser war, nnr die Arteria thyreoidea sup. und inf. dextra unterhunden. Die Athemnoth schwand sofort, dagegen verkleinerte sich die Geschwulst sehr langsam und gleichzeitig kam es nicht zu einer compensatorischen Hypertrophie, sondern zu einer Schrumpfung auch der linken Drüsenhälfte. S. ist bei malignem Kropf gegen die Unterhindung, weil ein genügender Gollateralkreislauf fehlen könnte. In Znkunft würde die Exstirpation der Strumen durch die Unterhindung der Arteria thyreoidea umgangen werden können.

Herr Engen Hahn 1): Eln Verfahren, heliehig grosse Stücke Kröpfen ohne Tamponade und Blutverlust zu entfernen.

H. stellt ein Müdchen von 12 Jahren vor, hei welchem er vor vierzehn Tageu eine auf heiden Seiten glelchmässig stark entwickelte und weit substernal reichende Struma in folgender Weise operirt hatte: Zunächst wurde durch einen Schuitt in der Medianlinle von der Incis. semil. bia zum Ringknorpel und zwei seitliche Incisioneu, wodurch die Musc. sternothyr. und hyoid. getrennt wurden, die ganze Drüse freigelegt; alsdann die Unterhindung der heiden Thyreoid. superiores und der Art. ima mit einem Catgutfaden vorgenommen und die beiden Art. inferiores mit Nachdem auf diese Weise die arterielle Zufuhr Arterienzangen gefasst. abgesperrt, wurde die Spaltung der Capsula propria bis in das Drüsengewehe vorgenommen und dieses mit Messer, Scheere und Pincette in beliehig grossen Stücken abgetragen. Eine Blutung trat dabei aus dem Parenchym der Drüse nicht auf.

Die Vorzäge dieser Methode bestehen darin, dass man beliebig viel von der Drüse stehen lassen und dadurch einerseits die Gachexia strnmipriva vermeiden, andererseits dem Hals eine gute Form gehen, dass die Entfernung der Drüsenpartien ohne Blutung und ohne Tamponade, ohne Quetschung, Zerrung und Zerreissung der Drüsensuhstanz vorgenommen werden kann, dass es nicht nothweudig ist, Ligaturen en masse anzulegen, welche chenso wie Quetschungen und Zerreisaungen die Gefahr der Sepsis erhöhen, dass ferner eine Verletzung des Nervus recurrens, sowohl bei der Unterbindung der Art. thyr. inf., als auch hei der partielleu Eutfernung der Drüse unmöglich ist, weil ein Mitfassen durch die Arterienzange sofort durch Sprachstörung angedeutet wird und zur Ahnahme der Zange ermahnt und eine Durchschneidung des Nervus recurrens heim intracapsulären Operiren nicht erfolgen kann.

Die Wunde wurde mit Jodoformgaze ausgestopft, die Arterienzaugen in diesem Falle nach 24 Stunden entfernt, ohne dass eine Blutung dabei erfolgte und die Wunde nach einigen Tagen secundär genäht.

Zum Schluss sprach Herr Julius Wolff'): Ueber Uranoplastik

und Staphylorrhaphie im frühen Kindesalter.

Bald nach von Langenbeck's Publicationen über die Gaumenuaht ging man an den Versuch, die Wohlthat der Operation auch ganz jungen Kindern angedeihen zu lassen. Man hoffte dadurch die Mortalitätsverhältnisse der mit Ganmenspalten gehorenen Kinder zu verbessern und zugleich günstigere Bedingungen für die spätere Sprache der Patienten zu schaffen. Billroth, O. Weber, G. Simon, Ronge und Trélat operirten zu-sammen etwa 20 Kinder his zu 4 Jahren aufwärts. Aber die Erfolge waren so schlechte, dass alle genannten Operateure mehr oder weniger dringend vor Wiederholungen abrietlien.

W. hat seit 2 Jahren die Operation im frühen Kindesalter wieder aufgenommen, und zwar mit Verwendung seiner die Operation zu einer fast blutlosen machenden methodischen Wundcompression und seluer einen schr giinstigen Wundverlauf erzeugenden nachträglichen Aus-

spülnngen bei herabhängendem Kouf des Kranken.

Unter den 24 Kranken nit angehorenen Oaumenspalten, hei denen er in den letzten zwei Jahren die Uranoplastik und Staphylorrhaphie ausgeführt hat, befanden sich 14 im Alter bis zu 5 Jahren aufwärts. Fast durchgehends gelang der Verschluss der Spalte durch eine einzige Operation, ohne dass Aussehen oder Ernährung der kleinen Patienten auch nur im Geringsten litten. Hiernach dürfen die Schwierigkeiten der Operation bei kleinen Kindern, die von Langenheck als "unbeschreiblich grosse" und theilweise als "unfiberwindliche" schilderte, als heseitigt angesehen werden.

Zur Bestätigung führt W. 5 Kinder im Alter von $1^{1}/_{4}$, 2, 3, 4 und 4 Jahren vor, unter denen bei vieren eine einzige Operation das vollkommene Resultat herheigeführt hat. Bei den älteren dieser Kinder zeigt sich schon jetzt eine merkliche Sprachverbesserung. Zweifellos hatten die alteren Antoren Recht, wenn sie meinten, dass die Sprache nm so eher eine normale werde, je früher man die Kinder operirte.

W. hat in den letzten Jahren bei 5 Kiudern ein ehenso vollkommenea Resultat für die Sprache ohne Zuhülfenahme des Rachenohturaters erreicht, wie hei den auderen Kranken mit Rachenobturator. Unter jenen 5 hefand sich nur ein Erwachsener; die ührigen 4 hetrafen in der That gerade die jüngsten derjenigen Kinder, bei welchen sich hereits der Spracherfolg sicher beurtheilen lässt, nämlich die 6-8 jährigen.

Zur Bestätigung führt W. das im October 1886 von ihm operirte 8 jährige Töchterchen eines süddeutschen Gollegen vor, welches jetzt ohne Rachenohturator den schönsten Wohlklang der Sprache vernehmen lässt, hei dem also, im Gegensatz zu den auf den früheren Gongressen von ihm vorgestellten Patienten, die mit Hülfe des Rachenohturators ehenso schön sprecheu, das ideale Resultat der Operation erreicht worden ist.

b. Nachmittagssitzung in der Aula der Universität.

Bei der Wahl des Vorsitzenden für den nächstjährigen Gongress fallen von 150 abgegehenen Stimmen 102 auf Herrn von Bergmann. Derselhe nimmt mit Dank die Wahl an.

Herr Genzmer (Halle): Ueber Deformation des Septum narium.

In dem letzten Jahre hat G. in 9 Fällen von Difformität des Septum 7 mal ein vorangegangenes Trauma als Ursache gefunden. Er glauht, dass in der Mehrzahl der Fälle der Anlass ein tranmatischer wäre, der als solcher sehr schwer crkannt werde, weil die Verhiegung der Nasenscheidewand mit ihren mangenehmen Folgen erst lange Zeit nach der Verletzung auftrete. Für die Behandlung empfiehlt sich Dnrchschneidung des spitzen Winkels im Septum mittelst eines gebogenen Knopfmessers. In der Discussion bemerkt

Herr von Volkmann, dass seine ursprüngliche Ansicht von der tran-matischen Natur dieses so hänfigen Leidens eine Modification erfahren habe durch die Untersuchungen des Hallenser Anatomen Welcker. Derselhe fand nämlich, dass fast alle oder alle selhst ganz spitzwinkeligen Verhiegungen des Septum als Entwickelungeanomalien aufzufassen seien, die gleiche Anschauung hegt

Herr Trendelenhurg, welcher auf die Löwy'sche Arheit (cfr. Berliner klin. Wocheuschrift 1886, 8. 816) und eines demnächst in von Langenbeck's Archiv zu veröffentlichenden Aufsatzes eines seiner Schüler hinweist. In heiden wird der Zusammenhang von Septumverhiegungen

mit assymetrischer Oberkieferentwickelnng festgestellt.

Die Herren Lange und Heymann (Berlin), lassen für einen grossen Theil der Fälle eine tranmatische Entstehung mit Oenzmer zu. H. verwirft die vou Lange augewandte Oradrichtung des Septums in Narcose mittelst einer Zange, sowie das Krieg sche Verfahren als zu zeitrauhend und zu complicirt. Nach einem Vortrage des

Herrn Genzmer (Halle): Ueher Bruchatrangulation und In-

carceration sprach

Herr Kümmel (Hamburg): Ueber Laparotomie hei Bauch-

fellentzündung.

Seit den Arheiten Königs über Tuberculose haben sich auch die Anschauungen üher tuberculöse Peritonitis so zum Vortheil geändert, dass man getrost auch dieses schwere Leiden in den Bereich operativer Eingriffe ziehen kann, in der Hoffnung es dauernd zu beseitigen, oder eine längere Latenz herheizuführen. Schon im Jahre 1862 wurde von Spencer Wells eine Laparotomie hei Peritonitis tuberculose gemacht; die Patientin üherlehte das Leiden noch 10 Jahre. Im Oanzen sind in der Literatur 28 derartige Fälle bekannt; R. fügt derselhen noch 2 eigene Beobachtungen hinzu. Einer jungen Dame wurde wegen eines vermutheten Ovarialtumors die Lanarotomie gemacht.

Es fand sich in ahdomine ein ahgekapselter Ascites, und der gefühlte Tumor erwies sich als ein Packet retroperitonealer Drüsen; die gauze Höhle war mit Miliartuherkeln ausgekleidet. Die Bauchhöhle wurde desinficirt uud durch die Naht geschlossen. Die Patientin ist vollkommen wohl. Der zweite Fall hetraf einen 20jährigen Mann, hei welchem nach Operation einer Caries der Calcaneus Ileus auftrat. Bei der Laparotomie fand sich der Darm durch Pseudoligamente abgeschnürt. Es wurde nun das ganze Darmconvolut ausgepackt, die klemmenden Stränge durchschnitten und der Bauchinhalt reponirt. Dies geschah leicht dadurch, dass über die zurückgelagerten Därme eine wohldesinfleirte Serviette gebreitet wurde. Indem über derselhen die Nähte geschlossen wurden, konuten die Eingeweide nicht entweichen. Kurz vor Anlegung der letzten Nähte wurde dic Serviette entfernt. Auch dieser Patient ist geheilt; er erlag jedoch später einer allgemeinen Tuberculose. Von den erwähnten 80 Fällen (meist Fraueu im Alter von 4-32 Jahren) sind 25 Fälle geuesen, d. h. his zur Mittheilung ohne weitere tuherculöse Erkrankung geblieben. In 11 Fällen ist die Diagnose mikroskopisch sicher gestellt worden. Es lehren diese Fälle, dass die Tuherculose des Bauchfells als eine locale Krankheit anzusehen ist, welche ebenso wie die Knochentuherculose etc. vollkommen ausheilen kann.

Discussion.

Herr Esmarch (Kiel) hat drei, Herr Mikulicz zwei und Herr Wagner einen Fall von Bauchfelltuberculose nach der Laparotomie heilen gesehen.

Herr Hirschherg (Frankfurt a/M.) konnte hei einem Patienten die früher hei der Operation deutlich sichtharen Tuherkel der Serosa auf dem Sectionstische nicht mehr nachweisen.

Herr Helferich (Greifswald): Ueber küustliche Vermehrung Kuochenneuhildung.

Um hei verlangsamter Callushildung Knochenproduction anzuregen, räth H. ein starkes Guumirohr um das kranke Glied oberhalb der Bruch-

¹⁾ Original. 2) Original.

stelle zu legen und leise angezogen. erst einige Stunden, dann längere Zeit, endlich danernd liegen zu lassen. In 11 Fällen hat II. durch dieses Verfahren eine reichliche Knochenbildung erzielt bei drohender Psendartbrose, 9 Mal am Ober-, 1 Mal am Unterschenkel, I Mal an der Ulna mit vollständiger Psendarthrose. Auch filr mangelhafte Knochenerzengung bei Osteomyelitis und Ostitis, sowie für Spontanfracturen ist es empfehlenswerth; dagegen ist es zu widerrathen nach Operationen wegen Tuberculose und maligner Tumoren oder bei grossen granulirenden Geschwirschlanchs, deren Zerfall zu befürebten ist. Die Wirkung des Gummischlauchs ist so zu denken, dass durch Hyperämie eine bessere Ernährung der Gewebe, insbesondere des Knochens statthat. Oedeme und Varicen, sowie andere unangenehmen Erscheinungen hat H. bei seiner Methode nie gesehen.

Zum Schlisse gab Herr Kovacs (Budapest) eine Mittheilung über Steinoperationen, in welcher er den Perinealschnitt nur bei kleinen Kindern auszuführen räth, während er für grössere Knaben und Erwachsene durchweg die Lithotripsie resp. Litholapaxie warm befürwortet.

Vierter Sitzungstag, Sonnabend, den 16. April 1887 im Königlichen Klinikum. 1)

a. Morgensitzung.

Herr J. Israel: Demonstration einiger plastischer Operationen.

Unstreitig ist von allen bisher bekannten Methoden der Nasenneubildung das König'sche Verfahren — 11/2 Ctm. breiter Hautperiostknocbenlappen aus der Stirn mit Ueberpflanzung eines seitlichen Hautlappens - das beste. Die dieser Operation noch anbaftenden Nachtheile einer entstellenden Narbe auf der Stirn, sowie eines unschönen an der Umschlagsstelle verbleibenden Höckers hat Israel mit Erfolg an den beiden vorgestellten Patienten, welche durch eine Sattelnase (Lues congenita) verunstaltet waren, in folgender Weise vermieden: Nachdem er durch einen Querschnitt die Nasenspitze abgelöst und so viel als möglich in normale Profilböhe gebracht hatte, überliess er ein schmales durch Schnitt und Meissel aus der Stirn entnommenes, umgeklapptes und mit dem Wundrande der Nasenspitze vereinigtes Hautperiostknochenrechteck der Granulation und Vernarbung. Dabei schling sieb die dem Naseninnern zugekebrte Haut so auf die Vorderfläche der Knochenspange, dass zwei Drittel derselben mit Haut bedeckt wurden. Nach vollendeter Vernarbung wurden die Seitenwände der Nase so gebildet, dass unter Verziebung des Knochenlappens mittelst eines Häkchens die Haut über dem alten Nasenrücken durch einen medianen Längssebnitt und zwei von dessen oberen und unteren Ende ausgehende Querschnitte gespalten wurde. Die hierdurch erzeugten 2 viereckigen Läppchen, unterfüttert durch den rechts und links von der Knoehenspange abpräparirten und umgelegten Hantrand wurden am wundgemachten neuen Nasenriicken befestigt. Das Resultat der neugebildeten Nasen ist bei beiden Patienten sowohl bezüglich der Narbenbildung und der Festigkeit, wie insbesondere der Form ein vortreffliches.

Nicht minder gut gelang dem Vortragenden bei dem vorgestellten 71 jährigen Manne der Verschluss eines durch Operation eines Cancroids erzeugten grossen Defects der linken Wange, der Wangenschleimhaut, der Mnndwinkels und der Unterlippe vermittelst eines einzigen aus der seitlichen Hals- und Supraclaviculargegend entnommenen Lappens. Derselbe wurde umgeklappt und mit seiner Epidermisfläche in die Mundhöble bliekend an die Ränder der restirenden Schleimhaut angenäht, wäbrend die Halswunde durch Etagennähte geschlossen wurde. Nach 17 Tagen wurden die Granulationen des Lappens abgeschabt, der Stiel durchschnitten; das hintere Ende des Lappens nach vorn geschlagen und mit der angefrischten Wangenhaut sowie seinem vorderen freien Ende vereinigt. Eine dritte Operation hestand in Umsäumung des vorderen Randes des nunmehr doublirten Lappens mit Lippensanm, welcher der Ober- und Unterlippe entnommen wurde. In der vierten Sitzung musste die hintere Oeffnung dadurch verschlossen werden, dass nach Anfrischung das innere Blatt des Doppellappens mit der Schleimhaut, das äussere mit der Wangenhant verbunden wurde. In cosmetischer Hinsicht ist die Operation zufriedenstellend, auch betreffs der Oeffnungsfähigkeit des Mundes lässt sie nichts au wünschen fibrig. Die Hant hat im Munde eine schleimhantartige Beschaffenheit angenommen und ist ohne Haarwuchs.

Herr Engen Hahn hat in ähnlicher Weise hei 4 Patienten mit Carcinom einen Wangendeset in der Art gedeckt, dass er aus der Brust einen grossen Lappen nahm, welcher doublirt werden konnte. Die Ernührungsbrücke lag an der Clavicula. Nach Einheilung des Lappen (nach ca. 10 Tagen) wurde erst die eine Hälfte der Basis durchschnitten, später die andere Hälfte; alsdann wurde der Lappen ungeklappt und angenäht, so dass innere und äussere Fläche Haut hatte.

Herr Wagner (Königshitte): Ucher Transplantation grusser frischer Hautlappen von der Brust auf Weichtheildefecte des Armes, mit Krankenvorstellung.

Den Principien von Maas folgend hat W. an zwei Patienten, deren Arm durch Maschinenverletzung eine furchtbare Verstimmelung erlitten hatte, durch Verpflanzung eines 20 Ctm. langen Lappens von der Brist auf den Defect die Amputation umgehen können. Es ist nicht nöthig, dass man den Lappen in den Defect einnäht. Es genügt durch eine Matratzernaht den Lappen zu befestigen und den Arm in ihn, wie in eine Mitella einzulegen.

 In dem Bericht über die Freitagssitzung lies Kredel (Halle) statt Kögel. Herr Helferieh rühmt die Vorzüge dieses Verfabrens, doch ist bei ihm die Vorsicht zu beachten, dass der in den Lappen eingelegte Arm nicht die Basis desselben comprimirt. Mit Habn ist H. für zweiseitige Durchschneidung des Stiels.

Herr Sebmid (Stettiu) hält die Maas sche Hauttransplantation, friibzeitig vorgenommen, besonders geeignet für Defeete in der Umgebung von Gelenken, damit Rubestellung durch Narbenspannung vermieden werde.

Chirurgic der Gallenblase.

Herr Küster (Berlin) bat im Jabre 1884 85 zweimal die von Lawson Tait die "natürliche" genannte Metbode der Incision der Gallenblase mit nachfolgender Naht und Versenkung derselben ausgeführt. Die erste Operation bei einer 57 jährigen Frau endete tödtlich. Wegen einer sehr hestigen Gallensteinkolik mit Meteorismus und Ileus wurde behufs Orientirung die Laparotomie gemacht: es fand sich zwischen den geblähten Därmen ein Gallenerguss, welcher aus der durch einen Stein perforirten Gallenblase stammte. Incision derselben, Resection eines Tbeils der Wand und Verschluss des Defects durch eine doppelreibige Naht batten nicht den gewünschten Ausgang. Der Tod trat unter peritonitischen Erscheinungen im Collaps ein. Der zweite günstig abgelaufene Fall betraf eine Frau, welcher ein Tumor des rechten Hypogastrinm Druckbeschwerden machte. Ein Schnitt parallel dem Rippenbogen liess die kindskopfgroase Gallenblase bervortreten, in welcher deutlich zwei Steine zu fühlen waren. Nach Entleerung von 150 Gramm wasserheller Flüssigkeit mittelst eines Troikarts wurde die Gallenblase in ihrer ganzen Länge incidirt, um die in einander eingekeilten Steine zn entfernen. Verschluss durch eine doppelreibige Naht. Der Verlauf war ohne jede Reaction, ausser dass am zweiten Tage post operationem neben der Nahtlinie ein grosser Tumor zu fühlen war, der sich allmälig zurückbildete, offenbar die wieder angefällte Gallenblase. K. möchte dieser Operation in allen Fällen, mit Ausnahme von Empyem der Gallenblase, den Vorzug geben vor der Langenbuch'schen Totalexstirpation. Letzteren Eingriff dürfe man durchaus nicht für einen gleichgültigen halten, wenngleich bisher noch kein Fall bekannt ist, in welchem die Entfernung der Gallenblase eine Schädigung des Organismus berbeigeführt bätte.

Herr von Tiscbendorff (Leipzig) berichtet über erfolgreiche Exstirpation einer steinkranken Gallenblase, sowie die gleichzeitige und gleichseitige Nepbrorbapbie bei einer mit Wanderniere behafteten Patientin.

Herr Tillmanns (Leipzig) hat wegen Gallenstein zweimal operirt, einmal mit der Exstirpation, ein andermal mit der doppelseitigen Incision. In letzterem Falle, in welcbem die Gallenblase 302 Steine enthielt, ergab die Section ein Carcinom an der Porta hepatis. Die Totalexstirpation bei einer 64 jährigen Dame fübrte zur vollständigen Heilung und ungestörtem Woblbefinden. Die Frage, welcbes Verfahren man zn wäblen habe, wird in jedem Einzelfalle entschieden werden missen. Die Langenbuch sche Exstirpation ist indicirt in den Fällen, in welcben die Steinbildung in der Blase selbst gegeben ist durch Zersetzung und Stagnation des Secrets: die Incision ist vorzuzieben, wenn ein Radicalverfabren unmöglich ist. Sie wird in vielen Fällen allein ausreichen, indem sie die Gallenblase zur Schrumpfung bringt und vor Recidiven schützt.

Herr Langenbucb stellt eine im Jahre 1881 an Wanderniere operirte Frau vor, bei welcher später wegen Gallensteinbeschwerdeu die Cholecystotomie ausgeführt worden ist. Die Patientin ist von ihren alten Beschwerden vollkommen frei und siebt blühend aus. Bei der Gallenblasenoperation hat man zwei Ziele: entweder man will nnr die Gallensteine, oder man will die Krankheit als solche, die Steinbildung beseitigen. Die Operationsmethode Kiister's hält L. geradezn für gefährlich; wie auch die Statistik bei der Incision nach Küster eine sehr grosse Mortalität (bei 7 Operationen 5 Todesfälle) zeigt; denn bei collateraler Schwellung in den grossen Gallengängen kann es zur Berstung der Gallenblase kommen mit tödtlicher Peritonits, da bei entzündlichen Processen die Galle niebt aseptisch ist. Die physiologischen Bedenken Küster's gegen die Cystektomie kann L. nicht als vollgültig ansehen.

Herr Hirschberg (Frankfurt a/M.) bemerkt gegenüber Herrn Küster. dass die von ihm empfohlene Methode von Lawson Tait nicht die natürliche, sondern die ideale genannt worden ist. L. T. hat selbst dieses Verfahren nicht gefüht, wohl aber das Langenbuch'sche. welches ihm in 29 Fällen keinen Todesfall gegeben hat.

Herr Lange (New-York) hält gleichfalls den Vorschlag Küster's sehr gefährlich für den Fall, dass es sich um einen im Ductus choledochus fest eingekeilten Stein handle. Da müsste man von der Exstirpation der Gallenblase ganz absehen und sich mit Anlegung einer Gallenblasenfistel nach Entfernung des Steines vorläufig begnügen.

Herr Küster ist ganz der Ausicht Lauge's, dass bei allen Entzündungs- und Eiterungsprocessen die Cholecystotomic mit Versenkung der Gallenblase nicht in Frage kommen kann. Die Gefahr der Berstung kann wie in seinem, so auch in dem Laugenbuch'schen Verfahren beim Ductus cystiens eintreten.

. (8chluss (लोड्रा.)

Aus Dr. L. Rohden's Bericht über das Seehospiz zu Norderney im Sommer 1886.

Im vorigen Sommer ist zum ersten Mal das grosse von dem Verein für Kinderheilstätten in Norderney gegründete Hospiz den kranken und siechen Kindern eröffnet und damit dem Begründer des Vereins, dem leider zu früh dahingeschiedenen Beneke, das würdigste Denkmal eingeweiht worden.



Der kürzlich verstorbene Dr. Rohden hatte die Leitung desselben übernommen und an den Vereinsvorstand einen Bericht eingesandt, welcher wiederum ein so erfreuliches Zeugniss von den Curerfolgen ablegt, die sich hei richtig gestellter Indication und zweckeutsprechender Behaudlung mit den mächtigen Potenzen der Seeluft und des Seebades erzielen lassen, dass wir einen Auszug ans demselben um so eher den Collegen unterbreiten wollen, als die tberapentisehe Bedeutung der Seehospize immernoch nicht recht gewürdigt zu werden scheint. Andernfalls müsste die Verwerthung derselben eine viel größere sein, als dies thatsächlich bis jetzt noch der Fall ist.

Wir wollen dabei bemerken, dass Berichte über ähnlich günstige Erfolge aneh von den anderen Hospizen, welche unter der ärztlichen Fürsorge der Herren Dr. Gerber (Wyk auf Föhr), Wagner (Gr. Müritz i. Meckl.), Benzler (Zoppot b. Danzig) stehen, eingesandt sind und nur der Mangel an Raum uns verhindert, auch diese hier zu veröffentlichen. Alle Berichte werden jährlich in extenso in dem Archiv für Kinderheilkunde des Herrn Dr. Baginsky publicirt.

In Norderney waren in Behandlung im Gauzen 151 Knaben und 181 Mädehen. Von den 151 Knaben sind geheilt 10, schr gebessert 78 und gehessert 52, zusammen 185, d. i. 89,4 pCt.: von den 181 Mädcheu sind geheilt 20, sehr gebessert 78 und gebessert 66, d. i. 87;8 pCt. Die verschlimmerten resp. nicht gehesserten Fälle betragen bei den Knaben nur 7. bei den Mädchen 11. Des genaueren vertheilen sich diese Fälle folgendermassen: Sehwere Scrophulose (Knochen- und Gelenkaffectionen, grösstentheils abgelaufene operirte Fälle) kamen von Knaben 25, von Midchen 18 in Behandlung. Davon wurden 22 sehr gebessert, 15 gebessert, 2 nicht gebessert und 4 verschlimmerten sieh. Sehr erfreulich dass zu den ersteren eine Anzahl von Fällen gehören, die theilweise schon vor ihrer Ueberführung nach Norderney operirt waren, und deren Bessernng eine so eclatante und sebnelle war, wie sie uuter gleichen Verhältnissen anderwärts wohl kaum hätte erzielt werden köunen. Hier ist besonders ein Fall von Entzündung der Rückenwirbel und ein Fall von Hüftgelenksentzündung bemerkenswerth, von denen der erstere 60 Mal in der See badete, der zweite, ein fünfjähriges Kind. ein Vierteljahr lang täglich warme Secbäder erhielt.

Bei den Verschlimmerungen war zum Theil eine äussere Veraulassung nicht auszuschliessen, zum Theil betrafen sie so weit vorgeschrittene Erkrankungsformen, dass eine Besserung respective Heilung von vorne herein ausgesehlossen war.

Leichte Serophulosen wurden im Ganzen 72 behandelt. Hierunter waren 68 Heilungen respective Besserungen; nur 2 wurden nicht gebessert, während 7 Fälle aus verschiedenen Gründen nicht mitzuzählen sind.

Lungenkraukheiten waren 41 in Behandlung, davon 89 mit günstigem Resultat. Bei den Knaben sind 7 Heilungen notirt, hierunter 8 total zuräckgegangene unzweifelhaft als solche diagnosticirte Spitzeninfiltrate frischer Entstehung. Zwei dieser Fälle badeten täglich in der See. Die anderen Fälle sind solche von chronlseher Bronchitis und Reconvalescenz nach Pleuritis. Von ähnlicher Bedentung sind einige der als sehr gebessert verzeichneten 11 Fälle, von denen 2 nur deshald nicht als geheilte Schwindsucht angeführt sind, weil bei ihrer Entlassung noch geringe Ahweichungen von der Norm eonstatirt werden konnten, die aber in keinem Verhältniss zu den schweren Veränderungen standen, mit denen die Knaben nach Norderney gekommen waren. Fast alle diese Schwindsuchtscandidaten haben fleissig in der See gebadet, einer den ganzen Sommer hindurch, also 80—90 mal. Ein Fall von Bronchialasthma wurde sehr gebessert. Der als einfache Besserung notirte Fall war ebenfalls ein stationärer Phthisiker.

Bei den Mädchen gestalteten sieh die Erfolge gauz ähnlieb. Von den hier angegebenen 6 Heilungen betrafen 3 Infiltrate der Lungenspitze 1 Kind hatte eine ausgesprochene Schwindsucht beider Lungen, t Kind war mit Bronchokatarrh und eines mit Nasenrachenkatarrh hehaftet. Grosse Besserung erzielten 5 Fälle von Schwindsucht, 1 Fall von Bronchialastlima. 8 Bronchialkatarrhe. Unter Besserung sind zu registriren: 2 Residuen von in den ersten Lebensjahren stattgehabten Lungenentzündungen, 2 Fälle beginnender Schwindsucht und 1 Fall von operirter eiteriger Brastfellentzündung. Herzkrankheiten kamen nur drei zur Behandlung, bei welchen zweimal das Allgemeinbefinden erheblich durch fleissiges Baden in offener See beziehungsweise durch vorsiehtige warme Seebäder gebessert wurde. In dem 8. Fall handelte es sich um eine Herzklappenentzündung, welche während des einmonatlichen Aufenthaltes eher zu als abnahm, obgleich sich das Allgemeinbefinden entschieden besserte.

Nerveukrankheiten wurden t8 behandelt, obenfalls theilweise mit auffallend gutem Erfolg, namentlich was den Veitstanz betrifft. Allgemeine Blutarmuth ist unter den Mädehen 8 mal vertreten, welche Fälle sämmtlich theils geheilt, theils erheblich gebessert wurden. Interessant ist endlich 1 Fall von Malariakaehexie, welcher vollständig geheilt wurde. Die anderen Fälle betreffen theils acute Erkrankungen, theils allgemeine Schwächeznstände unbestimmter Natur, bei welchen allen eine sehr erhebliche Bessernug respective Heilung zu constatiren war.

Leider ist die Einschleppung eines schweren Falles von Diphtherie zu beklagen. Derselbe wurde sofort in den Isolirpavillon gelegt; das Kind ging, trotzdem sich nach 3 Wochen eine vollständige Reconvalescenz eingestellt hatte, plötzlich an Herzlähmung zu Grunde. Obgleich nun in dem Pavillon, in welchem der betreffende Knabe die ersten Tage seines Aufenthaltes vor Ausbruch der Diphtherie gelegen hatte, im Verlauf der nächsten 3 Wochen uicht weniger als 12 Erkrankungen an Mandelentzsindungen vorkamen, so nahmen dieselhen doch nicht nur keinen gefabrdrohenden Charakter an, sondern blieben auch durchaus auf den betreffenden Pavillon beschränkt, ein Beweis für die Vortrefflichkeit unserer Anlagen, wie er besser und schlagender nieht gedacht werden kann.

Wir hoffen, dass der vorstehende Bericht, der namentlich mit Bezug auf die bei deu phthisischen Kindern erzielten Resultate von hohem Interesse ist und in Anhetracht der grossen Erfahrung Rohdens auf diesem Gehiete sicherlich auf Zuverlässigkeit Auspruch machen kann, den Kinderheilstätten an der See neue und thatkräftige Freunde unter den Aerzten zuführen wird. An heilbedärstigen dorthin mit Erfolg zu sendenden Kindern ist allüberall kein Mangel und die Entfernungen spielen bei den billigen und durch eine besondere Transportcommission des Vereins geordneten Verkehrsverhältnissen eine uur untergeordnete Rolle. Vlelmehr fällt das Verpflegungsgeld ins Gewicht. Freilich ist dasselbe so niedrig bemessen, wie es die Rücksicht auf die Erhaltung der Hospize nur irgend erlaubt und es ist, wie wir mit Hinsicht auf einige kürzlich in der Oeffentlichkeit gebrauchte Anschuldigungen besonders und ausdrücklich bemerken wollen, Vorsorge getroffen, dass die Hospize nicht von Wohlhabenden als billige Verptlegungsstätten ihrer Kinder gemissbraucht werden.

Trotzdem wird das Bedürfniss nach Freistellen immer ein grosses leider auch nur annähernd nicht zu deckendes bleiben. Eine Anzahl derartiger Stellen sind allerdings durch edle Wohlthäter gestiftet, in grösserer Zahl werden sie — und das ist ein Ziel der Vereinsbestrebnngen — erst dann eingerichtet werden können, wenn sich die Hospize aus den Beiträgen der Mitglieder erhalten und nicht mehr auf die Einkünfte aus den Verpflegungsgeldern angewiesen sind. Dann erst werden die Kinderheilstätten ihrer hunanitären Aufgabe voll und ganz gerecht werden. Zum Beitritt als Mitglied des unter dem Protectorat Ihrer K. K. Hoheiten des Kronprinzen und der Fran Kronprinzessin des dentschen Reiches und von Preussonstehenden Vereins für Kinderheilstätten an den deutschen Seekiisten zu veranlassen, möge auch ein Erfolg des vorstehenden Berichtes sein.

I. A. des Vorstandes: Ewald, Generalsecretair.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In Meran, wohin er sich zur Cur begeben, starb am 18. Mai Professor Dr. Karl Friedländer, pathologisch-anatomischer Assistent am städtischen Krankenhaus Friedrichshain und Herausgeber der "Fortsehritte der Medicin". Aus der Sehule Volkmann's und von Recklinghausen's hervorgegangen, war er unter den jilngeren Vertretern seines Faches einer der bedeutendsten, dessen Arbeiten über locale Tuberculose, über den Pneumoniekokkus, über Epithelwucherung und Krebs dauernden Werth behalten werden. In den "Fortschritten" vertrat er namentlich die neuere bakteriologische Forschuug.

— Am 17. Mai cr. starb an den Folgen eines langwierigen Nierenund Blasenübels Dr. Moritz Lövinson im 68. Lebensjahre. Der Verstorbene war in seinen besten lahren ein bekannter Praktiker unserer Stadt und verband mit echt humanem Wesen und grossem Wohlthätigkeitssinn ein reges wissenschaftliches Interesse.

- In Paris ist der berühmte Neurologe Vulpian gestorben.

— Zur Frage der Reconvalescenteuliäuser (s. a. d. N., S. 384) geht uns folgende Erörterung zu:

"Nach Mittheilungen in den politischen Zeitungen beabsiehtigt der Magistrat in den Herrenhäusern der städtischen Rieselgüter Heinersdorf und Blaukenburg sogenannte Reconvalescentenstationeu zu errichten, nachdem der Versuch, die neue städtische Irrenanstalt auf jenen Flächen zu errichten, an ärztlichem Widerspruch gescheitert war. Auch gegen das neue Project hat es. wie wir vernehmen, an Widerspruch nicht gefehlt. Jene Reconvalescentenstationen sollen nach dem Plane des Magistrats allgemeine, auf Kosten der Gemeinde zu erriehtende Wohlthätigkeitsanstalten werden. Man hat hiergegen eingewandt, dass zwar die Errichtung von Reconvalescenteustationen zur Verbesserung der Armenkrankenpflege und zur Entlastung der städtischen Krankenhäuser unter Leitung der Armendirection zu billigen sei, dass aher die Errichtung solcher Stationen als allgemeine Wohlthätigkeitsanstalten nicht zu den Aufgaben der städtischen Verwaltung gehören, vielmehr der Privat-Initiative und der freien Vereinsthätigkeit überlassen bleiben müsse, wie dies bisher überall, wo solche Anstalten vorhanden sind, namentlich in Eugland, geschehen sei. Der hlosse Umstand, dass irgend eine Einrichtung dem öffentlichen Wohl nütze, sei noch kein Grund, dieselbe auf Kosten der Stadt zu sehaffen oder in städtische Verwaltung zu nehmen. Mit demselben Rechte könne man auch Krippen, Volksküelen, Kaffeeschenkeu, Sanitätswachen u. dergl. übernehmen. Man müsse sieh hüten, die Privatwohlthätigkeit zu eommunalisiren.

Andererseits sei die orste sanitäre Bedingung für Reconvalescenten reine frische Luft. Die Luft sei aber in der Nähe der Rieselfelder sehr fencht und hei gewissen Temperaturverhältnissen und Windrichtungen fibelriechend, daher für Personen, welche in der Genesung von schweren Krankheiten tegriffen seien, unzuträglich. Das Herrenhaus in Heinersdorf sei feruer sehr feucht gelegen, nicht unterkellert und vom Haussehwamm heingesneht, daher zu Heilzwecken ganz ungeeignet.

Es steht wohl zu erwarten, das solehe, wie uns scheint, sehr erhebliche Bedenken, seitens der Stadtverordneten einer eingehenden Erörterung unterzogen werden."



XI. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den praktischen Aerzten Dr. Walloth zu Wissen, Dr. Krimer zu Hoppard, Dr. Johnen zu Düren und Dr. Dahmen zu Jülich den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Hofzahnarzt Emil Dunzelt zu Berlin den Königlichen Kronenorden vierter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin, Geheimen Medicinalrath Dr. Olshausen, zum ordentlichen Mitgliede der Wissenschaftlieben Deputation für das Medicinalwesen, den seitherigen ordentlichen Professor Dr. Rudolf Kaltenbach in Giessen zum ordentlichen Professur in der medicinischen Facultät der Universität Halle, sowie den seitherigen Medicinal-Assessor, Director der Provinzial-Irrenbeilanstalt zu Ueckermiinde, Dr. Siemens, zum Medicinalrath und Mitgliede des Medicinalcollegiums der Provinz Pommern zu ernenneu. Der hisherige Privatdoeent, Sanitätsrath Professor Dr. Bernhardt Fränkel zu Berlin ist zum ausserordentliche Professor in der medicinischen Facultät der Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kalkschmidt in Kalkstein, Dr. Sachs in Wreschen, Elbusch in Blesen, Dr. Plachte in Grünberg, Dr. Manasse in Sprottau, Dr. Ocinck in Büren, Dr. Huchzermeyer in Gadderbaum, Dr. Schonlau in Steinheim.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Wolf von Göritz a. O. nach Berlin, Dr. Walle von Berlin nach Aachen, Dr. Schmidtlein von Berlin nach Charlottenburg, Dr. Landsberg von Berlin nach Griman, Dr. Sommer von Friedrichsthal nach Coblenz, Dr. Berg von St. Johann, Dr. Haupt von Sommerfeld nach Görlitz, Dr. Simson von Köslin nach Stargard i. Pom., Schütze von Subl, Dr. Euphrat von Ottweiler nach Suhl, Dr. Dohrendorff von Burgdamm nach Lüchow, Stabsarzt a. D. Dr. Opitz von Paderboru nach Wernigerode, Dr. Sauer von Söst nach Minden, Roth von Hille nach Bayern, Dr. Bartens von Bonn als Director der Landesirrenanstalt uach Roda (S.-Altenburg). Todesfälle: Die Aerzte: Zurhorst in Elsterwerda, Sanitätsrath Dr. Köhler in Gifhorn, Districtsarzt Dr. Köchling in Vallendar, Dr. Röder in Loitz, Kreiswundarzt Flaeschendraeger in Altenweddingen, Kreisphysikus Dr. Fischer in Klausthal, Privatdocent Professor Dr. Fried-

Ministerielle Verfügungen.

Der Königlichen Regierung lasse ich einen unterm hentigen Datum von mir an den hiesigen Pollzei-Präsidenten ergangenen Erlass zur Kenntnissnahme mit der Veranlassung zugehen, über das etwa dortseits in der Angelegenheit Veranlasste an mich zu beriehten.

Berlin, den 27. April 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An sämmtliehe Königliche Regierungs-Präsidenten etc.

länder in Berlin, Stabsarzt Dr. Terstesse in Posen.

Ew. Hochwohlgeboren haben in dem an den Herrn Minister der öffentlichen Arbeiten erstatteten Bericht vom 14. März d. Js. (I. A. 792) zur Verhütung der Uehertragung von Krankheitsstoffen vorgeschlagen, für die mit der Eisenbahn an die hiesige städtische Desinfectionsanstalt zu versendenden, von Personen mit ansteekendeu Krankheiten herrührenden Gebrauchsgegenstände die Verpackung in festen Kisten anzuordnen. In Beantwortung dieses Vorschlages eröffne ich Ew. Hochwohlgeboren ergebenst Nachstehendes.

Im Betriebs - Reglement für die Eisenbahnen Deutschlands sind für ilerartige Gegenstände besondere Beförderungsbedingungen nicht vorgeschen. Anch würde die Eisenbahnverwaltung ohne ein polizeiliches Verbot nicht wohl in der Lage sein, lediglich für die an die hiesige städtische Desinfectionsanstalt gerichteten Sendungen eine bestimmte Verpackungsart vorzuschreiben, ebensoweuig wie die Güterexpeditionen im Stande sein wiirden, in jedem einzelnen Fall festzustellen, ob Sendnngen, welche nicht in der vorgesehriebeneu Verpackung an die genannte Anstalt aufgegeben werden, aus Gebrauchsgegenständen der in Rede stchenden Art bestehen oder nicht. Die von Ew. Hochwohlgeboren für nothwendig erachtete Sicherheit wird vielmehr nur erreicht werden können, wenn die städtische Desinfectionsanstalt und andere ähnliche Anstalten im Lande in den Bedingungen für die Uebernahme der Desintection von Gegenständen, welche von ausserhalb zugesandt werden, die von Ew. Hochwohlgeboren vorgeschlagene Verpackungsart ihrerseits vorsehreiben. Die Bedingungen würden, eveutl. unter Mitwirkung der Ortspolizeibehörden, in geeigneter Weise zu veröffentlichen, auch die Ortspolizeibebörden, welche beim Ausbruch ansteckender Krankheiten von den einzelnen Fällen Kenntniss erhalten, am Besten in der Lage sein, auf die Beachtung der vorgeschriebenen Bedingung hinzuwirken.

Ew. Hochwohlgeboren ersuche ich ergebenst, das Weitere dementsprechend gefälligst zu voranlassen und seiner Zeit über die getroffenen Massnahmen zu berichten.

Berlin, den 27. April 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterriehts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An den Königliehen Polizei-Präsidenten Freiherrn von Richthofen, Hochwohlgeboren, hier.

Der Bundesrath hat in seiner Sitznug vom 31. März 1887 einige in Folge der Ausdehnung der ärztlichen Prüfung auf die Schutzpockenimpfung erforderliehe Abänderungen der Bekanntmachung vom 2. Juni 1883, betreffend die arztliche Priffung, beschlossen. Diese Abänderungen sind von dem Herrn Reichskanzler durch Bekanntmachung vom 25. April 1887 im Centralblatt für das Deutsche Reich vom 29. April d. J. No. 17 zur öffentlichen Kenntniss gebracht. Indem ich Ew. Hochwohlgeboren drei Exemplare dieser Bekanntmachung zur gefälligen Kenntnissnahme zugehen lasse, ersuche ich Sie zugleich ergebenst, dieselbe umgehend in geeigneter Weise zur Kenntniss der Studirenden der Medicin an der dortigen Königlichen Universität zu bringen, auch eines der Exemplare dem Vorsitzenden der ärztlichen Prüfungs-Kommission zur Nachachtung zugehen zu lassen.

Da die qu. Bestimmungen bereits am 1. November d. J. in Kraft treten, so ist möglichste Beschleunigung der Sache erforderlich, damit diejenigen Kandidaten der Medicin, welche im Herhst d. J. in die ärztliche Prüfung giutreten wollen, sich aber noch nicht im Besitz des vorgeschriehenen Nachweises über erlangte Impftechnik befinden, noch im bevorsteheuden Sommerhalbjahr als Praktikanten am Unterricht in der Impftechnik Theil nehmen können.

Berlin, den 11. Mai 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An sämmtliche Königliehe Universitäts Kuratoren.

Bekanntmachnng

betreffend die Ausdehnung der ärztlichen Prüfung auf die Schutzpocken-Impfung vom 25. April 1887.

Der Bundesrath hat in seiner Sitzung vom 31. März 1887 die nachstehenden Abänderungen der Bekanntmachung, betreffend die ärztliche Priifung, vom 2. Juni 1883 (Centralblatt S. 191), beschlossen;

Artikel 1.

Die Bekanntmachung, betreffend die ärztliche Prüfung, vom 2. Juni 1883 (Centralblatt S. 191) erhält in § 4 Absatz 4 No. 4, § 13, § 14 Absatz 1, §§ 18 und 24 nachstehende Fassing:

4) der Nachweis, dass der Kandidat mindestens je zwei Halhjahre hindurch an der chirurgischen, medicinischen und geburtshülflichen Klinik als Praktikant theilgenommen, mindestens zwei Kreissende in Gegenwart des Lehrers oder Assistenzarztes selbstständig entbunden, ein Halbjahr als Praktikant die Klinik für Augenkrankheiten besucht, am praktischen Unterrieht in der Impfteehnik theilgenommen und die zur Ansübung der Impfting erforderlichen technischen Fertigkeiten erworben hat.

Dieser Nachweis wird durch besonderere Zengnisse der klinischen Dirigenten beziehungsweise eines von der Behörde mit der Ertheilung des Unterrichts in der Impstechnik heaustragten Lehrers erbracht.

Für die Studirenden der militärärztlichen Bildungsanstalten in Berlin werden die zu 2 und 4 erforderten Zeugnisse von der Direktion der Anstalten ausgestellt;

§ 13.

VII. Die hygienische Prüfung ist eine mündliche und wird von einem Examinator abgehalten.

In diesem Prüfungsabschnitt ist der Kandidat

1) fiber zwei Aufgaben aus dem Gebiete der Hygiene (§ 14),

2) über die Schutzpocken-Impfung einschliesslich der Impftechnik und des Impfgeschäftes

zu prüfen.

§ 14. Absatz 1. Die in § 6 Ziffer 2, 8, § 7, § 8 Ziffer 2, § 10 A. Ziffer 2. 3 nnd § 18 Ziffer 1 vorgeschriebenen Aufgaben werden durch das Loos bestimmt. Zu diesem Zweek hat die Kommission Antgabensammlungen, welche die hetreffenden Prüfungsfächer möglichst vollständig umfassen, anzulegen und jährlich vor den Beginn der Prüfungen zu revidiren.

§ 18.

Ueber den Ausfall der Prüfung in dem Abselmitt II, sowie in jedem Theile der übrigen Abselmitte wird eine besondere Zensur unter anssebliesslicher Anwendung der Prädikate sehr gut 11), gut (2), genügend (8), ungenügend (4) und schlecht (5) ertheilt.

Wenn von zwei an einer Prüfung betheiligten Examinatoren einer die Zensur "ungenügend" oder "schlecht" ertheilt, so entscheidet seine Stimme.

§ 24.

Die Gebühren für die gesammte Priifung betragen 206 Mark.

Bei Wiederholungen kommen für den betreffenden Abschnitt oder Theil eines Absehnitts ausser den anzusetzenden Gebühren jedesmal vier Mark für sächliche Ausgaben und Verwaltungskosten zur nochmaligen Erliebung.

Artikel 2.

Vorstehende Bestimmungen treten am 1. November 1887 in Kraft. Berlin, deu 25. April 1887.

Der Reichskanzler. In Vertretung: v. Bötticher.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 30. Mai 1887.

.No. 22.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Kussmaul in Strassburg i. E.: Hepp: Ueher einen Fall von acuter parenchymatöser Myositis, welche Geschwülste hildete und Fluctuation vortäuschte. — II. Riess: Therapentische Krankenhanserfahrungen: 3. Ueher die Behandlung von Chorea und anderen hyperkinetischen Krankheiten mit Physostigmin — 4. Ueber den Einfluss des Fuchsin auf Albuminurie. — III. Hneppe: Ueher Thierversnche hei Cholera asiatica. — IV. Mittheilungen aus dem Barmer Krankenhause: Heusner: Ueher Resection der Urethra hei Stricturen — Ein Apparat zur Nachhehandlung hei Hüftresection. — V. Schüssler: Ueher Hüftresection wegen angeborener Luxation. — VI. Zielewicz: Ein Fall von Myxoedem mit starker Stomatitis und Hepatitis interstitialis. — VII. Referate (Ewald: Handbuch der allgemeinen und speciellen Arzneiverordnungslehre — Dlmmer: Der Augenspiegel und die ophthalmoskopische Diagnostik). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Feuilleton (XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Kussmaul in Strassburg i. E.

Ueber einen Fall von acnter parencbymatöser Myositis, welcbe Geschwülste hildete und Fluotnation vortäuschte.

Vor

Dr. Paul Hepp,

ehemaligem Assistenzarzt der medicinischen Kllnik.

Es siud in dieser Zeitschrift ktirzlich in rascner Folge aus der hiesigen medicinischen Klinik zwei lehrreiche Fälle wenig bekannter myositischer Krankbeitsbilder mitgetheilt worden. Zuerst heschrieb Herr Dr. Kreiss') einen durch längere Zeit genau verfolgten Fall von rhenmatischer sohwieliger Myositis der Wadenmaskeln. Dann habe ich selbst2) unter dem Namen der Pseudotrichinose einen Fall veröffentlicht von acnter parencbymatöser Polymyositis, die unter dem Bilde der Trichinose verlief and wahrscheinlich infectiöser Natur war. Es sei mir jetzt ahermals gestattet, üher ein seltenea myositisches Kraukbeitsbild zu herichten, welches in unserer Klinik heobachtet wurde, über einen Fall nämlich von acuter parenchymatöser Myositis, die zur wachsigen Degeneration in umschriebenen Muskelmassen am Hinterbacken und Oherarm geführt und ansoheinend finctuireude Geschwülste gehildet hat, ohne dass es zur Eiterung gekommen wäre. Die entzündliche Muskelgesohwulst am Hinterbacken bat dann im weiteren Verlauf durch Druck auf den Isohiadicus Lähmung mit schlaffer Muskelatrophie des betroffenen Beins und heftige Ischias zur Folge gebaht. Die Ursache der Myositis ist wabrscheinlich gemischter, traumatisch infectiöser Natur gewesen.

Bei unserer geringen Kenntniss dieser Myositisformen kanu man sich nicht verwundern, dass sie leicht zn diagnostischen Irrthümern Anlass geben. Was speciell die Myositis betrifft, um die es siob diesmal handelt, und die sich dadnrch auszeichnet, dass sie starke Schwellung der betroffenen Theile verursacht und Fluctuation vortäuscht, so kann sie, so weit die Erfahrungen bis heute reichen, in zwiefacher Weise Irrthümer veranlassen. Bei umschriehener Geschwulst kann das täuschende Fluctuationsgefühl zur Diagnose eines Abscesses, sei es in den Muskeln, sei es im Bindegewebe der Tiefe oder unter dem Periost verführen, bei diffaser Anschwellung der Gliedmassen zur irrigen Annahme einer eitrigen Periostitis.

In unserem Falle, wo es sich um umschriebene, scheinbar fluctuireude Geschwülste handelte, wurde vergehlich versucht durch Einsteoben feiner Troicars Eiter herauszuholen.

Um eine diffuse Anschwellung muss es sich in einem Falle gebandelt baben, welchen Herr Prof. E. Wagner') unter dem Titel: "Fall einer seltenen Mnskelkrankheit" veröffentlicht hat. Es fand sich eine parenchymatöse Myositis der oberen Extremitäten und des Rnmpfes, die klinische Diagnose aher batte auf Periostitis beider Armo gelautet. Genaueres freilich ist tiber das klinische Bild nicht mitgetbeilt, sondern nur kurz augegeben:

"Die 43 jäbrige, bisher gesuude Frau kam eiuige Tage nach Beginn der Krankheit in das Spital, wo alshald die Diagnose auf Periostitis beider Oberextremitäten gestellt wurde. Ungefähr am 10. Krankheitstage erfolgte der Tod."

Ausserordentliche Schwierigkeiten in der Diagnose machte auch ein Fall, den Herr Dr. Giess?) in Rostock mittheilt. Ein Kaufmann von 48 Jahren, der im Winter 1877 78 einen Karbunkel völlig überstanden batte, bekam Ende Fehruar rheumatische Schmerzen im Oherschenkel. Ende März entwickelte sich im Bereich des Quadriceps eine schmerzhafte Geschwulst, die das Femur cylindrisch umgab. Der Hausarzt diagnosticirte Periostitis, Herr Prof. Trendeleuhurg schwankte in der Diagnose zwischen Knochenahscess und Osteomyelitis mit Periostitis oder einem Tumor. Die Geschwalst war bretthart, die Haut dick wie Leder, ödematös infiltrirt, das Kniegelenk steif, etwas Erguss drin. Eine Probeincision am 21. Juni ergab nichts Besonderes am Knochen, aber derbe unter dem Messer knirschende Infiltratiou der Haut und des Unterhautzellgewehes und eine Verfärbung der Muskeln wie bei fettiger oder wachsartiger Degeneration. Herr Dr. Giess ist der Ansicht dass es sich um eine schwielige Myositis (Froriep's rhenmatische Schwiele) gehandelt babe. Beim Gebrauch der Massage vom Monat August an erfolgte Genesung binnen 7', Wochen.

t) Jahrgang 1886, No. 51.

²⁾ No. 17 dieses Jahrgangs.

¹⁾ Archiv der Heilkunde, 1863, Bd. 4, 8, 282.

²⁾ Deutsche Zeitschr. f. Chir., 1879, Bd. XI, S. 461.

390

Eudlich hat im ersten Stadium der ossificirenden Myositis die acute Schwellung der Muskeln wiederholt Fluctuation und Abscesse vorgetäuscht').

Hieraus erhellt zur Genüge die praktische Bedeutung des von uns heobachteten Falles, den wir nunmehr ausführlich mittheilen wollen.

K. Friedrich, 21 jähriger Gärtner, erkrankte am 27. Januar und wurde am 28. Januar 1885 im Laufe des Nachmittags in die Klinik gebracht. Er vermochte jetzt und in den nächsten Tagen wegen seiner stark entzündeten und geschwollenen Zuuge noch keine ausführlichen Mittheilungen über den Beginn seines Leidens zu machen. Erst später brachte er dieselben zu Papier und wir entnehmen daraus Folgendes.

Patient war bisher stets gesund gewesen und hatte noch am Tag zuvor den ganzen Morgen wie gewöhnlich gearheitet. Gegen Mittag fühlte er sich etwas unwohl und schwer im Kopf, ging ins Treibhaus, setzte sich auf einen Stuhl, zog die Stiefel aus und schlicf etwa eine Viertelstunde lang. Als er aufwachte, sehlug es zwölf. Er wollte nun zum Essen gehen und war eben im Begriff deu rechten Stiefel wieder auzuziehen, als er plötzlich die Besinnung verlor und wie es scheint auf die rechte Seite hinstürzte. Erst nach 24 Stunden kam er wieder zu sich, lag an derselben Stelle auf der reehten Seite und hatte den reehten Stiefel noch hab an. Er versuchte sich zu erhebeu, war aber zu schwach; er schrie um Hülfe, allein es hörte ihn uiemand. Mit aller Austreugung kroch er denn auf Händen und Füssen über den Hof und zwölf Stufen hiuauf uach seinem Zimmer, kleidete sich aus, was nur mit grosser Mühe gelang, weil er den rechten Arm wegen der Schmerzhaftigkeit jeder Bewegung nicht gebrauchen konnte; auch fiel er mehrmals bei Versuchen, sich auf die Füsse zu stellen, immer wieder auf die höchst empfindliche rechte Hinterbacke: endlich brachte er sich zu Bett. Jetzt üherflel ihn heftiger Frost. Er fühlte starke Schmerzen in der rechten Hinterbacke und am rechten Oberarm; ebenso schmerzte ihn die stark gesehwollene Zuuge sehr. In diesem Zustand fand man ihn, als man, über sein Ausbleiben seit 24 Stunden iberrascht, sieh nach ihm umsah, und liess ihn sofort ins Hospital transportiren.

Eine andere Ursache seiner "Ohnmacht" weiss Patient nicht auzugehen, als dass er am Morgen des 27. Januar eine, wie er meint, unverdiente Zurechtweisung erhalten und sich darüber sehr geärgert hatte. Er stellte bestimmt in Abrede, je mit Pferden oder Rindvich etwas zu thun gehabt zu haben.

Status präsens bei der Aufnahme.

Patieut, ein kräftig gebauter, musculöser Mann, sieht etwas benommen aus, giebt aber klare Antworten. Es besteht Fieber (39,1°). Der Puls ist frequent (102), regelmässig, von geringer Spannung, nicht dierot. Patieut fählt sich sehr abgeschlagen und klagt über heftige Schmerzen in der Zunge, im rechten Oberarm und in der reehten Hinterbacke. Wegeu dieser Schmerzen nimmt er mit Vorliehe die linke Seitenlage ein. Er hat keine Kopschmerzen.

Die Zunge wird nur mit Mühe zwischen die Lippen vorgeschohen; sie ist sehr stark geschwollen, zeigt tiefe Zalmeindrücke und am Rücken einen dicken Belag. In der Gegend des Frenulums erscheint eine diphtheritisch belegte, geschwürige Stelle. (Die tiefe, daumensbreit hinter der Spitze quer über die Zunge lanfeude Bisswunde, welche der Glossitis zu Grunde lag, konnte noch nicht gesehen werden.) Der Rachen bietet nichts Besonderes. Die Lymphdrüsen am Kiefer sind nicht geschwollen. An der rechten Wange eine zehnpfennigstückgrosse Eruption dichtgedrängter herpesartiger Bläschen.

An der Streckseite des rechten Oberarms, unterhalb des Ansatzes des Deltoideus, eine starke Infiltration der Hnut nnd Ansehwellung der Musculatur des Triceps; die Haut an 3 Stellen scharlachroth, mit Quaddeln besetzt. Die grössten Quaddeln sind von ovaler Gestalt, liegen, die eine im Centrum der Infiltration, die andere am hinteren Thelle derselben und messen $5^{1}/_{2}$ resp. $6^{1}/_{2}$ cm. in der Länge. Eine dritte kleinere ist kreisrund und befindet sich an der Innenseite des Oberarms.

Noch erheblicher ist die derbe, gleichmässige Infiltration der stark gerötheten Haut und der tiefen Gebilde an der ganzen rechten Hinterbacke. Ilier reicht die Schwellung nach ohen bis zum Hiftbeinkamm, nach aussen bis zum Trochanter; nach unten setzt sie sich noch auf den Unterschenkel fort und bringt die Glntaealfalte zum Verstreichen. Die Infiltration ist am derbsten in der Mitte zwischen Afterfalte und Trochanter. Die Haut fühlt sich am Trochanter nicht besonders heiss an, wohl aber an der Hinterbacke.

Der Thorax ist gut gebaut; der Leib, mit Ausnahme der unteren Partien, eher eingezogen. Die gefüllte Blase reicht bis fast zum Nabel. Durch Katheterisiren wird bber ein Liter dunklen Urins gewonnen; derselbe lässt Uratsedimente ausfallen, enthält etwas Eiweiss und Zucker; ausserdem hyaline und Epitheleylinder und eiuige rothe und weisse Blutkörperchen.

Die Milz ist deutlich geschwollen; sonst ergiebt die Untersuehung der Brust- und Bauchorgane nichts Wesentliches. Im Blut konuten Bacillen, speciell Milzbrandbacillen, nicht aufgefunden werden.

29. Januar. Morgens T. 37.2, P. 84, Abends T. 36,3, P. 96. Be-wisstsein klar, sonst Status idem. Die Grenzen der Milz sind dieselben wie gestern. Patient bat 1000 Cc. Urin entleert. der noch etwas Eiweiss und Zucker enthält. Gew. 1021.

30. Januar. Morgens T. 37, P. 66, Abends T. 36,9, P. 66. Die Zunge ist erheblich abgesehwollen und sieht an der Spitze schon ziemlich rein aus. Die Infiltration am Oberarm ist bedeutend geringer geworden; auch diejenige an der Hinterbacke ist etwas zurückgegangen. An der abhängigen Stelle fühlt man hier in der Tiefe eine undentliche Finctuation. Der heutige Urin (1600 Cc. in 24 Stunden von 1022 spec. Gew.) enthält weder Eiweiss noch Zucker.

31. Januar. T. Morgens 37,3, Abends 38,1. 24 stiindige Urinmenge 2200 Cc., spec. Gew. 1017. Indem die diffuse Infiltration am Oberarm und an der Ilinterbacke immer mehr abnimmt, wird die Fluctuation an den umschriebenen Partien der Museulatur des unteren Glutaeusgebietes, wie auch im Triceps brachil, immer dentlicher. An der Zunge sieht man jetzt unten, rechts vom Frenulum, eine schwärzliche nekrotische Stelle durch

den weissen Belag durchschimmern.

1. Februar. T. Morgen 87,3, Abends 37,7. Die "Muskelabscesse" sind immer deutlicher abzugrenzen. Der im Glutaeus scheint über fanstgross und bildet eine einzige Geschwulst. Im Triceps dagegen glaubt man drei, etwa taubeneigrosse Geschwülste sondern zu können. Die Zunge ist fast gänzlich abgeschwollen, die weissen Beläge zum grössten Theil verschwunden imd man sieht jetzt auf dem Zungenrücken einen querverlaufenden, der oberen Zahnreihe eutsprechenden Streifen, der mit nekrotischeitrigen Massen belegt und stark injieirten Rändern versehen ist. Unten rechts demarkirt sich die Nekrose noch deutlicher und sieht man auch hier, obwohl weuiger sicher, einen der unteren Zahnreihe entsprechenden Streif mit gerötheten Rändern. — Urinmenge 2000, spec. Gew. 1011, Eiweiss und Zucker verschwunden.

5. Februar. Fieher ist nicht mehr aufgetreten. Die Urinnenge schwaukt zwischen 2000 und 3000 Cc. Der Urin enthält keine abnormen Bestandtheile mehr. Die Zunge hat sich vollends gereinigt. Die Schmerzen in den Gliedern sind im Ganzen nur noch gering. Das Fluctuiren der Muskelgesehwülste ist ganz ausgesprochen. Patient klagt heute über mässige Schmerzen im rechten Beine.

8. Februar. Eine Puuetion in die Hinterbacke und drei Punctionen in deu Trieeps lassen nur einige Tropfeu Blut gewinuen. Von Herrn Dr. Stilling mit denselben ausgeführte Impfungen blieben im Thermostaten völlig steril.

14. Februar. Am reehten Triceps sind jetzt nur noch einige kleine harte Stellen in der Musculatur zu fühlen. An der Hinterbacke ist das Infiltrat viel kleiner geworden und lässt keine deutliche Fluctuation mehr erkennen. Patieut hat Beschwerden wie bei einer ausgesprochenen Ischias: heftige, zeitweise exacerbirende Schmerzen reissender und ziehender Natur im Bereich des Ischiadicus, ein Gefühl von Taubheit im Unterschenkel und im Fuss. Die Schsibilität ist an der Wade und Sohle etwas herabgesetzt. Es fällt auf, dass seit einiger Zeit das Bein abmagert und das Fleisch sehlaff wird.

Im Laufe der nächsten Tage werden die ueuralgischen Sehmerzen im rechten Bein immer stärker, während dasselbe mehr und mehr abmagert. Trotz der Behandlung mit dem galvanischen und faradischen Strom uimmt die Atrophie und Lähmung, besonders der den Fuss dorso-flectirenden Muskeln, beständig zu. Das Fussgelenk bleibt sehlaff.

Bei dieser Sachlage nahm man an, dass die Muskelentzündung zur Narben- oder Schwielenbildung in der Tiefe geführt habe mit Compression des Ischiadieus an seiner Austrittsstelle unter der Incisura ischiadiea superior, da wo er vom unteren Rande des Musc. glutaeus maximus bedeckt wird. Die vorausgegangene mächtige entzündliche Anschwellung des unteren Theils dieses Muskels und die Infiltration des ihn umgebenden Bindegewebes einerseits, die noch jetzt tastbare Härte in der Tiefe der genanuten Gegend legten diese Annahme nahe. Da ferner die Schmerzen unerträglich geworden waren nnd trotz Morphins und Paraldehyds die Nachtruhe raubten, die Atrophie und Lähmung anhaltend fortschritten, Priesnitz'sehe Einwicklungen, galvanische und faradische Behandlung sich nutzlos erwiesen, so schien es Herrn Prof. Kussmaul im Einvernehmen mit Herrn Prof. Lücke, der den Kranken auch früher schon gesehen hatte, als die Geschwulst noch gross war und Fluctuation vortäuschte, angezeigt, einzuschneiden, den Nerven blosszulegen nnd von seiner Umschnürung zu befreien.

Patient wurde deshalb am 23. Februar auf die chirurgische Klinik verlegt.

Am 25. Februar, 8 Tage vor der Operation, wurde festgestellt, dass der Umfang des Oberschenkels 10 cm über der Patella links 88, rechts nur 29 cm betrug, der des Unterschenkels 10 em unter der Patella links 30, rechts 26 cm. Der Fuss war in Plantarflexion, die Zehen in Beugung. Die Bewegungen fehlten im Fussgelenk und in den Zehen vollständig, diejenigen im Knicgelenk waren nach allen Riehtungen möglich, aber mit verminderter Kraft. In der Glutaealgegend war nur noch eine ganz geringe Härte zu fühlen, die Glutaealmuseulatur atrophisch. die Glutaealfalte stand tiefer. Ein an der Austrittsstelle des Ischiadicus ausgeübter Druck verursachte sehr leftigen Sehmerz. Ebenso war der Druck auf den Ischiadicus oberhalb der Kniekehle und auf den Peronaeus am Capitulum fibnlae schmerzhaft. Nadelstiche wurden gut localisirt; am Fusatücken leichte Hyperästhesie.

Eine von Herrn Prof. Jolly angestellte elektrische Prüfung ergab Folgendes: faradische Reaetion im Quadriceps rechts wie links bei mittlerer Stromstärke, nur sind die Contractionen links ausgiebiger. Im Biceps und Semimembranosus, sowie im Glutaeus maximus, nur bei den stärksten Strömen schwache Contractionen. Im Unterschenkel auch biermit, weder vom Nerven noch vom Muskel aus, irgend eine Contraction zu erzielen



¹⁾ Vergl, Kümmel, Archiv f. klin. Chir., 1883, Bd. XXIX, S. 615.

Mit dem galvanischen Strom: Anfangserregbarkeit rechts wie links bei 5-6 M.A. - Links üherall kurze Zucknng, rechts träge Reaction im Glutaeus maximus und in den Muskeln des Unterschenkels, was besonders bei höherer Stromstärke dentlich hervortritt. Am rechten Oberschenkel ist die Trägheit der Zuckung nicht evident. Rechts überwiegt die Anodenschliessung etwas hänfiger als links.

Die Operation wurde am 28. Februar von Herrn Prof. Lücke ausgeführt. Der Nervus ischiadicus wurde bei seinem Austritt aus dem Becken in einer Länge von etwa 8 cm freigelegt. Er sah ganz normal aus. Auch fanden sieh keine den Nerven umschnürende Schwielen oder Narben weder am Glutaens noch im Bindegewebe. Dagegen erschien der Muskel anf der Schnittfläche auffallend hell und weiss gefleckt. Ein ausgeschnittenes Stückchen solchen weiss anssehenden Muskelfleisches zeigte unter dem Mikroskop das Bild vorgeschrittener wachsartiger Entartung.

Der Nerv wurde nun kräftig nach oben und unten gedehnt, dann in der Schnittwunde ein Drainrohr eingelegt und zugenäht.

Die Heilung erfolgte unter Zuckerverhand ohne Zwischenfall. Die so heftigen neuralgischen Schmerzen waren sehon nach einigen Tagen gänzlich verschwunden.

Versnehe, die Lähmung und Atrophie der Beine durch Faradisation der Muskeln zu heben, wurden am 19. März hegonnen, mussten aber bald aufgegeben werden, da jedesmal danach Schmerzen auftraten, die so heftig wurden, dass sie Morphinm nöthig machten.

Am 20. April kam Patient wieder in die medicinische Klinik.

Er sah viel besser aus als früher und war im Ganzen besser genährt. Die Schmerzen waren verschwunden, Schlaf und Appetit gut, Stuhlgang geregelt. Leider aber hatten Lähmung und Atrophie des rechten Beins eher noch zugenommen. Auch war der rechte Arm schwächer und am Oberarm magerer geworden, als der linke. Obwohl Patient rechtshändig war, hatte doch die rechte Hand, die längere Zeit wenig gebraucht worden war, an roher Kraft eingebüsst; der Dynamometer wies rechts auf 45, links anf 55. Der rechte Oberarm hatte in der Mitte 23 cm., der linke 24 cm. Umfang. Der rechte Triceps war dünn und schlaff, sein Sehnen-reflex kaum vorhanden, während er links lebhaft war, die voluntäre, faradische und mechanische Erregbarkeit waren übrigens erhalten.

Patient konnte die Bewegungen im rechten Hüftgelenk alle ausführen, am kräftigsten die Adduction und Flexion, sehwächer die Abduction, Streckung und Rotation. Wurde das rechte Bein im Knie gestreckt, so leistete es bei passiver Bengung erhehlichen Widerstand, wenn auch weniger als das linke, wurde es gehengt, so war der Widerstand gegen passive Streckung ein minimaler. Active Bewegungen im Fussgelenk und in den Zehen des linken Fusses waren ganz unmöglich. Das Gelenk war schlaff. Brachte man den Fuss in Dorsalflexiou, so fiel er losgelassen sofort wieder in eine leichte Equinovarusstellung zurück.

Der Umfang des Oberschenkels 25 cm. oberhalb des unteren Patellarrandes mass rechts 27, links 31 cm. Ernährung und Tonus des Quadriceps und der Adductorengruppe des rechten Oberschenkels hatten wenig gelitten, dagegen waren die Waden- und Peronealmusculatur, die Muskeln an der Hinterseite des Oberschenkels und dem Hinterbacken atrophisch and sehlaff. Nirgends hestanden Contracturen. Die passiven Bewegungen waren nicht sehmerzhaft, aber der Druck auf die atrophischen Muskeln, besonders des Unterschenkels machte Schmerz.

Alle vom N. ischiadicus dexter versorgten und atrophirten Muskeln reagirten auch auf die stärksten und schmerzhaftesten faradischen Ströme nicht mehr, während die vom N. eruralis versorgten Muskeln gut erregbar waren. Auf starke galvanische Ströme (2 Stöhrer sche Batterien) reagirten die faradisch unerregharen Muskeln mit sehr trägen Zuckungen und man bekam KSZ und ASZ bei gleichen Stromstärken, keine OZ. Am schwächsten war die Reaction ausgesprochen an der Peronaeusgruppe, am leichtesten reagirte der Biceps femoris. Beklopfen des rechten Glutaeus erzengte sehwache langsame Contractionen, des linken keine. Der rechte Biceps war mechanisch erregbar, Semimembranosus und Semitendinosus, sowie die Muskeln am rechten Unterschenkel mechanisch unerregbar.

Der Patellarreflex war heiderseits lehhaft, der Achillessehnenreflex

und Kitzelreflex fehlte beiderseits.

Druck auf den Ischiadiens und die hekannten Schmerzpunkte seiner Zweige war sehr empfindlich, ja sehon das feste Anfassen des Fusses. Beim Druck auf die Austrittsstelle des Ischiadieus strahlte der Schmerz in das ganze Bein aus.

Trotz seiner Lähmung lernte Patient ganz leidlich in gewöhnlichen Schaftstiefeln gehen und wurde auf sein Verlangen am 3. Mai entlassen.

Wir glanhen uns nicht zu irren, wenn wir die Reihe der krankhaften Vorgänge, welche sich bei unserem Kranken ahspielten, in folgender Weise auffassen.

Den Anfall, welcher sich hei dem jungen kräftigen Manne ohne andere nachweisbare Ursache als vielleicht einen Gemüthsaffect unvermnthet einstellte, halten wir für einen ungewöhnlich schweren epileptischen. Demselhen ging eine Aura, in Form von Schwere im Kopf und von Schlafsucht vorans; den Beweis, dass Krämpfe mit Bewusstlosigkeit anftraten, liefert die schwere Bisswunde an der Zunge; anch die hekannten Nacherscheinungen: vortibergehendes Anftreten von Eiweiss und Zucker, sowie von hyalinen Cylindern im Urin und daranf folgender Polyurie, fehlten nicht.

Während des epileptischen Comas entwickelte sich aus der Bisswunde die Glossitis und nahm die Myositis ihren Anfang. Letztere möchten wir, da sie als rein parenchymatöse verlief und nngeachtet ihrer Heftigkeit ohne Eiterhildung zur wachsigen Entartung führte, nicht einzig und allein ans der Quetsohung, welche die Mnskeln beim wiederholten Fallen erlitten hatten, herleiten, sondern zum Theil wenigstena anch mit der Zungenaffection in Zusammenhang bringen. Die verletzte Zunge hatte sich rasch mit dicken diphtheritischen, schnell nekrosirenden Massen hedeckt und ein mässiger Milztumor sich eingestellt. So mögen von der Znnge ans Infectionsstoffe in das Blut eingedrungen sein und statt einer leichten, einfachen, hald sich vertheilenden oder einer zur Eiterung führenden Muskelentzündung kam es an den gegnetsohten Muskeln zu dieser schweren parenchymstösen Form mit derbem nmschriehenem Oedem, Quaddelhildnng anf der Haut, und starker Geschwulst mit anscheinender Fluctnation. Freilich ist es uns nicht gelangen, in dem Blute ans den entzundeten Muskeln organische Keime irgendwelcher Art nachzuweisen und desshalb hat diese Auffassung nur den Werth einer unbewiesenen Hypothese.

Die Ischias mit der atrophischen Lähmung der vom N. ischiadicus versorgten Beinmuschlatur dürfte nicht aus einer Quetschung des Nerven mit uachfolgender Neuritis hervorgegangen sein, denn dann hegriffe man nicht, dass die Symptome der Ischias erst am 8. Tage nach dem Anfall sich einstellten. Es ist uns wahrscheinlicher, dass sie ans dem sachte sich steigernden Druck hervorging, den die mächtig wachsende Muskelgeschwulst auf den Nerven an seiner Austrittsstelle aus dem Becken ausübte und dass es sich somit nicht um eine Nenritis durch Quetschung, sondern um eine Compressionsneuritis handelte. Bei der Blosslegung des Nerven erschien die Scheide nnverändert, was sich auch besser mit der Annahme einer Compressions-, als einer Quetschungsneuritis vertragen dürfte.

Nachschrift.

Nach Beendigung dieses Aufsatzes erschien im Deutschen Archiv für klinische Medicin, Band XL, Seite 241, eine Abhandling von R. Wagner: "Ein Fall von acuter Polymyositis", worin das genanere Protokoll ther den Sectionsbefund des ohen citirten Falles aus dem Archiv der Heilkunde, 1863, Bd. 4, mitgetheilt wird (8. 255), auch eine kurze Krankengeschichte, die sich tiber denselben noch vorfand. Er war vom verstorbenen Professor Günther oder dessen Assistenten als eine Periostitis beider Oherarme angesehen worden. Beide Oberarme waren stark angeschwollen, ödematös, gegen Druck und bei Bewegung in den Ellenbogengelenken sehr empfindlich. Die Kranke litt an chronischer Lungentuherculose. In der blassgranen Musculatur der Brust, des Banches, Halses, der Oher- und Vorderarme Hämorrhagien. Die Muskelfasern theils fettig, theils wachsig entartet. Danehen zahreiche diffuse, sehr kleine Herde von Eiterkörperchen und sehr reichliche Sarkolemmakerne.

In diesem Anfsatze findet sich ferner die ansführliche Mittheilung der neneren Beohachtung Wagner's von acuter Polymyositis, deren wir in der Nachschrift zu unserer Abhandlung über Psendotrichinose gedacht hahen. Wagner fasst diesen Fall als ein Beispiel acutester progressiver Muskelatrophie anf.

II. Therapeutische Krankenhaus-Erfahrungen.

L. Riess.

3. Ueher die Behandlung von Chorea und anderen hyperkinetischen Krankheiten mit Physostigmin.

Vom theoretischen Standpunkt aus sollte man meinen, dass anf dem Gehiete der sogenannten functionellen Erkrankungen dee Centralnervensystems mehr als hei anderen Krankheitsclassen den Erfordernissen der Therapie genügt sei, und für manche derselhen eine Reihe von Medicamenten existiren müsse, deren specifische oder wenigstens constante Einwirkung auf die wesentlichen Symptome der Erkrankung allgemein anerkannt sei. Denn ist anch Aetiologie und Wesen der meisten in jenes Gehiet fallenden Nenrosen im Ganzen noch sehr dunkel, so hahen wir doch nach physiologischen Kenntnisson für ihre Hanptsymptome eine ziemlich hestimmte Anschauung üher den Sitz des Ausgangspunktes und, wenigstens im Grohen, ther die Art der Alteration (Lähmung, Reizung etc.) der hetreffenden Partien des Nervensystems. - Und anf der anderen Seite hat die Pharmakologie seit längerer Zeit durch ihre exacte experimentelle Richtung für eine grosse Reihe von Arzneistoffen das Verhalten gegen die verschiedenen Theile des Nervensystems recht scharf zu fixiren vermocht.

Aher die Erfahrung entspricht der Vermuthung nicht. Gerade hei vielen der sogenannten allgemeinen Neurosen liegt die Therapie recht im Argen. Manche der nenen Beohachter halten die Behandlung der meisten von ihnen üherhaupt für gleichgültig; viele dem Experiment nach wirksame Mittel sind praktisch wenig versneht oder wieder verlassen; eine allgemein anerkannte und eingeführte Behandlungsmethode gieht es für keine der gensnnten Krankheitsformen. — Ein Theil der Grunde hierfür liegt wohl in dem hier, wie so oft in therapentischen Fragen, gemachten Fehler, dass die einzelnen Mittel nach zu geringem Material and zu apodictisch zuerst gepriesen, darauf verworfen wurden; ein anderer Theil vielleicht auch darin, dass die meisten der als wirksame Nervengifte hekannten Arzneistoffe schou in mässigen Dosen für das Lebeu hedrohliche Erscheiuungen hervorrufen können und daher zu einer gewissen Aeugstlichkeit bei ihrer Verahreichung zwingen.

Ein prägnantes Bild dieser Verhältnisse gieht die Chorea ah, deren Behandlung von vielen der neuesten Beohachter für nnwirksam gehalten wird.

Das eigentliche Wesen der Chorea ist noch durchaus nuklar. Immerhin berechtigt aher das klinische Bild, sowie auch einige neuere pathologisch-anatomische Befunde, nach der jetzt allgemeinen Anschsunng zn der Annahme, dass bei ihr eine Veränderung der centralen motorischen Partien des Gehirns und wahrscheinlich ehenso dee Rückeumarkes vorhanden ist, und diese Veränderung der Hauptsache nach in einer (entzundlichen?) Reizung und einer Vermehrung der Erregharkeit hesteht.

Dementsprecheud hätte die Therapie an Mittel zn denkeu, denen wir eine die Erregharkeit des Centralnerveneystems herahsetzende Wirkung zuzuschreihen haben. Aber aus der Reihe solcher Stoffe sind höchstens das Chloral (resp. Chloroform) und das Bromkalinm in die Behaudlung der Chorea eingeführt, und auch diese (vou welchen das erstere auch meiner Erfahrung nach höchst werthvoll ist) nicht allgemein; manche Beohachter wollen keinen Erfolg von ihnen gesehen haben; viele wenden das Chloral uur als Hypnoticum an; einige warnen sogar davor. — Von anderen Medicamenten ist, soviel ich sehe, in neuerer Zeit besonders das Arsenik in der Behandlung der Krankheit ühlich, ein Mittel, dem wir nur eine allgemein tonieirende Einwirkung auf das Nervensystem zuznschreihen pflegen. — Dagegen ist gerade eine Anzahl von Arzneistoffen, für welche ein lähmender Einfluss anf die Centralnervenorgane nachgewiesen ist, gar nicht oder nur vortihergehend hei der Chorea versucht und empfohlen worden, und unter diesen ist in erster Linie das Calahar zn

Die Calaharhohne und speciell ihr von Johst und Hesse (1864) nnd von Vée (1865) dargestelltes hauptsächliches Alkeloid, das Eserin oder Physostigmin, sind pharmakologisch vielfach studirt. Nachdem schon ältere Arheiten, unter denen ich die von Fraser und von Röher') erwähne, als Hauptwirkung des Calaharextractes die Herahsetzung der Erregharkeit der ganglidsen Elemente des Rückenmarks hingestellt hatten, wiesen die neuesten eingehenden Untersuchungen von Harnack und Witkowski2) für das reine Physostigmin nehen dem (erregenden) Einfluss auf das Herz und der eigenthümlichen Einwirkung auf den Augenapparat, als Haupteffect ebenfalls eine directe Lähmnng des Hirns und Rückenmarks nach. - Dementsprechend wurde das Mittel anch hald nach seinsr Einführung wiederholt gegen gewisse mit Krampfzuständen verlanfende Nervenkrankheiten empfohlen und angewendet, so besonders gegen Tetanus, Epilepsie, Chorea n. A. Aher nnr hei dem Tetanns ist diese Anwendnng, nach dem Vorgang von Fraser, Bonvier, Watson etc., eine hänfigere gewesen; thrigens mit zweifelhaftem Erfolge, da den zahlreichen Empfehlungen heinahe ehenso viele Misserfolge gegenüherstehen, auch sämmtliche Beohachtungen sich nur anf einzelne Fälle oder eine recht kleine Anzahl von solchen heziehen.

Dagegen war für die Behandlung der Chorea die Beachtung der Calaharpräparate eine nnr kurz vorühergehende. Vom theoretischen Standpunkt wiesen zu diesem Zweck Röher (l. c.) und Fraser') and dieselhen hin; praktisch wurden sie, jedoch nur in einzelnen Fällen, von Harley'), Ogle' und Frick' verancht. Besonders aber empfahl Bouchut') das (reine oder schwefelsaure) Eseriu nach einer etwas grösseren Erfahrung an 24 Choreafällen; er gab verhältnissmässig grosse Dosen, nämlich 3 his 4 Mgr. mehrmals täglich, meist snhontan; die erforderliche Behandling sollte im Durchschnitt nur 10 Tage hetragen. - Doch worde die Anwendung anscheinend sehr wenig nachgeahmt. Cadet Gassicourt s) sprach sich nach Versuchen hei einigen Krankheitsfällen gegen dieselhe aus; nud Harnack und Witkowski (l. c.) stellen uach experimentellen Erfahrungen, besonders weil sie nach kleinen Doseu des Physostigmin ansangliche Erregungszustände hei Thieren (eiumal auch bei einem geisteskranken Menscheu) heohachteten, die Anweudung des Mittels "hei Reizzuständen des Centralnervensystems", wie Epilepsie, Tetanus und Chorea, als "sehr hedenklich" hin. — Weiterhin scheint die Behandlung so gut wie garnicht mehr versucht zn sein; wenigstens finde ich in der Literatur keine weiteren Mittheilungen darüher und in den ueneren Handhüchern und monographischen Auslassungen bei der Therapie der Chores das Calahar eutweder gar nicht oder uur gans uebeusächlich

Diese Vergessenheit verdient aher nach meinen Erfahrungen die Anwendung des Mittels nicht.

⁸⁾ Journ. de Thérap., 1875, No. 14, und Gaz. hebdomad., 1876, No. 7.



¹⁾ Dissertation, Beriln 1868.

²⁾ Archiv für experimentelle Pathologie u. Pharmakologie, V, S. 401.

³⁾ Med. and snrg. Practit., 1869, I. p. 76.

⁴⁾ Med. Times, 1864, Jan. 16, und Med. and surg. Practit., 1869, Febr. 20.

⁵⁾ Med. Times, 1868, Jan. 18.

⁶⁾ Dissertation, Berlin 1870.

⁷⁾ Bull. génér. de Thérap., 1875, 15. Avril et 30. Décbr.

Ich habe in den Jahren 1879 bis 1885 sämmtliche auf die innere Abtheilung des Berliner Städtischen Allgemeinen Krankenhauses kommenden Fälle von Chorea mit Physostigmin behandelt. Es sind dies zwar, da die Krankheit in die grösseren Hospitäler, auch wo Kinderstationen bestehen, nicht sehr zahlreich zu gelangen pflegt, nur 40 Fälle, welche jedoch, da die meisten derselben recht genau beobachtet wurden, zur Feststellung der therapeutischen Frage wohl genügen.

Von diesen Fällen betrafen 34 Kinder und jüngere Leute und zeigten meist erste, grösstentheils auch noch frische Anfälle; nur wenige bestanden schon monatelang. Die 6 anderen Fälle wurden bei älteren Personen beobachtet und zeigten 2 mal acute, 4 mal chronische, habituelle (vielleicht secundäre) Form.

Unter den jugendlichen Fällen waren 4 von der (in Berlin nicht seltenen) schweren tödlichen Form; hier wirkt das Eserin. das bei dem rapiden Verlauf auch nur kurze Zeit gegeben werden konnte, ebenso wenig wie alle anderen Mittel ein. - Die 4 Fälle habitueller Chorea älterer Individuen konnten der Natur nach nur gebessert werden, doch trat die Besserung nach verhältnissmässig kurzer Behandlungsdaner (von 4 bis zu 28 Tagen wechselnd) ein und hielt längere Zeit an. - Die anderen Fälle wurden vollständig geheilt, und zwar nnr 2 von ihnen langsam (durch eine längere Reihe von Wochen); doch waren dies besonders ungtinstige Fälle, von denen der eine von tieferer Psychose begleitet war, der andere schon beinahe 3/4 Jahr bestand. In allen tibrigen trat die Heilung, mit sonstigen Erfahrungen verglichen, auffallend schnell ein, bei vielen derselben hatte jeder Beobachter die Ueberzeugung, dass von den ersten Dosen des Physostigmin an der Krankheitsverlauf beeinflusst wurde; in einigen war kurze Zeit nach Beginn der Behandlung (mehrfach nach 5 bis 6 Tagen) die Chorea verschwunden. - Es ist dabei selbstverständlich, dass zwischen der Aufnahme in das Krankenhans und dem Beginn der Eserintherapie stets ein gewisser Zeitraum (meist ungefähr 8 Tage) abgewartet wurde, um die im Krankenhause durch allgemeine Einflüsse eintretende Besserung auszuschliessen. - Als Beispiele seien folgende Fälle (3 jugendliche, 1 älterer) kurz augeführt:

H., 15 jähriger Knabe. In das Krankenhaus aufgenommen am 25. Februar 1879.

Chorea nniversal, starken Grades; Unmöglichkeit zu gehen, allein zu essen etc. Danebeu Zeichen der Mitralinsufficienz.

Bia zum 1. Mörz bei Ferrum-Behandlung unverändertea Verhalten. 2.—9. März (8 Tage) Eserin-Behandlung (täglich 2 Mal Eserin snlfuric. 0,001 subcutan); nach den ersten 4 Injectiouen Erbrechen.

März. Erhebliehe Besserung der Choreabewegungen.
 März. Gehversuche möglich; Patient isst allein n. s. w.

6. März. (5. Tag der Behandlung; 9. nnd 10. Injection): Choreahewegungen vollständig verschwunden.

Uuter roborirender Behandlung Wohlbefinden bis zur Entlassung am 8. April.

R., 9 jähriges Mädehen. Aufgenommen 3. Januar 1881.

Vor 8 Jahren Chorea von 2-3 Monat Dauer; jetzt Reeidiv seit 3-4 Wocheu: Hemichorea sinistr. starken Grades.

Bis 9. Januar ohne Veränderung.

9. Januar. Beginn der Physostigminbehandlung (in den ersten Tagen 1 mal, daun 2 mal täglich subentane Injectionen von 0,001 Pbys. sulfur.); nach vielen Einspritzungen leichtes Erbrechen, sonst Wohlbefinden.

13. Januar. Deutlicher Nachlass der Choreahewegungen.

19. Januar. (11. Tag der Behandlung.) Chorea verschwunden. Fortsetzung der Iujectionen bis zum 24. Januar.

Februar. Geheilt entlassen.

R., 16 jäbriges Mädehen. Aufgenommen am 9. Februar 1882.

Seit 14 Tagen starke Chorea universalis; Unmöglichkeit aufzustehen, allein zn essen etc.

Bia 15. Februar unverändert (bei leiehten Dosen Chloral).

 Februar. Beginn der Injectionen von Physost, sulfur. (2 Mal täglich 0,001). Allgemeinbefinden dabei ungestört.

18. Februar. Besserung: Gehversuche, Fassen von Gegenständen etc. möglich.

21. Februar. (Nach 6 Tagen der Behandlung.) Chorenbewegungen versehwunden.

Fortsetzung der Einapritzungen bis zum 25. Februar.

1. März. Geheilt entlassen.

Z., 65 jährige Frau. Aufgenommen am 21. Mai 1882.

Vor 2 Jahren angebliches Kopftrauma. Seit 14 Tagen starke Choreabewegungen des Kopfes und der Ober-Extremitäten. Sprache und Sensorium stark gestört.

Bis 25. Mai keiue Aenderung.

26. Mai. Beginn der Physostigmineur (meist 2 Mai täglich 0.001); wird gut vertragen.

30. Mai, Entschiedene Besserung der Chorca; Sprache und Sensorium ziemlich frei.

2. Juni. (Nach 7 Tagen der Behandlung.) Choreabewegungen verschwunden.

Fortsetzung der Behandlung bis zum 6. Juni.

14. Juni. Geheilt entlassen.

Auch statistisch lässt sich die Abkürzung des Krankheitsverlaufes durch die Physostigmin-Behandlung deutlich nachweisen. Dabei wird die Beurtheilung dieses Punktes sehr erschwert durch den grossen Wechsel der Zeit, welche die Chorea vor Eintritt in das Krankenhaus und in die Behandlung bestand. — Zum Vergleich gebrauche ich theils das aus fremden Erfahrungen Bekannte, theils das Material von 21 ohne Eserin behandelten Krankenhausfällen aus den Jahren 1875—1879, unter denen sich 17 jngendliche (dabei 2 tödtliche) und 4 ältere Fälle befanden. Es ergiebt sich bei diesen als Durchschnitt von allen Fällen (mit Ausnahme der tödtlichen)

der Krankenhaus-Aufenthalt = 55,0 Tage (schwankend von 9-177),

und im Durchschnitt von allen Fällen, bei denen sie zu bestimmen war,

die Krankheitsdaner in toto = 51,4 Tage (29-88).

Dabei ist aber einzurechnen, dass 4 von diesen Fällen als "nicht vollständig geheilt" entlassen wurden.

Die allgemeinen Erfahrungen geben die Dauer der Chorea sehr wechselnd, aber durchweg höher als vorstehende Zahl an; so erwähne ich, dass dieselbe nach Kaulich 9 Wochen, nach Sée 69 Tage, nach Hillier 10 Wochen, nach Gray 10 Wochen und 1 Tag, nach Tuokwell 10 Wochen und 3 Tage, nach Jürgensen 10-12 Wochen, nach Riecke 89 Tage beträgt; nnd aus den Angaben von Money') über 164 Choreafälle rechne ich sogar 3,8 Monate aus.

Dem gegentiber ergeben sich für die Physostigmin-Behandlung ansfallend niedrige Zahlen. Im Durchsohnitt von allen verwendbaren Fällen war dabei

der Krankenhaus-Aufenthalt = 35,9 Tage (wechselnd von 20-63),

wobei zn bemerken ist, dass gerade diese Fälle meist noch besonders lange Zeit nach erfolgter Heilung unter roborirender Behandlnug beobachtet wurden; ferner

die Krankheitsdauer in toto = 33,1 Tage (13-68), wobei einzurechnen ist, dass sämmtliche Fälle vollständig geheilt wurden, nnd einige derselben sehr hartnäckige Erkrankungen darboten, die vor der Behandlung schon lange (bis zu ³/4 Jahren) bestanden; endlich

die Krankheitsdauer nach Beginn der Behandlung = 15,0 Tage (5-28).

Es braucht nicht näher ausgeführt zu werden, dass diese Znsammenstellung eine sehr beträchtliche Abkürzung des Verlaufes der Chorea, unter der Behandlung mit Physostigmin bedeutet.

Ich füge hinzu, dass eine solche Abkürzung nicht gleichgültig sein kann: abgesehen davon, dass die Choreskranken während des Bestehens der uncoordinirten Muskelbewegungen allgemein unbrauchbare Individuen sind, gesellen sich erfahrungsgemäss zn diesem Hauptsymptom unter Umständen bedeutsame Folgezustände hinzu; eine Gefahr, von der sicher anzunehmen ist, dass sie mit der Dauer der Muskelnnruhe wächst; solche

¹⁾ Brain, 1883, Jan., pag. 510.

Complicationen aind besonders psychische Alterationen, welche mitunter lange, vielleicht sogar dauernd zurückhleihen können, und vor Allem die Endocsrditis, von welcher, wenn dies auch noch von manchen Seiten bestritten wird, meine und viele andere Erfabrungen beweisen, dass sie sich nicht selten als Folge der reinen Chorea entwickeln kann.

Aher mit der Beeinflussung des Choreaverlaufes ist die Verwendbsrkeit des Physostigmin hei Nervenkrankheiten nicht ahgeschlossen. Ich bis susserdem, in geringerer Anzshl, unter günstigem Erfolg eine Reihe von Nervenstörungen damit bebandelt, welche das Gemeinsame mit der Chorea zeigen, dass hei ihnen in bestimmtem Typus (theils bei Bewegungeintention, theils reflectorisch, theils dauernd) krampfhafte Muskelcontractionen und Körperhewegungen eintreten, und als Ursache für diese byperkinetischen Erscheinungen ein Reizzustand der gangliösen Theile des Gehirns oder des Rückenmarks oder beider anzuseben ist.

Unter diesen Erkrankungsformen sind gerade für den Tetanus, hei welchem in der Literatur die in Rede stehende Behandlungsweise noch am stärksten betont wird, meine Erfahrungen am Wenigsten ansgesprochen. Ich habe zwar 5 Fä!le desselben mit Eserin behandelt, darunter zwei schwere (der eine tödtlich, der andere geheilt) und 3 leichte; doch wurden bei den schweren Fällen gleichzeitig anch andere Mittel (Chloral, Chrare, permanente Bäder) angewendet; und bei den leichten ist schwer zu sagen, oh sie nicht ohne Therapie ebenso günstig verlanfen wären.

Ansgesprochener war der günstige E:folg bei einigen anderen Hyperkinesen, zunächst hei 12 Fällen von Tremor, von denen 4 als seniler, 4 als alkoholischer, 2 als hysterischer Tremor anfzufassen waren, einer nsch Typhns anfgetreten und der letzte wahrscheinlich das Symptom eines Tumor cerehri war. Von diesen Fällen trat bei 8 während einer 14tägigen bis 3 wöchentlichen Behandlung mit Physostigmininjectionen wesentliche Besserung ein; hei den ührigen 4 (einer senilen, der post-typhösen und den heiden bysterischen Formen) vollständige Heilung in zum Theil sehr kurzer Zeit. Der post-typhöse Tremor, angehlich seit 2 Jahren bestehend, verschwand in ca. 14 Tagen; der eine der hysterischen Fälle, welcher schon viele Jahre andanern sollte, nsch 6 Injectionen; und der senile Fäll (68 jähr. Fran) sohon nach 2 Einspritzungen.

Weiter wurden 4 Fällo von Paralysis agitans in derselhen Weise behandelt, und zwar mit etwa 14 tägigen Serien von Injectionen, die zum Tbeil hei demselben Kranken mehrfach wieder holt wurden; jedes Mal trat eine schnelle Verminderung der Schüttelbewegungen auf, welcbe auch nach Aussetzen des Mittels, wenigstens auf eine Reibe von Wocher, anhielt. - Eine hesonders gute Bessernng zeigten ferner 2 ausgesprochene Fälle von multipler Sclerose des Gebirns und Rückenmerks, namentlich der eine derselben, bei welchem ebenfalls mehrere 2-3 wöchentliche Serien von Eserineinspritzungen nsch einander angewendet wurden; dabei fiel anf, wie sehr, gleichzeitig mit der Verminderung des Intentionszitterns, die Sprache und die Gebfäbigkeit sich hesserten und das Allgemeinbefinden sich bob. — Auch bei 3 Fällen von Charcot'scher posthemiplegischer Chores (oder Tremor) war die Besserung, welche eine mehrwöchentliche Bebsndlung mit Physostigmininjectionen für längere Zeit hervorhrachte, recht auffslieud; ebenso in 2 Fällen von athetosesrtigen Krampfbewegungen, die anscheinend sla Symptom von Hirntumoren aufzufassen waren. -- Endlich sei noch der eigentbümliche Fall eines hysterischen Mannes mit aussergewöhnlicher Schreckhaftigkeit uud enormer Steigerung aller Reflexbewegungen erwähnt, bei welchem diese Symptome, nachdem sie gegen alle sonstigen Nervina Widerstand geleistet hatten, während einer 14 tägigen Eserinbebandlung fast völlig verschwanden.

Als Praparat wurde stets ein (von Merck bezogenes) schwefel-

saures Physostigmin in subcutsner Injection angewendet; die Lösung wurde immer nnr in kleinster Portion dargestellt und, sobald sich eine Spur von Zersetzung durch rötbliche Verfärbung anzeigte, verworfen. Es versteht sich von selbst, dass das jetzt officinelle, der Zersetzung weniger ansgesetzte Physostigm. salicylic. künftig mehr zu empfehlen sein wird. — In der Dose hlieb ich meist hei 1 mgr. des Mittels (in den allerersten Tagen nur 1 Mal, dann 2 Mal täglich injicirt) stehen; hei kleineren Kindern fing ich für einige Tage mit '2 mgr. an. Die von Bonchnt empfohlen grösseren Gaben (8—4 mgr. mehrmals täglich) habe ich vermieden, da ich von den kleinen Dosen meist gentigend schnelle Wirkung sah; nur bei einigen Fällen wurden 2 mgr. (1—2 Mal täglich) nnd ein Paar Mal mit Vorsicht die Einzelgabe von 3 mgr. versneht.

Von Beschwerden, welche als Folge des Mittels auftraten, ist nur Erhrechen zu nennen: dasselhe stellte sich, meist ', bis 1 Stnnde nsch der Injection, bei vielen Pationten, besonders bei den Kindern, in den ersten Tagen der Behandlung ein, verschwand aber meist hald. Nur hei einer kleinen Zabl von Fällen hlieh es während des grössten Tbeiles der Cur hestehen, war aber immer so leicht und schnell vortibergehend, dass es die Fortsetzung der Injectionen nicht störte. - Ansserdem ist zu erwähnen, dass hei Kindern und sensibeln Ewachsenen, besonders im Anfang der Cur, direct auf die Einspritzung nicht selten eine (thrigens nnr ganz kurze) Znnabme der Muskelnnruhe folgte. Ich glanbe, dass dieselbe nicht als directe Physostigminwirkung, etwa analog den Angaben von Harnack und Witkowski (s. ohen), sondern nnr als eine Erscheinung aufznfassen ist, wie sie gerade bei Chorea und anderen krampfhaften Nervenstörungen auf jeden, anch nur mit leichter psychischer Erregung verhandenen änsseren Eingriff zn folgen pflegt. - Einfluss anf die Pupille wurde nur in einigen Fällen, hesonders nach den etwas grösseren Dosen geseben; ehenso auch nur hisweilen mässige Pulsverlangsamnng. Sonstige nachtbeilige Folgen der Behandlung fehlten ganz.

Fasst man die angegebenen Erfshrungen zusammen, so muss man zugeben, dass dieselben dazn auffordern, bei Chorea und einer Reibe anderer mit krampfhaften Muskelbewegungen verlaufenden Nervenaffectionen zur Herahsetzung der Irritahilität des Centralnervensystems das Physostigmin mehr, als dies bisher geschehen ist, zu verwerthen.

4. Ueber den Einfines des Fnchein anf Albaminurie.

Mit kurzen Worten möchte ich die negativen Resultate angehen, welche ich hei der Befolgung einer tberapentischen Empfehlung desselhen französischen Autors, von dem die in der vorstebenden Mittheilung besprochene Bebandlungsmetbode hauptsächlich ausging, erhalten babe, nämlich der Anwendung des Fuchsin gegen gewisse Formen der Albuminurie, vorwiegend hei Nierenkrankheiten.

Nachdem I. Feltz'), nach dem Vorgang von Borgeron und Clouet, im Jahre 1876 das Fuchsin in einem Fall von Albuminurie verabreichte und das Eiweiss dabei schnell verschwinden sah, war es besonders Bouchut'), der in den folgenden Jahren (1877 bis 1879) in mehreren Mittheilungen das Medicsment zur Verminderung der Albuminurie bei verschiedenen Nierenkrankbeiten, namentlich bei gleichzeitigem Besteben stärkerer Oedeme, warm empfahl, allerdings nur nach einer kleinen Zshl von Beobachtungen (mit einigen fremden zusammen nur 10 an Zabl). Der grösste Theil dieser Fälle betraf Kinder; in einigen lsgen offenbar scute und sehr leichte Krankheitsformen vor; hei einigen anderen scheint die Diagnose dunkel geblieben zu sein. Die sn

²⁾ Gaz. des Hôpit. 1877, No. 50; 1878, No. 43; 1879, No. 8 u. 9.



¹⁾ Gaz. hebdomad, 1876, No. 25.

gewendeten Dosen hetrugen 0,1-0,25 pro die; das Verschwinden des Eiweiss erfolgte theils sehr schnell (in einigen Tagen), theils recht langsam (his zu 6 Monaten).

Die Empsehlung wurde anscheinend wenig nachgeahmt. In der Literatur finde ich zunächst im Anschluss an die Frage eine Dehatte üher die Giftigkeit oder Unschädlichkeit des reinen Fuchsin, die sich zwischen Bergeron und Clouet¹), Feltz (Nancy) und Ritter²), und Feltz (Saint-Denis) und Duclos³) ahspielte. — Dann erschienen einige Mittheilungen, die sich nach wenigen Fällen meist ohronischer Nephritis Erwachsener gegen die Empfehlung aussprachen; so sah Bertet⁴) bei 4 Fällen, Budde³) bei einigen, Möhlenfeld⁶) hei 2 Fällen von Nephritis negativen Erfolg, Bamberger⁷) bei 2 Kranken zweifelhafte Wirkung des Fuchsin. Auch Ewald (s. Arzneiverordnungslehre, XI. Aufl.) spricht sich in demselhen Sinn aus.

Gleichzeitig aher und noch später wurde von anderen Seiten die Empfehlung Bouchut's hestätigt und erweitert Nach Divet's) hringt das Fuchsin bei parenchymatöser Nephritis (nnd ebenso hei Alhuminurie in Folge von Kachexie, Herzfehlern etc.) das Eiweiss oft schnell zur Ahnahme oder zum Verschwinden; Achnliches fand de Renzi's) hei 4 Fällen von chronischer Nephritis, Sawyer's) hei einer Anzahl von Fällen mit Alhuminurie, Doch mann's) hei vielen Fällen von Albuminurie, besonders in Folge von Morbus Brightii, endlich Paczkowski's) bei 3 Fällen von chronischem Morhus Brightii und hei Scharlachnephritis.

Da somit die Frage der Einwirkung des Fuchsin auf das Eiweiss des Urines noch nicht entschieden zu sein scheint, so glanhe ich, dass die Mittheilung meiner Resultate mehr als bloss historisches Interesse hahen kann. Dieselben beziehen sich anf einige 20 Fälle von Nephritis verschiedener Form, welche ich im Berliner Städt. Allg. Krankenhanse in den Jahren 1879 bis 1882 mit Frichsin hehandelt habe, und welche zeigten, dass in keinem derselhen die Behandlung im Stande war, den Verlauf der Eiweissansscheidung und der ganzen Krankheit wesentlich zu ändern. Dahei wurden meist hedeutend höhere Dosen, als die von Bouchnt empfohlenen, nämlich gewöhnlich his zu 0,5 pro die, in einigen Fällen bis 1,0, ein Mal bis 1,2 pro die gegeben. - Besonderen Werth lege ich nur auf 12 Fälle, in welchem tägliche quantitative Eiweisshestimmnngen (auch einige Tage vor und nach der Fuchsinbehandlung) durchgeführt werden konnten.

Von diesen 12 Fällen zeigten dabei nnr 2 eine hemerkenswerthe Ahnahme des Alhumen. Bei dem einen sank dasselhe während der Fnchsindarreichung in circa 14 Tagen allmälig anf O. Bei dem anderen hetrug die durchschnittliche Eiweissquantität vor der Behandlung 6,84; während des Fuchsingebrauches 2,98; nachher 1,98; 3 Wochen nach Aussetzen des Mittels war das Eiweiss verschwunden. — Aher heide Fälle hetrafen eine acute Nephritis, und zwar der erste die scarlatinöse Form hei einem 4jährigen Knahen, die 20 Tage vor der Behandlung hegonnen hatte; der zweite eine acute rheumatische Form, die 14 Tage

his 3 Wochen bestand. Es bedarf keiner längeren Auseinandersetzung, um darzuthun, dass in heiden Fäl en der Gang der Alhuminurie ungefähr so sich gestaltete, wie er bei günstigem Krankheitsverlaufe üherhaupt vorauszusehen war.

Die übrigen 10 Fälle hezogen sich auf chronische (resp. snbacute) Nephritis, und zwar in den verschiedensten Stadien der Krankheit; 7 davon betrafen die diffuse, 2 die sogenannte interstitielle und 1 die amyloide Form.

Bei 6 von ihnen blieh die tägliche Eiweissausscheidung während der Fuchsinhehandlung entweder ganz unverändert oder zeigte nur eine so geringe Ah- oder Zunahme, wie dies periodenweise auch hei dem spontanen Verlauf der chronischen Nephritis häufig eintritt. Als Beispiel diene:

Fall 3. Schrumpfniere (Bleiintoxication).

Datum 1879.	Urin- menge.	Specif. Gewicht.	Albumen proc.	Albumen absol.	Fuchsin Dosis pro die.
6, 6,	1050	1000	0.020	10.70	
	1650	1009	0,652	10,76	73.1.3.00
7. 6.	1720	1012	0,672	11,56	Fuchsin 0,2.
8. 6.	1470	1010	0,651	9,57	dit.
7. 6.	1680	1010	0,620	10,11	Fuchsin 0,8.
10. 6.	2280	1009	0,625	13,94	i dit.
11. 6.	2010	1010	0,580	11,66	Fuchsin 0,4.
12. 6.	2060	1009	0,595	12,31	dit.
18. 6.	2840	1010	0.605	14,16	Fuchsin 0,5.
14. 6.	2000	1008	0,624	12,48	dit.
15, 6.	1780	1010	0,667	11,87	dit.
16. 6,	1490	1010	0,658	9,80	dit.
17. 6.	1480	1011	0,650	9,29	dit.
18. 6.	1500	1010	0,683	10,25	dit.
19. 6.	1470	1011	0,625	9,19	dit.
20. 6.	1680	1011	0,693	10,63	dit.
21. 6.	1560	1010	0,617	9,68	Fuchs. ausgesetzt.

Ganz analog verlief Fall 4. — Für die Fälle 5 — 8 zeigt folgende Tabelle das Verhalten des durchschnittlichen 24 stündlichen Eiweissquantums während des Fuchsingehrauches gegenther derselhen Grösse vorher und nachher, resp. (heide letzteren Perioden zusammen genommen) ohne den Einfluss des Fnchsin.

No.	Krankheit.	Dauer der FuchsBe- handlung. Tage.	Vor d.		Stunden. Nach d.	Ohne
Fall 5. 7 6. 7 7. 7 8.	Nephrit. chron. diff. dito. Amyloid-Niere. Nephrit. chron. diff.	17 44	87,15 5,11 8,70 2,44	29,18 5,02 10,95 2,28	48,36 9,41 11,25 1,26	41,81 4,26 10,40 1,65

Bei den 4 ührigen Fällen fand endlich statt der erwarteten Verminderung eine deutliche Zunahme der Eiweissmenge während des Fuchsingebrauches ein:

Fall 9. Chronische diffuse Nephritis.

Datum 1879.	Urin- menge.	Albumen proc.	Albumen absol.	Fuchsin Dosis pro die
11. 8.	1490	0,392	5,84	Kein Fuchsin.
12. 8.	1210	0,479	5,79	dit.
13. 3.	1430	0,973	13,91	dit.
14. 3.	1550	0,859	13,22	Fuchsin 0,2.
15. 8.	2800	0,721	16,58	dit.
16. 8.	2810	0.958	22.13	dit.
17. 8.	2800	1,324	80,15	Fuchsin 0,3.
18. 3.	::000	0,973	19,46	dit.
19. 8.	1250	0,825	10,02	dit.
20. 8.	1650	1,417	23,38	dit.
21. 3.	1600	0,895	14,32	dit.
22. 8.	1630	0,485	7,09	dit.
23. 8.	1650	0,878	6,15	Kein Fuchsin
24. 8.	1610	0,982	15,81	dit.
25. 3.	1530	0,875	13,49	dit.

¹⁾ Journ. de Pharm. et de Chim. T. 25, p. 296; und Annal. d'Hyg. publ. 1877, Mai.

²⁾ Compt. rend. T. 83, p. 985, 1876; n. T. 84, p. 263, 1877.

³⁾ Gaz. hebdomad. 1877, No. 7.

⁴⁾ Thèse, Paris 1880.

⁵⁾ Ugeskrift for läger. 4 R, II, p. 57.

⁶⁾ Petersb. medic. Wochenschr. 1881, No. 24.

⁷⁾ Wien. medic. Blätter 1881, No. 14.

⁸⁾ Thèse, Paris 1879.

⁹⁾ Virch. Arch., Bd. 80, S. 510, 1880.

¹⁰⁾ Med. and surg. Practit 1881, Jan.

¹¹⁾ Wratsch, 1881, No. 11.

¹²⁾ Przeglad lekarski 1882, No. 8.

Die durchechnittlichen Eiweissquanta dieses, eowie der drei letzten Fälle stellt folgende Tahelle zusammen:

No.	Krankheit.	Dauer der FuchsBe- handlung. Tage.	Durchschnittl. Ei in 24 Stun Vord. Währ. Na Fuchs. d. Fchs., Fu	den. ch d.; Ohne
Fall 9. " 10. " 11. " 12.	Nephrit. chron. diff. Atroph. ren. Nephrit. chron. diff. Nephrit. chron. diff.	9 15 6 10	8,07 11,47 10 4,35 7,64 7	,78 10,15 ,01 9,04 ,17 5,76 ,24 8,98

Beinahe das Interessanteste bei der Beobachtung der Fälle war die Gleichgültigkeit, mit welcher der Organismus die Einverleibung des Fuchsiu, auch in grösseren Dosen und auf längere Zeit verträgt. Während ich in den ereten Fällen meist bei deu Gahen von 0,2—0,3 pro die stehen hlieh oder höchstene voreichtig bie 0,5 stieg, gab ich hei den zuletzt behandelten ohne Bedenken bie zu 0,8—1,0—1,2. Die Dauer der Behandlung war meiet 10—15 Tage, einige Male auch 3 Wochen, einmal sogar 44 Tage. Dahei eah ich niemals eine andere Folge des Mittels als Rothfärhung des Urins und der Nägel; Verdauungsetörungen, Kopfschmerzen oder andere nervöse Erscheinungen wurden nie heobachtet. Die Unschädlichkeit des reinen Fuchsin, wie sie schon von Bergeron und Clouet, Bouchut und Feltz und Duclos hehauptet wurde, steht demnach fest.

Auf die Vermehrung des Eiweiss, die während der Fuchsinhehandlung in den letztgenannten Fällen hervortrat, will ich nicht allzuviel Gewicht legen; vielleicht spielte der Zufall bei derselben mit. Jedenfalls aher heweiet die Gesammtheit der Fälle, dase den verschiedeneu Formen der Nephritis gegenther das Fuchsin nicht im Stande iet, die Eiweiesausscheidung nachhaltig günstig ahzuändern. Auch die von einigen Beohachtern behauptete diuretische Wirkung des Mittels konnte ührigens nicht regelmässig heohachtet werden. Ee sei dahei hemerkt, dass ein Theil der Fälle etarke Oedeme zeigte.

Die ahweichenden Angahen Bouchut's erklären eich wohl so, dass er zufälligerweise eine kleine Reihe von Fällen mit acntem und gutartigem Charakter vor sich hatte, wie dieselben hei Kindern (welche er vorwiegend heohachtete) nach Scarlatina oder auch ohne dieselhe häufiger als hei Erwachsenen vorkommen. Uehrigens unterecheidet sich die langsame Besserung, die er für einige Fälle heschreiht, wenig von einem gewöhnlichen günstigen Spontanverlauf

Das ganze Schicksal der Empfehlung ist wieder ein lehrreiches Beispiel dafür, dase auch gute Beobachter bei Sammlung therapeutischer Erfahrungen in Irrthümer verfallen können, wenn sie ihr Urtheil nach einer zu geringen Anzahl von Beobschtungen ahgehen und den Spontanverlauf der hehandelten Krankheitsformen nicht genügend herücksichtigen.

III. Ueber Thierversuche bei Cholera asiatica.

Ferdinand Hueppe.

In No. 17 der Deutschen medicinischen Wochenechrift ver öffentlicht Dr. L. Vincenzi 10 negative Versuche an Meerschweinchen, hei denen dae Einhringen von Cholerahacillen in die Peritonealhöhle den Tod der Thiere nicht zur Folge hatte. Wenn ein Forscher, welcher durch positive Leistungen den Beweie geliefert hat, dass er das Material beherrscht, einmal eine grosse Serie negativer Versuche mittheilt, so werden damit zwar positive Ergebnisse nicht aus der Welt geschafft, wohl aher kann dadurch die Deutung von Ergehnissen eine mehr oder weniger heträcht-

liche Modification erfahren. Diee könnte vielleicht mit der Deutung meiner zahlreichen positiven Versuche auch der Fall sein. Da nnn Vincenzi andeutet, dass er auch positive Versuche gehaht habe, und die Frage aufstellt, wie viel positive Versuche ich denn eigentlich gehabt habe, so stellt er sich so, als wisse er von meinen Vereuchen garnichts, und als habe ich niemals mit ihm üher meine Versuche gesprochen.

Diese Publication hat aher nach den eigeneu mir und allen meinen Praktikauten gemachten Mittheilungen des Herru Vincenzi therhaupt gar keinen andern Zweck, ale nur Publication zu sein. Dieseu Wunsch oder Zwang, nnter alleu Umetänden zu puhliciren, bezeichnete er mir wiederholt in der bestimmtesten Weise als den einzigen Zweck seinee Aufenthalts in dentschen Lahoratorien, seit er im Februar dieses Jahres his Ende des Wintersemestere hei mir arheitete. Da man nach nnseren Anschauungen aher erst arheiten und etwae Positives ermitteln muss, ehe man eine Arbeit, hesonders die erste Arbeit auf einem neuen Gebiete, publicirt, gab ich ihm, seinem damaligen geringen Können in der Bakteriologie enteprechend, ein kleineres Thema, an dem er gleichzeitig sich in die Methoden hätte einarbeiten können, mueste ihm aber eelhstverständlich eine Mitbetheiligung an meinen eigenen Uuteranchangen ahechlagen, weil ich dafür etwas mehr verlange. Um so mehr erstaunt war ich und meine Praktikanten, als echon einige Wochen nach Schluss dee Wintersemesters diese Publication erschien. Das aheolut Negative dieser, ohne alle Vorversuche angeetellten, nichts beweisenden, nichts widerlegenden Mittheilung überheht mich eigentlich einer Erwiderung. Nur einige allgemeine Andeutungen veranlaesen mich, aut den Gegenstand schon jetzt einzugehen, weil es mir in der nächsten Zeit nicht möglich ist, meine Untersuchungen in extenso zn veröffeutlichen.

Die Injection in die Peritonealhöhle ist hei Meerschweinchen und Mänsen eine sehr leicht auszuführende Methode, bei der Verletzungen dee Darme mit ihren Folgen dem Getihten nicht gut passiren könuen. Ich rechne üherhaupt bei meinen Vereuchen, wenn nicht alle Versnehe, wie z. B. bei Milzhrand, von vornherein positiv ansfallen, nie weniger als 10 Thiere zn einer Serie. Bei diesen Serien war hei mir das Verhältniss, nachdem ich durch Variiren der zahlreichen Vorversuche die Bedingungen ermittelt hatte, derart, dass von 10 Thieren immer 8 hie 10 starhen. Einmal inficirte ich 4 Thiere in Gegenwart von Herrn Hofrath Kühne, wohei ich vorher erklärte, welche dieser Thiere sterhen müssten, welche wahrscheinlich nicht sterhen würden, wie ee auch nachher der Fall war. Wenn ich diese Versuche von mir als die ereten einschlägigen bezeichnete, so kann dies wohl für Niemanden undeutlich sein, welcher diese Angahe im Zusammenhang liest. Koch'e Versuche an Mäusen kenne ich eelbstveretändlich, aher Koch's eigene Kritik seiner diesbezüglichen Versuche üherheht mich jeden Eingehene auf diesen Punkt.

Der positive Ausfal! meiner Versuche — dae ist der von mir hervorgehohene l'unkt, für den es sogar ganz gleichgültig ist, oh viele oder wenige Versuche positiv ausfieleu — hat einen neuen Beweis dafür gehracht, daes der Choleraproceee hiologisch nur im Darmlumen verläuft, und ergah weiter bestimmt, dass im Darmlumen eine Vermehrung der Bakterien eintritt, und dass anatomisch der Proceee durch einen Kampf zwischen Bakterien und Epithel charakterisirt wird. Das ist aher für Jeden mit dem Material Vertrauten ein Fortschritt durch das Thierexperiment.

Etwae anderee ale die Thatsache ist die Erklärung derselben. Hier kann ich mich wohl geirrt hahen, ale ich ein Durchdringen der Bakterien durch die Darmwand annahm und nicht anf die Bluthahn, Darmcapillaren und Durchdringen derselhen recurrirte. Aher die Vereuche von Wyssokowitsch mit directer Injection der Kommahacillen in die Bluthahn und eigene ebenso ausgefallene Versuche sprachen zunächst entschieden gegen diese

Möglichkeit. Weitere Versuche hahen mich aber an dieser Erklärung wieder sehr zweifelbaft gemacht. Ich hatte bei anderen Versucheu, wie ich zunächst glaubte im schroffen Gegensatz zu Wyssokowitsch, gefunden, dass einige psthogene Bakterieu auch ohne grobe Gewebsläsionen und Hämorrhagien sowohl vom Darm her inficiren, als aus der Bluthahn austreten können und zwar unter dem Einflusse der von ihnen gebildeten Producte. Gerade dieseu Punkt, die chemische Wirkung vou bostimmten pathogenen Bakterien auf die Gewebe, hatte ich mich aber bemüht, meinen damaligen Praktikanten, darunter auch Dr. Vincenzi, wiederholt und eingebend auseinanderzusetzen, weil ich bieriu einen wesentlichen Unterschied gegen die nicht pathogenen Bakterien erblicke, für welche die natürlichen Filter wie für feiuste Fremdkörper gentigen. Diese chemische Wirkung gebe aher, wie ich wiederbolt weiter ausstihrte, nicht nothwendig his sur Hämorrhagie und Entzundung, sondern sei oft auf irritative Zustände der Gefässwände heschränkt, welche aber mauchen Bakterien, hisweilen auch vereinzelten weissen Blutkörperchen schnn den Durchtritt gestatten, wie ich dies bei den mit Bacillen heladenen weissen Blutkörperchen bei Schweinerothlauf und Mäuse eeptikämie hei weissen Mänsen öfters direct gesehen habe, wn Hämorrhagie und Eiterungen mikroskopisch ausgeschlossen waren.

Bei Cholera asiatica hahe ich Versuche in der Weise aus geführt, dass ich sterilisirte Culturen verschiedenen Alters in verschiedenen Mengen theils in den Magen, theils in der Peritonealhöhle, theils in die Unterhaut, theils in die Blutbahn brachte und erst nach einiger Zeit die Bacillen vom Darm, der Peritonealhöhle oder der Blutbahn her wirken liess. In diesen Fällen nun erhielt ich in einigen Versuchen auch von der Blutbahn her positiven Erfolg, insofern die Meerschweinchen starben und sich im Dtundarm Kommahacillen leicht uachweiseu liessen.

In diesem Falle mussten die Bacillen, welche sonst in der Blutbahn vernichtet werden, unter dem Einflusse der toxischen Producte durch die Darmcapillaren in den Darm gekommen sein. Unter dieseu Umständen war ich sehr erfreut, von Herrn Professor Flügge zu erfahren, dass nach seinen weiteren Verenchen die Resultate von Wyssokowitsch nur in einem scheinbaren Gegensatz zu den meinigen ständen, und dass die Art des Eindringens oder Eingehrachtwerdens in das Blut von grösster Bedeutung sei. Bei meinen früheren Versuchen hatte ich aber bereits positiv festgestellt, einmal, dass Reizzustände der Darmwaud immer, sogar schon recht frübzeitig eintreten können und dann dass bei der Infection vom Peritoneum die Kommabacillen sehr lange und ausserordentlich viel länger sich in der Blutbahn finden, als bei der directen Injection in die Blnthahn. Es liegt für mich desbalb jetzt viel uäher, anzunehmen, dass unter dem Einflusse des Bakterienstoffwechsels und der miteingeführten Producte eine, hisweilen bis zu Hämorrhagien gehende Irritation des Darmes stattfindet und unter diesem Einflusse einige der auf dem Wege des Ductus thoracicus in die Blutbahn gelangten Kommahacillen aus den Darmcapillaren in das Darmlumen austreten, wo sie sich vermehren.

Es erklärt dies vielleicht auch die grosse Sicherheit der Koch'schen Versuchsanordnung, bei der mit den 10 Ccm. Cholerahouillon viele Ptomaine und Extractivstoffe, hesonders auch Kreatinin, eingestührt werden. Gerade den letzteren kommt bei dem Symptomencomplex sogar eine entschiedene Bedeulung zu, insoferu bei der Koch'schen Versuchsanordnung die lähmungsaltige Schwäche oder selbst schwere Lähmungen oft sehr früh in die Erscheinung treten, während ich bei meinen Versuchen mit weniger Material dies nicht so deutlich sah, ohgleich ich die viel charakteristischere Abküblung der Thiere und das Muskelzittern immer sehr deutlich beobachtete.

Damit ist für mich die Controverse mit Herrn Vincenzi erledigt, der noch nicht hei Versuchen angelangt ist, sonderu noch in den Vorversuchen steht.

IV. Mittheilungen aus dem Barmer Krankenhause.

Ueher Resection der Urethra hei Stricturen.

Von

Oberarzt Dr. Heusner.

Unter dieser Ueberschrift veröffentlichte ich in der Deutschen medicinischen Wochenschrift No. 28, 1883, einen Fall von Tripperstrictur, welchen ich durch Ausschneiden der verengten Partie und Vernähen der heiden Urethraenden geheilt habe. Da das Verfahren noch ziemlich neu ist — nur Herr Prof. Köuig aus Göttingen hat dasselhe schon früher angewandt, die betreffende Veröffentlichung in der Deutschen Zeitschrift für Chirurgie, Bd. XVI, 1882, war mir jedoch unbekannt gehliehen — so gestatte ich mir einen Fall der Art, den ich inzwischen operirt hahe, zu herichten.

Der 88 jährige Patient, Johannes Holzing, welcher mir durch Herru Collegen Hönsberg in Duisburg zugesandt worden war, hatte sich zwei Jahre vorher, indem er rittlings auf eine Brettkante fiel, eine Zerquetschung der Urethra mit nachfolgender Blutung, Abscessbildung und Narbenstenose zugezogen. Ein Jahr nach der Verletzung wurde er von einem wohlbekannten auswärtigen Chirnren der Urethrotomia externa und — da diese keinen danernden Erfolg hatte — mehrfach foreirter Sondendehnung unterzogen. Es war jedoch grosse Schmerzhaftigkeit und Neigung zur Wiederverengerung zurückgeblieben, und der Kranke musste sich unter bedeutenden Beschwerden mehrmals täglich katheterisiren, so dass er sich gerne jeder neuen Operation unterziehen wollte, welche Erleichterung versprach.

Am Damme fanden wir bei der Aufnahme ausgedehnte Narbenbildung; hinter dem Schambogen fühlte man die Urethra als böckerigen. nuverschiehlichen Wulst.

Bei der Operation am 1. Juni 1883 wurde zunächst das stricturirte Stück, welches vorn und hinten vom Gesanden scharf abgegrenzt war, in ganzer Ausdehnung gespalten, alsdann die kranke Partie, die den Bulbus und einen Theil der Pars meinhranacea enthielt, in Länge von 2 Ctm. quer herausgeselmitten. Dieselbe musste mit einiger Mühe vom Schambogen, womit sie durch Narbenmasse verlöthet war, abpräparirt werden, wobei es aus den umgebenden Venemplexus ziemlich stark, aus den beiden Urethralabschnitten aber nur mässig hintete.

Das excidirte Stiickchen hatte narbig verhärtete Wände und war auf der Innenfläche mit Granulationen und weisslichen, derbeu, warzenartigen Excrescenzen bedeckt. Nach vollendeter Ausschneidung klafften die heiden Abschnitte der Urethra eirea 3 Ctm. auseinnnder. Das hintere Eude liess sich nur wenig nach vorne verschieben. Das ganz fixirte vordere Ende wurde 1½, Ctm. weit mit Hülfe der Scheere vom Schambogen und denCorpora cavernosa losgelöst, woranf es sich mit der Pincette bis zum hinteren Ende heranziehen liess. Es folgte die Vereinigung der heiden Abschnitte mittelst 5 Catgutnähten, Schliessung und Drainirung der Damniwunde. Einlegung eines Danerkatheters, welcher his zum 13. Juni liegen blieb.

Die Heilung der äusseren Wunde erfolgte grösstentheils per primam; die Harnröhrenenden aher hielten nicht ganz dieht zusammen; denn vom 5. Tage nach der Operation floss ein Theil des Urins neben dem Katheter durch die Drainstelle ab. Ich glaube den Grund hiervon in dem Liegenbleiben des Katheters suchen zu müssen und würde denselben (auch König räth dies) im nächsten Falle ganz bei Seite lassen, falls aher Jauchung der Blase besteht, den Urin durch eine am Blasenhals angelegte Oeffnung vorläufig nach aussen ableiten. I ebrigeus ging die Heilung raseh genug vor sich, und am 5. Juli bereits wurde der Kranke mit einer nadeldünnen Urinfistel am Damme entlassen, nachdem vorher constatirt worden war, dass seine Harmöhre die dieksten Katheter (No. 24) ohne Sehwierigkeit passiren liess. Eine erweiternde Nachbehandlung, wie sie nach der Urethrotomia externa nothwendig ist, wurde absichtlich unterlassen.

Etwa 1 Jahr nach der Operation konnte ich den Patienten untersuchen und die Dauer des günstigen Resultates constatiren. Auf eine vor Kurzem an ihn gerichtete briefliche Anfrage erwiederte er unter lebhaften Dankesbezeugungen: "dass er sich bis Dato (5. August 1886) der besten Gesundheit erfrene und noch keinerlei Störungen bezliglich des Urinlassens vorgekommen seien;" den Katheter habe er nicht mehr gebraucht.

Wie ich in meiner früheren Veröffentlichung über Resection der Urethra mittbeilte, habe ich hei dem damaligen Falle der Operation ehenfalls keino Sondenhehandlung folgen lassen.

Als ich diesen Patienten 2¹, Jahre nach der Operation gelegentlich eines erneuten Aufenthaltes desselben im Krankenhause wieder untersuchte, gelang es mir allerdings nicht, Katheter von der früheren Stärke (No. 20) einzubringen; erhebliche Beschwerden beim Urinlassen sind aber bis zu dem einige Monate später (durch Arteriosklerose und Nierenschrumpfung verursachten) Tode nicht eingetreten. Vielleicht hatte die beständige Reizung der Urethra in Folge von eitrigem Blasenkatarrh und Pyelitis, welche durch die frühere Behandlung nur vorübergebend gebessert waren, die leichte Wiederverengerung veranlasst. Bei der Obduction fanden sich die Nieren theilweise zerstört durch Vereiterung und cystische Entartung, die Blasenwände mit stark bypertrophischen Muskeltrabekeln und dazwischenliegenden beutelförmigen Schleimhauttaschen besetzt, und an der früheren Operationsstelle der Urethra eine feine, lineare Narbe.

Ein Apparat zur Nachbehandlung bei Hüftresection.

Die beifolgende Abbildung stellt ein Kind in einem Laufstuhl vor, wie ich ihn bei Hüftresectionen benntze, um die Kranken wieder auf die Beine zu bringen. Kinder sind meist wenig geschickt im Gebrauche der Krücken, ausserdem durch die voraus-



gegangene Krankheit und Operation oft auch zu schwach hierzu. Das Volckmann'sche Laufbänkehen fällt leicht um und setzt schon ein ziemliches Mass von Selbstsländigkeit und Leistungsfäbigkeit voraus. Es ist aber aus verschiedenen Gründen wünschenswerth, dass recht früh mit den Gehübungen angefangen wird. Die Hüfte wird beweglicher; torpide Fisteln und Wundhöhlen schliessen sich rascher; die Kinder werden frischer und bekommen besseren Schlaf und Appetit.

Unser Apparat besteht aus einem den Unterkörper umgebenden Holziahmen mit 4 schräg auseinander gespreizten Beinen. Beim Weiterschreiten stützt sich das Kind auf die obere Umtahmung des Gestelles wie der Turner auf einen Barren, worauf dann der Apparat abwechselnd um einen Schritt vorwärts gehoben wird. Für Kinder, welche leicht ermüden, kann oin Sitzbrettchen auf dem unteren Holzrahmen angebracht werden. Für ein Kind von 5 bis 6 Jahren beträgt die senkrechte Höhe des Laufgestellchens 62 Ctm., die längere Seite der rechteckigen oberen Umrahmung 62, die kürzete Seite 48 Ctm.

Wir benutzen diese Apparate ttbrigens nicht bloss bei Kindern, sondern bei Kranken aller Altersclassen, dereu Gehund Stehsicherheit in Folge von Operationen, Erkrankungen, Paresen an den unteren Extremitäten gelitten bat. Sie geben selbst dem ängstlichsten und schwächsten Kranken das Gefühl von Sieberheit und ermöglichen ihn auf dem einen Beine seben umberzugehen, wenn das andere noch passiv nachgesebleppt wird.

Taylor'sebe und andere dergleichen Stützmaschinen gebrauche ich bei der Nachbehandlung der Hüftresectionen nicht. 6 Wochen nach der Operation wird der Kranke in den Lanfstuhl gestellt und fängt an sich umherzuhewegen, bis er milde wird. Nachts wird wieder ein Gewieht bei abducirter Stellung an das operirte Bein angebängt (was ich 1 bis 2 Jahre fortsetzen lasse). In der Regel gelingt es so in verhältnismässig kurzer Zeit die Patienten zum selbstständigen Gehen ohne Stützapparat anzulernen.

V. Ueber Hüftresection wegen angeborener Luxation.

Dr. H. Schüssler, Bremen.

Katharina Winter aus B. ist von einer an Phthisis verstorbenen Mutter die ältere von zwei Töchtern. Zart und schwächlich zur Welt gekommen, lernte sie später als gewöhnlich das Gehen. Den sorgsamen Eltern fiel bald an dem Gange etwas auf, so dass ärztlicher Rath eiugeholt wurde. Mit der beruhigenden Erklärung "das sei Schwäche, das verwüchse," gaben sich die Eltern zunächst zufrieden. Im Laufe Jahre wurde aber der Gang immer hinkender und schlechter. wachsende Besorgniss trieb die Eltern von einem Arzt zum andern immer wieder dasselbe zu vernehmen, "das sei ein angeborenes Hüftleiden, gegen das Nichts zu machen sei, als höchstens die Verkürzung des Beines durch eine erhöhte Sohle auszugleichen." So vergingen 14 Jahre, und das Bein wurde immer kürzer und die Sohle immer dicker. Die dicke Soble vermochte aber doch den Gang nur wenig zu verhessern; das heranwachsende Mädchen fühlte sich oft mitleidigen oder spöttischen Bemerkungen ausgesetzt, wurde still und tranrig, so dass der Vater sich wieder und immer wieder veranlasst sah, gelegentlich ärztlichen Rath in Anspruch zu nehmen.

Als ich im November 1884 das hoch und schlank gewachsene, blass und zart anssehende Mädchen zum ersten Male sah, hatte ich folgenden Befund zu notiren:

Liegt Patientin auf dem Untersuchungstisch, so stellt sich die Wirhelsäule in Lordose, welche erst verschwindet, wenn der rechte stark adducirt und nm 20 Grad fleetirt liegende Schenkel noch um 25 Grad fleetirt wird. Die Lordose verschwindet ebenfalls, wenn Patientin aufrecht sitzt. Der rechte Trochanter überragt die Roser'sche Linie um 6 Centimeter. Das ganze rechte Bein ist bedeutend magerer, als das linke, - nm die Mitte des Oberschenkels und über die Wade gemessen, verhalten sich die Masse wie 34:42 und wie 24:80 -, liegt stark nach innen rotirl. zeigt eine leichte Genn valgum-Stellung und steht zur Queraxe des Beckens. d. h. zn einer Linie, welche durch die beiden Spin, anter, super, gelegt gedacht wird, in einem Adductionswinkel von 52 Grad. Der Versuch, diesen Winkel durch Abduction zn vergrössern, misslingt. Die Auswärtsrotation ist behindert. Sonst sind die Bewegungen im Hüftgelenk völlig frei, und es felilt jeglicher Verdacht auf bestehende oder etwa vorhanden gewesene entzündliche Veränderungen im Hifftgelenk. Schenkelhals und Schenkelkopf lassen sich in Folge der atrophischen Beckenmusculatur deutlich palpiren. Ersterer scheint nicht verkürzt und in keinem ungewöhnlichen Winkel zum Schaft gestellt, letzterer kleiner, als normal und lässt sich durch kräftigen Zug am Bein bei fixirtem Becken so gut wie gar nicht ans seiner eingenommenen Position herabziehen.

Schmerzen hatte Patientin im Hüftgelenk nie gehaht.

Es schien mir somit kein Zweifel, dass es sich hier um eine Luxatio congenita coxae dextra handelte, bei der es zu einer solch' hochgradigen Adduction des Scheukels kommen konnte, weil der Schenkelhals nicht verkürzt war und die einzige Therapie in einer erhöhten Sohle bestanden hatte. Die einmal eingenommene hochgradige Adductionsstellung wurde wieder eine Bebinderungsursache für die Auswärtsrotation.

Der Gang der Patientin war ein höchst eigentbümlicher. Summirte sich doch die enorme Differenz der Beinlängen aus der Entfernung, um welche der rechto Trochanter die Rosersche Linie überragte, und derjenigen, um welche durch die Flexions- und Adductionsstellung des Schenkels der rechte Fuss vom Erdboden abstand. Scoliosen- und Spitzfnssstellung reichten nicht hin, die Differenz der Beinlängen so weit zu verkleinern, um den Gebact zu ermöglichen. Das gesunde Bein musste mit herangezogen werden, und zwar durch Flexion im Kniegelenk. Nun erreichte wohl das rechte Bein den Boden, aber es binderte



durch seine Adductionsstellung das gesunde Bein beim Gehen in der Weise, dass die Knie sich stark aneinander riehen oder sich kreuzten. Die Regio trochanterica dextra prominirte enorm.

Es war klar, dass eine bedeutende Besserung dieser unglücklichen Zustände nur einzig und allein geschsffen werden konnte durch eine entsprechende Vergrösserung des Adductionswinkels, in welchem das rechte Bein zur Queraxe des Beckens stand. Diese Vergrösserung war in genügender Weise nur durch eine Resection am Hüftgelenk zu erzielen.

Ich machte dem Vater der Patientin daher den Vorschlag, sein Kind operiren zn lassen, hat mir aber zunächst noch eine Vorhereitungscur ans, die in einer Extensionahehandlung bestehen sollte. Dieselhe sollte dazu dienen, den Schenkelkopf der alten Pfanne möglichst zu nähern nnd die gleichzeitig angelegte Contraextension an der gesnuden Seite den Zweck verfolgen, den Adductionswinkel möglichst zu vergrössern. Anf diese Weise hoffte ich, das Resnltat der Operation zu verbessern, auf jeden Fall aber die Patientin so zu gewöhnen, dass sie nach der Operation von der Extension keine, oder doch nur sehr geringe Beschwerden hätte.

Am 27. December 1884 worde Kathariua W. in meine Privatklinik aufgenommen und alsbald in Extension gelegt mit Contraextension an der gesunden Seite.

Als his zum 20. Januar 1885 trotz rasch gesteigerter Gewichtshelastung his 10 Kilo nichts weiter erreicht war, als eine Herabziehung des Schenkelkopfes um 1½ Ctm. und eine sehr geringfügige Vergrösserung des Adductionswinkels, Patientin sich aher mit den Beschwerden der Exteusion ausgesöhnt hatte, glaubte ich mit der Operation nicht länger zögern zu sollen.

Gperation am 22. Januar 1885.

v. Langenbeck'scher Längsschnitt. Der kleine eiförmig in die Länge gezogene nach vorn und oben stehende Kopf wird leicht mit der Stichsäge entfernt - kein Ligamentum teres -; er zeigt sich an der Innenseite, mit der er an der Beckwaud anlag, stark abgeplattet. Er rnhte in einer kleinen flachen Grube, die von der eigentlichen Geleukpfanne, einer grösseren, flachen Grnbe, durch einen niedrigen Wall getrennt und mit einer sulzig verdickten Masse, der ausgestülpten Kapselwand, ausgekleidet war. Ich entfernte zunächst mit Wasser und Scheere diesen Theil der Kapsel mitsammt der Insertion an dem oberen Rand der alten Pfanne und meisselte dann die kleine flache Grube so viel grösser, dass dieselbe mit der alten Pfanne eine gemeinsame runde Grnbe abgab. Ausserdem aber vertiefte ich die Grube so weit, dass ich hoffen konnte. nach oben hiu eine genügende Stütze für den Schenkelbals zu gewinueu. 1cb brauche wohl kaum zu erwähnen, dass ich hinter dem Schenkelhals des stark nach innen rotirten Schenkels eine sehr mühsame Arbeit hatte, nnd dass wegen der Unmöglichkeit, den Schenkel herabzuziehen, das untere Dritttheil der neuen gemeinsamen Grube, d. h. fast die ganze alte Pfanne, nur dem Gefühl, nicht dem Gesicht zugünglich blieb.

Als ich nun den Scheukelhals der neugebildeten Pfanne anpasste, stellte es sich beraus, dass noch eine Resection au Schenkelhals uöthig wurde, um die gewünschte Abduction und Rotation nach aussen zu erzielen. Es wurde daher von dem Scheukelhals, der entschieden dünner war als normal, mit der Stiehsäge noch ein Keil entfernt mit hinterer Basis von 1 Ctm. Ausspülung der Wunde mit 1°/m Sublimatlösung, Naht, Drain, antiseptiseber Verband. Die Blutung aus dem Knochen bestand noch fort bei Anlegung der Naht, ohne mieh weiter zu beunrnhigen ').

Der andere Fall war der, den ich am 17. April 1879 dem VIII. Chirnrgen-Congress vorzustellen die Ebre hatte. 1ch entfernte einem zehnjährigen Knaben wegeu Caries fungosa das Os enbeideum, das Os enneiLagerung auf Volkmann'schem Rahmen, an dem die Extensionsvorriehtung für das operirte und die Contraextensionsvorrichtung für das gesunde Bein angebracht sind. Heilung p. p. int. unter 4 Verländen in 20 Tagen. Höchste Temperatur 38,8 am zweiten Tage. Nach Ablauf der 4. Woche post operationem wurde mit der Nachbebandlung begonnen. Sie bestand Anfangs nur in niehrfach täglich ansgeführten Rotationen des Schenkels, denen sich bald Flexionslibungen anschlossen. Die Extension wurde permanent auch während der Uebungen beihehalten, bis nach Beendigung der 8. Woche. Dann verliess Patientin das Bett mit Kriicken. Den passiven Bewegungen schlossen sich jetzt Massage mit nachfolgenden activen und Widerstandsbewegungen an, um die atrophische Musculatur zu kräftigeu.

Am 20. Juni konute Patientin cutlassen werden mit folgendem Resultat: Die Regio tracbanterica dextra springt nicht mehr vor und ist auch nlebt eingezogen, vielmehr sind die Linien von der Achselhöble zum Trochanter völlig gleich. Der Scheukel hat eine genügende Stütze in der neugemeisselten Pfanne, so dass eine Verschiebung nach oben hier nicht zu bewerkstelligen Ist und beim Gehen nicht stattfindet. Patientin kann auf dem operirten Bein stelhen. Der Scheukel steht in 20 Grad zum Becken fixirt, lässt sich von da ab um 40 Grad flectiren, nm 8 Grad abduciren, nm 10 Grad adduciren. Die Rotation nach innen ist frei, nach aussen etwas erschwert. Die Geuu valgum-Stellung ist verschwunden und die Verkürzung des Beines beträgt 5 Ctm. Patientin kann ihre Schuhe anziehen, aber nicht knöpfen, sie sitzt beqnem auf einem gewöhnlichen Stubl, ihr Gang ist der einer leichten angeborenen Luxation des rechten Hüftgelenks. Sie wird entlassen mit der Weisung, die Muskelülhungen für das operirte Bein noch täglich 2 Mal fortzusetzen.

Befund am 12. November 1885:

Die Flexionsstellung des Schenkels zum Becken beträgt 35 Grad. Die passive Flexion ist noch ausgiebiger. Patientin kann jetzt ibre Schuhe auch knöpfen. Der Gaug ist utwas hinkender. Sonst Status idem.

Befund am 1. Januar 1886:

Die Flexionsstelinng des Schenkels zum Becken bat sich gesteigert bis zu 42 Grad, der Gang sich demgemäss abermals verschlimmert. Patientin wird abermals zur Behandlung in die Klinik genommen.

Am 23. April 1886 wird Patientin mit kräftigerer Musculatur und einem Rückgang der Flexionsstellung des Schenkels zum Becken auf 20 Grad entlassen. Der Gang ist damit wieder wesentlich gebessert.

Anfang Gctober 1886 wird keine Aenderung constatirt. Patientin geht stundenlang. Die Muskelübungen werden noch immer fortgesetzt.

Auch am 1. Januar 1887 wird kein Rückgang nach irgend einer Richtung hin entdeckt, im Gegentheil, der Gang wird bei längerem Gehen leichter. Kraft und Ansdauer sind immer noch im Wachsen. Zu Hause geht Patientiu stets ohne Stütze, ausser dem Hause benutzt sie einen leichten Schirm, der mehr als moralische Stütze anfzufassen ist. Schmerzen sind bis jetzt noch nicht eingetreten. Patientin sitzt bequem auf einem gewöhnlichen Stuhl, über den sie anch spreizen kaun. Die Masse über die Mitte des Gherschenkels und über die Mitte der Wade verhalten sich wie 40:45 und wie 28:32. Der rechte Trochanter überragt die Rosersche Linie um 5 Ctm. Die Verkürzung des Beines ist durch Beckensenkung von 2 Ctm. auf 3 Ctm. reducirt und wird ausgeglichen durch eine entsprechende Erhöhung der Sohle.

Es wäre nun eigentlich viel leichter gewesen, wenn ich die Resection tief unter dem Trochanter major gemacht hätte. Damit hätte ich aber anf das kosmetische Resultat von vornherein Verzicht geleistet. Die Kosmetik kam aher doch hier sehr in Frage. Es wäre nämlich zweifellos an Stelle des Trochanter eine tiefe, entstellende Einziehung gekommen, und zwar um somehr, wenn die Einstellung des Femur in die alte Pfanne möglich gewesen wäre. Mit dieser Unmöglickeit aber war ich der Aussicht heraubt, überhaupt nach ohen bin eine genügende Stütze finden zu können. Ohne aher nach oben hin Widerstand zu finden, wäre ein weiteres Hinaufrutschen des Femur sehr erleichtert werden. Kann man doch gelegentlich bei jenen Fällen der congenitalen Hüftgelenksluxation, bei denen der Schenkelbals fehlt, den Trochanter höber finden, als die Spinae anterior. superiores.

Um nun ein möglichst festes Dach für den Schenkelbals zu gewinnen, entfernte ich zunächst einen Theil der Kapsel, dessen sulzige Verdickung wohl geeignet war, eine Synostose zu verhüten, keineswegs aber dem Schenkelhals eine möglichst feste Stütze zu geben, nm vor weiterem Hinaufrutschen zu schützen.

forme 2 und 8, die oberen Hälften der Oss. metat. 2, 3 und 4 und den ganzen 5. Metatarsus. Der Fuss wurde so gut wie normal. Es kam hier freilich nur gut die Hälfte des Blutcoagulums zur Organisation. Aber ohne dieseu Umstand, glaube ich, wäre wobl ein so ausgezeichneter Wiederansatz des grossen Kuochendefectes nicht eingetreten und damit ein so vorzügliches Resultat nicht erreicht worden (siehe Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie, VIII. Congress, Seite 14).

^{1) 1}cb kann es mir nicht versagen, an dieser Stelle meine Verwanderung darüber auszusprechen, wie wenig begeisterte Aufnahme auf dem XV. Chirurgen-Cougress, dessen Bericht ich gerade in diesen Tagen erhalten, die Schede'sche antiseptische Tecbuik mir erfahren zu haben scheint. Wenigstens glaubt v. Bergmann seine warnende Stimme erheben zu sollen. Ich rechne nämlich bei meinen antiseptischen Verbäuden sehon seit 1874 mit der Organisation der Blutcoagula und gestatte mir, bei dieser Gelegenheit hier nur an zwei Fälle zu erinnern, die in der Literatur bekannt geworden sind. 1m Februar 1875 stiirzte auf dem Corridor der chirurgischen Klinik zu Kiel ein Patient auf seinen eben geheilten Gbersehenkelstumpf, an dessen vorderer Seite in Folge von Lappengangrän ein tiefer Substanzverlust sich befand, in der die Narbe stark gespannt war. Die Narbe riss und ein grosses Blutcoagulum füllte den Riss aus. Ueber dieses etwa kinderfaustgrosse Coagulum legte ich den damals noch typischen Lister. Das Bluteoagulum organisirte sich und aus dem schlechten Stumpf wurde nun ein ideal schöner (siehe Dr. Waitz, die chirurgische Klinik zu Kiel, Langenbeck's Archiv, 21, Seite 793).

Beides aher — eine feste Stütze und eine genügende Beweglichkeit des neuen Gelenks — wünschte ich zu erreichen. Ich meisselte daher die nene Pfanne so tief, dass eine genügende Stütze geschaffen wurde für den Schenkelhals, und so hreit, dass zwischen Schenkelhals und dem neuen Pfannenrand so viel Ranm hlieb, dass eine synostotische Verhindung nicht so leicht eintreten konnte. Die Sorge, dass eine Synostose eintreten könne, war üherhanpt eine der grössten in der ganzen Angelegenheit. Ich würde eine Synostose io gestreckter Stellung tür einen Misserfolg gehalten hahen. Dass sie nicht eintrat, glanhe ich verdanken zu müssen:

Dem idealen Wundverlanf, dem geschaffenen Missverhältniss zwischen dem Durchmesser des Schenkelhalses und dem der nenen Pfanne, der Nachhehandlung.

Seit der Operation sind nun zwei Jahre verstossen. Dank der noch immer fortgesetzten Muskelthungen ist die Muskelkraft des Beinee immer noch im Wachsen. Patientin ist stets ohne Schmerzen gehliehen, und die Bewegungen sind, so weit ausführhar, völlig glatt.

Ich halte das Resultat für gesichert.

VI. Ein Fall von Myxoedem mit starker Stomatitis und Hepatitis interstitialis.

Primararzt Dr. Zielewicz in Posen.

Auf die chirurgische Ahtheilung des hiesigen Charitékrankenhauses wurde am 16. November 1885 ein Landarheiter aufgenommen, mit einer Krankheitsform, welche damals in das ühliche pathologische System durchaus nicht hineinpassen wollte, und vielleicht schon aus diesem Grunde der Fall in meinem Gedächtniss so lehhaft gehliehen, dass heinahe die ersten Zeilen dos in dieser Wochenschrift (No. 7) veröffentlichten Virchowechen Vortrages genügten, um das allerdings sehr prägnante Bild wieder zum Bewusstsein zu hringen.

Vergleiche ich nun die classischen Auseinandersetzungen Virchow's sowohl wie die wenigen his jetzt publicirten Fälle, mit den Wahrnehmungen an meinem Kranken, so gewinne ich die Ueherzeugung, dass es sich damals um einen Fall von Myxoedem handelte.

Valentin B., 64 Jahre alt, aus Kleszczewo, Kreis Kosten, will bis vor ungefähr einem halben Jahre gesund und arbeitsfähig gewesen sein. Die Krankheit begann afebril. Es trat zuerst anf der Stirn eine "Härte" auf, von welcher aus sich im Laufe der Zeit eine gleichmässige Schwellung des ganzen Gesichts entwickelte, und nachträglieh auf den Hals überging. Die Geschwulst fühlte sich kalt an. Das Gesicht, die Angenlider, die Lippen sind im Zustande gleichmässiger Verdickung und Härte, das Gesicht im Ganzen gross, verhreitert, der Hals um das Doppelte umfangreicher wie sonst, keine Wulstungen, die Geschwulst fühlt sich derb an, die Haut erdfahl. Der Kranke macht einen sehr stupiden Eindruck, ist zum Autworten auf Fragen schwer zu bewegen und liegt den ganzen Tag stumm in seinem Bett. Im Urin kein Eiweiss, kein Zucker. Allgemeine Annmie. Auffallend ist eine mit starker Salivation verbundene Stomatis. gegen welche sich die liblichen therapeutischen Massregeln wirkungslos erweisen. Eine umschriebene Stelle am Halse, am äusseren Rande des Kopfnickers zeigt eine etwas weichere Consistenz; daselbst wurde eine 4 Ctm. lange Incision gemacht, und auf der Schnittfläche sah man das Unterhautzellgewebe in eine glasig-sulzige, etwa von Oedemflüssigkeit nicht durchfeuchtete Masse verwandelt. Naht.

Nachdem die Probeincisionswunde theilweise per primam, theilweise durch Eiterung geschlossen war, und an den Knöcheln Spuren ödematöser Schwellung aufzutreten begannen, wurde der Kranke am 29. November 1885 mit der Diagnose "Elephantiasis faciei et colli" (damit das Kind den Namen hat!) auf die innere Station verlegt, wo er am 16. December 1885 starb.

Mein College und Freund, Dr. v. Kaczorowski, Primararzt der inneren Station, war so freundlich, mir folgende Notiz üher seine Beobachtung mitzutheilen.

Bei der Untersuchung des Kranken fiel zumächst seine grosse Beschränktheit auf, gepaart mit Trotz, so dass man ansser den kurzen Worten.

er sei sehon eine Zeitlang krank und könne nicht essen, nähere Auskunft über seinen Zustand von ihm herauszubekommen nicht im Staude war.

An seinem Gesieht frappirte vor Allem eine ganz eigenthümliche Configuration, welche im ersten Augenblick den Eindruck machte, als ob eine doppelseitige Parotitis vorläge. Bei näherer Untersuchung stellte sich heraus, dass die ganze Gesichtshaut bis nach dem Hals herunter hart geschwollen, am meisten aber in den Jochbeingegenden prominirte, so dass das Gesicht erheblich verbreitert, die Lid- und Mundspalte erheblich verbreitert erschienen. Das Gesicht hatte ebenso wie die gesammte Hautdecke eine auffällig blasse Farbe, mit einem Stich ins Grüne, fühlt sich kalt und trocken an; die Schwellung des Gesichts bestand in einer gleichmässigen tiefreichenden Infiltration der Haut, in welcher Druck weder Empfindlichkeit, noch Impressionen hervorrief. An den Füssen erschien die Haut leicht ödematös gedinnsen.

Nächstdem wurde eine hochgradige Röthung und Schwellung der gesammten Mundschleimhaut constatirt, die am stärksten am Zahnfleisch und den Lippen, welche mit später immer mehr um sich greifenden Erosinnen sich bedeckten, ausgeprägt war und sich bis tief in den Rachen verfolgen liess. Aus dem Munde fliesst zäher, fadenziehender Schleim heraus, den der Kranke wegen Starrheit und Empfindlichkeit der Lippen nicht herausspeien kann. Die Stimme klingt etwas rauh, der Kranke räuspert häufig, ohne etwas zu expectoriren. An den Lungen ist ausser etwas trockenem Rasseln an den hinteren, unteren Theilen nichts Auffälliges wahrzunehmen, ebenso wenig am Herzen, dessen Töne etwas dumpf, der zweite Anrtenton etwas lauter klingen. Der Puls nicht beschleunigt, klein. Temperatur normal.

Der Unterleib ziemlich stark aufgetrieben, Magengegend auf Druck etwas empfindlich, Leberdimensionen wegen starken Luftgehalts der Därme nicht genau zu hestimmen, die Milz stark vergrössert, unter dem Rippenrande als harter, dicker Körper durchzufählen. Stuhlgang angehalten, Urin vermindert, etwas dunkel gefärbt, anfänglich kaum Spuren von Eiweiss zeigend. Die am ersten Tage vorläufig notirte Diagnose einer lienalen Leukämie konnte schon am folgenden, als nach durch Ricinusöl herbeigeführten reichlichen Stuhlausleerungen der Leberumfang erheblich reducirt und ein geringer Ascites gefunden wurde, in die nen beginnende Lebereirrhose verbessert werden.

Im weiteren Verlauf nahm der Ascites und das Oedem der unteren Extremitäten, auch die Albuminnrie immer mehr zu. Der Schleim, den der Kranke nicht herauszuräuspern vermochte, staute sich immer mehr und mehr im Halse an, und am 14. Tage seines Aufenthalts starh der bis dahin nur über Appetitmaugel klagende Kranke ganz plötzlich unter suffocatorischen Erscheinungen.

Die Section bestätigte im Grossen die hei Lebzeiten gestellte Diagnose, ergab insbesondere Füllung der Bronchlen und der Trachea mit zähem Schleim, starke seröse Durchfruchtung der Lungen, ein schlaffes, mit Fett durchsetztes Herz, schr grossen Milztumor mit verdickter, schwieliger Kapsel, erhehliche Schrumptung der Leber, reichlichen Ascites, harte Stauungsnieren.

Die Infiltration der Gesichtshaut war als indirectes Oedem, welches in Folge der hochgradigen Stomatitis zu Stande gekommen war, anfgefasst worden, und gab zu einer näheren Untersnehung post mortem keine Veranlassung. Erst nächträglich, als mir die Jüngst veröffentlichten Verhandlungen über das Myxoedem zur Kenntniss gekommen waren, drängte sieb mir der Gedanke auf, dass auch im vorliegenden Falle diese erkannte pathologische Affection des Hautgewebes zu Grunde gelegen habe.

Wiewohl der vorliegende Fall keineswegs in allen seinen Einzelheiten dem von Virchow entworfenen Bilde des Myxoedems entspricht, stehen wir doch nicht an, ihn für Myxoedem zu halten, indem wir die Stomatitis und die Hepatitis interstitialis als znfällige Complication ansehen.

Gelegentlich der Discussion üther den vorliegenden Fall in der medicinischen Section des hiesigen wissenschaftlichen Vereins am 9. cr. machte B. Wicherkiewicz aufmerksam auf seinen 1884 in der "Gazeta lekarska, veröffentlichten Fall von "Sclerem", den der Beohachter selhst jetzt eher für Myxoedem zu halten geneigt wäre. An dem der erwähnten Arheit heigegehenen Holzschnitt sind die Conturen allerdings sehr stark verwischt, das Ganzo macht jedoch den Eindruck der in Rede stehenden Krankheitsform.

VII. Referate.

Arzneiverorduungslehre.

Handbuch der allgemeinen und speciellen Arzneiverordnungslehre, bearbeitet von Prof. Ewald. Elfte nen ungearbeitete und vermehrte Auflage. Berlin 1887. A. Hirschwald.

Besprochen von L. Lewin.

Die zweite Dekade der Auflage — ein für medicinische Werke seltenes Ereigniss hat für dieses Buch begonnen. Aus bescheidenen Auflängen hat es sich zu dem stattlichen Umfang von eine 850 Seiten ent-



wickelt. Tüchtiger, medicinisch und pharmaceutisch geschulter Verstand hat die Anlage desselben geschaffen, und was die rastlos schaffende neuere Zeit an weiterem verwerthbarem Material zu Tage gefürdert, hat seit Jahren in diesem Werke eine bleibende Stätte für den Gebranch der Mitund Kenntnissuahme der Nachwelt erhalten.

Verdient dasselbe die hohe Beachtung, die ihm zu Theil geworden? Ich kann diese Frage vom pharmakologischen und praktischen Standpunkte aus mit Ja, aber nicht ohne Einschränkung beantworten, soweit die letzten Auflagen in Frage kommen. Freilich stehen auch diese ganz ausserordentlich loch über jener Schaar von kleineren Elaboraten, die in den letzten Jahren vou solchen Autoren verfasst wurden, denen — leider iet ja diee anch auf anderen specialistischen Gebieten der Medicin der Fall — weder eine entsprechende Vorbildung, noch ein genügendes pharmakologiechee Wissen eine innere Berechtignng zur Abfassung eines derartigen Werkes verleiht. Für diese — ich nehme das Böhm'sche Werk ausdrücklich hier aus — etellt dae vorliegende Buch die nährende Mutterbrust dar, und ich kann hinzufägen, dase die Assimilirung des Nährmaterials bei den Meisten eo echlecht von statten ging, dass nur kachektische Buchindividuen dadurch entstanden. Dae Uhiand'eche "Singe wem Gesang gegeben" glauben viele auf die Medicin übertragen zu können, wenn sie nicht nur echreiben, sondern auch nach "berühmten Mnstern" schreiben können.

Diesen Werken gegenüber muss ich die unbedingte Snperiorität dieser Arzneiverordnungslehre hervorheben, die hinsichtlich der allgemeinen Anordunng und eines grossen Theiles der Details das erfüllt, was von einem eolchen Werk verlangt werden kann.

Meine Ansstellungen beziehen eich auf die nicht genügende Berückeichtigung mancher neuerer Forschungen über ältere Medicamente, sowie die nnvollständige Charakterisirung von lange in der Pharmakopoe befindlichen Stoffen. Ich will dies mit Beispielen belegen.

Von der hohen Bedeutung eines guten Chloroforms iet jeder Arzt üherzengt, und die Pharmac. germ. hat Jedem durch genaue Präcisirung der Forderungen, die an ein reinee Chloroform zu stellen sind, den Weg zur Prüfung angegeben. Diese eind aber hier uur fragmentarisch wiedergegeben. So fehlt z. B. merkwürdigerweise die Angabe über den Siedepnakt und die Prüfung auf Chlor.

Das Gleiche gilt von dem Löeungsvermögen des Waseers für Sublimat, von dem Gebranch einer Tanninalbuminat- oder Alkalitannatlöenng, nnd von der Anwendung dee Arbutin zur subcutauen Injection.

Die nachgewiesene Unwirksamkeit von Ustilago Maïdis ist von dem Herausgeber nicht erwähnt nnd nur die alte Anschauung von der Glelchwerthigkeit dieses Pilzea mit Claviceps pnrpnrea wiedergegehen worden.

Die fehlerhafte Verordnung des Podophylline mit Seife, die das vorzüglich wirkende Präparat meietens nuwirksam macht, findet sich hier wieder angegeben.

Die Bezeichnung Chrysarohin für das jetzt officinelle Präparat iet demselhen nicht von Thompson, sondern von Liebermann zuertbeilt worden.

Auch in der allgemeinen Arzneiverordnungslehre finde ich manchea auszusetzen. So wird angegeben (8. 118), dass die Arzneiform, welche man für die Clysmata medicata wählt, am zweckmässigsten, die der Emulsion ist. Ich kann dies nicht zugehen, und glanbe im Gegentheil, dass es bei dem grösseren Thell dleser Arzneiform, wenn ee sich nicht gerade um local reizende Stoffe handelt, zweckmässiger iet, wässrige oder wässriggummöse Löeungen zu verabfolgen, nm eine schnelle Resorption zu ermöglichen. In Empleioneform geht dieeelbe, da das Fett, resp. Oel nicht mit resorbirt wird, langsamer von Statten.

Diee mag genügen, nm darzuthun, dass meine Einschränkung des Lobee berechtigt ist. Immerhin ist das Werk ale das bis jetzt vollkommenste anf diesem Gehiete anzusehen und zn empfehlen. Die Berückeichtigung ansläudischer Pharmakopoen erleichtert die oft nothwendige Vergleichung des Wirkungswerthes einzelner Präparate. Dadnrch hat die Gebranchefähigkeit diesee Werkee gewounen.

Augenheilknude.

Der Augenaplegel nnd die ophthalmoskopiache Diagnoetik. Von Docent Dr. F. Dimmer. Leipzig und Wien. Verlag von Toeplitz und Denticke. 1887.

Die vorliegende Arbeit hat das Ziel, in möglichst gedrängter Form dasjenige zu bringen, was der Praktiker wissen muss, nm den Augenspiegel zur Diagnose der Refractionsanomalien und der intraoculären Erkrankungen mit Erfolg verwenden zu können. Dieser Zweck scheint uns in dem vorliegenden Bneh erreicht zu sein, und kann dasselbe denen empfohlen werden, die sich mit den Anfangsgründen der Ophthalmoskopie bekannt machen wollen. Beachtenswerth ist ferner, dass das Buch einen Abschnitt über Retinoskopie, dieser namentlich in England sehr gehräuchlichen Methode der Refractionsbestimmung, enthält; das Capitel über ophthalmoskopische Refractionsbestimmung ist überhaupt ziemlich ausführlich behandelt. Ahbildungen über die ophthalmoskopischen Bilder des Augenhintergrundes sind dem Werk nicht beigegeben, und verweist Verfasser atatt dessen anf die Atlanten von Jaeger, Llehreloh, v. Weck er und Masselon, dagegen sind eine grössere Anzahl von erläuternden Figuren, namentlich über die optischen Verhältnisse, in den Text eingefügt. Uhthoff.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiver medicinische Gesellschaft.

Ausserordentliche Generalversammlung vom 27. April 1887.

4. Herr Karewski: Ueber das Vorkommen solitärer Cysticerken in der Haut und den Muskeln des Menechen. (Wird nnter den Originalartikeln dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

Discussion.

Herr Virchow: Wae die Frage wegen der Selbstiufection anhetrifft, eo iet die dafür beigebrachte Statistik eine ganz hinfällige. Ich habe einmal während einer gewissen Zeit feststellen lassen, wie häufig gleichzeitig Trichinen und Bandwürmer bei demschen Individuum vorkommen, nnd es hat eich ergeben, dass das häufiger vorkommt, als dass Cysticercus und Bandwurm bei demselben Individuum gefuuden werden. Keine einzige Thatsache ist bekannt, welche dafür spricht, dass Bandwurmeier und Bandwurmglieder vom Darm ane die Embryonen liefern, welche in den Körper des Bandwurmträgers einwandern. Es ist dazn, seviel wir wissen, immer die Einbringung in den Magen nöthig, und der einzige Fall, wo dieses vom Darm her denkbar wäre, ist der, dass bei sehr heftigem Erbrechen, bei Ileus n. dergl., von einem im Jejunum befindlichen Baudwurm Stücke in den Magen gepresst werden. Dass das wirklich vorkommt, dafür habe ich ein Präparat aufgehoben, dass in nnserer Sammlung aufbewahrt ist, wo vom Dnodenum her dnrch den zusammengezogenen Pylorus ein ganzer Quast von Bandwurmschlingen in den Magen hineinhängt. Also die Möglichkeit ist hier direct constatirt, nnd dase unter solchen Umständen, weun durch rückwürtsgehende Bewegungen ein Bandwurmtheil vom Darm her in den Magen gebracht wird, eine Selhstinfection stattfinden kann, so gut wie weun ein Bandwurmetück anf dem Wege von aueeen in den Magen gekommen wäre, liegt auf der Hand. Das muss man zngestehen. Aber dass dae in der Regel nicht die Quelle der Cyeticerken eein wird, welche im Körper gefunden werden, das scheint mir chenso sicher zn sein. Wie gesagt, wenn man sich auf die bloese Statistik stützt, eo kann ich dagegen eagen: man könute mit viel grösserem Recht die Trichinen von Baudwürmern ahleiten ale die Cyeti-

Sitzung vom 11. Mal 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr E. Küeter.

Ale Gast 1st anweeend: Herr Scheinemann (Cöln).

Vor der Tagesordning.

Herr B. Fränkel: Demonstration elnes Präparatee von Glottieoedem bei Nierenschrumpfung.

M. H.! Ich möchte mir erlanhen, Ihnen einige Präparate zu demonstriren, von denen ich nicht zweisle, dass eie Ihr Interesse in Anepruch nehmen werden.

Ich wurde vor Kurzem Nachmittags eiligst in meine Nähe zn einem Restanrateur gerufen. Der Bote, der mich holte, eagte, demselhen fehle es an Luft. Als ich hinkam, fand ich den Herrn in einem Nehenzimmer eeinee Restanrationelocals anf einem Stuhle sitzend. Er hatte sich den Rock ausgekleidet. Herr College Wanjnra, der gleichzeitig geholt war, war bereits anwesend. Der betreffende Patient etand auf, begrüssfe mich nnd sagte mit klarer Stimme: ee fehlt mir an Luft. Da dentlicher, wenn anch nicht sehr intenaiver Stridor laryngealls vorhanden war, untersnehte lch ihn laryngoskopisch, fand eehr erhebliche ödematöse Anschwellung der Epiglottis und der ary-epiglottischen Falten und schlug dem Patienten die sofortige Tracheotomie vor. Da in dem Local, in dem wir uns hefanden, dleselbe kaum auszuführen war, nnd ee mir anch an Instrumenten fehlte, ich andererseits aber glanhte, dass doch eine gewisse Elle geboten sel, forderte ich den Patienten auf, mit mlr lns Kllniknm zu fahren, um dort die Tracheotomie auszuführen. Er nahm den Vorschlag sofort an, stand anf, zog sich an, ging mit mir durch das ganze Local, und im Begriff, in die Droschke zn steigen, wurde er ohnmächtig und war todt. Ich muss sagen: er wurde ohnmächtig, denn ich kann nicht sagen, dass er im eigentlichen Sinne des Wortes erstickt wäre. Er bekam keinen ausgesprochenen asphyktischen Anfall und anoh kelne Convulsionen. Droschke fuhr nna so rasch es ging in dle Klinlk; dort wurde von Herrn Dr. Schlange die Tracheotomie ausgeführt, und wir haben dann ge-

melnaam sehr iange Wiederbelebnngsversuohe, aber vergeblich gemacht.

Die Section hat nun Verhältnisse ergehen, die ich Ihnen am Kehlkopf
nnd an den Nieren demonstriren kann. Der Kehlkopf zeigte sehr intensives Oedem der Epiglottis und der ary-epigiottischen Falten. Bei Kehlkopfoedem ist die Erschelnung intra vitam und kurz nach dem Tode
immer eine instructivere und viel deutlicher sichtbar, als wenn die Leichentheile schon einige Zeit gestanden haben; aber anch hier werden Sie
noch dentlich die Intensive ödematöse Anschwellung, namentlich anf der
rechten Seite bemerken können. Dann ergab die Section eine sehr beträchtliche Nierenschrumpfung linkerseits. Die Niere, die ich Ihnen hier
zeige, ist so gross, wie die eines nengeborenen Kindes. Es ist von ihr
fast nichts fihrig, als die Kapsel und Fett. Die andere Niere ist vergrössert und im Zustande parenchymatöser Trühung. Ausserdem fand eich
ein sehr schlaffes Herz mit leicht verdicktem linken Ventrikel und Fettleber neben Panniculus adiposus. Vielleicht hat dass Herz bei dem piötzlich unter den Zeichen des Collapses eingetretenen Tode des Patienten
eine Rolle gespielt. Jedenfalls aher ist die eigentliche Todesursache ein

Oedem des Kehlkopfes gewesen, welches das erste Zeichen allgemeiner Hydrämie infolge von Nierenschrumpfung darstellt.

Ich glanhe, dass in der letzteren Beziehung das Interessante dieses Falles liegt. Es gehört zu den grössten Seltenheiten, dass die Ansschwitzung von Serum am Kehlkopf heginnt, und ich muss hier noch hesonders hervorhehen, dass an keiner Stelle des Körpers Anasarka, weder im Lehen noch an der Leiche heobachtet wurde. Es fand sich eben nur Oedem des Kehlkopfes. Der betreffende Patient hat im Lehen kein Zeichen von irgend einer Krankheit des Kehlkopfes gezeigt, wie ich das nachträglich feststellen konnte. Wie ich ehenfalls nachträglich festgestellt hahe, hat die ganze Erkrankung ungefähr eine Stunde gedauert. Eine Stunde vor seinem Tode war der Patient noch anscheinend ganz gesnnd. Die Familie schätzt die Zeit von meinem Eintreffen bis znm eingetretenen Tode auf nngefähr 3 Minuten, sodass ich sicher keine Zeit verloren hahe. Der Patient hat wahrscheinlich schon lange Zeit an Albuminurie gelitten. Der aus der Blase der Leiche genommene Urin ergab eine sehr erhebliche Albumenmenge.

Ich glaube wohl, dass der Fall verdicht, hervorgehoben zu werden, da ein derartiger Zusammenhang und ein derartig plötzlich eintretender Tod infolge von Glottisoedem und Nierenschrumpfung zu den äussersten Seltenheiten gehört.

Discussion.

Herr A. Baginsky: M. H.! Ich möchte zu dem erwähnten Falle thatsächlich bemerken, dass auch bei acuter Nephritis, so hei Scarlatina, Aehnliches heohachtet wurde. In Jahre 1879 hat de Bary aus Frankfurt a. M. einen Fall publicirt, in welchem eine frische acute Nephritis nach Scarlatina sich primär durch acutes Glottisoedem bei einem Kinde zu erkennen gah, und da die Aufmerksamkeit der Aerzte nicht genügend darauf hingelenkt worden ist, hat derselbe Autor neuerdings 4 Fälle, die er nachträglich noch beobachtete, publicirt. Es muss also betont werden, dass acutes Oedem des Larynx als erstes Zeichen einer acuten Nephritis vorkommen kann.

Herr Virchow: Ich möchte nur kurz bemerken, dass im allgemeinen diese ganz acuten Fälle von Glottisoedem hei genauer Analyse sich meistentheils als Fälle von Erysipel des Larynx ausweisen. Das Erysipel macht anatomisch nicht viel Anderes als eine oedematöse Schwellung, und früher war man daher in Fällen, in denen keine ansreichende klinische Beobachtung vorlag und die Beziehung der Krauken zu Erysipelfällen nicht constatirt werden konnte, etwas in Verlegenheit. Jetzt, wo wir im Nachweis der Kokken eine Möglichkeit haben, wenigstens die acuten Fälle des Erysipels auch anatomisch als solche zu diagnosticiren, würde es zunächst darauf ankommen, festzustellen, wie weit etwas derartiges vorliegt, und ich möchte llerm Fränkel aufforderu, noch nachträglich eine Unter-suchung des Gewebes vorzunehmen. Das blosse Zusammentreffen einer Nephritis mit einem solchen Ocdem ist nicht beweisend. Es gicht so viele Nephritiden, dass anf diese Weise alles Mögliche bewiesen werden köunte. Auch möchte ich vorläufig noch beanstanden, dass man alle derartige Fälle als Fälle von einfachem Oedem hetrachtet, was in der That etwas schwer erklärlich sein würde. Vielleicht wird uns Herr Fränkel ein anderes Mal mittheilen, ob es ihm gelungen sein sollte, noch hestimmte Veränderungen nachzuweisen. Ich kann wenigstens sagen, dass es mir neulich erst bei einer anderen Gelegenheit auf diesem Wege möglich war, einen Zweifel über den erysipelatösen Charakter eines Falles zu bescitigen, und ich glaube, dass es jetzt wohl möglich ist, namentlich bei solchen ganz frischen Fällen, den Nachweis des Erysipels bestimmt zu führen.

Ilerr B. Fränkel: M. H.! Die Möglichkeit eines Erysipelas ist von mir vor der Section erwogen worden. Da die Section im Klinikum stattfand, habe ich aus diesem Grunde Herrn Fehleisen, den sicher competentesten Beobachter über den Kokkus des Erysipelas, gebeten, der Section beizuwobnen. Aher die Erscheinung des Larynx war eine solche, dass Ilerr Fehleisen von der Vorstellung, als wenn es sich um Erysipelas handeln könne, absah, und ich muss sagen, dass ich mieb Augesichts der Niere dem anschloss. Denn die entzündlichen Erscheinungen traten gegen die seröse Durchtränkung der Schleimhaut durchaus zurück, die Schleimhaut machte eher einen bleichen als einen gerötheten Eindruck. Auch hatte der Patient durchaus kein Fieber gehabt, und ich wiederhole: die ganze Erkrankung hat eine Stunde gedauert. Er war vorher spazieren gewesen und war frisch und gesund zum Mittagessen nach Hause gekommen, das er noch eingenommen hat, sodass ich im ersten Augenblick sogar an einen Fremdkörper dachte. Dagegen könnte ja noch jetzt vielleicht die Untersuchung auf Kokken gescheheu. Ich selbst würde es freudig hegrüssen, wenn sie gemacht würde.

Was die Ausführungen des Herrn Baginski anlangt, so sind mir die von ihm erwähnten Fälle durchaus hekannt. Es ging mir aher nur darum, heute das Präparat zu demonstriren; auf eine ausführliche Erörterung der Angaben in der Literatur wollte ich nicht eingehehen. Es kommen solche Fälle sowohl bei acuter wie bei chronischer Nephritis vor, wie dies Fauvel schon im Jahre 1863 ausgeführt hat.

Ich werde jedenfalls aber unserem Herrn Vorsitzenden folgen und durch weitere Untersnehung des Präparats festzustellen suchen, ob es sich dahei um ein Erysipelas gehandelt hat.

(Schluss folgt.)

IX. Feuilleton.

XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vierter Sitznngstag, Sonnahend, den I6. April 1887 im Königlichen Klinikum. 1)

a. Morgensitzung. (Schlass.)

Herr Lassar²) sprach über Narhenverhesserung und führte aus, dass eine flächenförmige Wunde sich um so besser üherhäutet, je mehr Zeit der umgrenzenden Epidermis gegehen wird, vom Rand her die central wuchernden Grannlationen einzuengen. In der Regel entwickelt sich das hindegewehige Narhengewehe rascher als das häutige und deshalh kommit es zu Missverhältniss auf Kosten des letzteren. Dieses aber kann man künstlich in nmgekehrtem Sinne beeinflussen. Verfährt man bel solchen Winden, die, wie im Gesicht, ein möglichst geringes Vortreten von Narben wünschenswerth machen, den Grauulationeu gegenüber wie sonst der Carolnxurians, so wird die Hantschicht viel dicker und glatter als sonst. Zu diesem Zweck zerstört G. mit ganz feinen Volkmann'schen Löffelchen die Wundschösslinge, frischt die Ränder stets von neuem an und entfernt die dünnen, zuerst anschiessenden Ueherhäutungslamellen. Auf diese Weise leistet die randständige Haut dasselhe, nur hei weitem mehr, als bei anderen Verfahren inselförmiger Reverdins.

Als dieser kosmetisch sehr wichtigen Modification zugänglich müssen alle nicht vernähbaren, sonst nur plastisch zu verbessernden Detecte im Gesicht gelten, so nach Lupus, Cancroid, Granulomen. Verbrennung. Vortragender stellt zwei einschlägige Fälle vor, in deuen monströse Verunstaltung der Nase (Fibroma, Granulationsgeschwulst) nach seinem Verfahren in vollständig normale Form ühergeführt werden konnte.

Herr Hofmeier (Berlin): Ueher Operationen am schwangeren Uterus mit Demonstration von Präparaten. H. berichtet über 15 in der Berliner Universitäts-Franenklinik (11 von Schroeder, 4 vom Vortragenden) ausgeführte Operationen an der schwangeren Gebärmutter. Es handelte sich in 7 Fällen um Complicationen von Schwangerschaft mit Garcinom, darunter 5 Supravaginalamputationen im Beginn der Schwangersebaft und 2 Totalexstirpationen, in 6 Fällen um Fihrome und endlich um 2 Exstirpationen des Uterus nach dem Kaisersebnitt. Von diesen 15 Fällen sind 2 gestorhen, eine Kranke nach der Amputatio supravaginalis, die andere nach der Totalentfernung der Gebärmutter. In 4 Fällen von der ersten Operation, welche von Abort gefolgt waren, sind Recidive aufgetreten. Deshalh bat II. hei einer Gravida m II die Totalexstirpation Fibrome hat H. 2 Mal von der schwangeren Gehärmntter ausgeführt. entfernt, 1 Mal gegen Ende der Schwangerschaft, und 1 Mal im 5. Monat. Alle Operationen liessen sich mit Leichtigkeit ausführen. Man konnte den unteren Theil des Uterus und den oberen Theil des Cervix leicht erreichen, das Uteringewebe liess sich leichter als sonst vernähen. Auch waren die Uterinarterien sehr deutlich zu erkennen. Die Technik wurde in der Weise geübt, dass nach Anlegung des Constrictionsschlauchs die Uteruswunde mit Etagennähten geschlossen und das Peritoneum mit sorgfältigster Catgutnaht darüber gebreitet wurde. Auf diese Weise war die Blutnig nach Lösung des Schlauebes sehr gering. Der Stimpf wurde

Herr Thieme (Kottbus) hat iu der 10. Woche der Schwangerschaft einen Uterus wegen Garcinom exstirpirt und konnte sich von der Leichtigkeit der Operation überzeugen. Die Frau ist jetzt 2 Jahre nach dem Eingriff vollkommen gesund. Da bei Operationen am schwangeren Uterus Recidive sehr hänfig sind und die Amputation des Collum fast regelmässig eineu Abort zu Stande bringt, muss als einzig richtige Ilülfe die Totalexstirpation des schwangeren Uterus angesehen werden.

Nach einigen Bemerkungen des Herrn Trendelenburg über Operation der Blasenektopie endete die Tagesordnung mit einem Vortrage des Herrn Schlange (Berlin): Ueher sterile Verhandstoffe. der heutigen Wundbehandlung hesteht die Absicht einmal: alle im Verhandmaterial vorhandenen Mikroorganismen zu tödten, sodann: die Verhandstoffe mit einem desinsierenden Mittel zu imprägniren, welches in Mischang mit der Wundslüssigkeit autibakterielle Wirkung übt. Diese Tendenz ist nach den Untersuchungen des Vortragenden bei keinem der gebräuchlichen Verbandstoffe verwirklicht worden. Carbol-, Bor- und Sublimatwatte oder Gaze, möge sie aus Krankenbäusern oder Fabriken stammen, liess in Nährgelatine ein buntes Gemisch von Bakterien zur Entwickelung kommen. Es ist somit bei solchem Verhandmaterial von einer Asepsis keine Rede. Aber auch mit der Antisepsis ist es schlecht bestellt wie aus feleunden Verhandmaterial von bestellt, wie aus folgendem Versuche hervorgeht: Thut man in sterilisirte Glasschalen mehrere Lagen Suhlimntgaze und säet zwischen dieselhen den Bacillus pyocoeaneus, so hleibt die Aussaat steril, wenn Wasser, gedeiht jedoch zu üppigster Blüthe, wenn Blut oder Hydroceleflüssigkeit in die Gefässe gegossen worden ist. Selhst eine Mischung von Hydroceleflüssigkeit mit Suhlimatlösung 1:2000 liess in Nährgelatine ansnahmslos den grünen Eiterhaeillus aufkommen. Die Erklärung für die Unwirksamkeit des Suhlimats ist darin zu suchen, dass dasselbe mit einem äquivalenten Theil vom Eiweiss des Blutes, der Hydrocele- resp. der Wuudflüssigkeit eine chemische Verbindung (Quecksilbersalbuminat) eingeht, während der Rest des Blutes etc. der Fäulniss anheimfällt. Es lehren diese Ergebnisse, dass nicht die Antisepsis unserer Verbandmittel die modernen Heilerfolge



¹⁾ Im vorigen Bericht über Chirurgie der Gallenblase in der Bemerkung des Herrn Langenbuch ist statt Cholecystotomie zu lesen: Cholecystektomie.

²⁾ Original.

liefert, sondern die Asepsis. Und diese zu vervollkommnen, ist die wichtigste Aufgabe des Chirurgen. S. empfiehlt ein Verfahren, wie es in der v. Bergmann'seben Klinik vermittelst des von Rietschel und Henneberg erbauten Apparates geübt wird; es besteht darin, dass die Verbandstoffe durch 100° heissen Wasserdampf sterilisirt und dann getrocknet werden. Auf die Imprägnirung mit Sublimat wird vollkommen Verzicht geleistet. Der Sublimat verband hat seine Hauptwirkung wohl dadurch, dass er eine schnelle Verdanstung ermöglicht, und nicht durch seine antiseptische Kraft. Der sterile Verbandstoff wird numittelbar anf die Wunde gelegt.

Herr v. Volkmann: Wohl wissen die Chirurgen, dass es mittelst der modernen Verbandmittel keineswegs mit absolnter Sicherheit gelingt, eine Wunde zu sterilisiren. Aber das ist anch nicht uöthig, denn glücklicherweise ist der menschliche Körper kein Reagensgläschen, in welches auf Agar-Agar Bakterien verimpst werden, sondern ein widerstandsfähiger Organismus, welcher im Kampfe mit den anderen Organismen fertig wird. Ibn in diesem Kampfe zu unterstützen, ist unsere Hanptaufgabe. Es kommt gar nicht darauf an, ob 10 oder 100 Bakterien mebr in die Wunde hineinkommen, wenn nur der Körper die Eindringlinge überwindet. Schon vor 14 Jabren hat v. V. im Secret von absolut aseptischen Wunden Bakterien gefunden und hat deren Unschädlichkeit schon damals betont gegenüber Lister, welcher womöglich jedes Bakterium todtgeschlagen wissen wollte. Trotz dieser Auffassung stellt Redner hohe Anspriiche an die Antisepsis, wofür als Beweis gelten mag, dass unter mehr als 300 complicirten Fracturen in der Hallenser Klinik kein Todesfall zu verzeichnen gewesen ist. Es wird versucht, die Wunde so viel als möglich zu desînfliciren und zu sterilisireu; später ist v. V. aber nicht mehr so ängstlich und sterilisirt z. B. keinen Moosverband. Gewissermassen zur Berubigung des antiseptischen Gewissens legt auch er Jodoformgaze direct auf die Wunde, darauf nur ein Mooskissen ohne jedes Antisepticum. Damit werden die vortrefflichsten Erfolge erzielt; wir verdanken sie der anstrocknenden und abkühlendeu Eigenschaft der Ver-Hier werden Bakterien keinen so guten Boden finden, wie in den Verbänden Lister's, welche eigentlich nur fenchte, warme Umschläge waren und zur Brutstätte von Infectionskeimen wurden, wenn einmal solche hineiugelangten. Nicht mit den Bakterien, sondern mit den Ptomainen und ihrer Giftwirkung hat es der Cbirnrg zu thun.

Herr v. Bergmann hält das Bestreben, Verbandstoffe zu sterilisiren, für durchans entsprechend den modernen Anschauungen über Wundinfectionskrankheiten. Neben einer Menge unbekannter Mikroorganismen, welche in die Wunden hineingelaugen können, giebt es wohlcharakterisirte Infectionskeime, wie die des Erysipels, welche in der Luft der Krankenzimmer vorbanden sind, und welche sich nicht als Ptomaine, sondern als Organismen im Gewebe weiterverhreiteu. Insofern als gerade bekannte Noxen in die Wunde gelangen können, müssen wir nns bestreben, einen sterilen Verbandstoff auf unsere Wunden zu bringen. Das ist die Riehtung, welche die experimentelle Wundbehandlung innezubalten bat.

Herr v. Volkmann hat nie nnter seinen Verbänden Erysipel gesehen; in der praktischen Wissenschaft entscheiden die Resultate.

Herr v. Bergmann: Dass man kein Erysipel hat, ist ein Glück, dass man es aber haben kann, steht ausser Frage.

Herr Köhler (Berlin) möchte zur Bernhigung der Militärverwaltung welche jetzt gerade colossale Massen von Sublimatverbandstoff aufgehäuft, mittheilen, dass sich in den von ihm untersuchten Päckchen ansnahmslos niemals Infectionskeime gezeigt bahen. Wir haben im Sublimat für das Feld einen sterilen Verbandstoff.

Herr Schlange bemerkt gegenüber Herrn v. Volkmann, dass er nicht den menschlichen Organismus, sondern die Verbandstoffe auf ihre autiseptische Kraft habe prüfen wollen.

(Schluss folgs.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Vertretung des Herrn Geb. Rath Henoch in der Klinik für Kinderkrankheiten ist schliesslich von Prof. Senator, der in seinen sonstigen Cursen durch die Herren Prof. Ehrlich und Privatdocent Dr. Müller vertreten wird, übernommen worden. Ausser Prof. Senator war Privatdocent Dr. Baginsky von der Facultät zur Vertretung vorgeschlagen.

— Znm Nachfolger Prof. Fehling's iu Stuttgart ist Dr. Walcher, Assistent der geblirtshülflichen Klinik und Privatdocent in Tübingen, als Vorstand der Landeshebammenschnle ernannt worden.

— Hofrath Prof. Billroth, dessen Erkankung an einer centralen Pneumonie in den letzten Tagen aus Wien gemeldet wurde, befindet sich — es brancht wohl nicht besonders betont zu werden, wie freudig diese Nachricht allseitig aufgenommen ist — auf dem Wege der Besserung. Wie die Wiener medicinischen Blätter berichten, ist "jede nnmittelbare Gefahr beseltigt".

— Die Berliner medicinische Gesellschaft beschloss in ihrer Sitzung vom 18. Mai, zn der Frage Stellung zu nehmen, welche durch die bekannte Petition des Vereins Dresden-Stadt neuerdings angeregt worden ist. Es handelt sich um Anträge, welche eine Abänderung der Gewerbeordnung, speciell mit Rücksicht auf die Eurpfrachereingesetzgebung bezwecken. Die Gesellschaft ermächtigte ihren Vorstand, sich in dieser Frage zunächst mit der Centralleitung der Berliner ärztlichen Bezirksvereine ins Einvernehmen zu setzen und sodann die Angelegenheit dem Plenum zur Discussion zu unterbreiten. Inzwischen hat auf Kinladung

des Vorsitzenden der Berliner medicinischen Gesellschaft, Geheim-Rath Virchow, und des Vorsitzenden des Centralausschusses der ärztlichen Bezirksvereine, Dr. Becher, eine gemeinsame Sitzung der Mitglieder des Vorstandes und Ausschusses der Berliner medicinischen Gesellschaft und des Centralausschusses der Bezirksvereine am Mittwoch den 25. Maj, in welcher die vorbereitenden Schritte zu einer gemeinsamen Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft und der ärzlichen Bezirksvereine berathen wurden, stattgefunden.

Wir haben in der vorigen Nummer dieser Wochenschrift den Tod Vulpian's angezeigt, in dem die französische Medicin einen der ersten Repräsentanten ihrer Wissenschaft verloren bat. Seine Arbeiten über den wahren Ursprung der Hirnnerven, über die "Ataxie locomotrice" und die "Sclerose en plaques" sind von hervorragender und dauernder Bedeutung auch neben oder vielmehr in Gemeinschaft mit denen Charcot's und seiner Schüler. Berübmt ist er aber vornehmlich durch seine Untersuchungen über die Physiologie der Vasomotoren (Glossopharyngeus, Splanchnicus u. A.) und den Einfluss des elektrischen Stroms auf den Herzmuskel, die ihn an die erste Stelle auf diesem schwierigen Gebiete setzten. Auch die Pharmakodynamik ist durch eine Reibe hervorragender Experimentalarbeiten über die Wirkung des Chlorals, des Pilocarpins, des Curare u. A. von ihm bereichert worden.

— Im letzten Communalblatt findet sich die Vorlage 2nm Bau der Reconvalescentenbäuser nebst Begründung, welche vom Magistrat der Stadtverordnetenversammlung vorgelegt ist. Wir entnehmen daraus folgende auf die in No. 21 der Wochenschrift enthaltene Einsendung bezügliche Stelle und bebalten uns vor, über den Beschluss der Stadtverordnetenversammlung in dieser auch für weitere Kreise bemerkenswerthen Frage s. Z. zu berichten.

"Wenn aber gegen solche communale Veranstaltungen überbaupt etwa der prinzipielle Einwand erhoben werden möchte, dass sie nicht zu den Aufgaben der Gemeinden, sondern in das Gebiet freiwilliger Wobltbätigkeit gehören, so müssen wir darauf binweisen, dass in Deutschland, ausser in München und vielleieht Frankfurt a. M., und abgesehen von der dankenswerthen Thätigkeit, welche der Jobanniterorden seit einigen Monaten hier nach dieser Seite entwickelt, eine private Bethätigung nach dieser Richtung bin noch nirgend eingetreten ist.

Es wird der Commune Berlin wohl anstehen, auch mit solchen Veranstaltungen nicht auf eine solche Bethätigung der privaten Wohlthätigkeit zu warten, sondern die Initiative für dieselbe zu ergreifen, wie sie ja längst schon auf dem Gebiete der Erziebung wie der Armenpfiege über das hinausgegangen ist, was die Worte des Gesetzes fordern."

Und ferner:

"Auszug ans dem Protokoll der Deputation für öffentliche Gesundheitspflege vom 29. März 1887. Ueber die Oesundheitsverhältnisse auf den Rieselgütern wurden hierauf von seit Jahrzehnten bewährt sachverständiger Seite folgende Mittheilungen gemacht.

Für jedes Rieselgut sei ein besonderer Arzt engagirt, welcher über jeden Erkrankungsfall Meldung zu erstatten bahe. Sofern sich aus dem Inbalte der Meldung ergebe, dass die Krankheit Beziehung zur Rieselwirthschaft haben könnte, werde sofort eine eingehende Untersuchung angestellt. Im Verwaltungsjahr 1885/86 sei beispielsweise nur ein einziger Typbusfall und 5 Wechselfieberfälle anf sämmtlichen Rieselgütern vorgekommen. Diese, wie die in früheren Jabren stattgehabten Fhile seien in alle Details verfolgt und baben die Erbebungen ergehen, dass nach keiner Richtung miasmatisch infectiöse Krankheiten vorlagen. Weder bei den Ortsangesessenen, noch bei dem dort hescbäftigten Dienstpersonal und den Arbeitshäuslingen bätte sich jemals ein Erkrankungsfall ereignet, dessen Ursache auf die Rieselwirthschaft zurückzuführen sei. Der gedachte Sachverständige knüpfte hieran folgende Bemerkungen:

Hiernach könne man keine Bedenken mehr tragen, dort Reconvalescenten hinzuschicken. Ausgeschlossen sei es ja nicht, dass eine oder andere Person von dem sieb hin und wieder geltend machenden Gerncbe unangenehm betroffen werde.

Aber die ganze Einriebtung solle ja auch nur eln Act freiwilliger Versorgung der Kranken sein. Niemand werde gezwungen werden, dorthin zu geben, Niemand verhindert werden, wenn es ihm dort nicht behagt, die Station zu verlassen. Der Mehrzahl werde sicherlich der Aufenthalt dort eine grosse Wohlthat werden, denn gegen die Luft, wie sie z. B. anf den Dörfern der Umgegend zu finden, sei die der Rieselgüter noch bei Weitem vorzuziehen.

Hinsichtlich der Frage des Bedürfnisses müsse aber betont werden, dass die Stadt als solche jetzt mehr als je die Verpflichtung habe, für die Reconvalescenten zu sorgen. Denn in unseren Krankenhäuseru habe man sämmtliche Tageräume, welche eigentlich für die Genesenden bestimmt waren, cassirt. Alle Räume habe man mit Kranken belegt. Die Anstalten seien überfüllt. Die Möglichkeit zn evacuiren sei kaum noch vorhanden. Die Verwaltung hahe daher nicht nur elne moralische Verantwortung dafür, es liege sogar sehr in ihrem Interesse, dass Reconvalescentenstationen ihrerseits eingerichtet werden."

— In der Woche vom 17. bis 23. April ist die Zahl der Erkrankungem und Todesfälle an Infectionskrankheiten in mehreren grösseren Städten des In- und Auslandes recht erheblich gestiegen. Fast überal! habeu die Masern einen bösartigen Charakter angenommen und zahlreiche Opfer gefordert.

Es erkrankten in Berlin an Meningitis cerebrospinalis 1, Maseru 82, Scharlach 35, Diphtherie und Croup 87 (27) 1; — Breslau Variolois 4,

¹⁾ Die Zahlen in Klainmern geben die Anzahl der Todesfälle au.

Masern 128; - Hamburg Scharlach 85, Diphtherie und Croup 67 (18), Masern 128; — Hamburg Schaffach So, Diphtherie und Croup 67 (18),
Typhus abdominalis 31; — Ndrnberg Meningitis cerebrospinalis 1,
Diphtherie und Croup 48; — München Masern (18); — Regierungsbezirk Marienwerder Pocken 2, Flecktyphus 6; — Regierungsbezirk Königsberg Pocken 5; — Regierungsbezirk Aachen
Pocken 1; — Regierungsbezirk Düsseldorf Masern 681; — Regierungsbezirk Schleswig Diphtherie und Croup 187; — Wien Pocken 6 (5), Rose 15, Masern 188 (12), Scharlach 71, Diphtherie und Cronp (9), Keuchhusten 28; - Paris Pocken (10), Masern (71), Diphtheris und Cronp (48), Typhus abdominalis (27), Keuchhusten (12); — London Pocken 2 (1), Masern (35), Scharlach (17), Diphtherie und Croup (81), Puerperalfieber (11), Keuchhnsten (46); — Edinburg Masern (87), Scharlach 38; — Liverpool Masern (49), Keuchhusten (15); — Warschau Pocken (7), Diphtherie und Croup (10), Flecktyphus (1); — Budapest Pocken 32 (9), Diphtherie und Croup (10); — Petersburg Pocken 18 (7), Recurrens 1, Scharlach 16, Diphtherie und Croup 35 (12), Flecktyphus (1), Typhus abdominglia (85 (15)), Stackbolm Masern Fleektyphns 2 (1), Typhus abdominalis 85 (15); — Stockholm Masern 83 (10), Flecktyphus 1; — Kopenhagen Rose 26, Diphtherie und Cronp 32, Kenchhusten 58.

In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 17. bis 23. April 825 (181) Personen aufgenommen. Der Gesammtbestand war am 16. April 3425 und bleibt am 23. April 3887.

Unter deutschen Grten hatte im Monat März die höchste Gesammt-sterblichkeit Eschweller, nämlich 43,0:1000 Einwohner; in Memel betrug die Sterblichkeit in jenem Monat nur 33,2 (gegenüber 85 im Vormonat). In der Woche vom 24. bis 30. April war das Verhalten der In-

fectionskrankheiten in den grösseren Städten des In- und Anslandes folgendes:

Es erkrankten in Berlin an Scharlach 86, Diphtherie und Croup 84 (28) 1), Meningitis cerebrospinalis 1; — Breslau Variolois 2, Masern 126, Diphtherie und Croup 25 (9); — Hamburg Scharlach 86, Diphtherie 126, Diphtherie und Croup 25 (9); — Hamburg Schaffach 56, Diphtherie und Croup 70 (16), Typhus abdominalis 41; — Regierungsbezirk Marienwerder Pocken 8, Flecktyphus 7; — Regierungsbezirk Düsseldorf, Stettin Masern 782 resp. 200; — Regierungsbezirk Schleswig Diphtherie und Croup 165; — Wien (inclusive Vororte) Pocken 7 (8), Rose 14, Masern 255 (30), Schaflach 76; — Paris Pocken (12), Masern (52), Diphtherie und Croup (38), Typhus abdominalis (29) Kanakhantan (11); — London Masern (102) Schaflach (12) Pocken (12), Masern (52), Diphtherie und Croup (38), Typhus abdominalis (22), Keuchhusten (11); — London Masern (102), Scharlach (12), Diphtherie und Croup (30), Kindbettseer (10), Keuchhusten (59); — Liverpool Masern (38), Keuchhusten (10); — Edinburg Maseru 42, Scharlach 36; — Warschau Pocken (5), Flecktyphus (1); — Budapest Pocken 21 (7), Masern 26; — Petersburg Pocken 7 (5), Recurrens 3 (2), Rose (10), Masern (12), Scharlach (10), Diphtherie und Croup 46 (18), Flecktyphus 3, Typhus abdominalis 61 (18); — Stockholm Masern 76 (16), Flecktyphus 6; — Christiauia Scharlach 33, Diphtherie und Croup 38; — Kopenhageu Rose 25, Diphtherie und Croup 48. Keuchhusten 51. 48, Keuchhusten 51.

In den Berliner Krankenhäusern worden in der oben genannten Woche aufgenommen 864 (120) Personen. Der Gesammtbestand war am 23. April 3837 und hleibt am 80. April 3771.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem ordentlichen Professor der Chirurgie an der Universität zu Berlin, Generalarzt I. Cl. à la suite des Bayerischen Sanitätscorps, Geheimeu Medicinalrath Dr. vou Bergmann den Königl. Kronenorden zweiter Classe und dem Gberstabsarzt II. Classe, Regimentsarzt des ersten Garderegiments zu Fnss, Dr. Ernesti zn Potsdam den Rothen Adlerorden vierter Classe zu verleihen.

Ernenuung: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem bisherigen ausserordentlichen Professor Dr. Max Rubner in Marburg zum ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der dor-

tigen Universität zu ernennen.

Nicderlassnugen: Die Aerzte: Dr. Adam in Mohrungen, Dr. Boll und Dr. Denks in Königsberg i. Pr., Dr. Gessner in Memel, Steinert in Kortau, Wolfheim in Schippenbeil, Wälter in Sundern, Dr. Lackmanu in Gelsenkirchen, Dr. Günther in Schmalkalden, Mayer in Eichberg, Dr. Welnberg in Frankfurt a. M., Dr. Döring in Ems, Dr. Liebenow, Dr. Stoll und Dr. Wigand, sämmtlich in Marburg. Der Zahnarzt Kirchner in Hanau.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Rüble von München nach Bonn, Dr. Hemprich von Bonnef nach Frankfurt a. M., Dr. Glasmacher von Niederbreisig nach Valiendar, Dr. Mayer von Cochem nach Baarfelden (Hepen), Dr. Kikut von Marienburg nach Königsberg i/Pr., Dr. Legiehn von Königsberg i Pr. nach Liebemühl, Dr. Biziel von Kulm nach Kriewen, Stabsarzt Dr. Raetzell vou Pfalzburg nach Posen, Assistenzarzt Meramann von Danzig nach Poscu, Stabsarzt Dr. Kanzow von Hirschberg uach Görlitz, Stabsarzt Dr. Wichmann von Görlitz nach Hirschberg, Kreisphysikus a. D. Sanitätsrath Dr. Danziger von Frankfurt a O. nach Hirschberg, Assistenzarzt Dr. Schian von Sprottau nach Ziegenhals, Dr. Diedrich von Kray nach Gladbeck, Dr. Fassbender von Hordel nach Ibbenburen, Dr. Schindeler von Bielefeld nach New-York, Dr. Bussen von Hameln nach Marburg, Dr. Scheinemann von Köln

nach Wieshaden, Hagedorn von Mohrungen und Kalkschmidt von Kalkstein beide ins Ausland, Dr. Kikut von Künigsberg i/Pr. nach Marienwerder, Dr. Kirchhoff von Königsberg i/Pr. nach Berlin, Gberstabsarzt a. D. Dr. Schnell von Danzig nach Mehlsack, Professor Dr. Mikulicz von Krakau nach Königsberg i Pr., Dr. Hirschfeld von Mittenwalde, Dr. Pickert von Jüterhock nach Thale i/H., Assistenzarzt Dr. Rüger von Prenzlan nach Köln, Assistenzarzt Dr. Gädkens von Spandau als Stahsarzt nach Wismar, Dr. Lehmann von Eherswalde nach Berlin, Dr. Schöller von Hagen i/W. nach Stettin, Dr. Vogeler von Bieberstein nach Hofbieber, Dr. Tassins von Birstein nach Lichenroth, Dr. Neebe von Marburg nach Dresden.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Lövinson in Berlin und Dr. Langen-

dorff in Breslau.

Ministerielle Verfügungen.

Unter Bezugnahme auf die Circnlarverfügung vom 80. April 1886, hetreffend Unterweisung der Studirenden in der Impftecknik $\left(\frac{M. 8080}{U I 1268}\right)$ henachrichtige ich Ew. etc. ergebenst, dass die nen errichtete Königliche Anstalt znr Gewiunung thierischen Impfstoffs zu Halle a. d. S. nunmehr in die Lage gesetzt ist, allen zum Zwecke des vorgedachten Unterrichts

Ew. etc. wollen gefälligst den Lehrer der Impstechnik an der dortigen Universität in Keuntniss hiervon setzen und zngleich anweisen, den bezeichneten Impfstoff, soweit erforderlich, bis auf Weiteres nur aus der oben genannten Anstalt zu beziehen. Die betreffendeu Anträge müssen bei dem Dirigenten der letzteren mindestens 14 Tage vor dem Termin der ge-

wünschten Lieferung eingebracht werden.

nothwendigen thierischen Impfstoff zu liefern.

Berlin, den 18. Mai 1887. Der Miuister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanns.

An sämmtliche Königliche Universitäts-Curatoren.

Auf deu gefälligen Bericht vom 1. April l. J., betreffend die Ausführung des dem Privatdocenten Dr. etc. dortselbst ertheilten Auftrags zur Unterweisung der Studirenden der Medicin in der Impstechnik, erwidere ich Ew. Hochwohlgeboren ergebenst, dass zur Ausstellung gültiger Zeugnisse über die Erlangung der erforderlichen Kenntnisse vom Impfwesen nach Massgabe

M. 3080 der diesseitigen Circularverfügung vom 80. April 1886 -U I. 1268

Absatz 6, nnd der Bekanntmachung des Reichskanzlers vom 25. April 1887, betreffend die Ausdehnnig der ärztlichen Prüfung anf die Schutzpockenimpfung (Centralblatt f. d. deutsche Reich, No. 17), nur derjenige Lehrer berechtigt ist, welcher den Auftrag zur Ertheilung des vorgedachten Unterrichts erhalten hat.

Hiervon wollen Ew. Hochwohlgeboren die medicinische Facultät, sowie die Studirenden der Medicin dortselbst in geeigneter Weise gefälligst in Kenntniss setzen.

Berlin, den 18. Mai 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

An sämmtliche Königliche Universitäts-Curatoren, sowie an die medicinische Facultät der Königlichen Friedrichs-Wilhelms-Universität zu Berlin.

Bekanntmachungen.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. verbundene Kreiswundarztstelle des Kreises Mogilno ist sofort zu besetzen.

Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei uns zu melden.

Bromberg, den 12. Mai 1887. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Das Physikat des Kreises Merzig ist durch Tod erledigt. Bewerber um die Stelle wollen sich innerhalb 4 Wochen unter Einreichung der betreffenden Zengnisse und eines Lebenslaufes bei uns melden. Trier, den 26. April 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Nachdem das Kreisphysikat des Kreises Lüchow durch den Rücktritt des bisherigen Inhabers in den Ruhestand zur Erledigung gekommen ist, ersuche ich qualificirte Bewerber um die vacante Stelle, mir ihre bezüg-lichen Gesnehe nebst Zeugnissen und Lebenslauf bis zum 20. Juni d. J. gefälligst einzureichen.

Lüneburg, den 16. Mai 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Einkommen von jährlich 600 M. dotirte Kreiswandarztstelle des Kreises Johannisburg, mit dem Wohnsitze in Arys, ist vacant. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung der Zeugnisse und eines kurzen Lebeuslaufes innerhalb 6 Wochen bei mir melden. Gumbinnen, den 7. Mai 1887. Der Regierungs-Präsident.

Druckfehler-Berichtigung.

1n No. 21 dieser Wochenschrift, Seite 383, 2. Spalte, Zeile 28 von unten lies statt "College Retzlaff, College Retslag".



BERLINER

Elnsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an ille Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adresslren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 6. Juni 1887.

.No. 23.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimfah Prof. Gerhardt: Müller: Ueber Schwefelwasserstoff im Harn. — II. Hahn: Ueber Mesenterialcysten. — III. Jacobi: Ein merkwürdiges Sensibilitätsphänomen. — IV. Graeffner: Erfahrungen fiber Balsamum cannabis ind. (Denzel). — V. Referate (Frisch: Die Behandlung der Wuthkrankheit — Magnus: Die Jugend-Blindheit — Carl, Herzog in Bayern: Pathologische Anatomie des Auges bei Nierenkrankheiten — Schüle: Klinische Psychiatrie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — VII. Feuilleton (XVI. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie — Tagesgesebichtliche Notizen). — VIII. Anatliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der med. Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Gerhardt.

Ueher Schwefelwasserstoff im Harn,

Nach einem am 26. Mai 1887 in der Gesellschaft der Chariteärzte gebaltenen Vortrag.

Von Dr. **Friedrich Müller.**

alon 436

Privatdocent und Assistent der Klinik.

M. H.! Erlauben Sie, dass ich Ihnen kurz über einen Fall berichte, bei welchem während längerer Zeit ein Schwefelwasserstoffgehalt des Harns beobachtet wurde.

Derselbe betraf ein 29 jähriges Dienstmädchen mit rapid sich entwickelnder Lungeuphthise. Die Patientin hatte mit 23 Jahren eine schwere Eutbindung durchgemacht und hat bemerkt, dass seit dieser Zeit ihr Uriu einen eigenthümlichen üblen Geruch darhot. Der Harn wurde während ibres Spitalaufentbaltes stets in geringer Menge gelassen, er war hoch gestellt, trübe, sedimentirend. Bei der Entleerung war die Reaction schwach sauer, nach einigem Stehen wurde dicselbe alkalisch. Im Sediment wurden zahlreiche Lenkocyten und Blasenepithelien, ferner Cylinder und Krystalle von Tripelphosphat und harnsaurem Ammoniak angetroffen. Der Harn zeigte einen Geruch, den man als fäculent hezeichnen konnte und ergab bei täglicher Untersuchung stets eine starke Reaction auf Schwefelwasserstoff. Der mit dem Katheter entleerte Harn ergab eine schwächere Reaction als der spontan entleerte, zumal wenn der letztere einige Stunden gestanden hatte. Patientin litt an Fluor vaginalis von üblem Geruch.

Es trat nun die Frage auf, wo die Quelle dieses im Harn ausgeschiedenen Schwefelwasserstoffs zu suchen sei. In erster Linie konnte an die Ulcerationsprocesse in der Lunge gedacht werden; es ist ja bekannt, dass bei gewissen Erkrankungen der Lunge und der Bronchien der Auswurf eine grosse Menge von Schwefelwasserstoff enthalten kann. In unserem Fall liess sich jedoch in dem spärlich entleerten schleimig-eitrigen Sputum keine Spur von Schwefelwasserstoff nachweisen und es musste also diese Entstehungsart ausgeschlossen werden.

Ferner erschien die Möglichkeit gegeben, dass der Schweselwasserstoff aus dem Darmcanal stamme. Die Patientin hatte hänfig übelriechende diarrhoische Entleerungen, in welchen SH_z aufgefunden wurde, und ein nicht unbedeutender Gehalt des Harns an indigobildender Substanz wies darauf hin, dass im

Darm lebhafte Eiwsissfäulnissprocesse abliefen, als deren Product ja auch Schwefelwasserstoff beobachtet wird.

Um dieser Frage uäher zu treten, wurde der Patientin während einiger Tage Calomel zu 0,2 Grm. 3-4 mal täglich gereicht. Es gelingt dadurch in den meisten Fällen die Eiweissfäulnissprocesse im Darm vollständig zu unterdrücken und auch in unserem Falle licss sich constatiren, dass unter dem Einfluss des Calomels das Indican und Phenol vollständig aus dem Harn verschwand. Der Schwefelwasserstoffgehalt blieb aber während dieser Tage unverändert, konnte also auch mit der Darmfäulniss nicht in Zusammenhaug gebracht werden.

Es blieb nun noch übrig anzunehmen, dass der Schwefelwasserstoff durch Zersetzungsprocesse aus dem Harn selbst sich entwickelt habe, und dafür sprach nicht nur der Umstand, dass der Harn die chemischen und mikroskopischen Zeichen der Harnfäulniss gab, sondern es wurde diese Ansicht auch noch durch den Obductionsbefund bestätigt. Es fand sich nämlich eine Rectovaginalfistel, deren Entstehung wohl auf die oben erwähnte schwere Eutbindung zurückzuführen war. Diese Fistel war wegen ihres geringen Durchmessers der Diagnose während des Lebens entgangen, hatte aber offenbar dennoch hingereicht, um Kothpartikelchen in die Vagina gelangen zu lassen. Es war dadurch eine putride Eiterung der Vagina und der Scheide unterhalten worden und, indem die Urethralmündung fortwährend mit fäculenten fanligen Massen umspült wurde, war Gelegenheit gegeben zum Eindringen von Fäulnisserregern in die Blase und damit zur Entstehung einer Cystitis, die anatomisch nachgewiesen werden kounte.

Dieser ebeu skizzirte Fall hat den Austoss gegeben, eiuige Untersuchungen tiber das Vorkommen von Schwefelwasserstoff im Harn anzustellen.

Zuerst schien es nothwendig, die Methoden zur Untersuchung des Harns auf Schwefelwasserstoff einer Kritik zu unterziehen. In den Lehrbitchern findet sich meist angegeben, man solle den zu untersuchenden Harn in einem Kölbeben mit Salzsäure versetzen, einen Streifen mit Bleiacetat getränkten Papiers in den Kork klemmen und in das Kölbehen bineinhängen lassen und die Probe eventuell erwärmen. Bei Gegenwart von Schwefelwasserstoff bräunt sich das Papier in der Zeit von einigen Minuten bis 24 Stunden. Diese Methode hat, abgesehen davon, dass sie nicht sehr genau ist, den Uebelstand, dass sie weniger

auf die Frage Antwort giebt, ob zur Zeit der Entleerung Schwefelwasserstoff im Harn präformirt enthalten ist, als darauf, ob sich innerhalb kürzerer oder längerer Zeit Schwefelwasserstoff im Harn entwickelt. Eine Entwickelung von Schwefelwasserstoff kannkaber auch, wie wir schen werden, aus einem ursprünglich nicht schwefelwasserstoffhaltigen Harn unter gewissen Umständen erfolgen. Ferner ist es unrichtig, den Harn zu erwärmen. Bei dieser Procedur entwickelt nämlich jeder gesunde Harn Schwefelwasserstoff, man muss eben nur genügend genaue Methoden anwenden, um denselben nachzuweisen.

Sertoli¹) fand, dass beim Erhitzen des Harnes mit Mineralsäuren auf 100 ° Schwefelwasserstoff sich entwickele, und J. Munk²) kounte schon bei geringerem Erwärmen das Auftreten desselhen constatiren; ja häufig ergab frischer saurer Harn auch ohne Zusatz von Mineralsäuren beim Abdampfen SH₂-Reaction, und Munk glaubt, dass alsdann das sauer phosphorsaure Natron in gleicher Weise wie verdünnte Mineralsäuren zersetzend wirkt. Als die Quelle dieses Schwefelwasserstoffs wies Munk das Rhodankalium des Harns nach, das, wießman sich leicht überzeugen kann, beim Erwärmen mit Säuren unter anderem Schwefelwasserstoff und Blausäure entwickelt. — Aus dem gleichen Grunde ist es auch nicht erlaubt, den Harn zu destilliren und das Destillat auf Schwefelwasserstoff zu prüfen; ich habe bis jetzt noch im Destillat eines jeden gesunden Harns SH₂ nachweisen können.

Eine sehr hübsche und genaue Methode ist vor nicht langer Zeit von Emil Fischer³) angegeheu worden. Man versetzt die zu untersuchende Flüssigkeit mit ungefähr im Volumen rauchender Salzsäure, fügt einige Körnehen p-Amido dimethyl-anilin (Dimethylparaphenylendiamin) und sobald letzteres gelöst ist, noch einige Tropfen verdünnter Eisenchloridlösung zu. Bei Gegenwart von Schwefelwasserstoff färbt sich die Flüssigkeit nach einiger Zeit rein blan durch die Bildung von Methylenblau. Mit dieser Methode liessen sich in einem Liter Wasser noch 0,0000182 gr. H,S mit Sicherheit nachweisen. Diese Methode, welche alle anderen an Feinheit übertrifft, lässt sich, wie ich gefunden habe, auch im Harn anwenden, ist dabei jedoch entschieden weniger empfindlich, zum Theil wohl deswegen, weil die Eigenfarbe des Harns die Beurtheilung einer leichten Blaufärbung erschwert. Man stellt die Probe im Harn am besten so an, dass man das Reagens aus einigen Körnchen p-Amido dimethylanilin, eiuigen cc Wasser, einigen Tropfen concentrirter Salzsäure und 1 oder 2 Tropfen weingelber Eisenchloridlösung bereitet und dasselbe mit Harn vorsichtig überschichtet. Bei Gegenwart von Schwefelwasserstoff bildet sich dann an der Bertihrungsstelle ein schöner, scharf begrenzter, blaner Ring, der oft erst nach einigen Minuten deutlich wird. Der gebildete Farbstoff lässt sich durch Amylalkohol ausschütteln. Statt des Dimethyl paraphenylen-diamin kann man auch Paraphenylen-diamin nehmen. Es bildet sich dann nicht Methylenblau, sondern Lantli'sches Violett, und man hat alsdann die Möglichkeit, aus dem alkalisch gemachten Harn die gebildete Farbbase mit Aether auszuschütteln, so auf ein kleines Volumen zu concentriren und dann den Farbstoff durch vorsichtigen Säurezusatz wieder herzustellen.

Für den Nachweis des Schwefelwasserstoffs im Harn ist jedoch, wie gesagt, diese Methode weniger empfindlich und sie wird an Schärfe von folgendem einfachen Verfahren übertroffen:

Man bringt den Harn in ein Kölhehen, verschliesst dasselbe mittelst eines doppelt durchhohrten Korkes und leitet durch ein in die Flüssigkeit eintauchendes Glasrohr Luft durch denselben, welche zuvor eine Vorlage mit Kalilauge passirt hat, um etwa in der Luft vorhandenen Schwefelwasserstoff zu absorbiren. Man kaun sich dabei der Münke'schen Wasserstrahlluftpumpe bedieneu, oder, wo eine solche nicht zur Verfügung steht, zweier mit einander durch Röhren verbundener Flaschen, von denen die eine mit Wasser gefüllt ist, und durch deren Hebung der nöthige Luftstrom erzeugt wird. Für klinische Zwecke genügt es tibrigens meist, in das zuführende Rohr zu blasen.

Die aus dem Harn austretende Luft wird durch ein zu enger Oeffnung ausgezogenes Glasrohr gegen einen Papierstreisen geblasen, welche mit alkalischer Bleizuckerlösung getränkt ist. Solche mit Bleizuckerlösung getränkte und dann getrocknete Papierstreisen kann man sich in grösserer Anzahl vorräthig halten. Bei Gegenwart von Schwefelwasserstoff bildet sich binnen wenigen Secunden oder Minuten ein brauner Fleek von Schwefelblei. Länger als 10 Minuten soll jedoch die Luftdurchleitung nicht fortgesetzt werden, weil bei sehr langer Durchströmung sieh Schwefelwasserstoff auch aus Harnen entwickeln kann, in welchem derselbe nicht präsormirt war. Mit dieser Methode wurden die Versuche augestellt.

Es finden sich in der Literatur eine Anzahl von Fällen beschrieben, bei welchen Schwefelwasserstoff aus irgend einer Körperhöhle durch Resorption in das Blut gelangt und sodann durch die Nieren wieder ausgeschieden worden sein soll. So beschreiben Hoefle und Heller') Fälle von Phthisis Pulmonnm, Fr. Betz²) und Senator³) solche, bei welchen aus dem Darm Schwefelwasserstoff aufgenommen worden sein soll. In dem Falle von Senator handelte es sich nm einen Patienten, der infolge eines Diätfehlers au Magen- und Darmkatarrb erkrankt war. Der Patient collabirte und litt an heftigem Aufstossen mit exquisit wahrnehmbarem Schwefelwasserstoffgeruch aus dem Munde. Der kurz nach der Katastrophe entleerte klare goldgelbe Urin zeigte eine entschiedene Reaction auf Schwefelwasserstoff.

Leider scheint sowohl bei Schwefelwasserstoffvergiftungen, wie sie bei Schwindgrubenarbeitern und in chemischen Laboratorien nicht selten auftreten, als auch bei Thierexperimenten auf das Vorkommen des Gases im Urin nur selten geachtet worden zu sein. Thierling') vermisste bei Kloakengasvergiftungen Schwefelwasserstoff im Harn.

Ich habe schon seit einigen Jahren meine Aufmerksamkeit auf diesen Punkt gerichtet und gefunden, dass bei Patienten mit pntriden Brouchitiden oder Lungengangrän, auch wenn reichlich Schwefelwasserstoff im Sputum enthalten war, derselbe niemals im Harn nachgewiesen werden konnte; ebensowenig bei Patienten mit Fäulnisserscheinungen im Darmkanal, z. B. mit Typlius oder Ileus; selbst dann nicht, wenn Dejectionen oder Erbrochenes starke SH,-Reaction ergaben. Dann wurde bei Kranken, welche aus irgend welcher Ursache Schwefelbäder bekamen und welche bei dieser Gelegenheit auch eine gewisse Menge Schwefelwasserstoff inhalirten, der Harn systematisch untersucht und es hat sieb in allen Fällen ein negatives Resultat ergeben. Ich suchte nun der Frage auf experimentellem Wege näher zu treten und habe sowohl beim Menschen als beim Thiere Schwefelalkalien gereicht. Schwefelalkalien werden vom Menschen in ziemlich grosser Dose vertragen, der Tod erfolgte in einzelnen bisher bekannt gewordenen

⁴⁾ Thierling, Inauguraldissertation 1879, citirt bei Lewin, Lebrbuch der Toxikologie



Sertoli: Sull' essistenza di uno speciale corpo solforato nell' orina. Gazett. med. ital. iomb. 1869. Ser. VI, II, pag. 197.

²⁾ In(mannel Munk: Physiologisch - rhemische Mittheilungen, Virchow's Archiv, 69, Band, Sep. Abdruck Seite 5.

Emil Fischer, Berichte der Deutschen Gesellschaft, Jahrgang 16, Seite 2234.

¹⁾ Archiv für physiologische und pathologische Chemic und Mikroskopie, 1841. Seite 24, bezüglich der Literatur siehe auch: Ueber das Vorkommen von Schwefelwasserstoff im Harn, Inaugural-Dissertation von R. Härtling. Berlin 1886.

²⁾ Fr. Betz, Memorabilien, 1861 Scite 145 and 1869 Scite 1.

³⁾ Sunator, Berliner klinische Wochenschrift, 1868, Seite 254.

Fällen nach Dosen von 12—15 Grm., ja nach einer Dose von 30 Grm. wurde sogar Wiederherstellung heobachtet. ') Man muss annehmen, dass unter dem Einfluss der Magensäure aus den Schwefelakalien Schwefelwasserstoff sieh bildet; und in der That sind die Vergiftungserscheinungen, welche man bei Einverleibung dieaer beiden Stoffe beobachtet, vollständig identisch. Bei einer Patientin bin ich bis zu 2,0 Grm. Schwefelnatrium im Tage vorgegangen, und habe dabei weder irgend welche Vergiftungserscheinungen, z. B. Kopfweh, noch auch Hydrothionurie wahrnehmen können. Auch bei Gehrauch des Weilbacher Schwefelwassers trat niemals SH₂ im Harn auf. Bei einem Hunde wurden subentan 2,0 Grm. SNa, gegeben; das Thier starb nach 20 Minuten unter Krämpfen, Erbrechen und schweren Vergiftungserscheinungen; der der Blase entnommene, allerdings sehr spärliche Harn entbielt höchstens Spuren von Sehwefelwasserstoff.

Wie von Diakonow2) und Heffter3) nachgewiesen worden ist, wird der einverleibte Schwefelwasserstoff, oder das verfütterte Sehwefelalkali zu unterschwefligsaurem und schwefelsaurem Salz oxydirt, und Hoppe Seyler') bezeichnet es deshalb als unwahrscheinlich, dass Schwefelwasserstoff vom Darm her ins Blut aufgenommen werden und in der Niere zur Ausscheidung kommen köune. Nun ist es ja möglich, dass bei Einverleibung sehr grosser toxischer Dosen in das Blut eine vollständige Oxydation, wie sie bei kleineren Gaben erfolgt, nicht mehr stattfinden kann, und dass ein Theil des Schwefelwasserstoffs resp. des Schwefelalkalis ebenso wie in die Exspirationsluft. so auch in den Harn itbergebt. So fand Wöhler4) bei Darreichung kleiner Dosen im Urin schwefelsaures Kali, bei grösseren Dosen Sehwefelkalium. Doch muss auf Grund der oben angeführten Untersnehungen dieses Verhalten wenigstens für den Mensehen als ein ganz ausnahmsweises erklärt werden, welches nur dann zu erwarten ist, wenn ganz colossale, toxische Mengen von SH, in das Blut aufgenommen werden, und dementsprechend sehwere Vergiftungserscheinungen bestehen.

Sebon viel näher dem Verständniss steht eine Reihe von Fällen, bei welchen der Schwefelwasserstoff nicht in das Blut anfgenommen und durch die Nieren ausgeschieden worden. sondern einfach von benachharten Höhlen oder Eiterherden in die Blase diffundirt sein soll. So beschreibt Emminghaus 6) zwei Fälle von Perforation des Verdauungscanals mit Hydrothionnrie. Der erste betraf ein Mädchen, bei welcher uach der Perforation eines Ulcus ventriculi sich ausgedehnte jauchige Eiteransaminlungen im Abdomen und speciell auch im kleinen Becken gebildet hatten. Nachdem die Patientin einmal wegen Harnbeschwerden hatte katheterisirt werden mussen, war einige Tage später Schwefelwasserstoff im Harn nachzuweisen. Die Kranke ging unter Sopor, Delirien und Convulsionen zu Grunde. Im zweiten Falle handelte es sich um eine Perforation des Processus vermiformis mit massenhaftem Lnftaustritt in die Peritonealhöhle, kothigem Erbreehen und eitrigen Diarrhöen. Der Exitus letalis erfolgte im Coma, nachdem Delirien und Muskelzuckungen vorausgegangen waren. Die Obduction ergab im Peritonealsack die Anwesenheit jauchigen Eiters. Ferner konnte Emminghaus auch bei einem Fall von Perityphlitis, der seinen regelmässigen

- 1) Lewin, Lehrbuch der Toxikologie 1885, S. 53.
- Diakonow bei Hoppe Seyler med.-chemische Untersuchungen
 251.
 - 3) Heffter, Pflügers Archiv 38.
 - 4) Hoppe Seyler, physiologische Chemie, S. 886.
 - 5) Citirt bei Husemanu, Toxikologie 1862, S. 956.
- 6) Emminghaus, Zwei Fälle von mehrfacher Perforation des Verdauungscanals und Schwefelwasserstoff im Urin. Berliner klinische Wochenschrift 1872, No. 40, 41,

Verlauf durchmachte, tagelang nach der Entleerung des Eiters mit dem Koth und nach dem Abfall der Temperatur Schwefelwasserstoff im Harn nachweisen; ebenso bei einem Kranken mit Muskelatrophie zu Zeiten, wenn der Patient über beftigen Schwindel klagte. Ueber die Beschaffenheit des Harns in diesen Fällen, ob derselbe vielleicht Spuren von Zersetzung zeigte, oder wie lange Zeit zwischen der Entleerung und der Untersuchung verstrichen war, finden sieh leider keine näheren Angahen. Die übrigen mir aus der Literatur bekannten Fälle, bei welchen SH, durch Diffusiou in die Blase gelangt sein soll, sind sämmtlich nicht beweisend. da bei denselben, wie aus den Krankengeschichten hervorgeht, der Harn zersetzt war, oder Cystitis bestand. So litt z. B. ein Patient von Betz') an suppurirendem Nièrenschwund, der Harn enthielt Eiterkörperchen, Epithelien und Vibrionen. Meine eigenen Beobachtungen in dieser Frage haben durchweg negative Resultate ergeben. Bei mehreren Fällen von Perforationsperitonitis, sowohl nach Uleus ventriculi als nach Abdominaltyphus, mit Luftaustritt in das Cavum peritoneale war in dem frisch entleerten Haru niemals SII, aufzufinden. Ebensowenig bei Perityphlitiden oder bei Eiterungen des Beckens. So z. B. fand sich bei einer Patientin mit einem grossen Eiterherd im Becken in dem mittelst Katheters entleerten Harn bei mehrmaliger Untersuchung keine Spur von SH2, obwohl der Eiter, wie die handbreit die Spina ossis ilei und die Symphyse überragende Dämpfung und die Tiefdrängung des hinteren Scheidengewölbes bewies, die Blase von mehreren Seiten umspülte. Bei einer raschen Bewegung der Patientin im Bett braeh der Eiter nach der Scheide durch, und es konnte in den abscheulich riecheuden Massen Schwefelwasserstoff in grosser Menge nacbgewiesen werden. Auch bei Patienten mit Phthisis pulmonum, denen aus therapeutischen Gründen SH, in das Rectum injicirt worden war, erwies sich der Harn stets als Schwefelwasserstofffrei. Ieh hahe nun den Weg des Thierexperimentes eingeschlagen und hei Kaninchen steigende Meugen Schwefelwasserstoffwasser oder einer Lösung von Schwefelnatrium in die Bauchhöhle injicirt, den Harn nach einigen Stunden aus der Blase ausgedrückt nnd sofort untersucht. Bei Einverleibung solcher Mengen, welche bei den Thieren keine oder nur leichte Vergiftnngserscheinungen hervorriefen, wurde der Harn stets schwefelwasserstofffrei befunden. Erst als ich colossale Meugen des Giftes in die Bauchhöhle brachte, 20 Cctm. halbgesättigstes Schwefelwasserstoffwasser oder 1 Grm. Sehwefelnatrium in Auflösung, da starben die Thier und, wenn der Tod nicht zu rasch nach der Injection erfolgt war, konnte in dem der Base entnommenen Harn Sehwefelwasserstoff nachgewiesen werden.

Dabei machte ieh jedoch eine eigenthümliche Beobachtung: als der schwefelwasserstoffhaltige Harn einige Stunden gestanden hatte, war die Reaction vollständig verschwunden. Dies mag vielleicht zur Erklärung beitragen, warum es bei Kaninchen, welche die Injection überstanden hatten und am Leben geblieben waren, nieht gelungen war, SH, im Harn aufzufinden. Bei einem Hunde, welchem ich 100 Cem. eines auf das zehnfache verdünnten gesättigten Schwefelwasserstoffwassers in die Bauchhöhle injicirte, zeigten sich lebhafte Vergiftungserscheinungen. von denen sich das Thier erst nach einigen Tagen wieder erholte. In dem 4 Stunden nach der Injection mit dem Katheter entleerten Harn war keine Spur von SH, nachzuweisen.

Aus den mitgetheilten kliuischen Erfahrungen und experimentellen Resultaten ergiebt sich also, dass eine Diffusion von Schwefelwasserstoff durch die Wand der Blase nicht so ohne Weiteres und häufig statthat, als man bisher vielfach anzunehmen geneigt war, und ieh möchte mich speciell gegen die Ansicht wenden, als ob Hydrothionurie ein häufiges und diagnostisch ver-

¹⁾ Memorabilien 1874.



werthbares Symptom bei Perityphlitis oder auch bei Perforationsperitonitis unit Austritt SH, haltiger Darmgase in die Bauchhöhle darstelle. Hydrothionurie ist, wie die Thierexperimente gezeigt haben, und wie auch aus den Fällen von Emminghaus hervorzugehen scheint, erst dann zu erwarten, wenn das die Blase umspülende Fluidum einen so hohen Gehalt an Schwefelwasserstoff darbietet, dass schwere allgemeine Vergiftungserscheinungen resultiren.

Alle klinischen Untersuchungen, welche ich über llydrothionurie anzustellen Gelegenheit hatte (es wurden mehrere Hundert Einzeluntersuchungen ausgeführt), haben als übereinstimmendes Resultat ergeben, dass jeder schwefelwasserstoffhaltige Harn zersetzt war. Doch kann ich nicht so weit gehen als Ranke '), welcher angiebt, dass in allen Fällen, wo frisch entlecrter, sauer reagirender Harn SH, entwickelte, der Harn Eiter enthielt, oder als Ultzmann'), welcher fäculenten Geruch des Harns nur dann beobachtete, wenn derselbe Blut und Eiter enthielt. Während nun aber nach unseren Befunden jeder SH₂haltige Harn sich als in Zersetzung und Fäulniss begriffen erwies, so ergab durchaus nicht jeder zersetzte Harn auch Schwefelwasserstoffreaction, und oft fand sich sogar in abscheulich riechenden ammoniakalisch gährenden Harnen keine Spur von SH..

Hydrothionurie ist bei allen möglichen Formen von Cystitis eine sehr häufig zu beobachtende Erscheinung, und zwar sowohl bei den leichtesten Graden, wie sie sich so hänfig beim weiblichen Geschlecht im Anschluss an Fluor vaginalis entwickeln, als auch bei den schwersten mit diphtherischer Erkrankung der Blasenschleimhaut einhergehenden Formen. Auch bei Pyelonephritis, Urogenitaltuberculose und anderen Krankheiten, welche mit Zersetznug des Harns in der Blasc einhergehen, fand sich häufig SH, im tritben Harn vor.

(Fortsetzung folgt.)

II. Ueber Mesenterialcysten.

Vortrag, gehalten am 11. Mai 1887 in der Berliner medicinischen Gesellschaft.

Dr. Eugen Hahn,

Director der chirurgischen Station im Krankenhaus Friedrichshain.

M. H.! Wenn ich mir erlaube, anknitpfend au einen Fall von Mesenterialcyste, der von mir vor Kurzem operirt ist, heute die im Mesenterium sich entwickelnden Tumoren kurz und etwas ausführlicher die Cystenbildungen zu besprechen, so geschieht es einerseits, weil sowohl in Bezug auf die Anatomic als auch auf die Genese und Behandlung die Cystenbildungen im Mcseuterium in unseren Handbüchern für Chirurgie und pathologische Auatomie wenig Beachtung gefunden haben, und andererseits, weil mir die Kenntniss der Tumoren und Cysten im Mesenterium für die abdominale Chirurgic nicht ohne Bedeutung zu sein scheint,

Wenn wir die neueren Werke ilber pathologische Anatomic durchsuchen, so finden wir in allen nur spärliche Notizen tiber diesen Gegenstand. In Ziegler und Orth ist nur die Bemerkung enthalten, dass Mescnterialcysten ausserordentlich selten zur Beobachtung kommen.

Rokitansky) sagt: "In seltenen Fällen befinden sich an einzelnen Abschnitten des Bauchfelles, zumal am Netze, Cysten mit verschiedenartigem Inhalt als Neubildung.

Derselbe Autor hält das Entstehen von Cysten aus Lymphdrüsen, besonders aus Gekrösdrüsen durch Erweiterung der Räume der Drüse und Umgestaltnug derselben zu einem einfachen dünnhäntigen oder diekwandigen Sacke für möglich.

Virchow | sagt bei Gelegenheit eines der medicinischen Gesellschaft vorgelegten Präparates von multiloculären Mesenterialcysten, dass er selbst über die Entstehung keine genügenden Erfahrungen besitze, aber auch annehme, dass dieselben aus entarteten Mesenterialdrüsen hervorgegangen seien.

Bei älteren Schriftstellern ist sehr wenig über diesen Gegenstand zu finden.

Portal gicht bereits im Jahre 1803 eine genaue Classification der Tumoren des Mesenteriums; er theilt ein in Tumeurs scirrheuses, steatomateuses, pièrreuses, cancèreuses und hydatiques. Auch die klinischen diagnostischen Merkmale sind von Portal genauer angegeben. Er betont bereits die Schwierigkeit der differentiellen Diagnose zwischen Tumoren des Netzes und des Mesenteriums. Jedoch wurden diese Aufzeichnungen von Portal wenig beachtet.

Fortschritte in der Kenntuiss der Mesenterialtumoren sind erst gemacht, seit die Chirurgie im Vertrauen auf die Antisepsis sich auch an die Abdominalorgane herangewagt hat. Ausser einzelnen Fällen von Cysten und Lipombildungen, die zerstreut in der Literatur veröffentlicht sind, wurde namentlich in den letzten Jahren von französischen Antoren dieser Gegenstand ausführlich bearbeitet, so von Gérard²), Bouillier³), Collet⁴) und in gründlicher und ausführlicher Weise von Augagneur 5).

So kann man nach dem bis jetzt vorliegenden Material sowohl in Betreff der Genese, der Diagnose als anch der operativen Behandlung werthvolle Schlüsse ziehen.

Wenn wir die im Mesenterium enthaltenen Gewebe näher betrachten, so finden wir Bindegewebe, Fettgewebe, Drüsen, Lymph- und Blutgefüsse, welche alle zur Entwickelung von Tumoren Veraulassung geben können. Es sind dann auch in der That Lipome, Fibrome, Myxome, Enchondrome, Sarcome und Cystenbildungen im Mesenterium beobachtet worden.

Zu chirurgischen Eingriffen haben fast nur Lipome und Cysten die Veranlassung gegeben. -- Lipome entwickelten sich an dieser Stelle mitunter zu einer ganz enormen Grösse, so ist von Waldeyer ein Myxoma lypomatosum mit Metastasch in den Lungen und anderen Organen von der Schwere von 61 Pfund genauer beschrieben worden"). - 9 Mal ist wegen Lipomen im Mesenterium die Laparotomie und Exstirpation ausgeführt, wovon nnr 2, 1 von Madelung') und 1 von Péan operirtes, günstig verliefen. - Sicher sind weder primäre Carcinome, noch Dermoidcysten im Mesenterium beobachtet worden. Es ist also auch nicht nothwendig, auf die Entwickelung von Tumoren aus Resten von embryonalen Organen, die allerdings in der Gegend der Radix mesenterii vorkommen, zuritek zu greifen. - Bevor ich auf eine nähere Besprechung der Cystenbildungen eingehe, möchte ich noch erwähnen, dass bei Gelegenheit von Sectionen einige sehr gut untersuchte Fälle von Lymph- oder Chylangiomen publicirt sind, von Weichselbaum) ein 3-4 Ctm. dicker und handtellergrosser Tumor des Mesenteriums, welcher äusserlich wie ein Lipom aussalı, beim Einschneiden aber floss eine milchähnliche Flüssigkeit wie aus den Poren eines Schwammes heraus. Auf der Schnittfläche waren verschieden grosse Hohlräume zu er-

^{8:} Virchow's Archiv, 1875, Bd. LXIV, Scite 145.



¹⁾ Lehrbuch der Physiologie, 4. Auflage, Seite 604.

²⁾ Wiener Presse, 1879, Seite 274,

³⁾ Rokitansky, Bd. III, Seite 178, 1842.

¹⁾ Virchow, Berliner klinische Wochenschrift, No. 14, 1887.

^{2:} Gérard, Des cystes hydatiques du peritoine. Thèse de Paris, 1876.

³⁾ Bouiller. Essay sur les cystes hematiques du peritoine. Thèse de Paris, 1785.

⁴⁾ Collet, Essay sur les cystes du mésentère. Thèse de Paris, 1884.

⁵⁾ Augagneur, Tumeurs du méscutère. Paris, 1886.

⁶⁾ Virchow's Archiv, 1865, Bd. XXXII.

^{7:} Madelung, Berliner klin. Wochenschrift, 1881. No. 6.

kennen, die miteinander communicirten, und die milchähnliche Flüssigkeit enthielten. - Nur an dem kleinsten konnte ein Endothel erkannt werden. - Die Flüssigkeit bestand aus Eiweiss und Fett in demschen Verhältniss wie der Chylus. Einen ähnlichen Fall beschreiht Sabourin 1).

In nenester Zeit ist man gerade auf die aus dem Lymphgefässsystem hervorgegangenen Cysten durch einige sehr gute Beobachtungen von Chyluscysten aufmerksam geworden. Die von Werth, Kuster, Millard, Tillaux, Kilian und v. Bergmann operirten Fälle sind hierherzurechnen, so dass ich die Eintheilung der Mesenterialcysten nach Victor Augagneur in Kystes sereux, sanguines, hydatiques und dermoides nicht ganz beibehalten möchte, da einerseits sichere Beobachtungen von Dermoidcysten im Mesenterium nicht vorliegen und andererseits die Chyluscysten so genau und gut beschrieben sind, dass dieselben eine besondere Classe bilden mitssen und nicht zu den serösen gerechnet werden dürfen.

Nachdem die Aufmerksamkeit der Anatomen und Chirurgen auf diesen Gegenstand mehr gerichtet ist, erscheint die Annahme gerechtfertigt, dass die Beohachtung von Chyluscysten nun eine häufigere werden wird. Ich halte es deshalh für besser, die Cysten des Mesenteriums einzutheilen in Blutcysten, Chyclusysten, seröse und Echinokokkencysten.

Das Gemeinsame sämmtlicher Cysten des Mesenteriums ist, dass sie kein Epithel auf der Innenfläche des Sackes haben. Mit Ausnahme von Küster, der angiebt, dass in seinem Falle ein mehrschichtiges Epithel beohachtet sei, hat keiner der Beobachter weder auf der Innenfläche der Cystemuembran, noch in dem Cysteninhalt Epithelien gesehen. - Kuster selbst giebt an, dass die Wand nicht genau untersucht worden sei, so dass ein Irrthum möglicherweise vorliegen kann, denn gerade der Inhalt dieser Cyste, der genan von Salkowski untersucht ist und ungefähr die gleichen Procentverhältnisse von ca. 7 pCt. Eiweiss und Fett enthielt, spricht sehr dafür, dass es sich um eine Lymphcyste gehandelt habe.

Was die Häufigkeit des Vorkommens von Cysten im Mesenterinm anlangt, so kommen vou sämmtlichen Tumoren des Mesenteriums etwa 1,3 nach Augagneur auf Cysten. Es sind im Ganzen etwa 90 Tumoren und einige 30 Cysten beohachtet und 17 operativ in Angriff genommen, und zwar sind 5 Mal bei Chyluscysten Operationen ausgeführt, von welchen nur eine letal verlief.

Der genaueren Uebersicht wegen lasse ich einen kurzen Auszug aus den veröffentlichten Krankengeschichten der operirten Chyluscysten folgen:

Chyluscysten.

1. Miltard und Tillaux.2) - Mann, 3t Jahre alt. 25. Mai 1880 unter den hestigsten Schmerzen um. Auch am 26. und 27. die furchtharsten Schmerzen, weshalh er nach dem Hospital Larihoisière In der rechten Seite des Leihes wurde ein sehr heweglicher Tumor gefühlt, welchen man für eine bewegliche Niere hielt. Die Schmerzen wurden immer unerträglicher. Nachts konnte Patient fast gar keine Ruhe finden, die horizontale Lage konnte nur unter den furchtharsten Schmerzen eingenommen werden und kehrte Patient sofort wieder in die hoekende Stellung zurflek, den Kopf gegen die Knie gepresst, welche ihn die wenigsten Schmerzen verursachte. Am 8. Juli 1880 Laparotomie, nachdem die Diagnose auf Invagination gestellt war. Der Tnmor wurde durch die Bauchwunde hervorgezogen, mit 6 his 7 Massenligaturen an der Basis ahgehunden und weggesehnitten. Reactionsloser Verlauf. -- Heilung.

Die sehr genaue Untersuehung des Inhalts der Cystenwand ist von Merklen gemacht. Die Cyste enthält ungefähr einen halhen Liter einer rahmartigen, milehweissen, nach Fett rieehenden Flüssigkeit. skopisch sind nur Margarinkrystalle und Fett zu constatiren. Nirgends entdeekt man zellige Gehilde und namentlich keine Epithelzellen. An der Wand erkennt man drei Schiehten von Bindegewehe, die innerste ist am ärmsten an Zellen, an der folgenden erkennt man lymphatisches Gewehe mit zahlreichen Blutgefässen und dilatirten Lymphzwischenräumen. Die Ahwesenheit aller epitheliaten Elemente lässt mit Bestimmtheit eine Dermoidcyste ausschliessen. -Das Vorhandensein von lymphatischen Elementen spricht für die Entstehung aus einer Lymphdrüse.

2. Werth. 1) Exstirpation einer Cyste des Mesenterinm ilei. Heilung. Vor 3 Monaten wurde die kindskopfgrosse Cyste während eines Kolikanfalles entdeckt. Die Anfälle wiederholten sich häufig. Der Tumor lag üher dem Beckeneingang und war sehr heweglich. Bei der Operation wird erkannt. dass die Cyste zwischen den Platten des Mesenterinms sitzt nnd von einer Darmschlinge wie von einer Halskrause umgehen wird. Exstirpation. Catgutnath der Mesenterialwunde. 1nhalt dünnhreiig, anfgeschwemmter Kreide gleich. Mikroskopische Untersuchung ergiebt ausser alhuminösen und fettigen Detritns keine Formelemente. — Die Cystenwand hesteht aus Bindegewebe. In den Lücken desselben sind rundliche polygonale Zellen angehäuft, welcher allen ein kleiner rundlicher Kern gemelnsam ist. -An einzelnen Stellen fand sich ein ausgesprochenes lymphatisches Gewehe. Ein zartes bindegewehiges Reticulum mit kleinen rundlichen Zellen in seinen Interstitien.

Verf. glauht die Cyste entstanden durch Ohliteration der Vasa efferentla

einer Mesenteriallymphdrüsc.

3. Küster. 2) - Mädehen, 21 Jahre alt. Seit einer Woche eine kindskopfgrosse, in der verticalen Linie hewegliche Geschwulst, welche auf Druck und spontan schmerzhaft ist. Am 27. Januar 1877 auf Prohepunction mit einer Pravaz'schen Spritze milchige Flüssigkeit entleert. Am 8. Fehruar abermals Punction und Entleerung einer milehigen, süsslich riechenden Flüssigkeit, deren Menge etwas mehr als ein Wasserglas voll hetrug. Der Tumor verschwand vollkommen. Die Flüssigkeit enthielt nach der Untersuchung von Salkowski 7,84 Eiweiss, 5,94 Fett und Cholestearin. Mikroskopische Untersuchung ergah viel Fettkügelehen, spärlich verfettete Epithelialzellen und hier nnd da weisse Btutkörperchen. - Nach 8 Tagen hatte die Flüssigkeit sich wieder angesammelt. Operation durch Laparotomie ausgedehnter Verwachsungen mit dem Netz. Dauer der Operation eine Stunde. Tod nach 18 Stunden an Peritonitis, hedingt durch Darmverletzung. Die Cyste hatte eine dieke schwartige Wand und war mit einem mehrfach geschichteten Plasterepithel hedeekt.

4. v. Bergmann. Ueber Chyluscysten des Mesenteriums von F. Bramann. 59. Naturforscherversammlung in Berlin 1886. — Mann, 63 Jahre alt. Seit $1^1/_2$ Jahren starke Ohstipation. Vor sechs Monaten bemerkte Patient in Nabelhöhe einen faustgrossen, beweglichen Thmor. Im April 1886 ein kindskopfgrosser, glatter, sehr gespannter. finetuirender Tumor in der Nahelgegend zu fühlen, welcher sehr verschiehhar nach allen Richtungen ist, aher an der Lendenwirhelsäule fixirt zu sein scheint. Diagnose unhestimmt, weil eine Prohepunction wegen möglicherweise leicht zn vertetzenden Darmschlingen unterlassen wurde. Incision, Einnähung der Cystenwand und Dralnage. In der Cyste etwa 800 Cctm. einer milehähnlichen Flüssigkeit. Mikroskopisch: Fettkörnehen und Cholestearinkrystalle. Beim Kochen vollkommene Gerinnung. Epithelien nicht vor-- Verf. glauht, die Cyste sei aus der Cisterna chili entstanden, deren Fächer und Septa durch den erhöhten Druck analog der Entwickelung

von Cysten in Lymphurüsen, verschwunden sein können.

Vollkommene Heilung jedoch mit einem Banchhruch. Verf. spricht sich für die Operation durch Incision und Drainage aus, verwirft die Punetion als zu unsicher und die Exstirpation wegen der Gefahr der

Darmgangraen als zu gefährlich.

5. Kilian: Eine grosse retroperitoneale Cyste mit chylusartigem Inhalt.3) - Frau von 61 Jahren hemerkte seit vler Woehen eine Diekenznnahme ihres Leihes Magen und Rückenschmerzen. Erhreehen und Durchfall. — Baueh reelits von der Mittellinie und nach der Hüftgegend stark vorgewölht. Die Kuppe der Vorwölhung in Nabelhöhe, aher etwas nach rechts. Man fühlt einen glatten, runden, weich elastischen Tumor von etwa 22 Ctm. Durchmesser, üher welchen eine Darmschlinge zu gehen scheint. Durch Punction mit dem Potain'sehen Apparat wurden 2500 Cetm. einer meist grauen geruchlosen alkalischen Flüssigkeit entleert, welche heim Kochen vollkommen gerinnt. Mikroskopische Untersuchning lässt fasst nur Fett erkennen. Nach 4 Wochen 2. Punction und Entleerung von 2200 Cetm. derselben Flüssigkeit. Nach 4 Wochen wieder Füllung. Daher Operation durch Schnitt und Drainage. — Nach 8 Wochen vollkommene Vernarhung

Vert. hält die Entstehung der Cyste für wahrscheinlich ans dem Ductus thoracieus.

Was die Genese der Chyluscysten anbelangt, so stimmen fast alle Autoren darüber überein, dass dieselben entweder aus den Lymphdritsen, den Chilusgefässen oder der Cisterna chyli hervorgehen. - Bei den Fällen von Millard und Tillaux und Werth scheint nach dem Befunde von Resten von Lymphdrüsen Gewebe in der Cystenwand die Entstehung aus Lymphdrüsen unzweifelhaft zu sein. - Massgebend für die Genese können natürlich nur die Fälle sein, bei welchen eine Section vorliegt oder die Cyste durch Exstirpation entfernt und einer genaueren mikroskopischen Untersuchung unterworfen ist.

¹⁾ Societé anatomique, 1876, April.

²⁾ Bnlletin de l'Aeademie de medecine seance. 17. Aug. 1880.

¹⁾ Worth, Archiv für Gynaekologie. XIX. Band. 1882.

²⁾ Ein ehirurgisches Triennium. Berlin 1882.

³⁾ Kilian, Berl. klinische Wochensehr. 1885. No. 25.

Was die Grösse der Chylnscysten anbelangt, so ist aus den vorstebenden Krankengeschichten zu ersehen, dass dieselbe schwankt zwischen 800 und 2200 Ccm. Inhalt.

Dreimal ist die Exstirpation mit einem Todesfall und zweimal die Incision, Anheftung und Drainage mit glücklichem Erfolge ausgeführt. — In dem Küster'schen Falle wurde einmal, und dem Kilian'schen Falle zweimal vorher die Punction ohne Erfolg ausgeführt. — Es scheint daher bei den Chyluscysten die einfache Punction durchaus unzureichend zu sein.

In allen Fällen ist der Tumor sehr beweglich gewesen, und zwar nach allen Richtungen mit Ausnahme von No. 3, wo nur eine Bewegung in der verticalen Richtung ausführbar war. -Der Inhalt ist immer als ein milchähnlicher, fett- und eiweisshaltiger angegeben. Die mikroskopische Untersuchung zeigte meist nur Fettgehalt und Cholestearinkrystalle. Die Cystenwand bestand aus Bindegewebe nnd liess in 2 Fällen deutliche Reste von Lymphdritsengewebe erkennen, während auf der Innenfläche mit Ausnahme des Küster'schen Falles eine Epithelschicht nicht entdeckt werden konnte. Ueber die Blutcysten des Mesenteriums ist ausserordentlich wenig hekannt. Ob dieselben in Folge von Verletzungen bei bereits bestehenden serösen oder Cbyluscysten aus diesen oder direct durch Blutungen nach Verletzungen in das Mesenterinm entstehen, wissen wir nicht, da fast gar keine anatomische Beobachtnigen vorliegen. Ausser einem Fall von Spencer Wells habe ich keinen sicheren Fall von Blutcyste des Mesenteriums in der Literatur finden können, der operativ behandelt ist. Es scheint mir daher von Interesse zu sein, dass ich einen von mir im April 1887 operirten Fall von einer ausgesprochenen Blutcyste, ehenso wie den von Spencer Wells operirten Fall genauer mittheile.

Bluteysten.

l. Spencer-Wells.') — Frau von 63 Jahren, welche seit 30 Jahren einen Tumor in der rechten Seite hatte, welcher sich sehr langsam namentlich seit den letzten 10 Jahren vergrößerte. Seit einigen Monaten rapides Wachsthum und sehr schlechtes Allgemeinbefinden. Sedgewick hatte im Jahre 1858 an eine Mesenterialcyste gedacht. Backer Brown hatte eine Uterusaffection und West eine bewegliche Niere diagnostiert. Am 11. Juni 1882 Operation. Es wurden 3 Liter einer rothbraunen, nicht riechendeu Flüssigkeit entleert, welche Cholestearin und zahlreiche rothe Blutkörperchen enthält. Urspring aus den Blättern des Mesenteriums hinter dem Colon ascendens. — Reinigung der Höhle und Verschluss der Winde. Hochgradige Cachexie und leterus. Tod am 13. Juli. Antopsie nicht gestattet.

2. Ottilie Tornow, 7', Jahre alt. wird wegen eines Tumors im Leibe ärztlicherseits am 2. März 1887 in das Krankenbaus Friedrichshain ge-Die Geschwulst wollen die Eltern erst vor zwei Jahren in Grösse eines Hühnereis hemerkt haben, als das Kind in Folge eines gegen den Leib erhaltenen Schlages untersucht wurde. — Vom fünften Jahre ab klagte das Kind häufig über Leibschmerzen. Die Schmerzen wurden in der letzten Zeit immer heftiger und das Kind soll nach Aussage der Mutter zeitweise die furchtbarsten Qualen ausgestanden haben. Jedoch waren die Schmerzen nie ununterbrochen, sondern traten immer in bestimmten Aufällen auf, nach solchen Aufällen war das Kind auch wieder niehrere Tage vollkommen schmerzfrei. Die Anfälle werden von der Mutter sehr genan in folgender Weise geschildert. - Der Anfall fing mit Erbrechen und sehr heftigen Schmerzen an, welche nur in ganz zusammengekräminter Körperstellung nachzulassen schienen. Oft mehrere Nächte hindurch blieb das Kind schlaflos in zusammengekanerter Stellung, die Beine an den Leib gezogen und den Kopf auf die Knie gestützt, sitzen Zeitweise für kurze Zeit, von Müdigkeit übermannt, einschlummernd, um meist nach einigen Minnten mit plötzlichem Außehreien und Wimmern wieder zu erwachen. Die Mutter gicht an, dass das Kind oft drei Nächte lang fast ohne Schlaf in dieser Stellung zugebracht hatte. Es war unmöglich, das Kind während des Anfalles ans dieser gekrümmten Körperstellung herauszubringen, wenn die Mutter das Kind unter die Arme fasste, mn es hinzulegen, dann schrie es vor Schmerzen auf und kehrte sofort in die oben geschilderte Körperstellung zurfick. — Oft liessen die Schmerzen ganz plözlich nach und das Kind gewann dann seine alte Munterkeit sofort wieder. - Während der Aufalle litt das Kind an Ostruction und der Leib war krampfhaft zusammengezogen.

Blass und aufäulisch auschendes, leidlich gut genöhrtes Mädchen von zartem Knochenbau ohne Fieher.

Zunge ein wenig weiss belegt, feucht. Klagen über Appetitlosigkeit.

1) Observation VI you Vict. Augungeur, S. 61.

Abdomen weich, nicht aufgetrieben; Bauchdecken mässig dick, weich, nicht besonders gespannt.

Dicht über der Symphyse, bis in die Nabelgegend reichend, ist sehr deutlich unter den Bauchdecken eine Geschwnlst zn palpiren von dem Umfang einer sehr grossen Apfelsine. Die Form des Tumors ist eine kugelige, die Oberfläche fühlt sich glatt an; die Consistenz ist eine prallelastische. Fixirt man sich die Geschwulst mit heiden Händen und prüft mit den beiden Zeigefingern auf Flüssigkeitsgehalt, sn gewinnt man den Eindruck, als wenn Fluctuation vorhanden ist. Dieselhe ist aber nicht sehr deutlich.

Der Percussionsschall über der Geschwulst ist gedämpft.

Die Banchdecken sind von der Geschwulst ganz leicht abzuheben und über derselben leicht verschieblich.

Die Geschwulst selber, die man völlig isolirt umgreifen kann, ist ganz beweglich in der Bauchhöhle. Von der Gegend über die Symphyse aus und von den Darmbeinschaufeln her lässt sich dieselbe ohne Schwierigkeit nach allen Richtungen weithin verschieben, selbst nach oben hin unter die beiden Rippenbögen, so dass sie fast verschwindet. Lässt man den in die Höhe gedrängten Tumor wieder los, sn sinkt er in die alte Lage, d. h. in die Gegend über der Symphyse zuräck.

Die Palpation ist völlig schmerzios.

Urin ist trübe, frei von Eiweiss; die Trübnng schwindet beim Erwärmen.

Milz nnd Leber in normalen Grenzen.

Brustorgane frei.

Puls vou guter Qualität.

Stuhl vorhanden, wird ohne Beschwerden entleert.

 März. Die Untersuchung in der Narkose bestätigt im Wesentlichen die gestrige Untersuchung.

Durch Palpation ist ein Zusammenhang der Geschwulst mit einem Unterleibsorgan mit Sicherheit nicht nachweisbar, auch nicht durch Mast-darmuntersuchung.

Die Nieren sind nicht deutlich fühlbar. Nierendämpfung nicht deutlich nachweisbar. Keine Schalldifferenz in der Nierengegend.

Allgemeinbefinden der Patientin ist gut. Keine Klagen. Keine Leiltschmerzen; keln Erbrechen. Ruhigen Schlaf. Regelmässigen Stuhlgang. 8. März. Patientin hat sich bis gestern Abend wohl befunden, ist

8. März. Patientin hat sich bis gestern Abend wohl befunden, ist Tags über ausser Bett gewesen, hat keine Beschwerden seitens ihrer Bauchgeschwulst gehaht.

Der Arzt, welcher Patientin bisher in Behandlung gehabt hat, Herr Dr. Schacht, giebt an, er habe bei einer Probepunction der Geschwulst mit der Pravaz'scher Spritze eine blutig-seröse Flüssigkeit entleert.

Nachdem in Folge der durch die Punetion entleerten hlutigen Flüssigkeit und der anderen oben beschriebenen Symptome die Diagnose auf eine Cyste gestellt war, deren Sitz nach der grossen Beweglichkeit zu schließen, nur im Netz oder Mesenterinm sein konnte, wurde die Operation heschlossen, die aber erst am 11. April ausgefilhrt werden konnte, weil das Kind, als es am 9. März operirt werden sollte, hohes Fieber und ein deutliches Scharlachexanthem bekam.

1. April. Operation. In der Chloroformnarkose wird in der Medianlinie des Abdomens, vom Nabel beginnend, ein ca. 1 Decimeter langer Schnitt, zunächst durch die Haut, danu zwischen den Mm. reeti durch die Fascien und endlich durch das Peritoneum gemacht, so dass das mässig fettreielle Netz zum Vorschein kommt. Dasselbe wird mit dem Finger nach oben geschoben. Dicht unter demselben liegt mit glatter, glänzender. feuchter, rosigrother Oberfläche der kngelrunde Tumor, welcher die Grösse einer sehr grossen Apfelsine (oder eines Kindskopfs eines Neugeborenen) hat und deutliches Fluctionsgefihl darbietet.

Der Tumor wird ohne Mülle aus der Bauchhöhle hervorgezogen. Es zeigt sich, dass derselbe mit einer ca. zweimarkstückgrossen Fläche fest mit dem poripheren Ende des Mesenteriums eines der rechten Bauchseite angehörigen Dünndarmstückes verwachsen ist, und zwar ist der Tumor von den beiden Blüttern des Mesenteriums eingeschlossen. An der dem Darm am nächsten liegenden Stelle grenzt der Tumor unmittelbar an den Darm an.

Zur Entfernung des Tumors wird das denselben umhüllende zarte Mesenterialblatt durch eine kreisrunde Circumcision, die ea. B Ctm. vom Rande der Insertionsstelle des Tumors am Darm verläuft, vorsichtig durchschnitten und mit dem stumpfen Skalpellstiel vom Tumor abgelöst. Kurz vor der Beendigung dieses Aktes wird die Wand des Tumors unversehens angeschnitten. Es ergiesst sich eine ziemlich dünntlissige, braunrothe Flüssigkeit in reichlicher Menge (ca. 400 Cctm.) aus der Schnittöffnung, und die bisher prall gespannte Wandung fällt zusammen.

Die Wand der Gesehwulst wird nun nach Zurückstreifung des eben abgelösten Mesenteriulblattes dieht an der Insertiousstelle abgeschnitten. Die mit dem Mesenterium verwachsene und demselben noch fest aufsitzende Insertionstläche wird mit der Cooper schen Scherre abgetragen: die Gefässe, die hierbei bluten, werden gefässt und unterbunden

Das von der Tumorwand abgestreifte Mesenterialblatt wird durch mehrere Gatgutuähte an seinen gegenüber liegenden Rändern vereinigt. Die Nabtstelle wird mit Jodoform bepudert.

Nach grüudlicher Abspülning der vorliegenden Darmschlinge mit schwacher, lauwarmer Sublimatlösung wird der Darm in die Banchhöhle versenkt.

Hieraut werden Peritonenm und Banchdecken gleichzeitig durch mehrere Seidennähte vereinigt.

Antiseptischer Sublimatgaze- und Watteverband.



Die Wand des Tunors ist ca. 4 Mm. dick. Ausseu ist dieselhe von einer glatten, glänzendeu, serösen Hülle umgehen. Die Innenfläche der Wand ist im Allgemeinen ehenfalls glatt; stellenweise erscheint dieselhe runzlig. An einer Stelle sitzt fest ein fiber wallnussgrosses Blutgerinnsel auf. Ausserdem sieht man an einzelnen Stellen an der Innenfläche einige centimeterlange, fadenartige Stränge frei in die Höhle hineinragen, welche sich durch die mikroskopische Untersuchung als Gefässe erweisen.

Die mikroskopische Untersuchung ergiebt, dass die Wand im Allgemeinen aus Bindegewehe hesteht, in dessen Spalten sich stellen-

weise unregelmässige Anhäufungen von Rundzellen finden.

Das Bindegewebe ist nach der Serosa zu lockerer und gefässhaltiger und die zellige Infiltration etwas stärker als an der Innenfläche, wo auch das Bindegewebe dichter ist. Auf Querschnitten erscheint die Inneufläche völlig glatt und ist an keiner Stelle Epithel oder Endothel hemerkhar.

In der Nacht noch mebrfach Erhrechen dagewesen. Patientin klagt

noch über Leibschmerzen.

Im Ganzen hat sich Patientin erholt. Der Puls ist leidlich voll, ziemlich gut gespannt. Die Frequenz heträgt ca. 156. Im Lanfe des Tages lässt das Erbrecheu nach, ebenso die Leihschmerzen.

4. April. Allgemeinbefinden erhehlich hesser.

Puls 132.

Noch kein Stuhl dagewesen.

Keine Schmerzen, keine Klagen, kein Erhrechen.

Urin eiweissfrei.

S. April. Sehr gutes Allgemeinhefinden.

Gestern zum ersten Male Stuhlentleerung und zwar ohne Schmerz. Patientin hat leidlich guten Appetit bekommen.

11. April. Entferning des ersten Verhandes. Die Wunde sieht sehr gut aus, ist heinahe geheilt.

Die Secretion ist ziemlich gering.

Die Nähte werden entfernt.

Sublimatgazeverhand.

13. April. Fortschreitende Heilung der Wunden. Vortreffliches Allgemeinhefinden.

17. April. Patientin steht auf. Vortreffliches Allgemeinhefluden.

Was die Genese in dem mitgetheilten Falle anlangt, so sind drei Möglichkeiten vorhanden, wie die Blutcyste entstanden sein Einmal aus einem Hämatom im Mesenterium. andere Mal aus einer Chyluscyste, und drittens durch Umbildnng eines Lipoms in eine Cyste mit durch den Schlag erfolgter Blutung, welche letztere anch die Veranlassung zur Erweichung des Lipoms gegeben haben kann.

Die zweite Annahme scheint nicht wahrscheinlich, da an keiner Stelle der Cystenwand in den verschiedensten Schnitten, die mikroskopisch untersucht wurden, Reste von Lymphdrusenelementen gefunden wurden, wie sie von Werth und Tillaux bei Chyluscysten in der Cystenwand constatirt sind.

Die auf der Innenwand frei in die Cystenhöhle hineinragenden Gefässstränge deuten darauf hin, dass der Tumor in früherer Zeit ein fester gewesen ist, dass die weniger resistenten Gewebe als die Gefässe zn Grunde gegangen sind.

Es ist möglich, dass hier einer der Fälle von Umwandlung eines Lipoms in eine Cyste durch Erweichung vorliegt, auf deren Vorkommen Virchow') bereits im Jahre 1863 aufmerksam gemacht und ausdrücklich betont hat, dass solche erweichte Lipome, bei welchen die Zellenmembranen zu Grunde gehen und das Fett frei wird, mit Fett- und Dermoidcysten leicht verwechselt werden können.

Von seräsen Cysten sind 8 operirt.

1. Tillaux2). Mann von 24 Jahren, bekam plötzlich am 8. Juni beim Aufstehen des Morgens furchtbar heftige Schmerzen. Man gah ihn ein etarkes Abführmittel ohne Erfolg. Am 4. Juni wurde er nach dem Hoepital Beaujou gebracht. - Durch starke Abführmittel wurde Entleerung hervorgernfen. Am 12. Juni wurde eine Pneumonie constatirt. Am 20. Juni ein Tumor iu der Nahelgegend entdeckt, welcher sich elastisch anfühlle. Dämpfung zeigte und sich leicht nach verschiedenen Richtungen verschieben liess, um dann wieder an die Stelle in der Nabelgegend zurückzugleiten. Das Fieber war nur unhedeutend, 38°.
Diagnose: Plenritis duplex, Tuherculosis pulmonum. Der Tumor

wurde für ein Paquet untereinander adhärenter Darmschlingen mit da-

zwischenliegendem flüssigem Exsudat gehalten.

Bis znm 11. August bilden sich allmälig die Lungenerscheinungen zurück. Das Allgemeinbefinden wird hesser. Das Körpergewicht nimmt

erheblich zu. Nur muss Patient noch immer Purgantien nehmeu, um Stuhlgang hervorzurufen. - Der Tumor ist nuverändert geblieben. Er ist rund, glatt, hat die Grösse eines Kindskopfs und fluctuirt. Die Beweglichkeit ist sehr hedeutend. Infolge dieses Verlaufes wird von der ersten Diagnose auf Tuherculose Abstand genommen und der Tumor für eine Cyste gehalten. - Am 18. August Punction mit dem Potain'schen Apparat. Es wurden 2 Liter einer stark eiweiss- und phosphathaltigen grünlichen Flüssigkeit entleert. Am 7. September geheilt entlassen. Leider hat man ihn zur weiteren Beohachtung in Paris nicht auffinden

2. Thornton t). Entfernung einer Cyste bei einer Frau 88 Jahren, welche 19 Pints Flüssigkeil und 6 Pfund feste Bestandtheile euthielt. Durch Vaginaluntersuchung eine Verhindung mit dem Lig. lat. links constatirt. Linke Ovarien und linkes Multerband wurden hei der Operation mit entfernt. — Unter No. 33 hat Verfasser denselhen Fall unter seinen Ovariotomien veröffentlicht. Ein sehr stark vascularisirter Stiel ging nach dem Mesenterium hin und wurde in zwei Partien unterbunden

Ausser diesen beiden Fällen von serösen Cysten sind noch sechs beobachtet und operativ behaudelt, nämlich eine von Watts. welche zwischen den Blättern des Mesocolon descendens hinter der Flexura sigmoidea lag und mit ungunstigem Ausgang exstirpirt wurde, zwei von Péan durch Exstirpation operirte Mesenterialcysten, welche ungunstig verliefen, und drei von Lawson Tait, wovon zwei dnrch Incision, Einheftnng und Drainage und einer durch Exstirpation zur Heilung gebracht wurden.

Genane anatomische Untersuchungen tiber die serösen Cysten des Mesenterjums liegen nicht vor, daher lässt sich anch über die Genese derselben nichts bestimmtes sagen. Bei einigen hierher gerechneten Fällen kann man aus den Krankengeschichten sogar nicht einmal mit Bestimmtheit annehmen, ob sie auch vom Mesenterium ausgegangen waren.

Was die Grösse anbelangt, so scheinen die serösen Cysten von allen im Mesenterium vorkommenden Cystenbildungen diejenigen zu sein, welche die grösste Ausdehnung erreichen; der von Thornton hiehergezählte Fall entbielt 19 Pintes Flüssigkeit. Die einfache Punction scheint auch bei diesen Cysten schen zur völligen Heilung ausreichend zu sein, denn in den von Péan operirten Fällen war in dem einen einmal, in dem andereu mebreremal die Punction vergeblich ausgeführt, ebenso soll Lawson Tait einen der drei Fälle vorber ohne Erfolg punctirt haben, während der vou Tillaux punctirte Fall zu kurze Zeit beobachtet ist, um mit Sicherheit annehmen zu können, dass kein Recidiv eintreten würde.

Im Ganzen ist bei serösen Cysten 5 Mal die Exstirpation mit 3 Todesfallen, 2 Mal die Incision und Drainage, und 1 Mal die Punction mit gutem Erfolge ausgeübt.

Es scheint demnach, dass die Exstirpation bei den oft sehr grossen serösen Cysten eine sehr gefährliche Operation sei, vor welcher entschieden die Incision und Drainage den Vorzng verdient.

Ein isolirtes Vorkommen von Echinokokkeucysten im Mesenterium gehärt zu den grössten Seltenheiten, da in den meisten Fällen auch an anderen Stellen im Peritoneum Echinokokken vorkommen werden. Jedoch sind 2 Fälle bekannt, deren Krankengeschichten ich hier folgen lasse, bei welchen nniloculäre Cysten von Echinokokken im Mesenterium vorgekommen zn sein scheinen.

1. Carter.") - Frau von 44 Jahren, hatte vor zwei Jahren in Nabelgegend einen etwa orangegrossen, sehr beweglichen Tumor bemerkt, welcher jeder Lage des Körpers folgte. Der Tumor wuchs schnell zu einer sehr erheblichen Grösse an. — Bei der Operation, welche durch eine 4 Zoll lange Incision gemacht wurde, entdeckte man eine dünnwandige Cyste, welche mit sehr grossen und weiten Venen versehen war. Incision in die Cyste. Entleerung von 16 Pinles einer klaren Flüssigkeit, welche kein Eiweiss, aber sehr viele Chloride enthielt. Exitus lethalis nach 6 Tagen an Seplicämie und Blulung in die Cyste. Hacken wurden nicht gefunden. Bei der Section stellt sich heraus, dass die Cyste vom Mesenterium ausgegangen war. Die Wand wurde nicht mikroskopisch untersucht.

2. Pannas.2) Echinokokkus des Mesenteriums. Punction, Heilung.

¹⁾ Virchow, Die krankhaften Geschwälste. 1863, Band 1 auf Scite 394.

²⁾ Thèse de Collet-Paris, 1884. Kyste sereux guéri par une simple punction.

Brit. med. Journ., 1882, II.
 Brit. med. Journ. 1883., I., p. 7.

⁸⁾ Recucillic par M. Pannas en 1862 nach Angangeur.

— Frau, 45 Jahre alt. Seit zwei Jahren krank. Sehr grosse Magerkeit, epigastrische Schmerzen. Häufiges Erbrechen und andauernde Anorexie. Zwischen Proc. Kypb. und Nabel ein Tumor von der Grösse einer Kanonenkugel. Vollkommen beweglich und anscheinend mit keinem Organe des Abdomen verwachsen. Diagn. auf Echinokokkus im Mesenterium oder Netz gestellt vom Verf. — Operation längere Zeit aufgeschoben, weil von Fergusson und Nelaton die Diagnosc anf Cancer encephaloid gestellt war. — Schliesslich von Pannas Punction ausgeführt und 1 Liter klare Flüssigkeit entleert. Vollkommene Heilung. Mikroskopisch Scolioes nachweishar.

Obwohl bis jetzt fast nie eine richtige Diagnose gestellt ist, so wird man doch in Zukunft, nschdem das Material sich so gemehrt hat, die Symptome genauer präcisirt, die Störungen genauer bekannt sind, in den meisten Fällen die Erkenntniss einer Cyste des Mesenteriums gewinnen können. Es handelt sich fast immer um einen glatten, runden, prall elastischen Tumor, der bei verticaler Körperstellung in der Medianlinie ein klein wenig nach rechts zwischen Nabel und Symphyse liegt, welcher meist so beweglich ist, dass schon durch die äussere Untersuchung mit Wahrscheinlichkeit ein Ausgang vom Uterus und seinen Anhängen beim Weibe ansgeschlossen ist. Durch eine Vaginal- oder Mastdarmuntersuchung kann man sich in dieser Beziehung noch vollkommen Gewissheit verschaffen. Es könnte dann noch vielleicht eine von den seltenen Cystenhildungen des Urachus vorliegen, jedoch ist hier die Lage eine andere, ausserdem kann die Beweglichkeit nicht eine so ausgiebige sein. Eine Differentialdiagnose zwischen Cystenbildung des Netzes und des Mesenteriums sicher zu stellen, dürfte wohl kaum möglich sein. - Interessant ist es, dass die subjectiven Symptome eines Mesenterialtumors mit einer beweglichen Niere ausserordentlich viel Aehulichkeit hahen. Vor einer Verwechselung mit einer beweglichen Niere schützt uns die Lage, die Form des Tumors und die viel erheblichere Beweglichkeit. Aufschluss, ob wir eine Cyste des Mesenteriums oder eine Fluctuation vortäuschenden elastischen Tumor, z. B. ein Lipom oder Myxom des Mesenteriums, vor uns hahen, kann nur die Probepunction geben. Jedoch möchte ich vor einer solchen warnen, da die Cyste meistens, wie auch in meinem Falle, dicht an den Darm angrenzt, welcher dieselbe in der grössten Peripherie, wie eine Halskrause umgiebt, so könnte es leicht vorkommen, dass hei einer Punction der vorliegende Darm durchstochen wird.

Da man, wie später auseinandergesetzt werden soll, meiner Ansicht nach bei den Cysten des Mesenteriums nur zwei Operationsmethoden, entweder die Incision, Anheftung und Drainage oder die Exstirpation wählen, da man ferner alle anderen Tumoren nur durch eine Incision entfernen kann, so wird es immer besser sein, von der nicht ungefährlichen Probepunction Ahstand zu nehmen und dieselbe erst auszuführen, wenn man den Tumor durch die Incision freigelegt nnd sich überzengt hat, dass kein Darm vorliegt.

Erkennt man nun, dass man eine seröse oder Echinokokkencyste vor sich hat, so würde ich empfehlen, nach den vorliegenden Erfahrungen die Incision, Anheftung der Cystenwaud und Drainage auszutühren, wenn sich dagegen durch die Punction herausgestellt hat, dass eine Chylus- oder Blutcyste vorliegt ohne alle Verwachsungen, so würde ich die Exstirpation vornehmen. Die hei Chylus- und Blutcysten ausgeführten Exstirpationen sind alle mit Ausnahme eines Falles, bei welchem ausgedehnte Verwachsungen vorlagen und die bei der Operation entstandene Verletzung des Darmes uicht erkannt war, günstig verlaufen.

Wenu wir die 17 operirten Fälle in einer Tabelle zusammenstellen, so sehen wir, dass 9 Mal die Exstirpation, 5 Mal die Drainage und 3 Mal die Puuction ausgeführt ist.

	Heilung	Tod	Summa
Exstirpation	5 ~	4	9
Drainage	4	1	5
Punction	2	1	3

Unter den 4 Todesfällen bei der Exstirpation befinden sich 3 bei serösen Cysten, hei denen auch meist die Punction vergeblich gemacht wurde. Für diese Cysten hleibt also das allein richtige Verfahren die Incision und Drainage, währeud für die Chylus- und Blutcysten die Chancen bei beiden Operationen gleich zu sein scheinen. Die einfache Punction wird nur in den seltensten Fällen zum Ziele führen und scheint mir auch wegen der, durch die anatomische Lage des Tumors zu den Intestinis hedingten Möglichkeit einer Verletzung des Darmes nicht empfehlenswerth zu sein.

Bei Blut- und Chyluscysten gebe ich der Exstirpation den Vorzug, weil nsch dieser sich nicht so leicht ein Bauchbruch zu bilden pflegt, wie nsch der Incision und Einheftung der Cyste und weil die Gefshr bei der Exstirpatiou nicht grösser ist, vorausgesetzt, dsss keine Verwachsungen vorhanden sind und dass der Tumor nicht grösser ist, als die bisher beobachteten.

Die Operation einer frei beweglichen Mesenterialcyste kann keine grösseren Gefahren bringen, als die einer nicht verwachsenen Ovarisleyste. — Nur dieselben Gründe, die uns versnlassen, eine Ovarialcyste durch Incision, Anheftung und Drsinage zu operiren, dürfen für uns bestimmend sein, dss gleiche Verfahren bei den Blut- und Chyluscysten des Mesenteriums einzuschlagen.

III. Ein merkwürdiges Sensibilitätsphänomen.

Dr. Rud. Jacobi in Bockenbeim.

Die Degenerations- und Regenerationsverhältnisse der Fasern eines durchtrennten und wieder zusammenheilenden peripheren Nerven und die histologischen Vorgänge in dem Nervencallus können unter dem Mikroskope verfolgt werden und wenn auch bis jetzt in dieser schwierigen Materie eine völlige Uebereinstimmung der Ansichten seitens der verschiedenen Beobachter noch nicht erzielt wurde, so ist eine solche über kurz oder lang doch sicher zn erwarten, während im Gegensatze hierzu das allgemein anerkannte Schlussresultat dieses Heilungsprocesses, bei Wiederherstellung der Functionsfähigkeit, stets dahin geht, dass die Fasern des centralen und peripheren Endes durch intermediäre, die Wundspalte üherbrückende und keine Abgrenzung erkennen lassende, markhaltige Faserstücke mit einander sich verbunden zeigen, wozu es z. B. nach Gluck's Untersuchungen im günstigsten Falle eines Zeitraumes von mindestens ungefähr drei Wochen bedarf (siehe Virchow's Archiv, Bd. 72, Taf. XII., Fig. 2, welche einen Nervenlängsschnitt vom 21. Tage und Fig. 3, welche eine isolirte Faser vom 19. Tage nach der Operation darstellt).

Anders jedoch steht es mit der Frage, ob die getrennten Enden je einer Nervenfaser wieder zusammenheilen, oder ob die Vereinigung rein dem Zufall therlassen bleiht; denn obwohl ein hekannter Forscher sagt, dass dies "noch kaum der anatomischen Untersuchung unterworfen worden"), so ist schliesslich gar nicht zu ersehen, in welcher Weise diese Letztere nun geführt werden soll, da weder das anatomische Messer noch das Mikroskop uns Aufklärung verschaffen kann, weil wir ja kein Mittel besitzen, welches uns die vorherige Zusammengehörigkeit der einzelnen Faserenden verräth.

Aber auch das Thierexperiment ist zur Lösung dieser Frage nicht zu verwenden, sondern einzig und nllein die klinische Beobachtung am Menschen, da nur dieser auf Geheiss einzelne Muskeln oder Muskelgruppen in Bewegnug zu versetzen und den Localisationspunkt einer sensiblen Reizempfindung auf der Haut gensu

Handbuch der Krankheiten der peripheren cerebrospiualen Nerven von Erb, 1. Anf., S. 377.



anzugeben im Stande ist; verheilen nämlich die vorher zusammengehörigen Faserenden wieder mit einander, so muss die willkürliche Contraction einzelner Muskeln stets und immer gerade so wie vor der Verletzung isolirt und ohne Begleitung anderer Muskelbewegungen vor sich gehen können, wie gleichfalls die Berührung u. s. w. einer Hautstelle ebenso wie vorher als an dieser selben Stelle empfunden angegeben werden muss, während im entgegengesetzten Falle in beiden Beziehungen gewisse Störungen zu erwarten sind.

Was nun znnächst die Motilitätssphäre betrifft, so ist (anch ganz abgesehen davon, dass bisher kaum Jemand an eine derartige Untersuchung zur Beantwortung der vorliegenden Frage gedacht zu haben scheint) das in der Literatur vorfindliche Material hier von wenig Nutzen: handelt es sich doch in der grossen Mehrzahl der am Mensehen beobachteten Fälle von Nervenverletzungen hänfig noch um eine ganze Menge anderer Dinge, so um mehr oder weniger bedeutende Muskelwunden, um Sehnennähte, um Blutgefässnuterbindungen et cet., so dass es das Hauptbestreben des Chürurgen sehn muss, den verletzten Körpertheil während der Heilungsdauer möglichst zu immobilisiren und keine activen Bewegungen zu gestatten, welch' Letztere allein uns den gewilnschten Aufschluss zu geben vermögen.

Wird dann nach vollendeter Heilung von der wiederhergestellten Motilität berichtet, so gehen die Untersuchungen und Beobachtungen doch nie so weit in das Einzelne, um solche Subtilitäten beantworten zu können; ist es ja in Bezug auf eine andere höchst wichtige Frage, den genauen Termin nämlich der Wiederkehr der Function nach der Nervennaht am Menschen, wie wir noch später sehen werden, kaum möglich mehr als einen einzigen branchbaren Fall aufzufinden! Wenn wir nun ausserdem bemerken, dass vielfach die durch Heilung von Muskelwunden wiederhergestellte Beweglichkeit als durch Nervenverheilung hervorgerufen dargestellt wird ') und dass wiederum andere Beobachter sich durch die von Létié vant sobenannte "motilité suppléée") haben täuschen

lassen — während de facto die Paralyse der durch die Nervenverletzung gelähmten Muskeln in beiden Fällen gar nicht beboben war — so wird es nicht Wunder nehmen, wenn wir bezüglich unseres Problems blos auf Einen Fall recurriren, der aber dafür auch um so ausführlicher beschrieben worden: es ist dies der den Gegenstand meiner Dissertation (Marburg, 1877) bildende "Fall von schwerer traumatischer Paralyse der Nu. radialis und medianus", welchen ich an mir selbst zu beobachten Gelegenheit hatte.

Durch eine Verletzung im nuteren Theile des crsten Drittels des Vorderarms (das Näbere s. in der cit. Dissertation) trat eine Continuitätstreunung a) des Stammes des N. radialis, b) des Hautastes des Radialis und c) des N. medianns ein und damit einmal eine Paralyse der Streckmuskeln der Hand und der Finger, sowie der Daumenballenmuskulatur und zweitens eine Anästhesie im gesammten Hautgebiet des Medianus und Radialis; ausserdem gelangten im Laufe der Zeit eine ganze Reihe von vasomotorischtrophischen Störungen zur Beobachtung, von welchen besonders die seltene Tenosynitis hyperplastica hervorzuheben ist, deren vasomotorischen Ursprung ich wahrscheinlich zu machen versuchte, ohne damals zu wissen, dass bereits frither von Gubler eine gleichfalls dahingehende Hypothese aufgestellt worden war.

Die Rückkehr der Motilität nun (eine Nervennaht war nicht angelegt worden), geschalt bezitglich der vom Medianus versorgten Daumenballennuskehr in der 13. bis 15. Woche 1) und bezüglich

nationsbewegung zu Stande zu kommen. Daher bewegte nach einer Resection des N. medianus eine Patientin von Küster (Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, 1877, I, S. 114), der den Werth dieser "Hillsmuskulatur", wie wir sie einstweilen nennen wollen, bei der Deutung seines Falles bereits richtig in Rechnung stellte, ihre Finger "ganz in derselben Weise wie vorher", obwohl das durch spätere Amputation erhaltene Präparat die Atrophie sämmtlicher vom Medianus innervirter Muskelm nachwies. - Noch interessanter ist ein Fall Kraussold's (Archiv für klinische Chirargie, 1877, S. 448): nach Resection eines 11 Ctm. langen Stücks des Medianus wegen Neurous am Oberarm wurde ueben völliger Persistenz der Sensibilität (über welche weiter unten) eine solche durch diese "Hülfsmuskeln" erzielte Beweglichkeit der Hand und der Finger gefunden, wie man sie mir bei Intactsein des obigen Nerven vermuthen sollte. Ja, die Paralyse der von Letzterem versorgten Muskeln hatte vielleicht, aus Aulass der Geschwulstbildung, sehon vor der Operation, wie in dem später zu erwähnenden Bandeleben sehen Falle von Neurom des N. peroneus, bestanden, ohne von Krausssold bemerkt worden zu sein: wenigstens möchten wir mit diesem Autor dies daraus schliessen, dass der Patient die fehlende Bengung des Zeigefingers durch Anlegen desselben an den Mittelfinger mit allein durch andauernde Uebung zu erklärender "Virtuosität" zu verdecken wusste! — Stellen wir mu diesem Falle jenen vielnmstrittenen Fall Nelaton's (Wolberg's Tabelle No 32) gegenüber, bei dem aus gleicher Ursache der Medianus au gleicher Stelle reseeirt und bei welchem vor Anlegung einer durch die geringe Länge des ausgefallenen Stückes ermöglichten Nervennahl gleichfalls Persistenz der Sensibilität constatirt wurde (Kraussold I. c., S. 450), so ist sicherlich die hier nach der Operation ebenfalls erhalten gebliebene Beweglichkeit der Hand nicht, wie dies Wolherg und Andere meinen. von der eine sofortige Verheilung und Functionswiederherstellung angeblich herbeiführenden Naht dieses Nerven, sondern nur durch unsere Hillfsmusenlatur bewirkt worden.

1) In Bezug hieranf ist nur noch notirt, dass bereits 8 Tage später elektrische Reizung des Nerven Zuckungen auslöste: ein Experiment, das bei Verletzungen des Mediannsstamms vom oberen Ende des Vorderarms bis zur Hohlhand hin das einzige Beweismittel bietet, dass seine (allein noch den Dammenbalien innervirenden) motorischen Fasern auch wirklich verheilt und ihre Function wieder aufgenommen haben. Schon Enlenburg und Landois haben nämlich bei Besprechung des Falles Langier (Wolberg's Tabelle No 25) darauf aufmerksam gemacht (diese Wochenschrift, 1864, S. 443), dass der M. dexor polities longus (bei Durchschneidung unseres Nerven in obiger Höhe) und der M. adductor polities in Bezug auf die übrige Danmenballenmusculatur als Hülfsmuskeln fungiren. Ob-

^{1.} So hat, um von Vielen um Ein Beispiel auznführen, Wolberg in seinem, Bd. 18 u. 19 der "Deutschen Zeitschrift für Chirurgie, 1883, erschienenen Aufsatze: "Kritische nud experimentelle Untersuchungen über die Nervenuaht und Nervenregeneration" eine Tabelle von 48 von ihm in der Literatur gesammelten Fällen von Nervennaht aufgestellt (Bd. 18, S. 355;, von denen eine ganze Anzahl durch die sogen. "prima intentio nervorum" (üher welche später) geheilt sein soll; hierunter rechnet nun Wolberg auch den Thiersch-Körnerischen Fall von primärer Naht, der Nu. Ulnaris und Medianus (Tabelle No. 42). Da aber diese beiden Nerven in der Mitte des Vorderarms durchschnitten waren, wo sich die Aeste für die Flexoren der Hand und der Finger schon längst von ihrem Stamme abgezweigt hatten, enthielten sie nur noch die motorischen Fasern für die kleinen Handmuskeln, von welchen jedoch erst in den später als ein Jahr nach der Verletzung aufgenommenen Status (Tillmanns: Ueber Nervenverletzungen und Nervennaht. Laugenbeck's Archiv, 1882. S. 16: die Rede ist: die durch Heilung der Muskelwunden der Bengeseite des Vorderarms dagegen nun bewirkte "Beweglichkeit der ersten drei Finger* bezieht Wolberg (Bd. 18, S. 347) fülschlicherweise aut eine Nervenheilung, obwold diese sich so nach 12 Tagen bereits bessernde Lähnung nur myopathischer Natur gewesen ist.

²⁾ Dieser Terminus bezeichnet der Hauptsache nach den häufig unbeachtet bleibenden Umstand, dass mehrfach Muskeln und Muskelgruppen existiren, welche normaler Weise die gleiche oder fast gleiche Bewegung erzeugen, dabei aber von einander verschiedene Innervationsquellen hesitzen. So kann z B. nach Durchschneidung des N. medianus in der Ellenbogenbenge und oberhalb derselben nicht nur der vom N. ulnaris regierte Theil der Flexoren (M. flexor enrpi ulnaris, die den dritten, vierten und fünften Finger bengenden Abtheilungen des M. flexor profundus, M. adductor polities, innerer Kopf des kleinen Dammenbengers etc.) eine, wenn auch natürlich in entsprechendem Verhältniss abgeschwächte Bengung der Hand und der Finger hervorbringen, sondern es vermag auch durch die combinite Action einer Reihe vom Medianus unabhängiger Muskeln eine Pro-

der bis auf den M. supinator longus sämmtlich gelähmten Muskeln der Streckseite des Vorderarms (der M. supinator hrevis war woll nur paretisch und der M. extensor carpi radialis longus sebr wahrscheinlich grösseren Theils blos myopathisch afficirt) in der 20. bis 30. Woche nach der Verletzung; diese Rückkehr aber ging so vor sich, dass sie mit einer äusserst minimalen und dabei sehr trägen Zuckung begann, die eine eben nur bemerkbare Verschiebung der Sehnen über den ringerknöcheln nervorzuhringen im Stande war, um dann langsam im Verlanf der Wochen an Intensität zuzunehmen, bis erst nach einer Reihe von Monaten die willkürliche Beweglichkeit annäbernd ihren Höhepunkt erreichte, von dem normalen Stand jedoch noch bedeutend entfernt bleibend. Weiter kehrte die Motilität der vom N. radialis innervirten Streckmuskeln nicht gleichzeitig wieder, sondern uach einander erlangten sie dieselbe, der M. extensor digitorum communis zuerst, die Mm. exteuss. pollicis longus et brevis zuletzt, innerbalh eines Zeitraums von ungefähr 10 Wochen, wobei zum Schlusse dann überdies die auffallende Erscheinung zu Tage tritt (Dissertation, p. 16), dass diese sämmtlichen Mus'eln hei der willkürlichen Contraction nicht isolirt in "bätigkeit versetzt werden können, sondern mit allerdings später immer mehr abneimender Intensität sich sämmtlich gleicbzeitig contrahiren.

Gehen wir nun von dem, wie uns scheint, nilein richtigen Grundsatze aus, dass die Functionswiederherstellung eines durch Continuitätstrennung leitungsunfähig gewordenen Nerven erst dann ermöglicht ist, wenn eine gewisse Faseranzahl des peripheren und centralen Stumpfes durch neugebildete intermediäre, längere oder kürzere Fasern mit einander von neuem verbunden worden — womit übereinstimmt, dass erst um diese Zeit, d. b. frühestens ca. 3 Wochen nach der Nervennaht beim Menschen, die Narbe für den elektrischen Strom und den Willensimpuls ') wieder durch-

wohl nun weder in dieser Langier'schen noch in den folgenden Beobachtungen jeues Beweismittel der indirecten elektrischen Reizung in Anwendung gebracht wurde, rechnet z. B. Wolberg sie doch unter die Fälle von prima intentio nach Nervennaht auch in motorischer Beziehung! Im Falle Notta (Tabelle No. 34) war aber nach diesem Autor blos "schliesslich" die Motilität beider Hände gleich und im Falle Vogt (No 47) zeigten die vorher nicht gepriiften kleinen Daumenmuskeln erst "nach 8 Wochen" keinerlei Alteration; ganz genau ebenso verhält es sich nut dem sonst so sehr interessanten Falle von beiderseitig dreifacher Nervennaht von Kraussold (No. 19), wie wir früher bereits nachzuweisen Gelegenheit hatten (Arch. f. Psychiatrie und Nervenkrankheiten, Bd. XV, S. 169), worauf wir deshalb hier noch einmal hindenten wollen, weil selbst noch neuerdings Conrvoisier wegen dieses Falles sich veranlasst sieht, "die primäre Nervenheilung anzuerkennen" (Die Neurome, 1886, S. 168).

1) Nur ganz wenige Fälle sind zur Entscheidung dieser Frage zu benutzen: es sind dies die von Kettler in seiner Dissertation beschriebene secundare Radialisnaht von Esmarch (Wolberg's Tabelle No. 8) und die gleiche Operation von v. Langenbeck (No. 23), von ihm selbst in dieser Wochenschrift veröffentlicht (1880, No. 8). In dem ersteren Falle begann sich die Motilität nach eirea 8 Wochen zu zeigen, um freilich dann wieder zu verschwinden und erst später langsam von Neuem aufzutreten, während bezüglich des zweiten sich die am 14. December gemachte Notiz findet: "Bei Anwendung des inducirten Stromes zeigt sich eine deutliche Reaction der Extensoren der Hand und der Finger; auch scheint eine geringe spontane Bewegung eingetreten zu sein", von wo ab eine regelmässig fortschreitende Besserung der Motilität bis zur Norm hin constatirt wird; da nun die Nervennaht am 25. November ausgeführt worden war, geschah die citirte Beebachtung am 20. Tage nach der Operation, was wir deshalb hervorheben, weil im weiteren Verlanf des betreffenden Aufsatzes der Beginn der Rückkehr der Motilität irrthümlicher Weise auf den 14. Tag angesetzt wird! - In einem späteren Falle seeundärer Naht des N. radialis, von Reger gleichfalls in dieser Wochenschrift publicirt (1884, No. 21), verlegt dieser Antor das Wiedererscheinen der willkürlichen Beweglichkeit auf den 3. Tag nach der Operation; indessen war

gängig erscheint — und dass von einer sog, "unmittelbaren prima intentio nervorum" unter keinen Umständen die Rede sein kann. so ist die Erklärung der eben geschilderten drei Motilitätsphänomene sehr einfach. Die anfänglich nur geringe Zahl der intermediären Fasern innerbalb der Nervennarbe erlanbt zuerst uur eine schwsche Contraction und anch blos derjenigen Muskeln, deren periphere Nervenfasern in relativ genügender Menge in der angedeuteten Weise mit dem cantralen Stumpfe bereits verknüpft sind; die Kraft der willkürlichen Beweglichkeit nud die Zahl der die letztere wiedererlangenden Muskeln steigt dann weiter natürlich mit der zunehmenden Anzahl unserer intermediären Fasern, welche wiederum, da sie ohne Wahl und Plan auch vorher nicht zusammengehörige Fasern aneinanderkitten, eine isolirte Action der einzelnen paralytisch gewesenen Muskeln zunächst unmöglich machen! Dss allmähliche Aufhören dieser "Mitcontractionen" (die eben gegebene Erklärung derselben babe ich ttbrigens in meiner Dissertation "im Vorbeigeben" bereits angedeutet: S. 21) ist wohl durch das andauernde Bestreben, die Letzteren zu vermeiden und sie möglichst isolirt zu contrabiren bedingt und lässt sich dann nur auf centrale Einflüsse zurückführen, so dass es in Parallele gesetzt werden kann mit dem Geübtwerden in allen sogenannten Fingerfertigkeiten, das ja häufi: blos zu weitaus kleinerem Theil auf einer Aenderung der mechanischen Verhältuisse und Beziehungen von Muskeln, Sehnen und Gelenken beruht.

Während in diesem mehr oder minder raschen Wiederverschwinden unserer motorischen Erscheinung jedenfalls mit die Ursnche liegt, dass dieselbe noch nicht weiter beobachtet worden zu sein scheint, so kommt hezüglich vielleicht ähnlicher von der Norm abweichender Verhältnisse in der Sensibilitätsspliäre noch ein weiterer Umstand in Betracht. Seit Langem hat man nämlich beobachtet, dass in einem nicht unbedeutenden Procentsatze der Fälle nach Durchschneidung resp. Resection eines Empfindungsnerven die Sensibilität im Verhreitungsgehiet des Letzteren gar keine oder nur geringe Störung erleidet '): es müssen also präformirte Nervenbahnen existiren, welche die Träger dieser Sensibilität sind, welch' Letztere übrigens hänfig Schwan-

jedenfalls die Extension "der aus dem Verbande herausguckenden Fingerspitzen" nur die Wirkung der schwach entwickelten Hülfsmuskulatur der vom N. radialis regierten Strecker: die Wirkung der Mm. interrossei et lumbricales, welche von den Nn. ulnaris und medianus abhängig sind. Allerdings ist in diesem Falle die Naht von baldigem factischen Erfolge geweseu, indem "Patient nach einigen Wochen bereits Schreibübungen anstellen konnte"; da jedoch eine genaue elektrische Untersuchung verahsäumt wurde, so kann ein bestimmter Termin des beginnenden Verschwindens der Paralyse nicht angegeben werden.

- 1) Einige der prägnantesten Fälle sind:
- 1. nach Resection: Mehrere den Trigeminus betreffende, beschrieben von Lotzbeck (Deutsche Klinik, 1859): ohige Medianusresection von Kraussold (Langenbeck's Archiv, 1877) und die herühmte Nölaton'sche Operation mit nachfolgender Nervennaht; weiter ein dem Chirurgeneongresse 1883 vorgeführter Fall Bardeleben's, in welchem bereits vor der Operation des Neuroms Lähmung der vom N. peroueus versorgten Muskeln constatirt wurde, während die von den Hautisten desselben versorgten Theile des Fussrückens ihre normale Empfindlichkeit besassen, welches Verhältniss auch nach der ausgiebigen Resection dasselbe blieb.
- 2. nach Nervendurchschneidungen: Weitere Trigeminnsfälle von Lotzbeck (l. c.); der sehr schöne Fall von Richet (Gazette des höpitaux. 1867, No 181), bei welchem auch die Sensibilität des peripheren Stumpfes des Medianus zur Beobachtung gelangte: ein ebenfalls den Letzteren betreffender Fall von Durham (Medical Times and Gazette, 1876, S. 224) und Andere.
- 3. nach Continuitätstrenning verschiedener Art, wegen welcher dann die Nervennaht angelegt wurde: die oben bereits eitirten Fälle von Laugier, Notta, Vogt, Kranssold, Thiersch-Körner und noch eine genze Reihe weiterer in der Literatur vorfludlicher Fälle.



kunger in ibrer 'ntensität ansgesetzt ist und auch in ihrem zeitlichen Auftreten sich sehr verschieden verbält, so z. B. manchmal erst nach Tagen oder Wochen sich zeigt, aher stets innerhalb eines Zeitraums, welchsr zur Ergänzung etwa eines resecirtsn Nervenstückes absolut unzureichend ist. Wird daher nach der Continuitäistrennung eines Nerven (mit oder ohne Anlegung der Nervennaht) früher oder später ein Verschwinden der anfänglichen Anästhesie gefun en, so kann man nur unter gewissen Cautelen, die man aber bisher fast noch nie heachtet hat, eine Entscheidung dahin treffen, ob diese Sansibilität auf eine Verheilung des oetreffenden Nerven oder auf solche, unverletzt gebliehene, präexistirende Bahnen zn heziehen ist. Nach dem. was wir in Bezug auf die Häufigkeit der Fälle der nachgewiesenermassen auf Nervenheilung heruhenden Rückkehr der Motilität oben (besonders in den Anmerkungen) eruirt haben, lässt sich nun von vornherein schliessen, dass ein äbnlich geringer Procentsatz der durchschnittenen sensiblen Nerven in anatomischer und physiologischer Beziehung wiederverheilt und dass also die häufigere Rückkehr der Empfindungsfähigkeit undere Ursachen haben muss; dies umsomehr, als man wegen des öfter nur Stunden oder wenige Tage betragenden Zeitranms zwischen der Vorletzung und dem Verschwiuden der Anästbesie sich genöthigt sah, die Hypothese einsr chimärischen prima in entio nervorum aufzustellen, wobei "die Durchschnittsflächen je einer Nervenfaser aus beiden Nervenenden sich regenseitig berühren und die Axeucylinder und die Schwann'schen Scheiden sich direct vereinigen"). Wie die ungleichnamigen Pole zweier Magnetstübo sich gegenseitig anziehen und zu nähern bestrehen, his sie in Berührungsdistanz aneinander haften blsiben, so sollen sich die vielen Tausende organischer Fasergebilde des centralen und peripheren Stumpfes eines durchschnittenen Nervenstamms - und zwar immer die vorlier zusammengehörigen Faserenden - zu einander verhalten: nur der ungestüme Wunsch, unter jeder Bedingung die vorliegenden Erscheinungen zu srklären, konnte zu einer derartigen, blos auf an organische Verhältnisse anwendbaren Hypothese führen!

De facto aber beruhen die hezüglichen klinischen Beobachtungen hinsichtlich der Motilität allein auf ungenaner und ungenügender Untersuchung der einzelnen Fälle und in Hinsicht der Sensibilität (einschliesslich der secundären Nervennaht, wie wir noch sehen werden) auf der bis vor Kurzem noch nicht bekannt gewesenen Existenz einer Collateralinnervation der Hant; will man jedoch das eine prima intentio nervorum nennen (was uns jedoch völlig unnöthig und überflüssig erscheint), was Wolherg als eine "mittelbarc pr. int." bezeichnet, wenn die möglichst geringe Entfernung zwischen beiden genähten Nervenenden durch neugebildete, intermediäre Faserstücke ausgefüllt wird, wobei es "keiner vorhergehenden Degeneration des peripheren Nervenendes bedarf," so wird der Nachweis über die Existenz dieses letzteren Verhältnisses allein dem Mikroskope zu überlassen sein, wie ebenso der Nachweia einer "selbständigen Regeueration", welche sich nach Wolberg erst entwickeln soll, nachdem daa periphere Ende völlig degenerirt ist. Der zur Rückkehr der Leitungsfähigkeit nothwendige Zeitraum jedoch, welcher durch den Versuch bestimmt werden muss, stellt sich nach den besten klinischen Beobachtungen auf mindeatens drei Wochen; ebendahin lauten die Resultate sämmtlicher neueren Experimentatorsn, wie z. B. Hehn, Falkenheim und Johnson, so dass Viele geneigt sind, jenes hekannte auffallende Versuchsresultat von Gluck, die einzige experimentelle Stütze obiger Hypothesen, welchea in vollem Gegensatz steht zu allen anderen derartigen Publicationen der letzten Jahre und wonach schon nach 70 und 80 Stunden der durchachnittene uud dann sorgfältig genähte N. ischiadicus wieder leitungsund leistungsfähig geworden sein soll, auf gewisse Fehlerqueilen zurückzuführen (ein hestimmter Theil seiner Versucue lässt sich übrigsns hinsichtlich des angeblichen Erfolges unschwer durch die motilité suppléée erklären).

Haben wir nun auf diese Art gesehen, dass zur Lösung uuseres Problems, in welcher Weise die Fasern eines durchschnittenen und wiedervernarbenden Nerven zusammenheilen, ob sich die vorher zusammeugehörigen auch wiedervereinigen oder oh dies planlos geschieht, anch bezüglich der Sensibilitätssphäre nur wenig klinisches Material vorliegt, so ist es wiederum blos unser eigener Fall, den wir heranziehen können, da ja fast niemals auf den Nachweis geachtet wurde, ob das Auftreten der Seusibilität durch die Rückkebr der Functionsfäbigkeit des verletzten Nerven bedingt war odsr nicht; dieser Nachweis ist wenigstens nach der negativen Seite bin absolnt sicher zu führen: wenu nämlich bei hasteliender Sensihilität im Verbreitungsgebiete eines verletzt gewsseneu Nerven eine Reizung des Letzteren peripher von der Narbe an Stellen, an welchen normaler Weise, z. B. auf der gesunden Seite, stets excentrische Sensationen hervorgerufen werden können, solche nicht hervorzubringen vermag, so ist chen die Leitung durch die Narbe noch nicht wiederhergestellt und das Verschwinden der Anästliesie durch andere Factoren vernrsacht.

In unserem Falle ist nun (s. Dissertation S. 16) kurze Zeit vor dem Beginn der wiederkehrenden Motilität dieser Versuch mit positivem Erfolge gemacht worden und wenn freilich im Gegensaize zu einem negativ ausfallenden Experiment auf diese Weise nur die Durchgängigkeit der Narben und nicht auch zugleich bewiesen wird, dass die vorhandens Sensihilität nun absolut von dieser allein hedingt sein muss (wie ja wohl leicht einzusehen), so zeigt uns doch der weitere Verlauf unserer Krankengeschichte, dass die schliesslich erzielte Sensibilität in beiden Fällen, dem des N. medianus sowohl als dem des N. radialis, auf der Verheilung der vorher darchtrennten Norven bernht. Hierfür spricht einmal ausser dem obigen Experiment das nachgewiesenermassen nur durch die Wiederaufnahme der Narvenfunction bedingto Verschwinden der Muskelparalyse, dann das allmähliche Aufhören der vasomotorisch-trophischen Störungen, welches mit der wachsenden Sensibilität gleichen Schritt hielt, und endlich die den Zeitraum eines vollen Jabres einnehmende, qualitativ und quantitativ stetig steigende und räumlich sich ansbreitende Ahuahme der Anästhesie, welche nie den geringsten Schwankungen ausgesetzt war. - Das Genauers über die Paralyse der Sensihilität und deren langsames Verschwinden muss in der Dissertation nachgelesen werden; für uns genügt zunächst die Bemerkung, dass mit Ansualime des dem N. ulnaris zugehörigen äusseren Dritttheils (mit 11/2 Fingern) und des abgeschwächt sensiblen Dorsum manns (Maximum der Anästhesie im ersten Zwischenknochenraum), die ganze ührige Hand ursprünglich vollkommen anästhetisch gewesen ist und dass dann allmälig die Sensibilität wieder überall einer gewissen bestriedigenden und ziemlich gleichmässigen Stand erlangt hat, wozu sie allerdings ca. 13 Monate brauchte, am längsten auf der gesammten Volar- und der Dorsalfläche der Mittel- und Endphalanx des Zeigefingers.

Sehen wir uns nun um, ob wir bezüglich unseres Problems der Art und Weise, wie die einzelnen sensiblen Fasern mit einander verheilen, in der Krankengeschichte etwas notirt finden, das zur Lösung desselhen vielleicht beizutragen vermöchte und das also Störungen der zurückgekehrten Sensibilität betrifft, welche sich nur in derselhen Art erklären lassen wie die oben behandelten "Mitcontractionen", so zeigt sich hloss Eine Erscheinung zu diesem Zwecke verwendbar, eine sensihle Irradiationserscheinung, welche wir in der Ueberschrift diesea Aufsatzes als ein "merk würdiges Sensihilitätsphänomen" charakterisirt haben. Dasselbe, zuerst im Verlaufe des zweiten Jahres

¹⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. l. c., Bd. 18, p. 815.

nach der Verletzung beobachtet, besteht darin, dass jede durch irgend einen Reiz hervorgerufene Empfindung innerhalb des Gebiets der ursprünglichen totalen Anästhesie auf 1-3 weitere Punkte irradiirt, "und entspricht jedem Reizpunkte eine Anzahl bestimmter und stets durch einen neuen Reiz wieder hervorzurufender Irradiationspunkte. Diese sind meist auf der Volarfläche gelegen, selbst wenn der Reizpunkt der Dorsalfläche angehört; ein Unterschied in der Zeit der Perception der richtig localisirten und der irradiirten Empfindung existirt eben so wenig als überhaupt die Leitung der sensibeln Nerven nicht verlangsamt erscheint. - Um dies eigenthumliche Verhältniss einigermassen zn veranschaulichen, wollen wir den Ort einiger Reizpunkte mit den dazu gehörigen Irradiationspunkten angeben. Wird z. B. der Mittelpunkt der Dorsalfläche der Grundphalanx des Zeigefingers gereizt, so irradiirt die Empfindung an die Volarfläche und zwar an eine Stelle der Nagelphalanx des Daumens und des Zeigefingers und des Mittelgliedes des dritten Fingers. Nehmen wir weiter einen in der Mitte der Dorsalfläche der Nagelphalanx des Danmens gelegenen Reizpunkt, so befinden sieh zwei Irradiationspunkte auf der Dorsalfläche des Basalgliedes des Zeige- und Mittelfingers. Einem in der Mitte der Volarfläche der Grundphalanx des Zeigetingers gelegenen Reizpunkte entsprechen Irradiationspunkte an der Danmenspitze, der volaren Fläche des Nagelgliedes des Mittelfingers und der Vola der radialen Hälfte der Grundphalanx des Ringfingers" (Dissertation, Seite 19), u.s.w., wozu wir nur noch aufügen müssen, dass jetzt, beinahe ein Decennium später, dieses Phänomen noch vollständig erhalten ist. nnr dass es eines stärkeren Reizes bedarf, um dasselbe hervorzurnfen.

Ziehen wir nun behafs einer Erklärung unser obiges Problem in Betracht, so ist sofort klar, dass bei einer Vereinigung vorher nicht zusammengehöriger sensibler Fasern leicht eine irradiirte Empfindung entstehen kann; wenn z. B. eine Faser des peripheren Stumples des Medianusstammes, welche eine Fingerspitze innervirt, innerhalb der Narbe mit einer anderen Faser des centralen Nervenendes verbunden wird, deren periphere Fortsetzung vor der Verletzung in der Spitze eines zweiten Fingers geendet hatte. so muss unbedingt bei Reizung der ersteren Fingerspitze die Empfindung in die zweite irradiiren, da ja das Bewasstsein den Sitz der empfangenen Eindrikke weder nach der primären Stelle der Erregung, noch auch nach deren Leitungshahnen, dagegen einzig und allein nach der Art der Verknüpfung der letzteren im Centrum zu heurthei'en im Stande ist. Bei Reizung einer Hantstelle im Mediannsgebiete werden nun nicht einzelne Fas-rn, sondern immer mehrere auf einmal in Erregong versetzt, so dass also in der vorherigen Weise zusammengeheilte Fasern eine richtig localisirte, die Ubrigen aber zugleich eine itradiirte Empfindung auslösen müssen, genan so wie in nuserem Falle!

Erschiene daher auf den ersten Blick nach der einen Seite hin unser Problem gelöst und nach der anderen Seite jenes "merkwürdige Sensibilitätsphänomen" auf diese Weise erklärt, so ist bei genaueren Zuschen doch ein Umstand vorhanden, welcher nubedingt noch einer besonderen und vorherigen Aufklärung bedarf. Die Irradiationspunkte liegen nämlich nicht immer und sämmtlich in demjenigen Nervengebiete, innerhalh dessen die Reizstelle gelegen ist, ondern bei Berührung z. B. der dem N. radialis unzweifelhaft angelörigen Dorsalfläche der Grundphalaagen irradiirt die Empliedung, wie wir gesehen haben, vieifach in die vom N. medianns innervirte Vola der Hand mid der Einger mel vice versat wenn nur jeder dieser beiden Nerven, gemäss der üblichen Schulmeinung, nur solche Fasern enthält, welche sein von der Anatomie angegebenes und umgrenztes Hautgebiet mit Sensibilität versehen, so ist die oben gegebene Erklärung unserer bradiationserscheinung mindestens als unzureichend zu erachteu, da ja ein Zusammenheilen von Fascrn des peripberen Endes des N. radialis mit solchen des centralen Stumpfes des N. medianus (und umgekehrt) unter allen Umständen, nach der anatomischen Lage u. s. w., als unmöglich erscheinen muss. Eriunern wir uns hier iedoch dessen, was wir oben iher die nothwendige Existenz präformirter Nervenbahuen gesagt haben, welche nach der Ausschaltung eines sensiblen Nerven die Empfindungsfähigkeit seines Hautgebietes in mehr oder minder vollkommener Weise zu erhalten im Stande sind, so liegt der Gedanke nabe, dass die Träger dieser Sensibilität vielleicht innerhalb eines anderen Nervenstammes verlaufen, dass also z. B. der Radialisfasern enthalten könnte, welche die llaut der Vola von Hand und Fingern innerviren; auf solche Weise wäre dann unser Phänomen auch in diesem Punkte vollkommen verständlich.

Um uns nun hiertiber klar werden zu können, müssen wir wohl erst meiner Theorie der "Collateralinnervation der Haut" einige Worte widmen, da die über dieselbe im Westphal'schen Archive (Band XV, Seite 151 bis Scite 183 uud Seite 506 bis 559) niedergelegte Arbeit Vielen zu umfangreich erscheinen dürfte, wobei wir zugleich einen anderen, einfacheren Gang der Beweisführung innehalten wollen, indem wir einen neuen Ausgangspinkt wählen.

(Schluss folgt.)

IV. Erfahrungen über Balsamum cannabis ind. (Denzel).

Dr. Wilhelm Graeffner in Breslau.

Ein schwerer Intoxicationsfall nach zwei Einzeldosen von 0,1 Cannabinonum (Bombelon), welchen Buchwald (Breslauer ärztl. Zeitschr. 1885, No. 24) beobachtet batte, veranlasste ibn zu einer Durchmusterung der gesammten Cannabisliteratur. Daa Resultat derselben war eine eindringliche Malmung zur Vorsicht bei Anwendung aller Cannabispräparate. Auch dem z. Z. gerade neu empfohlenen und toxische Schattenseiten angeblich nicht darbietenden Bals. cannab. ind. (Denzel) gegenüber verbält sich Buchwald trotz Mangels an eigenen Erfahrungen recht skeptisch.

Die Beobachtung über letztgenanntes Mittel, welche Seifert (Münchener medicin. Wochenschr. XXXIII, 20) veröffentlichte, sowie zwei Fälle, die ich selbst gesehen, scheinen diese Ansicht vollkommen zu rechtfertigen.

In beiden Fällen verordnete ich nur je ein Mal die niedrigste Denzel'sche Einzeldosis - 0,1 - und hatte es innerhalb zweier Stunden mit ausgesprochensten Vergiftungserscheinungen

Fall I betraf eine 23 jäbrige Frau, welche eine halbe Stunde nach Einnahme des Mittels, eirca 10 Uhr Abends, das Bett aufsuchte und dort alsbald Traumvorstellungen erschreckendsten Inhalts anheimfiel. - Patientin hatte das Gefühl, angesiebts drohender Gefahren weder fliehen noch Hülfe herbeirufen zu können, bald auch eine namenlose Angst für todt gehalten und beerdigt zu werden, und sebliesslich auch jene Empfindung, wie sie die Buchwald'sche Patientin beschreibt, dass sie ihr eigenes Absterben von Phase zu Phase verfolge. Plötzlich gewanu die Patientin die Herrschaft über ihre Gliedmassen zurück, sprang aus dem Bett und lief auf die Kilche zu, einen so markerschütternden Sehrei ausstossend, dass die Dienstboten in der Befürchtung eines ränberischen Ueberfalles sofort die Tbür zwischen sich und ihrer Herrin absperrten und nicht cher öffneten, bis sie Hilfe aus anderen Stockwerken herbeigeholt hatten. Ich erblickte kurz daraul die wieder ins Bett zurückgebrachte Patientin,



die mir versicherte, "dass sie verrückt geworden sei", in einer furchtbaren körperlichen Erregung, unaufhörliches Hin- und Herwälzen, Bewegungen mit den Fingern, die bald auf der Bettdecke etwas zu suchen, bald nach visionären Gegenstäuden zu deuten schienen, gesellten sich zu einer Gedankenfincht, die in unaufhörlichen überhasteten Monologen in Erscheinung trat. Trotzdem sah und beurtbeilte die Patientin Alles in ihrer Umgebung zu Heilzwecken Veranstallete durchans richtig und erwies sich auch den ärztlichen Anordnungen gegenüber sehr fügsam. Die Pupillen varen mässig diatirt und träge, die Pulsfrequenz vermehrt, das Arterienrohr leicht combinirbar, Achselhöblsntemperatur 37,9°C.

Die Behandlung bestand in Excitantien und kalten Compressen auf den Kopt.

Andertbalb Stunden, nachdem ich bei der Patientin angelangt, versank dieselbe in einen festen Schlaf. Derselbe war zwar nicht sebr erquickend, aber auch nicht durch schreckhafte Traumbilder benuruhigt. Am nächsten Morgen 8 Uhr fühlte sich Patientin zwar noch recht matt, aber von jeder körperlichen Beschwerde frei.

Drei Stunden später jedoch beobachtete ich die Wiederkehr der Exaltationserscheinungen von vergangener Nacht, weun auch iu erheblich vermindertem Maasse und unmittelbar bieran schloss sich Depression mit schwerem Collaps. — Neue excitirende Behandlung brachte diesen Zustand nach zwei Stunden wieder zum Schwinden.

Hervurheben jedocb möchte ich, dass bei sonst vollkommener, körperlicher Integrität sich in diesem Falle noch 2 Monate lang in den Abendstunden, besonders beim Zubettgehen Angstgefühl und schwache Hallucinationen einstellten.

Fall II betraf einen 40jährigen Mann, Tischler. — Derselbe legte sich, nachdem er das Medicameut genommen, 1/2 Uhr Mittags aufs Sopba, schlief bald ein und wurde nach einer Stunde von einer Kundin geweckt mit dem Begebren, ibr eine Quittung zu schreiben. Es war ihm unmöglich, auch nur einen Federstrich fertig zn bringen. Darnb balb erstaunt, balb ärgerlich will Patient der Benommenheit und Unbehaglichkeit dadnrch Herr werden, dass er sich in die Werkststt zur Arbeit begiebt; aber ein Nebel vor den Augen und das Gefühl des Einschlafens im ganzen Körper zwangen ihn bald wieder zur Rückkebr in seine Wobnung. Dort verfiel er in einem Zustand, den auch er mit dem Scheiutode vergleicht, da er zwar Alles hörte, was im Zimmer gesprochen wurde, aber zu jeder Bewegung, wie auch zur Aeusserung seines Wunsches nach ärztlicher Hülfe unfähig war. Die Bilder, die ihm während seiner Betäubung vorschwebten, bätten vorwiegend religiöse Dinge zum Gegenstande gehabt.

Patient, dessen Ordination dieselbe war wie im I. Fall, und der sich am nächsten Morgen durchaus beschwerdenfrei und geistig klar fühlte, machte mir diese Mittbeilung auf meinem Zimmer, 20 Stunden nach dem Genuss des Canuabishalsams. Jeduch während der Unterbaltung bemerkte er mir, dass er wieder ein Aufsteigen der gestrigen Benommenheit verspüre, dass er sich anf weitere Vorfälle nicht zu besiunen wisse, ja dass es ihm im Moment unmöglich wäre, seine Erzählung von vorbin zu wiederholen resp. zu ergäuzen.

Ich gab dem Patienten sofort eine grössere Cognacdosis, behielt ibn nuch einige Zeit zur Beobachtung bei mir, nud entliess ihn erst, als jede Befürchtung, dass ihm auf dem Heimwege etwas zustossen könnte, als ausgeschlossen erscheinen musste. — Patient ist auch weiterhin von jedweden Nachweben der Intoxication verschont geblieben.

Man könnte mich nun fragen, weshalb ich nach der ersten ungünstigen Erfahrung von einer Weiterverordnung des Balsamum Cannab. ind. nicht gänzlich abgesehen hätte. Hierauf muss ich dann antworten, dass ich sowohl vor wie nach meinem ersten Intoxicationsvorkommuiss eine gauze Reibe angenehmer Resultate mit dem qu. Mittel erzielt habe. In Fällen von Pbtbise und Emphysem, in welchen mit keinem der gebräuchlichen, wie auch der neuen und neuesten Mittel Nachlass der Reizerscheiuungen im Respirationstract resp. Schlaf herbeigeführt werden konnte, besorgte dies 0,1 Balsam Caunab., 1—3 Maltäglich genommen, wochenlang in promptester Weise. Die Kranken berichteten fast ausnahmslos über ununferbrochenen, traumlosen und erquickenden Schlaf.

Schliesslich kann ich auch mich selbst zu denjenigen Individueu rechnen, welche in dem Balsam. Cannab. in einmaliger Dosirung von 0,1-0,2 ein bochwillkommenes Hypuoticum gefunden haben, nachdem alle anderen Mittel erschöpft waren. Ich habe nicht die Spur einer unangenehmen Nebeuwirkung empfunden.

Aus all' diesen Erfahrungen glaube ich folgern zu müssen, dass zwar der Procentsatz der Intoleranten gegen Balsam. cannab. wesentlich größer ist als der bei Morphium, dass es aber doch wohl voreilig wäre, mit Rücksicht anf einige Iutoxicationsfälle das Mittel aus dem Arzneischatze gäuzlich zu eliminiren.

Ich halte dafür, das vorsichtige Auwendung von 0,03 bis 0,1 pro dosi, event. noch weiter vorschreitend, dem Mittel einen Platz selbst dort noch erobern könnte, wo Morpbium und Chloralhydrat, Paraldehyd und Urethan im Stiche gelassen haben.

V. Referate.

Die Behandlung der Wuthkrankheit, eine experimentelle Kritik des Pasteur'schen Verfahrens von Professor A. v. Frisch in Wien. Wien, Seidel, 8, 160 Seiten.

Unsere Leser sind durch den Bericht des Herrn Prof. Uffelmann in No. 22, Scite 355, 1886, dieser Wochenschrift über die Principien der Pasteur'schen Impfungen gegen die Wuth, die experimentellen Grundlagen, auf welchen dieselben basiren, und die Metbode ihrer Ausführung in eingebender und iibersichtlicher Weise orientirt worden. Das grosse Interesse, welches die Veröffentlichungen und die praktischen Massnahmen des französischen Gelehrteu allerseits erweckt haben, veranlasst uns, umgehend über eine sochen erschienenc Puhlication zu berichten, in der die Ergebnisse der Untersuchungen des Herrn v. Frisch, welche theilweise und in Thesenform der Wiener Akademie vorgelegt und auch von uns (diese Wochenschrift, Seite 104) mitgetheilt worden sind, in ihrer Gesammtheit zusammengestellt werden. Frisch hatte sich zum Studium der Pasteur'schen Methoden selbst nach Paris begeben, dort eine sehr entgegenkommende Aufnahme gefunden und durch Pasteur von dort das zur Einleitung einer nachprüfenden Untersuchungsreihe nothwendige Material, zwei lebende mit Wuth geimpte Kaninchen, nach Wien geschickt erhalten. Von diesen beiden Thieren ausgeheud, war es möglich unter Verwendung einiger zu derselben Zeit in Wien zur Boobachtung gelangter Fälle von Hundswith, das zu einer ausführlichen experimentellen Bearbeitung der Frage nothwendige Material zu gewinnen. müssen vorweg bemerken, dass die letztere den Eindruck ausserordentlicher Sorgfalt und kritischer Umsicht macht. Es werden zuerst die bisherigen Angaben Pasteur's eingehend besprochen und mannigfache Inconsequenzen und widersprechende Mittheilungen hervorgehoben, und daran eine genaue Schilderung der Mcthoden Pasteur's, welche auf eigener Anschanung beruhen, geknüpft. Dann folgen die Versuchsreihen, welche Frisch selbst zur Nachprüfung augestellt hat. Wir wollen die wesentlichste derselben an die Spitze stellen.

Der wunde Punkt der Pasteur'schen Betrachtungen, auf die sich die Lehre von den Präventivimpfungen gründet, ist folgender:

Pasteur impft bekanntlich vom schwächeren zum stärkeren Virus aufsteigend und hält einen so ihrebsäuchten Organismus für ausreichend gegen die Inocculation der frischen Wuth geschützt. Wenn dies richtig wäre (18 ist nach den Untersuebungen von Frisch durchaus nicht ausnahmslos zutreffend), so müsste logischerweise entweder jeder Mensch, oder, wie Frisch richtig sagt, jeder Hund präventiv geimpft werden, ganz nach Analogie der Schutzimpfungen gegen die Pocken. Für den Menschen liegen aber die Verhältuisse zur Zeit ganz anders. Er ist inficirt (gebissen) und es wird nun eine Serie von Präventivimpfungen eingeleitet, um den Ansbruch der Wuth zu bindern. Pasteur stellt sich vor, dass dies auf die Weise geschehen kann, dass in den zur Impfung verwendeten Impfflüssigkeiten (bekanntlich in sterilisirter Bouillon emulgirte Rückenmarksstückehen eines an der Wuth verstorbenen Thieres, welche verschieden lange an der Luft getroeknet sind und dadurch eine allmälig schwächer werdende Viruleuz haben) erstens der "mierobe de



la rage" und zweitens eine Substanz entbalten sei, welche den Körper des Geimpften zu einem schlechten Nährboden für die Entwickelung des supponirten Mikroben der Wuth mache. Ersterer gehe bei dem Austrocknungsprocess allmälig zu Grunde, letztere bleibe erhalten und so könne durch Impfung in der oben geschilderten Weise der Ausbruch der Wutb verbindert werden. Die experimentelle Grundlage für diese Hypotbese würde aber die sein, dass man ein Thier erst mit Wuth inficirt, dann die Präventivimpfungen ausführt und nun zusicht, welcher Erfolg dadurch erzielt ist. Dieser grundlegende Versuch ist, wie schon Uffelmann l. e. hervorhob, von Pasteur gar nicht, bezw. in unvolkommener Form ausgeführt worden. Ehe er seine erste Impfung am Menschen machte, hatte er allerdings wohl 20 Hunde, nachdem sie von einem withenden Hunde gebissen worden wareu, seinen Präventivimpfungen unterzogen, und zwar wie aus einer brietlichen Mittheilung an Frisch hervorgelt, durchaus mit günstigem Erfolge.

Diese Versuche sind aber nicht vollkommen einwurfsfrei, da Niemand im Stande ist, anzugeben, wie viele von diesen gebissenen Hunden überbaupt an Lyssa erkrankt wären, ja die Möglichkeit nicht ausgeschlossen erscheint, dass durch irgend einen Zufall das durch den Biss beigebrachte Gift bei keinen einzigen der Thiere wirksam gehaftet hat. Die einzig sichere Methode, diese Frage zu entscheiden, beruht darin, die Thiere subdural mit Wuthgift von bekannter Stürke zu impfen und dadnrch auf unfehlbare Weise die Thiere zu infleiren. Es muss sich dann zeigen, ob die nach dem abgeschwächten oder sogen, verstärkten Verfahren Pasteur's vorgenommenen Präventivimpfungen im Stande sind, den Ausbruch der Wuth zu verhindern. Derartige Versuche sind von Pasteur selbst aber nur in geringer Zahl (4) und nur mit einem "succès partiel" angestellt worden, d. h. es sind 2 der infleirten Thiere am 14. und 29. Tage nach der Trepanation an Wuth gestorben, Frisch hat derartige Experimente dagegen in grosser Zahl und in den verschiedenartigsten Modificationen durchgeführt. Das Resultat derselben theilen wir mit des Verfassers eigenen Worten mit:

Kaninchen und Hunde, welche nach erfolgter Trepanation und subduraler Infection mit Strassenwutb die Präventivimpfungen in der ohen angegehenen Weise (15 tägig bis 1 tägig getrocknetes Mark im Verlaufe von 10 Tagen) beigebracht erhielten, erkrankten sämmtlich und erlagen ohne Ausnahme der Wuth. Versuche, die Impfstoffe den inficirten Thieren in kürzerer Zeit mit Auslassung einiger Grade beizubringen, ergaben das gleiche negative Resultat.

Thiere, welche nach subcutaner Infection mit Strassenwuth $(\frac{1}{1})_{1}$ bis $\frac{1}{1}$ Cctin.) den Präveutivimpfungen nnterzogen wurden, fiberstanden theilweise die Infection, wenn mit den Impfungen 24 Stunden nach der Infection begonnen wurde, sie erlagen der Wuth, wenn die Schutzimpfungen erst 5 Tage nach der Infection eingeleitet wurden.

Das von Pasteur für das Gelingen der Schutzimpfungen nach subduraler Infection angegebene Verfahren (Impfungen von 2 zu 2 Stunden, Application sämmtlicher Impfstoffe mindestens innerhalb 24 Stunden und 2-3 maliges Wiederholen der gauzen Reihe) batte nicht nur bei Kaninchen und Hunden durchaus ungünstige Resultate ergeben, indem die trepanirten und nachher mit diesem Verfahren behandelten Thiere sämmtlich zu Grunde gingen, sonderu es hatte sich anch gezeigt, dass das Mark dieser Versuchsthiere durch die Präventivimpfungen eine erhöhte Virulenz erbalten hatte.

Hunde und Kaninchen, welche ohne dass eine andere Infection vorhergegangen war, dieser verstärkten Bebandlung unterzogen worden waren, gingen der überwiegenden Mehrzahl nach an deu Folgen der Impfung durch Wuth zu Grunde. Hunde zeigten sich gegen diese Art der Schutzinpfung resistenter als Kaninchen.

Es ergiebt sich also, dass die schwächeren Impfstoffe gegen die Einwirkung der stärkeren keine Schutzkraft zu entfalten im Stande sind, wenn die Impfstoffe zu rasch einander folgen.

Hunde, welche die verstärkte Schutzimpfung ohne Schaden überstanden hatten, zeigten sich gegen eine nachherige subdurale oder subcutane Infection nicht mit Sicherheit widerstaudsfähig.

Die Anwendung der von Pasteur für den Menschen (nach Bissen im Gesichte und für die tiefen und mehrfachen Bisse in nackten Theilen) empfohlenen, von der vorbergehenden abweichenden Impfmethode erwies sich nicht nur bei der Mehrzahl der Versuchsthiere nach voraufgegangener subeutaner Infection mit Strassenwuth als wirkungslos, sondern hatte sogar eine Beschleunigung der Erkrankung bei den inficirten Thieren zur Folge Das Mark dieser Thiere zeigte bei Wiederimpfung auf Kaninchen eine erhöhte Wirkung.

Kaninchen und Hunde, welche dem letzterwähnten verstürkten impfverfahren fdr den Menschen unterzogen wurden, ohne dass eine anderweitige Infection vorausgegangen war, wurden durch diese Schutzimpfungen mit Wuth inficirt. Hieranslüsst sich mit grosser Wahrscheinlichkeit folgern, dass diese Impfmethode auch für den Menschen mit ernster Gefahr verbnuden sein dürfte.

In diesen Resultaten liegt der Schwerpunkt der Frisch'schen Untersuchungen, Sie haben sich noch fiber die anderen einschlägigen Fragen erstreckt und auch hier keine absolute Bestätigung der Pasteur'schen Angaben gebracht. Als sicherer Gewinn derselben ergiebt sich aber, dass durch fortlaufende subdurale Uebertragung des an die Cerebrospinalsubstanz gebundene Lyssa-Virns nach einer Reihe von Generationen bei gewissen Thierspecies eine anfänglich sehr unregehnässige später regelmässig und constant zunehmende Abkürzung der Incubationszeit erfolgt (Virus fixe). Dieses Gift ist bei den verschiedenen Uebertragungsmethoden (subdural,

subcutan, intravenös) deletär. Durch Austrocknen bei 20° dber Actzkali nimmt die Virulenz der Rickeumarkstückchen von Tag zu Tag ab nnd erscheint nach 14 his 18 tägiger Austrocknung in der Regel vollkommen erloschen. Doch kommen so erhebliche Schwankungen in der Virulenz gleich tägiger und gleich behandelter Markstückchen vor, dass die Wirkung als unzuverlässig bezeichnet werden muss. Auch die Präventivimpfungen mit nachfolgender Vergiftung mit frischer Wuth haben dem Wiener Experimentator keine absolut sicheren Resultate ergeben. Wurden die Thiere durch Trepanatiou inficirt, nachdem ihnen im Verlaufe von 10—11 Tagen Impfstoffe von stetig znnehmender Virulenz suhcutan beigebracht worden waren, so erlagen sie ohne Ausnahme der Wuth. Bei subcutaner Infectlun erwiesen sie sich zuweilen refractär.

Es würde die Grenzen dieses Referates weit überschreiten, wenn wir den einzelnen Versuchen ins Detail folgen wollten. Hervorgeboben sei nur noch, dass aus einer eingebenden Besprecbung der von Pasteur bis jetzt publicirten Statistik F. den Schluss zieht, dass dieselbe weder für, noch gegen ihn (Pasteur) sprecbe. Das Buch schliesst mit einer scharfen Kritik des bisherigen Vorgehens des berübmten französischen Gelehrten, dessen ausserordentliche Verdienste um die Wisseuschaft im Uebrigen voll anerkannt werden. "Sicher bietet auch die Methode der Schutzimpfungen gegen Lyssa wissenschaftliche Thatsachen von grosser Tragweite, und es ist kaum daran zu zweifeln, dass es auf dem von Pasteur eingeschlagenen Wege gelingen dürfte, Thiere gegen eine Infection mit Hundswuth immun zu machen. Allein man ist auch hier wie-ler in deu Fehler verfallen, wissenschaftliche Ergebnisse der Laboratoriumsarbeit verfrüht in die Praxis übertragen zu wollen. Leider ergiebt sich bei den Lyssaimpfungen noch der ganz erhebliche Unterschied, dass als Object zweifelbafter wissenschaftlicher Untersuchungen nicht Thiere, sondern Menschen dienen müssen. Vorerst aber scheint es mir nicht gerechtfertigt, Menschen zum Gegenstande zweifelbafter Experimente zu machen."

Augenheilkunde.

Die Jugend-Bliudheit. Klinisch-statistische Studien über die in den ersten 20 Lebensjahren auftretenden Blindbeitsformen. Von Prof. Dr. Hugo Magnus. Wiesbaden 1886. Verlag von J. F. Bergmann.

Das vorliegeude Werk des auf dem Gebiete der Blindenditeratur schon bestens bekannten Antors bildet einen neuen werthvollen Beitrag auf diesem Gebiete. Die Arbeit muss als eine durch und durch fleissige bezeichnet werden. M. geht von der sehr richtigen Voraussetzung aus, dass eine Erblindungsstatistik sehr ungleichwerthige Resultate liefern muss, wenn die Kranken den verschiedensten Altersstufen angehören nnd wenn in dieser Statistik eben über das Alter der Betreffenden gar keine Angaben gemacht werden. Es bedarf keiner weiteren Erläuterung, wie unendlich verschieden die Ergebnisse sein werden, wenn es sieh um jugendliche (1.—20. Lebensjahr) erblindete Personen oder um solche in höberen Lehensalter (40—70 Jahren) handelt. Verfasser hat es sieh desbalb zur Aufgabe gestellt, in diesem Buche nur ein jugendliches Blindenmaterial zu berlicksichtigen (1.—20. Lebensjahr), wie er solches aus einer grossen Anzahl europäischer Blindenanstalten zusammengestellt hat.

Die Arbeit zerfällt in 7 Capitel: 1. Eiuleitung. 2. Angeborene Blindheit. 3. Die durch idiopathische Augenerkrankungen bedingten Blindheitsformen. 4. Die Verletzuugsblindheit. 5. Blindheit, erzengt durch Körpererkrankungen. 6. Die Atrophia nerv. optici in deu ersten 20 Lebensjahren. 7. Die Beziehungen zwischen Blindheit und den einzelnen Altersstufen während der ersten 20 Lebensjahre.

Man folgt dem Verfasser mit lebhaftem Interesse durch diese einzelnen Capitel, ohwohl sie im Wesentlichen nur statistisches Material enthalten; aber die Besprecbung der einzelnen Factoren ist fesselnd, und die aus ihnen gezogenen Schlüsse haben praktische Bedeutung. Es würde zu weit führen, auf die Einzelheiten einzugehen, hesonders erwähnenswerth aber erscheint das, was Verfasser über Consaugninität der Eltern und über Blennorrhoea neonatorum bringt, sowie die beigefügten übersichtlichen Tabellen.

Ein Beitrag zur pathologischen Anatomie des Auges bei Nierenkrankheiten. Von Dr. Carl, Herzog in Bayern. Wieshaden 1887. Verlag von J. F. Bergmann.

Die vorliegende Arbeit des auf dem Gebiete der Ophthalmologie bekunnten Autors liefert einen neuen werthvollen Beitrag zur pathologischen Anatonie des Auges hei Nierenleiden. Seit der grossen Arbeit Leber's über diesen Gegenstand im Graefe-Saemisch (Handbuch der Augenheilkunde, Bd. V), 1877, ist in der That dieses Thema nur von wenigen Autoren bearbeitet worden, und verdient daher die vorliegende Arbeit das volle luteresse der medicinischen Kreise.

Vor Allem aber sind es die Veränderungen des Gefässsystems in den verschiedenen Theilen des Auges, denen Verfasser seine ganz besondere Aufmerksamkeit widmet, und deren grosse Bedeutung für das Zustandekommen der albuminurischen Angenveräuderungen er in erster Linie hervorhebt. "Alles weist darauf hin, dass die degenerativen Veränderungen in Retina und Choroidea in erster Linie bedingt sind durch Veränderungen des Gefässsystems. In allen Fällen, sowohl frischen als denen älteren Datums, waren die Gefässe mehr oder weniger hochgradig lädirt, am stärksten in der Choroidea und Retina." Speciell auf die Gefässveränderungen bezieben sieh denn anch die meisten der in 6 Tafeln

beigegebenen guten Abhlldungen. In Bezug auf die Details der End-Mes- nnd Periarteriitis mitssen wir an dieser Stelle schon anf die sehr eingehende Beschreibung im Text verweisen. Die Gefässveränderungen wurden in allen Theilen der Augen, auch in der Conjunctiva, Sclera, Iris, in erster Linie aber in der Choroidea und Retina gefunden. Die Eigenartigkeit der Choroidal- und vor Allem der Retinalveränderungen in klinischer und ophthalmoskopischer Hinsicht erklären sich wohl aus der besonderen Beschaffenheit der chorioidalen und retinalen Blutcirculation, es liegen hier Endarterien im Sinne Cohnheim's vor, mit einem ahgeschlossenen ganz selbstständigen Capillarnetz, in dem wegen der Verlangsamung des Blutstroms die schädlichen Stoffe des Blutes ganz besonders Gelegenheit haben, schädlich auf die Gefässwandungen einzuwirken und dadnrch degenerative und entzündliche Veränderungen herbeizuführen.

Psychiatrie.

Klinische Psychiatrie, specielle Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten, von Dr. Heinrich Schüle in Ilmenan. Leipzig 1886.

Unter diesem Titel, als dritte Auflage des Handbuchs der Geisteskrankheiten und ebenfalls als XVI. Band des v. Ziemssen schen grossen Collectivwerkes hat Verf. den Fachgenossen, Psychiatern wie praktischen Aerzten, wiederum ein Buch in die Hand gegeben, das nach verschiedenen Richtungen als ein hervorragend brauchbares bezeichnet zu werden verdient. Es steht in ihm zum Theil weniger und andererseits wieder mehr, als in den erwähnten früheren Anflagen. Weit ausholende psychologische Dednctionen, erschöpfende Quellenangaben, polemische Ansführungen, lange Krankheitsgeschichten und sonst manches, das dem Flusse der Gesammtdarstellung der Uebersichtlichkeit leicht Eintrag thut, finden wir bei Seite gelassen. Der Antor hält sich consequent in den Schranken, die er sich dnrch den Titel und in der Einleitung des Buches selbst gezogen hat. In fortlaufend klarer, lebendiger und formvollendeter Erzählung trägt er aus der Fülle seiner grossen Erfahrung nach einander vor, was der Arzt und Gerichtsarzt von der Psychiatric wi sen sollte und was er an der Hand dieses Buches anch zu erlernen vermag. Ansprechend und lehrreich ist dasselbe aber auch für den Fachmann, selbst für denjenigen, der an der Eintheilung der Psychosen, wle sie Verf., meines Erachtens in richtiger Würdigung des praktischen Bedürfnisses, auf der Orundlage der alten, gemeinverständlichen Classification dnrchgefdhrt hat, seine Ausstellungen machen würde.

Es sei hier besonders noch hervorgehohen, dass auch die Capitel des Werkes, welche speciell den praktischen Arzt sehr nahe angehen, z. B. die Abhandlung des hysterischen und hypochondrischen Irrseins, das De-lirium acutum, der moral insanity, der alkohollstischen Psychosen, trefflich gelungen erscheinen. Allgemein möchte Ref. betonen, dass der Hauptwerth des Werkes in der Detailschilderung bernht. Diese präsentirt das so sehr reiche Material mit grosser Prägnanz und beleuchtet hell die Irrgänge menschlichen Denkens und Fühlens, Dichtens und Trachtens. Auch der Therapie nach ihrem heutigen Standpunkte ist ihr Recht geworden; an der heutigen Morphiophobie jedoch participirt Verf. nicht. Im Uebrigen muss Ref., der an dieser Stelle auch nicht einmal kleine Bruchstücke aus dem inhaltsreichen Werke wiederzugeben in der Lage ist, auf das Studium W. Zenker. desselben verweisen.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Cesciischaft.

Sitzung vom 11. Mai 1887. (Schluss.)

Tagesordnnug.

1. Herr E. Hahn. Ueber Mescnterialcysten mit Krankenvorstellung. (1st unter den Originalien dieser Nummer enthalten.) Discussion.

Herr Gottschalk: M. H.! Ich habe in der gynäkologischen Section eine Mesenterialcyste demonstrirt, welche von Herrn Dr. Landau exstirpirt worden war. Dieselbe war in differenzialdiagnostischer Beziehung etwas schwierig zu deuten, insotorn wir das rechte Ovarium nicht fühlen konnten, das linke aber deutlich vergrössert im Donglas adhärent zu fühlen war. Wir glaubten ursprünglich, dass es sich nm eine gestielte, und deshalb sehr bewegliche, rechtsseitige Ovarialcyste handelte. Bei der Operation zeigte es sich nun, dass das rechte Ovarium auch im Douglas fixirt lag, und dass die Cyste von der Radix mescuterii in der Nahe des Paukreaskopfes ausgegangen war. Das Netz war breit mit der Oberfläche des Kystoms verwachsen. Herr Landau band die mannskopfgrosse Cyste ab, die einen ganz klaren serösen Inhalt hatte, drainirte nicht, und die Reconvalescenz der Patientin war eine ganz glatte. Wir hatten ursprünglich auch noch an eine Abdominalschwangerschaft gedacht, weil wir über dem Tumor bei der Auscultation Herztöne in ziemlich boher Frequenz, 100-120, sehr deutlich wahrnahmen. Der Puls der Patientin war jedoch ebenso frequeut, und diese deutliche Wahrnehmung der Herztöne erklärte sich dadurch, dass die Cyste der Aorta sehr iunig anlag und deshalb die Herztöne sehr gut fortleitete. Die Exstirpation der Cyste war nicht schwierig: der Stiel wurde versenkt, die Banchwunde ganz geschlossen;

die Convalescenz war eine sehr rasche und verlief ohne jede Temperatnrstelgerung; die Patientin ist nach 14 Tagen entlassen worden. Iu diesem Falle war also doch trotz des klaren serösen Inhalts der Cyste die Exstirpation der elnfachen Incision und Drainage vorzuziehen.

In Betreff der histologischen Beschaffenheit der Cystenwand kann ich in Uehereinstiminning mit Herrn Hahn sagen, dass dieselbe nur von Bindegewebslamellen gebildet wurde nnd kein Epithel trug.

Herr E. Küster: M. H.! Ich habe 2 Cysten des Mesenterinms zu beobachten Gelegenheit gehabt. Der erste Fall ist der von Herrn Hahn erwähnte.

Es liegt mlr ob, eine Angabe klar zu stellen, die sich iu meiner damaligen Publication vorfindet. Herr Hahn hat ganz richtig angegeben, dass ich die mikroskopische Untersnehung als eine zweifelhafte hingestellt habe. In der That beruht die Angabe nnr auf der flüchtigen Untersuchung eines jungen Assistenten, die ich leider nicht zu controlliren im Stande war, da durch einen unglücklichen Zufall die Cyste verloren gegangen war, ehe ich sie untersuchen und ehe ich sie dem pathologischen Institut überweisen konnte, wie ich es beabsichtigt hatte. Nachdem ich die Lymphcysten des Mesenterinm kennen gelernt habe, glaube ich selber, dass die Angabe, es habe sich Epithel auf der Innenfläche des Sackes gefunden, nicht zutreffend ist.

Die zweite Cyste, die ich geschen habe, ist eine Echinokokkuscyste gewesen, und zwar ein isolirter Echinokokkus im Mcsenterium. Dieser Fall bot in Bezug auf den Leib gleiche Verhältnisse dar wie der erste, Verhältnisse, die ja auch von Herrn Hahn geschildert worden sind. Das Mesenterium ist nämlich, wie es scheint, bei grösseren Cysten dieser Art jedesmal so vollkommen in der Decke der Geschwulst aufgegangen, dass der Darm vollständig auf derselben reitet, und dass es manchmal ausserordentlich schwer möglich ist, wie es bei dieser Echinokokkuscyste der Fall war, so viel Raum zu finden, dass man zwischen den verschiedenen Darmschlingen die Cyste entleeren, incidiren und den Darm an die Ränder der Bauchwunde annahen kann, nin endlich die thierische Blase zu entwickeln. Das gelang aber vollkommen. Der Kranke ist geheilt, freilich nachdem vorübergehend durch den Druck des Drains eine ganz feine Kothfistel sich gebildet hatte, die indess uach kurzer Zeit heilte; immerhin ein Beweis, wie eng das Territorium war, auf dem wir uns zu bewegen gezwungen waren. Ich glaube deshalb, da die Verhältnisse in der Regel so zu liegen scheinen - in meinem ersten Falle, der tödtlich endete, war die Exstirpation ganz besouders schwer -, dass es nicht räthlich sein wird, häufiger zu Exstirpationen bei solchen Cysten überzugehen. Ich filr mein Theil würde mich schwerlich jemals wieder ent-schlicssen, eine Exstirpation einer solchen Cyste zu versuchen, da wir ja durch die Incision und Annähung des Sackes an die Bauchwand, ähnlich wie bei den Pancreascysten, schr gut im Stande sind, mit fast vollkommener Ungefährlichkeit diese Cysten zur Heilung zu bringen. muss eben bedenken, wie leicht bei der eigenthümlichen Gefässanordnung im Mesenterium unbeabsichtigte Gefässverletzungen Darmgangrän erzeugen können. — Es ist allerdings ganz richtig, was Herr Halin gesagt hat, dass leicht in der Folge ein Bauchbruch entsteht. Allein gegenüber der grossen Gefahr der Exstirpation glanbe ich, dass nian diesen Nachtheil wohl mit wird in den Kauf nehmen können, umsomehr, da man in neuerer Zeit doch niehr und mehr gelernt hat, Bauchbrüche auf operativem Wege zn beseitigen oder doch in Schranken zn halten, und würde ich mich eher dazu entschliesseu, eine solche Nachoperation vorzunehmen, als die Kranken einer so gefährlichen Operation auszusetzen.

Herr E. Hahn: Es scheint mir, dass Herr Gottschalk mich nicht ganz richtig verstanden hat. Ich meinte nicht die Exstirpation mit nachfolgender Drainage, anf diesc Weise hat keiner die Operation ausgeführt, sondern die Exstirpation oder die Incision mit Einheftung und Drainage. Was die Gefahr der Operation anbelangt, so kann ich Herrn Küster nicht ganz zustimmen; denn von den fünf durch Exstirpation operirten Chylus- und Blutcysten ist eben nur ein einziger Fall lethal verlaufen, ein Fall, der durch die ausgedehnten Adhäsionen ganz besonders grosse Schwierigkeit darbot, und bei welchem eine Verletzung des Darmes stattfand, die bei der Operation nicht bemerkt wurde. Ich will hier noch einmal ansdrücklich betonen, dass ich im Falle von ausgedehnteren Verwachsungen auch für die Incision und Drainage mich entscheiden würde. Aber ich habe die Ueberzengung, dass die Exstirpation ganz frei beweglicher Blut- und Chyluscysten von den bis jetzt beobachteten Grössen, kein gefährlicherer Eingriff ist, als die Entfernung nicht verwachsener Ovarialcysten.

2. Herr G. Behrend: Ueber Lichen ruber (mit Krankenvorstellung).

Der Vortragende hat seit April 1884 29 Fälle von Lichen ruber behandelt, darunter 20 Männer und 9 Frauen. Auf Grund dieses Beobachtungsmateriales kann er die von Anderen festgestellten auatomischen Befunde bestätigen, glaubt aber aussprechen zu müssen, dass das mikroskopische Bild der Affection nichts Charakteristisches darbietet, weil derselbe Befund auch hei anderen Erkrankungen in ganz derselben Weise vorkommt, so schr andererseits die Affection ihren klinischen Erscheinungen uach ein geuan charakterisirtes Krankheitsbild darstellt.

Aetiologisch hat der Vortragende in der Bernfsart seiner Patienten kein Moment zur Stütze der Auffassung eines parasitären Ursprungs finden können. Darauf, dass seine Untersuchungen in Bezug auf das Vorkommen von Parasifen negativ ausgetallen sind, legt B. keinen besonderen Werth, aber die klinischen Erscheinungen und der Verlauf des Lichen ruber sprechen für einen nichtparasitären Ursprung, weil wir bei allen Hauterkrankungen, die auf Mikroparasiten bernhen, eine Betbeiligung des



Lymphsystems, Ansehwellung der Lymphdrüsen und einen progressiven Charakter der Elementarläsionen, Fortschreiten zu Bläschen-, Pustelbildung und Gewebszerfall finden, Erscheinungen, die bei Lichen ruber niemals vorkommen. Was die von Köbner jüngst ausgesprochene Ansicht eines neuropathischen Ursprungs der Erkrankung betrifft, so muss der Vortragende dieselbe in gleicher Weise znrückweisen, denn wenn in einer grösseren Reihe von Fällen die Affection sieh auf ein beslimmtes Nervengebiet besebränkte, dann hätte man vielleicht einigen Anhalt für diese Ausicht; thatsächlich kommt auch dies gewöhnlich nicht vor, und es giebt Fälle genug, in denen die Eruption das Gebiet mehrerer Nerven zu gleicher Zeit befällt.

Was die Therapic betrifft, so ist die innere Anwendung des Arsenik in Lösung allen anderen Behandlungsweisen vorzuzieben. Die Uuna'sche Salhe allein erwies sich nur iu einem Falle wirksam, in anderen unterstützte sie die Arseniktherapie, in anderen dagegen war sie wirkungslos. Bei der subcutanen Arsenikbehandlung dagegen empfiehlt der Vortragende grosse Vorsicht, da dieselbe häufig schmerzhaft ist, zuweilen aber auch Entzündungen und vereiternde Phiegmone erzeugt. Aus diesem Grande hat der Vortragende sich noch nie zu dieser Behandlung enlsehliessen können.

Sitzung vom 18. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Virehow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Gast ist anwesend: Herr Stabsarzt Dr. Barensprnug (Berlin) Für die Bibliothek ist Seitens des Herrn Liebreich als Geschenk eingegangen: Veröffentlichungen der Gesellschaft für Heilkunde 1886.

1. Herr Virchow: Ich möchte zunächst die Frage an Sie richten, ob die medicinische Gesellschaft Stellung nehmen will zu der immer lebhafter werdenden Agilation auf Veränderung der Gewerheordnung in Betreff der Aerzte, speciell mit Riicksicht auf die Kurp füscherei. Der nächste Anlass dazu ist eine Petition des ärzlichen Bezirksvereins Dresden - Sladt an den deutschen Reichstag, die unter ausführlicher Motivirung verlangt, dass ein neuer Paragraph angenommen werden soll, dahin gehend,

dass mit Geldstrafe bis zu 300 Mark, im Unvermögensfalle mit verhältnissmässiger Gefängnissstrafe, bestraft wird, wer ohne hierzu approbirt zu sein, sich mit der gewerbsmässigen Behandlung von Kranken befasst, ofter seine Dienste nierzu anbietet. Im Wiederholungsfalle ist auf Ge-

fängnissstrafe zu erkennen.

Es haben inzwischen private Besprechungen slaltgefunden, welche ergeben baben, dass auch in den ärztlichen Bezirksvereinen eine Neigung besteht, gemeinsam mit der medicinischeu Gesellschaft diese Angelegenheit vorzuherathen. Ehe wir jedoch darauf definiliv eingelien, habe ich die Frage an die Gesellschaft richten wollen, ob sie glaubt, dass der Augenblick gekommen ist, wo sie diese Frage noch einmal einer eingehenden Prüfung unterzieben will. Ich darf besonders hervorheben, dass in der Petition des Dresdener Bezirksvereins die medicinische Gesellschaft von Berlin ganz ausdrücklich angeklagt wird, den gegenwärtigen Stand der Dinge durch ihr Vorgehen verschuldet zu haben, und dass wir also eine Art von Pflicht haben, uns der Prüfung zu unlerziehen, in wie weit der frühere Standpunkt noch zu halten ist oder uicht.

Also die Frage, die ich gern vorweg entschieden hätte, ist die, ob Sie geneigt sind, Ihren Vorsland zu beauftragen, sich mil dem Centralausschnss der Bezirksvereine Berlins ins Einvernehmen zu setzen und

dann eventuell Ihnen selbst die Sache zu unterbreiten?

Herr Jakusiel: Ich würde bitten, eventuell diese Frage zugleieh mit der Frage der Aerztekammern, die ja jetzl auch sehr bald Gegenstand der Berathung sein wird, zusammen behandeln zu lassen. Ieh weiss, dass es der Gesellschaft nicht angenehm ist, wenn derartige Fragen häufig wiederkehren, und es wird sich aus praktischen Gründen empfehlen, diese beiden Fragen zusammen zu behandeln. Ich glanbe, dass sie auch innerlich einen gewissen Zusammenhang haben.

Herr B. Fränkel: Ich bitte, beide Fragen zu trennen. Ich glaube, wir haben zunächst an der Frage, oh das Knrpfuschereiverbot wieder eingeführt werden soll oder nicht, genug. Wir können ja die Frage der Aerztekammern, die nicht so urgent ist, wenn dies gewänscht wird, später

besonders behandeln.

Vorsitzender: Darf ich annehmen, da kein Widerspruch erfolgt ist, dass die erste Angelegenheit die Zustimmung der Gesellschaft findet, dass also ein Einvernehmen mit dem Centralausschuss der Bezirksvereine bergestellt werde, damit wir sagen können, wir vertreten die gemeinsame Slimme der Berliner Aerzte? (Zuslimmung.) Also das ist angenommen. Wünscht die Versamınlung auch nach dem Antrage des Herrn Jakusiel, dass die Frage der Aerztekammern zugleich mit behandelt

werden soll? (Rufe: Nein!) Das ist abgelehnt.

Ich habe dann noch die betrübende Nachricht mitzutheilen, dass Professor Friedländer, der lange Zeit hindurch die Leitung der Sectionen im Friedrichshain geführt und durch seine Stellung an der Universität eine weitgeheude Wirksamkeit geübt hat, leider in Meran seiner langdanernden Krankheit erlegen ist. Ich bitte Sie, zum Zeichen Ibrer Theilnahme sich von den Plätzen zu erheben. (Geschiehl.)

2. Herr B. Fränkel (vor der Tagesordnung): M. H.! Wie Sie sich erinnern werden, habe ich Ihnen in der letzten Silzung Präparate eines Falles von acutem Oedem des Kehlkopfs demonstrirt, bei welchem sich gleiehzeitig eine Schrumpfniere sehr bohen Grades fand. Herr Vorsitzende machte in der Discussion darauf aufmerksam, dass eine weitere Untersnehung des Gewebes nolhwendig sei, um zu entscheiden, ob nicht Erysipelas des Larynx vorliege. Herr Virchow hat nun

inzwischen selbst die Giite gehabt, die mikroskopische Untersuehung in meiner Gegenwart vorzunehmen, und kann ieh darüber mittheilen, dass die Schleimhaut der Epiglottis sowohl, wie die der dicken ödematösen Willste in der Gegend der Aryknorpel sich auf Sebnitten in ihrer Submucoss mit Rundzellen sehr dicht durchsetzt ausgewiesen haben, Erysipelkokkeu konnten nicht nachgewiesen werden. Es ist jedoch nnzweifelhaft, dass eine active Irritation der Schleimhaut und nicht nur eine ödematöse Durchtränkung derselben vorliegt, Hierdurch wird die Auffassung des Processes wesentlich verändert. Wir müssen annehmen, dass eine intra vitam latent gebliebene Entzündung in acntester Weise die ödematöse Anschwellung der Schleimhaut hervorgerufen hat. Die eomplicirende Schrumpfniere kann demnach nicht mehr als die Ursache, sondern höchstens als ein begünstigendes Moment betrachtet werden. Es hat also die Demonstration der Präparate in dieser Gesellschaft und das Eingreifen unseres Herrn Vorsitzenden in die Discussion den Erfolg gehabt, die Anschanung über den Fall erheblich zu klären. In Znkunft wird man bei der Complication von Nierenkrankheiten und Larynxoedem letzteres nicht mehr ohne Weiteres als einen passiven Vorgang denten dürfen, sondern man wird erst durch mikroskopische Untersuchung der Schleimhaut feststellen müssen, wie weit entzündliche Veränderungen dabei eine Rolle spielen.

8. Herr W. Lublinski (vor der Tagesordnung): Demonstration

eines seltenen Falles von Oesopbaguskrebs.

M. H.! Ich erlaube mir, Ihnen eine Kranke vorzustellen, die sieberlich Ihr Interesse in hohem Grade erregen wird. Es handelt sich nämlich um einen Fall von Krebs im untersten Pharyngeal- und oberen Oesophagealabschnitt, wie er laryngoskopisch nur sehr selten gesehen wird. Wenigsten erinnere ich mich nicht, jemals einen gleichen Fall beobachtet zu haben, wiewohl ich im Laufe der Jahre in der hiesigen Universitätspoliklinik des Herru Prof. Meyer mehr denn 120 Fälle von Krebs in dieser Oegend zu untersuchen und zum grössten Theil auch den weiteren Verlauf zu verfolgen Gelegenheit hatte.

Die 65 jährige Frau B...... aus Gardelegen kam am 12. Mai d. J. in meine Sprechstnnde mit der Angabe, seit Neujahr an Schluckbeschwerden zu leiden. Dieselben, aufangs nur geringfügig, hätten sieb allmälig so sehr gesteigert, dass die Kranke zulelzt nur noch Flüssigkeiten mit Mühe zu sich nehmeu konnte. Ausserdem klagte Fran B. über hlitzartige spontan in der Tiefe des Halses auftretende Schmerzen, die bis in das linke Ohr ausstrahlten. In Folge dieser Beschwerden will die früher

ziemlich wohlgenäbrte und immer gesunde Frau, die sich als Wäscherin ernährte, sehr abgefallen und von Kräften gekommen sein.

Die Patientin, von kleiner Statur, etwas abgemagert, aber von ziemlich guter Gesichtsfarbe, bot äusserlich kaum eine Erscheinung, die auf ein schweres Leiden binweisen konnte. Die Stimme war klar und laut, der Hals zeigte äusscrlich keine Veränderung seiner Configuration. Die Untersuchung der Lymphdrilsenschwellung ergab belderseitig am Os hyoideum eine kleinbobnengrosse Lymphdrilse; auch waren unter dem linken Kopfnicker mehrere etwa erbsengrosse Lymphdrüsen zu fdhlen. Die Inspection des oberen Pharyngealabschnittes bot nichts bemerkenswerthes, die Schleimhaut war blass, die Gefässe derselben ein wenig erweitert, eine slärkere Schleimsekretion war nicht zu bemerken. Als ieh nunmehr den Spiegel einführte, wurde mir folgender Aublick zu theil: der linke Sinus pyriformis, sowie der ganze Raum zwischen der hinteren Oesophagus- und hinleren Kehlkopfwand ist von einem graugelben wallnussgrossen Tumor ausgefüllt, der an seiner Oberstäche mit Zotten besetzt ist und nirgend ulcerirt ist. Die Zotten sind an ihren freien Enden spilz und haben eine Länge von 2-3 Mm. Der Tumor ist mit der hinteren Kehlkopfswand verwachsen und reicht nach oben bis zur Kuppe des linken Aryknorpels, nach rechts überschreitet derselbe die Medianlinie und endet schräg abwärtsgehend in einer Linie, die vom rechten Wrisberg'schen Knorpel nach unten geht. Der rechte Sinus pyriformis ist frei. Um zu ermessen, wie weit der Tnmor nach unten in den Oesophagus reicht, führte ich über denselben unter Leitung des Spiegels eine sehr dinne, mit einem Elfenheinknopf versehene Fischheinsonde in die Speiserühre ein. Beim Zurückziehen derselbeu markirte ich mir an derselben den Punkt, an dem ein gewisser Widerstand begann und konnte nunmehr, nachdem ich den Punkt wiederum festgestellt hatte, bei dem der Elfenbeinknopf der Sonde am oberen Rand des Tumors mir im Spiegel zu Gesicht kam, die Ausdehnung des Tumors in die Tiefe, nach wiederholten Versuchen, auf $4-4\frac{1}{2}$ Ctm. bestimmen. Der Kehlkopf selbst bot folgende Veränderungen dar. Der Kehldeckel ist etwas blass, ebenso die Tasehenbänder, die Stimmbänder sind von grauweisser Farbe, der linke Aryknorpel ist geschwollen und und steht unbeweglich in der Medianlinie. Gerötbet ist derselbe nur sehr wenig, eher hat derselbe eine livide Verfärbung, so weit man ihn sehen konnte, da der Tumor seine hintere Wand vollkommen bedeckte. Der rechte Aryknorpel ist unverändert, das rechte Stimmband bewegt sich sehr gut. In den tieferen Theilen des Larynx war nichts zu bemerken, was etwa auf einen Durchbruch in denselben oder auf eine Entzündung der Luftröhrenschleimhaut hinweisen könnte. Die Untersuchung wurde bei Sonnenlicht vorgenommen.

Wiewohl nach dem ganzen Aussehen der Geschwulst ein Zweifel über die Natur derselben keinen Augenblick in mir aufstieg, so exstirpirte ich dennoch einen etwa kirschgrossen Theil derselben, um die mikro-skopische Unlersuchung zu Hiilfe zu nehmeu. Bei der Exstirpation trat eine geringe Blutung ein, die in kurzer Zeit von selbst stand. Merkwilrdigerweise konnte mau am nächstfolgenden Tage nicht mehr die Stelle erkennen, von der ich das Slilck entfernt hatte, so schnell hatte sich der Tumor regenerirt.

Digitized by Google

Der mikroskopische Befind, den ich Herrn Dr. P. Gast. Assistenzarzt der Kgl. Universitäts Poliklinik verdanke, war folgender: Gemäss dem schon makroskopisch erkennbaren stacheligen Ban finden sieh an den Rändern der Schnitte zottenartige Vorsprünge, welche ungefähr ein der Haut analoges mikroskopisches Bild ergeben, d. h. bindegewebige Papillen, umgeben von einem euorm starken Lager von epithelialen Zellen, letztere in viel grösserer Mächtigkeit, als dem normalen Epithel dieser Theile zukommt. Diese Epithelzellen sind ganz unregelmässig in die Tiefe gewuchert und bilden an vielen Stellen die charakteristischen Zellnester von ungefähr concentrisch angeordneten, im einzelnen polymorphen Epithelialzellen, wie sie für das Cancroid charakteristisch sind. Die Zellnester sind durch bindegewebiges Stroma getrennt, das selbst wieder reichliehe junge, theils runde, theils spindelförmige, theils epitheliale Zellen enthält. Einzelne Nester liessen im Centrum genaue Contouren ihrer Zellen nicht mehr erkennen, da dieselben zerfallen waren und einen feinkörnigen Detritus bildeten.

Die anatomische Diagnose ist also Epithelcarcinom. Die ausserordenttiche Achnlichkeit mit mikroskopischen Bildern der Haut rührt sicherlich davon her, dass der Oesophagus eine gewisse Achnlichkeit in seinem Bau unit derselben besitzt, so in den Papillen und dem geschichteten Pflusterepithel.

Was in diesem Falle vor Allem meiu Interesse erregte, war der Umstand, dass der Tumor an keiner Stelle ulcerirt war. Vor Jahren hatte ich Gelegenheit, einen ähnlichen Fall zu untersuchen; es handelte sich ein einen älteren, etwa 60 jährigen Herrn, den Herr Dr. Peltesolin Herrn Prof. Meyer zuffihrte und bei dem ieh als Ursache der Schluckbeschwerden eine carcinomatöse Neubildung im Anfangstheil des Oesophagus mit dem Spiegel nachweisen konnte. Aber in diesem Fall war der Tumor ulcerirt und grosse Schleimmassen füllten den unteren Pharyngcalabschnitt vollkommen aus. Bemerkenswerth ist ferner in dem jetzigen Fall, dass die Kranke nieht das Bild der Krebskachexie darbietet, höchstwahrscheinlich, weil das Leiden noch loealisirt ist und in Folge des Fehlens der Ulgeration dem Organismus keine Zersetzungsstoffe zugeführt werden. Auch ist immerhin zu beaohten, dass wir es mit einer Frau zu thnn haben, da erfuhrungsgemäss Frauen eine weit geringere Neigung als Männer für dieses Leiden besitzen. Unter 208 klinisch beobachteten Fällen von Oesophaguskrebs habe ich nur 23 Frauen gezählt: Petri fand im hiesigen pathologischen Institut unter 44 Fällen nur 8 weibliehen Geschlechts. Woran das liegt, ist um so sehwerer zu sagen, als der Krebs des sich anschliessenden Organs, des Magens, bei beiden Geschlechtern ungefähr gleich häufig auftritt. Eine Ursache für ihr Leiden kounte meine Kranke nicht angeben. Weder hat sie jemals sehr heisse Oetränke zu sich genommen (van Swieten), noch war Ihr jemals Im Halse ein Frendkörper sitzen geblieben, noch konnte sie des Alkoholmissbrauchs beschnidigt werden.

Ihre Lungen sind gesund, so dass auch die tuberculöse Diathese, welche nach Lehert für das Auftreten dieses Leidens in der Speiseröhre prädisponiren soll, nicht in Betracht kommen kann. Ebenso ist hereditäre Veranlagung anszuschließen. Der Ausgangspunkt des Leidens ist bei meiner Kranken wahrscheinlich der linke Sinus pyriformis gewesen; wenigstens ist in demselben der Tumor am stärksten entwickelt; auch glaube ich nach meinen Erfahrungen annehmen zu müssen, dass gerade diese Stelle sowie diejenige unmittelbar hinter dem Ringknorpel die Prädilectionsstellen für das Carcinom dieser Gegend sind. Die Unbeweglichkeit des linken Aryknorpels rührt wohl weniger von einer Beschädigung des linken N. recurrens als von einem directen Ergriffensein des M. erico-aryt. posticus her. Dafür spricht wohl auch die livide Verfärbung und Schwellung der den Aryknorpel bedeckenden Schleimhaut, hervorgerufen durch die Compression der venösen Gefässe desselben.

Die Prognose ist selbstverständlich eine sebr trübe, da die Kranke in kurzer Zeit an Inanition zu Grunde gehen muss, wenn ihr nicht Hülfe geschafft wird. Entweder kommt zu diesem Zweek die Gastrotomie in Frage, da durch dieselbe der Hungertod direct abgewendet und das Leben im günstigsten Fall um Monate verlängert wird oder die Exstirpation des kranken Theils des Ocsophagus, eine Operation, die zuerst von Kappeler zweimal mit ungtücklichem Ansgang versucht, von Czerny und Mikulicz je einmal glücklich ausgeführt wurde und den Kranken 1 lahr respective 1/4 Jahr das Leben erhielt. Viclleicht sind in meinem Falle die Chaneen der Operation nicht so ungünstig, da der Tumor nicht ulcerirt ist, nicht zu weit in die Tiefe greift, die benachbarten Lymphdrüsen nur theilweise gesehwollen und vielleicht nur einfach hyperplastisch sind, wie ich es beim Kehlkopfkrehs nicht selten gefunden habe. Auch ist der Kräftezustand noch ein einigermassen erträglicher, das Herz und die Lungen gesund, so dass die Hoffnung auf einen günstigen Ausgang nicht ungerechtfertigt erscheint.

4. Vorsitzender: Ieh babe noch eine kleine Mittheilung in Bezug auf den Internationalen Cougress in Amerika zu machen. Der Vorstand unserer Geschlschaft ist zusammengetreten, um namentlich die Frage zu erörtern, in wie weit etwa eine officielle Vertretung der Berliner medienischen Geschlschaft bei dem Congress opportun sei, eine Frage, die speciell augeregt wurde durch den Besuch eines Mr. Allen, der mit dem Anftrage hierher kam, die Berliner und die deutschen Aerzte für die Betheiligung am Congress zu interessiren. Nach reiflicher Prüfung der verschiedenen Gesichtspunkte ist der Vorstand zu der Meinung gekommen, dass eine solche Delegation nicht angezeigt sei. Es ist dabei zu bemerken, dass nur ein einziges Mal diese Gesellschaft sieb officiell hei einem internationalen Congress hat vertreten lassen, und dass diese Vertretung eine im Allgemeinen nicht angenehme war. Es war bei der vorigen Sitzung

des Congresses in Kopenhagen, wo eine besondere Delegation der Gesellschaft beauftragt war, den Congress nach Berlin, bezw. nach Dentsehland einzuladen. Wir sind bekanntlich damals geschlagen worden durch das Zusammenwirken der Amerikaner und der Franzosen, denen sich schliesslich manche andere Mitglieder anschlossen. Die Franzosen haben damals ausdrücklich erklärt, dass sie unter keinen Umständen nach Herlin geheu könnten, da sie hier unter einer feindseligen Hevölkerung ihre Stellung für gefährdet eraehteten. Wir baben nun geglaubt, es wäre nicht gerade wünsehenswerth, zum zweiten Male sich etwa ühnlichen Verhältnissen auszusetzen. Im Uebrigen habe ich es übernommen, Ihnen den Wunsch des amerikanischen Comités mitzutheilen und diejenigen Collegen, welche dorthingehen wollen, darauf hinzuweisen, dass das gegenwärtige Comiti, obwohl es nicht das ursprüngliche ist, welches zuerst zusammengetreten war, und das im Ganzen, wie wir ja offen sagen dürfen, naseren wissenschaftlichen Beziehungen nither stand, - dass dieses Comité sieh die Anfgalie gestellt hat, die Fremden möglichst gastlich aufzunehmen und Ihnen Alles zu bieten, was in seinen Kräften steht.

- 5. Bericht über die Ergebnisse des an Cetti ansgeführten Hungerversuchs.
- a) Herr Senator: Ueber das Verhalten der Organe und den Stoffwechsel im Allgeimeinen.
- b) Herr Zuntz: Ueber die Respiration und dem Gaswechsel (im Verein mit Herrn Dr. C. Lehmann).

Beide Vorträge werden unter den Originalarbeiten in dieser Wochenschrift erseheinen. Die Fortsetzung des Beriehts über Cetti wird vertagt.

Aus dem Verein für innere Mediein.

Sitzung vom 16. Mai 1887.

Discussion über den Vortrag des Herrn Fräntzel: Ueber den Gebranch des Kreosots bei Lungentuberculose.

Herr P. Guttmann: Die vorliegenden Erfahrungen über die günstige Wirkung des Kreosots bei Lungenschwindsucht fordern zu weiteren Versuchen auf. Das Mittel sei ein gutes Antisepticum und verhindere auch, wie Koch fand, im Culturglase das Wachsthum der Tuberkelbacillen. I'm zu prüfen, was bis jetzt noch nicht geschehen war, wie stark antiseptisch das Kreosot wirkt, hat Outtmann au 13 pathogenen und 4 nicht pathogenen Mikroorganismen in folgender Weise Versuche angestellt: 10 Cctm. Nährgelatine wurden verflüssigt und mit einem genau abgemessenen Theil einer 5 proc. verdunnt-alkoholischen Kreosotlösung gut vermischt; dann liess man die Gelatine wieder erstarren. Es wurden so Mischungen hergestellt, welche 1 4000, 1/2000, 1/2000. Theil etc. Kreosot enthielten. In diese Mischungen wurden Reineulturen von Mikroorganismen eingeimpft, gleichzeitig auch stets Kontrollimpfungen (in blosser Gelatine) angestellt. Von den 17 Mikroorganismenarten wuchseu 18 nicht mehr in einer Nährgelatine, welche i 2000, eine Anzahl von ihnen noch nicht in einer solchen, die 1/1000 Kreosolt enthielt. Auch die 4 übrig bleibenden von den 17 Microorganismenarten hatten bei einem Kreosotgebalt der Mischung von 1,2000 — 1/1000 die Grenze erreicht, wo sie sich zn entwickeln aufhörten. Im Allgemeinen lag hei den genannten zahlreichen Versuchen die Grenze der Entwickelung bei einem Kreosotgehalt von 1/3000 - 1.4000-Ziemlich analog dürften sich auch die Tuberkelbacillen gegen Kreosot verhalten. Wie besondere Experimente ergahen, schliesst der Alkoholgehalt der Kreosotlösung keine Behinderung des Wachsthums ein. Nach den Ergebnissen der erwähnten Versuche ist also die Müglichkeit vorhanden, dass durch langdauernde Einführung erheblicher Mengen Kreosot Verminderung der Sehnelligkeit des Wachsthums der Tnberkelbacillen erzielt werden kann. Seit der weiteren Empfehlung des Mittels von Fräntzel und Sommerbrodt hat Redner 52 Fälle von Phthise mit Kreosot behandelt in einer Form, welche schmackhafter als die von Fräntzel vorgeschlagene ist:

Kreosot 1 Orm.

Acth. acet. 2 "

Th. aromat. 2 "

Syr. Simpl. 25 "

Aq. dest. q. s. ad 100 "

(Vor dem Gebrauch umzuschütteln.) M. D. S. 3 Mai täglich 1 Theelöffel in einem halben Weinglas Wasser

mit 1 Theelöffel Himbeersyrup.

Die Patienten erhalten so 0,05 Kreosot pro dosi, 0,15 pro die. einigen Fällen wurde die Dosis auf das Doppelte gesteigert. Das Mittel wurde durchaus nicht so gut vertragen, wie Herr Fräntzel angegeben. Trotz der bedeutend geringeren Gaben trat oft darnach Uebelkeit und Erbrechen ein, die zwangen, den Oebrauch zu unterbrechen und selbst ganz auszusetzen. In einer anderen Reihe von Fällen wurde das Mittel tragen, aber der Appetit nicht gebessert, in der dritten kleinsten Reihe gaben die Kranken spontan Erhöhung des Appetits an. Ueber den Einfluss der Behandlung mit Kreosot auf das Körpergewicht will Guttmann ein hestimmtes Urtbeil nicht äussern, weil die Behandlungszeit noch zu kurz sei. In mehreren Fällen erklärten die Patienten spontan, dass Husten und Auswurf geringer geworden seien, in den meisten anderen Fällen wurde eine diesbezügliche Besserung nicht bemerkt. Redner führt dann weiter aus. dass auch der Krankenhauspflege, namentlich bei guten hygienischen Verhältnissen desselben, ein grosser Tbeil an dem Erfolge bei Lungenschwindsucht zukommt, und nicht blos der medicamentösen Therapie. Er zeigt dies an der unten augeführten Tabelle. In derselben

sind als "gehessert" diejenigeu bezeichnet, hei welchen das Fieher ahgenommen, das Körpergewicht zugenommen hat, so dass sie zum Theil leichtere Beschäftigungen wieder aufnehmen konnten. Die Rubrik "geheilt" enthält solche Kranke, welche mit geringen Erscheinungen (Spitzenkatarrh) in's Krankenhaus kamen, und hei denen hei der Entlassung physikalisch nichts Ahnormes mehr nachzuweisen war. Die 4pCt. Heilungen, welche Herr Fräntzel hei Kreosothehanulung erzielt, sind nicht viel gegendber der grossen Zahl der in der Tahelle verzeichneten "gehessert" Entlassenen, ohne dass his dahin antiparasitäre Mittel zur Anwendung kamen. Trotzdem, hetont Redner nochmals, sei es rationell, hei der Lungenphthise antiparasitäre Mittel anzuwenden, die nicht schädlich auf den Organismus wirken, und dazu sei das Kreosot geeignet.

Statistik der im städtischen Krankenhause Moabit behandelten Lungenschwindsüchtigen.

Js.	ahrgang.	Anzahl der Patienten.	Gehcilt entlassen.	Gehessert entlassen.	Unge- heilt ent- lassen.		In Bestand gehliehen.
	1878.	842	5 = 1,4 °/0	64=18,7 7/4	48	175	50
	18 7 9.	869	3=0.8	93 = 25,2	15	198	60
	1880.	857	5 = 1.4	89 == 25,0	10	206	47
	1881.	296	0 = 0 ,	67 - 22.6	19	170	40
1882	his 1. April			•	i	!	
	1888.	290	0 = 0	64 = 22,1	17	158	56
1. A	pril 1888			I		-	Ì
bis 1.	April 1884.	404	0= 0,	100 = 24.8 ,	28	195	86
1. A	pril 1884			1			
his I.	April 1885.	476	0= 0,	t55 = 82,6	9	214	98
1. A	pril 1885		ì				•
his 1.	April 1886.	550	0 - 0 ,	(18 3 = 3 8 , 8 ,	25	232	110
	pril 1886		1	1			
bis 1.	April 1887.	701	15=8,8 ,	235 = 88,2 ,	26	279	161
			b	1		I	

llerr Thorner hemerkt, dass er in mehreren Fällen seiner Privatpraxis gute Resultate von der Kreosothehandlung hei phthisischen Zuständen der Lunge gesehen, welche ihn veranlassten, das Mittel weiter zu verordnen. Nur sehmeckte das Medicament in der Weise, wie es Fräntzel vorgeschlagen, sehr schlecht. Th. verordnete daher Kreosotpillen aus Sano medie.. welche im Ganzen gut vertragen wurden.

Sapo medie., welche im Ganzen gut vertragen wurden. Herr W. Luhlinski hat in der Universitäts-Poliklinik bald nach der Empfehlung des Kreosots durch Bonchard und Gimhert dieses Mittel verwendet und kann die Beobachtungen des Herrn Fräntzel im Grossen und Ganzen hestätigen. Nur Fälle von heginneuder Phthise kamen zur Behandlung, während die hochgradigeren Zerstörungen oder bei schwereu Complicationen von der Anwendung desselben Abstand genommen wurde. Dagegen wurde es hei Patienten mit Hämoptoc unhedenklich gegeben, denn das Krossot verengert die Blutcapillaren und erhöht die Geriunungsfähigkeit des Blutes. Von 400, incl. 32 Privatkranken, danit behandelten Kranken eignen sich nur die Resultate von 210 zu Verwerthung, da diese Jahre lang beobachtet sind. Unter diesen befanden sich 74 Patienten im Anfangsstadium der Phthise, während die anderen an vorgeschritteneren Formen litten. Der Larynx war unter den ersten Kranken 12 Mal, unter deu zweiten 82 Mal afficirt. In der ersten Gruppe wurde Ficher kaum je, in der zweiten selten über 39", meist um beohachtet. Von 178 poliklinisch behandelten Kranken waren 12 als geheilt anzuschen (Husten und Answurf versehwunden, Auschltation normal, hei Percussion geringe Schrumpfung der Lungenspitze oder Aufhellung des Percussionstones); von diesen gehörten 10 der ersten, 2 der zweiten Reihe au. Von 15 Kranken der Privatpraxis mit einfacher Spitzenassection wurden 8, von den anderen weiter vorgeschrittenen 17 nur 8 geheilt, im Ganzen 7 gebessert. Von den polikluischen Kranken wurden noch gebessert 24, nicht gehessert 92, während der Rest eine Zunahme der Lungenaffection aufwies. Bei den gebesserten Kranken hestand Zunahme des Körpergewichts, Verringerung von Husten und Auswurf, dagegeu kaum je auffallende Verminderung der Bacillen. Enter den Kehlkopfscomplicationen fand sich 46 Mal einfache Infiltration der Stimmbänder, 13 Mal nach Ulceration, welche von Kreosot intern oder per inhalationem nicht beeinflusst wurden. Wohl aber vernarbten die Verschwärungen nach topischer Anwendung von

Kreosot, 0,1

Spirit. 4,0

Glycerin 6,0 in 9 Fällen.

Poliklinisch wurde das Mittel intern folgendermassen verschrieben:

Kreosot. 2,0

Alkohol.

Aq. Menth. ana 100,0, 2-4 Mal täglich 1 Esslöffel.

Seltener:

Kreosot. 2,0

Ol. jecor. asell. t00.0, in kalter Jahreszeit 1—2 Esslöffel täglich. In der Privatpraxis verordnete Redner entweder nach der Pormel von Bouchard und Gimbert, oder in Kapseln zn 0,05, 2—4 Mal täglich, steigend bis 0,5 pro die. Die Verabreichung des Kreosots vermischt mit Tolnbalsam (Sommerbrodt) ist sehr vortheilhaft, nur ist zu bedenken, dass halsamische Mittel nur bei ganz gesundem Magen vertragen

werden, wie dem Redner seine vielfachen Versuche mit denselhen gezeigt haben. Ehenso hewirkt der Gehrauch des Kreosots in Pillenform leichter Digestionsstörungen, da die Pillen zu lange im Magen verweilen. Am hesten wird das Mittel in flüssiger Form hei gefülltem Magen vertragen, wiewohl auch hiervon Ausnahmen vorkommen. Ferner muss das Präparat vollkommen rein sein und von Buchenholztheer ahstammen. Daa unreine Präparat aus dem Steinkohlentheer oder Fichtentheer ist 5 Mai hilliger, hat stechenden Geruch, röthet sich an der Sonne leicht und enthält Carholsäure. Eine Lösung von reinem Kreosot in Wasser gieht mit Liq. ferri einen schmutzig hraunen, eine solche von Steinkohlentheerkreosot einen tief hlauen Niederschlag, der von der Carholsäure herrührt. Letztere hewirkt sehr leicht unangenehme Störungen von Seiten des Magens. Wichtig ist für die Benrtheilung des Werthes eines Medicamentes hei der Phthise das Verhalten des Kürpergewichtes. Dasselhe nahm in 4 Wochen nicht selten 8-4 Kilo zu, währeud geringere Gewichtszunahme hei den Personen, die das Kreosot vertrugen, sehr gewöhnlich waren. 11err Rosenheim heriehtet, dass bereits im Winter 50 Patienten

Merr Rosenheim heriehtet, dass bereits im Winter 50 Patienten aller Stadien von Phthise mit Kreosot (mit Leherthran) im städtischen Krankenhause behandelt wurden, jedoch ohne gnten Erfolg. In den letzten Wochen wurden die Versuche der Kreosottherapie bei 30 Kranken mit heginnender Phthise, wie Fräntzel vorschreibt, wieder aufgenommen. Nur 2 von diesen vertrugen das Mittel üherhaupt, hei einem einzigen war ein günstiger Erfolg des Medicamentes hemerkbar. Die Versuche werden jetzt fortgesetzt, und zwar wird jetzt das Kreosot mit Alkohol und Succus Liquir., ferner mit Rothwein und Syrap verabreicht und anscheinend etwas hesser vertragen. Da aus einer so kleinen Anzahl von Beobachtungen noch keine sicheren Schlüsse gezogen werden können, wird später üher die weiteren sich ergebenden Resultate der Kreosottherapie berichtet werden.

Îlerr Fräntzel entgegnet, dass er ausdrücklich hervorgeboben habe, dass er das Kreosot nicht für ein Specificum, sondern für ein gut wirkendes Mittel bei heginnender Phthise halte. Ferner seien auch in der Charité von jährlich 100 dort aufgenommenen Phthisikern nur 15 für die Kreosotbehandlung geeignet gefunden, also ungeführ dieselhe Zahl, welche die auderen Redner erhalten haben. Auch auf üble Nebenwirkungen habe er aufmerksam gemacht, könne sich aher die so widersprechenden, ungünstigen Erfolge im Krankenbause Friedrichshain nur daraus erklären, dass daselbst nnreine Präparate von Kreosot beuntzt seien; viele Patienten in der Charité genössen sogar das Mittel am liehsten ganz unverdinnt, ohne Digestionshesehwerden zu acquiriren. Genügend verddunt schmecke es ührigens auch noch erträglich, ungeführ wie Grätzer Bier. G. M.

VII. Fenilleton.

XVL Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

Vierter Sitzungstag, Sonnahend, den 16. April 1887.
(Schlass.)

h. Nachmittagssitzung.

Auf Wunsch der Versammlung wird die Nachmittagssitzung im Königlichen Klinikum abgehalten.

Herr de Ruyter (Berlin): Zur Jodoformwirkung. In den "Fortschritten der Medicin" ist vor Kurzem von Rowsing und Heyn die Behanptung aufgestellt worden, dass das Jodoform gar kein Antiseptienm sei. Dieses Urtheil steht im krassen Widerspruch mit den im Vorjahre mitgetheilten Versuchsergebnissen des Vortragenden, welcher in dem Jodoform. besonders in atherisch alkoholischer Lösung, starkwirkende antiseptische Eigenschaften erkannte, noch mehr aber mit den folgenden im Laufe des letzten Jahres gewonnenen Resultaten de Ruyter's. Legte man hei Thieren offene Wunden an und impfte man auf die Wundfläche pathogene Organismen, so hatte anfgestrentes Jodoform keinen Einfluss auf die Entwicklung vom Bacillus des Milzhrandes und der Mäuscsepticämie. Alle Thiere gingen nach wenigen Tagen zu Grunde; auf den Wunden fand sich das Jodoform unzersetzt vor. Dieselben Versuche an taschenförmigen Wunden angestellt ergahen, dass diejenigen Thiere, welche mit pathogenen Pilzen und mit Jodoform behandelt waren, länger lebten, als die Controllthiere, bei welchen Jodoform in die infieirten Wunden nicht aufgestreut war. Bei der ersten Reihe der Versuchsthiere war das Jodoform verschwunden. Dieser merkwürdige Umstand führte zu der Vermuthung, dass das Jodoform erst mit seiner Zersetzung in Wirksamkeit Und die in Gemeinschaft mit Dr. Nehring angestellten, der Praxis möglichst nahekommenden Culturversuche machten jene Annahme zur Gewissheit. Thaten die Experimentatoren grosse Mengen Eiters in einen Dialysator und setzten Jodoform hinzu, so entwickelte sich im Brütapparat schon am dritten Tage eine Zersetzung des Jodoforms, welche durch den Nachweis von Jodverbindungen im Dialysator festgestellt werden konnte. Was war die Ursache dieser Zersetzung? War es der Eiter selbst oder Producte desselben? Zur Beantwortung dieser Frage wurde in den Dialysator sterilisirtes Blutserum gehracht und Jodoform im Uebersehnss zugeführt. Noch nach Wochen fand sich hier keine Zersetzung. Wurde jedoch dem Blutserum der Staphylokokkus pyogenes aurens und der Streptokokkus eingeimpft, so ging schon nach 2 bis 3 Tagen die Zersetzung des Jodoforms vor sieh. So schaffen also die Microorganismen selbst die Zersetzung des Jodoforms, und da der üble Gerneh, welchen die Eiterkokken produciren, ansblieb, so lag der Gedauke nahe, ob nicht vielleieht die Ptomaine diejenigen Stoffe seien, welche die



Jodproducte an sich aus dem Jodoform herauszögen. Diese Annahme hat sich bestätigt. Wurden nämlich verschiedene Ptomaine, wie Cadaverin etc., dem Jodoform zugesetzt, so entstanden Jodverhindungen, welche durch Untersalpetersäure freigemacht werden konnten, eine Thatsache, die zu jeder Zeit leicht im Reagenzschälchen experimentell erwiesen werden kann, wie dies anch seitens des Vortragenden geschah. Es besitzt demnach das Jodoform die Fähigkeit, die Ptomaine unschädlich zn machen, es verhindert dadurch die Allgemeininfection, wenn es auch die Localinfection nicht hintan halten kann. Wir haben somit in dem Jodoform ein vortreffliches Antiseptikum, welches besonders in feinster Pulverform und in ätberisch-alkoholischer Lösung ausgezeichnete Heilerfolge geben wird.

Herr Bruns (Tübingen): Ueber die antituberculöse Wirkung des Jodoform. Wie es de Ruyter gelungen ist, im Reagenzgla 3 den Bacillus der Tuberculose durch Jodoform unschädlich zu machen, so hat anch B. in praxi hei kalten Abseessen günstig operirt mit Jodoformi jec-Nach Punction und Entleerung des Abscesses wurde in die Abscesshible eine 10 proc. Mischung von Jodoform mit Glycerin und Alkohol ana eingespritzt und zwar 80 bis 80 Grm. In wenigen Fällen geniigte eine Injection, in der Mehrzahl waren mehrere in Zwischenräumen von 3-4 Wochen gemachte Einspritzungen erforderlich, um den Abscess in einigen Monaten zur Heilung zu bringen. Von 54 Operirten sind 40 geheilt worden, darunter zahlreiche grosse Senkungsabscesse (500-1000 Grm.) des Beckens und des Oberschenkels bei Spondylitis. Es lehren diese günstigen Resultate, in Uebereinstimmung mit denen von Billroth, Vernenil und Mikulicz, dass das Jodoform in der That eine antituberculöse Wirkung besitzt. Und zwar besteht diese Wirkung darin, dass das lodoform durch seinen innigen Contact mit der Innenfläche des Abscesses die Tuherkel und das tuberculöse Gewehe zum Zerfall bringt und normale Granulationen erzeugt. Es wurden nun zur Controllirung dieser Veränderungen 8 sieber als tuberculös erkannte Abscesse wieder geöffnet und Theile der Aliscesswand einer genauen mikroskopischen Besichtigung unterworfen. Diese erste Veränderung war die, dass nach einigen Wochen die Tuherkelhaeillen verschwunden waren, wilhrend sie sich in den Controllpraparaten sieber nachweisen liessen. Zweitens constatirte man eine sehr zahlreiche Exsudation, welche die Tuberkel durchsetzt und auflockert. Unter starker spindelzellartiger Wucherung der Ahsesswand mischt sich die tuherculöse Schicht dem Abscessinhalt bei und nach dem Schwund der Tuberkel obliterirt ilas Gefässsystem, das Granulationsgewebe wandelt sich in Bindegewebe um, and has Exsudat wird resorbirt. Das Ergebniss dieser Untersuchung spricht dafür, dass das Jodoform eine speclfisch antibacilläre, antituberculöse Wirkung anszuüben vermag.

Ilert Sänger (Berlin) hat mit dem Staphylokokkus pyogenes aureus gearbeitet und kann im Grossen und Ganzen die Versuche der dänischen Antoren Heyn und Rowsing bestätigen, will jedoch deren Schlisse sich nicht zu eigen machen. Es komme gar nicht darauf an, ob das Jodoform ein Bakterium zu tödten oder im Wachsthum zu hindern vermag, sondern ob es im Stande ist, die Wirkung eines malignen Kokkus auf-Wie Versuche von S. mit dem Milzbrandbaeillus gelehrt haben, zuheben. wird in der That seine Malignität durch Jodoform geschwächt und aufgehoben, und eine "protoplasmatische Degeneration" im Anthraxbacillus erzeugt, welche sieh auf körnigen Zerfall des Protoplasmas und Differenzirung eines zuletzt ganz hyalinen Schlauches kundgieht. Es ist jedoch dieser Effect des Jodoforms kein specifischer, sondern auch anderen Mitteln er-Die Frage, oh das Jodoform local oder allgemein wirkt, wurde durch folgenden Versuch beantwortet. Bei einzelnen Tbieren wurden Wundtaschen angelegt. Wurde in dieselben zuerst der Anthrax und dann Jodoform hineingebracht, so starben die Thiere immer; umgekehrt wurde erst Jodoform in die Wunde gethan, und dann der Anthrax ausgesät, so bliehen die Thiere am Leben. Hierdurch ist erwiesen, dass das Jodoform eine locale antibaeilläre Wirkung besitzt, und es folgert sich daraus für die Praxis, dass Wunden erst antiscptisch gemacht werden müssen, wenn sie mit Jodoform hehandelt werden sollen.

Herr Genzmer (Halle) berichtet über günstige Wirkungen der Ignipunetur bei Lympbomen des Halses, welche wegen Verwachsung mit der Wirbelsäule dem Messer unzugänglich waren, hei kleineren Lymphdrüsengeschwülsten, bei Hodentuberculose und bei Struma. Im Ganzen wurden 40 Fälle durch den Thermokanter zur Besserung event. definitiver Heilung gebracht

Herr von Volkmann kann sich von dieser Methode keine günstigen Erfolge versprechen.

Erwähnt seien noch die Vorträge des Herrn von Lesser (Leipzig): Leber Behandlung fehlerhaft geheilter Brüche der carpalen Radinscpiphyse, des Herrn von Tiscbendorf (Leipzig): Enterostomie hei angeborenen Atresie des Henm, des Herrn Fischer (Strassburg): Ucber Wachsthumsdrebung (cfr. Verh. d. Berl. meil. Gesellsch. 1887). sowie die Demonstration ortbopädischer Apparate seitens der Herren Beely und Wittelshoefer (Wien). Den Schlussvortrag hielt Herr Wölfler (Graz): Ueher operative Behandlung der Fistula urethrae und vesicae.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Prof. Dr. Weil, dessen Berufung zum Director der medicinischen Klinik in Dorpat wir vor kurzem an dieser Stelle mittheilen konnten, ist leider wegen eines chronischen, mit Heiserkrit verbundenen

Halsleidens genöthigt, seine kaum augetreteue Stellung niederzulegen, da er trotz sonstiger körperlicher Rüstigkeit ausser Stande ist, Vorlesungen zu halten. Herr Prof. Weil wird sich in Badenweiler niederlassen und dort praktieren. Die dasellist zu findende ärztliche Fürsorge wird durch Prof. Weil, der bekanntlich jahrelang Assistent Friedreich's war, um eine hervorragende Kraft bereichert.

— Unter den Ministeriellen Verfügungen dieser Nummer findet sich die Verordnung iles Ministers Exc. von Gosster, betreffend die Bildung von Aerztekammern, nebst einer Anlage über den dabei innezuhaltenden Wahlmodns. Damit tritt die neue Organisation, und zwar in der Form, wie wir dieselbe bereits in No. 18, Seite 230 dieser Wochenschrift, vorläufig mitzutbeilen in der Lage waren, definitiv in's Leben. Wir haben unseren damaligen Erörterungen heute nichts Weiteres hinzuzufügen, als nochmals dem Wunsche Ausdruck zu geben, dass sich die an die Bildung der Aerztekammern für das Allgemeinwohl und das Wobl des ärztlichen Standes geknipften Erwartungen voll und ganz erfüllen mögen.

— Das Berliner Localcomité für die wissenschaftliche Ausstellung der 60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wicsbaden hesteht aus den Herren: Bardeleben, Beely, P. Dörffel, A. Eulenhurg, S. Guttmann, C. Künne, O. Lassar, O. Marggraff, J. Velt, H. W. Vogel, J. Wolff, und ladet zur zahlreichen Betheiligung (durch Vermittelung des Herrn Dr. Lassar, Berlin NW., Karlstr. 19) ein.

- Die XII. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte wird am 11. und 12. Juni zu Strassburg i. E. abgehalten werden. Bis jetzt sind folgende Vorträge angemeldet: 1. Prof. F. Schultze (Heidelberg): Unber Meningitis und Taubstummheit. - 2. Prof. Goltz (Strassburg): Ueber die Folgen einer Durchschneidung des Grosshirnschenkels mit Demonstrationen. — 3. Prof. Erb (Heidelberg): Ueber therapeutische Versuche mit Hyosein bei Nervenkrankheiten. — 4. Prof. Hitzig (Halle): Ueber die sogenannte juvenile Muskelerkrankung. - 5. Prof. Fürstuer (Heidelberg): Ueber Veränderungen an den Nervis opticis. - Prof. von Mering (Strassburg): Urber ein neues Schlafmittel. — 7. Prof. Immer-mann (Basel): Urber einen Fall von Erschöpfungsamaurose. — 8. Hofrath Stein (Frankfurt a. M.): a. Ueher einen Fall von bulbärer Compressionsmyelitis und dessen Heilung. h. Demonstration einiger neuer elektrotherapentischer Apparate. — 9. Prof. Kast (Freiburg): Ueber eutzündliche Muskelatrophin. — 10. Prof. Kussmaul (Strassburg): Demonstration von Nervenkranken. — 11. Prof. v. Recklinghausen (Strassburg): Demonstration pathologischer Schädel. — 12. Dr. Edinger (Frankfurt a. M.): Ueher die Bedeutung des Corpns striatum. - 13. Professor Stilling (Strassburg): Demonstration einiger Sehnervenpräparate. 14. Privatdocent Dr. Rumpf (Bonn): Zur Frage chronischer Vergiftung durch Sypbilis mit Demonstration von Präparaten von Syphilis des Nervensystems. - 15. Dr. Zacher (Stephansfeld): Demonstration verschiedener Präparate. — 16. Dr. Laquer (Frankfurt a. M.): Zur Lehre von der alkoholischen Neuritis. — 17. Dr. Friedmann (Mannheim): Ueber progressive Veräuderungen der Ganglienzellen bei Entzündungen.

— Am 12. Juni d. J. finulet in Kolberg die Jahresversammlung des ürztlichen Vereins des Regierungsbezirks Köslin statt. Tagesordnung, Vorm.: Besichtigung der Badeaustalten, Wasserleitung und Canalisation. Mittags: Vorträge: Heidenhain (Köslin) über das Nahrungsmittelgesetz; Referate über die neue Desinfectionsverordnung des Berliner Polizeipräsidinms von Nötzel (Kolberg) und Wernich (Köslin): Bumke (Stolp) über Peliosisrheumatica Schoenleinii; Lagus (Belgard) über einen Fall von Behandlung des Empyems mit permanenter Aspiration. Ansserdem hat Herr Prof. Helferich (Greifswald) die Güte gehabt, als Gast einen Vortrag über die nenesten Fortschritte der praktischen Chirurgie" zuznsagen. Sodann gemeinschaftliches Mittagessen. Gäste erwünscht. Anmeldungen werden bis zum 8. Juni an Kreisphysikus San.-Rath Dr. Nötzel (Kolberg) erbeten. (Freie Quartiere.) Kolberg ist seit Jahren das besuchteste Ostsechad (1886: 7628 Badegäste, worunter 2716 Berliner), nach Norderney das besuchteste deutsche Seebad und bekanntlich das rinzige Bad, das zugleich See-, Sool- und Moorbäder bietet.

— In Zürich findet am 9. und 10. September die H. internationale

— In Zürich findet am 9. und 10. September die II. internationale Versammlung gegen den Misshrauch alkoholischer Getränke statt. Präsideut des dortigen Organisationscomités ist Prof. Dr. Forel, Secretär Mennet-Rordorf.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Oberstabsarzt I. Cl. a. D. hisherigen Regimentsarzt des 2. hessischen Infanterieregiments No. 82, Dr. Leineweber zu Göttingen den Rothen Adlerorden dritter Klasse mit der Schleife, ferner dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Kessler zu Berlin den Charakter als Geheimer Sanitätsrath und den praktischen Aerzten Dr. Elsner, Dr. Finke, Dr. Weissteder und Dr. Wessely, sämmtlich in Berlin, sowie dem Kreiswundarzt Dr. Unschulu zu Neneuahr den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen, ansserdem zur Anlegung nicht prenssischer Insignien, und zwar des Ritterkrenzes erster Classe des Herzogl. Brannschweigischen Ordens Heinrichs des Lüwen dem Oberstahsarzt I. Classe und Regimentsarzt des 1. Hannoverschen Dragonerregiments No. 9, Chefarzt des Garnisonlazareths Dr. Kohlhardt in Metz und des Ritterkreuzes zweiter Classe desselhen Ordens dem Stabs- und Bataillonsarzt im 4. Magdeburgischen Infanterieregiment No. 67 Dr. Fritz in Blankenburg die Allerhöchste Genehmigung zu ertheilen.

Ernennung: Der seitherige commissarische Kreiswundarzt Dr. Kühn zu Kreuzhurg i. Schl. ist definitiv zum Kreiswundarzt des Kreises Kreuzburg ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Körher, Dr. Adler, Dr. Cramer, Goldschmidt und Dr. Gärtner, sämmtlich iu Breslau, Dr. Broll in Maltsch, Teichmann in Obernigk, Dr. Bögel in Hannover, Dr. Katzenstein in Linden, Dr. Kühlwetter als Arzt der Provinzial-Irrenanstalt in Merzig.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Pfannenstiel von Posen und Dr. Löwenhardt von Greifswald, heide nach Breslau, Krauss von Breslau nach Bern.

Todesfall: Der Arzt: Dr. Silherberg in Breslan.

Ministerielle Verfügungen.

Ew. Excellenz ist hekannt, dass in den Kreisen der Aerzte sich seit Jahren das Bestrehen geltend macht, zu einer staatlich anerksnnten Standesvertretning zu gelangen. Massgebend für diese Wünsche ist einerseits die Erkenntniss, dass es dem ärztlichen Stande nicht überall möglich gewesen ist, im Wege der freien Vereinshildung den Gefahren zu hegegnen, welche die Hervorkehrung der gewerhlichen Seite des ärztlichen Standes in der neueren Zeit für das Ansehen und die Ehre des ärztlichen Standes mit sich führen. Andererseits erwartet man, dass die autoritative Stellung, welche die staatliche Anerkennung einer ärztlichen Standesvertretung verleiht, es ermöglichen wird, Einrichtungen an diese Organisation anzuschliessen, welche, wie belspielsweise die Versorgung der Wittwen und Waisen von Aerzten, langgehegte Wünsebe der Aerzte zu erfüllen geeignet sind.

Sodann aher wird es, bei der wachsenden Bedeutung, welche die öffentliche Gesundheitspflege gewinnt, mehr mid mehr als ein Mangel empfunden, dass es an einer Organisation fehlt, mittelst deren die reichen Erlahrungen der nicht heamteten Aerzte fitr die staatlieben Aufgaben auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege numittelbar nutzhar gemacht werden könnten.

Die günstigen Erfahrungen, welche nach der einen und der anderen Richtung mit der Einführung einer ärztlichen Standesvertretung in anderen dentschen Staaten z. B. in Sachsen, Bayern, Würtemberg, Bailen gemacht worden sind, sprachen daffir, aneli in Preussen eine ähnliche Organisation ins Lehen zu rufen.

Zu diesem Zweck ist eine Allerhöchste Verordnung, betreffend die Einrichtung einer ärztlichen Standesvertretung vom 25. Mai 1887 ergangen, welche in der Gesetzsammlung veröffentlicht werden wird,

Nach derselben ist für jede Previnz eine, aus der freien Wahl der Aerzte hervorgehende und aus mindestens 12 Mitgliedern hestehende "Aerztekammer" zu bilden, deren Aufgahe es sein wird, alle Fragen und Angelegenheiten zu erörtern, welche den ärztlichen Bernf oder das Interesse der öffentlichen Gesundheitspflege hetrellen, oder auf die Wahrnehmung und Vertretung der ärztlichen Standesinteressen geriehtet sind.

Diese Aerztekammern, deren gutnehtliche Aeusserung über wichtigere Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege vorgesehen und denen die Befingniss beigelegt ist, innerhalb ihres Geschäftskreises Vorstellungen und Anträge an die Staatsbehörden zu richten, sind mit ihren Arbeiten derart an die staatlichen Behörden angeschlossen, dass sie Vertreter wählen, welche als ausserordentliche Mitglieder mit berathender Stimme an wichtigeren Sitzungen der Provinzial-Medicinalcollegien und der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen theilnehmen.

Disciplinare Befuguisse fiber die Acrzte ihres Bezirks sind den Aerztekammern nicht beigelegt worden. Es ist nur der Gefahr, dass unwilrdige Mitglieder des ärztlichen Standes an der nenen Organdsation Antheil erhielten, dadurch vorgebengt worden, dass dem Vorstande der Aerztekammer das Recht beigelegt ist, derartigen Aerzten, soweit sie nicht einer staatlichen Disziplinarhehörde unterstellt sind, das Wahlrecht und die Wählbarkeit danernd oder auf Zeit zu entziehen. Dabei ist, nm den Einzelnen gegen eine misshräuchliche Auwendung dieses Rechtes zu schützen, die Anwesenheit eines, van Ew. Excellenz zu ernennenden Staatskommissarius hei der Berathung und Beschlussfassung vorgesehen und dem betroffenen Arzte die Beschwerde an mich offen gehalten worden.

Die allgemeine Staatsanfsicht über die Aerztekammer und deren Vorstand ist durch § 13 der Allerhöchsten Verordnung den Herren Oberpräsidenten übertragen worden.

In welcher Weise Ew. Excellenz an den Wahlen für die Aerztekammer und an dem ersten Zusammentreten derselben Antheil zu nehmen hahen, wollen Ew. Excellenz gefälligst den §§ 6, 7, 8 der Allerhächsten Verorihung entuchmen. Wegen der Vorbereitung für die erste Wahl mehme ich ganz ergebenst Bezug auf die. Ew. Excellenz abschriftlich zugegangene Verfügung vom heutigen Tage an die Herren Regierungspräsidenten.

Von dem Ergelmiss der Wahlen für die Aerzickammer und den Vorstand, sowie von dem Ergebniss der Wahl der zwei Vertreter der Aerztekammer in dem Provinzial-Medicinal-Collegium und des Vertreters in der Wissenschafflichen Deputation für das Medicinalwesen bezw. deren Stellvertreter sehe ich jedesmal einer gefälligen Auzeige ganz ergebenst entgegen.

Die Bestimmung, zu welchen Sitzungen des Provinzial-Medicinal-Colleginns die Vertreter der Aerztekannaer einzmaden sind, ist gemäss § 3 der Allerhöchsten Verardnung Ew. Excellenz überlassen, ich bitte jedoch diese Einlichung jährlich mindestens einmal ergeben zu tassen.

Ueher etwaige Fälle, in denen der Vorstand der Aerztekammer gemäss § 5 der Allerhöchsten Verordnung über die Entziehung des Wahlrechts heschliesst, sehe ich einem gefälligen Bericht ganz ergebenst ent-

Wegen der Kosten der nenen Organisation nehme ich ganz ergebenst Bezug auf die §§ 11 und 12 der Allerhöchsten Verordnung, indem ich mir wegen Anweisung der Reisekosten und Tagegelder an die, zu den Sitzungen des Provinzial-Medicinalcollegiums von auswärts einberufenen

Mitglieder der Aerztekammer weiterer Mittheilung ergehenst vorbehalte.

Den Herrn Regierungs-Präsidenten hitte ich die erforderlichen weiteren Mittheilungen in Verfolg meines Erlasses vom heutigen Tage, hetreffend die Aufstellung der Listen für die erste Wahl und unter hesonderem Hinweis auf die Bestimmung des § 2, Ahsatz 2, der Verordnung über die Anhörung der Aerztekammer bei wichtigeren Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege gefälligst zugehen zu lassen.

Die Bildung von Aerziekammern, wie sie in der Allerhöchsten Ver-ordnung vorgesehen ist, kann und soll nur den Rahmen hieten, innerhalb dessen sich die ärztliche Standesvertretung zum Segen des ärztlichen Standes und zur Fürderung der öffentlichen Gesandheitspflege zu hethätigen hat. Welchen Gang diese Entwickelung nehmen wird und welche Bedeutung die Aerztekammern gewinnen werden, wird wesentlich von der eigenen Thätigkeit der Aerzte ahhängen. Ich hege aber zu dem Gemeinsinn und der anerkannten Tiichtigkeit der preussischen Aerzte das Vertrauen, dass sie auf der gegehenen Grundlage erfolgreich weiter bauen werden, und dass dadurch das Ziel, welches die Einrichtung einer litztlichen Standesvertretung verfolgt, voll und ganz erreicht werden wird.

Berlin, den 27. Mai 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. von Gossler.

In der Gesetzsammlung wird demnächst eine Allerhöchste Verordnung. hetreffend die Einrichtung einer ärztlichen Standesvertretung, erscheinen, in welcher die Bildung von Aerztekammern angeordnet und bezüglich der Wahl der Mitglieder derselben insbesondere bestimmt ist:

Die Mitglieder der Aerztekammern werden gewählt. Die Wahl erfolgt innerhalb des Bezirks der Kammer getreunt nach Regierungsbezirken (Wahlbezirken). Der Stadtkreis Berlin hildet einen eigenen Wahlbezirk.

Wahlberechtigt und wählbar sind diejenigen Aerzte, welche innerhalb des Wahlbezirks ihren Wohnsitz hahen, Augehörige des Deutschen Reichs sind und sich im Besitze der hürgerlichen Ehrenrechte befinden.

Das Wahlrecht und die Wählbarkeit gehen verloren, sobald eins dieser Erfordernisse bei dem bis dahin Wahlberechtigten nicht mehr zutrifft. Sie ruhen während der Daner eines Coneurses, während der Pauer des Verfahrens auf Zurücknahme der ärztlichen Approbation und während der Dauer einer gerichtlichen Untersuchung, wenn dieselbe wegen Verbrechen oder wegen solcher Vergehen, welche den Verlast der bürgerlichen Ehrenrechte nach sich ziehen missen oder können, eingeleitet, ader wenn die gerichtliche Haft verfügt ist.

§ 6.
Die Wahlen finden alle drei Jahre im November statt. Der drei-jährige Zeitraum, für welchen die Mitglieder gewählt werden, beginnt mit dem Aufang des nächstfolgenden Jahres.

Vor jeder Wahl ist für jeden Wahlhezirk, das erste Mal von dem Regierungs-Präsidenten, in künftigen Fällen von dem Vorstande der Aerzte kammer eine Liste der Wahlberechtigten aufzustellen. Dieselbe ist in jedem Kreise (Oberamtsbezirke) im Laufe des der Wahl vorhergehenden Monats Juni vierzehn Tage öffentlich auszulegen, nachdem die Zeit und der Ort der Auslegung vorher öffentlich bekannt gemacht sind. Einwendungen gegen die Liste sind unter Beiffigung der erforderlichen Bescheinigungen innerhalb vierzehn Tagen nach beendigter Auslegung der Liste bei dem Vorstande der Acrztekammer - das erste Mal bei dem Regierungs-Präsidenten - anzubringen. Gegen die hierauf ergehende Entscheidung findet innerhalb vierzehn Tagen Beschwerde an den Oberpräsidenten statt, weicher endgültig entscheidet.

Um den Termin der öffentlichen Auslegung der Wählerliste pänktlich innehalten zu können, bedarf es der schlennigen Aufstellung derseiben. Rw. Hochwohlgeboren ersuche ich ergebenst, die Aufstellung der Listebaldgefälligst zu bewirken und demnächst wegen der Auslegung der Liste sowie wegen der Bekanntgebung der Zeit und des Orts der Auslegung das Erforderliche gefälligst zu veranlassen.

Weitere Mittheilung über die Ausführung der Allerhöchsten Verordnung wird Ew. Hochwohlgeboren von dem Herrn Ober-Präsidenten demnächst zugehen.

Berlin, den 27. Mai 1887.

(Unterschrift.)

An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten und Präsidien, sowie an den Ober-Priisidenten von Berlin.

Alischrift übersende ich Ew. Hochwohlgeboren ganz ergebenst zur gefälligen Kenntnissnahme unter Bezagnahme auf meine anderweite Verfügung vom hentigen Tage, betreffend die Einrichtung einer ärztlichen Standesvertretung. Berlin, den 27. Mai 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten von Gossler.

An sämmtliche Herren Ober-Präsidenten.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Siegilizerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 13. Juni 1887.

.No. 24.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inbalt: I. Bericht über die Ergehnisse des an Cetti ansgeführten Hungerversnches: Senator: Ueher das Verhalten der Organe und des Stoffwechsels im Allgemeinen — Zuntz und Lehmanu: Ueber die Respiration und den Gaswechsel — Munk: Ueher die Ausführ des Stickstoffs und der Aschehestandtheile durch den Harn — Müller: Ueher das Verhalten der Fäces und der Producte der Darmfäulniss im Harn. — II. Ans dem Krsnkenhause "Mariahilf" in Habelschwerdt: Otte: Doppelseitige Hernia cruralis ovarialis incarcerata; Operation: Heilung. — III. Aus der medlcinischen Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Gerhardt: Müller: Ueher Schwefelwasserstoff im Harn (Schluss). — IV. Referate (Chirurgie). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschatt der Charité-Aerzte in Berlin). — VI. Feuilleton (Flechsig: Die Salzquelle von Elster und der Kreuzhrunnen von Marienhad — Boehm Beitrag zur therapentischen Bedeutung des Soolhades bei Erkrankungen der weihlichen Sexualorgane — Brunner: Leukerhad — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate,

Bericht über die Ergebnisse des an Cetti ausgeführten Hungerversuches 1).

Nach den Vorträgen in der Berliner medicinischen Gesellschaft in der Sitzung vom 18. Mai 1887.

Ueber das Verhalten der Organe und des Stoffwechsels im Allgemeinen.

Von

Prof. Scantur. ...

M. H.! Bevor wir Ihnen uuseren Bericht über die an Cetti angestellten Versuche abstatten, habe ich, zugleich im Namen meiner Herren Mitarbeiter, den Dank auszusprechen erstens der Berliner medicinischen Gesellschaft für die pecuniäre Beihülfe, welche dieselhe ans ihrer Casse und durch freiwillige Beiträge uns gewährt hat, sodann und ganz hesonders unserem Herrn Vorsitzenden, der uns durch einen sehr namhaften Beitrag ans der nach ihm henannten, der Rudolf Virchow-Stiftung, erst vollends in den Stand gesetzt hat, den Verpflichtungen, die wir gegen Cetti übernommen hatten, gerecht zu werden. Ich brauche kanm hinzuznfügen, dass er durch seinen gewichtigen Einfluss noch in mannigfach anderer Weise gegeuütber gewissen änsseren Schwierigkeiten nnser Unternehmen hestens gefördert hat.

Ueher die äusseren Umstände, unter denen die Untersnchungen angestellt wurden, habe ich Ihnen schon vor einigen Wochen herichtet (siehe diese Wochenschrift, No. 16) und namentlich auch schon hervorgehohen, dass die Verhältnisse, wie wir sie nothgedrungen annehmen mussten, nicht gerade die für solche Untersuchungen erwünschtesten gewesen sind. Aher wir mussten uns ihnen anheqnemen und einige unvermeidliche Unzuträglichkeiten mit in den Kauf nehmen, die vielleicht nicht ganz ohne Einfluss auf den Stoffwechsel gewesen sind. Einmal war das Local, in dem Cetti sich am Tage aufhalten musste, ein sehr grosser Saal, der nicht geheizt werden konnte, und in dem es in den Märztagen, während welcher die Untersuchungen stattfanden, oft empfindlich kühl war. Daun war Cetti fast während der ganzen Zeit der Untersuchungsreihe mannigfachen Aufregungen ausgesetzt: Anfangs durch die Hindernisse, die sich seinem Unternehmen therhanpt entgegenstellten, dann durch die vieleu Besnche von

Freunden und Bekannten, Berichterstattern, die man nicht verhindern konnte, und endlich in der letzten Zeit durch die Aukunft seiner Eltern. Diese und ähnliche Nehenumstände müssen in Betracht gezogen und müssten bei späteren Untersuchungen natürlich möglichst ausgeschlossen werden.

Die Versuchsperson, Cetti, war ein 26 jähriger Mann, der ja im Allgemeinen den Eindruck eines ganz gesunden Menschen machte. Er ist mager, von etwas lehhaftem Temperament, ist ans gesunder Familie und hereditär nicht helastet. Die genaue Untersuching ergab allerdings, wie ich neulich schon erwähnte, eine sehr geringe Infiltration des linken oberen Langenlappens, so gering, dass sie eben nur durch eine sorgfältige Untersuchung entdeckt werden konnte, und von der wohl anzunehmen ist, dass sie keinen Einfluss auf die Untersuchungsresultate ausgetiht hat. Er hat sich auch während der ganzen Zeit vollständig wohl hefunden, soweit dies von einem Hungernden gesagt werden kann, sicher war er nicht krank, denn kleine Störungen, ein gewisses Misshehagen, das zn einer hestimmten Zeit ihn belästigte, kann man nicht als Krankheit bezeichnen. Solche kleine Störnngen traten auf vom 4.-7. Tage, wo er ther Druck im Epigastrium klagte, der Schlaf unruhig war, und er ah und zu Kolikschmerzen und Aufstossen hatte. Alles das ging vorüber, sobald die Stuhlentleerung, die einzige in der Hungerperiode, erfolgt war, und zwar am 8. Hungertage.

Unsere Beohachtungen haben wir am Freitag, den 11. März, Mittags 12 Uhr, begonnen, nachdem Cetti kurz vorher eine sebr reichliche Mablzeit, hauptsächlich aus Fleisch hestehend, zu sich genommen hatte. Wir lassen aher die erste Zeit vom 11. März Mittags his zum folgenden Morgen (12. März) ausser Betracht, einmal, weil sie ja nicht eine volle 24stündige Periode hildet, weil ferner diese Zeit weder ein voller Hungertag gewesen ist, noch ein normaler Ernährungstag, und endlich, weil an diesem Tage in Folge des unerwarteten Verhotes der Behörde allerhand Störungen, Verwirrung und Unruhe herrschten, so dass wir auch uicht sicher sind, oh wäbrend dieser Zeit, also vom Mittag des 11. his zum Morgen des 12., die Ueherwachung eine so zuverlässige gewesen ist, wie in der folgenden Zeit. Wir legen also unseren Betrachtungen nur die reinen Hungertage zu Grunde, und zwar gerade 10, an denen er nichts zu sich genommen hat als Wasser nach Beliehen; ausserdem hat er, wie ich neulich schon erwähnte, Cigarretten, und zwar ziemlich viel, geraucht.

¹⁾ Die ansführliche Veröffentlichung der Untersuchungen wird in Virchow's Archiv erfolgen.

Der Stickstoff und Chlorgebalt dieser Cigarreten hat sich nach den Untersuchungen des Herrn J. Munk so geringfügig erwicsen, dass er ausser Betracht bleiben kann, ebenso wie der äusserst geringe Gebalt des Trinkwassers an festen Bestandtheilen.

Das Allgemeinbefinden war also, wie gesagt, abgesehen von den kleiuen Beschwerden, welche er in den Tagen vor der Stuhlentleerung batte, verbältnissmässig gut. Die Temperatur bat sich, mit Ausnahme des 6. und 7. Tages, niemals bis zu 37 erhoben. Sie schwankte an den übrigen 8 Tagen zwiachen 36,4 und 36,8. An den beiden genannten Tagen, dem 6. und 7. Hungertage, erbob sie sich über 37 und erreichte ihren Maximalstand mit 37,4. Der Puls war, wenn Cetti sich ganz ruhig verhielt, namentlich im Schlaf, ebenfalls durchaus normal. Das Minimum, das beobachtet wurde, betrug bei möglichster Rube 64, doch wurden auch 84-88 Schläge gezählt. Die geringste Aufregung gentigte aber, namentlich in den letzten Hungertagen, um den Puls sebr in die Höbe zu treiben. Die mit dem Marey'schen Sphygmographen aufgenommenen Pulsbilder lassen bei einer Vergleichung des letzten Hungertages mit dem ersten erkennen: eine erhebliche Abnahme des aufsteigenden Schenkels, wohl in Folge abnehmender Stärke der Contractionen des Herzens, ferner Verschwinden der Elasticitätsschwankungen im absteigenden Schenkel, während die Rückstosselevation deutlicher ausgeprägt ist, so dass der Puls dicrot wird. Im Ganzen also zeigen sich im Verlauf des Hungerns Zeicben abnehmender Arterienspannung und man wird demnach für das Auftreten der Dicrotie in Krankheiten auch der Inanition wenigstens einigen Einfluss zuerkennen müssen. Die Respirationsfrequenz betrug bei ruhigem Verhalten 14-20 in der Minute. Das Verhalten der Athmung bot äusserlich nichts Auffallendes. Ueber den Gaswechsel wird Herr Zuntz berichten.

Am Anfang des ersten Hungertages hatte Cetti ein Gewicht von gerade 57 Kilo. Er hatte im Vergleich mit dem Tage vorher, wo er noch eine reichliche Mahlzeit genossen hatte, 80 Grm. abgenommen. Das Gewicht fiel selbstverständlich und betrug am Ende des 10. Hungertages, 50050 grm., so dass er in den 10 absoluten Hungertagen 6350 grm. an Gewicht verloren hat, was auf sein Anfangsgewicht berechnet, 111,4 grm. pro Kilo ausmacht. Die Abnahme ist aber nicht jeden Tag gleichmässig vor sich gegangen, sondern mit ziemlich grossen Schwankungen. Doch lassen aich 3 Perioden in der Gewichtsabnahme nuterscheiden. In den ersten 5 Tagen nämlich sank das Gewicht ziemlich erheblich, wenn auch nicht gleichmässig, zusammen 4400 grm., also durchschnittlich für den Tag 880 gru. Dann folgen zwei Tage, der 6. und 7., mit einer ganz auffallend geringen Aenderung, indem Cetti am 6. Tage 250 grm. und am 7. Tage garnicht an Gewicht abnahm. An diesen beiden Tagen trank er sebr vicl Wasser, mehr als sonst. Von da an, nachdem am 8. Tage Stuhlentleerung erfolgt war, also in den letzten 3 Tagen, ist dann die Gewichtsabnahme eine auffallend gleichmässige, täglich zwischen 500 und 600 grm., zusammen 1700 grm.

Auch die Wasseraufnahme zeigte beträchtliche Schwankungen. Insgesammt wurden in den 10 Tagen 12 Liter (12005 Ccm.) Wasser getrunken, davon allein fast genau die Hälfte (5925 Ccm.) an den Tagen, wo er am meisten Unbehagen hatte am 4.—7. Von da ab, an den 3 letzten Tagen war die Wasseraufuahme ziemlich gleichmässig 900—1200 pro die.

Was und die Betheiligung der einzelnen Organe an der Gewichtsabnahme und ihre sonstigen Veränderungen beim Hunger betrifft, so hat man dies bisher in der Weise festzustellen gesicht, dass man von 2 möglichst gleichen Thieren das eine tödtete, seine Organe wog, und mit den Organen des anderen welches eine gewisse Zeit gehungert hatte, vergüch. So verführen Chossat, Schuchardt, Bidder und Schmidt, C. Voit,

Weiske, denen wir wichtige Aufschlüsse in dieser Beziehung verdanken. Freilich leiden diese Versuche immer an dem Mangel, dasa ja die Organe verschiedener, wenn auch möglichst gleichartiger Tbiere miteinander verglicben worden, aus denen auf die Veränderungen an einem und demselben Individuum geschlosaen wird. Wir haben nun, wohl zum ersten Mal am lebenden Menschen, aoweit ea an diesem eben möglich ist, die Abnabme oder die Veränderungen einzelner Organe festgestellt, und zwar geschah das zunächst durch Messung des Körperumfanges an verschiedenen Stellen. Es hat sieb ergeben, dass in den 10 Tagen der Halsumfang um 21/2 cm. abgenommen bat. Der Brustumfang in verachiedenen Höben gemessen, während der Inspiration um 2-4cm. während der Exspiration um 1-4cm. Der Umfang des Abdomens, über dem Nabel gemesaen, hat um 2 cm. abgenommen. An den Armen fand eine Abnahme bis zu 1 , und 2 cm. statt. An einzelnen Stellen, wo sich gar kein oder wenig Fettgewebe befindet, hat gar keine Abnabme stattgefunden. An den Oberachenkeln betrug die grösate Abnabme 2 und 2', cm., an den Unterschenkeln 1,3-1,5 cm. Also immerbin, namentlich wenn man bedenkt, dass es sich von vornherein um ein mageres Individunm bandelte, eine sehr beträchtliche Abnabme.

Um insbesondere eine annähernde Schätzung dafür zu gewinnen, wie weit sich an der Abmagerung die Haut und das Unterhautsettgewebe betheiligt baben, wurde an einer und derselben Stelle eine genau ihrer Breite nach gemessene Hautstelle zu einer Falte erhoben, obne Druck in die Arme eines Tastercirkela gesast und deren Dicke gemessen. Der Unterschied zwischen dem 1. und 10. Hungertage betrug z. B. auf der Brust bis zu 2,7 und 3. Ctm., an verschiedenen (aber immer deuselben) Stellen des Bauches 1,1—2,8 Ctm. an verschiedenen Stellen des Oberarms bis zu 1,2 Ctm., am Oberschenkel 1,5 bis 2,2 Ctm. und am Unterschenkel bis zu 1,2 Ctm.

In Betreff der inneren Organe erwähne ich, dass die Lungen am Ende der Hungerperiode tiefer nach unten reichten, als bei Beginn derselben. So reichte der rechte untere Lungenrand am 1. Tage bis zur 6. Rippe, am Ende des 10. stand er am oberen Rand der 7. Rippe. Wahrscheinlich ist dieses Tieferrücken durch die Umfangsabnahme des Bauches und besonders durch das Zusammenfallen der Därme bedingt. Am Herzen hat aich eine Veränderung durch unsere Methoden nicht nachweisen lassen. Die Leber zeigte entsprechend dem Tieferrücken der Lunge einen tieferen Stand und die Höhe der Leberdämpfung war etwas vergrössert, während die Grenze links unverändert war. An der Milz hat sich eine Veränderung nicht nachweisen lassen. Besonders zu erwähnen sind aber noch die Knochen. Unsere Untersuchungen haben im Gegensatz zu der auch jetzt noch vielfach herrschenden Anschauung, als ob die Knochen keinem Wechsel unterworfen wären, gerade eine sebr lebhafte Betbeiligung derselben am Stoffwechsel ergeben, die sich aus der Kalkzunahme im Harn und in den Faeces entnehmen lässt. Hiertiber wird Ihnen Herr Munk noch genauere Auseinandersetzungen geben. Man weiss tiber die Betheiligung der Knochen bei Krankheiten im Ganzen sehr wenig, und dies Wenige betrifft fast nur die Rachitia und die Osteomalacie. Was andere Krankheiten anlangt, so habe ich selbst vor längerer Zeit gefunden, dass bei der Lungenschwindaucht eine auffallende Vermehrung der Kalkausfuhr im Harn stattfindet, ein Befund, der von anderer Seite hestätigt worden ist, und ich habe schon damals ausgesprochen, dass, da schwer einzusehen ist, wie gerade die Erkrankung der Lungen auf die Kalkausfuhr einwirken sollte, man vielleicht in der Inanition und der Anämic der Phthisiker die Ursache für die vermehrte Kalkausscheidung zu suchen hätte. Diese Vermuthung würde. wenn weitere Untersuchungen die Steigerung der Kalkausführ bei Inanition bestätigen sollten, sich als richtig erweisen. Und

so hätten wir auch hier wieder ein Mal eine in Krankheiten vorkommende Erscheinung, bei der die Inanition vielleicht mehr, als der eigentliche Krankheitsvorgang betheiligt ist.

Das Blut wurde in Bezug auf die Menge seiner rothen, einige Male auch seiner weissen Zellen, sowie auf seinen Hämoglobingehalt untersucht. Die Zählung der rothen und weissen Blutkörperchen wurde in der bekannten Weise mit dem Zeiss-Thoma'schen Apparat gemacht, der Hämoglobingehalt mit dem Fleischl'schen Hämometer, das wenigstens vergleichsweise eine gute Schätzung gestattet, bestimmt.

Die erste Blutuntersuchung wurde noch vor dem Beginn des Hungerns, etwa 2 Stunden nach der letzten Mahlzeit, gemacht, eine andere am 5. April, also nachdem er sich 14 Tage wieder in der gewöhnlichen Weise ernährt hatte und zwar zwischen zwei Mahlzeiten, wo er nicht gerade in der Verdauung begriffen, aber auch nicht nüchtern war. Beide Zahlen haben eine ganz auffallende Uebereinstimmung ergeben, nämlich 5,720,000 bis 5,730,000 rothe Zellen in 1 Cubikmillimeter Blut, wns also wohl als normal für Cetti nngesehen werden darf, beiläufig eine Zahl, die mit anderweitigen Untersnchungen über die Normalzahl der rothen Blutkörperchen erwachsener Männer gut übereinstimmt.

Der Hämoglobingehalt wurde bei diesen beiden Malen ebeufalls ziemlich übereinstimmend gefunden, nämlich auf der Scala des Fleisehl'schen Hämometers, das erste Mal 115-118, das zweite Mal 110, bei verschiedenen Ablesungen von verschiedenen Persouen. Am 4. Hungertage hatte die Zahl der rothen Blutkörperchen sehr erheblich abgenommen, sie betrug nämlich 5,287,000. Am 9. Hungertage dagegen zeigte sich wieder eine Zunahme bis auf 6,830,000. Die Zahl der weissen Blutkörperchen, die zuerst nicht bestimmt worden war, betrug an diesem Tage 4200, ihr Verhältniss zu den rothen war demnach 1:1619. Am zweiten Tage, nachdem er gegessen hatte, also man kann sagen. am ersten Tage bei vollständiger Ernährung, fanden sich fast noch fast ebensoviel rothe Zellen (6,560,000), dagegen 12.300 weisse. Ihr Verhältniss zu den rotben betrug also 1:533. Wenn man daraus einen Schluss ziehen dürfte, so müsste man wohl annehmen, dass bei wiederbeginnender Ernährung eine sehr lebhafte Neubildung von weissen Blutkörperchen stattgefunden hat. Nach weiteren 14 Tagen, als er sieb wieder ganz normal verhielt, betrug das Verhältniss der weissen Blutkörperchen zu den rothen 1:720. Das entspricht derjenigen Zahl, die man jetzt als die normale Durchschnittszahl bei Männern im Alter von 20-30 Jahren ausserhalb der Verdanung ansehen kann.

Der Hämoglobingehalt zeigte am 9. Hungertage eine erhebliebe Abnahme im Vergleich mit der vorher als normal angegebenen Zabl, nämlich nur 85-90.

Wie wichtig auch in dieser Beziehung wieder zur Beurtheilung der Veränderung des Blutes in Krankheiten der Einfluss der Inanition ist, brauche ieh niebt besonders hervorzuheben.

Von den Se- und Excretionen erwähne ich zuerst den Schweiss, welcher sieh in ausgiebiger Weise nicht untersuchen liess, weil niemals eine erhebliche Schweissabsonderung stattfand. Ein einziges Mal, wo die Haut (am Morgen beim Erwachen) etwas feucht war, fand ich seine Reaction deutlich sauer, wie wohl nicht anders zu erwarten war.

Auch der Speichel wurde im Ganzen sehr spärlich abgesondert, was sich wohl aus dem Fortfall der Gesch macksreizungen nnd der Kaubewegungen erklärt. Das Rauchen hat keinen Einfluss ausgeübt, wohl weil Cetti sehr daran gewöhnt gewesen ist. Die von Herrn Dr. H. Leo mehrmals vorgenommene Prüfung ergab stets die Anwesenheit von diastatischem Ferment.

Die Harnmenge war während der ganzen Zeit niedriger als normal, obgleich ja Wasser zum Theil in erheblichen Mengen genossen wurde. Auch hier lassen sich 3 Perioden unterscheiden. In den ersten 4 Tagen, also ungefähr in derselben Zeit, die die erste Periode der Gewichtsveränderungen umfasst, hat er zusammen 4310, also pro Tag 1078 Cctm. Urin entleert und dabei durchschnittlich am Tage 1120 Cctm. Wasser zu sich genommen. Dann erfolgte eine ziemlich plötzliche Abnahme der Harnmenge vom 5.—7. Tage auf durchschnittlich 970 Cctm. pro Tag trotz stärkerer Wasseraufnahme, die pro Tag im Mittel 1475 Cctm. betrug. In den letzten 3 Tagen sank die Harnmenge noch weiter und gleichmässig immer mehr, bis sie zuletzt nur 620 Cctm. betrug, bei einer, wie ich vorhin schon anführte, ziemlich gleichmässigen Wasseraufnahme von durchschnittlich 1033 Cctm. In der ganzen Hungerzeit blieb die Harnmenge um beinahe 3 Liter hinter der getrunkenen Wassermenge zurück.

Auch hier begnüge ich mich mit einem Hinweis auf die so gewöhnliche Abnahme der Harumenge in Krankheiten, zumal fieberhaften, die eben auch zu einem Theil in der Inanition ihre Erklärung findet, zum anderen Theil selbstverständlich in anderen Umständen, wie vermehrte Verdunstung, Zurückhaltung von Wasser etc.

Auch in seinen sonstigen Eigenschaften bot der Urin manches Auffnllende. Einmal nahm seine Säuremenge, nach den von Herrn Fr. Müller angestellten Untersuchungen, stetig zu. Sie entsprach z. B. am 1. Hungertage 66 Cetm. Normalnatronlange (=0,66 Grm. Oxnls.), am 4. 99 Cctin. (=99 Grm. Oxals.), cine sebr auffallende Erscheinung. Man weiss schon aus Hungerversuchen am Thier - am gesunden Menschen sind bisher diese Verhältnisse bei so langer Hungerzeit nicht untersucht worden - dass während des Hungerns der Urin an Säure zunimmt, und man hat sich das so gedeutet, dass der hungernde Organismus sich wie ein Fleischfresser verhält. Bei der Zersetzung des Fleisches entstehen allerhand Säuren und Säurebildner. Indess, das kann nicht der einzige Grund sein, denn Cetti hat, wie Sie gleich hören werden, im Verlauf des Hungerns immer weniger Fleisch zersetzt und gleichwohl hat die Säuremenge zugenommen. Vom 5. Tage ab blieb sic noch ziemlich hoch, und in den letzten 4 Tagen schon bot der Urin eine neue ganz nuffnllende Eigenschaft. Cetti klagte schon etwa am 7. Hungertage über Brennen beim Urinlassen. Der von nun an entleerte Urin war ganz trübe, und zwar wurde er, wovon ich mich selbst überzeugt babe, schon trttbe entleert und sedimentirte sofort stark. Das Sediment bestand aus Krystallen von harnsaurem Ammoniak in den bekannten Stechapfelformen, ein Befund, wie er meines Wissens bisher bei frischem Urin noch niemals gemacht worden ist, wenigstens gewiss nicht am Mensehen. Wenn man zu diesem frischen Urin Kalilange zusetzte, so entwickelte sich ein ganz deutlicher Geruch nach Ammoniak. Dieses ganze Verhalten des Urins erinnert sehr an die neueren Beobachtungen bei Diabetes mellitus.

Ueber die einzelnen Bestandtheile des Harns werden die Herren I. Munk und Fr. Müller berichten. Ieh gehe nur noch auf diejenigen ein, welche für die Beurtheilung des Gesammtstoffwechsels von Bedeutung sind und lege für die Berechnung dieses letzteren überall die von Ruhner sorgfältig berechneten Werthe zu Grunde.

Die Harnstoff- und Stickstoffausscheidung sank selbstverständlich von Anfang bis zu Ende, aber doch im Vergleich mit sonstigen Erfahrungen langsam. Er hatte vor Begiun des 1. Hungertages, also bei schon recht unvollständiger Ernährung, noch 14 Grm. Stickstoff, entsprechend 30 Grm. Harnstoff eutleert. Am folgenden Tage sank sie nur um 0,5 Grm. N und ebenso in den folgenden 3 Tagen. Es lassen sich nun auch hier wieder 3 Perioden unterscheiden, die sich ziemlich mit den anderen Perioden der Gewichtsabnahme und der Veränderung der Harnmenge deckeu. In den ersten 4 reinen Hungertagen schied er

durchschnittlich, nud zwar sehr gleichmässig, 12,9 Grm. Stickstoff aus, oder wenn wir das auf zersetztes Fleisch berechnen, "Fleisch" in dem Sinne von Voit, d. h. auf ein Gewebe, das 3,4 pCt. Stickstoff enthält, so ergiebt sich daraus für die ersten 4 Tage täglich eine Zersetzung von 380 Grm. "Fleisch". Dann folgen die 3 nächsten Tage wieder mit sehr gleichmässiger Stickstoffausscheidung, pro Tag 10,56 oder 310 Grm. "Fleisch", endlich die 3 letzten Tage, wo auch die Stickstoffausscheidung eine verhältnissmässig constante blieb, mit täglich 9,73 Grm. N entsprechend 286 Grm. "Fleisch".

Die Chlorausscheidung fiel auch, aber abweichend von dem, was man vorher hei Thieren beohachtet hatte, ebenfalls recht langsam, so dass er noch am 10. Hungertage 0,6 Chlor, oder, wenn man das auf Chlornatrium, wie das gewöhnlich geschieht, herechnen will, 1 Grm. Kochsalz ausschied, obgleich er gar kein Kochsalz zugestihrt hatte.

Ueber das Verhalten der Stuhlentleerung wird Herr Fr. Müller berichten.

Aus der Ausfuhr des Stickstoffs und des Kohlenstoffs, welch' letzterer zum grössten Theil ja durch die Lungen ausgeschieden wird, was die Herren Zuntz und Lebmann untersucht hahen, berechnet sieb der Gesammtumsatz an Eiweiss und Fett und dazu aus dem Gewichtsverlust und der Harnmenge die Ausgabe an Wasser. Ganz genau können wir sie berechnen für 2 Tage, nämlich für den 1. und 5. Hungertag, wo alle Daten bis ins einzelnste vollständig vorliegen. Nur annähernd genau können wir sie für die folgenden Tage berechnen, wo uns die Daten über den im Harn ausgeschiedenen Kohlenstoff fehlen.

Für jene heiden Tage, für welche wir den Umsatz vollständig genau berechnen können, stellt sich derselhe, wie folgt:

Am 1. Hungertage sind zersetzt 88 grm. Eiweiss (398 "Fleisch") 160 Fett und abgegeben 1600—1650 Ccm. Wasser.

Am 5. Hungertage sind zersetzt 69,4gr. Eiweiss (315 "Fleisch") 141 Fett und 1900 Ccm. Wasser abgegeben.

Für den letzten (10. Hungertag) lässt sich der Umsatz schätzen auf 61,4 grm. Eiweiss (270 ..Fleisch") 125 Fett und 1500 Ccm. Wasser.

Die Wasserausgabe vertheilt sich bekanntlich zum weitaus grössten Theil auf Harn und Perspiration. Es kommen nnn am 1. Hungertage auf den Harn rund 1000 Cem. und auf die Perspiration 600 — 650 Cem., am 5. Hungertage auf beide annähernd gleiche Mengen und am 10. Hungertage auf den Harn 600, auf die Perspiration 900 Ccm., so dass sich das Verhältniss schliesslich umgekehrt hat.

Vergleichen wir diesen Stoffwechsel im Hunger mit demjenigen verschiedener Menschen bei Ernährung, so finden wir natürlich sehon am 1. Hungertage einen geringeren Umsatz, als der eines gleichalterigen Menschen von etwa gleichem Körpergewicht und gewöhnlicher Ernährung mit gemischter Kost, der keine erhebliche Arbeit leistet, namentlich ist der Fettumsatz sehr gering, während Eiweiss fast in gewöhnlicher Menge zersetzt wurde, offenhar weil C. überhaupt wenig Fett im Körper hatte. Deshalh musste das Eiweiss mehr herhalten und so sehen wir noch am 5. Tage einen Eiweissumsatz, der heinahe so gross ist, wie derjenige von Leuten in Alterversorgungsanstalten, also von Pfründnern und Pfründnerinnen, mit einer Ernährung, bei der sie sich sehr wohl hefinden. Aber freilich ist der Verhrauch an Fett (oder den äquivalenten Mengen von Kohlehydraten) bei Letzteren erheblich grösser.

Endlich können wir noch den Kraftwechsel ausgedrückt in Calorien (1 Cal. — derjenigen Wärmemenge, welche nöthig ist zur Erwärunng von 1 Kilogr. Wasser um 1 °C.: berechnen. Wir finden für den 1. Hungertag rund 1850 Cal., selbstverständlich weniger als normal ernährte erwachseue Männer selbst in der Ruhe ausgeben, auch etwas weniger als Rubner für den ersten Hunger

tag eines allerdings sebwereren Mannes (70 Kg.) berechnet. Indess berechnet man die Menge der Calorien pro Kilo Körpergewicht, so ist die Uebereinstimmung doch immerhin sebr gut, nämlich nach Rubner 32,9, während sie hei Cetti 32,4 ausmacht.

Am 5. Hungertage berechnen sich rund 1600 Cal. oder beinahe 30 Cal. pro Kilo Gewicht, d. h. wenig unter demjenigen, was alte Pfründner und Pfründnerinnen hei ihrer Nahrung produciren.

Von Interesse ist es wohl einen Seitenblick auf das Fieber zu werfen, bei welchem ja die Störung des Wärmehansbaltes eine so grosse Rolle spielt. Freilich liegen nur sehr wenig hinreichend genaue Untersuchungen über sämmtliche Ausgaben Fiebernder vor, zumal mit Berücksichtigung der Einfubr. Aber man kann aus einigen Untersuchungen wenigstens annähernd die Wärmeproduction schätzen und da ergiebt sich, dass diese selbst unter den günstigsten Annahmen nur 2700—2900 Calorien pro Tag heträgt, wobei noch zu hedenken ist, dass eine, wenn auch sehr geringe Nahrungszufuhr stattfindet. Man sieht, dass die Steigerung selbst im Vergleich mit dem 5. Tage absoluten Hungerns immer noch recht mässig ist und günstigsten Falles allerhöchstens 80 pCt. beträgt, geschweige, dass sie auf das Doppelte oder Dreifache stiege, wie man behauptet hat.

Das, m. H., ist in allgemeinen Umrissen das Ergebniss unserer Untersuchungen tiber das Allgemeinverhalten des Körpers im Hunger. Ich hoffe, Sie werden daraus ersehen, dass abgesehen von dem allgemeinen wissenschaftlichem Interesse, das solche Untersuchungen selbstverständlich hahen, sie auch gerade für die klinische Medicin von grosser Bedeutung sind.

Allerdings steht dieser Versuch, der nur erst gewisse Grundlagen geben kann für die Vergleichung mit allerband Krankheitszuständen, vorläufig noch vereinzelt da, und wir dürfen deshalb die Resultate nicht verallgemeinern. Gerade deswegen ist zu witnschen, dass sich bald Gelegenheit finden möge zu einer Wiederholnng dieser Untersuchungen.

Ueber die Respiration und den Gaswechsel.

Von

Prof. Zuntz, gemeinschaftlich mit Dr. Lehmann.

Bei der Untersuchung des Hungerzustandes haben wir es mit einem Vorgang zu thun, der, abgesehen von dem engeren Interesse, welches die Bezichungen zur Pathologie ihm geben, noch eine allgemeinere biologische Bedeutung besitzt. Nur aus diesem allgemeinen Gesichtspunkte sind die gleich mitzutheilenden Untersuchungen zu würdigen, wie aus folgenden Bemerkungen hervorgebt Der Hungerzustand wird ja keineswegs etwa nur durch den experimentirenden Physiologen herbeigeführt, noch ist seine Bedeutung damit erschöpft, dass er als Begleiterscheinung gewisser Krankheiten auftritt. Derselbe kommt vielmehr im Leben aller gesunden höheren Organismen mehr oder weniger bäufig in Frage. Dem einen tritt häufiger, dem anderen seltener die Nothwendigkeit nahe, kürzere oder längere Zeit der Nahrung zu entbehren. und so werden wir nicht zweifeln dürfen, dass im Kampfe ums Dasein sich Anpassungen an den Hungerzustand herausgebildet haben, dass die Thiere Einrichtungen besitzen, welche sie befähigen, diesen Zustand längere Zeit ohne tiefen Schaden zu ertragen. Wenn wir nus nach diesen Einrichtungen umsehen, dann finden wir leicht, dass sie nach zwei verschiedenen Richtungen ausgebildet sind, die wir vielleicht die active und die passive nennen können. Bei einer Gruppe von Thieren — das sind solche, bei denen der Wechsel der Jahreszeiten fast regelmässig und nothwendig Inanitionszustände herbeiführt - sehen wir die Anpassung sich in der Weise vollziehen, dass das Thier zur Zeit der mangelhaften Ernährung seinen Stoffwechsel auf ein Minimum herabsetzt-



Es verzichtet auf die Erhaltung seiner normalen Eigenwärme, es verzichtet nuf die Möglichkeit irgend welcher Thätigkeit. Der Monate dauernde Winterschlaf vieler Thiere ist die vollkommenste Form, in der sich diese Art der Anpassung ausspricht. Die audere Möglichkeit, den ev. verhängnissvollen Folgen des Hungers zu entgeheu, bestebt darin, dass das Thier auch ohne Nahrung lange Zeit die Fähigkeit behält, alle seine Energie sufzuwenden. In dieser Weise sehen wir den Fleischfresser im Hungerzustand mit vergrösserter Energie sich der Jagd ergeben; die grösseren Grasfresser weite Wanderungen antreten, um frische Weideplätze zn finden. Unzweifelhaft ist auch der Mensch zu der Kategorie von Lebewesen zu rechnen, welche dem Hunger durch active Energie entgegentreten. Wir haben daber auch bei ihm zu erwarten, dass Einrichtungen bestehen, welche im Hungerznstsnde die volle ungeschwächte Entwickelung seiner Kräfte längere Zeit sichern. Volle Kraftleistung ist aber, vor allen Dingen auch an die Erhaltung der normalen Körperwärme gebunden und hat sich denn auch in unserem Falle wieder bestätigt, dass die normale Körperwärme im Hungerzustande unverändert erhalten bleibt. Die normale Temperatur setzt, wenn nicht besondere Regulationsmechanismen zur Verhinderung des Wärmeverlustes eingreifeu, normale Wärmeproduction vorans und damit normale Intensität der respiratorischen Verbrennungsprocesse. Diese Processe zn messen, war die erste Aufgabe unserer Versuche.

Es darf durch frühere Untersuchungen (Senator, Speck, Voit, Finkler, Leyden und Fränkel) als genügend festgestellt gelten, dass zu Beginn des Hungers ein sehr rasches Absinken des Sauerstoffverbrauchs und noch mehr der Kohlensäureproduction stattfindet, dass dann aber im weiteren Verlauf des Hungerns der Zustand ein relativ gleichmässiger bleibt. Immerlin aber hatten die meisten bisherigen Untersuchungen doch ein allmäliges Absinken nicht nur der absoluten Hölie des Sauerstoffsverbrauchs und der Kohlensäureproduction, sondern nuch der relativen auf die Einheit des stetig sinkenden Körpergewichts bezogenen Werthe ergeben. Gegen alle diese früheren Versuche lässt sich aber ein Einwand erheben, welcher ihre Verwertbung zu allgemeinen Schlüssen erschwert. Die Grösse des Sauerstoffverbrauchs und der Kohlensäureproduction hängt nämlich von zwei Factoren ab, einmal von jenen inneren, unserer Willkür entzogenen Bedingungen des Stoffwechsels, welche auch bei absoluter Ruhe eine gewisse Höhe der Oxydationsprocesse unterhalten, dann zweitens von der Steigerung, welche diese Processe durch die willkürliche Thätigkeit erfahren. Bei jedem Thiere variirt diese Steigerung nach seinem individuellen Temperament und nach der Summe der auf dasselbe wirkende Sinneseindrücke, also nach gar nicht zu herechnenden Momenten.

Wenn wir bei unserem Individuum in ähnlicher Weise verfahren wären, wie das bei früheren Hungerversuchen an Thieren geschehen ist, wenn wir etwa einen Pettenkofer'schen Apparat zur Disposition gehabt und Cetti 12-24 Stunden lang da bincingebracht hätten, nm die Gesammtsumme seiner Kohlensäureausscheidung zu bestimmen, dann hätten wir eine durch seine willkürliche Thätigkeit variirte und uusicher gemachte Grösse bekommen. Ueber die inneren Kräfte, die im Hungerzustande die Oxydationsprocesse reguliren, hätten wir Nichts erfaluen, soudern mehr Aufschlüsse über das Temperament des Individuums, über die Lebhaftigkeit der Bewegungen, welche es trotz des Hungerns entfaltete, erhalten. So war also die nns durch die äusseren Umstände auferlegte Nöthigung, nur relativ kurze Perioden der Untersuchung zu widmen, zugleich das Mittel, die Untersuchung ao zu gestalten, wie sie allein allgemeine Schlüsse uns liefern konnte, nämlich den Mann zu beobachten während einer Zeit absoluter Muakelruhe in bequemer, horizontaler Lage. Das lässt sich eine halbe Stunde lang aehr wohl durchführen, nnd das hat unser Versuchsindividuum, abgeseben vom 1. und 2. Versuchstage, an denen es noch nicht ganz eingeschult war, rigoros durchgeführt.

Um Ihnen zunächst über die Methode einige Worte zn sagen, so schliesst sich dieselbe nahe an die verdienstvollen Untersuchungen von Speck in Dillenburg an, welcher, wie Sie wissen. seit vielen Jahren an sich selbst mit Studien über den Respirationsprocess beschäftigt ist. Wir selbst haben das hier angewandte Verfahren in Gemeinschaft mit Dr. Geppert an Thieren ausgebildet und erprobt und es auch schon mehrfach beim Menschen angewandt. Wir lassen das Individuum durch ein zwischen Lippen und Zähnen angebrachtes Mundstück athmen. Die inspirirte Luft wird von der exspirirten durch leicht spielende Ventile getrennt; im Gegensatz zu Speck aber bezieheu wir die zu inspirirende Lust nicht aus einem Spirometer, sondern frei aus der Athmosphäre, deren Zusammensetzung ja als constant zu betrachten ist. Auch die exspirirte Luft sammeln wir nicht in ibrer Totalität, sondern theileu sic nach dem von Pettenkofer ausgebildeten Princip in einen grossen Bruchtheil, den wir frei nach aussen eutweichen lassen, nachdem sein Volumen durch eine Normalgasuhr gemessen ist, und in einen kleinen, stets der Gesammtmenge proportionalen abgezweigten Luftstrom, welcher zur Analyse aufgefangen wird. Es würde mich zu weit führen, wenn ich die technischen Einrichtungen, welche hierzu nötlig sind, auseinander setzen wollte. Kurz und gut, es gelingt leicht, zu bewirken, dass von jedem Athemzug immer derselbe Bruchtheil, sagen wir 1,1000, in der Sammelröhre aufgefangen und später zur Analyse verwandt wird. Die Analyse geschah nach der von Geppert modificirten Bunsen'schen gasometrischen Metbode. Sie giebt in Bezug auf Sauerstoff- und Kohlensäurebestimmung sichere Werthe bis auf etwa 0,05 pCt.

Es hat sich nun das frappante Resultat ergeben, dass Sauerstoffverbrauch und Kohlensäureproduction, bezogen auf die Einheit des Körpergewichts, sehr rasch einen Minimalwerth erreichen, unter welchen sie bei fortgesetztem Hungern nicht hinabgehen; eher findet eine, allerdings geringe Steigerung statt. (Dieses Factum wird durch Demonstration einer Curventafel erläutert). Im Durchschnitt betrug der Sauerstoffverbrauch am 3. bis 6. Hungertage = 4,65 Ccm. pro Kilo und Minute; am 9. bis 11. Hungertage = 4,73 Ccm. Absolut für das ganze Individnum nahm der respiratorische Stoffumsatz ganz langsam ab. Diese Abnahme hielt aber, wie die eben mitgetheilten Zahlen beweisen, nicht einmal gleichen Schritt mit der Abnahme des Körpergewichts.

Die Einzelwerthe, aus welchen die eben gegebenen Mittelzahlen für die Anfangs- nnd die Endperiode des Hungerns gezogen sind, liegen nur um wenige Procente über resp. unter dem Mittel; ihre Schwankungen lassen kein Gesetz erkennen und hängen offenbar von ähnlichen Ursachen ab, wie die grössere Steigerung, welche wir am 7. und 8. Hungertage beobachteten und auf welche wir sogleich näher eingehen werden.

Im Anfange des Hungers sinkt die Kohlensäure stärker ab, als der Sanerstoffverbrauch. Das ist ein Factum, welches anch in den Thierversuchen, z. B. in denen Finkler's am Meerschweinchen, sehr dentlich hervortritt und darauf beruht, dass die im Hunger verbrennenden Körpergewebe im Vergleich zu den in der Nahrung stets reichlich enthaltenen Kohlehydraten viel unoxydirten Wasserstoff enthalten und daller viel Sanerstoff binden, welcher nicht zur Bildung von Kohlensäure führt. Für die Verbrennung von menschlichem Fett berechnet sich der respiratorische Quotient (das Volumen der gebildeten CO₂ dividirt durch das Volumen des erforderlichen Sauerstoffs) auf 0,70; für Eiweias, je nach der Menge und Natur der in den Harn übergehenden Stoffwechselprodukte auf 0,81-0,75. Man würde daher beim Hungerer

einen zwischen diesen Grenzen liegenden respiratorischen Quotienten erwarten. Wir fanden ihn aber noch unter der niedrigsten genannten Zahl. Er betrug am letzten Esstage vor dem Versuche 0,73, sank sebon am 2. Hungertage auf 0,68, am 3. auf 0,65, den niedrigsten überhaupt von uns beobachteten Werth, und bewegte sich weiterhin zwischen 0,66 und 0,68.

Nachdem die Ernährung wieder im Gang gekommen, fandeu wir die Werthe, wie sie bei gemischter Kost gewöhnlich sind, 0,73-0,81.

Es würde zn weit führen, hier die Ursachen der im Hunger so sehr niedrigen respiratorischen Quoticnten zu diseutiren, es sei nur darauf hingewiesen, dass Reguault und Reiset und andere Forscher bei hungeruden Thieren ganz ähnliche, ja in dem protrahirten Inanitionszustand wintersehlafender Thiere noch viel niedrigere Werthe gefunden haben.

Wie oben sehon erwähnt, springen der 7. und 8. Hungertag einigermassen aus der Reihe; es sind dies die Ihnen bereits im Vortrag des Herm Prof. Senator hervorgehobenen Tage des Unbehagens und der Kolikschmerzen. An diesen Tagen war der Sauerstoffverbranch recht erheblich gesteigert und ebenso die auch hier mit dem Sauerstoff parallel gehende Kohlensäureausscheidung. Diese Steigerung beträgt über 10 pCt. des an den vorhergehenden und folgenden Tagen beobachteten Werthes.

Ich besitze eine Reihe von Daten aus einer früher mit von Mering an Kaninchen ausgeführten Untersuchung über die Wirkung von Darmreizungen auf die Grösse der Oxydationsprocesse. Wir verwandten als Reizmittel eine nur schwach abführende Dosis Glaubersalz. Im Mittel sämmtlicher 5 damals ausgeführten Versuche haben wir eine Steigerung des Gaswechsels um 10,8 pCt. als Folge der Darmreizung gefunden. Fast genau soviel beträgt hier die aus inneren Ursachen im Inanitionszustand eingetretene Steigerung.

Betrachten wir nnn aber die beginnende Nahrungsaufnahme, dann wird der eben entwickelte Einfluss der Darmreizung auf die Grösse der Oxydationsprocesse viel klarer. Die erste Mahlzeit hedingt ein paralleles Emporschnellen des Sanerstoffverbrauchs und der Kohlensäureausscheidung.

Wir beobachten pro Kilo und Minute:

vor der Mahlzeit O-Verbrauch = 4,67 Cem., CO, Prod. = 3,16 Cem. nach der Mahlzeit O-Verbranch = 5,05 Cem., CO, Prod. = 3,46 Cem.

Diese beiden Versuche liegen nur eine Stunde auseinander. Dann wurde den ganzen Tag über in kleinen Mahlzeiten Nahrung anfgenommen, die letzte Mahlzeit gegen 10 Uhr Abends. Am anderen Morgen um 10 Uhr war das Individuum etwa 12 Stunden nüchtern. Wir fanden jetzt den uiedrigsten Wertb, den wir in der ganzen Reihe butten, pro Kilo und Minnte 4,20 Ccm. Sauerstoff und 3,07 Ccm. Kohlensähre.

Wir gaben ihm wieder ein Quantum Nahrung, Bonillon, etwus Fleisch, untersuchten eine Stunde nachher und haben Sanerstoff verbranch = 5,26 Ccm., Kohlensäureausscheidung = 3,73 Ccm. Nun haben wir, als Cetti bereits wieder vollkommen normal ernäbrt war, noch 2 Versnehsreihen angestellt. Wir liessen ihn jedesmal annähernd nüchtern ins Laboratorium kommen und beobachteten am 28. März und am 5. April Werthe, die ganz in die Linie der Hungerwerthe bineinfallen (4,50 resp. 4,79 Ccm. O pro Kilo und Minute. Es ist also, wenn die Verdauungsarbeit vollendet ist, 12 Standen nach der letzten Nahrungsaufanhme, der Respirationsprocess bereits auf demjenigen Minimum angekommen, unter welches er während der ganzen Inanitionsperiode nicht berabsinkt, über welches er aber auch während der Inanition leicht hinausgebt, sobald reizende Momente in Betracht kommen.

Wir glauben nunmebr, dass in Bezug auf die eben aufgestellte Frage von allgemein biologischem Interesse die Antwort aus den Versuchen eine sehr präcise ist, dahm lautend, dass die im

nüchternen Zustande, d. h. nach vollendeter Verdaunng beobachtete Grösse der Oxydationsprocesse sich voll und ungeschwächt bei lange andauerndernder Inanition erhält. Neben dem allgemeinen hat aber diese Thatsache auch ein speciell medicinisches oder klinisches Interesse. Es war bisber änsserst schwer, einen Vergleichswerth etwa für die Untersuching des Respirationsprocesses Fiebernder zu hinden. sollten wir den normalen Werth suchen, wenn wir die Grösse des Sauerstoffsverbrauchs - sagen wir einmal bei einem Typhuskranken - bestimmt hatten. Jetzt haben wir ein Mittel, diese Vergleichsweithe uns ganz präcise zu verschaffen: Mag der Kranke auch im Laufe der Krankheit erheblich schlechter ernährt sein, mag er auch an partieller Inanition leiden, dieser Zustand der Inanition an sich bringt eine Grösse des Stoffwechsels zu Wege, welche wir in der Reconvalescenz jeder Zeit reproduciren können, wenn wir den Patienten einfach 10-12 Stunden hungern lassen, mit anderen Worten, wenn wir seinen Gaswechsel Morgens nüchtern uutersuchen. Dieser Gaswechsel Morgens nüchtern, bei Ausschluss der Bewegung untersucht, wird ein Normalmass für die typischen Verbrennungsprocesse in diesem menschliehen Körper abgeben. -Zum Schluss möchte ich anf die Curven verweisen, welche die Mechanik der Respiration illustriren, indem sie das Volum der in einer Minute exspirirten Luft, die Frequenz der Athmung und die mittlere Tiefe des einzelnen Athemzuges darstellen. Die Daten fielen als Nebengewinn bei der Untersuchung ab, und auch sie sind in mancher Hinsicht lehrreich. Es zeigt sich, dass wir in der Messung der Athemgrösse und Frequenz ein änsserst scharfes Reagens habeu auf das Wohlbefinden, und Beliagen des Individuums. Die Koliktage kennzeichnen sich durch eine mächtige Steigerung der Athemgrösse, die viel bedeutender ist als die Steigerung des Oxydationsprocesses. Aber besonders bemerkenswerth ist das Verhalten um die Zeit der wiederbegonnenen Nahrungsaufnabme. Die erste Mahlzeit, welche, wie vorhin erwähnt, durch die Anregnug der Darmarbeit die Grösse der Verbrennung steigerte, drückt gleichzeitig die Respirationsarbeit berab. Mit der Euphorie, welche der mässig gefüllte Magen erzengt, schen wir die Atbemfrequenz und das exspirirte Luftquantum abnehmen. Die Frequenz nimmt stärker ab uls das Luftvolumeu und desbalb steigert sich die Grösse des einzelnen Athemznges. Wir sehen hierin eine Bestätigung der in jüngster Zeit besonders von Mosso vertretenen Ansicht, dass die Thätigkeit des Athemapparats nicht ausschliesslich nach den Bedürfnissen des Gaswechsels regulirt wird.

Ueber die Ausfuhr des Stickstoffs und der Aschebestandtheile durch den Harn.

Von

Immanuel Munk.

M. H.! Im Auschluss an das von den Herren Senator nud Zuntz im Grossen und Ganzen skizzirte Bild müchten wir als unsere Aufgabe betrachten, aus den aualytischen Resultaten der Harnuntersnebung, welche zum Theil dem Collegen Fr. Müller, zum grösseren Theil mir zugefallen ist, nur dasjenige herauszuschälen, was entweder von allgemeinerem Interesse ist, oder diejenigen Momente hervorzuheben, welche die Besonderheiten dieses vou uns untersuchten Falles gegenüber den bisher vorliegenden spärlichen Erfahrungen am hungernden Menschen und den etwas reichlicheren Erfahrungen am bungernden Thiere kennzeichnen, sowie endlich auf diejenigen Punkte Ihre Aufmerksamkeit zu lenken, in denen unseres Erachtens ein gewisser Fortschritt gegenüber dem bisherigen Wissen erzielt worden ist.

Uuter den durch den Harn ansgeschiedenen Substanzen nimmt der Harnstoff das grösste Interesse für sich in Anspruch. Es ist zweifellos festgestellt, dass alles Eiweiss, das im Körper der Zer-



störung anheimfällt, bis zu dem Endproduct des Harustoffs zersetzt und als solcher durch den Harn ausgeschieden wird, derart, dass die Grösse der Harnstoffausscheidung ein Maass für die Grösse des Eiweisszerfalls abgiebt. Herr Senator hat bereits aus den von mir erhobenen Werthen für die Grösse der Harnstoff-, bezw. Stickstoffausscheidung die wichtigen Schlttsse bezuglich des Umfangs der Eiweisszerstörung im Hunger gezogen. Die flarnstoffausscheidung bei unserem hungernden Menschen hat vom 1. bis zum 10. Hnugertage einen ganz langsamen und allmäligen Abfall von 29 Grm. pro Tag bis auf 20 Grm. gezeigt. Man könnte glauben, dass dieses langsame und ziemlich gleichmässge Absinken für den Hungerzustand charakteristisch ist. Indess will ich nicht zu bemerken nuterlassen, dass auch dies schon eine Besonderheit unseres Falles gegenüber den meisten bisher vorliegenden Erfahrungen am hungernden Thiere kennzeichnet. Letztere haben im Gegentheil gelehrt, dass es sich in Bezug auf die Harnstoffausscheidung in der Regel anders verhält. Zumeist erreicht die Harnstoffausscheidung in den ersten 2-3 Tagen eine beträchtliche Höhe nud dann sinkt sie schnell herunter auf einen viel geringeren Werth, auf dem sie sich mit geringen Schwankungen erbält.

Auf diese Erfahrungen beim Hunger, sowie auf diejenigen bei Eiweisszufuhr gestützt, hat Voit seine Lehre aufgestellt, dass das Eiweiss im Körper sich der Hauptsache nach in 2 Formen findet, in einer mehr festen stabilen Form, in der es das Eiweiss der Organe bildet und in der es nur in geringem Grade der Zersetzung unterliegt, und lerner in einer mehr labilen, leichter zerstörbaren Form, in der es, nicht an die Organe gebunden, in dem Säftestrom kreist. Die Menge des letzteren, Vorraths- (oder Circulations-) Eiweiss genannt, ist ziemlich proportional der Grösse der Eiweisszufahr mit der Nahrung. Nach 2, höchstens 3 Tagen ist die Masse des Vorrathseiweiss erschöpft, zersetzt, und nun kommt das mehr stabile Organeiweiss unter die Bedingungen des Zerfalls. Indem aber der Körper mit einer gewissen Zähigkeit seinen Bestand zu wahren sucht, stellt sich die Grösse des Zerfalls dieses an sich schwerer zersetzlichen Organeiweiss auf einen niedrigen Werth ein; daher die geringe Harnstoffausscheidung in den folgenden Hungertagen.

Dieser eben gekennzeichnete Ablauf der Harnstoffausscheidung tritt indess nur dann in die Erscheinung, wenn sich am Körper eine gentigende Menge Fett findet. Wie das Nahrungsfett die Zersetzung des Nahrungseiweiss seiner Intensität nach beschränkt, so bewirkt das Fett am Körper, dass die Zersetzung des Organeiweiss geringer wird, daher ein fettes Individuum weniger Eiweiss zersetzt, ungeachtet gleicher, vielleicht sogar grösserer Massen von Organeiweiss am Körper, als ein magercs Iudividuum. In der That ist auch der geringe Fettvorrath im Körper unseres Versnchsindividuum der Grund für den ausserordentlich starken Zerfall von Organeiweiss in unserem Falle, während die Erfahrungen an ziemlich fetten und gutgenährten abstinirenden Geisteskranken für die spätere Zeit des Hungers nur eine Tagesausscheidung von etwa 6-9 Grm. Harnstoff ergeben haben. Dem entspricht auch das, was sieh aus den Untersuchungen des Harns im Verein mit den Respirationsversuchen ableiten lässt, nämlich, dass die Fettmenge, welche zerstört worden ist, nur knapp doppelt so gross war, als die Menge des verbrauchten Eiweiss. In der Regel, also bei gentigendem Fettbestand im Körper, wird 3-4 Mal soviel Fett zersetzt als Eiweiss (pro Tag), und nur dann, wenn weniger Fett am Körper ist, muss eben ein Theil des Eiweiss gewissermassen das mangelnde Fett vertreten und zerfällt dann um so reichlicher.

Aber es kommt hier noch ein zweites Moment in Betracht, welches die Harnstoffansscheidung in die Höhe treibt, nämlich die reichliche Wasserzufuhr. Bei einem Individuum, welches weder Nahrung noch Getränk zu sich nimmt (zwei solcher Fälle

bei abstinirenden Geisteskranken sind neuerdings von Tuczek genauer verfolgt worden), sieht man die Harnmenge schon nach wenigen Hungcrtagen bis auf einen niedrigen Werth, bis auf 250-300 Cctm. sinken. Cetti nahm aber eine recht beträchtlicbe Wassermenge, im Durchschnitt der 10 Hungertage fast 1200 Ctm. pro Tag, auf; daber auch die grosse Harnmenge; sie betrug 940 Cctm. im täglichen Mittel. Hier war also die Harnmenge dreimal so gross als dies ceteris paribus bei anderen hungernden und ditrstenden Individuen der Fall ist. Nun habe ich schon vor mehreren Jahren gegenüber den anders lautenden Echanptungen von Voit betont, dass eine vermehrte Wassereinfinhr (und eine in Folge davon vermehrte Ausscheidung von Harn) bei sich ernährenden Individuen nur wenig, dagegen bei hungernden sehr beträchtlich die Eiweisszersetzung in die Höhe treibt. In einer vor kurzem aus dem Laboratoriun von Voit hervorgegangenen Arbeit wird dieser von mir vertretene Standpunkt adoptirt.

Von organischen Bestandtheilen des Harns habe ich uoch eins der sogenannten Fäulnissproducte, das Phenol, quantitativ bestimmt. Hierüber wird Herr Müller im Auschluss an seine Untersuchungen berichten.

Bezüglich der Ausfuhr der Aschebestandtheile durch den Harn müchte ich mir die Bemerkung erlauben, dass unsere Untersuehungen weiter gegangen sind, als es bisher des Fall gewesen, wenn ich vielleicht diejenigen von Bidder und Schmidt (bei der hungernden Katze) ausnehme; stand doch zu erwarten, dass Bestimmungen der Aschebestandtheile, in ihrer Totalität zusammengefasst, vielleicht neue Gesichtspunkte eröffnen möchten.

Die Chlorausscheidung durch den Harn sank von 5,5 Grm. am lelzten Esstage ganz langsam bis auf einen niedrigen Werth, 0,6 Grm. am 10. Hungertage, herab. Vereinzelte Erfahrungen von Tuczek an abstinirenden Geisteskranken stimmen bezitglich der Chloransscheidung beim längere Zeit hungernden Menschen mit den unserigen ziemlich gut überein. Dem gegenüber lehren die Erfahrungen am Hunde, dass der Abfall der Chlorausscheidung ein viel schnellerer und stärkerer ist; hier sieht man schon etwa am 4. Tage die Chloransscheidung bis auf wenige Centigramm heruntergelien, und weiterhin wird sie minimal. Beim Menschen dagegen werden auch noch am 10. Hungertage nicht nubeträchtliche Mengen von Chloriden abgeschieden. Der Grund für dieses verschiedene Verhalten von Mensch und Hund scheint darin gegelegen, dass eben der Menseh, da er gewöhnt ist, für die Daner grosse Mengen von Chloriden aufzunehmen, einen grösseren Chlorstoffwechsel so zu sagen hat, in erster Linie also grössere Cblorrückstände in seinen Säften führt, und dass vielleieht, entspreehend dem schnelleren Wechsel des Chlors, sich dieses bei ibm, theilweise wenigstens, nicht in so fester Bildung befindet wie beim Hunde. Dafter sprechen auch die Ergebnisse, welche Wundt sowie Klein und Verson bei chlorarmer Nahrung beziehungsweise Chlorhunger in Selbstversuchen erhalten baben. Immerlin witrde ein Skeptiker auf Grund der relativ hohen Chlorausscheidung noch den Einwand erheben können, es möchte ungeachtet der sorgfältigen Ueberwachung Cetti, wenn auch nicht viel, so doch immerlin etwas Nahrung aufgenommen haben, und daher die nicht unbedeutende Chlorausfuhr aus den Harn stammen.

Zum Glück sind wir in der Lage, solchen Skeptizismus durch positive, stringente Thatsachen widerlegen zu können; und zwar wird dieser Beweis durch die Verhältnisse der Ausfuhr der Alkalien durch den Harn, des Kali und des Natrou geliefert. In der Norm nimmt der Mensch reichlich Chlornatrium auf, reichlicher als Kaliumverbindungen; daher scheidet er anch durch den Harn Natron in grösserer Menge aus, als Kali. Nach den vorliegenden Untersuchungen, mit deuen meine Beobachtungen am letzten Esstage und an den dem Hunger nachfolgenden beiden Ess-

tagen übereinstimmen, verhält sich die Natronausscheidung zur Kaliausscheidung wie 3:2, derart, dass im Harn auf 3 Theile Natron nur 2 Theile Kali treffen. Dieses relative Verhältniss des Natron zum Kali im Harn muss sich sofort ändern, wenn die Chlornatriumzufuhr sistirt ist, denn nun zerfallen, wie wir ja wissen, die Gewebe des Körpers. In der Asche der Gewebe übsrwiegen aber Kali und Phosphorsäure bei weitem über Natron und Chlor, und zwar trifft hier auf 3 Theile Kali nur 1 Theil Natron. Wenn also Körpereiweiss (Fleisch und Drüsen) zerfällt, so muss sich das relative Verhältniss des Kali zum Natron sofort ändern. Die quantitative Bestimmung der Alkalien im Harn hat nun das Resultat ergeben, dass das relative Verhältniss der Natron- zur Kaliausscheidung, während es am letzten Esstage wie 3:2 war, mit dem Hunger sich sofort derart änderte, dass nun die Kalimenge, bei weitem die Natronmenge im Harn überwog, und dieses relative Uebergewicht von Kali über Natron nahm mit der Dauer des Hungers stelig zu, bis schliesslich das Kali fast 3 Mal so reichlich im Harn vorhanden war als das Natron. Wir kennen bislang keinen anderen Vorgaug, der im Stande wäre, das relative Verhältniss dieser beiden Alkalien zu einander im Harn so total umzukehren, wie es beim Hunger der Fall ist. Nur bei hohem Fieber, wo einerseits erhöhter Gewebszerfall besteht, anderseits die Nahrungsaufnahme mehr oder weniger darniederliegt, sieht man nach E. Salkowski ein ähnliches Verhalten.

Unmittelbar sobald der Hunger aufhört und Cetti wieder Nahrung zu sich nimmt, geht das relative Verhältniss des Kali zum Natron sofort wieder auf dasjenige des letzten Esstages zurttek, sodass nunmehr auf 65 Theile Natron nur 35 Theile Kali kommen, also letzteres an Menge hinter dem Natron weit zurückbleibt.

Die Gesammtmenge von Natron und Kali im Harn nahm im Verlauf des Hungerns stetig ab, zum Zeichen, wie zäh der Organismus bestrebt ist, seinen Atkalibestand zu wahren. Die Ausführ von Kali und Natron zusammen ging herunter von 61, Grm. am letzten Esstage, am 4. Hungertage auf 4 Grm., am 7. auf 23, mud am letzten Hungertage sogar bis auf 3, Grm. Dass der Körper durch den voraufgegangenen Hunger an Alkalien in der That verarmt ist, ergiebt sich daraus, dass an den dem Hunger nachfolgenden beiden Esstagen, als nunmehr Natronund Kaliverbindungen reichlich aufgenommen wurden, der Organismus, um seinen Alkalibestand wieder herzustellen, von den eingeführten Alkalien beträchtliche Mengen zurückbehielt, sodass er am zweiten, dem Hunger folgenden Esstage knapp 11, Grm. Alkalien insgesammt entleerte, während er am letzten Esstage vor dem Hunger, wie gesagt, noch ttber 61 3 Grm. ausgeschieden hatte. Eben dasselbe zeigte sich übrigeus in Bezug auf die Chlorausscheidung, welche in den beiden, dem Hunger folgenden Esstagen nur 1 hezw. 2,4 Gru. betrug, obwohl doch mit der Nahrung reichlich Chloride eingeführt worden; dagegen hatten sich am letzten Esstage im Harn 5,4 Grm. Chlor gefunden.

Die Phosphorsäure, welche durch den Harn ausgeschieden wird, ist theils an Alkali, an Ksli, theils an Erden, Calcium und Magnesium gebunden. Wenn unn die Gewebe des Körpers zerfallen wie beim Hunger, so musste man erwarten, dass das Verhältniss der zur Ausscheidung gelangenden Phosphorsäure zum Stickstoff ungefähr dasselbe sein wird, wie in den abschmelzenden Geweben (Muskeln und Drüsen), in denen auf etwa 7 Theile Stickstoff nur 1 Theil Phosphorsäure trifft.

Nun haben aber die Untersuchungen das Merkwürdige ergehen, dass die Phosphorsäureausscheidung beträchtlich höher war. Im Durchschnitt der 10 Hungertage verhielt sich die Phosphorsäure- zur Stickstoffausscheidung wie 1:4', es bestand also eine beträchtliche absolute und relative Zunahme der Phos-

phorsäure- gegenüber der Stickstoffausfuhr. Diese Mehrausscheidung ist offenhar nur so zu deuten, dass ausser dem Fleisch ein oder mehrere Gewebe in den Zerfall gerathen sind, in welchen die Phosphorsäure sich sehr reichlich und der Stickstoff nur spärlich findet; denn nur dadurch kann das Verhältniss der Phosphorsäure zum Stickstoff so heraufgetrieben werden, wie in unserem Falle. Unter allen den Geweben, die dabei in Betraeht kommen, war in erster Linie an das Knochengewebe zu denken. Wenn z. B. ausser dem Muskelfleisch auch noch das zumeist als stabil angenommene Knochengewebe zerfiel, so musste die absolute Ausscheidung von Phosphorsäure durch den Harn und zugleich ihr Verhältniss zum Harnstickstoff erheblich grüsser werden. Indess bedurfte es für diese Vermuthung noch weiterer Beweise.

Die Phosphorsäure ist im Kuochen mit Calcium und Magnesium verbunden: phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Magnesia bilden den wesentlichsten Theil der Aschengrundlage des Knochens. Wenn dalier der Knochen beim Hunger zum Abschmelzen kommt und einen entsprechenden Mehrbetrag von Phosphorsäure durch den Harn entsendet, dann stand zu erwarten, dass, annähernd proportional der Phosphorsäure, auch Calcium und Magnesium in vermehrter Menge zur Ausfuhr gelangen witrde. Es hat sich nun gezeigt, dass in der That die Kalkmenge, die beim Hunger z. B. am 3., 4., 5. Hungertage ausgeschieden wurde, sogar noch um 1, grösser war, als die Kalkausfuhr des letzten Esstages, obwohl doch in letzterem Falle mit der Nahrung beträchtliche Mengen von Kalk in den Körper aufgenommen wurden. Selbst am neunten Hungertage fand sich (absolut) noch ebenso viel Kalk im Harn als am letzten Esstage. Entsprechend dem Eiweisszerfall bezw. dem Abschmelzen von Fleisch hätte man eine sehr viel geringere Kalkausscheidung erwarten müssen, eine Kalkausscheidung, die nur 1 a bis 1 , von derjenigen Grösse betragen durfte, die wir thatsächlich gefunden haben.

Aber es wäre ja der Einwand denkbar, dass die Mehrausscheidung an Kalk durch die grossen Mengen Trinkwasser bedingt wäre. Wir haben infolgedessen auch den Kalkgehalt des Trinkwassers bestimmt. Allein selbst wenn man den Kalkgehalt des Trinkwassers zu dem, dem Abschmelzen des Fleisches entsprechenden Kalkbetrag hinzuaddirt und ferner aunimmt, dass der gesammte Kalk des Trinkwassers resorbirt und durch den Harn herausgegangen sei (was, wie bekannt, nur für einen Bruchtheil des aufgenommenen Kalks zutrifft), hätte auch dann eine viel geringe Kalkmenge nur ein drittel bis höchstens ein halbmal so viel ausgeschieden werden können, als thatsächlich zur Ansfuhr gelangt ist. Danach dürfen wir als über allen Zweifel gesichert annehmen, dass in dem vorliegenden Falle die absolute Kalkausscheidung stark gesteigert war.

Hand in Hand mit einer vermehrten Phosphorsäure- und Kalkausscheidung musste, wofern jene auf ein beim Hunger stattfindendes Abschmelzen von Knochengewebe zu beziehen waren, auch die Magnesiamenge im Harn vermehrt sein, freilich nicht in dem Musse wie der Kalk, denn in den Knochen findet sich mindesteus 30 mal so viel Kalk als Magnesia; aber immerhin musste eine gewisse Vermehrung sich zeigen. Auch dies hahen die quantitativen Bestimmungen bestätigt. Die Magnesiamenge, die durch den Harn zur Ausführung gelangte, war viel beträchtlicher als sie hätte sein können, wenn nur Fleisch zum Zerfall gelangt wäre, und auch dann, wenn der geriuge Magnesiagehalt des aufgenommenen Trinkwassers in Betracht gezogen wird.

Ahgesehen von der absoluten Menge der Kalk- und Magnesiaausscheidung durch den Harn ist auch das relative Verhältniss des Kalks zur Magnesia im Harn von Bedeutnng. In der Norm, beim sich eruährenden Mensehen und beim gefütterten Hunde, findet man die absolnte Grösse der Magnesiaausscheidung höher als die der

Kalkausscheidung, sodass im Durchschuitt mehr Magnesia durch den Harn entleert wird als Kalk, und zwar hängt dies einmal damit zusammen, dass die meisten Nahrungsmittel reichlicher Magnesia enthalten als Kalk, und ferner damit, dass die Verhältnisse der Kalkresorption und auch der Kalkausscheidung durch die Nieren nicht so günstig sind als die der Magnesia, wie dies aus den Untersuchungen von Perl und Forster hervorgeht. Wenn man aber den Betrag der Erdsalze des abschmelzenden Knochengewehes hinznaddirt, so war zu erwarten, dass, indem im Knochen sich die Magnesia viel spärlicher findet als der Kalk, nunmehr das Verhältniss sich umkehren würde, derart, dass relativ weniger Magnesia zur Ansfuhr gelangt als Kalk. Auch dieses hat sich bestätigt. Während an den Esstagen Magnesia reichlicher als Kalk ansgeschieden wurde, derart, dass, die Kalkmenge gleich 100 gesetzt, die Magnesiamenge 112 betrug, zeigte sich umgekehrt beim Hunger, dass, der Kalk im Harn gleich 100 gesetzt, die Magnesiamenge nur 63 bis 51 betrug, d. h. also ein starkes relatives Absinken der Magnesiausführ gegentiber der Kalkausscheidung.

Die Verarmung des Körpers an Erdsalzen in Folge des Hungers ergieht sich anch schlagend darans, dass an den folgenden Esstagen so viel von dem reichlich eingeführten Kalk und der Magnesia zurückgehalten wurde, dass die Ausscheidung an Erden nur 1/2-2, von der des dem Hunger voraufgegangenen letzten Esstages und nnr 1, von der des 4. und 5. Hungertages betrug. Hiermit darf der Ring unserer Beweisftlhrung als allseitig geschlossen erachtet werden: in der That hat in dem vorliegenden Falle ausser dem bisher angenommenen Zerfall von Eiweiss (Fleisch, Dritsen n. s. w.) auch noch ein nicht unbeträchtliches Abschmelzen von Knochengewebe beim Hunger stattgefunden, das sich manifestirt durch vermehrte Ausscheidung von Phosphorsäure, von Kalk und Magnesia durch den Harn, und endlich dadnrch, dass nunmchr die Kalkmenge, die durch den Harn zur Ausfuhr gelangt, die der Magnesia überwiegt. Es sind demnach durch diese Untersuchungen unsere Vorstellungen über die Stätten des Zerfalls im hungernden Körper erweitert und gestützt worden, indem wir jetzt annehmen können, dass, mindestens für den vorliegenden Fall, auch das Knochengewebe in beträchtlicbem Umfange der Zerstörung anheimfällt. Ich bemerke hezuglich dieses Punktes, dass hei lange hungernden resp. bis zum Tode verhungerten Katzen und Hnnden in der That von Chossat, von Bidder und Schmidt sowie von Voit eine Abnahme des Gesammtgewichts der Knochen beobachtet worden ist. Bidder und Schmidt hielten dafür, dass beim Hunger nur der Wassergehalt abnimmt, Voit meinte, dass anch die eigentlichen Bestandtheile des Knochens in den Zerfall gezogen werden, ohne Beweise dafür beizubringen. Die vorliegende Untersuchung lehrt, dass auch die anorganische Grundlage des Knochens dem Abschmelzen anheimfällt, in Circulation geräth und z. Th. durch den Harn zur Ausscheidung gelangt.

Damit, m. H., bin ich am Ende meines Berichtes. Selbstverständlich erkennen wir den durch diese Untersuchungen gewonnenen Befinden nicht schon allgemeine Bedeutung zu, vielmehr müssten alle unsere Beobachtungen mindestens noch in einem zweiten Falle bestätigt werden, bevor sie in die Reihe der gesicherten und allgemeingültigen Thatsachen aufgenommen werden dürfen.

Immerhin wird Jeder von Ihnen, der den Ausstihrungen in der letzten Sitzung und den heutigen gefolgt ist, die Ueberzeugung gewonnen haben, wie unbegründet und voreilig jenes von gewissen medicinischen Kreisen schon lange vor Abschluss unserer Untersuchungen gefällte Urtheil war, welches, haar jedes Sachverständnisses, die Aussichtslosigkeit solcher Beobachtungen am Menschen proclamirte. Es erfüllt uns mit Genugthnung, einzelne Thatsachen

gesichert, neue Befunde erhoben und manchen fitr fernere Untersuchungen werthvollen Gesichtspunkt eröffnet zu haben.

Ueher das Verhalten der Fäces und der Producte der Darmfäulniss im Harn.

Von

Friedrich Müller.

M. H.! Nachdem von Herrn Senator und Munk bereits die allgemeineren Resultate der Harnuntersuchung mitgetheilt worden sind, bleibt es noch tibrig, auf einige speciellere Punkte einzugehen.

Es ist bekannt, dass bei der Fäulniss der Eiweisskörper im Darmeanal unter Anderem auch Indol und Phenol anftreten, dass diese grösstentheils wieder resorhirt werden und im Harn als Indoxyl- und Phenol-Schwefelsänre erscheinen. Man ist also berechtigt, aus dem Gehalt des Harns an Phenol nnd Indoxyl, sowie aus der Menge der gepaarten Schwefelsäuren einen Schluss zu ziehen auf die Intensität der Eiweissfäulniss im Darm.

Die Untersuchung der Indicanausscheidung in unserem Fall ergab nun, dass dieselbe schon am ersten Tage bis auf Spuren herabging, vom dritten Tage ab war tiberhaupt kein Indican mehr nachzuweisen, und erst am Tage nach der ersten Nahrungsaufnahme trat dasselbe wieder auf. Es stimmt dieser Befund mit dem überein welchen Tuczek und ich bei abstinirenden Geisteskranken erhoben haben, und er spricht mit aller Entschiedenheit gegen die von vielen Seiten ausgesprochene Ansicht, dass der vermehrte Indicangehalt im Harn bei gewissen Krankheiteu, z. B. bei Magencarcinom, ein Symptom der Inanition darstelle. Ganz anders als die Ausscheidung des Indicans verlief die des Phenols, dessen Bestimmung von Herrn Munk ausgefithrt ist. Das Phenol sank allerdings auch vom letzten Fütterungstage zum orsten Hungertage von 16,6 Mgrm. auf unwägbare Spuren herab und betrug am 2 und 3 Hungertage 5 resp. 2 Mgrm., erhob sich aber dann rasch wieder, nahm mit der Dauer des Hungers zu und erreichte am 8. und 9. Tage Werthe von 137 und 155 Mgrm. Es ist dies etwa das 3-7 fache derienigen Zahlen, welche bei gesunden Menschen gefunden wurden, und erreicht fast die Hälfte der Werthe, welche Salkowski und Brieger hei Ileus und Peritonitis vorfanden. Parallel mit diesem Anwachsen der Phenolausscheidung ging auch eine Vermehrung der gepaarten Schwefelsäuren und, während dieselben in den ersten Hungertagen etwa 2pCt. der gesammten Schwefelsäuren ausmachten, waren sie an den Tagen der maximalen Phenolausscheidung bis auf 30 pCt. gestiegen. Es finden also offenhar auch im Darmcanal des hungernden Menschen Fäulnissprocesse in nicht geringem Umfange statt, und wir können wohl annehmen, dass das Mucin der Darmschleimhaut, sowie gewisse stickstoffhaltige Stoffwechselproducte, welche in den Darm ergossen werden, das Material hierzu abgeben. Merkwürdig ist nun, dass beim Menschen gerade das umgekehrte Verhalten sich findet als beim Hunde. Denn während in unserem Falle das Indigo verschwanden, und das Phenol bedeutend verniehrt war, ist beim Hund im Hungerzustand die Indicanausscheidung eine colossale und der Phenolgehalt des Harns sinkt auf ein Minimum.

Es ist bekannt, dass der aus dem Zerfall der Eiweisskörper stammende Schwefel nicht aller zu Schwefelsäure oxydirt im Harn erscheint, sondern dass ein Theil in grösstentheils noch unbekannten schwefelhaltigen Körpern als sogenannter neutraler Schwefel ausgeschieden wird. Aus dem Vergleich des von Herru Munk bestimmten Gesammtschwefelgehaltes des Urins mit dem von mir eruirten Gehalt an Schwefelsäure ergiebt sich nun die merkwitrdige Thatsache, dass der neutrale Schwefel im Verlauf des Hnngers nicht nur relativ im Verhältniss zur Schwefel-

sänre, sondern auch absolut eine sehr bedeutende Steigerung erfuhr, dass also während der Hungerperiode ein viel kleinerer Theil des gesammten Schwefels bis zur Stufe der Schwefelsäure oxydirt worden ist. Nach den Beobachtungen von Herrn Munk findet sich ein ähnliches Verhältniss auch hei der hungernden Katze. Dieser Befund der Vermehrung des neutralen Schwefels beim Hungernden ist vor der Hand kaum zu erklären, jedenfalls aber steht er mit der bisherigen, hauptsächlich von Lépine vertretenen Ansicht in Widerspruch, wonach der noutrale Schwefel dem Taurin der Galle entstammt, und deshalb bei leterus eine Vermehrung erfährt.

Schon am ersten Hungertage war beobachtet worden, dass der Harn beim Versetzen mit Eisenchlorid eine hraunrothe Färbung zeigte, während diese Reaction im Harn des letzten Fütterungstages nicht aufgetreten war. Diese Eisenchloridreaction nahm in den nächsten Tagen sehr an Intensität zu und schon am 3. Tage wurde der Harn bei Zusatz von Liquor ferri dunkelrotliviolett, fast schwarz. Durch einige weitere Reactionon wurde erwiesen, dass diese Färbung durch die Gegenwart von Acetessigsäure bedingt war, and dem entsprechend fanden sich auch im Destillat des Harns eolossale Mengen von Aceton. Das letztere wurde in dem Destillat ale Jodoform gewichtsanalytisch bestimmt und es fand sich dabei, dass die Menge des Acetons vom letzten Nahrungstag zum ersten Hungertag plötzlich auf das 48 fache anstieg, dann rasch noch weiter zunahm und am 5. Hungertag ihr Maximum erreichte; von da ab sank die Menge wieder ein wenig. Am ersten Nahrungstage war die Eisenchloridreaction, welche bis dahin in unverminderter Stärke angehalten hatte, wieder verschwunden und der Acetongehalt des Destillats ging ebenso rasch, als er angestiegen war, wieder zu seiner fretheren geringen Zahl zurttck.

Es ist bekannt, dass eine starke Eisenchloridreaction des Harus und ein damit in Zusammenhang etehender hoher Acetongehalt des Destillats eich hauptsächlich findet bei echweren Erkrankungen des Stoffwechsels; so bei hochgradigen Fällen von Diabetes oder hei Carcinom mit rasch fortschreitender Kachexie; ja man nimmt sogar au, dass das Auftreten der Reaction ein schlimmes prognostisches Zeichen ist und dass bei solchen Kranken der Ausgang in Coma zu besttrchten sei. Nach unserem Befund muss man wohl annehmen, dass das massenhafte Auftreten der Acetessigsäure unter Umständen nur ein Inanitionssymptom ist, ein Zeichen dafür, dass der Organismus von seinem eigenen Eiweise zersetzt, und in der That gehen ja gerade diejeuigen Kraukheiten, welcho am häufigsten Diaceturie mit sich bringen, der Diabetes und das Carcinom mit einer Steigerung des Eiweisszerfalls einher. Dass die Diaceturie in unserem Falle eine so hochgradige war, dürfte dann damit in Zusammenhang zu bringen sein, dass ja auch der Eiweissumsatz, wie schon von Herrn Senator erwähnt wurde, ein ganz nnerwartet hoher war.

Von Herru Senator und Herrn Leo wurde der Harn auf seinen Gehalt an Verdauungsfermenten untersucht. Beide Untersucher fanden übereinstimmend, dass während der Hungerperiode nur Spuren von peptischen, also in saurer Lösung verdauendem Ferment vorhanden waren, dass der Harn des 2. Nahrungstages wiederum sehr reiehe Mengen von Pepsin enthielt. Trypsin konnte Herr Leo nicht im Harn auffinden.

Dass der Harn während der ganzen Hungerperiode Eiweiss, wenn auch in sehr geringen Mengen, enthalten hat, dass dagegen niemals Traubenzucker in demselben nachweisbar war, sei im Vorbeigehen erwähnt.

Wenden wir nus nun zu der Untersuchung der Fäces, die deswegen wohl einiges Interesse verdient, weil es meines Wissens das erste Mal ist, dass linngerkoth vom Menschen zur Beobachtung kam. Wie sehon Herr Senator erwähnte, trat am 7. Hungertage zum ersten Mai unter lebhaften Beschwerden Stuhlentleerung anf. Das Resultat dieser Bemüliungen waren geformte harte Massen, die, wie die mikroskopische Untersuchung lehrte, zum grössten Theil noch den vorhergegangenen Nahrungstagen angehörten. Nur ein kleiner, schon äusserlich abgetrennter und durch sein makroskopisches uud mikroskopisches Verhalten unterschiedener Theil musste auf die llungerreihe bezogen werden. Zwei Stunden nach der ersten Mahlzeit, offenbar unter dem Einfluss der dadurch erregten Peristaltik; erfolgte eine zweite Entleerung, die ganz aus llungerkoth bestand, und am folgenden Tage wurde wiederum ein Stuhl entleert, der, wie die reichlich beigemengten Nahrungsreste ergaben, auf die Nahrungsperiode zu beziehen war.

Der auf die Hungerreihe treffende Koth war dem äusseren Aneelen nach von dem eines gesunden und vorwiegend mit Ficisch ernährten Menschen kaum zu unterscheiden, und es legt dieser Umstand schon den Gedanken nahe, dass die bei leicht verdaulicher Kost entleerten Fäces gleichfalls wohl grösstentheils als Secretionsprodukt des Darms und nicht allein als unverdanter Rest der Nahrungsmitte' aufzufassen sind. Die Consistenz des Stuhles war eine ganz gleichmässige, die Farbe gelbbraun, die Reaction sauer.

Bei genauer mikroskopischer Untersuchung konnten in dem Koth der Hungerreihe keino Reste von Muskelfasern oder von irgend welchen anderen Nahmungsmitteln erkannt werden, ganz vereinzelte Pflanzenreste sind als aus Tabaksblätterung herstammend erkannt worden.

Dagegen hel es auf, dass das ganze Gesichtsfeld von ungemein zahlreichen zierlichen, leicht gebogenen Nadeln erfüllt war, die beim Erwärmen des Objectträgers zu fettglänzenden Tropfen schmolzen und offenbar aus Fettsäuren bestanden. Nach Eutfernung der Krystalle durch Alkohol blieb eine feinköruige, gleichmässige Masse zurttek, in welcher keine anderen mikroskopischen Formelemente mehr nachweisbar waren.

Die Menge des auf die Hungerreihe treffendon Kothes war eine sehr geringe, dieselbe betrug feneht 220 Grm., in welcher 38,2 Grm. Trockensubstanz enthalten waren. Es treffen also auf den Tag 20 Grm. fenchter und 3,47 Grm. trockener Koth, eine Menge, welche mit der des Hungerkothes bei grossen Hunden ziemlich übereinstimmt.

Entspreehend dem mikroskopischen Bilde erwies eich der Fettgehalt des Kothes als ein sehr grosser, nämlich zu 35 pCt. der Trockensubstanz. Es ergiebt sich also die merktirdige Thatsache, dass in den Darm Fett, und zwar wirkliehee verseifbares Fett, in nicht nacheblichen Mengen ergossen wird. Woher dasselbe stammt, ist freilich echwer zu sagen, man muss wohl annehmen, dass es mit der Galle und dem Bauchspeichel hineingelangt.

Auch beim Hunde erscheinen beträchtliche Mengen verseifbaren Fettes im Hungerkoth.

Der Stickstoffgehalt des Kothes war ein geringer, es wurden auf den Tag berechnet 0,2 Grm. N ausgeschieden, also nur der vierte Theil derjenigen Menge, welche Rieder bei Darreichung stickstofffreier Nahrung gefunden hat. Es werden also bei Nahrungszusinhr viel grössere Mengen stickstoffhaltiger Secrete in den Darm ergossen als im Hungerzustand.

Im Destillat des Kothes fand sich Schwefelwasserstoff, eine geringe Menge von Phenol und, entsprechend dem mangelnden Indicangehalt des Harns kein Indol.

Von Gallenbestandtheilen fanden sich Gallensänren und ein hoher Gehalt an Hydrobilirubin, der sich im alkoholischen Extract durch eine prachtvolle Finorescenz zu erkennen gab.

Im spectroskopischen Bilde dieses Extractes fiel es nun auf, dass neben dem Streifen des Hydrobilirubin im roth und gelb



noch zwei weitere Streifen erschienen. Ich habe diese Streifen schon früher einmal im Calomelstuhl gesehen und beschrieben, und sie damals auf den Ausspruch eines Botanikers als dem Chlorophyll der Nahrung entstammend angesehen.

Da nun Chlorophyll im Stuhl unseres Hungerers jedenfalls ein sehr auffälliges und verdächtiges Vorkommniss gewesen wäre, so habe ich das Spectrum des Fäcesextractes mit dem des Cblorophylls verglichen und die Lage der Streifen ausgemessen. Dabei ergab sich, dass die beiden Spectra sehr wesentliche Verschiedenheiten zeigten. Sodann habe ich eine Anzahl von Fäces untersucht, welche bei Stoffwechseluntersuchungen gewonnen wurden, und bei welchen ich sicher war, dass kein Chlorophyll in der Nahrung enthalten gewesen war. Es ergab sich, dass auch in diesen die erwähnten Streifen mit verschiedener Intensität vorhanden waren, und es kann keinem Zweifel unterliegen, dass dieselben nicht der Nahrung entstammen, sondern irgend einem, mir bisher noch nicht bekannten Derivat des Gallenfarbstoffs. Dass dieses Derivat ein Oxydationsprodukt darstellt, ist bei den starken Reductionsprocessen im Darmcanal kaum denkbar. Eher wäre es zu vermuthen, dass dasselbe eine Vorstufe des Hydrobilirubins sei. Für die letztere Ansicht würde auch sprechen, dass, wie sich aus einer grösseren Reihe von Untersuchungen ergeben hat, die Intensität dieser beiden Streifen mit der des Hydrobilirubinstreifens in umgekehrtem Verhältniss zu stehen scheint.

Sie seheu, m. H., dass manche von den Versuchsresultaten, welche an Cetti gewonnen wurden, vor der Hand schwer zu deuten sind, und nicht so ohne Weiteres dem Verständniss offen stehen.

Gerade darin aber, dass dieselben neue Fragen aufgeworfen haben und zu weiteren Untersuchungen auffordern, dürfte ein nicht geringer Gewinn unseres Unternehmens zu suchen sein.

ll. Aus dem Krankeuhause "Mariahilf" in Habelschwerdt.

Doppelseitige Hernia cruralis ovarialis incarocreta. Operation. Heilung.

Ven

Dr. Rich. Otte, diriginender Arzt.

Ovarialhernien gehören immerhin zu den Seltenheiten. Nach Englisch') kommen auf 38 literarisch bekannte Fälle derselben 9 Cruralhernien, nach Puech²) auf 78 ebensolche 16. Nach Schröder₂) sind Schenkelhernien der Ovarien nie angeboren, sollen auch nicht vorkommen, während R. Olshausen⁴) für letzteres Vorkommniss einen Fall von Beigel angiebt. Jedenfalls gehören doppelseitige Ovarialschenkelbrüche zu den besonderen Seltenheiten, umsomehr, wenn sie incarcerirt und durch Operation glücklich radical beseitigt werden. Der nachstehend mitgetheilte Fall verdient daher wohl mit Recht nicht nur das Interesse der Specialisten, sondern der Aerzte überhaupt.

Die 66jährige Schmiedsfrau I. L., welche seit ca. 10 Jahren an doppelseitiger, eigener Angabe nach bisher stets reponibler, Bruchgeschwolst in der Leiste, über deren Entstehung verwerthbare Auskunft nicht zu erlangen ist, und wogegen ein vom Ehemaun selbst geschmiedetes, höchst primitives sogen. Bruchband mit Erfolg getragen sein soll, leidet, erkrankte am 7. Juli 1886 unter heftigen örtlichen Schmerzen an Incarcerationssymptomen, die

durch den herbeigerufenen Arzt Herrn Dr. Reinlich in Ullersdorf durch Taxis nicht beseitigt werden konrten, daher Patientin am 10. ej. dem hiesigen Krankenhause behufs Bruchoperation überwiesen wurde.

Ich finde eine schwächlich gebaute, magere und dekrepide Frau, die, seit dem 28. Lebensjahre verehelicht, 7 Kinder normal geboren hatte, und zwar das letzte im Alter von 45 Jahren. Nach dieser Zeit trät Menopause ein. Es besteht bei trockener hraunborkig belegter Zunge völlige Appetitlosigkeit, Durst, Singultus, geringer Meteorismus, Schmerz in der Unterbaucbgegend, ausstrahlend nach beiden Leisten, woselbst sich je eine, kaum hühnereigrosse, harte, nicht fluctuirende, unverschiebbare, von normaler Haut bedeckte, irreponible, gegen Berührung äusserst schmerzhafte Geschwulst findet, über deren Sitz, ob ober- oder unterhalb des Lig. Poup., Gewissheit nicht zu erlangen ist. Defäcation, wie auch Flatus sind noch vor ca. 24 Stunden erfolgt. Es besteht leichtes Knöcheloedem, angeblich bereits seit mehreren Monaten; im Urin findet sich mässig Albumen. Temperatur, 39,5 Puls 110. Gynäkologische Untersuchung unterblieb.

Die Diagnose lautete: "Durch Leisten-, resp. Schenkelkanal getretenes, incarcerirtes Netz".

Die Herniotomie erfolgte streng antiseptisch unter Anwendung von Sublimat, in der Narcose zunächst linksseitig. Nach Bloslegung des Bruchsackes traten die charakteristischen Merkmale eines Schenkelbruchs zu Tage, dessen Inhalt jedoch nicht in die Bauchhöhle zurückgebracht werden konnte. Dieser letztere zeigte sich nach nnn erfolgter Spaltung des Bruchsackes als ein zumeist solides, brännlich rothes Drüsengebilde, dessen Oberfläche stellenweis durch ältere Bindegowebsstränge mit der inneren Bruchsackwandung adhärirte und zwei ca. haselnussgrosse, mit seröser Flussigkeit prall gefüllte, durchscheinende Cysten aufwies. Durch die sehr enge Bruchpforte zog sich ein solider, nur unbedeutende Blutgefässe führender, stark gespannter Bindcgewebsstrang von 0,4 ctm. Durchmesser, der im Innern der Bauchhöhle nachweislich mit dem stark retrovertirten, senilatrophischen Uterus, ausserhalb dieser aber mit dem incarcerirten, eiförmigen Drüsengebilde zusammenhing, so dass das Ganze in der äusseren Form einer mit Schlauch versehenen, kleinen Colpeurinterblase glich. Diagnose wurde nun unschwer dahin vervollständigt, dass das incarcerirte Organ das linke Ovarium sei, welche Annahme dann weiterhin auch die mikroskopische Untersuchung bestätigte. Da nun weitere Reposititiosversuche keinen Erfolg versprachen, so wurde, nach Unterbindung des Stranges mittels Catgut, Ovarinm nebst Bruchsack exstirpirt und die Wunde bis auf den unteren drainirten Winkel genäht und antiseptisch verbunden.

Nachdem hierauf auch rechterseits, nach erfolgtem Hautschnitt, der Bruchsack eröffnet worden, zeigte sich das durch den Schenkelring getretene, incarcerirte rechte Ovarium, in Form und Grösse einem kleinen Hühnerei gleichend, an dessen der Bauchhöhle zugewandtem Pole ein ebenfalls stark gespannter cylindrischer Strang inserirte, während die glatte Oberfläche der durchweg homogenen, hypertrophirten Drüse nirgend mit dem Bruchsacke adhärirte. Da hier ebcufalls von der Reposition abgesehen werden musste, so erfolgte Exstirpation und alles übrige wie eben links.

Am nächsten Morgen bereits fand ich die Patientin fieberlos und bei Euphorie, der fernere Verlauf wurde in keiner Weise krankhaft gestört, nur das Allgemeinbefinden in der langsam erfolgenden Reconvalescenz war danernd getrübt durch Fortbestand des Oedems und der Albuminurie. Nach Ablauf von 14 Tagen waren die Operationswunden völlig vernarbt, und eine Woche später verliess die "Genesene" das Hospital.



¹⁾ Medicin. Jahrbücher 1881, S. 335.

²⁾ Analles de gynécol. 1878, Novbr.

³⁾ Krankh. der weibl. Geschlechtsorgane, 6. Aufl., 1884, S. 367.

⁴⁾ Deutsche Chir. von Billroth u. Lücke, Handb. der Frauenkr., 11. Bd., 1876, S. 281.

III. Aus der med. Klinik des Herrn Gebeimrath Prof. Gerhardt.

Ueber Schwefelwasaeratoff im Harn.

Nach einem am 26. Mai 1887 in der Gesellschaft der Chariteärzte gehaltenen Vortrag.

Von Dr. **Friedrich Müller**.

Privatdocent und Assistent der Klinik.
(Fortsetzung und Schluss.) Çes 405

Nach einer Beobschtung von Johannes Ranke¹) hat schwefelwasserstoffhaltiger Harn die Eigenschaft, aus anderen Harnen, denen er in wenigen Tropfen zugesetzt war, Schwefelwaaserstoff zu entwickeln. Ranke schlosa, dass diese Fähigkeit an ein Ferment geknüpft sei. - Wir haben diese Angaben nachgeprüft und konnten dieselben in allen Punkten bestätigen; und zwar ergab sich aus unseren Untersuchungen, dass schon Zuaatz von einer minimalen Menge schwefelwasserstoffhaltigen Harnca gentigte, um in normalem Urin unter Auftreten einer Trübung die Entwickelung des SH, zu bewirken. Impfte man nun von einem solchen inficirten Harn abermala auf eine dritte Probe über, so ging auch dieae in Schwefelwasserstoffgährung über, und so liess sich die Sache in infinitum fortsetzen. Bei einer Temperatur von 25-30° erfolgte die Entwickelung der Sehwefelwasserstoffgährung am raschesten. Doch zeigte es sich bald, dass nicht jeder Harn durch Impfung in SH, Gährung versetzt werden konnte; einige Urine verhielten sich vollständig refractär, und zwar war dies der Fall bei sehr concentrirtem Harn von manchen schweren Infectiouskrankheiten und vor allem von einigen Darmkrankheiten (Ileus) und von Peritonitis, bei Harnen, die sich durch einen hohen Gehalt an Phenol und Indigobildender Substanz auszeichneten. Diese Harne blieben auch klar und steril nach dem Impfen mit den später zu beschreihenden Mikroorganismen, und man musa aunehmen, dass durch die erwähnten desinficirenden Stoffe die Entwickelung der SH, Gährung verhindert, resp. die Gährungserreger getödtet wurden.

Liess man normale Harne unbedeckt an der Luft stehen, so erwiesen sich dieselben zum Theil, zumal beim Stehen in der Wärme, nach einigen Tagen schwefelwasserstoffhaltig. Auch ans diesen liesa sich durch Ueberimpfen die Schwefelwasserstoffgährung auf andere Harne übertragen. Normale Harne, welche durch Kochen aterilisirt worden waren, oder die unter antiseptischen Cautelen der Blase entnommeu wurdeu, gaben, wenn man in sterilisirten Kölbehen unter Watteversebluss stellen liess, auch noch nach Wochen keine Schwefelwasserstoffreaction. Die Thatsache, dass normaler Harn beim Stehen an der Luft in Schwefelwasserstoffgährung übergehen kann, ist deswegen von Bedeutung, weil sie nus lehrt, dass zu klinischen Zwecken nur ganz frisch der Blase entnommener Harn zur Untersuchung verwendet werden darf. Schon nach wenigen Stunden kann, zumal in der wärmeren Jahreazeit, Schwefelwasserstoffgährung durch Infection aus der Luft entstanden sein.

Durch diese Untersuchungen, die z. Th. in der Dissertation von Herrn eand, med. Härtling beschrieben sind, war es wahrscheinlich gemacht, dass die Schwefelwasserstoffgährung des Harns ein Analogon bilde zur ammoniakalischen Gäbrung. Von letzterer ist es ja schon lauge, zumal durch die Untersuchungen von Leube bekannt, dass sie durch gewisse Mikroorganismen bedingt ist. Die Versuche, aus SH₂ haltigem Harn die betreffenden Mikroorganismen zu isoliren schlugen Anfangs fehl. Erst als ich Gelatine nahm, welche durch Salzsäure oder Phosphorsäure angesänert und mit eingedampftem Harn versetzt war, fanden sich unter den

1) Joh. Ranke, Lehrbuch der Physiologie. 3. Aufl., 8, 530.

sehr viel spärlicheren Culturen auch solche, welche Schwefelwasserstoffgährung erzeugten; diese so gewonnenen Culturen gedeihen dann auf neutrale oder alkaliache Gelatine überimpft gleichfalls.

Der Harn wurde auf Gelatine überimpft uud nach ein- oder zweimaliger Verdilnnung wurden Platten gegossen, aus denen dann die einzelnen Colonien reingezüchtet wurden. Von diesen isolirten Culturen wurden Impfungen auf Harn ausgeführt, der in mit Wattebausch verschlossenen Kölbehen durch längeres Koeben steriliairt worden war. Nach einem bis zwei Tagen wurden diese inficirten Proben mit der Methylenblauprobe oder mittelst Bleipapiers auf SH₂ geprüft. Durch Controle überzeugten wir uns, dass nicht inficirte Kölbehen steril blieben und dass aus den in Schwefelwasserstoffgährung übergegangenen Proben sich die geimpften Mikroorganismen wieder rein darstellen liessen. Bei Ansführung dieser Untersuchung wurde ich von Herrn Unterarzt Schmick auf das Bereitwilligste unterstützt; derselbe hat unter meiner Leitung einen grossen Theil der bakteriologischen Untersuchungen ausgeführt.

Unter den ausserordentlich zahlreichen Arten von Mikroorganismen, welche aich aus den untersuchten achwefelwasserstoffhaltigen Harnen entwickelten, waren es zwei Arten, von denen wir nachweisen konnten, dass sie SH,-Gährung bewirkten. Und zwar ein durchschnittlich 0,8 µ grosser ovaler Kokkus, der häufig zu Diplokokken angeordnet war; derselbe wucha auf Gelatine in Form von runden, leicht gelbbräunlich gefärbten Culturen, welche den Nährboden nach 1-3 Tagen verflüssigten und auf Reagensgläsern breite Vertiefungen mit weisslichem Bodensatz bildeten. Dieser Coccus fand sich bei einer Patientin mit hochgradiger Cyatitis, Pvelonephritia und multiplen Nierenabscessen, welche ihrem Leiden erlag. Ansserdem konnte er noch constatirt werden bei einer Patientin mit Cystitis nach Gonorrhoe, und zwar in dem mittelst Katheters der Blase entnommenen Harn. Dieser Kokkus erzengte auf Harn überimpft auch eine ammoniakalische Harnstoffgährung. In einem anderen Falle von Cystitis fand sich ein etwas grösserer vollständig runder Kokkus, der die Gelatine nicht verflüssigte, ein sehr langsames Wacbsthum zeigte und kleine weisse runde Culturen bildete. Durch diesen Kokkus wurde in der gleichen Zeit eine viel geringere SH,-Reaction erzeugt als durch den erstgenannten.

Es ist mir keinem Zweifel unterworfen, dass ausser den eben heschriebenen, noch andere Pilze Schwefelwasserstoffgährung hervorrufen können, mir lag jedoch nur daran, nachzuweisen, ob Mikroorganismen die Erreger der Schwefelwasserstoffgährung darstellen, weniger daran, wie viele und welche Arten derselben dies zu bewirken im Stande sind.

Nachdem nun die Erreger der SH,-Gährung bekannt waren, war es auch möglich der Frage näher zu treten, aus welchen schwefelhaltigen Körpern des Harns der SH, sich bildet.

Schweselwasserstoff entwickelt sich bekanntlich bei der Fäulniss von Eiweisa; dass das Eiweiss jedoch nicht die Quelle des SH. im Harn darstellt, geht daraus bervor, dass Impfung ans Urine, welche sich als eiweiss- und peptonsrei erwiesen, positives Resultat ergaben. Das Cystin, aus welchem sich leicht Schweselwasserstoff durch Kochen mit Alkalien abspalten lässt, kann gleichsalls nicht in Betracht kommen, da es sich nach Stadthagen') in normalem Harn nicht vorsindet. Ferner konnte man an das Rhodankalium denken; aber Ueberimpfung auf künstlichen Harn aus Harnstoff und phosphorsauren Alkalien, dem eine kleine Menge Rhodankalium zugesetzt war, ergaben keine Spur von Sil,

 Stadthagen: Ist anzunehmen, dass der normale menschliche Harn, Cystin oder diesem nahestehende Verbindungen enthalte, Zeitschr. f. physiolog. Chemie 9, S. 129—137.



Es sollte nun geprüft werden, ob aus der Schwefelsäure des Harns durch Reduction Schwefelwasserstoff entstehe. Huppert') gieht diese Möglichkeit zu, da sich aus Sulfaten bei Gegenwart von organischen Stoffen in der Wärme SH, bilde, und Baumann fand, dass bei der Fäulniss des Harns die schwefelsauren Salze eine Verminderung erfahren, während der neutrale Schwefel an Menge unverändert bleibt. Es wurde zn diesem Zweck aus dem mit starker Salzsäure gekochten Harn die Schwefelsäure vollständig mit Baryumchlorid ausgefällt; der üherschüssige Baryt wurde entfernt, das Filtrat nentralislrt und mit einer Reincultur von Schwefelwasserstoffpilzen geimpft. Es ergab sich in dem von Schwefelsäure befreiten Harn eine ebenso starke Schwefelwasserstoffentwickelung ale in dem ursprünglichen Urin. Es kann sich der Schwefelwasserstoff also nicht aus Sulfaten gebildel haben. Der eben angeführte Versuch beweist übrigens auch, dass die unterschwefligsauren Salze nicht in Betracht kommen, denn dieselhen werden durch Säuren in Schwefel und schweftige Säure zerlegt. Es bleibt demnach nur übrig, die unbekannten Körper des "neutralen Schwefels" als die Muttersubstanz des Schwefelwaeserstoffs anzusehen.

Znm Schlass sei noch einer Beobachtung gedacht, die schon oben erwähnt worden ist. Bei einem Kaninchen, dem eine eehr grosse Menge von Schwefelwasserstoffwasser in die Banchhöhle gebracht worden war, erwies sich der post mortem der Blase entnommene Harn stark SH, haltig. Als nach einigen Stunden der Harn abermals untersneht wurde, war ich überrascht, ein ganz negatives Resultat zu finden. Es wurde nun zu frisch entleertem normalem menschlichem Harn eine abgemessene Menge (' .- 2 ccm) conc. Schwefelwasserstoffwassers hinzugesetzt, und es ergab sich, dass auch, wenn die Proben sorgfältig mit Ausschluss der Luft verschlossen wurden, nach einigen Stunden die Reaction volletändig verschwunden war. Der Harn trübte sich dahei durch Abscheidung von Schwefel. Es liatte also eine Oxydation des Schwefelwasserstoffs zu Wasser und Schwefel stattgefunden. Da sich nun nachweisen liess, dass normaler Hain sehr grosse Menge von SH, oxydiren kann, und da es gar nicht derkbar war, dass bei Hydrotionurie noch grössere Mengen entstehen, als im gesunden Harn binnen Kurzem verschwinden können, eo muss man schliessen, dass der Harn, welcher bei Hydrotionnrie oder nach dem Impfen SH,-Reaction ergieht, die Fähigkeit verloren habe, den SH, zu oxydiren. Nun sind, wie schon erwähnt, alle schwefelwasserstoffhaltigen Hurne zersetzt; in Zersetzung und Gährung begriffene Harne reduciren, was man ja echon daraus erkennen kaun, dass in solchen Harnen nach Phenol- oder Hydrochinongebrauch keine Dunkelfärhung auftritt. Und in der That, wenn man zu zersetztem Harn (der jedoch keinen SH, enthält) die gleiche Menge von Schweselwasserstoff hinzusetzt, wie zu einem normalen Urin, so bleibt die Reaction tagelang bestehen und verschwindet nicht, während sie im normalen Harn schon bald nicht mehr nachweisbar ist; es wird also in diesen zersetzten Harnen aller diponible Sauerstoff von den Bakterieu in Anspruch genommen, und es bleibt kein Sauerstoff mehr übrig, um den SH, zu S und H, O zu oxydiren.

Als Resultat dieser Arbeit ergiebt sich:

Hydrothionurie ist in weitans den meisten Fällen als Folge einer Schwefelwasserstoffgährung des Harns aufznfassen, die durch beetimate Mikroorganismen hedingt ist. Eine Ausscheidung von Schwefelwasserstoff, der aus anderen Körperhöhlen, z. B. aus dem Darm resorbirt worden war, durch die Nieren, oder ein Uebergang aus benachbarten Eiter- und Luftansammlungen durch Diffusion in die Blase kommt nur selten vor, und zwar nur dann, wenn die Menge des Schwefelwasserstoffs so gross ist, dass allgemeine Vergiftungserscheinungen resultiren. Dieser Vorgang darf nur dann angenommen werden, wenn der Harn unmittelbar nach der Entleerung aus der Blase zur Untersuchung kommt, und wenn derselbe klar iet und keine Spnr von Zersetzungserscheinungen zeigt.

IV. Referate.

Chirurgie.

Reichel, Die Lehre von der Brucheinklemmung. Stuttgart. Verlag von Enke. 1886.

Die Lehre von der Brucheinkleinmung ist in der letzten Zeit vielfach hesprochen, und durch Versuche gepräft worden. Nach den Arheiten von Roser, Busch, Lossen, Korteweg und vielen anderen, und nach der lehhaften Besprechung der Frage auf dem Chirurgencongres 1874 hatte Kocher durch eine grössere Arbeit üher den Gegenstahd einen vorläufigen Ahschluss erzielt.

Derselbe hat in seiner Arheit über die Brucheinklemmung (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 8.) hereits die Lossen'sche Theorie zurückgewiesen und gezeigt, dass eine starke Erhöhung des Druckes im Darmrohr, durch welche L. die Einklemmung erklärte, nicht statt habe. Seine Versuche und klinischen Erfahrungen zeigtem ihm, dass hei der wahren Einklemmung (die Kothstauungen bei Seite gelassen) stets Versehlnss des Darmes am zustihrenden und ahsihrenden Schenkel eintritt.

Er hielt die elastische Einklemmung (Einpressung eines Darmtheils durch eine zu enge Pforte vermittelst Erhöhung des intraabdominalen Druckes) für die gewöhnliche Form hei schweren Einklemmungen, bei ihr wird der vorliegende Darmtheil oft leer oder wenig gefüllt gefunden, auch der zuführende Darmtheil oherhalh der Schlinge ist oft nur mässig gedehnt.

Kothstanung entsteht, wenn die natürlichen Kräfte den Darminhalt nicht mehr weiter hewegen können.

Kotheinklemmung erst, wenn ein räumliches Missverhältniss zwischen Bruchpforte und Darm sich einstellt.

Die Hauptursache der plötzlichen Einklemmung hesteht darin, dass üher einer beengten Stelle der Darm plötzlich gefüllt wird, die Peristaltik erlahmt und die zunehmende Dehnung des Darmes den vollständigen Verschluss an der engen Stelle (d. h. Bruchpforte) herheiführt. — Eine Conditio sine qua non ist daher die Beengung des Darmes an einer Stelle.

Alle 3 Formen gehen übrigens in einander fiber, sind nicht scharf trennbar. — Kocher zeigte auch hereits, dass die Dehnung der Darmwand an sieh sehwere Enährungsstörungen derselhen his zur Gangrän hervorhringen kann. — Die Prallheit, welche viele eingeklemmte Brüche darhieten, rührt meist vom Bruchwasser her, nicht von der Spannung des vorliegenden Darintheiles.

Als Normalverfahren der Taxis erklärte Koeher die gleichmässige Compression des Bruches unter Verhätung der Dehnung an der Einklemmungstelle.

Dies sind in Kurzem die Hauptergehnisse der Kocher'schen Arbeit. Der Verf. der vorliegenden Schrift hat, angeregt durch zahlreiche Herniotomien, die er in der Breslauer chirurgischen Klinik von 1879 his Ende März 1885 beohachtete, die Lehre von der Brucheinklemmung einer erneuten Bearbeitung unterzogen und ist dahei zu Anschauungen gekommen, welche denen Kocher's sehr ähnlich sind. — Nach einem kurzen Capitel üher die Statistik der eingeklemmten Brüche und Auführung einiger seltener Fälle geht er üher zur Besprechung der Entstehung der Einklemmung und wendet sich zunächst zu den Untersuchungen Die Versuche von Roser, Husch, Losseu, an todten Därmen. Korteweg, Kocher n. A. werden eingehend geschildert und gedentet (in der Schrift selbst nachzulesen). Verf nähert sich am meisten der Kocher schen Ausicht: "dass hei einmal vorhandener Raumheschränknug des Darmrohres im Bruehring, die Dehnung des Darmrohres vor dem Hinderniss den Verschluss erzengt", weicht aher in der Deutung, wie der Verseliluss zu Stande kommt, von ihm ab (efr. Erklärungen des Buschschen Stenosenversuches). — Gegen Lossen betont Verf., dass eine wahre Brucheinklemmung hei Offenbleiben des zuführenden Darmschenkels nicht möglich ist, dass vielmehr beide Schenkel der Darmschlinge sicher geschlossen sind. Seine Erklärung des Zustandekommens der Einklemmung (Seite 52 ff.) ist sehr ansprecheud und verdient nachgelesen zu werden. Verf. hält eine starke Anfüllung des Darmes, wie sie nach den anderen Theorien gefordert werden muss, nicht für nothwendig — und in der That seheu wir ja an menschliehen eingeklemmten Hrüchen nicht selten, die Schlinge selbst wenig gefüllt ist, ja dass auch der Darm oberhalb der Einklemmungsstelle, durchaus nicht übermässig ansgedehnt ist.

Verf. prüfte dann die verschiedenen Theorien, welche durch Versnche am todten Darme gewonnen waren, in Versuchen an lehenden Thieren (Hunden) in verschiedenen Weisen, welche die Brucheinklemmung heim Menschen möglichst nachahnen sollen. Die Bruchpforten wurden gebildet durch Ringe aus Glas, Holz oder Hartgummi. In einer ersten Versuchsreihe sucht Verf. Glasgefässe in die Bauchwaud derart einzunähen, dass der enge Hals die Bruchpforte, der weitere Theil den Bruchsack darstellte. Die Schwierigkeit, die Gefässe gut zu hefestigen, die Häufigkeit des Eintretens von allgemeiner Bauchtellentzündung, und endlich der



¹⁾ Neubaner und Vogel: Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns etc., 8. Auflage, hearheitet von Unppert, S. 197 und 100.

zu grosse Rauminhalt der so dargestellten Bruchsäcke brachte Lebelstände mit sich, welche ihn veranlassten, bei den späteren Versuchen Bruchringe mit oder ohne daran befestigte (Gummi-) Bruchsäcke, in welche Darnschlingen eingezogen waren, in die Bauchhöhle zu versenken, und nach dem Tode der Thiere das Ergebniss zu untersuchen.

Das wichtigste Ergehniss dieser Versuche war nan das, dass die von den Melsten theoretisch geforderte Blähung und Auftreihung des Darmes in der Bruchschlinge sich bei den Thierversuchen "eigentlich nie" fand. Die Schlinge lag im Beginne des Versuches meist ziemlich lose in der Bruchpforte. Dieselbe war nicht sofort fest eingepresst, wie bei der sogenaunten elastischen Einklemmung. Mehrfach wurde die Schlinge durch Kinspritzung von Luft oder Wasser etwas aufgebläht, dahei floss aber meist ein Theil des Kingespritzten wieder ab. und die Schlinge fiel etwas zusammen. Bei der Leichenöffnung fand sie sich selten in sehr geblähtem Zustande. wurde eine Raumbeengung in der Bruchpforte gefunden, der Art, dass die Darmwände im Bauchringe an einander lagen. Beide Schenkel der Schlinge waren verschlossen, nur in einem Versuch blieb der zuführende Schenkel durchgängig, aber es war in diesem Falle auch keine Einklemming zu Staude gekommen, sondern nur eine Kothstauung. Anch in deu Fällen, wo Verschluss beider Schenkel des eingeklemmten Darmes eintrat, blieben die Kreislausstörungen in der Schlinge znweilen Die Irreponibilität mancher Hernie beruhte lediglich auf geringgradig. der bedeutenden Diekenzunahme der Seblingenwandung durch oedematise Schwellung. Diese wird durch die Circulationsstörungen verursacht und spielt eine hervorragende Rolle bei dem Zustandekommen der Einklemmung und bei der Entscheidung des weiteren Schicksales der eingeklemmten Schlinge.

Verf. führt dann eine Auzahl von Herniotomien aus der Breslauer Klinik an (42), um die dabei gemachten Wahrnehmungen, mit denen seiner Versuche zu vergleichen. Er fand dabei ehenso wie bei seinen Thierversnehen, dass eine pralle Fiillung der vorgefallenen Schlinge nur selten vorgefunden wird, oft das Gegentbeil. Er nimmt an. dass durch die gleiche Gewalt, welche den Darminhalt in die Schlinge hineintreibt, gleichzeitig diese selbst weiter vorgetrieben wird, und mit ihm mehr Netz resp. Mesenterinm in die Pforte hineingepresst wird, und dass diese letztere stärker verengt wird als das vorher der Fall war. Die beiden Enden der Schlinge werden dann so aneinander gelagert, dass ihre Schleimhautflächen sich berühren. Die dann eintretenden Hinderungen des venösen Abflusses bewirken Schwellung und dadurch Irreponibilität des Bruchinhaltes. — Den Unterschied zwischen "Kotheiuklemmung" und "elastischer Einklemaung" will Verf. nicht aufrecht erhalten wissen, da man kliuisch beide nicht trennen kann, und beide sich mit einander oft combiniren.

Achnlich hat sich bereits Kocher ausgesprochen. Es folgen 3 Beohachtungen von Darmanhangsbrüchen, deren

Vorkommen er mit Albert Lorenz gegen Roser vertheidigt. Auch Kocher hat hierfür wichtige Beläge beigebracht. Ebenso tritt er für das Vorkommen von Netzeinklemmung ein (auf Grund von Kranken-

geschiehten).

Für die Kntstehung des Darmbrandes kommt als wesentlichste Ursache die Kraährungsstörung der Bruchschlinge durch die Zusammenpressung der Gefässe in Betracht, in zweiter Liuie die Dehnung derselben (fiber Wirkung des letzteren Umstandes stellte Verf. eine Anzahl von Versuchen an, welche darlegen, dass die Dehnung des Darmes hei den bereits krankhaft veränderten Kreislanfsverhältnissen der Bruchschlinge, einen sehr erhehlichen Einffinss auf die Ernährung derselben aussiben kann. Auch Koch er hatte auf die Wichtigkeit der Dehnung bereits hingewiesen).

Verf. bespricht auf Grund interessauter Kraukengesehichten noch einige Schwierigkeiten, welche die Erkennung der Brucheinklenemung

bieten kaun.

Die Besserung der Prognose der Brucheinklenamung, welche immer noch nach den vorliegenden Berichten eine sehr ernste ist, sucht Verf. in der allgemeinen Erkenatniss der Thatsache, dass eine frühzeitig ausgeführte Herniotomie ein schr wenig geführlicher Eingriff ist unter aseptischen Vorsichtsmasseegeln. Kommt der Bruch erst nach mehrtägiger Einklemmung zur Operation, dann liegen in den mehr oder weniger fortgeschrittenen Kreislaufsstörungen der Schlinge und deren geschädigter Lehensfühigkeit Vechältnisse vor, welche der Arzt nur zum Theil heben kann. Die Aussichten der hrandigen Brüche, welche Verf. durch Anlegung der Anns artefis. und seeundäre Darinnalt zu behandeln räth, sind immer noch sehr zweischlafte.

Er spricht sieh gegen die (nicht genag zu bekämpfenden) gewaltsamen Taxisversuche aus, ebeuso gegen die Anwendung von Abführmitteln, da-

gegen für Anwendung von Opium.

Ferner wird auf die hei Darmeinkleumung nicht seltenen Aufälle von plützlich tödtlichem Verfall der Kräfte hingewiesen. Wenn Verf. bei Patienten, welche nach der Bruchoperation starben, und nur eine mässige Injection des Darmbanchfelles ohne Ausschwitzung fester oder flüssiger Art bei der Leickenöffunng aufwiesen — annimut, dass der Tod nicht durch die im Beginne befindliche Banchfellentzündung, sondern nochr in Folge des Kräfteverfalles eintrat, so sind darüber (wie Verf. selbst auch zugiebt) noch Zweifel möglich.

Zum Schluss giebt Verf. eine Zusaudmenstellung von 21 in der Breslance Klink radical operirter freier Hernien: nur 7 Kranke blieben ohne Rückfall. Von diesen sind 4 von $2-5^{+}$, Jahr in Beobachtung, die anderen 3 eest von 6-8 Monat, also sind letztece kann zu rechnen.

Hinsightlich der Auzeigen zur Radicaloperation freier Brüche schliesst er sieh Leisrink's Folgerungen an (welche seiner Zeit hier besprochen wurden). Das vorliegende Werk verdient für Jeden, der sich für die vorliegenden Fragen interessirt, angelegentlich empfohlen zu werden. Es bringt eine klare Darstellung der früheren Versuche, ferner eine Reihe wichtiger Thierversuche und in Verbindung hiermit eine Fülle sorgfältig heobachteter und verarbeiteter Krankengeschichten. Die Verbindung der Beobachtungen am Krankenbett mit Versuchen hat dem Verfasser mehrfache wichtige Aufklärungen iher das Zustandekommen und den Verlauf der Brucheinklemmung finden lassen.

Experimentelle Untersuchungen üher die Entstehung der tuherculösen Knochenherde. Von Dr. W. Müller, Göttingen. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, 25. Bd., I und II.

Verfasser geht von der Thatsache aus, dass die tuberculösen Herde im Knochen häufig Keilform zeigen und dadurch eine Abhängigkeit von den Blutgefässen andeuten. Die anatomische Untersuchung meuschlicher Präparate kann nur in sehr seltenen Fällen Aufschluss über die Art der Entstehung geben, daher sechte Verfasser auf dem Wege des Thierversuchs Aufklärung zu schaffen. (Anordnung der Versuche, Vorsichts-

massregeln siehe in der Arbeit selbst.)

Bei Kaninchen erhielt er nach Einspritzung tuberculösen Auswurfes und Eiters in die Schenkelschlagader (stromabwärts) zunächst nur Misserfolge, schliesslich aber durch einige Aenderungen im Versuche (Einspritzung in den tiefen Ast der Ader) drei Erfolge, d. h. tuberenlöse Herde in den Knochen: in einem Falle, der 1 Jahr lang weiter beobachtet wurde, sogar eine schr ansgesprochene tuberenlöse Entzündung des Fussgeleuks, welche von einem Knochenherde in der Tibia ausgegangen war, ganz entsprechend den Verhältnissen heim Menschen. Da bei den Kaninchen directe Einspritzungen in die Knochengefässe nicht ausführbar sind, diese Thiere auch zu leicht an Miliartuberculose zu Grunde gehen, so wählte Verfasser zu seinen weiteren Versuchen grössere Thiere (Ziegen und Schafe). Es gelang ihm, bei 18 Ziegen durch Einführung tuberenlöser Stoffe in das Ernährungsgefäss der Tibia ganz ähnliche Formen der Kuochentnberenlose zu erzeugen, wie sie der Chirurg so häufig beim Menschen beobachten kann. Die Krankheitserscheinungen traten ganz alhnälig ein unter den gleichen Anzeichen der ähnlichen Erkrankungen heim Menschen. Die Form der Knochentuberculose war: die umsehriebene Herderkrankung, die diffuse tubercolöse Knochenentzündung und die Miliartuberculose des Knocheus. Drei Mal wurden Perforationen des Knochenherdes in das benachbarte Gelenk beobachtet. Die makroskopische Erscheinungsform war die gleiche wie heim Mensehen. Mikroskopisch wurden in allen Fällen Tuberkelbacillen nachgewiesen. Die Herde entstanden mit Ausnahme zweier Fälle immer nur in der Tibia, deren Art. untr. eingespritzt worden war, 2 Mal fanden sich auch Herde iu dem beuachbarten Oberschenkelgelenkende. — Wies schon die Anschauung mit blossem Auge daranf hin, dass die erzielten Knochenherde den Gefässen entsprachen, so liess sich anch durch mikroskopische Untersuchung an zahlreichen Schnitten nachweisen, dass ein mehr oder weniger veränderter Arterienabsebnitt den Kern der Herde bildete. Der Verstopfung des Gefässrohres mit tuberculösem Stoff folgte eine ausgebreitete tuberculöse Endarteriitis, endlich Necrose der Gefüsswand und Eindringen der Taberkelbacillen in die Umgebung.

Bei der grossen Achnlichkeit der Knochenherde, welche durch seine Versuche erzeugt waren, mit denen, welche am kranken Menschen häufig beobachtet wurden, hält Verfasser die embolische Eutstehnug auch der menschlichen tubereulösen Knochenherde filr sehr wahrscheinlich und zweifelt nicht daran, dass weitere Untersuchungen decaleinirter menschlicher Knochen dies bestätigen werden.

Seine Arbeit ist als ein sehr interessanter Beitrag zur Lehre von der Entstehung der tuberenlösen Knochenerkrankungen anzusehen.

Fahrenhach berichtet (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 25. I und II) aus derselben Klinik (Göttingen) über: modificirte Resection bei Tuberculose des Handgelenks und bespricht, was besonders dankeswerth ist, die Endresultate der Operation. Er konnte 28 Fälle zu diesem Zweck verwerthen (Krankengeschichten in der Arbeit mitgetheilt), ausser diesen wurden innerhalb 10 Jahren noch 3 Kranke wegen des Leidens amputirt und bei einigen Kindern kleine Partialresectionen gemacht — jedenfalls geht aus diesen Zahlen hervor, dass man mit der Amputation sparsam war und die Resection auch bei schweren Füllen ausführte.

Die Tubercolose hatte ihren Sitz meist in den kleinen Knochen und Gelenken des Gorpus: die Vorderarmknoeben waren meist frei. Die Resection wurde mit Dorsoradialschuitt (nach v. Laugenbeck) gemacht, stets der gauze Carpus und darnach sämmtliche tuberculöse Weichtheile ausgeschnitten. Jodoformverband, Stellung der Hand in Dorsalflexion (auf welche Gewicht gelegt wird). Todesfälle traten in mmittelbarer Folge der Operation nicht ein. 16 Kranke heilten völlig aus. 3 mit gering absondernder Fistel, ungeheilt blieben 3, über 5 war niehts zu ermitteln nach dem Verlassen der Klinik, bei einem Kranken wurde nachträglich in der Heimath die Amputation gemacht. — Was die Erfolge bezüglich der Gebrauchsfältigkeit hetrifft, so wurde eine vollkommen normal zu hranchende Hand nieht erreicht, aber 2 Mal eine "annähernd normale", d. h. die Kranken konnten mit der reseeirten Hand libren gewölnlichen Beschäftigungen obliegen. Eine Hand, welche zur Verrichtung hünslicher und Feldarbeiten, zum Schreiben, Clavterspielen etc. geschickt war, wurde 11 Mal, eine Hand mit bescheänkterer Gebrauchsfähigkeit 4 Mal und ein noch brauchbarer Greifapparat 3 Mal eczielt.

Verfüsser ist der Ausicht, dass keinem der Krauken durch Ausführung der Resection austatt der Amputation ein Nachtheil erwachsen ist (3 Pa-



tienten starben an Tuherculose bald nach der Gperation, hatten aber zur Zeit der Resection schon anderweitige Herde), auch wenn Fisteln bliehen, war die Eiterung sehr gering, so dass sie das Allgemeinbedinden nicht angriff — und die ungünstigsten der erzielten Erfolge hinsichtlich der Gebrauchsfähigkeit waren immer noch weit hesser als ein künstlicher Arm und sieher vor späterer allgemeiner Tuberculose ist ein Amputirter auch nicht.

Verfasser kommt zu dem Schlusse, dass sowohl für die Erhaltung des Lebens, wie für die Erhaltung der Gehrauchsfähigkeit die Resection des Handgelenkes denen hei anderen grossen Gelenken vollkommen gleichzustellen ist, und dass eine öftere Ausführung der Operation hesonders in frühen Stadien zum Nutzen der Kranken geboten ist. (Achulich gute Reaultate herichtete Gangolphe in der Revue d. Chir., vergleiche die Referate in dieser Zeitschrift.)

Eine weitere wichtige Arbeit, welche das Gehiet der ehirurgischen Tuherculose betrifft, ist die von Wnrtmann: über die Bedentung der Resection tuberculös erkrankter Gelenke für die Generalisation der Tuberculose (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 24, Hest 5 and 6). König hat zuerst auf die wichtige Thatsache hingewiesen, dass durch den chirurgischen Eingriff selbst der Aushruch allgemeiner Tuhereulose erzeugt werden kann. Bei der grossen Wiehtigkeit dieser Frage ist eine möglichst ausgedehnte Besprechung sicher wünschenswerth. Verfasser hat es daher unternommen, die im Kantonhospitale zu St. Gallen unter Feurer ausgeführten Resectionen an tuherculösen grösseren Gelenken auf diesen Punkt hin zu untersuchen. Er macht dahei mit grossem Recht darauf aufmerksam, dass eine gleiche Nachforschung hei den sogen. "kleineren" chirnrgischen Eingriffen wegen Tuherenlose (Auskratzungen kleiner Knochen , Gelenks- oder Weichtheilherde) auch sehr gerechtfertigt sei, muss hei seinem Materiale aber auf dieselbe Mangels genauer Aufzeichnungen verzichten. — Die Krankengeschichten der 74 Resectionen tuherenlös erkrankter grosser Gelenke sind in Listen zusammengestellt. 11 Patienteu starbeu kürzere oder längere Zeit nach der Operation; unr bei 2 derselben liessen die Ergebnisse der Leicheuöffnung die Annahme einer "Impftuberculose durch die Gperation" zu; doch waren beide Fälle nicht vollkommen achlagend. Denn bei dem einen (Tod 7 Tage nach Hüftgelenksresection) fanden sich ausser frischen, auf "Impfing bei der Operation" zu beziehende auch noch ältere, auf die Zeit vor dem Eingriff zu beziehende Herde vor; bei dem zweiten heilte die Fussgelenksresection mit Kiterung; es stellte sieh eine Pleuropneumonie ein und 4 Monate nach der Gperation starh der Patient an tuberculöser Meningitis. Die Leichenuntersuchung wies ausser dieser, Miliartuherculose einer Lunge, aber anch ein fingöses Recidiv im Fersenhein nach — die tödliche Erkrankung kann also auch nachträglich eingetreten sein.

Verfasser stellt dann ans der Literatur und seinen Krankengeschichten zusammen, dass unfer 837 Resectionen wegen Thherculose 225 tödtlich endeten, und zwar 26 durch acute Miliartuberculose, deren Ausbruch mindestens mit Wahrscheinlichkeit mit der Gperation in Zusammenhang stand. — Es wäre nun sehr wichtig, wenn man diesen Zahlen gegenüber das gleiche Verhältniss bei conservativ (ohne Operation) hehandelten tuberculösen Gelenkleiden feststellen könute — leider war Verfasser seinem Materiale nach nicht dazu im Stande. — Ehenso wäre eine Kenntniss darüher erwünscht, ob das in Rede stehende ühle Ergebuiss durch Anwendung von Antisepticis heeinflusst wird.

Auch eine entscheidende Lösung der Frage, auf welche Weise die "Impftnberenlose" entsteht, und wie ihr vorgebengt werden kann, steht noch aus.

.fedenfalls ist es dankenswerth, dass unf diese Frage immer von Neuem hingewiesen wird.

März 1887. W. Körte.

Bericht über Chirurgic.

Reichel, Die Lehre von der Brucheinklemmung. Verlag von Enke. 1886.

Kocher, Ueher die Brneheinklemnung. Deutsche Zeitschrift für Chirnrgie, Bd. 8.

Müller, Experimentelle Untersnehung füber die Entstehung tuberculöser Knochenherde. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, 25. Bd., H. I u II. Fahrenhach, Ueher moditicirte Resection bei Tuberculose des Handgelenks. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, 25. Bd., H. I u. II.

Wartmann, l'eber die Bedeutung der Resection tuberculös erkrankter Gelenke für die Generalisation der Tuberculose. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 24, H. 5 n. 6.

V. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschuften. Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 20. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Mchlhausen.

Herr Lewin: Demonstration eines Kehlkopfpräparates (Perichondritis syphllitica). (Der Vortrag wird anderweitig ausführlich publicitt werden.)

In der Discussiou demonstrirt Herr B. Fränkel das Präparat eines Kehlkopfs mit Perichondritis syphilities. Dasselbe stammt von einem 38 Jahre alten Manne. Derselbe zeigte, als er in Behandlung kam, sebr lehhaften Stridor und dahei Ventilgeräusch. Auf der rudimentiiren Epiglottis sass ein Tumor, weleber bei jeder Inspiration nach unten gezogen wurde. Durch Entfernung dieses Tumors erfuhr der Patient nur geringe Erleichterung. Die Stimmbänder zeigten sich hei erneuter Intersuchung in permanenter Juxtaposition. Wenige Tage nach der Tracheotomie ging der Patient zu Grunde.

Die Zerstörung am Kehlkopfe und namentlich an den Knorpeln ist eine weit ausgedehnte. Es bestand eine ahsolute Verwachsung des Velum palatinum mit der hinteren Laryuxwand. Sümmtliche Knorpel des Kehlkopfes sind necrotisirt. In hindegewehigen Hüllen liegen Reste des Ringknorpels. Schild- und Aryknorpel sind neerotisch, ebenso das Zungenbein. — Bei der Entstchung der Juxtaposition der Stimmbünder scheint in solchen Fällen nicht gerade eine Lähmung des Crieo-arytaenoidens porticus eine Rolle zu spielen, denn die Ansatzstellen dieses Muskels sind durch die Necrose des Ringknorpels vollständig unmöglich geworden, der Muskel sitzt nicht an demselben. In Präparaten von diesen Muskeln fand sich eine hochgradige fettige Degeneration. Die Diagnose der Perichondritis, so lange der Abseess geschlossen, ist schwierig.

Herr Lewin crwälnt in Hinsicht auf die Häufigkeit des Befallenseins der Knorpel hei Perichondritis, dass in 25 – 30 pCt. der Ringknorpel allein befallen ist, in 10—12 pCt. neben diesem, auch die ührigen Knorpel afficirt waren. Hinsichtlich der Posticuslähmung ergab sieh hier ein Phäuomeu: so lange der Ahseess geschlossen, war eine Lähnung des Porticus, sohald der Durchhruch des Abscesses eintrat, war keine Lähnung vorhanden.

Herr Gerhardt betont gleichfalls die Schwierigkeit der Diagnose bei noch geschlossenem Ahscess. — Auf Grund einer Anzahl von Fällen, welche derselhe Gelegendeit hatte zu sehen hei Typhus, bei Syphilitischen und unter anderweitigen Bedingungen, lässt sich tolgende Schlussfolgerung aufstellen: wenn an einer der Seitenwände des Larynx eine starke Schwellung mit beträchtlicher Röthung der Theile ist, namentlich das Taschenband stark hervorragt, unter Umständen, die eine Perichondritis üherhaupt erwarten lassen (z. B. Ahdomiualtyphus, Lucs und dergleichen), wenn dabei Fieher besteht, namentlich eine unverhältnissmässige Dyspnoe, eine Dyspnoe, die im Verhältniss zu der Beenguug des Larynxlumens auffallend gross ist, eine Immobilität der Stinmbänder, die nicht eigentlich als Lühmung gedeutet werden kann, wenn diese Dinge sich vorfinden, so kann eine Perichondritis als erwiesen angesehen werden, sicher wird erst die Diagnose mit dem Aufhruch des Ahscesses.

Die Häufigkeit des Vorkommens dieser Affection bei Lues ist nicht zu hezweifeln. Auffällig ist in dem ersten demonstrirten Falle, dass noch ein l'Ieus am Penis zusammen mit der Affection hestand, die sonst längst. nachdem die primäre Affection erloschen ist, zum Vorscheln kommt.

Weiter herichtet G. üher Formen von decuhitaler Perichondritis bei Krankheiten der Halswirbelsäule, welche derselbe zu sehen Gelegenheit hatte, so einmal bei verbreitetem Carcinom der Wirbelsäule, einmal bei Caries der Halswirbelsäule. Bei diesen Formen der Perichondritis scheint es zweifelhaft, ob sie etwas specifisch Syphilitisches überhaupt enthalteu oder ob sie nur eine Perichondritis kachectischer Mensehen darstellen. So lange der Beweis der syphilitischen Affection nicht erbracht ist, lässt sieh daran denken, dass vielleicht die Perichondritis durch heftige Anstrengungen der Kehlkopfsnusculatur bei leichteren oberflächlichen syphilitischen Affectionen zu Stande gebracht worden sei.

Herr Lewin erwähnt das ansserordentlich hänfige Vorkommen der Periehondritis bei Syphilis in Folge von Laryngostenose. Das Vorkommen der Affection bei Kachektischen hat derselbe nicht beobachtet, hält dasselbe für auffallend.

Herr Gerhardt erinnert an das Auftreten der Periehondritis im Typhus zu einer Zeit, wenn alles Typhöse bereits erloschen ist, wenu die Kranken aufstehen.

Herr Lewin: Nach der von Linning aufgestellten Statistik über 1700 Krauke verläuft ein Theil der Larynxaffectionen mitten im Typhus, ein anderer am Ende desselhen.

Deingegenüber betont Herr Gerhardt, dass die Periehondritis stets nur in der Reconvalescenz des Typhus auftritt.

Herr B. Fraenkel stimmt den Ausführungen des Herrn Gerhardt hei, bemerkt, dass die in der ersten Zeit des Typhus auftretenden Perichondritiden anfangs ganz wo anders sitzen, wie die gewöhnliche Form, die sich in der Reconvalescenz bildet. Die ersteren gehen von ganz kleinen Geschwüren aus, die vielleicht specifisch sind und sich anch meistens am Aryknorpel finden, während die in der Reconvalescenz auftretende Perichondritis laryngea meistens an der hinteren Fläche der Cartilago ericoidea sich findet und hier sicher auf Deenbitalvorgänge zurückzuführen ist.

Die Perichondritis nach Lues stellt einen gauz schleichenden Process dar, der aus den verschiedenen Knorpeln des Kehlkopfes schliesslich nur noch kleine knöcherne Rudimente zurücklässt, die in sehr derber, dieker Umhüllung liegen.

Herr Krause hält die Deutung dieser weit vorgeschrittenen Processe für sehr schwierig, denn wenn einmal die Perlehondritis in ein derartiges Stadium gelangt ist, macht sie keinen Unterschied, ob sie tuberculös oder typhös oder syphilitisch ist. Nach seiner Erfahrung ist der Verlauf der syphilitischen Perichondritiden weniger schleichend, als z. B. die Perichondritis bei Tuherculose. — Bei Tuberculose kommen kann derartige grosse gewaltige Ablösungen des Perichondriums vor, wie bei Syphilis. Bei einem sehr kräftigen 36 jährigen Manne mit linksseitiger Perichondritis syphilitica wurde in Folge des hochgradigen Oedems die Tracheotomie ansgeführt. Als man bei der Operation merkte, dass die ganze linke

Seite des Kehlkopfea nekrotisch war, exatirpirte man den Kehlkopf, freilich ohne günstigen Erfolg, denn der Patient ging zu Grunde.

Man wird in der That hei derartigen Processen hei sonst gut er-haltenen Individuen an eine Totalexstirpation zu denken haben.

Bezüglich der Posticuslähmung ist zu beachten, dass es sich in der Regel hei diesen Fällen um so gewaltige Schwellung an beiden Seiten oder selbst an einer Seite handelt, in Folge deren die Juxtaposition der Stimmbänder nur dnrch den hohen Grad dieser Schwellung erklärt werden kann. — Es gieht gar keine Möglichkeit sich vorzustellen, wie etwa eine derartige Perichondritis gerade die Medianstellung der Stimmhänder hervorrufen solle, wenn man nicht dnrchans eine Posticuslähmung annehmen will, die man aher streichen kann, inaofern sechon der hohe Grad der Schwellung alle Theile, nicht blos die Stimmbänder, der Mittellinie nähert.

Herr B. Fraenkel bemerkt für seinen Fall, dass eine Schwengllu gar nicht vorhanden war. Die Medianstellung der Stimmhänder in diesem Falle, wo die ganze Platte des Ringknorpels verloren gegangen ist, scheint sich dadurch zu erklären, dass der Crico arytaenoideus postions seinen Anhaltspunkt verliert. Derselhe wird an seinem Ursprunge völlig ahgelöst und kann nicht mehr functioniren.

Herr Lewin heht hervor, dass heide Stimmbänder, also heide Postici gelähmt waren, während der eine Postieus nur erkrankt sein konnte

Auf die Bemerkung des Herrn B. Fraenkel, dass der andere auch necrotisch ist, erwidert Herr Lewin, dass kein Druck dadurch auf den Posticus ausgeübt sei.

Herr Landgraf: Katheterismus der grossen Luftwege (mit Demonstration). (Der Vortrag ist in No. 6 dieser Zeitschrift publicirt.)

In der Discussion betont Herr Gerhardt die Wichtigkeit dieses Verfahrens mit Hinsicht auf die Möglichkeit der Application etwaiger Medicamente oder Anwendung von Insrumenten direct in dem rechten oder linken Bronchus.

Herr Ewald empfiehlt äusserste Vorsicht in der Anwendung der Sondirung schon hei hestehendem Verdacht eines Aortenaneurysmas.

Sitzung vom 3. Februar 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch.

Herr Ewald: Ueher Eiweissverdauung Im menschlichen Magen. (Der Vortrag ist von Dr. J. Boas unter dem Titel "Beiträge zur Eiweissverdauung" in der Zeitschrift für klinische Mediein, Bd. XII, Heft 8, publicirt.)

Herr Litten: Demonstration eines Falles von hypertrophiseher Lebercirrhose. (Der Vortrag wird an anderer Stelle ansführlich publicirt.)

In der Discussion heht Herr Ewald die Möglichkeit eines Echinokokkus hervor. Dem gegenüber betont Herr Litten, dass zwei Jahre hindureh der Befund an. der Leher vollkommen unverändert gehliehen ist, ein Vorkommen, welches heim Echinokokkus kanm wahrscheinlich sei.

Herr Henoeh macht auf die tiefe ikterische Färhung der Patienten aufnerksam, welche hei Echinokokken nur dann auftritt, wenn diese an der Unterfläche der Leber sitzen, die Gallengänge comprimiren.

Bezüglich des Fehlens des Ascites in diesem Falle, den man eigentlich erwarten sollte bei einer so bedeutenden Bindegewebsneubildung, führt H. einige Fälle an, welche er bei syphilitischen Kinderu mit hypertrophischer Lehercirrhose sah. Hier bestand auch kein Ascites, ohwohl sich an der Unterfläche der Leher Neubildungen und Schwartenbildungen vorfanden, welche die Gallengänge völlig einschlossen und die Pfortader auch dahei hetheiligten.

Das Fehlen des Ascites in diesen Fällen lässt sich vielleicht so erklären, dass die Stanung, die in der Milz stattfindet, quasi ein Reservoir für das Blut bildet, welches nicht durch die Pfortader hindurch kann. Auch in dem demonstrirten Falle scheint der linke Tumor von der Milz gehildet zo sein, nicht dem linken Leherlappen anzugehören.

Herr Litten kann der letzteren Ausführung nicht beistimmen.

Herr Litten: Demonstration eines Falles von Aneurysma aortae und eines gleichen anatomischen Präparates. (Der Vortrag wird ausführlich publicirt.)

VI. Feuilleton.

Die Salzquelle von Elster und der Kreuzbrunnen von Marienbad.

Eine balneotherapeutische Parallele

Dr. R. Flechsig, königl. Brunnenarzte iu Elster.

Die Salzquelle von Elster gehört zunächst jener grossen Quellengruppe an, welche man an den Ausläufern des Erzgehirges nach Böhmen uud in das sächsische Voigtlaud hinein zu Tage treten sicht, hildet aher in derselben eines der hervorragendsten Glieder, welches alle sächsischen und höhmischen Quellen überragt und nur im Kreuzbrunnen von Marienbad ein ebenbürtiges Wasser besitzt. Sie ist wie dieser den eisenhaltig alkalischen Glaubersalzsänerlingen beizuzählen und nach Lehmann (Bäder- und Brunneulehre, 1877, Seite 844) die einzige au die Marienbadgruppe nahe herantretende Quelle.

Schon ein flüchtiger Blick auf die Analysen dieser heiden Quellen lässt die ausserordentliche Aehnlichkeit erkennen, welche dieselben zu einander habeu. Noch anschaulicher aber wird dieselbe und tritt noch mehr in den Vordergrund, wenn man die Hauptheatandtheile der Elaterschen Salzquelle und des Marienhader Krenzhrunnena, welche die therapentischen Wirkungen dieser Quellen hegründen, einander gegenüherstellt. Als solche müssen unhedingt angesehen werden:

Das schwefelsaure Natron mit Einschluss des schwefelsauren Kalis, daa kohlensaure Natron, das kohlensaure Eisenoxydul und die freie Kohlensäure.

Die ührigen in diesen Quellen vorkommenden Salze und Verhindungen können nur als Nebenhestandtheile autgefasst werden, die ohne wesentlichen Einfluss auf deren Heiltugenden sind; selbst die in relativ grösserer Menge im Kreuzhrunnen auftretenden erdigen Carhonate und Chloride dürften höchstens nur geringe therapeutische Modificationen, nicht aber eingreifeude Veränderungen bewirken können.

Das Mengenverhältniss der einzelnen Hampthestandtheile in diesen heiden Quellen stellt sich im Liter Wasser in nachstehender Weise heraus:

		Salzquelle,	Krenzhrunnen,	Differenz.
		grm.	grm.	grm.
	schwefelsaures Natron	5,2616	4,9531	0,3085
	doppeltkohlensanres Natron	1,7440	1,6628	0.0812
	_ Eisenoxydul	0,0665	0.0484	0,0181
	doppeltkohlensaurer Kalk u. Talkerde	0.3344	1,4098	1,0749
	Chlornatrium	0.8276	1,7011	0,8735
į	freie Kohlensäure in Cubikcentimetern	,	552.61	461,07

Aus dieser Gegenüherstellung der wirksamen Bestandtheile geht unloughar die Thatsache hervor, dass zwischen dem Marienbader Krenzhrunnen und der Elsterschen Salzquelle eine Aehnlichkeit bestebt, wie sie zwischen Quellen verschiedeuer Curorte nirgends weiter hechachtet wird. Die Differenzen im Gehalte an schwefelsaurem und kohlensaurem Natrou sind so gering, dass sie hesondere Ahweichungen in der Wirkungsweise der einen oder der anderen Quelle nicht leicht zu begründen vermögen.

Anders scheint es sich mit dem kohlensauren Eisenoxydul zu verhalten, welches um etwa den dritten Theil seines Gewichts in der Salzgnelle von Elster die im Kreuzbrunnen sich vorfindende Menge überragt. Dieser höbere Eisengehalt ist in seiner Bedeutung vielfach unrichtig beurtheilt worden, denn nachdem Zufall und verschiedene glückliche Curen Anämischer es gefügt hatten, dass Elster die Signatur eines Stahlhades aufgedrückt wurde, hat diese Anschanungsweise zum grossen Theil mit ant die Salzquelle sieh übertragen und verschiedene halneologische Sehriftsteller haben ihr geradezu eine gewisse Stellung unter den rohorirenden Eisenwässern angewiesen. Allein, wenn man hedenkt, dass die dem Eisen feindlich gegenüberstehenden alkalischen Salzverhindungen (man vergleiche Jacob, Grundzüge der rationellen Balneotherapie, Berlin 1870, Enslin, Seite 27) in dieser Quelle mit so hohen Ziffern in den Vordergrund treten dass nur ein aussergewöhnlich hoher Eisengebalt sich therapeutisch geltend machen könnte, so wird man wohl der Ucberzeugung sich nicht verschliessen dürfen, dass 2 Centigramm Differenz im Gehalte des doppeltkohlensauren Eiseuoxyduls 660 und 700 Centigrammen alcalisehen Salzverhindungen gegenüber nieht in die Wagschale fallen und von einer die Bluthildung wesentlich mehr als der Kreuzbrunnen förderndeu Eigensehaft der Elsterschen Salzquelle wohl kaum die Rede sein kann. Nur in so-weit hedingt dieser höhere Eisengehalt eine Modification der Quellenwirkung, als durch die adstringirende Eigenschaft des Eisens auf die Darmschleimhaut die durch die Salze stark angeregte purgative Wirkung eine nicht hedeutungslose Einschränkung erleidet. Die Elstersche Salzquelle wird hierdurch zu einem sehr milden Abführmittel, welches nicht leieht wässerige Stiihle erzeugt, die Defäcation langsam und nicht so stiirmisch anregt, wie der Kreuzbrunnen, und die Kranken nicht so leieht angreift, wie das eben genannte Wasser.

Weiter dürften auch in dem grösseren Reichthume der Elsterschen Salzquelle an freier Koblensäure und vielleicht auch in dem geringeren Gehalte derselhen an erdigen Carbonaten zwei nicht ganz bei Seite zu setzende Differenzmomente aich ergehen. So erscheint die Kohlensäure in der Salzquelle von Elster in doppelt grösserer Menge, wie im Kreuzbrunnen, was für die leichtere Verdaulichkeit der ersteren sprechen dürfte, während das entgegengesetzte Mengenverhältniss bei den erdigen Carbonaten in der Weise stattfindet, dass hieriu der Kreuzbruunen die Elstersche Salzquelle um das Vierfache übertrifft. Kann man ihnen in der letzteren Quelle auch eine besondere Wirkung nicht wohl zusprechen, so dürfte eine solche im Kreuzhrunnen nicht ganz abzuleugnen sein. Oh aber damit dem Kreuzhrunnen ein hesonderer Vortheil erwächst, lassen wir dahingestellt, jedenfalls erwächst ihm damit kein Uebergewicht über die Salzquelle von Elster.

Auf die Kochsalzdifferenz können wir kein besonderes Gewicht legen, da sie uns bei dem täglichen reichlicheren Genusse dieses Genussmittel viel zu gering erscheiut, um einen irgend erheblichen Einfluss auf den Organismus des Curgebrauchenden ausüben zu können.

Bei dieser ausserordentlichen Uebereinstimmung, welche zwischen der Salzquelle von Elster und dem Krenzhrunnen von Marienhad in Bezug auf Gehalt an wirksamen Bestandtheilen sich nachweisen lässt, kann es nur als selbstverstäudlich erscheinen, dass eine gleiche Lebereinstimmung auch hinsichtlich der Wirkungsweise dieser Wässer und ihrer Heilanzeigen stattfindet, so zwar, dass man kaum einen Missgriff begehen dürfte, wenn man die für den Krenzhrunnen



aufgestellten Indicationen im Grossen und Ganzen auf die Elstersche Salzquelle überträgt.

Wie man die Grundwirkung des ersteren, überhaupt der gauzen Gruppe der alkalisch-salinischen Quellen nicht als die eines Purgirmittels auffassen darf, wie Lehmann (Büder- und Brunnenlehre, 1877, S. 344) sehr richtig betont, so ist chenso wenig die Salzquelle von Elster als ein solches anzusehen, welches wie jedes andere Laxans nach dieser Richtung hin seinen wesentlichen Einfluss geltend macht. Vlelmehr ist der abändernde Einfluss auf die Scerete der Digestionsorgane und benachbarten Drüsengebilde (Leber, Pankreas) und secundär auf die Belebung des Blutes und seiner Bestandtheile als die Hauptwirkung anzusprechen. Trägheit der Verdauungsacte sowohl im Magen, wie in den ticferen Theilen des Darmrohres, zurückgehaltene Entleerung der Fäcalmassen und die daraus resultirenden Folgekrankheiten, als Stauungen im Pfortadergebiet, chronische Blutüberfülling aller oder einzelner Baucheingeweide, insbesondere als Folge anhaltender sitzender Lebensweise oder zu reichlicher Zufuhr fettreicher und viel Nahrungsstoff enthaltender Speisen und Getränke gelten nicht blos für Marienbad, sondern ebenso für die Salzquelle in Elster als die allgemeinen therapeutischen Grundbedingungen.

Will man indess engere der Individnalität dieser beiden Quellen schärfer entsprechende Grenzlinien ziehen, so würde man der Elster'schen Salzqueile mehr jene Krankheitsformen zuzuweisen haben, bei welchen ein milderer Eingriff anf das Darmrohr geboten ist, überhanpt wo die Kräfte des Kranken einer gewissen Schonung bedürfen und ein gewisser Grad von Anämie sich eingestellt hat, bei welchem häufigere und stärkere, namentlich wüsserige Darmentleerung nachtheilbringend erscheinen. Dagegen dürfte überall da, wo eine rasche Depletion des Darmrohres erforderlich ist, wo es zweckmässiger erscheint, die Ernährung eher herabzusetzen, als sie zn fördern und endlich vielleicht da, wo eine grössere Alkalescene des Blutes und der Secrete, wie zum Theil der Excrete, insbesondere des Harns angestrebt werden muss, der Marienbader Kreuzbrunnen vor der Elster Salzquelle den Vorzug verdienen, indess müssen wir hlerbei bemerken, dass, wie wir gesehen haben, diese Differenz der alkalisirenden Wirkung nur in einer etwas grösseren Menge von erdigen Carbonaten zu suchen ist, während der Gehalt an Natroncarbonat in der Elsterschen Salzquelle fast gentigend erscheint, einen Ausgleich nach dieser Richtung hin zu gewähren.

Die speciellen Indicationen für beide Quellen ergeben sich aus dem Gesagten ohne grosse Schwierigkeit.

Beitrag zur therapeutischen Bedeutung des Soolbades bei Erkrankungen der weiblichen Sexualorgane.

Vor

Dr. Karl Boehm, Badearzt im Königlichen Soolbade Elmen.

Bei vielen Erkrankungen der weiblichen Sexualorgane ist das Sootbad als therapeutisch von eminenter Bedeutung und gleichsam als Specifienm zu bezeichnen.

Nicht nur bei Menstruationsanomalien, Katarrhen der Vaginal- und Cervicalschleimhaut, sondern auch bei parenchymatösen Entzündungen des Uterus. welche eine Hypertrophie des Organs, Circulationsstörungen in demselben und seinen Nachbarorganen zur Folge haben und sich durch Reflexerscheinungen und schwere Störungen im gesammten Nervensystem kennzeichnen, endlich auch durch ihre starke Resorptionskraft bel parametritischen und perimetritischen Exsudaten bringt die Soole oft Patientinnen. die wegen ihres jeder Behandlung trotzenden Leidens der Verzweiflung nahe sind, die gewünschte. lang ersehnte Heilung.

Dass die Soole direct auf den Uterus selbst einwirkt und denselben zu Contractionen anregt, lässt sich schon aus der häufig gemachten Beobachtung schliessen, dass unmittelbar nach dem Bade unter Empfindung des Ziehens im Kreuze und öfters sogar unter wehenartigen Schmerzen der charakteristische, zähe Cervicalschleim in erheblicher Menge ahgesondert wird.

Allein es wird dnrch die Soolbäder nicht nur das betreffende Uterinleideu in Angriff genommen, sondern, was noch ungleich höher anzuschlagen und durch keine anderweitige Therapie, sei es eine medicamentöse oder operative, zu erreichen, die Constitution der betreffenden Kranken anfgehessert und somit die etwaige Anämie, Chlorosis, Scrophulosis etc., welche das Causalleiden für die Uterusaffection bildet, beseitigt, die Basis des betreffenden Leidens zerstört.

Wohl keine Erkrankung irgend eines Organs hat ferner so viele Störungen im gesammten Nervensystem zur Folge, wie die Gebärmuttererkrankungen, welche oft dem jugendfrischen, in der Blüthe der Jahre stehenden Weibe den Stempel tiefen Leidens auf die Stirn drileken und die 30 jährige Fran zur Greisin umwandeln.

Gegen diese nervösen Affectionen, die eine völlige Zerriltung des Nervensystems herbeiführen können, zeigt sich der Aufenthalt in der ozonreichen, gereinigten, mit Salztheilehen gesehwängerten Luft als äusserst heilsam und fibt einen sehr gilustigen, belebenden Einfluss aus.

Es sind in Folge dessen die sogenannten Gradirwerke der Soolbäder als ein wichtiger Theil des Heilapparates anzusehen. Das Gradirwerk des noch nicht genügend als Curort gewürdigten Königlichen Soolbades Elmen, ')

1) Elmen ist Station der Magdeburg-Stassfurter Eisenbahn, 20 Minuten von Magdeburg, eirea 2 Stunden von Halle und Leipzig, eirea 3 Stunden von Berlin entfernt und mit Schönebeck durch Pferdebahn verbunden.

der hinnsclaustrebende Ban, welcher dem schaffenden Geiste Friedrichs des Grossen seine Entstehung verdankt, zeichnet sich nicht nur durch seine Länge (1825 Meter), sondern namentlich durch seine erheblich stärkere Wasserverdunstung vor den nämlichen Anlagen der übrigen Soolbäder vortheilhaft aus.

Zwei Fälle aus meiner vorjährigen, badeärztlichen Praxis, welche Erkrankungen der weiblichen Sexnalorgane betreffen, mögen hier geschildert werden.

Der erste betrifft eine hartnäckige Blennorrhoea vaginae, der zweite ein in puerperlo entstandenes parametritisches Exsudat.

I. Fran H. aus O., 32 Jahre alt, stark anämisch, litt seit einigen Jahren an dickem, gelblichen Ausfluss aus der Scheide mit penetrantem Geruche bei sonst negativem Befunde der Geschlechtsorgane.

lm Jahre 1885 wurde sie einige Zeit einer strengen localen Behandlung unterzogen; jedoch konnte das Leiden, wenn auch gebessert, nicht gehoben werden. — Sie hat Ansspillungen mit einer starken Lösung von Cupr. sulf. gemacht und, als diese Behandlungsweise nicht von dem gewünschten Erfolge gekrünt war, wurde die Scheide von dem behandelnden Collegen mehrere Wochen hindnrch täglich mit einer Sublimatiösung (2:1000) ausgewaschen und darauf mit Jodoformgaze tamponirt.

So lange diese Tberapic beibehalten wurde, sistirte der Ausfluss und war das Aligemeinhefinden ein günstiges: jedoch stellte sich der Flnor wieder ein, wenn längere Zelt die locale Behandlung unterlassen wurde. Die Folge des hartnäckigen Leidens war, dass die nervös heanlagte Dame hochgradig bysterisch wurde und, sich triben Gedanken hingebend, schliesslich einbildete, eine Lungenschwindsucht werde sehr bald ihrem Leben ein Ende machen.

Die in Elmen eingeleitete Cur bestand in Soolbädern mit stelgender Stärke und Daner; ausserdem wurden Ausspülungen der Scheide mit verdünntem Soolwasser vorgenommen und neben roborirender Diät pyrophosphorsaures Eisenwasser verordnet. Ferner bekam die Patientin die Anweisung, sich den grössten Theil des Tages am Gradirwerke aufzuhalten.

Der Erfolg war nach sechswöchentlicher Cur ein äusserst günstiger: Der Ausfluss war völlig verschwnnden; die Anämie bedentend gebessert und — last not least — die psychische Stimmung gehoben, die Furcht vor der Phthise erloschen.

Wenn ich auch bei der Kürze der Behandlung nicht verbürgen kann, ob der günstige Zustand der Patientin ein dauernder, vielmehr, da es sich um elne Constitutionsanomalie handelt, eine mehrmonatliche Cur erforderlich sein dürfte, so ist doch der Schluss gerechtfertigt, dass

I) eiue Aufbesserung der constitutioneilen Anämie bei Bleunorrhoea, wenn eine solche dem Leiden zu Grunde liegt, ebenso wichtig und von heilsamerer, nachhaltigerer Wirkung als die locale,

2) dass zu diesem Zwecke der Anfenthalt in einem Soolbade sehr geeignet ist.

II. Frau P. aus G., 24 Jahre alt, stammt aus einer Familic, in welcher erbliche Krankheiten nicht heimisch sind. Sie soll frühzeitig laufen gelernt und keine Verkrümmung der Extremitäten gehabt haben, so dass der Verdacht auf Rachitis auszuschließen. Ebensowenig sollen Erscheinungen von Scrophnlose bemerkt worden seln. Ausser starkeu Halsentzündungen hat Frau P. vom 10. Lebensjahre ab an Rhenmatismus gelitten, welcher sich zu jeder Jahreszeit einstellte nnd bis zum 19. Lebenslahre wiederzekehrt ist.

Im Sommer 1881 wurde eine Cnr in Teplitz (22 Bäder, darunter 6 Moorbiider) angewendet, und ist das Leiden bis auf eine noch jetzt bestehende Schwäche in den Handgelenken beseltigt.

Die erste Regel stellte sich im 14. Lebensjahre ein und kehrte von da ab regelmässig iu 4 wöchentlichen Intervallen wieder. 8ie war stets mit heftigen Leib- und Rückenschmerzen verbunden: der Aussinss war reichlich, dünnflüssig.

Im October 1884 hat Patientin geheirathet und wurde im November gravida. Die Schwangerschaft verlief bis zum 4. Monat ohne erhebliche Beschwerden, von da ab wurde ilber heftige Neuralgien am Kopfe und Halse geklagt.

Die Geburt ging spontan von Statten, und wurden nur beim Durchtritte des Kopfes vom anwesenden Collegen zur Erleichterung der Schmerzen Chloroforminhalationen angewendet. Es traten heftige Nachwehen ein, welche erst am dritten Tage., nachdem die Gebärmutter ein faustgrosses Stück geronnenen Blutes ausgestossen, sistirten. In der Nacht vom 7. bis 8. Tage kam ein Schüttelfrost mit nachfolgender Temperaturerhöhung, Blasenbeschwerden und Gürtelschmerzen, welchen heftige Schmerzen in der Gebärmuttergegend, namentlich rechterseits, folgten. Das Fieber hatte einen stark remittirenden Charakter.

In Folge dieser Krankheitserscheinungen, sowie Anschwellens der Brüste und heftiger Rückenschmerzen nach dem Stillen musste letzteres aufgegeben werden.

Die Behandlung bestand zuerst in absoluter Ruhelage. Eisblase auf den Unterleib. Einwickelung der Brüste in Wattepanzer und Katheterismus. Daraut wurden, da sich ein parametritisches Exsudat im Gefolge ausbildete, ¼ Jahr lang Jodglycerintampons angewendet.

Am 1. August v. J. kam die Patientin nach Elmen in meine Behandlung.

Die Untersuchung ergab Schmerzhaftigkeit im rechten Paramentrium; ein etwa hijhnereigrosses Exsudat daselbst, welches die Patientin hinderte, längere Zeit gerade zu sitzen und durch Durck auf die Blase und den Mastdarm Beschwerden verursachte. Abends wurden geringere Temperatursteigerungen beobachtet, Schlaf und Appetit waren gut. Die Patientin

war hochgradig nervös (ihr Kind war im December gestorben), gegen Geräusche stark empfindlich und klagte über Nervenschmerzen bis in die Fingerspitzen.

Die eingeleitete Therapie bestand in Soolwannenbädern, dereu im Ganzen 20 genommen wurden, mit steigender Stärke und Dauer und von 28—26 °R. fallender Temperatur (erstes Bad 10 Minnten, längste Dauer ³/₄ Stunden). In der ersten Woche wurden die Bäder wegen nervöser Aufregung nur ein um den andern Tag, später täglich genommen. Ausserdem wurden 2 Mal täglich Ausspülungen der Scheide mit verdünntem Soolwasser und für die Nacht ein Priessnitz'seher Umschlag mit dieser Flüssigkeit auf den Leib applicirt. Gegen deu retardirten Stuhlgang wurde Sal. Carol. therm. factit. ordinirt. — Um einen belebenden, erfriselienden Einfluss auf das Nervensystem auszuüben, wurde der Patientin anempfoblen, den grössten Theil des Tages sich am Gradirwerke zu ergehen, und eine roborirende Diät angeordnet. Gegen Ende der Cur wurde das mit Recht in neuerer Zeit gerühnte Drees'sche Eisenpräparat (Liq. ferri albuminati Drees), welches keine unangenehmen Nebenwirkungen bat, genommen.

Der Erfolg ist ein liber alles Erwarten günstiger zu nennen.

Das Exsudat war völlig resorbirt, als Patientin Elmen verliess. In Folge dessen waren die Beschwerden von Seiten der Blase und des Mastdarms beseitigt. Patientin kounte auch obne Schmerzen lange Zeit aufrecht sitzen, was ihr früher unmöglich gewesen. Die Neuralgieen endlich und die Nervosität bestanden noch einige Zeit, nachdem die Cur in Elmen beendet, sind aber. wie mir mitgetheilt ist. 2 Wochen später auch völlig geschwunden.

Patientin hat als Nachenr täglich kalte Douchen mit Abreibungen unter grosser Vorsicht gebraucht und das Drees'sche Präparat weiter genommen: sie fühlt sich nach der letzten, erst vor ganz kurzer Zeit mir zugekommenen Nachricht, recht wohl und ist heiter gestimmt.

Aus vorstehendem Falle glaube ich den Schluss zieben zu dürfen:

1. dass wir in der Soole ein äusserst kräftiges Resorptionsnittel für ein jeder Behandlung widerstrebendes, parametritisches Exsudat besitzen und

2. dass durch den Aufenthalt in einem Soolbade und den belebenden Einfluss der Gradirluft auf den Organismus die lästigen uervösen Nebenerscheinungen beseitigt werden.

Zum Schlusse sei es mir gestattet, in gedrängter Kürze eine Beschreibung der Curmittel des Soolbades Elmen zu geben. Zwei grosse comfortable eingerichtete Hôtels, zahlreiche, private Logirhäuser und Villen in der Mitte von parkartigen, von Promenaden durchkreuzten Anlagen, bieteu den Curgiisten einen angenehmen, friedlich-ruhigen Aufenthalt.

Neben 2 Badehäusern mit Wanneubädern (dem alten Erlen- und dem neuen Linden-Bade) und einem besonderen Gebäude für Sooldunstbäder besitzt Elmen ein grosses Soolsch wimmhassin mit einem 2 m. hohen Soolfalle, wie es kein anderes Soolbad aufzuweisen hat. Am Erlenbade befindet sich eine Curhalle, in welcher alle natürlichen Brunnen, sowie künstliche Mineralwässer verabreicht werden (Morgens 6-8 Uhr).

Dieser mannigfaltige, vielen Indicationen geniigeude Heilapparat ist in neuester Zeit noch um einen wichtigen Factor, um ein nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft erbautes Inbalationsgebäude bereichert worden. Dasselbe ist im Schweizer Styl erbaut und enthält einen 11 m langen, 8 m breiten, 8 m hohen Saal, 2 Cabinette mit Specialapparaten und 2 Ankleidezimmer. Durch 2 Maschinen (die eine mit 1%, die andere mit 4 Atmosphärendruck arbeitend) wird 4 pfündige Soole zerstäubt. Die Flüssigkeit wird erst durch einen Filter, dann durch Salicylwatte gereinigt. Durch diese Eiurichtung ist nicht nur den Kranken die Möglichkeit gegeben, bei schlechtem, den Aufenthalt am Gradirwerke verbietenden Wetter, die erfrischende nervenstärkende Salzluft in geschütztem Raume einzuathmen, sondern auch ein nicht zu unterschätzendes Heilmittel bei Krankheiten der Respirationsorgane geboten, das namentlich bei verschleppten katarrhalischen Affectionen sich glänzend bewährt hat.

Leukerbad.

You

Dr. Brunner von Riedmatten.

Schon oft wurde Verfasser von den verschiedensten Seiten, und besouders auch aus Deutschland augegangen, einnal ausfübrlicheres über das Lenkerbad in einer dentschen Zeitung mitzutheilen, indem dieses Bad daselbst nur wenig bekannt sei. Diesem Wunsche komme ich hiermit in der Hoffnung nach, dass meine verehrten Herren Collegen iu Deutschland auch einnal einen Versuch mit unseren Bädern austellen, indem ich ihnen zum vorans versichern kann, dass sie in geeigneten Fällen mit dem Curerfolg recht zufrieden sein werden. Lenkerbad, im Schweizer Kantou Wallis, liegt in einem hübschen Thalkessel der nördlichen Alpeukette, rings von hohen Felsen und prächtigen Lärch- und Tannenwald umgeben, 1415 Fuss über der Meerestläiche, am Fusse des berühmten Gemminasses.

Auf lieblichem Wiesengrunde sprudeln die warmen Quellen. 51 ° C., rein und krystallhell aus unbekannter Tiefe hervor und loeken alljährlich eine Menge siechender Meuschen aus allen Ländern Europas herbei.

In der nächsten Umgebung dieser Quellen erheben sich stattliche Gasthöfe und Badeanstalten und an diese schliesst sich das Pfarrdorf mit etwa 700 Einwohnern deutscher Zunge. — Dies hohe Alpenthal, von der Dala auf lezegen, bietet dem Caristen einen angenehmen, ruhigen Aufenthalt. Hübsche Spaziergänge und Ausflüge nach Wäldern, Wasserfällen und ewigen Gletschern dienen zur erquickenden Zerstreuung.

Lenkerbad liegt in einem der schöusten Hochthäler der Schweiz, wo eine

grossartige Natur die Blicke des Wanderers fesselt und in Stannen setzt, wo reinste Luft dem geschwächten Organismus neue Kraft einhaucht.

Diese Bäder waren, laut aufgefundeneu Gräbern, Armbändern, Agraffen, Münzen u. s. w. schon deu Römern bekannt und mussten bereits im 2. Jahrhnndert der ehristlichen Zeitrechnung umwohnt sein.

Mebrere Mal wurden diese Badeanstalten und Wirtbsbäuser durch Lauwiuen zerstört, eine der grössten war im Jabre 1719, wo sie den 17. Jeuuer Abends 7 Uhr mit ungeheurer Macht anf das unglückliche Dorf niederstürzte, alles vernichtend, was ihr im Wege war und unter ibrer Masse 53 Personen begrub und tüdtete.

Trotzdem liessen einige beherzte Männer den Muth nieht sinken und bauten allmälig wieder auf, errichteten aber zugleich grosse Dämme, Scbutzmauern gegen diese Lauwinen, durch welcbe dann auch die grösste Gefabr abgewendet wurde. In jüngster Zeit wurden diese Arbeiten ausgebessert und neue Dämme nach allen Regeln der Kunst angelegt, sodass man beutzutage sich vor jenen Elementarereignissen nicht mehr zu fürebten braucht.

Zwei Hauptstrassen führeu nach Leukerbad, die eine durchs Wallis von Genf und Lausanne oder vom Simplon her bis auf Leuk-Souste. Eisenhabnstation für Leukerhad; die andere von Bern-Thuo-Romdersteg über die Gemmi. Der Gemmipass wird zu Fuss oder zu Pferd durchwandert und was dieser an Beschwerlichkeiten voraus hat, das ersetzt er durch die Mannigfaltigkeit uud Grossartigkeit der Naturwunder, die sich bier gleichsam zu überbieten scheinen.

Auf der Gemmihöbe hat man eine wahrbaft überraschend schöne Aussicht über Gebirge und Gletscher und auf das in der Tiefe liegende Leukerbad, lieblich auf grünem Wiesenteppiche ausgebreitet.

Von der Südseite ber, bei der Sonste am Fnsse der Bäder führt eine sebr schöne Strasse in 3½ Stunden nach den Bädern, schwächliehe Personen wählen lieber diesen Weg als denjenigen über die Gemmi, grösseres Genäck wird stets durch die Eisenbahn spedirt.

Leuk bat mehr als zwanzig Mineralquellen, die sehr reichhaltig sind; die St. Lorenzquelle allein liefert üher 2 Millionen Liter Wasser in 24 Stunden. Von diesen Quellen werden nur die hauptsächlichsten benutzt. Es haben diese Quellen wabrscheinlich seit Jahrtausenden die sich immer gleichbleibenden physikalischen und ebemischen Eigensebasten mit ibrer hoben Temperatur, die von vulcanischer Thätigkeit oder von der Wärme im Innern anseres Erdkörpers bedingt wird.

Diese Quellen haben auch alle die nämlichen pbysikalischen und chemischen Eigenschaften; sie sind hell und klar wie das reinste Brunnenwasser, geruch- und geschmacklos. Laut der letzten Analyse von 1885 gebört es unter die erdigen resp. Gypsquelleu, Arsenik ist mit Sicherbeit naebgewiesen.

Es wird das Wasser nicht blos zu Badeuren benutzt, sondern auch zu Trinkeuren verwendet, oft werden beide miteinander verordnet.

Es sind mehrere grosse Badeanstalten, die geräumige Badewanneu bahen tür 20-30 Personen uud sehr viele kleinere Badezimmer, die für eine uud mehrere Personen bestimmt sind. Familien nebmen oft solche Piscinen filr sich allein. Alle diese Bäder steben mit heizbaren Zinnmern zum Aus- und Ankleiden in Verbindung, und ebenso sind hier überall die einfachen warmen Doucben angebracht.

In nüchster Nähe dieser Badeanstalten befinden sich dann auch die sehönen Gasthöfe, die in jeder Beziehung bestens eingerichtet sind, mit den Bädern durch Galerien in Verbiudung stehen, um die Badenden nach einem warmen Bade vor etwaigem starkeu Temperaturwechsel zu sebützen.

Früher wurde hier gemeinscbaftlich gebadet, beiderlei Geschlechte mit einander, dies war wirklich ein huntes Nebeneinander. Schicklichkeitshalber sind diese Bäder beute getrennt, das beisst, Herren baden allein und so auch die Damen.

Jeder Badegast muss vom Arzt eine Karte hahen, bevor er ins Gesellschaftsbad gehen darf und muss immer zuerst ein Einzelnhad genommen werden.

Bezüglich des tberapeutischen Werthes dieser Quellen verweisen wir auf die grösseren ansführlichen Badschriften und beschränken uns hier nur auf einige Hauptpunkte. Ihre beste Anwendung finden sie vorerst bei allen chronischen Hautkrankheiten; Hebra rühmt dieselben hesonders und auch Kisch empfieblt sie warm hei den verschiedensten Hautkrankheiten u. s. w. Sie sind ferner bestens angezeigt hei Giebt und Rheumatismus, bei Neuralgien, Hypochondrie, Syphilis, Mercurialdyserasie, bei Geschwüren und Drüsenanschwellungen, bei chronischen Katarrhen der Luftwege und auderer Schleimhäute und bei Frauenkrankheiten ganz hesonders.

Contraindieirt sind sie bei schwächlichen, hectischen Personen, aber auch bei Vollblütigkeit, bei Neigung zu Congestionen nach Gehirn, Herz, Lungen — bei Herzfehler, krebsartigen Geschwülsten — Wassersuchten, bei vorgerückter Schwangerschaft und Epilepsie.

Getrunken bringt es im Magen ein angenehmes Wärmegefübl hervor, wirkt beruhigend auf krankhaft afficirte Schleimhäute und ist angezeigt bei chronischem Katarrh der Lungen, des Magens und Darmaanals und auf letztere wirkt er besonders stärkend, zusammenziehend bei chronischen Diarrhöen. Dabei wird die Gallenabsonderung auch vermehrt, auch wirkt es harn- und schweisstreibend. Zu Umschlägen, Injectionen und Inhalationen werden diese Thermen oft nebenhei noch gebraucht.

Bei all den hestgelungenen Euren darf man die Wichtigkeit des Höhenklimas von Leuk nicht vergessen.

Das Einathmen dieser reinen Luft kräftigt das Herz und die Respirationsmuskeln, vermehrt die Esslust und befördert die Mehraufnahme von Nahrungs-



mitteln, eine hessere Verdauung tritt ein und dadnrch werden Nerven nnd Muskeln gestählt, die Haut- und Nierenthätigkeit neu angesporut, guter Schlaf herbeigeführt. Es ist somit Leuk auch besonders Scrophnlösen anzuempfehlen; Lungenkranke und Asthmatiker vertragen dieses Klima weniger gut.

Einem Touristen in dieser Gegeud würde ich einen kleinen Abstecher nach Leuk anrathen; es würde ihn gewiss nicht reuen, dieses schöne Thälehen mit seinen Einrichtungen gesehen zu haben.

Diejenigen, welche mit vorerwähnten Krankheiten behaftet sind, mögen eine Cur in Leuk versuchen und dürsen sicher sein, dass sie von dem Curerfolg befriedigt sein werden.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 6. Juni ist die neu errichtete Universitäts-Poliklinik für Hals- und Nasenkrankheiten durch Prof. B. Fränkel cröffnet worden. In seiner Eröffnungsrede hob Prof. Fränkel mit "Dank gegen den Minister, dessen hohe sachverständige Einsicht in die Anfgaben und die Bedürfnisse der ärztlichen Wissenschaft und Knust wir stetig zu bewunderu Gelegenheit haben", mit Dank gegen seine Räthe und die Facultät die grosse Bedeutung dieser officiellen Mündigkeitserklärung seiner Specialität, der hier znm ersten Mal eine Stätte von Universitätswegen errichtet ist, für die deutsche Wissensehaft hervor. — Wir freuen uns, dass an die Spitze dieser neuen Institution, deren Bedürfniss und Nutzen allseitig dankbar anerkannt ist, auch die rechte Kraft, ein um die Aushildung und Förderung seiner Wissenschaft so verdienter Mann und tüchtiger Lehrer wie Prof. Fränkel gestellt ist.

In der am 31. v. Mts. stattgefundenen Sechsten Delegirtenversammlung der Centralhilfskasse für die Aerzte Deutschlands ist die Eröffnung der zweiten, bei der Begründung der genannten Kasse vorgesehene Categorie derselben, der temporären Invaliditäts-(kranken.)kasse, beschlossen worden, und wird diese bereits am 1. Juli d. J. in Wirksamkeit treten. - Indem wir uns den Bericht über die obengenannte Versammlung vorbehalten, benutzen wir diese Gelegenheit, um die Herren Collegen zur möglichst zahlreichen Betheiligung an der so sehuell zu einer sicheren Fundirung gelangten neuen Standesinstitution anzuregen. - Meldungen zum Beitritt sind an das "Bureau der Centralhilfskasse für die Aerzte Deutschlands" - Berlin N., Oranienburger-- zu richten, welches auch bereitwilligst jede weitere Anskunft strasse 42 -

Der Aerzteverein Dresden-Stadt hat vor Kurzem eine Petition an den Reichstag, betreffend die Einführnug gesetzlicher Bestimmungen gegen die Kurpfuscherei emanirt, welche im Princip von fast sämmtlichen Aerztevereinen Deutschlands gebilligt, der aber aus formalen Gründen von einer grossen Anzahl derselben nicht beigetreten wurde. Aeusserer Anlass zu dieser Petition ist das bekannte Verfahren der süchsischen Behörden betreffend die Znlassung von Kurpfuschern zur Behandlung der Mitglieder von Krankenkassen (siehe diese Wochenschrift, S. 335) gewesen.

Die grosse Tragweite dieser Angelegenheit liess eine erneute Be-

sprechnng in der Berliner medicinischen Gesellschaft - es hatte bereits im Jahre 1880 eine ausführliche Erörterung derselben stattgefunden (siehe diese Woehenschrift, 1880, S. 319 ff.) wünschenswerth erscheinen, und zwar sollte nach Beschluss einer vorberathenden Sitzung des Vorstandes der Gesellschaft mit dem Centralausschuss der Berliner ärztlichen Bezirksvereine, welche am 25. v. M. stattgefunden hatte, eine gemeinsame Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft und der Mitglieder der ärztlichen Bezirksvereine erfolgen. Diese Sitzung hatte am letzten Mittwoelt, den 8. hjs., unter sehr zahlreicher Betheiligung der Aerzte Berlins und unter dem Vorsitz von Virchow statt. Das ständige Bureau der Gesellschaft wurde für diesen Abend durch die Herren Becher und 8clberg als Vertreter der Acrztevereine erweitert. Die Tagesordnung lautete:

Berathung und Beschlussfassung über die Frage der Wiedereiufnhrung des Knrpfuschereiverbots. Es liegen folgende Anträge vor:

Seitens des Herrn Mendel:

Die Mitglieder der Berliner medicinischen Ocsellschaft und die Mitglieder der im Centralausschuss vertretenen 8 ärztlichen Bezirkvereine Berlins haben in gemeinschaftlicher Sitzung am 8. Juni 1887 beschlossen, folgende Erklärung abzngeben:

Wir erkennen an und beklagen cs, dass das Kurpfuscherthum in den letzten Jahren in besouders unverhüllter Form in die Ocffentlichkeit getreten ist. Wir spreehen zugleich unser lebhaftes Bedauern darüber aus, dass dieses Kurpfuseherthum durch eine nach unserem Dafürhalten unrichtige Auslegung der Worte "ärztliche Behandlung" im § 6 des Krankenkassengesetzes moralische und thatsächliche Unterstützung seitens einzelner Behörden und selbst seitens des Bundesraths gefunden hat.

Wir sind jedoch nicht der Ansicht, dass durch eine Abänderung der Gewerbeordnung, speciell des § 29 derselben, und durch Wiedereinführung des Knrpfuschereiverbots, dessen praktische Nutzlosigkeit vor Allem zur Beseitigung desselben geführt hat, ein wirksamer und nachhaltiger Schutz

gegen jenes Unwesen erreicht werden kann.

Wir erwarten vielmehr von der Anerkennung der Behörden, dass der in den erwähnten Gesetzen gebrauchte Ausdruck: "ärztliche Behandlung" lediglich sieh auf die vom Staat approbirten Aerzte bezieht, ferner von der stratrechtliehen Verfolgung der Pfnscher, soweit dieselbe bereits durch die bestehende Gesetzgebung angedroht ist und endlich von der Belehrung des Publikums darüber, dass es von den Kurpfuschern in schwindelhafter

Weise ausgebeutet wird, Besserung der angenblicklichen Verhältnisse. In letzterer Beziehung begrüssen wir die öffentlichen Bekanntmachungen einzelner Regierungen, besonders des Königl. Polizei-Präsidiums von Berlin, als ein Mittel, das allmälig seine heilsame Wirkung nicht verfehlen wird.

2. Seitens des Herrn Becher und Genossen:

Die am 8. Juni 1887 versammelten Mitglieder der Berliner medicinischen Gesellschaft und der im Centralaussebuss vertretenen ärztlichen Bezirksvereiue erklären:

"Dass die Wiederherstellung des Verbots der gewerbsmässigen Kurpfuscherei durch Aufnahme bezüglicher Bestimmungen in das deutsche Strafgesetzbuch im Interesse des allgemeinen Wohles nothwendig ist."

Jeder der beiden Antragsteller motivirte seinen Antrag in längerer Ausführung. Da aber die beiden Hauptpunkte, welehe für die Beurtheilung der ganzen Angelegenheit in erster Linie massgebend sind, nämlich die behauptete Zunahme des Unwesens der Kurpfuscherei (worunter natürlich immer nur die gewerbsmässige Kurpfuscherei zu verstehen ist) und ihre Einschränkung durch ein eventuelles Verbot einerseits und die Wiedereinführung des Zwanges zur ärztlichen Hülfsleistung, alsn des berüchtigten § 200, als Folge eincs eventuellen Kurpfuschereiverbotes andererseits bisher in keiner Weise bewiesen, sondern noch immer nur Glaubenssache sind, welche sich Jeder nach seinen persönlichen Erfahrungen und Ansichten zurecht legt, ohne zwingende Gründe für oder dagegen beibringen zu können, und da demgemäss auch die Antragsteller in ihren Dednetionen mit Ausnahme eines Punktes nichts Neues zur Sache bringen konnten, so nahm die Gesellschaft mit grosser Majorität einen Antrag auf Schlass der Discussion an, um sofort zur Abstimmung zu schreiten.

Nen war allerdings in der Motivirung des Antrages Becher's die aus dem Dresdener Anschreiben herübergenommene Argumentation, dass die jetzige Gesetzgebung einem Kurpfuschereiverbot auch um deswegen nicht abgeneigt sein dürfte, "weil man den Befähigungsnachweis als Vorbedingung für den Betrieb eines selbstständigen Handwerks wieder einführen will". Wir bedauern lebhaft, dass man nichts Besseres gewinsst hat, als diese Parallele heranzuziehen. Es ist dies nicht nur eine höchst überflüssige Gleichstellung mit Gevatter Schneider und Schuster, sie ist auch überdies vollkommen falseh. Jeder Arzt muss bekanntlich seit jeher den Befähigungsnachweis durch die Approbation bringen, und die Kurpfuscher haben mit dem nrztlichen Stande so wenig zu thun, als die Schmarotzerthiere, die sieh in den Leih eines anderen Grganismus einnisten, mit diesem selbst. Die Handwerker sollen aber in corpore überhaupt erst mit dem Betähigungsnachweis beglückt werden und zwar nicht etwa um Leute, die ausserhalb des Handwerks stehen, von dem Pfuscherthum in demselben abzuhalten, sondern nm die Leistungen derjeuigen Leute, die sieh Handwerker nennen, zu controliren. Es ist hier nicht der Ort, um den Unterschied zwischen einer Gesellen oder Meisterprüfung und dem obligaten Impfzwang gegenüber der ärztliehen Approbation auseinanderzusetzen. Es ist aher gar keine Rede davon, Jemanden, der Stiefel macht und verkauft, aber sich nieht "Sehuhmachermeister" nennt, deshalb zu bestrafen, während das Pfuschereiverbot gerade Solebe treffen soll, die obgleich sie sieh nicht "Aerzte" nennen, kuriren, während das Verbot der Fährung des ärztlichen Titels ohne Approbation längst besteht.

Obiges Motiv sagt einfach, weil im Augenbliek eine conservative Strümung im Reichstag Oberwasser hat, glauben wir Aussicht auf Erfolg unserer Petition zn haben. Damit werden politische Momente in eine Frage hincingetragen, die weit über den momentanen politischen Constellationen steht und auch von der überwiegenden Mehrheit der Aerzte in diesem Sinne aufgefasst werden will. Es hat 'sich gerade im Gegensatz zu früheren Strömungen die Ausicht Bahn gebrochen, dass die Frage des Kurpfuschereiverbotes eine Frage der öffentlichen Gesundheitspflege: die mit der Politik nichts zu schaffen hat. Aerzte jeder politischen Parteistellung haben sieh in dem Wunsch uach Einführung eines Kurpfuschereiverbotes vereinigt. Man konnte der Sache, für die wir schon im Jahre 1880 eingetreten sind, keinen sehlechteren Dienst erweisen, als indem man sie wieder von Seiten der Aerzte auf das politische Gebiet hinüberspielte. Dies hätte unbedingt in der Discussion richtig gestellt werden müssen. Aber es ist, wie gesagt, zu einer Discussion gar nicht

Gffenbar war man in compacten Massen und mit vorgefasstem Urtheil erschienen, an dem man sieh durch irgend welche Reden nicht irre machen lassen wollte. Die Abstimmung ergab ein Plus von 4 Stimmen zu Gunsten des Antrages Becher und Genossen, d. h. es stimmten 168 Herren für denselben und 164 für den Mendel'schen Antrag. Es darf dabei nicht vergessen werden, dass nicht die Berliner medicinische Gesellschaft als solche, welche bekanntlich im Jahre 1880 mit 82 gegen 60 Stimmen einen Autrag Mendel, ".. dass ohne Abänderung der bestehenden Gesetzgehung durch die Thätigkeit der Aerztevereine und der medicinischen Presse das Pfuscherei- und Gebeimmittelunwesen nachdrücklichst bekämpft werde", annahm, sondern eine Verschmelzung der Gesellschnft mit den Mitgliederu der Aerztevereine das Resultat der Abstimmung zu Wege gebracht hat. Die Stimmen halten sich also nahezu die Waage und der Mangel einer entschiedenen Majorität für die eine oder audere Seite spricht durchaus in dem oben von uns ausgesprochenen Sinne, dass nämlich zwingende und durchschlagende Gründe für oder gegen ein eventuelles Kurpfnschereiverbot heute so wenig wie vor 6 Jahren vorliegen und dass die Frage durch Erwägungen mannigfacher Art verquiekt wird, die den Einzelnen bald in dem, bald in jenem Sinne bestimmen.

Einstimmig waren die Redner und mit ihnen die Versammlung dagegen in der absoluten Verurtheilung der Interpretation, welche von Seiten der Behörden, des Bundesrathes und des Staatsministers von Bötticher in

Der

Finanz-

Minister.

der bekannten Angelegenheit der sächsischen Krankenkassen, dem Wortlaut des Gesetzes "ärztliche Behandlung", unter welcher nicht nur eine Behandlung durch approbirte Aerzte zu verstehen sei, gegeben worden ist. Herr Mendel meinte, dass man dazn Jura und Cameralia studirt haben müsse, um auf die Idee zu kommen, dass uuter "ärztlicher Behandlung" etwas anderes zu verstehen sel, als die Behandlung durch einen approbirten Arzt. Wenn der erste Absatz des Mendel'schen Antrages allein zur Abstinmung gestanden hätte, er wäre zweifellos mit Stimmeneinheit angenommen worden.

— In der Woche vom 1. bis 7. Mal ist die Anzahl einiger Infectionskrankbeiten in mehreren grösseren Städten des In- und Auslandes zwar etwas gesunken, jedoch weisen manche Orte noch recht beträchtliche Zahlen auf.

Es erkrankten an Pocken: Regierungsbezirk Königsberg 12 (4) 1), Regierungsbezirke Düsseldorf 3, Marienwerder 1, Breslau 1, Wien (incl. Vororte) 15 (2), London 1, Rom (11), Warschau (6), Bndapest 29 (12), Petersburg 18 (4); — an Recurrens: Petersburg 1; — an Rose: Petersburg (10), Kopenhagen 15; — an Meningitis eerebrospinalis Kopenhagen (i); — an Masern Berlin 49, Breslau 129, Regierungsbezirke Düsseldorf 741, Königsberg 161, Stettin 108, Wien 281 (17), London (90), Liverpool (88), Rom (14), Petersburg 26 (15), Stockholm 189 (12); — an Scharlach: Berlin 40, Hamburg 86, Wien 80 (10), London (19), Petersburg (18); — an Diphtherie und Gronp: Berlin 118 (22), Hamburg 82, Regierungsbezirk Schleswig 175, London (29), Petersburg 43 (18), Kopenhagen 46: — an Flecktyphns: Danzig (2), Regierungsbezirke Königsberg 3, Marienwerder 7, Petersburg 3, Stockholm 1 (1); — an Typhus ahdominalis: Hamburg 23 (6), Petersburg 84 (29): — an Keuchhnsten: London (78), Liverpool (18), Kopenhagen 65.

In den Berliner Krankenhäusern war der Gesammtbestand am 80. April 3771 und bleibt am 7. Mai 3804. Aufgenommen wurden in dieser Woche 848 (116) Personen.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

VII. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Auszeichnungen: 8e. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Regierungs- und Medicinalrath Dr. Freiherrn von Massenbach zu Goblenz, dem Regierungs- nnd Medicinalrath, ausserordentlichen Professor Dr. Bockendahl zu Kiel, und dem ausserordentlichen Professor, Kreisphysikus Dr. Häckermann zu Greifswald den Charakter als Geheimer Medicinalrath zu verlelhen, sowie Allerhöchstihrem Leibarzt, Generalstabsarzt der Armee und Chef des Sanitätscorps, Wirklichen Geheimen Obermedicinalrath und Professor Dr. von Lauer in Berlin die Erlaubniss zur Anlegung der ihm verliehenen niehtprenssischen Insignien des Grosskreuzes des Grossherzoglich Hessischen Philippsordens und des Grosskreuzes des Grossherzoglich Sächsischen Hausordens der Wachsamkelt oder vom weissen Falken zu ertheilen.

Ernennung: Der vormals Herzogl. Nassauische Amtsphysikus, praktische Arzt Dr. de Beaudair zu Diez ist zum Kreisphysikus des Unter-Lahnkreises ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Bajohr in Bischofswerder, Nimsch zu Königsberg N. M., Assistenzarzt Dr. Frentzel-Beyme zu Frankfurt a. O., Dr. Kantorowicz in Woldenberg, Dr. Jardon in Bergheim, Dr. Kirch, Dr. Krukenberg und Dr. Marcus in Bonn. Dr. Powiton in Weeze, Dr. Diederichs in Holzminden. Die Zahnärzte: Conr. Cohn und Lustig in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Konczynski von Breslan nach Golenezewo, Dr. Oliven von Breslan nach Berlin. Dr. Breitkopf von Sulan nach Festenberg, Dr. Freitag von Leipzig nach Weisstein, Assistenzarzt Dr. Scholz von Namslan als Stabsarzt nach Strasshurg W.-Pr., Assistenzarzt Dr. Göbel von Schweidnitz nach Nimslan, Dr. Grentzberger von Bernburg nach Obernigk. Dr. Scholtz von Herrnstadt nach Beuthen a. O., Dr. Hinseh von Hannover, Assistenzarzt Dr. Kirchner von Linden als Stabsazt nach Rastatt. Dr. Schragen von Norden nach Timmel, Dr. Lüpkes von Timmel nach Leer, Arzt der Provinzialirrenanstalt Dr. Gottlob in Grafenberg nach Merzig, Arzt der Provinzialirrenanstalt Dr. Wulffert von Merzig nach Grafenberg, Assistenzarzt Dr. Guillery von Köln als Stabsarzt nach Saarlouis, Stabsarzt Dr. Sehmelzkopf von Saarlouis nach Köln, Arzt der Provinzialirrenanstalt Dr. Fabricius von Merzig nach Andernach, Dr. Kikut von Königsberg i. Pr. nach Stuhm, Oberstabsarzt Dr. Fränkel von Bernburg nach Riesenburg, Dr. Kuttner von Spandau nach Berlin, Dr. Manasse von Breslan nach Berlin. Dr. Freudenthal von Berlin nach Bad Hitzacker.

Ministerielle Verfügungen.

Auf den Berieht vom 25. März d. Js. erwiedern wir der Königlichen Regierung, dass wir es zwar für bedenklich erachten, für die Ausiibung der "Zahntechnik" Wandergewerbescheine zu ertheilen, zumal der Begriff der Zahntechnik kein genügend hegrenzter und feststellender ist, insbesondere auch unter derselben von den sogenaunten Zahntechnikern Leistungen gerechnet werden, welche als Ausiibung der Arzneikunde an-

zusehen sind. Hingegen wird ein Wandergewerbeschein für einzehn, nicht der Ausübung der Heilkunde angehörige Leistungen, als für die Anfertigung künstlicher Zähne und Gebisse und dergl. nach den bezüglichen Bestimmungen der Gewerbeordnung nieht versagt werden können und ermächtigen wir die Königliche Regierung, dahingehenden Anträgen mit der Massgabe zu entsprechen, dass in dem Wandergewerbeschein die einzelnen bezüglichen Leistungen speciell aufgeführt werden und ausserden ausdrücklich vermerkt wird, dass derselbe den Inhaber zu Leistungen, welche als Ausübung der Zahnheilkunde anzusehen sind, nicht berechtige. Ferner wird denjenigen sogenannten Zahntechnikern, welche auf Grund der früher massgebenden Bestimmungen eine beschränkte Approbation zur Ausübung der Heilkunde erworhen haben, der Wandergewerbeschein in dem der Approbation entsprechenden und in demselben zu bezeichnenden Umfange für das Preussische Staatsgebiet nicht vorenthalten werden können.

fange für das Preussische Staatsgebiet nicht vorenthalten werden können.
Der Königlichen Regierung lassen wir die Anlage des Serichts mit dem Auftrage anbei wieder zugehen, das Gesuch der Zahnteehniker A. Tworoger und H. Schultze zn Ostrowo vom 14. Januar d. J. nach Massgabe des Vorstehenden zu erledigen.

(Unterschriften.)

An die Königliche Regierung zu Posen.

Abschrift vorstehenden Erlasses erhalten Ew. Hochwohlgeboren zur gefälligen Kenntnissnahme und Nachschtung.

Berlin, den 16. Mai 1887.

Der Minister Der Der Minister der geistlichen, für Handel Minister Unterrichts- und Medleinalu. Gewerbe. des Innern. Angelegenheiten.

Im Anftrage. Im Auftrage.
 K. Lidders. Zastrow.
 An sämmtliche Königliche Regierung - Präsidenten der Kreis - Ordnungs-Provinzen, sowie sämmtliche Königliche Regierungen der ilbrigen Provinzen, den Königlichen Regierungs-Präsidenten zu Sigmaringen und den Königlichen Polizelpräsidenten zu Sigmaringen und den Königlichen Polizelpräsidenten hier (an jeden und jede besonders mit Titel und Namen) (excl. Reg. Posen).

Es ist eine statistisch nachgewiesene Thatsache, dass die Sterblichkeit der Wöchnerinnen in Entbindungsanstalten eine bedeutend grössere ist, wenn die letzteren Unterrichtszwecken dienen, als in den übrigen Fällen und eine besonders grosse Höbe in denjenigen Instituten erreicht, in denen der Unterricht Studirenden ertheilt wird. So hat, wie aus einer vom Geheimen Medicinalrath Prof. Dr. Dohrn zu Königsberg hierüher veröffentlichten Arbeit hervorgebt, während des Decenniums 1874—1883 diese Mortalitätsziffer in den Hebammenlehranstalten dus Doppelte und in den geburtshülflichen Kliniken mehr als das Dreifache derjenlgen in den Entbindungsanstalten, in denen nicht unterrichtet wird, betragen.

Die Ursache dieser schwerwiegenden Erfahrung beruht offenbar darin, dass die Kreissenden und Wöchnerinnen in den Lehrinstituten bei Gelegenheit der zum Zwecke des Unterrichts häufiger vorgenommenen Untersuchungen häufiger inficirt werden, und zwar ist die Gefahr der Infection durch Studirende, welche sich um dieselbe Zeit anderweitig mit an infectiösen Krankheiten leidenden Personen, oder mit Leichentheilen oder anderen fänlnissfähigen Dingen befassen, eine vorzugsweise grosselch glaube annehmen zu dürfen, dass die Lehrer aller derartigen

Anstalten diesen Verhältnissen, seitdem die Natur des Kindbettfiebers erkannt ist, ihre Aufmerksamkeit auch in der vorgedachten Richtung werden zugewendet und gewisse Massregeln, welche zur Verhütung der Uehertragung von Infectionsstoffen bei Gelegenheit von Untersiehungen der Kreissenden oder Wöehnerinnen oder von Operationen an denselben bestimmt sind, werden getroffen haben.

Um einen Ueberblick über das in dieser Beziehung Geschebene zu erlangen, ersuehe ich Ew. Hoehwohlgeboren ergebenst, mir gefälligst hier- über Bericht zu erstatten, und dahei insbesondere anzugehen, ob eine beziehungsweise welche Desinfectionsordnung für die in der dortigen Provinz hestehende Hebammenlehranstalt besteht, und eventuell, in welcher Weise die Hebammenschülerinnen in Betreff der Desinfectionen ihrer Personen und Effecteu controllirt werden.

Berlin, den 26. Mai 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinai-Angelegenheitenv. Gossler.

An

a) sämmtliche Königlichen Ober-Präsidenteu,

h) sämmtliche Königlichen Universitäts-Kuratoren,

 c) die medicinische Fakultät der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin.

Bekanntmachung.

Die mit einer Remnneration von jährlich 600 M. dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Angerburg mit dem Wohnsitze des Inhabers in Benkheim, woselbst sich eine Apotheke befindet, ist erledigt.

Qualificirte Bewerber wollen sieb unter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines selbstgeschriebenen Lebenslaufes innerhalb 4 Wochen bei mir melden.

Gumbinnen, den 16. Mai 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Eiusendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steufitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 20. Juni 1887.

Mg 25.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: Bericht des Prof. Dr. Rud. Virchow über die von Dr. Mackenzie exstirpirten Theile aus dem Kehlkopfe Seiner K. K. Hoheit des Kronprinzen. — I. Hahn: Ein Beilrag zur Colectomie und Mittheitung über zwei Fälle von Resection des Colons und Ilenus, einer in der Ausdehnung von einem Meter; Heilung. — II. Schrölter: Ueber angeborene Dextrocardie. — III. Ewald: Kurze Mittheilung über Kohlensäurebäder. — IV. Jacobi: Ein merkwürdiges Sensibiliätsphänomen (Schluss). — V. Stenger: Eine besondere Form von Bluterbrechen und blutigern Sluhlgang bei Säuglingen. — VI. Referate (Da Cosla: Handbuch der speciellen medicinischen Diagnoslik — Vogel: Lehrbuch der Kinderkrankheiten). — VII. Verhandlungen ärzlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Tagesgeschichtliche Nolizen. — Amtliche Miltheilungen. — Inserale.

Von dem Leibarzt Seiner Kaiserlichen und Königlichen Hoheit des Kronprinzen, Herrn Generalarzt Dr. Wegner, erhalten wir zur Mittheilung den nachstehenden Bericht des Herrn Geheimen Raths und Professor Dr. Virchow über Fragmente einer Anschwellung im Kehlkopf, die bei Seiner Kaiserlichen und Königlichen Hoheit dem Kronprinzen mittelst Zang erhannter ihn Dr. Mackenzie entnommen worden sie der Papaytr.

Die beiden am gestrigen Tage durch Herrn Generalarzt Dr. Wegner überbrachten Objecte boten schon bei der makroskopischen Betrachtung den Anblick grobkörniger Papillargeschwülste dar. Ihre gewölbte Oberfläche hatte ein drusiges, bläulich weisses, leicht durchscheinendes, glänzendes Anssehen, so weit sie sich in ihrem nattrlichen Zustande befand; grössere Absehnitte freilich, welche der Einwirkung von Catechu ausgesetzt gewesen waren, zeigten eine matte, bräunliche, etwas bröckelige Beschaffenheit. Die Schnittflächen waren etwas retrahirt und durch das Umbiegen der Randtheile verdeckt; sie boten ein weiches, leicht faseriges Gewebe dar, aus welchem einzelne längere und klirzere Fetzen hervorragten.

Das grüssere der beiden Stücke besass eine Höhe von 3, einen Dickendurchmesser von 2,5 Mm.; das kleinere hatte ungefähr 2 Mm. im Durchmesser. Indess dürften diese Massen nicht genau den Verhältnissen im Leben eutsprechen, da durch die Retraction und die Einfaltung der Schnittstächen nach der Exstirpation eine Verkleinerung derselben eingetreten sein dtufte.

Die mikroskopische Untersuchung bestätigte die bei der groben Betrachtung gewonnene Diagnose:

- 1) Die Oberfläche bestand fiberall aus einer sehr starken und dichten Decke von vielschichtigem Plattenepithel. In vielen Zellen desselben zeigten sich grössere Gallertkörner. Hier und da lag ein Nest concentrisch geschichteter Zellen. Nach innen folgte eine gleichfalls mehrschichtige Lage von cylindrischen Zellen (ohne Cilien), welche direct auf dem Bindegewebe aufsassen.
- 2) Die Bindegewebeschicht der Schleimhaut war an ihrer Oberfläche mit langen papillären Auswüchsen besetzt, welche ausser den Elementen des Bindegewebes grössere Gefässschlingen

enthielten. In jedes Korn der Oberflüche trat eine derartige Papille ein. Im übrigen zeigte die Schleimhant kaum Veränderungen; selbst Kern- und Zellwucherungen waren nur spärlich wahrzunehmen. Die Blutgefässe mässig erweitert.

Beide Schnitte haben in ausgiebiger Weise in die Schleimhaut und durch dieselbe in die Submucosa eingegriffen. Daher fand sich ausser Bindegewebe mit zahlreichen feinen elastischen Karna eine grosse Zahl von kleinen Nervenstämmen (zu je 4 LE Erassern) und deren Verästelungen, sowie von kleinen Arterien m. Venen; an einigen Stellen sah man auch haufenweise Läppchen von Schleimdrüsen.

Obwohl dadurch bewiesen wird, dass der operative Eingriff tiefe, unterhalb der Schleimhaut gelegeue Theile erreicht hat, so ist doch trotz genanester Durchmusterung dieser tieferen Theile, insbesondere an der Schnittfläche, keine einzige in nennenswerther Weise veräuderte Stelle aufgefunden worden. Alle wesentlichen Veränderungen gehören der Oberfläche an. Sie charakterisiren das Uebel als eine mit papillären Auswitchsen (missbräuchlich Papillome genannt) verbundene Epithelwucherung: Pachydermia verrucosa.

lrgend ein Hineinwuchern dieser Epithelialgebilde im die Schleimhaut konnte nicht eutdeckt werden.

Der vorliegende Befund geht erheblicht über den Befund vom 21. v. M. hinaus. In dem damaligen Object waren nur sehr schwache, höchstens annäherungsweise mit den jetzigen in Vergleich zu stellende irritative Veränderungen nachzuweisen; allem Anscheine nach gehörten sie nur der Peripherie des Krankheitsherdes an. Gegenwärtig ist eine offenbar mehr centrale Stelle gefasst worden. Obwohl diese Stelle eine sehr ansgeprägte Erkrankung erlitten hat, so ergiebt doch die gesunde Beschaffenheit der Gewebe an der Schnittläche ein prognostisch sehr günstiges Urtheil.

Ob ein solches Urtheil in Bezug auf die gesammte Erkrankung berechtigt wäre, lässt sich aus den beiden exstirpirten Stücken mit Sicherheit nicht erschen. Jedenfalls ist an denselben nichts vorhauden, was den Verdacht einer weiteren und ernsteren Erkrankung hervorzurufen geeignet wäre.

Berlin, Pathologisches Institut, den 9. Juni 1887.

(gez.) Prof. Dr. Rud. Virchow.



I. Ein Beitrag zur Colectomie und Mittheilung über zwei Fälle von Resection des Colons und Heums, einer in der Ansdehaung von einem Meter. Heilung!).

Dr. Eugen Hahn,

Director der chirmgischen Station im Krankenhause Priedrichskain.

Eine ausserordentlich schwierig zu beautwortende Frage ist die, wie soll man sich verhalten, wenn man gezwungen war, eine Dickdarmresection auszuführen? Soll man ein Anns practernaturalis anlegen, oder soll man gleich nach der Operation die Nahl anwenden? Wenn diese Frage schon für die Dickdarmresectionen sehwer zu entscheiden, so wird sie noch schwieriger zu lösen, werm es sich um die Resection von Colon ascendens und Henm handelt, bei welcher unter l'inständen eine ganz erhebliche Incongruenz der Darmlinning vorkommt. — Die Statistik der mir zu Gebote stehenden Fälle von Dickdarmresection spricht sich entschieden zu Gmisten der Aulegung des Anns practernaturalis ans. Von 26 Dickdarmresectionen sind 13 an den Folgen der Operation gestorben = 50 pC1. L'uter diesen wurde 18 mal nach der Resection die Naht angewandt mit 10 Todesfällen == 55,5 pCt., und 8 mal der Anns praeternaturalis angelegt mit 3 Todesfällen = 37,5 pCt.

Wenn auch die vorliegende Zusammenstellung entschieden für die Anlegung eines Anus praeternaturalis zu sprechen scheint, so kann man sie doch zur Entscheidung dieser Frage nicht allein als massgebend ansehen, da man vor allen Dingen noch den Procentsatz der Mortalität kennen müsste, welcher in Folge der Operationen zur Beseitigung des Anns praeternaturalis eintritt.

Ich erlaube mir Ihnen heute zwei Patienten vorzustellen, bei welchen ich die Resection eines Theiles des Colons und des Ileums vorgenommen habe, bei einem Patienten wegen der Rundzellensarcoms, welches vom Ileum in der Gegend der Reocoecalklappe ausgegangen war und bei dem anderen wegen durch Axendrehung des Ditundarmes bedingten Ileus. Da die Entfernung grösserer Stilcke des Darmes von einem Meter und darüber zu den chirurgischen Seltenheiten gehört, so scheint mir die ansführliche Veröffentlichung des letzteren Falles, bei welchem ich gezwnugen war, von Colon, Coecum und Ileum ein Stück in der Ausdehnung von einen 1 Meter zu entferuen, gerechtfertigt, zumal der Fall auch in mancher anderen Beziehung nicht ohne Interesse ist.

Bei Durchforschung der Literatur ist es mir nur gelungen, drei Fälle anfzufinden, in denen 1 Meter und mehr Darm resecirt worden ist.

lm Jahre 1884 theilt Baunu²) einen Fall von Resection eines 1,37 Meter langen Dünndarmstückes mit. — Bei der etwa 40 Jahre alten Patientin wurde eine linksseitige Schenkelhernie nach dreitägiger Einklemmung operirt. — Nach drei Wochen trat Kothfistel, nach vier Monaten Tumorbildung in der Größe eines Kindskopfes ein und Entleerung sämmtlicher Fäcalmassen durch den Anus praeternaturalis. Bei der Operation stellte sich herans, dass der Tumor durch ein Convolnt von Dünndarmschlingen gebildet wurde, in deren Mesenterium ein über faustgrößer Abseess sich befand. — Resection des ganzen Convolnts von 1,37 Meter Darm und primäre Naht. Tod nach 4 Monaten unter zunehmendem Marasmus. Die Section ergab ausser Nierenschrumpfung, welche für die Folge der mangelhaften Ernährung gehalten wird, nichts Abnormes.

Es ist eine bekannte Thatsache und jedem beschäftigten Chirurgen häufig begegnet, dass nach Ausschaltung grösserer

Darmpartien in kürzester Zeit der Tod an Marasmus und Cachexie infolge mangelhafter Ernährung erfolgt. — Obwohl anzunehmen ist, dass bei der wechselnden Länge des Darmes anch ein Fehlen eines grösseren Stückes vertragen wird, wie bereits Maas im Auschluss an die Mittheilung von Baum erwähnt hat, so mitssen uus doch unsere zahlreiehen Erfahrungen von mangelhalter Ernährung bei Anns praeternaturalis zur Vorsicht bei Ausschaltung grösserer Darmpartien ermalmen. Ob der Ansfall des Dickdarmes eine grössere Rolle spielt als der eines Theiles des Dünndarmes ist noch nicht hinreichend erwiesen. - Mir selbst sind Fälle bekannt, in deuen beim Sitz des Anus praeternaturalis ganz in der Nähe des Colons die Ernährung eine ausserordentlich schlechte war. Reelmet man die Länge des Diekdarms 1', Meter und in diesen Fällen etwa einen halben Meter auf ausgeschalteten Dünndarm, so zeigt die Erfahrung, dass bei diesem Ausfall die Ernährung oft ansserordentlich mangelhaft ist.

Während nach dem bekannten Falle von Koeberle, bei welchem wegen Stricturen an verschiedenen Stellen des Dilnndarms zwei Meter bei einem 22 jährigen Mädehen mit gutem Erfolge resecirt wurden, und über nachfolgende Ernährungsstörungen nichts bekannt geworden ist, angenommen werden muss, dass ein Ansfall von eirea 2 Meter vom Dünndarm besser vertragen wird, als ein gleichgrosser vom Dick- und Dünndarm. - Dass es unter Umständen wichtig ist zu wissen, wieviel Darm man reseciren darf, zeigte der Fall von Kaeberle und ein von Baum mitgetheilter Fall. - Witrden wir wissen, dass der Verlust von zwei Meter Dunndarm für die Dauer vom Menschen nicht vertragen wird, so mitssten wir in ähnlichen Fällen andere Operationsmethoden wählen. - Es wäre daher nicht nur von practischen, sondern auch von wissenschaftlichem Interesse, auch über den weiteren Verlauf marvorgeht, währent die Ernährungsverhältnisse der Kranken, bei dender Hebsere Partien des Darmes entfernt sind, etwas zu erfahren. Der dritte Fall, in dem mehr als ein Meter Darm resecirt wurde ohne alle Störungen für das Wohlbefinden des Kranken nach sich zu ziehen, ist von Koeher¹) operirt und publicirt worden. Bei einem 57 dahre alten Mann wurde wegen einer durch Einklemmung eines grossen rechtsseitigen Leistenbruches eingetretenen Darmgangruen 1,60 Meter Dünndarm resecirt, die primäre Naht angelegt und vollkommene Heilung erzielt. - Die Krankengeschichte des Falles, in dem ich gezwungen wurde, einen Meter Darm zu reseciren ist folgende:

Stuhenmaler Lucek, 38 Jahre alt, wurde am 19. August 1885 in das Krankenhaus Friedrichshain aufgenommen. L. war einige Tage vorher mit heftigen Leibschmerzen und Erbrechen erkrankl. Schmerzen in der rechten Unterbauchgegend, sowie in dem etwa mannskopfgrossen rechtseitigen Leislenbruch, welcher sich auch nicht mehr zurückbringen liess, ohwohl derselbe früher immer schr leicht zu reponiren war. Die erhrochenen Massen sind nicht ganz deutlich füenlent. — Kräftiger Manntemperatur und Puls normal. Leib sehr stark aufgetriehen.

Rechtsseitige mannskopfgrosse Leislenhernie, deren Inhalt sich unter klalschendem Geräusch bei Druck etwas verkleinert, aber mit Nachlass desselben wieder ansammelt, so dass die Geschwulst sofort ihre alte Grösse wieder erreicht. Nachdem Bäder und Repositionsversnehe vergeblich versucht und die Henserscheinungen bedrohlicher geworden, wird am 20. August zur Operation geschritten. Nach Spaltung des Bruchsackes unterhalb des Leisleuringes erweist sich als Bruchinhall neben mehreren Esslöffeln voll blutig scrösen Bruchwassers das stellenweise blulig suffun dirte Colon ascendens mit dem stark ansgedehaten Geeenm und dem Proc. vermiformis. Trotzdem der Leistenring für einen Finger neben dem Coeenm gut durchgängig ist, lässt sich der Bruch doch nicht reponiren und der Darin nicht vorziehen. Eine dentliche Einschnürungsstelle wird überhaupt nicht gefunden. Bei den verschiedenen Repositionsversuchen wurde die Serosa am stark ausgedehnten Colon an verschiedenen Stellen eingerissen. Es wird angenommen, dass das Hinderniss anderweitig liegt and desshalb zur Laparotomie geschritten, indem der Schnitt durch den Leistenring bis zum Nabel weiter fortgesetzt wird. Hierbei zeigt sich unn dicht oberhalb des Coccum eine dentliche Axendrehung am Henmetwa 80 Centimeter lange, blauschwarz gefärbte, stark ausgedehnte Dünndarmschlinge fällt soforl vor und man erkennt deutlich an der Drehungs-

Resection von 1.60 Meter gangraenösen Darmes mit Darmualit. Correspondenzblatt f. Schweizer-Aerzte 1886, No. 5.



¹⁾ Vortrag, gehalten am 9. Mai 1887 in der freien Vereinigung Berliner Chirurgen.

²⁾ Wie viel Darm kann der Mensch entbehren? Fortschritte der Medicia, 1884, No. 24.

stelle einen etwa 2 Zoll langen und 1 Zoll im Durchmesser fassenden Divertikel, welcher wahrscheinlich das Vorziehen des Darmes un möglich Da einerseits eine Reposition der jetzt weit vorgefallenen Därme sich nicht ansführen, auch nicht, nachdem durch Eröffnung des Coecums ein Theil der Gase und Fäcalmassen entleert ist, und andererseits der Zustand der erwähnten Schlinge und des Coccums Gangriin befürchten lässt, so wird die Resection des unteren Theiles des Colon ascendens und des Coecum mit dem Proc. vermiformis und der circa 80 cm. laugen Dilundarmschlinge vorgenommen, nachdem vorher um das Colon ascendens und den Dilandarm Gummischlänche fest angelegt waren. Das resecirte Stück vom Colon und Coccum mass etwa 20 cm. lingt nun, die Banchhöhle zu schliessen, und zwar wird zunächst durch fortlaufende Catgutnaht die Peritonealhöhle in der ganzeu Ausdehnung geschlossen, dann die Hantwunde durch Knopfnähte. Zwischen Peritonealund Hantnaht werden Jodoformgazestreifen eingelegt Dic durch die Gummischlänche abgeschnürten Enden des Colons und Dünndarms werden in den untern Winkel der Banchwunde in der Inguinalgegend durch starke Seidennähte so eingeheftet, dass die Gnmmischlänche aussen sichthar bleihen; in das zuführende Ende wird ein starker Katheter eingelegt. Der Bruchsack wird im oberen Theil einerseits genäht und im unteren Theil mit Jodoformgaze ausgestopft, darüber Carholgazeverband mit Durchführung des Katheters.

Dauer der Operation 11, Stunden.

21. August. Mit Unterhrechungen die Nacht geschlafen. Kein Fieber. Puls 100. Durch den Katheter nur wenig Koth abgestossen. Verbandwechsel ist brandiger Geruch zu bemerken. Die Gummischläuche werden gelöst, um das Weiterschreiten der Schnilfgangrän zu verhindern. wohei ans dem Colon und Mesenterialtheil eine ziemlich starke arterielle Blutung eintritt, die durch Unterbindung gestillt wird. Leib nicht aufgetrieben. Der Katheter wird weggelassen, und es erfolgt reichliche Stublentleerung aus dem Dijundarintheile.

25. August. Sehr gutes Allgemeinbefinden. Krüftige Kost. In den folgenden Tagen fortgesetzt gutes Allgemeinhefinden; die zeitweise eintretenden Durchfille werden durch kleine Gaben Chinin be-

10. September. Alles brandige vollkommen abgestossen. Die Oeffnungen des Colon und Dünndarmes liegen etwa 3 cm. auseinander.

Ans dem Dickdarm wurden nachträglich zahlreiche Kothsteine entfernt und aus dem Dünndarm durch Ausspülungen ein Bandwurm.

25. November. Zum erstenmal Anlegung einer Darmklemme.

27. November. Darmklemme durchschnitten. Flatns zum erstenmal durch den After abgegangen.

19. December. Erneute Anlage der Dupnytren'schen Darmklemme, 23. December hat die Klemme durchschnitten und einen 6 cm. tiefen Spalt erzeugt. Stuhlgang zum erstenmal per anum erfolgt. Der Anus praeternaturalis wird mit einem Holzwollekissen pelottenartig geschlossen.

Stuhlgang erfolgt bis zum 31. December fast uur per anum.

Nachdem bis zum 17. Fehruar 1886 durch wiederbolte Anwendung von Ferrum candens wohl eine Verkleinerung, aber kein Schluss des Anus praeternaturalis erreicht werden konnte, wird am 17. Februar durch eine plastische Operation der Verschluss versucht.

Die Lumina beider Darmöffnungen sind für drei Finger durchgäugig. Die Darmwaudungen ragen üher das Nivean der Haut nicht hervor. der ganzen Umgebung der Lumina ist die Haut elephantiastisch verdickt mehrfach rissig. Communication zwischen beiden Darmenden frei. Die Oeffnung wird breit umschnitten und die Haut angefrischt, alsdann vom Scrotum ein grosser Lappen ahpräparirt und so über die Oeffnung geklappt, dass Epidermis nach dem Darm zu liegen kommt; nachdem der Lappen in dieser Lage an der angefrischten Banchwunde angeheftet war, werden noch üher diesen zwei seitliche Lappen herühergelegt. - Jedoch tritt nach einigen Tagen Lappengangrän ein und der Koth geht nun wieder theilweise durch den Anns practernaturalis ah.

Ein passender Pelottenverband bewirkt Stuhlgang vom 15. März immer per rectum.

Die Anlage einer Dannklemme wird jetzt sehr schlecht vertragen.

Im April Allgemeinbefinden sehr gnt. Stuhlgang immer per rectum. 26. Juni. Versuch durch Ablösung des Darmes, Anfrischung und Naht-Verschluss zu erreichen.

4. Juli. Die Oeffnung ist etwa um die Hälfte verkleinert. Theil der Nähte hat durchgeschnitten.

15. Angust. Markstückgrosse Darmöffnung, durch welche ein Theil grünlich gefärhter dünner Kothmassen ahfliessen

Im October und November tritt heim Aufstehen Prolaps des Colons

und Dünndarms und starkes Eczem ein.

15. März 1887. Dritte Operation. Der Darm wird in einem Umfang von 4 cm. in der ganzen Peripherie abgelöst, breit angefrischt und durch die Naht verschlossen. Es ist jedoch wieder nur ein Theil verheilt.

In Folge unvorsiehtigen Verhaltens des Patienten ist die Dickdarmschlinge von 15 Ctm. vorgefallen und hängt als wurstartige Masse aus der Wunde herans. Nach allen diesen vergebliehen Versuchen habe ich die Ueberzeugung gewonnen, dass nur durch eine Laparotomie und Darmuaht oder durch Einnähung des Ilenms iu eine höher gelegene Stelle des Colons eine Heilung zu erzielen ist. Die direkte Darmnaht nach voraufgegangener Laparo-

tomic wilrde wold die einfachste Operation sein, wenn nicht die Vereinigung des Dickdarms und Dilmdarms wegen der ungleiehen Lumina via änsserst schwieriger wäre, wesshalb ich auch noch zweifelhaft bin, ob ich die Colo-enterotomie oder die Darmnaht anwenden werde.

Angenblicklich ist das Allgemeinbelinden des Kranken ein gutes, zumal da es gelungen ist, durch eine Gunmipelotte auch während des Gehens einen Verschluss des Anus praeternaturalis und die Kothentleerung per reetum herzustellen.

Die sehr grossen Schwierigkeiten, auf welchen ich beim Verschluss dieses Anus praeternaturalis gestossen, sind mir bis jetzt nie bei derartigen Operationen hegegnet, was wohl daran liegt, dass diese Stelle gerade die denkbar ungünstigste im Verlanfe des gauzen Tractus intestinalis für die Beseitigung eines Anns practernaturalis ist. Der Uebergang der noch ganz dünnflissigen Facalmassen aus dem Dünndarm in den hei vertiealer Stellung direct aufsteigenden Dickdarm muss nathrlich, wenn an einer Stellung eine Oeffnung ist, den Uebertritt und das Weiterfortschreiten der Fäces im Colon ausserordentlich ersehweren.

Der Verlauf dieses Falles muss nus eigentlieh veranlassen, in ähulichen Fällen die primäre Naht zu versuchen, die allerdings hier unmöglich auszuführen wäre, da die hereits $\mathbf{1}^{1}$, Sunden danernde Operation beendet werden musste; ausserdem zwischen der Grösse der beiden Darmlumina ein zu grosses Missverhältniss bestand. Sollte in ähnlichen Fällen die Beseitigung des Anus präternaturalis durch die Naht uns zu gefährlich erscheinen, so fragt es sich, ob nicht, anstätt der oben beschriebenen Versuche mit der Darmklemme und den plastischen Operationen zu maehen. besser eine Enterocolotomie auszuführen wäre.

Die Idee, diese Operation bei durch Careinom bedingten Stenosen des Colon auszuführen, ist schon alt. Bereits Majsonneuve') hat diese Operation vorgeschlagen und zwei Mal mit unglicklichem Erfolg ansgeführt, Hacken hat unter Leitung von Adelmann's 2) Experimente liber diesen Gegenstand an Hunden gemacht und Prof. Senn aus Milwaukee hat diese Experimente, wie mir aus milndliehen Mittheilungen bekannt ist, fortgesetzt.

In dem zweiten Falle, in welchem ebenfalls mit günstigem Ausgang die Resection eines Theiles vom Coecum und Ileum gemacht wurde, wegen einer seltenen Tumorbildung an dieser Stelle, eines kleinzelligen Rundzellen-Sarcomes, welches vom Ileum ausgegangen und in das Coecum hineingewuchert war, zeichnete sich dadurch aus, dass die Operation nicht wie gewöhnlich von vorne. sondern nach dem Vorgang von Bryant von der Lumbalgegend ausgeführt wurde. Die Krankengesehichte ist folgende:

Conditor-Gehülfe Sook, 19 Jahre alt. Seit mehreren Wochen klagt Patient ilber schlechten Appetit und Stuhlbeschwerden.

Status praesens. Gnt genährt, Herz und Lungen frei. Zunge belegt. Druck auf Ahdomen in der rechten Hälfte sehmerzhaft; man fühlt daselbst starke Resistenz (Kothmassen?). Das ganze Ahdomen giebt gedämpften Schall. Die Milz ist palpabel. Leber nicht vergrössert. Stuhlgang sebr retardirt, so dass oft Ausgiessungen und Ahführmittel erforderlich sind.

Tumor im Epigastrium fühlt sich wie eine Niere an, lässt sich hin und her schieben, aber nicht an die richtige Stelle hringen. Hinten rechts an der Nierengegend hellerer Schall als links. Wenn der Tumor etwas in die Höhe geschoben wird, hört die Schmerzhaftigkeit auf. - In Chloroformnarkose untersucht, wird der Tumor deutlich höckerig gefühlt, hat allerdings die Form einer Niere, ist aber viel zu kleiu für eine normale Niere. Operation am 12. August 1886. Längsschnitt an der äusseren Seite des reehten Sarcolumhalis von der zwöltten Rippe abwärts bis zur Crista. Eingehen in die Tiefe. Es ist bemerkenswerth, dass der Tumor trotz seiner ausserordentlichen Beweglichkeit sich durchaus nicht an die für eine Wanderniere passende Stelle bringen lässt. - Nachdem die tiefen Schichten der Fascia profunda durchtreunt sind, nachdem von der Mitte des zuerst ausgeführten Schnittes ein Querschnitt von 8 Zoll gemacht ist, fühlt man die rechte Niere deutlich an ihrer normalen Stelle und dass der höckerige Tumor mit der Niere nicht im Zusammenhang steht uud weiter nach unten nach der Beckenschaufel zu liegt. Nach Erweiterung sämmt-

¹⁾ Arch. general. de med. T. V11. April. Gaz. de hopit. 1845.

²⁾ Adelmanu, Prager Viert, Jahresschr. 1863. B. Il. (S. Mayd) über Darmkrehs, 1883, S. 89.

licher Theile der Wunde bis zur Crista ilei lässt sich der Tumor in die Wunde hineindrücken und man erkennt nun das Coecum, welebes einen eirea günseeigrossen höckerigen Tumor in seinem Innern birgt. Durch vorsiehtige Incision auf das Coecum überziehende Peritoneum lässt sich das Coecum mit dem Proc. vermiformis und das Ileum vorziehen, wobei einige angeschwollene Drüsen erscheinen von kirsehkern bis fast doppel Bohnengrösse. Das Coecum selbst in seinem Aensseren fast unverändert. ebenso Colon und Dünndarm. Die Wunde des Coecum lässt sich fast an allen Stellen deutlich über den höckerigen Tomor verschieben und an der Klappe ist der Tumor fest mit der Wand verwachsen, so dass eine Koprostase ansgeschlossen ist. Die Incision einzelner Drüsen giebt keine auffallende Tumordegeneration. Nachdem der mit der Umgebung fest verwachsene Proc. vermiformis durch Catgutfäden abgehunden und durchtrennt ist, wird der Timor sammt dem Colon und Heum so weit vorgezogen, dass ein doppelt zusammengelegtes Gummidrain durch das Mesenterium hindurchgeführt werden kann. Es wird nun mit einem Gummidrain das Colon und das Hemm abgeschnürt und der Darm zwischen den beiden Gummidrains resecirt. Nachdem die Schleimhaut gründlich gesänhert, wurden die einander zugekehrten Seiten der Serosa in der Ausdehuung von 2-3 Ctm. aneinandergeheftet, so dass nur das Colon diebt am Ilcum liegt. In das zutührende Ende wird ein starker Katheter ein-- Durch einige oberflächliche Fixationsnähte werden die Darmlumina an die äussere Haut angeheftet, um das Zurückweichen des Darmes zu verhüten. Jodoforingazeverband. Daner der Operation 11/2, Stuuden.

13. August. Nacht ziemlich gut geschlafen nach Morphiumanwendung. Hin und wieder Erbrechen. Verbandwechsel. Bei Lösung der Gummisehlänche tritt aus dem Ileum eine arterielle Blutung ein, die durch Unterhindung gestillt werden muss.

15. August. Befinden gut. Breehneigung geschwunden. Reichliebe Kothentleerung. Abdomen nicht aufgetrieben und nicht sehmerzhaft. Pat. sieht gut aus und verlangt zu essen.

10. November zum ersten Male Defacation per rectum

2. December Anlegung einer Darmklemme. Patient geht umher, sieht sehr gut und wohl aus. Ein vollkommener Verschluss des Anus prneternaturalis noch nicht erreicht, zumal in der letzten Zeit wegen einiger verdächtiger Knötchen auf dem Ilenm vom operativen Eingriff zur vollkommenen Schliessung des Anus praeternaturalis Abstand genommen worde.

Wenn man sich des Vortheiles, nach Resectionen eineu Anus praeternaturalis anzulegen, nicht begeben will, dann muss man bestrebt sein, die Methoden zu verbessern, welche bis jetzt angewandt wurden, letztere zu beseitigeu. -- Vor allen Dingen scheinen mir die bis jetzt gebräuchlichen Darmklemmen entschieden nicht praetisch zu sein. Man muss Darmklemmen eonstruiren, die eine mehr tlächenartige Verwachsung der Darmserosen bedingen als die scheerenartigen Instrumente es thun. - Man müsste ein Instrument anwenden, wie ich es mir jetzt machen lasse, welches eine etwa markstückgrosse Orffnung zwischen den beiden Darmenden durchklemmt und den im Niveau der Haut oder gar darüber stehenden Sporu stehen lässt, welcher dann zur Schliessung der äusseren Hautöffnung benutzt werden kann, wenn unter dem Rest des Sporns die Communication zwischen den beiden Darmenden durch die erwähnte Oeffnung stattgefunden hat. - Ferner darf man auf Grund der Behamllung des Anus praeternaturalis die Kranken nicht eher anfstehen lassen, als bis sie eine passende Pelotte tragen können, welche einen Prolapsus der Darmenden sicher verhindert, denn durch eintretenden Prolapsus wird die Beseitigung des Anns praeternaturalis ausserordentlich ersehwert.

II. Ueber angeborene Dextrocardie.

Von

Professor Schrötter in Wicu.

Da ich zufälligerweise Gelegenheit hatte, eine grössere Auzahl von Fällen mit Situs viscerum perversus, ausserdem aber auch solche mit Lageanomalien einzelner Organe zu beobachten, habe ich diesem Gegenstande immer ein besonderes Interesse geschenkt. Zu wiederholten Malen hat mich die Frage gequält, ob es auch eine angeborne abnorme Rechtslage des Herzens — also eine eigenfliche Dextrocardie — für sich allein giebt. Da ich nun vor Kurzem den zugleich mitzutheilenden Fall beobachtet habe, so ist die Frage für mich sozusagen, acut geworden und habe ieh mich mit demselben eingehender beschäftigt. Ich will gleich erwähnen, dass der Gegenstand vielfältig in der Literatur spukt,

ohne dass es aber möglich ist, über deuselben etwas verlässliches zu erfabren und festzustellen. Erst in der neueren Zeit findeu sich zwei Aufsätze von Mosler, die verwerthbares für das fragliche Tbema liefern, aber auch bei diesem Autor sind die Literaturangaben nicht verlässlich.

Oline Zweisel ist es demselben so gegangen wie mir, dass er nämlich nicht im Stande war, sich die einzelnen Angaben im Originale zu verschaffen, sondern nur aus Citaten Anderer, die eben ungenaue waren, schöpfte.

Ich glaube daher, dass es nicht uninteressant sein dürfte, wenn ich mir erlaube, um endlich auch in diesen Gegenstand Klarkeit zu bringen, die Literatur, soweit sie mir zugäuglich war, zusammenzutragen.

Vielleicht regt dies andere, die näher an den riehtigen Quellen sitzen, an, vollständigeres zu liefern.

Es soll also die Frage erörtert werden, ob es und welche richtig beobachteten Fälle von reiner angeborener Dextrocardie es giebt ohne dass Anomalieu der Lage anderer Organe der Brust, oder der Bauchhöhle nachzuweisen wären. Demnach sind selbstverständlich alle Verschiebungen des Herzens durch krankhafte Processe, pleuritisches Exsudat, Wirbelsäulendeviation etc. ausgeschlossen.

Moster (Berliner klin. Wochenschrift 1866, No. 21) eitirt ein Präparat, gefunden im Jahre 1824, aus der pathologisch-anatomischen Sammlung in Würzburg, bei dem es sich aber um eine vollständige Umkchrung sämmtlicher Brusteingeweide handelt. Der zweite Fall, den er eitirt, bezieht sich auf eine Beobachtung von Aberney, die ich ebenfalls, so wie Moster nur in Meekel path. Anat., Band II, Seite 186 finden kann. Hier heisst es aber "bei beinahe vollkommener Inversion aller Brustorgane". Ausserdem war die Leber in eigenthümlicher Weise in der Mittellinie disloeirt neben Anomnlien in der Pfortader und den Lebervenen.

Nun sagt Mosler: "Häufiger sehon sind die Fälle, dass nur ein einzelnes Organ der Brusthöhle seine normale Lage verlasse. Es beziehen sich die hier einschlägigen Beobachtungen namentlich auf eine fehlerhafte Lage des Herzens".

Ich glaube nun, dass gerade diese Fälle die seltensten sind, und wollen wir die weiteren Citate hierauf näher untersuchen. Mosler citirt Brechet, welcher angeblich viermal den Fall beobachtete, dass das Herz vollkommen in der reehten Brusthälfte lag, ohne dass die übrigen Eingeweide irgend eine Anomalie der Lage zeigten. Leider konnte ich mir das Werk Brechet's (Memoire sur l'ectopie de l'appareil de la circulation dans le Repertoire général d'anat. et physiol. et pathol., Tom II, pag. 1) selbst nicht einmal von Paris, sondern nur durch die Freundlichkeit Dr. Jongnenheim's eine Abschrift der betreffenden Stelle verschaffen und da zeigt sieh, das von den vier Fällen nicht einmal der erste hierher gehören würde. Er betrifft nämlich ein beiläufig ein Monat altes Kind, bei dem das Herz rechts lag, dieses aber nur einen Ventrikel, ein grosses Loch im Septum atriorum hatte, ausserdem waren hochgradige Gefässanomalien vorhanden, dabei verlief der Oesophagus recht, beide Lungeu waren dreilappig, endlieh war keine Milz und eine Spiua bifids vorhanden. Beim zweiten Falle Brechet's, 6 wöchentliebes Kind, liegt das Herz nur median, die Spitze nach links uud ausserdem ist dasselbe wieder einkammerig und bietet viclerlei andere Abnormitäten dar. Die beiden anderen Fälle Brechet's sind bei diesem selbst nicht näher mitgetheilt.

Den Beobachtungen von Otto (Seltene Beobachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie gehörig von A. W. Otto, Breslau 1816, 1. Heft, Seite 95), welche Moster nun anführt, entnehme ich Folgendes: "Bei einem an hoebgradiger Tuberculose verstorbenen jungen Mann, der von früher Jugend an Herzklopfea auf der rechten Seite des Brustbeins gehabt hatte, lag das Herz



ganz senkrecht unter dem schmalen Brustbein, doch so, dass es mehr auf dessen rechter Seite hervorragte. Auch war der Herzheutel um einige Zoll weiter rechts als gewöhnlich am Zwerchfell sngeheltet. — Doch war die linke Lunge nur oben krankhaft, unten aber, die kleinen Tuberkeln abgerechnet, gesund, keineswegs aufgeschwollen und hatte also das Herz nicht wegdrängen können.

Erst ein zweiter Fall (Otto, Neue seltene Beobachtungen zur Anstomic, Physiologie und Pathologie, Berlin 1829, Seite 47) passt vollkommen auf unseren Gegenstand: "In einem neugeborenen Kinde, welches übrigens wohlgebildet scheint, liegt das Herz regelwidrig und zwar auf der rechten Seite, es ist nicht allein im Allgomeinen mehr rechts als links in der Brusthöhle gelsgert, sondern namentlich auch seine Spitze etwa in der Art rechts gewandt, wie dieselbe sonst links gerichtet ist. Der Herzbeutel ist ebenfalls mit seiner Basis nach rechts herübergerückt, auch etwa in dem Grade, wie er sonst nach der linken Seite des Zwerchfells herüberreicht. Ausserdem ist er aber nach seiner rechten Seite und unten für die Spitze des rechtsgewandten Herzens in eine beutelförmige Hervorragung ausgeweitet. Ausser der beschriebenen Rechtslage des Herzens zeigt sich dessen Lage auch noch insofern regelwidrig, als es zugleich gleichsam linkswärts um seine Längenachse gedreht ist, so dass der rechte Herzrand ganz der vordere ist und vom linken Theil des Herzens auf den ersten Aublick nichts zu sehen ist. Das Atrium dextrum, welches ganz vorne liegt, dehnt seine Auricula sehr weit nach links aus. Der rechte Ventrikel ist auffallend kurz, indem er nur etwa bis zur Mitte der Herzlänge herabragt, dafür ist er aber oben desto hreiter, und der Conus arteriosus ragt bis an den vorderen Rand der linken Lunge hinüber, das Atrium sinistrum ist ganz dem Rückgrate zugekehrt, und daher erst hei Aufhebung des Herzens sichtbar. Der linke Ventrikel hat die gewöhnliche Länge und Gestalt und bildet bei der regelwidrigen Kürze des rechten Ventrikels, der nur bis zur Hälfte von jenem herabläuft, ganz allein die Spitze des Herzeus, etwa wie in den früheren Zeiten des Fötalzustandes. Die Anordnung der grossen Gefässe ist wie gewöhnlich: die Aorta läuft auf der linken Seite herab, die Arteria anonyma liegt rechts u. s. w. Das Foramen ovale, der Duetus arteriosus und die Klappen sind normal; nur die Scheidewand der Ventrikel zeigt oben ein rundes etwa 2" Ctm. Durchmesser haltendes Loch, welches in den linken Ventrikel und besonders zur Mündung der nahegelegenen Aorta führt. Die Lungen sind in Ansehung ihrer Lappenzahl wie gewöhnlich gehildet, doch ist die linke um so viel grösser als es sonst die rechte zu sein pflegt, auch zeigt sie keinen Ausschnitt für die Spitze des Herzens. Die rechte Lunge ist schmäler als soust, hesonders in ihrem unteren Theil, ohne doch gerade hier einen Ausschnitt zu haben."

In seinem Lehrbuche (Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie, Berlin 1830) steht Seite 279: "— — — dann die viel hänfigere und in verschiedenen Graden stattfindende Rechtslage des Herzens, welche nicht blos bei der Umkehrung sämmtlicher Brusteingeweide bemerkt wird, sondern die auch zuweilen das Herz allein betrifft." Hier citirt er eine Reihe älterer Antoren, von denen ich mir auch nicht einen einzigen zu verschaffen vermochte, und verweist auch auf ein beztigliches Präparat der Breslauer anatomischen Sammlung No. 2186, von dem aber auch niehts Näheres hekannt ist.

Zu erwähnen wäre nur noch ein ebenfalls hier citirter Fall von Meekel (Meekel's Archiv, 1826, Seite 41). "Bei einer Missgeburt war nur die linke Lnnge vorhanden, das Herz nahm den ganzen übrigen Theil der Brusthöhle, also die Mitte und die ganze reehte Hälfte ein und war durch den Herzbentel mit der ganzen reehten Hälfte locker verwachsen. Zugleieh war es etwas

grösser uud stumpfer, glatter, breiter als gewöhnlich, entfernte sich aber durch seine Lage am meisten von der Regel. Es lsg nämlich erstens ganz quer, zweitens mit der Grundfläche nach der linken, mit der Spitze nach der rechten Seite, so dass die Aorts und Lungenpulsader nicht an der höchsten Stelle abgingen, sondern aus der rechten Wand traten. Die innere Anordnung und der Ursprung der Gefässe war übrigens regelmässig, nur war die rechte Kammer zu weit, die linke zu eng und es fanden sich blos die linken Lungenvenen, sowie die gleichfalls zu weite Lungenarterie nur den linken Ast abschickte.

Nun beschreibt Mosler seinen ersten hechachteten Fall, einen 20jährigen kräftig entwickelten Mann mit einer Dextrocardie, also weder mit Lageveränderung der Lunge, noch anderer Organe.

Wenn ich nun chronologisch vorgehe, so muss ich jetzt eine von mir gemachte Beobachtung) eitiren, wo ich einen sehr complicirten Fall (Klikos) in der Weise erklärte, dass bei angeborener Dextrocardie durch die sich retrahirende pleuritische Schwiele das Herz in die rechte Achselhöhle hindbergezogen worden sei.

Im Jahre 1877 endlich hat Mosler einen zweiten hierher gehörigen Fall beschrieben²), wieder von reiner Dextrocardie.

Soweit reicht die mir zugängliche Literatur.

Wenn wir nun aus diesen Angaben den Schluss ziehen, so zeigt sich, dass von reiner Dextrocardie bisher nur die 2 Fälle von Mosler und vielleicht der von mir beschriebene (Klikos) hierhergehören. Hervorgehoben aber muss werden, dass diese Beobachtungen, wenn sie auch vollkommen glaubwürdig erscheinen, doch der allein Ausschlag gebenden Controle durch die Nekroskopie entbehren. Wir können also sagen, dass bis jetzt kein Fall von reiner Dextrocardie im Leben beobachtet und durch die Leichenschau als solcher festgestellt wurde. Annäherungsweise gehört hierher die erste Beobachtung von Otto, wo das Herz median, aber mehr nach rechts lag; der zweite Fall von Otto, der vollständig hierher passen würde, betrifft aber nur den Befund in der Leiche eines Kindes. Eudlich ist noch hervorznheben, dass alle anderen in der Literatur verzeichneten Fälle von anatomischen Befunden gleichzeitig mit anderweitigen schweren Bildungsveränderungen (nur ein Ventrikel, Fehlen oder ahnormer Ursprung des einen oder des anderen Hauptgefässstammes und dergleichen) einhergingen. Wenn demnach unter allen Umständen eine reine Dextrocardie zu den grössten Seltenheiten gehören muss, so ist es klar, dass man bei der Diagnose eines solchen Zustandes die grösste Sorgfalt und Vorsicht wird beobachten müssen, dass andererseits aber anch die Veröffentlichung eines hierher gehörigen Falles gerechtfertigt erscheint, und aus diesem Grunde will ich nun jene Beobachtung folgen lassen, die mich zur erneuten Aufnahme des Gegenstandes veranlasst hat.

Am 30. December 1886 wurde der 22 jäbrige Pferdewärter K. S. in meine Klinik aufgenommen. Vor 2 Jahren fiberstand Patient einen Rheumatismus des rechten Kniegelenks, im August 1886 eine 4 wöchentliche Erkrankung, die mit Schüttelfrost begann und mit stechenden Schmerzen auf der linken Brustseite einherging. Er hatte nie Haemoptoe. Mitte December stellten sich wieder Brustschmerzen ein. Der Kranke klagt über Mattigkeit, Schmerz auf der Brust, flebert nicht.

Die Besichtigung des Thorax hei dem ziemlich kräftig gebauten Manne zeigt denselben ziemlich breit, mässig gewölbt, ohne Asymmetrie. Unter beiden Schlüsselbeinen guter, voller Schall, der sich an der liuken Parasternallinie bis zum Rippenbogen nach abwärts erstreckt, wo er in einen vollen, tympanitischen Schall übergebt. Es feblt somit an dieser Seite jede Herzdämpfung. An der rechten Seite ist der Schall in der Parasternallinie voll bis zur Mitte der 4. Rippe, in der Mamillarlinie bis zur Mitte der 6. Rippe. Beiderseits vesiculäres Inspirinm, links etwas ranber. Daselbst auch hörbares Exspirinm. Der Herzstoss ist bei der Rückenlage des Patienten an der normalen Stelle nicht zu fühlen, während am Sternum

2) Deutsche medicinische Wochenschrift, No. 26, 1877.

¹⁾ Beitrag zur Kenntniss der Lageveränderung des Herzens. Jahrbücher der k. k. Gesellschaft der Aerzte, V. und VI. Heft, 1870.

und von diesem nach rechts hin, in beinahe Handbreite, eine Erschütterung sehr deutlich wahrzunehmen ist, am deutlichsten im 4. Intercostalranme, 4 cm. von dem Sternalrande nach aussen. Bei der Lageveränderung des Patienten nach links hin wird die Erschütterung zunächst dem linken Sternalrande deutlicher. Wenn man aber den Patienten nach rechts hin legt, wird die Erschütterung anffallend deutlicher und zwar im 4. Interzunächst der rechten Mammillarlinie. Eine genanere Percussion des Herzens ergieht nun folgendes: "Wenn man im 5. lutercostalraume von links nach rechts herüberperculirt, so beginnt eine Dämpfung em, vor dem linken Sternalrand und reicht 4 cm, über den rechten Sternalrand nach rechts hin; im 4. Intercostalranm beginnt die Dämpfung am linken Sternalrande und reicht 6 cm. über den rechten Sternalrand Im 3. Intercostalraum respective am oberen Raude der 4. Rippe beginnt die Dämpfung am rechten Sternalrande und reicht etwas über Wenn man den Patienten nach links hinlegt, 4 cm. nach rechts hin. reicht die Dännsfung im 5. Intercostalraum um 8, ebensoviel im 4. Intercostalraum, im 3. Intercostalraume um 21/2 cm. weiter nach links hin. Wenn man den Patienten nach rechts hin legt, reicht die Däunfung im 5. Intercostalranne bis zur rechten Mammillarlinie, also um 4 cm. weiter nach rechts hin, ebensoviel im 4. Intercostalraume, 8 cm. im 3. Intercostalraum. Die Herztöne sind an der rechten Seite deutlicher zu hören, als links, sie sind rein. An der Herzbasis ist der zweite Ton am rechten Sternalrande um ein unbedeutendes stärker als links. Patienten tief inspiriren lässt, wird allerwärts der Schall an den Rändern der Herzdämpfung voller.

Die Dämpfung der Leber reicht in der Mammillarlinie einen Querfinger über den Rand des Rippeubogens, nach links hin 7 cm. über die Mittellinie hinaus. Die Milz ist nicht vergrössert.

Rückwärts ist in den oberen Partien beiderseits gleich voller Schall, rechts in normahr Anstlehnung, links bis zum Schulterblattswinkel vorhanden. Rechts an der ganzen Seite, links bis zur angegebenen Stelle vesiculäres Athmen zu hören, links unten kein Athmungsgeräusch. Rechts oben ist das Exspirium stärker als links, daselbst auch die Stimme dentlicher zu hören.

Fassen wir ans dieser Schilderung jene Symptome zusammen, die wir zur Diagnose brauchen, so haben wir in der Rückenlage des Patienten an der normalen Stelle des Herzens weder den Herzstoss, noch eine nharakteristische Dämpfung, dagegen über den unteren Theil des Sternums und davon nach rechts hin eine deutliche Erschütterung, haben an der rechten Seite entsprechend dieser Stelle eine auffallende Dämpfung, hören hier die Herztöue deutlicher, als links. Hieraus sind wir wohl berechtigt anzunehmen, dass sich das Herz, theils hinter dem Sternum, theils in der rechten Thoraxhälfte befinden muss. Dieses scheint bis auf einige Vergrösserung normal, ausserdem befindet sich links rückwärts uuten etwas pleuritisches Exsudat. Wie ist das Herz in diese Lage gekommen' Das kleine pleuritische Exsudat der linken Seite kaun natürlich kein Verdrängungsmoment abgeben, an der rechten Seite findet sich keine Erscheinung, die auf eine Verziehung des Herzens nach rechts hin gedeutet werden könnte. Ein Situs pervessus viscerum ist gewiss nicht vorhanden; somit bleiben nur zwei Möglichkeiten: dass es sich um eine angeborenc Lage Anomalie des Herzens allein handelt, oder dass das Herz etwa im Gefolge der vor 2 Jahren stattgefundenen Erkrankung durch das pleuritische Exsudat nach rechts hin geschoben und dort so fixirt worden sei, dass es nach dem Schwinden des Kraukheitsprocesses auf der linken Seite nicht wieder in seine normale Lage zurückkehren kounte. Allein diese letztere Möglichkeit wird vollkommen ausgeschlossen, wenn man das Ergebniss der früher geschilderten Experimente berticksichtigt, nämlich die exquisite, ganz besonders ansfallende Beweglichkeit des Herzens bei Lageveränderung des Patienten, das vollkommen deutliche keinen Zweifel lassende Hereinrücken der Luuge über das Herz beim tiefen Inspirium.

Demuach glaube ich, dass man in der That eine angeboreue Lageanomalie des Herzens annehmen muss. Da aber ein deutlicher Spitzenstoss an der am meisten uach unten und rechts hin gelegenen Stelle der Dämpfung nicht wahrzunehmen ist, ist es immerhin möglich, dass es sich nicht um eine vollkommene Analogie in der Lage des Ilerzens in der Weise handelt, dass die Herzspitze, wie sonst links, hier rechts am weitesten nach unten und aussen hin liegt, soudern ähnlich dem ersten Falle Otto's mehr um eine Medianlage desselben. Der Umstand aber, dass bei der Rechtslage die Erschütterung am weitesten nach rechts

hin am deutlichsten wurde, spricht wieder für die reine Dectrocardie. Hierüber könnte wohl nur die Nekroskopie Aufschluss gebeu.

Da wir den zweiten Ton der Basis rechts stärker hören als links, würde dies mit der angenommenen Lageauomalic resp. mit einer entsprechenden Versetzung des Ursprungs der grossen Gefässe vollkommen übereinstimmen.

Das etwas stärkere vesiculäre Exspirium auf der linken Seite lässt, da hier ja noch anderweitige pathologische Veränderungen bestehen, keinen bestimmten Schluss zu, während wir aus dem stärker hörbaren Exspirationsgeränsche rückwärts rechts oben auf normale Verhältnisse der Lungen schliessen können. Es erscheint somit berechtigt, diesen Fall als einen solchen von reiner Dextrocardie trotz der Seltenheit eines solchen Vorkommens zu denten.

Während ich dieses schreibe, hatte Prof. Kundrat im hiesigen pathologischen Institute Gelegenheit, eine hierhergehörige Beobachtung zu machen, welche in mehrfacher Beziehung interessant ist.

Fünf Wochen alter Knabe, mit Rechtslage des Herzens, Transposition der grossen Gefässe. Aorta vorne aus dem vorderen rechts gelagerten, Pulmonalis hinten aus dem hinteren linksgelagerten Ventriket entspringend. Enge des Stammes der Pulmonalarterie, weit offener Ductus Botalli, beide Lungen dreilappig, Defect der Milz, embryonale Lagerung des Darms, anormaler Verhauf der Vena portae und anderer Bauchgefässe.

Diese Beobachtung zeigt nun neuerdings, dass mit der fraglichen Lageveränderung des Herzeus, wie in den meisten der
beobachteten und oben eitirteu Fälle, noch anderweitige mehr
oder minder wichtige Organveränderungen, Gefässanomalien und
dergleichen einhergehen, was immerhin auch bei der Differentialdingnose eines solchen Falles zu berücksichtigen wäre, und nicht
überraschend ist, wenn man die frühzeitige embryonale Entwickelung des Circulationsapparates berücksichtigt, welche ohne
Zweifel bedingend auf die Lagerung der anderen Organe einwirkt.

III. Kurze Mittheilung über Kohlensäurebäder.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 8. Juni 1885 ¹).

Von C. A. Ewald.

M. H.! Ich beabsichtige nicht über die Heilkraft oder über die Indication oder über die Methode der Auwendung kohlensäurehaltiger Bäder zu sprechen, sondern in Kürze ein neues Verfahren mitzutheilen, leicht und bequem derartige Bäder herzustellen.

In jüugster Zeit wird die bekannte, früher uur als Vorlesungsversuch ansgeführte Umwandlung der gasförmigen in die flüssige Kohlensäure im Grossen fabrikmässig durch eine "Actien-Gesellschaft zur Herstellung flüssiger Kohlensäure" betrieben. Das Gas wird unter sehr starkem Druck in gewaltigen Kesseln comprimirt und die resultireude Flüssigkeit in geschmiedete sehr starke eiserne Cylinder eingeleitet. Diese Cylinder, welche sich bequem verschicken lassen, haben ein Ventil, durch dessen Oeffnung jederzeit gasförmige Kohleusäure in beliebigen Quantitäten abgelassen werden kauu, indem sich unter dem gewöhnlichen athmosphärischen Druck die flüssige Kohleusäure sofort wieder in die gasförmige verwandelt. Dem Cylinder mit der flüssigen Kohlensäure, der

1) Dieser Vortrag ist bereits vor 2 Jahren gehalten und theils aus Platzmangel, theils, weil ich noch weitere Versuche zu machen dachte, immer zurückgestellt worden. Wiederholt und bis in die letzte Zeit erfolgte Aufragen mögen seine noch jetzt erfolgende Veröffentlichung rechtfertigen.



etwa 1,5 Meter Höhe und 0,25 Meter Durchmesser hat, ist ein Windkessel angesetzt, an dem sich ein Sicherheitsventil befindet, welches, sobald man den Behälter mit fillssiger Kohlensäure öffnet und das sieb bildende Gas in den Windkessel treten lässt, in Function tritt. Eine Explosionsgefahr ist, da sieb das Sicherbeitsventil bei einem Ueberdruck von 2 Athmosphären öffnet und die Cylinderauf einen viel höheren Druck amtlich geprüftsiud, nbsolut ausgeschlossen. Aus dem Windkessel, der mit einem Manometer bebufs Angabe des Inneudrucks versehen ist, kann man durch weitere Röhrenleitungen das Kohlensäuregas zu beliebigen Zwecken in Verwendung ziehen. In der Technik bat die flüssige Kohlensäure bereits in der mannigfachsten Weise Anwendung gefunden. Bei der Härtung des Stahles, bei Löschapparaten, Bierdruckapparaten etc. wird sie verwendet.

Es lag nahe, den Versneh zu machen, die so bequem zu Händen stehenden Apparate auch zur Herstellung kohlensäurehaltiger Bäder zu verwerthen. Indess, so einfach wie ich mir das zu Anfang dachte, war die Ausführung nicht. Auf den ersten Blick scheint es sieh nur darum zu handeln, auf den Bodeu einer Badewanne eine Art Sieb, einen durchlöcherten Einsatz oder ein durchlöchertes Schlangenrohr zu thun und nun die Kohleusäure in das Sieb hinein und aus demselben in das Wasser herausströmen zu lassen, um sie sofort in feinster beliebig zu variirender Vertheilung in dem Badewasser zu haben. Dies ist aber, weil sich der doppelte Boden etc. unter dem Gewicht der badenden Person nicht genau in der Waage halten liess, nicht der Fall gewesen, sondern es kam, wenigstens in den Versuchen, die ich anstellen konnte, immer nur an einer Stelle eine sehr starke Entwickelung von Kohlensäureblasen zu Stande. Nach einer gauzen Reihe vergeblicher Versuche hat sieh schlicsslieh folgende sehr einfache Modification als die beste herausgestellt.

Die Wanne erhält einen doppelten Boden, welcher etwa 1 Ctm. hoch ist und ans 3-4 nebeneinander liegenden Abtheilungen besteht, von denen jede aus dem das Kohlensäuregas enthaltenden Windkessel durch Gabelung der Zuleitungsröhre für sich mit Kohlensäure gespeist wird. Die zuführende Gasleitungsröhre tritt am Kopfende an den doppelten Boden heran, theilt sich hier, läuft auf beiden Seiten um den Boden herum und giebt an Jedes einzelne Compartiment von jeder Seite eine Abzweigung ab. Die gegen das Wasser gerichtete Seite des Bodens ist fein durchlöchert. Die von mir benutzte Wanne ist von Zink gefertigt; es ist nun möglich, das Badewasser mit einem diehten gleichmässigen Strom von Kohlensänreblasen zu durchsetzen, dessen Mächtigkeit beliebig verstärkt oder abgeschwächt werden kann.

Aber obgleich die Durchlöcherung des doppelten Bodens ziemlich fein und dicht gemacht war - ich will nicht sagen, dass wir das Aeusserste in dieser Beziehung geleistet hätten gelang es nicht, ein so feinperliges Aufsteigen der Kohlensäure hervorzurufen, wie es bei den natürlichen Bädern meist der Fall ist; in letzteren wird bekanntlich nach kurzem Verweilen im Bade die Haut mit den feinen Gasbläschen bedeckt. Dazu waren, wenigsteus bei der mir zu Gebote stellenden Wanne die Gasblasen noch zu gross. Um dies, nämlich den Ansatz von Bläschen an die Haut zu erreichen, musste man die Koblensäuredurchströmung mit dem alten bekannten Mittel der Kohlensäureentwickelung in loco verbinden, d.h. man muss im Badewasser eine bestimmte Menge Soda auflösen und eine entsprechende Meuge einer starken Mineralsäure — man nimmt gewöhnlich rohe Salzsäure dazu — hinzusetzen; dann bekommt man neben der relativ grossblasigen Kohlensäuredurchströmung noch eine sehr feinblasige, die je nach dem Zufliessen der Salzsäure stürmischer oder allmäliger erfolgt. Doch wird mau, wie gesagt, die Durchbohrung des Bodens noch feiner machen und vielleicht dann des kohlensauren Salzes entrathen können. Im Grunde genommen kommt Beides auf dasselbe heraus, wenn man davon absieht, dass sich durch Zerlegung der Soda ein Salzbad bildet; doch hat die Entwickelung der Kohlensäure aus dem kohlensauren Salz den grossen Nachtheil, dass sie schnell vorübergeht, und eine längere intensive Gasentwickelung auf diese Weise nicht unterhalten werden kann, sondern dass die so erzielte Kohlensäuremenge sich in keiner Weise mit der auf die vorher beschriebene Methode entwickelten oder in den natürliehen Quellen abdunstenden Gasmenge vergleichen lässt. Man könnte ja überhaupt glauben, dass jede künstliche Entwickelung von Kohlensäure in einem Bade immer den natürlichen Bädern deshalb nachstehen müsste, weil in ersterem Falle die Kohlensäure dem Wasser erst von aussen, direct oder indirect, zugeführt wird, während sie im Quellwasser von vornherein enthalten ist. Aber in beiden Fällen wird das Wasser von den Gasblasen freier Kohlensänre durchsetzt. Bei den uatürlichen Bädern, wo die sogen freie Kohlensäure innerhalb des Quellgebietes dem Wusser unter hohem Druck imprägnirt ist, vollzieht sich dadureh, dass der Sprudel an die Oberfläche der Erde und dort unter den gewöhnlichen atmosphärischen Druck komint, ganz dasselbe Mannöver, wie es hier auf künstliche Weise angestellt wird. Immer bildet sich sehr schuell eine Gasblase, die nun durch das Wasser hindurch an die Oberfläche steigt. Von diesem Gesichtspunkt aus scheint mir also kein durchgreifender Unterschied zwischen natürlichen und künstlichen Kohlensäurebädern zu bestehen und ist auch bisher von den Balneologen nicht urgirt worden.

Es war mir nun interessant zu wissen, wie weit man unter solchen Umständen die Kohlensäuredurchströmung forciren muss, um dieselbe Menge Gas durch das Badewasser gehen zu lassen, wie in den natürliehen Quellen. Dr. Oberstadt in Langen-Schwalbach hat in einer jüngst im Auftrag der Königl. Regierung verfassten Broehüre über Langen-Schwalbach 16 der bekannten kohlensäurehaltigen Quellen zusammengestellt. Hier fehlen Nauheim und Oeynhausen. Mit Berücksichtigung dieser letzteren ergiebt sich als Minimalzahl der im Liter befindlichen Kohlensäure 304 Cbem., als Maximalzahl 1570 Cbem. Kohlensäure in einem Liter Wasser. Nun lässt sich leicht berechnen, wieviel Kohlensäure man aus dem Windkessel, bei zweimaliger Füllung mit 1 Atmosphäre Ueberdruck, entnebmen kann.

Der schmiedeeiserne Cylinder enthält nämlich 8 Kilo flüssige Kohlensäure, das sind 4000 Liter kohlensaures Gas; der Inhalt des Windkessels, wie er dem Cylinder angeschranbt ist, beträgt 200 Liter, und bei einer Atmosphäre Ueberdruck kann man aus einem Cylinder mit flüssiger Kohlensäure 20 Füllungen herstellen, so dass man bei einer zweimaligen Füllung des Cyliuders 400 Liter gleich 400000 Cbcm. Kohleusäure zur Verfügung hat. Nun wird in der Regel die Menge Wasser in einem Bade zu 200-250 Liter genommen, also gehen durch das Liter Badewasser 2000 resp. 1600 Cbem, und folglich treibt man mit einer zweimaligen Füllung, die auf die Zeit von 30 Minuten sehr gut für eine mittlere Durchströmungsgeschwindigkeit ausreicht, Quantitäten von Kohlensäure durch das Wasser, die weit über dem liegen, was in den stärksten natürlichen Bädern zur Verwendung kommt. Ueber dem Wasserspiegel findet sich dann eine mehrere Centimeter hohe Schicht Kohlensäure und ist es rathsum, die Athmungsorgane der Badenden durch einen über die Wanne gelegten Deckel mit Ausschnitt o. A. zu schützen. Die Kosten eines solchen Bades sind gering. Eine Ftillung des Windkessels stellte sieh auf 75 Pf. und wird wahrseheinlich noch billiger werden. Man kann also damit eine sehr reiehliche Durchströmung bervorrufen, und hat es in der Hand, dieselbe willkürlich in jeder Riehtung abzustufen.

Ich brauche wohl kaum noch zu erwähnen, dass man selbstredend dem Wasser alle gewiinschten Ingredienzieu, z. B. Soole, Salze, Eisen etc. zusetzen kann. Die Untersuchungen tiber die Heileffecte dieser Bäder und ihren therapeutischen Vergleich mit den natürlichen Quellen überlasse ich selbstverständlich den Herren Badeärzten, welche sich die Möglichkeit, überall kohlensäurehaltige Bäder einzurichten, resp. die vorhandenen Quellen zu verstärken, sicher nicht entgehen lassen werden.

Indessen war es mir interessant, soweit es mir möglieh war, einige Versuche nach dieser Richtung und speciell über die physiologische Wirkung anzustellen.

Ich hatte zufällig in meiner Siechenanstalt eine Kranke, die sich ganz gut, wenigstens zu einem vergleichenden Versuch, sich eignete, eine intelligente verständige Frau, die hier längere Zeit hindurch gewöhnliche heisse, sowie römische und irische Bäder bekommen hatte und im vorigen Sommer auf Kosten der Stadt in Teplitz gewesen war. Die 32 jährige Person, war früher eine zeitlang im Krankenhaus Friedriebshain in der Waschküche besehäftigt und dort an einer rheumatischen Affection erkrankt, welche schliesslich zu Contracturen in den Finger- und Handgelenken und in den Füssen geführt hatte, so dass sie nur an Krücken gehen kanu. Wir mussten selbstverstäudlich bei dieser Kranken auf einen Heilerfolg von vornherein verziehten, und uns mit ihren subjectiven Angaben gentigen lassen. Die Patientin behauptete aber ganz entschieden, dass diese neuen kohlensäurehaltigen Bäder sich sehr wesentlich von allen, die sie früher genommen, durch das intensiv ausgeprägteste Gefühl des Ameisenlaufens üher den ganzen Körper unterschieden. Sie machte spontan daranf aufmerksam und giebt mit Bestimmtheit an. Aehnliches in anderen Bädern niemals bemerkt zu haben.

Es wäre natürlich erwitnseht, auch objective Beweise für die Badewirkung zu haben; indess sieht es damit ja auch für die natürlichen Quellen schlecht ans. Als vornehmlichster Erfolg wird die Hantröthung und der Ueberzug des Körpers mit kleinen feinsten Gasperlen angegeben. Das findet nun heides auch in den künstlichen Bädern statt, namentlich wenn man das flüssige kohlensaure Bad mit der Entwickelung von Kohlensäure aus Soda combinirt. Ferner ist in letzter Zeit eine Wirkung auf das Herz und den Circulationsapparat insgesammt dahin angegeben, dass die kohlensäurehattigen Bäder den Blutdruck steigern sollen Herr Schott will in Nanheim mit Hülfe des Sphygmomanometers von Basch sogar gefinden haben, dass während eines einzelnen kohlensäurehaltigen Bades sich der Blutdruck um messbare Grössen erhöht. Aehnliche Angaben sind auch von Lehmann gemacht worden. Der Basch sche Sphygmomanometer ist neuerdings von seinem Erfinder zu einem leicht transportabelen und schr handlichen Apparat umgestaltet worden, und habe ich auch mit demselben gearbeitet!.

Innerhalb einer gewissen Zeit erhält man unter genauer Gleichstellung aller äusseren Bedingungen bei ein und derselben Versuchsperson, wie ich mich durch zahlreiche Bestimmungen überzengt habe, vergleichbare Werthe, die allerdings eine Fehlerbreite bis zu 10 und 15 Mm. (Abschnitten des Zifferhlattes) haben.

Die obengenannte Patientin wurde nun vor dem Bad, nachdem sie längere Zeit still gesessen hatte, in dem Bad nach 20 bis 30 Minuten Daner und einige Zeit '4, '. bis 1 Stunde danach gemessen. In das Wasser wurde ein kleiner Tisch gestellt und die Person davor gesetzt, damit der Arm in derselben Lage wie Ansserhalb des Bades sich befinde. Befolgt man diese Vorsicht nicht, erhält man, da die Patientin dann behufs der Messung den Arm schräg ans dem Wasser in die Höhe hebt und auch keine feste Unterlage hat, ganz unsichere Werthe.

Die Temperator des Bades war zu Anfang stets 30 °R. und kühlte sich allmälig etwas ab.

Meine Bestimmungen haben mit aber keine Erhöhung, sondern mit einer Ausnahme im Anfang, wo ich vielleicht die Methode noch nicht vollkommen beherrschte, ein Gleichbleiben oder zumeist sogar ein Absinken des Blutdruckes von 20 -- 30 Mm. ergeben, und das ist ja auch begreiflich, wenn man annimmt, dass durch die Einwirkung des warmen Bades die Hautgefässe sieh erweitern und in Folge dessen der Druck sinkt. Ich kann also nach dieser Richtung hin einen objectiven Beweis nicht beibringen. Uebrigens müssen diese Versucbe noch variirt event. auch auf die etwaige Beeinflussung der Körpertemperatur, der Sensibilität, Pulsund Respirationsfrequenz ansgedehnt werden. Ieh führe sie nur an, um zu zeigen, dass die Kriterien für die Wirkung einzelner kohlensäurehaltiger Bäder auf den Organismus, wenn überhaupt zu ermitteln nicht so leicht und kurzer Hand zu eruiren sind, als es den Anschein hat. Ich bin ihnen aber nicht weiter nachgegangen. weil ich glaube, dass sich derartige Versuche, soweit sie zu einem Vergleich der künstlieben und natürlichen Bäder dienen sollen, mit Nutzen und Bedeutung für die vorliegende Frage nur an den Quellen selbst ausführen lassen.

Schliesslich noch die Bemerkung, dass flüssige koblensäurehaltige Bäder bereits in Charlottenbrunn in Schlesien und Anderwärts eingerichtet worden sind.

IV. Ein merkwürdiges Sensibilitätsphänomen.

Dr. Rud. Jacobi in Bockenheim.

(Schtuss.)

Auch abgesehen von den vielfach publicirten Fällen von Nervenverletzungen, bei welchen die Anästhesie (mit oder ohne vorherige Anlegung der Nervennaht) nach wenigen Tagen oder selbst blos Stunden verschwand, während die Motilität nur verhältnissmässig sehr selten und dann erst nach Wochen oder Monaten wiederkehrte, ist es im Allgemeinen genommen den Beobachtern sehon stets aufgefallen, dass überhaupt nach Einwirkung äusserer Schädlichkeiten auf gemischte periphere Nerveu die Sensibilität meistens in weit geringerem Masse beeinträchtigt erscheint als die Motilität, wodurch es sogar ein in viele Bücher übergegangener Lehrsatz wurde, dass die sensihlen Nerven eine grössere Widerstandsfähigkeit besässen und eine weit bedeutendere Tendenz zur Regeneration zeigten, als die motorischen. Demgegenüber aber steht nun wiederum eine ganze Reihe von gleichfalls theilweise oben sehon citirten Fällen von Nervenreseetion, in denen, trotzdem dass dabei nicht an die entfernteste Möglichkeit einer Regeneration zu denken ist, die Sensibilität gar nicht gestört erschien oder in kürzester Zeit zuritckkehrte: ein Resultat, das durch die französischen Forscher Arloing und Tripier experimentell in der ansgedehntesten Weise bestätigt wurde und zwar in dem Gebiete des Trigeminus und der Hautnerven der Extremitätenspitzen (ausführliches Referat dieser Experimente: Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten, 1884, Seite 176 bis 183). Bei dem Menschen ist die Persistenz der Sensibilität beobachtet worden im Gesicht nach chirurgischen Operationen, an der Hand nach accidenteller Verletzung der Vorderammerven, besonders des Medianus, und in wenigen Fällen nach traumatischer Paralyse mehrerer Nerven der Unterextremität.

Eine Reihe von Hypothesen sind zur Erklärung dieses auffallenden Verhaltens der Sensibilität aufgestellt worden: neben der obigen Lehre einer grösseren Vitalität der sensiblen Fasern nahm man anomale Nervenschlingen, fälschlich sogenannte Anastomosen, an in der Art, dass unterhalb der Verletzungsstelle dem durchtrennten Stamm von anderen Nerven her integre Fasern sich zugesellten und nun in "vicariirender" Weise in Function träten, nahm man weiter mit der gleichen vicariirenden Functionirung



¹⁾ Siehe den Aufsatz des Herrn v. Basch in No. 11 ff. dies. Wochenschr.

eine periphere, in factischer Anastomosirung bestehende Communication der letzten Endigungen der Fasern der verschiedenen Nervenstämme untereinander an, während von französischer Seite wieder die Theorie einer "Sensibilité suppléée" durch Létiévant und von Arloing und Tripier die einer "Sensibilité réeurrente" publicirt wurde; sie sämmtlich haben wir bei genauerer Betrachtung theils als zur Erklärung der Persistenz der Sensibilität völlig nugentigend, theils als den allgemein anerkannten grundlegenden Gesetzen der Nervenphysiologie widersprechend und deshalb unhaltbar gefunden (Die Collateralinnervation der Haut, l. c., Seite 155-163 und Seite 507-525). Nur eine solche Annahme erscheint berechtigt, welche von unläugbaren anatomischen Thatsachen ausgehend und immer wieder zu solchen zurückkehrend die experimentellen Resultate mit den klinischen Erfahrungen unter steter Berücksichtigung der physiologischen Gesetze mit einander verknüpft.

Wenn wir zn diesem Zwecke uns an die äusserste Peripherie, die in der Haut liegenden letzten Endigungen und Endorgane der sensiblen Nerven, begeben, so fällt uns zunächst ein Umstand in die Augen, welcher, obwohl in allen Lehrbüchern der Anatomie nnd Histologie erwähnt und häufig ausführlich besprochen, einer physiologischen Deutung noch kaum gewürdigt worden ist, die Thatsache nämlich (l. c. Seite 537-540), dass jede einzelne Stelle der Haut der Finger z. B. von Fasern innervirt wird, welche centralwärts mit Hülfe besonders des sogenannten Nervenendplexus nach den verschiedensten Richtungen hin sieh weit von einander zu entfernen streben, während diese selben Fasem andererseits zu 2-5 sich häufig in ein und dieselben Tastkörperehen oder zu zweit nach den neuesten Forschungen in die einzelnen Epidermiszellen 1) einsenken. Halten wir dieses Ergebniss der mikroskopisch anatomischen Untersuchung der meuschlichen Haut mit dem Resultat ienes Experiments von Arloing und Tripier znsammen, nach welchem bei der successiven Durchschneidung der 4 Collateralnerven einer Zehe die Sensihilität ihrer Haut erst nach der Section des 4. erlischt, während sie nach Ausschaltung des 1. Nerven gar nicht, nach der des 2. und 3. nur wenig beeinträchtigt erscheint und ferner mit dem Resultate des weiteren Experimentes der Durchschneidung des sämmtliche 4 Collateralnerven einer Zehe liefernden Nervenstammes, welches gleichfalls in völliger Anästhesic der betreffenden Zehe besteht, so kann die sehr einfache und plausib'e Erklärung nur dahin gehen, dass jede Stelle der Hant einer solchen Zehe von mehreren (bis zu 4 and 5) Fascra innervirt wird, welche alsbald divergirend centralwärts in den verschiedenen Collateralnerven verlaufen, um bei deren Verschinelzung zu einem Stamm wiedernm convergent geworden nun ihre Bahn gemeinschaftlich weiter ziehen.

Der Nervenstamm enthält also eine, sehematisch aufgefasst, vervierfachte Anzahl von Fasern, welche bei der peripheren Theilung sich derart gruppiren, dass jeder Einzelne der 4 Fingernerven ausser aus den direct sein Gebiet versorgenden Nervenfasein (gegenüber der bis jetzt geltenden Lehrmeinung) noch aus weiteren, eine fast ungeschwächte Sensibilität der drei übrigen Längsviertel vermitteluden, centripetalleitenden Fasern besteht. Hierbei ist zu heachten, dass diese Faservermehrung selbstverständlich nicht die sämmtlichen Fasergattungen eines sensiblen Nerven betrifft; abgeschen von vasamotorisch-trophischen Fasern, welche von vorneherein nicht in Betracht kommen, enthält nun derselbe die Leitungsbahnen für die verschiedenen Tastempfindungen und Gemeingefühle, von denen jedenfalls nur ein Theil sieh an der "Collateralinnervation" betheiligt. Welche davon daran participiren, ist bis jetzt nicht festzustellen, nur jedoch hervor-

zuheben, dass auf diese Weise die Gesammtfaserzahl der sensiblen Nerven durch die von uns sogenannten Collateralfasern eine relativ nur unbedeutende Vermehrung zu erfahren braucht. 1)

Während man die Endigungen dieser Letzteren in der Hant auf das innigste vermischt mit denjenigen der dieselbe direct innervirenden Fasern unter dem Mikroskop sehr leicht beobachten kann und sehon lange beobachtet hat (allerdings ohne dabei eine etwaige physiologische Bethätigung derselben weiter in Erwägung zu ziehen), ist es möglich, die zugehörigen Fasern selbst gleichfalls, zu einem kleinen Theile wenigstens, isolirt und intact dem Auge vorzuführen, was folgendermassen zusammenhängt. Bei der successiven Sectiou der 4 Zehennerven zeigt sieh nämlich das erste, zweite und dritte der der Peripherie zugewandten Enden sensibel, während diese "Sensibilität des peripheren Stumpfes" nach der Section des 4. Nerven verschwindet, wie ebenso uach Durchschneidung des zugehörigen Nervenstammes, falls derselbe sämmtliche 4 Zehennerven gebildet hat; die Fasern, welche diese Sensibilität vermitteln, kann man nun direct sehen, wenn man eineu solchen sensiblen Nervenstumpf nach einigen Wochen resecirt und dann nach geeigneter Behandlung unter das Mikroskop bringt. Mitten unter der Masse der Nervenfasern, welche der Degeneration anheimgefallen sind, weil sie durch den ersten experimentellen Schnitt von den Spinalganglien getrenut wurden (welche bekauntlich auf die durch sie hindurchgehenden sensiblen Nervenfasern einen trophischen Einfluss ansüben), findet man alsdann eine gewisse, nicht sehr grosse Anzahl völlig intacter Fasern, die also mit ihren trophischen und sensiblen Centren noch in ungestörtem Zusammenhang gestanden haben. Nach den in eingehendster Weise von uns gepflogenen Untersuchungen (l. c. Seite 525 - 529) wird nun dieser Zusammenhang durch eine Anastomosirung der Enden je zweier oder mehrerer Nervenfasern gewährleistet, welche Letzteren weiter offenbar mit unseren "Collateralfasern" identisch sind, indem bei genauerem Zusehen (Seite 530) jeder der 4 Zehennerven Fasern enthält, welche mit Fasern aus dem Verbreitungsgebiete eines jeden der 3 anderen anastomotisch verbuuden sein mitssen! Die Anastomosirung stellt sieh dann sehr einfach als die wohl nur zufällige Versehmelzung der einunddieselben Nervenendorgane versorgenden Nervenenden innerhalb Letzteren dar, wie man eine solche Vereinigung ja häufig genug ahgebildet sieht, während die Sensibilität des peripheren Stumpfes derart zu Stande kommt, dass der Reiz von den durchselmittenen anastomosirenden Fasern aufgenommen und bis zur anastomotischen Stelle gemäss dem Gesetze der doppelsinnigen Leitung centrifugal weiter geleitet wird, von wo aus ihn dann die zweite Collateralfaser in der gewöhnlichen Weise nach dem Centrum hin befördert.

Schen wir ums nun um, wie es sich mit der Collateralinuervation verhält, wenn eine Zehe von den Aesten verschiedener Nervenstämme versorgt wird, so haben wir nach den Resultaten der Experimente von Arloing und Tripier betreffs der suecessiven Section der Nn. collaterales genan dasselbe Resultat wie oben zu berichten und betreffs der Durchschmeidung der Nervenstämme (in der Ausdelmung vom unteren Drittel des Oberarms bis zum Handgeleuk hin) hervorzuheben, dass nach einer Einzelsection die Sensibilität nicht in dem Gebiete der von diesem Stamm gelieferten Zehennerven erlischt, sondern dass dies erst nach der Section sämmtlicher in Betracht kommender Nervenstämme, und zwar dann natürlich auf der ganzen Zehe geschieht. Hiernach ist es klar, dass die Collateralfasern, die jeder der 4 Zehennerven aus dem Verbreitungsgebiete jedes der 3 anderen enthält, nun mit diesen Nerven sich zunächst zu deren Stamm

¹⁾ Bemerkenswerth ist in Bezug hierauf die neuerliche Entdeckung von Wärme- und Kältenerven.



¹⁾ Unna: Entwickelungsgeschichte und Austomie der Hant. Ziemssen's Handbuch, Bd. XIV, I., Seite 112.

begeben, so dass also mindestens bis zu der angegebenen Höhe hin jeder der betreffenden 2 oder 3 Nervenstämme Fasern enthält, welche das Gesammtgebiet einer von diesem Stamm selbst direct vielleicht nur mit einem Aste versorgten Zehe mit Empfindungsfähigkeit ausstatten.

Verfolgen wir jetzt den Verlauf unserer Collateralfasern noch weiter centralwärts, so geben uns auch hierüber die Experimente Arloing und Tripier's erwünschte Anskunft: die Sensibilität des peripheren Stumpfes der 3 Stämme des Medianns, Radialis und Ulnaris erlischt nämlich in der Gegend des Ellenbogens, womit zugleich die diese Sensibilität vermittelnden anastomosirenden Collateralfasern (die sog. "fibres récurrentes" der beiden Forscher 1) zu verschwinden pflegen, indem sie in dieser Armhöhe nur noch in verminderter Anzahl und häufig dicht unter der Nervenscheide getroffen werden. Dieses Verhalten beweist, dass unsere Fasern jetzt den Stamm, in welchem sie bis hierher verlaufen sind, wieder verlassen, um zu demjenigen Nerven zurstekzukehren, dessen directem Verbreitungsgebiete sie angehören; ist diese Rückkehr erfolgt, so mitssen sämmtliche Fasern aller solcher anastomosirender Collateralfasercomplexe eines und desselben Stammes bei eventueller Durchschneidung des letzteren zu gleicher Zeit vom Centrum abgetrennt werden, wodurch dann natürlich der peripbere Stumpf seine Sensibilität einbüsst. Allerdings ist die Persistenz der Hantsensibilität auch bei noch weiter centralwärts vorgenommenem Experiment zu beobachten, was indessen aus dem Grunde nicht auffällig erscheint, weil ja die Zahl der anastomosirenden Nervenfasern thatsächlich nicht sehr gross ist und also im Verhältniss zu den durch keine periphere Anastomosirung mit einander verbundenen übrigen Collateralfasern nur unbedeutend sein kann; die ersteren zeigen uns jedoch das Streben der in verschiedenen Nervenstämmen verlaufenden und dabei doch von derselben Hautstelle ansgehenden Collateralfasern zu den zugehörigen directen Fasern zu stossen, also die das nämliche Hautgebict versorgenden Norven möglichst zu sammeln und vereinigt zum Rückenmark hinzuleiten, in ähnlicher Weise, wie das auf einfacherem Wege von denjenigen Collateralfasern erreicht wird, welche dem Gesammtgebiet einer solchen Zehe entspringen, die nur von einem einzigen Nervenstamm aus versorgt wird.

Für eine derartige völlige Convergenz der Hauptmasse der Collateralfasern bietet sich aber in den grossen Plexusbildungen am Halse bis zu ihrem Eintritt in den Wirbelcanal ausreichende Gelegenheit, so dass also diese letzteren genau dieselbe Beziehung zu den ersteren haben wie der Nervenendplexus in der Haut: beide bieten der Divergenz der Collateralfasern die Möglichkeit, sich in das Gegentheil zu verkehren.

Ist hiernach das Räthsel der Persistenz der Seusibilität nach Nervendurchschneidungen bei den von Arloing und Tripier zu ihren Versuchen benutzten Thieren wohl hinreichend gelöst, so wirft sich doch sofort die Frage auf, warum eine vollständige Persistenz, wie sie durch diese Collateralinnervation gewährleistet erscheint, nur bei dem Menschen verhältnissmässig nur selten zur klinischen Beobachtung gelangt und statt dessen eine blos räumlich und graduell in verschiedener Intensität oder häufig auch gar nicht beschränkte Anästhesie constatirt wird.

1) Die an die obigen fibres récurrentes gebundene "sensibilité dans le bout périphérique" ist es, welche bei dem Studium der betreffenden Arbeiten von Arloing und Tripier mich zuerst auf die 1dec einer eventuellen Existenz von (anastomosirenden) Collateralfasern führte, so dass diese, resp. die experimentellen Resultate und mikroskopischen Befunde unserer französischen Autoren, die eigentliche Grundlage meiner Theorie von der Collateralinnervation der Haut bilden; in Folge dessen nimmt hier die letztere in jener grösseren Publication auch ihren Ausgungspunkt.

Hier stellt sich zum ersten Male unserer Theorie eine ernstere Schwierigkeit entgegen, da ohne dieses merkwürdige Verhalten gewiss später, wenn man die besprochenen Hypothesen einer Prima intentio nervorum, einer sensibilité récurrente oder suppléée et cet, wohl gänzlich ad acta gelegt haben wird, die anerkanntermassen mehr- (bis zu 4- und 5-) fache Innervation der Haut als gentigende anatomische Grundlage der ersteren angesehen werden würde, indem man für diese nachweislich divergirenden Nervenendigungen auch einen weiter centralwärts divergirenden, resp. gemäss dem Bau des Gesammtnervensystems schliesslich wieder convergirenden Verlauf vielleicht als selbstverständlich annehmen könnte, ohne es fitr absolut nothwendig zu halten, demselben, wie wir dies besonders in unserer grösseren citirten Arbeit gethan, mühsam des Genaueren nachzuspüren; nach der, wie wir hoffen, einmal gelungenen Aufdeckung dieses Verlaufs würde daher nichts mehr im Wege stehen, die sensible Collateralinnervation unter die anatomischen Thatsachen einzureihen, wenn nicht eben die Functionirung derselben - die wir doch bei völligem Intactseiu der peripheren Nerven uns derart vorstellen mitssen, dass sämmtliche von der gleichen Hautstelle ausgehende Collateralfasern stets einen jeden sie ansprechenden Reiz zu gleicher Zeit aufnehmen und auf gleiche Weise zum Centrum hin fortleiten - unter gewissen anomalen Bediugungen sich als eine sehr wechselnde zeigen Indessen handelt es sich genau genommen doch nur darum, dass wir, nachdem bis jetzt von uns die physiologische Bedeutung theilweise schon längst bekannter histologischer Befunde zu ergründen versucht wurde, nunmehr den umgekehrten Wcg einschlagen müssen, so dass wir in Bezug auf bestimmte physiologische Erscheinungen deren anatomische Grundlagen aufzusuchen haben.

Offenbar können nämlich diese Verhältnisse nur die Folge centraler Einflusse sein (l. c. Seite 540), indem durch die plötzliche und gewaltsame Leitungsunterbrechung des directen Nervenstammes die hiernach zu supponirenden Centra der Collateralfasern, in welchen dieselben mit einander verknüpft werden. beim Monschen in einer Art alterirt zu werden pflegen, dass die letzteren ihre Aufgabe gar nicht oder blos in ungentigender und schwankender Weise zu erfüllen vermögen. (Neuerdings hat Vanlair in einem über "die indirecte Innervation der Hant")" vor der Pariser Akademie gehaltenen Vortrage - für dessen freundliche Uebersendung ich demselben hiermit hesten Dank sage - die von mir aus den experimentellen Resultaten Arloing und Tripier's gezogenen Schlüsse über die Existenz einer Collateralinnervation und deren anatomisches Verhalten nicht nur durch eigene Experimente an der Unterextremität bestätigt, sondern ist derselbe auch der gleichen Anschauung einer "Suspension" der Sensibilität in Folge der "hemmenden" Einwirkung, welche eine "Reizung" des verletzten Nerven auf die centrale Verknüpfung der Collateralfasern ausznüben vermag. "L'épuiscment de cette influence amène graduellement le retour de la sensibilité.")

In vollem Gegensatze zu dieser lähmenden Wirkung eines accidentellen Traumas steht nun der nach der positiven Seite hin unlengbar günstige Einfluss der Nervennaht auf die Functionirung der Collateralinnervation; dem wenn auch bei jedem einzelnen Fall von primärer Naht der Einwaud erhoben werden kann, dass die Rückkehr der Sensibilität gewiss auch ohne die letztere erfolgt wäre und von derselben unabhängig sei, so kann man dies doch von der seenndären Naht nicht sagen wollen, nach welcher die oft Monate und Jahre lang bereits herrschende Anästhesie hänfig schon nach wenigen Tagen zu verschwinden sich auschickt. So lange nun im einzelnen Falle der Beweis nicht geführt ist (durch das oben angegebene Experiment der Reizung

¹⁾ Comptes rendus etc., 2. August 1886.



des Nerven peripher von der Narbe), dass diese rückkebrende Sensibilität auch wirklich durch eine Verheilung des Nerven bedingt ist, muss der Erfolg der Nabt durch eine Einwirkung diesor Operation auf die centrale Verknüpfung der Collateralfasern erklärt werden, welche etwa durch die bei Anlegung der Naht meist nicht zu umgehende Dehnnug des Nervenstammes zu entstelleu vermag; neben der für eine factische Verheilung absolut zn kurzen Zeit von manchmal nur ein paar Tagen spricht übrigons der in Bezug auf Intensität und Extensität in fast allen diesen Fällen sehwankende Charakter der Sensibilität für einen solchen Ursprung (l. c. Seite 547). (Auch diese Ansicht ist erfrenlicherweise mittlerweile von anderer Seite getheilt worden, da nach einem erst vor Kurzem mir zu Gesicht gekommenen Referate') Brown-Segnard die schnelle Wiederkehr der Sensibilität nach der Nervennaht durch den Reiz der letzteren auf die - von uns so genannten - Collateralfasern erklärt.)

Aber wiedernm giebt es drittens eine Auzahl von Fällen, in welchen eine Einwirkung der Centra der Collateralinnervation weder nach der positiven, noch nach der negativen Seite hin zu bemerken ist, in welchen also die normale Functionirung der Collateralfasern ihren ruhigen Fortgang nimmt, so dass eine Störung der sensiblen Leitung bei eingetret.nem Tranma nicht stattfindet, sondern eine vollständige und stets dieselbe Stärke beibehaltende Persistenz der Sensibilität zn beobachten ist. Während nnn die Ursache dieses Verhaltens in den meisten Fällen bis jetzt wohl noch unklar ist, liegt sie in manchen, wie z. B. in dem von Bardelehen und dem von Kraussold (Langenbeck'sches Archiv, 1877) u. s. w. offenbar darin, dass die Resection ein Neurom betraf, welches hereits vorher ein langsames Zugrundegehen der directen Fasern durch allmälige Degeneration derselben hervorgerufen hatte, weshalb die Operation, wie dies ja auch die zum Theil schou vor derselben nuchgewiesene motorische Lähmung wahrscheinlich macht, sich nur auf leitungsunfähige Fasern erstreekte, welche einen Reiz auf die supponirten Centra der Collateralfasern nicht mehr zu übertragen vermochten.

Als solche haben wir nun aus Gründen, die wir hier des Raumes wegen nicht weiter crörtern köunen (l. c. Seite 540 bis 544), die Spinalganglien angenommen, für welehe wir es als möglich und anch als wahrseheinlich nachzuweisen versuchten, dass sie die "Organe der Collateralinnervation" darstellen; sei dem jedoch wie ihm wolle, eine centrale Verkuttplung der bis hierher als "direct" bezeichneten Nervenfasern mit ihren zugebörigen Collateralfascru muss schon, mag anch der Ort derselben noch weiter centralwärts liegen, hehufs Vereinfachung der Leitungsbahnen in Analogie anderer Beziehungen zwischen peripherem and centralem Nervensystem als nothwendig erscheinen and beruhen daher die oben angeführten Thatsaeben, welche zum Theil von den Resultateu der Thierexperimente Arloing und Tripier's ahweichen, nur auf der geringeren Widerstaudsfähigkeit des höher organisirten und dabei leichter zu alterirenden menschlieben Centralnervensystems. Uebrigens ist die Bethätigung der Collateralinnervation in derselben Weise wie bei den Versuchsthieren auf das Gesieht und die Extremitätenspitzen heschränkt.

Dies ist in kurzen Zttgen meine Theorie von der "Collateralinnervation der Haut", soweit dieselbe hier in Betracht kommt.

Kehren wir jetzt nach dieser längeren Abschweifung zu nuserem Falle zurück, zu jenem "merkwürdigen Sensibilitätsphänomen", so ist diese Irradiationserscheinung nunmehr vollkommen erklärlich: es verlaufen gemäss obiger Theorie de facto innerhalb des Radialisstammes Nervenfasern, welche das durch die Anatomie

dem Medianus zugetheilte Hantgebiet innerviren, unsere sogen. Collateralfasern (und vice versa) und wenn also hei der Verheilung eines durchschuittenen Nerven die Fasern der beiden Enden desselben in nicht prädestinirter, soudern allein dem Znfall überlassener Weise mit einander verbunden werden, innerhalb des Radialisstammes z. B. einmal vorher zusammengehörige und dann vorher nicht zusammengehörige Radialisfasern, weiter ebensolche anderen Hautgebieten angehörige Collateralfasern und endlich Letztere mit directen Radialisfasern zusammen, so mass eine Irradiation der Reizempfindung entstehen, ganz so wie sie in nuserem Falle vorliegt.

Die Ursache, weshalb dieses Phänomen noch nicht weiter beobachtet worden zu sein scheint, liegt wohl darin, dass einmal nur ein ebenso geringer Procentsatz sensibler Nerven wieder mit einander verheilt, wie wir dies bezüglich der motorischen Sphäre nachgewiesen haben, dass also die etwa vorgefundene Sensibilität meist nllein auf Rechnung der Collateral-Innervation zu setzen ist, sowie ferner, dass bei Eintritt einer factischen Verbeilung, gewöhnlich viele Wochen oder Monate nach der Verletzung, die betreffenden Patienten den Augen der Beobachter bereits entzogen sind; ist ja anch in unserem Fnlle das Phänomen blos nehenher bei Gelegenheit von Nadelstichversuchen entdeckt worden und ist dasselbe fast nur absichtlich, experimenti eansa, hervorzurnfen.

Hätten wir unn hiermit unser eigentliches Thema erschöpft, indem wir die in der Uebersehrift dieses Aufsatzes angekündigte Erscheinung aufgeklärt und die Frage, ob die vorher zusammengehörigen Fasern eines durchschnittenen Nerven bei der Verheilung anch wieder mit einauder verbunden werden oder nicht, nach der letzteren Riehtung hin heantwortet haben, soweit dieses bei Inbetrachtnahme eines einzelnen, wenn auch noch so genau beobachteten, Falles möglich erscheint, so möchten wir doch noch, da gewissermassen jetzt sehon eine Neubearbeitung unseres interessanten Falles vorliegt, mehrere in meiner Dissertation niedergelegte Beobachtungen einer weiteren kurzen Besprechung unterziehen, da auf dieselben durch die Entdeckung der "Collaternl-Innervation der Haut" ein theilweise vollständig neues Licht fällt.

Zunächst finden wir in der Krankengeschichte verzeiehnet, dass das Maximum der Sensibilitätsparese auf dem Handrücken im ersten Zwischenknochenrann beobachtet wurde und dann, dass im Gehiete des N. medianus der Zeigefinger der absolutesten Anästhesie anheimgefallen war, welche erst nach vielen Monaten zu verschwinden sich anschiekte; blättern wir unn in der Literatur der traumatischen Paralysen der peripheren Nerven, so finden wir, falls überhaupt auf diesen Punkt geachtet wurde, so ziemlich überall ehendieselben Stellen angegehen, an welchen das Maximum der Anästhesie bestand, ja schon im Jahre 1873 hat Létiévant in seiner "Traité des sections nerveuses" in einer Reihe vou Figuren, welche das jedesmalige Ausdelmungsgebiet der Anästhesie nach der Durchschneidung eines solchen einzelnen Nerven im Bilde vortühren, diese Stellen durch stärkere Schraffirung hervorgehoben. Besehränken wir nus hier auf die 3 Handnerven - das Maximum der Anästhesie im Ulnarisgebiete liegt an der äusseren Kante des Metacarpus des Kleinfingers - so finden wir, dass die betreffende Stelle jedesmal ungefähr in der Mitte des Hautgebietes der einzelnen Nerven liegt, aus welcher Thatsache wir ebenso wie ans der Regelmässigkeit der Erscheinung den Schluss ziehen mitssen, dass diese von gegebenen anatomischen Verhältnissen abliängt. Haben wir nun gesehen, dass die Verhinderung der Anästhesie im Oebiete eines durchschnittenen Nerven durch die Existeuz der Collateral-Innervation bedingt ist, so mnss das thatsächliche regelmässige Auftreten der Ersteren in bestimmten Hautgebieten in einem gewissen Zusammenlange mit der anatomischen Orundlage der Letzteren stehen, welche An-

¹⁾ Centralblatt für Chirurgie, 1886, No. 22, Seite 392.

schaunng sofort als richtig sieh erweist, wenn wir das Verbreitungsgebiet eines einzelnen Nerven für sich betrachten: die den Grenzzonen angehörenden Collateralfasern haben es sehr leicht zu deu Zweigen und Aesten der Nachharuerven zu gelangen, auch den die zu heiden Seiten der Mitte liegenden Strecken innervirenden Fasern ist dies noch meist ermöglicht, die Collateralfasern jedoch, welche der Mitte selbst entspringen, stossen rechts und links nur anf Fasern des eigenen Nerven, mit welchem zusammen centralwärts verlaufend sie dann bei ev. Verletzung des Stammes mitdurchschnitten werden!

Ist auf diese Weise das Entstehen soleher hestimmter Maximalstellen der Anästhesie im Allgemeinen erklärt, so ist wiederum bezüglich unseres speciellen Falles nunmehr klar, warum der Zeigefinger so lange und so extensiv und intensiv seiner Sensibilität beraubt blieb; waren ja doch beide diesen Finger versorgenden Nerven durch das Trauma getroffen und damit auch die Collateralfasern, die sieh die Nn. radialis und medianns längs der Fingerkanten beiderseitig einander zuzuschicken so ausgezeichnete Gelegenheit haben. Wenn also an sich schon, besonders nach der Spitze zu, bei Ausfall des Medianus allein die Anästhesie am Zeigefinger am stärksten ist, so musste dieselhe in Bezug auf diesen Fiuger durch die gleichzeitige Section des Radialis selbstverständlich ihren Höhepunkt erreichen, während umgekehrt an der Uluarisgrenze, an den einander zugekehrten Hälften des Ring- und Mittelfiugers, die verhältnissmässig frilhe und bedeutende Rückkehr der Sensibilität aller Wahrscheinlichkeit nach durch die Collateral-Inuervation bewirkt worden ist, indem die diesen Hautgebieten entspringenden Collateralfasern in der Vola und auf dem Dorsum manus die Möglichkeit hatten, sieh dem N. ulnaris anzuschliessen und auf diese Weise von dem Trauma unbertihrt zu hleiben. Freilieh lässt sieh hierüber um so weniger etwas Sicheres sageu, als eine allgemein anerkannte Abgrenzung der jedem einzelnen der drei Handnerven zugehörigen Hantgebiete ja uicht existirt, da die verschiedenen Lebrbücher und Atlanten im Gegeutheil verschiedene, vielfach von einander abweichende Angaben enthalten und auch die Nenropathologen unter sich in diesem Punkte nicht ganz einig sind: während dem Ulnaris von der einen Seite die vollständige ulnare Hälste der Hand (mit 21 g Fingern) zugeschrieben wird, besehränken Andere sein Hantgebiet mehr oder weniger unter mannigfachen Abstufungen bis schliesslich blos auf den Kleinfinger und die ulnare Hälfte des Ringfingers; in derselben Ausdehnung schwanken nntitrlich die Grenzeu der Nn. radialis nud medianns ulnarwärts und was die beiden letzteren in ihrem gegenseitigen Verhalten anbelangt, so erscheint zwar Ilberall die bezügliche Volarfläche dem Medianus ungeschmälert zugeschrieben, die vom Ulnaris übrig gelassene Dorsalfläche aber bald völlig als dem N. radialis zugehörig erklärt, bald unter mehrfach in der Extensität schwankenden Abweichungen derart zwischen diesem und dem Medianus vertbeilt, dass dem N. radialis zum Schlusse blos die Basalglieder der betreffenden Finger verbleiben.

Bereits in meiner Dissertation hahe ich auf diese differirenden Angahen aufmerksam gemacht und gelangte ich damals, von dem Gednuken ausgehend, dass die nach der Durchschneidung eines hestimmten einzelnen Nerven jemals beohachtete grösste Ausdehnung der Anästhesie auch dessen wirkliches Verbreitungsgebiet auzeige, durch Zusammenstellen mehrerer neuropathologischer Beobachtungen von Bernhardt, Weir Mitchell, Létiévant und Auderen zu dem Resultate der oben augegebenen engsten Umgrenzung der Bezirke der Nu. ulnaris und radialis (S. 30-37). Neuerdings hat nun James Ross in einem Aufsatze') — für dessen freundliche Uebermittelung ich dem Autor hierdurch meinen Dank abstatte — sich gleichfalls mit diesem Thema be-

schäftigt und kommt unter Benutzung ebenderselben, sowie einer Reihe weiterer Fälle zu dem Schlusse, dass die von Henle und Krause (welche das Gebiet der beiden letztgenannten Nerven fast ebenso stark einschränken, wie dies in meiner Dissertation gesehehen ist) gegebene anatomische Beschreibung "more aceurately" sei mit den Resultaten der Pathologie als die in England ttbliehe. Die Ursache dieser Unsieherheit der descriptiven Anatomie findet Ross in dem wechselnden Verhalten der Seusihilität nach Verletzung der betreffenden Nerven, indem bald jegliche Anästhesie fehlen, bald eine räumlich wider Erwarten geringe Anästhesie zwar bestehen, aber rasch wieder versehwinden könne, so dass nach Durchschneidung eines von diesen drei Nerven stets das Verbreitungsgebiet desselben kleiner, bei seiner alleinigen Unversehrtheit dagegen (nach Durchschneidung der beiden andereu) stets grösser sich darstelle, ohne dass sieh nach diesem Autor ein Grund für diese merkwürdige Erscheinung auffinden lässt.

Wir aber haben denselben jetzt in der "Collateralinnervation der Haut" entdeckt, zu gleicher Zeit jedoch auch einsehen lernen, dass die Neuropathologie nicht vermögend ist, der descriptiven Anatomie bei der Ahgrenzung der hetreffenden Nervengebiete Hülfe zu leisten, was folgendermassen zusammenhängt. Wie wir nämlich - und nach uns hekanntlich Andere - gefunden haben, üben Verletzungen eines Nervenstammes häufig einen lähmenden Einfluss auf die Functionirung der Collateralinnervation dadurch ans, dass die directen Fasein den durch das Trauma gesetzten, mehr oder weniger starken Reiz bis zu ihrer gangliösen Verknüpfung innerhalb der Spinalknoten (zu welcher Localisation wir augegebenermassen ') gelangt sind) mit den zugehörigen Collateralfasern fortleiten, woher es kommt, dass nach einer Durchselmeiduug, z. B. des Medianus, trotz der Existenz der Collateraliunervation Anästhesie in dessen Hautgebiet zu entstehen vermag. Da nun die directen Fasern iu functioneller Beziehung sieh in keiner Weise von den Collateralfaseru unterscheiden - der doppelte Name ist nur der Verschiedenheit des nnatomischen Verlauss wegen nöthig - so muss auch umgekehrt die Sectiou von Collateralfasern eine Lähmung ihrer directen Faseru bewirken können, indem diese Letzterc ja eigentlich wohl nur in einer vorübergehenden oder dauerndeu Paralyse der verknüpfenden Ganglienzellen hestelit; es kann also nach der Verletzung eines Nerven nicht hloss dessen directes Verbreitungsgebiet einer völligen Anästhesie anheimfallen, sonderu es ist diese Mögliehkeit auch für die Hautbezirke anderer Nerven vorhanden, insoweit aus deuselben herstammende Collateralfasern während ihres Verlauses im den ersteren Stamus vou dem Trauma mitbetroffen wurden. Nehmen wir nun wieder zunächst den Medianus als verletzt an, so wird man jetzt aus der Thatsache, dass häufig sich gleichzeitig mit der Vola auch ein Theil der Dorsalfläche der Finger als anästhetisch erweist, nicht mehr den Schluss ziehen dürfen, dass das Doraum mnnus auch wirklich zu dem directen Verhreitungsgebiete dieses Nerven gehöre, umsoweniger, weil obendrein Fälle von Medianusparalysen bekannt geworden aind 2), in welchen die Dorsalfläche sogar mehrerer Basalphalangen Anästhesie zeigte; denn wenn auf diese Weise dem biaherigen, oben bereits angedeuteten Gedankeugange gemäss der N. radialis von der Innervation der Finger womöglich ganz und gar ausgeschlossen werden müsste, ao kehrt aich sofort dieses Bild in sein Gegentheil um, wenn man nun weiter die Radialisverletzungen für sieh betrachtet: in Bezug auf diese letzteren liegt nämlich eine Beobachtung Létiévant's 3) vor, wo in Folge einer Para-

- 1) Archiv für Psychiatrie, I. c., S. 540-546.
- 2) Lehrb. der Nervenkrankh. von A. Eulenburg, II, 1872, S. 212.
- 3) Traité des Sections nerveuses, p. 105, und Brain; a journal of neurology. 1, c., p. 63.



¹⁾ Distribution of anaesthesia, etc. Brain, April 1884.

lyse dieses Nerven die gesammte Dorsalfläche sämmtlicher fünf Finger anästhetisch war, so dass also hiernach nicht nur der Medianus von der Rückenfläche der Finger gänzlich zn verbannen wäre, sondern auch noch der N. ulnaris!

Sehr instructiv bezüglich des äusserst wechselvollen Verhaltens der Schsibilität in den einzelnen Fällen sind die Abbildungen. welche James Ross seinem vorhin eitirten Aufsatze eingefügt hat und lassen sich in Rücksicht auf dieselben und die Beschreibungen anderer Autoren drei Abstufungen der Anästhesie nach Continuitätstrennung der uns hier interessirenden Nerven mit je verschiedener Ursache aufstellen: ist nur eine geringe Abschwächung der Sensibilität und blos in engbegrenztem Gebiete - besonders an den oben besprochenen Maximalstellen - nachzuweisen, so ist die Collateralinnervation in mehr oder weniger ungestörter Function: nimmt die Anästhesie einen Bezirk ein, dessen Ausdehnung etwa den durchschnittlichen Augaben der grösseren Mehrzahl der Anatomen entspricht, so ist eine durch die directen Fasern nach dem Centrum hin fortgeleitete traumatische Hemmung der Thätigkeit der die Letzteren mit ihren Collateralfasern verknüpfenden Ganglienzellen eingetreten (bei gelinderer Alteration entstehen blos die häufig constatirten und beschriebenen Schwankungen in der Intensität und Extensität des Empfindungsvermögens); überschreitet die Anästhesie dieses Gebiet oder findet sie sich gar an Slellen, die mit fast absoluter Gewissheit einem zweiten und unverletzten Nerven zugetheilt zu werden pflogen - wie in den letztangcführten Beohachtungen -- so ist diese dritte Möglichkeit dadurch bedingt, das sich die läbmende Einwirkung des Traumas mittelst der in dem durchtrennten Nerven enthaltenen Collateralfasern auf die centrale Verknüpfung der zugehörigen, in anderen Stämmen verlaufenden, directen Fasern übertragen hat.

Erscheint daher die klinische Casuistik nicht im Stande, der Unsicherheit der descriptiven Anatomie bezüglich der genauen Abgrenzung der directen Verbreitungsgebiete der drei Handnerven irgendwie Abhülfe zu gewähren, so ist dieselbe um so werthvoller für den eingebenderen Nachweis des anatomischen und physiologischen Verhaltens der Collateralinnervation; nach dieser Richtung hin verspricht eine Sichtung des gesammten hierhergebörigen Materials interessante Resultate.

V. Eine besondere Form von Bluterbrechen und blutigem Stuhlgang bei Säuglingen.

Dr. August Stenger, Pankow hei Berlin.

Zwar bin ich mir bewusst, in folgender kurzen Mittheilung nichts ganz Neues zu bringen, doch habe ich aus Besprecbungen mit älteren und jüngeren Collegen den Eindruck gewonnen, dass die Erscheinung, von welcher ich berichten will, nicht so allgemein bekannt ist, wie sie es verdiont, und desbalb im ersten Angenblick zum Nichtstellen der richtigen, ja auch zum Stellen einer falschen Diagnose verführen kann.

Im Laufe von 8 Jahren wurde ich sieben Mal schleunigst zu Säuglingen gerufen, weil dieselben "plötzlich Blut erbrochen hätten!" Die betreffenden Mütter waren stets von dem Ereigniss sehr erschreckt, obwohl sich die Kinder im Uehrigen wohl, wie zuvor, befanden. Es wurden mir jedes Mal die hetreffenden Wäschestücke vorgelegt, in welchen sich grössere und kleinere Flecke von rosa- bis hellscharlachrother Farbe fanden. Wo das Erbrochene in grösserer Menge auflag, so dass es von dem Oewebe nicht ganz eingesogen war, sah man sofort, dass die genossene und dann erbrochene Milch innig mit Blut gemischt war, nur hie und da liessen sich darin einzelne Blutfädehen erkennen. Da ich selbst in allen 7 Fällen 1—3 Tage vorher die Warzen

der Mütter resp. Ammen wegen Schrunden mit dem Höllensteinstift geätzt hatte, so lag für mich die Vermutbung sebr nahe, dass die Kinder nach Lösung des Aetzschorfes durch das Saugen das Blut mit der Mileh getrunken hatten. In 2 Fällen konnte ich auch den durch die natürliche Erklärung des beunruhigenden Ereignisses wieder beruhigten Müttern die Quelle des Blutes mit dem Saugglas ad oculos demonstriren. In einigen der Fälle liessen sich bernach grau- bis braungelb gefärbte Stuhlgänge beobachten.

Henoch schreibt in seinen "Vorlesungen über Kinderkrankheiten" (2. Aufl., Berlin 1883, S. 63.) am Schlusse seiner Betrachtung der Melaena neonatorum: "Schliesslich sei noch bemerkt, dass Neugeborene bisweilen etwas Blut nach oben oder unten entleeren, welches entweder aus wunden Brustwarzen oder bei einer im Munde und Rachen vorgenommenen Operation verschluckt worden ist. Auch aus der Nase und den augrenzendeu Theilen kann dieses Blut stammen. Seine Menge ist aber immer nur gering und eine Verwechselung mit der wirklichen Melaena kaum möglich."

Wenn nun auch in den beschriebenen Fällen die Menge des entleerten Blutes nicht derartig war, wie sie bei der sehr seltenen Melaena beschrieben wird, so konnte man sie doch in einigen derselben durchaus auch nicht als gering bezeichnen. Charaktteristisch und differentialdiagnostisch wichtig — zumal wenn man hedenkt, dass in einem solchen Fälle der Arzt möglichst gleich die richtige Diagnose stellen soll — schien mir in meinen Fällen die innige Mischung zwischen Milch und Blut zu sein.

Dieselbe erklärt sieb aus dem Vorgang von selbst. Hierin liegt auch der Grund der hellrothen Farbe des Erbrocheuen, der grau- his braungelben des durch den After Entleerten. Bei Melaena wird nach Henoch dunkles Blut erbrochen, die Blutentleerungen aus dem After sind schwärzlich. Auch bei den Blutabgängen, wie sie nach Operationen iu Mund und Rachen der Kinder heobachtet werden, ist die Farbe eine dunkle, das Blut weder im Erbrochenen noch im Stublgang so innig mit der Nahrung gemischt. Wenigstens fand ich es so in zwei derartigen Fällen, die ich zu sehen Gelegenheit hatte. In einem handelte es sich um eine bei einem Säugling vorgenommene Hasenscharteuoperation, im anderen hatte die Hebamme das nach ihrer Meinung zu kurze Zungenbändehen mit einer Scheere selbst durchschnitten, war dabei zu tief gedrungen, so dass ieb die arterielle Blutung durch Umstechung stillen musste.

Selbstverständlich fehlte in den von mir erwähnten Fällen bei den Kleinen jedes Zeicheu von Schwäche, wodurch sich auch der Verdacht auf irgend einen erbeblichen eigenen Blutverlust ausschliessen liess.

Die vorgenommenen Höllensteinätzungen der wunden Warzen scheinen den, im Uebrigen natürlich belangtosen, Vorgang besonders zu begünstigen, da sie in allen 7 Fällen voraufgegangen waren.

VI. Referate.

Diagnostik.

Handbuch der speciellen medicinischen Diagnostik. Von J. M. Da Costa, Professor der Medicin in Philadelphia etc. Nach der sechsten Auflage des Originals deutsch herausgegeben von Dr. H. Engel, Professor zu Philadelphia, und Dr. C. Posuer, praktischer Arzt in Berlin. Zweite neu hearheitete Auflage. Mit 40 Holzschnitten. Berlin 1887. Verlag von Angust Hirschwald.

Dieses in Amerika vielfach verbreitete und heliehte Hamlbuch der medicinischen Diagnostik ist vor uunmehr 4 Jahren zum ersten Male auch in einer deutschen Ausgabe erschienen. Dass schon so bald, nach kaum 4 Jahren, eine 2. Auflage nöthig wurde, zeigt, dass auch in Deutschland dieses so praktische Handbuch rasch die Gunst der Aerzte sich erworhen hat. Ein guter Theil des Verdienstes gehührt den Herausgehern der deutschen Ausgabe, die nicht eine einfache wortgetrene Uehersetzung, souderu eine völlige Umarheitung unter Berücksichtigung aller neneren

wichtigeren Forsehungsresultate geliefert haben. Insbesondere hat Dr. Posner, ans dessen Feder allein die vorliegende zweite wesentlich verbesserte Auflage stammt, sich durch die völlige Umarbeitung wesentliche Verdienste erworhen. Dass, obschon alle wichtigeren Errungenschaften der Neuzeit, insoweit sie filr die Diagnostik in Betracht kommen, Aufnahme gefunden haben, diese 2. Auflage um ein Wesentliches, um eiren kleiner an Volumen gegenüber der ersten geworden ist, mag vorerst hier auerkennend hervorgehohen werden. Es muss dies um so niehr anerkanut werden, als trotz der heträchtlichen Kürzung diese 2. Auflage dennoch wesentlich inhaltreicher geworden ist. So steht zu erwarten, dass das Da Costa sche Werk in dieser neuen Form sieh noch mehr als in der früheren Ausgahe die Gunst der Aerzte wie der Studirenden erwerben wird. 1st doch dieses Werk gerade um seiner eminent praktischen Richtung willen für den Arzt besonders werthvoll. Nicht wie dort in den Lehrhüehern der speciellen Pathologie wird hier eine Besehreibung der einzelnen Krankheitsformen in Bezug auf die pathologisch-anatomischen Veränderungen, auf Actiologie, Symptomatologie und dergleichen gegeben; Da Costa's Werk stellt nieht, wie jene, die pathologisch-auatomische Veränderung an die Spitze, sondern es geht davon aus, was der Arzt am Krankenbette sieht. Dem Leser wird hier gewissermassen der Kranke selbst vorgeführt, er sieht eine bestimmte Symptomengruppe, so wie wir sie ehen am Krankenbette beobachten nud an der Hand dieser wird ihre Bedeutung, ibre Diagnose besprochen.

Dass eine solehe Anordnung des Stoffes, die nicht den Leichenhefund, sondern das klinische Bild in den Vordergrund stellt und als Ausgangspunkt nimmt, gerade dem Praktiker besonders willkommen sein muss, ist selbstverstäudlich. Freilich macht Da Costa's Diagnostik das Studium der Lehrhücher der speciellen Pathologie nicht entbehrlich; aber auch derjenige, der diese studirt hat, auch der erfahrene Praktiker wird hieraus noch vielfache Belchrung und Anregung schöpfen können.

Dass die deutsche Bearbeitung sich nicht engherzig dem amerikanischen Original angepasst hat, dass sie insbesondere alle wichtigeren neneren Thatsachen aufgenommen hat, macht das Werk nur um so werthvoller. Wir können dasselbe Aerzten wie Studirenden nur auf's Wärmste einpfehlen.

Bezüglich der Ausstattung genitge es zu bemerken, dass dassellte aus der rühmlichst bekannten Hirschwald'sehen Verlagshandlung stammt.
Riegel.

Kinderheilkunde.

Lehrbuch der Kinderkrankheiten von Prof. Dr. Alfred Vogel in München. 9. Auflage. Nen bearbeitet von Dr. Philipp Biedert, Oherarzt am Bürgerspital und Kreisarzt in Hagenan. Mit 6 lithogr. Tafeln. 1887. Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart.

Die vorliegende Auflage, welche der bekaunte Kinderarzt Dr. Biedert in Uehereinstimmung mit dem ursprünglichen Verfasser, aber ohne die geringste Mitarbeit des letzteren, nen bearbeitet hat, ist im Grunde ein neues Werk; denn von dem in deu letzten Auflagen nach Prof. Vogel's eigeuer Angabe theilweise sehon hinter dem jeweiligen Stande der Wissenschaft zurückgebliebenen Buche ist uur das beihehalten, was so zu sagen das unumstössliche Fundament der Disciplin und die reiche Erfahrung Prof. Vogel's ausmachte: alles was darüber hinausreicht, ist auf dieses Fundament neu aufgebaut. Der Bearbeiter hat sich dabei die pietätvolle, aber schwierige Anfgabe gestellt, den Text so zu gestalten, dass Beibehaltenes und nen Hinzugekommenes sich derart zusammenfügten, dass man diese Zusammenfügung aus zwei Bestandtheilen möglichst wenig wahrnehmen soll. Einen ganz neuen Text zu verfassen, würe unserer Ansieht uach leichter gewesen: trotzilem ist es dem Ben; beiter geluugen, im Grossen und Ganzen dem Buche die einheitliche Gestalt zu wahren. Eine ins Einzelne gehende Analyse und Kritik des Inhaltes zu geben, würde za weit führen und müssen wir uns darauf beschränken, anzuführen, dass in erster Linie die Kiuderernährungsfrage, dann die Errungensehaften der physiologischen und pathologischen Chemie, der Bakteriologie resp. Mikroskopic, der Statistik, der Hygiene, der Therapie n. s. w. ganz umgearbeitet und nen eingefügt worden sind. Eine Auzahl neuer Capitel oder doch Paragraphen ward dadurch nothwendig und doch ist der Umfang des Buches uur um wenige Seiten vermehrt worden; dabei dürfte so leicht keine der wichtigen Arbeiten auf dem Gebiete der Kinderheilkunde aus den letzten Jahren und keiner der neueren Antoren unberlicksichtigt geblieben sein. Soweit es dem Einzelnen heutzutage möglich ist, hat der Bearbeiter auch alle ärztlichen Diseiplinen berücksichtigt und gezeigt, dass der ungliekselige Atlas, welchen man Gesammtarzt nennt, dem die Kenntniss und, was mehr ist, die Praxis der Gesammtmediein aufgeladen ist. doch ziemlich breite Schultern von grosser Tragkraft haben kann; der Verf. beherrscht neben der speciellen Kinderheilkunde die einschlägigen Theile der Ophthalmologie, Laryngologie, Orthopädik, operativen Chirurgie u. s. w., selbst der Psychiatrie resp. Nervenpathologie und lieferte ein Beispiel dessen, was alles der Gesammtarzt von diesen Disciplinen bewältigen kann, ohne den sicheren Grund unter den Füssen zu verlieren und ins Dilettantenthum zu gerathen.

Einen weiteren Vorzug, der fibrigens auch dem alten Buche bereits angehörte, bildet die Selbständigkeit des Urtheils in theoretiseben wie praktischen Fragen. Die nunngängliche Voraussetzung eines solchen, die Kritik, üht aber der Verfasser der neuen Auflage dabei in massvoller und bescheidener Weise, hält sich, was jeder gute Kritiker freilich muss oder vielmehr sollte, deshalb nur an die Saehe und lässt die Personen ans dem Spiel. Dadurch hinterlässt das Studium des Buches einen durchans ernnicklichen Eindruck.

Eins haben wir auszusetzen. Wir hätten gewünscht, dass das aussergewöhnlich incorrecte Dentsch des ursprünglichen Verfassers - es rührt das vielleicht von dem langen Aufenthalt desselben an einer deutschrussischen Universität her - an gar manchen Stellen corrigirt worden wäre. Kinige Beispiele mögen beweisen, dass dieser Wunsch berechtigt ist. So heisst es Seite 112: "die normalen Stublgänge der Kinder kommen in den ersten Woehen auf die Zahl $2-5^\circ$ etc., hesser wäre: die Zahl der . . . kommt auf oder beträgt $2-5^\circ$; Seite 96: Wiederholtes Befallen von Diphtheritis wird ... beobachtet", statt des activen "Befallen" müsste doch wohl das passive Befallenwerden stehen; Seite 470: "die Diagnose von Scharlach und Masern wird hei den Masern gegeben werden": es handelt sieh um die Unterschiede beider, also um die Differentiabliagnose: diese, wie uns scheint, auf einer falschen Uebersetzung des griechischen die in Diagnose bernhende Incorrectheit kehrt regelmässig wieder: Seite 190: "das Entscheidende aber bildet das Seben der Membranen" statt: das entscheidende Merkmal bildet, dass man die Membranen sieht; die Membranen, sollte man nach der obigen Fassung beinahe glauben, hätten Eine folgende Umarbeitung wird der Verbesserung solcher stilisti-Augen. schen Mängel Rechnung tragen missen. Sachlich oder vielmehr practisch hedenklich ist der Rath (Seite 26), das Kind hei Diphtherie und Typhus der Mutter von dieser zwar zu treunen, es aber (resp. nur) zum Stillen ihr zu bringen: wir würden keinesfalls das Kind einer diphtherie- oder typhuskranken Mntter von dieser weiter stillen lassen, sondern es künstlich nähren oder einer gesunden Amme geben. In der Therapie würde Referent im Allgemeinen mehr diätetisch und exspectativ verfahren, nicht so viel differente Mittel, zumal von den neuen, oft nicht lange genng erprobten, geben. Doch - das sind Verschiedenheiten des Standpunktes und der Erfahrung - und zuletzt ist es gut, wenn ein Buch, und wäre es anch ein Lehrbuch, das Nachdenken und Prüfen an der Hand der eigenen Erfahrung herausfordert und weckt. — Dass Dhanvantari (Seite 87) nur Götterarzt, nicht Menschenarzt war, dass es Seite 264 statt Bellonius Ballonius heissen muss und dass noch einige andere kleine historische Notizen verbesserungsfähig sind, wollen wir nicht vergessen zu erwähnen.

Ein Druckfehler scheint offenbar Seite 203 Zeile 10 ff. von unten zu sein, wenn von der dort angegebenen Mixtur als Dosis 1,00 genannt wird: es muss iedenfalls I Esslöffel voll heissen.

Sollen wir zum Schluss aber ein Gesammturtheil abgeben, so lautet es: das Buch hat keinen der früheren Vorzüge verloren, im Gegeutheil nene gewonnen: ohne Zweifel wird es daher bei neuem Inhalt den alten Nutzen in erhöhtem Masse stiften, sowohl als Lehrhneh für den Studenten, wie als Buch für den Praktiker, dem es die Resultate einer grossen Zahl vou Specialarbeiten der letzten Jahre kurz und in grosser Vollständigkeit fibermittelt.

VII. Verhandtungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliuer medicinische Geselischaft.

Sitzung vom 25. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Sehriftführer: Herr Senator.

Vor der Tagesordnung.

llerr Virchow legt eine von Herrn Tommasi-Crudeli in Romibersandte Schrift über Malaria') vor und hemerkt dazu:

Ich will aus der interessauten Schrift nur hervorheben, dass Herr Tommasi die Realität des Baeillus, den er, wie Sie wissen, 1879 mit Herrn Klebs geweinsam in der Luft der Campagna fand und der von ihnen als ein Produkt des Bodens angesehen wurde, mit Entschiedenheit aufrecht erhält. Bekanntlich hat sich seitdem eine Reihe von sehr widerstreitenden Angaben in der Literatur angesammelt. Die anfänglich sehr wohlwollende Aufnahme, die der Bacillus gefunden hatte, der Nachweis zahlreicher Mikroorganismen im Blute der Malariakranken hat nicht gehindert, dass nach und nach eine Reihe von anderen Erscheinungen in den Vordergrund getreten ist, unter deneu insbesondere das sogenannte: Plasmolium malariae zu erwähnen ist, das man eben im Blute finden wollte. Herr Tommasi widerlegt nun die Existenz dieses Plasmodiums, das er fibrigens schou auf dem Internationalen Congress in Konenhagen lebhaft bekämpft hat, unter speciellem llinweis auf eine Reihe von neden Untersuchungen, die Herr Mosso in Turin über die Veräuderungen rother Blutkörperchen angestellt hat, die eben publicirt sind, und von denen den-nüchst auch in meinem Archiv eine ansführlichere Mittheilung erselteinen Nach diesen Beobachtungen von Herrn Mosso und nach den sich wird. daran sehliessenden Bemerkungen des Herrn Tommasi wilrde es sieh eben nur um Zersetzungsprodukte der rothen Blutkörpereben handeln, die allerlei. Aufangs mehr gallertartige, später sich mehr verdiehtende Substanzen liefern, welche die Bilder dieses sogenannten Plasmodium malariae gehen. Letzteres betrachtet Herr Tommasi als abgethan, und er glanbt nun am so mehr auf den Bacillus malariae zurückkommen zu dürfen. namentlich nachdem Herr Dr. Bernardo Sehiavuzzi zn Pola in Istrien durch eine Reihe von Experimenten, scheinbar sehr exacter Art, in der

1) Stato attuali delle nostre conocenze sulla natura delle malaria e sulla bonifica dei paesi malarici. (Separat-Abdruck aus den Bendicouti delle l. Accad. dei Lincei, 1887.)



Luft der Malariagegenden constaut einen Bacillus gefinden hat, von dem Herr Tommasi glaubt, dass er mit jenem identisch sei, den er seiner Zeit mit Klebs nachgewiesen hat. Er fordert zur Prüfung dieser Verhältnisse auf, und ieh glaube seinem Wunsche zu entsprechen, indem ich hier von diesen Vorgängen Kenntniss gebe. Bei der grossen Verbreitung der Malaria und bei der Wichtigkeit dieser Angelegenheit ist wohl zu orwarten, dass diejenigen Aerzte, welche sich in Malariagegenden hefinden. alle Austrengungen daran setzen werden, die Angelegenheit zu klären. Auch wir sind ja unn in der Lage, einige Malariagebiete durch unsere Colouisationspolitik gewonnen zu haben, und da demnächst nach Kamernn im officiellen Auftrage ein Arzt gehen wird, so dürfen wir vielleicht erwarten, dass diesem als Specialanigabe die Jagd auf den Bacillus malariag übertragen werden wird.

In den weiteren Abschnitten seiner Schrift bandelt Herr Tommasi
über die Mittel zur Verbesserung der Malariagegenden, wobei
er sich auf das entschiedenste dagegen ausspricht. in dem Malariabacillus
ein Produkt der fauligen Zersetzung sumpfigen Bodens zu sehen. Im
Gegentheil ist er der Meinung, dass auch ein niebt sumpfiger Boden, vorausgesetzt, dass er nur fencht genug ist, und dass ihm der Bacillus zukommt, im Stande ist, denselben in reichlicher Menge zu produciren und
seine Keime der Lust zuzuführen.

Es wird Sie interessiren, zu hören, dass diejenigen Methoden der Verbesserung der Constitution, welche Herr Tomasi nameutlich bei den Beamten der italienischen Eisenbahnen in grosser Ausdehnung zur Ausführung gebracht hat, nach diesem Bericht durchaus günstige Resultate gegeben haben. Es handelte sich einmal darum, in regelmässiger Weise kleine Dosen von Arsenik präventiv zu geben; damit hat man auf den südlichen und adriatischen Bahnen noch die Darreichung von kleinen Meugen einer nenen Präparation verbunden, die man, soviel ich weiss, zuerst in Italien aus Blut hergestellt hat und die unter dem Namen der Trefusia in den Handel gebracht ist; sie wird als ein nährendes, die Kräfte steigerndes Mittel angeseben. Endlich hat man bei den hartnäckigsten Fällen mit Glück das Dekokt der Citronen verwandt, von dem ich friiher sehon einmal hier kurz Nachricht gegeben habe. Die Citronen werden mit der Schale eingekocht und in einer gewissen Dosis regelmässig morgens nüchtern von denjenigen Personen, die an hartnäckigen Malariazustäuden leiden, genossen. Das Mittel, welches aus der Volksmediein herübergenommen ist, hat sich uach diesem Bericht durchweg bewährt.

Tagesordnung.
1. Bericht über die Ergebnisse des an Cetti ausgeführten Hungerversuches.

Herr I. Munk: Ueber die Ausfuhr der Aschenbestandtheile durch den Harn.

Herr Fr. Möller: Untersuchung der Füces und der Fäulnissprodukte im Harn. (Beide Vorträge sind unter den Originalien der No. 24 dieser Wochenschrift abgedruckt.)

Discussion.

Herr Zuelzer: M. H., ich glaube, dass wir unserem Herru Vor-sitzenden so ausserordentlich dankbar sein müssen für die Auregung, die er zu diesen wichtigen Untersuchungen gegeben hat, dass ich meine, wir sollten die Publication der Untersuchungen und deren Fortsetzung erst abwarten, ehe wir von einem anderen, als dem hier vertretenen Stand-punkte aus eine Kritik versuchen. Ich bin anch durchaus einverstanden mit der objectiven Darstellung, welche über die hisherigen Befunde gegeben worden ist. Ich fühle aber die Veranlassung, gerade einen einzigen Punkt hervorzuhebeu, weil hier einer Reihe von Arbeiten widersprochen wird, die theils von mir, theils von anderen Herren, die in meinem Laboratorium arbeiteten, namentlich den Herren Buginsky, Bruck und Jablouowski geliefert sind. Gerade diesem Punkte möchte ich Sie bitten, eine besondere Aufmerksamkeit zuzuweuden, weil er mir nicht genügend begründet erscheint. Herr Munk schliesst bei seinen Untersuchungen aus einer leichten Vermehrung des Kalks und der Phosphorsäure im Haru darauf, dass der Knochen ein wesentliches Object des Stoffwechsels im hungernden Organismus darstelle. Gerade die Arbeiten, welche sich mit Zuständen beschäftigen, wobei der Knochen notorisch einem Zerfall nuterliegt, wie bei Rhachitis, wobei der Knochen mehr als die Hälfte, ja 2 z seines Kalkgehalts, seiner Phosphorsäure verliert, zeigen, dass diese Substanzen durchaus nicht in den Harn übergehen, sondern dass sie höchst wahrscheinlich allein durch den Darm ausgeschieden werden. So wie hier ist es in einer ganzen Reihe anderer Zustände, wobei der Knochen notorisch an Kalk, an Phosphorsäure und Magnesia verarmt. Gerade dieser Punkt scheint mir aber filr die Stoffwechselfrage deswegen von grosser Bedeutung, weil, wenn wir einer solchen Annahme. wie der des Herrn Munk, hier huldigen wollten, wir ganz andere wichtige Gebilde ansser Acht lassen, die dem Stoffwechsel viel leichter zugänglich sind, und deren Beeinträchtigung durch den Hunger ja durch eine Reihe physiologischer Erscheinungen genügend dargethan wird. Ich meine das Nervensystem, welches an und für sich eben so sehr reich im Phosphorsäure wie auch verhältnissmässig reich an Kalk ist. Ohne aber hierauf näher einzugehen, möchte ich nnr erwähnen dass aus den Untersuchungen der Herren Jablowskl und Bruck hervorgebt, dass nur durch ganz bestimmte Einflüsse, durch die Vergiftung mit Sublimat, mit Milelisäure und einigen wenigen anderen Substanzen es gelingt, die Knochensalze in den Harn überzusühren.

Diese Frage scheint mir für die Stoffwechselvorgänge deshalb von Wichtigkeit, weil die Erscheiuung, dass der Diabetes ausserordentlich viel Kalk im Harn ausscheidet — eine Menge, die überhaupt nur dadurch zu erklären ist, dass sie vom Knochen her geliefert wird – keineswegs als

eine solche zu verstehen ist, die ohne Mitwirkung irgend eines im Körper sich entwickeluden Agens von besonderer Wirksamkeit erklärlich wird. Hier ist es, win ich glaube, möglicherweise die Menge von Milchsäure, welche den Kalk, die Erdsalze überhaupt, aus dem Knochen löst und in den Kreislauf einführt.

Wenn wir nun überhaupt auf diese Dinge nusere Anfmerksamkeit richten, so wird noch zu bemerken sein, dass wir, wenn dem Knochen Kalk entzegen wird, irgendwo im Körper noch ein Depôt finden werden, wo solches abgelagert wird. Durch diese Ablagerung des Kalkes in gewissen Organen, wie sie z. B. bet Sublimatvergiftung in den Nieren stattfindet, wird eine seeundäre Alteration des Stoffwechsels bewirkt, deren Folgen im Angenblick sich nicht leicht skizziren lassen, die aber immerhin uirht ansser Acht gelassen werden dürfen.

Wenn ich mir erlaubte, auf diesen Pankt Ihre Aufmerksaukeit zu richten, so geschah es uicht, um hier eine Kritik an der gewiss mit ausserordentlicher Dankbarkeit aufzunehmenden Arbeit zu üben, sondern lediglich deshalb, weil ich sie bitten wollte, bezüglich dieser weittragenden Schlüsse vorläufig eine gewisse Einschräukung walten zu lassen.

Herr Virchow: Ich tinde nicht so grosse Anstäude wie Herr Zülzer in Bezug auf die Frage der Knochenbetheiligung, da wir ja aus anderweitigen vielfachen Erfahrungen wissen, dass die Knochen nicht so stabile Gebilde sind, wie sie scheinen, und dass sie bei marantischen Zuständen srhr beträchtliche Quantitäten von Substanz abgeben.

Ich habe mich aber eigentlich erhohen, um eine andere Bemerkung Herr Müller hat hervorgehoben, dass es zweifelhaft sei, wo das Fett hergekommen sei, das sich in den Fäces in so grosser Menge gefunden hat. Vielleicht darf man die Frage aufwerfen, ob nicht ein gewisser Zusammenhang in Bezng auf dieses Fett und in Bezng auf die Kalk- und Magnesianusscheidung gedacht werden kann. Wir haben seit der Zeit, wo insbesondere durch die Untersuchungen über die peruiciöse Anämie die Aufmerksamkeit auf die Knochen besonders hingelenkt worden ist, vielfach Gelegenheit genomuen, die Knochen bei schweren Erkrankungen zu nutersuchen, und es ist noch immer filr mich eine auffällige Erscheinung, dass gerade die grössten Röhrenkuochen des Menschen bei solchen Zuständen einen grossen Theil ihres Fettes verlieren, indem sich zuerst fleckweise, danu alfmälig in immer grösserer Ausdehnung, an die Stelle des gelben Marks rothes Mark setzt, ueben dem sehr häufig atrophische Zustände der benachbarten Kuochensubstanz bestehen. Nun dieses rothe Mark muss im Entstehen eine grosse Menge von Markfett zur Resorption gebracht habeu, und wenn wir hier einen so exquisiten Hungerversuch haben, so glaube ich, liegt die Frage in der That sehr nahe, ob nicht ein grosser Tbeil dieses Fettes aus atrophirtem Knochenmark stammt. Ich möchte dabei auf eine andere Erfahrung hinweisen: bei Gelegenheit unserer volkswirthschaftlichen Studien über die Kunstbutter bin ich auf folgende historische Thatsache gestossen, die vielleicht nicht tief in die wissenschaftlichen Kreise eingedrungen ist. Der Mann, der noch in der Zeit Napoleons III. beauftragt war - damals im Sinne der Regierung ein billiges Mittel für die Ernährung der ärmeren Klassen zu suchen und namentlich an die Stelle der gewöhnlichen Butter, die nicht mehr in gutem Zustande zu haben war, ein brauchbares analoges Produkt zu setzen. Mege-Monries (1870) ist von der Erfahrung ausgegangen, dass bei hungernden Külien bei sinkendem Körpergewicht die Absonderung der Milch fortdanert. Er deutet dieses so, dass von dem Angenblick an, wo die Thiere keine Nahrung mehr bekamen, Knochenfett zur Resorption gelangte und nach Abscheidung des Stearins als Oleomargarin in den Enter abgeschieden werde. Die Versuche, die er anstellte, um Kunstbutter herzustellen, waren ganz auf dieser Voraussetzung basirt. Er suchte ungefähr das herzustellen, was sich im Enter der Kich vollzog, namentlich unter Mitwirkung des Drüsen-Pepsins, Oleomargarin in Mutterfett zu verwandeln. So gelangte er dahin, die erste Kunstbutter herzustellen, die ungefähr das wieder gab, was die Hungerbutter der Kuh lieferte. Wenn diese Experimente - ich habe sie nicht in ihrer ganzen Ausdebnung studirt einiger Wahrscheinlichkeit darthun sollten, dass unter solchen Umständen Knochenfett zur Milchhildung mit verwandt wird, so scheint mir, liegt der Gedanke anch sehr nahe, dass hier für den ungewöhnlichen Gehalt an Fett in den Fäces vielleicht dieselbe Quelle angenommen werden darf.

Ich wollte das nur auregen für weitere Untersuchungen, bei denen sich herausstellen muss, ob die erwähnte Annahme richtig ist. Bei Thieren würde sich ja leicht durch Uutersuchung der Knochen selbst feststellen lassen, inwieweit eine Abnahme an Fett im Mark und eine Veränderung in der Beschaffenheit des Knochengewebes eintritt.

Herr 1. Munk: M. H.! Ich kann die Anregung des Herrn Zillzer und die Einschränkung, die er daran geküpft hat, nur bestens acceptiren. Auch ich bin der Ansicht, dass es geratheu ist, erst die ausführlicheu Darlegungen abzuwarten, bevor man ein L'rtheil fällt oder Einwendungen Zunächst aber möchte ich bezüglich einiger Punkte antworten, erhebt. die Herr Zülzer angeführt hat, nämlich ob nicht das Nervensystem viel mehr als die Knochen in den Absonderungsprocess hineingezogen wird. Selbstverständlich haben wir auch das erwogen. Aber einmal ist uachgewiesen, dass das Centralnervensystem auch beim verhangerten Individuum eine nur schr geringe Gewiebtsabuahme erfährt, die kaum 1/1 so gross ist als die der Knochen nach Chossat, sowie nach Voit nur eine Abnahme um 2-3 pCt., und der grösste Theil dieser au sieh so geringen Abnahme ist in erster Linie auf den Wasserverlust zurückzuführeu. Auf der anderen Seite liegen Versuche von Politis aus dem Voit'schen Laboratorium vor, in denen Hunde neben Fleisch auch mit Hirn gefüttert wurden. Dabei hat sich keine Aenderung des Verhältnisses zwischen Phosphorsäure und Stickstoff im Harn gegenfiber reiner Fleischfütterung ergeben. Drittens

möchte ich mir noch eine Einschränkung erlanben bezäglich aller derjenigen Schlüsse, welche allein aus der Kalkansscheidung durch den Harn gezogen werden. Wir künnen nur diejenigen Bestimmungen als beweisend und für Schlüsse verwerthbar erachten, bei denen einerseits die Kalkausscheidung derch Harn und Koth, andererseits zugleich auch die Kalkeinfuhr berücksich! gt wird. Wenn Jemand sehr viel Kalk einführt, dann hat er eben eine grössere Kalkaussebeidung. Von einer gesteigerten Kalkausscheidung darf man erst sprechen, wenn die Ausfuhr durch Harn und Koth eine beträchtliche Vermehrung gegenüber der Einfuhr zeigt. In den meisten Fällen wird man daher die Einfuhr von Kalk mit der Nahrung nehen der Ausfuhr von Kalk durch Harn und Koth kennen müssen, und das ist meines Wissens in den von Herrn Zülzer und dessen Schültern ausgeführten Untersuchungen nicht der Fall gewesen, weshalb ich mich für berechtigt halte, die von Herrn Zülzer gezogenen Schlüsse bis auf Weiteres zu beanstanden.

2. Herr Uhthoff: Demonstration der Präparate, die er seinem demnächst zu haltenden Vortrage zu Grunde legen

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wir sind in der Lage, an erster Stelle dieses Blattes dus Gutachten zu veröffentlichen, welches Geh.-Rath Virchow über die histologische Beschaffenheit der bei Sr. K. K. Hoheit dem Kronprinzen exstirpirten Neubildung abgegeben hat. Die von Sr. K. K. Hoheit angeordnete Publication wird nicht versehlen, zunächst in ärztlichen nnd dann in Laienkreisen jeder ilbertriebenen Besorgniss die Spitze zu brechen. Mögen die Hoffnungen ungezählter Tansende, die sich an den Ausspruch des ersten Mannes seines Paches kudpfen, in ganzem Umfange in Erfüllung gehen und unserem Kaiser-lichen Prinzen recht bald die vollkommenste Genesung werden!

- Prof. Dr. J. Meyer ist zum Geh. Med.-Rath ernannt worden.

- Wir haben den Tod eines hervorragenden Berliner Praktikers und treuen Mitgliedes der Berliner medicinischen Gesellschaft, des Geh. San.-

Rathes Dr. Heymann, zu beklagen.

Die von Herrn San.-Rath Dr. Oldendorff bearbeiteten "Grundder ärztlichen Versicherungspraxis" (Wien, Urban & Schwarzenberg) sind im Verlage von Carl Ricker in St. Petersburg in russischer Uebersetzung, und zwar soeben bereits in 2. Auflage ersehienen. Das anerkannte tüchtige Buch hat also auch seinen Weg ins Ausland gefauden.

- Die Institution der Ferienenrse hat nuumehr auch in Wien festen Fuss gefasst, und zwar hat das Professorencollegium der medicinischen Facultät selbst diese in Deutschland sehon lange bestehende Einrichtung eingeführt, indem sie ad hoe ein Comité einsetzte, das die erforderlichen Lehrkriifte heranzog.

- In vielen grösseren Städten des 1n- und Auslandes ist die Anzahl vieler Infectionskrankheiten in der Woche vom 8. bis 14. Mai recht er-

heblich gestiegen.

Es erkrankten an Pocken: Regierungsbezirke Königsberg 6, Marienrs erkrinkten an Pocken: Regierungsbezirke Kongsberg 6, Marieurert, Warschau (11)'), London 3, Paris (14). Budapest 41, Petersburg 29 (8): — an Recurrens Regierungsbezirk Marienwerder 1, Petersburg (1); — au Meningitis cerebrospinalis: Nürnberg 1, Kopenhagen 1; — an Masern: Berlin 33, Breslan 170, Minchen (36), Regierungsbezirk Stettin 105, Wien 327 (34), London (89), Liverpool (30), Edinburg 39, Paris (56), Budapest 26, Petersburg (16), Stockholm 110: an Scharlach: Berlin 40, Hamburg 26, Wien 66, London (16), Liverpool (8), Petersburg 29 (11), Christania 35; - an Diphtheric und Croup Berlin 93 (24), Breslau 46 (13), Hamburg 88 (11), München (7), Regierungsbezirk Schleswig 193, London (16), Paris (80), Budapest (11), Petersburg 45 (14), Kopenhagen 43 (10), Christiania 29: an Flecktyphus Regierungsbezirk Aachen 2, Warschan (2), Budapest (1), Petersburg 4; - an Typhus abdominalis: Hamburg 23 (7), Paris (14), Petersburg 82 (23): - an Keuchhusten: London (59), Liverpool (13), Kopenhagen 53.

In den Berliner Krankenhäusern war der Gesammtbestand am 7. Mai 8804 und bleibt am 14. Mai 8783. Aufgenommen wurden in dieser Woche 847 (114) Personen.

In Moskau starben im Jahre 1886: 16208 männliche und 12435 weibliche = 28643 Personen. Die grösste Mortalität hatten folgende Krankheiten: acute Erkraukungen der Athmungsorgane 5204 Personen, Lungenschwindsucht 3501. Abdominaltyphus und Recurrens 965, Flecktyphus 822.

- In der Woche vom 15. bis 21. Mai ist im Grossen und Ganzen in einigen grösseren Städten des In- und Anslandes ein Ansteigen der Infectionskrankheiten zu bemerken.

Es erkrankten an Poeken: in Breslan 1, Reg. Bez. Königsberg 17 (1), 1) Wien incl. Vororte 9 (3), Prag (5), Paris (10), London (1), Warschan (12), Petersburg 17 (6), Budapest 18 (10), Rom (11); -- an Recurrenz; Reg-Bez. Marieuwerder 2, Petersburg (1): — an Meningitis cere-trospinalis: Berlin 2 (2): — an Masern: Berlin 45, Breslau 183. Reg.-Bezirke Schleswig 222, Stettin 139, Wich 374 (24), Paris (49), London (98), Liverpool (25), Edinburg 28, Budapest 29, Rom (18), Petersburg

1) Die Zahlen in Klaumern geben die Auzahl der Todesfälle au.

46 (27), Stockholm 149 (27); — au Scharlach: Berlin 49, Hamburg 23, Wien 78 (18), London (11), Liverpool (7), Edinburg 15, Budapest 10, Petershurg 14 (12), Kopenhagen 17, Christiania 35; — an Diphtherie und Croup: Berlin 87 (17). Breslan 27 (12), Hamburg 80 (18). Nürnberg 84, Reg.-Bez. Schleswig 275, Wien 22 (9), Prag (9), Paris (86), London (26), Budapest 17, Petersburg 84 (14), Kopenhagen 55, Christiania 80; an Flecktyphus: Danzig (7), Reg.-Bezirke Königsberg 1 (1), Marienwerder 3, Warschau (2, Petersburg 7; — an Typhus abdominalis: Berlin 15, llamburg 15, Paris (15), Budapest 7. Petersburg 41 (17), Kopenhagen 9; — an Keuchhusten: Nürnberg 18, Paris (9), London (66), Edinburg (8), Liverpool (15), Kopenbagen 50; an Tollwuth: London (1).

In derselben Woche wurden in den Berliner Krankenhäusern aufgenommen 792 (128) Personen. Der Gesammtbestand war am 14. Mai 3788 und bleibt am 21. Mai 8722.

Die Sterblichkeit in Berlin, Breslan und Hamburg im Jahre 1886 verhielt sich folgendermassen:

		männlieb	weihlich	Summa	Verhältniss auf 1000 Eiuw. und 1 Jahr
Berlin .		18,285	16,018	84,293	25.64
Breslan .		4,904	4.885	9,289	30.8
Hamburg		7,484	6,665	14.149	29,7

IX. Amtliche Mittheilungen. Personnlin.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät, Geheimen Medicinalrath Dr. Esmarch zu Kiel in den Adelstand zu erheben; sowie dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät Dr. Schirmer zu Greifswald, dem Oberstabsarzt zweiter Classe und Regimentsarzt des Königs Grenadierregiments, 2. Westpreussischen, No. 7, Dr. Preusse zu Liegnitz, und den praktischen Acrzten Dr. Kraushaar und Bezirks-Assistenzarzt Dr. Kriesche, beide in Gernsbach in Baden den Rothen Adlerorden vierter Classe, endlich dem Kreiswundarzt Merteus zu Wongrowitz den Kgl. Kronenorden 1V. Classe zu verleihen. Niederlassungen: Die Aerzte: Lanur in Schöneck, Kreis Berent, Dr. Flach in Neustadt in W.-Pr., Dr. Geissler in Sprottau, Dr. Schindler in Görlitz, Dr. Schuster, Unterarzt in Glogan, Dr. Wiederholt in Nörten, Dr. Wander in Lauterberg a. H., Dr. Barth in Ennigerloh, Dr. Schugt in Trier, Dr. Keller in Neunkirchen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Wille von Berlin nach Seidorf, Dr. Quiring von Sandau nach Laudsberg a. W., Dr. Georg Schulz von Königsberg N.-M. nach Neustettin, Assistenzarzt Dr. Reiss von Prankfurt a. O. nach Beeskow, Dr. Arntz von Bonn nach Bielefeld, Dr. Hülshoff von Bonn nach Elberfeld, Geh. Medicinalrath Professor Dr. von Leydig von Bonn nach Würzburg, Stalisarzt Dr. Behring von Bojanowo nach Bonn, Dr. Peretti von der l'rovinzialirrenanstalt Andernach an diejenige in Bonn, Assistenzarzt Dr. Halin v. Dorsche von Lissa i. P. nach Bojanowo, Dr. Gofferje von Neuss nach Niederbreisig, Dr. Ries, Volontärarzt in Audernach als Assistenzarzt der Provinzialirrenanstalt Grafenberg, Dr. Hirschberg von Lauenburg i. P. nach Neustadt i. W.-Pr., Dr. Schaefer von Nordhausen nach Würzburg, Dr. Rittmeyer von Göttingen nach Dassel, Dr. Vietor von Moringen, Dr. Kuehn von Göttingen nach Moringen. Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Rohowsky von Strassburg i. E. nach Oelheim, Dr. Bruitkopf von Freiburg i. B. nach Manderscheid, Dr. Ritfart von Manderscheid nach Strassburg i. E.

Der Zahnarzt Odenthal von Hildesheim.

Verstorben sind: Die Aerzte: Dr. Olivet in Northeim, Dr. Hess in Dorsten, Dr. Laue in Trier, Geh. San-Rath Dr. Heyman'n in Berlin. Apotheker-Angelegenheiten: Der Apotheker Nieland hat nach Verkant seiner Apotheke in Aerzen die Wodekin'sche Apotheke in Hildesheim und der Apotheker Guttmann die Dunkel'sche Apotheke iu Görlitz gekauft. Der Apotheker Deutsch hat an Stelle des Apothekers Wartchow die Verwaltung der Lazareth-Apotheke am Olivaer Thor in Danzig und der Apotheker van Ditzhnyzen an Stelle des Apothekers Ohm die Verwaltung der Filial-Apotheke in Mettingen übergommen.

Bekanntmachung.

Die Stelle des Oberamtsphysikus in Gammertingen ist durch Tod erledigt. Qualificirte Bewerber um diese Stelle wollen ihre Meldungen unter Beiffignug der Befühigungszeugnisse nebst einem Curriculum vitae innerhalb 6 Wochen an mich einreichen.

Sigmaringen, den 23. Mai 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Druckfahler.

In No. 24, Seite 427, Col. 2, Zeile 24 von oben lies 0.99 Grm. Oxals, statt 99.

Unter Erneumugen der vorigen Nummer: der Name des zum Kreisphysikus des Unter-Lahukreises ernaunten, vormals Nassauischen Amtsl'hysikus heisst nicht Dr. de Beandair, sondern de Beanclair.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel au die Redaction (W. Stegiltzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsburhhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 27. Juni 1887.

V. 26.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: 1. Aus der psychiatrischen Klinik des Herrn Professor Dr. Binswanger in Jena: Zichen: Ueber Lühmungserscheinungen bei einfachen Psychosen, insbesondere Melancholie. — 11. Remak: Ueber neuritische Muskelatrophin bei Tabes dorsalis. — 111. Cramer: Nene Verbandschiene. — 1V. Rosenberg: Zur Behandlung der Kehlkopf- und Lungentuberculose. — V. Referate (Adamkiewicz: Der Blutkreislanf der Ganglienzelle — Rotter: Die typischen Operationen und ibre Uebung an der Leiche mit specieller Berücksichtigung der topographischen Anatomie). — VI. Verbandlungen artlicher Gesellschaften (Aus dem Verein für innere Medicin). — VII. Feuilleton (Ewald: Ueber öffentliche Reconvalescentenpflege mit besonderer Räcksicht auf Berlin — Tagesgesebichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der psychiatrischen Klinik des Herrn Professor Dr. Binswanger in Jena.

Ueber Lähmungserscheinungen bei einfachen Psychosen, insbesondere Melaucholie.

Vor

Dr. Theodor Ziehen in Jena.

Beim Auftreten einer melancholischen Verstimmung oder einer maniakalischen Exaltation im Mannesalter sind wir gewobnt, auf Lähmungserscheinungen zu fahnden und, weun wir solche finden, das Todcsurtbeil der progressiven Paralyse über unsern Kranken auszusprechen. Dem gegenüber hat schon Seifert') im Jahre 1853 Fälle, die wenigstens zum Theil der reinen Manie und Melancbolie angehörten, mit Störungen der Irisinnervation beschrieben; in 2 Fällen einfacher Manie machte eine einseitige Pupillenerweiterung in ihrer Intensität alle Schwankungen der Psychose mit, nm erst mit Eintritt der völligen Genesung zu verschwinden. Bailarger2) betonte gleichfalls, dass die Manie ambitiense mit leichten motorischen Störungen uicht stets zn paralytischem Blödsinn filhre. Nasse3) bestätigt Seifert's Beobachtungen und behauptet, asymmetrische Innervationen des N. facialis, N. hypoglossus und der Pupille, sowohl constante wie vorübergehende, seien nicht von erheblicher Bedeutung und kämen auch bei fnnctionellen Psychosen vor (und zwar bei diesen häufiger als bei Geistesgesunden). Späterhin hat nur Tigges ') ähnliche Lähmungserscheinungen, namentlich halbseitige Gesichtsparesen bei einfacher Melancholie, Manie und Demenz beschrieben. Im Gegensatz zu diesen älteren Veröffentlichungen schweigen die neueren Aufsätze und Lehrbttcher von diesen partiellen Hemiparesen.

Ich habe in 3 Fällen functioneller Psychose halbseitige Facialisparesen beobachtet, die weder durch organische Erkrankungen des Nervensystems noch Hysterie noch Trauma etc. bediugt waren, sondern als einfache Begleiterscheinungen schwerer Melancholic auftraten. In 2 Fällen handelt es sich um eineu

Erschöpfungsstupor und eine Melancholie, die bei der Aufnahme eine mässige, aber deutliche Facialisparese — in der Ruhe wie bei activen (und mimischen) Bewegungen — einseitig zeigten. Nach vollständiger Genesung war vielleicht noch eine unmerkliche Differenz beider Gesichtsbälften in der Ruhelage vorbanden, active Innervationen geschahen völlig symmetrisch. Die größere Weite des Augenspalts der paretischen Seite hatte auf eventuelle Mitbetheiligung des Augenfacialis bingewiesen. Schädelasymmetrien bestanden nicht, sonstige Innervationsstörungen waren nicht nachweisbar. Der dritte Fall sei wegen besonderer Eigenthümlichkeiten in den für die Frage wichtigen positiven Einzelheiten angeführt.

Kl., Ziegeleibesitzer, 1848 geboren, erblich sehwer belastet, von dem Feldzug 1870/71 "sehr mitgenommen", weder Syphilitiker noch Alkoholist, erkrankte 1875 nach einem heftigen Schrecken an sehwerer Melancholie. In Anstaltsbehandlung genas er. Er blieb dann 11 Jahre bis auf leichtere Magenbeschwerden gesund. Im October 1886 nach dem Tode eines Kindes erkrankte er abermals psychisch und ward wegen heftiger Angstanfälle, in denen er einen Selbstmordversuch machte, in die hiesige Anstalt ithergeführt. Hier bot er psychisch das Bild einer schweren Melaucbolie ohne den geringsten intellectuellen Defect, somatisch Zeichen von Senium praecox, Steigerung der Schnennhänomen und Hantreflexe, soust hingegen zunächst keine Störung. Mit Zunahme der Angstaffecte zeigten sieh Paresen des Mundfacialis (in Rulic wie bei activer Innervation) bald rechts bald links, ihre Intensität entsprach im Ganzen dem Grade der Augst. Nach inzwischen eingeleiteter Opiumbehandlung (0,12 Extr. Opii 2mal täglich) gesellte sich schwere Retentio urinae, ab und zu Harntränfeln hinzu. Mit Sistirung der Opinmbehandlung schwanden die Blasensymptome. Hingegen trat eine constante Eweiterung der rechten Pupille (bei prompten Reactionen) auf, dazu Klagen über Spannung und Schwere in den Gliedern. Nach etwa einem Monat besserte sich der psychische Zustand, die Pupillen-differenz ward geringer, die wechselnden Facialisdifferenzen traten nicht Gelegentlich eines durch den Besuch nines Freundes veraulassten Riickfalls zeigte sich die Pupillendifferenz noch einmal sehr deutlich.

Bei der etwa $2^4/_2$ Monate nach der Aufnahme erfolgenden Entlassung war eine Pupillendifferenz nicht mehr zu constatiren. Motilität, Sensibilität und Intellect intaet.

Fälle, wie die beiden zuerst angeführten sind wohl hänfiger, als man aunimmt, ich möchte vermuthen, dass bier die functionelle Erkrankung eine an sich schon bestehende congenitale Minder-Innervation eines Nervengebiets nur schärfer hervorhebt. Auch hysterische Symptome scheinen sich nicht selten in einem derart congenital minderinnervirten Nervengebiet vorzugsweise oder mit grösserer Intensität zu localisiren.

Im dritten Fall, den ich der Melancholie zurechnen möchte, ohne selbstverständlich damit bestreiten zu wollen, dass ein solcher

¹⁾ Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie, X. Seite 544.

²⁾ Annales med.-psychol., 1858.

³⁾ Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie, XXV, Seite 668.

⁴⁾ Ibid., XXX, Seite 210.

Kranker zu einer späteren progressiven Paralyse oder seniler Demenz eine besondere Prädisposition besitzen könnte, ist wohl das Senium praecox neben der Schwere der Melancholie namentlich für die ungewöhnlichen paretischen Erseheinungen verantwortlich zu machen. Bei Paralytikern pflegt namentlich auch die Intensität der Lähmungserscheinungen durchans nicht in jener engen Beziehung zu der Intensität z. B. der Angstaffecte zu stehen. Das Hamptgewicht ist jedenfalls auf die Abwesenheit des intellectnellen Defects zu legen, der erst die üble Prognose der Verbindung von Affectanomalien und Lähmungserscheinungen begründet. Zugleich bihlet ein Fall wie der eben heschriebene einen Uebergang von der einfachen Melancholie zu der durch Baillarger von der progressiven Paralyse abgetrennten, heilbaren Folie paralytique; von der letzteren unterscheidet er sich durch das Fehlen der paralytischen Sprachstörung.

Im Anschlass an diese Fälle sei noch auf eine audere paretische Erscheinung bei functionellen Psychosen, namentlich Melancholie und Erschöpfungsstupor, aufmerksam gemacht. Es ist dies eine leichte, meist heiderseitige Insufficienz der Mm. recti interni des Auges, zuweilen mit der Consequenz leichter musculärer Asthenopie. Sie verräth sich, indem unter der bedeckenden Hand die genaue Einstellung beider Augen auf den vorgehaltenen Finger aufhört: das bedeckte Auge weicht etwas nach aussen ab. Dass es sich hier lediglich um eine Begleiterscheinung der Psychose handelt, resp. dass die Insufficienz nicht schon lauge vor dieser bestand, wird dadurch bewiesen, dass mit der Genesung von der Psychose auch die Insufficienz verschwindet.

Endlich möchte ich bezüglich der Pupilleninnervation, obwohl es sich hier wie in den Seifert'schen Fällen gewiss öfter um Sympathiensreizung als nu Lähmungserscheinungen handelt, folgenden Einzelbeobachtungen hier Raum geben.

Brissand und Maric haben neuerdings wieder Fälle beschrieben, in denen bei einer hysterischen Hemiplegie auch die Nn. facialis und hypoglassus betheiligt waren. Auf der hiesigen Klinik belindet sich ein Fall hysterischer Paranoia, in dem gleichfalls die linke Körperhälfte mit Einschluss des Mundfacialis paretisch ist; die Zunge deviirt nicht, hingegen besteht auch eine Erweiterung der linken Pupille, deren Intensität mit der der Hemiplegie meist Hand in Hand geht. Die Reactionen der Pupille sind gut erhalten.

In einem anderen Falle von sehweren Zwangsvorstellungen bei einem 60 jährigen Mann besteht eine Pupillendifferenz einige Tage, zuweilen auch einige Wochen, zu Gunsten des rechten Auges; dann ist vortibergehend die linke Pupille wieder deutlich weiter. Ab und zu besteht Pupillengleichheit. Dieser Turnus ist nun sehon viele Male beobachtet worden. Halbseitige Migräne-aufälle, deren Coexisteuz z. B. mit Melancholie gleichfalls nicht so gar selten ist, bestehen nicht.

Theoretisch reihen sich die obigen Lähmungserscheinungen den motorischen Begleiterscheinungen einfacher Psychosen (Freusberg) an; congenitale Minderinnervation, Ermüdung und Circulationsstörung (indirecter Einfluss einer Sympathieusstörung, hierher wohl Fall Kl.) corticuler und subcorticuler Centren sind die Grundlagen solcher Lähmungen.

Praktisch scheinen mir die angeführten Fälle geeignet, vorsichtig zu machen bezüglich der diagnostischen Verwerthung von Lähmungserscheinungen bei fehlendem intellectuellen Defect. Erst dieser letztere vermag definitiv auf eine organische Hirnerkrankung hinzuweisen. Ambererseits kennt man hente die Möglichkeit, dass aus nicht organischen Psychosen, z. B. Hysterie'), sich eine typische progressive Paralyse') entwickeln kann. Als

warnende Symptome in der Vorläuferpsychose könnten jene Lähmungserscheinungen immerlin Werth besitzen.

II. Ueber nenritische Muskelatrophie bei Tabes dorsalis.

Nach einer Krankenvorstellung in der Berliner Gesellschaft für Psychiatrie nud Nervenkrankheiten am 9. Mai 1887.

Von

Dr. Ernst Remak, Privatdocent.

M. H.! Wenn im gewöhnlichen Verlaufe der Tabes dorsalis die Oberextremitäten betheiligt werden, so treten in der Regel erst jahrelang nach Erkrankung der Unterextremitäten vom kleinen Finger ans Paraesthesien im Ulnarisgebiete auf, in welchem znerst Sensibilitätsstörungen (Herabsetzung des Tastgefühls, des Lagegefühls der Finger, der Schmerzempfindung, auch Verlangsamung derselben) nachweisbar werden, und damit mehr oder minder ausgeprägte Ataxie stets ohne Alteration der motorischen Kraft, des Muskelvalnmeus und der elektrischen Erregbarkeit.

In anomalen Fällen können diese Störungen an einer oder heiden Händen einsetzen selbst Jahre lang vor dentlicher Erkrankung der Unterextremitäten. Finen Fall, in welchem hochgradige Ataxie der rechten Hand schon 5 Jahre bestand, während die tabischen Erscheinungen an den Unterextremitäten damals nur angedentet waren, habe ich im März 1880 in dieser Gesellsehaft demonstrict 1). Derselbe wurde im November 1881 von Herrn Geheimrath Westphal mit den ansgeprägten Erscheinungen der Tabes dorsalis wieder vorgeführt*) und, nachtem er im Juni 1885 in der Charité zur Obduction gelangt war, von 11. Oppenheim und R. Siemerling 3) beschrieben. Leider konnte der wichtigste Obductionsbefund des mittleren und unteren Theils des Halsmarks nicht erhaben werden, weil das Rückenmark vom Obdueenten in Auspruch genommen wurde. Aus bekannten und von den genannten Autoren selbst in anderen Fällen bestätigten Befunden weiss man aber, dass bei tabischer Miterkrankung der Oberextremitäten regelmässig die grane Degeneration sich im Halsmark nicht beschränkt auf die Goll'sehen Stränge, sondern sogar oft vorzugsweise die äusseren Zonen der Hinterstränge (Bandelettes externes) die Wurzeleintrittszonen und die granen Hinterhörner betheiligt 1). Allerdings giebt neuerdings Lissauer 2) an, in der granen Substanz des Hinterhorus im Halsmark keine deutlichen Veränderungen gefunden zu haben, hält es aber für wahrscheinlich, dass dies an der Unzulänglichkeit seines Materials gelegen hat. Dagegen sind, nachdem auf die Veränderungen der peripherischen Nerven der Unterextremitäten bei Tabes durch Westphal, Dejérine n. A. die Aufmerksamkeit gelenkt war, kürzlich in der erwähnten Arbeit von Oppenheim und Siemerling in mehreren Fällen, in welchen die Oberextremitäten betheiligt waren, parenchymatöse und interstitielle Neuritis sowobl in den sensiblen Hautästen als im geringeren Masse auch im N. ulnaris, seltener im Medianus constatirt worden. Wenn also die Sensibilitätsstörungen zum Theil auf diesen Alterationen beruhen

⁵⁾ H. Lissaner, Beitrag zum Faserverlanf im Hinterhorn des menseblichen Rückenmarks und zum Verhalten desselben bei Tabes dorsalis, Arch. f. Psych. und Nervenkrankb., XVII. Bd., S. 40, 1886.



Vgl. Rey. L'Encéphale 1885, 8, 678.

²⁾ Vgl. Nasse, I. c. Fall 2.

¹⁾ E. Remak, Ein Fall von localer Oberextremitätenataxie mit gleichscitiger Epbidrosis unitateralis. Diese Wochenschrift, 1880, No. 22, Seite 312.

²⁾ Diese Wochenschrift, 1882, No. 56, S. 767

³⁾ H. Oppen beim und R. Siemerling, Beiträge zur Pathologie der Tabes dersalis und der peripherischen Nervenerkrankung (Beobachtung VII) Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. XVIII. Band, S. 145, 1887.

Vergl. Leyden, Tabes dorsalis, in der Real-Encyklopaedie, XIII. Bd., S. 372, 1883.

mögen, erklären sich doch wohl mit Recht die genannten Autoren dagegen, etwa auf eine peripherische Grundlage alle klinischen Erscheinungen der Oberextremitäten zurlickzuführen, weil sonst bei peripherischer Neuritis Störung des Lagegefühls und grobe Ataxie nicht vorkommen, und überdies ein Parallelismus der peripherischen Alterationen mit den beobachteten Störungen sich nicht nachweisen liess. Beachtenswerth sei jedoch der Umstand, dass einige Male eine echte interstitielle Nenritis gemischter Nervenstämme eonstatirt wurde, die, wenu sie überhaupt schwer genng war, sich symptomatisch zu äussern, nothwondig auch degenerative Lähmungserscheinungen bedingen musste')

Wenn ausnahmsweise sich zum Symptomencomplex der Tahes dorsalis degenerative Muskelatrophie der llände meist progressiven Verlaufs und selbst Bulbärparalyse hinzugesellt, so wird sie nach Charcot?) u. A. als deuteropathische Muskelatrophie (Duchenne-Aran'scher Typus) von einer mit der Hinterstrangsdegeneration combinirten Vorderhornatrophie n. s. w. abhängig gemacht. Für diese Anschauung liegen anatomische Befinde von Pierret*) und Leyden*) vor, welche beweisen, dass gleichwic Vorderbornzellenatrophie und Bulbärkernatrophie mit Seitenstrangsdegeneration die amyotrophische Lateralsclerose darstellt, so allerdings anscheinend seltener auch Atrophie der vorderen granen Substanz mit Hinterstrangsdegeneration einhergeht, wobei es dahin gestellt bleiben mag, ob von Kölliker beschriebene von den inneren Wurzelfasern zu der äusseren Gruppe der Nervenzellen der Vorderhörner ziehende Fasern die Vermittelung bilden (Charcot). Auch die in unseren letzten Sitznugen von Herrn Geheimrath Westphal demonstrirten Präparate von halbseitiger Hypoglossuskernatrophie und Oculomotoriuskernerkrankung stammten von einem mit Hemiatrophie der Zunge und Ophthalmoplegie complicirten Falle von Tabes dorsalis.

Nach diesen Befunden hat man also gewiss Recht, wenn im Verlanfe einer Tabes beispielsweise an einem Danmenballen degenerative Muskelatrophie auftritt, znnäelist an eine Atrophie des gleichzeitigen Vorderhorns nach der einschlägigen pathologischanatomischen Beobachtung von Prévost und David 3) etwa in dem Niveau der Wurzel des 8, Halsnerven zu denken. Dabei brauchen Sensibilitätsstörungen und Ataxie der Hände keineswegs ausgebildet zu sein. Wenigstens werden solche in einer von A. Eulenburg ') bekamt gegebenen in gleicher Weise gedenteten Beobachtung nicht erwähnt,

Der Fall, welchen ich mir erlaube Ihnen vorzustellen, wird jedoch zeigen, dass noch in anderer bisher nicht bekannter Weise partielle degenerative Muskelatrophie bei Tabes sich entwickeln kann.

Der 89 jährige Cigarrenarbeiter Sonnemann, am 12. Januar d. J. in meiner Poliklinik aufgenommen, hat nur mässig Branntwein getrunken und stellt jede syphilitische Infection mit Bestimmtheit in Abrede, obgleich er als Krankenwärter von 1878 - 1880 mit der Einreibung syphilitischer Kranken in Stettin beschäftigt, syphilitische Affectionen von Angenschein kennt. Er ist seit 5 Jahren verheirathet und Vater eines gesunden 2 // jährigen Kindes. Seit 6 Jahren leidet er vielleicht in Folge einer damals innegehabten feuchten Wohming an lancinirenden wantlernden Schmerzeu in Beinen und Armen, seit a Monaten will er besonders nusicher auf den Beinen sein und sich beim Waschen des Gesichts im Stehen anhalten müssen, nachdem er im Januar v. J. 14 Tage lang an den

1) A. a. O., Archiv filr Psych., XVIII. Bd., S. 532.

Symptomen einer gastrischen Krise gelitten, welche sich beiläufig während meiner Beobachtung im Februar d. J. wiederholte.

Eine Bewegungsstörung der drei ersten Finger rechts, welche sich ganz allmählich innerhalb drei Wocbeu vor der Aufnahme ohne Schmerzen eingestellt haben soll, hatte ihn genöthigt, seine Arbeit einzustellen und ärztliche Hülfe zu suchen.

Die Untersuchung ergab und ergiebt trotz etwas grösserer Sieberheit in Folge der galvanischen Riickenbehandlung im Wesentlichen auch noch zunächst deutlich tabischen Gang. Er fällt bei geseblossenen Augen sofort um. kann nur zur Noth noch mit Anfassen auf einen Stuhl steigen, aber ohnedies nicht einen Fuss auf den Stuhl stellen, ohne zu fallen oder zu schwauken.

Die Unterextremitäten zeigen leidlichen Ernährungszustand, gute motorische Kraft, keinerlei Atropbie oder Läbmung, sehr erhebliche Ataxic und Sensibilitätsstörungen. Das Lagegefühl ist an ihnen sehr stark beeinträchtigt, und kann Patient passiv der einen Unterextremität ertheilte Stellungen bei geschlossenen Augen nicht mit der auderen nachmachen. Die Berührungsempfindung fällt häufig aus, das Druckgefühl ist herabgesetzt und schnell erschöpft. Die Schnerzempfindung fällt aus, oder ist oft um 4 Secunden verlangsamt auch in der Form des von mir beschriebenen Phänomens der zeitlichen Incongruenz der Berührungs- und Schmerzempfindung. Während an den Cerebralnerven keine weitere Störung nachweisbar ist, erhärten absolutes Fehlen des Kniephänomens und reflectorische Pupillenstarre die Diagnose Tabes dorsalis, wenn auch Blasenstörungen und Störungen der Potenz noch feblen sollen.

Während die linke Hand ausser leichten subjectiven Sensibilitätsstörungen der Fingerspitzen keine kraukhaften Erscheinungen erkennen lässt, besteht rechts eine auffällige Abmagerung des Danmenballens im Bereich des Abductor brevis und Opponens pollicis und ist der Atrophic des erstgenannten Muskels entsprechend die normale Dorsalflexion der Endphalanx des Danmens rechts nicht vorhanden. Dagegen ist das Spatinm interossenm primum kaum weuiger gut mit Muskulatur ausgefül t als links und auch sonst keine Abmagerung der Men, interossei oder Klauenstellung der Finger nachweisbar.

Dementsprechend können sämmtliche Finger auch in den Endphalangen krättig gestreckt, ansgiebig gespreizt und kräftig adducirt werden, auch der Dammen an den Metacarpus des Index. Dagegen ist die Hyperextension des Danmenendgliedes, sowie die Opposition des Danmens gegen die Vola manus monöglich. Soll Patient den Danmen an den zweiten Finger legen, so bengt er stark das Endglied des ersteren und die beiden Endglieder des letzteren und bringt so eine kraftlose Pseudoopposition zu Stande, während er den Danmen an die ilbrigen Finger liberhaupt nicht heraubringen kann.

Die am Vorderarm vom N. medianus innervirten Muskeln (Prountoren und kuigen Flexoren der drei ersten Finger, Flexor carpi radialis; sind nicht gelähmt und auch nicht atrophirt, indem die Maasse des Vorderarmumfangs beiderseits gleich sind. Einer also lediglich auf das Handgebiet des N. medianns beschränkten Läsion entspricht nun auch das Verhalten der Sensibilität und der elektrischen Erregbarkeit. Erstere ist üherhaupt nicht sehr erheblich gestürt, indem Patient, soweit die Beweglichkeitsstörung die Palpation erlanbt, Gegenstände richtig durch das Gefühl erkennt, mir Geldstücke zuweilen etwas zu klein taxirt, übrigens aber an der Rauhigkeit des Randes ein 50 Pfennigstück von einem 10 Pfennigstück unterscheidet. Dagegen ergiebt die Priffung der Sehmerzempfindung mit einer Nadel, dass, während der kleine Finger und der l'harrand des 4. Fingers normale Empfindlichkeit darbieten, im Mediamisgebiete und zwar, wie dies immer der Fall ist, am meisten an der Vola der Endphalanx des Zeigefingers, eine relative Verminderung derselben (anch der elektroentanen nachweisbar ist. Passive Bewegungen der Fingergelenke werden übrigens auch hier bei geschlossenen Augen richtig erkannt. Patient ist jederzeit über die Haltung seiner Hand orientirt. Es besteht keinerlei Ataxie beim Zufassen, auch bei geschlossenen Angen.

Die elektrische Untersnehung ergiebt, dass der linke N. ulnaris über dem Handgelenk mit einer knopfförmigen Elektrode bei 101 Mm. Rollenalestand des Inductionsstromes anspricht, und für die Erbische Normalelektrone von 10 qcm. durch 2.5 M.-A. die erste KSZ zu erzielen ist. Der rechte Ulnaris an derselben Stelle ist bel 103 Mm. faradisch und hei 2,5 M.-A. galvanisch für die KSZ erregbar, zeigt also keine Ahweichung gegen links. Auch ist die Contraction des M. adductor pollicis bei der Uluarisreizung heiderseits gleich gut und der ebenfalls vom N. uluaris versorgte M. interosseus primus direct beiderseits nahezu gleich erregbar, für die faradische Prüfung links bei 100 Mm., rechts bei 96 Mm., für die galvanische links bis 4,5 M.-A., rechts bei 5 M.-A. Anch der rechte Medianus ist in der Ellenbenge für 160 Mm. faradisch und 2,5 M.-A. galvanisch im M. flexor carpi radialis und in den Fingerbengern erregbar. Während aber der linke Medianns über dem Handgelenk bei 97 Mm. faradisch und 3 M.-A galvanisch anspricht, ist rechts an derselbeu Stelle auch bei 50 Mm. oder mittelst stärkster galvanischer Ströme keine deutliehe Wirkung in den Daumenballenmuskeln zu erzielen, sondern nur durch Stromschleifen Contraction des Vorderarmstrecker. Anch die directe Erregbarkeit der vom N. medianus versorgten Daumenballemmuskeln ist für beide Stromesarten auf ein Minimum reducirt und erst für starke galvanische Ströme von 10 M.-A. mit träger Contraction als EaR nachweisbar.

An diesem Befund der rechten Hand ist seit der Aufnahme trotz regelmässiger galvanischer Behandlung eine Aenderung nicht eingetreten. Derselbe deutet hei der völligen Congruenz der atrophi-

²⁾ Charcot, Lecons sur les maladies du système nerveux. Tome deuxième, p. 16, 1877.

3) Pierret, Sur les altérations de la substance grise de la moelle

épinière dans l'ataxie locomotrice considérées dans leur rapports avec l'atrophie musculaire (Archives de physiologie, 1870, p. 590).

⁴⁾ E. Leyden, Zeitschrift für prakt. Mediein 1877, No. 49. 5) Prévost et David, Note sur m. cas d'atrophie des muscles de l'éminence thénar avec lésions de la moelle épinière. Archives de Phys., 1874, p. 595.

⁶⁾ A. Eulenburg, Ein Fall von Tabes complicirt mit progressiver Muskelatropbie. Diese Wochenschrift 1885, S. 223.

schen, motorischen, sensiblen und elektrodiagnostischen Störungen mit voller Sicherheit auf eine peripherische Degeneration lediglich des rechten N. medianus, welche allerdings nicht numittelbar über dem Handgelenk ihren Ausgangspunkt zu haben braucht, sondern auch höher im Nervenstamm schon am Oberarm vorhanden sein kann, weil es der allgemeinen Erfahrung entspricht, dass in jedem Falle bei peripherischer Neuritis die Endverbreitung des betreffenden Nerven vorzugsweise oder ausschliesslich erkrankt. Uebrigens hat die wiederholte Untersnchung auf Druckempfindlichkeit des Nerveu niemals deutliche Abweichung von derjenigen der anderen Seite ergeben.

Wir haben hier also in einem ausgesprochenen Falle von Tabes schon längeren Bestehens ohne irgend welche eigentliche tabische Erscheinungen der rechten Oberextremität an derselben eine degenerative Muskelatrophie des Daumenballens vor uns, welche nicht von einer spinalen Erkrankung ablängig zu machen ist, sondern von einer als Complication aufgetretenen schleichenden Medianusneuritis. Es ist dies ein so befremdlicher Befund, dass wir uns die Frage vorzulegen haben, ob und welche Analogien für denselben in der Tabespathologie vorliegen und aus welchen besonderen Momenten dieses Falles er erklärt werden kann.

Wenn auch neuritische Mnskelatrophie snbacuten Verlaufes, wie in diesem Falle, bei Tabes noch nicht beobachtet zu sein scheint, so sind doch Erkrankungen peripherischer motorischer Nerven als Ursache der bekannten Augenmnskellähmungen im Bereich der Augenmuskelnerven anatomisch ohne Kernerkrankung bereits gefunden und nenerdings auch von Oppenheim') peripherische neuritische Alterationen des Vagns und Recurrens als anatomische Basis der Kehlkopfsymptome (auch Lähmungen) nachgewiesen. Motorische Lähmungen anderer Cerebralnerven, z. B. des Facialis, Hypoglossus, Accessorius²), sowie spinaler Nerven im Verlauf der Tabes gehören immerlin zu den Seltenheiten; wenn auch bei denselben anatomische Befunde der peripherischen Nerven noch ausstehen, so spricht doch ihr klinischer Habitus durch die Begrenzung auf einen Nervenstamm und zum Theil auch ihr elektrodiagnostisches Verhalten für eine durch die ueneren anatomischen oben erwähnten Erfahrungen ohnebin nahegelegte peripherische Pathogenese. Noch bevor man Veranlassung hatte, an diese zu denken, habe ich 3) selbst eine vorübergehende Peroneuslähmung in einem älteren Falle von Tabes beiläufig beschrieben; später hat Erb 1) vorübergehende Paralysen in einzelnen Nervengebieten, z. B. im Peroneus, als sehr selten von ihm bei Tabes beobachtet erwähnt und ebenso F. Müller⁵) zwei Fälle dieser Art. Nachdem anderweitige peripherische Alterationen anatomisch festgestellt waren, haben Beruhardt 6) und G. Fischer 7) vorübergehende degenerative Peroneuslähmungen ersterer im Verlauf letzterer im Prodromalstadium der Tabes beschrieben und auf peripherische Neuritis zurückgeführt. Im Bereich der Oberextremitäten ist dagegen nur von Strümpell*) eiu Fall von vor-

übergehender, ohne ersichtlichen Druck oder Zerrung entstaudener Radialislähmung peripherischen Charakters (ohne elektrische Alteration) mit der bestehenden Tabes aus denselbeu Gründen in ursächlichen Zusammenhang gebracht worden. Wenn schon ans einem Theil dieser Beobachtungen hervorgehen ditrfte, dass diese peripherischen Extremitätenlähmungen bei Tabes keineswegs an ihr Prodromalstadium gebunden sind, so habe ich selbst schon 1874 in einem von Westphal') veröffentlichten langjährigen Tabesfalle zum Theil zurückgehende linksseitige Mediannslähmung beobachtet, welche durch den Obductionsbefund einer die Hinterstrangsdegeneration complicirenden fleckweisen Erkrankung des rechten Vorderseitenstranges im Halsmark nicht erklärt wurde. Die peripherischen Nerven sind in diesem Falle aber nicht untersucht worden und zeigten die intra vitam anscheinend atrophischen Handmuskeln keine makroskopischen oder mikroskopischen Veränderungen. Nach nnseren jetzigen Kenntnissen ist aber auch in diesem Falle an eine peripherische Genese der Lähmung zu denken.

Es liegen also genügende anatomische und klinische Erfahrungen der Tabespathologie vor, welche die vorliegende degenerative Medianusneuritis bei einer schon längere Zeit bestehenden Tabes verständlich machen. Uebrigens ist durch die Untersuchangen von Pitres und Vaillard?), Oppenheim und Siemerling nachgewiesen, dass gewissermassen latent, d. h., ohne dass bei Lebzeiten degenerative Läbmungen und Atrophien bemerkt waren, bei den verschiedensten die Ernährung störenden Affectionen (Alkoholismus, Tuberculose, Typhus, Diphtherie, Krebskachexie, Arteriosklerose, Inanition) mehr oder minder entwickelte peripherische neuritische Veränderungen post mortem gefunden werden, welche allerdings an Intensität hinter den bei Tabes constatirten zurückbleiben. Damit aber diese Alterationen unter Umständen Erscheinungen in der sensiblen oder motorischen Spbärc machen, dazu scheint nach Oppenheim und Siemerling nicht nur eine gewisse Intensität, sondern auch Acnität des Processes nothwendig zu sein.

Wenn wir nun unter diesem Gesichtspunkte unseren Fall betrachten, so ergiebt sich zunächst, dass die hier auf Grund einer Tabes entstandene peripberische Medianusneuritis völlig übereinstimmt mit Fällen anderweitiger Aetiologie, beispielweise mit von Moebius³) neuerdings als Neuritis puerperalis bei Wöchnerinnen beschriebenen Fällen, welche ich durch eigene Beobachtungen bestätigen könnte. Ferner beobachtete ieh kürzlich eine ganz gleiche, übrigens in relative Heilung übergegangene neuritische Muskelatrophie des linken Mediannsgebietes bei einem Phthisiker und ferner eine ebensolche an der rechten Hand eines 68 jährigen Potators, welcher als Schmied seit 33 Jahren mit derselben einen schweren Hammer führt.

Ein besonderes Cansalmoment für die Entwickelung dieser Medianusneuritis bei Tabes habe ich aber auch bei unserem Patienten darin ermitteln können, dass er als Cigarrenmacher zwar nicht mit der von Coester⁴) als Veranlassung schmerzhafter Paresen bei Cigarrenarbeiterinnen beschriebenen Herstellung des inneren Wickels beschäftigt war, sondern bei dem Zuschneiden

Coester, Zum Capitel der Arbeitsparesen. Diese Wochenschrift 1881, S. 816.



¹⁾ Oppculieim, Ueber Vaguserkrankung im Verlaufe der Tabes dorsalis. Diese Wocheuschr., 1885, S. 53 u.a. a. O. Arch. f. Psych., S. 533, 1887.

²⁾ Vergl. Martius, Ueber Accessorinslähmung bei Tahes dorsalis. Diese Wochenschrift 1887, S. 126.

³⁾ E. Remak, Archiv f. Psych., IV. Bd., S. 767, 1874.

⁴⁾ Erh, Krankheiten des Rückenmarks. Zweite Hälfte, S. 175, 1878.

⁵⁾ F. Müller, Symptomatologie und Therapie der Tabes dorsalis im Initialstadium. Sep.-Abdr. aus den Mittheilungen des Vereius der Aerzte in Steiermark für das Vereiusjahr 1879, S. 20 des Sep.-Abdr.

⁶⁾ M. Beruhardt, Ueber die multiple Nenritis der Alkoholisten. Beiträge zur differentiellen Diagnostik dieses Leidens von der Tahes etc. Zeitschr. f. klin. Med., X1, Heft 4, 1886.

⁷⁾ G. Fischer. Ueber vorübergehende Lähnung mit Entartungsreaction im Prodromalstadium der Tabes. Diese Wochenschrift, 1886, No. 34.

⁸⁾ Striliupell, Vorübergehende Lähmung des N. radialis im Anfangsstadium der Tabes. Diese Wochenschrift 1886, No. 37.

¹⁾ C. Westphal, Ueber strangförmige Degeneration der Hinterstränge mit gleichzeitiger fleckweiser Degeneration des Rückenmarks. Arch. f. Psych., 1X. Bd. S. 385—412, 1879.

²⁾ Pltres et Vaillard, Contribution à l'étude des névrites périphériques survenant dans le cours on la reconvalescence de la flèvre typhoide, Revue de Méd. 1885, p. 385. Des névrites périphériques chez les tuberculeux. Revue de Méd. 1886, p. 193.

Moebius, Ueber Neuritis puerperalis. Münchener med. Wochenschrift 1887, No. 9.

und Rollen des Deckblattes und besonders bei dem eine grössere Sorgfalt erfordernden Drehen der Spitzen (bis 600 täglich) die drei ersten Finger der rechten Hand seit vielen Jahren einseitig angestrengt hat. Auf diese Ueberanstrengung allein aber die Medianuaneuritis zurückzufübren, sie also als eine ganz zufällige Complication der Tabes aufzufassen, halte ich deswegen nicht für atattbaft, weil, wenn auch Schmerzen, Parästbesien, Pareseu bei Cigarrenarbeiterinnen von Coester und in einem Falle eine Anästhesie bei einem Cigarrenarbeiter von Bernhardt') beachrieben sind, Beobachtungen, welche ich durch analoge Erfabrungen bestätigen kann, dennoch eine ausgesprochene degenerative Neuritis auf Grund der Cigarrenarbeit allein noch nicht bekannt geworden ist. Die professionelle Ueberanstrengung ist nach meiner Anffassung eben nur die Gelegenheitsursache gewesen, achon vorhandene der Tabes nachgewiesenermassen eigenthümliche peripherische Alterationen zu einer derartigen Acuität zu steigern, dass bier eine degenerative Muskelatrophie mit Sensibilitätsatörungen sich entwickelte. In ganz analoger Weise ist übrigens die Hänfigkeit der Druckfähmungen des Radialis bei Alkoholisten von Oppenheim und Siemerling auf die bereits vorher alterirte Beschaffenheit des Nerven zurückgeführt worden, welche ihn für Druckläsion abnorm widerstandslos macht.

Dass die Ucberanstrengung aber in der That ein wichtiges occasionelles Moment für die Entstehung von Muskelatrophie ist, hat bereits Friedreich 2) ausführlich hervorgehoben, dasselbe aber mit Unrecht für eine myopathische Genese verwerthen wollen, weil, wie ich 3) bald uachher bemerkte, bei der häufigen Anatrengung bestimmter Muskeln genau ebenso wie diese auch ihre nervösen Apparate stärker in Anspruch genommen werden, so dass also die Ueberanstrengung an und für sich nicht für den Ausgangspunkt der Erkrankung entscheidend sein kann. Es ist von mir 1) und später von Moebius nachgewiesen, dass selbst eine so typisch localisirte Affection, wie die Bleilähmung, durch Ueberanatrengung einzelner Muskeln in ihrem Typus durch abnorme Localisationen durchbrochen werden kann. In äbnlicher Weise dürfte also auch hier auf Grund besteheuder Tabes professionelle Ucheranstrengung eines Medianus ausnahmsweise neuritische Muakelatrophie desselben zur klinischen Erscheinung gebracht haben.

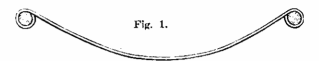
Jedenfalls schien mir der Fall aber deswegen der Mittbeilung werth, weil er beweist, dass nicht jede degenerative Muskelatrophie bei Tabes, wie bisher angenommen wurde, spinalen Ursprungs zu aein braucht, sondern in der That neuritische Muskelatrophie bei dieser vielgestaltigen Krankheit vorkommt und sich bei darauf gerichteter Aufmerksamkeit auch öfter finden dürfte.

III. Neue Verbandschiene.

Dr. F. Cramer in Wiesbaden.

Da ich mit den gebräuchlichen Schienen nicht auskam und ea mir läatig war, immer die verschiedenen Specialformen und Grössen vorrätbig zu halten, habe ich mir in den letzten Jahren eine Schiene construirt, welche sich zu allen möglichen Contentivverbänden eignet, und die ich glaube den Herren Collegen empfehlen zu können, nachdem ich ale binreichend lange erprobt babe.

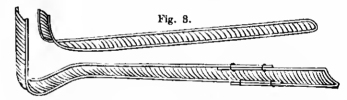
Dieselbe ist aus verzinntem Eiaendraht gemacht und stellt eine biegsame flache Hohlrinne dar. Sie besteht aus zwei in einem Abstande von 7 Cm. parallel verlaufenden 70 Cm. langen dickeren Drähten, welche an einem Ende bügelartig in einander übergehen und in Abständen von je 1 Cm. durch dinne gebogene Querdrähte verhunden sind. Die beigegebene Fig. 1, giebt den



Querschnitt in natürlicher Grösse, die Fig. 2 eine Totalansicht in verkleinertem Massstabe. Die Stärke der Aussendrähte ist so gewählt, dass sie dem Ganzen genügenden Halt geben und doch

noch mit der Hand ohne grosse Anstrengung gebogen werden können. Die Länge der Schiene entspricht derjenigen des ganzen Armes eines Mannes, reicht aber auch aus für den Verband des Unterschenkels.

Man kann sie sehr leicht verlängern, indem man eine zweite daran bindet, so wie es in Fig. 3 dargestellt ist. Es kann dies



vermittelst Bindfadens, Binde oder Draht geschiehen, macht sich aber am einfachsten, wenn man einige der Querdrähte durchschneidet und diese dazn benutzt. Meistens ist es aber garnicht nöthig, sondern es genügt die Schienen einfach übereinander zu legen. Die Bindeneinwickelung fixirt dieselben hinreichend gegen einander. Die Niveaudifferenz beider Schienen ist ao gering, dass sie ganz ausser Acht gelassen werden kann.

Will mau die Schiene kürzer haben, so entfernt man das betreffende Stück am besten vermittelst Durchfeilens der Seitendrähte.

Auch sebmäler kann man sie leiebt machen, indem man sie vou der Seite zusammendrückt. Natürlich wird dadurch die Biegung der Querdrähte eine stärkere, was für manche Fälle, wie bei Verbänden an kindlichen Extremitäten ganz erwünscht ist, sonst aber ausgeglichen werden kann dadnreh, dass man die kleinen Drabtbogen niederdrückt, so dass sie wie Schuppen sich übereinander legen. Man kann auf diese Weise eine ganz flache sehmale Schiene construiren.

Erleichtert wird diese Procedur sehr, wenn man vorber die starke Verbiudung der beideu Seitendrähte von dem einen Ende wegnimmt, die ja bei grösseren Verbänden ihre Vortheile hat, indem sie einmal die Festigkeit vermehrt, und zweitens eine stumpfere Kante bildet, welche man zweckmässig nach dem centralen Ende des Verbandes richtet. — Eine Verbreiternug der Schiene wird durch Nebeneinanderlegen von zweien oder mehreren derselben ersetzt.

Von der Anfertigung verschiedener Grössen habe ich wegen der Leichtigkeit, mit der man die genannten Veränderungen vornehmen kann, ganz abgesehen und halte es grade für einen Vor-

¹⁾ Bernhardt, Ueber eine weniger bekannte Neurose der Extremitäten, besonders der oberen. Centralbi. f. Nervenheilk. 1886, No. 2, S. 38.

²⁾ Friedreich, Ueber progressive Muskelatrophie, Berlin 1873, S. 206-211.

E. Remak, Zur Pathogenese der Bleilähnungen. Arch. t. Psych. VI. Bd. S. 26, 1875.

⁴⁾ E. Remak, Arch. f. Psych., Bd. IX, S. 566—572, 1879. — Ueber saturnine Hemiatrophie der Zunge. Diese Wochenschrift, 1886, No. 25. S. 401.

theil, dass man nur mit einer oder derselben Form und Grösse zu thun hat.

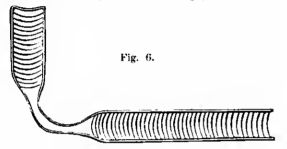
Das Wichtigste ist, dass die Schiene sich in jeder Richtung gut biegen lässt. Sowohl über die Fläche ist dies möglich, wie Fig. 3 zeigt. als auch über die Kante. Im letzteren Falle muss man jedoch, wenn die Biegung über einen stumpfeu Wiukel hinausgeht entweder den einen Seitendraht durchschneiden, oder beide



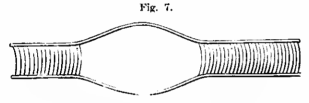
eine Strecke lang ganz nahe zusammenbringen, nachdem man einige Querdräbte entfernt hat.

In den Figuren 4, 5 u. 6 sind diese verschiedenen Formen dargestellt.

Wenn man dagegen die Seitendrähte, nachdem ebenfalls einige Querdräbte eutfernt sind, auseinanderbiegt, so erhält man eine



gefensterte Schieue, wie sie ja bei complicirten Fracturen und Resectioneu zuweilen erwähscht sein kann (Fig. 7).



Auch im die eigene Achse lässt sie sich drehen und so zu einer Spirale umwandeln, was unter Umständen ganz praktisch ist, wie z. B. zur Erreicbung der Supinationsstellung der Hand. — In Folge der genannten Eigenschaften lässt sich die Schiene vollkommen der Körperform anpassen, zu jedem Verbande verwenden, sowohl bei Erwachsenen als bei Kindern, sowohl an der oberen als an der nuteren Extremität.

Am besten fixirt man sie durch Gazebinden und stehen derartige Verbände dem Gypsverbande durchaus nieht nach in Bezug auf Festigkeit, übertreffen ihn aber durch geringeres Gewicht und sind leichter aufzuschneiden und als amovible Verbände zu verwenden. Selbstverständlich kann man aber auch anderes Bindematerial wählen und die Schienen auch mit dem Gypsverband und anderen Schieuenverbäuden combiniren.

Zur Polsterung verwende ich mit Vorliebe einen dicken weiehen Wollfilz in einfacher Lage, doch ist natürlich Watte und anderes Material ebenso zu gebrauehen.

Abgesehen von eigentlichen Verbänden eignen sie sich auch zur Improvisirung von Reifenbahren und ähnlichen Hülfsmitteln, wie z. B. des Middeldorpf'schen Triangels.

Kurzum die Verwendbarkeit ist eine schr grosse und für die gewöhnlichen Fälle, vor allem die Knochenbatiche, die Aulegung so leicht und einfach, dass ich sie jeder anderen Verbandmethode vorziehe. Man reicht in den allermeisten Fällen, auch bei Resectionen mit einer Dorsal- und einer Plantarschieue aus, und diese lassen sich sehr rasch und leicht zurechtbiegen, sowie eventuell verkurzen oder verlängern. Complicirtere Schienenformen braucht

man selten, und niemals plötzlich, so dass man sich zu ihrer Modellirung Zeit nehmen kann.

Als einen Vorzug möchte ich schliesslich noch erwähueu, dass sie für Luft und Secrete durchgängig sind, also zum antiseptischen Verbande sehr wohl verwendet werden können, zumal da sie selbst ja sehr leicht und sicher zu desinficiren sind.

Für den Landarzt besonders, dem ja alle Hülfsmittel nicht so leicht zugänglich sind, halte ich den Besitz von einigen dieser Schienen für sehr vortheilhaft, und ebenso dürften sie für das Feld reebt geeignet sein.

Sie sind zu beziehen durch den hiesigen Instrumentenmacher Herrn L. Petry, Faulbrunnenstrasse 4, und kosten 90 Pfg. das Stück. Bei Abnahme von 6 und mehr redueirt sich der Preis auf 80 Pfg. Bei grösserem Verbrauch wird er sich aber zweifellos noch billiger stellen, ausserdem kommt in Betracht, dass dieselbe Schiene ja immer wieder zu anderen Verbänden beuutzt werden kann. Auch Herr Instrumentenmacher Schmidt in Berlin, Ziegelstrasse 3, hält sie vorräthig.

Eine jede wiegt 250 gr. Es gehen also etwa 18 Stück auf ein gewöhnliches Postpacket.

Da sich eine auf die andere legt, ist die Verpaekung eine sehr einfache und das Raumerforderniss ein sehr geringes.

IV. Zur Behandlung der Kehlkopf- und Lungentuberculose.

Nach einem Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft . am 6. April 1887.

Von

Dr. Albert Rosenberg, prakt. Arzt in Berlin.

Der hentige Standpunkt in der Tuberculosenfrage ist ein vollständig veränderter gegen den vor einigen Jahren. Die Tuberculose der Luftwege, von der ich hier nur spreche, war früher, was die locale Behandlung anbetrifft, wenn auch nicht ein noli me tangere — vielmehr hat man von jeber mit allen Mitteln derselben zu Leibe zu gehen sich bemüht — aber es galt eigentlich doch nur einen Versuch, die Beschwerden der Patienten zu lindern in der Ueberzeugung, es mit einem unheilbaren Leiden zu thun zu haben. Anders heute! Seit der Koch'schen Entdeckung des Tuberkelbaeillus ist es uns möglich, in rationeller Weise gegen diese furchtbare Seuche vorzugehen; und die Ueberzeugung hat sich mit Recht Bahn gebrochen, dass unser therapeutisches Können nicht selten im Stande ist, den Feind aus dem Felde zu schlagen. Allerorten geht man in dieser Ueberzeugung jetzt an die energische, ziehlbewusste Behandlung der Tuberculose.

Ich habe vor etwa 1½ Jahren in dieser Gesellschaft bei Gelegenheit der Disenssion über den Kranse'schen Vortrag: "Zur Milchsäurebebandlung der Larynxtubereulose" von Erfolgen gesprochen, die ich mit dem Menthol bei Behandlung der Kehlkopfschwindsucht erzielt hatte. Meine diesbezüglichen Beobachtungen haben inzwischen an Zahl bedeutend zugenommen, sie sind eingehendere und sicherere geworden, so dass ich jetzt nicht anstehe, dieselben zu veröffentlichen, um die Collegen zu veranlassen, das Mittel ebenfalls zu erproben und so zu einem möglichst objectiven Urtheil tiber den Werth desselben zu gelangen.

Nachdem ich die anästhesirende resp. analgesirende Wirkung des Menthols für die Nasen- und Rachenschleimhaut erkannt, ging ich dazu über, dasselbe auch für den Larynx zu erproben, und zwar wandte ich hier ölige Lösungen an, weil bei früheren Versuehen die ätherischen und alkoholischen Lösungen als zu reizend sich herausstellten. Ich begann mit 5 proc. und stieg allmälig bis zu 20 proc. Lösung, die ich anch heute noch zur Einspritzung in den Kehlkopf verwende.



Ich will von vornherein bemerken, dass dieselbe gut vertragen wird: die Patienten geben an, sie empfänden im Anfang ein leichtes Brennen, das bald einem angenehmen, luftigen Kältegefühl Platz mache. Husten wird wenigstens nach mehrmaligen Einapritzungen fast garnicht ausgelöst.

Die Applicationsmethode ist eine sehr einfache, man spritzt unter Führung des Spiegls mit einer gewöhnlichen Kehlkopfspritze daa Menthol langsam, während der Patient phonirt, ein, indem man die Mündung derselben genan über der zu behandelnden Stelle hält. Es tritt so gewissermassen eine Berieselung und Beapülung ein, besonders wenn man noch die Patienten auffordert, gleich nach der Application ein gurrendes, gurgelndes Geräusch hervorzubringen, sodass die Flüssigkeit in dem Wechsel auf- und absteigender Bewegung lange mit dem locus morbi in Contact bleibt. Das eingespritzte Quantum beträgt 1—2 Grm. Anfangs applicirt man es täglich 1-2 Mal, später seltener. Man kann diese Behandlung viele Monate fortaetzen, ohne dass auch nur die geringste unangenehme Nebenerscheinung auftritt.

Bei dieser Methode oder auch, indem man direct durch die offene Glottis in die Trachea, resp. die Bronchien das Mittel einspritzt, erzielt man gleichzeitig eine Wirkung auf die Lungen; wenigstena mnss man nach den Versuchen von Reichert ir Rostock, die er an Hammel- und Kalbslungen angestellt, annehmen. Er öffnete u. a. einem zum Schlachten bestimmten Hammel die Trachea und machte durch die eingelegte Cauttle 12 Einspritzungen eines Crocusauszuges. Nach der unmittelbardarauf erfolgten Schlachtung des Thieres zeigte die herausgenommene Lunge überall bis in die feinsten Endigungen der Luftwege die rothgelbe Crocusfarbe.

Uebrigens hat R. auch schon neben anderen Mitteln Menthol bei dieser Behandlungsmethode angewandt.

Ich will heute nicht näher auf die einzelnen von mir behandelten Fälle eingehen, deren Zahl inclusive der Lungenphthisiker 80 erreicht; dazn werde ich in späterer Zeit vielleicht Gelegenheit nehmen. Es genüge, wenn ich hier kurz das, was ich bei dieser Behandlung, die ich unuhterbrochen seit August 1885 täglich ausübe, gesehen habe.

Es ergiebt sich als allen Fällen gemeinschaftlich eine nach verhältniaamässig kurzer Zeit— 1/2-1 wöchentlicher Behandlung— eintretende subjective Besaerung, die sich in Abnahme oder meist vollständiger Beaeitigung etwa vorhandener nnangenehmer Empfindungen im Halse resp. Schmerzen und der dadurch bedingten Dysphagie ausspricht; die Patienten werden hoffnungsvoller, der gesunkene Muth hebt sich, die Stimmung wird znfriedener, oft frendig. Gleichzeitig mit dem Schwinden der Schlingbeschwerden wird die Nahrungsaufnahme eine grössere, nicht nnr weil dieselbe jetzt ohne Schmerzen stattfinden kann, sondern auch weil der Appetit sich regt.

Zusammen mit der Hebung und Besserung des subjectiven Befindens macht der locale Process im Kehlkopf erfreuliche Fortachritte. Die Ulcerationen, die im Ansang einen schmutzig grauen Beleg zeigen, reinigen sich nach einigen Tagen; es macht den Eindruck, als hätte man den Geschwürsgrund ausgewischt und gereinigt. Man sieht frische, gesunde Granulationen anfsteigen und in nicht zu weit vorgeschrittenen Fällen nach mehr oder minder langer Zeit — 14 Tagen bis zu 8 und 10 Wochen, je nach der Ausdehnung des Processes — Benarbung ') eintreten, indem vom Rande her das Geschwür sich allmälig verkleinert. Die Narbe zeigt kein strahliges sondern ein glattes Aussehen.

Schwellungen der Schleimhaut, Infiltrationen zeigen eine grössere Resistenz, wie wohl sie nicht unbeeinflusst - im günstigen

Sinne — bleiben. Für diese Fälle dürfte die von Herrn Krause vorgeschlagene Milchsäure den Vorzug verdienen.

Wenn ich bei dieser Gelegenheit ganz kurz einen Vergleich anstellen darf zwischen dem Menthol und der Milchsäure bezüglich ihrer Einwirkung auf die Tuberculose, so besitzt die letztere uuzweifelhaft den Vorzug, achneller einzuwirken und so den localen Process in kürzerer Zeit zur Heilung zu bringen, dagegen hat sie den Nachtheil der grösseren Schnerzhaftigkeit.

Der Heilungsprocesa bei der Anwendung des Menthols geht langsamer vor sich, man aieht einen gemesseneren aber stetigen reizlosen Fortschritt ohne jede unangenehme Reaction, ohne Schmerzen. Ein anderer Vorzug, auf den ich nachher näher eingehen werde, ist die Möglichkeit der Application auf die Lunge. Wie bei der Milchsäurebehandlung, so bleiben auch bei der Mentholbehandlung Recidive nicht aus; jedoch sind sie sehr selten, vielleicht wegen der gleichzeitig angewandten Inhalation.

Jedenfalls soll man — um Recidive zu vermeiden — mit der Localbehandlung des Kehlkopfs nicht zu früh aufhören! Was die Daner der Heilung betrifft, so ist sie in einigen von den von mir behaudelten Fällen als seit länger denu 1 Jahr bestehend anzuschen. Meine Beobachtungszeit ist eben kurz, um von einer längeren Heilung berichten zu können.

Wenn ich nun daran gehe, diese günstige Wirkung des Menthols zu erklären, so möchte ich auf zwei Momente Gewicht legen, von denen freilich das letzte das wichtigste, ja das wesentlichste ist, es handelt sich um die 1) anästhesirende resp. analgeairende und insbesondere 2) die antibacilläre Wirkung.

Der Nutzen der ersteren leuchtet ohne weiterea ein. Die Beaeitigung des Schmerzea, so wohlthätig sie an sich auf das körperliche und seelische Befinden der Patienten einwirkt, ist von um so günatigerer Bedeutung, als aie die Ernährung nicht nur ermöglicht, sondern sie aogar oft in die normalo Bahn lenkt.

Fast alle oder doch die meisten bisherigen Mittel bei der Behandlung der Schwindsucht gingen darauf hinaus - weil man gegen diese selbst rationell anzukämpfen sich ausser Stande sah den Körper widerstandsfähig zu machen gegen den deletären Einfluss dea Virus, um so, wenn auch die Patienten nicht zu retten, ihn doch möglichst lange in einem erträglichen Zustande zu erhalten. Dazu gehört aber eben eine gute und ansreichende Ernährung, die oft einen heftigen Widerstand in der Dysphagie fand. Freilich hat man auch früher durch Morphiumeinblasnngen oder Application anderer Mittel dieselbe zu beseitigen gesucht; allein das gelang doch immer nur vorübergehend für eine kurze Dauer. Bei der Mentholisirung dagegen ist ea den Patienten gewöhnlich schon am ersten Tage möglich, bald nach der Einspritzung eine Mahlzeit ohne Schmerzen zu aich zu nehmen; nach einwöchentlicher Behandlung sind die Schlingbeschwerden schon ganz geschwunden, ao dass eine regelmässige ungestörte Nahrungsaufnahme statthat.

Das Menthol besitzt nämlich in Bezug auf die Analgesirung, wie ich gesehen habe, eine cumulirende Wirknng. Nach der ersten Einspritzung dauert die Schmerzlosigkeit 1—2—3 Stunden an; nach der zweiten oder dritten schon länger u. s. w., so dass nach acht Tagen die Wirkung für den ganzen Tag anhält.

Daneben hat die Einspritzung eine bald nach der ihr folgenden geringen Reaction eintretende reizmildernde, lustenberuhigende Wirkung. Schon vor 12 Jahreu machte Deliaux de Savignac aufmerksam darauf, dass die Meutholpräparate calment l'excès de sensibilité de la muqueuse laryngobronchique.

Wenn nun schliesslich der Koch'sche Bacillus die Ursache der Tuberculose ist, so ist die einzig rationelle Behandlung die antibacilläre; d. h. die Anwendung eines Mittels, das im Stande ist, die Tuberkelbacillen zu tödten.

Das ist oline weiteres klar und wird von allen Autoren, die

Inzwischen von Dr. v. Brunn in einer Arbeit in der Deutschen med. Wochenschr., 1887. No. 19, bestätigt.

nach der epochemachenden Koch schen Entdeckung über die Tuberculose geschrieben haben, hervorgehoben und zwar mit dem Bedauern, dass es leider noch nicht gelungen sei, ein solches Mittel zu finden. Nun das Menthol ist ein solches.

A. D. Macdonald spricht schon 1880 von seiner antiseptischen Wirkung, und zwar meint er nach seinen mit putreficirter Flüssigkeit angestellten Versuchen, dass seine antiseptische Kraft doppelt so gross sei, wie die des Carbols.

Koch gieht an, das das Ol. Menth. pip., dessen wirksamer Bestandtheil das Menthol ist, in einer Lösung von 1:33000 noch entwickelungshemmend auf Milzbrandbseillen wirkt und 1:2000 Cholerabseillen tödtet.

Aber auch die deletäre Einwirkung dieses Mittels auf die Tuherkelbacilleu ist nachgewiesen.

G. Sormani und E. Bognatelli mischten 1 Kbcm. tuberenlösen Answurfs mit dem zu prüfenden Antisepticum — sie stellten die Versuche mit verschiedenen antiseptischen Mitteln an hewahrten das Gemisch bei 35-40°C. 1—2 Stunden auf, mengten es von neuem und spritzten es mit einer desinficirten Spritze Meerschweinchen ein, ohne einen positiven, inficirenden Erfolg.

Uebrigens hahen, wie ich erfahren, auch Versuche im Kochschen Laboratorium ergeben, dass das Menthol, in gasiger Form auf Reinculturen von Tuberkelbacillen geleitet, diese zum Absterben hringen.

Diese Angaben dürften wohl genügen, um die antibacilläre Wirkung des Menthols als unzweifelhaft zu fixiren.

Und es giebt kein anderes Mittel dieser Eigenschaft, dass in so starker Concentration für längere Zeit dem Organismus ohne Schaden eingefügt werden könnte, als das Menthol.

Dieser Umstand veranlasste mich, dasselbe auch bei Lungentuberculose zu verwenden und zwar - wenn ich von den vorher erwähnten Einspritzungen absehe - in Form von Inhalationen Der mir am geeignesten erscheinende Apparat, den ich in letzter Zeit ausschliesslich verwende, ist der von Prof. Schreiber in Königsberg zum Zweck der Inhalation ätherischer Oele angegebene. Der Kessel der gewöhnlichen Inhalationsapparate ist hier durch eine senkrechte, bis auf den Boden reichende Wand in zwei Abtheilungen getheilt, von denen die eine etwas weitere aber niedrigere das Wasser, die engere und höhere das Menthol aufnimmt, aus dieser führt ein 1, Ctm. weites Rohr den zu inhalirenden Dampf ab. Beide Kessel sind nämlich durch ein U-förmiges die Trenningswand durchbohrendes Rohr verbinden, so dass der sich beim Kochen des Wassers entwickelnde Dampf durch dieses anf das Menthol geleitet wird und nun, nachdem er sich mit demselben gesättigt, aus dem abführenden Rohr als Mentholdampf entweicht.

lch benutze hier ebenfalls die 20proc. ölige Lösung; sie verdient vor der wässrigen den Vorzug. Diese ist deswegen anwendbar — Menthol löst sich fast garnicht im kalten Wasser — weil die Temperatur in dem sie enthaltenden Kessel durch die Flamme gleichzeitig eine sehr hohe geworden ist, so dass Menthol in Dampfform entweicht. Allein im Anfang ist hier der Dampf so stark mentholhaltig, dass die Patienten ihn kaum zu inhaliren im Stande sind, während er nach ganz kurzer Zeit zu wenig Menthol führt. Bei der öligen Lösung dagegen erzielt man eine wenn auch nicht vollständig, doch ziemlich gleichmässige Concentration während der ganzen etwa 10 Minuten langen Dauer der Inhalation; das Oel hält, wenn ich mich so ausdrücken darf, das Menthol fest und giebt nur ein gewisses Quantum an deu Dampf ab.

Ich beginne mit 15 Tropfen pro inhalatione und steige allmälig, wenn es noch vertragen wird, auf 30 Tropfen; bei weniger sensiblen Patienten kann man sogar dasselbe Quantum einer 30 proc. Lösung verwenden. Die Inhalationen lässt man, wie mich neuere Erfahrungen belehren, so oft wie möglich machen, am besten stündlich. Seitdem ich diesen Modus streng durchführen lasse, sehe ich einen schnelleren und besseren Erfolg.

Ich weiss, dass von beachtenswertlier Seite vor Inhalationen bei der Lungentuberculose gewarnt worden ist, weil sie die Gefahr der Aspiration von Bacillen in die Alveolen erhölt, und weil erst die dorthin gelangten Krankheitsträger gefahrbringend seien; während von den inhalirten Substanzen nur äusserst minimale Mengen in die Alveolen gelangen könnten.

Und in einer der letzten Nummern des Archivs für experimentelle Pathologie veröffentlicht Dr. Horn in Königsberg eine Arbeit ("Experimentelle Untersuchungen über Kohlenstanbinhalationen bei lungenkranken Thieren"), deren Resultat den Werth der Inhalation negiren soll, weil in die erkrankten Theile der Lunge nichts von dem Kohlenstaub gelangt, den er die Thiere dadurch einzuathmen gezwungen hatte, dass er sie in einen mit Kohlenstaub angefüllten Sack steckte. Allein in der Beschreibung seiner Befunde theilt er mit, dass auch in die entzundlich erkrankten Partien Kohle gelsngt sei (Versuch 6). Im nächsten Versuche, bei dem der ohere Lappen des Thieres in eine Abscesshöhle verwandelt war, konnte er in derselben, wenn auch nur an vereinzelten Stellen punktförmige schwarze Stänbehen nachweisen. Der untere Lappen, dessen centrale Theile normal waren, während die periphersten Partien ein dichtes kleinzelliges Infiltrat zeigen, enthielt Kohlenstaub; an den pathologisch veränderten Stellen weniger reichlich; aber auch an der eitrig infiltrirten Randzone ganz vereinzelte Kohlenpartikelchen grösseren Kalibers.

Demnach scheinen mir die Schlüsse des Verfassers nicht gerechtfertigt. Und selbst wenn diese Ergebnisse nicht zufriedenstellend sein sollten, so landelt es sich hier um eine — übrigens 3 stündige — Inhslation immerhin fester Partikelchen. Anders aber liegt die Sache in unserem Falle, wo es sich um eine ätherische oder ätherartige Substanz handelt, die ungefähr bei Körpertemperatur verdampft und deswegen auch auf nicht direct von ihm erreichte Lungenpartien eine Wirkung ansübt. Ausserdem tritt bei dem ungemein entwickelten Lymphgefässnetz der Lungen eine Resorption eines Theiles des Mittels ein, so dass es auch auf diese Weise sich der Umgebung der direct erreichten Stellen mittheilt und schliesslich theilweise in die Bronchialdrüsen gelangt.

Uebrigens ist die Iuhalation an sich schon von nicht unerheblichem Werth für die Behandlung der Phthisis. So wird von verschiedenen Seiten darauf aufmerksam gemacht, dass sie als forcirte Thätigkeit der Lunge vortheihaft sei, weil sie, eine Art Lungengymnastik, diese stärker expandire, ferner werde durch Entfernung der die Luftwege oft verstopfenden Sputa eine sonst statthabende Beeinträchtigung der Luftbewegung, Untiefe der Athmung und Störung des gesunden Gleichgewichts zwischen In- und Exspiration verhindert (Cousins). Und wenn die besonders von Ziegler vertretene Ansicht, die neuerdings wieder von anderer Seite bestätigt wird, richtig ist, dass nämlich die Phthise sich am häufigsten auf dem Brouchialwege, d. h. durch Autoiufection mittelst aspirirter Massen verbreitet, so ist die bei der Iuhalation eintretende Entlastung der Lunge von dem Secret eiu wichtiges Moment.

Daneben scheint die dabei eintretende Vertiefung der Exspiration von günstigem Einfluss zu sein. Vor Kurzem ist nämlich von Dr. Hanau darauf hingewiesen worden, dass das Ueberwiegen der Lungenspitzen als Sitz der ersten phthisischen Veränderungen nicht in der weniger energischen Inspiration beruht; im Gegentheil inspiriren sie sehr gut, sind daher vornehmlich in der Lage Staub und demselben beigemengte Mikroorganismeu zu beziehen; sie exspiriren aber schlecht, und deshalb finden die



aufgenommenen Theilchen die beste Gelegenheit, in ihnen liegen zu bleiben, heziehungsweise durch einen rückläufigen Luftstrom noch tiefer hineingetrieben und an der Alveoleninnenfläche fixirt zu werden. Zur Unterstützung dieser Ansicht dient die Thatsache, dass diejenigen Lungen oder Lungentheile die sehlecht inspiriren, nicht tuherculös erkranken: daher die relative Immunität der comprimirten Lungen Kypbotischer, der geblähten der Empbysemiker oder cirrhotischen der Kohlenbergleute.

Was nun die antiseptische Inhalation subetrifft, so ist ihre Anwendung sehr alten Datums; d. h. die Inhalation ätherischer Oele oder ähnlicher Mittel, die ja mehr oder minder alle Autiseptiea sind.

Hippocrates liess Balsamica bei Lungenkrankheiten einathmen, Galen schickte die Brustkranken in die Nähe des Aetna oder Vesuv, damit sie neben der Seeluft die schwefelhaltigen Dämpfe einathmeten. In späterer Zeit tritt mit angeblichem Erfolge die Anwendung der Theerdämpfe auf, die noch in die neuere Zeit hinüberspielt. In der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts berichten eine Anzahl Autoren von der glinstigen Einwirkung der Chlordämpfe auf die Lungensehwindsucht; ihnen folgen die Joddämpfe, die Sendamore (1835) sehr eifrig empfiehlt, indem er seine Ueberzengung von der Heilkraft derselben ausspricht, und die auch von anderer Seite der Berticksichtigung empfolen werden. Später gesellt sich auf Skoda's Empfehlung zu den genannten Mittelu das Terpenthin. In neuester Zeit, d. h. nach der Koch'schen Entdeekung, geht man mit allen möglichen antiseptischeu Mitteln vor und besonders in der englischen Literatur findet man ihre ausgedehnteste Anwendung. So spricht sich Burney Yeo sehr eifrig für die autiseptische Behandlung der Lungenschwindsucht aus; er habe die Ueberzeugung, dass sie ihren Zweck erreiche, aus langjähriger Anwendung derselben gewonnen, nie habe er irgend welche Nachtheile dieser Behandlung gesehen. Desgleiehen spricht sich Johuston aus, ferner Pollock, Thomas, Hamilton. Hnuter Mackeuzie sieht nach antiseptischen Inhalationen Abnahme des Fiebers, Schwinden der Nachtschweisse, Besserung des Appetits und Zunahme des Körpergewichts; es folgen M'Call Anderson, Robson, Smith. Arthur Hill Hashall glaubt nur an die Einwirkung ätheriseher resp. gasiger antiseptischer Mittel, weil bei Anwendung anderer die Exspirationsluft keine Spur derselben aufweise, während z. B. Jod in dem Wasser, durch das die Ansathmnngsluft geleitet wurde, dentlich nachgewiesen wurde; allein das Jod sei deswegen von keinem Erfolg hegleitet, weil es sich im Organismus in Jodid verwandle uud so seine antiseptische Eigenschaft verliere. Anderweitig angestellte Experimente erweisen ihm, dass ätherische Substanzen gentigend tief in die Lungen hineingelangen. - Dr. Kay-Shuttleworth in San Remo sah nach antiseptischer Inhalation Verminderung der Baeillen und damit Hand in Hand Besserung des localen Processes. Cousins sieht in ihr ein wichtiges Hülfsmittel gegen die Phthisis. Sie verhiudert die Zersetzung des Secrets, hilft das infectiöse Secret entfernen, dessen Absorption neue Krankheitscentren bildet. Ferner herichtet Heron von guten Erfolgen und spricht die Hoffnung aus, dass die antiseptische Inhalation zum Ziele führen werde.

In Frankreich treten Lemaire und Lansomas für dieselbe ein; sie sahen Erleichterung des Hustens, Verminderung des Auswurfs und des Fiebers, zuweilen Heilung. See spricht von der Wirksamkeit der Terpenthin- und Theerräucherungen, und nach Einathmung von H.S höre der Katarrh auf infectiös zu sein.

In der deutschen Literatur empfiehlt man ebenfalls die Antiseptica. Schnitzler sieht zwar keinen directen Einfluss auf den tubereulösen Process, aber auf den die Phthisis meist begleitenden und fördernden Katarrh; es werde das Secret modificirt, die meist massenhaften Zersetzungsproducte aus den Luftwegen eutfernt; und dadurch entziehen wir den Bakterien den Boden für ihre Entwickelung und Vermehrung. Auch er spricht sieb für verflüchtigende Substanzen aus, weil sie beim Einathmen in die tiefsten Luftwege eindringen.

Nicht unerwähnt möchte ich Schüllers Experimente lassen, der tubereulös iuficirte Kaninchen, wenn er sie mit antiseptischer Inhalation (Natr. benzoic. und Kreosot) behandelte, nach kurzer Zeit stetig an Körpergewicht zunehmen sah; während die Controlthiere ständig abnahmen und eine struppige änssere Erscheinung darboten, wechselten die ersteren nicht selten ihren Pelz, bekamen diehtes Hasr und wurden munterer und lebten in diesem Zustande noch, als die Controlthiere bereits zwei Monate gestorben waren. Rokitansky und Kroczak bestätigten die guten Erfolge der Inhalation von Natr. beucoie. bei Phthisikern.

Popow sah nach Anwendung schwefliger Säure die Baeillen kleiner und dieker werden, bis sie schliesslich auch schwanden

Ich würde Sie ermüden, wollte ich Ihnen alle Autoren namhaft machen, die für die antiseptische Inhalation eintreten; es mögen die genannten genügen, selbst auf die Gefahr hin, eine Reihe wichtiger Stimmen unerwähnt gelassen zu haben.

Wenn nun die antiseptische Methode a priori und nach den Erfahrungen zuverlässiger, urtheilsfähiger Aerzte die zweckmässigste ist, so verdient das Menthol die vollste Beachtung; denn es giebt, wie ich noehmals hervorheben möchte, kein auf die Tuberkelbacillen deletär wirkendes Mittel, dass in so starker Concentration dem Organismus zugetührt werden kann wie dieses.

Meine Erfahrungen mit demselben sind ann auch durchaus günstige. Ich möchte von vornherein betonen, dass auf einen Erfolg nur zu reehnen ist, wenn es sich um beginnende Lungentuberculose handelt, ohne dass eine Complication mit ausgesprochener Larynxtuberculose ausgeschlossen wäre; nur darf der Allgemeiuzustand kein allzu depravirter sein.

In weiter vorgeselrittenen Fällen erzielt man wohl eine Besserung; die Patienten befinden sieh eine Zeit lang ganz wohl, ihre Besehwerden lassen nach, die Expectoration geht leichter vor sieh, der Husten ist nicht mehr so quälend u. a. m.; allein von einer Heilung ist hier selbstverständlich nicht die Rede.

Im Anfang der Behandlung nimmt die Masse des Sputums zu, das aber leichter, müheloser ausgeworfen wird, bald zeigt sich eine Abnahme der Secretion und des Hustens, bis beide in einer nicht geringen Auzahl von Fällen nach verschieden langer Zeit — etwa 3 Monaten — schwinden.

Das Menthol besitzt nämlich nach Schmitz in Bonn, dem eingehendere Beobachtungen über die Wirkungen desselben zu Gebote stehen, eine secretionsbefördernde Eigenschaft, so dass er es bei darniederliegender Verdauung und chronischen Lungenkatarrhen empfiehlt, wo das Secret zähe ist.

Der Auswurf zeigt nach einiger Zeit schon makroskopisch ein verändertes Aussehen. Im Beginn zu grossen, festen, eitrigen Klumpen gehallt, von gelbgrünem Aussehen, nimmt er allmälig an Grösse ab; das Sputum verliert die ruudliche Form, wird weniger eitrig, hat ein mehr schleimiges Aussehen, in dem zähen Sceret zeigen sich nur noch streifige Zilge von Eiter, bis es in einer nicht geringen Anzahl von Fällen gänzlich schwindet.

Was das Verhalten der Baeillen im Auswurf hetrifft, so konnte ich mit einer gewissen Regelmässigkeit eine allmälige Abnahme derselben constatiren, so dass ich in einigen Fällen sie nur mit Mthe noch tiberhaupt vereinzelt nachweisen konnte, während in anderen trotz sorgfältiger, 6—10 maliger Untersuchung keine mehr zu finden waren!). Ich lege auf diese Erscheinung

¹⁾ Ich habe in diesen Fällen inzwischen das Sputum auch nach der Biedert'schen Methode auf Bacillen untersneht, aber ebenfalls mit demselben negativen Resultat.

einen grossen Werth, denn selbst wenn die physikalischen Untersuchungsmethoden ergeben, dass der locale Process noch nicht vollkommmen geschwunden, so kann man doch, nach unserer klinischen Erfahrung wenigstens, nicht mehr von einer tuberculösen Krankheit sprechen, wenn keine Bacillen mehr nachweisbar sind; nnd, wie Leyden und Fräntzel sich in dem Rechenschaftsbericht tiber die Sammelforschung betreffs der Heilbarkeit der Phthisis ausdrücken: es "können physikalische Zeichen als Ueberreste eines tuberculösen Processes fortbestehen, wenu schon die eigentliche specifische Ursache derselben erloschen ist;" und Seé sagt: "Man ist berechtigt, das permanente Verschwundensein der Bacillen aus den Sputis als ein Zeichen der Heilung zu betrachten, selbst, wenn die anderen physikalischen Zeichen die Neigung zum Fortbestehen hätten."

Wenn wir das Fieber der Phthisiker als eine Reaction des Organismus auf eine Infection mit Bacillen oder infectiösem Material auffassen wollen, so würde sich leicht erklären, warum in vielen Fällen das Fieber ohne weitere Medicatiou schwindet. Uebrigens giebt auch Markuson au, dass Inhalationen von Ol. M. pp. Temperaturerniedrigung herbeiführen.

Gleichzeitig hebt sich der Appetit, das Allgemeinbefindeu wird bald ein gutes, die Körperkräfte heben sich, das Gewicht nimmt zn, in einzelnen Fällen in auffallendem Masse, und damit, oder in Folge davon eessiren die Nachtschweisse.

Blutungen von Bedeutung habe ich nicht gesehen, und wenn es sich um leicht blutigen Auswurf handelte, habe ich neuerdings von selbst während dieser Zeit fortgesetzten Inhalationen keinen Schaden gesehen.

Die durch die Percussion und Auscultation nachgewiesene Veränderung der Lungenspitzen bessert sich, und weun ich bisher auch nur in einigen wenigen Fällen von einem vollständigen Verschwinden derselben zu sprechen berechtigt bin, so sind dies doch gerade — neben den im Anfang der Erkrankung zur Behandlung gekommenen — die am längsten behandelten, so dass ich annehmen darf, dass die Mentholbehandlung, consequent und stricte nach Vorschrift durchgeführt, bei einer nicht geringen Auzahl von Phthisikern Heilung herbeiführt.

Eine schöne Bestätigung einer solchen habe ich in allerneuester Zeit von anderer Seite erhalten. Ein im vorigen Jahre
von mir auf die angegebene Weise behandelter Patient mit Kehlkopf- und Lungentuberculose — freilich im Beginn der Erkrankung — liess sich von einem hieaigen, mir als gewissenhaft und
tüchtig bekannten Arzte behufs Aufnahme in eine Lebensversicherung untersuchen; und er ist auf Grund dieser Untersuchung des Vertrauensarztes der Versicherung in diese aufgenommen worden.

Ich brauche nicht zu erwähnen, von wie ungemeiner Wichtigkeit nichtsdestoweniger die Berlicksichtigung der hygienischen Verhältnisse, eine geordnete, zweckmässige Pflege, der Aufeuthalt in einem günstigen Klima; kurz, der ganze sonst bei Phthisikern in Anwendung gebrachte Behandlungsapparat ist: all' diese Dinge verdienen vollste Beachtung. Wenn ich hierauf nicht uäher eingegangen bin, so lag das daran, dass es einmal zu allbekannte Dinge sind; andererseits habe ich unter uugünstigen Verhältnissen gearbeitet, da es sich meist um poliklinisches Material handelte, das mir Herr B. Fränkel in bekannter Liberalität zur Verfügung stellte, ein Material, bei dem diese Art der Behandlung nicht in Frage kommen konnte, andererseits ist deswegen die Wirkung des Menthols um so höher anzuschlagen.

Herr S. Rosenberg, bisheriger Assistent am jüdischen Krankenhause hier, hat in glücklicher Ergänzung meine Inhalationsversuche neben diesen das Menthol in grossen Doaen innerlich gegeben und die Resultate dieser Behandlung im Märzheft der Ther. Monatsh. niedergelegt. Er fand Abnahme der

Secretion und Verminderung des Hustenreizes; Hebung des Appetits, selbst bei hohem Fieber und Schwinden der Nachtschweisse; in Folge deren regelmässig constatirte Besserung der Nachtruhe und Zunahme des Körpergewichts. Wenn seine Resultate nicht zufriedenstellend sind, so liegt es eben an dem Krankenhausmaterial, das wegen des gewöhnlich weit vorgeschrittenen Processes kein geeignetes ist.

Uebrigens ist Herrn S. Rosenberg ein Irrthum untergelaufen, wenn er von einer gleichzeitigen Aufnahme unserer Inhalationsversuche spricht. Er sagt selbst, er sei durch meine Erfolge bei der Kehlkopftuberculose mit Menthol darauf gekommen, die Inhalationen anzuwenden, während ich ja gleichzeitig bei jener Gelegenheit schon von den von mir vorgenommenen Inhalationen sprach. —

Nach alle dem, was ich Ihnen vorgetragen, halte ich mich für berechtigt, daa Menthol als das zweckmässigste Mcdicament bei der Behandlung der Schwindsucht zu bezeichnen, das im Stande ist, unter günstigen Verhältnissen dieselbe zu heilen.

Nachtrag.

Herr Fürbringer hat in der Discussion über meinen Vortrag Einwürfe gegen den von mir behaupteten Erfolg von Mentholinhalationen bei Lungenphthise gemacht, die sich hauptsächlich auf die Fräntzel'schen Mittheilungen stiltzen.

Ich hatte letztere nicht erwähnt, weil ich in dem Referat der Berl. klin. Wochenschr. über seinen Vortrag von einer Erwähnung des Menthols nichts fand; es ist daselbst nur die Rede von Inhalationen von Benzol, Kampher, Naphthalin, Kreosot, Anilin, roher Karbolsäure und Quecksilber. Ich habe mich nachträglich durch Einsicht der Fräntzel'achen Originalarbeit überzeugt, dass er in der That auch Menthol angewendet hat.

Allein die Differenzen unserer Ergebnisse erklären sich wohl aus den Differenzen unseres Krankenmaterials. Ich hatte schon gesagt (bei Erwähnung der S. Rosenberg'schen Arbeit), dass das Krankenhausmaterial kein geeignetes sei, eine Ansicht, die durch den Assistenten des Herrn Fräntzel, Herrn Dr. Peipers gewissermassen bestätigt wird, wenn er sagt: "die Zahl der als "heilbar" zu betrachtenden Fälle von Tuberculose auf der Professor Fräntzel'schen Klinik ist eine geriuge, da die Kranken mit Initialsymptomen das Krankenhaus meist nicht aufauchen". Einem solchem Material gegenüher habe ich selbst schon die Machtlosigkeit unserer Therapie und die Wirkungslosigkeit der Mentholinhalation — bezüglich der Heilung — hervorgehoben.

Ausserdem hat Herr Fräntzel mit 6 antibacillären Mitteln bei im Ganzen nur 27 Kranken experimeutirt, während die Zahl meiner nur mit Menthol behandelten Patienten mehr als 80 beträgt; und Fräntzel spricht in derselben Arbeit von der "bis jetzt in vier Fällen gemachten Beobachtung, dass beim Fortbestehen von Auswurf die Tuberkelbacillen für lange Zeit, ohne wiederzukehren, verschwinden," ohne dass er freilich angiebt, worauf diese Erscheinung zurückzuführen.

Wie aber auch alledem sei, meine positiven Reaultate sind unanfechtbar und können durch andere negative nicht verdrängt werden, beweisch im Gegentheil mehr als diese.

V. Referate.

Blutkreislanf.

A. Adamkiewicz: Der Blutkreislauf der Ganglienzelle. 8. 65 Seiten. 4 lithogr. Tafeln. Berlin 1886. Hirschwald.

Auch in dieser bakterienfreudigen Zeit verdient eine Arbeit die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu lenken, die eine für Anatomie, Physiologie und Pathologie gleich wichtige, ja fundamentale Entdecknng enthält, — die eines besonderen Kreislaufs der Ganglienzelle. — Bisher reichten die Mittel der Anatomie und Histologie nur hin, uns in höher



organisirten Wesen ein in sich geschlossenes System von Gefässen zu Und aus diesem Umstande bat dann die Physiologie geschlossen, dass die Ernährung der Gewebselemente einfach durch Diffusion geschebe. Wenn sich der "Kreislauf der Ganglienzelle" bestätigt, erleidet dieses Axiom eine wesentliche Einengung. — Und ob er sich bestätigt, mögen nachfolgende Mittheilungen zeigen. Bei Gelegenheit seiner bekannten Untersuchungen über den Verlauf der Blutgefüsse im Rlickenmark fand A., dass in den Ganglienzelleu das Netz der Capillaren immer ungemeiu dicht wird. Diese Thatsache wies auf nähere Beziehungen des Blutstromes zur Ganglienzelle hin. Und es galt nun, festzustellen, inwieweit es gelang, etwas Näberes über diese Beziehungen zn ergründeu. Injectionen in die Gefässe des Rückenmarkes führten zu keinem Ziel. Es wurde deshalb das gröbere bistologische Verbältnisse darbietende Intervertebralgangliengebiet dea Menschen gewählt, und zwar mit Erfolg. Es ist A. nach vielem vergeblichem Bemüben gelungen, in der Art. und Ven. vertebralis diejenigen Gefässe zu finden, von denen ans sieh wegen eigen-thümlicber, im Original näber eiuzusehender Stromverbältnisse derselben, die Intervertebralganglien des Plexus brachialis injiciren lassen. das Injectionsergebniss ist ein recht hemerkenswerthea. Von der Arterie füllt sich im Strome der Intervertebralganglien ein büschelförmig sich verzweigendes System von Capillaren, an dessen Zweigen mau bei schwacber Vergrösserung runde, von der Injectionsmasse angefüllte Gebilde, Früchten ähnlich, hängen sieht. Starke Vergrösserungen zeigen dann mit grosser Wahrscheinlichkeit, dass diese injieirten Gebilde die Ganglienzellen selbst sind, die von der Injectionsmasse wie von einer dem Zellkörper eng sich anschmiegenden Hülle oder Schale genau umschlossen sind. Und forscht man weiter, so kann man erkenneu, wie von der so injicirten Ganglienzelle zwei haarfeine Gefässchen ansgeben, die mit den arteriellen Capillaren des Stroma in Verbindung steben. Da die injicirte Zelle sich sebarf von der die Ganglienzelle umgebenden Kapsel abhebt, so dass sie durch den Kapselraum von ihm getrennt ist, und da die beiden Gefässeben, die zur Ganglienzelle zieben, die Kapsel durchbohren und den Kapselraum übersebreiten, so kann, nach A., dieses ganze Injectionsergebniss nicht anders gedeutet werden, als so, dass die Ganglieuzelle in einer feinen, sackförmigen Membran liegt, die sich nach zwei Seiten hin röhrenförmig fortsetzt und mittels dieser Fortsätze mitten im arteriellen Capillarstrom eingeschaltet ist. Da diese Fortsätze viel zu fein sind, um Blutkörperchen bindnrchzulassen, so kreist in ibnen nur Plasma oder Scrum. Sie sind also vasa serosa, und die Ganglienzelle selbst ist so bestäudig von arteriellem Serum umspült. Wenn diese Deutung des Injectionsergebnisses richtig war, so innsste 1. das vou der Ganglienzelle durch eines der Gefässchen abfliessende Serum noch arteriell sein und ernäbrende Eigenschaften besitzen, nnd 2. mnsstc die Ernährung der Ganglienzelle so vor sich gehen. dass das sie umspülende Plasma durch die Diffusion von der Oberfläche aus in den Körper der Zelle eindrang, um sieb irgendwo im Innern derselhen als venöses anzusammeln und von dort aus den Wcg zu den Venen des Stroma zu finden. In der That scheint A. der Nachweis gelungen, dass ganze Ketteu von Ganglienzellen durch die beschriebenen Vasa scrosa unter einander in Communication stehen, und also von uemselben Plasmastrom, worans seine arterielle Natur hervorgeht, nach einander umspält werden. Und dann ist es A. gelungen, von der Ven. vertebr. aus die Kerne der Ganglienzelle auf das Schärfste zu injiciren. — Um sieh dieses wichtigen Ergebnisses zu vergewissern und Imbibitionen anszuschliessen, hat A. nicht nur die denkbar grösste Sorgfalt auf die Bereitung der Injectionsmassen gewendet, nicht nur die Arterien und die Venen bald mit verschiedenen, bald mit denselben Injectionsmassen ausgespritzt, ohne dadurch die geschilderte Verschiedenheit der arteriellen und der venösen Injection zu ändern, soudern auch genau die Tinetionsergebnisse der Ganglienzellen studirt und dabei festgestellt, dass der "Kern" der Ganglienzelle, der von der Venc aus schaff, klar und intensiv sich mit der gefärbten Leinmasse füllt, die Fähigkeit, sich zu färben, überhaupt gar nicht besitzt, und dass das Kernkörperchen, welches bei jeder Tinction den Farbstoff annimmt, bei der Injection gerade umgekehrt ungefärbt bleibt. Dass eine Verbindung des "Kernes" mit den Venen hesteben musste, war nach alle dem vorauszusehen. Aber sie zu finden war sehr sebwer, ist aber endlich doch gelungen. Und so durfte A. schliessen, dass der verbrauchte Stoff aus dem die Ganglienzelle umspiilenden Plasma sich im "Kern" ansammle, dass demnach derselbe ein "venöser Siuus" der Ganglienzellen sei, der seinen Inhalt in den Venenstrom entleere. - Es ist hier nicht der Raum, auf die Details der Arbeit einzngeben, die kennen zu lernen, sieb der Mühe lohnt, auf die Versöbnung, die der Verf. versneht zwischen seiner Deutung des Ganglienkernes und der Karyokinese. Aber hingewiesen muss bier darauf werden, dass der Verf., vielleicht in der unbegründeten Befürebtung, nicht sobald einen Nachfolger auf dem von ibm beschrittenen, so schwierigen Wege zu finden, jede Gelegenheit benntzt, seine Präparate zu demonstriren. — Er hat das auf der Naturforscherversammlung in Berlin und auf dem letzten Congress für innere Medicin zn Wiesbaden gethan.

Ref. glaubt nun, sich davon bestimmt überzeugt zu habeu, dass bei den Präparaten, die er geaehen, nur wirkliche Injection vorlag, uud zwar, dass es sich bei denselben um die Injection zweier verschiedener Gefässsysteme gehandelt babe, von denen das arterielle mit Carminleim von der Art. vertebralis aus, das venöse mit blangefärbtem Leim von der gleiebnamigen Vene aus injieirt worden war. Dass es sich hierbei nicht nm einfache Tinction oder Diffusion gebandelt hat, lehren unter andern schon allein die anf Fig. 4 (Taf. III) wiedergegehenen 3 Schnittpräparate,

deren später noch Erwähnung getban werden soll. Die ersten Injectionspräparate der Intervertebralganglien, welche Ref. überhaupt sah, betrafen roth injicirte Gebilde, welche wie Birnen an ihren ebenfalls roth injicirten Stielen hingen, und ferner ebenfalls rotb gefärbte runde oder rundliche Körper, welche ebenfalls mit rothen Adern zusammenbingen, genau so, wie Fig. 4 A cs wiedergiebt. Wäbrend aber die ersteren unzweifelbaft die Ganglienkörper selbst darstellen, habeu wir es bei den letzteren wohl mit den durch die Injectionsmasse ausgefüllten Ganglienkapseln zu thun. Vielfach sicht man auf den Ganglienkörpern, welche mit ihren Arteriolen in unzweifelhaftem Zusammenbang steben, einen diffusen körnigen Niederschlag von Carminleim. Noch schärfer erkennt man diese Verhältnisse an einem Präparat (cf. Fig. 6) bei stärkerer Vergrösserung. Hier sieht man isolirte und in Gruppen zusammenbäugende Gauglienzellen mit ibren ein- und austretenden Arterien (Art. aff- und efferentes). Sie sind ebenfalls mit Carminleim injicirt. In vielen siebt man die Injectionamasse ausschliesslich die Ganglienzelle erfüllen, während sie in anderen gerade den Ganglienraum zwischen Zelle und Membran erfüllt.

Die injicirten Ganglien sind von der durch einen Raum von ihnen getrennten Ganglienkapsel und die Ganglienarterien von den Fortsätzen dieser Kapsel (Lymphscheiden) umgeben. Da die injieirten Präparate mit Safranin tingirt sind, erscheinen alle Kerne und Ganglienkörper violet. In letzteren sind die Kernkörperchen von blassen Höfen (centraler Venensinus, siehe weiter unten) umgehen. Da hier nur anf das äussere Bild. und nicht auf die specielle Bedentung der Injectionspräparate eingegangen werden soll, so genügt ea uns, die Uebereinstimmung der Präparate mit der naturgetreuen Abbildung auf Fig. 4 nnd 6 besonders bervorgehoben zu haben. - Ein uicht minder interessantes Bild liefert das Präparat, welches auf Fig. 5 mit grosser Trene wiedergegeben ist. Vergleicht man dasselbe mit Fig. 4, so fällt — abgesehen von der verschieden gefärbten Injectionsmasse, welche hier aus blangefärbtem Leim besteht - sofort anf, dass hier eine wesentlich verschiedene Art der Injection vorliegt, indem jetzt die Kerne der Gauglienzellen fast durchweg blaugefärbt erscheinen, während die Centren der hlangefärbten scheibenartigen "Kerne" selbst farblos geblicben sind, cin Verbalten, welcbes jede gewöbnlicbe Tinction vollständig ausschliesst. Ausser diesen centralen blauen Ringen mit farblosen Centren tritt dem Beschauer ein Netzwerk von gröberen Stämmeben und Maschen entgegen, wie es dem Kenner mikroskopischer Bilder lediglich von Injectionsprüparaten her bekannt ist. Dass bier ein solches vorliegt, konnte dem Ref. bei der ersten Betrachtung des Präparats unmöglich entgehen, doch wie - so musste er sich fragen - kommt hier eine Injection des Kerns zu Stande, wührend das Kernkörperchen selbst farblos geblieben ist? (cf. Fig. 5). Da bei der regelmässigen Wiederkehr dieses seltsamen Verhaltens eine Täuschung absolut ausgeschlossen blieb, musste hier ein Novum vorliegen, mit dessen Anblick das kernkörpercnensuchende Ange sich nur allmälig vertrant machte. Und doch war und blieb es so! Der Kern der Ganglienzellen war von der Vena vertebralis aus mit blaugefärbtem Leim vollständig injicirt! Von den perigaugliöseu Venenstämmehen war die Injectionsmasse wirklich mitten durch den Körper der Ganglienzellen in deren Centren eingedrungen, welche als blaue Ringe mitten zwischen den blassen Ganglienzeilen sich deutlich kenntlich machten. Inmitten dieser blauen kreisrunden oder ovalen Scheiben erblickte man ein helles und farbloses Centrum, - das Kernkörpercheu der Ganglienzelle. Allmälig musste man sich mit dem Bilde vertraut machen, dass dasjenige Gebilde, welches mau bisher für den Kern der Ganglienzelle gehalten hatte, und welches man von der Vene aus injieiren konnte, kein solides Gebilde sein könnte, sondern ein Hohlraum sein müsste. Bei gelungenen Präparaten (nam. von Foeten und Neugeborenen) tritt neben ilem sebönen reichen Venennetz im Stroma des Gauglion eine Injection der Ganglienkerne mit ungefärhten Kernkörperchen hervor, wie sie anf Fig. 5 abgebildet ist. Bei der einfachen Tinction ist dieses Verhältniss gerade umgekehrt, indem der Kern wenig, das Kernkörpercben vollständig gefärbt wird. Um diesen Unterschied zwischen Tinction und Injection prägnant hervorzubeben, hat der Autor in Fig. 4 A, B und C die bereits oben erwähnten drei Schnitte von Intervertebralganglien übersichtlich zusammengestellt, von denen B. ein einfaches Carmintinctionspräparat darstellt, während A einen von der Arterie, und C einen von der Vene aus mit Carminleim injicirten Schnitt darstellen, worauf Ref. die Aufmerksamkeit des Lesers besonders hinweist.

In B ersebeinen roth: sämmtliche Zellkerne in der bindegewebigen Umgebung der Ganglienzelle und in dieser selbst, vor Allen das Kernkörperchen, weniger das Protoplasma und am wenigsten der sogenannte Kern. Die Injectionspräparate dagegen zeigen die rotbo Injectionsmasse an folgenden Stellen: erstens, im arteriell injicirten Schnitt A befindet sieb diese Masse pericellulär, hlillt die Ganglienzelle in eine derselbeu sieh dicht anschmiegende dünne Schale ein und setzt sich vou bier aus auf die arte-riellen Gesisschen (Vasa aff- und efferentia) der Ganglienzelle continuirlich über, zweitens der venös injieirte Schuitt C dagegen entbält die rothe Injectionsmasse im Innern der Ganglienzelle, wo sie klar und scharf den Kern erfüllt. Von bier aus setzt sie sich dnrch einen äusserst feineu Canal auf den die Gauglienkapsel umschliessenden venösen Gefässring fort. Soweit dart die Injection des Kerns der Ganglienzelle als eine feststehende Tbatsache betracbtet werden. Da man unter ersterem ein solides Gebilde versteht, und da andererscits ein Gebilde, das Injectionsmasse aufnimmt, offenhar hohl ist, so muss diese Tbatsache als eine wesentliche Bereicherung unserer Kenntnisse betrachtet werden, indem der sogenannte Kern kein solides Gebilde, sondern einen präformirten Hohlraum darstellt. Noch deutlicher treten diese Verbältnisse bei stärkerer Vergrösserung, wie sie Fig. 7 darstellt, hervor, welche allerdings zum Theil schematisch gezeichnet ist, während die einzelnen Details nach der Natur wiedergegehen sind. Hier sehen wir eine Ganglienzelle bei starker Vergrösserung mit ihrem arteriellen und venösem Gefässapparat, allerdings in ideeller Vollkommenheit. Wenn die centrale Ganglienhöhle (der frühere sog. Kern) wirklich präformirt ist, und sich dieselbe von der Vene aus injieiren lässt, mithin einen Abschnitt des der Ganglienzelle eigentbümlichen Vencnapparates darstellt, so muss sie naturgemäss eine Gefässverbindung besitzen, welche sie mit einer grösseren Venc und durch diese mit dem System der Körpervenen überhaupt verbindet. Diese Verbindung zwischen dem centralen Venensinus (früheren Kern) und der die Ganglienzelle peripher umgebenden Vene des Stroma stellt die von Adamkie wicz sogenannte Centralvene dar, welche wir sowold auf Fig. 5, als namentlich auch auf Fig. 7 (anf letzterer etwas schematisch) wiedergegehen finden, welche ieh mich zwar auf den Präparaten gesehen zu haben nicht erinnern kann, welche aber ein anatomisches Postulat bildet. Man muss sich nur vergegenwärtigen, dass bei so nenen Bildern des Ueberrasehenden so Vieles das Auge fesselt, dass man leicht das eine oder andere übersieht.

Ref. glaubt, im Wesentlichen dem Leser Rechenschaft gegeben zu haben über die Präparate, welche Herr Prof. Adamkiewicz wiederbolt in Berlin und Wiesbaden mit grosser Hereitwilligkeit zur allgemeinen Verfügung stellte für Jeden, der sieh für diesen Gegenstand interessirte. Sie hoten des Sehenswerthen und Neuen genug! Gern übernahm es daher Ref. — entsprechend der Wichtigkeit des Gegenstaudes —, einem Referat üher die Abhandlung selbst einige Worte über die Präparate hinzuzufügen; doch hier heisst es weniger lesen, als mit eigenen Angen sehen und urtheilen!

Chirurgie.

Die typischen Operationen und ihre Uehung an der Leiche, mit specieller Berücksichtigung der topographischen Anatomie, sowie der Bedürfnisse des praktischen und Feldarztes, von Stabsarzt Dr. Emil Rotter. München 1887. I. A. Finsterlin.

Ausgehend von dem Grundgedanken, dass die topographische Anatomie die Basis alles chirurgischen Könnens ist und dass die Vorübung an der Leiche dem Vorgehen am Lebenden die rechte Sicherheit verleiht, will der Verfasser dem Arzte ein Compendium in die Hand geben, das ihm zu rascher Orientirung verhilft.

Im Operationschrsus für Militärärzte längere Zelt thätig, hat Verf. es verstanden, mit aller Umsicht den praktischen Verhältnissen Rechnung zu tragen und in seinem Handbuch präcise Darstellung mit Vollständigkeit des Inhaltes in glücklicher Weise zu verbinden.

Weit entfernt vom trocknen Stil so manchen Nachschlagebuches, regt es durch die flotte und anziehende Sprache. in der es abgefasst, zur Leetüre an, dabei durch treffliche Abbildungen, mit denen nicht gekargt ist, in übersichtlicher Weise den Text illustrirend.

Als leitender Grundsatz für die Bespreehung der einzelnen Operationen ist festgehalten, dass zuerst das Operationsgebiet unter Berticksichtigung von Inspection und Palpation dem geistigen Auge klargelegt sein muss, ehe das Messer seinen Weg geht.

Den neueren Operationsmethoden ist vollauf Reehnung getragen, so dass auch in dieser Beziehung der Arzt in der Praxis wie im Felde hefriedigt sein wird. Stiefkind ist, soweit dem Ref. ersiehtlich, von den typischen Operationen nur eine gewesen, die Nephrotomie. Als Annex giebt Verf. zur Erhaltung anatomischer Präparate noch

Als Annex giebt Verf. zur Erhaltung anatomischer Präparate noch Recepte für Conservirungsfüssigkeiten, von deren Leistungsfähigkeit Verf. durch eigene Versuche sich überzeugt hat.

Mit dem Wunsche, dass das auch äusserlich wohl ansgestattete Compendinm die verdiente gute Aufnahme im Kreise der Collegen rasch finden möge, sei dieser kurze Hinweis geschlossen.

P.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 6. Juni 1887.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Rosenheim Bacterienreineulturen ans einem Urin, welcher frisch entleert viel Schwefelwasserstoff enthielt. Es gelang, diese Bacterien rein zu züchten. Sie wachsen sehr langsam, verflüssigen die Nährgelatine nicht. Reinculturen erzeugen auf normalen Harn geimpft reichlich H₂S. Die Bacterien sind also die Ursache der H₂S-Entwickelung in der Blase. Daramf stellt Herr L. Caspereinen Patienten vor, welcher an ausgesprochenen Nierensteinkoliken gelitten hatte, mehrere Male waren kleine Concremente abgegangen. In der Gegend der unteren Rippen bis zur Spina anterior besteht ein finetnirender Tumor, dessen Pumetion keine Flüssigkeit ergab, der aber doch wohl als Hydronephrose zu denten ist. Im Urin reichliche Urate. Trotz des langen Bestandes der Affection sind die Ilarnwege nicht gereizt. Brunneneur und Diät haben das Leiden sehr gebessert.

Diät haben das Leiden sehr gebessert. Herr A. Frünkel: Ueber 2 Fülle schwerer septischer Iufection von den Rachenorganen aus. Die Frage, auf welchen Wege die Mikroorganismen in den Körper

Die Frage, auf welchem Wege die Mikroorganismen in den Körper eindringen, ist bei Affectionen der Haut und Schleimhänte, wenn äussere Verletzungen vorhanden sind, bis zu einem gewissen Grude durchsichtig. Anders verhält sich das jedoch bei Erkraukungen innerer Organe. Von den als Eingangspforten in Betracht kommenden Organen nehmen die Tonsillen eine wichtige Stelle ein. Neuerdings bat Gerhardt von Neuem

darauf hingewiesen, dass in manchen Fällen von Gesichtserysipel der Process von den Rachenorganen ausgeht. Bei manchen dieser Patienten besteht Angina und Schluckheschwerden, bei anderen aber nicht. G. nimmt an, dass in letzterem Falle die Mikrobien durch die Lymphspalten eindringen. Auch bei intern gelegenen Organen treten die Beziehungen der Tonsillen hervor, z. B. wenn sich eine Nephritis an eine Angina tonsillaris anschliesst. Diese giebt meist günstige Prognose und geht selten in chronische Ganz besonders interessant sind septische Processe, welche sich an diphtherische Affection der Tonsillen anschliessen und zu sehweren Erkrankungsformen führen. Ibre Ursache ist in der Mebrzahl der Fälle in der Verbreitung eines und desselben Mikroorganismus, eines kettenförmigen Kokkus, gelegen. Der Vortragende geht dann näher auf die Bacterienbefunde von Loeffler in diphtherisch veränderten Halsorganen, sowie auf 3 bereits von ihm und Freudenherg veröffentlichte Fälle von sehwerer Searlatina mit Dissemination der Mikroorganismen in alle Körperorgane ein. Von den heiden Fällen, welche der Vortragende nnn in jüngster Zeit beobachtete, betraf der erste einen Maun, der delirirend auf die Abtheilung kam. Zu eruiren war nur, dass Patient einige Abende vorher mit Klagen über Halssehmerzen nach Hause gekommen war, dann zn deliriren begann und fortgebracht wurde. Bei dem Kranken fiel starke Cyanose und Pulsus paradoxus auf. Am Herzen waren lante Reibegeräusche, am Thorax diffuse Russelgeräusche hörbar. Ruchts und links bestanden grosse pleuritische Exsudate; ersteres erschien bei der Probepunction serös-fibrinös, euthielt aber zahlreiche Streptokokken. Bei der 8 Tage später vorgenommenen Punction mit Aspiration wurden 1700 Cetm. Flüssigkeit entlecrt, welche Floeken enthielt. Diese senkten sich zu Boden und bestanden ans Eiterkörperehen mit Streptokokken. Die Punction links ergab in dem anscheinend serösen Exsudat dieselben Kokken. Nach kurzer Erholung ging Patient unter Zunahme der Cyanose zu Grunde. Das Reibegeränsch war zuletzt verschwunden. Pulsus paradoxus bestand bis zum Tode. Die Obduction ergab rechts und links pleuritische Ergüsse, ersteres sero purulent, letzteres sero-fibrinos. In den Rachenorganen unzweifelhafte Diphtherie. Hinter denselben ein grosser Retropharyngealabbseess bis ins Mediastinum posticum reichend und offenbar mit dem Herzbeutel zusammenhängend, als Erreger der eitrigen Pericarditis. Nach oben reichte dieser Abscess hinter die rechte Tonsillenkapsel. Ueberall fand sich derselbe Streptokokkus wie im Leben in den Exsudaten. Der Pulsus paradoxus komint nach bisheriger Annahme bekanntlich nur bei ehronischer resp. abgelaufener Periearditis vor. Als Grund seiner Entstehung wird die Verdickung des Pericards angenommen, dessen parietales Blatt durch die Contraction des Zwerchfells derart gespaunt wird, dass dadurch ein Widerstand für die Zusammenziehung des Herzens gesetzt wird.

Die vorliegende Beobaebtung zeigt, dass dasselbe Pulsphänomen auch hei grüßeren pericardialen Ergüßen (nicht bloss bei fibröser l'ericarditis resp. Mediastiuitis) vorkommt, woranf schon Tran be aufmerksam gemacht hat. Zur Erklärung glauht Vortr. für diese Fälle den Flüssigkeitsdruck im Herzbentel heranziehen zu müssen, welcher bei der inspiratorischen Contraction des Zwerchfells einen solchen Zuwachs erfährt, dass dadurch die Füllung des Herzeus auf ein Minimum redneirt wird.

Im Leben wurde bereits als Ausgang der sehweren Infection ein ausserhalb der Brustorgane gelegener Herd angenommen. Die Raebendipbtherie wurde im Leben nicht erkannt wegen des benommenen Zustandes und des Fehlens von Schlingbeschwerden. Abgesehen von den Fällen, dass eine seröse Pleuritis sich an eine tuberculöse auschliesst, enthalten serös-fibrinöse Pleuraergüsse in 8 Fällen Mikroorganismen:

- 1. Wenn die Plenritis durch einen Embolns erzengt ist, der den Infectionsstoff enthält.
- 2. Wenn das Hlut Bacterien enthält; also septische Infectiou von einer anderen Stelle des Körpers ans.
- 8. Wenn die Pleuritis sich von einem ansserhalh der Pleura gelegenen Ilerde, der Bacterien beherbergt, entwickelt und die Mikroben sich durch die Lymphbahnen bis zur Pleura verhreiten.

In diesen Fällen, uamentlich bei 1 mmd 3, pflegt das Exsudat aus dem serös-fibrinösen Zustand meist binnen Kurzem in den eitrigen überzugehen. Dies war auch bei obigem Patienten der Fall.

Der zweite Patient wurde ebenfalls delirirend aufgenommen. Frau erzählte, dass er seit 4 Wochen an fast täglich sich wiederholenden Schüttelfrösten leide. An der Lunge bestanden Rasselgeräusche. Nach 5tägigem Aufenthalt im Spital traten Eccbynosen an den oberen und unteren Extremitäten auf, zu denen sich zweimarkstückgrosse Sugillationen mit weisslichem Centrum auf der Streckseite der Arme gesellten. Patient ging bald zu Grunde. Das Herz war 2 Fäuste gross, mit Dilatation beider Ventrikel, mässiger Hypertrophie des linken. An den Aortenklappen ulceröse Endocarditis; unterhalb der einen ein fünfpfennigstückgrosser, feinwarziger Belag, daneben ein ziemlich grosser, festadhärirendender Herzpolyp. In beiden Langen Bronehopneumonie, Nierensehwellung, Milzinfarct, Stanungsleber. An den Halsorganen diplitherische Affection, die im Lebeu nicht erkannt war. Die eine Tonsille zeigte auf dem Durchschnitt eine dünneitrige Flüssigkeit, die Tonsille und Herz wurden in Sublimat gelegt, der warzige Belag mit sterilisirtem Messer abgetrennt. wonach ein Defect in der Muscularis von diphtherischer Beschaffenheit zurückblieb. Die von allen diesen Organen ausgesäten Culturen zeigten alle einen Organismus, der wahrscheinlich von den Tonsillen aus eingewandert sich in die anderen Theile verbreitet hatte. Auch die uekrotisirende Affection an den Halsorganen könnte von dem Streptokokkus herrühren.

Es können eben morphologisch identische Pilze im Organismus versehiedene Wirkung ausüben. Unsere weitere Erkenntniss der Ptomaine wird noch mehr Licht in dieses dunkle Verhöltniss briugen. Nicht aber



soll behauptet sein, dass diese nekrotisirende Halsentzündung immer durch diesen Kokkus bedingt ist, und dass er die Ursache der genuinen Diphtherie sel. Der auatomisch sogenannte diphtherische Process der Rachenorgane kann sich zu verschiedenen Allgemeininfectionen hinzugesellen, eine davon ist die genuine Diphtherie. Bei dieser sind ausschliesslich die Loeffler sichen Stäbchen gefunden worden, die wohl sicher an den (anatomischen) diphtherischen Vorgängen betheiligt sind. Ob diese Stäbchen gleichzeitig die diptherische Allgemeininfection erzeugen oder diese nur den Boden für das seenndäre Einwandern der Stäbchen in die Tonsillen ebnet, ist eine andere Frage. Bei der Diphtherie nach Scharlach, Pocken, Typhus etc. wird sicher der diphtherische Process durch einen anderen Organismns (kettenförmigen Kokkus) erzeugt als die Primärinlection. Ob in den beiden oben berichteten Krankheitsfällen wirkliche Diphtherie vorlag, ist, da wir das echte Diphtherievirus noch nicht kennen, nicht zu entscheiden. Vielleicht handelte es sich blos um eine durch den Streptokokkus bedingte nekrotisirende Entzündung der Rachenorgane.

In der Discussion erwähnt Herr Fürbringer, dass von einer ganzen Reihe von ihm im Friedrichshain beobachteten und anderwärts zu publicirenden Fällen, wo als Diagnose und Todesursache "unbekannte Mycose" gebucht werden musste, 4 ganz besonders in die gleiehe oder benachbarte Kategorie der eben geschilderten gebören. Bei zweien kounte nachgewiesen werden, dass das, was als Diphtherie hätte imponiren können, keine solche war.

1. Ein blühendes Mädchen wurde mit Erscheinungen von Angina eingeliefert. Hohes Fieber, Schwellung besonders einer Tonsille, starke Schlingbeschwerden, Delirien. Die Tonsillen überzogen sich mit einem oberfiächlichen, bräunlichen, nekrotischen Belag, der mit Diphtherie nichts zu thun hatte. Die Ohduction ergab das Bild einer schweren Sepsis, Milztumor, Nephritis etc. Hier war wohl ein bösartiger Orgauismus mit der Nahrung oder Athmung an die Tonsillen gelangt und hatte sich dort angesiedelt.

2. Ein Mädchen wurde mit Symptomen eines schweren Typhus eingebracht, zum starken Fieber gesellten sich aber Schüttelfröste, in der Gegend beider Submaxillardrüsen grosse Druckempfindlichkeit, zuletzt Trismus. Es wurde eine occulte Pyämie nit Metastasen in die Speicheldrüsen angenommen. Bel der Section zeigte sich das gewöhnliche Bild schwerer Allgemeininfection, ferner 2 cariöse Backzäline, von denen ausgehend elne geringfügige Periostitis, Fortleitung der von dieser ausgehenden umschriebenen Phlegmone in das die Speicheldrüsen umgebende Bindegewebe. Hier lieferte die Caries der Zähne den verderblichen Kokkus. Beide Fälle sah F. im vorigen Jahre: den

3. vor einigen Wochen bei einer Patientin mit priisumtivem Typhus und Herzklappenfehler. Die Diagnose des Typhus wurde mit Rücksicht auf den höchst frequenten Puls schwankend und nach Eintritt meningealer Symptome auf Meningitis gestellt. Post mortem fand sich uleeröse Endocarditis, Milztumor etc., Meningitis embolica, ausgehend von der Endocarditis, Tonsillen leicht geröthet, auf Druck zahlreichn Eitertröpfehen wie aus einem Sieb entleerend. Schluckbeschwerden hatten im Leben nie bestanden. Sieher wur die Eiterung in den Tonsillen als Primärinfection zu betrachten.

4. Ein Knabe wurde mit sehwerer Peritonitis eingeliefert. Nachdem schon die Reconvalescenz begonnen hatte, fing Patient wieder an zu siebern. Zugleich entstand ein variola\(\text{inhille lien} \) namentlich auschlag im Bereich der Ellbogenbeuge und an anderen Theilen, namentlich auch in der Muudh\(\text{olien} \) lideten sich darans tiefe Geschw\(\text{ire} \), die im Rachen durch Confluenz einen diphtherischen Eindruck machten. Tod an Pneumonie. In der Leiche stellte sich die Rachenaffection als Pseudo-diphtherie heraus; serner Erscheinungen septischer Allgemeininsection, im Blinddarm ein Uleus, die Peritonitis war geheilt. Ausgang der Insection hier wohl vom Darminhalt.

Durcheinander wurden in diesen und anderen ähnlichen Fällen bald Strepto-, bald Staphylokokken, bald beide zusammen, bald keiner von beiden in den verschiedensten Organen gefunden, hier und da noch ausserdem ein besonderer Organismus. Der Kettenkokkus, der gefunden wurde, unterschied sich in seinen Culturen etc. in nichts von dem Kettenkokkus, der die Eiterung und das Erysipel liefert. Kaninchen verhielten sich refractär gegen denselben. Der Streptokokkus spielt nach F.'s Ausicht für die in Frage stehenden Fälle keine besonders wichtige Rolle, denn er wurde unter ganz entsprechenden Verhältnissen vermisst, oder es fand sich der Staphylokokkus anreus oder albus, oder gar keiner. Diese Plebejer der Eiterung finden sich überall da ein, wo es zur Eiterung bezw. Entzündnng kommen soll; die Rolle einer primären Ursache spielen sie wohl nicht. In den Nieren fand sich stets acute desquamative Nephritis mit Glomerulo-Nephritis, im Verein mit Infarcirung mit Kokken, meist mit Streptokokken in den verschiedensten Graden. Die löslichen Ausscheidungsprodukte der pathogenen Organismen erzeugen, ähnlich wie bei der Diphtherie- und Scharlach-Nephritis, die erste der beiden eben erwähnten Arten von Nephritis. Die zweite repräsentirt im Wesentlichen elne Mykose nach Analogie der bekannten Fälle von Litten und Aufrecht. Wahrscheinlich hahen die interessanten Beobachtungen von Herrn Fränkel mit der gewöhnlichen Diphtherie nichts zu thun, und er hat wohl daran gethan, diese Diagnose im Thema nicht anszusprechen.

Die Fortsetzung der Discussion wird vertagt. Herr Stormer, Ingenieur ans Christiana, demonstrirt einen von ihm construirten Inhalationsapparat, mittelst dessen es möglich sein soll, die betreffenden angewandten Medicamente vällig trocken bis in die feinsten Bronchicn gelangen zu lassen.

G. M.

VII. Feuilleton.

Ueber Aerztekammern.

Vortrag, gehalten am 5. April 1887 in der ordentlichen Generalversammlung des Rechtssehutzvereins Berliner Aerzie 1.

Von

Prof. Dr. Ewald.

M. H.! de freier ein Stand ist, je mehr die Ausübung seiner Berufsthätigkeit in das Ermessen und den freien Willen des Einzelnen gestellt ist, und je höber die moralische Verantwortung ist, die er auf der anderen Seite trägt, um so mehr hat er die Aufgabe, dardber zu wachen, dass seine Angehörigen die Achtung vor dem Beruf und die Würde desselben nicht verletzen und herabsetzen, und desto mehr ist er verpflichtet, die Interessen des Standes zu wahren, die Aufgaben, die ihm an der Förderung der allgemeinen Wohlfahrt gestellt sind, zu verfolgen und durch eigene Mitarbeit daran Antheil zu nehmen.

Diese Aufgabe tritt in besonders hohem Masse an unseren Standheran, der sieh bekanntlich durch die Bestimmungen der deutschen Gewerbeordnung vom 21. Juni 1869 beziehungsweise des Reichsgesetzes vom 1. Juli 1883 eines hohem Masses von Selbstständigkeit erfreut. Wer die Approbation als praktischer Arzt erlangt, wozu nach § 29 der Gesetzordnung nichts weiter als der Befähigungsnachweis erforderlich, ist in seiner Thätigkeit als Arzt unbeschränkt. Ich möchte dabei bemerken, dass die vielfach verbreitete Ansicht, dass der Arzt zu den Gewerbetreibenden gehöre, nach einem Erkenntniss des Strafsenats des Könlglichen Kammergerichts zu Berlin vom 16. Februar 1884 eine rechtsirrthümliche ist. Die Ausäbung der Heilkunde gegen Entgelt fällt demnach nicht unter die Bestimmungen der Gewerbeordnung, in welche der ärztliche Beruf nur zu dem Zweck eingeordnet ist, um den Aerzten die Freizügigkeit zu sichern, während den Landesbehörden die Zuständigkeit über den Gewerbebetrieb und die Massregchi der Medieinalpolizei, soweit das Reich von der ihm gewährten Befügniss keinen Gebrauch macht, nicht benommen ist.

Die staatliche Beansichtigung der ärztlichen Berufspflichten ist bereits im Jahre 1840 durch Beschluss des Staatsrathes für Preussen verneint. Einen Zwang zur ärztlichen Hülfe haben wir bekanntlich nicht. Der berüchtigte § 200: "Medieinalpersonen, welehe in Fällen einer dringenden Gefahr ohne hinreichende Ursache ihre Hülfe verweigern, sollen mit 20—500 Thalern bestraft werden", ist durch die Novelle zur Gewerbeordnung ansgeloben worden.

Wie es zur Zeit der Geltung dieses Paragraphen mit der Lage der Aerzte in Preussen bestellt war, ist durch die Veröffentliehungen des Herrn B. Frünkel in No. 1, 1886, der Berliner klinischen Wochenschrift und des Herrn Reimann, ebendaselbst No. 18, in recht drastischer Weise illustrirt worden.

Vorher war die Ansübung der Heilkunde und Heilkunst ein Privileg, welches den Aerzten auf Grund der in der Approbation enthaltenen Berufspflichten gewährleistet wurde. Die Spitze desselben kehrte sich im Wesentlichen gegen das Pfuscherthum in seinen verschiedenen Gestalten. Seit dem Bestehen der Gewerbeordnung ist der Eid fortgefallen, dle Approbation spricht nicht mehr von den Pfliehten des Arztes und mit dem § 200 ist auch der § 199⁴), welcher gegen das Pfuscherthum gerichtet war, verschwunden. Die einzige gesetzliche Berufspflicht, welche von den Hülfsleistungen der Aerzte handelt, findet sich in No. 10 des § 860 des Strafgesetzbuches, welcher von der Aufforderung zur ärztlichen Hülfe bei Ungliicksfällen oder gemeiner Gefahr oder Noth durch die Polizeibehörde oder deren Stellvertreter handelt. Das Strafgesetzbuch spricht von einer Steigerung der sonst gültigen Strafen bel Körperverletzungen, fahrlässigen Tödtungen, Vornahme unzächtiger Handlungen im Beruf, Ausstellung falseber Attesle. Es finden sich Bestimmungen über die Zeugnissverweigerung, über das Selbstdispensiren, Receptschreiben, die durch das Reichsgesetz geregelten Bestimmungen über die Impfung und Anzeigepflicht.

M. H.! Das ist eine sehr beneidenswerthe Lage der Dinge und ich glaube kaum, dass einer von uns dieselbe gegen einen anderen Zustand vertauschen möchte.

Wenn also die Aerzte, soweit sie nieht beamtet sind, in den Dieust der öffentlichen Gesundheitspfiege gezogen werden, so kann das nur im Verordnungswege geschehen, wozu die Gewerbeordnung, wie sehon erwähnt, die Möglichkeit offen lässt. Die Niebtachtung der betreffendeu Verordnungen kann mit gemeinen Polizeistrafen belegt werden. Aber schon im Jahre 1882 hat sich der Aerztetag zu Nürnberg dagegen verwahrt, dass die Aerzte ohligatorisch zu statistischen Arbeiten, soweit sie nicht der Prophylaxe ansteckender Krankheiten dieuen, herangezogen werden. Es lässt sich auch nicht läugnen, dass durch die im Vorgehenden geschilderte Sachlage einer gewissen Wilkür und uugleichen Behandlung von Seiten der verschiedenen Behörden keine Schranke gesetzt ist. Ich erinnere nur daran, dass der Niederbaruimer Kreis der einzige in Preussen ist, in dem auf Verordnungswege eine obligatorische Leichenschan eingerichtet ist, und dass auf gleichem Wege die badischen Aerzte vor kurzer Zeit zur Führung von Hebammenkalendern verpflichtet werden sollten.

¹⁾ Der Abdruck obigen kurzen Ueberblickes dürfte mit Hinsicht auf die z. Z. im Vordergrunde des Interesses stehende Organisation des ärztlichen Standes Vielen unserer Leser erwäuscht sein.

^{2) § 199: &}quot;Wer ohne vorschriftsmässig approbirt zu sein, gegen Belohnung oder einem besonders an ihn erlassenen Verbot zuwider die Heilung einer änsseren oder inneren Krankheit oder eine geburtshülfliche Handlung übernimmt, wird . . , .

Sowohl diesen Unzuträglichkeiten ein Ende zu machen, als auch ihre Kraft besser, wie es bisher möglich war, in den Dienst der öffentlichen Gesundheitspflege stellen zu können, war das Ziel vielfacher Bestrebungen, die sich aus ärztlichen Kreisen an die Landesvertretung etc. richteten, Bestrebungen, welche der Cultusminister v. Gossler am 9. Fehruar 1884 im Hause der Abgeordneten folgendermassen zusammenfasste:

"Ich halte es für ein berechtigtes, ja nothwendiges Bestreben, dass die Aerzte nicht milde werden, Organisationen zu gewinnen, um aus einer gewissen schiefen Stellung, in welche sie gelangt sind, herauszukommen, und ich bin der Letzte, der nicht nach dieser Richtung ein volles Verstäudniss hat."

Neben dieser auf die Mitwirkung an den Aufgaben der Medicinalverwaltung gerichteten Spitze trat dann auch, und zwar in den letzten Jahren in immer zunehmenden Masse, die Forderung einer vom Staate anerkanuten und staatlich vollstreckbaren disciplinaren und ehrengerichtlichen Gewalt über die Berufsgenossen hervor, die sich natürlich gleichmässig auf alle Standesgenossen erstrecken müsste.

Denn, m. H., die sogenannten Ehrengerichte der collegialen Vereiue, welche sich im Schosse der Aerzte gebildet und ihre Vertretung in den Aerztetagen haben, sind für diese Fragen nicht massgebend. Der Umstand, dass doch immer auf diese Iustitutionen zurückgegriffen wird, beruht auf einer Verwechselung des Vereinslebens mit einer staatlichen Organisation. Hier handelt es sich um private Vereinigungen, denen es vollständig freisteht, ihre Mitglieder, die sich ihnen aus freier Wahl anschliesseu, vor Schieds- und Ehrengerichte zu stellen. Dass diese ihre Bestimmungen in einzelnen Staaten des Reiches stsatlich anerkannt sind, hat gar keine allgemeine Bedeutung. Es ist Jedermanns Sache, oh er sich ihnen unterordnen will oder nicht, und ob er die Institution für sich nnd andere für nöthig und nützlich hält. Niemand wird etwas dagegen einzuwenden haben, wenn eine Anzahl angesehener Collegen sich der Mülle nnterziehen, in vorkommenden Fällen ihr collegiales Urtheil abzugeben und durch ihren moralischen Einfluss zu wirken.

Nur soll man nicht glanben, auf wirklich schlechte Elemente dadurch einen hesonderen Einfluss ausznüben. Das ist nur möglich, wenn mit dem moralischen zugleich ein materieller Einfluss verbunden ist, d. h. wenn dem Ehrengerichte zugleich eine discipliuare, staatlich vollstreckhare Gewalt beigelegt wird, wenn es eine staatliche Institution wird. Nur in diesem Sinne kann für die Allgemeinheit der Aerzte von Ehrengerichten die Rede sein. M. II., solche sind aher nichts weiter als eine Sitten- und Aufsichtsbehörde, welche den freien Stand der Aerzte zu einem disciplinarisch zu massregelnden Beamtenthum nmmodeln und eine Quelle mannigfacher Vexationen in der Hand interessirter Bernfskreise sein können. Ein ganzes Heer sogen, Berufs- und collegialer Pflichten kann mit der Zuchtruthe der Ehrengerichte gedrillt werden. Zwaugsbestimmungen über Honorare, über die Ausäbung der Praxis, gehunden an gewisse Bezirke, über Beschränkung derselben anf gewisse Fächer und dergleichen mehr.

M. H.! Mit der Einrichtung solcher Ehrengerichte würden wir eins der höchsten und besten Güter unseres Standes, unsere persönliche Unabhängigkeit und Freiheit, die nur dem kategorischen Imperativ unseres eigenen Gewissens und unserer Selbstachtung unterstellt lst, in trauriger und unverantwortlicher Welse opfern, die um so trauriger lst, als wir diesen sogenannteu Erfolg selbstverständlich nicht ohne entsprechende Compensation erreichen wirden

Es ist zu wiederholten Malen und von verschiedenen Seiten hei der Erörterung dieser Frage auf die bei den Rechtsanwälten geltenden Institutionen hingewiesen worden. Doch sind die Verhältnisse der Rechtsanwälte und Aerzte nicht in Parallele zu stellen. Die Rechtsanwälte haben eine Stellung, die zum Theil schon unter die Kategorie der Beamten fällt. Sie werden nur in beschränktem Massc angestellt, sie müssen gewissen, ausserhalb ihrer Approbation als Jurist stehenden Bedingungen genägen, sie müssen einen Eid schwören, dass sie die Pflichten des Bcrufes, die in der Rechtsanwalt-Ordnung normirt sind, erfüllen und nicht verletzen wollen. "Die Rechtsanwaltschaft," heisst es in dem Erkenntniss des Ehrengerichtshofes für deutsche Rechtsanwälte vom 29. Januar 1886, ist kein "freies Gewerbe", sondern ein staatsseitig geord-neter wissenschaftlicher Beruf im Dienste des Rechts und der öffentlichen Rechtspflege und ist sie nur in soweit frei, als ihr nicht diese ihre Aufgabe und die Gesetze, namentlich die Rechtsanwalt-Ordnung, Schranken setzen." Die Rechtsanwälte haben ein Ehrengericht, welches von der Gesammtbelt der Rechtsanwälte gewählt wird, auf Erinnerung, Verweis, Geld-strafe und Ausschluss aus dem Notariat erkennen kann, und als II. Instanz einen ebenfalls ans Juristen gebildeten Ehrengerichtshof besitzt. Hier handelt es sich also um die Wahrung von Berufspflichten, die durch ein besonderes Reichsgesetz vom 1. Juli 1878 normirt sind. Der Fall liegt also ganz anders wie bei den Aerzten. Dass die Aussprüche dieses Ehrengerichtes unter Umständen sehr unbequem sein würden, mögen Sie aus folgendem Beispiel ersehen. Es handelte sich um ein Zeitungsinserat, betreffend die Uebernahme einer Rechtsanwalts-Praxis gegen eine Pauschalvergiitung. Es erfolgte Verurtheilung, weil in dem Vorgang eine grüb-liche Pflichtverletzung erkannt wird. "Denn die Rechtsucheaden, welche der Empfehlung eines ihr Vertrauen geniessenden Rechtsanwalts folgend, ihr Vertrauen auf den empfohlenen Anwalt übertragen, setzen voraus und sind berechtigt vorauszusetzen, dass in ihrem Interesse und nicht im Interesse des Empfohlenen, und dass aus freier Ueberzengung, nicht gegen vertragsmässiges Entgelt die Empfehlung erfolgt"... Ein Rechtsanwalt, welcher eine solche Abmachung eingeht oder einzugehen versucht. sich der Achtung unwürdig, die sein Beruf erfordert"... Schon da- l

durch, dass der Augeschuldigte eine Aufforderung solchen Inhalts behufs Einrückung in ein öffentliches Blatt einsandte und dadurch den Stand, welchen er augehörte, compromittirte, verletzte er seine Pflichten gröhlich."

Aus dem Rahmen privater Vereinigung sind die Aerzte zum Theil berausgetreten durch die Einrichtung der Aerztekammern, welche durch Particulargesetzgehung bereits in einer Reihe von Bundesstaaten zu Rechte bestehen.

Denn während den Aerztevereinen als solchen, soweit mir bekannt, nur Anträge an die Unterbehörden gestattet sind, ist durch die Aerztekammern ein Organ geschaffen, welches in ständigem Anschluss an staatliche Behörden soweit thunlich die obwaltende Meinung des ganzen Standes zu Gehör bezw. zur Geltung bringt. Allerdings muss bier, wie die Verbältnisse im Augenblick noch liegen, die Einschränkung gemacht werden, dass ein Theil der Aerztekammern nicht aus der Gesammtheit aller Aerzte, sondern nur aus den ärztlichen Vereinen bervorgeht, wie dies z. B. in Bayern, Sachsen, Württemberg und Hessen der Fall ist. Sie repräsentiren also in diesen Ländern uur einen Bruchtheil der gesammten Berufsgenossen, allerdings einen sehr erbeblichen, indem in Bayern auf 1873 Aerzte 1470 zum deutschen Aerztevereinsbund gehören, also 74,5 pCt., in Sachsen auf 1156 802, also 69,1 pCt., in Württemberg auf 614 270, also 48,9 pCt., wie denn überhaupt in Deutschland von 16292 Aerzten 11191 dem Verein angehören, d. i. 63,6 pCt. Dass es aber überhaupt möglich war, dass in den genannten Ländern nicht die Gesammtheit der Aerzte, sondern nur die corporirten Mitglieder des Standes einen Einfluss auf die Medicinalverwaltung und die Standesangelegeuheiten erbielten, dem sich die Gesammtheit zu fügen hat, ist ein Beweis für die Macht, welche jeder gutgeleiteten Organisation innewohnt.

Ich hahr hier ein Tahleau entworfen, welches die Competenzen der Aerztekammern in den einzelnen Ländern, ihr Verhältniss zur obersten Medicinalbehörde bezw. zur Regierung und den Wahlmodus hetrifft.

Sachsen. Aerztliche Vereine je nach Zahl der Mitglieder 1 — 3 zum Kreisvereins aussachuss. 24 Vereine 8 Mitglieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Sachsen-Ausschuss. Wiirttemberg. Martiglieder je 2 Jahre. Aerzte kreises. Wiirttemberg. Wiirttemberg. Aerzte in Sachsen-Ausschuss.					
Bayern, 10. Aug. 1871. Sachsen. Aerztein Verein 25:1, 50:2, 100:3. Sachsen. Aerztleiher Verein 2 in Meleinal-Collegium, 1 zur wissenschaftlichen Deputation. Commissar nicht stimmberechtigtbei Anträge auf Wahlentzein Schuss. Schuss. Sachsen. Aerztleiher Verein saus schuss. 24 Verein m. Can 1780 Mitgliedern. Verein je nach 24 Vereine m. Can 1780 Mitgliedern. Verein je nach 25 kohen. Reis verein saus schuss. 24 Vereine m. Can 1780 Mitgliedern. Vergin je nach 25 kohen. Reis verein saus schuss. 24 Vereine m. Can 1780 Mitgliedern. Vergiährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Jahre. Aerztleiher Verein des Orts. Kreissex. Aerztleiher berg. Wijfrttemberg. Wijfrttemberg. Aerztleiher Ausschuss. Ausschuss			der	1	Competenzen.
Bayern, 10. Aug. 1871. 25:1, 50:2, 100:3. Sachsen. Sachsen. Aerztliche Vereine je nach Zabl der Mitglieder 1—3 zum Kreis-vereins aus schuss. 24 Vereine m. vierjährig. Radle Aerzte wählen Selieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. Kreis-verein. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. Kreis-verein. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. Kreis-verein. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (78 pCt. d. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (78 pCt. d. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (78 pCt. d. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (78 pCt. d. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (78 pCt. d. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (78 pCt. d. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (8 Mit. d. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein. (8 Mit. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein	Preussen.	50:1 drei-		Medicinal-Collegium, 1 znr wissenschaft- lichen Deputa- tion. Commissar nicht stimm- berechtigt bei An-	Anträge an Staats- hehörden. Ah- erkeuning des Wahl-
1871. 25:1, 50:2, 100:3. 8. Sachsen. Aerztliche Vereine je nach Zahl der Mitglieder 1 - 3 zum Kreis-vereins-aus-schuss. 24 Vereine m. ca. 730 Mitgliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. (Tapich Tyberin) (Tapich Canton) (Tap			n.	entziehung.	77
Sachsen. Sachsen. Sachsen. Aerztliche Vereine je nach Zahl der Mitglieder 1—3 zum Kreis-vereins-aus-schuss. Baden. Baden. Baden. Baden. Baden. Baden. Kreis-vereins-schuss. Z4 Vereine m. ca. 780 Mitgliedern vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein des 2 Mitglieder je 2 Jahre. Sachsen-Altenburg. Kreis-vereins-kreises. Wiirttem-berg. Kreis-vereins-kausschuss Ausschuss. Sachsen-Ausschuss Aerztliche Verein des Orts-kreises. Wiirttem-berg. Kammer) Bezirks Kreisergierung, sondern auch direct an den Minister des Lunern. Bezirks-Vereine Bezirks-Vereine bechieden. Schuss and träge an die heterfenden Unter-behörden des Landes zn bringen sowie anf Veranlassung der letzteren Gutachten ahzugehen. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines höbercn Verwaltungs-des Wahlrechts.) Competenzen wie in Sachsen. Ist von der Regierung goden auch direct an den Minister des Lunern. Berathend hezw. beschliessend. NB. Die Bezirks-Vereine bergierung, sondern auch direct an den Minister des Lunern. Berathend hezw. beschliessend. NB. Die Bezirks-Vereine bergierung an die Ninisterida an den Minister des Lunern. Berathend hezw. beschliessend. NB. Die Bezirks-Vereine bergierung an die Ninisterials an den Minister des Lunern. Botale Mitglieder. 7 Landes-Medicinal-Ausschuss schuss schuss schuss. 1 And im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. Landes-Medicinal-Ausschuss-schuss schuss schuss schuss schuss. 1 Obmanu zur Vermittelung des Verkehrs mit den Bebörden. Lite Mitglieder. 7 Landes-Medicinal-Ausschuss schuss an gelieder unter Vorsitz eines schüberch verwein, schaft 1. 1 Obmanu zur Vermittelung schüber verwein, schüber verein des Furginal Abtheilung. Landes Alect. 8 Landes Junern. Landes Mitglieder. 9 Landes Mether vermiter des Furginal Abtheilung. Landes Alect. 8 Landes Junern. Landes Mitglieder. 9 Landes Junern. L					
Sachsen. Sachsen. Aerztliche Vereine je nach Zahl der Mitglieder 1—3 zum Kreis-vereins aus-schuss. Baden. Baden. Baden. Baden. Baden. Baden. Kreis-vereins-aus-schuss. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-vereins-soviel zieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-vereins-soviel zieder zu hringen sowie anf Veranlassung der letzteren Gutachten abzugehen. 1 ärzt-licher Aus-schuss and Medicinal-Aus-schuss. 6 ausserordent-liche Mitglieder. 7 Landes-Medicinal-Collegien. 1 and e Mitglieder. 7 Landes-Medicinal-Collegien. 8 bezirks-Vereine bach das Recht, selbstetändige Anträge an die hetreffenden Unterhehörden des Landes zu hringen sowie anf Veranlassung der letzteren Gutachten abzugehen. 1 arzt-licher Aus-schuss and Medicinal-Aus-schuss. 6 ausserordent-liche Mitglieder. 7 Landes-Medicinal-Collegien. 8 ditglieder in des der de de de vereins des Verkehrs mit den Behörden. 1 Obmanu zur Vermittelung des Verkehrs mit den Behörden. 2 Disciplinarkammer unter Vorsitz eines höheren Verwaltungs-des Verkehrs mit den Behörden. 2 Mitglieder in des der vereins des Verkehrs mit den Behörden. 3 Mitglieder in des der vereins des Verkehrs mit den Behörden. 4 Aerzte im Verein. 4 Aerzte im Verein. 4 Aerzte im Verein des verein je 2 Jahre. 5 Ausschuss. 8 ditglieder. 7 Landes-Medicten des der vereine haben das Recht, selbstetändige Anträge an die hetreffenden Unterhehörden des Verkehrs mit den Behörden. 1 Obmanu zur Vermittelung des Verkehrs mit den Behörden. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. 2 Jahre. Aerzte-vereins-Ausschuss.					
Sachsen. Sachsen. Aerztliche Vereine je nach Zahl der Mitglieder. 7 Landes-Medicinal Collegien. Kreisvereins aus schuss. 24 Vereine m. ca. 730 Mitgliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (73pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Jahre. Aerztlicher Vereins-Ausschuss. Wiirttemberg. Kreisvereins-Ausschuss. Kreisvereins-Ausschuss. Mittemberg. Kreisvereins-Ausschuss. Kreisvereins-Ausschuss. Mittemberg. Mann-Sausserordent-liche Mitglieder. 7 Landes-Medicinal Collegien. Gausserordent-liche Mitglieder. 7 Landes-Medicinal Collegien. Bezirks-Vereine baben des Recht, selhstständige Anträge an die hetreffenden Unterhehörden des Landes zn bringen sowie and Veranlassung der letzteren Gutachten abzugehen. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines hehörden. (Zurücknahme der Approbation, Erinare mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. Lit von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Gompetenzen wie in Sachsen.	1871.				
Vereine					an den Minister des
Vereine je nach Zahl der Mitglieder 1 — 3 zum Kreis- vereins- aus schuss. 24 Vereine m. ca. 730 Mitgliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (73pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Vereins- kreises. Wiirttemberg. Vereins- Ausschuss Ausschus Aus	Sachaen	Aerztliche	nro Kreis-	6 gusserordent.	
je nach Zahl der Mitglieder 1 — 8 zum Kreis- vereins- aus- schuss. 24 Vereine m. ca. 780 Mitgliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (73 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Wirttemberg. Vereins- Ausschuss Wiirttemberg. Vereins- Ausschuss. Jienal- Collegien. 7 Landes-Medicinal-Collegien. 8 Disciplinarkammer unter Vereine haben das Recht, selbstständige Anträge an die betreffenden Unterbebörden des Landes zn bringen sowie anf Veranlassung der letzteren Gutachten abzugehen. 7 Landes-Medicinal-Collegien. 8 Disciplinarkammer unter Vorsitz eines höheren Verwaltungs beamten. (Zurücknahme der Approbation, Erinnerrung, Verweis, Geldstrafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen der Kreisvereine wie in Sachsen. 8 Mitglieder ja 1 ärzt- licher Ausschuss. 8 Mitglieder ja 2 1 Ärzt- licher Ausschuss. 8 Mitglieder ja 2 1 Ärzt- licher Ausschuss. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial- Abtheilung. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial- Abtheilung. 1 Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. 8 Competenzen wie in Sachsen.	Dachach.	1		•	
Zabl der Mitglieder 1—3 zum Kreis- vereins- aus- schuss. 24 Ver- eine m. ca. 780 Mit- gliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mit- glieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Sachsen-Altenburg. Sachsen- Altenburg. Vereins- kreises. Wiirttemberg. Ausschuss Litter Mitglieder 1		5			
Mitglieder 1—3 zum Kreis- vereins aus- schuss. 24 Vereine m. ca. 780 Mitgliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (78 p.Ct. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Sachsen-Altenburg. Wiirttemberg. Wiirttemberg. Wiirttemberg. Aerzte- berg. Wiirttemberg. Aerzte- berg. Wiirttemberg. Wirttemberg. Wirt					
1—3 zum Kreis- vereins- aus- aus- schuss. 24 Ver- eine m. ca. 730 Mit- gliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mit- glieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Competenzen der Kreises. Aerzte- berg. Wiirttem- berg. Wiirttem- berg. Ausschuss Auschuss Ausschuss Ausschuss Ausschuss Ausschuss Ausschuss			SCHAIL 1.	cinal-Conegien.	
Kreis- vereins- aus- schuss. 24 Ver- eine m. ca. 780 Mit- gliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mit- glieder. vierjährig. (78pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mirt- glieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Kreis- vereins- kreises. Wiirttem- berg. Kreis- vereins- Ausschuss Lobmanu zur Vermittelung des Verkelrs mit den Behörden. Vermittelung des Verkelrs mit den Behörden. (Zurücknahme der Approbation, Zurücknahme I Mal im Jahr mindestens be- rufen. Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen.					
vereins- aus- schuss. 24 Ver- eine m. ca. 730 Mit- gliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mit- glieder. vierjährig. (78pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Aausschuss. Sachsen- Altenburg. Vereins- berg. Vereins- Ausschuss Aerzte- berg. Vereins- Ausschuss Ausschuss Landes zu hringen sowie anf Veranlassung der letzteren Gutachten ahzugehen. Vermittelung des Verkehrs mit den Behörden. Verwiltelung des Verkehrs mit den Behörden. Verwaltungs- den Behörden des Landes zu hringen sowie anf Veranlassung der letzteren Gutachten ahzugehen. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines heemten. (Zurücknahme der Approhation, Erinnerung, Verweis, Geldstrafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen der Kreisvereine wie in Sachsen. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Competenzen wie in Sachsen.					
aus- schuss. 24 Ver- eine m. ca. 780 Mit- gliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mit- glieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Sachsen- Altenburg. Kreis- vereins- Ausschuss Kreises. Wiirttem- berg. Ausschuss Ausschuss Zn bringen sowie anf Veranlassung der letzteren Gutachten ahzugeben. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines beamten. (Zurütensabmeder letzteren Gutachten ahzugeben. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines böhercn Verwaltungs- den Behörden. (Zurütellung des Verkelurs mit den Behörden. I Mal im Jahr mindestens be- rufen. Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.					
schuss. 24 Vereine m. ca. 780 Mitgliedern. vierjährig. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (78pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Sachsen-Altenburg. Sachsen-Altenburg. Kreiskeises. Wiirttemberg. Kreiskeises. Wiirttemberg. Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Aerzte- berg. Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Sachsen-Ausschuss Veranlassung der letzteren Gutachten ahzugehen. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines höheren Verwaltungs beamten. (Zurücknahme der Approbation, Erinnerung, Verweis, Geldstraße, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen der Kreisvereine wie in Sachsen. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Competenzen wie in Sachsen.					Į.
Baden. Baden Behörden. (Zuricknahme er unter Vorsitz eines höhercn Verwaltungs beamten. (Zuricknahme der Approbation, Erinnerung, Verweis, Geld-strafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen wie in Sachsen. Baden. Baden Behörden. Cauricknahme en otter Approbation, Erinnerung, Verweis, Geld-strafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen wie in Sachsen. Baden.					
Baden. Babugeben. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines höberen Verwaltungs beamten. (Zurücknahme der Approbation, Erinnerung, Verweis, Geldstrafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen der Kreisvereine wie in Sachsen. Batugeben. Disciplinarkammer unter Vorsitz eines höberen Verwaltungs beamten. (Zurücknahme der Approbation, Erinnerung, Verweis, Geldstrafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen wie in Sachsen. Batugeben. Courier vorsitz eines höberen Verwaltungs beamten. (Zurücknahme der Approbation, Erinnerung, Verweis, Geldstrafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen wie in Sachsen. Batugeben. Courier vorsitz eines höberen Verwaltungs beamten. (Zurücknahme der Approbation, Erinnerung, Verweis, Geldstrafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.					
Baden.	24 Ver-			letzteren Gutachten	
Baden. Baden. Baden. Baden. Alle Aerzte wählen 8 Mit- glieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Sachsen- Altenburg. Baden. Alle Aerzte- berg. Baden. I ärzt- licher Aus- schuss ans glieder und cben- soviel Ersatz- männern. Central- Ausschuss. I Mal im Jahr mindestens be- rufen. Ministerial- Abtheilung. Behörden. Vereinles des Verkehrs mit den Behörden. (Zurücknahme der Approhation, Erinne- rung, Verweis, Geld- strafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen der Kreisvereinc wie in Sachsen. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.		eine m. ca.	ŗ	ł	ahzugehen.
Baden. Baden. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Sachsen-Altenburg. Sachsen-Altenburg. Sachsen-Altenburg. Wirttemberg. Ausschuss Wirttemberg. Alle Aerzte wählen 1 Tobmanu zur Vermittelung des Verkeltrs mit den Behörden. Wermittelung des Verkeltrs mit den Behörden. Vermittelung des Verkeltrs mit den Behörden. I Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Sachsen. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.		780 Mit-			
Baden. Baden. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Sachsen-Altenburg. Sachsen-Altenburg. Sachsen-Altenburg. Wirttemberg. Ausschuss Wirttemberg. Alle Aerzte wählen 1 Tobmanu zur Vermittelung des Verkeltrs mit den Behörden. Wermittelung des Verkeltrs mit den Behörden. Vermittelung des Verkeltrs mit den Behörden. I Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Sachsen. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.		gliedern.			
Baden. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Sachsen-Altenburg. Wiirttemberg. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder den Behörden. Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Aerztlicher Verein des kreises. Wiirttemberg. Alle Aerzte wählen 8 Mitglieder den Behörden. Behörden. Vermittelung des Verkeltrs mit den Behörden. (Zurücknahme der Approhation, Erinnerung, Verweis, Geldstraße, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen der Kreisvereinc wie in Sachsen. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.					
wählen 8 Mit- glieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Sachsen- Altenburg. Wählen 8 Mit- glieder und cben- soviel Ersatz- männern. Central- Ausschuss. 1 Mal im Jahr mindestens be- rufen. Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. List von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.	Baden.		1 ärzt-	1 Ohmanu zur	Disciplinarkammer
8 Mitglieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Wiirttemberg. Wiirttemberg. Aerzteberg. Ausschuss					
glieder. vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Altenburg. Vereins- kreises. Wiirttemberg. Vereins- Ausschuss Ausschuss					
vierjährig. (78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Altenburg. Sachsen- Altenburg. Wiirttem- berg. Vierijährig. (78 pCt. d. Aerzte im vorein. Ersatz- männern. Central- Ausschuss. 1 Mal im Jahr mindestens be- rufen. Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.					
(78 pCt. d. Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis-verein je 2 Mit-glieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Verein des Voreins-kreises. Wiirttemberg. Ausschuss Arzte-berg. Aerzte-berg. Aerzte-berg. Aerzte-berg. Aerzte-berg. Aerzte-berg. Aerzte-berg. Aerzte-berg. Aerzte-berg. Approbation, Erinne-rung, Verweis, Geld-strafe, Entziehung des Wahlrechts.) Competenzen der Kreisers Kreiserial-Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Competenzen wie in Sachsen.				den Benorden.	
Aerzte im Verein.) Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Verein des Vereins- kreises. Wiirttemberg. Aerzte im Verein.) Saviel Ersatz- männern. Central- Ausschuss. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.			9		(
Verein.) Hessen. Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Altenburg. Verein des Vortskreises. Wiirttemberg. Verein.) Kreisverein je 2 Mitglieder je 2 Jahre. Aerztlicher Verein des Vortskreises. Wiirttemberg. Verein.) Ersatzmännern. Central-Ausschuss. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.					
Hessen. Kreisverein je 2 Mirtemberg. Sachsen-Altenburg. Wiirttemberg. Kreis-Gentral-Ausschuss. Miirttemberg. Kreis-Gentral-Ausschuss. Männern. Central-Ausschuss. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. 1 Mal im Jahr mindestens berufen. Ministerial-Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich vernommen worden. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.			E .	 	
Hessen. Kreis- verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Verein des Orts- kreises. Wiirttemberg. Ausschuss Kreises. Ausschuss Central- Ausschuss. 1 Mal im Jahr mindestens be- rufen. Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen der Kreisvereinc wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen. Competenzen wie in Sachsen.		verein.)	1		
verein je 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Verein des Orts- kreises. Wiirttemberg. Ausschuss Verein des Orts- kreises. Aerzte- berg. Verein je 2 Musschuss. Miindestens be- rufen. Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen.	**-			4 34 3 4 7 3	
2 Mit- glieder je 2 Jahre. Sachsen- Altenburg. Verein des Orts- kreises. Wiirttem- berg. 2 Mit- glieder je 2 Jahre. Aerztlicher Aerztlicher Orts- kreises. Wiirttem- berg. 2 Mit- glieder, Ministerial- Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen.	Hessen.				
glieder je 2 Jahre. Aerztlicher Altenburg. Verein des Orts- kreises. Wiirttem- berg. Aerzte- berg. Abtheilung. Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen.			Ausschuss.		,
Sachsen- Altenburg. Altenburg. Verein des Orts- kreises. Wiirttem- berg. Vereins- Ausschuss List von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen.			1		Sachsen.
Sachsen- Altenburg. Altenburg. Verein des Orts- kreises. Wiirttem- berg. Vereins- Ausschuss Ausschuss Ist von der Regierung gutachtlich ver- nommen worden. Competenzen wie in Sachsen.			1	Abtheilung.	
Altenburg. Verein des Orts- Norts- kreises. Württemberg. Aerzte- berg. Ausschuss		1	Ī		1
Orts- kreises. Wiirttem- berg. Ausschuss					
kreises. Wiirttemberg. Aerzte- berg. Ausschuss Competenzen wie in Sachsen.	Altenburg.	Verein des	1		gutachtlich ver-
Wiirttemberg. Aerzte- Competenzen wie in Saelisen. Ausschuss	·	Orts-			nommen worden.
berg. vereins- Ausschuss		kreises.			,
berg. vereins- Ausschuss	Wiirttem-	Aerzte-			Competenzen wie in
Ausschuss	berg.	vereins-			
	•				•
		dreijährig.			

Digitized by Google

Darnach stellen sich die Verhältnisse so, dass ziemlich übereinstimmende Bestimmnugen für Bayern, Sachsen, Württemberg und Hessen gelten, in welchen Ländern die Aerztekammern aus den Aerztevereinen hervorgehen, Commissare in die betreffenden Ober-Medicinalcollegien entsenden nud Vorstellungen und Anträge stellen bezw. gutaehtlich vernommen werden können. Eine diseiplinare oder ehrengeriehtliche Gewalt äher Berufsgenossen ist ihnen nicht beigelegt. In Baden werden die Mitglieder der Aerztekammern von allen Aerzten gewählt, bemerken, dass 75 pCt. der badischen Aerzte Vereinen angehören. Hier ist der Aerztekammer ausser dem Antragsrecht auch noch eine disciplinare Gewalt eingeräumt, weswegen sie auch direct als Disciplinarkammer bezeichnet wird. Sie kann unter dem Vorsitz eines von der Regierung ernannten Commissars auf Aberkennung der Approbation, auf Erinnerung, Verweis, Geldstraten und Ausschlass von Wahlrecht erkennen. Der Recnrs geht an das Ministerium des Innern.

Dieser Zustand verwirklicht für ein einzelnes Land die Resolution, welche der Reichstag am 2. Juni 1883 hei Berathung des § 53 der Ge-

werbeverordningsnovelle fasste, dahiu lantend:

Den Herrn Reichskanzler zu ersnchen, Fürsorge zu tragen, dass dem Reichstage ein Gesetzentwurf über Herstellung einer Aerzteordnung vorgelegt werde, in welchem Grganen der Berufsgenossen eine ehrengeriehtliche Strafgewalt über dieselben beigelegt wird."

Diese Resolution hatte das bekannte Ansehreiben des Reichskanzlers vorn 23. December 1882 an die Bundesregierungen zur Folge, in welchem dieselben aufgefordert wurden, sich zu aussern über die Nothwendigkeit einer Aerzteordnung und den Erlass von Vorschriften

1. über die Bedingungen der Ausübung des ärztlichen Berufes

2. üher die staatliche Beaufsichtigung der Berufsthätigkeit der

Aerzte, nnd 3. über eine an die Berufsgenossen zu ertheilende ehrengeriehtliehe oder disciplinare Gewalt.

Auch die in Punkt 2 dieses Schreibens erwähnte staatliche Beaufsiehtigung der Berufsthätigkeit der Acrzte, oder was dasselbe sagen will, die Normrung gewisser Berufspfliehlen ist in Baden durch eine Ministerialverordning vom 12. December 1883 festgesetzt, wonach unter Anderen anch unter die Bernfspfliehten die für die Medieinalstatistik erforderlichen Angaben sowie die Mittheilung der den Aerzten bei Ausübung ihres Berufes bekannt gewordenen gewaltsamen Todesfällen, Vergiftungen, brechen, Vergehen wider das Lehen etc. gehören. In ähnlicher Weise miisste man sich auch für das Reich die staatliche Beanfsichtigung der Aerzte geordnet denken. Dass der 3. Pankt des vorerwähnten Schreibens des Reichskanzlers nur eine Goncession an gewisse ärztliche Kreise ist, nm den Punkt 2 und 1 zu eompensiren bezw., dass eine staatlich anerkannte, also auch mit staatlicher Executive versehene disciplinare und ehrengerichtliche Gewalt nur ertheilt werden wird gegen entsprechendes Entgelt, darüber sind Meinungsdifferenzen wohl überhaupt nieht vorhanden.

In richtiger Würdigung der Bedeutung, welehe die Vorgänge in Baden für Preussen beziehungsweise für das Reich haben, hat die Berliner medieinische Gesellschaft sieh eingehend mit dieser Angelegenheit befasst. Nach den umfassenden Erörterungen, welehe darüber in den Verhandlungen der Berliner mediemischen Gesellschaft vom 23. Januar und 30. Januar d. J. stattgefunden haben, brauche ieh auf diesen Punkt nicht mehr einzugehen. Die fast einstimmige Annahme der vom Vorstand beantragten Resolution, cine disciplinare Beanfsichtigung der Aerzte seitens des Staates liegt weder in dem Interesse des Publicums, noch in unserem Wunsche. So freudig wir eine staatlich an-erkannte Vertretung des ärztlichen Standes begrüssen würden, mässen wir mit aller Entschiedenheit uns gegen den Erlass von Bestimmungen aussprechen, wie sie durch die Verordnung vom 6. und 11. December 1883 in Baden eingeführt sind", lässt über die Ansieht der hervorragendsten Vereinigung der Berliner Aerzte keinen Zweifel zu.

Es ist wohl nicht fehl gegriffen, wenn wir diesem entsehiedenen Auftreten der Berliner medicinischen Gesellschaft einen wesentliehen Antheil an der Fassing des Entwurfes zur Errichtung von Aerztekammern in Preussen zuschreiben, welche am 11. Februar d. J. im Ministerium berathen wurde. Nach dem was davon bis jetzt in die Geffentlichkeit gedrungen ist, und es entspricht, soweit meine Informationen reiehen, der iu der Berliner klinisehen Wochenschrift wiedergegebene Auszug dem thatsäehlichen Material'), bildet die Grganisation der Aerztekammern einen Mittelweg zwischen den in Bayern, Hessen, Saehsen etc. einerseits und den in Baden andererseits geltenden Bestimmungen.

Wahlfähig sind alle Aerzte und zwar sollen je 50 Aerzte einen Deputirten und einen Stellvertreter wählen. Jede Provinz bildet eine Aerztekammer, die Gesammtheit derselben wählt einen Vorstand, der zum Mindesten aus einem Vorsitzenden und 4 Mitgliedern bestehen muss und dieselbe nach anssen vertritt und den Verkehr mit den Staatsbehörden vermittelt. Jede Acrztekammer hat als Vertreter zum Provinzialmedieinalcollegium 2, als Vertreter in die wissenschaftliche Deputation für das Medicinalwesen 1 ihrer Mitglieder zu wählen. Die Einbernfung derselben wird vom Medicinalcollegium beziehungsweise vom Minister angeordnet. Zu den Gompetenzen der Aerztekammern gehören Vorstellungen und Anträge an die Staatsbehörden und die Aberkennung des Wahlrechtes durch den Vorstand der Aerztekammer unter Zuziehung eines nicht stimmberechtigten, aber jederzeit zu hörenden Commissarius, weleher vom Gberpräsidenten ernannt wird. Der Reenrs findet an den Minister der geistliehen nn. Angelegenheiten statt

Dieser Entwurf ist, soweit er bis jetzt in der Presse besprochen worden ist, freudig begrüsst worden, was jedenfalls dafdr spricht, dass derselbe in sehr geschickter Weise den versehiedenen in ärztlichen Kreisen ausgesprochenen Wünschen Rücksicht trägt. Es ist dies gesehehen durch die in dem Entwurf vorgesehene Aberkennung des Wahlrechtes.

Während in dem ärztliehen Vereinsblatt als dem Organ der Aerztevereine die Entziehung des Wahlrechts im Sinne einer Disciplinarmassregel gebilligt wird, könneu Andere darin eine eigentliche Diseiplinarmassregel nicht erkennen. Denn eine Diseiplinarstrafe setzt bei nicht beamteten Berufsgenossen eine materielle Schädigung des Betroffenen. Geldstrafe oder Entziehung der Approbation voraus, um von wirklicher Bedeutung zu sein. Die moralischen Mittel, wie z. B. Verweis, Erinnerong, kommen nicht in Betraeht, weil diejenigen, die überhaupt davon betroffen werden könnten, keinen Werth darauf legen. Bei Entziehung des Wahlrechts dagegen liegen die Dinge anders. Der Stand schützt sieh selbst. Sie Ist nicht im Sinne einer Strafe des Betroffenen, sondern in dem Sinne aufzufassen, dass sich die Berufsgenossen gegen unlantere Elemente wahren und denselben die Gelegenheit nehmen wollen, sieh aetiv an der Lösung der dem Stande gestellten Probleme zn betheiligeu. Denn da sich Individuen, welche derart gegen die Pflichten und Würde ihres Berufes verstossen, dass ihnen die herechtigung abgesprochen werden muss, weder durch die Mögliehkeit noch die Ausführung des Wahlaetes irgendwie beeinflussen lassen werden, so vermag ieh eine diseiplinare oder ehrengerichtliche Strafe darin nieht zu erkennen 1). Doch gebe ieh von vornherein zn, dass man hierüher verschiedener Ansieht sein kann. Die Zukunft wird lehren mössen, welche Bedeutung der eventuellen Entziehung des Wahlrechts beizulegen ist.

Der in Aussicht gestellte Wahlmodus setzt die Aufstellung von Wahleandidaten voraus. Dass dabei die Aerzte versehiedener Richtungen und nieht einseitig die incorporirten Aerzte, die ja den Vortheil der Organisation fdr sieh haben, zu Worte kommen müssen, ist zweifellos. Sind doeh in ganz Preussen nur 68,6 pGt. der Aerzte in Vereinen, in Berlin sogar von 1184 nur 582 = 49,1 pGt.

Es nuüssten also Einrichtungen geschaffen werden, welche allen Aerzten gleichmässig die Möglichkeit bieten, ihnen genehme Gandidaten aufzustellen, sonst würde sieh die Wahl entweder ganz in den Hüden der Aerztevereine befinden, deren Tendenzen bekanntlich nieht allseitig getheilt werden, oder es würde eine im Interesse der Saehe höebst beklagenswerthe Zersplitterung eintreten. Würden alle Aerzte in die Acrztevereine eintreten und nicht nur passiv, sondern auch activ an den Verhandlungen derselben und besonders an den Präliminarien der Wahlen theilnehmen, so dürste dies die einfachste und beste Lösung der Frage sein. Den Aerztevereinen würde dadurch mit einem Schlage ihre Sonderstellung genommen und Jedem Gelegenheit gegeben sein, im Anschluss an eine kräftige, gut functionirende Organisation seine Meinung zum Ausdruck bringen zu können. Was dies werth ist, wie wenig die Zersplitterung leistet, das besonders zu betonen, ist fiberflüssig. Da dem vorläufig nicht so ist, so müssen die nieht ineorporirten Aerzte in anderer Weise zur Geltung zu kommen suchen. Für Berlin sind die Stätzpunkte für eine derartige Organisation in der Berliner medicinischen Gesellsehaft einerseits und dem Centralausschuss der ärztlichen Bezirksvereine sowie dem Vorstande Ihrer Gesellschaft andererseits gegeben.

Viel schwieriger scheint mir die Frage für die Provinz zu liegen. Wer soll dort die Aufstellung der Wahlcandidaten in die Hand nehmen? Ich habe mich deshalb nach Baden gewandt und die Antwort erhalten, dass dort die Wahleandidaten nur von den Vereinen aufgestellt werden. Dies hat mich nicht weiter überrascht. In Baden sind 75 pGt. der Aerzte in den Aerztevereinen und der Rest offenbar ganz indifferent.

Wenn, wie wir hoffen dürsen, der jetzt berathene Entwurf bald ins Leben tritt, so wird es sich darum handeln, welche Aufgaben der Aerzte-kammeru harren. Dass die Fragen der Medicinalverwaltung und der öffentlieben Gesundheitspflege in ihr Bereich fallen, bedarf keiner Er-Sind sie doch wesentlieh in diesem Sinne ins Leben gernfen. wähuung.

Nur wenn Staat und medieiuisehe Wissensehaft sich zu gemeinsamem Sehaffen die Hand reichen, ist es möglich, die praetischen Aufgaben, die in diesen beiden Richtungen vorliegen, in gedeihlicher Weise zu fördern. Gbenan steht hier meines Erachtens eine indirecte aber sehr wichtige Förderung aller hier einsehlägigen Fragen, nämlich die Aufbesserung der Stellnng der beamteten Aerzte, die, wie die Verbältnisse jetzt liegen, gar nieht in der Lage sind, einen so umfassenden Antheil ihrer Kraft öffentlichen Gesundheitspflege zu widmen, als es wünsehenswerth wäre. Sodann die Einführung der obligatorischen Leiehenschau, die trotz vielfacher Zusieherungen immer noch in weiter Ferne zn stehen seheint. Ich kann aber nicht umhin, wie ieh dies schon wiederholt betout habe und wie es vor mir von viel eompetenteren Stimmen geschehen ist, hierin eins der fundamentalsten Bedärfnisse der öffentlichen Gesundheitspflege zu seheu. Erst wenn wir eine obligatorische Leichenschau haben, werden wir in vielen Fragen der Medicinalgesetzgebung, ich erinnere nur au das Seuchengesetz, vorwärts kommen. Doch, m. H., sind dies nur

¹⁾ Ist mittlerweile durch die Emanation der betreffenden Königlichen Verordnungen vom 16. Juni 1887 bestätigt worden. Zusatz am .20. Juni 1887.

¹⁾ Deuselben Gedanken sprieht die mittlerweile publicirte Ministerialverfügung vom 27. Mai d. J. aus, in der es heisst: "Disciplinare Befugnisse über die Aerzte ihres Bezirkes sind den Aerztekammern nicht beigelegt worden. Es ist nur der Gefahr, dass unwürdige Mitglieder des ärztlichen Standes an der neuen Organisation Antheil erhielten, dadurch vorgebeugt worden, dass dem Vorstand das Wahlentziehungsrecht beigelegt ist."

zwei besonders ins Ange springende Pnnkte, das Feld ist viel zn gross, als dass es hier weiter verfolgt werden könnte.

Wir wollen hoffen, dass die Aerztekammern auch hei denjenigen Massnahmen socialer Natur herangezogen werden, bei welchen der ärztliche Stand als solcher hetheiligt ist.

Manche Unznträglichkeiten, die sich bei der Gestaltung des Verhältnisses der Acrzte zu den Krankenkassen berausgestellt haben, hätten sicher vermieden werden können, wenn man eine autoritative Aeusserung der Aerzte einznliolen in der Lage gewesen wäre.

Jedenfalls müssten die Aerztekammern in deu das Standesinteresse herührenden Fragen, z. B. der Fürsorge für die Hinterhliebenen der erwerbsunfähig gewordeneu Aerzte u. A. m. die Initiative ergreifen.

Hierher gehört auch die Taxfrage und somit komme ich zum Schluss auf einen Punkt, der Ihnen, in. H., die Sie das Recht der Aerzte nach dieser Richtung vertreten besonders sympathisch sein muss.

M. H., ich stebe auf dem sehr materiellen Staudpunkte, dass ich das Alpha und Omega der Besserung der socialen Lage unseres Standes in einer Besserung der Erwerbsverhältnisse desselhen sehe.

Die Erfahrungen, die ich in den nordischen Reichen, Schweden, Dänemark und Norwegen bezw. Finnland und in Englaud gemacht habe, hahen mich immer wieder in der Ueberzeugung hestärkt, dass die hohe und achtunggehietende Stellung, welche der ärztliche Stand dort geniesst, zu einem nicht geringen Theil auf seine materiell sehr günstige Lage zurückzuführen ist.

Ich bin wiederholt in der von mir geleiteten Berliner klinischen Wochenschrift mit allem Nachdruck für diesen Punkt eingetreten, hinter dem mir alle anderen Fragen zurückzusteben scheinen.

Merkwiirdigerwelse ist mir gerade hier opponirt worden und zwar mit Hinweis auf die Oldenburgischen und Bremenser Verhältnisse. In diesen Gemeinwesen besteht keine Taxe und die Collegen sollen mit dem geltenden Zustand zufrieden sein. Ich habe dem nur zu erwidern, dass ich vollkonmen begreife, dass dieselben ihr jetziges Verhältniss nicht gegen die in Preussen bestehende Medicinaltaxe vom Jahre 1815 vertauschen müchten, aber überzengt bin. dass sie eine den heutigen Zuständen entsprechende Medicinaltaxe, — wobei ich den Begriff "Taxe" nicht zu eng zu nehmen bitte, sondern darunter nur die Möglichkeit verstanden wissen will, dass dem Arzt das einklagbare Recht einer menscheuwtirdigen Honorirung seiner Leistungen zusteht, ohne dass er dazu erst eineu "Vertrag" mit einem Clienten schliesseu muss. — gerne annehmen würden

einem Clienten schliessen muss, — gerne annehmen würden

Hoffen wir, m H., dass es den Aerztekammern gelingen möge, auch
hierin Wandel zu schaffen und dass Sie m. H., in ihrem segensreichen
Verein in der Lage sein werden, eine viel höhere Gesamntsumme an
Liquidationen dadurch einzutreiben, dass sich jede Einzelliquidation erhöht.
leh hoffe, dass sich die Aerzte in der Honorarfrage mehr und mehr auf

lch hoffe, dass sich die Aerzte in der Honorarfrage mehr und mehr auf den Standpunkt des Gewerhetreihenden stellen werden, der auch nicht unssonst arbeitet; dass dabei doch immer noch eine grosse Summe selbstenser und unentgeltlicher Arbeit restiren wird, dafür härgt der humane Sinn und der hohe Idealismus, den sich unser Stand trotz der ihu unstreitig driickenden Nothlage zu wahren gewusst hat und auch in Zukunft wahren wird!

Wie weit die Aerztekammer allen diesen Aufgaben gerecht werden, muss die Zukunft lehren. In anderen Staaten haben sie jedenfalls eine lehhafte und erspriessliche Thätigkeit entfaltet.

Mögen sie sich auch bei nus als eine zur Förderung des öffentlichen Wohls und zum Verfolg und zur Wahrung der Interessen des ärztlichen Standes branchbare und nützliebe Einrichtung erweisen.

Das ist ein Wnusch, der gewiss bei uns allen, ohne Anschuug der Richtung, zu der wir gehören, gleich lebhaft statt hat!

Ueber öffentliche Reconvalescentenpflege

mit besonderer Rücksicht auf Berlin.

Nach einem Vortrage, gehalten am 28. Mai 1887 in der Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege.

Von

Medicinal-Rath Dr. Paul Gueterbock.

Vor einer Reihe vou Jahren hatte ich die Ehre, in dieser gesehätzten Gesellschaft unter Anknüpfung an eineu Vortrag unseres verewigten Mitgliedes Boerner "fiber die englischen Krankenhäuser" eine kurze Uehersicht liber die Leistnugen der englischen Reconvalescentenhospitäler zu Meine damaligen Ausführungen waren von keinerlei Discussion begleitet, und ebenso muss ich gestehen, dass meine eingehendere Be-schäftigung mit dem vorliegenden Thema, welche bald darauf in meinem Buch über öffentliche Reconvalescentenpflege ihren Ausdruck fand, ebenfalls zunüchst nur ein geringes Interesse erregte. Grüsser wurde letzteres erst in einer etwas späteren Periode, als die Nothwendigkeit, eine dem Wachsthum unserer Stadt entsprechende Ansdehmug unseres Krankeuhauswesens ins Ange zu fassen, die Anfmerksamkeit von bis dahin dieser Angelegenhet ferner stehenden Kreisen zu erregen begann. Ich konnte es daher mit Genngthnung begrüssen, dass einige hierhergehörige Studien, welche ich im Beginne des vorigen Jahres in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlichten. Haren Weg in die politische Presse fanden und der Reconvalescentensache auf einmal eine Reihe von Freunden erwarben. Wenn ich es nunnehr für eine Art persönlicher Pflicht ernehte, noch einmal in eben dieser Sache das Wort zu ergreifen, so hat das — wie ich gern einräume — seinen Grund theilweise in den vielfachen Anerbietungen und Anfragen, die mir in Bezug auf die öffentliche Reconvalescentenpflege geworden sind. Vorwiegend hin ich aber durch das allenthalben neuerdings hervortretende ernste Strehen, für unsere genesenden Armen etwas Thatsächliches zu leisten, dazu veranlasst worden, ein weiteres Material üher die augenhlicklich brennend gewordene Frage der Unterbringung nuserer Reconvalescenten zu sammeln.

Worin das Material zu bestehen hat, welches für eine practische Gestaltung der öffentlichen Reconvalescentenpflege am zweckdienlichsten sein dürfte, kann in den nachstehenden Auseinandersetzungen nnr in einer ganz hestimmten Richtung untersucht werden. Es würde viel zu weit führen, wollte ich eine nähere Beriicksichtigung allen den in unserer Stadt sich geltend machenden Bestrehungen zu Theil werden lassen. Weder die verschiedenartigen Formen, welche die den Genesenden sich widmende Vereinsthätigkeit anzunehmen vermag, noch die Sorge für die Recouvaleseenten, soweit diese der offenen Krankenpflege angehören, kanu uud soll hier einer Discussion unterworfen werden. Letztere ist überdies in Form der Unterbringung von Genesenden Seitens des hierigen Gewerkskrankenvereips im Johanniterhospital des benachbarten Lichterfelde bereits ins Werk gesetzt worden. Was dagegen noch immer der Erledigung harrt und von den städtischen Behörden, wie sie auch zunächst die öffentliche Reconvalescentenpflege verwirklichen mögen, nicht vernachlässigt werden darf, ist die Entlastung unserer grossen Krankeuhäuser durch Affilirung von Reconvaleseentenheimen. Zur Begründung der Nothwendigkeit dieser brauche ich hier nicht zu wiederholen, dass die gewühnliche Reconvalescentenpflege, wie sie in unseren grösseren Austalten geübt wurde, wenn man von dem absicht, was im Iunern des Hauses geschehen ist, eine nur geringe hisher gewesen oder vielmehr thatsächlich noch ist. Eiuzelne von mir früher statuirte Ausnahmen, welche sich auf Bethanien mit seinem Kindcrasyl in Heringsdorf hezogen, ferner das jlidlache Krankenhaus') und einige andere betrafen, haben diese Regel nur zu bestätigen vermocht. Solchen beschränkten Leistungen gegenüber scheint es mir ein Gehot der Pflicht zu sein, das hier vorliegende Bediirfniss nicht bloss in abstracto und mit allgemeinen Redewendungen zu constatiren; wir müssen vielmehr es unsere Aufgabe sein lassen, durch mehr oder weniger genaue Berechnung festzustellen, mit wie viel zu einer besondercu Pflege geeigneten Reconvalescenten wir es überhaupt zu thun haben. Ich glaube, dass, wenn man hierüher erst einigermassen im Klaren ist, es hedeutend leichter werden wird, die richtigen Mittel und Wege zur Befriedigung des vorliegenden Bedürfnisses zu gewinnen. Vielleicht gelingt es dann auch, die kostspieligen Vorversuche, welche anderen Grossstädten, wie z. B. Paris, in dieser Beziehung nicht erspart gebliehen sind, hei uns auf ein bescheidencres Mass zu beschränken.

Die Berechnung der der geschlossenen Krankenpflege angehörigen Patienten, welche eine besondere Sorge während ihrer Genesung erheischen, ist, wie uns fremde Erfahrungen lehren, nicht überall und zu allen Zeiten in gleicher Weise ausgeführt worden. Nach Tenon ist etwa ein Drittel sämmtlicher Insassen eines grossen allgemeinen Krankenhauses als in der Genesung hegriffen zu hetrachten, und dieser Satz ist, ohne dass andere Angaben über die hierbei massgebenden Verhältnisse gemacht worden sind, seiner Zeit von Oppert wiederholt worden. Dagegen gehen in den letzten Jahren einige Freunde eines geordneten Reconvalescentenwesens in England soweit, dass sie 40 oder 50 und noch mehr Procent der Hospitalbewohner einer speciellen Fürsorge während der Genesung unterwerfen wollen. Thatsächlich bestanden in England his vor kurzer Zeit nur 24 Reconvalescentenheime in directem Zusammenhange mit allgemeinen Hospitälern. Diesc 24 repräsentiren aber die grössten und wichtigsten der hierhergehörigen Institute und enthalten nicht weniger als 1236 Betten, während auf die entsprechendenden Krankenanstalten s. d. 6170 Betteu kommen, mithin die Receptionsfähigkeit jener zu der dieser im Verhältniss von 1:5 steht.2) Es kann wohl nicht geläugnet werden, dass auch Reconvalescentenhospitäler mit viel geringerer Aufnahmefähigkeit als die eben angezogenen mit entschiedenem Vortheile für die allgemeinen Krankenanstalten functioniren. Hier in Deutschland ist beispielweise nur an die Einrichtungen in München und Frankfurt a. M., ferner an die in Wien zu erinnern. Im Allgemeinen lehren uns aber alle diese Exemplifleationen, dass solche in Bansch und Bogen gemachten Berechuungen der Bediirfnissfrage einer besonderen Reconvalescentenfrage nicht für uns hier in Berlin massgebend sein können.

Für die Ordnung des Reconvalescentenwesens am hiesigen Platze kommen, soweit dieselbe sich auf die geschlossene Krankenpflege hezieht, im Wesendlichen neun größere Anstalten in Betracht. Es sind dieses — nach Uebergehung der lediglich Zwecken des Unterrichts gewidmeten klinischen Institute und einiger ausschließlich einen privaten oder wenigstens specialistischen Charakter trugenden Anstalten — das Königliche Charitekrankenhans, die beiden städtischen Anstalten Friedrichshain und Moahit, ferner Bethanien, Angustahospital, Elisahethkrankenhaus, Lazarnskrankenhans, St. Hedwigskraukenhaus und das jüdische Krankenhans. Nach einer officiellen Quelle wurde der Belegraum dieser 9 Austalten vor einigen Jahren auf ca. 4600 Betten angegeben. Seitdem hat sich trotz der Zunahme der Bevölkerung hierin wenig geändert. Zu einer ähulichen

Citaten belegt.)

¹⁾ Näheres hierüber siehe im 50 jährigen Anhiläumsbericht der Anstalt. 2) B. J. Massiah in "Itospital Management being the authorised report of a conference of a administration of hospitals" edited by Clifford Smith, pag. 128. — (Die aus meinen früheren Arbeiten über Reconvalescentempflege entnommenen Thatsachen habe ich nicht mit besonderen

Ziffer gelangte für das Jahr 1883 auch Guttstadt in seinem bekannten Werke, doch wollen wir bemerken, dass in dieselbe ca. 150 lediglich für Kinder reservirte Betten einbegriffen wurden. Es ist nun, abgesehen hiervon, von keiner geringen Wichtigkeit, dass die Vertheilung der Bettenzahl auf die einzelnen unter den 9 soeben angeführten Krankenhäusern eine sehr ungleichmässige ist. Voran steht die Charité (1715 Betten), dann kommen die beiden städtischen Anstalten (705 und 780) und weit hinter ihnen erst Bethanien (854) und das Hedwigskrankenhaus (430), sowie das Augustannd Elisahethkrankenhaus (199 und 188) und zuletzt das Lazarus- und das jildische Krankenhaus (140 und 129). Die letzterwähnten 6 Institute zusammen haben mithin nicht viel mehr als ein Drittel, nämlich ca. 39 pCt. des Belegraumes der 8 zuerst genaunten Hospitäter. Alle diese Ziffern erfahren aber, soweit es sich um die aus ihnen abzuleitenden Anforderungen einer besonderen öffeutlichen Reconvalescentenpflege handelt, von vornherein gewisse Abzüge, und zwar in der Charité dadurch, dass für letztere die Insassen der psychiatrischeu, der geburtshülflichen, der syphilitischen und dermatologischen Abtheilung (ro. 600-700 Betten) nicht in Frage kommen, während in den 6 nicht-städtischen Anstalten die Plätze I. und II. Klasse, sowie in einem gewissen Sinne auch die relativ zahlreichen Freibetten abzusetzen siud. Einzig und alleiu in den städtischen Krankenhäusern Moabit und Friedrichshain hätten wir auf die ganze Masse der recipirten Personen Rücksicht zu nehmen, und werden wir unsere weiteren Betrachtungen in erster Reihe an diese zu knüpfen hahen.

Die vorstehenden Andeutungen gentigen inzwischen wohl, um für jeden Unbefangenen darzuthnn, dass schon die allerersten Grundlagen für die Bestimmung des speciellen Pflegebedürfnisses im Reconvalescenteustadium durchaus nicht so leicht herzustellen sind, wie man aus den etwas zu allgemein gehaltenen Angaben in englischen und französischen Berichten vermuthen könnte. Die Sache wird aber dadurch noch complicirter, dass nicht so sehr die Summe der alljährlich in einem gegebenen Belegraum recipirten Patienten, sondern eigentlich nur die Höhe des Procentsatzes der als genesend zu bezeichnenden Kranken für unsere Zwecke massgebend sein kann.

Man muss daher jedes Mal von der Ziffer der alljährlich verpflegten Patienten die Summe der Gestorbenen und der Uuheilbaren resp. der als ungebeilt Entlassenen abziehen. Letztere Summe ist eine ausserordeutlich verschiedene in unsereu hiesigeu Anstalten, ja in einer und derselben Anstalt kommen gewisse jährliche Schwankungen vor, welche an und für sich gering, doch auch nicht so vollständig ausser Acht gelassen werden dürfen, wie mau a priori meint. Ich habe zum besseren Verständniss') hier eine einen 4 jährigen Zeitraum unfassende proceutarische Mortalitätstabelle der Berliner Hospitäler beigefügt, und mache ich darauf aufmerkmerkaam, dass sie Differenzeu von 15 pCt. und mehr in der Sterblichkeit der verschiedenen Austalten enthält.

Wodnrch diese Differenzen begründet sind, mag an vorliegender Stelle unerörtert bleiben. Dagegeu muss ich noch auf einen anderen hier massgebenden Factor, weil für die Frage des Bedürfnisses elner öffentlichen Reconvalescenteupflege von wesentlicher Bedeutung, besonders hinweisen, das ist die sociale Stellung der in jedem einzelnen Institut alljährlich recipirten Kranken. Letztere ist -- wenn wir von der Charité aus den vorher gelteud gemachten Gründen und mit Rücksicht auf ihren theilweisen Charakter als klinische Lehraustalt bier absehen -- ju den 6 uichtstädtischen Krankenhäusern Berlius eine erheblich höhere als in deu beideu städtischen Hospitälern. Es erhellt dieses nicht so sehr aus der Provenienz der Krauken im concreten Falle, sondern vielmehr aus der Anzahl der auf eigene Kosten oder wenigstens unter Beihülfe der öffentlichen Kraukenkassen verpflegten Patienten. Wie gross diese Zahl aber lst, ersieht man am besteu daraus, dass in dem Jahre 1888 von den ro. 1 Million Mark betragenden Eiuuahmen dor 6 nicht-städtischen Krankenhäuser über 2/31 namentlich ro. 720000 Mark aus den Pflegegeldern der Aufgenommenen stammten. Selbst wenn man hier den für die verpflegten Stadtarmen geleisteten Zuschuss abzieht, bleiben immer noch über 56 pCt. der Gesammteinuahme, welche durch die Kranken selbst aufgebracht sind. Im Krankenhause Friedrichshain betrugen demgegenüber im Etatsjahr 1883/84 die eingegangenen Verpflegungsgelder nur etwas mehr als 1/4 des von der Commune geleisteten Zuschusses, und wurde hiervon das wenigste direct bezablt, das meiste dagegen durch das sogenannte Eiuziehungsverfahren beigebracht. Ich glaube, dass diese Differeuz zwischen den 6 uicht-städtischen Anstalten und dem Krankenhause Friedrichshalu eine so grosse ist, dass sie auch durch die in den allerletzten Zeiteu sich geltend machenden Einflösse der neuen Krankenkassengesetzgebung nicht völlig verwischt wird. Ich meine daher wohl zu dem Schlusse berechtigt zu sein, dass das Bedörfniss nach einer besonderen üurch öffentliche Veranstaltungen zu treffenden Fürsorge für die Geuesendeu

1) Mortalitätstabelle nach Pistor. III. Generalbericht für das Medicinal- nud Sauitätswesen der Stadt Berlin im Jabre 1882, Seite 231.

		1004	1001	1000	1015
		† in pCt.	† in pCt.	† in pCt.	† in pCt.
Krankenhaus:	Charité	9,4	9,0	9,8	9,0
*	Friedrichshain	20,9	21,7	24,6	20,6
7	Moabit	22.8	24,9	20,5	20,6
77	Bethanien	18,6	16.6	15,1	15,3
**	Angusta-Hospital	12,6	15,8	14,2	19,5
78	Elisabeth	17,1	16,5	18,3	16,7
n	Lazarus	23,0	22,8	20,5	22,3
*	St. Hedwigs	11,6	12,4	10,5	10,0
19	jüdisches	10,2	10,3	8,3	8,9

in den beiden städtischen Anstalten ein wesentlich grösseres sein muss, als in uuseren 6 anderweitigen Hospitälern. Letztere werden bei der Regelung des öffentlichen Reconvalesceutenwesens mithin zwar durchaus nicht vergessen werden dürten, immerhin aber erst in zweiter Linie ln Betracht zu ziehen sein uud kaun an sie ex officjo erst dann die Reihe kommen, wenn dieses die Erforderuisse der städtischen Austalten erlaubeu. Wir haben es hier mit elner der Consequenzen der hisberigen Unterordnung unserer Krankenpflege unter das officielle Armenwesen zu thuu - bekanntlich ein sehr unbefriedigender Zustand in hygienischer Beziehnug, auf welchen auch ich in früheren Arbeiten, namentlich in einem kleinen Werke über die englichen Krankenhäuser, ausdrücklich hingewieseu habe. Es scheint nun zwar hierin ein Umschwung sich anbahnen zu sollen: vorläufig müssen wir aber mit deu gegebenen Bedingungen rechnen, und deshalb sei es mir gestattet, wenn ich zunächst im Folgenden von der Gesammtheit der Berliner Krankenhäuser abstrahire und lediglich auf die Verhältuisse der städtischen Anstalt im Friedrichshain als elner Art Paradigma mich beziehe. Nehmen wir lu diesem die Krankenziffer eines gegebenen Jahres, so spitzt sich uunmehr die Frage so zu: wie hoch beläuft sich hier nach Abzng der Gestorbeuen und Ungeheilten der Bruchtheil der einer besonderen Reconvalesceuten Bedürftigen?

Eine Antwort hieranf ist nur zu geben, wenn wir die weitere Frage nach der Auswahl der für diese geeigneten Kranken erledigt hahen. verständlich handelt es sich hier nur um die Auswahl im medicinischeu Siune, ich habe aber schon früher betont, von welch' emineuter Wichtigkeit dieselbe ist, um auch iu socialer Hinsicht hier Fehlgriffen vorzuheugen. Wir wissen alle, dass unsere öffentlichen Austalten einen gewissen Procentsata von solcheu Elementen besitzen, welchen die Wohlthat einer besonderen Recouvalescentenpflege gleichsam zur Plage werden muss, welche zum Theil die grossen Vortheile einer solchen allenfalls nur bei Aufrechterhaltung der strengsten Hospital-Discipliu genlesseu können. Wie ich auderweitig bereits ausgeführt habe, schafft aber schon die Ausscheidung aller mit Infectiösen Krankheiten (incl. Geschlechtsleiden und Syphilis) mit Seelenstörungen und Krämpfen Behafteten, ferner der an grosseu Wuuden, absonderuden Geschwüren, verbreiteten Hautausschlägen Leidenden verbunden mit der principiellen Fernhaltung aller nur leicht Afficirten, welche blos einige wenige Tage in der Anstalt waren, eine gewissse Reinheit der Atmosphäre des Reconvalescentenhauses auch in moralischer Beziehung. Auch dürfen wir nicht vergessen, dass dancbeu die Art der sanitären und sonstigen Einrichtungen dieses letzteren hier eine Rolle spielt. Bei aller möglichen Einfachheit des hygienlschen Apparates müssen gewisse Vorbedingungen erfüllt sein, soll das Recouvalescentenheim nicht zu einer blossen Verpflegungsstation herabsinken. Um die hierhei massgeheuden Einzelheiten klarznlegen, müsste Ich eigentlleh das von mir in früheren Arbeiten Gesagte wörtlich hier wiederholen. Es würde uns dieses jedoch weit über die von mir heut gesteckten Ziele hinausführen, und beschränke ich mich für jetzt auf die Erörterung der positiven Seite der medicinischen Auswahl des für die öffentliche Re-couvalesceutenpflege geeigneten Krankenpersonals. Ohue die ludividuellen Eigenthümlichkeiten uuserer städtischen Krankenhäuser zu unterschätzeu, sind wir hier in der erfreulichen Lage, uns die Erfahrungen Fremder in ausgiebiger Weise zu Nutzen machen zu können. Wir habeu hier die Vorbilder der Reconvalescentenanstalten in München, Frankfurt a. M. und Wien, ausserdem aber trotz aller nationalen und auderweitigen Verschiedenheiten in der mehr als halbhundertjährigen englischen Praxis in der Verwendung der Reconvalescenteuhäuser eine Reihe von guten Beispielen, welche uns zu belehren vermögen, wie wir bei der Auswahl der für sie passenden Kranken vorzugehen haben.

Es ist zunächst aus den Berichten uamhafter englischer Reconvalescentenhäuser zu erseheu, dass zur Anfnahme in dieselben nicht uur Geueseude nach acuten fleberhaften Affectioneu, sondern auch chrouisch Leidende im Princip als geeignet erachtet werden. Bei allem Streben, wirklich unheilbare Patienten, darunter in erster Linic die vorgeschrittenen Fälle von Lungenleiden, fern zn halten, finden wir bei der Wirksamkeit der englischen Reconvalescentenhäuser die Ausschliessuug chronischer Krauker nur selten ausdrücklich gefordert, einzelne Berichte constatiren vielmehr iu eingehender Weise, dass auch solchen Patienten ein zweibis dreiwöcbentlicher Aufenthalt im Reconvalescentenhanse zu ausserordentlichem Nutzeu gereichte. Ich recapitulire einige hierhergehörige Zahlen aus dem Report des Atkiuson Morley Couvalesceut Hospital pro 1879, einer Filiale des St. George's Hospital iu London. Wir finden hier unter Andereu in Behandlung:

1	17	Fälle	von	Herzkrankheiten,	darunter	16	gebessert
ϵ	32		-	chronischem Lungenleiden,	**	20	F7
1	l 1	*	*	Nierenkrankheiten,	, .	9	.
	7	77	*	Leberleiden,	71	7	F7
٤	8		**	von Rheumatismns,	#	87	77

8a. 185 Fälle von chronischer Erkrankung, darunter 119 gebessert.

Die Bedeutung dieser Zahlen muss aber als eine um so erheblichere erscheinen, als die Summe der medicinischen Fälle, welche in dem genaunten Reconvalescentenhospital in dem vorliegenden Jahre bebaudelt wurden, sich auf 293 belief, der Procentsatz der chronischen Kranken mithin etwa 41 pCt. betrng.

Eine andere Eigeuthümlichkeit der englischen Reconvalescenteuhäuser besteht darin, dass häufig Personen uicht auf Grund einer bestimmten Krankheit in dieselben aufgenommen werden, die Reception vielmehr lediglich wegen "allgemeiner körperlicher Schwäche" erfolgt, wie solche dem Genesungsstadium der verschiedensten Krankheitszustände eigen ist. Dass derartige Patienten nicht so sehr in kleinen privaten Heimen für Genesende, sondern namentlich auch in größeren öffentlichen Instituteu iu erhehlichen Mengen sich findeu, schlieset von vornherein aus, dass wir es hier mit einer Form von misshräuchlicher Ausnntzung der Reconvalescentenanstalten jenseits des Canales zu thun haben. Wir hahen vielmehr meines Erachtens hier nur eines der Beispiele für die größere Fdrsorge vor uns, welche man in England schon seit geraumer Zeit den Resonvalescenten widmet. Zn hemerken ist indessen, dass die Kategorie von an allgemeiner Schwäche leidenden Recipirten nicht in allen englischen Reconvalescenten häusern, und ganz hesonders auch nicht in denen, welche einer allgemeinen öffentlichen Anstalt afflirt sind, angetroffen wird. Von deutse hen Reconvalescentenanstalten ist es die dem heiligen Geist-Hospital zu Frankfurt zugehörige "Maincur", welche ebenfalls unter der Ruhrik "allgemeine constitutionelle Schwäche" eine Anzahl von Genesenden aufweist.

Welche Krankheitsgruppen im Uebrigen in vorwiegender Weise in den englischen Reconvalescentenhäusern getroffen werden, richtet sieh fast ausschliesslich nach der Art der Provenienz von deren Insasseu. Abgesehen von einzelnen für specielle Leiden errichteten Heimen enthalten daher auch die allgemeinen Reconvalescentenanstalten nicht immer die versehiedenen Krankheitsformen in gleichmissiger Vertheilung, wir sehen dass einmal die chirurgischen, ein anderes Mal die sogenannten inneren Fälle in der Majorität. In neuerer Zeit hat sich die allgemeine Aufmerksamkeit in England vorwiegend damit beschäftigt, wie die richtige Auswahl von Genesenden sowohl in socialer wie ärztlicher Hinsicht in die mit größeren Bospitälern nicht verbundenen Reconvalescentenanstalten zn treffen ist. Ausführliche Regeln, wie hier Missgriffen von vornherein zn steuern ist, werden u. A. von der hekannten Charity-Organisation-Society gegeben. Eine derartige Sachlage setzt eine weitgediehene Entwickelung des für Genesende bestimmten Hospitalsystems voraus, von den nus vorlänfig nicht die Rede sein kann. Gleichwohl wird man gut thun, die hier massgebenden Verhältnisse bei einer weiteren Ausbildung nuseres Reconvalescentenwesens nicht aus den Angen zu verlieren.

Was uns dagegen jetzt zmächst liegt, ist dielenigen Krankheitsgruppen namhaft zu machen, welche sich bei uns für eine Kinführung in specielle Reconvalescentenheime eigenen. Allerdings können wir hierhei nicht auf jedes einzelne Vorkommiss von Erkrankung in unseren Anstalten eingehen. Lediglich die Hauptformen vermögen hier eine Beriicksichtigung zn erfahren, soll man sich nicht in nebensächliche Einzelheiten verlieren. Ein Vorbild hat uns in dieser Beziehung v. Ziemssen 1) für die Jahre 1880–1885 der Wirksamkeit der Reconvalescentenanstalt in München geschaften. Es wurden dort an Hauptkrankheitsformen aufgenommen:

Lungenentzündung	mit	125	Fällen
Brustfellentzündung	,*	67	
Herzaffectionen		59	*
Langenemphysem	**	20	=
Langentuberculose	••	60	-
Magengeschwür	**	28	-
Nicrenleiden	*7	19	•
Typhus	•	232	۳
Rhenmatismus der Gelenke	r	134	n
Scharlach	*	11	
Rothlauf	*	16	Fällen
	а.	771	Fälle
Chirmgische Krankheiten_	mit	26.5	Pällen
	a.	936	Fälle

Zur Orientirung über die vorstehenden Zablen ist beizufügen, dass die Gesammtsumme der in dem soeben genannten 5 jährigen Zeitramm behandelten Reconvalescenten sich am 1525 beläuft. Auffällig erscheint dabei der geringe Procentsatz der sogenannten chirurgischen Fälle. Dieselben hetrafen meist Becmyalescenten nach Knochenbrüchen, Verrenkungen und grösseren Operationen und betrugen dieselben unr ein Viertel aller übrigen Genesenden. Inzwischen ist das procentarische Verhältniss der für eine besandere Reconvalescentemptlege sich eignenden chirurgischen Patienten, wenn man von einigen englischen Hospitälern absieht, im Allgemeinen ein erheblich geringeres als der entsprechenden inneren Kranken. Beispielsweise war im Asile de Vincennes für einen 10 jährigen Zeitraum das Verhälltniss zwischen diesen beiden Kategorien von Patienten == 1: 1.875. dedenfalls aber darf uns das Zurücktreten der chiroreischen Kranken nicht hindern, die durch v. Ziemssen hervorgehobenen Krankheitsgruppen als diejenigen anzuerkennen, welche bei jeder äffentlichen Reconvalescentenpflege in erster Reihe berücksichtigt werden müssen. Wie richtig dieses ist, dürfte n. A. sieh aus der Berechnung ehen dieser Kraukheitsgruppen in dem Beriebt der dem K.K. allgeneinen Krankenhaut zu Wien affilirten Reconvalescentenanstalt zu Währing pro 1874 ergeben. Von den 1116 dort in dem genannten Jahre Verpflegten gehören mir 12,825 pCt., also etwa ein Achtel, anderen Krankheitsformen an. Das Nähere hieriiber erweist sich aus nachfödgender L'ebersiebt:

Uebersicht der im Jahre 1884 im Reconvalescentenhospital zu Währing (Wien) behandelten Krankheiten.

Namen der Kraukheit (nach v. Ziemssen's Auf- stellung)	Häufigkeit der Krankheit	Häufigkeit im Vergleich zu derselh. Krankheit im K. K. allg. Krankenhaus	Absolute Häufigkeit derselhen Krankheit im K.K. allg. Krankenhaus zu Wien	
Lungeneutzündung	76	38,07 pCt.	197	
Brustfellentzilndung	57	30,8	187	
Lungenemphysem	50	61,73	81	
Andere Lungenleiden	11 6	27,75 ,	418	
Lungentuhereulose	167	31,9 ,	572	
Herzleiden	24	9,23 "	260	
Magenkatarrh und Magen-	,			
geschwäre	57	20,48 ,	230	
Nierenleiden	14	16,87	88	
Unterleihstyphus	15	65,22 ,	23	
Gelenkrhenmatismus	85	26,7	830	
Rothlanf	10	12,64 ,	87	
Summa	671	ro. 32,0 pCt.	21t6	
Chirurgische Erkrankungen .	302	ro. 22,88 pCt.	973	
Summa	973	ro. 28 _t 31 pCt.	8436	

Wenn man nun berücksichtigt, dass die Gesammtsumme von 1116, welche in der Währinger Anstalt pro 1884 verpflegt wurden, ziemlich genan 10 pCt. der für eine hesondere Reconvalescentenpflege nicht völlig angeeigneten männlichen Insassen des K. K. allgemeinen Krankenhauses entspricht, so repräsentiren die 973 der vorstehenden Tabelle 8,72 der letzteren. Diese 8,72 pCt., welche alle für eine gesonderte Reconvalescentenptlege wiehtigen Formen der Morbidität in sich sehliessen, dürften demnach bei der Erörterung über die Bedürfnissfrage eine Art Minimum darstellen, nuter welches man nicht gut hinuntersteigen kann, soll die Entlastung eines 80 grossen Hospitals (wie es das Wiener K. K. allgemeine Krankenhaus oder eine der hiesigen städtischen Austalten ist) sich noch lobnen. Geht man hier in Berlin zunächst wieder auf das städtische Kraukenhaus im Friedrichshain zurück, so haben wir hier nach Abzug der Gestorbenen und der auf der chirurgischen Abtheilung getrennt rnbricirten Ungeheilteutlassenen im Durchschnitte für jedes der beiden letzten Berichtsjahre (vom 1. April 1883 his 31. März 1885; 4753 bis zu einem gewissen Abschlusse behandelte und als geheilt resp. gebessert entlassene Patienten. Von diesen wurden 74 nach anderen Anstalten trausferirt, so dass 4679 männliche und weibliche Kranken fibrig bleiben, von welchen sieb unter Zugrundelegung des obigen Satzes von 8.72 pCt. für die Zwecke der Reconvalescentenpflege mithin etwas unter ro. 400 eignen

Gar Manchem wird diese jährliche Summe von 400 Aspiranten tür eine besondere öffentliche Recunvalescentenpflege höchst geringfügig erscheinen und nicht würdig erachtet werden, ihrethalben sich in längere Erwägungen einzulassen oder gar schwierige Berechnungen auzustellen, wie ich es soeben gethan habe. Denjenigen, welche so denken, kann ich nur noch einmal ausdrücklich wiederholen, dass es sieh hier um eine Minimalzahl handelt; dieselbe macht die äusserste knappe Grenze desjenigen Werthes aus, unter welche man nicht gut hinabsteigen kann, wenn man wirklich durch die Ordnung des Reconvalescentenwesens ein grosses Hospital, wie es das unserige ist, cutlasten will. Der Hauptgrund aber, um dessentwillen ich die qu. Summe nicht ohne einige Mühe herausgerechnet habe, ist ein anderer. Den immer noch vorhandenen Gegnern. Zweiflern und lauen Freunden der öffentlichen Reconvalescentenpflege soll diese Summe darthun, dass es durchaus nicht übertrieben kostspieliger Experimente bedarf, um den Anfaug mit besonderen Neueinrichtungen für Genesende zu machen. Rechnet man nämlich weiter mil nimmt für jene 400 Personen einen durchschnittlichen Aufenthalt von 3 Wochen im Reconvalescentenhause an so gieht das 8400 Verpflegungstage pro anno, welche unter Zugrundelegung der Kosten pro Tag und Kopf im letzten Beriehtsjahre des Krankenhauses Friedrichshain ein Pflegegeld von ro. 23,000 Mark präsentiren. Ich sehe davon ab, dass diese Ziffer etwas zu hoch gegriffen ist, weil die Curkosten im Reconvalescentenhause weit niedriger als im Mutterhospital sein missen, man wird aber zugebeu, dass hei einem jährlichen Anfwand von erheblich über ½ Million Mark, welchen das Krankenhans Friedrichshain erfordert, selbst die zu hoch gegriffeno Summe von 23,000 Mark keine Rulle spielen könnte, wenn es gilt, etwas, was nicht nur der Austalt selbst fronnut, sondern dem ganzen Gemeinwesen zum Nutzen gereichen muss, auszuprohen. Ich habe hier im Vebrigen absichtlich nicht der speciellen Kosten erwähnt, welche die Er-banung oder wenigstens die Einrichtung eines Recouvalescentenhauses verlangt, weil diese Kosten bei der Nengrindung von weiteren allgemeinen Kranker-hönsern zu einem gewissen Theile mindestens erspart werden

¹⁾ Annalen der städtischen allgemeinen Krankenhäuser zu München, Bd. 111 (auch als Sonder-Ahdruck, München t886. Rieger'sche Universitäts Buchhandlung unter dem Titel: Die Geconvalescentenanstalt in München und ihre 25 j\u00fcbrige Wirksamkeit).

können. Dagegen ist darauf aufmerksam zu machen, dass die Unterhaltung eines solchen Reconvalescenlenhauses kleinen Umfanges in der Anfangszeit sehr verbilligt werden kann, wenn man es in den ersten Jahren nicht einer einzigen grösseren Anstalt, sondern der Gesammtheit der hiesigen Institute affiliren wollte Das Bedürfniss letzlerer für eine specielle Reconvalescentenpflege ist zwar meinen früheren Auseinandersetzungen zu Folge ein anderes und bei den nicht-städtischen Anstalten niebt ganz so hohes, als das des Krankenhauses Friedrichshain. Im Anschluss an das früher schon Gesagte müssen wir aber annehmen, dass dasselbe in der nur iunere Kranke aufnehmenden Anstalt in Moabit ein wesentlich höheres ist, so dass wir, wofern wir unter Unbergehung der Charile ans sattsam bekannten Gründen die beiden städtischen mit den B nicht-städtiseben Spitälern zusammennehmen, sicherlieh das betreffende Bedürfniss nicht überschätzen, wenn wir uns an eine solche Minimalzahl halten, wie ich sie vorher berechnet habe, mag sie auch im ersten Augenblick noch so niedrig erscheinen. Setzen wir die Summe der im letzten Jahre bis zu einem gewissen Abschluss behandelten Palienten in den 9 öffentlichen Krankenanstalten, welche ich ohen namhaft gemacht, nach Abzug der Verstorbenen und des am Jahresschluss verbleibenden Bestandes auf ro. 30,000, so giebt dieses wir, dennoch die Charité mit berücksichtigend, wieder die 8,72 pCt. zu Grunde legen — ro. 2500 Reconvalescenten pro anno. Bei einem mittleren Aufenthalt von 21 Tagen im Reconvalescentenhause müsste dieses mithin zur Aufnahme jener 2500 nicht viel unter 150 Betten zählen.

Mit der letzteren Ziffer gelaugen wir zur Besprechung einer anderen Frage, nämlich der nach der Grösse der betreffenden Reconvalescontenanstalt. Ich habe in meinem Buche die öffentliche Reconvalescentenpflege seiner Zeit dieser Frage eine ganz besondere Aufmerksamkeit gewidmet und glaube, dass dieselbe seitdem kaum der Lösung näher gerückt ist Ich besinde mich daher auch beute noch auf dem Standpunkte, dass für Genesende bestimmte Institute mit mehr als 150 Betten nicht wünschenswerth und Austalten von der Grösse der Asyle in Vincenn's oder im Vesinet entschieden zu verwerfen sind. Thatsächlich sind Reconvolescentenläuser mit mehr als 150 Betten in England unr als Ausuahme vorhanden; der mittlere Belegraum belrägt dort - wenn wir eine Reihe nacht oder weniger privater Institute und einige Specialanstalten ansschlicssen - etwas über 70 Betten: ungefähr 40 englische Reconvalescenterhäuser dagegen halen den Charakter von sagenannten Hüttenhospitälern, d. h. sie beherbergen 30 und weniger Betten, einzelne darunter sogar nur 5-6, so dass die jührliche Zahl der aufgenommenen Genesenden sich auf einige wenige Dutzend pro anno beläuft. Eine irgend wie erspriessliche Wirksamkeit solcher kleinen Institute ist nur in einem Lande deukbar, in welchem ausserdem ein vollständiges System grosser allgemeiner Reconvalescentenhäuser besteht. Hier in Deutschland wiirde es kaum lohnen, mit solchen ganz kleinen Instituten anzufangen: das vor 25 Jahren in München gegebene gute Beispiel der langsamen Entwickelung einer Reconvalescentenanstalt aus schr unbedeutenden Anfängen dürfte bei den Anschauungen, welchen wir jetzt hinsichtlich der Nothwendigkeit einer besonderen Sorge für die Genesenden huldigen, kaum zur ganz strikten Nachahmung sich empfehlen. Hier in Berlin wird man jedenfalls von vornherein mit einem wenigstens etwas höheren Belegraum beginnen müssen. Vicles wird sich dabei auch danach zu richten haben, ob in dem betreffenden Reconvalescentenhause nur Personen eines Geschlechtes. oder aber Männer und Fragen Aufnahme finden sollen. Schliesslich darf man nicht vergessen, dass filt die Grösse eines neu zu gründenden Reconvalescentenhauses, gleich wie für die der Hospitäler überhaupt, die ärztlichen Desiderata nur einen gewissen Bruchtheil der massgebenden Wünsche

Wie sich nun aber auch das Reconvalescentenhaus in unserer Stadt gestalten mag, immer wird es einen erheblieben Fortschritt in unserem öffentlichen Hospitalwesen darstellen. Mit seiner Errichtung ist ein Schritt vorwärts gethan, der einmal geschehen, nicht so leicht wieder rackgängig gemacht werden kann und dessen Bedeutung vielleicht die kommenden Generationen noch mehr zu würdigen verstehen werden, als wir selbst. Allerdings darf man sich nicht der Tänschung hingeben, als ob mit dem Eintreten unserer städtischen Behörden zu Gunsten einer besseren Fürsorge für die Genesenden alles Erreichbare ein für alle Mal erfüllt und in Ordnnng gehracht sei. Sehon das selbstständige Vorgehen der hiesigen Gewerkskrankenvereine zeigt, dass dem nicht so ist. Ieb will mich hier darüber nicht weiter verbreiten, in wie weit dieses letztere Vorgehen sehon jetzt zur Milderung des überfüllten Zoslandes unserer allgemeinen Hospitäler beiträgt. Ebenso kann ich anch nicht mit Bestimmtheit den Beweis antreten, dass es sich hier hauptsüchlich um eine Abkdrzung und bessere Verwertlinng der sogenannten Schonungszeit bandelt, d. h. desjenigen Zeitraumes, welcher zwischen der Entlassung ans dem Hospital und zwischen der Wiederaufnahme der Arbeit liegt. Dagegen glaube ich ausdricklich darauf hindenten zu müssen, dass die Errichtung eines städtischen Reconvalescentenhauses namentlich in der ersten Zeit unter allen Umständen eine Reihe von Krankheitsgruppen unberücksichtigt lassen muss. welche an und für sich nicht mit Stillschweigen zu übergehen sind. Soll wirklich eine geordnete Reconvalescenteupflege auch hier den integrirenden Theil der Hospitalbebandlung bilden, welchen sie in anderen Lündern ausmacht, so ist nicht zu vergessen, dass für Geisteskranke, für an acuten Infectionskrankheiten Leidende, dann auch für Wöchnerinnen und für chronisch kranke Kinder in dem allgemeinen Reconvalescentenhause kein geeigneter Platz vorhanden isl.

Dass für die entlassenen Geisteskranken beispielsweise besonders gesorgt werden muss, ergicht sich, abgesehen von den in meinem

Buehe über öffentliche Reconvalescentenpflege enthaltenen Auseinandersetzungen, sehon aus dem mehrjährigen Bestehen eines hiesigen ihnen gewidmeten Vereins, welchem nur zu wünschen wäre, dass er für die weitere Aufgabe, auch gebesserten, nicht nur geheilten Irren zu helfen, mit grösseren Mitteln wirthschaften könnle, als bisher.

Wegen der achten Infectionskrankheiten, resp. deren Träger, müssle man eigentlich noch nucht bei ibrer Entlassung aus dem Hospital besorgt sein, als wegen der Geisteskranken. In Wirklichkeit wird selbst in England mit seiner sehr entwickelten Reconvalescentenpflege bei Weitem nicht genug für sie gethan. Unsere wachsende Erkenutniss des Wesens der Infectionskrankheiten dürfte uns aber für die Zukunft vielleicht die Erledigung der Anfgabe erleichtern, wie wir mit deu von eben diesen Krankheiten Genesenden, welche eine stete Gefahr für die übrigen Hospitalinsussen hilden, verfahren sollen. Vorläufig bleibt nichts übrig als das Princip der müglichst späten Entlassung als das kleinere der Uebel zu wählen.

Wie schr wir ferner in unserer Fürsorge für die Wöchnerinnen hinter den Einrichtungen des Mittelalters zurückstehen, habe ich bereits früher gezeigt. Ebenso leibt ich darauf hingewiesen, dass die bestehenden Wöchnerinnenvereine den Entlassenen der grossen Gebüranstalten nicht direct zu Gute kommen. Im Interesse dieser Anstalten mag die frühzeitige Entlassung der Wöchnerinnen wohl recht dringend geboten sein: dass letztere unzweiselhafte Gefahren für das Leben von Mutter und Kind in sich birgt, bedarf keiner längeren Erörterung.

in sich birgt, bedarf keiner längeren Erörterung.
Die öffentliche Reconvalescentenptlege im kindlichen Alter könnte eigentlich das Thema speeleller weitgehender Anseinandersetzungen bilden. Ich kann deshalb dasselbe, selbst wenn ich die Betrachtung lediglich auf die Berliner Verhältnisse einschränken wollte, hier auch nicht in annäherud erschöpfender Weise behandeln. Bekannt ist, dass für die gemesenden Kinder sowohl in directer wie in mittelbarer Weise durch die Feriencolonien sehr Vorzügliches geleistet wird. Aus dem letzten Jahre führt der Rechensebaftshericht des Berliner Vereins für hänsliche Gesundheitspflege eine gesonderte Rubrik für Reconvalescentencolonien auf, und cheuse wurde auf der am 15. September 1885 in Bremen abgehaltenen 2. Conferenz der Vertreter von Vereinen und Comités für Feriencolonnien (siehe Bericht, Seite 36) die Versorgnug armer recunvalescenter Kinder bei der Answahl der Aspiranten für die Feriencolonien zur Berücksichtigung empfohlen. So lötlich alles dieses ist, quantitativ ist es bis jetzt, wie deder zugeben wird, noch sehr ungenügend, und eine unmittelbare Verbindung zwischen Hospital und der Reconvalescentenanstalt zum Zweek der directen Ueberleitung der Kinder in jene besteht hier nur im Krankenhause Bethanien. Die grosse Schwierigkeit, welche die Reconvalescentenpflege bei jugendlichen Patienten bietet, wird überhaupt nicht durch die Zuhr fenahme der Feriencolonien und äbnlicher Bestrebungen in wirklich ausreichender Weise gelöst. Im Gegensatz zu den erwachsenen Genesenden verlangen nämlich im Convalescenzstadium befindtiche Kinder mehrfach etwas Weiteres als einen auf einige wenige Wochen beschränkten Ausenthalt in einem Reconvalescentenbause; sie erheisehen öfter als Erwachsene noch eine active Behandlung, sie erfordern unter allen Umständen diesen gegenüber ein Mehr von Ueberwachung und Pflege, und endlich ist in sehr vielen Fällen eine zeitliche Begrenzung des pflegnugstermins, wie sie in den meisten allgemeinen Reconvalescentenhänsern nothwendiger Weise statthat, allenfalls in einem sehr vorgeschrittenen Stadium der Genesung erlaubt, für gewöhnlich aber erscheint eine solche unzulässig. Das grosse Geheimniss der glänzenden Erfolge, welche manche englischen, französischen und italienischen Seehospize und Genesungshäuser bei kindlichen Patienten bieten, berubt auf der Unbeschränktheit des Aufenthaltes der jugendlichen Leidenden, eine Thatsache, welche ich in meinem Buche über öffentliche Reconvalescentenpflege hinreichend betont habe. Hier in Deutschland scheinen aber, wie ich ans dem mir gerade vorliegenden Bericht über die Ergebnisse der Sommerpflega im Jahre 1885, welchen die Centralstelle der Vereinigungen für Sommerpflege erstattet hat, ersehen kann, nur in mehr vereinzelter Weise die Einrichtungen so getroffen zu sein, dass ein längeres Verbleiben als auf eine sogenannte Curperiode ermöglicht wird.

Die Schwierigkeiten, welche sich für die Reconvalescentenpflege im jugendlichen Alter bieten, sind daher keine kleinen. Inzwischen sind dieselben mit Vorstehendem noch keineswegs erschöpft, und es ist speciell darauf aufmerksam zu machen, dass die unter gewöhnlichen Verhältnissen nnbedingt erforderliche Ansschliessung der von acuten Infectionskrankheiten Genesenden gerade bei jugendlichen Patienten nicht so ganz leicht mit voller Strenge durchzusihren ist. Aus alledem ergiebt sich die Nothwendigkeit, für genesende Kinder in gesonderter Weise Sorge zu tragen. Ueberhaupt möchten meine letzten Ausstührungen, so unvollständig sie auch sind, allen Betheiliglen auss Klarste darlegen, dass mit der Errichtung eines Reconvalescentenhauses im Ansebluss an die allgemeinen Krankenhäuser bei Weitem noch uicht alles gethan ist. Im Princip wiehtig, wie diese Errichtung es ist, darf sie nur als Vorläuser zu weiteren durchgreisenden Massnahmen betrachtet werden. Erst dann wird auch bei uns die allgemeine Fürsorge für die Genesenden denjenigen integrirenden Theil der öffentlichen Krankenpflege bilden, welchen sie entsprechend den Gesetzen der Ilygiene und den sonstigen Leistungen anserer Cultur ausmachen muss.

Anmerkung während des Druckes. Die soeben erfolgte Annahme des Magistratsvorschlages, betr. die Verwendung der sogenannteu Rieselgüter für die Reconvalescentenpflege, durch die Stadtverordnetenversammlung hat dem vorstehenden Vortrag vielleicht elwas au "Actualität" geraubt, denn die Entlastung der grossen Krankenhäuser steht nicht im Programm dieses Vorschlages. Andererseits handelt es sich hier allem Anschein nach lediglich um ein Provisorium, welches jener Entlastung nicht vorgreift, und für diese dürften die von mir gefundenen Thatsachen auch später noch von Werth sein.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. F. Schultze in Heidelherg ist von der Dorpater Facultät zum Nachfolger Prof. Weil's erwählt worden.

-- Soehen ist der XII. Jahrgang der Charité-Annalen erschienen, der sich, wie seine Vorgänger, durch reichen und gediegenen Inhalt und die sorgsame Redaction des Ceh. Rath Dr. Mehlhausen, ärztlichen Directors der Kgl. Charité, auszeichnet. Sämmtliche Ahtheilungsvorstände und Oberärzte des grossen Krankenhauses hahen sich wie immer hetheiligt, so dass wir Namen wie Leyden, Cerhardt, Westphal, Fräntzel, Senator, Henoch, Gusserow, Lewin, Koehler, Brieger, Ehrlich, Fr. Müller, Oppenheim, Martius u. A. vertreten finden.

— Die Stadtverordneten-Versammlung hat die von uns in No. 21 und 22 dieser Wochenschrift besprochene Magistratsvorlage, betreffend die Errichtung von Reconvalescentenhänsern, ohne wesentliche Discussion angenommen.

— Die Wahlen zu den Aerztekammern beginnen bereits ihre Schatten vorauszuwerfen. Der erste, der auf den Plan getreten, ist der "Rechtsschutzverein Berliner Aerzte". Derselbe hielt Dienstag, den 14. d. Mts., unter Vorsitz des Herrn Stryck eine ausserordentliche Ceneralversammenng ab, um sich über die nöthigen Vorbereitungen zu den Wahlen schlüssig zu machen. Der Vorstand selbst enthielt sich jedes bestimmten Vorschlags, dagegen stellte Herr Braehmer, Mitglied des Centralaussehnsses der ärztlichen Bezirksvereine und gleichzeitig Mitglied des Rechtsschutzvereins, folgenden Antrag: "Der Rechtsschutzverein beschliesst, durch seinen Vorstand mit dem Centralausschuss der ärztlichen Bezirksvereine Berlins in Verhindung zu treten, nm bei der Aufstellung der Candidatenliste für die Acrztekammer im Verhältniss zu der Zahl seiner Mitglieder — soweit sie nicht den ärztlichen Bezirksvereinen angehören — berücksiehtigt zu werden."

Nach einer lehhaften und theilweise erregten Debatte heschloss die Versammlung, durch ihren Vorstand mit dem Vorstande der Berliner medicinischen Cesellschaft und dem Centralausschuss der Bezirksvereine behufs Vorbereitung der Wahlen zur Aerztekammer in Verbindung zu treten

Dieser Beschlass erscheint uns an sich ganz opportnn, da ein Zusammengehen der verschiedenen hiesigen ärztlichen Körperschaften am liesten geeignet ist, einer Zersplitterung der Wahlen entgegenzurbeiten. Anch hat Herr Braehmer unserer Ansicht nach mit Recht den heschränkenden Theil seines Antrages, bei Aufstellung der Candidatenliste den Rechtsschutzverein nur im Verhältniss zur Zahl seiner Mitglieder, soweit sie nicht den ärztlichen Bezirksvereinen angehüren, — von den 400 Mitgliedern nach unserer Schätzung kaum 100 — zurückgezogen, und die Entscheidung über derartige Gesichtspunkte dem Centralwahlcomité überlassen. — x.

- Die Section für Dermatologie und Syphilidologie (Dr. med. Touton Einführender, Dr. med. Grossmann, Schriftfihrer) auf der Naturforscherversammlung zu Wieshaden hat bis jelzt folgende Vorträge und Demonstrationen auf ihrer Tagesordnung: Bericht der Commission (Proff. Dontrelepont, Köhner (als Ohmann), Lewin, Neisser, Neumann und Pick) zur Vorbereitung einer Sammelforschung über Syphilis; Finger (Wien): 1. Ueber Pathologie und Therapie der acuten und chronischen Urethritis als Einleitung zur Discussion über dieses Thema, 2. Demonstration des nenen Leiter'schen Elektroendoskops, 8. Demonstration mikroskopischer Präparate; E. Lesser (Leipzig): Ueber Arzneiexantheme als Einleitung zur Discussion: Neisser (Breshau): 1. Zur Ansteckungsfähigkeit der chronischen Gonorrhoe, 2. Ueber Syphilis hereditaria tarda; Epstein (Breslau): 1. Ueher Mercurexantheme, 2. Ueher Urethritis acuta anterior et posterior; Hartting (Breslan): Ueber Syphilisbehandlung mit Ol. cinar. henzoae; Kopp (Miinchen): Ueber Lues maligna; Pick (Prag); 1. Ueber Radicalbehandlung der primären Syphilissymptome. 2. Ueber Acne; G. Lewin (Berlin): 1. Thema vorbehalten, 2. Demonstration mikroskopischer Präparate; Behrend (Berlin): Ueber Arcahaare und über die Aplasia pilorum moniliformis: Boer (Berlin): Thema vorbehalten: Dontrelepont (Bonn): Thema vorbehalten; Oberländer (Dresden): 1. Ueber papillomatöse Entzündung der Harnröhrenschleimhaut, 2. Einige Veränderungen an der Vaginalschleimhant bei mit chronischer Gonorrhoe behafteten Prostifuirten, 3. Ueber Behandlung der chronischen Genor-rhoe mit Galvanokaustik-Intraerethrotomie; Neumann (Wien): Thema vorbehalten: Lewinski (Berlin): Thema vorbehalten: Caspary (Königsberg : Zur Anatomie des Lichen ruber, mit Demonstrationen; Bockhart (Wiesbaden): 1. Ueber die Pathologie und Therapie der chronischen Urethritis lacimaris, 2. Ueber Schankerexcision.

Die Anmeldung weiterer Vorträge oder Demonstrationen wird frühzeitig erleten.

- In der Woche vom 22, bis 28. Mai verhielten sich die lofectionskrankheiten in den grösseren Stiidten des 1n- und Auslandes wie folgt:

Es erkrankten an Pocken: in Berlin 2, Regierungsbezirk Königsberg

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

17 (2) '), Paris (18), Rom (8), Bndapest 18 (4), Warschau (14), Petershurg 14 (4); — an Meningitis cerehrospinalis: Berlin (1), Petersburg (1); — an Rose: Kopenhagen 20; — an Masern: Berlin 64, Breslan 242, München (51), Regierungshezirke Anrich, Dlisseldorf, Königsberg, Stettin 120 resp. 755, 143, 226, Paris (44), London (112), Liverpool (15), Edinburg 29, Rom (18), Budapest 22, Petershurg 48 (18), Stockholm 192 (13); — an 8charlach: Berlin 24, Hamburg 27, London (22), Edinburg 19, Budapest 20, Petersburg 16, Stockholm 15, Christania 25; — an Diphtherie und Croup: Berlin 63 (24), Breslau 86 (18), Hamburg 75 (19), Nürnherg 20, Regierungsbezirk Schleswig 183, Paris (43), London (27), Petersburg 20 (10), Stockholm 17, Christiania 40, Kopenhagen 52; — an Flecktyphus: Warschau (1), Petersburg 1 (1); — an Typhus ahdominalis: Paris (16), Petersburg 80 (18), Kopenhagen 3; — an Keuchhusten: Nürnberg 14, Paris (11), London (73), Edinhurg (10), Liverpool (15), Petersburg (7), Kopenhagen 50 (8).

In den Berliner Krankenhäusern wurden in derselhen Woche aufgenommen 720 (112) Personen. Der Gesammtbestand war am 21. Mai 8722 und bleibt am 28. Mai 8559,

Im Monat April hatte die hüchste Gesammtsterhlichkeit von dentschen Orten Ingolstadt, nämlich 57,3 auf 1000 Einwohner.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät und Director des poliklinischen Instituts der Universität Dr. Josef Meyer in Berlin den Charakter als Geheimer Medicinalrath, sowie dem Kreisphysikus Dr. Herrmann Schwahn zu Breslau und den praktischen Aerzten Dr. Herrmann Stahr zu Heidewilken im Kreise Trebnitz und Professor Dr. Bardenheuer in Köln den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der mit der commissarischen Verwaltung des Physikats des Kreises Blumenthal beauftragte seitherige Stabsarzt Dr. Franz Cähde in Blumenthal ist definitiv zum Kreisphysikus des genannten Kreises, der hisherige commissarische Kreiswundarzt Dr. Peter Urhanowicz zu Willenberg definitiv zum Kreiswundarzt des Kreises Ortelsburg und der bisherige commissarische Kreiswundarzt Dr. Wilhelm Schmitz zu Ahlen definitiv zum Kreiswundarzt des Kreises Beckum ernaunt worden.

Niederlassungeu: Die Aerzte: Hagelweide und Romeik in Königsberg i. Pr., Assistenzarzt Dr. Bötticher in Tilsit, Dr. Ascher in Dallddorf, Dr. Schrüter in Potsdam, Dr. Proelss in Gramzow, Dr. Maass in Hannover, Dr. Faher in Langendreer, Dr. Wethmar in Iserlohn, Dr. Hanan in Frankenau, Dr. Bieling in Hünfeld, Dr. Oidtmann in Aachen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Assistenzarzt Dr. Muhlack von Königsherg i. Pr. als Stahsarzt nach Inowrazlaw, Völsch von Königsberg i. Pr. nach Danzig, Dr. Martin Schulze von Berlin nach Schüneherg, Dr. Schulze von Gerswalde nach Cramzow, Assistenzarzt Dr. Campe von Brandenburg. a. H. als Stabsarzt nach Lyck, Dr. Oelgart von Potsdam ins Ausland, Dr. Schmuckelt von Dobritschen (Altenburg) nach Schmiedcherg, Reg.-Bez. Merseinurg, Dr. Rlist von Freiburg i. B. nach Hannover, Dr. Aron von Hannover nach Engers, Dr. Cruismann von Bochum nach Hofstede, Dr. Reckermann von Hohenlimburg nach Iserlohn, Dr. Bootz von Welwer nach Würzburg, Stabsarzt Dr. Alhers von Hannu als Oberstabsarzt nach Koblenz.

Verstorben sind: Die Aerzte: Dr. Weger in Königsberg i. Pr., Dr. Marcus, Assistenzarzt der Irrenanstalt in Dalldorf, Dr. Hessler in Schmiedeberg, Reg.-Bez. Merseburg, Geh. Sanitätsrath Dr. Hauck in Berlin.

Apotheken-Angelegeheiten: Der Apotheker Kauffmann hat die Becker'sche Apotheke in Königsberg i. Pr. gekanft; der Apotheker Schöne in Brandenburg a. II. hat die bisher verwaltete Schöne'sche Apotheke selbständig übernommen, der Apotheker, Georg Stöckenins hat die väterliche Apotheke in Nenstadt, Reg.-Bez. Kassel, übernommen.

Bekanntmachungen.

Die Physikatsstelle des Kreises Weissenfels mit dem Wohnsitz zu Weissenfels kommt zum 1. October d. J. zur Erledigung. Geeignete Bewerber wollen sich unter Vorlegung ihrer Zengnisse und eines knrz gefassten Lebenslaufes innerhalb vier Wochen bei mir melden.

Merseburg, den 23. Mai 1887.

Der Königliche Regierungs-Präsident.

Die durch das Ableben ihres hisherigen Inhabers erledigte, mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mark verhindene Kreiswundarztstelle des Kreises Wanzleben soll haldigst wieder besetzt werden.

Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um jeue Stelle bewerben wellen, haben ihre Zenguisse bis zum 30. Juli d. J. hierher einzureichen. Magdeburg, den 16. Juni 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portoirel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 4. Juli 1887.

.No. 27.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Wolff: Weitere Beiträge zur Lehre vom Kropf. — II. Aus der Krankenabtheilung des Breslauer städtischen Armenhauses: Hirt: Zur Localisation des corticalen Kaumuskelcentrums beim Menschen. — III. Posner: Ueber Steinkrankheit. — IV. Rörig: Ueber 53 Lithotripsien. — V. Kühn: Ueber primäres Pankreascareinom im Kindesalter. — VI. Fritsche: Zur Therapie der acuten Coryza. — VII. Referate (Petteruti: Esperimenti ed osservazioni ulteriori iutorno alla Ossaluria — Masius: Annales de la clinique interne — Suyers: Pathologie des Néphrites chroniques — Brehmer: Die Therapie der chronischen Lungenschwindsucht). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — IX. Feuilleton (Zur Frags des Curpfuschereiverbots — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Weitere Beiträge zur Lehre vom Kropf.

Zum Theil vorgetragen in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 9. März 1887.

Von

Prof. Dr. Julius Wolff in Berlin.

1. Ueher das Verhalten der nicht exstirpirten Kropftheile nach der partiellen Kropfexstirpation.

M. H.! Seit längerer Zeit wird die Aufmerksamkeit der Chirurgen durch die Frage von der operativen Behandlung des Kropfes in ganz hesonderer Weise in Spannung gehalten.

Es geschieht dies zunächst durch die radicale Ahänderung, die sich in den allgemeinen Anschauungen ihrer die Schwere des durch die Exstirpation des Kropfes hedingten operativen Eingriffs vollzogen hat.

Nur etwa zwei Decennien trennen uns von der Zeit, in welcher selhst Billroth, der inzwischen wohl die allergrösseste Zahl von Kropfexstirpationen ausgeführt hat 1), es noch für "unentschieden hielt", oh üherhaupt jemals "die totale Kropfexstirpation üherwunden werden könne" 2), ja, in welcher man noch fast ganz allgemein "die Exstirpation grösserer Kröpfe" mit Dieffenbach als "tollkühne Unternehmungen" hetrachtete, an die man— so lauten Dieffenhach's Worte— "mit Schaudern denken müsse" 3). Heutzutage dagegen zählen die durch Strumectomie von grossen oder kleinen Kröpfen geheilten Kranken hereits nach Hunderten; ja, es lassen sich Stimmen hören, nach welchen nicht blos die Exstirpation der Kropfeysten, für welche ich vor 2 Jahren eine solche Anschauung zu hegründen suchte 4), sondern auch die der Mehrzahl der hyperplastischen Kröpfe hei rechtzeitiger Aus-

führung als "nahezu ungefährliche" Operationen hetrachtet werden dürfen, deren Dignität kaum grösser sei, als etwa die "einer ausgedehnten Exstirpation von Lymphdrüsen am Halse").

Indess noch viel mehr als durch den hezüglich des Gelingens der Operation eingetretenen Umschwnng wird unsere Aufmerksamkeit durch die merkwürdige Erfahrung gefesselt, dass als Folge der totalen Kropfexstirpation sich nicht selten in Form der "Cachexia strumipriva" (Kocher) oder des "Operationsmyxödems" (J. Reverdin) ein Zustand einstellt, der in vielen Beziehungen schlimmer ist als das Leiden, um dessentwillen man die Operation vorgenommen hat.

Die Entstehungsursache der Cachexia strumipriva ist noch keineswegs endgültig aufgeklärt.

In so hohem Grade es auch nach gewissen klinischen Erfahrungen und nach den Experimenten Schiff's, Horsley's und Fuhr's als wahrscheinlich betrachtet werden mag, dass die Cachexia strumipriva durch den Ausfall der specifischen Function der Schilddritse aus dem Haushalte des Organismus hedingt wird, so hleiht doch immer noch ein Zweifel an der vollkommenen Richtigkeit dieser Anschanung zulässig.

Ich halte es in Uebereinstimmung mit den früheren Anschauuugen Kocher's 2) sowie mit denen Baumgärtner's 3), Weiss' 4) und Mikulicz's 3) für nicht ganz unmöglich, dass die Cachexia strumipriva, ehenso wie die nach der Kropfexstirpation zuweilen auftretende Tetanie und Epilepsie 6) in den hei der Operation hekanntlich sehr leicht geschehenden Nebenverletzungen, sei es der Ernährungsgefässe des Larynx, der Trachea und des



¹⁾ Vergl. Wölfler, Die chirurgische Behandlung des Kropfs. Ber-Im 1887. Vorwort.

Vergl. Rose, Ueber den Kropftod und die Radicaleur der Kröpfe,
 Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie.
 Bd. Siche auch Verhandlungen d. deutsch. Geschlschaft für Chirurgie,
 VI. Congress,
 1877,
 II,
 Seite 76.

³⁾ Siehe Dieffenbach, Die operative Chirnrgie, 2. Band, 1848, Seite 981.

⁴⁾ Siehe J. Wolff, Zur Lehre vom Kropf, Berliner klin. Wochenschrift, 1885, No. 20.

¹⁾ Vergl. Bruns, Ueher den gegenwärtigen Stand der Kropfbehandlung, v. Volkmann's Sammlung klin. Vorträge, No. 244, Seite 2075, und Mikuliez, Beiträge zur Operation des Kropfes, Wiener med. Wochensehrift, 1886, Seite 3.

²⁾ Kocher, Ueber Kropfexstirpation und ihre Folgen. v. Langenbeck's Archiv, Bd. 29, u. Verhandl. d. dentseh. Gesellschaft f. Chirurgie, XII. Congress, 1883, II, Seite 39.

³⁾ Baumgärtner, v. Langenbeck's Archiv, 31. Bd., Seite 119, und Deutsche med. Wochenschrift, 1886, No. 52.

⁴⁾ Weiss, Wiener med. Wochenschrift, 1888, No. 22.

⁵⁾ Mikulicz l. c. No. 2.

⁶⁾ Miknlicz I. e.

Oesophagus') oder des N. recurrens²) oder der zahlreichen peripheren sympathischen Nerven³) oder gar der Ansa hypoglossi, des Vagus und Sympathicus¹) ihren Grund haben. Es ist wohl denkhar, dass die Cachexia etrumipriva bei Partialexstirpationen hauptsächlich um deswillen in der Regel ausbleibt, weil hier für die betreffenden eventuell verletzten Gefässe und Nerven der einen Seite die nicht verletzten der anderen Seite eintreten. Es wäre demgemäss ebenso denkhar, dase, wenn wir stets ein Operationsverfahren in Auwendung brächten, bei welchem — wie beiepielsweise bei meiner weiter unten genauer zu beeprechonden intracapsulären Exstirpationsmethode — jede Nebenverletzung mit Sicherheit vermieden wird, anch nach totaler Strumectomie die Cachexia strumipriva jedesmal ausbliehe.

Für die Zuläseigkeit solcher Anechanungen spricht die Thatsache, dass nach sehr vielen der bisher ausgeführten totalen Strumectomien die Patienten dauernd ein vollkommenes Wohlhefinden bewahrt⁵), und dase ebenso bei den experimentellen Untersuchungen einzelne der Hunde, denen man ihre beiden Schilddrüsen entferut hatte, die Operation ertragen haben, ohne dass irgend welche üblen Folgezustände eingetreten wären ⁵). Mag auch die Annahme, dass in den hetreffenden Operations- und Vereuchefällen Drüsenreete zurückgeblieben oder acceesorische Schilddrüsen vorhanden gewesen sind, für einzelne Fälle herechtigt sein, eo ist diese Annahme doch keineewegs für sämmtliche Fälle als zutreffend bewiesen.

Ferner spricht für die Zulässigkeit der erwähnten Anschauungen die durch eine Beobachtung von J. Reverdin') bekannt gewordene merkwürdige Thateache, dass unter Umetänden anch nach partieller Kropfexstirpation ein — freilich etwas weniger deutlich entwickeltee und epäter langeam wieder echwindendes — Operationsmyxödem eintreten kann. Diese Beobachtung läset eich kaum anders erklären, alg durch die Annahme, dass es eich in dem betreffenden Falle um ganz besonders schwere Nehenverletzungen gehandelt hat, die nur sehr langsam durch das vicariirende Eintreten der Gefäese und Nerven der nicht operirten Seite ausgeglichen wurden.

Wie dem allen indess auch sein mag, so bleibt uns doch, so lange auch nur eine Spur der ja keineswegs ganz zu hestreitenden Möglichkeit der absoluten Unenthehrlichkeit der Schilddrüse für den Organismus vorhanden ist, nichts anderee übrig, ale die Totalexstirpation zu verwerfen, und, selbst auf die Gefahr hin, deneelben Kranken möglicherweise mehrmale operiren zu müssen, die Partialexstirpation an ihre Stelle zu setzen.

Demgemäss haben denn auch neuerdings nur noch wenige

Autoren, wie Baumgärtner¹), Mikulicz²) nud Kaufmann¹), und auch diese nur innerhalb gewisser enger Grenzen die Totalexstirpation vertheidigt, während Kocher⁴) nud mit ihm die grosse Mehrzahl der Chirurgen vor der Hand die Totalexstirpation bei nicht malignem Kropf mit Recht als eine gänzlich unerlaubte Operation betrachten.

Mit der nunmehr zum Normalverfahren erhohonen Partialcxstirpation drängen sich une nun aher gewiese wichtige Fragen anf, die auffälligerweise hisher in der Literatur eine nur sehr wenig eingehende Erörterung gefunden haben.

Es frägt sich, welches Verhalten nachträglich der in der Wunde zurückgelaseene Reet dee Kropfee zeigt. Wächst dieser Reet; führt er zum Kropfrecidiv und zu nenen Kropfheschwerden? Oder bleibt er unverändert in dem Zuetande, in dem wir ihn zurückgelassen hahen, als unschädliches Residuum zurück? Oder endlich wird die zurückgelaseene Kropfparthie nachträglich immer mehr und eo lange rückgängig, hie das entsprechende normale Schilddrüsenvolumen wieder erreicht iet? Und verhalten sich nicht vielleicht die Kröpfe je nach ihrer Natur verschieden, so zwar, dass bei der einen Kropfart vorwiegend dieser, bei der anderen vorwiegend jener Vorgang statt hat? Und üht möglicherweise irgend welche Verechiedenheit des Operationeverfahrens einen Einfluss auf das nachträgliche Verhalten des Strumarestes aue?

Ee ist einleuchtend, dass der Lösung dieser Fragen eine grosse praktische Bedeutung zukommt.

Wir würden in dem ereten Falle, d. h. also dann, wenn der Kropfreet nachträglich wüchee, in der ühlen Lage sein, das Recidiv immer wieder aufs Neue operiren zu müssen, hie endlich die ganze Struma entfernt iet, und, da Schiff'e Annahme von der Möglichkeit einer langsamen Gewöhnung des Organismus an den Ausfall der Schilddrüse, wohei dieselhe durch ein anderes Organ ersetzt werden könne⁵), keineewegs genügend bewiesen iet, ao würden wir den Patienten schliesslich doch wieder allen Gefahren der Cachexia strumipriva aussetzen müssen.

Im zweiten Falle, d. h. also dann, wenn der Kropfrest unverändert hliehe, würde die Partialexetirpation alle Kropfheschwerden der Patienten endgültig beseitigen, und die nachträgliche Entfernung einee Theiles dee zurückgelaseenen Restes würde allerhöchstens aue cosmetischen Rücksichten in Frage kommen können.

Im dritten Falle endlich, wenn also der Kropfrest rückgängig würde, wären wir in einer sehr glücklichen Lago. Die Frage der Cachexia etrumipriva würde, nachdem sie uns zu eo schweren Beeorgnissen Anlass gegeben hat, aufhören, den Chirurgen bezüglich seiner praktischen Maesnahmen, weuigstens so weit ea sich um gutartige Kröpfe handelt, ernetlich zu tangiren. Denn wir würden alsdann die Totalexetirpation gar nicht mehr darum in ereter Reihe zu verwerfen haben, weil sie die Gefahr der Cachexia strumipriva hedingt, sondern vielmehr darum, weil die Partialexstirpation genügte, eowohl alle Kropfheschwerden und Kropfgefahren des Patienten endgültig zu beeeitigen, als auch sogar alle coemetischen Anforderungen, die man an die Operation stellen kann, zu hefriedigen, mit einem Worte also, weil die Totalexetirpation unnötlig wäre.

Wenn wir uns danach umsehen, was bieher in der Literatur bezüglich der vorliegenden Fragen berichtet worden ist, so be-

Cf. Schiff, Revne med. de la Suisse romande, No. 8, 15. aôut 1884, und Fuhr, 1. c. Seite 447.



¹⁾ Kocher l. c. Seite 88; Baumgärtner im Archiv für klinische Chirurgie, l. c.

²⁾ Vergl. Wölfler, Wiener med. Wochenschr., 1879, Seite 834. Kocher l. c. Seite 10; Rotter, Die operative Behandlung des Kropfes, Mittheilungen a. d. Würzhurger chirurg. Klinik, Berlin 1885, 8.41, vergl. auch Rotter, v. Langenbeck's Archiv, 81. Bd.

⁸⁾ Vergl. Weiss l. c.

⁴⁾ Vergl. Rotter 1. c. Seite 63-76, Archiv für klinische Chirurgie, Seite 705-718.

⁵⁾ Solche Fälle sind von Wölfler, Billroth, Czerny, Baumgärtner, Zambianchi, Reverdin, Gussenbauer, Bruns u. A. beobachtet worden. Vgl. J. Wolff, Zur Lehre vom Kropf l. c. Vgl. auch Ockel, Zur Casuistik der Strumectomie etc. Inaug.-Dissert. Berlin 1887.

⁶⁾ Es sei beispielsweise an den vielerwähnten Bardeleben'schen Hund (cf. Bardeleben, Observat. microscop. etc. Dissert.-inaug. Berolini 1841) und an den ersten der Hunde Fuhr's (cf. Fuhr, die Exstirpation der Schilddrüse. Archiv für experiment. Pathol., 21. Bd., 1886, S. 421) erinnert.

⁷⁾ Vgl. Reverdin, 2. französischer Chirurgencongress. Semaine medic. 1886. Deutsche Medicinalzeitung 1886, S. 978.

¹⁾ l. c.

²⁾ l. c.

³⁾ Kaufmann, Correspondenzhlatt für Schweizer Aerzte, 1885.

Vergl. Verhandl. d. deutsch. Gesellschaft für Chirurgie, XV. Congress, 1886, S. 25.

gegnen wir zuerst einer Aeusserung des Herrn Rose vom Jahre 1877, also aus einer Zeit, zu welcher man von der Cachexia strumipriva noch wenig wusste, nach welcher die Partialexstirpation zu immer neuen Kropfrecidiven führen müsse. "So lange", sagt Rose, "ein Rest von Kropf bleibt, hat man Aussicht, alle paar Jahre mit ihm zu thun zu haben").

Diese Rose'sche Auffassung würde, wenn sie richtig würe, mit den Experimenten Horsley's an Affen') und Wagner's an Hunden und Katzen'), nach welchen die Exstirpation einer Schilddrüsenhälfte zur Hypertrophie der zurückgelassenen Hälfte Anlass giebt, gut harmoniren. Indess darf man hierauf kein Gewicht legen. Denn abgesehen davon, dass nur mit grosser Vorsicht Beobachtungen an gesunden Thierschilddrüsen für die kranke Menschenschilddrüse herbeigezogen werden dürfen, muss auch daran erinnert werden, dass Fuhr nach seinen an Hunden vorgenommenen partiellen Schilddrüsenexstirpationen nicht ein einziges Mal eine Hypertrophie dea Restes beobachtet hat.')

Nun hat aber auch glücklicherweise durch die klinische Beobachtung die Befürchtung des jedesmaligeu Eintretens von Recidiven nach partieller Kropfexstirpation durchaus keine Stütze gefunden.

Die Zahl der partielleu Kropfexstirpationen, die man seit deu namentlich von Kocher und Bruns gegen die Totalexstirpation erhohenen Warnrusen ausgeführt hat, ist zwsr bisher nicht statistisch sestgestellt, aber doch jedenfalls eine ausserordentlich grosse. Und trotzdem ist von Recidivoperationen, die nach der partiellen Kropfexstirpation wegen etwa eingetreteuer neuer Kropfheschwerden nothwendig geworden und zur Ausführung gekommen wären, meines Wissens in der Literatur nirgends die Rede; ja selbst darüber, dass der Kropfrest, ganz abgesehen von der Frage nach neu entstandenen Kropfbeschwerden, nachträglich überhanpt auch nur grösser geworden wäre, findet man unr äusserst spärliche Notizen.

Sieht man von den nicht ganz streng hierher gehörigen bekannten zwei Kocher'schen Fällen ab, in welchen nach totaler Kropfexstirpation ein, wie Kocher meint, von einem zurltckgelassenen Fortsatze der Schilddritse oder einer Nebenschilddrüse ausgegangenes Kropfrecidiv eingetreten ist, und vou drei Billroth'schen Fällen von Operation wegen Recidivs, hei denen die Mittheilung fehlt, ob es sich um gutartigen oder bösartigeu Kropf, nm partielle oder totale Exstirpation gehandelt hatte3), so bleibt kaum mehr tibrig, als die Bruns'sche jeder speciellen und nameutlich jeder Zahlenangabe entbehrende Bemerkung, "dass er fast bei allen Patienten, denen ohne nachträgliche Kachexie der grösste Theil der strumösen Schilddrüse entfernt worden war, nach einer Reihe vou Jahren eine bedeutende Volumzunshme der zurückgelasaenen Drüsenreste constatiren konnte" "). Indess erfährt doch diese Angabe, die ja au sich, so vereinzelt sic auch dasteht, doch sehr Besorgniss erregend sein würde, glücklicherweise durch Bruns aelber hinsichtlich ihrer praktischen Bedeutung eine erhebliche Abschwächung. Denn dieser Autor berichtet über genau dieselben Patienten an einer anderen Stelle seiner betreffeuden Arbeit, dsss aie ausnahmslos sich "eines vollkommenen Wohlbefindens, selbst nach Ablauf von 20 Jahren seit der Operation" erfreuen, und namentlich frei von jeder "Spur von Athemnoth" geblieben sind 1).

Was diejenigen Fälle betrifft, in welchen das Ausbleiben

des Recidivs nach partieller Exstirpation constatirt worden ist, so findet sich hierüber in der Literatur eine Bemerkung von Weidemann und soweit es sich um einfach hyperplastische Kröpfe handelt, auch eine solche von Mikulicz.

Weidemann hat vor Kurzem die Endresultate der 25 von Herrn Küster ausgesithrten Kropsexstirpationen sestzustellen gesucht. Unter den 16 hierbei besindlichen partiellen Kropsexstirpationen (4 wegen Cystenkropses, 12 wegen hyperplastischen Kropses) konnte er 2 Mal Nichts erfahren; bei den übrigen 14 Patienten war "in keinem Falle ein Recidiv eingetreten").

Mikulicz hat unter 10 partiellen Kropfexstirpationen nur in einem Falle von gelatinösem und in einem Falle von Cystenkropf, nicmals aber in den 8 Fällen von einfach hyperplastischem Kropf ein Recidiv beobschtet²).

Fast ebenso spärlich, wie über das Recidiv resp. über das Ausbleiben desselben sind in der Literatur die Angaben über die Fälle von unverändertem Fortbestaude oder dem Rückgängigwerden des Kropfrestes nach der partiellen Kropfexstirpation.

Im Jahre 1883 glaubte Herr Küster, wie er der chirurgischen Section der Freiburger Naturforscherversammlung mittheilte, beobachtet zu haben, dass nach partieller Exstirpation der zurückgelassene Theil kleiner werde oder doch weniger wachse 3). Später scheint Herr Küster, wie man aus dem Mangel jeder bezüglichen Notiz in der Weidemann'schen Dissertation schliessen muss, die das Rückgängigwerden des Kropfrestes in seinen Fällen betreffenden Resultate nicht genauer festgestellt zu haben.

Mit Bestimmtheit wird die Anschauung von dem nachträglichen Rückgängigwerden der zurückgelassenen Kropfpartie nach partieller Excision zum ersten Male von Sidney Jones vertreten. Auf Grund einer Beobachtung bei eiuem 18jährigeu Patienteu empfahl derselbe, in allen Fällen vou Kropf aogar nur den Isthmus zu excidiren, da diese Excision in seinem Falle nicht nur gegen die Compressionserscheinungen wirksam war, sondern auch eine Atrophie des ganzen übrigen Kropfes zur Folge hatte⁴).

Dieser Beobachtung von Jones reihte sich als die zweite uud mit gleicher Bestimmtheit diejenige bei meinem Ihnen vor 2 Jahren vorgestellten Patienten an, bei welchem ein Jahr nach der partiellen Kropfexstirpation der Hals des Patienten sich so verhielt, als wäre die ganze Struma entfernt worden³).

Als dritte Beobachtung kam endlich die von Reverdin hinzu, welcher dem zweiten frsuzösischen Chirurgen-Congress im Jahre 1886 itber einen Fall berichtete, bei dem der zurückgelsssene Rest von Schilddrüsengewebe nach der partiellen Exstirpation zusehends atrophirte).

Damit, m. H., ist meines Wisseus Alles erschöpft, was in der Literatur sich als Autwort auf die von mir vorhin aufgeworfenen Fragen vorfindet.

Es soll nun die Aufgabe meiner heutigen Mittheilungen sein, einige weitere Beiträge zur Frage von dem Schicksal des Schilddrüsenrestes nach partieller Kropfexstirpation zu liefern.

Von den 16 Kropfexstirpationen, die ich bis zum 27. Juni 1887 ausgeführt habe, fallen 7 für die uns heute beschäftigendeu Betrachtuugen aus.

3 Mal haudelte es sieh um Exstirpation von Kropfcysten. Hier war, da von dem Schilddrüsengewebe selber nichts entfernt



¹⁾ l. c. Seite 76.

²⁾ Cf. Horsley, Medical Times, 1884, 20. December.

⁸⁾ Cf. Wagner, Wiener medicin. Bl., 1884, No. 25 n. 30; referirt in Virchow-Hirsch's Jahreshericht, 1884, S. 408.

⁴⁾ Fnhr l. c. S. 447.

⁵⁾ Vgl. Wölfler: Die Kropfexstirpationen an Billroth's Klinik von 1877 bis 1881. Wien. med. Wochenschr., 1882, S. 5.

⁶⁾ Bruns üh. d. gegenwärtig. Stand d. Kropfbehandlung, 1. c. S. 2084.

^{7) 1.} c. S. 2077.

¹⁾ Weidemann: Die Kropfexstirpationen im Berliner Augusla-Hospital. Inang.-Diss. Berlin 1886.

²⁾ Mikulicz l. c. No. 1 und 4.

³⁾ Cf. Kiister, Centralblatt für Chirurgie, 1883, S. 708.

⁴⁾ Jones, Enlargement of thyroid gland. Removal of lsthmus. Atrophy of lateral Lohes. The Lancet 1883 II, 24. Nov., p. 900.

⁵⁾ Zur Lehre vom Kropf l. c.

⁶⁾ l. c.

wurde, von vornherein nichts andere zu erwarten gewesen, als dass, wie es in der That gesehehen ist, der Zustand beider Schilddrüsenbälften nach der Exstirpation ein dauernd normaler geblieben ist.

In zwei anderen Fällen, über die ieh im zweiten Abschnitt der vorliegenden Arbeit Genaueres berichten werde, trat der Exitus lethalis ein. In einem dieser beiden Fälle (s. unten Fäll Schwulow) batte es sieh überdies um einen sarcomatöseu Kropf gehandelt, also um eine Form, die an sieh von unserer Betraebtung liätte ausgeschlossen werden müssen, weil die Reeidivfähigkeit dieses Fälles mehr von dem malignen Charakter des Kropfes, als von den uns hier interessirenden besonderen Verhältnissen der Schilddrüse abhängig gewesen wäre. Auch der zweite jener beiden Fälle, in dem es sieh um einen fast Kindskopfgrossen hyperplastischen Kropf gehandelt hatte (s. unten Fäll Zoberbier), hätte ohnehin für die vorliegenden Betrachtungen kein Interesse dargeboten, weil ieh in diesem Fäll die Totalexstirpation des Kropfes ausgeführt hatte.

Weiterlin fällt ein sechster Fall (s. nnten Fall Homann) für nusere Betrachtung aus, einmal weil die seit der Operation (8. Juni 1887) verflossene Zeit eine noch zu kurze ist und zweitens, weil überdies in diesem Fallo der Kropf sich fast ausschliesslieb in der exstirpirten rechten Schilddrüsenhälfte entwickelt hatte, und demgemäss die linke Hälfte von vornherein nicht viel grösser gewesen war, als im normalen Zustande.

Endlich fällt der siebente Fall aus, weil hier die Operation erst am 27. Juni d. J. ausgeführt worden ist.

Unter den übrig bleibenden nunmehr genauer zu betrachtenden 9 Kropfexstirpationen bandelto es sich 5 Mal um nicht eomplicirte an beideu Seiten ziemlich gleichmässig entwickelt gewesene hyperplastische Kröpfe von etwa Kindsfanst- bis zur doppelten Mannsfanstgröße, bei denen ich 4 Mal die halbseitige Exstirpation ausführte und 1 Mal ansser der ganzen rechten auch noch den größern Theil der linken Kropfhälfte exstirpite. Im 6. Falle handelte es sich um die halbseitige Exstirpation eines mit einer Hühnereigrossen bämorrhagischen Cyste complieirten hyperplastischen Kropfes, im 7. und 8. Falle um die halbseitige Exstirpation eines mit M. Basedowii complicirten, endlich im 9. Falle nm wiederum die halbseitige Exstirpation eines gelatinösen Kropfes, bei welchem zugleich die Schilddrilse von einer großen Zahl isolirter intraglandulärer Kropfknoten durchsetzt war.

Zunächst beriebte ich über die in deu Fällen von nicht eomplicirtem hyperplastischem Kropf uns hier interessirenden Umstände.

lch stelle Ihnen hier noch einmal wieder einen Patienten (Liebnitz) vor, den Sie schon vor 2 Jahren geschen haben. Es ist dies derjenige Kranke, den ich in schwerster Kropfasphyxie, ohne Puls und Respiration, vorfand, den es nach schleunigst ausgeführter Tracheotomie und 15 Minuten hindurch fortgesetzten Bemühungen schliesslich gelang, noch wieder in's Lebeu zurückzurufen, und bei welchem ich dann noch selbigen Tages (20. Februar 1884) die Hälfte des Isthmus und den ganzen linken Lappen der Schilddrüse exstirpirte.

Ich muss bei Gelegenheit der Wiedervorstellung dieses Patienten den Umstand, dass ich hier ebenso, wie in den nachher zu besprechenden Fällen eine regelrechte halbseitige Kropfexstirpation mit vollkommener Freilegung der linken Seite des Larynx und der Trachea bis zum Mediastinum herab vorgenommen habe, ganz besonders betonen. Garré') und Keser') haben, weil sie sich gar nicht in die Möglichkeit der Ausführbarkeit des

von mir mitgetbeilten Operationsverfahrens hineinzudenken vermochten, die Vermuthung ausgesprochen, dass ich vielleielt bei diesem Kranken nur einen intraglandulären Kropfknoten aus dem im Uebrigen normalen Schilddrüsengewebe herausgeschält habe. Die Angaben meines Operationsberiehtes sind indess ganz unzweideutige und es ergiebt sich aus ihnen ohne Weiteres die Irrthümlichkeit jener Vermuthung. Unter meinen Fällen von Kropfexstirpation befanden sich überhaupt nur zwei, in welehen eine Ausschälung von Kropfknoten hätte in Frage kommen können. Aber anch in diesen Fällen habe ich, wie wir sehen werden, die vollkommene halbseitige Exstirpation vorgenommen.

Was nun das gegenwärtige Verhalten nuseres Patienten betrifft, so seben Sie auch jetzt wieder, nachdem zwei weitere Jahre seit seiner ersten Vorstellung verflossen sind, den Patienten nicht nur frei von Recidiv, sondern mit zur Norm zurückgegangenem und demgemäss selbst bei der sorgfältigsten Palpation kaum überhaupt fühlbarem Schilddrüsenrest. Wären nicht der Ringknorpel und die Trachea etwas nach links verschoben geblieben, so würde man, wie Sie sieb leicht überzeugen, eine nicht geringe Schwierigkeit baben, jetzt zu sagen, ob Patient links oder rechts operirt worden ist. - Wie Sie übrigens zugleich sehen, so bietet Patient jetzt das Bild der vollsten geistigen Frische und der blühendsten körperliehen Kraft und Gesundheit dar. Als Zeichen seiner besonders gunstig gewordenen Respirationsverhältnisse hebe ich hervor, dass er in seinem Turnverein als Querpfeifenbläser fungirt und von dem Tambourmajor des Vereins als der tüchtigste der 12 Bläser gertibmt worden ist.

(Schluss folgt.)

ll. Aus der Krankenabtheilung des Breslauer städtischen Armenhauses.

Von

Professor Dr. L. Hirt. 1)

II. Zur Localisation des cortiealen Kanmuskeleentrums beim Menschen.

Erkrankungen der Kanmuskeln gehören im Allgemeinen nieht zu den hänfigen Vorkommnissen; weder Krämpfe noch Lähmungen derselben werden oft beobachtet und besonders die Letzteren bekommt man nur ansserordentlich selten zu Gesicht. Etwas häufiger sind die Publicationen, welche sieh auf den Trismus, den Krampf der Kanmuschlatur beziehen, allein hierbei ist wohl darauf zu achten, ob derselbe vielleicht nur als Begleiterscheinung anderweitiger, theils allgemeiner, theils isolirter Krämpfe aufzufassen ist. Dieser ist allerdings nicht selten; im Gegentheil. oft genug sieht man im Verlauf epileptischer, epileptiformer und hysterischer Convulsionen vorübergehend Trismus auftreten; hierher gehört z. B. auch der von Senator publicirte Fall (Berliner klinische Wochenschrift, 4, 1879) - Anfälle von Zuckungen in der rechten Hand, dann des ganzen Körpers, Trismus, tetanische Starre, unter schnaufeudem Athmen Rückkehr des Bewusstseins -. neben welchem noch der von Petrina (Prager Vierteljahrschrift, Bd. 133), Seligmüller (Archiv für Psychiatrie, Bd. VI, S. 825), Gerhardt (Festschrift der Würzburger Universität, Leipzig 1882) hervorgehoben werden können; allen gemeinsam ist das Auftreten von Trismus in Verbindung mit allgemeinen Convulsionen. Viel schener wird der Trismus ohne solche Convulsionen beobachtet: so salı ilm Lépine (Revne de Méd. 1882) in einem Falle von linksseitiger Hemiplegie und Aphasic intensiv auftreten und 4 Tage fortbestehen, so Pfungen (Wiener medicinische Blätter 1885)

¹⁾ Cf. diese Zeitschrift, No. 3, 1887.



Garré: Zur Frage der Kropfexstirpation etc. Correspondenzblatt für sehweizer Aerzte, 16. Jahrgang, 1886.

^{2.} Keser, L'enucléation on exstirpation intraglandulaire du goitre parenchymateux, Paris 1887, p. 14.

v. Langer (Wiener medicin. Wochenschrift, No. 5, 1886), welcher neben dem Trismus totale Apbasie, linksseitige Facialisparese, rechtsseitige Hemiplegie und Parese des linken Beines notirte und bemerkte, dass dem 4 Tage anhaltenden Kaumuskelkrampf eine Lähmung der Masseteren folgte, so dass der Unterkiefer schlaff berabhing und das Schlingen unmöglich wurde. Vergl. auch Samt (Archiv für Psychiatrie, Bd. V, S. 202, 1875).

Von Lähmungen im Gebiete der Kaumuskeln berichten Barlow, Oulmont und Kirchhoff. Im Falle Barlow's (Brit. med. Journ., July 28, 1877) haudelte es sich um gleichzeitige Paralyse der Zunge und der Lippen, das Kauen war numöglich, steckte man dem Patienten den Finger in den Mund, so konnte man erst eine leichte, aber wirkungslose Contraction der Masseteren wahrnehmen. Oulmont (Revue mensuelle 1877) spricht von der Unfähigkeit seines Patienten, den Unterkiefer selbständig zu bewegen und Kirchhoff (Archiv für Psychiatrie, Bd. XI, S. 133) bezeichnet iu seinem Falle die Kaubewegungen als ungeschickt.

Als Theilerscheinung der progressiven Bulbärparalyse und Pseudobulbärparalyse wird Lähmung oder wenigstens Parese der Kaumuskeln bisweilen beobachtet: im ersten Falle constatirt man dann bei der Section, dass der motorische Trigeminuskern bei dem Zerstörungsprocess betheiligt gewesen ist.

Durchmustert man den Sectionsbefund der oben erwähnten Fälle, so findet man, dass sich dieselben in 2 Gruppen auseinander halten lassen; bei der einen hundelt es sich um rein corticale Läsionen, hei der zweiteu finden sich neben den corticalen noch andere, tiefer gelegene Hirnpartien betreffende Voränderungen. Unter den zur 2. Gruppe gehörigen Fällen erwähnen wir zunächst den von Lepine, bei welchem sich 1) in der rechten Hemisphäre ein taubeneigrosser, unter der grauen Rinde der Insel am Fusse der vorderen Centralwindung gelegener, das Claustrum, die Capsula ext. und die anliegeuden Partien des Linsenkerns zerstörender Herd, 2) eine erbsengrosse Erweichung der Rinde des oberen Scheitellappens, dicht hinter der hinteren Centralwindung und 3) ein älterer, an der linken Hemisphäre, zwischen Schläfeund Hinterhauptslappen befindlicher Herd vorfanden. In dem Langer'schen Falle zeigte sich 1) die linke Art. Foss. Sylv. durch einen Thrombus verstopft, die 1, uud 2. Schläfewindung, die mittlere Stirnwindung, die Insel und ein Theil des Streifenhilgels links erweicht, und 2) fand man in der rechten Art. F. S. einen kleinen frischen Embolus, der eine Erweichung der Spitze des rechten Schläfelappens nach sich zog. Seligmüller, Gerhardt und Petrina fanden Neoplasmen in der linken Hirnhemisphilre, auf deren nähere Betrachtung wir nicht einzugehen brauchen. — Unter den Fällen der ersten Gruppe sei zunächst desjenigeu von Barlow gedacht, bei welchem es sich um eine doppelseitige corticale Erweichung des unteren Theiles der vorderen Centralwindung und des Fusses der 1. und 2. Stirnwindung handelt; die anderen Beobachter localisiren weniger genau; so spricht Pfungen von Cysticerkusblasen auf der Hirnoberfläche in der Gegend des Schläfe- und Hinterhauptslappens und Oulmont von bilateralen Erweichungen, welche in das Rindengebiet des Trigeminus fallen.

Zweierlei können wir aus den Obductionsbefunden als sicher entnehmen, nämlich 1) dass Neoplasmen im Hiru, welche unter anderen Erscheinungen auch Trismus im Gefolge haben, vorwiegend in der linken Hemisphäre ihren Sitz hatton und 2) das die bisber beobachteten, hierher gehörigen, rein corticalen Läsionen immer bilateral auftraten; dies gilt gauz besouders von den Paresen resp. Lähmungen der Kaumnskeln, hier waren immer beide Innervationscentren afficirt.

Mit Bezugnahme nun auf die bisherigen Publicationen sei es mir verstattet, über einen Fall von Kaumuskelfähmung, der auf meiner Kraukenabtheilung beobachtet wurde, zu berichten.

Krankengeschichte.

Albertine H., 65 Jabre alt, war in der Jugend immer gesuud. 1879 litt sie an zeitweise auftretendem linksseitigem Gesichtsschmerz, der bisweilen eine excessive Höbe erreichte und von krampfhaftem Zucken im linken Facialisgebiet begleitet war. Bei einer im April 1884 vorgenommenen Untersuchung wurde folgender Status notirt: Schiidel auf Klopfen und Druck nirgends schmerzhaft; an der linken Stirn- und Scheitelbeingegend 2 flache Prominenzen, die au der entsprechenden Stelle rechts fehlen; sonst keine Asymmetrie. Haarwuchs dürftig, besonders links; die prominente Stelle fast völlig kahl. Im Bereiche des Facialis und Hypoglossus keine Besonderheiten. Pupillen ungleich, rechte weiter, linke kaum mittelweit; Reaction durchaus normal. Augemmakeln frei. Während des Sehmerzanfalles werden Zuckungen an der Ober- und Unterlippe und Kaubewegungen heobachtet, die Kranke versucht unter heftigen Schmerzäusserungen durch Druck auf das linke Stirn- und Scheitelbein ihre Leiden zu mildern. Der Schmerz geht manchmal vom linken Foramen mentale manchmal aber auch vom Stirnbein aus und verbreitet sieh fiber die ganze linke Gesichtshälfte. Valleix'sche Druckpnukte nicht sieher nachweisbar. Sensibilität und Motilität der Extremitäten ohne gröbere Störungen. Brust- und Banchorgane normal, jedoch doppelseitiger, links oft fiber Gänseeigrösse hervortreteuder Leistenbruch. Patellarreffexe fehlen. Im Lanfe des Jahres 1885 entwickelte sich ein anscheinend auf Tahes

dentender Symptomencomplex: Sensibilitätsstörungen, besonders Analgesien an den Unterextremitäten traten auf, messerstichähnliche Schmerzen, Alteration des Bodengefühls, Romberg'sches Zeichen, das Fehlen der Patellarreflexe danert fort, ebenso die Anfalle von linksseitigem Gesiehtsschmerz Im September 1885 begann die Patientin fiber ein neues Symptom zu klagen, sie hehauptete, dass sie nach Beendigung des Anfalls von Gesichtsschmerz jedesmal schlecht kauen könne; Brodrinde, welche sie sonst ohne jede Beschwerde mit ihren (allerdings sehr defecten) Zähnen ohne Mühe zerkleinert hatte, musste sie sich jetzt erst in Wasser erweichen n. dgl. mehr. Diese Klagen traten so in den Vordergrund, dass wir schon im October 1885 die änsseren Kaumuskeln wiederholt genan untersuchten; es wurde weder eine Abnahme des Volumens noch irgend eine qualitative oder quantitative Veräuderung der elektrischen Erregbarkeit constatirt Winter 1885/86 traten öfter gastrische Krisen auf. Patientin erhrach bei Icerem Magen ohne grosse Würgbewegungen massenhaft dilinen, farblosen Schleim, die Analgesie verbreitete sich von dem Unter- auf den Oberschenkel, der Temperatursinn uahm all, und die Empfindungsleitung war zeitweise recht erheblich verlangsamt. Dabei machte die Kanmiskelaffection bemerkenswerthe Fortschritte; im Frühjahr 1886 konnte Patientiu nur mit grosser Mühe weiche Speisen zerkanen und im Juli war sie schon fast völlig auf den Genuss flüssiger Nahrungsmittel angewiesen. 16. Angust 1886 wurde folgender Status aufgenommen: erheblich abgemagerte Patientin wird 4-5 Mal täglich von paroxysmenweise auftretender linksseitiger, alle 3 Aeste umfassender Trigeminus-neuralgie befallen; während der Anfälle Zuckungen im Gebiete des linken Der Unterkiefer, welcher nur mässig fest gegen den Oberkiefer angedrückt wird, sinkt im Schlase herab, so dass Patientin wegen des liistigen Trockengefühles im Munde bald wieder erwacht. Ueberhaupt ist die Speichelsecretion eine sehr unbedeutende, die Zunge meist trocken und rauh, dabei aber nach allen Richtungen hin frei beweglich. Das Kauen ist unmöglich, Patientin vermag eben nur mühevoll den Mund zu schliessen, irgend eine Kraftleistung seitens der Masseteren ist unmöglich und der zwischen die Zähne gesteckte Finger fühlt, wenn sich die Patientin aufs Höchste anstreugt, kaum einen leisen Druck. Der Schlingact geht normal vor sich. Oculomotorii frei. Die Sensibilitätsstörungen in den Beinen haben eher zugenommen; auch die electrocutane Schmerzempfindung wesentlich herabgesetzt. Urin frei von Zucker und Eiweiss, wird normal entleert.

Gegen den Herbst machte sich das Erbrechen, welches zeitweise vermindert auftrat, wieder in sehr maugenebmer Weise und häufig gelteud. Anfaug November Schluckbeschwerden; die flüssigen Nabrungsmittel gerathen oft in die Luftwege und veranlassen heftige und laugdanernde Hustenstösse. Zur selben Zeit entwickelte sich eine liuksseitige Pueumonie, der Patientin am 12. November unterlag

Die Sectiou ergab folgende Resultate:

Schädeldach symmetrisch, auf dem linken Scheitelbein eine schwach durchsebeinende Stelle; auf der Tabula vitrea einige kleine Trübungen. Dura durebscheinend, ziemlieb prall gespannt, stellenweise pachymeniugitische Auflagerungen; beim Abzieben der harten Hirnhaut der Dura finden sich an der Innenseite derselben zwei der linken Hemisphäre angehörende harte Tumoren (Psammome), von denen der eine huselnussgrosse dem unteren Drittel der vorderen Centralwindung und einem Theil des Fusses der 2. und 3. (mittleren und unteren) Stirnwindung aufliegt; der zweite liegt am oberen medialen Rand der linken Hemisphäre, entsprechend dem Linteren Theile des oberen Sebeitelläppehens und der ersten Windung des Hinterbauptlappens (in der Gegend Beide sind in bindeder Fissura parieto-occipitalis) und ist bohnengross. gewebige Massen leicht eingehüllt und mit der Rinde der unter ihnen liegenden Windungen derart verwachsen, dass man sie nicht ohne Verletzung der Rinde heransschälen kann. Anf der rechten Hemisphäre ist nichts Ahnormes zu entdecken, die Pitres-Nothnagel'schen Schnitte zeigen normale Verhältnisse der Basalgauglien. Die Art. Foss. Sylv. lässt atheromatöse Entartung erkennen, besonders die linksseitige, doch ist sie

überall durchgängig. Pons und Oblongata normal; Rückenmark etwas verschmälert, am Hals- und Brusttheil makroskopisch nichts Abnormes wahrnehmbar, im Lendentheil leichte Sclerosirung der Hinterstränge zu bemerken. — Der übrige Befund ohne Bedeutung.

Die mikroskopische Untersuchung ergiebt, dass sich die von den Psammomen gedrückten, eingesunkenen Rindenpartien im Zustande der gelben Erweichung befinden; an einer kleinen, ganz unscheinbaren Stelle der vorderen Centralwindung erscheint auch die von der Rinde bedeckte Partie des Marklagers von dem Process ganz oberflächlich ergriffen, im Uebrigen ist er überalt auf die Rinde beschränkt. Die Kernregion der Oblongata lässt nach vollendeter Härtung (März 1887) keine Veränderungen erkennen. Die mikroskopische Untersuchung des Lendenmarks zeigt beginnende Degeneration der hinteren und mittleren Theile der Hinterstränge; in den vorderen Abschnitten ist nichts Abnormes, ebensowenig im ganzen Brust- und Halsmark, nachzuweisen.

Resumiren wir kurz, so handelt es sich im vorliegenden Falle um eine 65 jährige Frau, welche, bis vor etwa 8 Jahren ziemlich gesund, an zeitweise auftretenden Anfällen von linksseitigem Gesichtsschmerz erkrankte, dem sich später eine Schwächung der Kaumusculatur zugesellte, welche innerhalb zwei Jahren in fast völlige Lähmung derselben überging. Daneben bestanden die Erscheinungen von beginnender Tabes. Post mortem fanden sich (ausser einer leichten Degeneration der Hinterstränge im Lendenmark) zwei Läsionen der Hirnrinde, hervorgerufen durch Psammome, von denen das eine dem unteren Drittel der vorderen Centralwindung und dem Fusse der 2. und 3. Stirnwindung links, das andere der Uebergangsstelle aus dem linken oberen Scheitelläppehen in den Hinterhauptslappen entsprach.

Was dem Falle ein nicht gewöhnliches Interesse verleiht, ist nach unserer Ansicht nebeu der Affection der Kaumuskeln, welche ja, wie wir gesehen haben, schon an sich als eine Seltenheit betrachtet werden muss, nicht blos das frühere Auftreten und dann gleichzeitiges Fortbestehen eines bis an das Lebensende dauernden Gesichtsschmerzes, sondern vor Allem der Sectionsbefund. Nachdem die ursprüngliche Annahme, dass die Kaumuskelerkrankung bulbärer Natur sei, fallen gelassen worden war, da sich ja die Kernregion der Oblongata bei genauer Untersuchung als normal erwies und auch intra vitam die charakteristischen Erscheinungen für eine Bulbärparalyse fehlten, da weiter an eine periphere Affection bei dem Mangel einer Volumsabnahme und bei dem Fehlen jeglicher Veränderung in der elektrischen Erregbarkeit nicht gedacht werden konnte, so war nur die corticale Läsion und zwar zunächst nur die der linken vorderen Centralwindung als anatomische Ursache der Erkrankung in Betracht zu ziehen.

Schon die Thierexperimente (Ferrier, Hitzig) hatten dafür gesprochen, dass das präsumtive Rindenfeld des Trigeminus in der Nähe des vorderen Theiles der Fissurac Sylv. liegen müsse; auf starke elektrische Reizung eng umschriebener Gebiete in der Gegend des Fusses der vorderen Centralwindungen hatte man wiederholt, bei Affen und Hunden, Kaubewegungen auftreten sehen. Auch vereinzelte Beobachtungen am Menschen, z. B. der Fall von Barlow, hatten auf dieselbe Stelle hingewiesen. Zu bemerken ist jedoch, dass es sich, worauf schon oben hingedeutet wurde, in den am Menschen beobachteten Fällen von Kanmuskel-Jähmung immer um bilaterale Erweichungen gehandelt hatte. Unser Fall nun ist in doppelter Hinsicht von Bedeutung: einmal nämlich bestätigt er die Annabme, dass das motorische Rindenfeld des Trigeminus das untere Drittel der vorderen (linken) Centralwindung und den angrenzenden Fuss der 2. und 3. Stirnwindung umfasst und dann beweist er, dass auch eine nur einseitige Läsion der Rinde und zwar der linken Hemisphäre genügt, um die Trigeminusmuskeln beider Seiten zu lähmen.

In seinen "Untersuchungen über die Localisation der Functionen in der Grosshirnrinde des Menschen" macht S. Exner bei Besprechung des Rindenfeldes des Trigeminus (S. 50) daranf aufmerksam, "dass im Allgemeinen Muskeln um so sicherer durch einseitige Läsionen

eine Störung ihrer Function erleiden, je fester ihre Innervation an die gegenüberliegendo Hirnrinde allein gebunden ist." Unser Fall erbringt den Beweis dafür, dass unter Umständen eine solche einseitige Innervation für die Kaumuskeln vorhanden sein kann, wennschon für die grosse Mehrzahl der Fälle als sicher zngegeben werden muss, "dass die Trigeminusmuskeln beider Seiten mit jeder Hemisphäre in Verbindung stehen" (Exner). Das Anftreten und längere Fortbestehen einer Parese oder völligen Paralyse der Kaumuskeln berechtigt demnach nicht ohne Weiteres zu der Annahme, dass man post mortem eine bilaterale Erweichung finden werde, wohl aber ist die Vermuthung gerechtfertigt, dass wenn es sich nur um einen einseitigen Herd handeln sollte, dieser sicher die Rinde der linken Hemisphäre betreffen wird.

Weiter hätten wir noch des die Kaumuskellähmung begleitenden resp. ihr jahrelang vorangehenden Gesichtssebmerzes, der auf der dem Psammom entsprechenden Gesichtshälfte localisirt war, zu gedenken; ob man aus diesem Symptom schliessen darf, dass ein dem motorischen Trigeminus-Rindenfeld benachbartes sensibles existirt, dessen (reflectorische) Reizung die Schmerzanfälle ausgelöst bat, wage ich nicht zu entscheiden, möchte aber jedeufalls auf die interessante Coincidenz der beiden Affectionen hingewiesen haben. Dagegen halte ich es nicht für nnwahrscheinlich, dass der die Schmerzanfälle begleitende Krampf im linken Facialisgebiete auf eine reflectorische Erregung des dem Trigeminuscentrum naheliegenden Facialiscentrums zurückzuführen ist.

Dem zweiten im Gebiet des Scheitel- resp. Hinterhauptslappens liegenden Rindenherde vermag ich (bei dem dauernden Fehlen jeder Sehstörung) eine Bedeutung für unseren Fall nicht beizumessen.

Dass die im Verlauf der Kaumuskelerkrankung sich entwickelnde Degeneration der Hinterstränge als eine rein zusällige Complication anzusehen ist, bedarf keiner Erwähnung.

III. Ueber Steinkrankheit.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde zu Berlin, am 7. Februar 1887.

Von Dr. **C. Posner.**

M. H.! Die Säfte und Secrete, welche in den thierischen Geweben strömen, resp. von denselben abgesondert werden, stellen mebr oder weniger concentrirte Lösungen organischer und anorganischer Bestandtheile dar, die aus diesen Lösungen unter normalen und pathologischen Bedingungen in fester Form ausfallen können. Die normale Abscheidung solcher fester Producte verwerthet der Organismus als Stütz- oder Schutzvorrichtungen. Die einfachste Bildung der Art ist bereits die Zellmembran, aber schon bei den niedersten Thieren und Protisten, den Foraminiferen, den Schwämmen etc. sehen wir das Auftreten von äusserst zierlichen Gerüsten aus Kalk, Kiesel oder auch hornig erstarrter Substanz. Und verfolgen wir die Ausbildung derartiger Vorrichtungen durch die aufsteigende Reihe des Thierreichs, so erschliesst sich uns eine ungeheure Mannigfaltigkeit verschiedenartigster Bildungeu, vom Stachel der Seeigel, der Kalkschaale der Muscheln, dem Chitiupanzer der Gliederthiere binauf zu dem complicirten, den feinsten Auforderungen der Bewegungsnerven gehorchenden Knochensystem der Wirbelthiere und des Menschen.

Schwer scheint es, für dieses Gewirre der Erscheinungen einen einheitlichen Gesichtspunkt zu gewinnen. Dennoch lehrt eine eingehendere Ueberlegung, dass wir immer und immer wieder einen und denselben Vorgang, wenn auch in verschiedenfacher Ausbildung verfolgen können. Ueberall treffeu wir auf eine Grundlage organischer Substanz, die bald selbst den genügeuden



Grad von Starrbeit erlangt - Chitin -, bald erst durch die Einlagerung mineralischer Bestandtheile fest und hart wird -niemals aber setzen die letzteren, die Kalk- und Kieselsalze, an nnd für sich die Skelettheile zusammen. Löst man die Schaale einer Muschel, welche sich aus deu schön krystallisirten Prismen des kohlensauren Kalkes aufbaut, mit Salzsäure auf, so bleibt eben jene organische Grundlage zurück, welche die Zellen der Mautelobeisläche abgesondert haben und die erst nachträglich versteinert ist; entzieht man einem menschlichen Knochen seinen Kalk, so restirt ein weiches biegsames Gewebe, genau in der ursprünglichen Form, ein Gewebe, welches ebenfalls lediglich durch einen Process der Versteinerung seine frühere Festigkeit erlaugt hatte. Ja selbst, wo scheinbar rein krystallinische Formen, Spicula, ankerartige Gebilde dem Cutisgewebe eingelagert sind, wie z. B. in der Haut mancher Echinodermen, lässt sich auf diese Weise die Antheilnahme organischer Materie sicher nachweisen. Kurz, wir erkennen bier ein allgemein gültiges Gesetz des Wachstbums der Organismen.

Was geschieht nun, wenn krankhafte Bildnugeu im Körper ebenfalls in fester Beschaffenheit erscheinen, wenn Steine oder Concremente gebildet werden? haudelt es sich hier einfach um einen Vorgang, gleich, als wenn aus einer gesättigten Lösung Krystall auf Krystall anschiesst, oder haben wir auch hier in Uebereinstimmung mit dem Normalen einen complicirten, aus verschiedenen Factoren zusammengesetzten Process?

Nun, M. H., die Untersuchungen der letzten Jahre, von denen ich Ihnen namentlich diejenigeu Cautani's und Ebstein's anführe, baben die als unumstössliche Thatsache festgestellt, dass der krankhafte Vorgang der Steinbildung genan deuselben Gesetzen folgt, wie der normale Process bei der Entstehuug fester Skelettheile. Wir haben uns überzeugt, dass bei jedwedem Stein — mit geringen, alsbald zu erwähnenden Ausnahmen — eine förmliche Versteinerung einer ursprituglich vorhandenen organischen Grundlage stattfindet, eine innige Durchtränkung derselben mit dem krystallinischen oder mineralischen Material. Und dieser Vorgang, in dem wir ein unentbehrliches Moment zur Entstehung eines Steines erkenneu, hat eine grundlegende Bedeutung nicht nur zum theoretischen Verständniss der Steinbildung, sondern in fast gleichem Maasse zu deren diagnostischen Beurtbeilung und Behandlung.

Der Einfluss nämlich, den die vorhandene organische Substanz äussert, macht sich zunächst geltend gegenüber der Krystallisation der eigentlich mineralischen Steinbildner. Untersucheu Sie beispielsweise, um zunächst von den Harusteinen zu sprechen, mittelt der Dünnschliffmethode einen Stein aus oxalsaurem Kalk, also einem Körper, der aus seinen Lösungen stets in der charakteristischen Form des Quadratoctneders oder Briefkouverts krystallisirt, so finden Sie nicht etwa - wie das z. B. Fourcroy sich vorstellte, — die Einzelkrystalle mosaikartig in den organischen Kitt eingelegt, - vielmehr vermissen Sie jegliche Andeutung einer derartigen typischen Krystallisation überhaupt - Sie erhalten das zierliche Bild fein gestreifter concentrischer Schichten, Schichten mit sebr deutlich strahlenförmig angeordneten Krystallen in Form feiner Nadeln oder Säulen, die freilich im Einzelnen schwer von einander zu trennen sind. Es hat also hier eine entacbiedene Beeinflussung der Krystallisation durch das Dazwischentreten der organischen Substanz stattgefunden. Aehnliches wiederholt sich bei allen anderen Steinbildnern: Harnsäure, Urateu, Phosphaten und Carbonaten, keiner von ihnen erscheint im Concrement in der Form, wie bei der gewöhnlichen Sedimeutirung. Am augenfälligsten wird diese Differenz bei Betrachtung jener kleinsten Concretionen, deneu man den Namen Saud oder Gries zu ertheilen pflegt: bei ibnen liegt der Gedanke nahe, und hatte auch früher allgemeine Verbreitung, dass sie lediglich Agglomerate gewöhnlicher Krystalle bilden, also in Nichts wesentlichem sich von den sonstigeu uratischen oder phosphatischen Sedimenten unterscheiden. Dennoch besteht ein solcher fundamentaler Unterschied — aus ihnen allen lässt sich, wie Ebstein zeigte, bei Behandlung mit den entsprechenden Lösungsmitteln, in welchen reine Krystalle ohne jeden Rest verschwinden, ein genau die alte Form behaltendes concentrisch geschichtetes Gerüst darstellen, welches eben beweist, dass sie schon als kleine Steine zu hetrachten — und zu behandeln sind.

Ja, ich müchte hier noch einen Schritt weiter gehen. Ihnen Allen ist bekannt, dass in manchen Urinen im Sediment nicht, oder wenigstens uicht ausschliesslich, die typischen Formen der Krystalle auftreten: statt des Briefkouverts finden wir Rosetten oder sog. Dumbbells von oxalsaurem Kalk, statt der Wetzsteine oder rhombischen Tafeln von Harnsäure unregelmässige Kugeln etc., - und auch bei diesen bleibt nach der Auflösung eine zarte, durch Jod färbbare Masse in der alten Form zurück! Zweifellos haben also diese atypischen Bildungen eine andere Bedeutung es handelt sich nicht um eine willkürliche oder zufällige Abänderung der Krystallformen, sondern um eine Combination der Krystalle mit einer fremdartigen Substanz, die offenbar der Grundsubstanz der Harnsteine an die Seite gesetzt werden muss. Man darf um noch nicht, - mit Carter, der vor Jahren schon die Aufmerksamkeit auf diese Verhältnisse gelenkt hat, - direct aus dem Auftreten solcher Krystallformen gleich eine Steinkrankheit des Trägers diagnosticiren, aber ich möchte immerhin diese Producte etwa als "Mikrolithen", als Zeugen einer, wenn ich so sagen darf, localen Steinbildung in Anspruch nehmen, und in diesem Betracht scheinen sie mir jedenfalls einer böheren Beachtung werth, als ihnen gemeiuhin bei der Harnuntersuchung zu Theil wird. Nur zwei Steinbildner eutziehen sich, soweit bisher bekannt ist, stets diesem Einfluss der organischen Grundsubstanz - das Cholesterin und das Cystin, die beide rein und typisch krystallisiren; ein Verhalten, das man gewiss mit Robin auf ihre Schwerlöslichkeit in den gewöhnlichen Körperflüssigkeiten beziehen darf 1).

Kann demgemäss über die Bedeutung und auch über die Morphologie dieser organischen Substanz kein Zweisel stattfinden, so ist ihre Herkunst und ihr chemisches Verhalten vorläusig noch streitig. Beschränken wir uns auf die Notiz, dass sie aller Wahrscheinlichkeit nach ihren Ursprung aus dem Epithel derjenigen Hohlränme oder Canäle nimmt, in denen die Steine entstehen und wachsen; dass sie eine erhebliche Resistenz gegen Säure und Alkalien zeigt und in Jodlösungen, Carmin und anderen Färbungsmitteln leicht tingirbar ist. Will man sie, in Analogic mit dem Vorgange bei der Concretions- oder Hautskelctbildung niederer Thiere, als Chitin bezeichnen, so ist gegen solchen, ihr allgemeines Verhalten ziemlich gut chrakterisirenden Namen gewiss nicht viel cinzuwenden.

Wir haben also somit, m. H., einen Factor bei der Steinbildung — wo dieselbe auch vor sich geht — keunen gelernt, und zwar jenen, der ganz besonders auf das Vorhandensein örtlicher Störungen hinweist. Zu diesem muss dann, wenn dem strengen Begriff "Concrement" gentigt werden soll, zunächst noch ein zweiter binzutreten, der etwas Specifisches enthält und häufig genug auch für allgemeine Stoffwechselstörungen Zeugniss ablegt. Nur eine Stelle im menschlichen Korper ist bisher be-

¹⁾ Uebrigens wäre es falsch, anzunehmen, dass jegliche organische Beimischung eine derartige Formstörung erzeugte: im ammoniakalisch gährenden Harn findet man mitunter ganz typische Sargdeckel, nach deren Auflösung massenhafte Kokken zurückbleiben; und ähnlich habe ich auch im Thierharn ausgebildete Krystalle von kohlensaurem Kalk mit einer organischen Grundlage gefunden. An der Bedeutung der letzteren im örtlichen Sinne glaube ich trotz des von E. Pfeiffer erhobenen Widerspruchs festhalten zu sollen.

kannt, in welcher die Niederschläge der organischen Snbstanz allein, ohne Beimischung eines anderen krystallinischen Körpers die Form und auch fast die Consistenz echter Concretionen annehmen können. Die Körperchen, welche wir in den Drüsengängen der Prostata finden, und welche als unmittelbare oder mittelbare Abkömmlinge der Epithelzellen aufgefasst werden dürfen, enthalten keinerlei krystallinische Beimischung, sondern bestehen entweder blos ans der einfachen, mit Jod sich bräunenden organischen Materie, oder sind weiter noch mit jenem Stoff imbibirt, welcher mit Jod die blaue, mit Methylviott die rothe Reaction giebt, dem fälschlich so genannten Amyloid. Sie sind also eigentlich die einfachsten aller in Betracht kommenden Concretionen.

Alle anderen enthalten, wie gesagt, neben der organischen Grundlage einen mineralischen oder krystallinischen Körper; im einfachsten Fall entstammt auch dieser lediglich der Wand des betreffenden Hohlraums. So finden wir z. B. schon bei Prostatakörpern in seltenen Fällen, namentlich, wo sie in katarrhalischen Ausführungsgängen stecken, ein Hartwerden in Folge von Durchtränkung mit Kalksalzen (Virchow's Corpora arenacea); so wirkt z. B. ein in die Nase eingedrungener Fremdkörper als entzündlicher Reiz und erzeugt eine Hypersecretion der Schleimhaut, die gleichzeitig das organische Gerüst und das steinbildende Material dazu liefert; so bildet sich bäufig in katarrhalischen Blasen um harnsaure Kerne, so in der Gallenblase um Cholesterinsteine eine Schaale von phosphor- und koblensanrem Kalk. Diese letztgenannten Körper spielen hierbei die Hauptrolle - in weitaus den meisten Fällen können wir ihr Anstreten ganz direct auf eine Entzündung der Wand bezieben.

Anders aber liegt die Sache für diejenigen Steinbildner, welche aus den betreffenden Drüsensecreten selbst sich niederschlagen, welche, so zu sagen, zu deren charakteristischen Elementen gehören. Es ist gewiss ganz verständlich, dass hei der Zersetzung der Galle und Spaltung der gallensauren Alkalien Cholesterin ausfallt und nun seinerseits an dem Steinbildungsprocess theilnimmt - immerhin aber wird die bier zu Gebote stehende Menge eine grosse Rolle spielen, wird mindestens das Steinwachstbum da ein viel grösseres sein, der Cholestearinstein viel reiner auftreten, wo in Folge von Stoffwechselanomalien ein Ueberschuss dieses Körpers vorhanden ist. In höherem Masse noch gilt dies von der Harnsäure und ihren Salzen. Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, dass Leute mit sogenannter harnsanrer Diathese, bei denen also der Urin zeitweise oder constant ein absolutes oder relatives Znviel von Harnsäure enthält, zur Bildung harnsaurer Concremente besonders disponirt sind. Freilich - und dies wird vielfach tiberseben! - sie haben nur einen der drei Factoren der Steinbildung in immerwährender Thätigkeit: so lange es an den anderweiten Bedingungen zur Steinbildung fehlt, wird die Harnsänre im Urin nur in Form mehr oder weniger regelmässiger reiner (wenn auch, im Gegensatz zu den weissen Tophi artbritici durch Harnfarbstoff gelb gefärbter) Krystalle ausfallen: treten auch jene weiteren Ursacben hinzu, so wird zunächst harnsanrer Gries, später anch ein harnsaurer Stein gebildet werden. Etwas complicirter sind die Verhältnisse für den oxalsauren Stein, bei welchem die Entscheidung, inwieweit Stoffwechselanomalien (Oxalurie), inwieweit locale Erkrankungen verantwortlich zu machen sind, noch nicht mit Sicherheit getroffen werden kann.

Endlich aber ist zur Steinbildung noch ein rein mechanisches Moment unbedingt nothwendig, eine Stauung in den Ausführungsgängen der ergriffenen Organe. So lange der Urin aus der Niere, dem Nierenbecken resp. der Blase völlig freien Abfluss hat, werden schon die kleinen "Mikrolithen" oder mindestens der Harngries einfach mit demselben fortgeschwemmt — sie haben gar nicht die Zeit, sich zu wirklichen Steinen auszuwachsen. Umgekehrt, wenn ein Nierensteinehen in die Blase gerathen ist, und nun, sei

es durch eine Insufficienz der Blase, oder durch Prostataschwellung oder Strictur verhindert wird, diese zu verlassen, findet dort eine Vergrösserung desselben statt. So kann auch - ein nicht eben seltener Vorgang - Divertikelbildung in der Harublase bei schwerem Katarrh selber schon alle Bedingungen zur Bildning eines Kalksteines in sich enthalten. Das eclatanteste Beispiel hierfür ist die Steinbildung um Fremdkörper: hier ist eben Gelegenheit zu absolutester Stagnation von Secret um dieselben berum gegeben, - und so können wir in allen Fällen, wo es iunerhalb freier Kanäle - Nase, Trachea, Darm -, zur Steinbildung kommt, mit Bestimmtheit behanpten, dass bier zunächst die Einkeilung einer fremdartigen Substanz vorhergegangen ist. Bei den Phlebolithen spielt das ausgefallene Fibrin die entsprechende Rolle. In manchen Fällen ist freilich der Gang der Dinge nicht so genau zn entwickeln. Finden Sie z. B. in einem erweiterten und mit Eiter erfüllten Nierenbecken einen grossen Kalkstein vor, so kann ebensowohl hier zuerst eine Verstopfung durch ein kleinea Concrement, und davon ansgehend Pyelitis calculosa mit Wachsthum des Steines - als auch nmgekebrt zuerst eine einfache Harnstauung, Erweiterung und Katarrh des Nierenbeckens und in Folge hiervon Steinbildung stattgefunden haben.

M. H.! Die Betrachtung der Steinbildung unter dem angeführten dreifachen Gesichtspunkt localer, allgemeiner und mechanischer Ursachen ist nun auch massgebend in pathologischer und therapeutischer Beziehung. Hiernach regeln sich zunächst die Erscheinungen, welche die Steinkrankbeit macht. Wir verstehen, wieso bei manchen Concretionen überhaupt kein Symptom auf das Vorbandensein einer solchen hinweist, wenn eben die localen Störungen sehr geringfügig, die allgemeinen gleich Null sind. Dies gilt namentlich für gewisse Gallensteine. So lange keine Cholestearinose ausgebildet ist, so lange der Gallenabfluss im Uebrigen vor sich geht, so lange die gereizte Gallenblase keine Versuche macht, sich der Fremdkörper zu entledigen, verläuft die Erkrankung völlig unerkannt: erst Störungen in den genannten Zuständen werden auffällig durch Ikterus, Leberanschoppung oder gar Entzündung, durch allgemeines Leiden, Hypochondrie, Fettsucht etc. - und ganz besonders durch die Symptome der Steinwanderung, die gerade bier so besonders augenfällig sind, wo es sich, wie Fiedler mit Recht betont, meist nicht um eine einfache Fortbewegung des Concrementa durch die Gallengänge, sondern um eine Perforation in den Darm handelt. Bei Blasensteinen kann desgleichen eine erstaunlich lange Zeit hindurch jedes locale Symptom fehlen - die Sensibilität der gesunden Blase ist an sich eine sehr geringe, und es werden, so lange kein deutlicher Katarrh besteht, selbst stachliche Oxalatsteine ohne sonderliche Beschwerden ertragen. Auch bei den Harnsteinen sind die Stenosensymptome die wichtigsten, sei es, dass eine locale Reizung der oberen Harnwege (Nierenkolik), sei es, dass ein totaler Verschluss derselben mit Annrie die Folge ist. Oft aber findet man Seitens der Blase nur die Zeichen des Catarrhs und der Retention - und die Untersuchung deckt erst die Anwesenheit von Concrementen auf. Bei den Blasen - und ähnlichen Steinen hängen die Symptome wesentlich von Lage und Grösse der stenosirenden Concremente ab. Die erheblichsten Allgemeinstörungen treten bei der harnsauren Diathese auf - mitunter stehen diese, namentlich im Beginn der Beobachtung, durchaus im Vordergrund, erst später treten auch Erscheinungen, die direct auf die Harnorgane zu beziehen sind, dazu.

Die Therapie dieser Zustände endlich muss deuselben Indicationen gerecht werden. Sie muss entweder eine prophylactische oder eine enrative, eine allgemeine oder locale, eine innere oder eine chirurgische sein. Wo es sich um rein locale Steinbildungen handelt, kommt ausschliesslich letztere in Betracht. Gegen Nasensteine wird Niemand mit innerlichen steinauflösenden Mitteln zu



Felde ziehen - aber auch bei sehr vielen Harnsteinen ist ausschliesslich von localen Mitteln Heilung und Verhütung zu hoffen. Jede Hamstauung schon ist in diesem Betracht zu bekämpfen; jeder Blasenkatarrh kann unter Umständen Steinbildung im Gefolge hahen - also es sind Strictnrerweiterung, regelmässige Katlieterisation, Ausspülungen hier schon prophylaktisch angezeigt. Innere Mittel richten sich gegen locale wie allgemeine Störungen. Znm Theil hezwecken auch sie, durch eine Wirkung auf die Gewebe selber, den sich bildenden Steinen das zu ihrem Aufbau benöthigte organische Material zu entziehen: so hat man sich die Wirkung der meisten Brunnen und der Balsamica vorzustellen, soweit es sich nicht um den rein mechanischen Effect erhöhter Diurese handelt. Zum anderen Theil haben sie eine chemische Veränderung der Mutterlaugen im Ange: bei saurem Urin, lässt man alkalische Mittel oder Brunnen trinken, in der Hoffnung, er werde dann die zur Abscheidung geneigte Harnsäure besser in Lösung halten. Nach den neuen Versuchen E. Pfeiffer's muss man auch wieder mit der alten Annahme rechnen, durch derartige Mittel (so namentlich das von ihm warm empfohlene Fachinger Wasser) schon fertige Steine oder mindestens Gries zur Lösung zn hringen. Endlich aber ist die Einwirkung auf Stoffwechselanomalien, namentlich auf die harnsaure (und phosphatische) Diathese nicht ausser Acht zu lassen - denn, wie bemerkt, sind Patienten der Art, weun auch nicht nnmittelbar, der Gefahr der Steinbildung in viel höherem Masse ausgesetzt. Hier kommt vor Allem ein diätetisches Regime, welches eine möglichst vollständige Verbrennung der eingeführten Nahrung bezweckt, in Betracht - ein Regime, welches in vielen Punkten dem für Fettleibigc entspricht - handelt es sich ja beidemal um Erhöhung der Stoff-

In vorgeschrittenen Fällen hleiht ja freilich die chirnrgische Behandlug souverän — aber sie findet eine mächtige Unterstützung in der hier erörterten, speciell für Nachbehandlung und Prophylaxe wichtigen Principien.

M. H.! Seitdem Virchow uns gelehrt, dass im Organismus keine specifisch krankhaften Leistungen Platz greifen, dass alle pathologischen Erscheinungen ihr normales Analogon besitzen, hat eine jede neue Bestätigung dieses Satzes auch eine Erweiterung unseres Blickes in die Werkstatt der organischen Natur im Gefolge gehabt. Erkennen wir einmal die Beziehungen an, welche zwischen der Steinbildung und der Entstehung fester Skelettheile im Thierreich obwalten, so werden uns auch noch weitere Uebergänge klar werden, die zwischen diesen heiden Vorgängen die Mitte hnlten: ich crinncre z. B. an die ganz normalen Otolithen so vieler Thiere, ich erinnere an die Beziehungen, die üherall zwischen abgestorhenen Geweben und Kalk bestehen, an die Bildung der Kalkinfarcte, der Lithopädien, an die Ahkapselung von tuberculösen Heerden und Trichinen Es steht zu hoffen, dass ein intimeres Studium der hier in Gesundheit und in Krankheit obwaltenden Vorgänge uns nicht blos in unserer Erkenntniss, sondern auch in unserem praktischen Handeln neue Stützpunkte geben wird.

IV. Ueber 58 Lithotripsien.

Dr. Borig in Wildungen.

In der folgenden Mittheilung heehre ich mich, über 58 Lithotripsien zu herichten. Die Concretionen bestanden in 25 Fällen aus Uraten, in 24 vorherrschend aus Phosphaten, 9 Mal aus Uratkernen mit Phosphatumlagerung, waren kirschkern- bis hühnereigross, einige über 8 his 12 Jahre alt, zwei 3 resp. 9 Jahre zuvor hereits gemesseu. Die harten, glatten, rundlichen oder ciförmigen Urate waren langsam vergrössert; die Phosphate 5 his

10 Mal so rasch. Einige dieser kamen schon 5 bis 6 Monate nach ihrem muthmssslichen Beginn zur Operation, so die um einen Fremdkörper, Talg, Gummikatheter, gebildeten. Alle diese wuchsen um so rascher, je vollständiger die natürliche Entleerung der Blsse aufgehoben durch Prostatalypertrophie, je grösser die Ammoniakbildung in derselhen.

Recidive habe ich nach den 25 Uratlithotripsien nicht gefunden, bei den 24 Phosphaten 8 Mal bei 3 Herren, und zwar 1, 3, 4 Mal. Letztere mussten seit Jahren des Katheters sich hedienen.

Unter den 58 Lithotripsien bei 48 Personen kamen 16 Mal bei 14 Personen Einkapseiungen vor. 2 dieser gelangten je 2 Mal zur Behandlung, da sie zum ersten Mal nicht vollends operirt werden konnten. 10 (12) unter den 14 (16) wurden vollständig durch Lithotripsie beseitigt, 4 nicht. Sie bestanden 12 Mal aus 1 Stein, 4 Mal aus mehreren, sassen im Blasengrunde 2 Mal, rechts seitlich 6 Mal, oberhalb des Blaseneingangs 6 Mal. Es ist mir von grossem Interesse zu constatiren, dass die Einkapselungen nicht allein und nicht der Mehrzahl nach im unteren Theile der Blase, vielmehr in der Seitenwand und sn der vorderen Wand, ja dicht über dem Blaseneingang, sich fanden. Man sollte denken, beim Gehen, Stehen, Springen, Reiten, Fahren, in der Rückenlage, würden Concretionen sich da nicht entwickeln, nicht zu wallnussgrossen Steinen sich vergrösseru können.

Sie klingen weniger deutlich als lose liegende und sind bisweilen ihrer Umwallung wegen erst bei wiederholter Sondenuntersuchung aufzufinden.

Soll man eingekapselte Steine lithotripsiren uud dann extrahiren, oder umgekehrt? Ich habe versucht, den ganzen Stein, ob gross oder klein, unzerbrochen, auf einmal, durch Hebelbewegung aus der Umhüllung zu extrahiren; allerdings immer vergehlich: dann ihn in seiner Lage zu zerbrechen und die noch festsitzenden Stücke aus der Insertionsstelle zu entfernen. Auf diese Weise ist mir die Lithotripsie und Eliminirung von 10 (12) unter 14 (16) Einkapselungen gelungen. Methode: Ich habe die Schnähel des Lithotriptors senkrecht, d. h. in der Richtung vom Centrum zur Peripherie der Blase — an den vorspringenden Stein oder, wenn dieser nur wenig oder gar nicht ans der Schleimhautumwallung hervorragte, zwischen ihn und letztere zu bringen gesucht, vorsichtig die Schrauhe gedreht, um zu erfahren, oh die Mucosa gefasst sei und in diesem Falle zurückgeschrauht und neu gefasst, anderenfalls den Stein zertrümmert. Diesen Act habe ich, so lange an der Stelle Brocken gefühlt wurden, mehrmals wiederholt oder mit einem hohlen Lithotriptor jene aus dem Loche herausgezogen. Erst dann, wenn an der hekannten Insertionsstelle vom Concrement nichts mehr zu fühlen war, konute ich sicher sein, dass der da eingekapselt gewesene Stein zertrümmert und entfernt sei.

Schwierig ist das Fassen des eingekapselten, zumal des hoch von Schleimhaut umwallten Steines. Da lässt sich mit einem hochgezahnten, die Mucosa zerreissenden und Blutung veranlassenden Lithotriptor nur wenig ausrichten, mehr mit einem breitschnabeligen. Schwieriger ist das Fassen des an der hintereu Blasenwand oherhalb des Rectum oder des vorn oberhalb des Blaseneingangs eingekapselten. Während bei loseliegenden Steiuen das Fassen und Zertrümmern derselben auch ohue Cocain nur wenig empfunden werden darf, ist das nothwendige Andrücken der Schnäbel gegen den eingekapselten Stein oder zwischen Stein und Umhüllung, wie andererseits das Drücken der Griffc gegen den Blasenhals, äusserst schmerzlich.

In so schwierigen Fällen, bei so grosser Gefalır, Schleimhaut zu zerquetschen, ist es rathsam, höchstens Cocain örtlich, nicht Chloroform zu tiefer Betäubung anzuwenden.

Meine sehr günstigen Mortalitätsverhältnisse nach Lithotripsie

sprechen dafür. Von den 48 Steinkranken (resp. den 58 Fällen von Lithotripsie) starben nur 2, und unter diesen von den 16, resp. 14 Fällen incarecrirter Blasensteine nur 1 Knanker.

V. Ueber primäres Pankreascarcinom im Kindesalter.

Dr. Adolf Kühn in Moringen.

Bei den Schwierigkeiten, welche der Erkennung der Pankreaskrankbeiten während des Lebens entgegenstehen, und bei der Seltenheit primärer Pankreasaffectionen im Kindesalter dürfte die folgende Beobschtung, welche ich vor etwa 3 Jahren in Moringen machte, gewiss von allgemeinem Interesse sein.

Handelte es sich doch um eine, nur durch fiuale Pneumonie complicirte Erkrankung dieses Organs. Leider sind bei den nicht häufigen Gelegenheiten, das kranke Kind zu sehen, meine Aufzeichnungen des Krankbeitsverlaufes etwas lückenbafte; doch geben sie mit dem Sectionsresultat wenigstens ein übersichtliches Bild des ganzen Falles.

lm November 1883 brachte mir Fran Sp. ihre 2 jährige Toehter Lina. Das Kind hat zwei ältere gesunde Gesehwister von 10 resp. 6 Jahren; die ein Jahr ältere Schwester war vor einem Jahre augeblich an Wassersucht gestorben, ein erst halbjähriger Bruder ist gesund. Die kräftig geborene Lina hatte sich während des ', Jahre fortgesetzten Stillens sehr gnt entwickelt, später hatte sie hei der kümmerlichen Ernährung, wie solche bei armen Arbeiterfamilien die Regel bildet, nicht wie die Geschwister gedeihen wollen.

Seit einigen Wochen war das Kind besonders blasser und theilnahmsloser geworden: es stellten sich hänfigere Stuhlentleerungen ein, welche seit 14 Tagen in starke Durchfälle übergegangen waren, und zu denen sieh oedematöse Ansehwellungen gesellten. Aeute Infectionskraukheiten waren nicht vorausgegangen, Syphilis gänzlich ausgeschlossen.

15. November. Das mässig gut genährte, regelmissig entwickelte Kind sicht sehr bleich aus. Haut frei von Ausschlag: keine Flecken oder Narben, welche aut frühere Erkrankungen hinweisen, Temperatur subnormal, Puls klein, etwa 100. Es besteht allgemeines Anasarca. Das Gesicht, obere Extremitäten und Rumpfhaut sind kaum merklich. die Beine sehr erheblich gesehwollen. Die Füsse sind kühl, teigig anzufählen und geben beim Druck tiefe Gruben. Abtastbare Lymphdrüsen und Milz nicht vergrössert. Pupillen ziemlich eng und träge reagirend. Lippen und Mundschleimhaut blass. Lungen überall lufthaltig, hier und da leiser Rhouchus. Herz in richtiger Lage, nicht vergrössert, Töne schwach, ohne Nebengeräuselt. Leib ziemlich voll, überall weich, Leberdämpfung übernormal. Urin soll wenig gelassen werden, der aufgefangene ist grüngelb von 1,015 spec. Gewicht, ohne Sediment, reagirt sauer und giebt sehr geringe Eiweissreaction. Stuhlgang von gelblicher, oft bräunlicher Färbung.

Der Zustand ist durch Medicationen und durch die zweckmässigste Ernährung nicht zu beeinflussen. In den leizten Tagen werden die Dejectioneu farblos und so wässerig, dass sie kaum einzelne weisse Flecken und Krümel zeigen. Es entwickelt sich bei dem oft stundenlang in der Nässe liegenden Kinde ausgedehntes Intertrigo, bis schliesslich eine Pneumonie nach mehrtägiger Dauer am 12. December das Ende herbeiführt.

Section 14. December. Stark geschwollene Leiche, ausgedehnte Todtenfleeke. Um den Mund herum zahlreiche eingetrocknete Herpesbläschen. Von der Sacralgegend bis gegen die Kniekehlen Haut exfoliirt. Thymus ohne wesentliche Veränderung. Rechter Pleuraraum frei, links etwa eine Obertasse voll serösen Exsudats. Herzbentel enthält 2 Esslöffel voll klarer Flüssigkeit. Vorhöfe mit losem Speckgerinnsel gefüllt, Klappen normal bis auf die Trienspidalis, deren Ränder etwas verdiekt und mit frischen Efflorescenzen bedeekt sind. Linke untere Lungenlappen zu drei Viertel verdichtet, zeigt braunrothe Sehnittfläche und enthält einen gut haselnussgrossen, schmutzigweissen Knoten von mittlerer Consistenz. Der Rest des Lappens ödematös. Rechte obere Lappen hat eine wallnussgrosse Infarctstelle, in deren Umgebnng das Gewehe dunkelroth und verdiehtet erscheint. Mittlerer Lappen frei, untere hypostatisch. Auch im Abdomen etwa ein Weinglas voll Serum. Gleich beim Znrückschlagen der Banchdecken fällt die fast ockergelbe Farbe der grossen Leber auf. Beim Versuch, die Leber herauszunehmen, spannt sich statt des Lig. hepatoduodenale eine röthliche fleischige Masse, von der das Organ vorsichtig abpriiparirt wird. Leber zeigt glatte, nicht verdickte Kapsel. Sie misst im Transversaldurchmesser $16\frac{1}{2}$, in sagittalen des rechten Lappens $12\frac{1}{2}$, des linken 10 Cm. Die Unterfläche zeigt ein von der Norm abweichendes Bild. Die Incisura umbilicalis ist nur bei 2 Cm. von vorderem Rande ein tiefer und scharfer Einschnitt, von da setzt sie sich als Canal fort, welcher einen federkielstarken Tubulus durchlässt. Dazu hat der liuke Leberlappen einen kleinen accessorischen Lappen von 8 Cm. Länge und 2 Cin. Breite. Ausserdem reicht die Gallenblasenfurche nicht bis zum vorderen Rand, sodass der Fnudus der Gallenblase noch ? Cm. vom Leberrände entfernt bleibt: und endlich ist der rechte Lappen durch eine von der Mitte seines convexen Randes schräg nach hinten und innen verlaufende tiefe Incisur in 2 Partien getheilt.

Die Gallenblase ist ein schlaffer Saek, welcher nur wenig helle sehleimige Flüssigkeit enthält. Sehleimhaut bräunlich.

Der an der Leber sitzen gebliebene Anfangstheil des Duetus cysticus zusammengefallen. von der Gallenblase aus schwer mit der Sonde aufzufinden, aber durchgängig. Die sehmutziggelbe Farbe gleichmässig durch die ganze Leber. Auf Durchsehnitten erseheinen die Gefässlumina ganz nngewöhnlieh, bis zu Daumenstärke erweitert. Struetur des Lebergewebes kaum noch zu erkennen, sodass die Grenzen der Leberzellen verwaschen und in einander zu fliessen scheinen. Inhalt derselben Fett und körniges Pignient. Fett, aus zerfallenen Zellen stammend, durchsetzt in grossen und kleinen Tröpfehen das ganze Präparat.

Die eben erwähnte röthliche Geschwulst erweist sich als Pankreas, dessen Gesammtmasse kaum die Normalgrösse der Drüse bei einem 2 jährigen Kinde erreicht. Dieselbe besteht aus einem grauröthliehen festen Gewebe, um welches linsen- bis erbsengrosse Kügelchen wie Perlen Letztere sind Lymphdrüschen. Der Hanpttheil der Geherumsitzen. sehwulst ist beim Durchschnitt granweiss, derb und besteht bei der mikro-skopischen Untersuchung aus einem diehten Gerüst von oft welligem Bindegewebe und rundlichen Hohlräumen. Letztere sind theils mit Zellen ganz gefillt, theils zeigen sie ein Lumen. Wo die Zellen wandständig sind oder in das Lumen hineinragen, sind sie cylindrisch, sonst verschieden geformt. Auch das bindegewebereiche Stroma ist reichlich mit Zellen nnd Fetttröpschen durchsetzt. Der Secundärknoten in der Lunge zeigt ein ähnliches Bild, sodass man die Neubildung wohl als adenoides Cylinderzelleneareinom bezeichnen kann. — Vom Pylorus, bis einige Centimeter nnterhalb der Einmündungsstelle des Ductus choledochus ist die Darmschlelmhaut danmenbreit schmutzigroth und zeigt eine facettirte Oberfläche (Anlagerung der Nenbildung).

Verfolgt man von der Papille die Ausführungsgänge, so durchzieht der Ductus eholedochns quer die Geschwulst, ist aber gleiehwie der Ductus cystieus dur hgängig. Da, wo der Ductus choledochns und pankreaticus zusammenstossen, findet sieh ein erbsengrosser grünlicher Sehleimpfropf. Der Duct. paukr. lässt sieh uur 1½ Cm. verfolgen und hört dann in der Neubildung auf. Milz nicht vergrössert, Gewebe sehr fest nnd blutreich. Nieren ziemlich gross, von fester Consistenz. Kapsel glatt abziehbar, Rindensubstanz hochroth, körnig; Pyramiden selbst dunkelroth. In der Blase einige Esslöffel von gesättigt gelben Urins, der sieh als eiweisshaltig erweist.

Hinsichtlich des Vorkommens von primärem Pankreascarcinom überhaupt lässt sich, wie competente Beobachter mit Recht betonen, die ältere Casuistik wenig verwerthen. Aber wenu wir auch nur die neue Literatur berücksichtigen und una an ganz zweisellose Beobachtungen halten, so lässt sich doch entgegen den Angaben von Roux') und Bamberger') behanpten, dass primäre Csrcinombildung im Pankreas gar nicht so selten iat'), ja dass der Krebs, wie Friedreich') hervorhebt, die häusigste Form von Neubildungen der Drüse ist. Ausser den in unten angezogenen Handbüchern schon verwandten Fälleu berichten in dem letzten Jahrzehnt noch Soyka'), Strümpel'), Dreyfusa'), Wesener'), Brunzelius'), Pott''), Masing'), Kernig''), Chiari'') und Andere über solche primäre Neubildungen bei Erwachsenen.

Was nun die Pankreaserkrankungen im Kindesalter anlangt, so wird, abgesehen von den Affectionen bei bereditärer Syphilis bier und da theils einer Verhärtung des Organs, theils primärer Geschwalstbildung in frühester Jugeud erwähnt. So findet sich

- 1) Roux, Mclauges de chir. et phys., Paris 1809.
- 2) Bamherger, Unterleibskrankheiten, Erlangen 1864, S. 628.
- Vergl. die Handbücher der pathologischen Anatomie von Rokitansky, 1861, 111, S. 311 und 312, Förster, 1864, S. 248, Klebs, 1876, Bd. II, 538 ff., Ziegler, 1885, II, S. 349.
- 4) Friedreich, Ziemssen's Handb. d. spec. Path. n. Ther., VII, b. 1875, S. 259 ff.
 - 5) Soyka, Prager med. Wochenschr., 1876.
 - 6) Strümpel, Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. XXII, S. 226.
 - 7) Dreyfuss, Bullet. de la Soc. anat. 1876, 4. Sér., 1, 2, p. 381.
- 8) Wesener, Virchow's Archiv f. path. Anat. u. Phys., Bd. 93. S. 387 ff.
 - 9) Brunzelius, Hygieca 1877.
 - 10) Pott, Dentsche Zeitschrift für prakt. Medicin, 1878, No. 16.
 - 11) Masing, Petersburger med. Woehensehr., 1879, No. 20.
 - 12) Kernig, ibid. 1881. No. 4.
 - 13) Chiari, Prager med. Wochenschr., No. 13.



im Jahrhuch für Kinderkrankheiten 1882, S. 322, das Referat tiber eine Mittheilung Demme's'), welcher bei einem 9tägigen nach Fettdiarrhoen gestorbenen Säugling das Pankreas als klein, schmal bandartig, derb, strangähnlich beschreibt. Der Wirsingiani'sche Gang und seine Nebengange waren obturirt. Klebs will, nachdem er hervorgehoben, dass viele der ätteren Fälle von Pankreasentartnigen als zu unsicher oder zweifelhafte ausgeschieden werden mitssen, die sicher constatirten Neubildungen früherer Autoren als Adenome betrachtet wissen und bemerkt dazu a. a. O.: "Am ehesten sind noch jene Fälle, in deuen ein scirrhöses Pankreas bei sehr jungen Individuen beobachtet wurde (sc. als Adenome zu deuten), z. B. Beobachtung von 140 und 141 bei zwei Kindern von 10 und 12 Jahren (Paaw), ebenso gehört vielleicht dahin ein von Rokitansky und ein von Schöller mitgetheilter Fall, die bei Neugeborenen ein knorpelhartes Pankreas fanden, und ein Fall von Hartmann bei einem 7 monatlichen Kinde. Ueberall fehlt eine genauere Beschreibung, aber soviel mag die Auführung dieser Fälle nützen, um die Aufmerksamkeit der Secirenden mehr auf dieses Organ zu lenken, welches im kindlichen Alter doch nicht so selten verändert erscheint. F. Weher (patb. Anat. d. Neugehorenen, 1851) erwähnt desselben freilich gar nicht."

Davidsohn bemerkt in einer Inaugural-Dissertation (Berlin 1872) über Pankreascarcinome: "Der Krebs der Bauchspeicheldrüse, meist Skirrhus, kommt in jedem Alter, auch bei Kindern vor." In den Jahrbüchern für Kinderheilkunde 1885, Bd. XXIII, 1 u. 2, S. 143 findet sich die Beschreibung eines solchen Fnlles bei einem etwa halhjährigen Kinde. Bei demselhen trat Anfang des 7. Mouats, nachdem man Geschwulstbildung im Abdomen bemerkt hatte, rasch zunehmende Kachexie ein; und bald folgte bei Icterus und der Bildung hämorrhagischer Knoten im Unterhautzellgewehe der Exitus. Bei der Section fand sieb an der Radix des Mesenteriums einc manusfaustgrosse Geschwulstmasse, in der das Pankreas bis auf einen kleinen Rest körnigen Drüsenparenchyms völlig aufgegangen war. Daneben carcinomatös entartete Lymphdrüsen an der Leberpforte, welche den Ductus choledochus verlegten und in das Lumen der Pfort- oder Leberarterie hineingewuchert waren. Bei diesem Krebs handelte es sich, woranf die Epikrise besonders hinweist, um ein primäres Pnnkreascarcinom, bei dem man noch die Uebergänge der acinösen Dritsenstructur in der Neuhildung erkennen konnte. Die anderen carcinomatösen Erkrankungen waren secundärer Natur. Verfasser rechnet den Beginn der Krebsbildung von dem ersten Zeichen der Kachexie, also vom 6. Monat und den Verlauf also etwa zwei Monate.

Die Form des primären Pankreaskrebses ist nur selten eine weiche. Allerdings sind Medullar- und Gallertcarcinome beobachtet; am häufigsten sind jedoch ausserordentlich bindegewebereiche Skirrhen, und wiederholt sind unserer Beobachtung analoge Formen beschrieben. Bemerkenswerth ist ein Fall von Wesener (a. a. O.).

Hier war das sebr verkleinerte Pankreas in eine Geschwulst verwandelt, welche im Gauzen uur etwas mehr als den Umfang eines Hühnereies besass. Der Tumor bestand ans einem derben festen Stroma von welligem feinfaserigem Bindegewebe, dessen Maschen Alveolen von ovaler oft rundlicher Gestalt bildeten: "An einigen Stellen ähneln diese Alveolen noch Resten der alten Drüsencanälchen; sie besitzen ein Lumen, sind fast rund, oder, wo sie der Länge nach getroffen sind, kann man noch Theilung bemerken. Am Rande liegt eine einfacbe oder doppelte Schicht

von nicht sehr hoheu, leicht vergrösserten cylindrischen Zellen. Doch finden sich solche Stellen nur spärlich. In dem grössten Theil der Alveolen jedoch ist das Lumen durch Wucherung der Epithelzellen vollständig verloren gegangen; die an der Peripherie gelegenen Zellen lassen auch noch den cylindrischen Bau erkennen, im Centrum dagegen besitzen die dicht gedrängt liegenden Zellen sehr verschiedene Gestalt. Sie sind meist beträchtlich grösser, als die Randzellen, und von unregelmässiger, polyedrischer, mannigfach abgeplatteter Gestaltung mit einem grossen, meistens aber mehreren runden, nur wenig länglichen Kernen. Diese Zellen, sowie auch kleinere ovnle, die zwischen ihnen zerstrent liegen, sind anscheinend ans dem an der Peripherie liegenden Cylinderepithel hervorgegangen. An den gelblichen Stellen sind diese Zellen fettig degenerirt.

Das Stroma zeigt ein welliges, feinfaseriges Bindegewebe und zahlreiche spindelförmige Zellen mit einem länglichen Kern. Der Tumor würde mithin als ein festes, bindegewehiges Cylinderzellencarcinom zu bezeichnen sein, ausgegangen von dem Epithel der Pankreascanälchen.

Die gleiche Form bieten die von Strümpel, Brunzelius. Pott u. A. mitgetheilten Fälle. Ihnen dürfte sich unsere Beobachtung anreihen. Sie hat nur das Eigenthümliche, dass hier ein metastatischer Knoten in der Lunge gefunden wurde, während sonst die Organe der Bauchhöble mit dem Peritoneum die Prädilectionsstellen der Secundäraffectionen bei Paukreascarcinom Erwachsener bilden. Ob das Kindesalter eher zu Metastasen nach den Langen disponirt, erscheint sehr wahrscheinlich, obwohl ein Fall Nichts entscheiden kann; doch möchte ich betonen, dass hei Niereucarcinom im Kindesalter gerade Luugeumetastasen häufig sind. Ich hahe solche in 2 Fällen von primärem Nierencarcinom beschrieben 1). Und zwar bildeten bei einem 4 Kilo schweren Tumor des einen 4jährigen Mädchens mehrcre Knoten von Erbsen- bis Haselnussgrösse im unteren Lappen der linken Lunge die einzigen Mctastasen; bei einem Sjäbrigen Mädchen mit einem 6 Kilo schweren Nierencarcinom fand sich ueben linsen- bis erhsengrossen Secundärknoten der Leber ein linsengrosser im vorderen Umfang des linken oberen Lungenlappens. Gleiche Beobachtungen sind von Anderen gemacht²).

Ueherblickt man nun nochunnls den Krankbeitsverlauf, so haben wir im grossen Ganzen ein währeud der ⁵, Jahre dauernden Säuglingsperiode sich normal entwickelndes Kind, das cinige Monate nach dem Entwöbnen kachektisch wird, gegen Ende des zweiten Jahres Durchfall und Oedeme, besonders der Beine bekommt und schliesslich an Pneumonie zu Grunde geht.

Es ist das gewiss ein wenig charakteristisches Krankheitsbild, welches während des Lebens um so räthselhafter erscheinen musste, als die Abwesenheit oder dus Ueberseben etwa vorgekommener Fettstithle, welche nach einigen Autoren ja das einzig pathognomische Symptom der Pankreasaffectionen bilden sollen, an eine Erkrankung dieses Organes wohl zuletzt denken liess. An der Hand des Sectionsergebnisses lassen sich die einzelnen Züge des Krankheitshildes indess recht gut erklären.

Wie man den Beginn der erwähnten Nierentumoren im Kindesalter sehr weit zurückdatiren muss und viele als congenitale bezeichnen kann, so möchte ich auch den Anfang der skirrhösen Entartung des Pankreus in unserem Falle in die Foetalperiode zurücklegen. Das langsame Wachsen oder der Stillstand des Wachsthums während der Säuglingsperiode ist leicht

²⁾ Kussmaul, Würzburger und. Zeitschrift, Bd. 4, I, S. 40. Balfour, Edinb. med. Journal 1855, Schmidt's Jahrb., Bd. 90, Wilson, Philad. med. and surg., 1881, Ellis, Virchow's J.-B. 1866, u. A. m.



¹⁾ Demme, "Ein Fall von Fettdiarrhoe bei einer wahrscheinlich foetalen Paukreaserkrankung, 18. Jahrb. des Jenner schen Kinderhospitals. Bern.

¹⁾ Archiv für klinische Medicin, Bd. XVI, S. 812 und 317.

verständlich. Wie noch neuerdings von Zweifel') und Korowin²) bestätigt wurde, sondert das Pankreas erst gegen das Ende des ersten Lebensjahres ein die Verdauung der Nahrungsmittel beförderndes Secret ab. Um diese Zeit tritt das Organ also in seine eigentliche Thätigkeit, und diese wird durch einen vermehrten Blutzufluss bedingt. Da nun in unserem Falle die Entwickelung des Kindes bis zum Entwöhntwerden eine normale war, von da aber die Zeichen gestörter Ernährung und bald die der Kachexie bemerkbar wurden, so lässt sich von dem angegebenen Zeitpunkte die Weiterentwickelung der perversen Drüsenanlage annehmen.

Denn nach dem Entwöhnen bestand neben etwas Milch die Hauptnahrung des Kindes aus Kaffee, Amylaceen und Fett; und gerade zur vollkommenen Ausnlitzung dieser Stoffe ist Pankreassecret unentbehrlich.

Zur Erklärung der Durchfälle muss wobl zuerst an den Reiz gedacht werden, welchen die nur mangelhaft verdauten Ingesta auf die Darmschleimhant ausübten. Verschlimmert wurden dieselben, als die sich vergrössernde Geschwulst auf die anliegenden Gefässe (hier Ven. mesent., sup.) drückte. Sehr ausgeprägt zeigt sich dieses Moment in der kolossalen Erweiterung der Lebervenen, deren Abfluss durch den Druck auf die Cava inferior sehr erschwert gewesen sein muss. Auch die Gallenausführungszüge haben durch den Druck der Geschwulst zu leiden gehabt, sind aber wegsam geblieben. Erinnern wir uns dabei an die ockergelbe, oder unter dem Vergleich mit dem gelben Herbstlanb bekannten Farbe der vergrösserten britchigen Leber, dereu Parenchym ein mikroskopisches Bild liefert, wie wir es bei Verfettung und acuter gelber Atrophie etwa sehen, und bedenken, dass trotz fchlenden Icterus die fast atrophisch aussehende Gallenblase nur etwas graue schleimige Flüssigkeit enthielt, so ist wohl folgender Zusammenbaug wahrscheinlich. Bekauntlich ist die Leber in frithester Jugend ganz besonders zu Fettdegeneration disponirt. So kommt es, dass Fettleber sehr häufig bei erschöpfenden Krankheiten im Kindesalter, schon nach chronischer Diarrhoe (Budd) bei Tuberculose etc. und nicht in letzter Reihe auch bei Carcinombildung beobachtet wird. Offenbar bat sich deshalb bei der carcinomatösen Entartung des Pankreas hier zuerst Fettleber entwickelt. Durch die Fettentartung ist die Gallenbildung immer geringer geworden und die Beschaffenheit des Secrets geändert.

Schon seit Frerichs wissen wir, dass bei einfacher Fettentartung die Gallenwege leer oder nur mit graugelber Flüssigkeit gefüllt angetroffen werden können. Hier ist bis zum Eintreten der Pneumonie etwas, wenn auch wenig Galle gebildet (gefärbte Faeces), und erst in Folge der durch letztere bediugten parenchymatösen Entartung des noch functionsfähigen Leberparenchyms scheint die Gallenbildung zur Absonderung der beschriebenen grauweissen schleimigen Flüssigkeit herabgesunken zu sein (farblose Stühle der letzten Lebenstage. Dem Abfluss des Gallenblaseninbaltes stand kein untiberwindbares Hinderniss entgegen. Dass wir indess während des gauzen Krankheitsverlaufes gar keine Erscheinungen von Icterus beobachteten, muss wohl von dem abnormen Druck, unter dem das Lebervenenblut seit langer Zeit stand, abhängig gedacht werden.

Der Befund der Nieren, welche leider nicht mikroskopisch untersucht sind, macht es wahrscheinlich, dass schon vor dem Beginn der Pneumonie Veränderungen der Rindensubstanz bestanden. Bedeutend können dieselhen trotz der Behinderung des Blutabflusses in die Hohlvene nicht gewesen sein, weil der Eiweissgebalt des Urins bei der ersten Untersuchung ein minimaler war. Erst die Schlusspneunomie hat die parencbymatöse Entartung so hochgradig werden lassen.

Wenden wir schliesslich dieser terminalen Pneumonie, auf deren Rechnung wir auch die Endocarditis zu setzen haben, unsere Aufmerksamkeit zn, so ist das so häufige Befallenwerden solch kachektischer oder durch Infectionskrankheiten erschöpfter Individuen für die Aetiologie der Pneumonie besonders bezeichnend. Wird doch damit bewiesen, dass der Pneumoniekokkus, welcher eine weit allgemeinere Verbreitung haben muss, als es zur Zeit scheint, um so leichter haftet, je vulnerabeler das Individuum oder dessen Lunge geworden ist. In unserem Falle ist deshalb bemerkenswerth, dass sich die pneumonische Verdichtung um den metastatischen Krebsknoten herum entwickelt hat, also in dem Lungenabschnitt, in welchem sich in Folge der durch die Nenbildung bewirkten Circulationsstörungen und Gewebscompression der geeignetste Locus infectionis fand.

VI. Zur Therapie der acuten Coryza.

Dr. M. A. Fritsche in Berlin.

Es dürfte in jetziger Jahreszeit') nicht müssig erscheinen, die Zahl der gegen die acnte Coryza gepriesenen Mittel, welche Legion ist, um ein paar zu vermehren, die weuigstens den kleinen Vorzug besitzen, dass sie meist nicht im Stich lassen. Ich habe seit längeren Jahren alle auf diesem Gebiet gerübmten Specifica versucht und von keinem, das Cocaïn etwa ausgenommen, welches bei Einblasungen in die Nase einen vorübergehenden palliativen Nutzen gewährt, einen wesentlichen Effect gesehen. Seit drei Jahren habe ich nun in nabezu 200 Fällen von acutem Schnupfen verschiedenster Intensität mit und ohne Fieber, sogar in der typischen Form der Fehris catarrhalis auftretend, die folgenden Mittel angewandt und zwar mit stetem mebr oder minder eclatantem Erfolg. Ich gebe Acid. salicylicum in Oblate gehüllt und zwar nur in Dosen von 0,2-0,3, je nach Intensität des Falles, zwei oder dreistündlich (also fünf bis sieben Mal täglich) und lasse daneben folgendes Riechmittel, welches ich zum Unterschiede von dem Hager'schen "Olfactorium aceto-carbolicum" nenne, gebranchen:

Acid. acetic. glaciale
" carbolic. ana 2,0.
Mixt. ol. balsam. 8,0.
Tr. Moschi 1,0.
DS. Als Riechmittel.

Hiervon werden ca. 50 Tropfen auf Watte gegossen, die in einer kleinen weitbalsigen Flasche hefindlich ist und Anfangs alle halbe Stunde, später in grösseren Intervallen je zebn Minuten lang, abwechselnd mit jedem Nasenloch daran unter stetem Aufziehen gerocben. Ich stelle mir vor, dass die Essigsäure in dieser Mischung eine erheblich mehr adstringirende Wirkung auf die geschwollene Muschelschleimhaut besitzt, als das Ammoniak in dem Hagerschen Olfact, anticatarrhale, welches im Gegentheil auflockernd und stark secretionsreizend wirkt; es wäre sogar denkbar, dass das Acid. acet. durch den auf die Ethmoïdalis- und Trigeminusfasern ausgeübten Reiz reflectorisch die Contraction der die Schwellkörper umgebenden glatten Muskelfasern anregt und so einen depletorischen Einfluss auf die Schleimbaut ausübt. Thatsache ist, dass man nach mehrstündigem Gehrauch des Riechmittels allein geringe Schnupfengrade vollständig verschwinden siebt und rhinoskopisch die erfolgte Abschwellung der Muschelschleimhaut zu

I) Etwas verspätet zur Aufnahme gelangt.



I) Zweifel, Untersuchungen über den Verdauungsapparat der Nengeborenen, Berlin 1874, S. 37.

²⁾ Korowin. Ueber die Absonderung des Speichels und seine diastatische Eigenschaft bei Nengeborenen und Säuglingen, Centralblatt für d. med. Wissenschaften, 1878, No. 20.

constatiren im Stande ist. Die Balsamica unterstützen wahrscheinlich die Wirkung und dienen ihrerseits auch dazu, die Anwendung angenehmer zu machen.

Am besten wirkt das Acid. salicyl. in den ersten drei Tagen nach Ausbruch des Schnupsens. Schon nach den ersten Dosen vertiert sich der oft heftige Kopfschmerz und Niessreiz, weiterhin vermindert sich die Eingenommenheit des Kopfes, die meist enorme Secretion nimmt wesentlich ab, das Fieber lässt nach, und der Patient bekommt ein etwas normaieres Aussehen.

Das Mittel darf aber bei dieser Bessernng, die meist schon nach zwölf Stunden, oft aber erst am Ende des zweiten Tages eintritt, nicht ausgesetzt werden, sondern muss im Ganzen meist drei bis vier Tage nach Remission der Erscheinungen, in seltenerer Gabe drei bis vier Mal täglich fortgesetzt werden, sonst giebt's ein Recidiv,

Meist wird das Mittel gut vertragen, wenn man, namentlich iu den ersten beiden Tagen, mehr dritte Form verabreicht und compacte, fette Speisen, sowie dunktes, schweres Fleisch vermeidet. Gleich nach der Mahlzeit genommen, scheint die Salicylsäure antifermentativ zu wirken und den Verdauungsprocess im Magen zu stören, namentlich bei Magenneurasthenikern'), die sie nicht sonderlich gnt vertragen und öfter den Appetit verlieren, über Sodbrennen kiagen etc. Am besten assimilirt sie sich, wie ich durch Seibstbeobachtung fand, eiren ein bis zwei Stunden vor der Mahlzeit, bei absolnter körperlicher und geistiger Rulie.

Sind die Schwellungssymptome in der Nase im Anfangsstadium des Schnupfens sehr bedeutend, so empfiehlt es sieb bis zum Nachlass der Erscheinungen am ersten Tage eine Einblasuug von Cocaïn. mnriat. und Alnmen ana in jedes Nasenloch zu machen, es tritt alsbald sehr erhebliche Remission der Beschwerden ein, und bis zum Nachlass des Effects hat die Salicylsäure schon ibre antikatarrhalische Wirkung entfaltet. Von Natron salicylic. habe ich erbeblich geringeren, mitnnter gar keinen Erfolg bei entsprechender Dosis geseben.

Somit hoffe ich denn durch diese kleine Notiz einige Anregung zur Beseitigung dieses an sich ungefährlichen, aber doch im Ganzen höchst lästigeu Feindes aller Wintervergnügungen gegeben zu haben.

VII. Referate.

Innere Medicin.

O. Petteruti, Esperimenti ed osservazioni ulteriori intorno alla Ossaluria. Contribuzioni alla sua patogenesi e cura. Napoli 1886. 115 p. 1 tav.

Ueher die Herkunft der im Urin auftretenden Oxalsäure, namentlich deren Beziehungen zur Nahrung, stellt Petteruti, hauptsächlich nach Beobachtungen an gesunden und kranken Menschen, eine Reihe von Betrachtungen an. Die wichtigste derselben ist die Betonung der Annahme, dass die Oxalsäure (abgesehen von den in den Nahrungsmitteln fertig enthalteuen Mengen) sich nicht, wie oft geglauht wird, nur aus den stickstofflosen Bestandtheilen der Nahrung, sondern mindestens ebenso oft aus den Albuminaten derselben hildet.

Als Einleitung giebt er einen Ueberblick über die chemischen Thatsachen, wonach sich ausserhalb des Körpers die Oxalsäure sowohl aus Fetten und Kohlehydraten. wie aus Stiekstoffsubstanzen durch Oxydation hilden kann, und dieselhe Entstehung im Organismus bei den Oxydationsprocessen der regressiven Metamorphose (bei dem Stiekstoffwechsel speciell aus Harnsäure, Leucin, Kreatin etc.) möglich ist.

An einer Reihe von Urinen hat P. constatirt, dass sich in denselben ausserhalb des Körpers keine Oxalsäure (aus Harnsäure) mehr bildet. — Dagegen fällt, wie er an vielen Fällen nachwies, der oxalsaure Kalk oft nicht oder nur unvollkommen spontan aus, auch oft sehr langsam (bis zu 3 Tagen). Daher ist zur genauen Beurtheilung des Vorhandenseins resp. der Menge der Oxalsäure häufig die chemische Behandlung des

Chin. muriat. 2,0
Pepsin. Jensen
Extr. Rhei ana 8,0
M. f. l. a. pil. No. 40. — 108. 8 Mal täglich 2 Pillen.

Urins nöthig, am hesten mit der von Neuhauer zur quantitativen Oxalsäurebestimmung angegebenen Methode (Fällung mit Ammoniak und Chlorealeiumlösung, Behandlung mit Essigsäure n. s. w.). — Im Anschluss werden die verschiedenen Krystallformen, In welchen ausser den regulären Octaeder das Kalkoxalat, namentlich wenn es reichlich vorhanden ist, im Urin sich finden kann (modificirte Octaeder, Würfel, prismatische Formen), beschrieben.

Bei einer anderen Reihe von Fällen ergah die approximative Schätzung der Oxalatmengen im Urin, dass hei verschiedeuer Diät die Oxalsäure entweder ausschliesslich oder doch in grösster Menge während der Verdaunugsperioden auftritt, für gewöhnlich also der Morgenharn keine oder viel weniger Oxalsänre als der Aheudurin enthält.

Zur Besprechung des Einflusses der Nahrung werden hesonders 12 Fälle von Menschen, die vorübergehend völlige oder fast völlige Fleischdiät einhielten, angeführt: entgegen der Anschauung, dass diese Diät die Oxalurie anf hebt (Cantani u. A.), trat hier während derselben Oxalurie ein oder vermehrte sich, wenn sie vorher vorhanden war. — Aehnlich ergahen auch 2 Experimente an Hunden das Auftreten von Oxalsäure im Harn, sowohl bei reiner Stickstoffdiät, wie hel rein stickstoffloser Nahrung. — Bei denschen Experimenten wurde anch, wie Neuhauer u. A. angegehen, nach Einführung von harnsanrem Ammoniak Oxalsäure im Urin gefunden; ferner begünstigte die Einführung von kohlensanrem Kalk das Auftreten der Oxalsäure, während Natr. hicarb. dasselhe eher verhinderte.

Von Krankheiten, mit denen zusammen die Oxalnrie beobachtet wird, stehen nach P. die Störungen der Verdanung obenan, meist in Form des chronischen Magendarmkataribs (der 36 Mal unter 70 Fällen von Oxalurie vorkam), demnächst die Krankheiten des Centralnervensystems, die aber immer gleichzeitig Verdauungsstörungen zelgen; ferner Diahetes, welcher nach P. der Oxalurie stets vorausgeht, niemals ihr folgt. Eine Reihe von Lungenaffectionen (mit Bronchostenose u. Achnl.) spricht dafür, dass die Oxalurie die Folge von respiratorischer Insufficienz sein kann, hesonders wenn dahel gesteigertes Sauerstoffhedürfniss (in Folge von Körperhewegung, Fieber oder reichlicher Nahrungseinfnhr) besteht. In einem Falle von Muskelatrophie, bei dem mangelhaste Oxydation im Organismus anzunchmen war, verminderten Sauerstoffinhalationenen die Oxalnrie.

Als Symptom der Oxalurie betont P. nur die Verdauungsbeschwerden, besonders die gastrischen, welche fast constant sind. Von dem Lumbalschmerz, den er nur einige Male sab, glanht er, dass derselbe von Nierensteinen berrührt; die (meist sehr bervorgehobenen) nervösen Erscheinungen hängen nach ihm nur von der Verdauungsstörung ah; auch die Furunculose, die er nur 2 Mal beohachtete, soll nicht direct mit der Krankheit zusammenhängen. Nach Allem schliesst er, dass, ausser dem Erscheinen der Oxalsänre im Urin, keine charakteristischen Symptome für die Oxalurie existiren.

Die Eintbeilung der Oxalurie in eine physiologische und pathologische trifft nach ihm nicht zu, namentlich da er, entgegen früheren Angaben, hei vielen Menschen keine Oxalsäure im Urin findet. Für die einzige Eintbeilung von praktischem Werth hält er diejenige in "augenfällige" und "latente" Oxalurie, je nachdem die Oxalsäure sich spontan ausseheidet oder nicht. Erstere Form ist die wichtigere in Bezug auf die einzige schwere Folge der Oxalurie, nämlich die Bildung oxalsaurer Steine in den Harnwegen. — Eine eigentliche Veränderung des Stoffwechsels als Wesen der Oxalurie anzunehmen, hält er für unrichtig; vielmehr besteht hei ihr nur eine Verminderung der normalen Oxydationen. Der Hauptsache nach will P. nach Allem die Oxalnrie uicht als Krankheit für sich, sondern nur als Symptom einer anderweitigen Herabsetzung des Stoffwechsels, meist als Symptom eines chronischen Magendarmkatarrhs betrachten.

Therapeutisch räth er die Einführung von Phosphorsäure, da das sanre phosphorsaure Natron im Urin die Oxalsäure in Lösung hält.

Université de Liège. Annales de la clinique interne (Mars 1877—Juin 1882) par M. Masius, Professeur et MM. Closson und Schiffers, Assistants. Liège 1886. 340 pag.

Vorliegendes Buch stellt die Erfahrungen, welche auf der Lütticher mediciniseben Klinik in den angegebenen 5 Jahren gemacht sind, übersichtlich nach Krankheitsklassen zusammen und ist besonders für die verschiedenen Generationen der klinischen Zuhörer zum Studium berechnet. Ein tieferes Eingelien auf Einzelheiten und das Bringen neuer Thatsachen steht in Folge dieses Zweckes in zweiter Linie. Dafür ist bei manchen der wichtigsten Erkrankungen ein kurzer Ueberblick über deren Pathologie unter Anfährung beohachteter typischer oder abweichender Fälle gegeben, so dass die Auseinandersetzung ein gutes Bild des Bekannten enthält und auch für den Vorgeschritteneren lehrreich ist. Besonderes Gewicht wird bei der Besprechung der meisten Krankheiten auf die Therapie gelegt. — Auf einzelne Capitel, welche interessante Daten enthalten, sei kurz hingewiesen.

Bei dem Typhus abdominalis, von welchem 140 Fälle (mit 28 Todesfällen) beohachtet wurden, wird für die Fieberhehandlung dem Chinin und kühlen Bädern der Vorzug gegeben. — Für den acuten Gelenkrheumatismus (119 Fälle) wird die Behandlung mit Natrium salicylicum als specifisch wirkend hingestellt, ausserdem die Anwendung subcutauer Carbolsäureinjectionen gerühmt.

Für die Behandlung der Pueumonie (163 Fälle mit 35 Todesfällen) wird ausser Chinin. Digital und Excitantien besonderer Werth auf im Anfang der Krankheit applieirte grosse Vesieantien gelegt und deren guter



Ich gebe in solchen Fällen zweistündlich abwechselnd mit der Salievisäure folgende Pillen;

Einfluss durch 17 auf der Klinik beobachtete Fälle veranschaulicht. Die Behandlung der Tuberculose wird etwas eingehender besprochen; vom Kreosot wurden keine grossartigen Erfolge gesehen, ehenso wenig von parenchymatösen Injectionen von Jodoformlösung in die erkrankten Lungenpartien, die in 8 Fällen versucht wurden. - Bei der Besprechung der Pleuritis wird ein Fall von Empyem angeführt, welches ohne Eingriff zurückging und zugleich durch Lähmung des gleichseitigen Armes complicirt war; ferner 1 Fall von Pneumotborax mit serösem Exsudat. Von Herzkrankbeiten seien 2 ausführlich besprochene Fälle von Offenbleiben des Foramen Botalli, der eine mit Aortenstenose complicirt, erwähnt. Bei Diphtherit. fauc. zeigte Natrium henzoicum local ganz gute Wirkungen, aber keinen allgemeinen Einfluss. - Die verschiedenen Formen der Lebercirrhose werden durch eine Serie instructiver Fälle verauschaulicht. Bei Besprechung der Pathologie der Nierentzündung wird die chronische Nephritis in die 8 Formen: chronisch-hämorrhagische Nephritis (getleckte Niere), grosse weisse Niere und Schrumpfniere eingetheilt. — Bei den gynäkologischen Fällen wird besonders die Behandlung der Metritis, Parametritis etc. mit Jodoform und der Metrorrhagie mit intra-nteriner Injection von Liq. ferri besprochen.

Paul Snycrs (Assistant à l'Université de Liège): Pathologie des Néphrites chroniques. Mémoire couronné. Bruxelles. A. Manceaux. 1886. 256 pag.

lu dieser gekrönten Preisschrift giebt Snyers, unter eingehender Berücksichtigung der fremden, namentlich auch der dentschen Literatur, eine gründliche Zusammenstellung des über die Pathologie der chronischen Nephritis Bekanuten, hauptsächlich in der Absicht, zu zeigen, dass nach den neuesten Untersuchungen die englische Anschauung von der Dualität dieser Krankheit nicht aufrecht zu erhalten sei. An verschiedenen Stellen der Anseinandersetzungen sind persönliche, auf der Lüttieber medicinischen Klinik gemachte Beohachtungen sowie Experimente eingefügt, in denen der Verf. ältere Versuche über künstliche Hervorrufung von Niereuveränderungen und Albuminurie (durch Ligatur der Nierengefässe, der Ureteren; Cantharidin) wiederholt hat.

Nach kurzem historischen Ueberblick geht er die allgemeine pathologische Anatomie der Nephritis durch, wobei besonders betont wird, dass bei sämmtlichen Formen experimenteller Nephritis die Veränderungen der Epithelien (resp. Glomeruli) das Primäre bilden, und die Alterationen des Bindegewebes (meist ebenso der Gefässe) in 2. Linie stehen. — Dann wird die allgemeine Aetiologie der Nephritis besprochen; ehenso ihre allgemeine Symptomatologie, wobei die physiologische Albuminurie besonders hervorgehoben wird; weiterhin die Art und Entstehung der Harneylinder; der nephritische Hydrops und seine Pathogenese; die Urämie mit den Anschauungen über ihr Weseu; die Herzhypertrophie und die Theorien über ihre Entstehung. Es folgt eine Besprechung der allgemeinen Therapie der Nephritis, welche nichts Nenes bringt.

Schliesslich wird, vom anatomischen und klinischen Standpunkt, die Unterscheidung folgender 5 Formen der chronischen Nephritis, unter kurzer Characterisirung der einzelnen, verlangt: Chronisch bämorrhagische Nephritis; grosse weisse Niere; kleine weisse Granularniere; gefleckte Niere und Schrumpfniere.

Als besonders wichtige Sätze wiinscht S. aus seinen Auseinandersetzungen folgende bervorgehoben zu sehen: Den verschiedenen ehroniseben Nephritiden liegt ein identischer patbologischer Process zu Grunde. Die Unterscheidung einer parenchymatösen und interstitiellen Nephritis ist nicht mehr möglich. — Es existirt eine Albuminurie in physiologischem Zustand, — Die Entstehungsursachen der Albuminurie liegen theils in Veränderungen des Blutdruckes, der Oeschwindigkeit oder Beschaffenheit des Blutes, theils in Alterationen des Nierenparenchyms. — Die Tbeorien, welche die Urämie von dem Vorhandensein eines einzigen Harnbestandtheiles im Blut abhängig machen, sind unhalthar. — Die Herzhypertropbie kann in allen l'erioden des Morbus Brightii auftreten. — Von einem Theil der Harucylinder ist anzunehmen, dass er durch Transsudation des Blutplasma entsteht.

H. Brehmer: Die Therapie der ehronischen Lungenschwindsucht. Wiesbaden. J. F. Bergmann. 1887. 360 S. 10 Curventaf.

Vorliegende Schrift bildet eine Fortsetzung zu den von Brehmer kürzlich gemachten Ausführungen über Actiologie der Phthise (referirt in dieser Wochenschrift 1885, Seite 612) und bringt mannigfache Recapitulationen aus denselben. Auch die weiteren Darstellungen enthalten häufige Wiederholungen ein und derselhen Idee in etwas veränderter Form: ein Punkt, welcher, zusammen mit dem häufig viel zu hreiten, zu animosen und zu persönlichen Eingehen auf entgegenstehende Veröffentlichungen anderer Antoren, der Klarheit und Ueberzengungskraft der Br. schen Auseinandersetzungen nicht förderlich ist. Immerhin aber gelingt es dem Erfahrenen, aus denselben den einfachen und in vielen Punkten wohl zutreffenden Gedankengang zu erkeunen. Was daneben den Angaben Br. s deu Hanptwerth verleiht, ist die langjährige Erfahrung des um die practischen Erfolge der Lungenschwindsuchtsbehandlung in den letzten Jahrzehnten unter den lebenden Medicinern wohl am meisten verdienten Verfasser's.

In der Kinleitung beklagt Br. sich dariiber, dass die von ihm geübte Behandlungsweise der Phthisiker meist falsch eitirt und unvollkommen nachgeabent werde. Ferner schieht er einen Theil der Schuld an dem langsamen Fortschritt der Phthisistherapie auf den klinischen Unterricht, bei welchem meist Endstadieu der Phthise vorliegen und daher die Idee der Unbeilbarkeit der Krankheit gestützt wird. Auch hält er die gegen die Curortbehandlung üblichen Contraindicationen für zu weit geheud und zeigt hierzu an einer Reihe von Fällen, wie schnell bei Plithisikern Fieber und Körperschwäche im klimatischen Curort verschwinden können.

Gegen die vom Standpunkt der modernen Infectionslehre ausgehenden Ansichten, welche die Lungenschwindsucht und ihre Behandlung betreffen, hat er, wie früher, eine Reibe von Einwendungen zu machen. Letztere basiren besonders auf der Anschauung, dass der Tuberkelbacillus nicht die einzige wesentliche Grundlage der Phthise ausmache, vielmehr die Disposition mehr, als jetzt oft geschieht, zu berücksichtigen sei; dabei wird besonders betont, dass die Aufnahme des Bacillus durch die Inspirationsluft in den Körper nicht erwiesen ist. - Den auf der Anschauung von der Ubiquität des Tuberkelbacillus in der Luft aufgebauten Lehren über die Prophylaxe der Phthise weist Br. manche Widersprüche und undurchfishrhare oder erfolglose Vorschriften nach. - Ebenso fludet er in den von demselben Standpunkt ausgehenden Urtheilen über die eigentliche Therapie der Krankheit viel Widersprechendes, darunter namentlich die Opposition gegen geschlossene Heilanstalten. Die von der gleichen Seite empfohlenen Medicamente (Creosot, Jodoform, Arsenik etc.) zeigen meist zweifelhafte Erfolge. Auch über die klimatische Therapie scheinen Br. die Ansichten der Beobachter sehr anseinander zu gelien; viele derselben verlangen nur "reine Luft", ohne dass die Kriterien einer solchen präcisirt werden.

Von seinem "Standpnukt der klinischen Erfahrung" stellt er dem gegenüber als hedentungsvollste Orundlage der Tuberculose die Disposition bin, deren Wesen auf morphologischen Veränderungen in Form des phthisischen Habitus (characterisirt durch zu voluninöse Lungen und zu kleines Herz) beruht, und die sieb nach Gesetzen der Vererbung und Anpassung entwickeln, und zwar nach Br.'s (offenbar zu einscitiger) Auffassung hamptsächlich durch zu große Kinderzahl (vom 6. Kind an) und durch sehwache Ernährung in den Kinderjahren, ausnahmsweise auch nach anderen Kraukheiten entsteben soll. — Zur Widerlegung der Auffassung der Tuberculose als rejner Inhalationskrankheit wird die traumatische Phthise, deren Vorkommeu Br. für ausgemacht hält, besprochen. Nebenbei deutet er auch Neigung an, der Vorstellung Wigand's von der Generatio spontanea der Baeillen aus Zellenprotoplasma heizntreten.

Die Prophylaxe der Phthise muss nach diesen Anschanungen besouders auf dem Massbalten in der Kinderzengung (vor Allem bei schon beanlagten Individuen), ferner auf reichlicher Ernährung in den Jugendjahren, endlich zur Uebnug der Herzmusculatur auf Körperbewegung, wie Bergsteigen und Aehnlichem (am Besten in Gebirgssanatorien), beruhen.

Die eigentliche Therapie hat uach Br. die Behandlung in einer geschlossenen Heilanstalt und an einen immunen Ort (d. h. einem solchen, an welchem keine endemische Phthise herrscht) zur Grund-Diese immunen Orte sind erfahrungsgemäss Gebirgsorte, deren Höhenlage nach der Gegend wechselt (für Mitteldentschland mindestens 500 Meter, für die Schweiz 1500-1700 Meter etc.). Die öfter aufgestellte Vermuthung, dass dergleichen Orte durch deu Besuch der Phthisiker inneirt werden, hat Br. durch das Beispiel von Görbersdorf widerlegt, wo die Mortalität an Phthise nach den 30 Jahren, seit welchen es als Curort eingeführt wurde, geringer als früher ist. — Den vortheilhaften Einfluss des Höhenklima's auf die Lungen sieht er in "Vermehrung der Exspirations-- Von weiteren Forderungen, die er an die Heilanstalt stellt, sei erwähnt, dass sie vor Wind geschiltzt sein und genügendes und geeignetes Terrain besitzen muss, dannt die Kranken sich ohne Ermüdung im Freien bewegen können. - Von der Diät des Phthlsikers verlangt Br. besonders, dass sie reichlich, fettreich und abwechselnd ist und auf 5 Mahlzeiten am Tage vertbeilt wird. In Bezug auf das Getränk spricht er sieb für mässige Mengen von Wein und besonders scharf gegen die anderwärts fiblichen grösseren Quantitäten von Cognac aus.

Für die soustige Behandlung der Phthise wird verhältnismässig nicht viel Positives empfohlen. Gegen den Husten wünscht Br. möglichst wenig Morphium angewendet zu sehen. Das Fieber räth er auffallender Weise, durch Alkohol (in Form von Ungarwein) und Eisblase (auf die Herzgegend gelegt) zu bekämpfen, und führt eine Anzahl von Curven zum Beweis der guten Einwirkung beider Mittel an; auf innere Antipyretica legt er wenig Werth. Gegen die Nachtsehweisse empfiehlt er Milch mit 2-3 Theelöffeln Cognac. Von Abreibung und Douche macht er bei der Phthisenbehandlung vorsichtigen Gebrancb.

Die Schlussreeapitulation enthält die Krankengeschichte eines Phthisikers, der in Davos die zunächst sehr giinstigen Erfolge des Aufenthaltes durch übertriehene Bergtouren wieder in Frage stellte, und an dessen Beispiel die Vortheile der geschlosseuen Heilanstalt gegenüber dem freien Curort betont werden.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Vereinigte Sitzung der Berliuer medicinischen Gesallschaft und der Mitglieder der im Central-Ausschuss vertretenen ärztlichen Bezirksvereine am 8. Juni 1887.

> Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftfihrer: Herr Abraham.

Als Gäste sind anwesend die Herren: Dr. Schinzinger aus Freiburg i. B., Dr. Hilgard aus Dürkheim und Dr. Ehlers aus Berliu.



Für die Bibliothek ist eingegangen: 1. Prof. Ernst Fischer, Beitrag zu dem Drehungsgesetz bei dem Wachsthum der Organismen; 2. Dr. Vittorio Cavagnis, Igiene della tuberculose und L'ipodermoclisi-nell' Epidemia del Colera asiatico.

Tagesordnung.

Berathung und Besehlussfassung üher die Frage der Wiedereinführung des Curpfuscherelverhots. - Es liegen folgende Anträge gedruckt vor:

1. Seitens des Herrn Mendel: Die Mitglieder der einischen Gesellschaft und die Mitglieder der im Centralansschuss vertretenen 8 ärztlichen Bezirksvereine Berlins haben in gemeinschaftlicher Sitzung am 8. Juni 1887 beschlossen, folgende Erklärung abzugehen:

ir erkennen an und heklagen es, dass das Curpfuscherthum in den letzten Jahren in besonders unverhüllter Form in die Oeffentlichkeit getreten ist. Wir sprechen zugleich unser lebhaftes Bedauern darüber aus, dass dieses Curpfuscherthum durch eine nach unserem Dafürbalten nnrichtige Anslegung der Worte "ärztliche Behandlung" im § 6 des Krankenkassengesetzes moralische und thatsächliche Unterstützung Seltens einzelner Behörden und selbst Seitens des Bundesraths gefunden hat.

Wir sind jedoch nicht der Ansicht, dass durch eine Abänderung der Gewerbeordnung, speciell des § 29 derselben, und durch Wiedereinführung des Curpfuschereiverbots, dessen praktiselle Nutzlosigkeit vor Allem zur Beseitigung desselben geführt hat, ein wirksamer und nachhaltiger Schutz

gegen jenes Luwesen erreicht werden kann.

Wir erwarten vielmehr von der Anerkennung der Behörden, dass der in den eben erwähnten Gesetzen gebranchte Ausdruck: "ärztliebe Behandlung" lediglieh sich auf die vom Staat approbirten Aerzte hezieht, ferner von der strafrechtlichen Verfolgung der Pfuscher, soweit dieselbe bereits durch die bestehende Gesetzgebung angedroht ist, und endlich von der Belehrung des Publicums darüber, dass es von den Curpfuschern in schwindelhafter Weise ausgebentet wird, Besserung der augenblicklichen Verhältnisse. In letzterer Beziehung begrüssen wir die öffentliehen Bekanntmachungen einzelner Regierungen, besonders des Kgl. Polizei-Präsidinms von Berlin, als ein Mittel, das allmälig seine heilsame Wirkung nicht verfehlen wird.

2. Seitens des Herrn Becher und Genossen: Die am 8. Juni 1887 versammelten Mitglieder der Berliner medicinischen Gesellschaft und der im Centralausschuss vertretenen ärztlichen Bezirksvereine erklären:

"Dass die Wiederherstellung des Verbots der gewerbsmässigen Curpfuscherei durch Aufnahme bezüglicher Bestimmungen in das deutsche Strafgesetzbuch im Interesse des allgemeinen Wohles nothwendig ist*.

Herr Virchow: Da wir heute mit den Berliner ärztlichen Bezirksvereinen gemeinsam tagen, möchte feh Ihnen zunächst vorschlagen, für den heutigen Ahend ein besonderes Bureau zu bilden. Zufolge einer Statistik, die Herr Frankel angelegt hat, gehören von den 654 Mitgliedern der Berliner medicinischen Gesellschaft 895 zugleich den Bezirksvereinen an. Die ärztlichen Bezirksvereine ihrerseits repräsentiren eine Mitgliederzahl von 541, sodass also von unseren Mitgliedern 259 nicht zu den Bezirksvereinen und von den Mitgliedern der Bezirksvereine 146 nicht zu uns gehören. Das ist der gegenwärtige Status. Wenn wir alles zusammenrechnen, so wiirden also nahezu 800 Mitglieder eingeladen sein. Wenn Sie nichts dagegen haben würde es, wie ich im Einverständniss unseres Vorstandes vorschlage, das einfachste sein, wenn Herr Becher, der Vorsitzende des Centralausschusses, mit in das Präsiuium eintritt, und wenn ferner seitens der Bezirksvereine Herr Sulberg als Schriftsührer mit eintritt, damit dieselben ein selbständiges Protokoll erlangen.

Obwohl die Sitzung als Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft angekündigt worden ist, so setzen wir doch voraus, dass in diesem Augenblick die Gesellschaft als solche ganz zurücktritt, und dass wir alle Anwesenden, sei es dass sie dem einen, sei es dass sie dem anderen Verbande angehören, als gleichberechtigte Mitglieder anerkennen und

ebenso die Beschlüsse mit gemeinsamer Majorität fassen.

Was die Veraulassung betrifft, m. H., so will ich nur ganz kurz he-merken: Wie wahrscheinlich den meisten von Ihnen bekannt ist, bildet die äussere Gelegenheitsnrsache für diese Zusammenberufung eine an den Reichstag gerichtete Petition eines Dresdener ärztlichen Vereins, welche die Wiedereinführung des Curpfuschereiverbots ins Ange gefasst hat. Wir in der medicinischen Gesellschaft fühlten uns persönlich durch gewisse Bemerkungen in dieser Petition getroffen, insofern uns darin ausdrücklich die Schuld zugeschoben worden ist, alles dasjenige verursacht zu haben, was sieh Nachtheiliges gegen die Aerzte seit Einführung der Gewerbeordnung zugetragen hat

Für die jüngeren Mitglieder darf ich vielleicht kurz erwähnen, dass seiner Zeit allerdings eine Petition von hier aus an den damaligen Reichstag des Norddentschen Bundes gerichtet worden ist, auf Grund deren eine wesentliche Reihe von Beschlüssen anders gefasst wurde, als sie damals

von der Regierung vorgelegt worden waren.

Nun, im Augenblick ist ja, wie es scheint, eine ziemlieh starke Verwirrung in der öffentlichen Melnung der Aerzte ausgebrochen. Wir sehen jetzt schon, wie von den verschiedenen Seiten her Vertreter der verschiedensten Meinungen in grossen Massen gegeneinander wirken, und wir haben deshalb geglanbt, es würde sehr nützlich sein, wenn wir wenigstens versuchten, innerhalb unserer Stadt und in der Repräsentation eines so wesentlichen Procenttheils der ärztlichen Corporation, wie sie bei uns vertreten ist, eine grössere Einmüthigkeit in den Bestrebungen herbeizufdhren.

Es liegt inzwischen schon eine Reihe von Anträgen vor, die zugleich der Besprechung werden unterbreitet werden müssen. Die von Herrn Mendel und von Herrn Becher sind Ihnen sämmtlich gedruckt zugegangen, und ich darf wohl annehmen, dass Sie eine nochmalige Verlesung derselben

nieht verlangen (Rufe: Nein!). Dazu sind noch 2 neue Anträge hinzugekommen, einer von Herrn Hartmann, welcher lautet:

"Die Mitglieder der Berliner medicinischen Gesellschaft und der im Centralanssehuss vertretenen ärztlichen Bezirksvereine erklären, dass die gegenwärtig bestehenden gesetzlichen Bestimmungen nicht im Stande seien, die betrügerische und gemeingefährliche Curpfuscherei zu heschränken, dass somit eine Aenderung resp. Ergänzung derselben im Interesse des allgemeinen Wohles nothwendig sei."

Ein Antrag, der von Herrn laensiel in Verbindung mit den Herren Marcus, David, Langer, Zadek, Blaschko, Kristeller und Langerhans gestellt ist, lantet folgendermassen:

Die heutige Versammlung der Mitglieder der Berliner medicinischen Gesellschaft und der im Centralausschuss vertretenen ärztlichen Bezirksvereine üeschliesst: in Erwägnug, dass 1. die auf Grund der Kgl. Verordnung vom 25. Mai d. J. demnächst in Wirksamkeit tretenden prenssischen Aerztekammern die Aufgabe erhalten, mit gleichem Eifer die Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege, wie die besonderen ärztliehen Interessen wahrzunehmen, 2. es demzufolge so wünschenswerth, wie Erfolg verheissend erscheint, der in der Form einer staatlichen Organisation erscheinenden Association der preussisehen Aerzte auch die Anffindung der geeignetsten Mittel gegen die durch Curpfuscherei entstehenden Schäden aufzugeben

"über die Frage der gesetzliehen Regelung des Curpfuschwesens zur

Tagesordnung überzugehen."

Ieh babe dann noch mitzutheilen, dass mir durch Herrn Dr. Sauerhering, den Schriftsährer des Vereins der Aerzte des Regierungsbezirks Stettin, die Verhandlungen des hetreffenden Vereins über denselben Gegenstand zugegangen sind, welche am 20. Mai in einer in Pasewalk abgehaltenen Versammlung gepflogen worden sind. Das betreffende Exemplar werde ich hier übergeben. Ich will daraus nur mittheilen, dass nach einem ausführlichen Referat des Herrn Collegen Sauerhering der Verein der Aerzte des Regierungsbezirks Stettin einstimmig beschlossen hat:

1. der Petition des ärztlichen Vereins Dresden-Stadt um Abänderung

der §§ 29 und 147.3 der Gewerbeordnung nicht beizutreten:

2. seine Delegirten zu beanstragen, einem etwaigen Beitritt des diesjährigen Aerztetages selne Zustimmung zu versägen; und 3. der Petitiouseommission des Reichstages von diesen Beschlüssen

in geeigneter Weise Kenntniss zu geben.

Es ist mir ferner eine ältere Reminiseenz von Herrn Dr. G. Behrend übergeben worden, welche den üerühmten Process des Hühnerangen-operateurs Zinke vom Jahre 1851 betrifft; der Mann wurde damals wegen gewerbsmässigen Betriebes der Curpfaseherei vom Gerichtshof verurtheilt, aber zugleieh der Gnade Sr. Majestät empfohlen. Es ist ein sehr lehrreicher Process, bei dem gerade die Frage des gewerblichen Curpfuschens nach allen Richtungen erörtert worden ist. Ich will das Bijehlein hier niederlegen, für den Fall, dass Jemand davon Kenntniss nehmen will.

Endlich sind mir 2 Nummern der Zeitschrift des Stammvereins für volksverständliche Gesundheitspflege zugegangen, eine aus dem Jahre 1882. welche die Curpfascherfrage speciell behandelt, und eine von diesem Jahre, vom Mai 1887, welche jibersandt worden zu sein scheint, um die Kenntniss der Thatsache zu verhreiten, dass auch in Berlin eine Berliner Naturheilanstalt gegründet worden ist, die ihre erste Generalversammlung gehalten und angeblich mit sehr grossem Success debiitirt hat. Auch diese Sehriften will ich hiermit auslegen.

Ich eröffne nun die Verhandlung über die ganze Materie, speciell über die mitgetheilten Anträge, und gebe zunächst den Herren Berichterstattern, welche Seitens der Vorstände bestellt worden sind, das Wort.

Herr Mendel (siehe das Fenilleton dieser Nummer).

Herr Beeher (desgleiehen).

Herr Virchow: Der Wunsch des Herrn Becher, heute abzustimmen. wird sich schwer realisiren lassen. Es sind noch zum Worte gemeldet die Herren Martin, Jacusiel, Hartmann und Richard Ruge, zur persönlichen Bemerkung Herr Senator.

Herr Schlesing er: Ich beantrage den Schluss der Debatte in dieser Angelegenheit.

Herr .larislowsky: Ich stelle den Antrag auf Vertagung.

Herr Jacusiel (zur Gesehäftsordnung): M. H.! Es sind noch 2 Anträge und infolgedessen 2 Antragsteller da. Ich weiss nicht, ob Sie nun durch den Schluss, den Sie herbeiführen wollen, die Frage abthun oder ob Sie sie noch weiter offen halten wollen. Das muss klargestellt werden, denn soust, meine ich, miisste den Antragstellern, die noch da sind, das Wort zur Begründung ihrer Anträge ertheilt werden. Ieh habe kein persänliches Interesse dabei, obgleich ich Antragsteller bin; ich möchte das nur klargestellt wissen.

Vorsitzender: Die beiden Herren, die Sie bis jetzt gehört haben, Mendel und Becher, sind nenlich in gemeinsamer Berathung des Vorstandes dieser Gesellschaft mit dem Centralausschuss der Berliner Bezirksvereine eraucht worden, als Referenten im Sinne der beiden streitenden Parteien aufzutreten. Sie haben also - wenn auch nieht iu aller Form Rechtens, aber wir haben sie darum ersucht — eine Art Mandat gehabt, Ihnen heute ausführlich zu berichten. Wenn aber jeder, der einen Antrag stellt, ein gleiches Recht in Anspruch nehmen wollte, so würde das ausserhalb aller parlamentarischen Ordnung sein. Ich halte mich nicht für berechtigt, den Herren Jaeusiel und Hartmaun deshalb, weil sie einen Antrag gestellt hahen, ausserhalb der Reihenfolge das Wort zu geben. Ich habe sie in der Ordnung verzeiehnet, und sie werden herankommen, wenn die weitere Verhandlung oder die Vertagung besehlossen werden



sollte. Wenn aber der Schluss der Disenssion angenommen wird, dann wird sofort abgestimmt.

In der nun durch Probe und Gegenprobe erfolgenden Abstimmung iber den Schlussantrag wird der Schluss der Berathung augenommen.

Herr Senator (zur persönlichen Bemerkung): M. H.! Ieh will nur hemerken, dass die hier erwähnten "Reereationspillen nach der Mcthode Prof. Senator" mir durchans unbekannt sind. Dass sie, obgleich in Oesterreich das Pfuschereiverbot hesteht, in einer österreichischen Zeitung angepriesen werden können, ist wohl Beweis genug, wenn es eines Beweises noch bedurfte, wie leicht dieses Verbot nugangen werden kann.

Herr B. Fraenkel (zur persönlichen Bemerkung): Ich bin häufig als Antragsteller derjenigen Paragraphen genannt worden, die die Berliner medicinische Gesellschaft in ihrer bekannten Petition zur Gewerbeordnung gemacht hat, so dass ich es auch wohl als persönliche Bemerkung zurückweisen darf, wenn Herr Becher gesagt hat, die Berliner medicinische Gesellschaft habe damals beantragt, die Aerzte unter die Gewerhetreibenden zo stellen. M. H., das ist den Thatsachen durchaus nicht entsprechend. Wir haben einen derartigen Autrag nie gestellt, uud vor der Petition der Berliner medieinischen Gesellschaft gehörten die Aerzte ebensogut zu den Gewerbetreibenden als jetzt. Ich bedaure, dass es mir durch den Schluss der Debatte nicht möglich gewesen ist, wenigstens auseinander zu setzen. ein wie grosser Unterschied vorhanden ist zwischen demienigen, was die Herren jetzt heantragen und demjenigen, was in unserer früheren Gesetzgebnug existirte. Jetzt will man die gewerhsmässige Pfuscherei bestrafen. Das ist ein grosser Unterschied gegenüber dem, was früher existirte. Damals in unserer Petition haben wir, glanbe ich, diese Sache klar gestellt.

Vorsitzender: Wir kommen jetzt also zur Abstimmung. Ich gedenke die Abstimmung in der Weise vorzunehmen, dass ieh zuerst über den Antrag Jacuslef auf Tagesordnung abstimmen lasse. Sollte derselbe abgelehnt werden, so würden die Anträge herankommen, die sieh auf die Wiedereinführung des Curpfuschereiverbots erstrecken, also die Anträge Hartmann und Becher, die ja ungefähr dasselbe besagen, und falls auch diese abgelehnt werden, der Antrag Mendel.

Herr Hartmann: Ieh bin kein Anhänger des Verbots: im Gegentheil, ieh wünsche die Freiheit erhalten zu sehen und winsche nur verschiedene gesetzliche Aenderungen, die eine Besserung des jetzigen Zustandes herbeifführen könnten.

Vorsitzender: leh muss aber leider doch sagen, dass, wenn der Antrag nicht weiter ausgeführt wird, er nicht gut anders verstanden werden kann, als dass er dasselbe hesagt, wie der andere.

Herr Hartmann: Ich hedaure, dass mir die Gelegenheit nicht gegeben ist. Ich kann dann den Antrag zurückziehen und für den Antrag Mendel stimmen und fordere ebenso meine Gesinnungsgenossen dazu auf, ohne dass ich die Motivirung des Mendel'schen Antrages billige.

Herr Jneusiel: M. H.! Da mir nicht verstattet ist, meinen Antrag hier vor Ihnen zu erörtern, so ziehe ieh denselben auch zurück.

Herr Oldendorff: Ich wollte mir die Bitte erlauben, den Antrag Mendel zu theilen, denn es ist ja klar, dass für den ersten Passus eine Anzahl von Mitgliedern stimmen kann, die für den zweiten nicht stimmen würden. Unter dem ersten Passus meine ich den Theil ids "Wir sind jedoeh".

Herr Mendel: Ich als Antragsteller muss mich gegen diese Theilung aussprechen. Der Standpunkt der beiden Parteien in unserer Versamenung ist durch die beiden Anträge charakterisirt, und dieser Standpunkt soll ja klar und voll durch die beiden Anträge zum Ansdruck kommen. Ich kann mich daher mit der Theilung des Antrages nicht einverstanden erklären.

Es wird darauf zur Abstimmung über den Antrag Beeber und Genossen mittelst Zählung geschritten und die Aunahme desselben mit 168 gegen 164 Stimmen festgestellt.

Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 20. Juni 1887.

Herr Brieger demoustrirt vor der Tagesordnung ein Gemeuge von Choleraroth und einem blan fluoreseirenden Farbstoff. Letzteren hat er isolirt. Derselbe erscheint im durchfahlenden Licht gelblich, im auffallendem Lichte blau fluoreseirend. Das reine Choleraroth ist ein basischer Farbstoff, Ehrlich konnte damit die Mastzellen in saurer Lösung antürben, ebenso Zoogloeahaufen. Der blau fluoreseirende Farbstoff von Brieger, "Cholerablan" genannt, giebt ein ganz characterisches Spectrum, das im ersten Drittel zwischen E und P liegt und die ganze dahinter liegende Hälfte des Spectrums verdunkelt.

Herr Rothmann: Demonstration von Fibrinmassen, welche intra vitam einem an Perforationsperitonitis verstorbenen Patienten abgegangen waren.

Hierand demonstrirt Herr Leyden ebenfalls vor der Tagesordnung eine Schrumpfniere, welche sich bei einem 29 jährigen Manne aus einer vor 8 Jahren überstandenen Nephritis postscarlatinosa entwickelt hatte. Nephritis und Hydrops verliefen anscheinend glücklich, doch behieft Patient Athembeschwerden zurück und erholte sich nicht vollständig. Wegen zunehmender Beschwerden kam er in die Charite und ging nrämisch zu Grunde. Das Präparat zeigt exquisite Schrumpfniere und zwar die weisse Form. Mikroskopisch zeigt sich eine Auzabl von Glomernlis geschrumpft und in hyaliner Entartung. Auch die kleinen arteriellen Gefässe zeigen dieselbe Degeneration. Der Vortragende erinnert daran, dass vor kann nochr als 10 Jahren

der Uebergang der frischen Nephritis iu Schrumpfung bezweifelt oder nur als schr ansnahmweise anerkannt wurde. Die Nierenschrumpfung wurde von Barteis nach dem Vorgange der Engländer als eine selbstständige Krankheitsform (genuiue Schrumpfung) angesehen, die secundäre Schrumpfung nur änsserst selten zugelassen. Mau glaubte, dass eine Scharlachnephritis in Tod oder Genesung übergehen mässe. Indessen sind Fälle mit Ausgang in Schrumpfung schon mehrfach u. A. von Litten, wenn auch in geringer Zahl, hesehrieben. Der Vortragende selbst hat vor Jahren in seiner Arbeit über Nierensehrumpfung eine ähnliche Beobachtung mitgetheilt, wo sich eine aeute desquamative Nephritis im Anschluss an ein rheumatisches Fieber entwickelte und innerhalb Jahresfrist zur Sehrumpfung mit Exitus durch Uraemie führte. Das anatomische Verhalten dieser Niere war ganz ähnlich der gegenwärtig demonstrirten. Der Vortragende zeigt noch Präparate einer frischen Nephritis scarlatinosa, nm zu erläutern, wie sich aus der frischen Glomerulonephritis die Granularatrophie mit Schrumpfung entwickelt. Herr Litten erwähnt im Anschluss hieran, Herr Litten erwähnt im Auschluss hieran, dass er schon 1878 in den Charité-Annalen eine Anzahl Fälle von frischer Scharlachnephritis beschrieben habe. Die exquisiteste Form der Veränderung der Glomeruli hei der Schrumpfung ist die, wo die gauz geschrumpften Glomeruli durch concentrische Bindegewebsringe eingeengt sind. Treten solche Veränderungen bei der Scarlatinancphritis schon früh auf. so baben wir das schönste Verbindungsglied zwiseben der ganz frischen Porm und der späteren Niereneirrhose oder -Schrumpfung, wie sie der von Leyden zuerst beschriehene Fall darstellt. Hyaline Veränderungen bat Redner nicht nur an den Nierengefässen, sondern auch denen auderer Organe, z. B. der Milz, beobachtet. Nicht nur bei der Schrumpfniere ist allgemeine Gefässerkrankung vorhanden, sondern auch bei den anderen Formen, wie es bei der Nephritis scarlatinosa sicher zu beweisen ist.

Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn A. Frünkel: Ueber 2 Fälle schwerer septischer Infection von den Rachenorganen aus.

Herr P. Guttmann: In Bezug auf die Rachenaffection, von welcher aus die septische Infection in beiden Fällen statt hatte, und von der Herr Fränkel im Zweifel liess, ob sie eine Diphtherie war oder niebt, ist zu sagen, dass solche Complicationen, wie sie F. beschrieben, eitrige Exsudate im Pericardialsack u. s. w., nie bei Diphtherie nach den Erfahrungen Redners vorkommen. Der Sectionsbefund bei der Diphtherie ist nach den Erfahrungen G.'s an etwa 250 Sectionen im Gauzen ein einförmiger. Abgesehen von dem localen Process in den Fances, Halsdrüsenschwellung, Croup im Larynx und Bronchien, kommt vor Brouchopnenmonie, selten und nur geringfligig Pleuraexsudate, öfter parenchymatos-entzündliche Veränderungen in den Nieren, geringe Milzschwellung, dann mituuter fleck-formige Blutungen auf dem Pericard, besonders auf der visceralen Fläche, endlich, nur mikroskopisch sichtbar, die bekannten Entzündungsherde im Myocard. Eitrige Exsudate, wie in jenen beiden Fällen, kamen nicht vor. Herr F. habe die Analogie betont zwischen dem Streptokokkus in den Exsudaten und dem von Löffler als zufälligen Begleiter der Diphtberie gefundenen Streptokokkus. Höchst wahrscheinlich, wenn nicht geradezu sieher, ist nach jetzigem Stande der Erfahrung zu sagen, dass alle bisher bei den verschiedensten Erkrankungen gefnudeneu Streptokokken identisch sind. Sie siud gefunden im Eiter, beim Erysipel, puerperalen Processen, eitriger Schoenscheidenentzüudung u. A. und iu einem Fall von Pnenmonie nach Typhus (H. Neumaun), wo Gangrän der Mundhöhle bestanden hatte. Alle bei diesen Affectiouen gefundenen Streptokokken sind identisch in Bezug auf ihr mikroskopisches Verhalten, ibre Wachsthumsverhältnisse in verschiedenen Nährböden und ihre patbogene Wirkung. Ebenso wie der Streptokokkus des Erysipels erzengen auch Streptokokken aus anderen Krankheiten beim Einimpfen in das Kauinchenohr Eutzündung, wenn auch nicht regelmässig. Dies hängt aber nur von der verschiedenen Virulenz der betreffenden Streptokokken ab. Auch der Streptokokkus des Erysipels kann in spätereu Generationen seine Virulenz ganz verlieren. Ferner hängt die Versehiedenheit in der pathogenen Wirkung von der Disposition des Individuums, endlich sehr wesentlich von der Eintrittsstelle der Kokken in den Organismus und von der Verbreitung in demselben ab. So kann auch der Streptokokkus des Erysipels, wenn er in den Blutkreislauf gelangt, Allgemeininfection erzeugen, ebenso wie die anderen aus verschiedenen Krankheiten erzengten Kettenkokken. Also kann man nicht reden von einem specifischen Kettenkokkus des Erysipels etc., sondern alle Streptokokken sind höchst wahrscheinlich identisch.

Herr Apolant berichtet über einen von ihm beobachteten Fall von Angina, bei welchem in kurzer Zeit ein Erysipelas faciei sich ausbildete. Darauf entstanden am rechten Handgelenk und Planta pedis Anschwellungen, welche ineidirt wurden und reichlichen Eiter entleerten. Herr Leyden erwähnt eines Patienten, welcher eine dipbtherische Angina überstanden hatte. Trotz des Ablaus dieser bestand Benommenheit, boher Puls, schnarchendes Athmen; dann mehrtägiges Coma, welches nach einem längeren Schlafe verschwand. Es entwickelten sich nun Symptome von Stenose im Halse, und bei der Untersuchung fand sich Ausebwellung und Flactuation hinten im Pharynx (Retropharyngealabsbess), nach dessen Incision und Entleerung der Patient genas. Dieser Fall verlief also nicht so bösartig wie die von Fränkel vorgetragenen; der Process erreichte nicht das Mediastinum, sondern localisirte sich im Pharynx. Eine Untersuchung des entleerten Eiters auf Kokken ist nicht ausgeführt.

Herr A. Fränkel entgegnet, dass er die Frage, ob Diphtherie in seinen beiden Fällen vorlag oder nicht, mit grosser Reserve beautwortet habe. Der Obducent habe die Reste in der Leiche als diphtherische bezeichnet. Der Behanptung, dass bei echter Diphtherie Aebnliches nicht



vorkommen könne, kann er nicht beistimmen, weil festgestellt ist, dass bei genniner Diphtherie dieselben Streptokokken gefunden werden wie bei der Diphtherie nach Scharlach, Typhus etc., und da diese die Neigung haben, sich auf den Wegen der Lympbbahnen zu verbreiten, so kann nach echter Diphtherie eine solche seenndäre Invasion wohl statt haben.

Im Anschluss an den einen Fall, bei welchem intra vitam Pulsus paradoxus bestanden hatte, demonstrirt Herr Fränkel dann die Präparate eines Mannes, welcher an Mediastinitis und Pericarditis zu Grunde gegangen war. Im Leben bot Patient folgende Symptome: Gedunsenes Gesicht, Oedem des rechten Arms, Pleuritis exsudativa duplex, welche bei der Punction grosse Flüssigkeitsmengen ergab. In der Herzgegend Reibegeränsche. Es wurde die Möglichkeit eines Tumors im Mediastinum postieum angenommen Bei der Obduction zelgte sich Pericarditis fibrosa mit starker Verdickung und partieller Verwachsung beider pericardialen Blätter, Mediastinitis; die Lunge war mit dem Pericard, dieses mit den oberen Partien des Sternum verwachsen. Neben der alten Theorie der Entstehung des Pulsus paradoxus (Kussmanl, Griesinger und Traube), dass das Herz beim Abwärtstreten des Zwercbfells in Folge der inspiratorlschen Anspannung des parietalen Pericards sieh nicht contrahiren kann, da es durch Zusummenwirken dieser Umstände sich wie in einem starrwandigen Kasten (Leyden) eingeschlossen befindet, muss nach Ansicht des Vortragenden für diejenigen Fälle, wo das Phänomen hei grossem flüssigen Exsudat auftritt, noch eine andere Erklärung herangezogen werden. In Fälleu der letzteren Art handelt es sich in erster Linie um die Folgen des auf die Herzoberfläche seitens des Ergusses ausgeübten Druckes. Nimmt letzterer bei der respiratorischen Abwäitsbewegung des Zwerchfells in Folge der Anspannung des Pericards zu, so wird dadurch unter Umständen die Füllung des Herzens so beeintrüchtigt, dass während der Inspiration erheblich weniger Blut ins Aortensystem übergetrieben wird als während des Exspiriums. Damit sind dann die Bedingungen für das Zustandekommen des Pulsus paradoxus erfüllt.

Herr A. Baginsky: Ueber Acetonurle bei Kindern.

Die Aertonnrie der Kinder hat nicht nur theoretisches, sondern anch praktisches Interesse, v. Jacksch, der neuerdings über das Auftreten von Aceton im Harn ringehende Studien gemacht hat, legt diesem eine gewisse toxische Wirkung bei, ebenso wie der zuerst von Gerhardt im Harn nachgewiesenen Diacetsäure, welche sich hei Erkrankungen von Kindern oft im Harn zeigt, während dieselben von bedrohlichen Symptomen heimgesucht sind. - B. concentrirte seine Untersnehungen auf das Vorkommen von Aceton im Harn und snchte die Quelle der Acetonurie zu ermitteln. Gleichzeitig war er bemilht festzustellen, ob zwischen der Acetonurie und der häntigsten Stoffwechselanomalie des kindlichen Alters, der Rachitis, Beziehungen bestehen. - Das Aceton wird im Harndestillat mit sicheren Methoden nachgewiesen. 1. Es kommt im frischen Harn gesunder Kinder in geringen Mengen vor, aber nicht in nothwendiger Weise, sondern wird in manchen Fällen ganz vermisst. Krankhafte Störungen sind nicht damit verbunden, denn die Kinder, die Aceton im Harn haben, zeigen gegenüber den audern keine Unterschiede. 2. Pathologisch wurde das Aceton schon von v. Jacksch im Urin bel fieberhaften Krankheiten nachgewiesen; die Höhe des Fiebers steht in gewisser Beziehung zum Auftreten des Aceton. Die Untersnehungen des Vortragenden ergaben dasselbe Resultat Anf der Höhe der Krankheit ist die Menge des ausgeschiedenen Aceton am grössten und es verschwindet mit der Krise. Nicht bei allen fieberhaften Krankheiten ist die Menge des Aceton vermehrt, sondern nur bei schweren Formen mit Temperaturen von 38,8" an. 3. Durch Thierexperimente suchte B. festzustellen, woher das Aceton im Harn stamme. Bei Fiitterung mit Fleisch worde es stark vermehrt, bei reiner Nahrung mit Kohlehydraten schwand es, so dass man das Auftreten des Acetons in Beziehnig bringen kann zum Zerfall der Eiweisskörper. Ein von B. beobachteteter Krankheitsfall konnte als Beleg hierzn dienen. Ein 4 jähriges Kind batte verdünnte Salpetersäure getrunken. Es bestand verfallnes Aussehen, benommenes Sensorium, kleiner Puls etc. Der Harn war hell, eiweissreich, mit kolossalen Mengen von Aceton. Mit dem Fieber hing dieses nicht zusammen, denn die Temperatur war nie über 38,8°. Das Vorhandensein von Aceton war also ein Symptom für den Eiweisszerfall. 4. Die Acetonurie tritt auf bei Krankheiten, die mit eklamptischen Antällen einhergehen und lässt nach mit Anfhören der Convulsionen. 5. Das gegen die Anfälle verordnete Chloral hat keinen Einfluss auf die Acetonurie, auch nicht die bei Cloralgebrauch entstehende Urochloralsäure. 6. Die bei einzelnen Krankheitsformen (Pneumonie, Diphtherie etc.) vorhandene Dyspnoe hat, wie an Thieren künstlich erzeugte Dyspnoe dies nachweisen liess, keinen Einfluss auf die Acrtonausscheidung. 7. Auch die Fäulnissvorgänge im Darm (Milchsäuregährung)haben keinen Einfluss auf das Entstehen des Acctons in Harn.

Peters und Kauliseb besonders behanpteteten, dass bei jenen Vorgängen im Darm Aceton ans dem Darm in die Blutbahn übergehen kann. Im Mageninhalt dyspeptischer Kimler sowie in den Faeces derselhen zeigte sich kein Aceton. Also ist das Aceton ein Körper, der bei gewisser Art von Eiweisszerfall im Körper auftritt, ohne dass man bis jetzt die speciellen Umstände seines Entstehens nachweisen kann. Um zu sehen, ob das Aceton wirklich eclamptische Anfälle bedingt, wurden die Vorstufen der Eclampsic untersucht; als solche kann der bei Rachitis auftretende Laryngismus stridulus betrachtet werden. Es stellte sich heraus, das bei Laryngospasmus die Acetonmeuge des Harns wenig gesteigert war, selbst dann nicht, wenn vereinzelte eclamptische Anfälle dabei auftraten. Auch bei anderen Neurosen, Chorea, wurde es vermisst. Endlich wurde ein junger Hund mit grossen Mengen Aceton gefüttert, bei gleichzeitiger Verabreichung vegetabilischer Kost. Nie traten nervöse Störungen

auf. Auch die Aethyldiacetsiiure war wirkungslos. Die von einzelnen Antoren nach langer Fätterung mit Aceton beobachtete Nephritis hat B. bei seinen Versuchen nicht gesehen.

G. M.

IX. Feuilleton.

Zur Frage des Curpfuschereiverbots.

Aus der Berliner medicinischen Geschlschaft, Sitzung vom 8. Juni 1887, Begründung der Anträge Mendel und Becher.

Herr Mendel (als Antragsteller): M. H.! Ich glanbe, es wird zweckmässig sein, wenn wir uns nicht allzutief in die Einzelheiten der Frage einlassen, die uns heute beschäftigt, da sie ja so hänfig hier discutirt wurden, sondern dass nur die grossen Gesichtspankte hervorgehoben werden, und das will ich mir erlauben, hier in Kürze zu thun, zur Begrändung der Resolution, die ich Ihnen vorgeschlagen habe.

In Bezug auf das Geschichtliche, soweit es unsere Gesellschaft betrifft, bemerke ich nur, dass am 13. Mal 1868 die Medicinische Gesellschaft auf den Antrag unseres jetzigen Herrn Vorsitzenden jene Vorschläge in Bezug auf Abänderung der Gewerbeordnung angenommen hat, die dann im § 29 ihren Ansdruck gefunden haben, dass uns am 26. Mai 1880, also 12 Jabre später, die Sache nochmals beschäftigt hat, infolge eines Antrages der Herren Goldtammer und Genossen auf Wiedereinführung des § 199 des Strafgesetzbuches und dass diese Discussion damals mit der Annahme eines von mir gestellten Antrages auf Beibehaltung der bisherigen Gesetzgebung abschloss, der mit 82 gegen 60 Stimmen angenommen wurde. Es ist also heute das dritte Mal, dass wir uns mit diesem Gegenstande beschäftigen; die nächste Veranlassung der heutigen Debatte hat ja unser Hurr Vorsitzender hereits hervorgehoben.

Es ist nun die Frage, oh wir überhanpt Ursache haben, uns mit diesen Sachen zu heschäftigen, da ja demnächst die preussiseben Aerztekammern gebildet sein werden, da eine Standesvertretung geschaffen sein wird und es ja dann zu deren vorzüglichsten Aufgaben gebören wird; auch bierin Stellung zu nehmen. Ein Antrag auf Tagesordnung mit dieser Begründung ist ja auch von Herrn Jacusiel eingebracht worden.

Ich meine aber, dass wir die volle Pflicht haben, im heute nichmals ilber diese Frage auszusprechen, und zwar vorzugsweise ans dem Grunde, den der Herr Vorsitzenle bereits vorhin hervorgehoben hat, dass wir nümlich heute erklüren, ob wir ins damals geirrt haben, als wir i. J. 1868 für jene Abänderung der Gewerbeordnung gestimmt haben oder ob die Gründe, die damals für die Freigabe des Curirens bestanden haben, auch heute noch fortbestehen. Es wird voraussichtlich das letze Mal sein, dass wir ins mit diesem Gegenstande beschäftigen, denn naturgemäss wird ja die Beantwortung solcher Fragen später der Standesvertretung anheimfallen. Ich meine also, ans diesem Grinde und weil man uns speeiell zur Last gelegt hat, dass wir an der angenblicklichen Misère schuld sind, haben wir nicht blos das Recht, sondern die Pflicht, jetzt, da die Sache einmal angeregt, imsere Meinung offen zu sagen.

Es fragt sich nun, welches sind die Vorwürfe, die man der augenblieklich bestehenden Gesetzgehung macht? Ich bebe aus diesen in erster Reihe die behauptete ungeheure Zunahme des Curpfuscherthums hervor. Das ist ein Axiom unserer Gegner, ein Axiom, für das die betreffenden Herren die Beweisführung bis jetzt noch nicht angetreten haben; sie meinen: das ist selbstverständlich. Nnn, ich behaupte im Gegentheil, dass dies durchaus nicht sicher ist; ja, ich meine, es ist nicht wahrscheinlich, dass das Kurpfuscherthum jetzt in grösserem Masse ausgeübt wird, als während des Bestehens der früheren Gewerbeordnung. Ich möchte diejenigen, die zn jener Zeit bereits praktieirt haben, speciell in Bezug auf Berlin nnr an den Aufelpetsch, Johann lloff, den Schäfer Thieme in Friedrichsfelde, an Danbitz erinnern. M. H., diese vier Curpfuscher hatten meiner Meinung nach zusammen eine größere Praxis als die weitans grösste Zahl der Curpfuscher, die jetzt überhanpt vorhanden sind, einen solchen Ruhm hat, soviel ich weiss, im Augenblick kein einziger von den Curpfuschern, wie ihn jeder dieser vier Herren seiner Zeit gehabt hat. Es gab eine Zeit, wo kein anständiger Mensch hier in Berlin eine irgend wie erbebliche Fractur erleiden konnte, der nicht zum Sebäfer Thieme nach Friedrichsfelde fuhr, und gerade die Angesehensten und Wohlhabendsten waren die ersteu, die dort mit ihren Equipagen hielten. M. H., ich erinnere Sie daran, um auf die kleineren Städte einzugehen, dass zu jener Zeit die Wundärzte zweiter Classe noch bestanden, die ja ganz unzweifelhaft, da sie gar keine Vorbildung in Bezug auf die innere Medicin erlangt hatten, zu den Eurpfüschern gerechnet werden missen. Ich weiss aus jener Zeit, dass in mancher kleinen Stadt dieser Wundarzt zweiter Classe die grösste Praxis hatte und dass er die praktischen Aerzte in der erhehlichsten Weise schädigte. Ich verlange also vorerst noch einen Heweis daffir, dass in der That das Curpfuscherthum in erheblicher Weise oder überhanpt zugenommen hat.

Bei der Berathung der Gewerheordnung hat der Abgeordnete Löwe in der Sitzung des Norddeutschen Reichstages vom 10. April 1869 gesagt: "Nehmen Sie das erste beste Zeitungsblatt in die Hand; besteht nicht ein wesentlicher Theil des Inhalts der Zeitungen, nämlich die Auzeigen, aus solchen von Mitteln von Naturärzten aller Art, die dem Publieum ihre Klünste und Mittel darbieten und zwar auf einem nach der Medicinal-ordnung illegalem Wege? Nun sagt man, ja das Publicum muss einen Schutz haben. Den Schutz, wie Sie seben, hat das Publicum durchaus nicht." Er geht darauf auf den seligen Lampe über.

Also es war damals gerade so wie es jetzt ist und das Gesetz verbot doch das Curpfuschen.

Ich hahe, m. H., in der vorletzten Sitzung des Vereins der Niederharnimer Aerzte, also derjenigen Aerzte, die hier um Berlin ihre Praxis ausüben, in Orten, in denen, wie behauptet wird, vorzugsweise ilas Curpfuscherthum hlüht, den Antrag gestellt, dass die Herren Collegen uns für die nüchste Sitzung einmal Mittheilung machen möchten, wie sie ilurch das Curpfuscherthum geschädigt würden und welche Erfahrungen sie damit gemacht hätten. Wir haben am vorigen Sonnahend wieder Sitzung gehaht. Es gehören 38 Aerzte zu diesem Verein — nun nnd welches sind die Klagen, die da vorgehracht wurden? Nicht ein einziger von den Herren hat nns eine Mittheilung üher das Curpfuscherthum und über die Unbili gemacht, die er durch das Curpfuscherthum erfährt.

Sohald es um Beibringung von wirklichen Thatsachen sieh handelt, erscheint ehen manches, das in aller Mund ist, nicht so sehlimm.

Sehen wir nns doch einmal die Länder an, in denen das Verbot der Curpfuscherei noch hesteht. In Oesterreich besteht es noch. Nehmen Sie sich die österreichischen Zeitungen vor: Sie werden das Angebot von Geheimmitteln, das Angehot von Curpfuschern in der allerunversehämtesten Weise finden. Ich habe hier die Wiener Nene freie Presse, also eins der anständigsten Blätter Wiens, vom gestrigen Tage. Gleich vorn fällt auf: "Recreationspillen, Methode Professor Senator in öffentlichen Hospitälern erproht, gegen Ahzehrung, Magerkeit, Schwindsucht, Scrophulose u. s. w." — Das ist unter dem Gesetz des Curpfuschereiverhots!

Richtig ist, m. H., — nnd dem habe ich auch in meiner Resolution Ausdruck gegehen — dass die Kurpfuscherei jetzt mit grosser Unverschämtheit an die Oeffentlichkeit tritt, deswegen, weil sie nicht die Strafe zu fürchten hat. Ich glanhe nun, dass wir auf dem Boden der hestehenden Gesetzgehung hier einen Damm vorschieben können. Ich habe mit grosser Befriedigung gelesen, dass eine commissarische Sitzung am 21. Mai stattgefunden hat, in der die Berliner Gemeindebehörde und die Pollzeibehörde vertreten waren, welche darüber berieth, wie dem Unwesen der öffentlichen Ankündigungen und der Anpreisung von Arzueimitteln ein Damm zn setzen sei. Um hier hessernd einzugreifen, hrauchen wir keine Aenderung der Gesetzgehung.

Ein zweiter Punkt, der in den Ausführungen unsrer Gegner hervorgehohen wird, ist die Ahnahme der Aerzte auf dem Lande. Als infolge des Gründerthums in den siebziger Jahren die Zahl der Aerzte mehr und nicht ahnahm, da sagte mein verehrter Freund Ginttstadt: Daran Ist blos die Gewerbeordnung-schuld; dio Leute studiren nicht mehr Medicin, weil sie nicht Gewerhetreibende werden wolleu. Als nun jetzt die Zahl der Aerzte und Medicinstndirenden zn einer grossen Höhe angewachsen war, da sagt mein verehrter Freund Beeher: jetzt miss die Gewerbeordnung geändert werden, damit diese grosse Zahl von Aerzten ein freieres Feld hat. Also wie es auch kommen mag, oh viel oder wenig Aerzte, auf jeden Fall miss nach den Ausführungen dieser Herren die Gewerbeordnung geändert werden.

Was nun die Zahl der Aerzte anf dem platten Lande betrifft, so findet sich in der Wiener medicinischen Presse vom 29. Mai 1887 ein Bericht des Ländessanitätsraths von Mähren. In diesem Bericht wird geklagt, dass die Zahl der Aerzte auf dem platten Lande nach keiner Richtung hin den Bedürfnissen entspräche. Das ist unter der Herrschaft des Curpfuschereiverhots und diese Herren benutzen wieder die Statistik zu etwas Anderem — die Statistik ist hekanntlich sehr geduldig — sie führen aus, dem Uebel könnte nnr durch durch eine medicinische Academie in Brünn ahgeholfen werden. — Sie sehen also: der Mangel au Aerzten auf dem platten Lande kann nicht die Consequenz der Gesetzgebung sein.

Drittens wird noch besonders die ethische Grundlage hervorgehohen — mein verehrter College Becher hat das auch neulich wieder gethan — d. h. es verstiesse gegen alle Sittlichkeit, dass Schwindler und Betrüger ihre Künste ungestraft anpreisen können. — Nun, m. H., ieh will die Frage ganz unerörtert lassen, oh wir als Aerzte gerade in dieser Beziehung die ethische Seite der Staatsgesetzgehung hervorzuhehen herechtigt sind. Ich möchte dabei doch wenigstens das Eine zu hedenken geben, dass man sehr leicht diese Art von Ethik eine Interessenethik nennen könnte. Wie steht es mit der Ethik, wenn das Curpfüschereiverhot wieder eingeführt wird?

In der ohen erwähnten Sitzung des Norddeutschen Reichstags vom 10. April 1869 sagte der Ahgeordnete Wigard, wie hekanut, ein sehr angesehener Dresdener Arzt: "Und, m. H., die gegenwärtige Gesetzgehung"— also vor der Emanation der neuen Gewerbeordnung — "veranlasst sogar ein numoralisches Verhältniss. Weil nämlich die Naturärzte und Personen, welche sieh nieht in dem Sinne wissenschaftlich mit der Heilkunde beschäftigt haben, wie das Gesetz es vorschreibt, desshalb den Gesetzen gemäss die ärztliche Praxis nicht ansiben dürfen, so kommt es vor, dass sich Aerzte zum Deckmantel für deren Wirken gebranchen lassen, um sie vor dem Strafgesetz zu schützen."

Sie seben, dass ist eine Immoralität, welche die Gesetzgebung durch das Verbot der Chrpfuscherei herbeigeführt hatte, und ich möchte dem nicht Beispiele aus der Neuzeit anreiheu. Glanden Sie nicht, dass in derselben Weise und noch in vergrössertem Massstabe diese ärztliche Stellvertretung eintreten wird, wenn das Chrpfuschereiverbot wieder eingeführt wird? Aber ferner, betrachten wir uns einmal nicht vom ärztlichen, sondern vom allgemein gesetzgeberischen Standpunkt die Sache, dann, muss ich sagen, ist es eine noch grössere Unmoralität, wenn wir Gesetze schaffen, von denen wir von vornherein wissen, dass sie täglich nud stündlich übertreten werden, nicht etwa blos von unmoralischen Lenten ühertreten werden — es ist häufig der Vergleich mit Dieben u. s. w.

gemacht — sondern übertreten werden von den höchsten Beamten des Staats, die zu den Curpfuschern gehen und sie direct auffordern, sie zu behandeln und dem Gesetz also direct in das Gesicht schlagen.

Man hat — der Abgeordnete Löwe hat es seiner Zeit gethan die Curpfuscherei ein Naturrecht genannt. Nun, soweit gehe ich nicht, aber das muss man doch sagen, dass, wenn man mit allgemein menschlichen Gefühlen reehnen will, so lange wir nicht im Stande sind, alle Krauke zu heilen, wir dann auch nie und nimmer ein Verhot der Curpfuseberei werden wirksam durchführen können. Der Ertrinkende - das ist ja das gewöhnliche Wort - hält sieh am Strohhalm fest, und wenn der Arzt einen Kranken aufgegeben hat, dann denkt dieser: vielleicht kann mir doch der Kurptuscher helfen. Das ist nicht blos bei ungebildeten Leuten der Fall, diese Verhältnisse haben Sie in sehr gehildeten Familien, ich habe sie auch in ärztlichen Familien öfter gefunden. Die medicinische Gesellschaft sagte in ihren Motiven im Jahre 1868: "Sollten aber Gesetze, gegen welche das Rechtsgefühl nicht nur des Volkes, sondern des Richters sieh sträuht, nicht je eher je hesser aus dem Strafcodex sehwinden?" war also der Eindruck, nnter dem wir damals standen, dass das Rechtsgefühl des Volkes und auch das Rechtsgefühl der Richter sich gegen dieses Gesetz sträube, nnd das geht aus einem Beispiel hervor — ich glauhe nicht, dass es dasselhe ist, welches der Herr Vorsitzende vorhin erwähnt hat - das in jenen Motiven auch angeführt ist. Es handelt sich um einen Ackerwirth, der einen Bäckermeister in Behandlung nimmt, dem sein Arzt gesagt hatte, er leide an der Schwindsneht und ihm sel nicht zn helfen. Jener Ackerwirth hehandelt ihn und der Betreffende wird gesnud. Wegen Carpfuscherei wird jener Ackerwirth zu 6 Thaler Strafe verurtheilt, appellirt; das Kammergericht kann nach dem Wortlaut des Gesetzes die Strafe nicht von ihm nehmen, aher es wies in der Begründung daranf hin, dass hier im Wege der königlichen Gnade vielleicht eine Besteiung von der Strafe möglich sei. Das allgemeine Rechtsgefühl steht also nicht dem Curpfuschereiverbot zur Seite, wie es dem Strafgesetz gegen Diehe, Betrüger n. s. w. zur Seite steht.

Wenn wir nun in Bezug auf die 3 Punkte, die ich eben erwähnt habe, vielfach wohl in den Ansichten divergiren, stimmen wir wohl alle in einem anderen Punkte, der ebenfalls in meiner Resolution Ausdruck gefunden hat, überein in Bezug auf die Stellung der Aerzte im Krankenkassengesetz. Im § 6 des Krankenkassengesetzea helset es: "Als Krankennnterstützung ist zu gewähren: "vom Beginn der Krankheit nb freie ärztliche Behandlung, Arznei u. s. w." Ich glaube, dass jeder iogisch denkende Mensch unter "ärztlicher Behandlung" versteht Behandlung durch einen Arzt. Nun sagt § 29 der Gewerbeordnung: "Einer Approbation, welche nuf Graud eines Nachweises der Befähigung ertheilt wird, hedürfen Apotheker und diejenigen Personen, welche sich als Aerzte oder mit gleichbedeutenden Titeln hezeichnen oder seitens des Staats oder einer Gemeinde als solche anerkannt oder mit amtlichen Functionen betraut werden sollen." Nun, m. H., ich glauhe, man muss Jura-mid Cameralia studirt hahen, wenn man in dieses Gesetz etwas hinein interpretiren will, was Herr v. Bötticher seiner Zeit hinein interpretirt denn sonst ist es meiner Ansicht nach bei dem klaren Wortlaut des Gesetzes für den gewöhnlichen Mensehen absolnt unmöglich, dass unter ärztlicher Behandlung im Krankenkassengesetz etwas anderes verstanden werden kann, als die Behandlung durch einen vom Staate approhirten Arzt.

Da die Krankenkassen unter Anfsicht der Gemeinde stehen, ja z. Th. Gemeindeversicherungen sind, die Gemeinden aher nach dem klaren Wortlaut des § 29 nnr vom Staate approbirte Aerzte ala Aerzte anerkennen dürfen, so kann die nnter jener Aufsicht gewährte ärztliche Behandlung nur die Behandlung eines approhirten Arztes sein.

Ich möchte nur noch auf einen Punkt aufmerksam machen. wissen, es handelt sich in dem streitigen Falle um das Königreich Sachsen und man könnte vielleicht sagen, dass es zu deu berechtigten Eigenthümlichkeiten dieses Landes gehört, die Curpfuscher iu dieser Weise in Schntz zu nehmen. Gegen solch specielles Vorgehen eines Bundesstaates spricht nun aber eine gesetzgeberische Thatsache. In dem Entwurf der Gewerbeordnung, wie er seitens der Regierung vorgelegt wurde, hefand sich folgender Passus: "Die Landeshehörden hleiben nuch ferner hetugt, für ihr Gehiet zu bestimmen, in wie weit die unter den vorstehend hezeichneten Gewerben hegriffenen Verrichtungen auch von angeprüften Personen ausgeüht werden darfen. Dies wurde auch in der zweiten Lesung seitens des Reichstags angenommen. In der dritten Lesung ist dieser Passus jedoch gestrichen worden, er hefindet sich in der Gewerheordnung nicht; und damit ist auch von Seiten der Gesetzgebung die Berechtigung der Einzelstaaten, ungeprüften l'ersonen ein Recht des Approbirtseins einzuräumen, wie es das Königreich Sachsen jetzt in Chemnitz den Pfuschern eingeräumt hat, aufgehoben.

Nun komme ieh noch auf einen Punkt, der ebenfalls vielfach besprochen worden ist, und auf den ich mich nur ganz kurz einlassen möchte, nämlich die Frage: ist mit der Wiedereinführung des Curpfuscherverbots die Wiedereinführung des § 200, die Zwangspflicht der Aerzte, zu kommen, unmittelhar verbunden?

M. H.! Eine Anzahl von Collegen sagt, die heiden Paragraphen hängen garnicht zusammen, Andere meinen, unmittelhare Folge der Bestrafung der Curpfuscherei wird die Einführung eines § 200 sein. Ich stehe nicht auf Seiten der letzteren; ich glaube nicht an den unmittelharen Zusammenhaug, aher ich hin eben so fest überzeugt, dass es nach und nach der Regierung und den gesetzgebenden Körpern unmöglich sein wird, dem Andrängen, das von Seiten der Bevölkerung nach dieser Richtung hin stattfinden wird, zu widerstehen. Wenn man den Aerzten ein Privilegium giebt — und das ist in dem Angenblick geschehen,

wo das Curpfuschereiverbot eingeführt wird - dann wird man ibnen auch besondere Pflichten auferlegen, und wenn es inshesondere bei der ländlichen Bevölkerung bitter empfunden wird, dass jetzt ab und zu der Wagen, der vom Lande kommt und vielleicht unnöthigerweise den Doctor holen will, zurückgewiesen und dem Betreffenden gesagt wird: "Ich werde morgen kommen." "ieh halte es nieht für dringend nöthig" u. s. w. — ich sage, wenn das bitter empfunden wird im Gegensatz zu der früheren Zeit, wo der Betreffende sagte: "Sie müssen kommen, und wenn Sie nicht kommen, so verklage ich Sie," so versteht es sich von selbst, dass, sohald die Leute erst wissen werden, dass die Aerzte besondere Privlleglen wiedererlangt haben, sie auch jene Forderungen der Zwsugspflicht der Aerzte wieder crheben werden. Da mehrfach in diesen Fragen auf die Rechtsanwälte hingewiesen worden ist, die in vieler Beziehung mit den Aerzten in gleicher Lage seien, so möchte ich auf die Civilprocessordnung verweisen, die in ihren §§ 106 und 107 ein Armenrecht hat. Da nämlich — so waren die Motive des Gesetzgebers - ein Anwaltszwang ansgesprochen wird, ist es nöthig, such dem Armen die Möglichkeit darch Gewährung eines unentgeltlichen Anwalts zn geben, sein Recht zn verfolgen. In diesen Fällen ist ja die Sache nicht so ängstlich; es dauert eine ganze Zeit, ehe der betreffende Process eingeleitet wird u. s. w. Belm Arzt, wo die Sache dringend ist, kann man ein solches Armenrecht mit vorhergehenden Eingaben und Prüfungen nicht constituiren. Man wird das "Armenrecht" wieder gegenüher der Krsnkhelt in der Weise feststellen, dass der § 200 mlt der Zwangspflicht kommen wird.

Nnn, m. H., ich glsube, Ich habe mit meinen Aussührungen im Wesentlichen das begründet, was ich in der Resulntion gesagt habe, dass wir das Austreten der Curpfnscher in unverbüllter Form beklagen, ist uns ja Allen gemeinsam. Wir stimmen ebenso überein in Bezng nuf den § 6 des Krankenkassengesetzes, und die Differenz ist lediglich die, ob wir das Pfuschereiverbot einführen wollen oder nicht. Mit den Vorschlägen, die wir angeführt hahen, um eine Besserung in den Verhältnissen herbeizuführen, werden unsere Gegner sicher auch einverstanden sein, wenn nebenbei das Curpfuschereiverbot eingeführt wird.

Ich weiss nun sehr wohl, dass eine Anzahl nnter Ihnen, vielleicht bestimmt durch irgend welche persönlichen unllebsamen Erfahrungen in der letzten Zeit zweifelhaft geworden ist, ob es nicht vielleicht auf dem Wege neuer Strafgesetzbuchparagraphen möglich sein würde, eine Besserung der betreffenden Verhältnisse herbeizufahren. Diese Herren, die in dieser Beziehung im Augenblick zweifelhaft sind, möchte ich doch bitten, wenigstens bei dieser Gelegenheit für meinen Antrag und nicht für Aenderung der bisherigen Gesetzgebung zu stimmen.

Es ist bereits erwähnt worden: die jetzige Agitation ist ausgegangen von Dresdener Aerzten und ist unter Anderem damit motivirt worden, dass die jetzige Reichstagsmehrheit einen Befähigungsnachweis als Vorbedingung für den Betrieb eines Handwerks wieder cinführen will. Diejenigen Herren, die sich am lebhaftesten dagegen verwahren, dass sie nnter die Gewerbeordnung gestellt worden sind, nehmen sich als Vorhild für ihre Wünsche das Handwerk. Diese Herren hitten um Schutz für die gewerbsmässige Ausübung der Kunst. M. H., wer mit solchen Motiven als Arzt an die Aenderung der Gesetzgebung berangeht, den müssen wir sofort zurückweisen, und wenn man selbst mit einem oder dem anderen Petitum vielleicht einverstanden sein sollte. Wir wollen uns die Ideale, mit denen wir in unseren Beruf getreten, die Ideale, die uns beseelen in der Ansübung desselben zn jeder Stunde des Tages und der Nacht, ohne zu fragen, ob wir Entgelt für unsere Mühe erhalten oder nicht, wir wollen sie uns nicht dadurch verkümmern lassen, dass wir uns selbst den Behörden des Staates gegenüber den Handwerkern und Gewerbetreihenden gleich stellen.

Herr Becher: M. H.! Mein verchrter Frennd Mendel, mlt dem ich in den meisten Standesangelegenheiten einer Meinnng hln, hat Ihnen In einer so heredten, ihm eigenthümlichen Weise die Vorzüge seines Antrages geschildert, dass, wenn ich nicht so tief durchdrungen wäre von der Wahrheit und Gerechtigkeit der Sache, die ich und meine Partei vertreten, Ich mich vielleicht von ihm hätte überzeugen lassen.

Ich bringe einen Antrag, der ganz das Entgegengesetzte hesagen will. Dieser Antrag ist von 82 Berliner Aerzten unterzeichnet. Ich erwähne hierbel, dass von diesen 82 nahezu drei Viertel Herren sind, die schon die früheren Zelten vor 1868 als Aerzte gekannt haben.

Ich hitte Sie, wenn Sie jetzt meine Argumente prüsen werden, um die Vorurtheilslosigkeit und Objectivität, die ja den Aerztestand vor so vielen anderen anszeichnet. Auch bitte ich: lassen Sie den Autoritätsglanben ganz bei Seite! prüsen Sie die Sache genau! Jeder College, der mit seinen Beinen im praktischen Leben steht, weiss, wo ihn der Schuh drückt und ist ein Sachverständiger.

drückt und ist ein Sachverständiger.

Betonen will ich vor allen Dingen, dass die Angelegenheit eine politische Färbung nicht hat. M. H.! Sowohl im Lager der Gegner, wie anf unserer Seite sind die verschledensten politischen Parteirichtungen vertreten. Ich speciell bin allerdings in die Lage gekommen, in der gestrigen Freisinuigen Zeitung als Zünftler hingestellt zu werden. Ich weiss nicht, wie ich dazu komme, ich halte es für einen Unsinn.

M. H.! Ich wende mich zuerst zu dem Antrage des Herrn Jacusiel. Herr Jacusiel hat eine motivirte Tagesordnung beantragt, im Hinblick durauf, dass nüchstens die Aerztekammern creirt werden. Das sind aber doch immerhin nur Acrztekammern von Preussen, dass siud doch Provinzialärztekammeru, und die Angelegenheit, die uns heute beschäftigt, ist doch elgentlich eine allgemeine deutsehe. Wir werden, selbst wenn wir Acrzte-

kammern haben, doch immer den Einheitsgedanken verfolgen, dass wir deutschen Aerzte zu einander gebören. Ans diesom Grunde müchte ich bitten, nicht für den Antrag Jacusiel zu stimmen.

Ich komme jetzt zu dem Antrag des Herrn Mendel. Da möchte ich vor slien Dingen mich gegen einen Satz seines Antrages wenden, der sagt: "Wiedereinführung des Curpfuschereiverbots, dessen practische Nutzlosigkeit vor allem zur Beseitigung desselben geführt hat". M. H.! Die Jüngeren von Ihnen könnten das vielleicht glanben. Die Sache liegt aber in der That nicht so. Wie Sie wissen, hatte die Regierung Im Jahre 1868, als sie die betreffende Vorlage einbrachte, das Verbot der Curpfuscherci aufrecht erhalten. Diese Vorlage wurde im norddeutschen Reichstag in der ersten Lesnng genehmigt. Inzwischen brachte die medicinische Gesellschaft die bekannte Petition ein, die anch dshin ging, dass die Aerzte Gewerbetreibende sein sollten. In dieser Petition war von dem Curpfuschereiverbot nichts erwähnt. Das wurde darum fallen gelassen, weil man den Versuch gemacht wissen wollte der Einführung schrankenloser Gewerbefreiheit in Bezug anf die Medicin. Es war also die Consequenz die, dass das Curpfuscherelverbot fallen musste. So liegt dle Sache. Ich crinnerc hier darnn, dass die tibrigen Acrzte der norddeutschen Bundesstaaten gar nicht gefragt worden sind. Die Sache ging so schnell und eilig, dass man nur von einem Majoritätsvotum der medicinischen Gesellschaft sprechen kann. Die übrigen deutschen Aerzte hatten davon gar keine Idee; die hatten sich darauf verlassen, dass eben die Regierung in ihren Vorschlägen das Curpfuschereiverbot aufrecht erhalten hatte. Ich wollte dies betonen. Vielleicht könnte es den Anschein haben, als ob wir das nicht wüssten, und dass alle Welt von der Nutz-losigkeit des Curpfuschereiverbots itberzengt gewesen sei.

M. H.! Wir haben uns gründlich getäuscht. Ich habe den Verhandlungen, die hler im Jahre 1868 stattfanden, sehr aufmerksam beigewohnt und erinnere mich, dass hier gesagt wurde: "Lassen Sie ruhig das Curpfnschereiverhot fallen. M. H.! Das Volk ist ja so aufgeklärt, das Volk ist garnicht so dumm, wie Sie glanben, es wird an der Hand der Gewerbeordnung Kritericn haben, zwischen Arzt und Pfuscher zu unterschelden. Dann nuterliegt es ja eigentlich gar keinem Bedenken, es wird sich immer an den Arzt wenden." Ja, einige heissblütige Herren haben uns prophezeit, dass, wenn die Pfuscherei aus ihren Winkeln herausgelockt würde, sie vor den Strahlen der Oeffentlickeit auch dahin schmelzen würde. Nun, diese Herren haben sich getäuscht, denn die 18 Jahre, die wir jetzt durchlebt haben, haben bewiesen, dass es umgekehrt gekommen ist. Die Pfuscher haben an Zahl zugenommen, ihre Macht, ihr Ansehen und ihre Würde sind gewachsen. Ich werde auf diese Sache nachher noch zurückkommen.

M. H.! Ich frene mich, dass Herr Mendel wenigstens das Im Anfang seines Antrages zugegehen hat, dass die Pfuscherei In einer solchen Art und Weise, wie sie nie erhört war, sich jetzt breit macht. Das ist wenigstens etwas. Ich glaubte, das noch beweisen zu müssen, werde indessen auch darauf noch später kommen.

Ich stimme mit dem Antrag Mendel in seinem ersten Theil vollständig überein. Ich glaube anch, dass sich ein Modns finden lassen wird, die Minister und die Regierung zn überzengen, dass sie Unrecht gehaht haben. Ich werde anf diese Sache anch noch später znrückkommen.

Das Uebrige, was Herr Mendel uns giebt, sind Steine statt Brot. Ich will Ihnen das boweiscn. Seit 1880 sind wieder 7 Jahre verflossen. Herr Mendel hat uns damals mit der medicinlschen Gesellschaft auf den Weg der Agitation der Aerzteveleine gegen das Gebeimmittelunwesen und das Pfuscherthum hlngewiesen. M. H.! Ich hatte damals den Eindruck, wir waren alle dieser langen Debatten, die an S colossal heisseu Juniahenden stattfanden, müde, nnd es war eine Formel gefunden, in der ja die Sache vertagt werden konnte. Vertagt wurde sie auch darum, weil der Aerztetag 1880 auf das Referat des Herrn Anb hin, das die Curpfuschereifrage genau traktirte, von einer weiteren Behandlung Ahstand nahm bis zur Emanirung der deutschen Aerzteordnung, und Sie wissen ja, dass die deutsche Aerzteordnung im Augenblick ad calendas graecas vertagt ist, dass die Bayern, die Sachsen, die Württemherger ihre eigene Aerzteordnung erhalten haben und wir demnächst wahrscheinlich auch eine solche bekommen werden.

M. H.! Das Recept. das Herr Mendel uns damals gegeben hat, war nun kein neues. Die ärztlichen Standesverelne, welche die Förderung der Interessen des Standes auf ihre Fahne geschrieben hatten, waren in den 70er Jabren entstanden, nnd diese Standesvereine hatten sich auch zur Aufgabe gemacht, gegen das Curpfuschcreithum und das Geheimmittelwesen anzukämpfen. Es war ja natürlich, dass die Standesvereine, deren Mitglieder über das ganze Land zerstreut leben, die sich nnr zwei, drei Mal im Jahre sehen, die Sache nicht ordentlich fördern konnten, nnd so lag von vornherein die Möglichkeit einer solchen Agitation nur bei den Vereinen vor, die in den grossen Centren ihren Sitz hatten. Ich will Sle daran erinnern, dass in dieser Beziebung hedeutend gearbeitet worden ist. Ich will in allererster Reihe hier Karlsruhe nennen, in zweiter Berlin. Diesen beiden Aerztevereluen zu Karlsruhe und Berlin war es eigentlich nur möglich, so zu arbeiten, weil die Standesgenossen, welche Berather der Behörde waren, ihnen ihre vollste Sympathie entgegenbrachten und ihnen halfen. Aber, m. H., wenn Sie sich jetzt fragen, wenn Sie die Hand anfs Herz legen: was haben die Hunderte von Publicationen, die Karlsruhe in die Welt, in die Zeitungen geschickt hat, genützt? -(Znruf: Beweis?) M. H.! Das Pfuscherthum und das Geheimmittelwesen blliht ebenso wie zuvor, und jetzt kommt Herr Mendel und sagt: Wir wollen das Volk belehren und immer wieder belehren. M. H.! Das ist der Weg des unpractischen Idealismus, ein Weg, der zwar ein Ziel hat,

der aber selbst die Unendlichkeit ist. Damit kommen wir nicht zu Stande. Meine Partei steht auch auf dem Standpunkt der Belehrung des Volkes; aber bedenken Sie doch, dass das Volk glanbt, was erlaubt ist, ist gut. Wir sowohl wie die Herren von der Gegenpartei verurtheilen beide das Pfuscherthum, wir sagen, es ist schüdlich. Nun belehren Sie doch das Volk funditus durch ein Gesetz und sagen Sie: die Sache ist nnsittlich.

M. H.! Die Zeiten haben sich seit 1880 geändert, die Verhältnisse sind andere geworden, ille Bewegung, die Sie zurückgestaut glaubten, geht noch einmal einher in einer Welle von einer Höhe, von einer Mächtigkeit, wie sie überhaupt noch nicht gekannt worden ist. Das beweist eben, dass die Zustände unerträgliche geworden sind.

(Schluss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berliner medicinische Gesellschaft verhandelte in ihrer Sitzung vom 29. d. M. ilber einen Antrag des Rechtsschutzvereins Berliner Aerzte, dahin lantend, dass die Vorstände beider Gesellschaften gemeinschaftlieh in die Vorbereitungen zu den Wahlen zur Aerztekammer treten möchten. Hierzu war ein Antrag des Herrn R. Ruge eingegangen: "Die Berliner medicinische Gesellschaft lehnt jede Betheiligung an den Wahleu zur Aerztekammer ab und überlässt dieselben dem Central-Ausschuss der Berliner Bezirksvereine."

Der Vorstand und Ausschuss der Berliner medicinischen Gesellschaft war nach einer vorberathenden Besprechung zu dem Beschluss gekommen, von der Gesellschaft die Ermüchtigung zur Anfstellung einer Wahlliste von 66 Personen (von denen 22 später zu streichen wären) zu extrahiren. Bei Aufstellung der Vorschlagsliste sollen die Wünsche der anderen Vereine thunliehst berücksichtigt werden.

Die Gesellschaft nahm nach kurzer Debatte den Antrag des Vorstandes mit grosser Majorität an.

— Durch kaiserlichen Erlass ist der Thierarzneischule der Gharakter als Königliche thierärztliche Hochschule verliehen worden und zugleich vom Minister ein Statut erlassen, welches die Rectoratsverfassung einführt. Zum ersten Rector wurde Prof. Müller ernannt.

— Der Bundesrath hat beschlossen, einer Eingabe wegen Anrechnung der von Studirenden deutscher Nationalität auf der Universität Prag absolvirten Studienzeit keine Folge zu geben.

— Die Herren v. Esmarch, v. Volkmann und J. S. Billings sind zu Ehrenmitgliedern der Londoner Royal society of physicians and surgeons ernannt worden.

- Der Privatdocent an der Universität Wien, Dr. Khrendorfer, ist zum ordentlichen Professor der Geburtshülfe und Gynäkologie au der Universität Innsbruck ernannt.

Universität Innsbruck ernannt.

— (Eingesandt.) Wie eiu olympisches Fest der Wissenschaft ist die vorjährige Naturforscherversammlung in Aller Krinnerung geblieben und hat die Bedentung dieser gross angelegten Veranstaltung in ungeahnter Weise neu belebt. Jetzt gilt es, gemeinsam auf diesem Wege fortzuschreiten. Nicht von zufälliger Wahl des Ortes, von dem Geschick und der Energie Einzelner darf es in Zukunft mehr abhängen, ob ein frischer Puls die Liebe zu den Naturwissenschaften in immer weitere Kreise der Nation trägt. Die Naturforscherversammlungen haben läugst anfgehört, ausschliesslich ein Sammelpunkt für engere Fachgemeinschaften zu sein. Diesem Interesse entsprechen in erster Linie die streng gegliederten und sorgsam vorbereiteteu Sondercongresse, ohne damit dem Bestand der Sectionsverhandlungen, wie die Erfahrung gezeigt hat, Abbruch zu thun. Die alljährlichen Versamm-lungen deutscher Naturforscher und Acrzte aber gehen an Wirkungskraft weit über dieses Ziel hinaus. Sie sind ein Born geistiger Erfrischung geworden för die mühselig beladenen Praktiker, für tausende von Aerzten, Technikern, Lehrern, die in freudiger Dankbarkeit heimwärts ziehen, erhoben und gestärkt durch das Gefühl der Zusammengehörigkeit mit einem grossen und starken Ganzen. Und über diese Nächstbetheiligten binaus strömt eine weitgreifende Auregnug in das Volk hinaus und bringt die gewaltige Macht der Naturwissenschaften zu allgemeinem Bewusstsein.

In diesem Sinne ist, wie wir aus vielfachen Anzeichen entnehmen, die Wiesbadener Geschäftsleitung bemüht, auch die Versammlung dieses Jahres auf möglichste Höhe zu tragen. Namentlich ist die Aufmerksamkeit auf die Wiederaufnahme der naturwisseuschaftlichen Ausstellung gerichtet, zu der zahlreiche und werthvolle Anneldungen von allen Seiten eingelaufen sind i). Wenn sich diese Ausstellungen, wie anzunehmen, auch in Zukunft bewähren, so ist mit ihnen die erste greifbare Grundlage für den organischen Zusammenhang der jührlich aufeinanderfolgenden Naturforscherversammlungen geschaffen. Ist doch das Bedürfniss nach einem festeren Zusammenhalt allmälig zu klarem Bewusstsein gelangt und verlangt nach einer im innerlichen Interesse gebotenen planmässigen Leitung. Eine solche ist nur denkbar, wenn die Naturforscherversammlungen sich allmälig in eine grosse dentschredende Gesellschaft verwandeln. Die örtlichen Veraustaltungen würden nach wie vor der freundlichen Bereitwilligkeit jeweiliger Localcomités überlassen bleiben, ein jährlich neu zu ergänzender Vorstand aber — dessen Geschäfte ein ständiger Schriftführer vorzubereiten hat — müsste die Richtnug anbahnen und festhalten. Da-

 Das Berliner Localcomité wird die Annahme der Anmeldungen in diesen Tagen abschliessen. Solche sind zu richten an Dr. Lassar, Karltrasse 19. mit wären gleichzeitig alle materiellen Schwierigkeiten gehoben und einer neuen Entwickelungsphase dieses vornehmsten unserer Congresse die Bahn gebrochen.

 In der Woche vom 29. Mai bis 4. Juni ist im Grossen und Gauzen die Zahl der Infectionskrankheiten in den grösseren Städten des

In- und Auslandes etwas gestiegen,

Es erkrankten an Pocken: in Berlin 1, Königsberg (t) 1, Reg.-Bez. Breslan I (Variolois), Prag (4), Paris (13), London 1, Rom (7), Warsehau (8), Budapest 18, Petersburg 20 (7); — an Recurrens: Petersburg (t); — an Meningitis cerebrospinalis: Prag (1); — an Rose: Kopenhagen 19; — an Masern: Berlin 49, Breslau 211, Mincheu (39), Reg.-Bezirke Aachen, Düsseldorf, Schleswig 120, resp. 420, 121, Wien incl. Vororte (17), Paris (58), London (109), Liverpool (25), Rom (15), Budapest 32, Petersburg 39 (t6), Stockholm 203 (17); — an Scharlach: Berlin 37, Hamburg 80, London (15), Stockholm 28, Gbristiania 31; — an Diphtherie und Croup: Berlin 95 (24), Breslau 33 (16), Hamburg 92 (11), München (8), Nürnberg 29, Reg.-Bez. Schleswig 202, Paris (30), London (20), Petersburg 84, Gbristiania 34, Kopenhagen 43 (17); — an Flecktyphus: Danzig (2), Prag (1), Reg.-Bez. Marienwerder 1; — an Typhus abdominalis: Berlin 22, Hamburg 17, Paris (20), Petersburg 30; — an Keuchhusten: London (75), Edinburg (10), Liverpool (9), Kopenhagen 77.

pool (9), Kopenhagen 77.
In den Berliner Krankenhäusern wurden in derselben Woche aufgenommen 808 (116) Personen. Der Gesammtbestand war am 28. Mai

8550 nud bleibt am 4. Juni 864t.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Generalarzt II. Gl. und Regimentsarzt des 2. Garde Dragouer-Regiments Dr. Valentlni zu Berlin zur Anlegung des Gommandenr-kreuzes des Ordens der Königl. Rumänischen Krone und dem Stabsnnd Bataillonsarzt im 4. Magdeburgischen Infanterieregiment No. 67.
Dr. Fritz zu Blankenburg, zur Anlegung des Ritterkreuzes zweiter Classe des Herzogl. Braunschweigischen Ordens Heinrichs des Löwen die Allerh. Genehmigung zu ertbeilen.

Ernennungen: Der Arzt Dr. Joh. Paffrath in Lüttringhausen ist zum Kreisphysikus des Kreises St. Goarshausen mit dem Wohnsitz in St. Goarshausen, iler pr. Arzt Dr. Schauss zu Deutsch Krone zum Kreisphysikus des Kreises Usingen, der praktische Arzt Dr. Wilh. Schmitz zu Ahlen, seither mit der commissarischen Verwaltung des Kreises Beckum definitiv zum Kreiswundarzt und der praktische Arzt Dr. Aug. Nickel zu Perleberg zum Kreiswundarzt des Kreises West-Priegnitz ernannt, ferner der seitherige Kreisphysikus des Kreises Greifenhagen Dr. Schulze iu gleicher Eigenschaft in den Stadtkreis Stettin und der seitherige Kreisphysikus des Kreises Darkehmen, Dr. Moritz Freyer, in gleicher Eigenschaft in Kreis Randow mit dem Wohnsitz in Stettin versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Trautowin Kolberg, Dr. Schwerdtfeger und Dr. Zade in Schivelbein, Dr. Röhrich in Schlawe, Dr. Prange in Niederrad, Rulthaupt in Albersdorf, Dr. Haacke in Brunsbüttel, Dr. Bruhn in Meldorf.

Verzogen sind: Die Aerzte: Paul Dittrich von Wöhrden nach Kaltenkirchen, Dr. Hammel von Ratzebuhr nach Hamburg. Dr. Kretschmar vou Gardelegen nach Ratzebuhr, Dr. Wahrendorff von Demmin nach Loitz, Dr. v. d. Velden von Strassburg i. E. Dr. Overlach von Deideshein beide nach Frankfurt a. M., Dr. de Jonge von Soden nach Ems, Dr. Platzer von Niederrad, der Assistenzarzt Dr. Henning von Mainz nach Schlawe und der Assistenzarzt Dr. Kraschutzki von Schlawe als Stabs- und Bataillonsarzt nach Danzig. Apotheken-Angelegenheit: Der Apotheker Dräger hat die Fancksche Apotheke in Cordeshagen gekauft.

Verstorben ist: Der Marine-Assistenzarzt Dr. Thomas in Görbersdorf.

Bekanntmachungen.

Das Kreisphysikat in Bredstedt, Kreis Husum ist vaeant. Gehalt aus der Staatskasse 900 M. ohne Pensionsberechtigung. Bewerbungsgesuche sind unter dem Nachweis der Befähigung innerhalb

6 Wochen bei uns einzureichen. Schleswig, den 18. Juni 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Greifenhagen mit dem Amtswohnsitze in Greifenhagen und mit einem etatsmässigen Gehalt von 900 M. jährlich ist erledigt.

Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines kurz gefassten Lebenslaufes bis spätestens den 1. August d. J. bei mir zu melden.

Stettin, den 27. Juni 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendingen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder in die Verlegsbuchhandlung von August litserhwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 11. Juli 1887.

.N. 28.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Rosenthal: Ueber Vomitus hyperacidus und das Verhalten des Harns. — II. Aus der medicinischen Universitätsklinik zu Göttingen: Buss: Ein seltener Fall von atrophischer Spinallähmung (Poliomyelitis ant. chron. adult.) mit Uebergang in acute Bulbärmyelitis. — III. Wolff: Weitere Beiträge zur Lehre vom Kropf (Schluss). — IV. Hermann und Kober: Die Meningitisepidemie in Beuthen (Ober-Schlesien). — V. Referate (Treves: Darmobstruction, ihre Arten, Pathologie, Diagnose und Therapie — Fahr: Beiträge zur Enterotomie bei inneren Darmverschluss — Wahl: Zur Casuistik der Laparotomien und Enterostomien bei Darmocclusion — Hüher: Demonstration eines Darmverschlusses durch Knickung in Folge eines Divert. Meckelli — Halli: De l'occlusion par adhèrence et couture de l'intestin — Schroeder: Handbuch der Krankheiten der weiblieben Geschlechtsorgane — Weir-Mitchell: Die Behandlung gewisser Formen von Neurasthenic und Hysterie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Geschlschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Meiliein). — VII. Femilleton (Zur Frage des Curpfuschereiverbots (Fortsetzung) — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheiluugen. — Inserate.

1. Ueber Vomitus hyperacidus und das Verhalten des llarus.

Von

Prof. M. Rosenthal in Wien.

Neue eingehendere Prüfungen von Ewald, Riegel, Korczynski und Jaworski über krankhafte Steigerungen der Magensaft- bezw. Salzsäurebildung, haben die Hänfigkeit und praklische Wichtigkeit jener gastrischen Vorgänge dargethan. Insbesondere machten Riegel und Ewald darauf aufmerksam, dass die Einwirkung des Speichels im Dienste der Amylumverdauung durch die Hypersecretion von Salzsäure behindert witrde, während die Digestion des Eiweisses keinen Abbruch erleidet. Auch wurde von Riegel auf die Wichtigkeit der Beziehungen der Hyperacidität zum Uleus veutriculi hingewiesen.

In meinem Anfangs 1886 erschienenen Buche liber Magenneurosen finden sich bereits hierher gehörige Formen verzeichnet. Nebst der von Rossbach näher geschilderten Gastroxynsis habe ich bei geistig tiberreizten jungen Schulmädchen im Erbrochenen reichliche Salzsäure nachgewiesen (juvenile Form der cerebralen Gastroxie). Bei hysterischem, hypersecretorischem Vomitus mit Cardialgie konnte ich viel freie Salzsäure im Magen constatiren. Bei zwei Tabikern mit Crises gastriques fand ich, wie früher Sahli, selbst nach 10—15 stündigem Fasten einen Salzsäuregehalt von 0,30—0,32 in den ersten 3 bis 5 Tagen. Erst in den nachfolgenden war bei stetiger Abnahme der spinalen Reizung die Salzsäuremenge auf 0,1—0,9 herabgegangen (spinale Form der Gastroxie).

Bei den seither beobachteten Fällen von Hyperacidität wurde die freie Säure in herkömmlicher Weise mittelst Tropäolin oder Congorothlösung nachgewiesen. Letztere färbt sich bei Anwesenheit von treier Säure blau, beim Neutralisiren mit Ammoniak stellt sich die rothe Farbe wieder her. Die Prüfung auf Salzsäure wurde mit Methylvioletlösung, die acidimetrische Bestimmung mittelst ¹, Normal-Barytlösung (17,1 Aetzbaryt auf 1 Liter destillirtes Wasser) vorgenommen. Das Barytwasser ist für die Titrirung geeigneter, als die leicht Kohlensäure annehmende

In Fällen von Hyperacidität mit Erbrechen suchte ich nebst der freien Chlorwasserstoffsäure des Magens das Verhalten des Chlors im Harne zu eruiren; auch wurde die Menge der vorhaudenen Erdphosphate durch Fällen mit überschüssigem Ammoniak bestimmt. Der qualitative Nachweis des Chlors im llarne geschah durch Zutropfen von salpetersaurer Silberoxydlösung; das Präcipitat löste sich bei abundantem Zusatz von Ammoniak. Eine für praktische Zwecke brauchbare Schätzuug des Chlorgehaltes ist durch nachfolgendes Verfahren zu gewinnen.

Es werden 2,42 Grm. geschmolzenes salpetersaures Silberoxyd in 1000 Ccm. Wasser gelöst Diese als Reagensflüssigkeit wohlverwahrte Lösung dient für weitere Bestimmungen. Beim Gebrauche werden 10 Ccm. der Lösung mit 1 Ccm. Harn, der durch reine Salpetersäure angesäuert wurde, vermischt. Bei normalem Verhalten der Chloralkalien im Harn ist in der vom Niederschlag abfiltrirten Flüssigkeit kein oder nur sehr wenig salpetersaures Silberoxyd enthalten. Es wird demnach anf Zusatz eines weiteren Cubikcentimeter Ilarns kein oder nur ein geringflügiger Niederschlag erfolgen. Bei grösserem Chlormangel im Ilarn wird man bis zur endlichen Ausfällung des Silbers um so mehr Cubikcentimeter Harn benöthigen, je ärmer dieser au Chloriden ist.

Durch obiges Verfahren konnte ich bei Hyperaciditätsformen die durch geistige Ueberanstrengung, heftige Gemüthsbewegung oder Migräne bedingt wurden, auch öfter mit Cardialgien und Vomitus einhergingen, eine beträchtliche Verminderung der Chloride im Harne nachweisen. Letztere war am auffälligsten bei Fällen mit längerem und hartnäckigem Erbrechen, wo selbst geringe Mengen von Flüssigkeit oder Nährstoffen vom Magen nur wenig geduldet wurden. Hin und wieder lieferte die Reaction mit salpetersaurem Silberoxyd nur leichte Trübung und Präcipitirung. Dagegen ergab die Prüfung bei den in Rede stebenden Formen das Vorhandensein von vielen Erdphosphaten im Harne. Dieselben waren in einzelnen Fällen deutlich vermehrt.

Als nervöse Begleiterscheinungen sind zumal bei länger dauernder Gastroxie und Vomitus anzuftlhren: halbseitiges oder mebr diffuses Kopfweh, periodische Rhachialgien mit Druckschmerzpunkten um die Scapula (häufiger links), in den unteren Intercostalräumen und im Epigastrium; lanniger Appetit, öfteres Magendrücken und sanres Aufstossen, unerquicklicher Schlaf, abnorme psychische Erregbarkeit, motorische Erschöpfbarkeit, zumeist auch

Erhöhung der Patellarreflexe. Die Erscheinungen von Anämie und Neurasthenie sind im Symptomenbilde vorherrschend.

Bei öfterer Beschäftigung mit Hyperaciditätsformen drängt sich die Frage an uns heran, oh die abnorme Uebersäuerung blos durch örtliche Vorgänge im Magen bedingt sei oder vielmehr ein Glied in der Reizungsformel des Nervensystems darstelle? Die Formulirung einer diesbezüglichen Antwort wird nicht wenig durch den Umstand erschwert, dass die Bildungsstätte der Hydrochlorsäure dermalen noch eine strittige ist. Einer allgemeinen Anerkennung erfreut sich blos der Satz, dass die Salzsäure des Magens vom Chlornatrium der Nahrung stamme. Auf welchen Wegen jedoch die Salzsäure in den Magen gelange, hierüher sind die Antoren nichts weniger als einig.

Einige wie Maly neigen zur Ansicht, dass es sich beim Auftreten von HCl im Magensafte nicht nm Entstehung derselben durch Zellenthätigkeit der Magendrüsen handle, sondern vielmehr um Ausscheidung bereits präformirter Salzsäure aus dem Binte durch Diffusion. Manche Beobachter halten dafür, dass das von den Drüsen gelieferte Secret erst im Magen selbst eine Sänerung erleide. Doch ist es derzeit unerfindlich, durch welche Vorgänge innerhalh des Magens Salzsäure frei werden sollte. Andererseits geht es füglich nicht gut an, auf die Magensaftahsonderung ohne Weiteres die Zahlenverhältnisse der Diffusion und des endosmotischen Aequivalentes zu übertragen.

Nach übereinstimmenden neneren Befunden an Thieren sind die Labzellen als die Ursprungsstätte der HCl und des Pepsins anzusehen. Bei Säugethieren hesitzt nach Brücke das Zwischendrüsengewebe in Folge von durchkreisendem alkalischen Blute einen gewissen Grad von Alkalescenz; eine geringe Menge von Säure, die sich in der Drüse vorfindet, würde daher beim Zerquetschen der entnommenen Schleimhaut rasch neutralisirt. Im Drüsenmagen der Vögel jedoch, wo flaschenförmige Gebilde in ihren dicken Wandungen Lahdrüsen einschliessen, welche in die innere Höhle ausmünden, ist ein Theil jener Drüsenkörper mit stark saurem Secret prall gefüllt, welches au Durchschnitten dem Nachweise sich nicht mehr entziehen kann.

Wenu daher aus alkalischem Blute und alkalischeu Gewebsflüssigkeiten im Drüsenparenchym freie Salzsäure gewounen wird,
so kann dieselhe nur aus der Zersetzung von Chlormetallen unter
dem Einflusse des Nervensystems hervorgehen. Durch Annahme
einer vom Nerven ansgehenden elektrolytischen Wirkung würde
der Vorgang der Trennung von Säure und Base unserem Verständnisse näher gerückt. Durch weitere secundäre Elektrolyse
würden sodann die ausgeschiedenen Jonen mit HCl oder anderen
Säuren vorübergehende Verbindungen eingehen (im Sinne von
Brücke) oder als Pepsin-HCl (im Sinne von C. Schmidt) wirksam werden.

Dass die Nervenreizung bei Thieren stark saure Secretionen erwirken könne, hierstr giebt eine schöne Beobachtung von J. Müller und Troschel Zeugenschaft ab. Als die genannten Forscher gelegentlich ihrer zoologischen Studien in Messina ein grosses Exemplar von Dalium galea auf den mit Marmorplatten helegten Boden hinwarfen, war an jenen Stellen, wo das ausgeregte Thier seinen Speichel verspritzte, Schaum mit Gasentwickelung wahrzunehmen. Der Marmor erwies sich daselbst in Folge von Kohlensäurebildung angegriffen. Die gesammelte Speichelmasse enthielt nach deu chemischen Untersuchungen von Baedecker 0,4 pCt. freie Salzsäure und 2,7 Schwefelsäure.

Die bei Thieren angestellten Reizungs- bezw. Dnrchtrennungsversuche an den Magennerven ergaben keine bestimmte Auskunft darüber, ob die Drüseninnervation vom Vagus oder Sympathiens ablängig sei. Zu positiveren Befunden gelangten Regnard und Loye bei ihren jüngsten einschlägigen Experimenten am Hingerichteten (Progrès méd., No. 29, 1885). Durch die 45 Minuten nach der Enthauptung vorgenommene Eröffnung des Abdomens wurde die Ruhelage des Magens und der Gedärme ebensowenig gestürt als durch den Zutritt von Luft. Reizung beider Vagi hewirkte sofort deutliche Bewegung des Magens sowie der Gedärme, welche sich his zum Quercolon erstreckte. Dieselbe erfolgte hei vollständig leerem Magen des Cadavers, während nach Longet sie nur bei vollem Magen eintreten soll. Als hieranf bei eröffnetem Magen eine Reizung der Vagi angestellt wurde, zeigten sich Faltung und Runzelung der Magenschleimhaut, und zahlreiche Trüpfchen von Magensaft quollen längs der ganzen Oherfläche hervor.

In das Dunkel unserer Kenntnisse über gastrische Vorgänge, sowie über deren Beeinflussung durch das Nervensystem fielen von Seite nenerer pathologischer Beobachtungen einzelne Streiflichter. Auch die abnormen Salzsäure- und Secretbildungen im Magen wurden hierdurch unserem Verständnisse zugänglicher gemacht. Am meisten eignen sich für die Betrachtung die von Hyperacidität und Hypersecretion begleiteten Vomitnaformen hei den Crises gastriques, weil hier die klinischen Merkmale sich mit bestimmten autoptischen Befunden decken.

In zwei von mir in meinem Buche über Magenneurosen beschriebenen Fällen von mehrjähriger Tahes wurden die gastrischen Crisen von lancinirenden Neuralgien und Cardialgien bezw. von Magenschmerzen und Herzklopfen eingeleitet. Das hieranf eintretende massenhafte Erbechen hielt durch 7 bezw. 10 Tage an. Nur wenige Löffel von russischem Thee wurden um diese Zeit vertragen. Die erbrochenen Massen ergahen stark saure Reaction, und bei oben erwähnten acidimétrischen Bestimmungen einen Salzsäuregehalt von 0,30 und 0,32 pCt. Dies war nur in den ersten 3 bis 5 Tagen der Fall. In den nachfolgenden war der Säuregehalt auf 0,1 bezw. 0,90 herabgegangen.

Den an Thieren sowie an Magenfistelkranken gewonnenen directen Beobachtungen znfolge ist die Salzsäuresecretion blos auf die Verdauungszeit beschränkt, und weist die Magenschleimhaut nach Entleerung des Speisehreies neutrale Reaction auf. In den angezogenen Fällen von Crises gastriques warea jedoch selhst nach 15 stündigem Fasten copiöse Magenfiüssigkeit und höherer Salzsäuregehalt (normal 0,15 — 0,02) nachzuweisen. Die Hyperacidität und Hypersecretion waren auf der Höhe der spinalen Reizung am stärksten, und nahmen mit dem Nachlass der letzteren stetig ab. Die krankhafte Erregung der spinalen Centren ist demnach in obigen Formen als die Quelle der abnormen Magensaftsecretion und Salzsäurebildung anznsehen. Keine der bisher heobachteten organischen Magenaffectionen hat die in Rede stehenden Befunde aufzuweisen.

Als anatomische Grandlage der Cardialgie and des hypersecretorischen Vomitus bei Tabes wurden Entartungen im Bereiche der Vaguscentren in den letzteren Jahren dargethan. Die neben der typischen Hinterstrangdegeneration auftretende subependymäre Sklerose ergreift die am Boden des vierten Ventrikels befindlichen hinteren Vaguskerne, welche sowie die angrenzenden Accessorius- und Glossopharyngeuskerne zuerst von Kahler, weiterhin auch von Demange, Landouzy und Déjérine in verschiedenen Graden der Entartung angetroffen wurden. Durch ursprüngliche Reizung jener Kernzellen, die mit sensihlen gastrischen Fasern des Vagus in Verbindung stehen, wurden die initialen Cardialgien hedingt; durch die weitere Anshreitung der Reiznng auf die nebeneinandergelagerten, different functionellen Ganglienzellen das hypersecretorische Erbrecheu erzeugt. Die damit einhergehende Steigerung einer auch ausserhalb der Verdauung salzsäurehaltigen, alle Eigenschaften des Magensaftes darbietenden Secretion muss nach Obigem durch Erregung bestimmter, secretorischer Kernzellen zu Stande kommen. Durch die Betheiligung der cardialen und pulmonalen Kernzellen



werden auch die Schwächung und Beschleunigung der Herzaction, eowie die Erschwerung des Athmens während der Magenkrisen erklärlich.

Den medullären Formen dee bypersecretorischen Erbrechene sind auch manche Fälle von hysterischem Vomitns anzureihen, die von Cardialgien eingeleitet, öfter bei uttchternem Zustande grosse Mengen von echleimiger, freie Salzsäure entbaltenden Flüssigkeit zur Entleerung gelangen lassen. Die häufigeren Combinationen mit Pulsverlangsamung, mit dyspnoiecben oder Hustenanfällen sind gleichfalls auf Reizung der bulbären Vaguecentren zu beziehen.

Auch bei der dnrch geistige Ueberanetrengung bedingten cerebralen Gastroxie (Gastroxyeis nach Rossbach) deuten der copiöse, selbet bei nüchternem Magen stark salzsäurehaltige Vomitus, sowie die hier ebenfalle beobachtete Kurzathmigkeit, und der kleine, verlangsamte Puls auf Reizung des bulbären Vaguscentrums. Die längere Erregung der corticalen Vasomotoren und temporäre Hirnanaemie (mit hochgradiger Gesichtsblässe, Verlust dee Torpors und Kühle der Gliedmaassen) dürften Reizung des bulbären Brecb- und Secretionecentrums zur Folge haben. Mit Nachlass der centralen Reizung hört auch das hypersecretorische Erbrechen auf, und schwinden die übrigen Zeichen von Vaguserregung. Gewisee Formen von hypersecretorischem Erbrechen bei echweren Fällen von Brechmigräne und Neurastbenie dürften gleichfalle in ähnlicher Weise bedingt sein.

Die angeführten Beobachtungen dürften genügen, um darzuthun, dase die abnorm quantitative eowie qualitative Abänderung des Magensaftes nur unter dem Einfluese bestimmter Centren erfolge. Da ee nun nicht anzunebmon ist, dass die Vaguscentren erst von der Pathologie ihren Rang angewiesen bekommen, eo ergiebt sich hieraus, dass jene bulbären Centren auch die in physiologischer Beziehung functionell ungleichwerthigen Vaguselemeute in sich fassen. Es mues demnach auch die physiologische Magensaftbildung vom medullären Vaguscentrum beherrscht werden.

Zum Schlusse noch einige therapeutische Bemerkung en. Im Interesse einer rationellen Behandlung ist es von Wichtigkeit, die oben erörterte Hyperaeidität und Hypersecretion von der Dyepepsia acida zu nnterscheiden, wie dies neuestens auch Ewald urgirt. Bei letzterer Form ist es die abnorme Gährung des Mageninhaltee, welche zu übermäseiger Bildung organischer Säureu Anlass giebt. In diesem Falle ist Hydrochlorsäure in grösseren Gaben von Nutzen, weil sie die Buttersäuregährung energisch hemmt (Paschntin). Auch steigende Dosen von salicylsanrem Natron (wegen leichterer Verdaulichkeit mit etwas Natr. bicarbon. gemengt) fand ich heilsam, wobei, wie ich glanbe, vorzugsweise der Salicylcomponent antifermentativ wirkt.

Bei Hyperacidität ist dagegen der Gebrauch alkalischer Wässer, eines Gemisches von kohlensaurem Kali und Wismuth (bisweilen mit etwas Morpbium) nach Ewald, bei jeder Mahlzeit mehrmals etwa messerspitzvoll gereicht, von Erfolg. Anch höhere Gaben Bromnatrium (3—4 Grm mit 1 Grm. Natr. bicarbon.), des Morgens und Abende gegeben, sowie längere methodische Wassereuren leisteten mir bisweilen gute Dienste.

II. Aus der medicinischen Universitätsklinik zu Göttingen.

Ein seltener Fall von atrophiecher Spiuallähmnng (Poliomyelitie aut. ebron. adult.) mit Uebergang in aente Bulbärmyelitis.

Dr. med. Otto Buss in Bremen, ehem. Assistenzarzt der Klinik.

Die primären Erkrankungen der Mcdulla spinalis, welche sich an beetimmte Fasersysteme halten, faest man bekanntlich unter

dem Namen "Systemerkrankungen des Rückenmarke" zusammen. Man unterscheidet einfacbe und combinirte Systemerkrankungen, Zu den einfacben Systemerkrankungen, bei denen nur eine einzige Bahn erkrankt, gehören die primären Degenerationen des motorischen Systems, wie die Ophthalmoplegia progr., die progreesive Bulbärparalyse, die progressive spinale Muskelatrophie, die amyotropbieche und die einfache Lateraleclerose.

Der degenerative Process iet bei allen diesen Erkrankungen dee Centralnervensystems ein und derselbe. Pathologisch anatomisch ist kein Unterschied zwischen der Degeneration der Kerne der Augenmaskelnerven bei der Ophthalmoplegia progr. und der Degeneration der Kerne der Hirnnerven in der Medulla oblong. bei der Bulbärparalyse oder der Degeneration der Ganglienzellen in den grauen Vordersäulen des Rückenmarkes bei der progreseiven spinalen Muskelatrophie.

Es ist dieser Process nach unsern jetzigen Kenntniseen eine primäre Degeneration der nervösen, zelligen Elemente, die entweder in ein und derselben Bahn oder in entwickelungsgeschichtlich nnd physiologisch zueammengehörigen Bahnen langeam fortechreitet, ohne Betheiligung der Neuroglia und ohne jegliches Zeichen einer wirklichen Entzündung.

So nnzweiselhaft nun nach dem Ergebnies der pathologischanatomischen Forschung, die progreseive spinale Muskelatrophie zu den primären Systemerkrankungen des Rückenmarkes zu rechnen iet, ebenso gewiss steht aber auch sest, daes die acute Poliomyelitis nicht zu den Systemerkrankungen gehört, dass sie vielmehr ein acuter Entzündungsprocess des Rückenmarkes ist, der sich allerdings mit Vorliebe in den grauen Vordersäulen etablirt, keineewegs aber daselbst nur auf die nervöeen zelligen Elemente beschränkt bleibt, sondern eehr oft auch benachbarte Nervensasern mitergreift und der ausserdem nicht chronisch, eondern acut verläuft.

Ee giebt nun noch eine Rückenmarkskrankheit, deren Sitz ebenfalls die grauen Vordersäulen eind und die hinsichtlich dee zeitlichen Auftretene des Symptomencomplexee zwischen den beiden eben genannten Krankheiten steht, das ist die Poliomyelitie eubacuta.

Ob nun bei dieser Kraukheit ein Entzundungsprocess oder eine systematische Erkrankung zu Grunde liegt, iet zur Zeit noch nnentschieden, weil uns die anatomische Grundlage diesee Krankbeitsbildes noch völlig fehlt.

Nehmen wir einen Entztindungsprocess an, eo werden wir nicht umhin können zuzugestehen, daes ee immerhin sehr auffällig ist, dass ein entztindlicher Procese sich ganz genau an eine bestimmte Bahn hält, dass er nach den klinischen Symptomen zu urtheilen, die grauen Vordersäulen dee ganzen Rückenmarkes vom Lendenmark bis zur Medulla oblongata durchläuft, ohne irgendwo auf benachbarte Fasersysteme überzugreifen.

Wir wissen ja allerdings, dase gewisse Gifte nur ganz beetimmte Fasersysteme ergreifen, so degeneriren z. B. bei der
chronischen Mutterkornvergiftung nur die Hinterstränge; wir wissen,
dass in Folge mangelhafter Anlage oder angeborener Schwäche
(hereditäre Ataxie Friedreich's) oder durch Ueberanstrengung
(progr. epinale Muskelatrophic) ganz beetimmte Bahnen erkranken,
dass aber ein Entztindungeproceee eich an eine physiologisch abgegrenzte Bahn hält, ohne auf die Umgebung sich auezubreiten,
das würde dem Hauptcharakter der Entztudung, nämlich per
continuitatem et contiguitatem weiterzugreifen, widersprechen.

Wir werden deeltalb nach einer anderen Erkärung suchen müssen und die einzige, die da nach meiner Ansicht in Frage kommen kann, ist folgende.

Die subacute Poliomyelitie verläuft klinisch unter dem Bilde einer etwas milden und zugleich in die Länge gezogenen Laudry'schen Paralyse.



Die Symptome bei heiden Krankheiten sind genan dieselben, der anatomische Sitz der Krankheit muss dennach bei beiden mit grösster Wahrscheinlichkeit ebenfalls derselbe sein, der einzige Unterschied, welcher zwischen beiden Krankheiten existirt, ist die Verschiedenheit in der zeitlichen Entwickelung und dem Ausgange der Krankheit.

Die aeute Landry'sche Paralyse entwickelt sich complet innerhalb einiger Tage und verläuft fast immer tüdtlich, die subacute Poliomyelitis bedarf einiger Wochen, bevor sie ihre Höhe, erreicht bat und endet meistens mit völliger Genesung.

Für die acute Landry'sche Paralyse haben Strümpell und Andere - zur Zeit sind wohl die meisten Autoren dieser Ansicht beigetreten - angenommen, dass diese Erkrankung eine Infectionskrankheit ist, und dass die ausschliesslich motorischen Lähmungserscheinungen eine Folge der Schädigung der motorischen Nervenzellen durch ein wahrscheinlich von Mikroorganismen producirtes Gift sind. Spräche für die erstere Annahme der acute Beginn der Krankheit, die Störung des Allgemeinbefindens, das Fieber, sowie der fast immer nachweisbare Milztumor, so gewinnt die zweite Annahme an grosser Wahrscheinlickeit dadurch, dass bei den zur Obduction gelangten Fällen von acuter Landry'scher Paralyse bislang keine pathologisch anatomischen Veränderungen im Centralnervensystem gefunden worden sind. In einem einzigen Falle hat Baumgarten den Milzbrandbaeillen ähnliche Stäbeben im Rückenmark gefunden. Dieser Fall steht jedoch bislang als einzig in seiner Art da. Alle anderen Untersuchungen hierhergehöriger Fälle sind negativ ausgefallen.

Vielleicht ist nun die subacute Poliomyelitis, die, wie ieh eben angedeutet habe, hinsichtlich der Krankheitssymptome der acuten Landry'schen Paralyse sehr nahe steht, ebenfalls eine Infectionskrankheit, vielleicht hat sie sogar dieselbe Actiologie und der Unterschied liegt nur darin, dass bei der Landry'schen Paralyse die Infection eine schwerere und in Folge dessen die Schädigung der nervösen Elemente auch eine intensivere ist.

Gerathen wir nun bei der Frage nach der Aetiologie und der Natur des pathologisch-anatomischen Processes bei der sub-acuten Poliomyelitis sebon auf das Gebiet der Hypothesen und Vermuthungen, so ist dies in noch weit höherem Grade der Fall bei derjenigen Krankheit, als deren Sitz ebenfalls die grauen Vordersänlen des Rückenmarks angesellen werden, deren Verlauf aber chronisch ist und die man zum Unterschiede von der progressiven, spinalen Muskelatrophie als Poliomyelitis ant. chron. adult. bezeichnet hat.

Wir wissen sehr wenig über diese Krankheit, einmal weil nachgewiesenermassen sehr oft Verwechselungen mit multipler Neuritis stattgefunden haben, dann aber auch, weil keine zuverlässigen Sectionsergebnisse vorhanden sind.

Leider ist nuch der Fall, den ich in Folgendem mittheilen will, nicht zur Obduction gelangt. Trotzdem halte ich die Mittlieilung desselben bei der Seltenheit derartiger Krankheitsbilder immerhin wohl für gerechtfertigt und glaube, dass sich in diesem Falle die Richtigkeit der Diagnose auch ohne Antopsie mit Erfolg vertheidigen lässt.

Fran Volina S., 37 Jahr alt, Aufnahme 23. Mai 1885, Entlassung 7. Juni 1885.

Anamnese:

Patientin war in ihrer Jugend gesund. Sie heirathete früh und gebar im Ganzen 3 Kinder; ansserdem hat sie einige Male abortirt. Eine sehr schwere Geburt war die des 5. Kindes. Dasselbe hatte augeblich eine grosse Geschwolst in der Schultergegend und waren zur Entfernung desselben wiederholte und langdauernde Zangentractionen nöthig. Doch entstanden darans für die Patientin weiter keine Nachtheile. Die vier letzten Geburben verließen normal. Das jüngste Kind ist zur Zeit 3 Jahre alt.

Im October 1884 bemerkte Patientin zuerst eine Behinderung beim Geben, namentlich im rechten Bein. Sie konnte dasselbe nicht recht beherrschen und hatte das Gefühl, als habe sie Schneiballen unter den Füssen. Die Menses erssirten seit mehreren Wochen, weshalb sich Patientin für sebwanger bielt. Sie consultirte wegen der Gebstörungen und wegen Sebmerzen im Ritcken einen Arzt. Derselbe constatirte lant eingesandten Berichts Folgendes:

"Der Rücken war auf Druck nirgends einpfindlich, ebenso nicht das hanptsächlich afficirte rechte Bein. Die Sensibilität war in jeder Beziehung erhalten, namentlich auch in den Fussohlen, sodass sie für jede Art Boden, auf welchen sie anftrat, das richtige Gefühl hatte. Bei der Prüfung mit den Inductionsstrom war ebenfalls keine Störung der Sensibilität zu bemerken, doch fehlte die motorische Reaction auf stärkere elektrische Reize. Beim Gehen schleppte sie das rechte Bein stark nach und bedurfte stets eine Stütze für die Hände, wenn sie ohne zu fallen, sieh fortbewegen wollte. Im Uebrigen liestand subjectives Wohlbefinden. Die Menses, welche im September 1884 zuletzt eingetreten waren, cessirten 3 Monate lang und traten dann tehr unregelnässig auf. Der Stuhlgang erfolgte nur auf Abführmittel. Es traten verschiedene hysterische Syniptome anf. Tießtand des Uterus und eine sehr rigide, zerklüftete Portio vag. Die Untersuchung mit der Sonde zeigte eine leere Uterusböhle bei sonst richtiger Lage des Organes.

Die Behandlung bestand in Einlegen eines Pessars, regelmässigem Gebrauch des Inductionsstromes, Anwendung verschiedener Medicamente, wie Arg. nitric.. Kal. bromat. und Ferr. rednet., ausserdem wurden warme Vollbäder verabreicht. Ein Erfolg war jedoch nicht ersichtlich, sondern es verschlimmerte sich der Zustand immer niehr bis zur völligen Lähnnung der rechten unteren, bedeutender Parese der linken untereu und beginnender Kraftlosigkeit der rechten oberen Extremität. Im März 1885 traten plötzlich profuse Schweisse auf, die mehr als 8 Tage lang anhielten, das Allgemeinbefinden war sonst ein gutes."

Der von mir im Mai 1885 aufgenommene Status praesens ergab Folgendes:

Blasse, gut genährtn Fran.

Reichliches Fettpolster. Am rechten Auge angeborenes Iris Colobom. Patientin befindet sich in passiver Rückenlage; sie ist nicht im Stande, sich aufzusetzen. Die beiden unteren Extremitäten sind völlig unbeweglich, nur eine geringe Rotation nach innen kann im Hüftgelenk ausgeführt werden. Die Zehen können nicht bewegt werden. Alle Gelenke sind passiv frei beweglich, keine Muskelspannungen, keine Spitzfussstellung. Die Patellarsehnenreflexe fehlen, ebenso das Fussphänomen. Kein Reflex auf Beklopten der Achillessebne. Die Hant der unteren Extremitäten ist blass, nirgends Kälte oder Cyanose. Die Sensibilität ist fiberall vollkommen erhalten: Patjentin fühlt und unterscheidet Druck, Stechen, Kneifen, Streichen ele., sie localisirt durchaus richtig. Keine verlangsamte Schmerz-Keine Hyperästhesie. Lagelähming nicht vorhanden. Temempfindung. peratursinn intact. Parästhesien fehlen. Hautreflexe treten nicht ein. Nervenstämme der unteren Extremitäten anf Druck nicht empfindlich. Umspannt man aber mit der Hand den Oberschenkel und drückt stark gegen den Knochen, so klagt sie über Schmerzen. Eine Stelle an der inneren Seite des linken Unterschenkels unterhalb der Knieseheibe ist ebenfalls auf Druck empfindlieb. Tibien auf Beklopfen nicht schmerzhaft. wohl aber auf Druck die Musculatur der Waden. Die Musculatur der unteren Extremitäten ist iiberall schlaff und beträchtlich reducirt, besonders die Wadenmusculatur. Der Sebwund der Musculatur wird jedoch verdeckt durch das reichliche Fettpolster: man fühlt den Muskelschwund besser, als man ibn siebt.

Der Bauch ist etwas aufgetrieben, es besteht Obstipation. Die Entleerung der Blase gelit ohne irgend welche Sebwierigkeit vor sieb. Die oberen Extremitäten sind in der Bewegung noch ziemlich frei, doeb kann der recebe Arm nicht his zur Horizontalen gehoben werden. Der linke Arm kann nur bis zur Horizontalen gehoben werden, nicht darüber hinaus.

Die Kraft beider Hände ist sehr gering. Der Daumenballen der rechten Hand ist abgeflacht, ausserdem ist das Spatium interosseum I und IV deutlich vertieft. Linkerseits ist der Interosseus I etwas atrophisch. Die Museulatur der oberen Extremitäten fühlt sich überall schlaff an: eine Druckempfindlichkeit der Muskeln oder Nervenstämme besteht nicht. Störungen der Sensibilität fehlen, nur klagt Patientin über spontane Schmerzen in den Weichtheilen der Schultergegend: sie führt dieselbe anf die permanente Riickenlage zurück.

Die Scapulae stehen normal, nur der innere Rand der rechten scheint etwas mehr abzustehen.

Die Processi spinosi nirgends druckempfindlich. Die Bewegungen des Kopfes sind frei. Keine Störungen von Seiten der Hirnnerven. Das Volumeu der Deltoidei ist nicht wesentlich verändert, keine ausgesprochene Atrophie.

Die elektrische Untersuchung ergab folgendes Resultat:

An den unteren Extremitäien reagiren weder die Muskeln noch die Nerven auf den faradischen Strom. Jedoch sieht man am Oberschenkel beiderseits bei sehr starken faradischen Strümen ein Zittern und Wogen der Musculatur.

Der constante Strom ruft bei einer Elementenzahl von 45 des grossen Hirschmann'schen Apparates im Cruralis beiderseits minimale Zuckungen hervor: die fibrigen Nerven reagiren nicht.

Die gesammten Muskeln des Ober- und Unterscheukels beiderseits sind durch den constanten Strom auch bei grösster Elementenzahl nicht zu erregen, nur der Flexor hallucis long, und der Peroneus brevis linkerseits zeigen bei 50 Elementen minimale Zuckung. Die KSZ üterwiegt.

Die Nerven der oberen Extremitäten reagiren ohne Abweichung auf färadischen und constanten Strom. Die Muskeln derselben reagiren

ebenfalls sämmtlich auf den faradischen Strom, mit alleiniger Ausnahme des Opponens pollicis dextr.; im Uehrigen ist elne grössere Stromstärke nöthig als in der Norm.

Wenig reagirt bei starken faradischen Strömen der Abductor pollicis dextr. et sinistr., sowie der Adductor pollicis dextr. Der Flexor pollicis hrevis reagirt normal. Bei Anwendung des constanten Stromes reagiren alle Muskeln der oberen Extremitäten, nur ist eine viel grössere Elementenzahl nöthig, als in der Norm. Die Musculatur des rechten Daumenhallens, sowie theilweise des Ilnken zeigt Entartnngsreaction. Die Zuckung erfolgt träge. die ASZ überwiegt.

Die ophthalmoskopische Untersuchung ergab einen normalen Augenhintergrund.

Die Behandlung bestand in Darreichung von Syrp. ferri jodati, ausserdem wurde der Patientin gerathen, ein Thermalbad zu besuchen.

Sie verliess daraufhin am 7. Juni die Klinik und begah sich nach Eilsen, woselhst sie 15 Schlammhäder nahm. Der Zustand hlieh jedoch unverändert und reiste Patientin hald darauf in ihre Heimath zurück.

Auf der Rückreise hatte sie an fortwährendem Hustenreiz zu leiden, ohne dass etwas expectorirt wurde. Der Hausarzt fand keine Ursache für den Husten. Es trat jedoch nehen dem Husten eine tägliche zunehmende Dyspnoe auf, die nach Bericht des hehandelnden Arztes, Herrn Dr. Harms in Norden in Ostfriesland in Lähmung des Diaphragma und der Thoraxmunsculatur ihren Grund hatte.

Nur die Halsmuskeln arbeiteten mit grösster Anstrengung.

Die Motilität der oheren Extremitäten war völlig aufgehohen. Es stellten sich sodann Sprach- und Schlingstörungen ein, auch war Patientin nicht im Stande ordentlich zu husten und zu expectoriren. So brachte sie 4 qualvolle Tage zu, his schliesslich der Exitus lethalis anscheinend durch Lähmung des Respirationsceutrums eintrat.

Die Section konnte leider nicht gemacht werden.

Epikrise.

Kurz zusammengefasst waren der Verlauf und die Symptome der Krankheit folgendermassen:

Ein 37 jährige Frau erkraukt mit Parese zuerst im rechteu, dann im linken Bein. Vorübergehend hatte sie das Gefühl als oh zusammengeballter Schnee unter den Füssen vorhanden sei. Schmerzen, Krihbeln etc. bestanden in beiden Extremitäten nie. Eine kurze Zeit hatte sie geringfügige Rückenschmerzen.

Es fehlte schon im Beginn der Erkrankung die motorische Reaction auf stärkere elektrische Reize.

Die Lähmung machte ziemlich schnelle Fortschritte. Es trat Schwäche in der rechten oberen Extremität hinzu; ausserdem wurden profuse Schweisse beobachtet.

Dies war der Verlauf der Krankheit inuerhalb 6 Monate von October 1884 bis März 1885.

Die reehte untere Extremität war nach dieser Zeit bereits völlig gelähmt.

Mai 1885 wurde eonstatirt:

Motorische Lähmung beider unteren Extremitäten. Musculatur derselben deutlich atrophisch. Reaction der Nerven und Muskeln daselhst nahezu völlig erloschen.

Im Cruralis heiderseits bei grosser Elementenzahl minimale Zuckungen; von den Muskeln nur zu erregen der Flexur hallucis long, und der Peronens brevis linkerseits. Keine Entartungsreaction dieser Muskeln. Bei starken faradischen Strömen lebhafte fibrilläre Muskelzuckungen.

Keine Sehnenreflexe, Sensibilität völlig intact, keine Sphincterenlähmung.

Beginnende Lähmung der Banehmusculatur (Unvermögen sich aus der horizontalen Lage aufzuriehten).

Kraftlosigkeit beider oberen Extremitäten, beginnende typische progressive spinale Muskelatrophie an den Interosseis primis beiderseits, am Danmenballen etc. Entartungsreactiou daselhst.

Nach einigen Wochen Auftreten bulbärer Symptome, in Folge dessen Exitus lethalis.

Es kommen nach meiner Ansicht differenzial-diagnostisch nur zwei Krankheiten in Frage, die chronische Poliomyelitis ant. adult. und die multiple Neuritis. Eine multiple Neuritis glaube ich aus folgenden Gründen ansschliessen zu dürfen.

Zunächst ist bei dieser Krankheit der Beginn und Verlauf der Erkranknng in der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle ein wesentlich anderer. Die multiple degenerative Neuritis beginnt fast ausnahmslos acut, und zwar mit Fieber, Mattigkeit, Kopfsehmerzen, Appetitlosigkeit — kurz mit Störungen des Allgemeinhefindens.

Im Anfang fehlen Schmerzen niemals.

In unserem Falle entwickelte sich hingegen die Krankheit allmälig innerhalb Monaten ohne dass sonstige Krankheitssymptome, sowie Schmerzen in den gelähmten Gliedern aufgetreten waren.

Ob die in unserem Falle im Beginn der Erkrankung auftretenden Rückenschmerzen überbaupt als neuritische gedeutet werden können, will ich dahin gestellt sein lassen; es werden allerdings bei der acuten Neuritis Kreuzschmerzen beobachtet, in unserem Falle finden sich jedoch noch andere Momente, auf welche ohne Zwang die Rückenschmerzen bezogen werden können das sind die zur selben Zeit einsetzenden Menstruationsanomalien, sowie der Tiefstand des Uterus.

Nach Einführung eines Pessars traten Klagen über Rückensehmerzen nicht wieder auf.

Die Untersuchung des Rückens selbst ergab nirgends auf Druck schmerzhafte Punkte.

Ein anderes wichtiges Symptom, welches bei der multiplen Neuritis eigentlich nie zu sehlen pflegt, nämlich die Empfindlichkeit der Nervenstämme auf Druck, war in unserem Falle ebenfalls nicht vorhanden. Dagogen wurde bei starkem Anpressen der Ober- und Unterschenkelmuskulatur gegen den Knochen über Schmerzeu geklagt, ebenso war am linken Uuterschenkel eine auf Druck empfindliche Stelle. Das waren, abgesehen von den im Beginn der Erkrankung einmal aufgetretenen Parästhesien in den Fusssohlen, die gesammten Sensibilitätsstörungen, welche im ganzen Verlauf der Krankheit aufgetreten sind. Es fehlten demnach die bei der Neuritis aufangs stets vorhaudenen sensiblen Reizerscheinungen, es fehlten im weiteren Verlanfe die Schmerzen und Paraesthesien, die Druckempfindlichkeit der Nervenstämme, sowie die Schmerzhaftigkeit der Glieder bei passiven Bewogungen.

Trotzdem wilrde bei fehlender Autopsie alles dieses noch nicht genügen, die multiple Neuritis mit absoluter Gewissheit auszuschliessen. Das beweist z. B. der von Guttmann auf dem III. Congress für innere Medicin in der Discussion über Poliomyelitis und Neuritis mitgetheilte Fall. Die Diagnose konnte in jenem Falle nur gestellt werden aus dem Verhalten der elektrischen Erregbarkeit, alle übrigen Symptome kounten auch auf eine Poliomyelitis bezogen werden. Die elektrische Untersuchung ergab nämlich bei absoluter Paraplegie nur eine geringfügige partielle Herabsetzung der Erregbarkeit in den einzelnen Muskeln für den faradischen Strom. Damit musste die Diagnose auf Poliomyelitis fallen gelassen werden und wurde eine diffuse Erkrankung des peripheren Nervensystems angenominen.

Das Verhalten der elektrischen Erregbarkeit ist nun auch in unserem Falle für die Diagnose von ausschlaggebender Bedeutung.

Es war nämlich sehon sehr früh, im Beginn der Erkrankung die Erregharkeit der Muskeln für faradischen Strom völlig erloschen. Das kommt bei der Neuritis nach so kurzer Krankheitsdauer nicht vor, man würde eine Herabsetzung der Erregbarkeit vielleicht auch partielle Entartungsreaction gefunden haben.

Weungleich mir die Diagnose nach dem eben gesagten hiureichend gesiehert erscheint, will ich doch noch einige andere Momente anführen, die ausserdem dazu beitragen, die Diagnose zu stützen.

Es spricht nämlich noch gegen multiple Neuritis, dass die langsam sich entwickelnde Parese der oberen Extremitäten ohne jegliche Betheiligung von Seiten sensibler Nerven vor sich giug, ferner, dass die Atrophie der Fingermuskulatur nicht im Verbreitungsbezirk eines Nerven, sondern genau so wie hei der progressiven spinalen Muskelatrophie auftrat und endlich, dass die Krankheit durch acute Bulbärmyelitis tödtlich endigte.

Es bliebe noch zu erörtern übrig, welcher Natur in unserem Faile der Krankheitsprocess mit einiger Wahrscheinlichkeit gewesen ist; ob es sich um eine eehte Poliomyelitis d. h. eine Eutzündung mit Bildung kleiner myelitischer Herde in den grauen Vordersäulen des Rückenmarkes gehandelt habe, oder um einen degenerativen Process daselbst, der sich nur auf die Ganglienzellen beschränkt, sieh aher über das motorische System dea Rückenmarks ausgehreitet hat, wie ea z. B. bei der progressiven apinalen Muskelatrophie der Fall ist.

Die Entscheidung ist in diesem Falle nicht leicht.

Man könnte vielleicht geneigt sein, diesen Fall zur progressiven spinalen Muskelatrophie zu rechnen; er wäre dann als einer von den seltenen Fällen anzusehen, bei denen zuerst die unteren Extremitäten hefallen werden. Duchenne beobachtete unter 159 Fällen von progressiver, spinaler Muskelatrophie nur 2, bei denen die Beine zuerst ergriffen wurden.

Diejenigen Symptome, welche in unserem Falle für progr. spinale Muskelatrophie sprechen, sind die bei atarken elektrischen Reizen in der Muskulatur der unteren Extremitäten auftretenden fibrillären Muskelzuckungen, die typische Localisation der Atrophie an den oberen Extremitäten, sowie der Uebergang in Bulhärparalyse.

Gegen progressive, spinale Muskelatrophie hingegen spricht in erster Linie der relativ sehnelle Verlauf der Krankheit.

Innerhalb 8 Monaten waren beide Beine völlig gelähmt und die Arme paretisch; nach weiteren 3 Monaten erfolgte bereits der Exitus lethalis in Folge der Ausbreitung des Processes auf die Med. oblongata.

Ausserdem war das Verhältniss der Lähmung zur Atrophie nicht derartig, wie es für die progressive, spinale Muskelatrophie typisch ist, hei der hekanntlich zuerst Atrophie auftritt und Lähmung sieh erst dann einstellt, wenn die Muskulatur nahezu völlig geschwunden ist.

In unserm Falle hingegen trat die Lähmung vor der Atrophie überall in den Vordergrund.

Es sprieht endlich noch gegen progressive, spinale Muskelatrophie, die uach relativ kurzer Zeit völlig geschwundene elektrische Erregbarkeit der Muskeln und Nerven an den unteren Extremitäten.

Da sich nun aus der Anannese und der Untersnehung der Patientin hinsichtlich der Aetiologie keine Anhaltspunkte, die für die pathologisch-anatomische Diagnose des Processes von Belang wären, ergehen, bleibt uns nichts anderes übrig, als eine ehronische Entzündung auzunchmen, von der es allerdings immerlin merkwürdig ist ist, dass sie sich nahezu vollständig auf die motorische Bahn beschränkt hat. Dass diese Beschränkung keine ganz vollständige gewesen ist, dafür scheinen mir die Sensibilitätsstörungen zu sprechen, welche in unserm Fall vorhanden waren.

Es müssen dieselben doch wohl so erklärt werden, dass man annimut, es habe an einzelnen Stellen ein Uebergreifen des Processes auf benachbarte sensible Fasern stattgefunden.

Es ist dies übrigens nichts Ausscrgewöhnliches, denn leichtere Sensibilitätsstörungen — und solche sind in unserem Falle nur vorhanden — kommen erfahrungsgemäss bei der Poliomyelitis ant. chron. adult. vor (cf. Strümpell, Lehrbuch der spec. Path. und Ther., S. 261, sowie R. Stintzing).

Dass dieser ehronische Process zum Schluss plötzlich acut geworden ist, spricht jedenfalls dafür, dass es sich um einen entzündlichen Process gehandelt hat. Es ist ja bekannt, dass sogar von alten entzündlichen Herden, die von acuter spinaler Kinderlähmung herrühren, acute Processe ausgehen können.

III. Weitere Beiträge zur Lehre vom Kropf.

Znm Theii vorgetragen in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 9. März 1887.

Von

Prof. Dr. Julius Wolff in Berlin.

 Ueher das Verhalten der nicht exstirpirten Kropftheile nach der partiellen Kropfexstirpation.

(Schinss.)

Genau dasselhe Endresultat, m. H., wie in dem bisher hesprochenen, finden Sie in einem zweiten Falle, bei dem ebenfalls hier anwesenden, jetzt 17 jährigen Fräulein Alscher aus Berlin, der ieh am 13. November 1885, also vor jetzt etwa 11, Jahren, die rechte Hälfte eines an heiden Seiten ziemlich gleichmässig entwickelten Kropfes exstirpirte. Der Kropf war seit dem 7. Lebensjahre der Patientin beobachtet worden und hatte seit jeher Athembeschwerden verursacht. In der letzten Zeit vor der Operation waren die Athemhesehwerden so erhehlich geworden, dass Patientin zu jeder einigermassen anstrengenden Thätigkeit unfähig war und kaum drei Treppenstufen hinter einander, ohne eine Ruhepause zu machen, zu steigen vermochte. -Die exstirpirte Kropfhälfte wog 133 gr. Die Trachea war hart und säbelscheidenförmig comprimirt. - Nach 9 Tagen war die Wunde geheilt. - Sehon in den ersten Woehen nach der Operation wurde das Kleinerwerden des Schilddrüsenrestes von mir beobachtet. Gegenwärtig ist auch hier bei Inspection und genauester Palpation kanm mit der grössten Mühe irgend ein Unterschied zwischen der rechten und linken Seite des Halaes herauszufinden. - Die Trachea liegt in der Mittellinie. -Patientin, vor der Operation in hohem Grade anämisch, zeigt jetzt das blüllendste Aussehen. Ihre Angehörigen rühmen von ihr, dass sie in der letzten Zeit eine tüchtige Sängerin geworden ist.

Die dritte bier anwesende Patientin, die wiederum dasselbe Verhalten darbietet, ist Fräulein Lelime (Patientin des Herrn Collegen von Foller), 26 Jahre alt. Seit der Kindheit bestand ein beiderseits gleichmässig entwickelter, zuletzt gut faustgrosser Kropf, der schliesslich zu Athembeschwerden böchsten Grades bei der geringsten Thätigkeit und selbst schou bei wenigen Schritten langsamen Gehens Veranlassung gegeben und die Patientin zum völligen Lehensüberdruss geführt hatte. Am 22. Mai 1886 exstirpirte ieh die rechte besonders retrotracbeal sehr stark entwickelte Strumahälfte und legte die auch hier wiederum harte und sähelseheidenförmig comprimirte Traehea an der rechten Seite in der gewöhnlichen Weise bis zum Mediastinum herab frei. - Heilung in 15 Tagen. - Der Kropfrest wurde nach der Operation auch hier wieder derart rückgängig, dasa gegenwärtig bei noch so genauer Palpation ans dem Verhalten des Halses eine Entscheidung darüber, ob die rechte oder linke Kroufhälfte exstirpirt worden ist, kaum getroffen werden kaun. Das Aussehen der Patientin zengt von blühender Gesundheit. Wie die übrigen, so hat mir auch diese Patientin wiederholt die Versicherung gegehen, dass sie sich seit der Operation "völlig wie neugehoren" fühlt.

Der vierte Fall, den ich Ihnen vorführe, betrifft den 28 jährigeu Tapezier Davidsohn aus Berlin (Patient des Herrn Ehrenhaus). Es handelt sich hier um einen von Kindheit auf geistig etwas zurück; ehliebeuen, zugleich etwas schwerhörigen und stotteruden Patienten, den, als er 5 Jahre alt war, sein Vater einer Idiotenanstalt hatte übergeben wollen. — Der Kropf war erst 5 Monate vor der am 18. Mai 1886 vorgenommenen Operatiou zum ersten Male bemerkt worden, war sehr schuell zu der bedeutenden Grösse angewachsen, die Ihnen die hier vorliegende Photographie verauschaulieht, und hatte schliesslich zu unerträglichen Respirationsstörungen und voller Arbeitsunfähigkeit geführt. — Ich verfuhr



R. Stintzing, Ein klinischer Beitrag zur Poliomyelitis auf, chron. adult., Aerztl. Intelligenzblatt 1885.

hier wegen der beträchtlichen Grösse des Kropfes etwas anders, als in den übrigen Fällen. Ich exstirpirte nämlich aussser der ganzen rechten auch noch den grössten Theil der linken Kropfhälfte, indem ich von letzterer die ganz hoch hinauf an der Cartilago thyreoidea und die am weitesten lateralwärts gelegenen Partien zurückliess; ich führte also links das ans, was Miknlicz eine "Kropfresection" nennt!). - Trachea hart und sähelscheidenförmig comprimirt. — Gewicht der exstirpirten Kropfmasse 260 gr. — Heilung in 16 Tagen. - Auch in diesem Falle haben die zurückgelassenen linksseitigen Kropfpartien nicht nur zu keinem Recidiv geführt, sondern es ist auch durch die sorgfältigste Palpation keine Spur derselben wahrzunehmen. - Das körperliche Befinden des Patienten ist ein vorzügliches; ob, wie die Mutter des Patienten behauptet, seine geistige Regsamkeit nach der Operation eine bessere geworden ist, dürfte auf Gruud der von mir in dieser Beziehung angestellten Prüfungen zu hezweifeln sein.

Bei allen vier Ihnen bisher vorgestellten Patienten möchte man nach der gründlichsten Palpation des Halses fast glauhen, dass sie tiberhaupt keine Schilddrüse mehr haben. Ich betone aber ausdrücklich, dass ich selbstverständlich nicht etwa der Meinung bin, als sei die nicht exstirpirte Strumapartie bis zum vollkommenen Verschwinden eingeschrumpft. Offenbar ist an der nichtoperirten Seite nur die Hyperplasie geschwunden, und hat damit der Schilddrüsenrest uur wieder die ihm unter normalen Verhältnissen zukommeude Grösse angeuommen. Von der normalen Schilddrüse aber kann man bekanntlich bei den meisten Menschen ebenfalls durch die Palpation Nichts wahrnebmen²).

Der fünfte Fall von einfach hyperplastischem Kropf, bei dem ich die halbseitige Exstirpation ausgeführt habe, betrifft die auswärts wohnende Frau Herrnkind aus Lichterfelde bei Eberswalde, 34 Jahre alt (Patientin des Herrn B. Fränkei). Sie hatte den kleinsten der von mir exstirpirten Kröpfe. Die erst kurzlich, am 7. Januar 1887 exstirpirte rechte, der linken etwa gleich grosse Kropfhälfte wog nur 37 Grm. Die Strumectomie war indicirt durch das rasche Wachsen der Geschwulst seit August v. J. und durch erhebliche Athembeschwerden, welche der Kropf trotz der kurzen Dauer seines Bestehens hereits hervorgerufen hatte. - Trachea hart und säbelscheidenförmig. - Heilung nach 12 Tagen. - Am 21. Tage nach der Operation reiste die von allen ihren Beschwerden befreite Patientin in ihre Heimath zurück. - Ueber diesen Fall kann ich nur berichten, dass bei der Abreise der Patientin von Berliu der bis dahin genau controlirte Kropfrest um etwa die Hälfte seines Volumens verkleinert erschien. Ob auch hier noch nachträglich ein weiteres Rückgängigwerden des Kropfrestes stattgefunden hat, hin ich nicht in der Lage gewesen, festzustellen.

Ich komme nunmehr zu denjenigen drei Fällen von hyperplastischem Kropf, welche mit hämorrhagischer Cyste resp. mit Morbus Basedowii complicirt waren. In diesen drei Fällen habe ich ebenfalls ein Kleinerwerden der nicht exstirpirten Strumapartic begbachtet; indess ist, wenigstens bis jetzt, in keinem Falle der Rest ganz bis auf das demselben entsprecheude normale Schilddrüsenvolumen zurückgegangen.

Der erste Fall betrifft den mit einer rechtsseitigen hämorrhagischen Cyste complicirten hyperplastischen Kropf der hier anwesenden 43 jährigen Frau Pogrell aus Berlin. Die Patientin litt seit der Jugend an einer Struma, die rechts etwa Mannsfaust-, links etwa Kinderfaustgrösse erreicht hatte. In der letzten Zeit hatte sich ansser höchst quälendem Husten und Heiserkeit hochgradige Kurzathmigkeit eingestellt, und die Patientin war in Folge dieser Beschwerden änsserst heruntergekommen. Die Exstirpation der linksseitigen Kropfhälfte, welche die hühnereigrosse hämorrhagische Cyste enthielt, wurde, wie ich im zweiten Abschnitt der vorliegendeu Mittheilungen genauer berichten werde, am 20. October 1886 begonnen, alsdann durch antiseptische Tamponade unterbrochen und am 22. October zu Ende geführt. - Auch diese Patientin hatte eine harte und säbelscheidenförmig comprimirte Trachea. - Dieser Fall war der einzige, in welchem die Heilung mit geringer Eiterung der Wunde, aber doch ohne jede sonstige Störung von Statten ging. Am 29. Tage nach der Operation war die Heilung vollendet. - Auch bei dieser Patientin ergiebt die Inspection, dass an der nichtoperirten rechten Seite der Hals, der früher, wie Sie aus der Ihnen hier vorliegenden Photographie ersehen, anch an dieser Seite sehr stark vorgewölbt gewesen war, gegenwärtig volkkommen flach ist. Aber der Fall lehrt zugleich, dass die blosse Inspection und auch die oherstächliche Palpation täuschen können. Denn die geuauere Palpation des ein wenig versteckt liegenden Strumarestes zeigt, dass die rechte Kropfhälfte von ihrer ursprünglichen Kinderfaustgrösse eben nur auf etwa Wallnussgrösse zurückgegangen ist').

Aehnlich verhielten sich meine heiden Fälle von Basedowschem Kropf. Ueber diese Fälle kann ich mich hier ganz kurz fassen, da dieselhen hereits auderweitig, und zwar in der Inaugural-Dissertation des Herrn Dr. Janco Josipovici, ausführlich publicirt worden sind.

Der erste Fall betraf eine 30 jährige Frau²), bei welcher durch die am 3. Juli 1886 von mir ausgeführte halbseitige Kropfexstirpation in der überraschendsten Weise die sämmtlichen überaus schweren Erscheinungen der Basedow'schen Krankheit

¹⁾ Cf. Mikulicz, Die Rescetion des Kropfes, Centralblatt filr Chir., 1885, No. 51.

^{. 2)} Mit Ricksicht auf die Wichtigkeit der Thatsache, dass bei allen vier bis hierber besprochenen Patienten das übereinstimmende Resultat des vollkommenen Rückgängigwerdens des Strumarestes auf das entsprechende normale Schilddriisenvolumen eingetreten ist, bemerke ich noch, dass alle diese vier Patienten in Berlin wohnen und Jedem, der sich für den Gegenstand näher interessirt, zur Untersuchung der erörterten Verhältnisse zur Verfügung steben.

¹⁾ Den Aeusserungen der Herren Küster und Israel über die Untersuchung und Beurtheilung des Strumarestes (vgl. die Discussion über den vorliegenden Vortrag: diese Wocheuschrift 1887, No. 15) vermag ich nicht beizustimmen. Herr Kilster meint, dass bei der Vernarbung der Rest des Kropfes "nach der operirten Seite herllbergezogen wird", und dass auf diese Weise ein "Ausgleich" eintritt, der zu einem Irrthum über die Grössenverhältnisse des Strumarestes Veranlassung geben könne. Nach Herrn Israel sollen die veränderten Raum- und "Spannungsverhältnisse" nach der halbseitigen Exstirpation zu irrthümlichen Schätzungen des Grössenverhältnisses des zurückgelassenen Lappens führen können. - Indess steht Herrn Küster's Auffassung die Thatsache entgegen, dass in meinen Fällen von nachträglicher Verkleinerung des Strumarcstes die vordere Partie der Trachea deutlich durch die Haut palpirt werden kann, während Herrn Israel's Annahme der Aenderung irgend welcher "Spannungsverhältnisse" offenbar noch weniger zutreffend ist. - Ich glaube, dass die Dinge wesentlich einfacher liegen, als die Herren Küster und Israel annebmen. Wie auch die Verhältnisse der Vernarbung und des Raumes sich gestalten mögen, so wird es, wenn wir ein richtiges Urtheil über das Verhalten des Strumarestes gewinnen wollen, doch immer nur einfach darauf ankommen, dass wir den Strumarest recht gründlich untersuchen. Bei oberflächlicher Untersuchung kann ein Strumarest, welcher, wie beispielsweise bei meiner Patientin Pogrell, versteckt liegt, unserem Auge und unseren Fingern entgehen; bei gründlicher Untersuchung hingegen milssen wir entweder einen Strumarest finden, oder aber wir dürfen, wenn wir ihn nicht finden, sagen, dass der Strumarest bis zu normalen Schilddrüsenverhältnissen rilckgängig geworden sein muss.

²⁾ Vgl. Josipovici, Zur Therapie des Morbus Basedowii. Inaug.-Dissert, Burlin 1887, S. 20.

vollkommen beseitigt wurden, bei welcher sber der zurückgelassenc rechtsseitige Strumarest von Gänseeigrösse bis jetzt nur auf etwa Wallnussgrösse zurückgegangen ist.

Der zweite Fall betraf eine ebenfalls 30 jährige Schneiderin'), bei welcher ich am 4. März 1887 die linksseitige Kropfhälfte exstirpirte. Anch hier trat eine erhebliche und mit der Zeit noch immer weiter fortschreitende Besserung nller Erscheinungen der Basedow'schen Krankheit ein. Bis Anfangs Mai konnte ein Rückgängigwerden des Kropfrestes nicht sicher constatirt werden. Seitdem aber ist derselbe von seiner ursprünglich etwa das Anderthalbfache eines Hübnereies betragenden Grösse auf ungefähr die Hälfte des früheren Volumens zurückgegangen.

Der nenute und zugleich letzte Fall, über den ich hier zu berichten lisbe, und in welchem der Strumarest ein wesentlich anderes Verhalten darbietet, als in den hisher besprochenen Fällen, betrifft den gelatinösen Kropf der 33 jährigen Frau Sycha (Patientin des Herrn Ehrenhaus). Die Operation wurde bei der durch schwere TrachesIstenose bereits sehr heruntergekommenen Pstientin am 21, Juli 1885 ausgeführt. Es ergah sich hei der Operation, dass in diesem Falle zahlreiche wallnussbis kartoffelgrosse gelstinöse Knoten innerhalb normalen Schilddrüsengewebes eingebettet waren, in der Art, wie dies Garre 2) und Keser3) als einen in der Schweiz sehr häufigen Befund aus der Socin'schen Klinik beschrieben haben, und wie es sich auch in einem kürzlich von Herrn Langenhuch operirten und der freien Vereinigung der Berliner Chirurgen demonstrirten Falle vorgefunden hat. Diese Beschaffenheit des Kropfes veranlasste mich aher nicht dazu, mich mit einer intraglandulären Ausschälung der Knoten, wie sie Garrè empfiehlt, zu begnügen; vielmehr habe ich auch in diesem Falle die regelrechte Exstirpation der gauzen linksseitigen Kropfhälfte ausgeführt. Ich hielt mich hinsichtlich der späteren Beseitigung der Trachealstenosc nicht eher für beruhigt, als bis ich die bis zum Mediastinum herah überall freipräparirte linke Seite der Trachea in ihrer ganzen Ausdehnung dicht unter meinem Finger zu palpiren vermocht hatte.4) Trachea war auch hier wieder, entsprechend den vorbaudeu gewesenen Erscheinungen der Trachealstenose, hart und säbelscheidenförmig comprimirt. - Die Heilung war nach 14 Tagen vollendet. Die Patientin wurde durch die Operation von ihren bis zur Unerträglichkeit gesteigert gewesenen, in Husten, Heiserkeit und Athemnoth bestebenden Beschwerden vollkommen und dauernd befreit und ihr Gesundheitsznstand ist in den seit der Operation verflossenen nahezu 2 Jahren ein ausgezeichneter geblieben. Aber die nicht exstirpirten Knoten der rechten Seite sind gar nicht, oder, - wenn es richtig ist, was die Patientin, als ich sie kürzlich wieder aufsuchte, bestimmt hehauptet, dass seit einem halben Jshre ihre rechte Halsseite allmälig dilnner werde - docb nur sehr wenig zurückgegangen. Der cosmetische Erfolg der Operation steht also in diesem Falle gegen den meiner Kropfexstirpationen bei einfachem und complicirtem hyperplastischem Kropf wesentlich zurtick.

M. H.! Wenn wir die hier mitgetheilten Beobachtungen kurz zusammenfassen, so hat es sich zunächst ergeben, dass in keinem

- 1) c. l. 8, 29,
- 2) Garrè l. c.
- 3) Keser l. c.
- 4) Meine Bedenken gegen das Soein'sche Verfahren der intraglandulären Kropfknotenansschälung in allen Fällen, in welchen Zeichen von Compression der Trachea vorhanden sind — und dazu gehörten, mit Ausnahme der drei Fälle von Kropfeysten, die sämmtlichen Fälle, in welchen die Strumectomie von mir vorgenommen worden ist, — werden im zweiten Abschnitt der vorliegenden Mittheilungen ihre Erörterung finden.

einzigen Falle meiner hier in Betracht kommenden 9 partiellen Strumectomien der Kropfrest nachträglich gewachsen, und dass es somit in kelnem Falle zu eiuem Kropfrecidiv oder gar zu neuen Kropfbeschwerden gekommen ist').

Im Uebrigen ist das Verhalten des Kropfrestes in meinen Fällen ein sehr verschiedenartiges gewesen, und zwar machte sich ein durchgreifender Unterschied bemerklich, je nachdem es sich um einen einfachen hyperplastischen oder um einen mit M. Basedowii resp. mit hämorrhagischer Cyste complicirten oder endlich um einen gelatinösen Knollenkropf gehandelt hat.

Bei einfach hyperplastischem Kropf ist in denjenigen vier Fällen, in welchen das Resultat längere Zeit nach der Operation, und zwar nach 9½ und 9¾ Monsten resp. nach ½ und 3 lahren festgestellt werden konnte, der Kropfrest nach der particllen Strumectomie so weit rückgängig geworden, bis das entsprechendo Volumen der nicht operirten Seite wieder erreicht war. Hierbei ist es gegenüber der einen gegentheiligen, ohen erwähnten Beobachtung Reverdins als besonders heachtenswerth hervorzuhehen, dass bei diesen vier Patienten nicht die geringste geistige oder körperliche Störung, vielmehr lediglich das allerheste Wohlbefinden mit dem Rückgängigwerden des Kropfrestes einhergegangen ist.

Die ursprüngliche Grösse des nachträglich bis zur normalen Schilddrüsengrösse zurückgegangenen Strumarestes betrug in den drei Fällen Liebnitz, Alscher und Lehme etwa die Grösse eines Gänseeis resp. einer kleinen Faust, während in dem vierten Falle (Davidsohn) ein nur etwa hühnereigrosses Stück von der linken Kropfhälfte zurückgelsssen war.

Unentschieden hleibt es nach meinen bisberigen Beobachtungen, ob auch bei so grossen Kröpfen, wie in dem obenerwähnten Fall Davidsohn oder gar in dem Falle Zoberbier der Strumarest, wenn er aus der ganzen einen Kropfhälfte bestände, vollkommen ritckgängig würde.

In den Fällen von complicirtem hyperplastischem Kropf ist der Strumarest zwar ehenfalls jedesmal erheblich, aher doch nicht bis zum normalen Schilddrüsenvolumen, sondern in der seit der Operation (bis Juni 1887) verflossenen Zeit von 3 resp. 8 und 11 Monaten etwa nur bis zum dritten Theil der ursprünglichen Grösse zurückgegangen.

In dem Falle von gelatinösem Knollenkropf endlich ist der Strumarest nach nahezn zwei Jahreu in unveränderter Grösse bestehen gebliehen.

Ob mein besonderes, jede Nebenverletzung unmöglich macbendes Operationsverfahren vou irgend welchem Einfluss anf das spätere Verhalten des Strumarestes ist, vermag ich vor der Hand nicht zu entscheiden, da alle meine Kropfexstirpationen nach demselhon Verfahren ausgeführt sind.

Es liegt mir, m. H., fern, die Ergebnisse meiner Ihnen heute mitgetheilten Beobachtnngen verallgemeinern und demnach auf

¹⁾ Wir baben oben gesehen, dass keine ganz genau controlirten oder doch mit allen ihren Details mitgetheilten Fälle eines wirklichen Kropfrecklivs nach partieller Exstirpation gnfartiger Kröpfe in der Literatur vorliegen. Sollten, was ich nicht bezweiße, solche Recidive vorgekommen sein, so würde es nothwendig sein, zu erfahren, ob in diesen Fällen eine vollkommene Freilegung der Trachea an der Operationsseite vorgenommen worden ist. Es scheint mir die Hypothese eine Berechtigung zu haben, dass eine Wechselwirkung zwischen dem Kropf und der Trachealstenose besteht, insofern nicht blos der Kropf die Compression der Trachea zu Wege bringt, sondern auch die einmal comprimirte Trachea ihrerseits wieder eine Turgescenz des Kropfes bewirkt. Hebt man nicht durch vollständige Freilegung wenigstens der einen Seite der Trachea der ganzen Länge derselben nach die Compressionserscheinungen auf, so kann, wie mir scheint, das Eintreten eines Kropfrecidivs dadurch begünstigt werden.

Grund des, wenn auch sehr präcise Resultate ergebenden, so doch verhältnissmässig geringen Materials, das mir zu Gebote stand, ein entscheidendes Wort bezüglich der von mir aufgeworfenen Fragen aussprechen zu wollen. Ich glaube, dass dies einem Einzelnen überhaupt nicht leicht möglich sein wird, selhst wenn er in viel kropfreicheren Gegenden wirkt, als wir hier in Norddeutschland, dass die Entscheidung vielmehr erst durch eummirte grosse Zahlen sehr vieler Beobachter wird gegeben werden können. Mir hat es für heute nur obgelegen, durch meinen Vortrag eine allgemeine Anregung zur Prüfung der wichtigen Frage nach dem Schicksal des Strumarestes in den verschiedenen Fällen der partiellen Strumectomie zu geben.

IV. Die Meningitisepidemie in Beuthen (Oberschlesien).

Von

Dr. Hermann und Dr. Kober.

Der Zweck dieser Veröffentlichung geht dahin, einige Beiträge zur Charakteristik der Meningitis cerehrospinalis epidemica, die seit Ende October v. J. in unserer Stadt herrscht, zn lieferu, ohne auf frühere Epidemien einzugehen. Die Frage, wie die Epidemie entstanden, dürfte wohl dahin zu heantworten sein, das das Virus von sporadischen Fällen, die im Verlanf des letzten Jahres beobachtet wurden und als Fortlänfer einer Epidemie von 1879 zu betrachten sind, eine derartige Verbreitung resp. Intensität erlangte, dass es eine neue Epidemie erzengte; und nicht mit Unrecht wird als begünstigendes Moment dafür, die der Jahreszeit nicht ensprechende, für unsere Gegend sicher abnorme Witterung zn beschuldigen sein. Die Epidemie ist nicht auf einen bestimmten Theil der Stadt beschränkt geblieben, sondern bat fast in allen Theilen derselben ihre Opfer gefordert. Jedoch kann man für die grössere Zahl der Fälle sagen, dass es alte, hygienischen Auforderungen nicht entsprechende Gebäude sind, in denen sie sich eingenistet. Ansserdem sind es zum grossen Theil Gebäude, in denen viele Menschen wohnen und täglich zusammenkommen; in vielen dieser Gebäude weist der einem entgegenströmende Geruch auf in Zersetzung hefindliche organische Materie hin. Ein Theil solcher Gebäude dient zahlreichen Arbeitern zur Wohnung oder beherbergt Schankstätten, in denen ja auch ein grosser Conflux von Menschen täglich stattfindet. In diesen fanden nun einzelne wie mehrfache Erkrankungen statt, die aber in der Regel nicht Personen aus der nächsten Umgehung des zuerst Erkrankten betrafen, sondern solche, die mit dem Kranken garnicht in Berthrung kamen. Was die Schanklocale hetrifft, so ist als bemerkenswerth noch das zn hetonen, dass es immer nur die Inwohner derselben sind, die erkranken. Es ist dies ein Factum, das für die Art der Wirkung des Giftes, seine Localisation, von grosser Bedeutung ist, insofern als es mit Nachdruck darauf hinweist, dass das Gift nur in dem Gebände vorhanden ist und von hier aus auf die Einwohner desselhen seine Wirknng entfaltet. Dass das Virus ein locales ist, dafür liefert die Epidemie bei uns einige eclatante Beweise. Der eine von uns behandelte im Januar dieses Jabres zwei an Meningitis erkrankte Kinder, die in demselben Zimmer erkrankt sind, in welchem der andere vor einem Jahre ein Kind an Meningitis hehandelt hat. Ein anderer Fall, anch bezüglich der Immunität nach überstandener Krankheit interessant, ist der, dass ein Mädchen, welches im Mai letzten Jahres eine schwere Meningitis durchmachte, in den letzten Tagen in derselben Wohnung wieder Meningitis acquirirte. Ferner: der eine von nns behandelte ein frither ganz gesundes Kind, das unter Erbrechen und Collaps innerhalb 24 Stunden zu Grunde ging. Die Wahrscheinlichkeitsdiagnose lautete Meningitis; 16 Tage darauf erkrankte ein anderes Kind an sicherer Meningitis in einem anderen Stockwerke desselben Hauses. Der Beweis für diese Art Infection kann auch indirect dadurch erbracht werden, dass in den Spitälern, in denen zablreiche Meningitiskranke mitten unter anderen Patienten lagen, keine Infection der letzteren vorkant. Es scheint somit das Virus vornebmlich an der Localität zu haften und von hier aus zu wirken.

Die Zahl der von Ende October his Mitte Februar amtlich gemeldeten Erkrankungen beläuft sieb auf 85. Die Zahl der Gesammterkrankungen war, da vor der amtlichen Aufforderung keine Meldung stattfand, wohl 90. Diese Fälle vertheilen sich, so weit es sich feststellen liess, hezüglich des Alters auf 3 Kinder unter 1 Jahr, auf 19 von 1 bis 10 Jahren, auf 19 Individuen von 10—20 Jahren, auf 10 von 20 bis 30 Jahren, auf 7 von 30 his 40 Jahren, auf 4 von 40 bis 50 Jahren, auf 2 von 50 bis 60 Jahren. Das grösste Contingent stellte also in dieser Epidemie das Alter bis zu 20 Jahren. Von 70 mit Geschlechtsangabe versehenen Meldungen betrafen 39 mäunliche, 31 weihliche Individuen.

Die Zahl der Sterbefälle beträgt 30, d. h. 33 pCt. der Erkrankten. Mit Bezug auf das Alter ist das procentuale Verhältmiss der Todesfälle folgendes:

Von Kinder unter 1 Jahr 100 pCt. Von Individuen von 1-10 Jahren $26\frac{1}{3}$, n , 10-20 , $26\frac{1}{3}$, n , 10-20 , 70 , 10-20 , 1

Aus dieser Zusammenstellung ergiebt sich ganz zweifellos, dass das jugendliche Alter sich widerstandsfähiger gegen die Krankheit zeigte, als das mittlere oder vorgeschrittene.

Ausser diesen in die Statistik aufgenommenen Fällen waren solche von unzweifelhafter Meningitis zu constatiren, bei deuen die Patienten nur 1-2 Tage krank waren, ja sogar nicht einmal bettlägerig wurden.

Entsprechend dem verschiedenartigen Anftreten der Krankheit ist auch die Dauer derselben eine sehr variable; leichtere Fälle gingen, wie bemerkt, in 2-3 Tagen in Genesung, foudroyante in weniger als 24 Stunden in den Tod tiber. Andere Fälle danerten 8-14 Tage und länger; ja einzelne dauern bereits über mehrere Wochen an, wobei öfters Exacerbationen (scheinbare Recidive) vorkommen. Die Erkrankungen endeten mit voller Genesung, oder mit Zurücklassung hleibender Störungen, oder mit dem Tode. Von hleibenden Störungen beobachteten wir zweimal Taubheit und Strabismus. Das Krankheitsbild stellt sich etwa folgendermassen dar.

Nach Prodromen allgemeinerer Natur, wie Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Uehelkeit, manchmal auffallende Unruhe, leichten febrilen Erscheinungen beginnt die Krankheit mit Erbrechen, starrem Blick und heftigem Kopfschmerz, dem sich bald Schmerz im Nacken und Rücken zugesellt, der spontan wie bei activen und passiven Bewegungen und auf Druck auf die Processus spinosivorhanden ist.

Bei wechselnder Temperatur ohne jede Regelmässigkeit zeigt sich hochgradige Erregtheit und Opisthotonus. Fast stets ist Ohstipation vorhanden. Dieser Znstand kann sich durch Tage, ja Wochen mit Exacerbationen und Remissionen hinziehen und allmälig in Genesuug übergehen, oder der Tod tritt unter schweren cerebralen Erscheinungen, als Convulsionen, tetanischen Krämpfen und Coma, meist durch Lähmung des Athmungscentrums ein.

Dieses typische Bild zeigt vielfache Ahweichungen. Zunächst kann ein Prodromalstadium vollkommen feblen. Die Krauken hekommen plötzlich Fieber, Erbrechen und Kopfschmerz oder werden schueil benommen und fallen in tiefes Coma, oder erkranken plötzlich unter epileptiformen und apoplektischen Erscheinungen. Aehnliche Abweichungen bietet die Symptomengruppe, indem einzelne der geschilderten ganz fehlen oder nur

wenig ausgesprochen sind, oder aber auch vielfsche neue Symptome in Erscheinung treten, die sich fast auf alle Organe erstrecken. Zur besonderen Uebersicht möchten wir deshalb die Symptome folgendermassen gruppiren.

- 1. Die Temperatur zeigt, wie schon oben erwähnt, nichts typisches. Einzelne Krankheitsfälle beginnen mit Schüttelfrost und darauf folgender hoher Temperstur, andere ohne Frost mit normsler selbst subnormaler Temperatur. Gleich unregelmässig ist das Verhalten der Körperwärme im weiteren Verlsufe, indem bei den anfangs fieberhaften Fällen sich bald Remissionen, bald Exacerbationen des Fiebers einstellten, bald normsle, bald subnormsle Temperaturen constant bleiben, wie andererseits auch eine Febris continua mit Temperatur von 39-40° vorkommt.
- 2. Der Puls ist im Anfang zuweilen verlangsamt; so beobachten wir bei einem Kuaben von 13 Jahren 56 irreguläre Schläge. Ganz schwankend ist sein Verbalten im weiteren Verlauf; meistens jedoch ist er, ob mit oder obne Temperatursteigerung, frequent. Ebenso wechselnd ist die Qualität des Pulses: im Anfang meist voll und hart, wird er späterhin klein und leicht unterdrückbar.
- 3. Die Athmung ist in der Regel der Temperatur entsprechend beschleunigt, in schweren Fällen trat oft gegen Ende Cheyne-Stokes'sches Athmen und Lungenödem ein. In chronischen Fällen war ein Katarrh der hinteren unteren Lungenpartien zu constatiren.
- 4. Magen-Darmeaual: Es bestebt constant Appetitlosigkeit und Uehelkeit. Erbrechen ist im Prodromalstadium und in den ersten Tagen der ausgebildeten Krankbeit vorhanden. Fast stets sind die Kranken im Beginn obstipirt, und nur in sehr seltenen Fällen beobachtet man Aufangs Diarrhoe, welche im weiteren Verlaufe der Krankheit nicht so selten ist.
- 5. Uropoetisches System: Wir beobachteten Nepbritis hämorrhagica mit solchen enormen Mengen Blut im Urin, dass derselbe dunkelbraunroth aussah, vielleicht handelte es sich dabei (es waren gleichfalls sehr ausgedehnte zahlreiche Blutungen in der Haut) auch um reine Hämaturie.

Der Urin enthielt öfter Eiweiss, in einzelnen Fällen Zucker, zuweilen bestand einfache oder diabetische Polyurie.

Von Seiten der Harnblase beobachteten wir spastische Zustände.

- 6. Symptome von Seiten des Nervensystems. Ein constautes, meist sehr heftig auftretendes Symptom ist der Kopfschmerz, der gewöhnlich über Stirn und Hinterhaupttheil am intensivsten ist, sich jedoch auch über den ganzen Kopf verbreiten kann. Sehr häufig ist Nackenschmerz, nameutlich bei dem Versuch, den Kranken den Kopf zu heben, und meist auch Schmerz entlang der ganzen Wirbelsäule und im Krenz vorhanden, ferner ausstrahlende Sehmerzen in den Extremitäten. Hochgradige Aufregnng und Unruhe ist sehr häufig zu constatiren. Dieselbe ist manchural so bedeuteud, dass die Patienten trotz der intensivsten Schmerzen Fluchtversuche aus dem Bette niachen. Während ein Theil der Kranken vollkommen schlaflos ist, stellt sich bei einem anderen Theile bald Benommenheit bis zum tiefsteu Coma ein. Convulsionen, tonische wie klonische des ganzen Körpers, einer Hälfte, einzelner Theile, manchmal im Verlauf von Stunden von einer Hälfte auf die andere überspringend, wurden mehrere Male beobachtet. Strabismus ist häufig schon im Anfange vorhanden. Pupillenstarre und Differenz zeigen sich zuweilen im weiteren Verlance. Hemiplegie haben wir in einem Falle gesehen. Vorübergehende Blindheit wurde wiederholt, Taubheit 2 Mal beobachtet. Von spinalen Symptomen kamen Außsthesien, verlangsamte Gefühlsleitung und hänfiger Hyperästhesien vor. Hautund Schnenretlexe sind bald gesteigert, bald vermindert, bald ganz aufgehoben.
 - 7. Haut. Die hänfigste Affection derselben war der Herpes,

ungefähr in einem Drittel der Fälle, fast ausschliesslich Herpes nasolabialis. Mehrfsch wurden Erytheme beobachtet, in einem Fslle symmetrisches Erythem an beiden Handgelenken mit genau gleicher Ausbreitung und Zeichnung. Roseoleu waren selten, bäufig dagegen Petechien von verschiedener Ausdehnung auf der Haut und suf der Conjunctiva bulb. et palpebr., jedoch nicht anf Schleimhäuten, ferner Pusteln an den Extremitäten ohne erkennbare regelmässige Anordnung, genau wie Varicellenpusteln.

- 8. An den Gelenken beobachteten wir in vereinzelten Fälleu Anschwellungen durch Erguss in die Kapsel.
- 9. Der allgemeine Ernährungszustand pflegt bei kurzem Verlsuf nicht oder nur sehr wenig zu leiden. In chronischen Fällen jedoch stellt sich, selbst bei genügender Nahrungssufnshme, eine ganz bedeutende Abmagerung ein, so dass die Patienten fast einem Knochengerippe gleichen. Es weist dies auf eine gewisse Störung der Assimilation hin.

Pathologische Anatomie: Der Sectionsbefund bei 10 Sectionen, unter denen sich 2 Kinder und 8 Erwachsene befanden, war Folgender: In einem Falle von 30tägiger Dauer: bochgradige Abmagerung. Die Todtenstarre stets sehr ausgesprochen. In der Haut bei 3 Fällen reichliche Petechien. Die Dura mater stets etwas injicirt, die Arachnoidea wenig getrübt. Die Pia mater zeigte in 2 Fällen von 8stündiger und 6tägiger Krankheitsdauer starke Gefässinjection und milchige Trübung im Verlauf der grösseren Gefässe. In den übrigen Fällen bei einer Krankheitsdauer von 18 Stuuden bis zu 30 Tagen waren eitrige Infiltrationen der Pia vorhanden, und zwar hauptsächlich im Verlaufe der grösseren Gefasse, über die ganze Hirnobersläche verbreitet. 4 Mal fand sich ausserdem auf der Pia ein freies eitrigfibrinöses Exsudat, besonders stark in der Gegend des Chiasma und des Kleinhirns abgelagert. Die Pia liess sich stets schwer vom Hirn ablösen. Die Hirnsnbstanz war blutreich, in 2 Fällen ödematös mit abgeplatteten Windungen. Die Ventrikel waren meist etwas erweitert und enthielten reichliche, seröse, leicht getrübte Flüssigkeit. In 3 Fällen zeigte auch die Oberfläche der Seitenventrikel einen geringeren eitrigen Belag. Die Häute des Rückenmarks verhielten sich ziemlich analog denen des Hirns. Die Lungen waren stets ödematös. Die Milz war einmal bei einem Kinde etwas vergrössert und stark gelappt. Die übrigen Organe zeigten keine wesentliche Veränderung.

Die Disgnose ist in der Regel, zumal im Rahmen einer bestehenden Epidemie, leicht zu stellen. Wenige Fälle beginnen mit Erscheinungen, die während der ersten Tage differential diagnostische Schwierigkeiten bereiten können. So treten im Beginn die Symptome einer fieberhaften Dyspepsie zuweilen sehr bervor; mehr für Meningitis spricht besonders bei jüngeren Patienten eine grosse Unruhe in Blick und Bewegungen. Schwer kann bei Kindern die Unterscheidung von einer tuberculösen Basilarmeningitis sein; das Fehlen der heriditären Anlage, sonstiger tuberculöser Affectionen und kürzere Prodrome berechtigen mehr zur Annahme der epidemischen Form. Fälle mit reichlichen Roseolen und hohem Fieber ähneln einem schweren Abdominaltyphus; bei Meningitis ist jedoch fast stets Obstipation und sehr selten Milztumor vorbanden. Bei kleinen hochfiebernden Kinderu kann die Diagnose im Beginn unmöglich sein, da jede acute Erkrankung zur Reizung der Meniugen mit den entsprechenden Symptomen führen kann. Selten im Anfange, häufiger im weiteren Verlaufe zeigen sich heftige Gelenkschmerzen, so dass, wenn der Fall erst dann zur Beobachtung gelangt, die Verwechselung mit acutem Geleukrheumatismus möglich ist; bei Meningitis fehlen in der Regel die Gelenkschwellungen, ferner ist die Anannese in solchen Fällen massgebend.

Prognose: Es giebt wohl selten eine Kraukheit, die so wenig eine bestimmte Prognose zu stellen erlaubt, als die Meningitis



cerebrospinalis. Beginnt der Fall auch noch so leicht, so kann doch im Verlaufe, selbst wenn derselbe eine Zeit lang allen Wünschen entsprach, eine derartige Exacerbation aller Erscheinungen eintreten, dass der Exitus letbalis unausbleiblich ist; andererseits können schwere, Aufangs auscheinend hoffnungslose Fälle sich schnell und stetig bessern. Es gilt die Unmöglichkeit, eine Prognose zu stellen, so lange, als nicht alle Symptome geschwunden sind. Von Symptomen, die es gestatten, mit einiger Wabrscheinlichkeit eine Prognose, und zwar eine nngunstige, zu stellen, erwähnen wir frühzeitige Benommenheit mit normaler oder gar subnormaler Temperatur und verlangsamtem Pnlse, Auftreten von Petechien, ferner frühzeitig auftretende Pupillenstarre und Differenz, ferner bei sich binschleppenden Fällen Fortbestehen des Fiebers, selbst wenn sonst fast absolntes Wohlbefinden eingetreten ist. Ganz allgemein sei noch erwähnt, dass die Prognose bei Kindern etwas günstiger ist.

Therapie. Zunächst sind prophylaktisch, gemäss den über Verbreitung und Localisation des Virus dargelegten Anschauungen, folgende Massnahmen zu treffen. In Städten, in denen Meningitis berrscht oder geherrscht hat, müssen die Polizeibehörden strengstens darauf achten, dass eine Ueberfüllung von Häusern und einzelnen Wohnungen vermieden wird. Es ist daher der Bau von Massenquatieren zu verbieten und auch bei den einzelnen Zimmern für entsprechende Grösse und hohe Fenster zu sorgen, damit die Ventilation eine genügende sei. Die Excremente und alle Abfälle sind regelmässig zu entfernen, die Zimmer häufig zu reinigen und zu lüften. Specielles Interesse erfordern die Schanklocale, in denen die hygienischen Massregeln mit besonderer Strenge überwacht werden müssen, eventuell wären diese Locale ganz zu schliessen.

Ist in einem Hause Meningitis constatirt, so witrde eine sichere Prophylaxe nur in der Evacuation der Gesunden bestehen. Da dies aber praktisch schwer durchzustihren ist, muss der Kranke dem Krankenhause überwiesen werden, das Krankenzimmer mehrere Wochen unbewohnt bleiben und wiederholt gründlich desinsicirt werden.

Im Einzelfalle bewährt sich vor Allem eine energische Antipblogose und zwar ist Eis auf den Kopf und eventuell auch auf die Wirbelsäule zu appliciren, sowie bei nur einigermassen kräftigen Personen eine ausgiehige Blutentziehung durch Blutegel oder Schröpfen vorzunehmen. Besonders die Blutentziehung möchten wir in jedem Falle, wo nicht gleich Anfangs hochgradige Erschöpfung eingetreten ist, empfehlen. Ferner ist für die Ableitung auf den Darm durch Senna oder Calomel mit Jalappe zu sorgen. Gegen die Schmerzen und die Aufregung empfiehlt sich der Gebrauch von Bromuatrium und Chloral, letzteres eventuell per Clysma. Morphium wurde, da es Hirnbyperämie erzeugt, nur wenn die Schmerzen sehr bedeutend waren, angewandt. Die Kräfte wurden durch tonisirende Nahrung und mässige Gaben Wein erhalten; gegen Collapsznstände gaben wir reichlich Wein und Valeriana mit Aether. Gegen hohes Fieber wandten wir Antipyrin an, ohne durch die gewöhnlichen Dosen besonderen Erfolg zu erzielen. Vor Chinin möchten wir warnen, da dasselbe vorübergehende Taubheit hervorrief.

Zum Schluss müchten wir noch erwähnen, dass in den letzten Wochen von mehreren Orten Schlesichs Fälle von Meningitis cerebrospinalis gemeldet werden. Es läge nun, mit Rücksicht auf das zuerst in unserer Stadt constatirte Auftreten von Meningitis cerebrospinalis die Vermuthung nahe, dass durch Verschleppung von hier die Krankheit weiter verbreitet worden sei. Ein solcher Fall ist nun nicht bewiesen; ansserdem wäre es doch sonderbar, dass, während durch 6 Monate kein Fall anderwärts sich zeigte, auf einmal nun die Verschleppung stattgefunden haben sollte. Wir möchten eher annehmen, dass in diesen Orten jetzt unter denselben Bedingungen, wie im October bei uns, die Epidemie

entstanden sei, wie auch bei uns die letzten Wochen eine deutliche Zunahme der Erkrankungen gegen die vorhergehenden aufweisen. Einen Beweis für diese Ansicht möchten wir darin erblicken, dass aus einem von uns ganz entfernten Dorfe bei Neisse die ersten Fälle ausserhalb Beuthens gemeldet wurden, während unsere Nachbarorte mit ihrer dichten Bevölkerung und ungünstigen Wohnungsverbältnissen trotz des regsten Verkehrs mit unserer Stadt, der sich vielfach in die Häuser von Meningitiskranken erstreckte, erst jetzt ganz vereinzelte Fälle melden.

V. Referate.

Chirurgie.

- Darmobstruction, ihre Arten, Pathologie, Diagnose und Therapie. Von Friedr. Treves, London. Uebersetzt von Dr. Arthur Pollack. Leipzig. Arnoldi'sche Buchhandlung. 1886.
- Beiträge zur Enterotomie bei innerem Darmverschlusse.
 Von Dr. Ferdinand Fahr (Giessen). Münchener medicinische Wochenschrift, 1887. No. 10
- Zur Casnistik der Laparotomien und Enterostomien bei Darmocclusion. Von Prof. G. v. Wahl, Dorpat. St. Petershurger medicinische Wochenschrift. t886, No. 19, 20.
- Hüber: Demonstration eines Darmverschlusses durch Knickung in Folge eines Divert. Meckelii. Ehendas., 1886. Seite 158.
- 5. Hallé: De l'occlusion par adhérence et couture de l'intestin. Revue de Chimirgie, 1887, I.

Die Kenntniss der Darmverschließungen ist für den Praktiker ungemein wichtig. Das Interesse der Aerzte hat sich diesem Capitel jetzt um so mehr zugewandt, als man im letzten lahrzehnte der chirurgischen Behandlung dieser Krankheit mit erhöhtem Eifer nahe getreten ist. Fast noch mehr als bei irgend einer anderen Krankheit ist bei dieser das Zusammenwirken der inneren Medicin mit der Chirurgie erforderlich. Das Heil der Kranken hängt ab von der trühzeitigen Erkennung des Zustandes; es ist daher ungemein wichtig, dass alle Aerzte gleichmässig diesem Leiden ihr luteresse zuwenden. So einfach, in vielen Fällen wenigstens, die allgenein gefasste Diagnose: "Heus. Darmverschließung" zu stellen ist, so schwierig ist es bis jetzt, die Art des Verschlusses festzustellen — uul doch hängt hiervun in erster Linie die Behandlung ab, und besonders die Möglichkeit, durch einen chirurgischen Eingriff das Leiden zu heben.

Bei der Seltenheit und Vielgestaltigkeit der Krankheit wird der praktische Arzt nur selten über eine grössere Erfahrung in der Behandlung dieser Krankheiten gebieten können, und auf Ergänzung seiner Kenntnisse durch Nachlesen bedacht sein müssen.

Es ist daher dankenswerth, dass die umfassende Arbeit von Treves (Professor am Loudon-Hospital) fiber "Darmobstructiou" durch die Uebersetzung von Pollack einem grösseren Kreise deutscher Aerzte zugänglich gemacht wird.

Der Verf. giebt theils nach eigener Erfahrung, theils nach Studien in den englischen Museen und in der Literatur (auch die deutsche ist berücksichtigt, besonders Leichtensterns grosse Arbeit fiber den Gegenstand wird oft erwähmt) eine nunfassende Darstellung der Darmverschliessungen (mit Ausschluss der durch Briiche beilingten). Das Werk zerfällt in 2 Haupttheile, im ersten sind die Arten der Darmverschligssung nach pathologischen Gesichtspunkten eingetheilt und besprochen (S. t-350). im zweiten (8, 351-511) werden die allgemeinen und besonderen Figenthümlichkeiten der verschiedenen Arten zusammengefasst, und daran anschliessend die Behandlung eingehend heschrieben. Diese Art der Bearheitung bringt es mit sich, dass einige Wiederholnugen nicht vermieden werden konnten, sie hat aber sonst Vortheite. Das Hamptgewicht wird mit Recht auf die Besprechnug der pathologisch-anatomischen Verhältnisse und auf die Stellung der Diagnose aus den Symptomen gelegt - denn gelingt es, in einem derartigen Krankheitsfalle die Diagnose genan zu stellen, so ergiebt sich die Behandlung leicht aus allgemeinen Grundsätzen. Nach Ansicht des Ref. ist alie Erkennung der Form der vorliegenden Darmverschliessung das bei weitem schwierigste, oft ist sie zur Zeit noch unmöglich, und deutgemäss ist auch die Behandlung eine unsichere.

Die Eintheilung des Verf. ist folgende: 1. Einklemmung durch Bünder etc. oder durch Oeffmungen, 2. Volvulus, 8. Intussusception, 4. Strictur, 5. Verschluss durch Neubildungen im Darm, 6. — ausserhalb des Darmes, 7. durch Gallensteine und Frandkörper, 8. durch Darmsteine, 9. durch Kothmassen.

.lede einzelne dieser Aharten wird ausführlich abgehandelt, unter Heranziebung von zahlreichen Krankengeschichten und Beschreibung pathologischer Präparate. Zahlreiche und gut ausgeführte Abbildungen dienen zur Erläuterung. Statistische Angaben nach eigenen und fremden Zusammenstellungen finden sieh bri jeder der verschiedenen Formen. Es ist nicht möglich, die wiehtigen Einzelheiten hier alle anzuführen, sondern es miss dieserhalb auf die Arbeit selbst verwiesen werden. Sehr kurz ist der "Mechanismus der Obstruction" (8. 62—64) abgehandelt. Die zahl-

reichen Versuche deutscher Forscher über diesen Punkt (Roser, Busch, Lassen, Kocher etc.) sind nicht erwähnt. - Im Capitel XX wird die allgemeine Bedeutung der Hauptsymptome dargelegt (Collaps, Schmerz bei vollkommener Verschliessung des Darmes ist derselbe constant, bei unvollkommener dagegen intermittirend mit schmerzfreien Zwischenräumen Erbrechen, Verstopfung etc.), im folgenden die Differentialdiagnose der einzelnen Arten von Darmobstruction erörtert. Nicht ohne Grund leitet Verf. dies Capitel mit den Worten ein: "Die Schwierigkeiten einer vollständigen Diagnose der einzelnen Arten von Darmobstruction sind beides, zahlreich und gross. - Es ist zweifelhaft, ob irgend ein gleich häufiges Leiden gleich hliutig Gegenstand diagnostischer Irrthümer gewesen ist. Doch unternimmt es der Verf., diejenigen Erkennungsleiden übersichtlich und klar nebeneinander zu stellen. welche nach dem heutigen, noch sehr lückenhaften Stande unserer Kenntnisse zur Sicherung der Diagnose dienen können (Capitel XXI und XXII). Die verschiedenen Affectionen, die am häufigsten mit Darmohstruction verwecbselt werden können, werden im nächsten Capitel besebrieben. — Es folgt dann (XXIV — XXVI) die Therapie. Verf. fordert absolute Enthaltung von Speiseaufnabme per os, nur Ernährung durch Klystiere. "Von Medicamenten ist kein anderes bei Darmobstruction von grösserem Werthe und Nutzen als das Opium." Der einzige Nachtheil dieses Mittels besteht darin, dass es ilurch Milderung der Symptome und Verbesserung des Allgemeinbefindens, das Krankheitsbild günstlger erscheinen lassen kann, als es in der That ist. - Ebensosehr wie das Opium zu empfehlen ist, sind bei fast allen Arten von Darmverschluss Abführmittel zu verwerfen. Einzig und allein bei Obstruction durch Fäcalmassen sind sie von Nutzen, sonst schaden sie stets sie nicht glücklicher Weise erbrochen werden. Sie reizen die Schleimlaut, machen den Darm durch fruchtlose Peristaltik noch mürber, und beschleunigen die Oangriin. - Auch andere oft noch angewandte Behandlungsarten wie Darreicbungen von Metallquecksilber, Massage, Elektricität werden verworfen; dagegen Eis und Eingiessungen in den Mastdarm empfohlen. Verf. irrt fibrigens, wenn er (S. 498) angt: beim Lebenden drängen Wassereingiessungen nicht über die Heocoecalklappe. Zahlreiche Erfahrungen an Lebenden mit Darinfisteln beweisen das Gegentheil. Die neuerdings empfohlenen Magenausspillungen erwähnt der Verf. nicht, aber der Uebersetzer weist in einer Note darauf hin. Der dem Opium gemachte Vorwurf: Verdnnkelung des Krankheitshildes - trifft sie in noch liöberem Masse als jenes Mittel.

Bei der Operationsbehandlung verwirft Verf. die Punction des Darmes, betont dagegen, dass die Laparotomie eines der wichtigsteu Heilverfahren sei, das in Zukunft eine noch hervorrngendere Stellung einnebmen werde. Er befürwortet den Schnitt in der Mittellinie als Regel, verwirft das "Auspacken der Eingeweide", um das Hinderniss zu suchen, und giebt einige sehr empfehlenswerthe Regeln zur systematischen Absuchung der Bauchhöhle an. Die Sterblichkeit berechnet er zu 63.1 bis 72,7 pCt. (Schramm zu 64,2 pCt.), hetont aber mit Rucht das Trilgerische dieser Berechnung, denn interessante Fülle (Heilungen) werden inchr veröffentlicht als ungfinstige. Er hofft ebenso mit Recht, dass früheres Erkennen des Leldens und rechtzeitiges Operiren bessere Erfolge geben wird. In dem Vorhandensein von Peritonitis erblickt er keine absolute Gegenanzeige für die Operation, und führt hierfür beweiskräftige Beohachtungen Die Enterotomie nach Nelaton verwirft er als primäre Operation, lässt sie aber als "secundäre" Operation zu. d. h. wenn das Hinderniss nicht gefunden werden kann, so soll man sie als Nahtoperation machen, um der nächsten Indicatio vitalis zu genilgen. Im Princip hat er Recht, in praxi wird die Enterotomie für die Fölle, wo man hei stark aufgehläbtem Bauche und der Unmöglichkeit, eine sichere Diagnose zu stellen, operiren muss, ihren Platz behalten, den Czerny ihn noch jüngst zugesprochen bat. Bel Diekdarmverschliessung emuflehlt Verf. die Colotomie, und giebt der lumbaren den Vorzug vor der inguinalen.

lst das Hinderniss im Darme nur durch Ausscheiden eines Darmstückes zu beseitigen, so spriebt er sich für primäre Aulegung eines Aunspraeternaturalis und secundäre Darmnaht ans.

Im letzten Capitel werden die Abänderungen der operativen Behandlung, welche je nach Art und Sitz des Verschlusses nothwendig werden, beschrieben.

Die vorstehende kurze Besprechung konnte den reichen Inhalt der Arbeit nur andenten, Hauptzweck dieses Berichtes ist, sie den Collegen zum eingehendem Studium zu empfehlen.

zum eingehendem Studium zn empfehlen.
Auf einen störenden Druckfehler gleich im Beginne des Werkes sei hier aufmerksam gemacht. Im Vorworte des Verf. heisst es: "dass in England täglich 2000 Menschen an Darmobstruction sterben". Es muss wohl heissen jübrlich.

Zu bedauern ist, dass nur die Arbeiten der deutschen Autoren genan eitirt sind, nicht die der englischen und französischen.

Die Uebersetzung ist gut; anch die Ausstattung des Werkes ist sehr zu loben.

Im Anschluss an das eben hesprochene Werk ist eine Arbeit von Fubr (Oiessen) zu erwähnen, welches der Enterotomie hei innerem Darmverschluss das Wort redet. (Eine frühere Arbeit desselben Verf. über diesen Gegenstand ist bereits in dieser Zeitschrift besprochen. Jahrgang 1886, Seite 587.) Verf. geht davon aus, dass die Laparotomie und Aufsuchung des Hindernisses, beim lleus zur Zeit noch keine glänzenden Resultate giebt — und weist auch darauf hin. dass die mitgetheilten Statistiken an dem Fehler leiden, dass mehr günstige als ungünstige Fälle veröffentlicht werden. Die Gründe der hänfigen Misserfolge der Laparotomle liegen zum grossen Theil in den Schwierigkeiten der genauen Diagnose: das Aufsuchen des Hindernisses bei geblähtem Darm kann leicht gefähr-

lichen Shock bei dem schon geschwächten Kranken hervorbringen. Forderung "möglichst früh operiren" ist leicht gestellt, in der Wirklichkeit oft schwer erfüllbar. Acute Darmverschliessung ist am ehesten zu erkennen - aber sie macht auch sehr schnell Shockerscheinungen; chronische Darmverschliessung kommt oft allmälig zu Stande, die Diagnose ist dann nicht immer sofort im Beginn zu stellen. Die Localdiagnose ist erfahrungs-mässig bisher nur selten ausschrbar. Das abwartende Verhalten bat eine Relhe von günstigen Erfolgen, - die Laparotomie zur Aufsuchung des Hindernisses hietet bisher so grosse Gefahren, dass kein Arzt sie anrathen kann, ehe nicht die milderen Mittel angewandt sind. Dies Alles sind Erwägungen, die jeder unterscheiden wird, der derartige Fälle im Entstehen in die Hände bekommt, und nicht erst dann, wenn die Erscheinungen aufs Höchste gestiegen sind. - Auf Grund dieser Betrachtungen empfiehlt Verf. an Stelle der sehr eingreifenden und gefährlichen Laparotomie die Enterotomie, welche er auf elne Stufe stellt mit der Tracheotomie hei nnheilbaren Kehlkopfleiden, oder Blasenpunction bei Harnverhaltung. Die Operation ist leichter und schneller ausschrbar, dadurch auch weniger gefährlich als die Laparotomie; zuweilen stellt sich nach der Entlastung des Darms in Folge der Eröffnung, die Wegsamkeit des Darmes von selbst wieder her. In anderen Fällen bleibt eine Dünndarmfistel zurück. Es kann dann aber nachträglich mit weit besserer Aussicht die Laparotomie zur Beseitigung des Hindernisses gemacht werden. - Verf. beschreibt 8 Fälle von Enterotomie wegen Darmverschluss (4 von Bose, 4 von Fuhr ausgeführt), 2 Patienten starben kurz nach der Operation (Lungenoedem: Darmgangrän, die bei der Operation schon bestand). 4 Mal stellte sich hald nach der Operation der Weg durch den Darm wieder ber (einer der Kranken erlag 8 Tage später dem Delir. trem.). In 2 Fällen blieb das Hindernlss bestehen, der Koth entleerte sich durch die Fistel diesen Fällen bätte aber eine nachträgliche Eröffnung der Baucbhöhle mit Ansnehung und Beseitigung des Hindernisses vorgenommen werden können. Die Patienten lehnten dieselbe ah; der eine derselben starb 2 Jahre nach der Enterotomie, über den wichtigen Sectionshesund berichtete Fuhr schon in der ersten Arbeit.

Die Wirkungsweise der Enterotomie als Radicaloperation erklärt Fuhrso: dass nach Entleerung der oberhalb des Hindernisses gelegenen, geblähten Darmschlingen der abgeknickte Darm wegsam wird. — Wichtig ist, dass eine oberhalb des Hindernisses befindliche Darmschlinge geöffnet wird: belehrt durch einen Irrthum giebt Fuhr an, wie man sich davor schützen könne. Er beschreibt ferner das Vorgehen bei der Operation; betreffs der Stelle, an der die Bauchhöhle eröffnet werden soll, räth er: dort einzuschneiden, wo sich Darmcontouren durch die Banchdecke zeigen: ist dies nicht der Fall, dann ist in der rechten Darmbeingrube der Darm zu eröffnen. — In einer Anmerkung macht Verf. daranf aufmerksam, dass Maisonnen ve bereits 1844 die Enterotomie ausgeführt und empfohlen habe, Nélaton dagegen nachweislich erst nach ihm 1845 die Operation vollzogen habe.

v. Wahl berichtet fiber 4 Fälle von innerer Darmeinklemmung und schliesst sich ganz der Czerny'schen Ansicht an: d. i. Laparotomie in solchen Fällen, wo der Sitz des Hindernisses mit einiger Sicherheit festgestellt werden kann künstliche Afterhildung dagegen in solchen Fällen, wo dei starkem Meteorismus Natur und Sitz des Hindernisses zweiselbast bleiden. — Von seinen 4 Fällen endeten 2 tödtlich (Volvulus der Flexmailiaca. Gangrän des Darmes, Laparotomie: — Heocoecal-Invagination, Brand nach 20stündigem Bestande, Laparotomie und Desinvagination). Kine Laparotomie zur Durchschneidung eines abklemmenden Netzstranges (auf Grund vorheriger Diagnose) verlief glücklich; desgl. eine Enterotomie am Dünndarm wegen Massenreduction einer Nahelhernie.

Verf. wiirde in diesem Falle die Laparotomie vorgenommen baben, wenn nicht vorher hereits von anderer Seite die Eröffnung und Annähnung einer Dünndarmschlinge (vergeblich) in Ausführung gebracht worden wäre, und dadurch die Aussichten für eine aseptische Laparotomie zu ungünstig gewesen wären. Sehr interessant ist, dass nach Entleerung von grossen Kothmassen durch die richtig angelegte Dünndarmfistel, die Einklemmung in des en masse reducirten Nabelbruches sich hob, und 3 Tage nach der Operation Stuhlgang per anum eintrat. Es blieb eine Fistel, welche Patient nicht schliessen lassen wollte.

Auf eine interessante, seltener vorkommende Art des Darmverschlusses macht Hallé aufmerksam. Er beobachtete einen Fall von innerer Einklemmung, bei dem nach vergehlieber innerer Behandlung die Laparotomie vorgenommen wurde, ohne dass das Hinderniss gefunden wurde. Die Autopsie wies als Ursache des Darmverschlusses eine Adhäsion des Dünndarmes au einer Stelle im kleinen Becken nach, durch welche der Darm spitzwinklig abgeknickt wurde. Aus der Literatur stellt er noch 7 derartige Fälle zusammen (Cossy, Pegrat n. A.) und bespricht dleselben kritisch mit dem seinigen. Der Sitz der Adhäsion war meist im kleinen Becken; der befallene Darmtheil in der Regel der Dünndarn, seltener die Flexnra coli iliaca. Als Ursache nimmt er an eine Behinderung und dann Lähmnng der Peristaltik in dem geknickten Darmtheile. (Richtiger ist wohl die Erklärung nach Analogie des Busch schen Stenosenversuch. Plötzliche Aufbehung des Darmes oberhalb der geknickten Stelle und dadurch Aufhebung der Wegsamkeit. Vergl. den vorlgen Bericht.)

Einen ganz ähnlichen Fall berichtet Hüher. Eine Patientin, welche früher bereits hänfiger an heftigen Darmstörungen gelitten hatte, erkrankte plötzlich an acuten Darmverschluss: 24 Stunden später kommt sie in äussersten Collaps ins Krankenhaus und stirbt bald darnach. Die Section wies nach, dass ein Divertienlum Meckelii, welches 2 Fuss oberhalb der Vala. Banhini eutsprang, 12 Ctm. lang und mit dem ampullenförmigen Ende mit dem Nabel verwachsen war, das Henn scharf abgeknickt hatte



und so dadurch der Darmverschluss aller Wahrscheinlichkeit nach herheigeführt war.

Auch Treves iu seinem ohen besprochenen Werk hespricht diese interessante Art der Darmverschliessung (Seite 103, 107 ff.).

(Schluss foigt.)

Handhuch der Krankheiten der weihlichen Geschlechtsorgane. von Prof. Dr. C. Schroeder. Verlag von C. F. W. Vogel, Leipzig.

Schroeder's Handhuch hedarf selbstverständlich keiner hesonderen Empfehlung. Es steht wie man hei Ausstellungen sagt "hors de concours". Dass wir der jetzt herausgekommenen 8. Auflage an dieser Stelle Erwähnung thun, geschieht nur, um mitzutheilen, dass die Edition derselhen nach 8chrooder's Tode durch seinen langjährigen Schüler Dr. J. Veit auf Wunseh der Redaction des Handhuches der speciellen Pathologie und Therapie und der Verlagshuchhandlung in pitätvollster Weise zu Ende geführt ist.

Eingeleitet wird dieselhe dnrch einen kurzen Nachruf aus der Feder von Veit und mitgegeben ist ihr ein wohlgelungenes Bild des Verewigten aus dem Jahre 1886, ila er in voller Kraft und Gesundheit auf der Hühe seines Schaffens stand.

Die Behandlung gewisser Formen von Neurasthenie und Hysterie von S. Weir-Mitehell. Mit einem Vorwort von Prof. Leyden. Verlag von Hirschwald in Berlin.

Die hekannte Abhandlung von Weir-Mitchell üher fat and blood, die grundlegenden Beobachtungen und Aussährungen üher die sogenanute Weir-Mitchell-Playfair'sche Mastkur ist auf Veranlassung von Leyden von Dr. Klemperer in vorzüglicher Weise ins Deutsche übertragen worden. Iu dem der deutschen Uehersetzung vorangestellten Vorwort von Leyden heisst es: "Die Ahhandlung enthält nehen einer genauen Beschreihung dieser Behandlungsmethode so viel des Interessanten und gerade für den praktischen Arzt Auregenden, dass sie allseitig mit grossem Beifall aufgenommen wurde. Ich zweifle nicht, dass es auch dem ärztlichen Publicum Deutschlands sehr erwünscht ist, wenn ihm durch diese deutsche Uebersetzung die Kenntniss und Lectüre des auregenden Bächleins erleichtert wird, und wünsche, dass Jeder bei letzterer den gleichen Genuss hahen müge, wie ieh ihn gehabt hahe. (Unsere Leser verweisen wir auch auf den Aufsatz von R. Burkart zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie in No. 16 vom Jahre 1886 d. W.)

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 15. Juni 1887

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Ilerr E. Küster

Herr Virchow: Ich möchte noch nachträglich zum Protokoll eine Bemerkung machen. Als Ich, nachdem diese denkwürdige Sitzung vorüber war, mit mir noch einmal die Ereignisse durchging, hin ich zu dem Resultate gekommen, dass ich einen grossen Fehler hegangen hahe, weswegen ich nachträglich um Indemnität hitten möchte. In dem Eifer der Dinge, in dem etwas drängenden Ansturm der Menge hatte ich übersehen, dass wir noch gar nicht angofangen hatten üherhaupt eine Discussion zn führen, dass vielmehr niemand weiter gesprochen hatte als die beiden Referenten. Als in diesem Augenhlick eines unserer Mitglieder einen Antrag auf Schlass der Discussion stellte, hätte ich diesen Antrag einfach zurückweisen müssen. Ich habe ihn indess zur Ahstimmung gehracht, und ich bitte deshalh um gütige Entschuldigung.

In der Sache würde ja wahrscheinlich nicht viel geändert worden sein; denn wenn wir das Resnltat recapituliren, so ergab dasselhe, dass zufällig 4 Stimmen mehr auf der einen Seite waren. Dem wird wohl von den Freunden des Beschinsses kein entscheidendes Gewicht beigelegt werden. Die Thatsache wird nicht geleugnet werden können, dass ungefähr die Hälfte der Mitglieder der einen. die Hälfte der anderen Richtung angehörte. Dass eine gemeinsame Meinnng der Aerzte im Augenhlick nicht zu erzielen ist, damit werden wir uns ahfinden müssen. Sollte Jemand sonst noch in Beziehung auf diese Sache etwas vortragen wollen, so hitte ich, dass die Herren sich äussern.

Herr Abraham: Ieh möchte nur constatiren, dass einige Gäste, ich glauhe 2, hier waren (Ruf: es waren 3!) und es nicht sieher ist, dass sie nicht mitgezählt worden sind. Das würde zwar im Endresultat keine Aenderung herheiführen, die Majorität für den Antrag würde sich dann aher nur auf 2 Stimmen helaufen.

Herr Virchow: Das lässt sich leider nicht ändern. Wenn Niemand etwas Weiteres zu hemerken hat, so darf ich vielleicht annehmen, dass Sie mir Indemnität ertheilen für mein voreiliges Verfahren. (Zustimmung.)

Wir werden nns zunächst gegenseitig die Aufgahe stellen, etwas weniger hastig zu sein.

Ich hahe noch, m. H., die hetrübende Pflicht, in Ihre Erinnerung das Gedächtniss unseres langjährigen Freundes und Collegen Sanitätsrath Dr. Heymann zurückzurnfen, der vorgestern hegrahen worden ist.

Sle wissen, welch ein trener Freund der Gesellschaft, welch ange-

nehmer College er zu allen Zeiten gewesen ist, mit welcher Beständigkeit er die liberale Meinung, die er immer vertreten, aufrecht erhalten hat, und wie er ein Muster eines ärztlichen Praktikers in jeglicher Beziehung war.

Ich denke, Sie werden mit mir einverstanden sein, wenn ich Sie auffordere, sieh zu seinen Ehren zu erhehen. (Geschieht.)

Vor der Tagesordnung.

Herr E. Küster: Vorzeigung von Präparaten.

Gestatten Sie mir, zwei aussergewöhnliche Specimina von Unterleihstumoren Ihnen vorzulegen, die ieh auf operativem Wege gewonnen habe und die auch interessant sind durch die ungewöhnlichen diagnostischen Schwierigkeiten, welche sie darhoten. Die erste Geschwulst stammt von einem 18 jährigen Mädchen, welches sonst ganz gesund, vor etwa 7 his 8 Woehen von ihrer Schwester hart auf den Leib getreten wurde und seitdem heftige Schmerzen in der unteren Bauchgegend und zwar in der Mittellinie empfand. Vor 6 Woehen kam sie in das Augustahospital. Es fand sich hei der Untersuchung eine fluctuirende Geschwulst dieht über der Symphyse, deren Lage zur Blase nicht ganz klar war, da die Spitze des Katheters bald vor, bald hinter der Geschwulst zu liegen schien. Bei der Prohepunction, die gemacht wurde, entleerte sich altes Blut, ohne andere mikroskopische Bestandtheile als Blutkörperchen. Nach einiger Zeit wurde die Punction wiederholt und konnten etwa 8 Gramm Blut ausgesogen werden, dessen ungegehete blich die Geschwulst Immer schmerzhaft und von derselhen Grösse, weshalb die Patientin zu einer Entscheidung drängte.

Ich heschloss, da ieh annahm, dass es sieh um ein Hämatom handele, die Incision. Als ich die Geschwulst geöffuet hatte, flossen in der That einige Unzen Blut aus; in der Tiefe zeigte sieh eine mehr gelbe Masse, welche ieh zunächst für Fihrinniederschläge hielt. Als ich indessen mit dem Finger einging, um sie zu lösen, zeigte es sich, dass ich es mit einem zusammenhängenden Sack zu thun hatte. Derselhe wurde mit der Zange gefasst und angezogen. Dahei riss er ein, cs entleerte sich eine schillernde Flüssigkeit, und gleichzeitig fiel ein Haarschopf vor. Wir hatten es mit einem Dermoid zu thun, das sich stumpf mit den Fingern ausschälen liess. Es zeigte sich ferner nach der Exstirpation, dass die Blase tief nach abwärts und links gedrängt war, dass das Dermoid tief zwischen Blase und Uterus hineinging, aher dennoch vor dem Peritonenm gelegen war.

Das Peritoneum wurde an einer kleinen Stelle angerissen. Ich nähte dasselhe nieht, sondern füllte die Höhle mit Jodoformmull. Der Fall ist günstig verlaufen. Die Untersuchung des Priiparats ergab, dass die Geschwulst aus 2 Cysten bestand. In der einen liegt ein Schopf von langen blonden Haaren, in der anderen finden sich 2 Knochen, zunächst ein Knochen, den man wohl ohne Bedenken als eine Rippe ansehen kann, die durch einen festen Strang mit der Seitwand verbunden ist.

Das andere ist ein platter Knochen, den ich nicht näher zu deuten

weiss, wahrscheinlich ein Beckenknochen.
Was nun die Deuting dieser eigenthämlichen Gesehwulst hetrifft, so
will ieh erwähnen, dass die Entstehung des Dermoids noch keineswegs
sicher aufgeklärt ist.

Wir finden sie immer nur in Gegenden, wo eine foetale Spalte vorhanden gewesen ist. Man ist deshalh geneigt, sie meist auf foetale Abschnürungen des äusscren Keimblattes zurückzuführen und dahin würde denn auch der vorliegende Fall gehören. Im ührigen will ich noch hemerken, dass zwar Dermoide zwischen Uterus und Blase mehrfach heschriehen worden sind, dass aher nur ein einziger Fall existirt, in welchem es sich um ein properitoneales Dermoid handelte, und zwar ist dieser Fall aus der Nelaton'schen Klinik beschriehen.

Das zweite Präparat, welches ich Ihnen vorlege, ist durch eine heute Morgen 6 Uhr ausgeführte Operation entfernt worden. Es handelt sich um ein junges Mädchen von 22 Jahren, welches eine mehr als faustgrosse Geschwulst in der linken Ueherbauchgegend hatte, die höckerig war und sich schwer hewegen liess, etwas mehr von oben nach unten. als von einer zur anderen Seite. Es war mir nicht möglich, völlige Klarheit darüber zu gewinnen, oh diese Geschwulst retro- oder intraperitoneal gelegen war. Wenn man nämlich die Bauchdecken anspannen liess, so blieb eine gewisse Beweglichkeit übrig; dieselhe war aber geringfügig. Die Athemhewegungen machte der Tumor nicht mit. Wenn mau percutirte, so zeigte sich, dass auch hei leisem Percutiren ein tympanitischer Schall üher der Geschwulst war. Wenn man den Darm vom Rectum her aufhlies, so zeigte sich, dass der tympanitische Schall lanter und die Geschwulst zum Theil wenigstens undeutlicher wurde. Man konnte ührigens durch Palpation vom Rectum die Geschwulst sich entgegendrücken und erkennen, dass sie an der Hinterfläche ehenfalls sehr höckerig war. Das Müdchen war in gutem Ernährungszustande; sie hatte niemals Blutungen aus dem Darm geltaht, niemals Diarrhoe oder Verstopfung, sondern guten Stuhl. Ich machte die Operation so, dass ich mich gleichen Falls einrichtete auf eine retroperitoneale Geschwulst, wie auf eine intraperitonealc. Der Schnitt wurde 2 Cm. nach einwirts von der Spina ant. sup. hogenförmig gefährt, wie zur Unterhindung der A. iliaca comm., das Bauchfell nach hinten soviel abgelöst, bis ich den intraperitonealeu Sitz der Geschwulst erkannt hatte. Nuumehr öffnete ich das Banchfell und fand zu meiner Ueherraschung einen grossen Tumor des Colon transversum, welcher den Magen stark nach ahwärts gezogen hatte, so dass auch dieser in der linken Unterhauchgegend lag.

Es liess sich indes der Magen ablösen, der Darm warde in gewöhnlicher Weise resecirt. Es geht der Patientin his jetzt ansserordentlich gut 1). Beim Durchschnitt der Geschwulst konnte man schon mit blossem

¹⁾ Sie ist geheilt worden.



Ange erkennen, was sehr überraschend war, dass es sich um einen Colloidkrebs des Darms bandelte, der eine grosse nicerirende Fläche im Colon erzeugt hatte. Bei der mikroskopischen Untersnebung hat sich diese Annahme vollkommen bestätigt.

Tagesordnung.

1. Herr Lublinski: Krankenvorstellung.

2. Herr Uhthoff: Anatomische Sehnervenveränderungen in Folge von Alkohollsmus nebst Bemerkungen über Intoxicationsemblyopie und retrobulbärer Neuritis. (Wird gesondert veröffentlicht werden.)
3. Herr Ewald: Zur Diagnostik der Magenthätigkoit.

(Wird gesondert veröffentlicht werden.)

Aus dem Verein für innere Mediein.

Sitzung vom 27. Jnni 1887.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Bernhardt 3 Fälle von Tabes dorsalis. Der erste Patient hat eine Affection des rechten Knicgelenks, dasselbe ist angeschwollen, der Unterschenkel steht in Valgus-Es bestebt keine Ataxie, Kniephänomene fehlen. Patient kann trotz der Affection im Knie gehen and selne Arbeit verrichten. Der zweite Patient bietet eine analoge Erkrankung am linken Knie, der Unterschenkel steht hier jedoch in Varusstellung, rechts ist der Patellarreflex erhalten. Beim dritten Kranken ist Ataxie vorbanden, die tabische Arthropatbie betrifft das linke Fnssgelenk; auch dieser Patient kaun gehen und ist arbeitsfähig. Bei diesem letzten Kranken ist vielleicht eine vor Jahren dnrch Fall acquirirte Fractur des Fussgelenks als ätiologisches Moment anzuseben. Von der deformirenden Gelenkentzündung Nichttabischer unterscheidet sich diese Knochenveränderung bei der Tabes (Arthropathia tabidorum) klinisch durch die Schnelligkeit ihres Entstebens und die vollkommenc Schmerzlosigkeit, pathologisch-anatomisch nicht sowohl durch das Wesen der Erkrankung, sondern höchstens durch die In- und Extensität derselben; der Behauptung Rotter's, dass diese Arthropathien besonders im atactischen Stadium der Tabes sich ausbilden, reden die Fälle des Vortragenden nicht gerade das Wort. Neben der Tabes gebe es ja anch noch andere Erkrankungen des Nervensystems (Verletzungen peripherischer Nerven und Erkrankungen der grauen Substanz, Syringomyelie), wo Analgesie und grosse Brüchigkeit der Knochen, aber keine Ataxie bestebt.

Ebenfalls vor der Tagesordnung zeigt dann Herr Leyden ein paar tnberculös entartete Nieren von einer 80 jährigen Frau, welche sehr clend und geistig verwirrt auf die innere Abtheilung der Charité aufgenommen wurde; ausserdem bestand Heiserkeit, etwas rauhe Respiration, kein Fieber, kein Hydrops. Die laryngoskopische Untersuchung ergab Anschwellung der Schleimhaut um die Aryknorpel, ferner ein kleines körniges Geschwür und in dessen Näbe kleine weissliche Punkte. Letztere wurden für Miliartuberkel gehalten. An der Lunge bestand nichts Ahnormes. Im sparsam aufgefangenen Urin - Patientin liess denselben unter sich fand sich reichlich Eiweiss, viele Blut- und Eiterkörperchen. So schwankte die Diagnose zwischen tuberculöser Meningitis und einem urämischen Zu-Die Gbduction ergab in Langen und Gehirn keine Tuherculose, wohl aber im Keblkopf und Nicren. Der Zustand in den letzteren hatte Uriimie bewirkt, aber nicht das eigentliche Bild des Morbns Brightii, da der Hydrops gefehlt hatte. Herr Stabsarzt Wätzoldt bespricht ausführlicher den von Herrn Leyden angegebenen laryngoskopischen Befund. Im Kehlkopfseingang hestand frische, fleckige Röthung, Epiglottis frei, zwischen den Aryknorpelu ein Geschwür; die Obduction bestätigte diese Verhältnisse, ausserdem zeigte sich die ganze obere und innere Fläche der Aryknorpel mit grauen Knötchen besetzt. Herr Lublinski betont das seltene Vorkommen von Tuberchlose des Kehlkopfs obne Langenerkrankung. Einen solchen Fall heschreibt Köhnborn, wo bei alter Nierentuberculose auch im Kehlkopf Veränderungen sich fanden, obne dass die Lungen erkrankt waren.

Herr Waldeyer: Ueber neuere Forschungen im Gebiete der Karyokinese, insbesondere mit Bezug auf die Lehre von der Befruchtung und Vererbung.

Die Erscheinungen der Karyokinese haben für die Frage nach den Vorgängen der Vererbung neuerdings grosse Bedeutung erlangt. Besonders zwei Arbeiten über diesen Gegenstand von E. van Beneden und Weismann will Vortragender bespreehen, vorher jedoch kurz die Erscheinungen der Karyokinese recapituliren: Bei der Zelltheilung zeigt der Keru eine Reihe von Fadenschlingen, die Kernmembran schwindet, und es erscheiut eine aus zwei gleichen Hälften zusammengesetzte, spindelförmige Figur mit Aequator und Polen. Die Seheitel der Fadenschlingen richten sieh darin alle nach dem Aequator und bilden um diesen eine kranzförmige Figur. Nun spaltet sich jeder der Fäden der Länge nach in zwei Schwesterfäden (Fleinming), von denen der eine sieh nach dem einen, der andere zum anderen Pol hegiebt, sodass sebliesslich an beiden Polen gleich viel Filden vorhanden sind. Nun theilt sich die Zelle und Spindelfigur Im Aequator, es entstehen zwei Zellen, und aus den Fadenschlingen wieder je ein neuer Kern. Es lag nun daran, zu erfahren, wie diese Erscheinungen bei der Befruehtung sich verhalten. Schon vor 40 Jahren bewies M. Barry, dass eine materielle Vermischung von Samenfäden und Ei statt hat, während man vorher an eine dynamische Wirkung des Sperma (Aura seminalis) geglaubt hatte. Erfahrungsgemäss hat das Sperma einen ebenso grossen

Einfluss auf die Nachkommenschaft als das Ei. Nun zeigte Auerbach 1874 Eier eines Nematoden, die nach der Befruchtung zwei Kerne, von denen der eine an der Peripherie lag, aufwiesen. Die Kerne näberten sich einander und verschmolzen, wobei sie dann der Beobachtung ent-schwanden. Auerbach vermochte diesen von ibm zuerst beobachteten Vorgang seiner Zeit nicht genfigend zu erklären. Bald darauf fand Oskar Hertwig an Seeigeleiern, dass der eine (periphere) Kern der Samenfadenkopf sei, dass feruer die Kerne nicht zu Grunde gehen, sondern nach ihrer Verschmelzung den Kern für die befruchtete Eizelle abgeben, aus welchem dann durch die Furchung die sämmtlichen Kerne des neu entstehenden Individuums hervorgehen. Die Kernsubstanz, nicht das Zellprotoplasma, spielt also die grösste Rolle bei der Befruchtung. van Beneden entdeckte nun vor 8 Jahren an den Eiern des Pferdespulwurms, Askaris megalocepbala, neue und änsserst wichtige Thatsachen. Er zeigte, bei der Copnlation von Spermakeru und Eikern sich in jedem zwei Fadenschlingen bilden; jede Schlinge theilt sich in zwei Schwesterfäden, sodass nun vier männliche und vier weibliche Fäden vorhanden sind. Bei der ersten Theilung der Eizelle nun wandern zwei weibliche und zwei männliche Fäden zur einen und zwei weibliche und zwei männliche Fäden zur anderen Theilzelle. van Beneden meint, dass dieselbe gleichmässige Vertbeilung mänulicher und weiblicher Fäden auch bei jeder folgenden Theilung geschehe. Somit findet bei der Copulation von Spermakern und Eikern nicht, wie O. Hertwig es wollte, eine Verschmelzuug, sonderu eine gleichmässige Vertbeilung der männlichen und weiblichen Elemente statt, und es ist die Annahme gestattet, welche auch Sedgwick Minot und Balfour theilen, dass jede Zelle einen bisexuelleu Character trage, hermaphroditisch sei. In Consequenz dieser seiner Ansicht und gestützt auf äusserst zahlreiche und feine Beobachtungen gelaugte dann van Beneden zu dem Schlusse, dass die Eizelle hei der Ausstossung der sogenannten "Richtungskörper" sich ihrer männlichen Elemente erledige. Er fand auch, dass bei der Bildung der Samenkörper ein ähnlicher Vorgang sich abspiele, und dass dabel die weiblichen Elemente der Samenbildungszellen ausgestossen würden.

Zu abweichenden Ansichten, deren Bedeutung sich nicht verkennen Wenn mit dem Richtungskörperchen die gelangt Weismann. männlichen Elemente der Eizelle herausgeworfen würden, so ist nicht zu erklären, wie eine Mntter Eigenschaften ihres Vaters auf ihre Kinder vererben kann. Auch dürften parthenogenetische Eier (Bienen, Wespen u. A.) keine Richtungskörperchen ansstossen. Die parthenogenetische Eizelle stösst jedoch, wie Weismann u. A. neuerdings gefunden babeu, ein Richtungskörperchen aus, alle anderen Eizellen wabrscheinlich zwei. jedem Organismus nimut nun Weismann zwei "thätige Stoffe" "Kernplasma" und "Keimplasma". Ersteres besorgt die Ernährung Formbildung, letzteres allein ist befruchtnigs- und fortpflanzungsfähig. Eier und Spermatozonen baben daher vorzugsweise Keimplasma, alle äbrigen Zellen Kernplasma; die Eizellen und Samenfäden entbalten indessen auch Kernplasma, da sie vor der Befruchtung wachsen und sich ernähren müssen. Schiekt sich die Eizelle zur Befruchtung an, so wird das Kernplasma fortgeschafft, und dies bildet das erste Richtungskörperchen, welches auch die parthenogenetischen Eier ausstossen. Eine weitere Ueberlegung der Vererbungsthatsachen ergiebt, dass man in jeder Eizelle und in jedem Samenfaden, und zwar in deren Keimplasma, Partikel des vererbten Keimplasmas von jedem der Vorfahren (Ahnen) annehmen muss (Ahnenplasma, Weismann). Dann muss ein Zeitpunkt kommen, wo die gegebene Grösse des Kerns nicht mehr ausreicht, um alles Ahnenplasma zn bergen, und deswegen wird nach Weismaun das zweite Richtungskörperchen ausgestossen, womit also ein Theil des Ahnenplasmas beseitigt wird. Ein menschliches Weib producirt etwa 400000 Eizellen, die freilich zum grössten Theil unentwickelt und unbefruchtet zu Grunde geben. Diejenigen, welche hefruchtet werden, stossen, so darf man nach den bei den Säugethieren vorliegenden Verbältnissen annehmen, bei der Copnlation zwei Richtungskörperchen aus, eines für das Kernplasma, das andere für einen Theil des Ahnenplasmas. Da aber nicht wahnscheinlich ist, dass jede der zn ihrer Bestimmung gelangenden Eizellen immer dieselben Ahnenplasmatheilchen ausstossen, so erklärt es sich, dass Kinder des-selben Elternpaares sich wohl ähneln, aber nicht ganz gleich sind. Zum Verwechseln ähnliche Zwillinge gehen wahrscheinlich immer aus einem Ei bervor. Zwillinge, die dadurch entstehen, dass gleichzeitig zwei Eier befruchtet werden, brauchen sich nicht ähnlich zu sein. Die erwähnten Fäden, die bei der Karyokiuese auftreten, baben noch eine weitere Structur, von Balbiani und Pfitzner beschriebene kleine Körner (Mikrosomen). Altmann gelang es, durch eigentbümliche Färbungsmetboden in jedem Zellprotoplasma ähnliche kleine Bildungen "Granula" nachzuweisen, welche früher schon Bechamp und Estor als "Mikrozymas" beschrieben haben. Sie können nach Altmann bestehen qua Zelle, ebenso wie die Zelle nur Bestand hat qua Körper und ausserhalb desselben zu Grunde geht. die Kokken, Bacterien etc. fasst Altmann als selbstständig gewordene Granula auf. Es spricht, seit man an den Zellen und Kernen sehr verwickelte Structuren erkannt hat, und seit das Zelleuleben als ein so reich gegliedertes erscheint, Vieles dafür, dass die Zellen nicht die eigentlichen Elementarorganismen sind. Vielleicht baben wir sie in den Altmannsehen Granulis und in den Mikrosomen der Kernfiden zu suchen.



VII. Feuilleton.

Gntachten des Prof. Dr. Virchow über die Nenbildung, welche Dr. Maekenzie am 29. Juni d. J. ans dem Kehlkopfe Seiner K. K. Hoheit des Kronprinzen entfernt hat.

Heute Mittag empfing ich im Auftrage des Herrn Generalarzt Dr. Wegner durch einen besonderen Boten ein versiegeltes Fläschchen, welches das kleine, jüngst aus dem Kehlkopfe Sr. Kaiserlichen und Königlichen Hoheit des Kronprinzen entfernte krankhafte Gewächs enthielt. Das Ohiect war in absolutem Alkohol aufbewahrt, in vollem Zusammenhange, und, obwohl sichtlich etwas zusammengeschrumpft, gut erhalten. Es hatte eine platte Basis von länglich ovaler Form, 5 mm lang und 3 mm hreit; darüber wölhte sich eine halhkuglige, stark körnige Fläche von wenig über 2 mm Höhe. Letztere Fläche hatte ein schwachröthlich graues, die Basis dagegen ein dunkelblauschwarzes Aussehen, offenbar von der Einwirkung eines Eisenpräparates herrührend. Denn mit Salzsäure hefeuchtet, hellte sich die Farhe sehr schnell auf und verschwand unter Hinterlassung einer schwachgelblichen Fläche, welche nach Zusatz eines Tropfens von Cyaneisenkaliumlösung intensiv blau wurde. Aber auch die blassen, nicht gefärbten Theile der convexen Oherfläche gaben in schwächerem Grade dieselhe Reaction. Es muss also angenommen werden, dass die Einwirkung des Eisenpräparates die ganze Oberfläche getroffen hat, dass aber nur die gedeckt liegenden Theile derselhen die blauschwarze Farbe bewahrt haben, während die zu Tage liegenden Theile sich wieder entfärbten, ferner dass die etwas abgeplattete Basis der Wand aufgelegen hat, ebwohl ihre schwarze Färbung die Vermuthung nahe legte, dass dieselhe die frei vortretenden und deshalh der Einwirkung äusserer Agentien zunächst ausgesetzten Theile characterisire.

Die weitere Untersuchung ergab dann anch, dass die abgeplattete Basis grösstentheils aus kolbig gerundeten papillären Auswüchsen hestand, die lose nebeneinander lagen, dass aber üher die Mitte der ganzen Basis, ziemlich genau der Längsaxe folgend, eine schmale, kaum 1 mm breite, weissliche Schnittwunde verlief, welche durch die herumliegenden papillären Wucherungen fast ganz verdeckt wurde.

Die mikroskopische Untersuchung zeigte in noch viel mehr ausgesprochoner Weise, als das vorige Mal, dass die Oherfläche des excidirten Stückes fast ganz mit papillären Excrescenzen von sehr verschiedener Grösse besetzt war. Nur in der nächsten Umgebung der Schnittfläche fand sich eine kleine Zone unversehrten, ganz glatt fortlaufenden Oherflächengewebes. In den Papillen stellten die geschichteten nnd nach aussen plattenartigen, grossen und harten Epithelien den bei weitem grössten Antheil an dem Aufbau der Nenhildung dar; die bindegewebigen Grundstöcke waren dünn, zart und gefäss haltig. Besonderheiten der Zellenbildung wurden nicht bemerkt.

Die Schnittsläche bet ein unregelmässiges, weiches und wenig vascularisirtes Gewebe dar. Tiese Gewebslagen, wie bei der ersten und noch mehr bei der zweiten Operation, sind dieses Mal nicht mit sortgenommen worden. Nirgends waren Drüsen oder Nervenstämmchen sichtbar. Der Schnitt scheint ganz nahe der Obersläche geführt zu sein, so dass nur Schleimhauttheile gefasst wurden.

Somit war dieses Mal nur wenig und noch dazu schwierig zu behandelndes Gewebe vorhanden, an welchem ein Urtheil über die Beschaffenheit der nnterlagernden Theile zu gewinnen war.

Dieses Gewebe liess nirgends alveoläre Struktur, Einlagerung oder Eindringen epithelialer Massen wahrnohmen. Es bestand aus zartem Bindegewebe, welches nicht in der Tiefe, sondern nur in der Oberfläche vergrösserte und zum Theil in Proliferation begriffene Elemente enthielt. Nirgends erreichte diese Proliferation den Charakter selbstständiger Herdbildung.

Das excidirte Stück hat sich daher in noch höherem Grade, als die bei der vorletzten Operation gewonnenen, als eine, von einer mässig gereizten und verdickten Oberfläche ausgegangene, harte zusammengesetzte Warze ergeben, und die Basis derselben hat auch nicht den entferntesten Anhalt für die Annahme einer in das Gewebe eindringenden Neubildung geliefert.

Pathologisches Institut, Berlin, den 1. Juli 1887. gez. Professor Dr. Rudolf Virchow.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Die Verhandlungen des VI. Congresses für innere Medicin in Wiesbaden sind soehen in einem stattlichen Band durch E. Leyden und E. Pfeiffer herausgegeben worden. Neben vielen wiebtigen und bedeutenden Mitthellungen, welche den regen wissenschaftlichen Geist des Congresses beweisen und das Studium seiner Verhandlungen nothwendig machen, sind von besonderem Interesse die ausgezelchnet übersichtlichen und lichtvollen Darstellungen, welche die Herren Nothnagel und Naunyn als Referent und Correferent über die Localisation der Gehirnkrankheiten gegeben und durch 2 farbige Doppeltafeln (Nannyn) illustrirt baben.

Bei Gelegenheit des III. Congresses für innere Medicin zu Berlin snebte Goltz bekanntlich durch Vorstellung eines entsprechend operirten Hundes für die von ihm aufgestellte Lebre einzutreten. Daran knüpfte sich in dieser Wochenschrift eine Disenssion zwischen den Herren Fritsch und Goltz, die uns zu folgendem Ausspruch (diese Wochenschrift, 1884, No. 20, Seite 320) veranlasste: "Aber wenn wir durch Herrn Goltz provocirt — ohne uns im Mindesten in den Streit der Physiologen mischen zu wollen — unserem klinischen Standpunkt Ausdruck geben sollen, so ist es der, dass die Lehre von den Localisationen durch zahlreiche, sich täglich mebrende klinische Beohachtungen durchaus sicher gestellt ist, Licht und Klarheit in ein weites, bisher dunkles Geblet gebracht hat und von uns Aerzten nicht mehr entbehrt werden kann."

Wir wiesen dann des weiteren eine irrige Ansicht von Goltz über die Verwerthung klinischen Materials aus der vor-localistischen Zeit zurlick. Es gereicht uns heute zu hesonderer Genugthnung die einleitenden und Schlussworte Nothnagel's aus seinem Referst citiren zu können. Sie lauten: "Die fundamentale Frage, ob überhanpt auf Grund der pathologischen Beobachtungen eine Localisation in der Hirnrinde anzunehmen sei, ist für das menschliche Hirn principlell entschieden — sie mnss mit einem bündigen "Ja" heantwortet werdeu," und "die Pathologie he weist für den Menschen eine Localisation in der Gehirnrinde".

— Am 6. Juli feierte Geh. Rath Prof. Dr. v. Kölliker in Würzburg seinen 70. Geburtstag und gleichzeitig sein 40 Jähriges Professorenjubiläum. Möge dem hochverdienten Gelchrten, dem Melster seines Faches, noch eine lange Zeit nugetrübten Schaffens vorbehalten sein!

— Der niederrheinische Verein für öffentliche Gesundheitspflege hält am Sonnabend den 28. Juli seine ordentliche Generalversammlung ab. Auf der Tagesordnung stehen neben Geschäftlichem, die Fragen der Methoden und Einrichtungen zur Klärung städtischer Canal-

wässer (Referenten: Herr Stadtbaurath Marx in Dortmind und Herr Prof. J. König in Münster).

— Mit besonderer Freude künnen wir mittheilen, dass das grosse Hospiz des Vereins für Kinderheilstätten in Norderney von Mitte Juli bis Mitte August fast vollständig gefüllt sein wird. Wegen etwaiger Anmeldungen für diese und die spätere Zeit wolle man also baldigst sich an die dortige Direction wenden. Ein in jüngster Zeil von Seiten eines Vorslandsmitgliedes im Hospiz abgeslatteter Besuch hat in jeder Beziehung höchst günstige und erfreuliche Verhältnisse ergeben.

— Der 15. deutsche Aerzletag fand Monlag, den 4. Juli, in Dresden in Meinhold's Sälcn (Moritzslrasse) statt. Die Verhandlungen

desselben uahmen nicht weniger als 9 Stunden in Anspruch.

In den Vordergrund des Interesses stand die Curpfuschereifrage, in specie die bekannte Petition des ärztlichen Bezirksvereins Dresden-Stadt. Nach einer vierstündigen Discussion wurde folgender von Aub-München und Genossen eingebrachter Vermittelungsvorschlag mit grosser Majorität angenommen:

"Die Wiederherstellung des gesetzlichen Verbotes der Ausilbung der Heilkunde durch nicht hierzu approbirte Personen ist anzustrehen unter der Voraussetzung, dass die vom 10. deutschen Aerztetag in Nürnberg 1882 bei Berathung der Grundzüge einer deutschen Aerzteordnung als fundamenlal bezeichneten Rechte der approbirten Aerzte — Freizügigkeit, Freiwilligkeit der Hülfeleistungen, freie Vereinbarung des Honorars — ungeschmälert aufrecht erhalten bleiben."

In Betreff der bekannten Chemnitzer Angelegenheit der Zulassung von Curpfuschern zur Behandlung von Krankenkassenmitgliedern hatte der Geschäftsansschuss den Antrag gestellt: Der Aerztetag wolle erklären: Die von den königlich sächsischen Behörden dem § 6 des Kranken-Versicherungsgesetzes gegehene und vom Bundestath unbeaustandet gelassene Auslegung entspricht weder dem Wortlante, noch der Absieht dieres Gesetzes.

Der Aerztetag beauftragt den Geschäftsausschuss, die Angelegenheit unter Zuziehung eines rechtskundigen Beistandes dem Reichslage in einer Denkschrift zu unterbreiten."

Der erste Tbeil des Antrages wurde lediglich, wie wir gleich hier hervorheben wollen, aus vermeintlichen Opportunitätsgründen abgelehnt, der zweite Theil aber einstimmig angenommen.

Die üher ärztliche Unterstülzungscassen von Wallichs aufgestellten Thesen (cfr. ärztliches Vereinsblatt, No. 181):
"1. Jeder Bezirksverein muss im Besitz einer oder in Verbindung

- "1. Jeder Bezirksverein muss im Besitz einer oder in Verbindung mit einer Unterstützungscasse sein.
- 2. Jedes Mitglied des Vereins muss dieser Casse angehören (einen Jahresbeitrag leisten). Eintrittsgeld wird nicht erhoben.
- 8. Jeder Arzt, der 2 Jahre Mitglied war, hat im Falle der Invalidität (durch Krankheit, Alter) Anspruch auf Unterstützung, wenn er derer bedilrftig ist, ebenso die Wittwe eines Mitgliedes oder die hinterlassenen Kinder.
 - 4. Die Höhe der Unterstützung bemisst sich nach den verfügbaren Milteln.
 - 5. Nichtmitglieder können ansnahmsweise unterstützt werden.
- 6. Die Ansammlung eines noverzinsbaren Capitals ist zu empfehlen; doch, soweit die Beiträge dazu dienen müssen, nur aus einem geringen Bruchtheil derselben und bis zur mässigen Höhe" stjessen auf keinen Widerspruch.

Die Anträge des ärztlichen Vereins Hannover: "Der Aerztetag wolle als zweckmässig erklären:

- 1. dass in sämmtlichen Apotheken Gemässe feilgehalten werden, welche geeignet sind, den vom Atzte vorgeschriebenen Arzueigaben austatt der bislang gebränchlichen. durchaus ungenanen Bestimmungen nach Esslöffeln, Dessertlöffeln, Theelöffeln und Tropfen sieher nach Cubikeentimetern oder deren Bruchtheilen abzumessen. Die Richtigkeit dieser Gemässe würde bei den periodisch sieh wiederholenden Revisionen der Apotheker durch die betreffenden Aufsichtsbeamten zu controllien sein:
- 2. dass der Vertrieb natürlicher und künstlicher Mineralwässer nur in Flaschen von bestimmter Capacität geschehe. Das Gemäss der Flaschen würde dem Glase in dentlicher Weise einzupressen und der amtlichen Controle zu unterstellen sein."

sowie des Berliner Centralausschusses:

"Der Aerztetag möge thunlichst zeitlich und örtlich im Anschluss an die Versammlung der Naturforscher und Aerzte stattfluden."

wurden aeceptirt, desgleichen der Antrag, den Ahonnementsbetrag für Bezug des Vereinsblattes von 1888 ab pro Kopf um 30 Pf. zu erhöhen.

In den Geschäftsausschuss wurden gewählt die Herren: Aub-München, Bardeleben-Berlin. Brauer-Regensburg. Gnyrim-Frankfint a. M., Graf-Elberfeld, Heinze-Leipzig. Pfeiffer-Weimar. Sigel-Stuttgart, Wallichs-Altona.

— Gegen die von uns in No. 23 d. Js. ansführlich beriehteten Untersuchungen von Prisch hat unterdess Pastenr einen Brief an die Wiener Gesellschaft der Aerzte gerichtet, in welchen er die von Fr. gezogenen Schlüsse und Anschaumgen zu entkräften sucht. In diesem Augenblick ist der Bericht der englischen Commission erschienen, welcher das Studium und die Controle der Pastenrischen Entdeckungen zur Aufgabe gestellt war. Dieselhe hestand aus den Herren:

James Paget, Prisident, Victor Horsley, Scenetär, P. Lander-Brunton, George Flemming, Joseph Lister, Richard Quain, Henry Roscoe, J. Burdon Sanderson, und spricht sich im Ganzen sehr günstig über die etzielten Erfolge aus, ohne übrigens, wie wir gleich anmerken wollen, etwas Neues zur Sache beizubringen. Es werden nämlich die bekannten längst sicher gestellten Angaben Pastenrs über den Sitz der Hundswuth. üher die Möglichkeit der Uebertragung, über die Aenderung des Giftes in successiven Generationen etc. heslätigt, und seine Statistik einer sehr wohlwollenden Kritik unterzogen. Von besonderer Bedeulung siud die Versuche, welche mit 6 Hunden angestellt wurden, denen Präventivimpfungen gemacht waren, und die später von wilthenden Hunden gebissen wurden. Alle diese Thiere, von denen 1 an 3 verschiedenen Tagen, 7. September, 7. October und 6. November gebissen wurde, blieben gesund resp. starben nicht an der Wulh, während 2 Controllunde und 11 Confrolkaninchen, welche nicht geimpft waren, sämmillich an Wuth starben, als sie zu gleicher Zeit wie die erstgenannten Thiere von wilthenden Hunden resp. Katzen gehissen wurden.

Dieser Versuch scheint allerdings den Einwand, welchen Frisch den gleichartigen Versuchen Pasteurs entgegensetzte, dass nämlich so nnd so oft Bisse hundswüthiger Thiere den Ausbruch der Wuth nicht zur Folge hätlen, zu widerlegen. Das Experiment, welches Frisch gefordert hatte, man solle die Thiere statt sie von hundswilthigen Thieren beissen zu lassen, suhdural inficiren, bezeichnet übrigens Pasteur in seinem oben angeführten Schreiben als eine nunötlige "tour de force", welches, ob es positiv oder negativ ausfiele, mit der praktischen Verwerthung der Schntzimpfungen nichts zu thun habe.

In Frankreich herrscht selbslverständlich über den Berieht der englischen Commission grosse Freude. Das "Bulletin medical", welchem Pasteur besonders nahe steht, leilet den Abdruck desselben mit folgenden bezeichnenden Worten ein: "Que l'on soit Pastorien ou que l'on soit anti-Pastorien, on ne lira pas sans une certaine fierté patriotique le rapport suivant qui est signé des plus grands noms scientifiques de l'Angleterre."

Wir bedauern diesem patriotischen Stolze, der unserer oft wiederholten Meinung nach in den Verlauf eiler wissenschaftlichen Discussion gar nicht hingehört, gegenliber eonstatiren zu müssen, dass auch die englische Commission das experimentum crucis, woranf es für die Verwerthung dies Verfahreus heim Menschen ankommt, nämlich erst die Thiere mit sieherer Wuth zu inficiren und dann zu prüfen, ob sie durch nachfolgende Präventivimpfungen vor dem Ausbruch der Wulh geschützt werden können, so weit wir aus dem vorliegenden Bericht schen, nicht augestellt hat. Dieses Experiment ist von Frisch mil negativem Erfolg ausgeführt worden. In ihm liegt bei der Unsicherbeit aller Statistik üher die Hundswuth und die Erfolge der Impfung heim Menschen der Schwerpunkt dieser Frage. So konnte es kommen, dass unmittelbar nach Verlesung des Berichts der englischen Commission durch Pasteur in der Académie de médecine sein Gegner Prof. Peter deu Pall Ihrot vortrag, der von Pasteur mit Prüventivinpfungen behandelt und geheilt entlassen, 14 Tuge später an Tollwuth zu Grunde gegangen sein soll. — Wir werden dem Bericht der englischen Commission noch ein eingehendes Refernt widmen.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, nachhenannten Aerzten die Erlanhniss zur Anlegung der ihnen verliehenen niehtprenssischen Urdensdekorationen zu ertheilen und zwar des Sterns der Comthure des Königl. Portugiesischen Christnsordens dem commissarischen Regierungs- und Medicinalrath, Geheimen Sanitätsrath und Fürstlichen Leibarzt Hofrath Dr. Koch zu Sigmaringen, und des Kaiserl. Japanischen Verdienstordens der aufgehenden Sonne vierter Classe dem Oberstabsarzt H. Cl. Dr. Kügler. Chefarzt des Marine-Lazareths zu Yokohama.

Ernennungen: Der seitherige Kreiswundarzt Dr. med. Richard Wengler zu Göttingen ist zum Kreisphysikus des Stadt- und Landkreises Göttingen und der seitherige Kreiswundarzt Dr. med. Franz Friedr. Schulte zu Hörde zum Kreisphysikus des Kreises Hörde ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Franz Oppenheimer, Heinr. Hirschberg und Friedr. Renter sämmtlich in Berlin. Dr. Weissblum in Messingwerk, Dr. Dos in Anklam. Dr. Engen Sachs. Dr. Jadassohn, Karl Scholz und Max Scheyer sämmtlich in Breslan. Dr. Strauch in Herrustadt, Dr. Georg Hoffmann in Altheide, Tjark Tjarks in Wittmund, Dr. Wirtz in Mülheim a. Rh., Dr. Raaf in Sinzig.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Felix Frünkel von Erfurt nach Berlin, Dr. Phone von Berlin nach Neudamm, Assistenzarzt Dr. Reiss von Frankfurt a. O. nach Beeskow, Dr. Ohermüller von Strassburg i. E. nach Eberswalde, Dr. Bessert von Wernenchen nach Sohrenendorf, Stabsarzt Dr. Riedel von Kassel nach Swinemünde, Stabsarzt Dr. Rieden von Swinemünde als Oberstabsarzt nach Hagenau. Oberstabsarzt Dr. Meilly von Wismar nach Pasewalk, Dr. Wendelstadt von Bonn nach Breslan, Assislenzarzt Dr. Roland von Breslan nach Plön, Dr. Körner von Brelan nach Dyhernfurth. Dr. Lorent von Brennen nach Norderney, Marineoberstabsarzt Dr. Schotte und Marinestabsarzt Dr. Max Richter. beide von Kiel nach Wilhelmshaven, Dr. Ingenkamp von Auschen nach Kaisersesch, Dr. Gutenberg von Bendorf nach Darmstadt, Dr. Friedländer von Bendorf nach Berlin.

Todesfülle: Die Aerzte: Dr. Tenber in Rückers, Vogel in Trochtelfingen, Dr. Wiss in Berlin. Der Zahnarzt Anmann in Breslan.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandiuog von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 18. Juli 1887.

№ 29.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik in Amsterdam: Pel: Ein Fall von Hemiatrophie der Zunge mit linksseitiger Gaumenlähmung. — II. Riess: Therapentische Krankenhaus-Erfahrungen: 5. Ueher die Anwendung permanenter warmer (thermisch indifferenter) Bäder bei innerlichen Krankheiten. — III. Kessler: Ueher die Behandlung der Gehurt bei vollständigem Verschluss der Vagina. — IV. Caspar: Ueber die Aetiologie und die Incubation fibrinöser Lungenentzündungen. — V. Leitzmann: Eine Nehenwirkung des Antipyrin. — VI. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie — Chirnrgie (Schluss) — Balneologie — Wolter: Kurzes Repetitorium der Zoologie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VIII. Feuilleton (Zur Frage des Curpfuschereiverhots (Schluss) — Auszug aus dem Bericht der englischen Commission zur Prüfung der Arbeit Pasteur's über die Hundswuth — XII. Wanderversammlung südwestdeutscher Neurologen und Irrenärzte — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ans der medicinischen Klinik in Amsterdam.

Kin Fall von Hemiatrophie der Zunge mit linksseitiger Ganmenlähmung, Atrophie des linken M. sterno-cleido-mastoidens und M. trapezins und linksseitiger Recurrenslähmung.

Prof. P. K. Pel.

Ohwohl in den letzten Zeiten ah und zu ein Fall von halhseitiger Zungenatrophie mitgetheilt worden ist (Ballet, Erh, Raymond und Artand, Hirt, Remak) sind doch die Falle dieser merkwürdigen Erkrankung bis jetzt so spaream in der Literatur vertreten, dass eine Vermehrung unserer Caeuistik immerhin erwünscht ist. Die Mittheilung dee nachstehenden von mir heohachteten Krankheitsfalles dürfte nm so weniger üherflüseig erscheinen, als es sich um eine Comhination krankhafter Erscheinungen handelt, welche his jetzt nnr ansnahmeweise heohachtet worden zu sein echeint.

F. K., ein 34 jähriger Magazindiener, wurde am 18. Mai mit Klagen über Kopf- und Halechmerzen und Schlingheschwerden in die hiesige medicinieche Klinik aufgenommen.

Die Anamneee lehrt, dase der K., welcher in seiner Jugend an Rachitis und Masern litt, im Jahre 1884 eine Gonorrhoe acquirirte, wonach sich einige Wochen später Kopf- und Gliederschmerzen, allgemeine Ermitdung und Ausfallen der Kopfhaare einstellten. Von Hantansschlag weiss Patient nichts anzugehen. Ohwohl öfters matt und müde, hlieh er relativ gesund his Anfange 1886. Alsdaun stellten sich allmälig Schlingheschwerden ein, wohei manchmal flüssige Nahrung durch die Nase regurgitirte und seine Stimme einen Nasalklang hekam. Einige Zeit später; Anfangs Mai 1886, geeellten sich hierzu heftige Nacken- und Hinterkopfschmerzen, welche gerade Nachte unerträglich wnrden. Die Nächte wurden schlaflos, der Appetit verringert, die Bewegung des Halses nnd Kopfes wurde sehr heschränkt und schmerzhaft und der Patient fuhlte sich sehr schwer leidend. In diesem elenden Zustande suchte Patient am 16. Mai Hülfe in der Klinik. - Erhliche Anlage zn etwaigen Krankheiten ist nicht anwesend. Ahusus spirituosorum wird in Ahrede gestellt. Keine Bleiintoxication.

Bei der Untersuchung des schlechtgenährten und anaemischen Kranken zeigt sich ahgesehen von den hald zu nennenden Symptomen eeitens der Zunge, eine grosse Schmerzhaftigkeit und Steifigkeit des Nackens. Die Bewegung ist sehr heschränkt, wodurch eine

genaue Untersnchung in sitzender Haltung kaum möglich erscheint. Temperatur normal, Morgens 37, Ahends 37,4; Puls 80, regulär, weich; Respiration 20. Bei der Untersuchung der Körperorgane zeigt sich keine Ahnormität; es hesteht allgemeine indolente Drüsenanschwellung und Unehenheiten an den Cristae der heiden Tihiae, nehst Alopecia auf dem hehaarten Kopf.

Unter dem Gehrauch von Jodkalinm (1 ½—3 Grm. pro die) verschwanden die heftigen Kopf- und Halsschmerzen innerhalh weniger Tage, wodurch der Zustand dee K. schon am 18. Mai erträglich und am 24. Mai so hedeutend gehessert wurde, dass jetzt schon eine ausgiehige und genauere Untersuchung in stehender Haltung möglich war. Sie ergah Folgendes, was hier Erwähnung verdient.

Sohald der K. die Zunge herausstreckt, neigt das ganze Organ nach links, die Spitze ist dann nach links gekrümmt (Figur 1); sohald sie zurückgezogen wird und

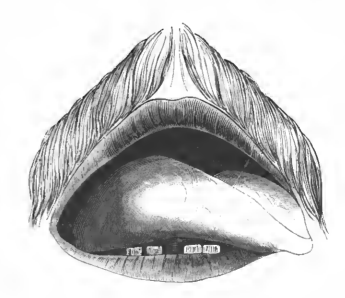


Fig. I.

auf dem Muudhoden liegt, zeigt die Spitze nach rechts, sodass die Raphe der Zunge an der Spitze nach rechts nmgehogen und die linke Hälfte verschmälert erscheint. Etwa in der Mitte der Zunge ist der linke Rand in der Horizontalen vom Septum nur 1,9 Ctm., der rechte 2,8 Ctm. entfernt. Die linke Hälfte ist bei Messung kaum halb so diek als die rechte (0.75:1⁴, Ctm.) (Fig. 2).

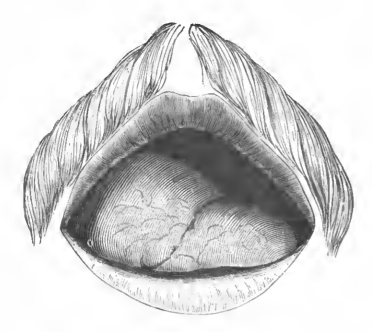


Fig. 2.

Die willkürliche Bewegung der Zunge nach rechts und vorn ist fast ganz aufgehoben — nur wird der Zungenrücken in toto etwas nach rechts dislocirt —, nach unten, oben und binten ist sis fast normal. Die Oberflächs der linken Zungenhälfte zeigt länglichs Furchen und Runzeln und das Volumen ist bedeutend kleiner. Bei der pelpatorischen Untersuchung (mit Daumen und Zeigefinger) zeigt sich auch die Consistenz bedeutend geringer, sodass sich die liuke Spitze ganz schlaff und weich anfühlt, während die rechts Hälfte fest und derb ist. Fibrilläre Zucknugsn sind nur sparsam zu sehen und mitunter auch en der gesunden Seite.

Der Geschmsckssinn für süss, sauer, salzig und bitter und dis tsctile Sensibilität ist gänzlich erhalten. Von Speichelfluss keine Rede. Kaubewegung nnd Deglutition ungestört. Auch beim schnellen Trinken regurgitirt jetzt keine Flüssigkeit durch die Nase. Stimme rein und mit nasalem Beiklang. Articulation ungestört. Reflexs an dar linken Seite abgesebwächt. Die Bewegung der mimischen Gesichtsmuskeln ist frei. Dis Lippen werden ansgiebig bewegt und ohne jede Schwierigkeit gespitzt. Von Atrophie und fibrillären Zuckungen ist nichts zu bemerken, die Aussprache der Lippenbuchstaben normal. Nur die linke Augenspalte ist etwas kleiner als die rechte, eine Erscheinung, welche nach der Angabe K.'s schon von der Geburt an bestanden hat.

Die Muskeln des Mundbodens beiderseits gleich stark entwickelt.

Bei der Untersuchung des Phsrynx zeigt sich eine Psrese des linken Palatums uud des linken Gaumenbogens. Dis Uvula wird etwas nach rschts gezogen, dis linke Hälfte des Velums wird mangelbaft gshobsn und gespannt, die Spalte zwischen den Gaumenbögen ist erweitert, die Sensibilität erhalten, ebenso die Reflexs, welche sogar sehr stark sind.

Während die Sinnesnerven, der Trigemiuus und die motorischen Augenmuskelnerven keine Abnormität zeigen (keine reflectorische Pupillenstarre), findet man bei der weiteren Untersuchung noch eine dentlichs Atrophis des linken M. sternocleido-mastoidens und M. trapezins und bei der laryngoskopischen Untersuchung eine linksseitige Recurrenslähmung

(Cadaverstellung) mit gut erhaltener Sensibilität des Kehlkopfes, wie die Sondsnexploration lehrt, nebst Schiefstand der Stimmritze. Auch die Intonation von hohsu Tönsu, wobsi der M. cricothyroidens sin. in Function tritt, ist erhalten. Die Stimme ist fast rein.

Von Seiten des Rückenmarks fehlen alle subjectiven und objectiven Erscheinungen. Selbst die genaueste Untersuchung auf Tabes giebt ein negatives Resultat. Nur fehlen beiderseits constant dis Sehnenreflexe und sind auch nicht mit Jendrassick's Phänomen hervorzurufsn.

Harn (Menge 1500-2000 Cctm., 1010-1016 spec. Gew.) ohns Eiweiss und Zucker.

Dis elektrische Untersuchung ergab Folgendes:

Directe galvanische Reizung (An. 5 qcm) im Nacken, Ka (punktförmige nackte Elektrode auf der Zunge).

Rechts 7 El. KaSZ (M. 2), AnS = 0 8 El. KaSZ > AnSZ (M. 2) Contraction blitzartig.

Links 9 El. KaSZ (M. 2), AnS = 0 10 El. KaSZ AnSZ (M. 2) Contraction blitzartig.

Indirecte galvanische Reizung. (Knopfförmige bekleidete Kathode am Stamme des N. hypogl.)

Rechts 10 El. KaSZ (M. 2), AnS = 013 El. KaSZ > AnSZ (M. 2) Contraction blitzartig.

Links 18 El. KaSZ (M. 2), AnS = 0 15 El. KaSZ > AnSZ (M. 2) Contraction blitzartig.

Directe faradische Reizung (mit punktförmiger nackter Elektrode).

Rechts M. 2 bei Rollenabstand von 0,4 cm.

Links M. 2 bei Rollenabstand von 0,3 cm.

Indirecte faradische Reizung (des Stammes des N. hypogl.).

Rechts M. 2 bei Rollenabstand + 2,4 cm.

Links M. 2 bei Rollenabstand + 3,7 cm.

Die slektrische Untersuchung hat also gezsigt, dass keine Entartungsresction, sondern nur eine verringerte elektrische Erregbarksit von Muskeln und Nervan an der kranken Seite existirt.

Die subjectiven Klsgsn des Kranken waren bei fortwährendem Gsbrauch des Jodkalium bald gsschwunden. Die objectiven Symptome an Zunge, Pharynx, Hals und Kshlkopf blisben jsdoch unverändsrt. Nachdem der beschriebene Symptomsncomplex noch öfter festgestsllt war, wurde Patient am 10. Juni aus der Klinik entlassen.

Anfangs Januar d. J. wurde mir die Gelegenheit geboten, den Kranken nochmal zu untersuchen. Er fühlte sich ganz wohl und hatte gar keine Klagen. Die objective Untersuchung gab das nämlichs Resultat wis früher. Nur schisn es, als ob die Atrophie des linken M. sterno-cleido-mastoideus und M. trapezius sich etwas gebessert hätte. Tabetische Erscheinungen fehlten gänzlich. Schnenreflexe, wis früher, verschwunden.

Es hat sich also bei einem früher syphilitisch inficirten Individuum allmälig, vielleicht innerhalb siniger Monate, entwickelt:

1. eins linksseitige Atropbie der Zunge (N. hypoglossus sinister), 2. eins linksseitige Gaumenlähmung (Ramus internns des N. vsgo-accessorius), 3. sine Atropbie des linken M. stsrnocleido-mastoidsus und M. trapezius (R. externus des N. accessorius), und 4. eine Paralyse der linken Stimmbänder (N. recurrens sinister).

Es fragt sich nun, wo die Locslisation diessr Krankheitsprocesse gesucht werden muss. Mit Rücksicht auf die Atrophie
kommen hier drei Möglichkeiten in Betracht. Es handelt sich
srstens um eine periphsrs Erkrankung des N. accessorius sup.
vsgo-accessorius und N. hypoglossus sn einer Stelle, wo diese
Nerven eng zusammenliegen, slso an der hinteren innersn Ecke
des Unterkieferwinkels an der Stelle, wo sic von der Vsna jugulsris getreunt werden; zweitens um sine Erkrankung der Nervenstämme an der Gebirnbasis, und drittens um eins Bulbäraffection,
eins Kernlähmung. Macht schon die Abweseuheit jeder venösen
Circulationsstörung am linken Halse eins periphsre Erkrankung unwahrscheinlich, so ist sie wohl mit Sicherheit auszuschliessen, wsil

erstens keine Entartungsreaction, das classische Zeichen der degenerativen Atrophic, existirt, und zweitens, weil nicht alle Fasern des N. vago-accessorius afficirt sind, also nicht der ganze Stamm leidet. Denn es hat sich herausgestellt, dass die cardialen und pulmonalen Fasern, sowie die Zweige für die Schlundmuskeln und der N. larvngens superior intact sind; eine Verbreitung der Lähmung, welche bei einer peripheren Erkrankung kaum denkbar sein dürfte. Obgleich nicht übersehen werden soll, dass die meisten afficirten Fasern eigentlich von dem N. accessorius herrühren (N. lar. sup., R. ext. N. accessorii, Gaumenzweige theilweise) und dass eine einseitige Lähmung der gleichfalls aus dem N. accessorius stammenden cardialen Hemmungsfasern des Vagus auch keine constante Pulsfrequenz hervorzurufen scheint (Erb, B. Fränkel und Holz fanden normale Frequenz, Riegel dagegeu eine Pulsvermehrung bis 168, Czermack und Quincke Verlangsamung des Pulses, was zu einer vorsichtigen Beurtheilung von einseitigen Affectionen der eardialen Vaguszweige mahnt), zeigt sich doch bei genauer Ueberlegung, dass zwar nicht alle, wohl aber die meisten Fasern des linken N. accessorius in nnserem Falle afficirt sind.

Eine basale Affection war aus gleichen Gründen und aus dem gänzlichen Intactsein des N. glossopharyngeus unannehmbar.

Es handelt sich also bei unserem Kranken um eine Bulbärerkrankung, wobei die beiden Kerne des linken N. hypoglossus
und einzelne Kerne des linken Vago-accessorius, welchem die
Nervenzweige für den Gaumen, für die genannten Halsmuskeln
und für die linken Stimmbandmuskeln entstammen, afficirt sind.
Diese Annahme wird durch die anatomische Lage der Hypoglossus- und Vago-accessorius-Kerne in der unteren Ecke der
Rantengrube sehr gestützt.

Es fragt sich nur uoch, wo die Ursache dieser Kerndegeuerstion liegt. Obgleich die krankhaften Erscheinungen ganz allmälig entstanden sind, dürfte es sich doch nicht um einen Fall von progressiver Bulbärparalyse handeln. Der uicht progressive Charakter des Processes, die absolute Halbseitigkeit der Läsion, das Intactsein des N. facialis, die Abwesenheit von Speichelfluss, nnd dem für progressive Bulbärlähmung so charakteristischen imbecilen Gesichtsausdruck deuten auf eine audere Genese des Leidens hin. Die Annahme einer syphilitischen Gefässdegeneration von einzelnen Zweigen der linken Vertebralarterie, speciell der Arteria spinalis anterior, welche nach den Untersuchungen Duret's die Hypoglossus- und Accessorius-Kerne hauptsächlich mit Blut versorgt, dürfte die Degeneration der genannten Kerne und gerade die Halbseitigkeit der Läsion ganz ungezwungen erklären. Während der negative Erfolg einer antisyphilitischen Behandlung der genannten Erscheinungen sehr erklärlich ist (die Ernährung der Ganglienzellen hatte schon zu stark gelitten als die Behandlung eingeleitet wurde), dürfte die bei der letzten Untersuchung vermuthete Besserung der Atrophie der Halsmuskeln auf eine Regeneration der nervösen Elemente in Folge Entwickelung collateraler Bahnen zurückzustihren sein. Nicht nur die Verästelung der Art. cerebelli inferior, sondern auch die mannigfachen Anastomosen der kleinen bulbären Gefässzweigehen konnten zu der Wiederherstellung der Circulation leicht beigetragen hahen. Ob die Hemlatrophia liguae auch in unserem Falle bei einem Tahetiker zur Entwickelung gelangt ist - einzelne Autoren geben aogar an, dass die halbseitige Zungenatrophie fust nur bei Tabes dorsalia vorkommt (Bullet, Cusser, Raynand und Artand) - dtirfte jetzt noch schwer zu entscheiden sein. Obwohl in nnaerem Falle nur ein Zeichen - die constante Abwesenheit der Sehnenresiexe - auf Tabes hinweist, müchte ich auch hier der Möglichkeit eingedenk sein, dass es sich doch um eine tabetiache Zungenatrophie handele. Eine sichere Entscheidung kann wohl nur die Zukunft bringen.

Ich müchte diese Mittheilung nicht schliessen, ohne noch zwei Punkte kurz berichtet zu haben. Woher rührt der ahnormsle Stand der Zunge, und wic erklären sich die lebhaften Gaumenreflexe bei einer bulbären Läsion?

Währeud die Ablenkung der Zungenspitze nach liuks beim Ausstrecken von der Wirkung des intacten rechten M. genioglossus abhängig ist, dürfte die eigenthümliche Haltung der Zungenspitze nach rechts bei ruhiger Lage auf dem Boden der Mundhöhle mit Contraction der intacten longitudinalen Muskelfasern der rechten Scite in Zusammenhang stehen. Die erhaltenen Reflexe von dem gelähmten Gaumen aus dürften wohl von dem Uebergang der sensiblen Reize der intacten Trigeminuszweige auf die intacten Facialisfasern, welche, wie bekannt, auch zum Gaumen gehen, abhängig sein.

Gerade wie in den von Erb und Remak mitgetheilten Fällen ist auch unser Fall bemerkenswerth durch die absolnte Abwesenheit subjectiver Beschwerden. Patient wusste dann auch nichts von der bei der Untersuchung entdeckten Zungenerkrankung, er hatte nur eine Aenderung seiner Stimme und Regurgitation flüssiger Nahrung beim schnellen Trinken gespürt: die articulatorischen und massicatorischen Functionen, sowie die Stimme waren fast ganz intact, dank der vicariirenden Thätigkeit der gesunden Zungenhälfte und der gesunden rechtsseitigen Stimmbandmuskeln.

Für die neuerdings von Lewin und später auch von Erb discutirte Frage nach der Sensibilität bei Affectionen des N. hypoglossus liefert unser Fall keinen Beitrag, weil es sich nicht um eine peripherische Erkrankung des Stammes handelt und, wie man sich denkt, die vermutheten sensiblen Zweige dem Hypoglossus nicht von seinen Wurzeln aus, sondern von benachbarten Nervenbalmen zugeführt werden.

11. Therapeutische Krankenhaus-Erfahrungen.

 Ueber die Anwendung permanenter warmer (thermisch indifferenter) B\u00e4der bei innerlichen Krankheiten.

Von

L. Riess.

Dass der menschliche Körper einen sehr langen (durch Wochen und Monate fortgesetzten) Aufenthalt in Wasser von indifferenter, die Körperwärme nicht verändernder Temperatur ohne Nachtheil verträgt, ist eine alte Erfahrung, die besonders durch die Anwendung von sogenannten permanenten Bädern bei Hautkranklieiten (Hebra) und chirurgischen Erkrankungen (Verbrennungen, umfangreichem Decubitus, Phlegmonen etc.) allgemein bekannt geworden ist. Doch pflegt man solche Bäder auf die genanuten äusserlichen Leiden zu beschränken, ja sogar meist als Vorbedingung für ihre Anwendung eine gewisse Intactheit der inneren Organe zu verlangen. Es giebt aber eine Reihe von innerlichen Erkrsnkungen, welche nicht nur einen in ihrem Verlauf etwa nöthig werdenden Versuch permanenter Bäder nicht contraindiciren, sondern im Gegentheil, soweit eine Besserung oder Heilung bei ihnen möglich ist, direct eine günstige Beeinflussung seitens dieser Behandlung zu zeigen pflegen. Was die Erfahrungen einer langen Reihe von Jahren mich hiertber gelehrt haben, möchte ich hier in kurzen Zügen andeuten. Vielleicht bringen die Angaben nichts Neues; doch sind sie gewiss geeignet, manchen Zweifel und manche Aengstlichkeit in Betreff der Anwendbarkeit der fortgesetzten Badebehandlung zu zerstreuen; auch ist der Gegenstand meines Wissens vom allgemeineren Standpunkt aus tiberhaupt noch nicht behandelt. - Gesammelt wurden die folgenden Erfahrungen fast ausschliesslich auf Krankenhausstationen, und zwar grösstentheils im Berliner Städtischen Allgemeinen Krankenhause in den Jahren 1874 bis 1886. Doch bevorworte

ich gleich hier, dass nicht das Krankenhaus den ausschliesslichen Boden für die zu hesprechenden therapeutischen Maasregeln abgieht, dass vielmehr jede Umgehung, in welcher üherhsupt eine eingeliende Behandlung möglich ist, für dieselhen in gleicher Weise geeignet erscheint.

Die physiologischen Einwirkungen, welche wir von dem Aufenthalt in Wasser von indifferenter (27-28 ° R. = 54-55 ° C. hetragender) Temperatur, auch wenn derselhe entweder dauernd Tags und Nachts oder wenigstens eine längere Reihe von Stunden tagüher fortgesetzt wird, für den Organismus vorausznsetzen hahen. sind der Hauptsache nach zunächst negativer Natur. Es findet dahei weder ein die Hautnerven treffender thermischer Reiz, noch eine Veränderung der Körpertemperatur statt, es fehlt eine Alteration der Hautgesässe, des Blutdruckes, der Herzaction, der Athmung. Es sei hemerkt, dass in jedem Einzelfalle, wo ich das permanente Bad anwendete, diese Annahme durch regelmässige, oder wenigstens oft wiederholte Bestimmungen von Temperatur, Puls und Respiration bestätigt wurde, welche zeigten, dass höchstens letztere beide gleich nach dem Beginn des Bades anf kurze Zeit etwas schwankten. - Weiter muss die nächstliegende Folge des Bades die Abschwächung oder Aufhehung der hei gewöhnlichem Luftanfenthalt stattfindenden (durch die schnell wechselnden Temperaturunterschiede der Umgehung, durch Berührungen etc. bervorgerufenen) Hautreize und der in Folge derselhen die inneren Organe, vor Allem das Nervensystem, treffenden Eindrücke sein, woraus sich eine Regulirung und Ruhigstellung wichtiger Körperfunctionen, vor Allem der Thätigkeit der Centralnervenorgane ergeben muss.

Hiermit steht in directem Einklang die Verwendharkeit des permanenten Bades hei einer Reihe von schweren Störungen des Centralnervensystems, inshesondere des Rückenmarks. Vor Allem sind es die Zustände von Paraplegien der Unterextremitäten, Lähmung der Blase uud des Darmes etc., wie sie hei Tshes, Myelitis und ähnlichen Erkrankungen so häufig vorkommen, welche meist in Folge von Decnbitus, der im Bett trotz aller Sorgfalt unaufhaltsame Fortschritte macht, dazu zwingen, die Kranken entweder dauernd oder wenigstens für einen grossen Theil des Tages in dss Bad zn hringen. Der Decuhitus heilt dabei, wenn er nicht zu vorgeschritten war, meist gnt; gleichzeitig aher sieht man oft eine Reihe der ührigen Krankheitssymptome sich bessern, resp. hei nicht allzu spätem Stadium ganz zurückgehen. Zu diesen Symptomen gehören hesonders: locale Schmerzhaftigkeit der Wirbelsänle, excentrische Schmerzen der Extremitäten, die oft sehr quälenden und die Lagerung erschwerenden Contracturen, Reflexznekungen und Aehnliches. -In gleicher Weise können die Bäder hei einer Reihe von Gehirnleiden wirken, worunter ich besonders chronische Meningitis und mit Hemiplegie (resp. auch einseitiger Contractur) verlaufende Apoplexien, Hirntumoren etc. hetone. Ansser den schon genannten Symptomen sind es hier noch allgemeine Hyperästhesien und vor Allem cerehrale Aufregung, Delirien etc., welche von der Bebandlung auf das Günstigste beeinflusst werden können.

Ueberhaupt ist die heruhigende Wirkung, welche der längere Aufenthalt im indiffereut temperirten Wasser auf den Erregungszustand des Gehirns ausüht, eine Hauptgrundlage des therapeutischen Einflusses hei den genannten Nervenkrankheiten. Die Regulirung der peripheren Reize genügt wohl auch zur Erklärung dieser Einwirkung; Hypothesen, wie die einer Imbihition nnd Anfquellung der Nervenendigungen in der Hant, erscheinen unnötlig. Uebrigens ist diese Wirkung lange dauernder warmer Bäder wohl gerade die am allgemeinsten bekannte und unter Anderem besonders in der Psychiatrie ausgenutzt: in vielen grossen Irrenanstalten hat, so weit ich orientirt bin, seit längeren Jahren die Anwendung prolongirter (allerdings wohl selten auf viele Stuuden

ausgedehnter) warmer Bäder die Application von kalten Bädern und Douchen zur Beruhigung der psychischen Aufregungszustände verdrängt. — Ich erinnere ferner an die gleichen Resultate, welche ich hei den etwas kühleren (aut 25 °R. temperirten) permauenten Bädern gesehen hahe, welche ich seit längeren Jahren zur antipyretischen Fieberhehandlung, namentlich hei Typhus, empfehle'), und welche gerade die Fieherdelirien in einer die Wirkung kalter Bäder und Uehergiessungen weit ühertreffenden Weise unterdrücken. — Besonders deutlich und schnell zeigt sich diese heruhigende Wirkung meist in einer Beförderung des Schlafes, wie dieselhe seit alter Zeit schon von kurzen ahendlichen warmen Bädern hekannt ist; einer der ersten Vortheile der permanenten Bäder, welcher bei den Nervenkrankheiten hervortritt, pflegt eine Abnahme der hei ihnen so häufigen Schlaflosigkeit zn sein.

Aber hei der Besserung einiger Hauptsymptome hleiht es während der Bedehehandlung der genannten Nervenkrankheiten nicht immer stehen. In einer nicht kleinen Anzahl von Fällen hat dieselbe anscheinend direct hegunstigenden Einfluss auf die Rückbildung des zu Grunde liegenden Erkrankungsprocesses, soweit dieselhe etwa noch möglich ist. Unter deu vielen (an Zshl 100 weit ühersteigenden) Fällen von Krankheiten des Rtickenmarks und Gehirns, die im Laufe der Jahre unter meiner Beohschlung, wenigstens zeitweise, d. h. für einige Wochen, mit permanenten resp. prolongirten Bädern hehandelt wurden, war es mindestens die Hälfte, hei welcher die Besserung des Grundleidens während dieser Zeit unverkennhar war. Die motorischen und sensihlen Lähmungen, Ataxie und die verwandten Grundsymptome gingen bei diesen Fällen unter der Badebehandlung zurück, während sie vorher unter anderer Therapie oft viele Monate hindurch sich wenig oder garnicht geändert hatten. Bei den einer vollständigen Rückhildung zugänglichen Fällen (beginnenden Entzündnngsformen, resorhirhsren Herden und Exsudaten) trug dem Anschein nach gerade die Anwendung der permanenten Bäder zur Heilung in erster Linie hei. - Es erreichen in dieser Hinsicht die einfachen Wasserhäder nicht selten die Erfolge, welche von den Thermsleuren hesonders den centralen Lähmungen gegenüher gerühmt werden; und ich erinnere daran, dass in fruheren Zeiten die Thermalbäder in vielen Badeorten gerade hei diesen Erkrankungen in möglichst prolongirter Form angewendet wurden, und diese Methode (langer Aufenthalt in Piscinen und Aelmliches) sich an einzelnen Curorten mit gutem Erfolg erhalten hat.

Folgender Fall von Compressionsmyelitis, bei welchem trotz verzweifelten Zustandes die schweren spinalen Symptome vollständig zurückgingen, möge den Einfinss einer consequenten Bäderbehandlung veranschaulichen.

B., 51 jähriger Mann, wurde im Decemher 1881 in das Berliner Städtische Allgemeine Krankenhaus aufgenommen, nachdem er seit einem Jahre üther ausstrahlende Schmerzen und zunehmende Schwäche der Unterextremitäten geklagt hatte. Es bestand eine spitzwinklige Deviation der Wirhelsäule in der Gegend des 6. Brustwirhels, motorische Lähmung der Beine, welche nach einigen Monaten vollständig wurde, Sensihilitätsstörungen derselben Theile, die nach einem halhen Jahre zu einer fast völligen Anästhesie führten, und schmerzhafte krampfhafte Zuckungen der Unterextremitäten, welche ehenfalls zunahmen und allmälig mehr die Form tonischer Muskelcontracturen annahmen.

Da die (offenhar spondylitische) Deviation der Wirhelsäule

¹⁾ Centralblatt f. d. med. Wissenschaften, 1880, No. 30; Deutsche med. Wochenschrift, 1881, No. 20; Verhandlungen d. I. Congr. f. innere Medicin, 1882, Seite 95.



für eine chirurgische Behandlung mit festem Verband nicht geeignet schien, so wurde versneht, durch dauernd eingenommene Horizontallage, wobei die erkrankte Wirhelstelle einem pelotteartigen Kissen auflag, einzuwirken. Auch gelang es durch diese vom Kranken mit seltener Energie durch mehrere Monate fortgeführte Lagerung, den Gibhus bedeutend zu verkleinern. Doch blieben die Lähmungs- und Reizungserscheinungen von Seiten der Beine theils die alten, theils nahmen sie noeb zu. Andere Behandlungsarten, darunter Schmiereur, hatten ebensowenig Einfluss; das Allgemeinbefinden litt sehr, und zu Ende 1882 bot der Fall die trübste Prognose.

Anfangs Januar 1883 wurde der Kranke in das permanente Bad gelegt, in dem er stets von früh Morgens his zum späten Ahend verblieb, während er die Nacht meist im Bette zubrachte. Dabei verminderte sich allmälig die Häufigkeit und Schmerzhaftigkeit der Zuekungen und Contracturen der Beine; vom März an besserte sich au denselben die Sensihilität, so dass sie im Juni wieder beinahe intact war; in den Monaten Juli und September stellte sich auch die motorische Kraft derselben beinahe vollständig wieder her.

Im September konnte von den permanenten Bädern, nachdem sie durch 8', Monate fortgesetzt waren, abgegangen werden; es wurden in der Folgezeit nur tägliche Bäder von einer oder wenigen Stunden Dauer angewendet. Die Gehfähigkeit wurde bald normal, das Allgemeinbefinden sehr gut. Eine Reihe von Monaten befand der Patient sieh fast ganz gesund.

Im April 1884 erkrankte er subacut mit Fieber, Husten und den Erscheinungen disseminirter Lungenberde. Im Mai starb er. Die Sectiou ergab neben acuter Miliartuberculose (der Lunge, Milz etc.) die Reste einer Spondylitis und Zerstörung des 5. bis 7. Brustwirbelkörpers, käsiger Peripachymeningitis und Compression des Rückenmarkes, welches an der betreffenden Stelle noch stark erweicht war und viele Körnchenkugeln enthielt.

Dass in diesem Falle die functiouelle Wiederherstellung der Rückenmarksstörung ohne die consequente Durchführung der Bäderbehandlung unmöglich gewesen wäre, ist mir unzweifelhaft.

Besonders möchte ich noch den glünstigen Einfluss betonen, den die lange fortgesetzten Bader auf die im Gefolge der genannten Nervenkrankheiten so bäufig auftretende Cystitis zeigen. Ich weiss nicht, ob es allgemein bekannt ist, um wie viel leichter es zu sein pflegt, bei Blasenlähmung den Katarrh zu verhüten oder zu beseitigen, wenu der Kranke dauernd oder häutig im Bade, als wenn er sich im Bett befindet. Während im letzteren Fall es trotz scrupulösester Reinlichkeit und Desinfection oft uicht gelingt, den Eintritt einer Cystitis und ihr Fortschreiten zu immer schwererer Form zu verhindern, genügen bei gleichzeitiger Lagerung im permaneuten Bade oft consequente desinficirende Blasenausspülungen, um eine vorhandene, selbst vorgeschrittene Cystitis zu heilen. Und wie sehr die Prognose bei den in Rede steheuden Krankheitsprocessen vom Zustande der Blase abhängt, ist bekannt. Folgender Fall mag das Gesagte noch veranschaulichen:

Ein 13jähriger Knabe wurde im Jahre 1877 in das Krankenhaus aufgenommen mit vollständiger Lähmung der unteren Körperhälfte nebst Blase und Rectum in Folge von Fractur der Brustwirbelsäule und Zerreissung des Rückenmarkes, welche durch Erfasstwerden von einem Windmühlenflügel eingetreten waren. Schon hei der Aufnahme bestanden Decubitus und Cystitis, die sich in der ersten Woche zusehends verschlimmerten. Daher Beginn des permanenten Bades, in welchem der Knabe Tag und Nacht verblieb. Dabei schnelle Heilung des Decubitus, allmälige Besserung der Cystitis unter desinficirenden Blasenausspühungen in 6 bis 8 Wochen. Später wurden wiederholt Versuche gemacht,

das Bad zu unterbrechen, doch traten regelmässig bald wieder Zeichen von Blasenkatarrh mit Verschlimmerung des Allgemeinbefindens auf. Im Bade vortreffliches Befinden, continuirliche Zunabme des Körpergewichts.

Nachdem das permanente Bad 9'. Monate fast ununterbrochen eingehalten war, nahmeu die Eltern gegen den ärztlichen Rath den Knahen aus dem Krankeuhause; 14 Tage später war wieder Decubitus und schwere Cystitis vorhanden, bald darauf trat der Tod ein.

Von anderen Nervenkrankheiten ist es besonders der Tetanus. für dessen Bebandlung die Abhaltung peripherer Reize durch die in Rede stehende Wasserbehandlung schon a priori von hohem Werth erscheint. Und in der That scheinen meine Erfahrungen für den guten Einfluss der Methode zu sprechen. Ich hahe Gelegenheit gehabt, 5 Fälle von Tetanus mit permanenten Bädern zu behandeln. Hiervon liefen 3 schnell günstig ab, so dass die Badebebandlung nur wenige Tage zu dauern hatte; die Fälle waren allerdings so leicht, dass es ungewiss ist, ob sie ohne diese Behandlung einen viel schlimmeren Ansgang gehabt hätten. Ein 4. Fall verlief tödtlich; doch konnte das Bad erst spät und nur auf kurze Zeit versucht werden. Der letzte Fall i) betraf einen äusserst schweren traumatischen Tetanus; 19 Tage hindurch wurde, neben Chloral, das permanente Bad mit geringen Unterbrechungen angewendet, wobei die tetanischen Erscheinungen fast vollständig verschwanden; nach mehrtägiger Pause entwickelte sich dann ein zum Tode führendes scarlatiuaartiges fieberhaftes Exanthem, welches weder mit dem Tetanus noch mit den Bädern iu Zusammenhaug gebracht werden kann. - Hiernach darf wohl die Behandlung des Tetanus mit permanenten Bädern zu weiterer Prüfung empfohlen werden; aus der Literatur ist mir nur eine äbuliche Angabe²) bekannt geworden, nach welcher ein Fall von tranmatisebem Tetanus durch ein 18-20 Stunden langes Bad geheilt sein soll.

Bei anderen krampfhaften Allgemeinerkrankungen, wie namentlich der Chorea, ist die Behandlungsmethode ihrer Natur nach weniger geeignet; bei milderen Formen von Chorea habe ich nur ab und zu prolongirte Bäder (von 2-4 Stunden Daner) mit nicht schlechtem Erfolg versucht. — Von Neuralgien ist die Ischias zur Erprobung der permanenten Bäder zu empfehlen; bei 5 hartnäckigen Fällen, wo ich dieselben zeitweise anwenden konnte, war der Erfolg zufriedenstellend. — Endlich erwähne ich einen Fall von subacut verlaufender multipler Neuritis, hei welchem, wenn er anch tödtlich endigte, doch eine Reihe von Tagen durch das Liegen im permanenten Bade die Hauptbesehwerden, besonders die Schmerzhaftigkeit, gelindert werden konnten.

In einer von der bisher geschilderten ganz verschiedenen Richtung wirkt der fortgesetzte Aufenthalt im Wasserbade bei einer anderen grossen Klasse von Krankheiten, bei denen ich seit langer Zeit besonderen Einfluss von demselben sehe, nämlich bei den hydropischen Zuständen, besonders dem Anasarca, wie sie im Gefolge von Herz- und Lungenkrankheiten, oder auch von Nierenleiden eintreten. Anch in diesen Fällen sind es nicht selten äussere Complicationen, wie Decubitus, Erysipel, Gangrän, welche die Bäderbehandlung wünschenswerth machen; doch fürchtet man letztere meist des Grundleidens wegen und hält sie wenigstens bei Herz- und Lungenleiden für contraindicirt. Ich habe aber seit langer Zeit aufgebört, diese Contraindication streng zu nehmen, zum Theil nach den mit den autipyretischen permauenten Bädern gemachten Erfahrungen, welche auch bei grösster Dyspnoe z. B. in der Pneumonie mit Vortheil anzuwenden

¹⁾ Veröffeutlicht in der Inaugural-Dissertation von Fr. Lohsee, Berlin 1888.

²⁾ Zechmeister, Wiener medicinische Presse, 1876, No. 46.

sind, zum Theil nach Fällen schwerer Herzstörung, bei denen der Versuch der Bäderbehandlung durch die äusserlichen Complicationen dringend geboten war, und ohne jeden Nachtheil blieb. Einer der ersten und eclatantesten unter letzteren Fällen sei kurz angeführt:

Er betraf einen 32 jährigen Mann, der im Jahre 1879 mit einem älteren complicirten (Mitral- und Aorten-) Herzfehler in das Krankenhaus aufgenommen wurde. Es hestand schwere Compensationsstörung mit Stauungsödemen höchsten Grades, welche viele Wochen hindurch jeder Behandlung trotzten. Da allgemeines Erysipel und umfangreiche Hautgangrän der enorm geschwollenen Beine hinzukam, so wurde die Prognose lethal gestellt und der Kranke, weil man in Betreff der Lagerung im Bett rathlos war, in ein permaneutes warmes Bad gelegt. Ich that dies mit Zagen, nicht nur wegen des Zweifels, ob seine Dyspnoe die dauernde Lagerung im Bade vertragen würde, sondern auch weil ich fürchtete, dass die Oedcme im Wasser zunehmen könnten. Wider Erwarten jedoch hesserte sich der Kranke im permanenten Bade schnell in jeder Beziehung: nicht nur vertrug er die Badelageruug sehr gut und heilte die Gangran der Beine schnell, sonderu es nahmen auch die Oedeme des ganzen Körpers so rapide ab, dase der Patient nach ca. 14 Tagen aus dem Bade entfernt werden konnte, bald daranf das Bett verliess und für lange Zeit ohne stärkere Beschwerden blieb. Wie gut die Besserung war, ersieht man daraus, dass er einige Wochen später sich eine vorübergehende Verschlimmerung durch eine Turnübung, bei der er einen Freisprung über einen hohen Tisch im Krankensaal ausführte, zuzog.

Einen ähnlichen Vorgang, nämlich das Znrückgehen des Anasarca während des Aufenthaltes im Wasser, beobachtete ich in der Folge bei einer größeren Anzahl von hydropischen Kranken (Herzfeblern, Emphysematikern, Nephritikern), so dass ich solche Kranke zur Erreichung dieses therapeutischen Erfolges öfters, auch ohne dass Hautaffectionen bestanden, in das permanente Bad brachte. Wie schnell dabei oft der Umfang der ödematösen Körpertheile abnimmt, kounte bei mancheu Fällen durch Messungen vor und nach der Badeperiode zahlenmässig bestimmt werden. Als Beispiele führe ich die Differenzen an, welche sich bei 3 Kranken vor und nach einem nur 48 stündigen indifferent warmen Bade im Umfang der besonders stark ödematösen Theile (in Centimetern) ergaben:

	Oberschenkel		Unter- schen- kel (Wade)	Ab- domen (Nabel höhe)	Scrotum	
St., Nephritis chronica. vor dem Bade nach " "	59,5 56,0	46,5 45,5	88,5 88,0	108,0 98,0	Sehr stark angeschw. Ganz abgeschwollen.	
Str., Endocardit. aort. vor dem Bade nach " "	54.5 48.0		41,0 89.5	111,5 108,5	Stark geschwollen. Ganz dünn.	
W., Emphysem. pulm. vor dem Bade nach . "	54,5 58,0	_	48,5 41,0	105,0 108,0	Sehr dick geschw. Fast normal.	

Es sei nebenbei erwähnt, dass hei diesen Fällen, wie bei zahlreichen unter ihnen genau constatirt wurde, die Urinmenge gleichzeitig mit dem Schwinden der Oedeme in der Regel nicht vermehrt, sondern meist eogar verringert war, so dass die Erklärung des Vorganges nicht ganz einfach ist. Ich fasse ihn so auf, dass die Hautthätigkeit im Bade nicht, wie oft angenommen wird, aufgehoben, sondern gut erhalten, oft sogar stark vermehrt ist, und habe dies durch Versuche mit permanenten Bädern an

Gesunden, zum Theil mit Bestimmung des Kochsalzgehaltes im Badewasser plausibel zu machen gesucht, wie ich an anderer Steile weiter auszuführen gedenke.

Für die praktische Durchführung der permanenten Bäder folgt hieraus, dass sie bei bestehender starker Urinverminderung nur mit Vorsicht anzuwenden sind.

Weiter sei bemerkt, dass die obigen die Stanungsödeme betreffenden Beobachtungen mit den Angaben verschiedener Beobachter') über die Anwendbarkeit und Vortbeile von Thermalcuren (zum Theil speciell derjenigen in Nauheim) bei Herzfehlern gut übereinstimmen.

Noch viele andere Krankheiten giebt es, welche nach dem Muster der oben angeführten gelegentlich mit dem permanenten Bade unter günstigem Erfolge behandelt werden können: auf diese alle cinzugehen, würde hier zu weit führen. Ich will nur erwähnen, dass hierzu auch die hartnäckigen Fälle vou chronischem Gelenk- oder Muskelrheumatismus gehören, von dem ich eiue kleine Anzahl, bei welcher alle übrigen Behandlungsmethoden fruchtlos blieben, unter einer mehrere Wochen fortgesetzten Anwendnug von täglichen, etwa 12stündigen Bädern sich gut hessern sah: Erfahrungen, welche mit den Erfolgen, die von dem consequenten Gebrauch möglichst lange dauernder Thermalbäder gerade bei rheumatischen Leiden seit alter Zeit gerühmt werden, in Einklang stehen, und zu deren Erklärung wohl auch hier, wie bei den meisten der oben besprochenen Krankheitsformen, sowohl die heruhigende Wirknug der Bäder auf das Nervensystem, wie die Beförderung der Hautansscheidung und iu Folge davon auch der nöthigen Resorptionsprocesse herauzuziehen sind. - Endlich will ich auch nur kurz darauf hinweisen, wie gut die permanenten Bäder, welche zur Nachbehandlung mancher eingreifenden ebirurgischen Operationen an Brust- oder Bauchhöhle (z. B. der Incision eines jancbigen Empyems u. A.) nöthig sind, von den Kranken trotz der tiefen Erkrankung wichtiger Organe oft lange Zeit vertragen werden.

In fast alleu Fällen, wo eine der vielen genannten Krankheitsformen in der fortgesetzten Bäderbehandlung sich bessert, pflegt anch die Allgemeinernährung sichtlich sich zu heben. Dies ist besonders auffällig da, wo vorher Verdauungsstörungen, namentlich Diarrhöeu bestanden, welche im permanenten Bad meist bald nachlassen. Hiermit echeinen die Erfahrungen von Winckel") zu stimmen, welcher vor einigen Jahren für lebensechwache Neugeborene und durch Darmkatarrhe abgemagerte kleine Kinder die Anwendung permanenter Bäder empfahl und in der Mehrzahi der Fälle ein Ruhigwerden und Gedeihen der Kinder dabei beobachtete.

Von nachtheiligeu Folgen der permanenten Bäder hahe ich bei keinem der für sie geeigneten Fälle viel gesehen. Die Gewöhnung an dieselben geht oft schneller, als man glaubt, von Statten; die beruhigende, namentlich auch echlafmachende Wirkung der Bäder kommt den Kranken oft so bald zum Bewusstsein, dass sie schon in den ersten Tagen der Behandlung eelbst darum hitten, auch des Nachts im Bade gelassen zu werden. Sogenannte Badeexantheme habe ich nur in einem kleinen Theil der Fälle, in Form sehr reichlicher Miliaria oder disseminirter Furunculoee, anftreten sehen und niemals so stark, dass dadurch die Forteetzung der Bäder unmöglich wurde. Auch die Aufquellung, Runzelung und Ahschuppung der Epidermis ist in der Regel nicht altzu störend, meist nur in den ersten Tagen an den Häuden auffallend, ohne später zuzunehmen.

²⁾ Centralbl. f. Gynäkol. 1882, No. 1.



¹⁾ Beneke, Berlin, klin, Wochenschrift 1870, No. 22; 1875, No. 9 und 10. — Frey und Heiligenthal, Die heissen Luft- und Dampfhäder in Baden-Baden, Leipzig 1881. — Grüdel, Berl, klin, Wochenschrift, 1883, No. 25.

Nach allem können meine Erfahrungen so zusammengefasst werden, dass permanente resp. prolongirte indifferent temperirte Wasserbäder bei einer großen Reihe von schweren innerlichen Krankkeiten, wozu in erster Linie Nervenleiden und hydropische Erkrankungen gehören, nicht nur, wenn sie durch chirurgische Complicationen indicirt werden, nicht zu fürchten sind, sondern an und für sich die Krankheitserscheinungen oft günstig heeinflussen, so dass sie mehr als bisher therapeutisch verwerthet werden sollten.

Ueher die Technik der Behandlung mit permanenten Bädern sollen schliesslich nur einige Worte gesagt werden, besonders um zu betonen, dass dieselbe sehr einfach ist; so einfach, dass die Methode, um dies zu wiederholen, ausserhalb des Krankenhauses ebenso gut wie in einem solchen durchgeführt werden kann. Künstliche Apparate, wie sog. Wasserbetten, Hängemattenvorrichtungen mit Kurhelhebung und Aehnliches, sind zu derselben nicht nöthig; ich habe dergleichen ab und zu benutzt, aber keine besonderen Vortheile davon gesehen. Ueber den Rand einer jeden guten Badewanne (die nur zur bequemen Reinigung und Neufüllung mit einem am Boden liegenden Hahn versehen sein muss) kann durch einfache Handgriffe ein Badelaken hängemattenartig so ausgespannt werden, dass der Kranke bequem darauf liegt und in der richtigen Weise in das Badewasser taucht. Zum Kopfkissen dient am besten ein Gummikranz; zum Bedecken der Wanne ein Stück Gummizeng, das von einem Holzrahmen oder einigen Stähen getragen wird. Legt man darüher noch eine Wolldecke, so ktihlt das Badewasser sich so langsam ab, dass die Regulirung seiner Temperatur eine leichte Sache ist. - In Bezug auf den Wärmegrad des Bades darf man nicht zu schematisch verfahren, da der eigentliche Indifferenzpunkt, bei dem der Badende sich dauernd behaglich fühlt, für verschiedene Iudividnen etwas wechselt. Meist konnte ich die Bäder mit 27 oder 27,5 °R. beginnen lassen, musste aber bei längerer Cur auf 28,5 oder 29 steigen. Ebenso sei man mit der Ausdehnung der einzelnen Badeperioden nicht zu streng: im Anfang der Behandlung empfiehlt es sich hei den meisten Fällen, des Nachts die Bäder anszusetzen; auch tagüber sind bei eventuellen Klagen der Kranken öfters Pausen zu machen. - Bedenkt man die Mühe und Schwierigkeit, welche bei gewöhnlicher Behandlung im Bett viele der geschilderten Krankheitszustände der Wartung in Bezug auf Lagerung und Reiuhaltung hereiten, so wird man einsellen, dass auch vom Standpunkt der Bequemlichkeit aus das permanente Bad vor anderen Lagerungsmethoden oft den Vorzug verdient.

III. Ueber die Bebandlung der Geburt bei vollständigem Verschluss der Vagina.

Dr. Leonhard Kraster, Docent in Dorpat.

Vollständiger Scheidenverschlinss bildet eine der verhängnissvollsten Complicationen bei der Gehurt'). Der relativen Seltenheit ihres Vorkommens mag sie es wohl zu danken haben, dass
sie vor andereu peinlichen geburtshülflichen Situationen für den
hehandelnden Arzt als besonders missliches noch das voraus hat,
dass einigermassen feststehende, klare Principieu, oder allgemein
anerkannte Regeln, die ihm als Richtschnur seines Handelns dienen
könnten — falls solche überhaupt möglich — bis jetzt jedenfalls
noch nicht erzielt sind²). Aber nicht nur dies — es kann bei

dieser Auomalie im einzelnen Falle die Sachlage sogar eine so schwer zu heurtheilende sein, dass auch ein auf diesem Gebiete Berufenster nicht im Stande ist, die Indicationen für das Vorgeben richtig zu stellen: hatte doch selbst Spiegelherg einen solchen Fall zu verzeichnen, in welchem er die von ihm eingeschlagene Bebandlung später als falsch erkennen musste — und nach seinen eigenen Worten — "tief bereute" 1).

Von den zumeist verhreiteten Lehrbüchern der Geburtshülfe wird der Scheidenverschluss als Geburtshinderniss nur in demjenigen Spiegelberg's erwähnt und hier auch eingehender besprochen. Die Ausführung des von ihm für die schwereren Fälle empfohlenen Verfahrens hat, soweit bisher bekannt geworden, stets nur die traurigsten Resultate ergeben. Unter diesen Verhältnissen dürfte eine Erörterung dieses Gegenstandes und die Mittheilung eines glücklich operirten Falles gestattet erscheinen.

Die geburtshülfliche Bedeutung des Scheidenverschlusses, die Tragweite und Höhe der Gefahr, welche er für Mutter und Kind herbeiführen kann, würde man unterschätzen, wenn man diese einfach nach dem statistischen Mittel oder Durchschnitt aus den glücklichen oder unglücklichen Ausgängen sämmtlicher als "Scheidenverschluss als Geburtshinderuiss", "Atresia vaginae während der Geburt" oder unter ähnlichen gleichbedeutenden Titeln in der Literatur vorfindlichen Fälle beurtheilen wollte. Ans diesen müssen vielmehr als klinisch ebenso wenig wie sprachlich hierhergehörig alle diejenigen ausgeschieden werden, in denen es sich, genau genommen, nur um eine wenn auch noch so hochgradige Verengerung, nicht um wirklich vollständige Occlusion handelt, i. e. in denen sich in der die Vagina verlegenden Narbenmasse doch noch irgend welche, wenn auch kleinste Oeffnung fand ²).

Die Betrachtung der übrig bleihenden, lier ausschliesslich ins Auge zu fassenden Fälle von wirklich vollständiger Undurchgängigkeit der Vagina scheint vom klinischen Standpunkte aus — je nach dem Sitz und der Ausdehnung der Verwachsungen — eine Sonderung derselben in 2 Kategorien zu rechtfertigen:

Prognose und Ausgang sind durchweg günstig, die Behandlung sehr einfach bei Verwachsung im unteren Abschnitt der Scheide. Die Prognose verschlechtert sich, die Behandlung wird

¹⁾ Spiegelberg, Lehrbuch der Geburtshülfe, 2. Aufl., 1882, S. 464.

²⁾ Auch Benicke, Ueber Geburtsstörungen durch die weichen Geburtswege — Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, 1I., S. 292 — betont, dass der Entschluss über die in dergleichen Fällen einzuschlagende Therapie ein viel schwierigerer ist, als wenn man es mit Fällen von Beckenenge zu thun hat.

¹⁾ l. c. S. 465.

²⁾ So z. B. folgende im Centralblatt für Gynäkologie referirte Fälle (die Originale sind mir zum Tbeil nicht zugänglich): Centralblatt 1883. S. 820: E. Cross, "Fall von Verschluss der Scheide, complicirt mit Schwangerschaft" (aus Amer. Jouru. of obstetr. 1883): "Das Ostium vuivae war durch Narbenmasse vollständig verschlossen, nur eine sehr feine Oeffung zeigt sich unterhalb der Harnröhreumüudung." Ferner: Centralblatt 1877, S. 96: Spire, Obliteration der Scheide bei der Gehurt beobachtet (Arch. de Tocologie 1877): "die kleinen Labien durch eine Membran zusammenhängend, die in der Mitte nur ein kleines Loch als Aditus vaginae zeigt." - Wie hier Obliteration, so findet sich in derselhen zuletzt citirten No. des Centralblattes (1877, S. 104) anch die Bezeichnung Atresia der Bedentung des Wortes zuwider gebraucht; da ατρητός nur die Bedeutung "undurchbohrt" bat, so enthält der au letzterer Stelle angegebene Untersuchungsbefund: "Atresia vaginae mit minimaler Oeffnung" - eine contradictio in adjecto. - Es wäre nicht der Mühe werth, über die soeben gerügte sprachliche Incorrectbeit auch nnr ein Wort zu verlieren, wenn nicht in praktischer Hinsicht die Fälle von blosser Verengerung der Vag. - und zwar sowohl bei Schwangeren und Gebärenden, als auch bei Nichtschwangeren - sieh ganz anders verhielten und beurtheilten, als diejenigen mit vollständigem Fehlen des Lumens, - in wiefern? wird unten sich von selbst ergeben; durch das sprachliche Zusammenwerten beider Arten von Anomalie wird die Klarheit der prognostisch sehr verschiedenen Bedeutung jeder derselben getrübt. -Auch in neuester Zeit noch findet sich dieser Missbranch des Terminus: "Atresie" — siehe z. B. Centralblatt für Gynäkologie 1886, 8. 538.

schwieriger, die Ansgänge immer verderblicher in demselben Maasse, als die Verwachsung sich von hier aus anfwärts erstreckt, an Breite und Ansdehnung in der Richtung der Vaginalaxe zunimmt, geschweige denn wenn das Vaginalrohr in seiner ganzen Längsausdehuung sein Lumen eingeblisst hat und in eine starre Narbenmasse umgewandelt ist.

Und einen kaum viel günstigeren Verlauf scheint man in denjenigen Fällen zu erwarten zu haben, in welchen die Obliteration zwar räumlich weniger ausgedehnt, ihren Sitz aber im oberen Abschnitt der Vagina hat.

Die im unteren Abschnitt vorkommenden Atresien gehen entweder vom Hymen aus¹), oder liegen dicht hinter demselben²); dabei handelte es sich, nach den bisherigen einschlägigen Mittheilungen, stets nur um dünne, membranöse Bildungen von wenigen Millimetern oder Linien Dicke, und gentigten einfache Incisionen, um das Hinderniss zu beseitigen und einen spontanen Geburtsverlauf zu ermöglichen³).

Ganz anders beim hohen Scheidenverschluss; ihm haften alle die Gefahren und schlechteu Chancen an, welche Spiegelberg l. c. schildert: "Das Narbengewebe nimmt an der in der Schwangerschaft und Geburt stattfindenden Lockerung nicht Theil; und selbst nach Durchtrennung desselben wird nicht immer Platz genug für den Durchtritt des Kindes geschaffen, weil das Narbengewebe zu weit in die Umgebung sich erstreckt und eine Eröffnung von Nachbarhöhlen, Einschnitte ins Beckenbindegewebe bei völliger Discision nicht zu vermeiden wäre. Trotzdem kann man zu dieser tiefen Durchtrennung gezwungen werden, will man es nicht auf Zertrümmerung der Nachbarschaft aukommen lassen. - Dilatation mit stumpfen Instrumenten, mit Quellsubstanzen nützt hier wenig, die tieferen Incisionen sind kaum je zu umgehen; wo man trotz derselben Weiterreissen der Schnitte oder zu lange und gefährliche Geburtsverzögernug zu erwarten hat, verkleinere man die Frncht bald. Aber selbst diese eingreifenden Operationen führen bisweilen nicht zu dem erhofften Ziele der Erhaltung der Mutter." - Deshalb räth Spiegelberg auf Grund einer mit anderweitiger Behandlung von ihm selbst gemachten traurigen Erfahrung, "da, wo aus Lage der Verhältnisse von vornherein weite Zertrümmerung der Scheide und ihrer Nachbarschaft zu erwarten steht", sich sofort zum .Kaiserschnitt zu entschliessen; "denn die Extraction auch eines verkleinerten Kiudes durch den engen, zerschnitteuen und zertrümmerten Canal ist einer der für die Mutter schlimmsteu Eingriffe".

Spiegelberg scheint auf die Erkenntniss, die ihm diesen Rath dietirte, Gewicht gelegt zu haben, denn er wahrt sich ausdrücklich die Priorität derselben gegentiber Benicke, welcher gelegentlich eines von ihm beobachteten unglücklichen Geburtsverlaufes bei hochgradiger starrer Stenosis vaginae, gegen diese

ebenfalls den Kaiserschnitt als die unter Umständen anch für die Mutter schonendste Operation vorschlägt 1).

In Anwendung gekommen ist dieses Verfahren durch Levy?), die Frau starb am 3. Tage; und durch Galabin³) mit demselben Erfolg.

Nun ist es ja gewiss nicht statthaft, allein auf die beiden ersten ungünstig ausgegangenen Fälle hin schon liber eine vorgeschlagene Behandlungsweise ein absprechendes Urtheil zu fällen, falls diese nur rationell ist, und sich nicht schon a priori begründete Einwendungen gegen sie erheben lassen.

Gegen die Sectio caesarea bei Atresie der Vagina jedoch ist bereits vor 20 Jahren von einem Referenten des Levy'schen Falles (l. c.) und neuerdings wieder von Breisky') ein schwerwiegendes principielles Bedeuken geltend gemacht worden; mit grossem Recht betont letzterer, dass "in solchen Fällen eine der schlimmsten Iudicationen für den Kaiserschnitt vorliegt, weil die Erhaltung der Mutter durch die Behinderung des freien Lochialabflusses im höchsten Grade gefährdet ist" und seines Wissens noch niemals gelang.

Unter diesem Gesichtspunkt wird man dann aber die letalen Ausgäuge nach den Operationen von Levy und Galabin schwerlich mehr als accidentelle auffassen könuen, sondern als durch die gegebene Situation mit Nothwendigkeit bedingte ansehen mitssen 3).

Sind es nun die Lochieu, welche in diesen Fällen sicheres Verderben bringen, so konnte kein Ausweg näherliegend zugleich und glücklicher erscheinen, als der, durch ein Verfahren, welches die Möglichkeit der Entstehung von Lochien überhaupt conpirt: daher auch Breisky "Porro's kithnen Plan, mit der Sectio caesarea zugleich die Exstirpation der Gebärmutter und ihrer Adnexen zu verbinden", hier ganz besonders empfiehlt 6).

Darnach könnte, wenn wir vorläufig die etwaigen sogenannten "moralischen" Bedeuken gegen die Porro'sche Operation bei Seite lassen und nur die rein technische Seite der Behandlung der Geburt bei Scheidenverschluss berücksichtigen, diese Frage zu einem befriedigenden Abschluss gebracht erscheinen. In praxi liegt die Sache aber nicht immer so eiufach; es giebt Fälle, in denen man zu keiner der bisher erörterten Methoden sich vertrauensvoll wird entschliessen können. Ein Beispiel dafür glanbe ich in Folgendem mittheilen zu können:

Am 21. Juni 1882 wurde ich, in Abwesenheit des Directors, Herrn Prof. v. Holth, von dem damaligen Assistenten der Uni-

t) So z. B. in dem Falle von Hyernaux, Bull. de l'acad. royale de médecine de Belgique 1882, No. 8 (ref. im Centralblatt für Gynäkologie, VII, 1883, S. 759).

²⁾ Auch vor dem Hymen kann Verwachsung eintreten — cf. Centralblatt für Gynäkologie, I, 1877, S. 96 (Spire, Arch. de Tocol. 1877) —; doch gehören diese Fälle, da der Verschluss ausserhalb der Vagina liegt, nicht in den Bereich unserer Betrachtung.

³⁾ Die älteste derartige Aufzeichnung ist vielleicht die von Ruysch; in seinen Observationum anat.-chirurgic. Centuria, Amstelodami 1691, beschreibt er in der Observatio XXII als etwas bis dabin unerhörtes, wie er bei der betreffenden Gehärenden zunächst membranam hynnenem integram, valde erassam et a foctus capite, exitum quaerente, foras extensam gefunden, wie nach Spaltung derselben er vergeblich das Erscheinen des Kindes erwartet habe, dieses aber propter alteram membranam praeterbaturalem, pone membranam hynnenem, vulvam profundius clandentem verbindert und erst nach Durchschneidung anch dieses Hindernisses der Foctus ausgetreten sei — vivus et ejulatibus vires satis robustas prodeus.

I) Benicke, l. c., S. 261.

Referat seines Falles in Monatsschrift für Geburtskunde, 1863,
 R. XXI, Supplement S. 179.

³⁾ London obstetr. transaction, XVIII, p. 252.

⁴⁾ Breisky, Krankheiten der Vagina, 1879, Seite 60.

⁵⁾ Als ich vor 3 Jahren obiges niederschrieb, war mir, wegen Unzugänglichkeit der Galabin'schen Publication, nnbekannt, dass seine Patientin bereits in Agone zur Operation kam. Diese mir seitdem durch die Freundlichkeit des Antors brieflich zugegangene Notiz ändert aber nichts an unserer Auffassung des tödtlichen Ausgangs als unvermeidlichen; das Resultat eines im Beginn der Geburt vorgenommenen Kaiserschnittes würde ganz dasselbe gewesen und ebenso sicher auch bei einer Früh-Operation eingetreten sein.

⁶⁾ Cfr. auch Breisky, Zur Discussion über Porro's Methode. Archiv f. Gynäkologie. 14. Scite 113. 115.

Oben erwähnter Referent von Levy's Fall fügt der Bemerkung: "bei so vollständiger Verwachsung der Vagina muss übrigens der Nutzen des Kaiserschnittes immer problematisch bleiben, da die Lochien nur durch die Bauchwunde aussliessen können" — die weitere hinzu: "es kann desbalb in einem solchen Fall gerathen sein, durch die vordere Wand des Rectums und den Cervicaltheil des Uterus in die Höble des letzteren zu dringen, was bei normalen Verhältnissen des Peritoneum ohne dessen Verletzung (?) geschehen kann.

versitäts-Enthindungsanstalt, Herrn Dr. M., zu einer soeben in der Klinik aufgenommenen Gebärenden gebeten, bei der vollständiger Verschluss der Scheide vorhanden sei. Aus den zum Theil schon von Herrn Dr. M. vor meiner Hinzuziebung gemachten Erhebungen, die derselhe mir freundlichst überlassen hat, theile ich hier Folgendes mit:

Anna S., 30 Jahre alt, estnisches Mädchen, hat in der Jugend Masern und Bronchitiden durchgemacht, ist aber sonst stets gesund gewesen; - seit dem 18. Jahre normal menstruirt. 2 Jahre vor der Conception hat sich Fluor alb. eingestellt, von scharfer ätzender Beschaffenheit; der Ausfluss hatte angehlich bis vor Kurzem gedauert. Letzte Menstruation Mitte September 1881; bald nach derselben ist sie auf dem Heimwege von einem Jahrmarkt angeblich von 2 Männeru überfallen und von einem derselben genothzüchtigt worden. -- Anfang October, nach einem Fall (?), heftige Blutung und Schmerzen im Leibe, gefolgt von einer fieberhaften Erkrankung, während welcher Blut und Eiter abgegangen seien; nach ca. 14 Tagen Genesung, nur der Fluor habe noch einige Zeit fortgedauert. Genauercs lässt sich trotz aller Bemülungen aus der sehr zurückhaltenden Patientin nicht heraushringen; auch hatten wir nicht den Eindruck, dass sie durchweg Wabres aussagte. - Die Wehen hahen vor 4 Tagen begounen und seitdem in wechselnder Stärke angehalten.

Befund: Anna S. ist von mittlerer Grösse, normalem Knochenbau, guter Ernährung. An der Innenfläche des rechten Oherschenkels eine braune pigmentirte Narbe von ca. 4 Ctm. Länge, 1 Ctm. Breite; 2 ähnlich heschaffene, mehr strichförmige vom Anus über die hintere Fläche des Kreuzbeins nach oben hin divergirend verlaufende von ca. 15 Ctm. Länge; im ührigen die Hant rein.

Abdomen dem Ende der Schwangerschaft entsprechend gewölht, Banchdecken mässig straff, Fundus uteri 3 Finger breit über dem Nabel, rechts der Rücken, im Fundus der Steiss, links ohen kleine Theile, über dem Beckeneingang rechts die Schulter zu palpiren, Herztüne 120, rechts zwischen Symp. und Nabel am deutlichsten, Wehen lang anhaltend, mässig schmerzhaft. — Beckenmasse: Cristae 27 Ctm., Spinae 24, Conj. ext. 20 Ctm., Troch. 81. Kreuzbeinkrümmung und Biegung der Cristae il. normal.

Labia min. etwas vorragond; hei Auseinanderbreiten derselben findet man die ziemlich voluminösen Hymenalreste an einzelnen Stellen stärker injicirt: rechts neben der Harnröhre ragt eine dicke Schleimhantfalte vor; zwischen ihr und den hinteren rechtsseitigen Hymenalresten ein ähnlicher, mit zahlreichen kleinen Querfalten besetzter blauröthlicher Wulst. Frenulum iutact.

Die Vagina lässt den untersuchenden Finger nur auf etwa seine halbe Länge, etwa 5 Ctm, eindringen; sie bildet einen Blindsack, welcher obeu durch eine ziemlich in der Führungslinie liegende, vorwiegend quer verlaufende, in dieser Richtung ca. 3 Ctm. breite Narbe fest vesschlossen ist; in diese Narbe sind die Scheidenwandungen von allen Seiten her kuppelförmig hineingezogen durch narhige Stränge, welche von obiger querverlaufender Hauptnarhe aus strahlig angeordnet nach allen Seiten hin in die Vaginalwandungen auslaufen; so ein besonders deutlich ansgeprägter Strang durch die linke Wand bis in den Harnröhrenwulst, mehrere weniger starke rechterseits. In der Nähe der Narben sind die Vaginalwandungen verdickt; zum Introitus hin drängen sie sich massig in Wülsten vor. Der Introitus selbst geräumig. Gegen die linke Beckenwand hin tastet man die Pulsation eines grösseren Gefässes. Von Vaginalportion oder Muttermund, Nähten oder Fontanellen ist von der Vagina aus nichts zu fühlen.

Per Rectum findet man den Kopf im Becken stehend, Leitstelle in der Höhe der Spin. isch., kleine Fontanelle rechts hinten,

Pfeilnaht zwischen erstem schrägen und Qnerdurchmesser. Der Kopf lässt sich weder dnrch einen vom Rectum ans mit 2 Fingern gegen ihn ausgeübten Druck in die Höhe, noch auch durch kräftige Pression des Fundus uteri und Steisses abwärts und fester gegen die Narbe andrängen. Von der Vaginalportion oder dem Muttermundssaum ist auch per Rectum nirgends eine Spur zu finden. Die Narbe fühlt man als dem Kopf im Querdurchmesser anliegende derbe wulstige Masse, über der die Schleimhaut des Rectums sich frei verschieben lässt. Die Breite der Narbe (in der Richtung der Vaginalaxe) lässt sich nicht sicher bestimmen, da man mit den Fingern vom Rectum her zwar zwischen Kopf und Narbe eindringen, wahrscheiulich aber nicht gauz bis an das obere (der Vaginalportion nächstliegende) Ende der letzteren, welches durch den Kindskopf mehr nach vorn (nach der Sympb. hin) verdrängt ist, gelangen kann.

Mittelst Scheidenspateln freigelegt, zeigt sich die occludirende Narbe von weisslicher Farbe, völlig consolidirt; ihre ohen erwähnten Ausläufer verlieren sich für das Auge allmälig in den Scheidenwandungen. In dem Blindsack nirgends eine Spur einer Oeffnung nach dem Uterus hin zu entdecken.

Wie nun enthindeu?

(Fortsetzung folgt.)

IV. Ueber die Aetiologie und die Incubation fibrinöser Lungenentzündungen.

Von

Dr. R. Caspar, Greifenberg i. P.

204 Lungenentztindungen, welche im Laufe der letzten Jahre in meine Behandlung kamen, hieten manches luteressante, das meiner Ansicht uach insbesondere deshalh einer weiteren Mittheilung werth erscheint, weil es in gewissem Sinne eine Ergänzung zu den klinischen Beobachtungen bildet.

Schon die Anzahl der bebandelten Fälle im Laufe der einzelnen Jahre ergieht eine auffallende Verschiedenheit. Es kamen nämlich

1882 10 Lungenentzündungen,

1883 24 ,, 1884 14 ,, 1885 84 ,,

1886 72

,, davon 39 im I. Quartal, ,, davon 40 im I. Quartal,

in Behandlung. Von jenen 39 traten 15 auf dem Gute Triglaff auf (5 pCt. der Seelenzahl); von den letzteren 40 12 auf dem Gute Wisbu (4,3 pCt. der Seelenzahl).

Diese Zahlen sprechen dafür, dass es sich um zeitweise epidemische Verbreitung handelte.

Die nächstliegende Erklärung für das Zustandekommen der Lungenentzüudungen war die, dass die Tagelöhner, welche vorwiegend mit Dreschen beschäftigt waren, sich erhitzt hatten; dazu kam die Einathmung von dem Staub des Getreides, der einen Reiz der Athmungsorgane bedingte, und der kalte Luftzug auf der Scheunentenne drängte das Blut von den Capillaren der Haut zu den inneren Organen, vorwiegend zu den Lungen, welche den mebrfachen schädlichen Einflüssen nun keinen Widerstand mehr zu leisten vermochten und auf sie mit dem Eintritt einer Entzündung reagirten.

Die Unhaltbarkeit dieser Anschauung ergab sich von selbst. Denn es erkrankte eine ganze Anzahl von Frauen und Kindern, die in keiner Weise den erwähnten Schädlichkeiten ausgesetzt waren. Eine gemeinsame Ursache lag aber augenscheinlich zu Grunde. Als solche liess sich die Ueberheizung der Wohnräume betrachten. In den kleinen niedrigen Zimmern, die mit Menschen überfüllt sind, steht ein grosser Ofeu aus Lehm; daneben wird auf einem Kamin ein lebhaftes Feuer zum Kochen der Speisen

unterhalten, nnd an mauchen Winterabenden sieht man, wenn man eine solche Stube betritt, die ganze Familie von der Grossmutter his zum Kindlein in der Wiegen in Schweiss gehadet, der nach dem Genuss einer warmen Abendsuppe tropfenweise auf der Stirn steht. Und wenn man bedenkt, dass die Leute, die den Comfort eines Abtritts nicht kennen, mit einer aus allen Poren ausdünstenden Hant sich direct aus dem Zimmer ins Freie begeben, um mit theilweise entblösstem Körper in Schnee und Unwetter ihre natürlichen Bedürfnisse zu verrichten, so muss man staunen, dass nicht ein viel grösserer Procentsatz an Lungenentzündungen erkrankt, - wenigstens so lange man die Ueberzeugnng hat, dass die Lungenentzündung - ich spreche hier immer von der fibrinösen Form — durch einen so gewaltigen Temperaturwechsel der umgebenden Luft hervorgerufen werden kann.

Diese Ueberzeugung geräth natürlich durch das Nichtauftreten der Puenmonien in Zeiten und an Orten, wo man sie erwarten sollte, bedenklich ins Schwanken. Denn mit dieser Theorie von den überheizten Wohnräumen bleibt es z. B. völlig unverständlich, warum im 1. Quartale 1885 in Wisbu nur eine, in Triglaff 15 Pueumonien auftraten, wogegen im 1. Quartal 1886 in Wisbu 12 und in Triglaff nur 2 Fälle zu verzeichnen waren, mithin eine völlige Umkehrung des Verhältnisses statt hatte, und dass andere Dörfer, die unter denselben Bedingungen stehen, von Erkrankungen ganz verschont blieben.

Augenscheinlich handelte es sich also um eine epidemische Krankheit infectiöser Natur. Zu diesem Resultat kam auch Schroeder'), der an 1277 poliklinischen Fällen von Pneumouien nachwies, dass, während in einem Jahre an ganz beschränkten Orten eine ganze Reihe von cronpösen Pneumonien, eine Epidemie aultritt, dieselben Orte zu anderen Zeiten ganz frei sind. Und wie den Inlectionskrankheiten die Häufung nicht nur in Bezug auf den Ort, sondern in Bezug auf Ort und Zeit eigenthümlich zu sein pflegt, so hat Schroeder bei einer Anzahl von Pneumonien das Zusammenfallen in ein und demselben Hause innerhalb sehr kurzer Zeit an der Hand der poliklinischen Protokolle nachweisen können.

Ich bin gewiss nicht der einzige, der dieses wörtlich bestätigt. Dazn kommt der auch den Infectionskrankheiten eigenthumliche typische Verlauf; ferner der anatomische Befund, besonders die Schweilungen der Milz und Leber; ferner das Vorkommen infectiöser pleuropnenmonischer Erkrankungen im Thierreich, die Influenza der Pferde; schliesslich die Gegenwart der Pneumoniemikrokokken, welche von C. Friedländer als pathognomonisch für die Pueumonie erkannt sind.

Man wird mich keiner Unterlassungsstunde zeihen, wenn ich bekenne, dass ich die Untersuchung auf das Vorhaudensein der Kokken nicht ausgestihrt habe. Im Auswurf scheinen sie ja durchaus nicht ein constanter Befund zu sein und zu einer Obduction kam es wegen der socialen Verhältnisse nicht. Bei einem Aderlassblut war der Befund ein negativer. Flügge²) glaubt, dass der Hüllenkokkus Friedländer's nicht die ausschliessliche Ursache der Pneumonie sei. Auch ich möchte vorläufig bezweifeln, dass gerade dieser Kokkus die directe Ursache der Pneumonie bilde; dem bei den Thierexperimenten fehlt jedes Incubationsstadium.

In der Mehrzahl der Fälle beginnt ja die Lungeneutzundung mit einem starken Frost und rapid ansteigendem Fieber, einen grellen Hebergang von Gesundheit zu Krankheit darstellend. "In vielen Fällen jedoch bestehen vor der eigentlichen Ausbildung einer Pneumonie Krankheitserscheinungen, welche darauf hinweisen, dass ein mehr oder minder langes Schwanken

nnd Wogen der pathologischen Stimmung diesem Ereigniss voraufging; bei verschiedenen Personen währt dieses Schwanken mehrere Tage laug, in den meisten Fällen jedoch erfolgt die Concentration viel fruher" (Naumann'). Seibert²) hat in einer sorgfältig zusammengestellten Collection von 768 Fällen primärer fibrinöser Pueumonie in New York 295 Fälle zu verzeichnen, bei welchen ausgesprochener Bronchialkatarrh bestand, als Pneumonie auftrat. Eichhorst*) erwähnt dasselbe Stadium mit den Worten: "Seltener gehen dem Schüttelfroste bereits einen oder mehrere Tage prodromale Erscheinungen vorans, welche sich durch allgemeines Unbehagen, durch körperliche und geistige Abspannung verrathen" und Koranyi") sagt: "Die Prodrome sind, wenn vorhanden, durch keine Eigenthümlichkeit cbarakterisirt; mehr weniger unbehagliches Gefühl, Mattigkeit, Kopfschmerz, gestörter Schlaf können stunden-, aber auch tagelang vorangehen." Kuo evenageli) hat sich in einer Epidemie von 80 Fällen "durch vieles Nachfragen überzeugt, dass ein längeres Stadium prodromorum von unbestimmter Dauer dem Frostaufalle in vielen Fällen voraufging," und schloss darans, dass "die ursächlichen Momente länger latent wirksam gewesen sind, ehe es zum Frostanfall kam".

Diese ziemlich willkürlich herausgegriffenen Citate, die leicht durch eine grössere Anzahl ähnlicher vervollständigt werden können, fanden auch in vielen von unseren Fällen ihre Bestätigung und drängen zu der Annahme einer Incubationszeit, über deren wirkliche Dnuer freilich nichts verlautet. von Kerschensteiner") konnte die Incubation in 5 infectiöseu Pneumoniefällen in Uster mit Wabrscheinlichkeit auf 9-14 Tage, bei zwei ambulant beginnenden Fällen bis gegen 24 Tage annehmen.

Ich habe nuter meinen Fällen wohl auch so lange Incubationszeiten zur Beobachtung bekommen, bin jedoch im Zweifel, ob diese verhältnissmässig grossen Zeiträume noch als Incubation aufzufassen sind. Mir scheint vielmehr das Vorstadium der Pueumonie 4 Tage zu beiragen. Einen Anbalt dafür gab mir folgender Fall.

Der Tagelöhner Zinke in dem zu Triglaff gehörigen Vorwerke Idashof erkrankte am 10. März 1885, eines Dienstags, unter Schuttelfrost an einer schweren rechtsseitigen Spitzenpneumonie. Am darauffolgenden Sonntage, den 15. März, kam zu ihm sein Sobn, der als Knecht in dem 5 Kilometer weit entfernten Dorfe Coldemanz diente, zu Besuch, hielt sich nur diesen Nachmittag bei dem Vater auf und kehrte alsdann nach Coldemanz zurtick. Hier erkrankte er am Donnerstag, den 19. März, also 4 Tage nach der Infection, unter Initialfrost an einer Pneumouie des rechten Unterlappens. Es sei noch hervorgehoben, dass in dieser Zeit in Triglaff die eingangs erwähnte Pneumonieepidemie herrschte, dass Coldemanz dagegen von Lungenentzilndungen völlig frei war.

Damit ist also, wie gesagt, ein gewisser Anhalt für die Zeit der lucubation gewonnen, wenigstens, wenn man annimmt, dass der junge Zinke durch das Miasma, welches er im Elternhause in sich aufgenommen, erkrankt, duss also die Pnenmouie eine rein miasmatische Krankheit sei. Ist sie dagegen eine contagiöse, so wäre ja immerliin möglich, dass das Contagium nicht sofort in den Körper des Zinke junior eingewandert sei, sondern dass es

⁶⁾ von Kerschensteiner, Infect. Pneumonie in der Straftaustalt Amberg. Ref. D. milit. ärzti Z. 1882. Heft &



¹⁾ Schroeder, Zur Statistik der croupösen Pneumonien, Kiel 1882.

²⁾ C. Flügge, Die Mikroorganismen, Leipzig 1886.

¹⁾ Naumann, Bonn, in Schmidt's Jahrbüchern, 1859, Bd. 104.

²⁾ Seibert, Witterung und fibrinose Pneumonie, Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 17.

³⁾ Richhorst, Handbuch 1882, Bd. I., S. 517.

⁴⁾ Korányi, Eulenburg's Realencycl., Bd. VIII, S. 371.

⁵⁾ Knoevenagel, Beiträge zur Stat. u. Actiol. der Lungenentz, im Militär. D. milit.-ärztl. Z. 1882. Heft 2.

den Händen oder Kleidern angehaftet habe und dann mehrere Tage apäter, vielleicht erst kurz vor dem Eintritt dea Schüttelfrostea in den Körper gelangt sei.

Die fibrinöse Pneumonie galt eine Zeit lang für rein miasmatisch, insbesondere wurde sie als dem Wechselfieber nahe verwandt dargestellt. Ihr typischer Verlauf, ihr endemisches Auftreten, ihre Häufigkeit in den Frühjahrsmonaten und das Vorkommen intermittirender Pneumonien stellen in der That so viele Beziehungen beider Krankheiten zu einander dar, dass es schwer wird, einen Zuaammenliang ganz in Abrede zu stellen. Die Contagiosität wurde vielfach geleugnet, und die atmosphärischen Einflüsse wurden als Hauptfactoren der Entstehung der Pneumonien betrachtet.

Diese Einflüsse sind gewiss vielfach überschätzt worden. Als sich ein Einfluss nicdriger Temperaturen und grosse Temperaturschwankungen als direct schädliches Moment nicht erkennen liess, schob man den Luftdruck in den Vordergrund. Als Extrem sei hervorgehohen, dass Jürgensen die meisten Pneumonien bei niedrigem Barometerstande entstehen sah, dass andererseits Knoevenagel das epidemische Auftreten der Pneumonie an einen mit Lufttrockenheit einhergehenden, längere Zeit währenden und hohen atmosphärischen Druck gehunden sah. Ich selbst kann ans einer Epidemie von 60 Fällen hinzufügen, dass trotz tibersichtlicher graphischer Darstellungen sich in keiner Weise ein Zusammenfallen der Zahl der Erkrankungsfälle weder mit hohem noch mit niedrigem Barometerstande erkennen liess. Knoevenagel hält Lufttrockenheit, Seibert hohen oder steigenden Feuchtigkeitsgehalt für begünstigend zur Entstehung der Lungenentzündungen. Also auch hierin nichts Constantes.

Diese Iuconstanz werden wir nicht unnatürlich finden, wenn wir, um auf den Fall Zinke zurtickzukommen, eine Incubationszeit von 4 Tagen annehmen. Denn die Schädlichkeiten, welche die Pneumonie bervorufen, milssen natürlich am ersten Tage der Incubationszeit eingewirkt haben.

Nun sollte man meinen, dass hiermit der Schillssel zu den meteorologischen Forschungen gefunden sei. Man braucht nur die Witterungen des vierten dem Schüttelfroste voranfgehenden Tages zusammenzustellen. Ich habe diese Zusammenstellung gemacht — mit negativem Erfolge. Auch für den fünften, sechsten, eiebenten, sowie den dritten Tag liess sich empirisch keine Gleichheit oder Aehnlichkeit der Witterungsverhältnisse nachweisen. (Schluss folgt.)

V. Eine Nebenwirkung des Antipyrin.

Dr. G. Leitzmann in Breslan.

Der etc. Redaction übersendet der Verfasser nachfolgende Krankheitsgeschichte, da dieselbe ihm den Beweis zu geben echeint, dass die Verabreichung des Autipyrin, ausser dem bis jetzt bekannten Erythem, auch noch andere nachtheilige Wirkungen haben kann.

In nachstehendem Falle ist durch Autipyrin eine vollständige Lungenentzundung im Beginne erzeugt.

Am 31. Mai d. J. wurde ich zu Fran W. gerufen, welche plötzlich erkrankt war.

Die Anamnese ergab Folgendes:

Frau W. war den Tag über noch vollkommen wohl gewesen und am Abend ins Theater gegangen. Im letzten Act übersiel dieaelbe ein Schüttelfrost, jedoch überwand sie denselben und versuchte nach dem Schlusse des Theaters nach Hause zu gehen. Zwanzig Schritte vom Theater entfernt, konnte sie kanm ihrem Gatten zurufen, sie zu halten, da ihr unwohl wurde. In bewusstlosem Zustande wurde sie in eine Droschke gebracht und nach

Hause gefahren. Unterwegs wurde ich sofort requirirt und mit in die Wohnung genommen. Bei der Fahrt kehrte das Bewusstsein zurück, und Frau W. theilte mir hier achon mit, was vorher gesagt ist. Beim Eintritt in die Wohnung schreckte Frau W. zurück, weil ale glaubte, eine Maus lanfe im Hauaflur. Weiter klagte Frau W. über stechende Schmerzen in der Lunge beim Athmen.

Die Untersuchung ergab Folgendes:

Temperatur 39" (dabei ist zu bemerken, dass bei Frau W. dieselbe normal 36,5" ist), Puls 96 pro Minute (gewöhnlich 60), klein. Athem bedeutend beschleunigt. Geaicht stark geröthet, ebenso Conjunctiva bulbi. Die Percussion ergab über heideu Lungen exquisit tympanitischen Schall, namentlich aher in heiden unteren Lappen. Die Auscultation ergab kein hesonderes Resultat, nur war das vesiculäre Athmen schwächer wie gewöhnlich. Herz normal.

Schon am nächsten Tage hatten sich alle Erscheinungen bedentend gebessert und nach drei Tagen war Frau W. wieder als hergestellt zu betrachten; nur war noch ein lästiges Jucken vorhanden, durch ein Erythem des Oberkörpers veranlasst.

Iu der Nacht vom 14.—15. Juni wiederholte sich, nachdem die Zwischenzeit ganz gut verlaufen war, die Krankheitserscheinung. Da dieses Mal eine Erkältung auszuschlieasen war, forschte ich nach, ob nicht irgend eine andere Ursache vorhanden, die an bei den Erkrankungstagen stattgefunden.

Das Resnltat glaube ich in Folgendem gefunden zu haben: Frau W. litt öfter an Supraorbitalneuralgie, und ich hatte ihr deshalb eine Antipyrinlösung übergeben, von welcher ein Esslöffel voll (entsprechend 1 Grm. Antipyrin) bei Beginn der Schmerzen genommen werden sollte. An beiden Tagen hatte sich nun jener Schmerz gezeigt, und Frau W. hatte das erste Mal Nachmittags ½6 Uhr, das zweite Mal Abends 9½ Uhr Antipyrin gehrancht. Beide Abende war pünktlich 4 Stunden nach dem Gebrauch der Schüttelfrost eingetreten und die Erscheinungen eines bedeutenden Blutzuflusses nach Kopf, Brust und im zweiten Falle anch der Arme, ja sogar beider Oberschenkel. Der Schüttelfrost, vor welchem noch Erbrechen erfolgt war, dauerte, trotzdem Frau W. während des Schlafes überfallen wurde, eine reichliche halbe Stunde.

Beide Aufälle hinterliessen das bereits üfter berichtete Erythem am Oberkörper und bestärkten mich in meiner Annahme, dass jene Zustände durch den Gebrauch von Antipyrin entstanden sind. Es scheint mir hieraus hervorzugehen, dass die Anwendung des Antipyrin nicht so ungefährlich ist, wie bisher angenommen wurde.

Vielleicht finden sich Collegen, welche, hierdurch ermuntert, Aehnliches zu herichten haben. Auch würde es mich freuen, wenn, hierdurch veranlasst, über die Wirkung des Antipyrin Mittheilungen gemacht würden, welche eine Erklärung für den von mir herichteten Fall bilden.

VI. Referate.

Pathologische Anatomie und Mykologie.

Rindfleisch, Lehrbuch der pathologischen Gewebelehre mit Einschluss der pathologischen Anatomie. Sechste völlig umgearbeitete Auflage. Leipzig, Engelmann, 1886.

Von Rindfleisch's beliebtem Lehrbuch ist nach etwas längerer Pause eine neue, die sechste Auflage erschienen. Der Antor hat, wie er in der Vorrede sagt, mit einer weiteren Auflage seines Buches warten wollen, bis sich die Tragweite der neuen bakteriologischen Erfahrungen einigermassen werde absehen lassen. Wie der Antor hervorhebt, trafen diese Erfahrungen "ihn und sein Buch nicht unvorbereitet". Schon iu der ersten Auflage hatte er, im Gegensatze zu Virchow's onkologischer Gruppe: Granulationsgeschwillste, den Begriff der "specitischen Entzündung" formulirt und späterhin die Tuberenlose als einen Entzündungsprocess



definirt, der durch ein bestimmtes, noch zu entdeckendes Virus bervorgerufen werde. Rindfleisch "wartete so zu sagen auf die Entdeckung der Tuberkelbacillen und bat sich seither der Lehre von den pathogenen Schizomyceten mit voller Sympathie zugewendet". Dass die neue Auflage vielfach den Errungenschaften der modernen Forschung, speciell der bakteriologischen, entsprechend umgestaltet und erweitert worden ist, lässt sich nicht verkennen. Dass dies an allen Stellen des Werkes geschehen, dass das Buch wirklich durchweg den Geist und die Fortschritte der neuen Zeit binreichend zum Ansdruck bringe, wagen wir nicht zu behaupten. Wir wollen dies gern damit entschuldigen, dass dem Autor das alte Gebäude allmälig zu lieb geworden, um allzu eingreisende und mnfassende Neuerungen daran vorzunehmen. Aber der erwähnte Mangel wird dadurch nicht minder fühlbar gemacht. Es wiirde hier zu weit führen, auf Einzelheiten in dieser Beziehung einzugehen: wir beschränken uns darauf, zu bemerken, dass namentlieh in den Capiteln, welche von der Tbrombose und Thrombenorganisation, von der Leukämie, von der Tuberculose im Allgemeinen und im Besonderen bandeln, eine nieht vollständig znreichende Berücksichtigung und Verwertbung der neneren, gesicherten Forschungsergebnisse auffällt. Von den nicht wenigen literarischen Ungenanigkeiten sehen wir dabei ganz ab. Trotz dieser Mängel wird das Buch sicherlich nach wie vor durch die Lebendigkeit. Ansebanlichkeit und Gedankenfülle der Darstellung auf den Schüler fesselnd und anregend wirken, und auch der selbständige Forscher wird die neue Auflage nicht ohne Gewinn studiren, da sie durch manche nene eigene Beobachtungen und Auffassungen des bervorragenden, pathologischen Anatomen bereichert worden ist. Zu den zahlreichen trefflichen Holzschnitten sind iiber siebenzig neue Holzschnitte, sowie eine lithograpbirte, "die wiebtigsten Objecte der Parasitenlehre" veranschaulichende Tafel hinzugekommen. welche letztere selbstverständlich keinen Auspruch auf Vollständigkeit er-Nen sind ferner die beiden Sehlusscapitel, welche eine cursorische, technische Anweisung zur Anfertigung mikroskopischer Präparate" eine von Fütterer abgefasste "kurze Anleitung zur Diagnostik frischer Geschwiilste" bringen.

Ziegler, Lehrbuch der allgemeinen und speciellen pathologischen Anatomic. Jena, Fischer, 1887. Fünfte nen bearheitete Auflage.

Noch nicht die Spanue eines Jahres ist verflossen und wiederum liegt eine nene Auflage des Ziegler'schen Lehrbuches der pathologischen Anatomle vor nns. Wir baben bereits die beiden vorangehenden Auflagen in diesem Blatte willkommen geheissen und den grossen Erfolg des Buches als einen durch seine Trefflichkeit und Zweckdienlichkeit wohlverdienten bezeichnet. Mit den mächtigsten Auziehungspunkt des Werkes haben wir in den höchst zahlreichen, in jeder Beziehung vorzäglichen Textabbildungen nikroskopischer Präparate, die das Buch erhalten, erhlickt. und wie sehr Ziegler selbst diesen Punkt als massgebend betrachtet, beweist der Umstand, dass er die Zahl der Abbildungen in der diesmaligen Auflage im allgemeinen Tbeil von 195 auf 807, im speciellen von 389 auf 396 erhöbt hat, so dass das Werk jetzt im Ganzen 703 Abbildungen anfweist. Dazu ist noch eine woblgelungene, chromolithographische Tafel, welcbe Reagens-glas- und Kartoffeleulturen einiger patbogener Bakterien veranschaulicht, hinzugekommen. Der allgemeine Theil der nenen Auflage ist grösstentheils nen bearbeitet: das Bestreben des Autors, sein Werk immer mehr und mebr zu vervollständigen und zu vervollkommen, es dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft entsprechend hei jeder neuen Anflage zu reformiren, verdient grösste Anerkennung, und die bewunderungswürdige Reulisirung insbesondere des letzteren Momentes in der neuen Anflage sichert derselben wohl mit den ersten Platz unter den pathologischen Lehrblichern der Gegenwart. Die eingreifendste Nenhearbeitung hat der neunte Abschnitt des allgemeinen Theils erfahren, welcher von den pathogenen Mikroorganismen und den durch sie verursachten krankhaften Störungen handelt. Die Morphologie und Biologie der pathogenen Bakterien ist eingehender geschildert als in den früheren Auflagen und - was wir als eine besonders wichtige und fruchtbringende Neuerung betrachten diejenigen krankliaften Processe, die wir als Folgen der Einwirkung pathogener Bakterien und Pilze kennen gelernt haben, sind in ihren allgemeinen Zügen in diesem Capitel und zwar im Anschluss an die Darstellung der Form und Lebenseigenschaften der betreffenden Mikroorganismen abgehandelt. Demgemäss haben die "infectiösen Granulationsgeschwillste" jetzt in die sem Capitel ihre Besprecbung gefunden.

Bezüglich der Anschaunigen auf einem der wichtigsten Capitel der pathologischen Gewebelchre, nämlich der Frage nach der entzündlichen Zell- und Bindegewebsneubildung vertritt jetzt Ziegler, mit einer gewissen Einschränkung allerdings, denselben Standpunkt, wie ihn Ref. seit nunmehr 10 Jahren in seiner Arbeit über die sogenannte Organisation der Thromben zu begründen und seitdem durch anderweitige Untersuchungen, namentlich durch die Resultate des Studinms der Vorgänge bei dem Bildungsprocess des Tuberkels weiter zu befestigen gesucht hat: Die bei der Entzündung auftretenden Elemente von dem morphologischen Verhalten der Lenkocyten sind nichts anderes als ausgewanderte farblose Blutkörper, die Elemente von dem Formverhalten der sogenannten Epithelioidzellen sind ausschliesslich unmittelbare Producte einer Wucherung fixer Gewebszellen (fixer Bindegewebszellen. Blut- und Lymphgefässendothellen. Deck- und Drüsenepithelien). Ziegler's Restriction besteht in dem Festhalten an der Möglichkeit, dass ein Theil der Bildungszellen von den einkernigen Lenkocyten abstammen, die ihrerseits höchstwahrscheinlich ausgewanderte farblose Blutzellen, vielleicht aber auch "von Bindegewebszellen producirte Wanderzellen" seien. Was zunächst die

letztere Annabme anlangt (die Ziegler selbst übrigens in keiner Weise direct hefürwortet), so ist dieselbe von vorn herein sehr wenig wahrscheinlich, und durch directe Beobachtungen lässt sie sich zur Zeit nicht stätzen. Was ferner die Annahme der theilwelsen Abstammung der Epithelioidzellen von einkernigen Lenkocyten betrifft, so baben die neuerlichen, mit den fortgesebrittenen modernen Metboden und Hülfsmitteln angestellten bezüglieben Untersuchungen von Ziegler und seinen Schülern einen positiven Anhalt hierfür nicht geliefert. Ziegler beruft sieh dabei aber auf seine früheren bekannten Glasplättchenversuche, die er auch jetzt nicht anders als im Sinne obiger Annahme denten zu können glaubt. Unseres Erachtens dürften jedoch diese für die damalige Zeit sehr werthvollen Beobachtungen des geschätzten Autors, wie wir ja an anderer Stelle ausfübrlich zu begründen gesucht haben, nur das Nebeneinander, nicht das Auseinander der in Rede stebenden Zellformen beweisen. Jedenfalls ist es als eine Art Wendepunkt in der Lehre von der patbologischen Bindegewebsbildung anzusellen, dass der eigentliche Begründer der Ansicht von der bindegewebsbildenden Fähigkeit der ausgewanderten farblosen Blutkörperchen jetzt diese Ansicht nur noch untergeordnet und bedingungsweise neben dem oben angegebenen Standpunkt gelten lässt.

Weit geringere Aenderungen als der allgemeine Theil hat der specielle erfahren. Der Text ist etwas gekürzt, dafür sind, wie erwähnt, eine grössere Zahl von Abbildungen neu hinzugekommen, welche vorzugsweise makroskopische Präparate betreffen. Die makroskopischen Originalfiguren stehen im Ganzen zwar nicht auf gleicher Höhe der Vollkommenbeit wie die, sämmtlich vou Ziegler selbst gezeichneten, mikroskopischen, sind aber durchweg instructiv und demnach als eine sehr nützliebe Bereieberung des Werkes anzuerkennen.

Möge es dem Antor vergönnt sein, auch den künftigen Auflagen seines ausgezeichneten Werkes in gleicher Schaffenslust und Arbeitskraft deuselben Erfolg zu bereiten, wie den vorangegangenen.

Der Verlagsbuchhandlung geziemt für die treffliche Ausstattung des Buches alles Lob.

Klebs, Die allgemeine Pathologie oder die Lehre von den Ursachen und dem Wesen der Krankheitsprocesse.
1. Theil. Die Krankheitsursachen. Allgemeine pathologische Actiologie. Mit 66 theilweise farbigen Abbildungen im Text und 8 Farbentafeln. Jena, Fischer, 1887.

Der hervorragende Verfasser, dessen Verdienste um die Pathologie und namentlich um die Entwickelung der Lehre von dem Contagium animatum allgemein anerkannt sind, bebandelt in dem vorliegeuden ersten Theile seiner "Allgemeinen Pathologie" die Entstehungsgeschiebte der Krankheitsvorgänge im Allgemeinen, auf Grund seiner eigenen reieben Erfahrungen auf diesem Gebiete mit umfassendster und eindringendster Verwerthung aller der Fortsehritte, welche die neuere und ueneste Zeit in der Erkenntniss der organisirten Krankheitsursachen gemacht bat. Aus dem Umstand, dass sieh die Forschungen des Verfassers in Betreff der Krankheitsätiologie vorwiegend dem Objecte der krankheitserregenden Mikroorganismen zugewandt haben und dass die Fortschritte in der Erkenntniss der Krankheitsursachen in den letzten lahrzehnten hauptsächlich dem nämlichem Objecte gegolten hahen, resultirt, dass Klebs; wesentlich in einer Darlegung der allgemeinen Aetiologie der parasitären der Infections- und Invasionskrankbeiten anfgelit. Allerdings bespricht Klebs kurz auch die inneren Krankheitsnrsachen, die vererbten oder erworbenen "Krankheits an lagen"; unter den äusseren Krankheitsursachen sind jedoch ausschliesslich die Parasiten in Betracht gezogen. Nun kann es ja keinem Zweifel unterliegen, dass unter den krankheitserregenden Agentien den pathogenen Organismen die grösste, bedeutsamste und mit am besten studirte Gruppe bilden und der grosse Umfang des Materials lässt es an sich durchaus berechtigt erscheinen, die Lehre von den parasitären Krankbeitsursachen gesondert zu behandeln. Ein Lehrbuch der "allgemeinen pathologischen Aetiologie" kann jedoch innerhalb der angegebenen Grenzen seine Aufgabe nicht als völlig abgesehlossen betrachten; die grosse Reihe der ehemischen, physikaliseben, kosmischen und tellnrischen Schädlichkeiten, welche den Organismus treffen und ihn krank machen können, die pathologischen Einflüsse der Nahrungs- und Sauerstoffentziehung. unzweckmässiger Ernährung etc., dürften nicht fibergangen resp. nur mehr beiläufig zur Sprache gebracht werden. Sehen wir von dieser Beschränkung des Aufgabenkreises ab und halten wir nus an das, was der Verfasser dargebracht, so dürfen wir das Werk im Ganzen als eine wohlgelangene, hochinteressante Leistung bezeichnen, wie eine solehe von der tiefdringenden Sachkenntniss und Geistesschärfe des Autors ja nur zu erwarten war. Der Umstand, dass Klebs die Resultate der eigenen, früheren Untersuchungen den neueren, vielfach davon abweichenden Befunden gegenüber, letztere entweder verwerfend oder unr als eine Ergänzung der seinigen betrachtend, festzuhalten sucht, verleiht dem Buche stellenweise ein ansgesprochen subjectives Gepräge, wie überhaupt in der ganzen Darstellung die persönlichen Auschanungen des Autors wobl etwas mehr in den Vordergrund treten, als es der ifblichen Form des "Lehr-oder Handbuchs" entspricht. Es setzt dennach die Lectiire des Klebsschen Werkes schon eine gewisse Vertrantbeit mit dem objectiven Inhalt des behaudelten Wissensgebietes voraus, wenn der volle Gewinn, den sie zu gewähren vermag, darans erwachsen soll. Eine werthvolle Stütze und Zierde hat das Werk durch die reiche Zahl eigner und fremder Abbildungen erbalten, für deren Reproduction in trefflichen colorirten und nicht colorirten, in den Text gedruckten Holzschnitten, sowie in acht schönen Farbentaseln die Verlagsbuchhandlung in anerkennenswerthester Weise Sorge getragen hat.

Huber und Becker, Die pathologisch-histologischen und bakteriologischen Untersuchungsmethoden mit einer Darstellung der wichtigsten Bakterien. 122 Seiten. Mit 18 Abbildungen und 2 farbigen Tafeln. Leipzig 1886. Vogel. Preis 4 M.

Obiger Grundriss stellt einen Separatabdruck aus Birch-Hirschfeld's allbekanntem umfangreichen "Lehrbuch der pathologischen Anatomie" dar und muss in Berücksichtigung dieses Sachverhältnisses beurtheilt und gewürdigt werden. An und tär sich, als selbständiges Werk hetrachtet, dürste das vorliegende Compendium theils zu viel, theils zu wenig bringen: für die Bedürfnisse des rein bakteriologischen Unterrichtes enthält es zu viel Histologisches und zu wenig Bakteriologisches, für die Bedürfnisse des rein pathologisch-histologischen Unterrichts ist wiederum vieles von dem, was der bakteriologische Tbeil hringt, überflüssig. Die Bearbeitung des nathologisch-histologischen Theils durch Huber darf unbedingt als trefflich bezeichnet werden: trotz aller Kürze bietet sie ein in sich geschlossenes Ganzes, welches den Anfänger über die einschlägigen Dinge hinreichend orientirt und auleitet. Der bakteriologische, von Becker verfasste Theil ist dagegen an und für sich, nameutlich in seinem nicht technischen Theile, zu unvollständig, um als Leitfaden für den bakteriologischen Unterricht ausreichend dienen zu können. Als Ergänzung für den einschlägigen Text des Birch-Hirschfeld'schen Lehrbuches ist aber Becker's Darstellung vollkommen zweckdienlich. Ein sehr werthvoller Zuwachs ist der letzteren durch die aus Johne's sachkundiger Feder stammenden Angaben über die für die Veterinärpathologie wichtigen pathogenen Mikroorganismen zu Theil geworden. Die dem Text des bakteriologischen Abschnitts hinzugegebenen farbigen Holzschnitte sind sehr zu lohen, weniger gelungen wollen uns die beiden farbigen Tafeln erscheinen.

Crookshank, Photographic of Bacteria. Illustrated with eightysix Photographs reproduced in Autotype. London 1887, Lewis.

Obiges prachtvoll ausgestattete Werk enthält 86. mit erläuterndem Text verseheue Photogramme der verschiedensten Bakterienarten, an gefärbten Deckglas- resp. "Klatsch"- oder Schnittpräparaten anfgenommen. Die mittelst sehr starker Objectivsysteme (2500 3000 fache Vergrösserung) entworfenen Photogramme, sowie auch eine Anzahl der bei schwächerer und schwacher Vergrösserung hergestellten, sind colorirt - je nach der Färbung des Präparats blau, violett, roth oder braun — in Druck gegeben. Wir können dem Fleiss und dem Geschick des Autors nur unsere volle Anerkennung zollen; was er geboten, lässt durchweg erkennen, dass er die mikrophotographische Technik trefflich beherrscht. Der grosse Werth der Mikrophotographic gerade für die Darstellung von Objecten der Bakterienkunde ist ja seit Koch's epochemachenden Leistungen auf diesem Gebiet fast allgemein anerkannt; doch kann einstweilen bis anf etwa noch zu erreichende Fortschritte in der Methodik, die Mikrophotographie nicht als ein universell brauchbares Reproductionsmittel von Bakterieupräparaten angesehen werden. Für Lehrbuchszwecke dürfte sie sich nur sehr wenig eignen; sie liefert zwar naturwahre, aber durchaus nicht immer instructive Bilder: dies gilt namentlich für Photogramme bakterienbaltiger Schnitt präparate, deren Anblick die Anfänger, wie wir uns oft überzeugt haben, meist in eine wahre Wildniss von irrthümlichen Vorstellungen versetzt. Aber anch die Photogramme von Bakterien-Isolationspräparaten erreichen nicht immer den Zweck hinreichend klarer Orientirung für den ersten Unterricht, wie dies auch Crookshank's bezügliche Abbildungen beweisen, welche neben vielen durchaus Befriedigendem doch auch manche enthalten, die der nöthigen Schärfe und Uehersichtlichkeit - für die Bedürfnisse des Anfängers, nur von diesen reden wir hier! ~ entbehren.

Einige neuere Arbeiten über Typhushacillen.

- 1. Seitz, Bakteriologische Studien zur Typhus-Actiologie. 68 S. München 1886, Finsterlin.
- 2. Beumer und Peiper, Zur ätiologischen Bedeutung der Typhusbacillen. Centralbl. f. klin. Med. 1886. No. 37.
- 3. Dieselben, Bakteriologische Studien über die ätiologische Bedentung der Typhusbacillen. Zeitschr. f. Hygiene. Bd. l. 1886. S. 489, und Bd. H. 1887. S. 110. 4. Frünkel und Simmonds. Zur ätiologischen Bedeutung des
- Typhusbacillus. Centralbl. f. klin. Med. 1886. No. 89.
- 5. Dieselben, Weitere Untersuchungen über die Aetiologie des Abdominaltyphus. Zeitschr. f. Hygiene. Bd. II. 1887.
- 6. Sirotlnin, Die Uebertragung von Typhusbacillen auf Versuchsthiere. Zeitschr. f. Hygiene Bd. 1. 1886. S. 465.
- 7. Baumgarten, Ucber Infectionsversuche mit Typhusbacillen. Centralil. f. klin. Med. 1887. No. 4.

Im vorigen Jahrgang dieser Wochenschrift, S. 601, hatten wir die Arbeiten von E. Fränkel und Simmonds sowie von A. Fränkel zur Sprache gebracht, welche, entgegen den total negativ ansgefallenen früheren Experimenten Gaffky's, unabhängig von einander zu dem Resultat gelangt waren, dass die Typhusbacillen auf gewisse Thierspecies pathogen zu wirken befähigt seien. Die oben citirten Publicationen beschäftigen sich ausschliesslich oder theilweise mit einer Prüfung dieser interessanten Controverse.

Seitz, dessen Arbeit (1) sich durch den Reichthum und die Manuigfaltigkeit der Beobachtungen, sowie durch die Sorgfalt, mit welcher das literarische Material gesammelt und kritisch gesichtet ist, würdig der Monographie von Fränkel und Simmonds anreiht, schliesst sich auch hinsichtlich der Frage nach den pathogenen Eigenschaften der Typusbacilien im Wesentlichen ganz an die genannten Forscher an. Seltz er-weiterte die Experimentalerfolge von Fränkel und Simmonds insofern, als es ihm anch durch Einführung von Typhusculturen per os, nach deu Vorschriften der bekannten Choleraiufectionsversuche Koch's, gelang, Meerschweinchen unter acut enterischen Veränderungen nebst Milzschwellung zu tödten. Den ersten eingehend begründeten Widerspruch fanden die Fränkel-Simmonds'schen Experimente - nicht ihr Thatbestand. wohl aber ihre Deutung - seitens Benmer und Peiper (2, 3). Während Frankel-Simmonds und A. Frankel ans ihren Versuchsergebnissen geschlossen hatten, dass es gelungen sei, den typhösen Process mittelst Uebertragung der rein cultivirten Typhusbacilleu bei den betreffenden Versuchsthieren zu reproduciren, halten Benmer und Peiper die Krankbeit der Versuchsthiere (die auch sie regelmässig erzielten) nicht für eine specifische Infectionskrankheit, sondern für eine nicht specifische, wesentlich den Charakter einer Intoxication besitzende Affection. Die Hauptgründe für diese ihre Auffassung sehen Beumer und Peiper erstens in dem Umstande, dass die in den lebenden Körper der Versuchsthiere gebrachten Typhusbacillen sich daselbst nicht vermehren, sondern, gleich nichtpathogenen Bakterien, verhältnissmässig rasch und vollständig darin zu Grunde gehen, und zweitens darin. dass ein gleiches oder mindestens sehr ähnliches Krankheitsbild, wie durch Injection von Typhusbacillen, durch Injection gleich grosser Mengen von an sich ganz unschuldigen Boden- und Wasserbakterien hervorgerufen werden konnte. In noch unmittelbarerer Weise, als Beumer und Peiper, erbrachte Sirotinin in seiner unter Flügge's Leitung ausgeführten Arbeit (6) den Nachweis, dass die durch Injection von Typhusbacilleuculturen verursachte Erkrankung der Versuchsthiere nicht als Infection, soudern lediglich als Intoxication anfzufassen ist. Das wescntliche Argument der Sirotinischen Beweisführung liegt in der Ermittelung der Thatsache, dass (durch Hitzel sterilisirte Culturen den Symptomencomplex des Fränkel-Simmonds schen Typhoids der Versuchsthiere innerhalb der gleichen Zeit und in gleichem Grade der Ansbildung ins Dasein zu rufen befähigt sind, wie lebende Culturen. Dass bei Injection der letzteren etwa doch eine Vermehrung der Bacillen innerhalb des lebenden Körpers stattfinde, welche durch Nenerzeugung eines Quantums von Giftstoff den schädlichen Effect der bereits fertig in der injieirten Cultur vorhandenen Giftmenge steigere, diese Möglichkeit schloss Sirotinin, gleich Beumer und Peiper, durch directe Priifungen mittelst der Methoden, welche von Wyssokowitsch bei seinen ilber das Schicksal von in die Blutbahn injicirten Bakterien angestellten Versuchen befolgt waren, aus. - Die Kritik, welche ihre Dentung der erfolgreichen Injectionsversuche mit Typhusbacillen sejtens Beumer und Peiper sowie Sirotinin erfahren, veranlasste Fränkel und Simmonds (4, 5) zu einer eingehenden controlirenden Prüfung des Thatbestandes der erhobenen Einwendungen. Die bezüglichen Versuchsergebnisse Sirotinin's wurden von ihnen, bis auf unwesentliche Abweichungen bestätigt. Beumer und Peiper gegenüber beharren sie darauf, dass die Erkrankung ihrer Versuchsthiere die wesentlichen Organläsionen, welche den menschlichen Typhus charakterisiren, aufgewiesen hätte; es käme indessen auf diese Uebcreinstimmung viel weniger au, als darauf, "ob die Typhusbacillen bei Thieren überhaupt im Stande seien, irgend welche Krankheitsprocesse zu erzeugen (Gaffky)". Diesem Postnlat sei auf das Entschiedenste Geniige geleistet und es sei Angesichts dessen vollkommen gleichgültig, ob es gelinge, die Thiere schon mit kleineren oder grösseren Bacillenmeugen krank zu machen und ob auch noch andere Mikroorganismen ähnliche Organveränderungen ins Dasein zu rufen befähigt selen. Dass, wie Beumer und Peiper annähmen, gar keine Reproduction der injicirten Typhusbacillen im Körper der Versuchsthiere stattfinde, könne, wie namentlich aus ihren eigenen neueren bezäglichen Experimenten hervorgehe, bisher mit Sicherheit nicht behauptet werden: höchstens könne man Sirotiuin Recht geben, der eine erheblichere Vermehrung der Typhusbacillen im Thierkörper in Abrede stelle. Ueber den Grad der Reproduction der Typhusbacillen sei aber auch beim Menschen nichts bekannt. Wenn schliesslich Beumer und Peiper Bakterienarten, mit denen sie Thiere sogar zu tödten vermochten, nicht als "pathogen" bezeichnen wollen, so sei daranf hinzuweisen, dass nach Koch unter dem Begriff pathogen nichts anderes zu verstehen ist, als dass "Mikroorganismen im Stande sind. Kraukbeit zu hewirken." — Die Mittheilung des Ref. (7) betrifft eine Untersuchung über Infection mit Typhus-Beginn des Sommersemesters 1886 unternommen und Ende November zum Abschluss gebracht hat. Die Untersuchung hat, in Uebereinstimmung mit den Resultaten der Arheiten von Beumer und Peiper sowie Sirotinin, ergeben, dass die Typhusbacillen im lebenden Körper von Kaninchen, Meerschweinehen und Minsen nicht zur Wucherung gelangen. Selbst für die Annahme giftiger Zersetzungsproducte in den Typhusculturen boten, gleich den früheren Versuchen von Gaffky, Flügge und Wyssoko-witsch, die Experimente von Wolffowicz keinen bestimmteu Anhalt, obschon vielfach sehr ansehnliche Quantitäten der Culturen den Versuchstbieren einverleibt wurden. Die Bildung giftiger Ptomaine auf den üblichen künstlichen Nährböden kann mithin keine constant hervortretende Eigenschaft der Typhusbacillen darstellen. Auf Grund der Thatsache, dass die genannten Mikroorganismen im lebenden Thierkörper sich nicht nachweislich zu vermehren heffihigt sind, bezeichnet Ref. in der citirten Notiz, im Einklang mit Beumer und Peiper, die Typhusbaeillen als nicht pathogen für die benutzten Thierspecies. Es kommt nun ja auf das blosse



Wort nicht viel an; wenn man die Unterscheidung zwischen im lebenden Körper proliferationsfähigen und nicht proliferationsfähigen Mikrohienarten, statt wie bisher tiblich, durch die Bezeichnung: pathogen und nicht patbogen, lieber, wie Fränkel und Simmonds vorschlagen, durch infectiös und nicht infectiös ausdrücken will, so ist dagegen nichts einzuweuden. Pathogen wird man aber, logisch genommen, einen Mikroorganismus nicht nennen dürfen, der an sieb, d. h. in seiner Eigensebaft als lebendes Wesen direct in keiner Weise an der Hervorbringung eines Krankheitszustandes betheiligt ist. Dass die Typhusbacillen selbst, als lebende wachsthumsfähige Elemente, an der Erzeugung des Fränkel-Simmonds'schen Typhoids der Versuchsthiere nicht den geringsten Antheil haben, sondern dass diese Erkrankung durch ein ausserhalb des lebenden Thierkörpers von den Typhusbacillen producirtes Gift hervorgerufen wird, darüber kann nach den fibereinstimmenden und einander ergänzenden Untersuchungen von Beumer-Peiper und Sirotinin ein Zweisel überhaupt nicht bestehen. Die Typhusbacillen haben sich in den Frankel-Simmonds schen Experimenten zwar als toxikogene, aber nicht als pathogene Elemente bewährt. Von einer Parallelisirung des Fränkel-Simmonds'schen Typhoids der Versuchsthiere mit dem menschlichen Typhus kann mithin offenbar nicht die Rede sein. Ist man auch, wie Fränkel und Simmonds richtig hervorheben, siber den Grad der Reproduction der Typhusbacillen beim menschlichen Typhus nicht genau unterrichtet, so steht doch jedenfalls das ausser aller Discussion, dass der menschliebe Typhus eine typische Infectious, eine echte Bakterienkrankheit ist. Den Charakter einer solchen dürften aber wohl Fränkel und Simmonds selbst jetzt ihrem künstlichen Typhoid nicht mehr vindiciren wollen.

Hat sich nach Alledem die Deutung, welche Fränkel und Simmonds ihren Experimentalerfolgen gegeben, nicht als die richtige erwiesen, so bleibt den Hamburger Forschern doch das Verdienst ungeschmälert, unsere Kenntnisse über die Biologie der Typhusbacillen in höchst interessanter Weise erweitert und in vieler Hinsicht auregend und befruchtend auf die weitere Entwicklung der Lehre von den Typhusuikrobien gewirkt zu haben.

Nicati und Rietsch, Recherches sur le cholèra. Paris 1886, Alcan.

In obigem Buche stellen die Verff. ihre anerkannt gründlichen und bezüglich der Thierexperimente bahnbrechenden Untersuchungen fiber Koch's Cholerabakterien in monographischer Form zusammen. Der grössere Theil dieser Untersuchungen darf nach früheren Publicationen der Autoren, resp. Referaten darüber, unseren Lesern als bekannt vorausgesetzt werden; wir beschränken uns demnach daranf, die Resultate der neuerlichen Forschungen der Verff. hier kurz zur Spracbe zu hringen.

Zunächst wären die Versuche zu erwähnen, welche sich auf die Dar-Gleich Ponchet und stellung eines Cholera-Ptomains beziehen. Villiers gelang es Nicati und Rietsch, theils aus Bouillonculturen der Cholerabakterien, theils aus dem Darminhalt frischer Choleraleichen (1-2 St. p. m.) je ein "Alkaloid" zu extrahiren, welches die nämlichen chemischen Reactionen zeigte und dieselben deletären Wirkungen auf Thiere äusserte, worans die Verff. "in Aubetracht der constanten Anwesenheit der Koch schen Cholerabakterien im Darmkanal bei Beginn des Choleraanfalls, welcher die frappanten Erscheinungen einer Intoxication zur Schau trägt", auf die Identität der heiden Alkaloidstoffe zu schliessen sich filr berechtigt halten. Sie zweifeln auch nicht daran, dass in dem von ihnen dargestellten Alkaloid das Agens ermittelt ist, welches die bekaunten schweren Symptome des "Cholera-Anfalls" heim Menschen hervorbringt. In dieser Hinsicht können wir den Autoren allerdings nicht zustimmen: erstens ist es fraglich, ob das gefundene Alkaloid allein durch die Cholera- und nicht noch durch andere Bakterien producirt werilen kann: zweitens ist nicht festgestellt, dass das in Rede stehende Alkaloid schon intra vitam im Choleradarm vorhanden ist, und drittens decken sieh die darch dasselbe an Thieren bervorgernfenen Symptome nicht mit den Erscheinungen des menschlichen Choleraanfalles. Dass vom Standpunkt der klinischen und pathologisch-anatomischen Betrachtung die Annahme eines specifischen Choleragiftes nicht nothwendig, ja sogar erheblichen Bedenken ausgesetzt ist, hat, wie die Leser wissen. neuerdings namentlich Samuel eingehend und, wie wir glauben möchten, zutreffend crörtert.)

Sorgfältige neuere Studien haben Nicati und Rietsch ferner der durch Hippe's bekannte Entdecking in ein neues Stadium getretenen Frage der Tenacität und speciell der Dauerformenbildung bei den Cholerabakterien zugewendet. Ohne die Thatsächlichkeit der Hüppe sehen Beobachtungen im Mindesten anzuzweifeln, glauben sie diesen doch eine andere Deutung geben zu sollen: Sie sind geneigt, die "Arthrosporen" Hüppe's einfach für sehr kurze, vegetative Zellen zu halten und stützen sich hierbei hauptsächlich auf den Umstand, dass auch unter den für die Bildung der Hüppe schen Sporen glinstigsten Bedingungen den Culturen nicht die Eigenschaft der Resistenz gegen die Austrocknung in ihren diesbezüglichen Versuchen verliehen werden konnte. (Hierzu möchten wir nicht zu erwähnen unterlassen, dass Hüppe gelegentlich eines Referates über die Monographie von Nicati und Rietsch zu dem angeführten Resultate hemerkt, dass die von den französischen Autoren gewählte Versuchsanardnung zwar für gewisse Bakteriensporen z. B. Milzbrandsporen vorzfiglich, für andere, sogar leicht demoustrirbare Sporen aber geniigend sei.)

Die Verfasser haben sodann ihre Forschungen auf den Modus und die Folgen der pathogenen Wirkung der Choleraspirillen, sowie schliesslich auch auf die in die Prophylaxe einschlagenden Fragen ausgedehnt, so dass Alles in Allein wobl kaum ein Punkt der gesammten Cholerapatbologie von ihnen unherührt geblieben ist. Nicht jedoch nur die eigenen Ermittelungen, sondern auch die bereits der Literatur übergebenen Untersuchungsresultate anderer Forscher werden in vorliegendem Werke umsassend berücksichtigt, mit den eigenen verglichen und kritisch erörtert. Das Gesammtergebniss ihrer Arbeit ist als eine wichtige Stütze der Koch scheu Lehre über die specifischen Choleramikrobien, welche in allen massgebenden Punkten durch diese Arbeit Bestätigung und Bekräftigung findet, zu betrachten.

Chirurgie.

(Schluss.)

- W. Roser (Marburg): Zur Laparotomie bei 11eus. Deutsche medicinische Wochenschrift, 1886, No. 5 und 6.
- Derselbe: Die persönliche Feldausrüstung des deutschen Offciers, Sanitätsofficiers etc. München 1887. A. Fiusterlin.
- 9. M. Nenkomm (Zürich): Die epidemische Diphtherie im Canton Zürich und deren Beziehung zum Luftröbrenschnitt. Leipzig. F. C. W. Vogel. 1886.

Wichtige Beiträge zur vorliegenden Frage bietet W. Roser Marburg) in einem kleinen aber sehr inhaltsreichen Aufsatze "Zur Laparotomie bei lleus". Der um die Entwickelung der Chirurgie so bochverdiente Verf. giebt darin gewissermassen einen Ueberblick fiber seine Erfahrungen auf diesem Gebiete, über seine Erfolge und Misserfolge — und gerade an der offenen Schilderung der letzteren ist viel zu lernen. Seine Ansichten sind um so werthvoller, als Roser, wie er sagt, im Beginn seiner langen chirurgischen Laufbalm der Laparotomie sehr zweifelnd gegenüherstand. Er erwähnt, wie Biltroth 1861 gesagt hat: "es sei der Erfahrung gemäss ein grösseres Wunder, wenn ein Kranker, dem die Banchdecken gespalten seien, mit dem Leben davonkäme, als wenn eine innere Incarceration sich spoutan löste". Das war damals der Standpunkt der Mehrzahl der Chirurgen.

Belehrt durch seine Erfahrungen und gestützt auf die uenere Wundbehandlung empfiehlt R. jetzt die Laparotomie bei Heus auf das Entschiedenste und lässt die Enterotomie als Notbbehelf zu. Er erzählt Fälle aus früherer Zeit. wo er Bedenken trug, die Laparotomie auszuführen, und sich bei der Section Vorwürfe machte, weil chirurgische Hülfe leicht möglich gewesen wäre. Andererseits sagt er, dass von den Kranken, welchen er zur Operation gerathen habe und welche dieselbe verweigerten, keiner mit dem Leben davon gekommen sei — ein höchst wichtiges Factum!

Er sebildert die verschiedenen Formen des Darmverschlusses, welche er gesehen hat: Abschnürung durch Stränge. Masseureduction von Brücben, perityphilitische Processe, Abknickung durch Verwachsungen, Knickungen und Verschrumpfungen (auch nach Herniotomie), ferner Volvalus, Stricturen, Geschwülste des Darmes, Invagination und tranmatischer Ileus. Kurze anschauliche Krankeugeschichten, "dereu Contouren mit Blut gezeichnet sind," wie Dieffen bach seiner Zeit sagte, dienen zur Erlänterung des Gesagten. Beherzigenswerth ist der Schluss, in dem er an die ärztlichen Collegen die Bitte richtet, mit den Ileuspatienten nicht so lange zu warten, bis die grösste Verzugsgefahr eintritt, sondern die nöthigen Consultationen frühzeitig vorzubereiten oder die Patienten bald in die Klinik zu schicken, damit man sie beobachten kann, und reiflich überlegen, was zu thum sei. — Die kleine Abhandlung ist der grössten Beachtung werth.

(Diese Zeilen waren geschrieben vor dem Beginn des 16. Congresses der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. Die auf der Tagesordnung desselben voranstehende Discussion über die operative Bebandlung innerer Darmverschliessnug, welche durch einen ausgezeichneten Vortrag Madelning's eingeleitet wurde, hat mehrfache wichtige Ergebnisse gehabt, von denen einige hier kurz erwähnt sein mögen. Erstens wurde von vielen Aerzten hervorgehoben, dass Heilung der Darmocelusion ohne operative Hüffe in nicht seltenen Fällen zu Stande kommt, und dass deshalb die Entscheidung, wann die chirurgische Hülfe einzusetzen hat. keine leichte, immer nur im einzelnen Falle nach allgemeinen Grundsätzen zu treffende ist. Ferner, dass der Hauptgrund der bis jetzt noch häutigen Misserfolge der chirurgischen Eingriffe bei dem Leiden in der Unsicherheit der Diagnose beruht, und dass demnach ein wirksamer Fortschritt vorzüglich dadurch zu schaffen ist, dass neue Mittel und Wege zur Erkennung der Art und des Ortes der Darmverschliessung gefunden werden. Erst in zweiter Linie kommen Verhesserungen der Technik vorzilglich in der Behandlung der geblähten Darmschlingen. Ferner wurde von mehreren hervorragenden Chirnrgen die Enterotomie warm emptoblen als palliatives. oft aber auch definitiv beilendes Mittel.

Ausführlichere Mittheilung über die interessaute Discussion wird der ausführliche Bericht über die Vernandlungen des Cougresses bringen. Ref.)

Rotter (Stabsarzt, München) hat einen kurzen Leitfaden über die typischen Operationen und ihre Uebung an der Leiche geschrieben, in der Absieht, dem Arzte hei der Einübung von Operationen an der Leiche zur Hand zu gehen, sowie dem Cbirnrgie ansübenden praktischen Arzte und insbesondere dem Feldarzte die Möglichkeit zu geben, vor der Operation sehnell die anatomischen Verhältnisse sowie den Gang des Eingriffes in grossen Ziigen sich zurückzurnfen. Er schickt daher jeder Operation eine

Ortsbeschreibung der betreffendeu Körpergegend vorauf und bespriebt die Lagerung der in der gesetzten Wunde freigelegten Theile in einer knrzen "Anatomie der Wunde". Das, was Verf. gieht, ist gut und klar dargestellt bei thunlichster Kürze. Auch die beigefügten Abbildungen sind übersichtlich und dentlieh. Bei der Beschreibung der Operationen sind immer nur die Hauptmethoden, iu der Regel nur eine gegeben, wie es dem Zwecke des Werkes vollkommen entspricht. Die neuesten Empfchlungen auf dem Gebiete der ebirurgischeu Technik sind überall berücksichtigt. Das Bueh erfüllt somit den Zweck, für welchen Verf. es geschrieben hat, und kann den Collegen empfohlen werden.

Wenn wir dasjenige, was Verf. hietet, nur anerkennend erwähnen konnten, so seien einige kleine Ausstellungen über dasjenige erlaubt, was er nicht giebt. Da er für den nicht insbesondere im Operiren geübten Praktiker sowie für den Feldarzt sehreibt, welcher ehenfalls unvorbereitet sebwierigen Eingriffen gegenilbergestellt werden kann, so wird die Beacbreibung einiger Operationen vermisst, welche wichtig sind und auch an Leichen (weun auch niebt immer!) eingelibt werden können; so die des Bruebschnittes (Leichen mit Brüchen sind doch nicht sehr selten), der Eröffnung des Magens (von der Magenresection wäre abzusehen) und der Gallenblase. Ferner wäre sehr wichtig gewesen eine kurze Darstellung bei den verschiedenen Gelenken, wie man dieselben bei Schussverletzungen, Entzündungen etc. am besten eröffnet und drainirt; desgleichen eine kurze Erörterung, wie man hei den verschiedenen Knochen, wenn sie durch Schuss oder andere Gewalt zertrümmert sind, am besten für Abfluss sorgt durch Gegenöffnungen u. s. w. Derartige Eingriffe werden fülr den Feldarzt die bäufigsten und weitaus die wichtigsten sein, rejehlich so wichtig wie die typischen Amputationen und Resectionen. An der Leiche lassen sich diese "atypischen Operationen" sehr wohl in einigen Hauptbildern darstellen. Anch die Unterbindung der Carotis externa hätte eine Beschreibung verdieut.

Abgesehen von diesen kleinen Ausstellungen, welche bei einer neuen Auflage leicht beseitigt werden könnten, ohne den Umfang des Werkes wesentlich zu vermehren, kann dasselbe nur bestens empfohlen werden. Der Umfang und die Form sind so gewählt, dass ein leichtes Mitführen gesichert ist.

Derselbe Verfasser hat in einem kleiuen Heftchen Vorschläge für die persönliche Feldansrüstung des dentschen Officiers, Sanitäts-Officiers etc. den Collegen unterbreitet. Bei den jetzigen unberechenbaren Zeitläuften wird es für viele militärpflichtige Collegen sehr erwiinscht sein, sich bei Zeiten darüber zu unterrichten, in welcher Weise sie sich für einen Feldzug am zweckmässigsten auszurüsten haben. Sie finden im vorliegenden Werkchen eng zusammengedrängt Alles aufgeführt was nöthig, uneutbehrlich und angenehm ist für einen derartigen Fall.

Eine sehr mühevolle, aber änsserst wichtige und dankenswerthe statistische und klinische Untersuchung bat Dr. Neukomm (Zürich) über die epidemische Diphtherie im Canton Zürich geliefert. Derselbe hat sich die Anfgabe gestellt, an der Hand geschichtlicher Quellen und amtlicher Berichte die Verbreitung der Diphtherie im Canton Zürich zu verfolgen und nach Möglichkeit den Charakter der Epidemie nach Zeit, Ort, Lebensalter und Verhältnissen der Bevölkerung klarzulegen. Eine besondere Beachtung ist dabei der Tracheotomie gewidmet. Verf. ist Abeist: auch der bei Scharlach vorkommenden Diphtherie räumt er keine gesonderte Stellung ein.

Aus einer kurzen geschichtlichen Einleitung ist zu entuchmen, dass, abgeseben von unklaren Andeutungen aus früheren Jahrhunderten, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts eine Epidemie von erwiesenermassen diphtheritischem Charakter in der Schweiz heobachtet worden ist. Aus dem 19. Jahrhundert finden sieh bestimmte Angaben über die Seuche auf Züricher Boden im Jahre 1886. Die erste grössere Diphtherie-Epidemie im Canton Zürich fällt ins Jahr 1854. Seit 1869 ist die Krankheit in Zürich häufiger geworden und erreichte im Jahre 1882 die grösste 11öhe.

Die vom 1. Juli 1879 bis SO. Juni 1884 zur amtliehen Anmeldung gelangten Diphtheriefälle werden im folgenden Abschnitt einer genauen statistischen Verarbeitung unterzogen (insgesammt 6947 Fälle). Die Ergebnisse, welche in zahlreichen Tabellen zusammengestellt sind, müssen im Originale nachgelesen werden.

In einem hesonderen Abschnitt werden statistische Untersuchungen über die Tracheotomie bei Halsdiphtherie mitgetheilt. Die Häuflgkeit der Operation bat mit den sechziger Jahren beständig zugenommen. Die Mortalitätsziffer nach der Operation entsprach im Ganzen und Grossen der Malignität der jeweiligen Epidemie, doch kamen Ausnahmen vor, welebe durch die relativ kleinen Zahlen sich erklären. Die Zusammenstellung aller vom 1. April 1882 bis 91. März 1884 im Canton Zilrich gemachten Tracheotomien ergab die Zahl 372 mit 60 pCt. Mortalität. Bemerkenswerth ist, dass die Privatpraxis mit 84 Tracheotomien die grösste Sterbliehkeit aufwies: 70,5 pCt. Eine Vergleichung der Sterbliehkeit an Diphtherie in solchen Gemeinden, in denen die Tracheotomie ausgesibt wurde, mit solchen, in denen dies nicht der Fall war, ergiebt das bemerkenswerthe Ergebniss, dass in ersteren Bezirken die Gesammtsterbliehkeit der Krankbeit geringer war, als im letzteren (17:26 pCt).

Im zweiten Haupitheile seiner Arbeit giebt Verf. klinische Untersuchungen über die Dipbtherie und Tracheotomle auf Grund der an der Krönlein'seben Klinik vom 1. April 1881 bis 1. April 1884 operirten Fälle (200, von denen 119 gestorben, 81 gebeilt sind). Die Fälle werden einer genauen Bespreehung unterzogen, binsiehtlich der Aetiologie, der Art und des Verlaufes der Erkrankung vor der Operation, der Operation selbst, sowie des weiteren Verlaufes. Das sorgfältig beobachtete Material

gestattet dem Verf., auf viele wichtige und wisseuswertbe Einzelheiten der Krankbeitsfälle einzugehen, bezüglich derer auf das Original verwiesen werden muss

Sehr verdienstlich ist der Schluss der Arbeit, ein Bericht über das definitive Ergebniss der Tracheotomie im Heilungsfalle. Verf. konnte von den 81 Geheilten 76 persönlich untersuchen; 2 waren gestorben und 3 verzogen und nicht erreichhar. Die Untersuchung wurde sehr genau vorgenommen (bei 65 gelang die Laryngoskopie) und ergab das bemerkensvertbe Resultat, dass bei 58 Kindern vollkommen normale Gesundheitsverhältnisse vorlagen. Die Angaben Monti's, dass bäufig Lungenemphysem nach geheilter Tracheotomie entstände, weist Verf. zurück.

Chronische Laryuxkatarrhe fanden sich einige Male vor (6 Mal), nur 2 Mal jedoch war die Heiserkeit durch die Folgen der Operation an sich zu erklären.

Im Ganzeu waren bei den 21 Kranken, welche Störungen von Seiten des Stimu- oder Atbemapparates aufwiesen, die zurückgebliebenen Leiden nur in 8 Fällen auf die Operation zurückzubeziehen. Ein Kind starb bald nach der Entlassung au Erstickung; als Grund ist mit Wahrscheinlichkeit ein Granulatiouspolyp auzusehen.

Es ist die Thatsache, dass von den Geheilten die überwiegende Mehrzahl (78 pCt.) vollkommen ohne ühle Folgeu gewesen war und nur bei 8 (10 pCt.) Störungen zurückgeblieben waren, welche als Folgen der Tracheotomie aufgefasst werden mussten, eine sehr erfreuliche, und es ist in hohem Grade dankenswerth, dass Verf. diesen Nachweis geliefert hat.

Die Arbeit stellt einen wichtigen Beitrag zur Lehre von der Diphtheritis und Tracheotomie dar und verdieut eutschieden Nachahmung — so wäre eine derartige zusammenfassende Statistik in dieser Art fiber den Verlauf der Epidemie in Berlin ein sehr wichtiges, freilich auch mit grossen Sehwierigkeiten verbundenes Unternehmen.

April 1887. W. Körte.

Balneologie.

Systematisches Lehrbuch der Balneotherapie einschliesslich der Klimatotherapie der Phthisis von Dr. Julius Braun. Fünfte Anflage, herausgegeben von Dr. B. Fromm. Braunschweig 1887. Harald Bruhu. Preis 14 Mark.

Wir erinnern uns noch sehr wohl des allseitigen Aufsehens, welches das Braun'sche Lehrbuch bei seinem ersten Erscheinen im Jahre 1868 in der ürztlichen Welt erregt hat. Verf, selbst bezeichnete in der Vorrede die Tendenz seines Buches als eine entschieden polemische und er blieb diesem seinem Programm auch durchaus getreu, indem er mit grosser. bäufig selbst rücksichtsloser Energie gegen den Wust von veralteten. zum Theil ganz unklaren und mystischen Anschauungen und Lehrsätzen vorging. die, allen Fortschritten der exacten Naturwissenschaften und der Mediein zum Trotze, auf dem Gebiete der Heilquellenlehre ihren Platz behauptet hatten. Wenn in der früberen Fachliteratur, abgesehen von einzelnen bedeutenderen Publicationen (z. B. dem Seegen'sehen Handbuche), gewöhnlich mit riihrender Vertrauensseligkeit, zum Theil auf Grund der gewagtesten chemischen Speculationen, die Heilkraft aller möglichen Quellen und Badeproceduren gegen die grosse Majorität der chronischen Leiden angepriesen wurde, so verführ Brann mit einem Skepticismus, der neben vielem Unbranchbaren auch manches Werthvolle verwarf und nicht wenige Ergebnisse einer wohlbegräudeten Empirie mit einem ungläubigen Lächeln abthat. Wir verweisen in dieser Beziehung nur auf seine Behandlung der Stahlquellen und der Wildhäder.

Nach dem Tode des Verf. ging die Herausgabe des Werkes in die Hände von Fromm über, und wir sind dem Herausgeber die Anerkennung sehuldig, dass er das, was an dem ursprünglichen Buehe gut und rühmenswerth war, zu erhalten, die Schroffheiten und zuweilen allzu absprechenden Urtbeile, die es enthicit, nach Kräften zu mildern sieh bestrebte. In beiden Beziehungen ist Verf. mit Tact sowie mit Pietät gegen den verstorbenen Autor verfahren; er selbst aber hat das Buch vielfach bereichert durch die Ergebnisse der neuen Forschungen auf dem Gebiete der allgemeinen Bäderwirkung, durch Umarbeitung verschiedener Capitel, durch genauere Würdigung einzelner altbewährter sowie dureb Einreibung einer grossen Anzahl neuer Kurorte. Das Capitel von der klimatischen Behandlung der Lungenschwindsucht, das in den drei ersten Auflagen der Feder des verstorbenen Rohden (Lippspringe) entstammte, ist sebon in der 4. Auflage von Fromm selbst bearbeitet und jetzt der baeillären Auschauung adaptirt worden. Endlich ist diese neueste Auflage durch eine von Prof. Köppen, dem Meteorologen der Hamburger "Deutschen Seewarte", verfasste "Anleitung zu klimatologischen Untersnebungen" bereichert worden.

Nach alledem können wir das frisch und anregeud geschriehene Werk, das auch in dem neuen Verlage, in den es übergegangen ist, seine durchaus würdige Ausstatung bewahrt hat, den Fachgenossen angelegentlichst empfeblen.

Kornel Chyzer: Die namhafteren Knrorte und Heilquellen Ungarus nnd seiner Nebenländer. Mit 80 phototypischen Tafelu und einer Karte. 8. 281 Seiten. Stuttgart 1887. Ferdinand Enke. Preis 6 Mark.

Dieses im Anftrage des Uugarischen Cultusministers berausgegebene Werk ist dazu bestimmt, unter den ansländischen Fachmänneru die Kenntniss der namhafteren Kurorte und Heilquellen Ungarus zu verbreiten. Speciell der deutsche Leser, dessen Wissen auf diesem Gebiete sich nicht über die ihm allerdings sehr vertrauten Ofener Bitterwässer, sowie über

die Namen "Herkulesbad" und allenfalls "Trentschin-Teplitz" und "Warasdin-Teplitz" hinaus zu erstrecken pflegt, wird liberrascht sein, lüber den Reichthum jenes Landes an Mineralwässern ans den verschiedenen Gruppen, deren nicht nur chemische und pharmacodynamische, soudern auch landschaftliche und sociale Eigenschaften etc. der Verf. uns in ausfübrlicher, dahei aber niemals trockener, sondern scharf und interessant eharakterisirender Weise vorführt. Besonders bervorzuheben ist die wahrhaft prachtvolle Ausstattung des Werkes, dem 30 phototypische Ausichten verschiedener Badeorte, sowie eine vortreffliche Uebersichtskarte heigefügt sind.

L. Perl.

Wolter, M. Dr.: Kurzes Repetitorium der Zoologie für Studirende der Medicin, Mathematik und Naturwissenschaften. Anklam 1887. 77 Seiten. 8. Mit 8 Tafeln. broch. Preis 2 M.

Dieses Werkchen soll in erster Linie für Medieiner zur Vorbereitung zum Tentamen physicum dienen und füllt natürlich "eine längst gefühlte Lücke" aus. Wir hedauern lebhaft, dass Text wie Tafeln selbst einer wohlwollenden Kritik so wenig Stich halten, dass man vor diesem Machwerk die betheiligten Kreise nur warnen kunn. Wir haben uns die Müle genommen, dasselbe durehzulesen, und müssen gestehen, es giebt in demselben nur wenige Seiten, die nicht offenbare Fehler hätten! Auch sind ganze grosse Gruppen gar nicht erwähnt (Tunicata, Molluscoidea n. A.). Nicht besser steht es mit den Tafeln, die der Autor im Vorwort als "vorzügliche" bezeichnet — auch hier sind es nur wenige Ahbildungen, die man hilligen kann, die meisten haben grössere oder kleinere Fehler mid Ungenauigkeiten, manche sind geradezu haarstränbend falsch, z. B. 78, 81 n. A. Ant Einzelheiten einzugeheu, würde viele Seiten kosten!

Wir wissen nieht, wo der Antor Zoologie gehört oder welche Lehrbücher er benützt hat, jedenfalls hat er weder das Colleg noch die Bücher verstandeu, wenn er letztere überhaupt zu Rathe gezogeu hat. Die Studirenden der Medicin werden daher gut thun, dieses "Repetitorinm" für ihre Repetitionen nicht zu benützen, sondern sieh an andere, gute und kurze Werke zu halten, wie z. B. an das Handbuch der vergleichenden Anatomie von O. Sehmidt n. A.

Rostock.

Prof. Dr. M. Brann.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nerveukrankheiten.

Sitzung vom 8. November 1886.

Vorsitzender: Herr W. Sander. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Vor der Tagesordnung wird von Herrn Mendel ein eben erst in Behandlung gekommener 40 jähriger Mann vorgestellt, bei dem sich folgende verschiedene Schuenphänomene gleichzeitig vortanden: 1. Verlust der Kniephänomene: 2. Fusseloms heiderseits, neben 3. paradoxer Contraction am linken Fuss. Der nicht syphilitische Patient erkrankte Ansgangs des Jahres 1877 mit Schmerzen in der linken Hälte, die weiterhin in ihrer Intensität wechselten und zuletzt anch rechts im Bein und seit Knrzem auch in der rechten Schulter auftraten. Die Beine wurden allmälig motorisch schwächer, die Arme blieben im Ganzen intact. An den unteren Extremitäten bestehen erhebliche Sensibilitätsstörungen, auch das Muskelgefühl ist beeinträchtigt. Die Muskeln des linken Beines sind an Oberschenkel und Wade atrophisch: rechts ist dies webiger deutlich ausgeprägt. Eine elektrische Exploration konnte noch nicht ausgeführt werden. Die linke Papille ist weiter als die rechte, die linke Gesichtshäfte schwächer innervirt als die rechte.

Der Vorstellende glaubt, dass es sich in diesem Falle um eine nmltiple Sklerose handele: ein Herd läge in der im Cruralis verlaufenden Reflexbahn des M. quadriceps, ein anderer, tiefer gelegen, in den Seitensträngen in der Ischiadiensbahn. Der eine habe das Zustandekommen der Kniephänomene ummöglich gemacht, der undere die durch Delnung der Aehillessehne bedingten Fussclonus gesteigert.

Bei der Nachprüfung der von Herrn Mendel demonstrirten Sehnenphänomene findet Herr Bernhardt das Kniephänomen rechts noch in sehwacher Weise vorhanden.

Herr Remak hat denselben Kranken vor einiger Zeit imtersucht und eine sehr herabgesetzte elektrische Erregharkeit des linken N. cruralis, Andentungen von EaR im M. extensor quadriceps und bei Reizung des linken N. peroneus ein Ausbleiben der Reaction des M. tib. ant. gefunden. Er nahm eine quere eireunseripte Mychitis im oberen Theile der Lendensuchwellung an. welche links die Kernregion ergriffen und so die auch sehon früher von ihm beobachtete Combination der Lähmung des Cruralisgebietes mit isolirter Betheiligung des M. tibialis anterior zu Stande gebracht habe.

Auf den Einwand des Herra Bernhardt, dass doch beim Zustandekommen der paradoxén Reaction sich der M. tibialis anterior contrahire, erwidert Herr Remak, dass dieser Muskel sich im vorliegenden Falle in der That nicht contrahire und hier die paradoxe Contraction durch die anderen Dorsalflectionen des Fusses bedingt würde.

Herr Mendel bleibt bei seiner Auffassung und weist auf die nachgewiesenen Sensibilitätsstörungen sowie die Betheiligung verschiedener Hirmnerven him. Herr Oppenheim hat öfter Fälle von Dorsalclonus des Fusses neben hestehendem Westphal'schen Phänomen zu sehen Gelegenheit gehabt, so in einem Falle von spastischer Spinalparalyse und bei einem Fall von Wirbelverletzuug. Fussclonus und paradoxe Contraction fänden sich ferner bei Hysterischen.

Herr Meudel betont noch einmal das Vorkommen aller drei Phänomen bei einem Patienten. — Hierauf hielt

Herr Siemerling den angekündigten Vortrag: Ueber ein gesetzmässiges anatomisches Verhalten der Wurzeln in den verschiedenen Höhen des Rückenmarks.

Auf Anregung seines hochverehrten Lehrers, des Herrn Geheimrath Westphal, hat Vortragender es unternommen, eine systematische Untersnehung der Wurzeln des Rückenmarks anzustellen. Von jeder einzelnen Wurzel des Rückenmarks eines 35 jährigen Mannes wurden Querschnitte angefertigt. Die Wurzeln wurden bald nach ihrem Austritt aus dem Rückeumark in einer Entfernung von ca. 2—3 Mm. von demselben abgetrennt und in ihrem Verlaufe his zur Bildung das Spinalganglien in Querschnitte zerlegt.

Die sich ergebenden Resultate sind folgende:

 Die vorderen Wurzeln des Hals- und Leudentheils sind ausgezeichnet durch einen beständig vorwiegenden Reichthum an grossen breiten Nervenfasern.

Die Breite der Fasern beträgt hier 0.018-0.02 Mm. Einzelne Fasern messen auch 0.018 und sehr vereinzelt kommen auch die ganz feinen von 0.004 Mm. vor.

Durch dieses Ueberwiegen an breiten Fasern lassen sich die vorderen Wurzeln des Hals- und Lendentheils von allen übrigeu Wurzeln sondern.

- 2. In den hinteren Wurzeln des Hals- und Lendentheils ist eine grössere Auzahl feiner Nervenröhren vorhauden, welche einzeln oder in kleinen Gruppen zusammenliegeu.
- 3. In den Wurzeln des Dorsalmarks sind die kleinen Fasern in sehr großer Anzahl vorhanden, in größere Bündel gelagert treten sie zwischen den breiten Fasern auf.

Die Sacralwnrzeln verhalten sich, von der ersten an gerechnet, wie die Wurzelu aus dem Leudentheil. Weiter unten, von der 3. Sacralwurzel an angefähr, nähern sie sich in ihrem Ban den Dorsalwurzeln.

Durch diese Regelmässigkeit der Vertheilung der feineren und breiteren Fasern ist man iu den Stand gesetzt, an guten Querschnitten mit voller Sicherheit zu entscheiden, weleher Wurzelregion derselbe angehört.

Zur Controle hat S. seine Untersnehungen noch auf weitere drei Rückenmarke von normalen Menschen im Alter von 38, 44 und 60 Jahren ausgedehnt und die gleicheu Resultate erhalten. Die einzelnen Wurzelgebiete lassen sich demnach sehr scharf von einander sondern.

Aufmerksamkeit bei der Bestimmung einer etwaigen Degeneration erfordert das Dorsalmark, wo die feinen Fasern beträchtlich vorhanden sind. Der Hals- und Leudentheil lässt, wenn man die von 8. gekennzeichnete Structur im Auge hat, einen Irrthum nach dieser Richtung bin nicht aufkommen.

Am Schlusse erwähnt der Vortragende, dass er die Präparate angesehen, fiber welche sich eine kleine Meinungsdifferenz zwischen Sebultze und Oppenheim entwickelt hat. Oppenheim hatte in seinem Falle von Bleifähmung trotz hochgradigem Ganglienzellenschwundes im Halsnud Lendentheil eine wesentliche Atrophie der Wurzeln nicht auffinden können. Schultze, welchem Hückenmarksquerschnitte zugesandt worden waren, glanbte die intramedullären Wurzelzüge atrophisch zu finden und hielt die Atrophie der vorderen Wurzeln in diesem Falle für ein nach dem Waller'schen Gesetz nothwendiges Postulat.

Nach S.'s Untersnehung der Wurzeln aus dem Dorsal- und Lendentheil missen diese als normal bezeichnet werden.

(Ausführliche Veröffentlichung wird erfolgen.)

VIII. Feuilleton.

Zur Frage des Curpfuschereiverbots.

Aus der Berliner medieinischen Gesellschaft, Sitzung vom 8. Juni 1887, Begründung der Anträge Mendel und Beeher.

(Schluse.)

leh eitire hier die Petition der Presdener Aerzte. Was die Petition betrifft, so haben die Berliner Aerzte dieser Petition nicht Folge geleistet, obsehon die Mitglieder der Berliner ärztlichen Bezirksvereine verschiedener Meinung über die Sache sind. Sie haben einfach ans formellen Gründen dieser Petition nicht Folge geleistet, weil sie sich sagten, dass es unstatthaft ist, dass es incorrect ist, dass ein einzelner Vertion an den Reichstag richtet. Indessen, m. 11., habe ich mich informirt Die Gefolgschaft, die die Dresdener Herren haben, ist eine eolossale. Ich bin in der Lage. Ihnen Daten darüber zu geben. Der Dresdener Petition haben sich bisher angeschlossen 46 deutsche Aerztevereine.

lch habe Herrn Cahnheim gebeten, die Mitgliederzahl derselben nach dem Börner schen Kalender zusammenzustellen. Diese 16 Aerztevereine umfassen annähernd 3000 Aerzte, Imal soviel als die Summe der Mitglieder unserer beiden Vereinigungen beträgt. Uebrigens haben ausserdem noch 32 Vereine ihre Zustimmung erklärt, haben sieh indessen aus formellen oder anderen Gründen nicht augeseldossen. Und nun, m. II., die Kehrseite der Medaille. Sie werden erstaent sein, wenn ich Ihnen



die Zahl der Aerztevereine nenne, die ein Veto dagegen erhoben hahen; es sind nur neun. M. H., das ist ein Zeichen der Zeit. Waren diese Verhältnisse kiinstliche, gemachte, dann wäre eine solche imposante Majorität, wie sie auf deur Aerztetag zu erwarten steht, nicht möglich. Sie müssen doch diese Herren auch als Zeugen annehmen, Sie müssen doch anch glaubeu, dass die Herren wissen, wie es mit der Pfuschereifrage steht. Ihnen prüsentirt sich das Pfuscherthum anders, — vielleicht anders auf dem Lande, vielleicht in hrutalerer Form wie in der Stadt. Auch die Erfahrungen bei uns Berliner Aerzten in Bezug auf das Pfuscherthum sind ganz verschieden. Das Ptuscherthum hat eine protensartige Gestalt; dem einen erscheint es so, dem anderen so, je nach seiner Praxis und nach seiner Stellung, aher Sie alle verdammen das Pfuscherthum. Uns ist der Pfuscher immer ein Mensch, der die Grenze seines Könnens nicht kennt, der unter der Maske des allmächtigen Könnens dem Leidenden sich naht, häufig ihn an der Gesundheit, ja am Lehen schädigt und es doch fast nur auf seinen Geldheutel abgesehen hat. Ich könnte Ibnen einen Fall erzählen - Herr Mendel hat ja auch Fälle angeführt, ich könnte Ihnen viele mittheilen, hahe Ihnen aher noch sonst viel zu sagen - einen Fall, wo einem armen Schustergeselleu, der im Keller wohnte, seine letzten 25 Thaler durch einen Pfuscher weggenommen wurden, der ihm gegen Phthisis Folia sennae verordnete. 1ch könnte Ihnen Fälle erzählen von Tödtungen, die hier vorgekommen sind; aber ich hahe vielleicht noch Gelegenheit in der Discussion daranf zurückzukommen. Und, m. H., sehen Sic doch hin, was sind die Pfuscher häufig für Leute? Mit die verkommensten, die Sie sich denken können! Es giebt ja keinen leichteren Broderwerb, als Pfuscher zu spielen und auf die Dummheit und Unwissenheit des grossen Publicums zu rechnen. Ich erinnere Sie, dass der Mörder, den neulich die Stargardter Assisen verurtheilt hahen, weil er zwei seiner Frauen mit Arsenik umgehracht hatte, ein hier in Berliu gut oder schlecht hekaunter, gewerbsmässiger Pfuscher war. Und m. H., was fordert denn die Behörde von den Pfuschern? Nichts? Weder eine wissenschaftliche noch eine sittliche Qualification! Da hahen es ja die Leiter der artistischen Institute tausendinal schlechter, denn selbst wenn hochgehildete Leute an der Spitze stehen, müssen Sie der Behörde nicht bloss eine artistische, soudern auch eine sittliche Qualification nachweisen.

Nun hat, seitden wir den Begriff eines Staates haheu - und das ist seit Tansenden von Jahren - der Staat gewisse Pflichten gegen die Bürger und gegen seine Angehörigen ühernommen. Dazu gehören vor allen Dingen Schutz des Besitzes, Schutz der Wohlfahrt und des Lehens. Es ist ja selbstverständlich, dass im modernen Culturstaat sich diese Anfgahen erweitert hahen, nnd der Staat schafft in allen den Fällen, wo er glanbt, dass der Besitz und das Leben oder die Wohlfahrt oder die Gesundheit seiner Angehörigen therhaupt nur ein Resico laufen, Schutzmassregeln, theils durch Gesetze, theils anders. Das crstreckt sich his zn den minutiösesten Vorrichtungen in den Fabriken, die häufig die Arbeiter sich nicht gefallen lassen wollen. Sie wissen, dass diejenlgen, die Transporte zur Sec oder zu Lande zu besorgen hahen, Seeschiffer oder Locomotivführer, nur qualificirte Personen sein dürfen; ja das erstreckt sich schliesslich auf die Kntscher. Der Droschkenkutscher muss auch sein Können dargelegt hahen. M. H., es erstreckt sich noch weiter. Der Staat hat ein Impfgesetz geschaffen, er schützt den Besitz, er hat Nahrungsmittelgesetze ein Trichinengesetz geschaffen, kurz und gut, wo er überhaupt zum Schutze seiner Augehörigen eingreifen kann, da that er es und er sollte das Curpfuschen nicht verhieten? Er sollte den Attentaten, die täglich von den Curpfnschern gegen das leibliche Wohl seiner Bürger gerichtet werden, nicht durch ein Gesetz entgegen treten müssen?

M. H., das ist unmöglich! Ich erinnere Sie daran, dass üherhaupt

M. H., das ist unmöglich! Ich erinnere Sie daran, dass üherhaupt der Staat schon einen Schritt gethan hat. Seit dem Jahre 1883 hat er, ohne uns zu fragen, das Kuriren seitens nicht approhirter Personen im Umherziehen verhoten. Diesen halhen Schritt könnte er weiter thun.

M. H., Herr Mendel meinte nun, dass gegen die Pfuscher das Strafgesetzhuch genügt. Ich stelle das in Abrede. Ich weise hier nur darauf hin, dass die Gesetzgeher in anderen grossen Culturstaaten andrer Meinnng aind. Die meisten der grossen Culturstaaten — ich nenne Frankreich, Italien Oesterreich — hahen ein Curpfuschereiverhot, ja m. H., selbst Englaud, dessen freiheitliche Institutionen ja häufig uns vorschwehen, führt jetzt das Cnrpfuscheiverhot wieder ein (Zuruf: Na, na!). Das ist richtig, und selhst einzelne Staaten von Nordamerika sind im Begriff das zu thun (Znrnf: Wo steht das?). Wo dns steht? Herr College Gldendort wird nachher die Güte hahen, das zu heweisen.

Also Herr Mendel meint, dass es möglich sein würde, mit dem Strafgesetzhuch diesen Answüchsen entgegenzutreteu.

M. H.! Das Strafgesetzhuch hat so grosse Maschen, dass es die Pfuscher nicht fängt. Mit dem Betrngsparagraphen kommen wir garnicht weiter, der Pfuscher ist klüger als Sie glanhen. Er verspricht nicht: ich werde Sie heilen n. s. w., sondern er kommt nnd sagt ganz einfach: ich werde sie hehandeln. Das kostet so nnd soviel. Da liegt ein Vertrag vor, auf Grund dessen ein Richter nie gegen einen Pfuscher vorgehen kann und wenu sich einmal ein sogenannter Cardinalhecht in den grossen Maschen des Strafgesetzbneches fängt, wenn einer von den Pfuschern einmal eine Tödtung vollbracht hat — nun, was daun? Dann stellt sich der Herr Vertheidiger vor die Geschworenen hin und sagt: Meine Herren Geschworenen! Sehen Sie sich diesen Mann an; er hat eine aussergewöhnliche uatürliche Begahung zn heilen. Jetzt werden die Zeugen vorgeführt, so und soviel Personen schwören: ja der Mann hat nns geheilt. Daranf sagt der Vertheidiger weiter: M. H.! Jetzt ist ihm einmal ein Unglück hegegnet, der Mann ist ja gar kein Sachverständiger, der Mann hat ja eigentlich nicht gefehlt, er hat ja gar nicht einen Ueberblick über

seine Handlungen gehaht und die Geschworenen beurtheilen ihn dann milde — siehe den Fall Becker-Granzow.

Im umgekehrten Falle, wenn einmal einer unserer Collegen ein Unglück hat, dann kommt der Herr Staatsanwalt und sagt, ja m. H., dieser Mann ist ein gehildeter Mann, er ist Arzt, er kennt den Körper, er kennt genau die Folgen seiner Handlungen, und was hat er gemacht? Er ist zu einer That geschritten, die er uicht thun durste; wenn er aie thun wollte, hätte er eine specialistische Vorbildung haben müssen! Das ist die Kehrseite der Medaille — siehe den Fall Boas.

die Kehrseite der Medaille — siehe den Fall Boas.

Nun, m. H., wir sind ja auch nicht der Meinung, dass wir das Pfuscherthum mit einem Gesetz ansrotten werden. Kein Gesetz, dass ein Vergehen oder Verbrechen mit Strafe belegt, ist im Stande, diejeulgen, die dagegen sindigen, davon zu verhindern. Aber das ist doch klar, dass das Gross der Pfuscher durch ein solches Gesetz getroffen wird. (Widerspruch.) Wenn Sie das nicht zugehen, m. H., dann hrauchen Sie überhaupt gar kein Gesetz, dann steuern wir ganz einfach den goldenen Zeiten der Anarchie entgegen, wo man sich gegenseitig auf die Sittlichkeit der Herren verlassen muss, wo ich allerdings nur mit Dolch und Revolver ausgehen würde.

M. H., nachdem ich hoffe, Sie üherzeugt zu hahen, dass auf dem Wege, den Herr Mendel uns wieder vorschlägt, absolut nichts zu erreichen ist, bringen Wir Ihnen unseren Antrag. Was können Sie gegen denselben hahen? Sie können höchstens sagen: er nützt nichts. Schadet er Ihnen etwas. (Rufe: Ja!) Bitte mir das nachher zu heweisen! Ja. m. H., Sie haben ehen ja gesagt, Herr Mendel sagt nein. Ich will mich erst auf das ja einlassen. Es ist richtig, es gieht eine Menge hedenkliche Leute unter Ihnen, die sagen: Ja, wir wären ja eigentlich für den Antrag Becher und Genossen, wenn der verflixte § 200 nicht wäre. M. H., der § 200 ist eine historische Merkwürdigkeit; er hat in Preussen ilherhaupt nur von 1851-1868 existirt, und er liegt begraben in der Santa casa heiligen Registern, und kein legislatorischer 8chliemann wird ihn wieder ausgrahen. (Rufe: Na, na!) Ich will hier nicht welter auf die Motive eingehen. Im Jahre 1880 hat Herr Limann iu einer vortrefflichen Rede hewiesen, dass wir den § 200 nicht wieder zu erwarten hahen. Wenn es nöthig wird, werden wir auf die Argumente des Herrn Liman noch zurückkommen. Aher ein Argument will ich Ihnen gehen, das meiner Ueherzeugung nach ausschlaggebend ist, das ist das: es sind 18 Jahre jetzt verflossen, nirgends hat sich die Nothwendigkeit der Existenz eines solchen Paragraphen fühlhar gemacht, oder meinen Sie etwa, dass daran die Curpfuscher schuld sind? Einen solchen naiveu Standpunkt trane ich Ihnen nicht zu. M. H., im Uebrigen ist in den grossen süddeutschen Staaten ein solcher Paragraph nie hekannt gewesen, und wenn wir jetzt eine Gesetzgehung machen, machen wir keine norddeutsche Gesetzgebung, sondern eine deutsche Reichsgesetzgebung.

Aher nun kommen andere Herren und sagen: ja die Gesellschaft hat unn einmal den Standpunkt eingenommen und sie ist verpflichtet, diesen Standpunkt weiter einzuhalten (Widerspruch). Ich aage, das sind Gründe, die ich gehört hahe, ich will diese Gründe anch widerlegen. M. H., ich stehe auf dem Standpunkt des alten Horazischen justi ac tenacis propositi viri und ich halte es für verächtlich in sommis rehus einer Kleinigkeit, eiuem Mächtigen zu Liehe oder aus Iuteressenpolitik seine Meinung zu ändern. Aher wenn ich eine Erfahrung gemacht habe nnd ich mir sagen kann: du kannst vor deinem Gewissen die Aenderung deiner Meinung verantworten, dann ist es nicht alleln das Recht, sondern auch die Pflicht jedes redlich denkenden Mannes, seine Ueberzeugung zu ändern. Sie das nicht glanhen, dann können Sie ja anch nicht glauhen, dass wir uns von Ihnen überzeugen lassen. M. H., es ist ja so manches anders geworden, Sie wissen, die Gesetze werden ja häufig akademisch gemacht, nber ihren Prüfstein, oh sie etwas gelten, ob aie ctwas werth sind, erhalten sie erst an dem grünen goldenen Banm der lehendigen Erfahrung, und wie manches ist da geändert worden seit Emanation des Gewerbe-gesetzes! Ich köunte mit Herrn Mendel anch sagen: das Wucherverbot ist aufgehohen worden im Jahre 1868, weil man sich von der praktischen Nutzlosigkeit überzengt hatte. Nun, m. H., von dieser praktischen Nutzlosigkeit glauhte man sich üherzeugt zu hahen, aher man hat sich anch sehr hald überzeugt, dass es falsch war, dass die Wucherer, nachdem die Wuchergesetze aufgehohen waren, ganz wie die Pfuscher, sich colossal mehrten, und ganz wie hei der Pfuscherei die Bedürftigen ausplünderten (Zuruf: Jetzt noch!). Ich will Ihnen auch noch weiter heweisen, dass verschiedenes geändert ist. Unter den Gewerben, die freigegehen waren, hefand sich auch das Hufschmiedgewerhe. Nun zeigte es sich, dass, nachdem dies Gewerbe freigegehen war, jeder Mensch, der mit einem Hammer auf den Nagel schlagen konnte, die Pferde heschlug. Was war die Folge davon? Sie wurden vernagelt! Der Stast hat nun aher ein grosses Interesse, er muss seine Cavallerie remontiren, und deswegen führte er das Verhot wieder ein.

Die Menschenproduction iat ja eine schnellere als die Pferdeproduction, es könnte ja beinahe den Anschein haben, als oh hentzntage hei der hestehenden Gesetzgehung das Pferd mehr Rücksicht verdient als der Mensch.

M. H., ich hahe vorhin behauptet, dass die Pfuscher an Zahl, an Macht und Ansehen zugenommen hahen. Ich will — was ich kann — Ihnen den Beweis liefern. Unsere Geguer hahen auch keine statistische Enquete üher die Ah- nnd Zunahme der Pfuscher. Man kann das ja nur aus Wahrnehmungen schliessen, und weun Sie einen Blick in die Zeitungen thun, nicht in die hochpolitischen, sondern in die, die der kleine Mann liest, ich meine z. B. den Localanzeiger, da steht nicht eine solche Annonce darin, mit ähnlichen Auerhietungen wie Recreationspillen, sondern da sehen Sie 20, 30 nicht allein Anerbietungen, sondern da heilen die Leute eben Alles.

M. II.! Ich will Ihnen die Motive der Dresdener Petition iber die Zunahme der Zahl der Pfuscher vorlesen. Da heisst es: "Dafür, dass das Curpfuschereigewerbe seit seiner Freilassung in der That an Ausbreitung und Zudringlichkeit zugenommen hat, führte sehon Dr. Ploss 1883 im Leipziger Bezirksvereine viele Zenguisse von den verschiedensten Seiten an. Der Kgl. preussische Minister, Excellenz v. Gossler, gab im Reichstage am 20. März 1882 an, dass ihm seitens der Regierungs-Medicinal-Räthe aus den meisten Regierungsbezirken Berichte und Klagen über diese Zunahme eingegangen seien. In Bayern zühlte man weniger Aerzte als officiell constatirte, frei prakticirende, gewerhsmässige Curjifuscher, und aus Baden kamen ähnliche Belege für die Zunahme derselben. Die in beunruhigender Weise überhandnehmende Ausbietung und der Verkauf von Geheim- und Sehwindelmitteln, auf welchen das Reichsgesundheitsamt sehon in seiner Denkschrift von 1878 binwies, hängen unmittelbar mit der Zunahme des Pfuschereiwesens zusammen.

Ieh habe hehauptet, dass die Pfuscher an Macht und Ansehen zugenommen haben. Das ist ja, glaube ich, auch eine Sache, die Herr Mendel nicht bestreitet. Dass das der Fall ist, beweisen nicht allein die Chemnitzer Vorgänge, sondern auch die Berliner. Bedenken Sie, m. H., ein gewisser Zweig von Pfuschern tagt im Bürgersaal des Rathhauses, hält da pseudo-wissenschaftliche Vorträge (Zuruf: Sanitätsrath Paul Niemeyer, ein Arzt) — nein es ist Herr Kauitz (Widerspruch und Zurufe). — Ich habe ja das Wort, lassen Sie mich doch reden! Sie kännen ja nachher reden soviel Sie wollen. M. H., diese Herren drehen sogar den Spiess um, sie sagen nicht allein, dass sie im Besitz der allein sellgmachenden Methode sind, sondern sie thun so, als ob wir Adepten und Lahoranten sind, die aus Jahrhunderte alten vergilbten Recepten Tränke und Mixturen zusammenstellen und als schablonenmässige Rou-

tiniers unsere Kranken damit curiren.

M. H.! Das ist ein Zeiehen der Zeit, wenn es einem solehen Manne gelingt, eine Aetiengesellschaft zusammenzubekommen. Ich weiss nieht, ob sie nicht in Berliner Familien auch schon auf diese Widerstände gestossen sind, die sich jetzt gegen uns geltend machen. Bei mir ist das der Fall gewesen nnd auch bei verschiedenen Freunden, mit deuen ieh gesproehen habe. Diese Herren versteben auf die meisterhafteste Art, Schule zu machen. Sie haben in ihrem Gefolge, wie das ja immer natürlich ist, Fanatiker, aher nicht aus den unteren Ständen, nein, Justizräthe, Magistratsbeamte, Rectoren und Lehrer. Und was thun wir dagegen? Wir verschränken die Arme und ziehen uns in die Toga unserer Vornehmheit znrück. Und weiter, sehen Sie sich unter dem Heilpersonal um. Da haben wir uus auch Pfuscher erzogen. Die Heilgehülfen verpfliehten sich mit Handschlag dem betreffenden Physikus, wenn sie ihr Examen gemacht haben, dass sie nicht eigentlich practiciren, sondern nur die niedere Chirurgie betreiben werden. Sehen Sie sieh die Schilder an; da steht nicht darauf: Barbier und Heilgehülfe, da steht darauf: chirurgischer Assistent. Der Herr, von dem ich vorhin sprach, der an der Spitze des Krankenhauses, der sogenannten Naturheilanstalt steht, usurpirt auch sehon ärztliehe Titel und das leidet die Polizei. Im Adressbuch des Jahres 1886 nennt er sich ärztlicher Berather, im Adressbuch dieses Jahres stebt er als ärztlicher Dirigent der Naturheilanstalt bezeichnet, Aber sehen Sie weiter hin, m. H., sehen Sie die Zeitungen. Wenn jetzt eine Frau oder ein Mädehen eine Frucht los werden will, hat sie ja die beste Gelegenheit. Sie nimmt eine beliebige Zeitung und sieht nach; da stehen 20 Hebammen und andere Weiber, die in discreten Angelegenheiten den Damen beistehen. Das sind doch Zustände, die zu denken Wo kommen wir dabei hin?

M. II.! Ieh komme jetzt noch auf eine Reihe vou Gründen, die ich in zweiter Linie anführen will, die ich aber der Vollständigkeit wegen doch berühren muss. Ich will sie indess mir streifen: das ist unsere materielle Lage. Es ist von vornherein zuzugeben, dass die Pfnscher, nachdem sie sich so vermehrt haben, nachdem sie uns unseren Credit schädigen und immer weiter schädigen werden, auch nuser Erwerbsfeld hesebränken. Nun wissen Sie, dass 1884 die Kassengesetzgebung ins Leben getreten ist. Sie wissen ferner auch, dass, nachdem 7 Millionen -7 Millionen von den 48 Millionen Einwohnern, die das dentsche Reich hat, sind in den Kassen - dem Erwerbsfeld des praktischen Arztes entzogen sind, dass die Aerzte nicht mehr so sitnirt sind wie früher. Nun könnte man sagen: ja das kommt aber den Kassenärzten zu gute. M. II.! leh bin seit 20 Jahren Kassenarzt, und da kann ich Ihnen sagen: ieh wäre mit den früheren Zuständen viel mehr einverstanden, als es diese Gesetzgebung nicht gab, denn obwohl durch die Einsicht unserer städtischen Behörden die Aerzte an unseren Krankenkassen um 100 pCt. erböbt worden sind - wir Aelteren bekommen statt 400:800 Thaler so haben wir - wir haben bis jetzt zweimal die Bilanz gezogen überzeugen müssen, dass wir uicht allein nicht auf den früheren Standpunkt gekommen, sondern noch darunter geblieben sind. Das ist also ein Beweis, dass auch selbst die Kassenärzte nicht mehr das wirthschaftlich verdienen, was sie früher verdient haben. Eben die 7 Millionen sind dem Krwerbsfelde der Aerzte entrückt. M. H.! Ich eriunere Sie: mit welchem Indealismus haben wir die ganze Kassengesetzgebung aufgenommen. Wir Aerzte haben uns lehhaft au der Organisation betheiligt und betheiligen uns noch immer daran und haben doch den Vorwurf hören müssen, dass wir nicht das richtige Verständniss haben. M. M.! Ich erinnere daran, wie damals, als das Branntweiumonopol und das Tabaksmonopol am llorizont erschienen, die interessirten Kreise sich dagegen gewehrt haben. Wir sind still und rnhig gewesen.

In Bezug auf die wirthschaftliehe Lage wollte ich mir noch ein Wort erlauhen. Das ist ja eine Angelegenheit, die die dentschen Standesvercine beschäftigen wird. Wir sind auf einer schiefen Ehene angelangt, uml ob wir nicht einem kolossalen Proletariat entgegengeben, das steht Ein Vorschlag, den ich machen würde, wäre der, die für streitige Fälle bestehende Taxe überhaupt abzuschaffen und eine Minimaltaxe zu creireu, auf der auderen Seite den Theil des Publicums, der solveut ist, mehr heranzuziehen. Ich glaube aber, m. H., das sind anch fromme Wünsche, und die Coucurreuz der Aerzte nimmt ja zu, und gerude bei uns ist das Minnslieitationswesen sehr im Gange.

M. II.! Ich komme noch auf einen Punkt. Als im Jahre 1884 das Kassengesetz erschien, da glaubten wir sicher, dass nun einmal hier ein Gesetz vorläge, präcis uud klar gefasst, das den Pfuschern keine Lücke Was ist geschehen? - Wir haben uus auch darin getäuseht. Aus dem Kampf, den die Chemnitzer Acrzte in Bezug anf diese Angelegenheit geführt haben, sind die Pfuscher siegreich hervorgegangen. Die sächsischen Behirden, sowohl die städtische wie auch das Miuisterium, haben keine Veranlassung gefunden, den Aerzten zu helfen. Ja, m. H., gewissermassen hat diese Angelegenheit durch die Erklärung des Herrn Staatsministers noch eine Sanction erhalten. Sie wissen: bei Gelegenheit der Interpellation Götz am 28. März d. J. erklärte der Minister: der Bundesrath fühle keine Veranlassung, auf die Interpretation des Wortes "Arzt" einzugehen; dazu wäre die Gewerbeordnung da. Im Uebrigen müsse zugegeben werden, dass im Volke doch nun einmal das Verlangen da sei, sich auch von nicht approbirten Medicinalpersonen behandeln zu lassen, und der Bundesrath fühle keine Veranlassung, diesem Verlangen entgegenzutreten. — Nun, m. H., ieh werde gleich auf die Consequenzen dieser Erklärung kommen. Dass der Herr Minister sieb dieser Consequenzen nicht bewusst gewesen ist — denn sie zertören die Kassen, sie heeinträchtigen das Wohl derselben — geht einfach aus dem Umstande hervor, dass weder der Interpellant, noch die anwesenden Vertreter unseres Standes, noch überbanpt ein einziger aus dem Reichstage auf diese Consequenzen gekommen sind. Uns hingegen, die wir berufen sind, anf solche Sachen ein Auge zu haben, uns waren sie sofort klar, und ieb schrieb am andern Tage an den Vorsitzenden des Geschäftsausschnsses, sprach mein Bedauern über diese Erklärung aus und fragte, was er zu thun gedächte? Ich empfing gleich die Nachricht, dass die Sache vor den Aerztetag kommen werde. - M. II.! Die Consequenzen, die der Herr Minister liberschen hat, sind einfach die: der Pfuscher wird also durch diese Erklärung des Ministers zu einem Sachverstäudigen gestempelt; er hat zu urtheilen, ob soleh eiu Mann, der zu ihm kommt, der in der Kasse ist, arbeitsfähig ist oder nicht; er stellt ihm darüber einen Schein, ein Document aus, worauf der Mann sein Geld bezieht. M. H.! Bedenken Sie, welche Perspective! Wo soll das hin? Nun habe ich ja persönlich keinen Zweifel, dass, wenn das Petitum des Aerztetages in dieser Beziehung an den Reichstag kommen wird, es der Autorität unserer Herren Standesvertreter, namentlich unseres Herrn Vorsitzenden gelingen wird, in dieser Beziehung Abhülfe zu schaffen, und diese Abhülfe muss geschaffen werden. Indess, m. H., das sind nicht einzelne Vorgänge. Ich babe Ihnen gesagt, dass die Pfuscher an Macht, Ansehen und Stärke zugenommen haben. Diese Vorgänge sind mehrfach-passirt. Hier in Berlin bekam ich eines Tages von dem um die Organisatiou unseres Ortskrankenkassenwesens hochverdienten Stadtsyndicus Ebertv einen Brief zugeschickt, eine Kingabe einer Kasse, Pfuscher zu beschäftigen. Die Sache war nun sehr schnell gemacht. Ieb sehrieb einfach darunter: das Krankenkassengesetz kennt nur Aerzte, und damit war die Sache erledigt. Wie ich aber aus privateu Mittheilungen weiss, ist hier ein Pfuscher bei einer freien Hülfskasse beschäftigt. Dagegen können wir nichts machen, wenigstens vorläufig nicht. Dass solche Fälle bäufiger vorgekommen sind, beweist Ihnen Punkt 2 der Tagesordnung der Maurerkrankenkasse in Liegnitz. Der Punkt 2 der Tagesordnung lantet ganz einfach: Zulassung von Schäfern zur Behandlung von Beinbrüchen und Verrenkungen.

Nun, m. II., wenn Sie sich fragen, wäre alles das möglich gewesen, wenn wir das friihere Gesetz gehabt hätten? (Rufe: Ja) --sich ans Herz und Sie werden mir mit einem donnernden Nein antworten. M. H., der Antrag Mendel nutzt uns nichts. Es giebt nur eine Möglichkeit aus dieser Sache berauszukommen, das ist, wenn Sie sich auf den Standpunkt unserer Resolution stellen und sagen: die Wiedereinführung des Unrpfuschereiverbots ist im Interesse des allgemeinen Wohls eine Nothwendigkeit. Bemerken will ich noch, dass wir ja hier nur die Vorinstanz sind. Es wäre aber im allgemeinen Interesse doch sehr wiehtig, dass wir heute über die Frage abstimmen. Die Hauptinstanz wird ja immer der Aerztetag bleiben, und was der auch beschliessen wird - wir erklären, dass wir mit dem Majoritätsvotum des Aerztetages im Interesse der Einheit der deutschen Aerzte einverstanden sind.

Auszug aus dem Bericht der englischen Commission zur Prüfung der Arbeit Pasteur's über die Hundswuth.

In Folgendem legen wir unseren Lesern einen Auszug aus dem Bericht der englischen Commission nach dem französischen Text (Uebersetzung) vor, in sofern er sieh auf die Statistik Pasteur's bezieht.

Es wird von der verschiedenen Austeckungsgefahr der Bisse verschiedener Thiere und selbst verschiedener Varietäten einer Species gesprochen. Dann fährt der Bericht fort:

Die aus diesen und anderen Gründen hervorgehende Unsieherheit lässt sich durch die Thatsaehe erklären, duss die Mortalität bei Personen,



die von tollwüthig geltenden Hunden gebissen sind und weder geimpft, noch in anderer Art bebandelt waren, in einigen Fällen 5 pCt. betrug, in anderen 60 pCt., in noch anderen in allen dazwischen liegenden Zahlen sich bewegte. Die Sterblichkeit nach dem Biss wüthender Wölfe ist auf 30-95 pCt. geschätzt.

Um in den von Pasteur geimpsten Fällen so weit als möglich den Einfluss dieser Fehlerquellen zu bestimmen, baben die Mitglieder der Commission, welche sich nach Paris begeben batte, ibn gebeten, sie persönlich einige der von ihm behandelten Fälle prüfen zu lassen. Sofort und sehr hereitwillig willfahrte Pastonr ihrer Bitte. Es wurden obne Auswahl 90 Personen ans seinen Listen gewählt und nur darauf geachtet, dass es solche Leute waren, bei denen eine möglichst lange Zeit seit der Impfung verflossen war, und ihr Wohnsitz in der Nähe von Paris, Lyou und St. Etienne war.

Die näberen Details aller dieser Fälle, die an Ort und Stelle von uns selbst erhoben wurden, sind im Anhange wiedergegeben; sie bringen, so weit als dies möglich war, den Beweis, dass der für wüthend gehaltene Hund es wirklich war, sie betreffen den Sitz und die Verschiedenheit der Bisse, die unmittelhare Behandlung, die Erklärung der bebandelnden Aerzte und Thierarzte, so weit dieselben wichtige Aufschlüsse geben konnten.

Unter den 90 Fällen wurden 24 an unbedeckten Theilen durch zweifellos wüthende Hunde gebissen; die Wunde wurde weder geätzt, noch sonst in einer Weise behandelt, die die Wirksamkeit des Giftes hindern konnte. Bei 31 Fällen war es zweifelhaft, ob der Hund withend war, in anderen Fällen gingen die Bisse zweifellos wäthender Hunde durch die Kleider und waren möglicherweise dadnrch unschädlich. Es ist also wahrscheinlich, dass, selbst wenn diese letzten Fälle garnicht geimpft gewesen wären, wenig gestorben seln würden. Jedenfalls können die bei dieser Gesammtvon 90 Fällen beobachteten Erfolge mit Recht verglichen werden mit denen, welche in einer grossen Zahl nicht geimpfter Fälle constatirt sind, indem sie mit letzteren die Möglichkeit einer Infection gemein hatten. Der Durchschnitt der Gessmmtzshl dieser Fölle ist, wie gesagt, äusserst verschieden. Wir glanben, dass unter den 90 Personen, mitinbegriffen die 40 an unbedeckten Körpertheilen gebissenen, wenigstens 8 gestorben sein würden, wenn sie nicht geimpft gewesen wären. Im Augenblick der Untersuchung, April und Mai 1887, wenigstens 18 Wochen nach der Behandlung der Bisse, bot keine einzige der betreffenden Personen Zeichen von Hydrophobie, keiner ist seitdem der Affection erlegen.

Also die persönliche Untersuchung der Fälle von Pasteur durch die Commissionsmitglieder war bis zur Gegenwart völlig genügend und hat

sie von der völligen Richtigkeit seiner Listen überzeugt.

Nach den ersten Monaten der Bebandlung wurde Pasteur mehrere Male zur Berubigung der erschreckten Gemültber veranlasst, Leute zu impfen, welche sich, ohne dafür einen genügenden Beweis beibringen zu können, von wütbenden Thieren gebissen hielten. Es würde also unbillig sein, das Gesammtergebniss seiner Behandlung in allen diesen Fällen nach der Differenz zwischen der so erhaltenen Mortalität und der niedrigsten Mortalitätsziffer einer Anzahl nicht geimpster Fälle beurtheilen zu wollen. Als diese niedrigste Zahl sind vielleicht 5 pCt. anzuseben. Von October 1885 his Ende December 1886 impfte Pasteur 2682 Personen, unter denen 127 Engländer sich hefanden. Bei dieser Gesammtzahl würden bei 5pCt. mindestens 180 gestorben sein. Am Ende des Jahres 1886 betrug die im Auftrage von Pasteur von Vulpian constatirte Anzabl von Todten 31, unter welchen 7 von Wölfen gebissene waren, bei denen die Symptome der Hydrophobie während der Behaudlung nnd bevor die Impfungen beendigt waren, auftraten.

Die Anzahl von Todesfällen, welche diejenigen, die die Unwirksamkeit der Metbode Pasteur's zu beweisen suchten, erwähnen, beträgt, so weit wir uns davon überzeugen konnten, 40 von diesen 2682; in dieser Zahl sind mitinbegriffen 7 nach Wolfsbissen Verstorbene, und wabrscheinlich mindestens 4, bei denen es zweifelhaft blieb, oh Wuth oder ein anderes Leiden die Todesursache waren. Zieht man dabei die in der Natur der Sache gelegenen unsicheren Daten in Rechnung, so glanben wir sieher, dass, wenn man die nach Wolfsbissen Verstorbenen nicht mitrecbnet, die Sterblichkeit der 2634 von anderen Thieren gebissenen Personen zwischen 1 und 1,2 pCt. betrng, ein Verhältniss, welches niedriger ist, als die niedrigste Calculation der Personen, die nicht von Pasteur behandelt sind. Die Zablen zeigen selbst in dieser sehr niedrigen Schätzung, dass mindestens 100 Leben gerettet sind.

Die augenscheinliche Wirksamkeit der Methode Pasteur's, welche in diesen Zahlen sich ausprägt, findet sich durch die in gewissen Gruppen von Fällen erhaltenen Resultate bestätigt.

Von 283 Personen, die von Tbieren, die sicher Wnth hatten, gehissen wurden, was sich theils durch Impfung des Rückenmarks zeigte, theils dass bei anderen von ibnen gebissenen Personen oder Thieren dadurch. Rabies auftrat, starben nur 4. Ohne Impfung würden mindestens 40 erlegen sein.

Von 186 am Kopfe oder im Gesicht von solchen Thieren gebissenen Individuen, bei denen Rabies durch Versuchsimpfungen oder von Thierärzten beobachtet und bestätigt wurde, starben 9 statt mindestens 40.

Von 48 von wüthenden Wölfen gebissenen Personen erlagen nur 9, während nach wahrscheinlichen bis in die Gegenwart fortgeführten Schätzungen die Mortalitht obne Präventivbehandlung 30 betragen haben

Von Ende December vorigen Jahres bis Ende März impfte Pastenr 509 Personen, die von Thieren gebissen waren, deren Wuth theils durch Impfungen mit ihrem Rückenmark, theils durch den Tod der von ibuen gehissenen Thiere, theils durch die Erklärung des Thierarztes constatirt war. Zwei allein starben; das eine Individuum war einen Monat vor der Impfung von einem Wolf gebissen und starb nach 3tägiger Behandlung. Wenn wir die Hälfte dieser Fälle, weil sie noch zu frisch sind, unberäcksichtigt Isssen, so hatten die übrigen 250 eine Mortalität von 1 pCt. anstatt 20-30 pCt.

Man bat eingewendet, dass die Zahl der von Pasteur behandelten Personen, welcho von October 1885 bis Ende 1886 auf 1929 Franzosen und Algerier anwuchs, viel höher sei als sie vernunftgemäss vorauszusetzen sei. Nieht allein sind diese Fälle sorgfältig eingetragen, sondern auch die wiihrend des laufenden Jahres beobachtete Zahl ist nicht geringer als die derselben Periode des vorigen Jahres, wo die Furcht vor der Rabies in ihrer Blüthe war.

In Gemässheit aller dieser Fälle glauhen wir, dass die von Pastenr bei von tollen Thieren gebissenen Personen ausgeführten Impfungen sicher in einer grossen Zahl von Fällen das Auftreten der Rabies hei ihnen gebindert haben, und sie der Affection erlegen wären, wenn sie nicht geimpft gewesen wären. Und wir glauben, dass die Wichtigkeit seiner Entdeckung noch grösser sein wird, als ihr gegenwärtiger Nutzen sie erscheinen lässt. Deun sie beweist, dass es auch andere Leiden wie die Rabies, selhst nach der Infection, durch Impfung zu bekümpfen möglich sein wird. Man meinte durch Vaccination Leute, die kürzlich der Pocken-infection ausgesetzt waren, schützen zu können; aber der Beweis dieser Thatsache ist wenig treffend; such kann die Methode von Pasteur mit Recht als die erste, welche einen specifischen Infectionsprocess durch Inoculation unterdrückt hat, betrachtet werden. Seine Untersuchungen bahen beträchtlich den Rabmen unserer Kenntnisse fiber die Pathologie der Rabies erweitert und haben uns, was von höchstem practischen Werth ist, eiu sicberes Mittel an die lland gegeben, zu bestimmen, ob eln Tbier, welches wuthverdächtig gestorben ist, wirklich davon betroffen war.

(Schluss folgt.)

XII. Wanderversammlung südwestdeutscher Neurologen und Irrenärzte zu Strassburg am 11. und 12. Juni 1887.

Erste Sitzung am 11. Juni im Auditorium des physiologischen Instituts zu Strassburg Nachmittags 21/4 Uhr. Eröffnung durch den Gesehäftsführer Prof. Jolly; auf dessen Vorschlag wird Prof. Bäumler zum Vorsitzenden ernannt. - Das Amt der Schriftsübrer wird den unterzeichneten Dr. Laquer (Frankfurt a. M.) und Dr. Koeppen (Strasshurg) übertragen. — Anwesend sind 76 Theilnehmer. — Es trugen vor:

I. Prof. Schultze (Heidelberg): Ueber Meningitis und Taubstummheit.

S. bespricht die Beziehungen zwischen der acuten Meningitis und gewissen rasch eintretenden nervösen Gehörstörungen, welche zur Taubstummheit führen, und macht darauf aufmerksam, dass der ganze Krankheitsverlauf demjenigen ähnlich sei, welcher hei Kindern so häufig zu Poliomyelitis und zu Eucepbalitis führe. - S. fand bei einem taubstummen Mädchen post mortem hochgradige Atropbie der Acusticusstämme, weitgehende Zerstörung der Endapparate des Acusticus, keine Erscheinungen von Meningitis.

II. Prof. Goltz (Strassburg): Ueber die Folgen einer Durchschneidung des Grossbirnschenkels, mit Demonstration.

G. ist es gelungen, Hunde nach Durchschneidung eines Grossbirnstiels mebrere Monate am Leben zu erhalten. Er legt das Gehirn eines solchen Hundes vor und zeigt nachber ein lebendes Tbier, welches vor 31/2 Monaten den Eingriff üherstanden bat. Ueberlässt mau die Hunde, welchen der linke Grosshirnstiel durchtrennt ist, sieb selbst, so sieht man das Thier häufig Reitbahnbewegungen uach links herum machen. Diese sind indess keineswegs als Zwangsbewegungen aufzufassen, denn das Tbier ist anch im Stande, grosse Strecken völlig gradlinig zurückzulegen, wenu es auf einen Rufenden zueilt. Es ist an dem Tbier keine Spur von Läbmung eines Muskels nachzuweisen, auch ist kein Punkt seiner Haut der Empfindung beraubt. Auf heiden Augen ist dagegen halbseitige Sebschwäche vorbanden. — Goltz stellt ferner einen Hund vor, dem der linke Grosshirnlappen fortgenommen wurde. Auch er zeigt keine motorische oder schsible Lähmung, dagegen wiederum halbseitige Sebstörung. Nach der Sitzung wurde dieses Thier getödtet, und alle Anwesenden überzeugten sieb von der Ausdehnnug des Defectes. Es sind in jedem Grossbirnstiel Bewegungs- und Empfindungsbahnen für den ganzen Körper enthalten, ferner muss eine Grosshirnbälfte in überraschendem Grade hefäbigt sein, für die andere einzutreten.

III. Prof. Hitzig (Halle): Ueber die sogenannte juvenile Muskelerkranknng.

Prof. Hitzig berichtet unter Vorlegung einer Collection von Photogrsphien von Kranken, die an musculären Formen der progressiven Muskelatrophie litten, des Näbereu über einen Fall von juveniler Dystrophie (Erb) mit dem Type scapulo-humeral. Die Krankbeit hestand erst seit einigen Monaten, die hefallenen Muskeln waren hypertropbisch und paretisch, kein einziger atrophisch. Die von Prof. Eberth vorgenommene Untersuchung eines Excisionstückes aus dem rechten Biceps ergab colossale Hypertrophie der Fasern, keine atropbischen Fasern, erhaltene Querstreifung hei Neigung zur Läugsstreifung, Vacuolenbildung in einer Anzahl von Fasern, keine Spur von Lypomatose. (Die Arbeit wird demnächst ausführlich unblicirt werden.)



IV. Dr. Rumpf (Bonn): Zur Frage chronischer Vergiftung durch Syphilis mit Demonstration von Präparaten von Sy-

phllis des Nervensystems.

R. bespricht die Ansicht Strümpell's über die Art und Weise des Zusammenhangs der Tahes dorsalis und der Dementia paralytica mit Syphilis. Vortragender kann sich der Meinung, dass beide Erkrankungen durch Einwirkung chemischer Gifte (Toxine) auf verschiedene Fasersysteme entstehen, nicht anschließen. — Er hält an der auch in seinem Buche vertretenen Anschauung test, dass nicht jene Momente, sondern pathologisch-anatomische Processe die Ursachen der syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems sind.

V. Prof. Färstner (Heidelberg): Ueber Veränderungen an

den Nervis opticis.

F. berichtet über Veränderungen an den Augen von Thieren, die bis zn 6 Monaten nach einer Richtung hin der Centrifugalkraft ausgesetzt waren. Es ergab sich: Prominenz der Bulbi, Zunahme der Consistenz, Erweiterung der Pupillen ad maximum. Es kam ferner zu lebhafter Injection, zu Blutergüssen in die Conjunctiva bulbi et palpebrarum, zur Absonderung seröser oder eitriger Flüssigkeit. Ophthalmoskopisch: Er-weiterung der Venen, allmälig sich entwickelnde Schlängelung, Niveau-differenzen am Rande der Papillen, leichte Verfärbungen derselben. Keine Sehstörungen. - Bei der anatomischen Untersuchung fanden sich Verdickungen der Opticusscheide, Ergnss von Blut und seröser Flüssigkeit in dieselbe, massenhafte Zellen, Perineuritis. Am Opticus fand sich starke Sclerose der Gefässe, die kleinen Gefässe waren oft von einem Saum kleinzelliger Elemente begleitet. Die im Centrum des Opticus gelegenen Bindegewebselemente deutlich vergrössert und verändert. Die Nerven-fasern zum Theil atrophisch. F. führt die Veränderungen auf die Anomalien der Scheiden- nnd Opticusgefässe zurück, die wieder durch den erhöhten Hirndruck veranlasst sind. F. bespricht dann noch frische Erkrankuugsparthien im Rückenmark gedrehter Thiere, die durch Quellung von Neuroglia, zahlreiche kleine Nervenfasern, Zerfall der Markscheide etc. ausgezeichnet sind. F. nimmt an, dass es zunächst zu Compression der Nerven, Verkleinerung der Querschnitte, und später zu Ernährungsstörungen im Bereiche letzterer kommt. (Die gesammten Untersuchungsergebnisse werden später ausführlich publicirt werden.)

VI. Prof. Immermann (Basel): Ueber einen Fall von Er-

schöpfungsamaurose.

Ein 141/, jähriger Knabe wurde Mitte März mit einem Typhus, ausserdem aber total erbliudet in die Basler Klinik aufgenommen. Er hatte Anfangs März gegen abdominelle Beschwerden Calomel mit Jalape verordnet erhalten, wonach eine starke 2 tägige Diarrhoe entstanden war. -Von der Idee besangen, er leide an Bandwurm, nahm er noch 10,0 extr. filicis maris aeth., woranf erneute intensive Diarrhoeen mit grosser Prostration eintraten. Nachts darauf trat complete Amaurose ein, die jetzt noch besteht. — Erst Anfangs Mai waren die Erscheinungen doppelseitiger Opticusatrophie dentlich wahrzunehmen. Als Ursache der geschilderten unheilbaren Amaurose nimmt I. eine Anfangs lediglich functionelle, diffuse Erkrankung des nervösen Sehapparats an, die Affection erinnere an die Amanrosen nach grösseren Blutungen. — Patient war in Folge der profusen Diarrhoen und der typhosen Erkrankung, der febrilen Inanition n. s. w. in einem hochgradigen Erschöpfungszustande.

(Schluss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unsere letzte Nummer vom 11. d. M. war schon unter der Presse und fast ausgedruckt, als uns das auf Seite 519 derselben veröffentlichte zweite Gutachten des Herrn Geh. Rath Virchow über die Neubildung etc. Seiner K. K. Hoheit des Kronprinzen zuging. Unserer Neudlang etc. Seiner K. K. Hoheit des Kronprinzen zuging. Unserer sende, ein zweites so günstig lautendes Urtheil mittheilen zu können, sind wir daher erst heute in der Lage, Ausdruck zu geben. Dass sich die Prognose mit jeder neuen derartigen in gleichem oder ähnlichem Sinne ausfallendeu Untersnehung festigt und bessert, bedarf keines Beweises, so dass wir uns je länger je mehr den besten Hoffnungen für den Verlanf des Leidens Seiner K. K. Hoheit hingeben dürfen.

Prof. Dr. Gasser in Bern hat einen Ruf als Nachfolger Lieberkühn's für die ordentliche Professur der Anatomic in Marburg erhalten.

- Prof. Dr. Wolfshügel iu Göttingen ist zum ausserordentlichen

Mitgliede des Kaiserl. Gesandheitsamtes berufen worden.

Zu Förderung des vom 26. September bis 2. October d. J. in Wien stattfindenden VI. internationalen Congresses für Hygiene und Demographie, dessen Programm wir ausführlich schon in No. 17 dieser Wochenschrift mitgetheilt haben, hat sich hierorts eln Comité gebildet, welches aus den Herren Unterstaatssecretär Exc. Lucanns, Generalarzt v. Coler, Director des königlichen Gesundheitsamtes Köbler und den Geh. Räthen und Professoreu Skrzeczka, Althoff, Schönfeld, Virchow, Hirsch, Körte, Sell, Petri und Guttstadt (als Schrifführer) besteht.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den praktischen Aerzten Dr. Adolf Dierking in Dahlenhurg, Kreis-physikus Dr. Moritz Döblin in Berneastel, Dr. Leopold Scheele in Danzig und Dr. Eduard Rintelen in Hagen den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Geheimen Mediciualrath und Professor Dr. Nasse zu Marburg den Rothen Adlerorden zweiter Classe mit Eichenlaub zu verleihen.

Ernennungen: Se. Majestät der Kaiser haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Göttingen, Dr. Wolffhügel, für die Zeit bis zum Schluss des Jahres 1888 zum ausserordentlichen Mitglied des Kaiserlichen Gesundheitsamts

Der bisherige commissarische Verwalter des Physikats des Kreises Meisenheim, Dr. Adolf Albert zu Meisenheim, ist definitiv zum Kreisphysikus des genannten Kreises, der praktische Arzt Dr. Bartscher zu Lichtenan im Kreise Büren zum Kreiswandarzt des Kreises Büren ernannt und der Kreisphysikus des Kreises Randow, Dr. Frever in Stettin, gleichzeitig mit der Direction des Königl. Impfinstitnts fur die Provinz Pommern beauftragt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kordeutor in Bunzlau, Dr. Hänsel in Hirschberg. Dr. Bibelje in Teutschenthal, Dr. Telschow in Weissensee (Erfort), Dr. Wolf in Herford, Dr. Denckmann in Enger. Die Zahnärzte: Kiihnast in Eisleben, Voss in Bieleseld.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Böning von Miloslaw nach Wreschen, Stabsarzt Dr. Heck von Liegnitz als Oberstabsarzt uach Treptow a. Rega, Dr. Schwarz von Urbach nach Heringen, Assistenz. arzt Dr. Kirchner vou Altona als Stabsarzt nach Erfurt, Stabsarzt Dr. Styx von Magdeburg nach Höxter, Dr. Heuermann von Borgholzhansen nach Perm.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Pernaczynski in Wreschen, Stabsarzt a. D. Dr. Schiffer in Liegnitz.

Bekanntmachungen.

Im zweiten Quartal 1887 haben nach abgelegter Prüfung nachbenannte praktische Aerzte das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten:

Dr. med. Hans Bloknzewskl in Pasewalk, Reg.-Bez. Stettin, Dr. med. Gustav Cohu in Breslau, Dr. med. Rudolf Gerstacker in Commersdorf b. Zossen, Reg.-Bez. Potsdam, Dr. med. Friedrich Hellmann in Wickede Reg.-Bez. Arnsberg, Dr. med. Rudolf Hünermann in Düsseldorf, Dr. med. Julius Kramer in St. Johann, Reg.-Bez. Trier, Dr. med. Angust Nickel in Perleberg, Reg.-Bez. Potsdam, Dr. med. H cinrich Otto in Neurode, Reg.-Bez. Breslau, Dr. med. Otto Schiller in Berlin, Dr. med. Wilhelm Schnitz in Ahlen, Reg.-Bez. Münster, Dr. med. Eduard Schütz in Sulzbach, Reg.-Bez. Trier, Dr. med. Wilhelm Sudhölter in Versmold, Reg.-Bez. Minden, Dr. med. Johann Tracinski in Brzezinka in Oppeln, Dr. med. Peter Urbanowicz in Willenberg, Reg.-Bez. Königsberg.

Berlin, den 4. Juli 1887.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mark ausgestattete Kreis-Wundarztstelle des Kreises Mogilno ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einrelchung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufes binnen 4 Wochen bel uns zu melden.

Bromberg, den 30. Juni 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem Finkommen von 900 Mark jährlich dotirte Kreis-Wundarztstelle des Kreises Tilsit, mit dem Wohnsitze im Kirchdorfe Coadjuthen, in welchem sich eine Apotheke befindet, ist vacant. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, aich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines kurz gefassten Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen hei mir zu melden.

Gumbinnen, den 1. Juli 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Physikatsstelle für den Kreis Achim ist noch zu besetzen. Aerzte, welche die Stelle zn übernehmen wünschen, werden hierdurch aufgefordert, sich spätestens bis zum 15. künstigen Monats unter Einreichung ihrer Approbation und Zeugnisse, sowie eines Lebenslaufes bei mir zn melden. Bemerkt wird noch, dass der Kreisphysikus seinen Amtswohnsitz in Achimzu nehmen hat.

Stade, den 5. Juli 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Stadtkreises Trier ist in Folge des freiwilligen Ausscheidens des einstweiligen Verwalters der Stelle Dr. Schmeltzerneu zu besetzen. Bewerber um dieselbe wollen sich innerhalb 4 Wochen unter Einreichung der betreffenden Zeugnisse und eines Lebenslaufes bei uns melden.

Trier, den 5. Juli 1887.

Königliche Regierung. Abtheilung des Innern.

Druckfehlerberichtigung.

In dem Aufsatz des Herrn I. Munk (No. 24 dieser Wochenschrift) auf Seite 431, Spalte 2, Zeile 18 von unten lies Bindung statt "Bildung".
" 432, " 2, " 23 " " geringere statt "geringe"

482, 2, 23 geringere statt "geringe". Ferner in der dazu gehörigen Discussion in No. 25: Seite 459, Spalte 2, Zeile 11 von unten: Abschmelzungsprocess statt Absonderungsprocess.

Digitized by Google

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin,

Montag, den 25. Juli 1887.

M. 30.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Beumer: Zur ätiologischen Bedeutung der Tetanusbacillen. — II. Grundzach: Einige Worte über die nicht carcinomatösen Pälle von gänzlich aufgehobener Ahsonderung der Magensäure resp. des Magensaftes. — III. Aus der städtischen Franen-Siechen-Anstalt in Berlin: Wolff und Ewald: Ueber das Fehlen der freien Salzsäure im Mageninhalt. — IV. Kessler: Ueber die Behandlung der Geburt bei vollständigem Verschluss der Vagina (Fortsetzung). — V. Jelenffy: Ein neuer fixirbarer Nascuspiegel. — VI. Caspar: Ueber die Aetiologie und die Incubation fibrinöser Lungenentzündungen (Schluss). — VII. Referate (Lewin: Bericht über Pharmakologie und Toxikologie — Wigand: Lehrbuch der Pharmakologie — Moos: Untersuchungen über Pilzinvasion des Labyrinths und der Felsenbeinpyramide im Gefolge von einfacher Diphtherie — Kiaer: Laege, Kongelig Fuldmaegtig, Norges Laeger i det nittende Aarhundrede — Ziemssen: Ueber subcutane Blutinjection. Salzwasserinfusion und intravenöse Transfusion). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — IX. Fenilleton (Der XV. Deutsche Aerztetag — Auszug aus dem Bericht der englischen Commission zur Prifung der Arbeit Pasteur's über die Hundswuth (Schluss) — XII. Wanderversammlung südwestdeutscher Neurologen und Irrenärzte (Fortsetzung) — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur ätiologischen Bedeutung der Tetanusbacillen.

Vortrag, gehalten im Greifswalder medicinischen Verein am 2. Juli 1887.

Von

Dr. Beumer, Privatdocenten für Hygiene.

Sie erinuern sich, m. H., des Unglückfalls, der vor wenigen Monaten den Mechaniker B. betraf. Sie wissen, dass B. am Ostermontag, den 11. April, sich beim Kegelschieben einen etwa 2 Cm. langen Splitter der Kegelbabnbohlen unter den Nagel des rechten Mittelfingers stiess. Unmittelbar nach der Verletzung trat Uebelbefinden und heftiges Erhrechen ein. Obwohl dieser Zustand alsbald vorüber ging, fühlte sich B. doch stark angegriffen und begab sich desbalb zu Hause, wo er denn nach seiner Ansicht den Splitter mittels einer Pincette ganz entfernte. In den nächsten Tagen befand er sich völlig wohl, und nur hin und wieder auftretende Schmerzen am rechten Mittelfinger erinnerten ihn an die Verletzung. Acht Tage später aber, am Montag, den 18. April, üherfiel ihn bei der Arbeit ein Gefühl von Unbehaglichkeit sowie geringe Schmerzen in der Nacken- und Rückenmusculatur. Auch die folgende Nacht verlief vollständig rulig, bis er gegen 7 Uhr Morgens am Dienstag durch einen Kraupfanfall aus dem Bette getrieben wurde. Die Erscheinungen des Krampfes erstreckten sich wesentlich auf die Brust- wie Bauchmusculatur, sodass während des Anfalls die Athmung bedeutend gehemmt wurde, und der Kranke zu ersticken vermeinte. Daneben bestand Kieferklemme, und es konnte der Mund nur auf etwa 1 2-1 Cm. von einander entfernt werden. Diese Krampfanfälle wiederbolten sich in ungefähr 11 stündigen Zwischenräumen. Während dieser letzteren traten des öfteren geringe Zuckungen in einzelnen Muskelgruppen insbesondere des Nackens ein, während an den Extremitäten speciell der rechten oberen nichts derartiges bemerkt wurde.

Im Verlauf des zweiten Tages, am Mittwoch, steigerten sich die Erscheinungen, so dass in jedem Aufall der Opistbotonus und die Streckkrämpfe der unteren Extremitäten deutlicher zu Tage traten. Desgleichen gesellten sich jetzt, aber in weit geringerem Masse, wie an den unteren Extremitäten, Streckbewegungen der oberen Gliedmassen hinzu. — Obwohl der verletzte Finger sehr wenig geschwollen, so gut wie gar nicht schmerzhaft war, auch keinerlei krankhafte Veränderungen darbot, so wurde derselbe

dennoch am Mittag dieses Tages unter Cocaininjection gespalten und dabei noch ein Splitterrest von 1¹, Cm. Läuge entfernt. Entzündliche Erscheinungen waren im Splittercanal nicht vorhanden, nur beim Spalten des Nagels entleerte sich ein Tröpfchen Eiter.

Zn Beginn des dritten Tages, Donnerstag, traten die Anfälle in erneuter Heftigkeit uud von längerer Dauer auf. Während die früberen Anfälle nur einige Minuten anhielten, zogen sich dieselben jetzt oft ', Stunde lang hin. Die Schweisssecretion war eine sehr bedeutende, der Puls klein und frequent (130—140), im Anfall bisweilen aussetzend. Um 11'., Uhr Nachmittags trat der Tod ein, nachdem seit etwa einer Stunde das Bewusstsein geschwunden war. Wenige Stunden vor dem Tode hatte die Kieferklemme nachgelassen, der Mund konnte auf 3 Cm. weit geöffnet werden.

Die Section wurde von den Angehörigen nicht gestattet. Desgleichen war es nicht möglich, einzelne Theile der Leiche, insbesondere den Mittelfinger der rechten Hand, an welchem die Splitterverletzung stattgefunden hatte, zur weiteren Untersuchung zu gewinnen.

Wenige Wochen später ereignete sich ein zweiter Fall von Tetanus. Es betraf derselbe einen bis dahin gesunden Knaben N. von 63, Jahren, welcher, am 8. Juni Nachmittags aus der Schule heimkehrend, über Zahu- und Magenschmerzen klagte und beim Verzehren seines Butterbrodes im Kanen behindert war. Trotz dieser Erscheinungen ging der Knabe mit seinem Bruder aufs Feld. Auch die Nacht verlief leidlich. Früh am Morgen des folgenden Tages jedoch, am Mittwoch, den 9. Juni, erfolgte ein heftiger tetanischer Anfall, die Kiefer waren fest anfeinandergepresst, die Respiration war ungemein behindert, das Gesicht stark cyanotisch, der Kopf nach hinten gezogen. Diese Anfälle wiederholten sich im Laufe des Tages ungemein hänfig, dauerten etwa 3-4 Minuten, ohne dass jedoch der Knabe die Besinnung verloren hätte. Am Ahend fand die Ueberführung des Kranken in die Klinik statt, in welcher jedoch schon nach wenigen Stunden, kurz vor 12 Uhr Nachts am 9. Juni, der Tod eintrat. Bei der genaueren Besichtigung des Kindes im Krankenhans fand man, dass ein spitzes Steinchen in der Sohle des rechten Fusses steckte; der Knabe war in den letzten Tagen baarfuss gelaufen.

Die Section des Kindes fand am 10. Juni, Vormittags 10 Uhr, im pathologischen Institut statt. Dieselbe bot in keiner

Beziehnug Organveränderungen, die eine Erklärung fitr das Ableben des Knaben gegeben hätten.

Die kleine fast erbsengrosse Wunde in der Planta pedis, welche ungefähr am Ballen der grossen Zehe gelegen ist und bis in die Subentis reicht, wurde umschnitten und zu Uebertragungs- und Culturzwecken sodann des weiteren verwendet, wie ich das später anführen werde.

Wenn man, m. H., an der Hand der bisherigen Kenntnisse über das Wesen des Wundstarrkrampfs die beiden vorsteheuden Fälle betrachtet, so muss es als wahrscheinlich gelten, dass mit jenem Splitter, oder jenem Steinchen, dort unter den Nagel des rechten Mittelfingers, hier in das Unterbautzellgewebe der Planta pedis ein organisirtes Gift geführt worden ist, durch dessen Vermehrung während einer mehrtägigen Incubationszeit dann jene erbeblichen Reizerscheinungen von Seiten des Nervensystems ausgelöst wurden, die das Krankheitsbild des Tetanus documentirten. Neu ist nun eine derartige Anschauung zwar nicht, denn bereits Roser und Heiberg zählten den Tetanus zu den zymotischen Krankheiten. Sio stellten sich vor, dass durch ein Miasma ein Gift in der Wunde sich bilde, durch dessen Resorption die tetanischen Anfälle erzeugt würden, eine Auschanung, die sich zahlreiche Anhänger erworben hat. Aber begritudet ist diese Auschanung erst durch die Arbeiten von Carle und Rattone'), Nicolaier?), Rosenbnch") und Brieger") u. 3). Ich will auf diese Arbeiten hier nur in Kürze eingehen.

Den Erstgenannten gelang es erfolgreiche Uetertragungen vorzunehmen mit dem Inhalt einer Acnepustel, aus welcher sieb ein tödtlich verlaufender Tetsnus entwickelt hatte. Dieser Acneinhalt wurde 21 Kaninchen in die Nervenscheide des Ischiadicus injicirt; 11 der Versuchsthiere erkrankten und verendeten an Tetanus. In gleicher Weise waren ihre Versuche erfolgreich die Krankheit von Thier zu Thier weiter zu übertragen, indem sie mit einer Aufschwemmung der Substanz des Ischiadicus Injectionsversuche anstellten.

Ein zweiter bedeutungsvollerer Schritt wurde dann zu Ende desselben Jahres (1884) gethan durch eine Arbeit Nicolaier's aus dem damals unter Flügge's Leitung stehendem Hygienischen Institut in Göttingen. Gelegentlich Untersuchungen über die Mikroorganismen des Bodens wurde die Entdeckung gemacht, dass gewisse Bodenarten im Stande seien, bei Mäusen, Kaninchen wie Meerschweinchen ein Krankheitsbild hervorzurufen, welches in der unzweideutigsten Weise durch die heftigsten Streckkrämpfe aller Rumpf- wie Extremitätenmuskeln sich als Tetanus documentirte. Die Infection war in der Weise bewirkt worden, dass oberhalb der Schwanzwurzel in eine Hauttasche kleine Portionen der betreffenden Erdarten eingestreut wurden, iu Folge dessen nach 11/2-21, tägiger Incubation die ersten Erscheinungen in der der Impfstelle nahegelegenen Musculatur auftraten und sich von hier aus innerhalb 10-20 Stunden itber den ganzen Körper ausbreiteten. Schon am ersten oder zweiten Tage nach Eintritt der ersten Streckkrämpfe verendeten die Thiere. Obwohl die mikroskopische Untersuchung der Thierkörper zu einem befriedigendem Abschluss nicht geführt hat, glaubt Nicolaier feine, schlauke Bacillen, die

etwas länger, aber wenig dicker als die bekannten Bneillen der Koch'schen Mäusesepticämie sind, und welche niemals im Eiter der Impfstelle fehlten, in einigen Fällen in überwiegendem Masse vorhanden waren, als die specifischen Krankheitserreger ausehen zu mitssen.

Jedenfalls war der Gedanke, dass es sich bei dieser experimentellen Erzeugung des Tetanus um eine Infection durch Mikroorganismen des Bodens gehandelt hatte, nicht von der Hand zu weisen, eine Annahme, die Nicolaier dadurch zu einer sicheren machte, dass er die infectiösen Erdarten eine Stunde lang bei 190° C. erbitzte und diese dann in noch grösserer Menge Kaninchen und Mäusen in gleicher Weise einverleibte. Das Resultat war nun bei den 20 Versuchstbieren ein negatives.

Auch die zweite Aufgabe, die Züchtung der Tetnnusbacillen auf künstlichem Nährsubstrat, löste Nicolaier bis zu einem gewissen Grade, insofern es ihm gelang durch Ueberimpfungen vom Tbierkörper auf erstarrtes Blutserum und Verweilen dieser Nährböden während 1—3 Tagen bei Bluttemperatur Culturen zu erhalten, die vorwiegend aus jeuer oben erwähnten feinen Bacillenart bestand, und die sich wesentlich in der kleinen Wassermenge aufhielt, welche sich am Grunde des Reagirglases befindet.

Die Uebertragungsversuche mit diesen nicht völlig reinen Culturen gelangen in befriedigender Weise, alle Thiere, auch diejenigen, welche mit den folgenden Culturgenerationen geimpfl waren, erkrankten und verendeten an Tetanus.

Den Schlussgedanken Nicolaier's, dass nach seinen Versuchen es als erwiesen anzusehen ist, dass Bacillen existiren, welche bei Mäusen, Kaninchen und Meerschweincben in tiefere Wunden gelangend tödtlichen Tetanus bervorrufen, diesem Gedanken muss vollständig beigepflichtet werden. In welcher Beziehung, in welchem Zusammenhang nun die Tetanusbacillen, die bei den genannten Thierspecies in solch sicherer Weise das Krankheitsbild des Tetanus auslösten, zu dem meuschlichen Starrkrampf stehen, die Frage zu entscheiden erschien Nicolaier vor der Hand nicht möglich. Aber er betont zum Schluss seines Aufsatzes den naheliegenden Gedanken, in der Folge bei Fälleu von menschlichem Tetanus die Möglichkeit einer Wundverunreinigung durch Erde zu beachten.

Ein im Februar 1886 auf der Göttinger Klinik beobachteter Fall von Tetanus gab Rosenbach Veranlassung, den Beziehungen zwischen dem Starrkrampf des Menscheu und der Thierc näherzutreten. Rosenbach exstirpirte etwa eine Stunde nach dem Tode des Patienten - Frostgangrän, brandige Entztudung bis zum unteren Drittel beider Unterschenkel, Trismus und Tetauus - Stückchen aus den Füssen, da, wo die nur aussen verfärbte Haut mit dem fast noch nicht verfärbten Subcutangewebe dicht unterbalb der Demarcationsgrenze der Haut zusammenstiess, und inplantirto je ein linsengrosses Stück zwei Meerschweinelien unter die Haut des Oberschenkels. Beide Thiere wurden bereits am folgenden Morgen im ausgebildeten Tetanus vorgefunden und vereudeten am selbigen Tage. Weitere Uebertragungsversuche und deren Resultate, der gauze Verlauf, die Symptome des Impftetanns führten Rosenbach zu dem Schluss, dass der Impftetanus identisch sei mit dem Wundstarrkrampf des Menschen.

Die Frage nach der Beschaffenheit des iuficirenden Agens vermochte auch Rosenbuch in befriedigender Weise nicht zu lösen. In Uebereinstimmung mit Nicolaier ist er der Ansicht, dass der von ersterem bereits beschuldigte feine, borstenförmige Bacillus der Erreger des Tetanus sei, den in Reincultur zu züchteu auch ihm nicht gelang. Seine mülisamen Isolirungsversuehe führten ihn jedoch soweit, Doppelculturen herzustellen, in denen neben den Tetanusbacillen nur ein einziger Fäulnissbacillus vorhanden war,



¹⁾ Carle e Rattone. Studio esperimentale sull'eziologia del Tetano. Giornale della R. Acad. di med. di Torino 1884, No. 3.

²⁾ A. Nicolaier. Ueber infectiösen Tetanus. Aus dem Hygienischen Institute der Universität Göttingen. Deutsche med. Wochenschrift 1884, No. 52.

³⁾ Rosenbach. Zur Actiologie des Wundstarrkrampfs beim Menschen. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie 1886.

⁴⁾ Brieger. Untersuchungen über Ptomaine. 3. Theil. Berlin 1886.

⁵⁾ Brieger. Zur Kenntniss der Actiologie des Wundstarrkrampfs. Vortrag aus dem Verein für innere Medicin. Sitzung vom 28. März 1887, Berliner klin. Wochenschrift 1887, No. 17.

ein sehr gewöhnlicher saprophyter Anaërobe, der das Blutserum zum Faulen bringt. In diesem faulenden Blutserum entwickelte sich nun nach und nach der Tetanusbacillus, und von einem bestimmten Zeitpunkt an bedingte dann die Flitssigkeit, selbst in kleinen Mengen geimpft, stets tödtlichen Tetanus.

Am Schluss seiner Arbeit hebt Rosenbach hervor, dass durch den bisherigen bakteriologischen Befund im Körper eine genügende Erklärung für die so gewaltigen Reizerscheinungen von Seiten des Nervensystems beim Tetanus nicht gegeben sein könnte, dass vielmehr an die Production eines Giftstoffes von Seiten der Bacillen gedacht werden müsste, eines Giftes, welches in ähnlicher Weise, wie das Strychnin die Krampferscheinungen hervorrufe.

Diese Anschsuung von der deletären Wirkung der Tetsnusbacillen in Folge emanirter giftiger Stoffwechselproducte ist durch die neuesten Veröffeutlichungen Brieger's zu einer wahrscheinlichen geworden, zudem auch bei den Cholera- wie Typhusbacillen von anderer Seite auf die wichtige Rolle der Ptomaine hingewiesen ist. Brieger vermochte aus Tetanusculturen, die mit geringen Mengen anderer Bakterien untermischt waren, eine Base zu gewinnen, die er Tetanin nennt, und deren Wirksamkeit er bei verschiedenen Thierspecies geprüft hat "Man kenn deutlich - S. 95 — bei jeder Vergiftung zwei Phasen unterscheiden. In der ersten werden die Thiere abgeschlagen, lethargisch und schwer beweglich, alsdann werden sie plötzlich unruhig, das Diaphragma beginnt sich energisch zu contrahiren, daher erscheint die Athmung frequenter, und nun beginnt die zweite Phase, in der vorzugsweise tonische, weniger aber klonische Krämpfe die Situstiou beherrschen. Der Tod erfolgt häufig unter der Einwirkung einer heftigen Krampfattake." Neben dem Tetanin bat Brieger aus Tetanusculturen ein zweites Toxin dargestellt "Tetanotoxin", welches zunächst fibrilläre Zuckungen bedingt, schliesslich unter Steigerung derselhen zu heftigen Reflexkrämpfen, totaler Paralyse zum Tode führt. Ausser dem Tetanin und Tetanotoxin, erzeugen die Bacillen noch zwei flücbtige Toxine, das Spasmotoxin und eine Substanz, die wahrscheinlich zu den Diaminen gehört. Beide Toxine erregen heftige Krämpfe, das Letztere, welches nur einige Male auftrat, auch Speichel- und Thränensecretion.

(Schlass folgt.)

11. Einige Worte über die nicht carcinomatösen Fälle von gänzlich aufgehobener Absonderung der Magensäure resp. des Magensaftes.

Von

Dr. J. Grundzach, Warschau.

Eine der wichtigsten Thatsachen in der Pathologie des Magens war die von den Velden's Entdeckung des constanten Ausbleibens der Salzsäurereaction im Mageninhalte bei Magencarcinom. Dieses Ausbleiben im Zusammenhange mit Mangel an peptischer Kraft war bis zu letzter Zeit ein charakteristisches Zeichen für ein Magencarcinom und sollte für ein Carcinom auch dann sprechen, wenn eine ganze Reihe von Erscheinungen wie Tumor, Erbrechen, Bluterbrechen, Magenerweiterung und Kachexie, fehlt.

In letzter Zeit aber sammelten sich mehrere Beweise dafür, dass diese Erscheinung nicht nur bei Magencarcinom existirt.

Leube') berichtet über 2 Fälle, in denen der Reiz zur Ausscheidung des Magensaftes (destillirtes Wasser) sich als nicht ausreichend zeigte. Die Verdauung der gemischten Nahrung war

in diesen 2 Fällen etwss verzögert. Im Verlauf der Verdanung fühlen sich die Subjecte gut und, wie sie behaupten, sind sie ganz gesund.

Dann hat Edinger gefunden, dass diese Störung bei amyloider Degeneration der Magenschleimhaut resp. der Gefässe vorkommen kann.

Riegel sah, wie bekannt, diese Störung bei Duodenalcarcinom, Oesopbaguscarcinom und in eiuem Falle vou Säurevergiftung, in welchem Atrophie des Drüsenapparats des Magens eintrat.

Jaworski und Gluzinski') heschreiben einige Fälle von Magenkatarrh mit sufgehobener HCl-Secretion.

Jaworski²) hat diese Störung unter 222 untersuchten Fällen in 12 Fällen von "schleimigen Magenkatarrh" gefunden.

Levy 3) beschreibt 2 Fälle: einen Fall von Salpetersäurevergiftung und einen Fall von chronischer Gastritis, welche eine hochgradige Atrophie der Magenschleimhaut im Fundustheile des Magens darboten.

Ewald⁴) berichtet über einen Fall von Atrophie der Magenschleimbaut bei einer Patientin, welche ausserdem ein kleines esreinomatöses Uleus duodenale bessss, bei welcher die Salzsäuresecretion fehlte. Ewald behauptet, dass diese Störung der Salzsäuresecretion von der hochgradigen Atrophie der Magenmucosa abhängig war.

Diesen Fällen hat jüngst Levy⁵) noch einen Fall von Atrophie der Magenschleimhsut mitgetheilt, in dem ein constanter Verlust an Salzsäuresecretion statthatte. In diesem Falle bestand, wie die Section bestätigt hat, ein Pyloruscareinom.

Bei allen diesen Fällen war das Fehlen der Sslzsäuresecretion eine constsute Erscheinung.

Was das zeitliche Ausbleiben der HCl-Resction betrifft, kommt es wie bekannt nicht selten vor, dass man diese Erscheinung bei Magenkatarrhen und einigen Magenectasien findet, in denen aber nach einigen Magenausspülungen die HCl-Reaction erscheint. Dieses vorübergehende Ausbleiben der Salzsäuresecretion kommt zuweilen beim Fieber vor. Beim Rückfluss der Galle in den Magen und, wie jüngst Honigmann bewiesen hat, bei einem Rückfluss des Darminhaltes, kann diese Störung auch hervorgerufen werden.

Das constante Ausbleihen der Salzsäurereaction und der constante Mangel an peptischer Kraft wurde bei nicht carcinomatösen in mehreren Hunderten von untersuchten Kranken im hiesigen Laboratorium des Herrn Dr. Reichmaun 5 mal gefunden. Ueber diese 5 Fälle will ich etwas Näheres mittheilen. Zur Beschreibung der Fälle fühle ich mich bewogen nicht nur ihrer Seltenheit wegen. Ich möchte vielmehr die Aufmerksamkeit auch auf einige Thatsachen lenken, die zu wenig berücksichtigt werden, die aber den allgemein herrschenden Ansichten in Betreff derartiger functioneller Störungen völlig widerstreiten.

- I. Der erste Fall betrifft einen Kranken von 30 Jahren mit gutem Aussehen, der an verschiedenen dyspeptischen Anfallen litt, in denen das Erbrechen das hervorragendste Symptom wsr. Es trat einige Stunden nach dem Essen auf. Die Aetiologie ist nicht klar.
- II. Den zweiten Fall stellt S., ein 37 jähriger Kranker, dar, bei dem dyspeptische Symptome vor 3 Jahren erschienen sind.

Ein Fall von vollständiger Atrophie der Magenschleimhaut. Berl. klin. Wochenschr., 1887, No. 4.



¹⁾ Beiträge zur Diagn, der Magenkrankheiten. Deutsch, Archiv f. klin, Medicin, Bd. XXXIII. 1883.

¹⁾ Zeitschrift für klin. Medicin, B. Xl, H. 1, 2, 8, 1886.

²⁾ Wiener med. Wochenschrift, No. 49, 50, 51, 52, 1886.

³⁾ Beiträge zur path. Anatomie des Magens. (Beiträge d. Anat. u. Phys., Bd. I. Tiegler.)

Ein Fall von Atrophie der Magenschleimhaut mit Verlust der Salzsänresecretion. Ulcus carcin. duodenale. Berl. klin. Wochenschr, 1886, No. 82.

In der Anamnese ist der langdauernde Missbrauch von Alcoholicis (Branntweingenuss) dus wichtigste Moment. Dieses Subject sieht gut aus, klagt über allgemeine Schwäche, über Appetitlosigkeit und Drücken in der Gegend des rechten Rippenhogen. Keine Magenerweiterung.

- III. Der dritte Fall hetrifft einen Kranken G., einige dreissig Jahre alt. Dyspeptische Symptome seit vielen Jahren. Keine Missbräuche "in Baccho". Misshrauch von Magenausspülungen, die der Kranke selhst mehreremal täglich längere Zeit vorgenommen hat. Das Hauptsymptom ist das Erbrechen, das jede Nacht auftritt. Der Kranke erbricht reinen Schleim von zäher Consistenz und alkalischer Reactiou. Sehr selten tritt Erhrechen bald nach dem Essen auf. Keine Magenerweiterung.
- IV. Vierter Fall, der 64 jährige O. Keiue Missbräuche "iu Baccho". Der Kranke, von ziemlich gutem Aussehen, klagt über Erhrechen, das einige Stunden nach dem Essen auftritt. Keine Mageuerweiterung. Aetiologie nicht klar.
- V. Den fünften Fall stellt die Kranke B. vor, einige dreissig Jahre alt. Sie leidet an verschiedenartigen Magenbeschwerden, von denen die wichtigsten sind Uehelkeit und Erbrechen einige Stunden nach dem Essen. Keine Magenerweiterung. Aetiologie nicht klar.

Die Untersuchung dieser Kranken ergab folgende Resultate.

1. Der nüchterne Magen bei den vier letzten Kranken erwies sich nach der Untersuchung mittelst der Magensonde leer. In einem Falle hat man eine geringe Menge zähen Schleims von neutraler Reaction bekommen. Unter dem Mikroskop sieht man in demselben: Epithelialzellen aus der Mundhöhle und Rachenhöhle, Zellenköruer und Schleimkörperchen. Nahruugsüberreste, Hefepilze und Sarciue fand man in keinem Falle. (In den Fällen, wo man nichts aus dem nüchternen Magen herausbringen konnte, lübrte man mittelst der Sonde 100 ccm. destillirtes Wasser ein und zog den Inhalt durch Aspiration aus.) Bei einem Kranken fand hei der Aspiration des Spülwassers zu wiederholten Malen Blutung statt.

Ueherhaupt ist das Spülwasser trüb, opalisirend, enthält viel Schleim.

In den meisten Fällen von Jaworski konnte er ohne Einführung destillirten Wassers aus dem nüchternen Mageu nichts herausheben. Das Auspülungswasser stellte in diesen Fällen eine opalescirende, trübweisse, manchmal gelbliche Flüssigkeit dar.

In 4 Fällen fand man abgerissene blutige Magenschleimhautflocken. In 2 Fällen land man Nahrungsüberreste.

2. Der Mageninhalt hei sämmtlichen 5 Kranken im Verlaufe der Verdauung enthielt in keinem Falle Salzsäure. Dieser Inhalt zeigte immer neutrale oder äusserst schwachsaure Reaction. Der Säuregrad überschritt nicht 0,003 pCt., wenn er nicht von Säure enthaltender Nahrung ahhängig war.

Einmal beohachtete man einen Säuregrad von 0,01 pCt. Diese Acidität (der Inhalt wurde 30 Minuten nach dem Geniessen eines Weissbrödchens untersucht) wurde aber ausschliesslich durch Milchsäure bedingt, denn Salzsäure liess sich nieht nachweisen. Zum Nachweis der Milchsäure bedienten wir uns der Reagentien von Moor und Uffelmann. Dass das Vorkommen der Milchsäure hei Verdauung der Semmel ein normales ist, haben schon Ewald und Boas nachgewiesen. Die Semmel enthält eben ziemlich viel Milchsäure, die hei Fermentation des Gehäcks entsteht.

Im ersten Falle wurde die Verdauung mit gemischter Nahrung untersucht. In den zwei folgenden mit Hühnereiweiss. In den letzten 2 Fällen wurde der Magen zur Secretion angereizt durch 200 ccm. destillirten Wassers von Zimmertemperatur, und der Inhalt wurde nach 10 Minuten aspirirt. In 2 Fällen, wo man die Eiweissverdauung untersuchte, beobachtete man in dem Inhalte minimale Quautitäten von Pepton (bisweilen grössere Spuren)').

Die Verdauungsfähigkeit des Mageninhalts ist nach der entsprecheuden Ansäuerung mit HCl bei den vier letzten Kranken untersucht worden. Die Quantität von Pepsin im zweiten und vierten Falle erwies sich viel grösser, als im dritten und fünften, überhaupt aber ist sie herabgesetzt.

In den Fällen Jaworski's vermochte keine Untersuchungsmethode sauren Magensaft zu liefern. Der Mageninhalt auf der Höhe der Verdauung mit HCl verdant gut (in 2 Fällen verdaut er nicht). Die Verminderung der Pepsinquantität ist, nach Jaworski, für diese Krankengruppe charakteristisch.

3. Beinahe in allen Fällen finden wir im Mageninhalt nicht unhedeutende Quantitäten Schleim

Dieser Schleim findet sich in flockiger oder gallertartiger Form, und die Essigsäure, in einigen Tropfen zu 2 cem. Filtrat zugelligt, pflegte Trübung hervorzuhringen, welche von bedeutender Quantität gelösten Schleim herrührt.

4. Der Magenmechanismus in sämmtlichen 5 Fällen ist nicht gestört. Das Eiweiss verlässt den Magen der Kranken (Fall II, III, V) nach 90 Minuten. Gemischte Nahrung, bestehend aus Suppe, Braten und Weissbrod, verlässt den Magen (Fall I, II) in gewöhnlicher Zeitfrist.

Im Magen des zweiten Kranken wurde 7 Stunden nach dem Geniessen von gemischter Nahrung nur ein ganz kleines Stückehen Fleisch gefunden (Mikroskop).

In den Fällen Jaworski's war der Mechanismus nicht immer derselbe. In 2 Fällen war er stark gestört; im nüchteruen Magen hefanden sich nämlich Nahrungsüberreste, in 8 Fällen wenig gestört, in 2 normal. Symptome hedeutender Erweiterung fehlten, ebenso auch in unseren Fällen.

Ausser obigen Untersuchungsresultaten ist noch die Ernährung der Kranken bemerkenswerth. Irgend eine hedeutende Störung in dieser Beziehung wurde nicht gefunden. In den Fällen Jaworski's zeichneten sich die Kranken im allgemeinen durch gute Ernährung aus, wobei sie nicht immer blutarm waren.

Die oben erwähnten Fälle beweisen, dass die constante Abwesenheit der HCl-Reaction keineswegs absolut für ein Magencarcinom spricht, denn, wie wir aus Folgendem ersehen werden, hatten wir in unseren Fällen nichts mit Carcinom zu thun. Aehnliches lässt sich, wie bekannt, auch beim Magencarcinom beobachten. Auch beim Carcinom finden wir manchmal normalen Mechanismus, Mangel an Gährungen trotz gänzlich aufgehobener Salzsäuresecretion; die Reaction des Mageninhalts kann in diesen Fällen auch neutral sein. Natürlicherweise kann dies nur dann eintreten, wenn der Pylorus durchgängig und die Muskelhaut in ihrer Thätigkeit nicht gestört ist. Denn sohald der Pylorus, in Folge gesteigerten Umfungs des hier localisirten Carcinoms, stenosirt wird, oder sobald die Muskelhaut in grösserer Ausdehnung durch die Neuhildung vernichtet wird, muss im Magen eine Anhäufung der Ingesta eintreten und bedeutende Quantitäten organischer Säuren und anderer Producte sich hilden. Dass wir jedoch in unseren Fällen nichts mit Magencarcinom zu thun hatten, dafür sprechen folgende Umstände:

- 1. Die Dauer des Leidens ist ein sehr wichtiges, ohgleich nicht entscheidendes Moment.
- 2. Bedeutende Quantitäten Schleim hestätigten gewissermassen den katarrhalischen Charakter des Leidens.
- 1) Jene unbedeutende Quantitäten von Pepton beweisen, dass der Process der Peptonisation jedenfalls stattfindet, obwohl dies in äusserst unbedeutendem Masse geschicht. Die Entstehung jener Quantitäten von Pepton kann man auf die Weise erklären, dass wahrsebeinlich minimale Salzsäurequantitäten entstehen und rasch verschwinden (wurden neutralisirt), denn Pepsin wirkt nur in sauren Flüssigkeiten.



- 3. Abwesenheit von Tumoren.
- 4. Das Alter der Krauken (in unseren Fällen meistenfalls junge Subjecte).
 - 5. Mangel an Kachexie.
 - 6. Gute Allgemeinernährung der Kranken.

Zusammengenommen sind alle diese Umstände von entscheideuder Bedeutung für die Diagnose. Die Kranken gewinnen an Kräfte und können ohne jede Anstrengung grössere Excursionen machen. Sämmtliche subjective Symptome seitens des Verdauungsapparats schwinden schon gewöhnlich unter dem Einfluss zweckmässig geregelter Diät und Ausspülungen.

Ahwesenheit von jeglicher Kachexie und dann die Hehung der Allgemeineruährung widerstreitet gänzlich der Annahme eines Mageucarcinoms. Dieses muss unhedingt ausgeschlossen und sämmtliche Fälle als "Magenkatarrhe" hetrachtet werden. Wir sehen also, dass das Problem der Differentialdiagnose von zwei Krankheitzuständen, nämlich einiger Formen von Carcinom und gewisser Formen von Magenkatarrh, ausserordeutlich erschwert wird. Dies zwingt uns, eine gauze Reihe von Symptomen in Acht zu nehmen, welche jeder angegebene Krankheitsfall vorstellt.

Was die anatomischen Veränderungen betrifft, die im Magen dieaer Krankengruppe vorgehen, so unterliegt es keinem Zweifel, dass in diesen Magenkatarrhfällen tiefgehendere Verändernugen iu der Structur der Schleimhaut erfolgeu. Solch ahsoluteu Mangel au Salzsäure kann man auf Grund der Neutralisation der Säure durch alkalischen Schleim nicht erklären. Unvermeidlich muss man auatomische Veräuderungen voraussetzen, welche die Degeneration oder vielmehr die Atrophie der Drusenelemente, d. h. Elemente, welche die Ausbildung der Salzsäure verursachen oder vermitteln, sowie auch theilweise Atrophie der Pepsiudrüsen hervorgerufeu hahen (in einigen Fällen Jaworski's wurde die Pepaiubildung gänzlich aufgehoben). Solche Aenderungen hahen Levy 1) und Ewald 2), wie auch früher englische Autoren in der Magenschleimhaut gesehen und auf Grund austomischer Untersuchung hestätigt. Deshalh ebeu wäre es richtiger, jeue Krankheitsformen "Atrophischer Magenkatarrh — Catarrhus atrophicus" zu neuuen, deun die Hauptveräuderung besteht dort ehen in der Atrophie der Dritseuelemente.

Als Beweis, dass in diesen Fällen tiefgehendere austomische Aenderungen vorhauden sind, gilt einer uuserer Krauken und einige Jaworski's, hei deuen einige Male hei Aspiration des Mageninhalts unbedeutende Blutungen auftraten, die die Vulnerahilität der Magenschleimhaut charakterisiren.

Die Proguose in Fällen von aufgehoheuer Mageusäuresecretion muss aufaugs sehr vorsichtig sein.

Was die Heilung derartiger Magenkatarrhe anbetrifft, so tibt geregelte Diät einen sehr guten Einfluss auf den subjectiven und ohjectiven Zustand der Kranken (die Ausscheidung des Magenaaftes aher hleibt aufgehoben). Die Magenausspülungen hringen mindesteus im Aufang einen gewissen Nutzen. Am wichtigsten und geeignetsten scheint in diesen Fällen die Auwendung von Salzsäure und Pepsiu zu sein. Die Sulzsänre, wie es Jaworski bewiesen hat, wirkt nicht nur durch ihre Auwesenheit, soudern auch durch Anreizung der Magensaftsecretion. Sie ist also in diesen Fällen, insofern die Drüsenhaut noch functionsfähig und nicht gänzlicher Degeneration und Atrophie unterlegen ist, von Nutzen.

Wir möchten uoch einige Thatsachen mittheilen, die uns bemerkeuswerth erscheinen.

Indem wir unsere Fälle analysiren, kommen wir nothwendigerweise zu Folgerungen, welche vielon hisher augenommenen Ansichten gänzlich widersprechen.

Als einen wichtigen Umstand, der besondere Aufmerksamkeit beansprucht, müssen wir die Thatsache betonen, dass der Mageumechanismus ganz genau functionirt oder äusserst wenig gestört ist, trotz der völlig aufgehohenen Secretion der Salzsäure. In diesen Fällen wird der Mageuinhalt, wie wir es ohen erwähnt hahen, in gewöhnlicher Zeit in die Därme ühergeführt. Er ist, so weit wir urtheilen können, genügend verkleinert, zerrieben und fähig zu den Umwandlungen, welche er in dem Dünndarm erleiden soll. Mit einem Worte, es steht überhaupt der Magen in diesen Fällen hinsichtlich seiner mechanischen Sufficienz auf der Höhe seiner Aufgahe, und dies ist jedenfalls eine wichtige und interessante Thatsache.

Beinahe alle Physiologen und Pathologen halten, der Meinung Brücke's folgend, die saure normale Secretion der Magenschleimhaut für den physiologischen Impuls zur Entstehung der Magenbewegungen, welche die Nahrung zerreihen und den Inhalt rhythmisch in den Dünndarmennal überführen. Diese Ausicht herrscht bis jetzt überall.

Cohnheim schreiht!): "Wenn es die mit der Dauer der Magenverdaunng continuirlich, wenn auch vermuthlich nur relativ zunehmende Menge der Säure ist, welche die verstärkten Contractionen am Schlusse derselhen erregt, nun, so liegt auf der Hand, dass die Promptheit und Regelmässigkeit der Magenentleerungen beeinträchtigt werden durch alle ... Umstände, welche die Ahsonderung eines zu wenig sauren Magensaftes oder die Ahstumpfung des bereits abgesonderten hewirken." Ausserdem soll die Salzsänre nach allgemeiner Annahme die Eutstehung der Gährung im Mageninhalt verhindern; man glaubte also, dass in jenen Krankheitsfällen, wo nur wenig Salzsäure erscheint, oder wo sie im Mageninhalt gänzlich ausbleibt, saure Gährungen entstehen, welche für den Organismus verhängnissvolle Consequenzen verursachen und hervorragende dyspeptische Symptome hervorrufen.

Dass diese Ausichten uurichtig siud, das hahen schou die Untersuchungen Reichmann's 2) üher Verdauung alkalisirter Milch im Magen gesunder Suhjecte bewiesen. In jeuen Untersuchungen verliess die Milch in gewöhnlicher Zeitfrist den Magen, ohne ihre alkalische Reaction zu verlieren und ohne saure Gährungen zu vernreachen.

Aus unseren Fällen wird es klar, dass trotz Maugels an Salzsäure im Mageuiuhalt der Mechanismus normal functioniren kann. Ferner geht aus diesen Fällen hervor, dass trotz Mangel an Salzsäure in allen unseren Fällen die Gährungsprocesse völlig aushleiben. Diese letzte Thatsache darf man unzweifelhaft der normalen Muskelthätigkeit des Mageus zuschreiben; sie ist es, welche normale Entleerung dieses Organs hervorbringt und die Bedingungen, welche die Entstehung der Gährungen hegünstigen, entfernt. Die ohen erwähnten Thatsachen veraulassen uns, unsere Meinung üher die Ursachen der Magenbewegungen zu ändern. Wir kommen nothwendigerweise zu der Ueherzeugung, dass nicht die saure Reaction des Chymus, sondern die Auwescheit der Nahrung selhst ausreichend ist, um die Nerven, die die Muskelbewegungen regieren, anzuregen.

Nicht minder hemerkenswerth ist die Thatsache, dass diese

¹⁾ l. c.

²⁾ l. c.

¹⁾ Vorlesungen über allgemeine Pathologie, Bd. II, S. 31.

²⁾ Experimentelle Untersuchungen über die Milchverdanung im menschlichen Magen, zu klinischen Zwecken vorgenommen. Zeitschrift filr klin. Med., Bd. 9, H. VI.

Subjecte mit aufgehobener HCl-Secretion wohl ernährt zu sein pflegen. — Diese Erscheinung kann nur unter der Annahme erklärt werden, dass es sich um Individuen handelt, die nicht mit Carcinom behaftet sind, und dass erst in den Därmen derartiger Kranken der wahre Verdauungsprocess stattfindet.

Damit die Darmverdsuung vor sich gehen kann, ist ein genauer Magenmechanismus, welcher einen zureichenden Zerkleinerungsgrad der Nahrungsmittel mit sich bringt, nothwendig. Sonst würden Krankheitszustände (Lienterie) auftreten, welche die Darmthätigkeit auf heben.

Unsere Fälle beweisen, welche Bedeutung für die Oekonomie des Organismus ein guter Msgenmechanismus und nicht gestörte Darmthätigkeit besitzt.

Auch der Umstand verdient berücksichtigt zu werden, dass bei derartigen Krauken hervorragende subjective Symptome öfters ausbleiben, obwohl der Chemismus der Magenverdanung so stark gestört ist. Dies kommt, wie Jaworski bemerkt hat, von der herabgesetzten Emfindlichkeit der Magenschleimhaut, welche wichtige Veränderungen erlitten hat.

Von diesem Standpunkte ansgehend, wird man begreifen, warum sich trotz der stets auftretenden neutralen Reaction im Mageninhalt das Organ in gewöhnlicher Zeit entleert; warum trotz scheinbar günstiger Bedingungen Gährungsprocesse nicht entstehen; wie die Allgemeinernährung des Organismus nicht herabgesetzt werden und die Kranken sich verhältnissmässig gut fühleu können.

Ob solcher Zustand lange dauern kann, ob endlich die Muskelhaut in den Entzündungzustand hereingezogen, nicht mit der Zeit unter dem Einfluss feindlicher Factoren, Veränderungen erduldet, welche ihr aufs Weitere die Erfüllung der mechanischen Function unmöglich machen, darüber ist es schwer, etwas Entscheidendes zu sagen.

III. Aus der städtischen Frauen-Siechen-Anstalt in Berlin.

Ueher das Fehlen der freien Salzsäure im Mageninhalt.

. Dr. L. Wolff aus Gothenburg und Prof. Dr. Ewald in Berlin.

Im Anschlass an die vorstehende Veröffentlichung des Herrn Grundzach berichten wir im Folgenden auszagsweise aus einer größeren Arbeit, welche hei 17 Patienten verschiedene auf die Magenverdauung bezügliche Fragen in einer längeren Versnchsreihe behandelt, über 8 Fälle, in welchen zu den verschiedensten Zeiten sowohl nach dem Ewald'schen Probefrühstück als auch asch gemischter Kost niemals Salzsäure mit den gewöhnlichen Reactionen im Magen gefunden wurde, obgleich die Untersuchung mit allen üblichen Reagentien, d. h. mit den Anilinfarbstoffen (Methylviolet, Smaragdgrün, bezw. Tropäolin und Congo), sowie mit dem Rheoch'schen Reagens vorgenommen, die Reaction auf Milchsäure und Peptone angestellt, und woletztere fehlten, auch die verdauende Kraft des Mageninhaltes geprüft wurde. Auf Peptone wurde stets erst nach dem Ansfällen des Albumins und der etwa vorhandenen Propeptone geprüft.

Sechs von diesen 8 Fällen betreffen Personen, welche liberhanpt nicht tiber ihren Magen klagen und bei denen auch nicht der leiseste Verdacht auf ein Carcinom desselben vorliegt. Bei 2 anderen Personen sind dyspeptische Beschwerden vorhanden. Die eine (Knott) hatte früher hysterisches Erbrechen, welches regelmässig nach der llauptmahlzeit auftrst. Jetzt ist dasselbe

nicht mehr vorhanden, so dass sie während der ganzen Zeit der in Rede stehenden Untersuchung nicht gebrochen hat. Sie nimmt wenig zu sich, weil sie schnell satt wird und compactere Nahrung ihr Beschwerde macht. Sie hat aber keine Schmerzen während oder nach dem Genuss mässiger Quantitäten breiiger oder flüssiger Nahrung. Ihre Zunge ist nicht belegt, übler Geruch oder Geschmack aus dem Munde ist nicht vorhanden. Vor etwa Jahresfrist hatte sie bei einer bezügl. Untersuchung normalen Chemismus.

Die andere Person (Kilian) litt an einem Carcinom dea Uterus. Seit fast einem Jahre bestehen bei ihr hochgradige Verdauungsstörungen, die sich in aufgetriebenem Leibe, Fülle nach dem Essen, Aufstossen, Widerwillen gegen Fleischkost und immer steigender Anorexie äusserten. Ein Tumor am Magen war nicht vorhanden, dagegen ragte das aufgeblasene Organ über die Nabellinie nach unten herunter.

Ausser bei dieser letztgenannten Kranken besteht noch bei einer zweiten der oben genannten 8 Patientinnen, die aber nicht über Magenbeschwerden klagt, eine verhältnissmässig geringe Carcinose der Portio und des Cervix, die ihr Allgemeinbefinden so weuig alterirt, dass sie ausser Bett und im Hause beschäftigt ist.

Man könnte behaupten wollen, dass in diesen letzten beiden Fällen Metastasen auf den Magen vorliegen. Obgleich dies zu den grössten Seltenheiten gehören würde, da z. B. in 160 Fällen von Magenkrebs, welche von Dittrich gesammelt sind, die Ovarien nur einmal, der Uterus keinmal betheiligt war, so können wir dies für die erstgenannte Patientin (Kilian) direct zurückweisen. Sie ist vor wenigen Tagen gestorben. Die Section ergab den Magen, das Bauchfell und die Därme frei von jeder carcinomatösen Erkrankung. Es fandeu sich, abgesehen von der Affection des Uterus, nur wenige kirschkerngrosse metastatische Krebsknötchen auf der Vorder- und Hinterfläche der Leber, welche leicht über das Niveau derselben prominirten.

Nachdem durch viele Untersuchungen das Fehlen der Salzsäure in diesen Fällen als ein ganz constantes nachgewiesen war, bekamen dieselben 8 bezw. 14 Tage regelmässig nach jeder Mahlzeit je 30 Tropfen des Acidum muriaticum der Pharmacopoe und wurden dann auf's Neue untersucht, wiederum mit einem in Bezug auf die Salzsäure ganz negativem Resultat.

Wir geben im Folgenden eine übersichtliche Tabelle und beschränken nus hier darauf, die einzelnen Personen iu Bezug auf ihr Alter und ihre Erkrankung aufzuzählen.

Müller, 73 jährige Frau, 49,8 Kilo. Leidet an einer alten Luxation des linken Schultergelenkes und Fractur des Oberschenkels in Folge einer Ueberfahrung. Sie hat zweimal Gallensteinkoliken gehabt und hat eine Ectasie des Magens. Ein Tumor ist nicht nachznweisen. Snhjective Beschwerden hat sie nicht, namentlich keine Verdauungsbeschwerden. Die Zunge ist rein. Die Magenectasie, oder vorsichtiger der abnorm grosse Magen wurde zuffülig bei Gelegenheit der Salolversnehe aufgefunden. Liegt wegen ibres steifeu Beins dauernd zu Bett.

Rudel, 57 Jahre, 48,5 Kilo. Halbseitige unvollkommene Lähmung mit Contractur des rechten Ellenhogens und Handgelenks nach einer alten Apoplexie. Keincrlei Verdauungsbeschwerden. Geht aus.

Gandt, 63 Jahre, 47.0 Kilo. Alte Nephritis; ist am 19. Mai 1885 wegen Ascites frühzeitig punctirt worden, seitdem nur noch geringe Spuren von Eiweiss im Urin, keine Verdauungsbeschwerden. Geht aus.

von Eiweiss im Urin, keine Verdauungsbeschwerden. Geht aus.
Wäsche, 44 Jahre, 40,8 Kilo. Tabes dorsalis, ohne Crises gastriques.
Keine Verdauungsbeschwerden. Bettlägerig.

Keine Verdauungsbeschwerden. Bettlägerig.

Knott, 31 Jahre, 43,2 Kilo. Hysterie. Hatte früher typisches Erhrechen nach jeder Mahlzeit, ist aber seit Monaten frei davon. Klagt üher Mageubeschwerden, sobald sie compactere Nahrung und in grösserer Menge zu

sich nimmt. Nicht bettlägerig.
Wolf, 81 Jahre, 45,1 Kilo. Aufgenommen wegen altem Ulcus cruris.
Hat geringes Emphysem der Lungen. Atherose. Schwächliche alte Fran;
keine Klagen über Magenbeschwerden. Zunge rein, Appetit gut, kein
Tumor am Magen. Nicht bettlägerig.

Schulz, 57 Jahre, 57.2 Kilo. Geringe carcinomatüse Erkrankung der Portio. Relatives Wohlbefinden. Ist auf, macht Handarbeiten etc.

Kilian, 44 Jahre, 44 Kilo. Carcinom der Scheide und des Cervix mit ulcerösem Zerfall und stark jauchender Ahsonderung. Sehr decrepide, liegt zn Bett. 1st am 15. Juli gestorhen (siehe oben).



Tabelle über das chemische Verhalten des Mageninhalts der vorbenannten Personen.

			Acid. ¹)	Salzsäure	Milchsäure bez. milchs. Salze	Pepton	Pepsin
Wäsche			0,1-0,57	0	+	+-	?
Knott .			0,12-0,2	. 0	+	0	0
Rndel .			0.07 - 0.5	5 0	+	4-	+
Gandt .			0,020,0	5 0	+	0	sw.
Schnlze			oʻ ʻ	0	+	0	0
Müller .			0-0.15	0	- - -	0 (?)	_
Kilian .			0.2 - 0.3	0	+	+`´	+
Wolf .			0-0,1	0	+	0	0

¹⁾ Bestimmt mittelst ½ Normalammoniak und je 5 Cctm. filtrirten Mageninhalt. Die Zahlen gehen die niedrigsten und höchsten Werthe der gesammten Bestimmungen an.

Die Untersuchung anf die Gesammtheit der organischen und anorganischen Säuren wurde 3 Mal nach dem Verfahren von Cahn und Mehring angestellt und jedes Mal nach der Entfernung der Fettsäuren und der Milchsäure ein starksaurer Rest zurückbehalten. Hierzu wurden verwendet einmal ein Gemisch aus den filtrirten Proben der Kilian, Rudel und Knott, zweitens der filtrirte Mageninhalt der Rudel und drittens dito der Wäsche.

Hierüber soll des Näheren an anderer Stelle berichtet werden, doch wollen wir das Resultat der letzten Analyse'schon jetzt mittheilen. Es wurden 50 Cctm. in Arbeit genommen. Reaction auf Lacmus stark sauer. Mit Congo freie Säure.

Gesammt-Acidität = 5,10 '1. Natron-Lauge.

Abdestilirte Fettsäuren = 0,1 bis znm Verschwinden der Ausgeschüttelte Milchsäure = 1,6 sauren Reaction ').

Rest = 3,6 = 3,6

Dieser Rest gab unsichere Salzsäurereaction auf Methylviolett und Smaragdgrün. Schwache Reaction auf Congo. Keine Reaction mit Rheoch's Reagens. Mit Pepsin und Eiweiss verdaut er, aber schwächer als eine Controlprobe mit Salzsäure von 0,15 pCt. HCl. Wir werden auf diese und andere Bestimmungen, wie gesagt, noch zurückkommen.

Unzweifelhaft geht aus diesen Bestimmungen hervor:

- 1. dass die Salzsäure im Mageninhalt nach Ausweis der gewöhnlichen Reagentien fehlen kann und sich auch nach Salzsäuregebrauch nicht einfindet, ohne dass tiberhaupt eine manifeste Erkrankung des Magens vorliegt;
- 2. dass auch bei Magenleiden, welche sicherlich nicht carcinomatöser Natur sind, die Salzsäure fehlt;
- 3. dass es Fälle giebt, wo auch die peptonbildende Kraft des Magens fehlt, und dass dies beim sicheren Fehlen jeder carcinomatösen Erkrankung vorkommt.

Man kann sich diese Thatsache kanm anders erklären, als dass unter Umständen eine eigentlich verdauende Thätigkeit des Magens überhaupt nicht statt hat, sondern das der Mageninhalt mit Bezug auf seine Peptonisirung so gut wie unverändert in den Darm übergeht und erst dort für die Ernährungszwecke verwendet wird. Hierauf haben schon Jaworski und Gluzinski in ihrer Arbeit über die Verdauungsthätigkeit des menschlichen Magens (Zeitschrift für klinische Medicin, Band 11, Heft 1 und 3) hingewiesen, wenn wir auch den von den genannten Autoren gezogenen Schluss, dass der Magen "nicht als ein chemischer Digestor, sondern vielmehr als Recipient für die Nahrungsansammlung" anzusehen ist, als viel zu weitgehend erachten. Es ist dabei z. B. die Zuckerbildung im Magen gänzlich ausser Betracht gelassen.

Jedenfalls wird durch die vorstehenden Mittheilungen von Grundzach und unsere eigenen die Rolle, welche man den

specifischen Eigenschaften des Carcinoms "auf die Zerstörung" oder das "Schwinden" der gebildeten Salzsäure oder die mangelnde Secretion derselben zuschreiben wollte, aufs Neue beträchtlich erschüttert und damit muss auch die diagnostische Verwerthung des Fehlens der freien Salzsänre im Sinne eines Magencarcinoms eine weitere erhebliche Einschränkung erleiden. Unsere Fälle sind hierfür um so bedeutungsvoller, als sie znm Theil alte Personen betreffen, deren Jahre den Verdacht auf ein Carcinom bei etwaiger Untersuchung besonders nahe legen würden.

Der eine von uns (Ewald) ist in letzter Zeit in der Frage des Fehlens der freien Salzsäure mehrfach und so noch kürzlich auf dem Congress für innere Medicin in dem Sinne eitirt worden, als ob er sich "zu deu Ansichten v. d. Velden's und Riegel's bekehrt" hätte. Keine unserer Publicationen giebt hierzu die Berechtigung. Unsere diesbezüglichen Ansichten sind vollkommen klar und präcise in dieser Wochenschrift 1885 No. 9 und 1886 No. 3 niedergelegt. Dort heisst es, dass "der negative Ansfall unserer gewöhnlichen Salzsäurereaction eine wesentliche Stütze, aber keineswegs eine zwingende Entscheidung" an die Hand giebt, und ferner, "aber ein typisches Fehlen freier Salzsäure beim Magenkrebs, mag derselbe mit oder ohne Dilatatiou einhergehen, hat nicht statt."

Unsere jetzigen Untersuchungen sind eine weitere gewichtige Stütze dieser unserer bereits im Jahre 1880 (Zeitschr. f. klin. Med., Bd. I, S. 624) ausgesprochenen Ansicht.

IV. Ueber die Behandlung der Geburt bei vollständigem Verschluss der Vagina.

Von

Dr. Leonhard Kessler, Docent in Dorpat.

(Fortsetzung.)

Dem Versuch, dies per vias naturales zu bewerkstelligen, konnte man nach der oben wiedergegebenen Darstellung Spiegelberg's allem Anschein nach nur eine durchaus schlechte Prognose stellen; zwar musste es unter den hier vorliegenden Verhältnissen voraussichtlich wohl gelingen, sich durch die Narbe hindnrch den richtigen Weg zum Kopf zu bahnen; ob man aber irgend welche Dehnbarkeit, geschweige denn den für die Hindurchführung des, wenn auch perforirten Kopfes erforderlichen Grad von Nachgiebigkeit dieses künstlich wiederhergestellten Scheidencanales erwarten dttrfe, schien um so mehr zweifelhaft, als die erwähnten von der verschlossenen Stelle aus in die untere Hälfte der Scheide auslaufenden Narbenstränge eine grosse Derbheit und Starre aufwiesen. Grund genug, sich auf grossen Widerstand wie im unteren so auch im oberen Drittel der Vagina gefasst zu machen. — Dazu die nicht zu beseitigende Unsicherheit betreffs des Verhaltens des Muttermundes: war derselbe nicht vielleicht theilweise mit der Narbe verwachsen? Warum drängte sonst, trotz der schon so lange anhaltenden Weheu und obgleich das Becken vollkommen normal und weit zu sein schien, auch ein anderes Hinderniss nicht zu ermitteln war, der Kopf nicht fester gegen die Narbe an? - Das Missliche einer weiteren Erschwerung der ohnehin schon fatalen Situation durch eine derartige Complication von Seiten des Muttermundes war nicht zu verkennen.

Leider um nichts günstigere Chancen schienen für die Porrosche Operation vorzuliegen, resp. durch dieselbe zu erhoffen zu sein, im Gegentheil: angenommen, dass es gelang, den oberen Theil des Uterus erforderlich rasch aus der Bauchwunde hervorzuwälzen, so musste doch das untere Uterinsegment durch den bereits im Becken stehenden Kopf hier zurückgehalten werden; eine sichere Umschnürung und Constriction desselben vor dem Uterusschnitt behufs Coupirung der Blutung war also durchaus unthunlich, — auch eine diese ersetzende manuelle Compression

¹⁾ Hierzu war ein viel längeres Destilliren und öfteres Ausschütteln mit Aether nöthig, als von C. und M. angegeben.

desselben wohl kaum in zuverlässig wirksamer Weise ausführbar, obendrein vielmehr beide eontraindicirt durch den Umstand, dass sie bei im Becken stehenden Kopf nur die dem Hals des Kindes entsprechende Stelle der Uteruswand hätten treffen können, wodurch ja aber selbstverständlich die Extraction des Kopfes, resp. des Kindes überhaupt behindert worden wäre. Auf die bekannte Blutung aus der Uteruswunde hatte man also sieher zu rechnen, nnd wenn nun dabei die Frucht, weil hier der Kopf vielleieht im Beckeu festsass, sieh nicht so glatt mit einem Griff aus der Gebärmutter herausheben licss, wie das sonst meist beim Kaisersehnitt der Fall ist, mithin die Blutung sich in die Länge zog? Dass dann, vollends wenn etwa der Schnitt die Placeuta traf, auch die Erhaltung des kindlichen Lebens zweifelhaft würde, durfte man sich gleichfalls nicht verhehlen. - Endlich die Behandlung und Ausgänge des Stumpfes: Die Möglichkeit einer Verwachsung der vorderen Lippe mit der Narbe war nicht von der Hand zu weisen; war dadurch der Cervix an dieser in die Tiefe des Beckens fixirt, wie dann den Stumpf hilden? beabsichtigte man Versenkung, so masste er möglichst kurz genommen durch minutiösest genane Naht und Uebersäumung gegen Infection und Nachblutung absolut gesichert werden; das unter diesen Verhältnissen in der kaum zugänglichen Tiefe erforderlich exact auszuführen, war bestimmt enorm schwer; -wollte man, um extraperitoneal zu behandeln, ihn ohne Zerrung in die Baueliwunde befestigen können, so musste der Stiel schr lang belassen, die Abtragung relativ hoch oben im Uterus vorgenommen werden; damit begab man sich voraussichtlich der sicheren Erreichung des in diesem Fall llauptzweckes des Porro'schen Verfahrens: der vollstäudigen Coupirung jeglieher Lochienbildung. — Also: weit über das gewöhnliche Maass gesteigerte Schwierigkeiten und Gefahren schon bei der Ausführung der Operation selbst, und höhere Gefährdung auch nach derselben - und das bei einer Operation, die schon unter den gewöhnlichen günstigeren Verhältnissen eine Mortalität von über 50 pCt. aufweist.

Die Wahrscheiulichkeit, durch sie unsere Patientin zu retten, erschien so gering, dass ihr gegenüber der Versuch der Entbindung auf dem natürlichen Wege als das geringere von beiden Uebeln vorgezogen werden musste.

Demgemäss würde, nachdem im Laufe des Nachmittags während der üblichen Vorbereitungen durch Abführung, Bad, Ausspülungen in der Stellung des Kopfes und seinem Verhältniss zur Narbe sieh nichts geändert hatte, gegeu Ahend zunächst als Voract für das Weitere und um eine genauere Orieutirung über die wesentlich interessirenden Verhältnisse zu ermöglichen, eine Durchtrennung der Narbe und dabei zugleich von dieser so viel als ohne Gefahr thunlich erschien, zu entfernen versucht in folgender Weise: nach Blosslegung des Operationsfeldes vermittelst des Simon'schen Apparates wird eine amerikanische Kugelzange in die Mitte der Narbe eingesetzt und letztere mit einem Scalpell umsehnitten; darauf unter beständigem mässigen Anziehen der Kugelzange diese umschnittene Partie mit einem Simon'schen Fistelmesser, weiter in die Tiefe dringend, herauspräparirt; das so ausgelöste Stück hatte 3 bis 4 Ctm. im Durchmesser, bei ca. 1 Ctm. Dicke. Beim Versuch, nun mit dem Finger weiter durch die Narbe gegen den Kopf sich hindurchzuarbeiten, entleert sich plötzlich eine schleimig-viseide hellbräunliche Flüssigkeit (ca. 2 Esslöffel voll'), während gleichzeitig der Finger in eine rechts vor der Wand des Rectums nach ohen in die Gegend unter dem Lig. latum sich hinziehende, von mehreren fetzigen Strängen durchzogene, von unregelmässigen fetzigen Wandungen umgrenzte anscheinende Höhle hineingleitet. Nach vorn gelangt man gleiehfalls höher hinauf in die Gegend zwischen Harnblase und unterem Uterinsegment.

Das Bemühen, mit dem Finger stumpf durch das ihn noch vom Muttermund trennende Gewebe zu diesem oder dem Kopf sich hindurchzuarbeiten, war nicht erfolgreich; letzterer wird daher wiederholt mit der Kugelzange oder Hakenpincette gefasst und mit der Cowper'schen Scheere schichtenweise abgetragen, bis der Finger den Kopf erreichte. Die so hergestellte Oeffnung wird dann noch durch einige radiäre Einschnitte auf ea. 3 Ctm. Durchmesser erweitert; über ihr fühlt man nur den Schädel; an den Muttermund oder dessen Ssum gelingt es nicht anzukommen.

Die Blutung war im Ganzen unbedeutend geweseu, wurde aber nachträglich etwas stärker; Eis und Tamponade. Dabei verstärkten sich die Wehen beträchtlich, wurden in der Nacht sehr schmerzhaft, Patientin ist gegen Morgen trotz des gegebenen Morphiums äusserst geqnält, starker Durst, Unruhe, beginnende Puls- und Temperatursteigerung, aher durchaus kein Fortschritt der Geburt, keine Spur von Erweiterung des geschaffenen Vaginalcsnales. Längeres Abwarten würde jetzt die Chancen in jeder Beziehung nur verschlechtert haben. Auf Wunsch des Collegen übernahm ich die Entbindung.

Ueber das einzuschlagende Verfahren war ich nicht mehr zweiselhaft: die Persoration war selbstverständlich nicht zu umgehen; drohte aber auch nach dieser noch der Mutter die grösste Gesahr durch die bei der Hiudurchführung selbst des persorirten Kindes vorauszusehenden, in ihrer Ausdehnung aher garnieht zu berechnenden oder zu beherrschenden Zerreissungen, so galt es vor Allem diesen vorzubeugen; dies konnte nur durch Incisionen geschehen — fortgesetzte Incisionen, so lange bis die für den Durchgang des Kindes ersorderliche Geräumigkeit hergestellt war. Doch dabei riskirte man Blutungen, — ja, bei dem grossen Gesässreichthum der Umgehung, in die man hineinarbeiten musste, vielleicht unstillbare. Sollte man dann aher nicht durch vorherige Umstechungen und Unterhindungen auch diese verhüten können? Ich hoffte es.

In tiefer Narcose wurde mit Scheidenhaltern die Vagina möglichst stark auseinandergezogen, die dahei an der engsten Stelle strang- oder leisteuförmig am meisten vorspringende Gewebsmasse möglichst tief iu eine lange Pince haemostatique gefasst, zu beiden Seiten dieser letzteren die gefasste und womöglich etwas hervorgezogene Gewehsmasse mit halbkreisförmigen, mit starken Seidenfäden armirten Nadeln umstochen!) und fest geschuttr und geknotet, dann die Piuce entfernt und zwisehen den beiden Ligaturen so tief eingeschnitten, als es ohne beachtenswerthe Blutung möglich war.

Dieses Verfahren — an der hinteren Wand natürlich unter Controle vom Rectum aus — 5 his 6 Mal wiederholt, ausserdem noch einige kleinere Stränge ohne vorherige Ligirungen durchschnitten, erwies sich in noch höherem Grade wirksam als ich zu hoffen gewagt hatte, und zwar sowohl bezüglich der Erweiterung des Geburtscanales, welcher darnach der ganzen Hand einzudringen gestattete, als auch hezüglich der Blutung, die nur an 2 Stellen, wo etwas zu tief eingeschnitten worden war, noch eine besondere Umstechung notliwendig machte.

Darauf, nach Sprengung der sich als noch stehend erweisenden Blase, Perforation (mit dem Fried'schen Instrument, welches die Pfeilnaht schr bequem und leicht durchtrennte), möglichst

I) Der starke Bogemaun'sche Nadelhalter erwies sich mir dabei bequemer als der zuerst versuchte Küster'sche "Schwan".



¹⁾ Ich bemerke hier gleich, dass ich über die Herkunft und Qualität dieser Flüssigkeit keine weiteren Auskünfte geben kann; ihre Entleerung erfolgte so unverhofft, dass nichts von ihr aufgefangen werden konnte. Dass sie Fruchtwasser, von dem sie sich schon durch die angegebene Beschaffenheit wesentlich unterschied, nicht gewesen sein kann, zeigte sich auch später, als die Blase gesprengt werden musste.

vollständige Enthirnung, Ausspülung mit 3 procentiger Carbollösung, Cranioclast an's Hinterhaupt, welches während des Anziehens vorsichtig nach vorn hin geleitet wird; sehr langsam, aber leichter als zn fürchten gewesen war, wurde der Kopf und auch die Schultern durch die Scheide hindurchgeführt. — Placenta folgt leicht. Die ganze Operation hatte etwas über eine Stunde (6-7 Uhr Morgens) gedauert. Keine Nachhlutung.

Das Kind, dessen Herztöne bei Beginn der Narcose auf 80 gesunken gewesen und kurz vor der Perforation nicht mehr zu hören gewesen waren, wog ohne Hirn 2300 Grm. hei mässiger Körperfülle und einer Länge von 48 Ctm.

Wochenbett und Nachhehandlung: von Anfang an 2 Mal täglich Scheidenausspülungen mit 3 procentigem Carbolwasser; die ersten Tage auch Secale.

- 1. und 2. Tag normale Temperaturen.
- 3. Tag: Abends 38,1, Ricinusöl.
- 4. Tag: Abends 38,1, mässige Druckempfindlichkeit rechts in der Höhe des Beckeneingangs.
- 5. Tag: Morgens 38,2, Vormittags 2 Schüttelfröste, höchste Temperatur 39,8, Puls 120, Druckempfindlichkeit geringer.
- 6. Tag: Nachts ist noch ein Schüttelfrost gewesen. Morgens 36,8, 96, Mittags 39,7, 110, Abends 37,5, 88. Scheideneiugang stark geröthet, entzündet, empfindlich; die Scheidenausspülungen werden von heute ab ganz nnterlassen. In den lotzten Tagen reichlich Wein, Abends Chinin 1, serupel, Morphium 1, Gran.
 - 7. Tag: Temperatur 37,3, Abends 38,1, 88.

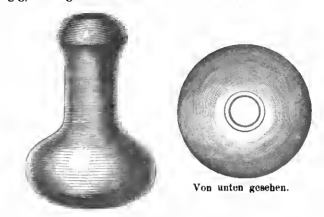
Vom 8. Tage ab normale und subnormale Temperaturen und durchaus günstiger Verlauf.

Am 17. Tag: die atrasisch gewesene Stelle ist bereits wieder so verengt, dass sie nnr für einen Finger durchgängig ist; der vorderen Scheideuwand folgend kommt die Fingerspitze an den Muttermund; ein vorderes Scheidengewölbe existirt nicht, die vordere Lippe geht unmittelbar in die Narbenreste der vorderen Scheidenwand über, nur die hintere Lippe ist isolirt zu fühlen. Von der bei der Operation erwähnten, nach rechts hinten oben sich erstreckenden Höhle ist nichts mehr zu entdecken. Die Vaginalexploration ist vollkommen schmerzlos, nach derselben am Finger keine Spur von Blut zu bemerken. — Uterus gut zurückgebildet, frei beweglich; Wochenfluss von normaler Beschaffenheit, spärlich.

Patientin verlässt an diesem Tage sehr zufrieden als geheilt die Anstalt

Circa 4 Wochen später, also etwa 6 Wochen post partum stellt sich Patientin wieder vor: die verengte Partie der Vagina hat sich vollständig wieder ausgefüllt, ganz geschlossen; durch Andrängen des Zeigefingers lässt sich das Lumen wiederherstellen. Bei einer abermaligen Vorstellung, etwa 9-10 Wochen post partum gelang letzteres dem Finger nicht mehr und mussten dazu Hegar's Dilatatoren zu Hülfe genommen werden. - Leider war Patientin nicht dazu zu bewegen, sich einer plastischen Operation zu unterziehen, durch welche man am sichersten eine solche Wiederverwachsung hätte definitiv verhindern können. Da ich sie ganz nnregelmässig nur in meiner Ambulanz zu sehen bekam, musste ich mich damit begnügen, ihr Glascylinder von allmälig steigendem Kaliber einzulegen, welche Patientin in der Versehung ilires Dienstes in keiner Weise behinderten, und falls sie herausfielen, von ihr selbst, und nameutlich für die Nacht wieder eingelegt werden konnten 1). So gelang es schliesslich doch einen

Canal constant zu erhalten, welcher, für einen Finger durchgängig, etwaigem Secret und dem Menstrualblut freien Abfluss



gewährte und der Patientin gestattete, bei ausgezeichnetem Allgemeinbefinden auch nach dieser Seite hin sich als vollkommen wiederhergestellt und gesund zu fühlen.

(Fortsetzung folgt.)

V. Ein neuer fixirbarer Nasenspiegel.

You

Dr. Jelenffy in Budapest.

Der kräftigste Beweis für die Berechtigung der auf Vervollkommnung des Nasenspiegels gerichteten Bestrebungen liegt wohl in der grossen Anzahl der hereits erfundenen. Dionis, Markusovszky, Thudichum, Duplay, Fränkel, Spencer Wasson, Goodwillie, Elsberg, Zaufal, Jurasz, Creswell Baber, Sigmund, neuerlich Walter und Rumbold haben Nasenspecula construirt, ohne dass eines derselben hinlänglich zweckmässig gewesen wäre, um die Suche nach Besserem auch nur für einige Zeit zurückdrängen zu können. Warum? Das sehen wir am besten, wenn wir bedenken, dass die günstigste Situation für eine Nasenoperation wäre:

Wenn sich die Nasenöffnung bei gehobener Nasenspitze') und für den Patienten schmerzlos weit ausdehnen und in dioser Stellung verharren würde, ohne dass wir ein Instrument halten müssten (was die fortwährende Inanspruchnahme einer Hand bedeutet), ferner ohne dass der Raum unterhalb der Nasenöffnungen durch das gehaltene Instrument und die haltende Hand beeinträchtigt würde.

Die meisten der erwähnten Spiegel sündigen nach einer oder nach mehreren Richtungen hiu. Der verbreitetste, weil der handlichste ist derjenige von Fränkel. Dieser bleibt wohl iu sich liegen, hebt aber die Nasenspitze nicht, erfordert deshalb, wenn er nicht gehalten wird, eine unbequeme Situation des Kopfes sowohl des Patienten wie des Arztes. Bei gewissen Lagen des Operationsobjectes muss er aber unbedingt gehoben werden und behindert dann die Führung des Operationsinstrumentes, ja sogar den Einblick neben demselben. Um dieser Unannehmlichkeit zu entgehen, war ich oft gezwungen, dieseu Spiegel nmgekehrt, mit der Oeffnungsvorrichtung nach oben, anzuwenden und das Licht

Ende der hinteren Scheidenwand. Die desinsieirende Spillssisgkeit passirte den Cylinder leicht und hielt sich, da die Vulva an ihrer normalen Schlusssähigkeit durch die Gehurt nichts eingehüsst hatte (wie ich mehrmals constatiren konnte), auch in ausrechter Stellung der Patientin noch eine Zeit lang in demselben; erst beim Auseinanderhreiten der Vulva floss sie ah.

 Katz hat ein eigenes Hülfsinstrument für die Hehung der Nasenspitze erfunden.

¹⁾ Die Glascylinder liess ich, wie die in natürlicher Grösse gelieferte Abhildung einer der mittleren Nummern der von mir gebranchten Exemplare zeigt, mit einer oberen kleineren und einer unteren grösseren Anschwellung versehen; der zwischen beiden liegende Hals entsprach der Breite resp. Längsausdehnung der verengten Partie. Die ohere Anschwellung hielt sich oberhalb der Stenose, die untere grössere stützte sich anf das untere

nuter meinem gerundet in der Luft gehaltenen linken Arm auf den Reflector einfallen zu lassen.

Jurasz' Spiegel steht wohl nichts im Weg, macht aber für die Operation einen Assistenten nothwendig.

Am nächsten käme dem Vorbild noch Creswell Baber's Nascnspiegel. Derselbe besteht aus 2, je an einem Bando hängenden, breiten Drahthaken, deren einer im vorderen, der andere im hinteren Nasenlochwinkel eingehakt, das Band des ersten über dem Obre des anderen, jenes des zweiten unterhalb des Ohres derselben Seite herumgeführt wird, um auf dem Hinterkopf znammengeschnallt zu werden. Die Nasenöffnung ist hier auch ganz frei, aber nur in der angegebenen Richtung in unregelmässiger Form ausdehnbar. Eine Lageveränderung der Haken ist nicht möglich.

Die Dehmungskraft der sedernden Spiegel kann nicht hinlänglich regulirt werden, es geschieht deshalb leicht, dass sie, je nach der verschiedenen Weise der Nasenöffnungen, entweder nicht liegen bleiben, oder Schmerz verursachen.

Auf der Versammlung der deutschen Aerzte und Naturforscher in Berlin im Jahre 1886 hielt Dr. Schlesinger aus Dresden einen Vortrag: "Ueber Operiren im fixen Spiegel". So viel Mühe ich mir auch gab, konnte ich nicht einmal in Erfahrung bringen, wo der Vortrag im Druck erschien. Ebensowenig kenne ich Elsberg's neues vor ein paar Monaten construirtes Speculum. Bei der Eigenartigkeit des nun zu beschreibenden Instrumentes wäre es aber wirklich wunderbar, wenn eine Aehnlichkeit vorhanden wäre.

Die Blätter meincs Spiegels sind nur 2 Ctm. lang (entsprechend der ungefähren Höhe des dehnbaren Nasentheiles) in Form eines länglichen Viereckes mit abgerundeten Ecken. Denken wir uns die Spiegelblätter in der Anwendung, so entspringt von der hinteren oberen Ecke eines jeden Blattes ein Fortsatz, der ungefähr unter einem Wiukel von 45 nach hinten und oben steigt, dann sich horizontal der linken Seite des Patienten (um an die rechte Hand des Arztes zu fallen und das von der anderen Seite kommende Lieht nicht zu stören) zuwendend, in je eine aich mit der Fläche dem Operateur zuwendende Platte übergeht. Die Platte des einen Blattes ist nur 11, Ctm. lang, ihre Ränder sind hinaufgeliegen, um die Ränder der zweiten Platte zu umfassen, und an deraelben hin und her geachoben werden zu können. Diese l'latte trägt eine Stellschraube. Die l'latte des zweiten Blattes ist 3-31, Ctm. lang und zeigt einen ca. 2 Ctm. langen Schlitz, in welchem die Stellschraube der ersten Platte hin- und hergleitet. Die Stellschrauhe dient zugleich als Angriffspunkt zum Oeffnen und Schliessen der Blätter. Eine halbe Drehung derselben macht die Blätter beweglich, sie werden aufeinander verschoben, die Nasenöffnung wird ausgedelmt. Ist diese in gewilnschtem Grade erreicht, so werden die Blätter durch Rückgängigmachung der halben Drehung aneinanderfixirt.

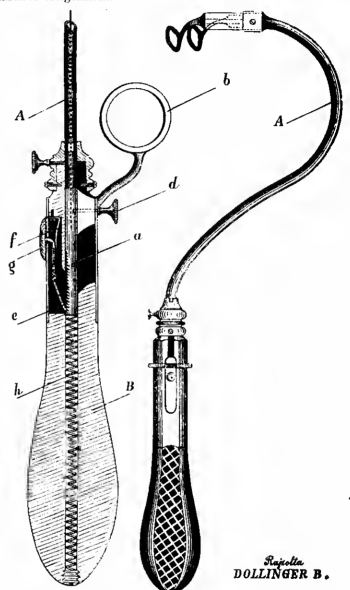
Die längere Platte endigt in einem 30 Ccm. langen, 2 Mm. dicken Draht aus plötzlich abgekübltem Kupfer. Das so behandelte Kupfer ist äusserst weich, so dass dieser Draht sich mit der grössten Leichtigkeit in jede beliebige Form biegen lässt.

Will ich den Spiegel nur zur Untersuchung oder zur Verrichtung leichterer Eingriffe als "gehaltenen" benutzen, so gebe ich dem Draht ungefähr diejenige Biegung, welche die das Inatrument frei darstellende Zeichnung A zeigt. Zur leichteren Festhaltung kann am unteren verticalen Theil ein Griff angebracht werden; wenn dieser leicht ist, genirt er selbst in den übrigen Situationen nicht. Man kann sich sogar bei dieser Gestalt des Drahtes schon ganz vom Spiegel emancipiren, da der Griff nach Einführung der Blätter dem Patienten aelbst in die Hand gegeben werden kann. Diese Hand bleibt auf der Brust des Patienten, folglich ausserhalb der Bewegungssphäre des Arztes. So-

gar Bewegungen zur Hebung der Nasenspitze etc. kann der Patient auf Auweisung des Arztes mittelst geringer Lageveränderungen der haltenden Hand ausführen, ohne in jene Sphäre hineinzugelangen.

Soll aher der Spiegel von beiden Personen unabhängig fixirt werden, so muss er an einer der Stirnhinden befestigt werden.

Diese trägt an ihrer Platte ein Säulchen, welches der Dicke nach durchbohrt ist zur Aufnahme des Drahtes. Eine Wand des durch die Durchbohrung gewonnenen Gangea ist in der oberen Hälfte ausgefeilt, um den Draht einfach von der Seite her hineinlegen zu können. Hier wird er dann durch eine von oben her durch die Länge des Säulchens bis hierher dringende Stellschranbe festgehalten.



Die am öftesten nothwendige Stellung des Spiegels ist diejenige mit aagittal gestellten Blättern. Aus dieaer Stellung lasse ich den Draht einen Halbkreis zur Glahella des Patienten besehreiben, dann vertieal hinaufateigen. Dieser verticale Theil wird nun in die Durchbohrung der Säule hineingelegt, so weit als nöthig gehoben (um die Naseuspitze zu heben) und mit der Schraube festgestellt (aiehc Zeichnung B).

Sollten die Spicgelblätter etwas schräg atehen, so braucht nur die Stiruhinde rechts oder linka geschoben zu werden. Braucht man die denkbar schrägste Stellung oder die Spiegelblätter ganz horizontal gestellt, so biegt man nach deren Einführung wieder nur den geraden Drahttheil vertical zur seitlichen Stirngegend und führt demselben die Säule des Stirnbandes zu. (Das verticale Auslaufen des Drahtes ist nicht nur deshalb noth-

wendig, weil die Durchhohrung der Säulo in derselben Richtung verläuft, sondern und hauptsächlich deshalb, weil so die Nasenspitze von jeder Situation aus in verticaler Richtung gehoben wird, während sonst die Nasenöffnung auf die Seite gezogen wurde). Die schräge Situation ist auf der Zeichnung durch Schraffirung angedeutet. Das ahgebroehen gezeichnete Instrument ist in Gedanken zu ergänzen.

Die angegebenen Krümmungen sind natürlich kein "noli me tangere". Es ist ganz gleichgültig, welchen Weg man beschreibt, nm zum Fixirungspunkte zu gelangen (siehe Fig. C). Für die "Hauptstellung" halte ich aber den halbkreisförmigen Lauf des Drahtes zur Stirne deshalb für zweckmässig, weil von demselben aus am schnellsten beliebige Modificationen durch leichten Fingerdruck möglich sind.

Die Anwendung des Instrumentes in fixirter Stellung uimmt um einige Secunden mehr Zeit in Anspruch, als diejenige einiger nieht fixirbarer Spiegel. Diese versteht sich aber von selbst und kann Angesiehts der grossen Vortheile gar nicht in Betracht kommen.

Man kann sich den Spiegel mit vollen oder mit gefensterten Blättern verfertigen lassen (in Zeichnung A ist ein Blatt voll dargestellt). Auch die Blätterfixirung kann durch einen anderen Mechanismus — etwa durch eine kleine zwischen Zähne einfallende Feder bewerkstelligt werden. Ieh neige mich zum Einfachen und habe deshalb die Stellschraube adoptirt.

Betrachtet man nun das Instrument in der Belenchtung der ohen angeführten Grundforderungen, so findet man:

- Dass seine Dehnungskraft durch Fingerzug genan regulirbar ist, dass es also nur von uns abhängt, dem Patienten keine Schmerzen zu machen.
- 2. Dass cs die Operatiouslinie vollständig frei lüsst, da es von ohen her in die Nase greift. Das ist der Grundgedanke, auf welchem das Instrument construirt ist.
- 3. Dass es in jeder beliebigen Stellung fixirt werden kann dank der eminenten Nachgiebigkeit des tragenden Kupferdrahtes. Diesbezüglich mache ich aber aufmerksam, dass der Draht sehr gut ausgeweicht werden, und 2 Mm. dick sein muss, damit er einerseits jede Elasticität verliert, andererseits hinlängliche Regidität besitzt, um die Elasticität der knorpeligen Nase zu hesiegen.

Jedes neue Iustrument erfordert einige Uebung. Ich glanbe aber, dass man dieses gritudlich kennen lernt, wenn man eine Stunde darauf wendet, und dass es dann auch die Mülie nicht unbelohnt lässt.

Um Zeit zu ersparen, belasse ich ciu Exemplar des Spiegels immer in der (Fixirungs-) Hauptstellung, ein anderes — mit einem Griff versehen — in der A-Stellung. Die durch seine Einfachheit bedingte Billigkeit derselben lässt diesen Luxus schr wohl zu.

Der Werth des Instrumentes wird am besten durch die Gesehichte seiner ersten Anwendung illustrirt. Ich pinselte seit einigen Tagen die untere Nasenmuschel eines Patienten mit Hülfe eines der gebräuchlichen Spiegel. Als meiner fertig wurde, versnehte ich ihn sogleich, und der Kranke rief während des Bepinselns aus: "Wie gut man dazukommt!" In diesen Worten liegt wohl der beste praktische Vergleich.

Nachtrag.

In der zum gewöhnlichen, nicht eigentlich operativen Gobrauch bestimmten Gestalt, hatte das Instrument noch den Nachtheil, dass es zum Oeffnen und Schliessen beide lläude in Anspruch nahm. Da doeh die "Verbesserung" in dieser Richtung nicht ansgeblieben wäre, habe ich sie selbst bewerkstelligt, und demselben eine Construction gegeben, bei welcher Oeffnung und

Schliessung gleich vom Griffe ans, durch die haltende Hand selbst hewerkstelligt wird.

Das Instrument immer in der Anwendung gedacht: tibergeht der Fortsatz des linken (vom Arzte aus) Blattes desselben in eine 3 Ctm. lange Ilülse, welche an ihrer hinteren Fläche, im mittleren Breitendrittel der ganzen Länge nach geschlitzt ist. Das letzte Längendrittel passt streng in eine andere, vollständige Hülse') hinein, die dann in eine in der Gestalt A zum Griffe B hinabsteigende Röhre übergeht. Das rechte Spiegelbild trägt an seinem Fortsatz nur eine 1 Ctm. lange Platte, welche in der Hillse des linken Blattes hiu und her geschoben werden kann, mittelst eines angelötheten Stahldrahtes, der durch die Röhre zum bewegenden Apparat des Griffes hinabgelangt.

Der Griff ist der ganzen Läuge nach durchbolirt; bis zu einer gewissen Tiefe vorne und hinten aufgeschlitzt (die Zeiehnung zeigt denselben um die Achxe gedreht, um den Mechanismus anschaulich zu macheu. Die rechte Seite - mit dem Ring - ist in der Anwenduug vom Arzto wcg-, die linke - mit dem Knopf demselben zugewendet) und enthält im oberen Theile einen stählernen Cylinder a, welcher die Grundlage des Bewegungsapparates bildet. Er sendet durch den einen Schlitz des Griffes den breiten Fortsatz mit dem Ringe b. Das Anfangsstück des Cylinders besitzt einen Canal e zur Aufnahme des Stahldrathes des beweglichen Spiegelblattes, welcher darin durch die Stellschraube d festgehalten wird. Die hintere (auf der Zeiehnung linke) Seite des Cylinders ist in einer Länge von 2 Ctm. gezähnt. Die Zähne kehren eine horizontale Fläche nach oben, eine abschüssige nach unten, ihre Kanten sind je 11, Mm. weit von einander entfernt. Zwischen dieso Zähne wird der Haken e durch die kleine Feder f hineingeschnappt. Ein Druek auf den Knopf g bewältigt diese Feder und heht den Hakon zwiseben den Zähnen heraus. Den unterhalb des Cylinders übrighleibenden Theil des Griffeanals füllt die Spiralfeder li aus.

Bei der Auwendung führt man die Spiegelblätter in die Nase ein, drückt den Knopf g mit dem Daumon nieder 2) und zieht mit dem Zeigefinger den Ring - sowie den Cylinder - nieder. Dieser führt das bewegliche Spiegelblatt mit sich - der Spiegel öffnet sieh. Erachtet man die Ausdelmung der Nasenöffnung für genügend, lässt man den Knopf los, der Haken fällt zwischen die Zähne ein und die Spiegelblätter werden in der gewollten Entfernung aneinander festgehalten. Hat man die Untersuchung sowie den etwaigen therapeutischen Eingriff verrichtet, so drückt man wieder auf den Knopf und der Spiegel wird durch die Kraft der heim Herunterziehen des Cylinders zusammengedrückten Spiralfeder wieder geschlossen. Gnt ist es hierbei, mit dem Instrument einen leichten Druck gegen den Nasenflügel auszuüben, um eine Ersehütterung der Nasenscheidewand zu vermeiden. Um das ctwaige Einzwieken von Nasenhaaren zu verhitten, ist anf die innere Flächo eines der Blätter, dort wo der Fortsatz entspringt. ein kleiner Buckel angelöthet.

Verzichtet man auf die instrumentelle Fixirung in der jeweiligen Eröffnungsweise, was man füglich auch sehr gut kann, so kann man die Spiegeleinsätze auch sehr zweckmässig mit den Stoerck'schen Guillotinengriffen "mit Schieber", oder anderen ähnlich gebauten gebrauchen. (Anf der Zeichnung ist das ganze Instrument mit einem solchen Griff dargestellt.)

In dieser Form ist das Instrument auch "schön", kommt aber natürlich höher zu stehen.

I) In dieser zweiten Hillse wird die erste auch durch eine Schrauhe festgehalten. Das Instrument besteht hier nur deshalb nicht aus einem Stück, damit es im Nothfalle zerlegt werden könne.

²⁾ Man kann zwar den Hacken auch von Zahn zu Zahn schnappen lassen, da dies aber keinen Zweck bätte, schont mon lieber die feinen Zähne.

Die Zeichnung zeigt den Griff in 34, das ganze Instrument in ', der natürlichen Grösse').

VI. Ueber die Actiologie und die Incubation fibrinöser Lungenentzündungen.

Dr. H. Caspar, Greifenberg i. P.

(Schluss.)

Ich möchte hier etwas vom eigentlichen Thema abschweifen. Es ist eine oft beobachtete Thatsache, dass während einer Pockenepidemie Personen, die sich bis dahin ganz gesund, wenigstens leidlich wohl gefühlt haben, beim Anblick eines Pockenkranken plötzlich unter Schüttelfrost an den Pocken erkranken, obwohl die Incubationszeit 13 Tage beträgt. Man hat diese Fälle so gedeutet, dass der Pockenstoff bereits im Blute gekreist habe, und dass, nachdem durch den starken psychischen Eindruck eine plötzliche Norvenabspannung eingetreten, es ihm nun erst gelungen sei, in die natürlichen Lebensfunctionen hemmend einzugreifeu.

Ein entsprechender Pneumoniefall war die Tagelöhnerfrau Hackbarth aus Rutznow. Sie kam erhitzt vom Felde; ihr Weg führte sie an einem Wiesenbache vorbei, sie beugt sich nieder, und eben im Begriff, ihren Durst an dem kühlen Quell zu stillen, erblickt sie einen "grossen Wurm" (Krenzotter), erschrickt heftig und erkrankt in demselben Moment unter Schtittelfrost an einer Pneumonie, ohne getrunken zu haben.

Der Schitttelfrost erscheint demnach mehr als etwas Nebensächliches, als etwas Znfälliges, wie wir ihn ja hei anderen Infectionskrankliciten, die allgemein als solche anerkannt sind, fehlen sellen, daller erscheint es auch nicht berechtigt, den Tag des Schüttelfrostes einfach als den Ausgangspunkt für meteorologische Untersuchungen mit Rücksicht auf die erfolgte Pneumonieinfection festzustellen.

Will man eine Beziehung zwischen Wetter und Lungenentzündungen suchen, so wird man besser thun, auf den Nachweis meteorologischer Schädlichkeiten für den einzelnen Fall zu verzichten und sich mit einer allgemeinen Vergleichung zu begnügen; selbstverständlich werden bei einer solchen Statistik nur grosse Zahlen entscheidend sein können. Henry B. Baker') in Lansing, Michigan, hat kürzlich aus über 27000 wöchentlichen Krankenrapporten in Michigan während der 7 Jahre 1878 bis 1884 und 12000 gleichzeitigen Psychrometerbeobachtungen Diagramme aufgestellt, aus denen mit Sicherheit hervorgeht, dass die Zahl der Erkrankungsfälle an Pneumonie der absoluten Luftfeuchtigkeit (uicht der relativen, wie Dr. Seibert meint) und der Luftwärme umgekehrt proportional ist. Je niedriger die Temperatur, um so geringer der absolute Feuclitigkeitsgehalt der Luft, um so grösser die Zahl der Lungenentzundungen.

Hieranf hat Baker eine Theorie anfgebant, welche das Entstehen der Pneumonie auf rein mechanische Weise durch die Kälte und Lufttrockenheit erklären soll. Bei 37 °C. enthält jeder Cnbikfuss Luft etwa 1 Grm. Wasserdampf, bei 0 °C. nur den zehnten Theil. In Folge dessen muss bei trockener Luft durch die Exspiration mehr Feuchtigkeit aus den Lungen abgegeben werden als bei feuchter; dadurch verarme die Wandungsfillssigkeit in den Lungenzellen an Wasser und erreiche eine höhere Concentration an Salzen, besonders Chloriden; damit stimme übereiu. dass in der Pncumonie die Chloride im Harn verschwinden und erst in der Krisis wiedererscheinen; die starke Concentration dieser Alveolarstussigkeit soll reizend auf die Langenzellen einwirken und die Pneumonie erzeugen.

Iu Bezug auf diese Theorie ist zu bemerken, dass es zn einer hesonderen Concentration der Flüssigkeit in den Lungenzellen nicht kommen kann, da Concentrationsdifferenzen sich durch Wasserdiffusion ans dem Blute ausgleichen würden. Ferner ist selbst bei Annahme eines solchen stärkeren Salzgehaltes der Wandungsflussigkeit nicht ersichtlich, warum eine Aufspeicherung von Chlornatrium in der Lunge stattfinden soll; denn es handelt sich doch nur um einen relativ, nicht absolut vermehrten Salzgehalt dieser Flüssigkeit; mithin darf das Verschwinden der Chloride im Harn, das wir ja übrigens ebenso als Symptom des Typhus kenneu, nicht zur Stütze der Theorie berangezogen Schliesslich sei noch bemerkt, dass auch die die Lungenzellen reizende Wirkung des NaCl nicht erwiesen ist; im Gegentheil heilen wir Reizzustände der Lungen durch Aufenthalt an der Nordsee oder in einem Gradirwerke, auch direct durch Kochsalzinhalationen - kurzum durch locale Anwendung des NaCl in mannigfacher Form.

Auf die erwähnten Witterungsverhältnisse kommen wir unten noch einmal zurück.

Wir müssen nunmehr auf die Verhältnisse eingehen, die sich unter Annahme eines Pneumokokkus ergeben. Ist, woran sich zur Zeit kanm zweifeln lässt, ein Kokkus der specifische Krankheitserreger, so ist auch die Pneumonie contagiös. Denn es wäre nicht einzusehen, warum ein Kokkus, welcher den Weg aus dem Erdreich in die Lungen eines Menschen und dann auf die Gelatineplatte eines Bakteriologen findet, warum derselbe Kokkus nicht chenso gut den Umweg über die Kleider und die Lungen eines anderen Menschen machen, d. h. eben contagiös wirken könnte. Haben wir aher ans dieser theoretischen Betrachtung die Ansicht gewonnen, dass eine Contagiosität möglich sei, so werden wir versuchen, aus der Praxis Anhaltspunkte für diese Ansicht zu gewinnen.

Ziehen wir eine Parallele mit einer anderen contagiösen Krankheit, z. B. dem Rotz der Pferde. Woher die erste Erkrankung kommt, das lässt sich oft schwer nachweisen, ebenso auch die Zeit, die seit der Infection dieses Einzelfalles verstrichen ist. Man sieht sich dann genöthigt anzunehmen, dass für irgend einen Rotzbacillus Umstände eingetreten sind, die seine Vermehrung begitnstigt haben und ihn in den Pferdekörper haben gelangen lassen. Tritt in demselben Stalle nach einigen Tagen eiue neue Erkrankung auf, so ist man schon eher berechtigt. diese letztere als eine Infection durch die erstere zu betrachten, und hat man mehrmals denselben Vorgang sich vollziehen sehen, so gewinnt man durch Zusammeustellung der Erkrankungszeiten einen Einblick in die wahrscheinliche Incubationszeit und damit eine Stütze für die Contagiosität der Krankheit.

Wenden wir die gleichen Verhältnisse auf die Pneumonie an. so erhellt, dass es bei den sporadisch anftretenden Fällen meist unmöglich ist, eine Incubationszeit zu erkennen. Tritt jedoch während einer Epidemie in einer Familie ein Fall auf und es erkranken nachdem andere Mitglieder derselben Familie, so ist man berechtigt, die zwischen diesen Erkrankungen liegende Zeit als Incubationszeit zu deuten, insbesondere wenn dieselbe sich in vielen Fällen als eine constante Grösse zeigt. Bei 20 von meinen Fällen waren Erkrankungen in der Familie voraufgegangen und zwar bei folgenden:

5. Runge, W. Pribbenow; d. Schwester crkr.

nach dem Vater

Digitized by Google

¹⁾ Das Instrument ist von B. Dollinger in Budapest angefertigt. Bei etwaigen Bestellungen bin ich aber auch selbst gerne bereit, die Exemplare vor der Absendung zu controliren.

²⁾ Henry B. Baker, Science, Vol. VIII. No. 186, 27. Aug. 1886. The causation of pneomonia. - Die betreffende Arbeit wurde mir von Herrn Prof. Ewald freundlichst zur Einsicht zugestellt.

Zinke, Idashof (s. o.): der Sohn erkrankte I Tage nach dem Valer. Winter, Idashof: der Sohn erkrankte

^{3.} Radmann, Greifenberg: die Fran erkrankte Laatsch, Rütznow; der Bruder erkrankte

nach dem Manne. nach d. Schwester, nach dem Bruder.

```
6. Otto, Rottenow: der Sohn erkrankte
                                            3 Tage nach dem Vater.
7. Otto, Rottenow: die Mutter orkrankte
                                                   nach dem Sohne.
                                                    nach ihrem Manne.
                                     resp.
8. Seefeld, Gz. Pribbernow; der Sohn erkr.
                                                    nach dem Vater.
 9. Schroeder, Wiebu; die Grossmutter erkr.
                                                    nach dem Enkel.
10. Erdmann, Woedtke; d. Mutter erkrankte
                                                    nach dem Sohne.
                                                    nach dem Bruder.
1t. Zachow, Rottenow; die Sehwester erkr.
                                                    nach der Tochter.
12. Zachow, Rottenow; die Mutter erkrankte
                                     resp.
                                                    nach dem Sohne.
18. Lange, Schmalentin; die Frau erkrankte
                                                    nach dem Knecht.
14. Grüneberg, Wishu: die Frau erkrankte
                                                    nach dem Manne.
15. Pritzlaff, Torfkathen; die Mutter erkrankte 24
                                                    nach dem Sohne.
                                                    nach der Tochter.
16. Blankenburg, Wishn; der Vater erkrankte 84
17. Neumann, Rensin: der Vater erkrankte 36
                                                    nach dem Sohne.
                                                    nach der Mutter.
18. Broitzmann, Woedtke: die Tochter erkr. 56
                                                    nach d. Grossvater.
19. Plehn, Triglaff; der Enkel erkrankte S1
20. Burmeister, Idashof: der Sohn erkrankte 267
                                                    nach dem Vater.
```

Betrachtet man vorstehende Zusammenstellung, so gewinnt man den Eindruck, dass vom 12. Falle abwärts die Tageszahlen wohl kaum einen Incubationsraum darstellen, dass es sich dabei um Erkrankungen handelt, welche von den voranfgegangenen Erkrankungen in der Familie unahhängig oder wenigstens nicht direct durch Infection von diesen entstanden sind. Bei den ersten 11 Fällen schwankt die Incubationszeit von 2-7 Tagen mit überwiegender Häufigkeit von 4 Tagen. Mithin wird die Incubationszeit mit Wahrscheinlichkeit als eine viertägige anzunehmen sein. Dieses entspricht auch unaeren über den Fall Zinke ausführlicher angestellten Erwägungen.

Wenn wir somit die Pneumonie als eine contagiöse Krankkeit kennen gelernt haben, so werden wir doch noch einmal zu einem Rückblick gezwungen durch die Thatsache, dass die Mehrzahl der Pneumonien in einer bestimmten Jahreszeit, meist innerhalb der Monate Januar bis April inclusive auftritt, eine Erscheinung, die sich überall wiederholt. Ein Einfluss der Jahreszeit nuns also vorhanden sein.

Dass es nicht die von Seibert (l. c.) gefundenen Witterungsverhältnisse sein können, folgt mit Sicherheit daraus, dass er, ohue anf eine Incubation Rücksicht zu nehmen, den Schüttelfrost als Beginn der Erkrankung augenommen hat, der es thatsächlich nicht ist. Auch ist nicht anzunehmen, dass bei der Pneumonie ein Bronchialkatarrh das Primäre sei, und dass erst die Pneumonie secundär hinzntrete. Wenn auch, nach Seibert, für eine grosse Zahl dieser Fälle, circa 38 pCt., ein initialer Bronchialkatarrh conatatirt ist, so stehen dieser Ansicht die von Eichhorst, Koranyi und vielen Anderen gegenüber, die nur Allgemeineracheinungen, keine Localerkrankung in der Prodromalzeit aahen. Auch nach meinen Beobachtungen gilt der initiale Bronchialkatarrh uicht als Regel, sondern als Ausnahme, nicht als primäre Erkrunkung, aondern als Ausdruck einer bereits stattgehabten Puenmonieinfection.

Ich gebe zu, dass die Art der Entstehung der Phenmonie auf Grund eines bereits vorhandenen Katarrhs uns zur Zeit deshalb plansibel erscheint, weil wir für eine jüngst vielbesprochene Krankheit eine ähnliche Hypothese gelten zu lassen gewohnt sind. Bei der Cholera soll die Infection eben auch nur auf einem bereits präparirten Boden, bei Magen- oder Darmkatarrh. Platz greifen. Würde also in einem der nächsten Sommer unser thenres Vaterland von einer Choleraepidenie heimgesucht — quod dii et consules prohibeant! — sa würden bei 200000 Erkrankungen binnen weniger Monate etwa 300000 primäre Magenkatarrhe anzunehmen sein — eine Annahme, welche gewiss weder in der ärztlichen Praxis noch im Obductionssaal eine Stütze findet.

So sehen wir anch die Diphtheritis meist nicht als seemdäre Krankheit auf einem katarrhalisch entzundeten Gaumen entstehen; anch bei ihr findet sich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle beim ersten Erscheinen des "Belages" kein Reizzustaud der Schleimhaut. Keine Röthung, keine Schwellung, keine Absonderung. Wie bei Diphtheritis der Rachenkatarrh, hei Cholera der Magen-

katarrh nicht als primäre Erkrankungen aufzufassen sind, so ist auch bei Pneumonie der Bronchialkatarrh nicht die primäre Erkrankung, sondern er ist in den Fällen, in denen er nachweislich vorhanden iat, als prodromale Erscheinung zu deuten.

Aua der oben erwähnten Baker'scheu Statistik geht aber hervor, dass die Zahl der Pneumonien bestimmten Witterungaverhältnissen parallel geht, inabesondere der niedrigen Temperatur, der Trockenheit der Luft und der Windstärke. Obwohl nach den Baker'schen Diagrammen diese Uebereinstimmung überzeugend vorhanden ist, so muss doch hervorgehoben werden, dass sie nur für das Grosse und Ganze gilt, dasa aber eine erhebliche Zahl von Lungenentzündungen, wenn wir nicht die Resultate aller fruheren Beobachter als unsicher und ungenau verwerfen wollen, nicht direct von diesen Witterungsverhältnissen abhängt, dass auch das epidemische Auftreten der Pneumonie nicht direct an diese Verhältnisse gebunden ist, dass demnach auch eine einfach mechanische Erklärung der Genese der Pneumonie nicht ausreicht. So bleibt uns denn nur noch die Deutung übrig, dass iudirect, also von einem Tertium der eigentliche Anstoss zu den Erkrankungen ausgebt. Und wenn wir daran festhalten, dass ein Kokkus der specifische Krankheitserreger ist, und dass diese greif bare Ursache in bestimmtem Grade in ihrer Entwickelung und Verbreitung durch die Witterung beeinflusst ist oder sein kann, so begreifen wir die Möglichkeit, dass die contagiöse Form der Pneumonie von bestimmten Witterungsverhältnissen abhängig sein kann.

Wir kommen demnach zum Schlusse zu folgendem Ergebniss unserer Betrachtungen:

- 1. Die fibrinöse Pueumonie ist eine Infectionskrankheit.
- 2. Sie ist contagiös.
- 3. Ihre Iucubationszeit beträgt mit Wahrscheinlichkeit 4 Tage.
- 4. Niedrige Temperatur, geringe, absolute Luftfeuchtigkeit und starke Winde begünstigen ihr Entstehen resp. ihre Verbreitung.

VII. Referate.

Bericht über Pharmakologie und Toxlkologie.

Von

L. Lewin.

Von den vielen Wegen, die zur Erkenntniss des Verhaltens von Arzneistoffen im Körper beschritten werden können, und auch andererseits Aufklärung über die biologische Rolle mancher Organe zu geben im Stande sind, ist derjenige, todte oder durchhlutete Organe in ihrer Einwirkung auf solche Substanzen zu priifen, einer der versprechendsten.

Verhalten der Glycoside

Für eine derartige Untersuehung wählte sich Grisson!) auf Anregung von Nasse die Gruppe der Glycoside, jene eigenartigen, bei der Spaltung neben einem anderen Stoffe Zucker liefernden Substanzen aus. Er untersuchte in umsichtiger Weise das Amygdalin, Salicylin, Helicin (das erste synthetisch dargestellte Glycosid) und das Arbutin. In der Niere, Leber und Lunge von Thieren vermochte er eine dem Emulsin analog wirkende, fermentartige Kraft nachzuweisen. Diese ermöglicht eine Zerlegung der genannten Substanzen mit Ausnahme des Amygdalin, wie sie in ähnlicher Weise durch stark einwirkende Agentien ausserhalb des Körpers erhalten werden kann. Die Thatsache der Zerlegung war durch Versuche schon früher gefunden, aber über den Ort der Zerlegung nichts bestimmtes angegeben worden.

Arbutin

1ch selbst hatte, als ich die Spaltung des Arbutins im Thierkörper, und wie ich Herrn Kunkel gegenüber hemerken will, auch am Mensehen nachwies, die Vorstellung, dass dieselbe zum wesentlichen Theile im Blute vor sich ginge. Grisson konnte aber nun darthun, dass Thierblut nach 1¹, stündiger Digestion Arbutin nicht verändert, ebensowenig die Musculatur dieser Thiere, wohl aber die Leber, die Niere und bei Hunden und Katzen auch die Lunge im Stande sind nach der Digestion mit Arbutin, Zucker und Hydrochinon aus letzterem zu bilden.

Amygdalln.

Interessant sind die Ergebnisse der Amygdalinversuche. Amydalin, das durch gewisse Einwirkungen z. B. die von Emulsin in Traubenzucker,

Grissan. Ueber das Verhalten der Glycoside im Thierkörper, luaug.-Dissert., Regeusburg 1887.



Benzaldehyd und Blausäure gespalten wird — es ist ja dies die Art des Zustandekommens der Gistwirkung der bitteren Mandeln, Aprikosenkerne etc. — ist an und sier sich ungistig. Durch Fäulnissorganismen wird ilasselbe jedoch in der angegebenen Weise unter Entwickelung von Blausäure gespalten, während keiner der Verdauungssäste und kein Organ, mit alleiniger Ansnahme des Intestinaltractus diese Fäbigkeit besitzen. Der Mageninbalt zerlegt Amygdalin nicht, wohl aber der Darminbalt, weil in letzterem Fäulnissorganismen in genügender Menge sir diese Action vorhanden sind. Das Verhalten des Amygdalins im Thierkörper würde nach dieser Aufklärung folgendes sein:

Das Amygdalin gelangt unzersetzt in den Magen, wird bier gelöst, zu 2-3 grm. leicht resorbirt und unzersetzt im Harne ausgeschieden. Grössere Mengen gelangen nnr theilweise in die Blutbahn. Ein Theil kommt in den Darm, wird bier durch Fäulnissorganismen gespalten und kann Vergiftnng erzeugen. Da 0,05 grm. wasserfreie Bleisäure einen Menschen tödten können, so wilrde der Rechnung nach nur ca. 1 grm. Amygdalin — vorausgesetzt, dass dieses ganz zersetzt wird — nothwendig sein, um die gleiebe Wirkung bervorzurufen.

Ich bin überzengt, dass sich bei weiteren Nachforschungen eine derartige Zersetzung im Darm durch die Lebensthätigkeit von Mikroorganismen noch bei vielen anderen Arzneimitteln wird nachweisen lassen.

Oxalsaure.

Durchleitungsversnehe von Blut und oxalsaurem Natron durch die Nieren nahm Gaglio¹) vor, um hierans einen Schluss auf eine eventuelle Veränderung der Oxalsäure zieben zu können.

Es stellte sich herans, dass bei diesem Experiment keine Oxydation der Oxalsänre stattfindet. Aber auch in Fütterungsversuchen bei einem Hahn, dessen ganzer Kloakeninhalt durch eine geeignete Fixirung des Thieres aufgefangen werden konnte, erschien bis auf Mengen, die innerhalb der Bestimmungsfelder liegen, die gesammte eingeführte Oxalsänre in den Fäcalmassen wieder. Nach Einverleibung der minimalsten Menge von Oxalsänre fanden sich regelmässig Krystalle von oxalsaurem Kalk im Harn.

Oxalsaure- und Kohlenoxydvergiftung.

Durch diesen Befand werden die hin und wieder geäusserten Vermutbungen von einer gewissen Beziehung, in welcher die Oxalsäurevergiftung zur Kohlenoxydvergiftung stände, ganz beseitigt. Die Oxalsäure liefert bei der Zersetzung (Erhitzen für sich oder mit concentrirter Schwefelsäure) Kohlensäure, Kohlenoxyd und Wasser.

und es wäre jn nicht ganz ausgeschlossen, dass im Tbierkörper eine partielle derartige Zerlegung ebenfalls stattfinde. Eine eigenthimliche kirschrotbe Färbung des Blutes, ähnlich der, wie sie bei der Koblenoxydvergiftung vorkommt, ist von vielen Beobachtern gesehen worden, und ich selbst babe diesen Befund mehrfach in Vorlesuugen demonstrirt ohne freilich spektroskopisch Kohleuoxyd darthan zu können. Das einzige, was mir jedesmal anffiel, war eine relativ lange Persistenz der beiden Blutstreifen trotz Einwirkung von Schwefelammonium; Reduction erfolgte indess schliesslich jedesmal. Ansserdem zeigt sich nicht selteu im Ilarn eine reducirende, als Zucker angesprochene Substanz, wie sie in analoger Weise bei der Kohlenoxydvergiftung von Menschen und Thieren gefunden wird.

Diese beiden Vergleichsmomente verlieren numnehr durch die vorliegende Untersuchung die Basis für eine thatsächliche Beziehung zur Kohlenoxydvergiftung.

Kohlenoxyd.

Oh das Kohlenoxyd im Köiper verändert wird oder nicht, ist eine Frage, die mehrfach der Beantwortung unterzogen worden ist. Gaglio hat dieselbe im Schmiedeberg schen Laboratorium von neuem in Angriff genommen und ist zu anderen wie den bisher angenommenen Resultaten gelangt. Er liess Thiere unter einem geeigneten Recipienten zugemessene Mengen von Kohlenoxyd athmen und untersuchte die Exspirationsluft.

Trotz mehrmaliger intensiver Vergiftung gelang es nicht eine Oxydation von Kohlenoxyd nachzuweisen, so dass die bisherige allgemein iiblicho Anschaumg, dass ein Theil des Kohlenoxyds bei Vergiftungen zu Kohlensäure verbrannt, ein anderer unverändert ausgeschieden wird, dem anch noch anderweitig theoretisch wichtigen Satze weichen muss, dass eine Oxydation von Kohlenoxyd im Blute lehender Thiere (unter den angegebenen Versuchsbedingungen) nicht stattfindet, zumal anch ausserhalb des Organismus im sanerstoffhaltigen Blute eine solche Oxydation vermisst wird.

Resorption von Arzuelstoffen.

Neben der Kenntniss des Verhaltens von Stoffen, die in den thierischen Organismus eingeführt werden, ist die Frage der Resorption von Arzueistoffen für die Therapie von fundamentaler Bedeutung. Der füblichen Annahme nach resorbirt jede Flächeneinheit der Schleinhant im Grossen und Ganzen gleich gut. Dies ist nicht ganz zutrellend. So wissen wir z. 12., dass auch für die gleiche Ffissigkeit an verschiedenen Stellen des Darnerdurs die Resorption eine verschieden starke ist, sellist wenn die sonstigen hierbei in Frage kommenden Factoren gleich gross sind. Es handelt sich hier ehen nicht nur um eine einfache physikalische

Membrandiffusion, sondern wie dies ans Versuchen, die von Oumilewski') unter Heidenbain's Leitung augestellt wurden, hervorgeht, wahrscheinlich um eine active Mitwirkung der Epithelzellen bei der Flüssigkeitsaufnahme. Denn wenn man Hunden, hei denen eine Darmschlinge nach Tbiry-Vella'seber Methode isolirt ist, in der sinnreichen Weise der eben eitirten Untersuchung in die Darmschlinge bis zu 0,25 pCt. Kochsalz haltende Flüssigkeit bringt, so wird, wie dies anch sehon Leubuscher beobachtete, die Flüssigkeitsresorption gegenüber einer kochsalzfreien Flüssigkeit gesteigert. Reines Wasser würde aber sebneller resorbirt werden als eine Kochsalzlösung, wenn nur das physikalisebe Moment der Diffusion in Frage käme.

Viele andere Einflüsse können die Resorption von Stoffen von Schleimhäuten aus modificiren. Nicht nur der Druck, dem die letzteren ausgesetzt sind, und die Concentration der eingeführten Lösung, sondern auch die chemische Zusammensetzung des betreffenden Salzes sind als solche anzusehen. Es kommen ferner Erkrankungen der betreffenden Schleinhäute hierbei in Frage. So fand Zweifel²) durch Jodeinführung, dass bei allen Magenkrankheiten eine Neigung zur Verzögerung der Resorption besteht (am stärksten bei Magendilation und Magenkrebs, am geringsten bei chronischen Magenkatarrh, nur wenig bei Magengeschwür). Dagegen scheint die Resorptionszeit bei Magengeschwür mit schr ausgedehnter frischer Zerstörung der Magenschleimhant bedeutend verlangsamt werden zu könuen. Im Fieber ist die Resorptionszeit gegenüber gesunden, sieberfreien Personen verlängert, während die Höbe des Fiebers keinen Einfluss auf die Resorptionsschnelligkeit hat. Es wäre wünschenswerth wenn auch andere Schleimhäute im normalen und kranken Zustande auf ihre Resorptionsfähigkeit und Resorptionsschnelligkeit klinisch geprüft würden.

Als besonders wichtig müchte ieh den Einfluss der Temperatur der resorbirenden Fläche, resp. der zur Aufnahme kommenden Flüssigkeit hervorheben, da diese gerade bei Erkrankungen zu praktischer Bedeutung gelangt. Schon v. Bezold fand, dass bei Fröschen nach Beibringung von Crurare die Giftwirknng um so früher eintritt, je höher die Temperatur der Umgebung war. Hess und Luchsinger vermochten darzuthun, dass Thiere, welche vergiftet und stark gewärmt wurden, immer friiher als die entsprechenden kalt gehaltenen starben, während eine mässige Erwärmung die läugste Lebensdauer gestattete. Ich selbst habe ein gleiches Verbalten bei der Nitrohenzolvergiftung conslatiren können. Dieser Temperatureinfluss auf den Verlauf der Vergiftung ist als ein indirecter anzuschen, insofern die er-wärmten Gewebe nicht etwa empfindlicher gegen die Giftwirkung werden, sonderu das Gift durch die Erwärmung schneller resorbirt uud im Kürper verbreitet wird. Es ist dies auch noch directer nachgewiesen worden. Sassetzky fand nicht nur eine schnellere Wirkung, sondern auch ein schnelleres Erscheinen der an einer erwärmten Hautstelle injicirten Arzneimittel im Hain als hei der Einspritzung an abgekühlter Hautstelle. Auch nach Anwendung per os oder per rectum wurden warme Arzneilösungen besser wie kalte aufgenommen.

Der Zweck, den ich mit diesen hier aphoristisch gemachten Bemerkungen verhinde, ist der, auf diese thera-geutisch so wichtige Frage die Anfmerksamkeit binzulenken. In allen Fällen, in denen mit Medicamenten entferntere Wirkungen müglichst sehnell erzielt werden sotlen, wird man sich erwärmter Lösungen hedienen müssen. Es wlirde hierfür eine Temperatur von etwa 40° C. sebon ausserordentlich fördernd wirken. Darans geht auch die häufige Unzweckmässigkeit der jetzigen Methode hervor, die Medicamente kühl einzuführen. Dies hat nur da Berechtigung. wo man localo Wirkungen möglichst lange erzielen oder überhanpt eine Arzneiwirkung so langsam wie möglich eintreten lassen will. Man bedenke aber anch, dass je schnetter die Resorption stattfindet, um so mehr auch an Medicamentmasse in den kürzesten Zeiträhmen an ein entfernteres Organ hingelangt und dadurch die Wirkung sieh auch zu ciner volleren, energischeren zu gestalten vermag, während bei ganz ullmäliger Aufnahme wohl auch die Verbreitung im Kürper stattfindet, aber die Wirkung eines Medicamentantheils au einem Organ bereits abgelaufen sein kann, che ein zweiter herangelangt. So wird, vorausgesetzt, dass es sich nicht um Stoffe mit sogenannter cumnlativer Wirkung handelt, die Arzueiwirkung gar nicht oder nur fragmentär sichtbar werden, weil die Resorption zu langsam vor sich geht. Die stärkere und schuellere Ausscheidung erwärmt eingeführter Stoffe kann durch häufigere Dosirung leicht componsirt worden. Ich weise forner darauf hin, dass dieses Moment der Erwärmung auch da berileksichtigt werden sollte, wo nach Einspritzung von Flüssigkeiten in das Unterhantzellgewebe Knotenbildung eintritt. Substanzen, wie das Extractum Secalis cornuti, sollten nur höher temperirt eingeführt und die Injectionsstelle alsbald durch einen warmen Umschlag erwärmt werden, dann würden jene lästigen Folgen solcher Injectionen meist wohl ans-

Die Therapie muss sich derartige Winke, welche die experimentelle

²⁾ Zweifel, Deutsches Archiv für klinische Medicin, Band 89.



Gaglio, Archiv f. experim. Pathologie u. Pharmakologie, Bd. 22, Seite 235.

¹⁾ Gumilewski, Archiv ffir die gesammte Physiologie, Band 89,

Forschung giebt, nutzbar machen, um von den so zahlreichen Factoren, die eine Arzueimittelwirkung modificiren können, die angreifbaren auszuscheiden. Es bleiben immerhin noch genug fibrig, die zu beseitigen leider oft aus ausseren oder inneren Gründen unmöglich ist.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch empfehlen die Einführung von Medicamenten, zumal solchen, denen eine local reizende Wirkung fehlt, mehr als es bis jetzt geschieht, vom Rectum aus vor sieh gehen zu lassen. Die Arzneiformen, die hierfür zur Versigung stehen, sind zahlreich genug. Für feste Stoffe eignen sieh die neuerdings von Amerika in allen Grössen angefertigten Rectalkapseln. Dieeingeführten 1), selben sind Gelatine - Deckelkapseln gewöhnlicher Art, nur das eine konisch zulanfende Ende unterscheidet sie von den innerlich zu nehmenden Deckelkapseln. Die Einführung geht ebenso leicht vor sich, wie die Resorption des in der Kapsel enthaltenen löslichen Mittels von der Reetalschleimhant aus.

Thallinsulfat.

Je löslicher solche Mittel in Wasser resp. in Gewebssäften sind, um so leichter kann ein Heilerfolg da an Schleinhäuten erwartet werden, wo man locale Einwirkungen such in tieferen Schichten derselben herbeiführen Wiinschenswerth ist dies bei der Gonorrhoe, wo die bekannte Schädlichkeit, die Gonokokken durch solche, vielleicht sogar specifisch wirkende Mittel überall getroffen werden könnten. Kreis2) hat durch Finwirkenlassen von Lösungen des Thallinsulfates ($\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$) Cpt. 1 Cpt. und 2 Cpt.) auf Reinculturen dieses Pilzes denselben vernichten, und auch die Entwickelung desselben auf thallinisirtem Nährboden überhaupt verhindern können. Die Uebertragung dieses Resultates auf die Behandlung der acuten Gonorrhoe versuchte Goll³). Lösungen von 1 Cpt. Thallinum Abkürzung des Leidens, solche von 1!, 2-2 pCt. waren reizlos und erfolgreich, insofern die entzündlichen Erscheinungen rascher abnahmen, das purulente Secret in ein milchig molkig-schleimiges fiberging und später dentlich abnahm. Eclatanter war die Wirkung des Thalliusnifats zu 2-2/2 pCt., obschon letzteres in einzelnen Fällen etwas Reizung verursachte. G. hält es für wahrscheinlich, dass bei der leichten Löslichkeit des Thallinsalzes und seiner specifischen Einwirkung auf die Gonokokken ein Eindringen in die Submucosa und namentlich die Lymphbahnen zu Stande kommt.

Strophantin.

Unter den neueren Arzneimitteln, die sich nicht nur durch marktschreierische Reclame, sondern durch wirkliche, werthvolle Eigenschaften in der Therapie erhalten, ist auch das stickstofffreie, nieht glycosidische, kristallinische Strophantin zu nennen, jener Stoff, der in dem bekannten afrikanischen Pfeilgist Kombe enthalten ist. In dem mir kilrzlich von T. Cristy iibersandten neuesten Hefte seiner New Commercial Pants and Drugs findet sich eine gute Abhandlung über diesen Gegenstand, die manches Neue neben schon Bekanntem euthält. Die Samen der in Ostafrika im Shirithal, aber auch in Guinea, Senegambien sich findenden Schlingpflanze Strophantus Kombe (Str. hispidus) werden von den Eingeborenen gestossen, und die so entstehende ölige Masse wird anf Pfeile gestrichen. Kurze Zeit nach dem Einstossen eines solchen Pfeiles verendet das Thier dnrch Herzlähmung. Das Herz bleibt in Systole still stehen. Das einzige Hülfsmittel für diese Vergiftung besteht nach der Anschauung der Eingeborenen im Aussaugen der Wunde. Das Fleisch so vergifteter Thiere wird gegessen mit Ausnahme des nm die Einstichstelle gelegenen Theiles. Das Strophantin ist in Alkohol lüslich, in Aether unlöslich, so dass das Fett, das sich in ziemlicher Menge in den Samen findet, durch Aether bequem abgeschieden werden kaun. Therapeutisch wurde bisher fast ausechliesslich eine Tinctur aus dem entölten Samen in Gebrauch gezogen. Ich halte dies für unzweckmässig, weil nicht gleichmässigo Präparate auf diese Weise erzielt werden. Reines Strophantiu wird indess, wie ich ans einer Bemerkung von Christy ersche, jetzt in London in grösseren Mengen dargestellt, so dass das Mittel leicht erreiehbar wird. Das Strophantin ist eine die Herzthätigkeit regulirende Snbstanz, deren Wirknug qualitativ die der Digitalis lst, ihr aber quantitativ weit überlegen ist. Die durchschnittliche Dosis würde etwa 0,0003 Orm. betragen. Alle Herzklappensehler und deren Folgezustände, wie Oedeme, Dyspnoe, Cyanose, ferner Herzpalpitationen, der Morbus Brightii, Oedema pnImonnm·sollen von keinem Mittel günstiger wie von diesen beeinflusst werden. Dies gilt anch vom Asthma cardiale. Eine der nächsten Anfgaben wäre die thatsächliche Feststellung, ob Lösnngen des Strophantio sich nach kurzem Stehen so wie die Strophantustineturen zersetzen.

Hyosein.

Auf Grundlage experimenteller Studien haben Kobert und Sohrt+) Versnche über die therapeutische Verwendbarkeit des salzsauren Hyoscins angestellt. Am gesnnden Menschen entfalteten Mengen von 1/2-1 Mgrm. dieses Salzes subcutan angewandt, ausser Trockenheit im Munde, Erweiterung der Pupillen, grosser Schlaflosigkeit und Ab-

- 1) Mir sandte die Firma Parke, Davis et Co. solche Muster.
- 2) Kreis, Correspondenzbl. f. schweiz. Aerzte, 1887, Separatabdruck.
- 3) Goll, eod. loco.
- 4) Kohert, Archiv für exper. Pathol. nnd Pharmak., Bd. XXII, Separatabdruck.

gespanntheit keine besonderen Wirkungen. Die gleichen Mengen wurden bei solchen Geisteskranken eingespritzt, welche sich gegen andere Beruhigungsmittel, Paraldehyd, Chloralhydrat, Urethan, Bromkalium und Hyoscyamin in den grössten erlanbten Dosen, als nnempfiudlich erwieseo hatten. Es konnte dadurch jedesmal bei allen Krankheitsformen, die mit Aufregnugszuständen einhergehen, prompt Schlaf oder wenigstens Ruhe geschaffen werden, ohne dass jemals bedenkliche Nebenerscheinungen zo bemerken gewesen wären. Der Schlaf trat gewöhnlich 10 - 12 Minuten nach der Injection ein, so dass die Trockenheit im Halse und die äbrigen Erscheinungen den Kranken nicht lange belästigten. Der Schlaf dauerte Die Patienten klagten am nächsten Morgen einige Male 5-8 Stunden. über Benommenheit des Kopfes, während in vielen Fällen gar keine Nachwirkung gespiirt wurde. Vielleicht wiirde sich das Mittel für die bezeichneten Fälle einbürgern können, wenn es gelänge, die nicht gefährlichen aber doch sehr unangenehmen Nebenwirkungen zu vermeiden. Diese können den Gebrauch auch an sich vorzüglicher Mittel mindern.

Chrysarobla

So ergeht cs z. B. dem Chrysarobin. Neuerdings beschreibt Troussean) die bereits bekannte Chryssrobinconjunctivitis gensucr. Er sah dieselbe nach Anwendung folgender Lösung:

Cbrysarobini 10,0 Chloroformii 90.0 Gutta perch. 10,0

in ca. 4-5 pCt. aller damit behandelten Fälle meist 12-24 Stunden nsch erfolgter Eiureibuug erst auf einem, sodann einige Stunden später anch auf dem anderen Auge auftreten. Der Kranke füllt anfangs lebhaftes Brennen, Stechen und ein unangenehmes Gefühl der Schwere am Auge; der Schmerz nimmt allmälig zu, es entsteht Blepharospasmus, Thränenfluss, bisweilen auch ein leichter Grad von Photophobic, die Conjunctiva bulbi und palpebrarum, besonders die des unteren Augenlides ist stark injicirt. Die Conjunctiva des oberen Lides kann aber auch genz intact sein; die Cornea bleibt unverändert. Die acnte Periode dieser Affection dauert 3—4 Tage; die Injection der Conjunctiva hält länger an. Erst nach 8—10 Tagen sind auch ohue Behandlung die Augen wieder normal. Zn Secretion der Conjunctiva kommt es nieht. An dem später ergriffenen Auge sind die Entzündungserscheinungen etwas geringer und von kürzerer Dauer als am primär erkrankten. Eine Behandlung ist nicht nöthig, da die Affection spontan verschwindet. Abkürzen kann man den Process durch continuirliche Anwendung von Compressen, die in warme 4 proc. Borsäurelösungen getaucht sind.

Die Frage, ob diese Conjunctivitis als Ausdruck einer allgemeinen Intoxication anzusehen ist, oder die Folge einer Uebertragung seitens der mit dem Mittel verseheuen Finger zu Stande kommt, beantwortet T. im ersteren Sinne, vorwiegend deshalb, weil kleine Mengen obiger Lösung. die in das Auge gebrscht werden, schleimig eitrige oder eitrige Entzündung hervorrufen, dieses aber bei der Chrysarobinconjunctivitis nie der Fall ist, weil er ferner bei seinen Kranken eine Uebertragung mit den Fingern sicher ausschließen zu können glaubt, und weil die Affection difters bei jeder neuen Application des Chrysarobins auftritt und immer doppelseitig ist.

Alle sngeführten Momente sind indess nicht stichhaltig, obschon Chrysarobin, was Fournier nicht finden konnte, ich aber bei Thieren nach guter Einreibung bestimmt erweisen kann, von der Hant aus resorbirt wird. Diese Chrysarobinconjunctivitis kommt höchst wahrscheinlich durch Hinelngerathen des nach Verdunsten des Chloroforms ans oblger Lösung an der Elnrelbungsstelle staubförmig sich loslösenden Chrysarobins in das Auge zu Stande. Nicht die obige Lösong, sondern sehr kleine Mengen feingepulverten Chrysarobins hätte T. zum Versuche in das Auge bringen sollen und er würde gefunden haben, dass eine der von ihm beobachteten Affection analoge auf diese Weise zu erzeugen ist.

Kenntutes der Giftstoffe.

Die dringende Nothwendigkeit, dass der Arzt die Eigenschaften der Mittel, die er anwendet, wirklich kennt, tritt dann besonders zu Tage, wenn bei dem unzweckmässigem Gebrauche Nachtheile entstehen oder gar der Tod eintritt. Ich habe sehr oft die Bemerkung machen können, dass gerade bei neu empfohleneo Arzneimitteln der gerühmte therapentische Erfolg das einzige ist, was berücksichtigt, dagegen das, was vielleicht schon lange in mühsamer Laboratoriumsarbeit an wiehtigem toxilogischen Material gefunden wurde, ignorirt wird. So sind dem Jodoform Menschen znm Opfer gefallen, weil man die bekannte Giftwirkung desselben ausser Acht lassen zu können glaubte, so fordert auch das zum Wundverhande nnzweekmässig gebrauchte Sublimat jetzt noch seioe Opfer, und so wird es bei jedem Mittel der Fall sein, bei dem nicht die so selbstververständliche Forderung der genauen Kenntniss dessen, was man gehraucht, erfüllt ist. Ob Jemand ein solches Mittel 10 oder 50 Mal ohne Nachtheil hat gebrauchen lassen, befreit ihn nicht davon, sich das in dieser Bezlehung nothwendige Wissen zu verschaffen, dies an die Stelle schner unzulängliehen Kenntnisse zu setzen und sehn Handeln nach diesem Wissen zu regeln.

Wasserstoffsuperoxyd.

So wurde vor einiger Zeit ein Todesfall mitgetheilt2), der

¹⁾ Troussean, Annales de Dermatologie et Syphiligraphie, 1886, 11. Sér., Tom. VII, p. 275.2) Lancet, II, 9. Octob. 1886.

durch Anwendung von Wasserstoffsuperoxyd zu subcutanen Injectionen zu Stande kam. Um eine nach Rippenresection zurückgebliebene Fistel schneller heilen zn lassen, wurden, da diese Bebandlung in 2 ähnlichen Fällen gute Resultate geliefert hatte, 6 subcutane Injectionen van je 8 ccm. elner 8 pCt. Lösung von Wasserstoffsnperoxyd verabfolgt. Nach der 7. Injection klagte der Kranke über Schmerzen und Schwächegefühl; der Puls setzte aus, die Respiration wurde mühsam, Trismus and Cyanose traten auf und nach 10 Minuten erfolgte der Tod.

Wasserstoffsnperoxyd, das in Berührung mit thierischem Gewebe sich in Wasser und freien Sauerstoff spaltet, erzeugt im Unterbautzell-gewebe ein Sauerstoffemphysem, und erleidet, wenn es in die Gefässbahn eingeführt wird, zu einem grossen Theile die analoge Zersetzung. Die Anschauung, dass gar kein Wasserstoffsuperoxyd innerhalb der lebenden Gefässwand zersctzt wird, ist nicht richtig. Im vorliegenden Fall ist der Tod sicherlich Indirect durch Einführung des Mittels in den Blutstrom, ilirect durch Entwickelung von Sanerstoff und dadurch bewirkte Embolie zu Stande gekommen. Dafür spricht die Plötzlichkeit der Erscheinungen und die Art der Symptome. Dass bei der erst nach 48 Stunden vor-genommenen Section keine Luftblasen im Herzen und nur in der Vena hepatica wahrgenommen worden, beweist nichts gegen diese Annahme.

Ich glaube, dass das Inbetrachtziehen des geschilderten Verhaltens von Wasserstoffsuperoxyd und der daraus resultirenden Möglichkeit eines operativen Unglücksfalies eine solche Verwendung hätte ausschliessen miissen.

Vaniilin.

Ueber die Wirkung der Vanille und der activen Bestandtbeile derselben, des Vanlllin, liegen bisher nur sehr dürstige Mittbeilungen vor, Es wurde angegeben, dass das letztere in einer Verdünnung von 1:2000 Bakterien tödten kann. Gasset 1) bestätigt die antibacilläre Eigenschaft und fand ausserdem, dass Vanillin zu 0,04-0,05 gr. Frösche vergifte, indem es bei ihnen Krämpfe, die den durch Strychniu erzeugten ähnlich sind, bervorrufe. Nach snbcutaner Injection desselben bei Hunden stieg die Körpertemperatur etwas an. Anch local irritirende Eigenschaften sollen dem Mittel zukommen. Es wäre sehr zn wünscheu, dass diese Versnche in weiterer Ausdehnung vorgenommen würden, um einerseits über den vielleicht vorhandenen Zusammenbang der Vanillinwirknng mit dem nach Vanilleeisvergiftungen beobachteten Symptomen Anfschluss zu erhalten, sodann um ein Urtheil über die Höhe der Dosen zu gewinnen, die von diesem als Würze verbreiteten Stoffe ohne Schaden genommen werden können.

Gift der Batrachler.

Eine interessante und wichtige toxikologische Studie über das Gift der Batrachie'r stellte Calmels²) an. Er leitet die Giftwirkung des Secrets dieser Thiere und wahrscheinlich auch des Scorpions von darin vorhandeneu Isocyanverbindungen ab. Im Krötengist findet sich neben wenig Methylcarbylamin wesentlich Methylcarbylamincarbonsänre (Isocyanessigsäure). Der Wassermolch scheint in seinem Secret Aethylcar-bylamincarbonsäure (a-Isocyanpropionsiiure) und der Erdmolch (Salamandra maculata), sowic das Scorpionengiff Amylearbylamin zu besitzen. Methyl-carbylamin soll nach C.. Thieren in Dampfform beigebracht, schneller tödten als das am schnellsten tödtende aller bekannte Gifte, nämlich die wasserfreie Blansänre.

Lehrbuch der Pharmakognosie von A. Wigand. Vierte vermehrte Auflage. Verl. von A. Hirschwald, Berlin 1887.

Dieses nach dem Tode des Verfassers von F. Wigand berausgegebene Lebrbuch besitzt in dieser Auflage in erweitertem Masse noch Vorzilge, die dem Werke bisher innewohnten. Die Charakterisirung der officinellen und nicht officinellen Pflanzen ist klar und bilndig und gestattet anch für denjenigen eine gute Orientirung, der pharmakognostisch zu untersuchen nicht gewohnt ist. Die wesentlichen Merkmale der Drogen siud scharf bervorgehoben, und die Diagnosen - was besonders für den untersuchenden Arzt angenehm ist — vorzugsweise auf die gröberen Strukturverhältnisse, wie sie mit blossem Auge oder mit der Lupe zu erkennen sind, gegründet. Holzschnitte erleichtern diesen Zweck. Das Werk ist dem Mediciner durchans empfehlenswerth. L. Lewin.

Untersuchungen über Pilzinvasion des Labyrinths und der Felsenbeiupyramide im Gefolge von einfacher Diph-therie von S. Moos in Heidelberg. Zeitschr. f. Ohrenheilkunde von Knapp und Moos. XVII. Bd. 1. u. 2. Heft. Wiesbaden. Verlag von J. F. Bergmann, 1887.

Was der Geist verspricht, das hält die Natur. Diese Worte von Oerstedt würden ein passendes Motto für die Arbeit von Moos bilden. Seitdem es feststeht, dass die Diphtherie eine specifische Krankheit ist, welche durch ein Contagium und zwar wahrscheinlich durch einen eigenthümlichen Spaltpilz übertragen wird, musste man die Vermuthung begen, dass auch die im Gefolge von Diphtherie in der Rachenhöhle auftretenden Erkraukungen des Labyrinths auf die Einwanderung üleses Pilzes in dasselbe zarückzuführen sein würden, und selbst der negative Befund im Labyrinth, welchen Moos und Steinbrügge drei Jahre vor dem Erscheinen dieser

Arbeit bei ihren histologischen Untersuchungen au sechs Schläfenbeinen von drei an einfacher Diphtherie verstorbenen Kindern erhielten, konnte Moos vou seiner Ueberzengung nicht abbringen, dass bei schweren Gehörstörungen nach Diphtherie pathngene Pllze lm Labvrinthe zu finden sein müssten. Eine ernente Untersuchung von 6 Feisenbeinen dreier an Diphtherie zu Grunde gegangener Kinder ergab denn anch das vnrausgesehene Resultat, wndurch nns Moos die erste Beobachtung über directe Einwanderung eines pathogenen Mikroorganismus in die Gewebe des knöchernen häutigen Labyrinths, so wie der Felsenbeinpyramide geliefert hat. Bei den 8 Kindern handelte es sich jedesmal nm Rachendiphtherie, welche im ersten Fall nur bis ln den Larynx, in den beiden anderen Fällen auch in die Trachea und die Lungen fortgeschritten war. Die genane histologische Untersuchung erstreckte sich auf alle Theile des Ohres und auf den Gebörnerven. Wir erhalten eine ausführliche Beschreibung der pathologischen Befunde von jedem der sechs Präparate. Ich empfehle dieselbe einer aufmerksamen Lectüre im Original, und beschränke mieh auf die unten folgende Mittheilung über den allen Präparaten zukommenden gemeinsamen Befund. Es folgt dann ein bakteriologischer Theil, der dem Leser das Nachschlagen in Specialwerken erspart. Aus den eigenen Beobachtungen von Moos erfahren wir, dass es sich in seinen Fällen num eine Invasion des Labyrintbs und der Felsenbeinpyramide durch kettenbildende Mikrokokken oder Streptokokken, also um accidentelle und nicht nin specifische der Diphtherie zukommende Mikroorganismen" handelte. In den Markrähmen der Felsenbeinpyramide ist Mooa überall der Nachweis dieses Pilzes gelungen. Was nuu die in allen Felsenbeinen gefundenen und miteinander übereinstimmenden Veränderungen betrifft, so erwähnt Moos zuerst der exquisiten "globären Stase" in den Blutgefässen, namentlich im Bereiche der Arterie auditiva interna; mehrfach constatirte Zerreissung ist die Folge der dieser Krankbeit durch die Einwirkung der Mikroorganismen zukommenden "Gefässnekrose." Diese Gefässnekrose mit ihren Blutungen führte an den Hauptnerveuzägen zu einer ausgedehnten "Gewebsnekrose", daber die vielfach constatirten mit blossem Auge sichtbaren Lücken im Bereiche des Acusticus und seiner "In den übrigen Regionen der Felsenbeinpyramide zeigten sich jedoch neben den nekrotischen Befunden auch solche der Neubildung und nicht selten finden sich beiderlei Processe in unmittelbarster Nachbarschaft. In den Markräumen fand Moos in den Haversi'schen Canälen und der angrenzenden Peripherie des Markraumes zellige Infiltration, die Hülle des Markes nicht selten hyperplastisch, während im Markraum selbst das Mark bereits im Zustande des Zerfalles mit Producten der regressiven Metamorphose sich zeigte."

Die Wege, auf weleben die Mikroorganismen bei der Diphtherie in die Felsenbeinpyramide gelangen, sind verschiedene. In die Cauäle und und Räume, zu welchen Gefässe führen, also in die Haversi'schen Caniilchen, die Markräume und in den perilymphatischen Raum können die Mikroben mit dem Blutstrom geführt werden. "In den perilyniphatischen Raum der Schnecke (Scala vestibuli) könnten Mikroben auch aus den Subarachnoidelrinmen durch den Duetus perilymphaticus des Aquaeductus cochleae gelangen." Die Einwanderung in den endolymphatischen Ranm, der keine Blutgefisse besitzt, ist den Mikroben aus dem Subduralraum, der nach Untersuchungen von Schwalbe, Key und Retzins ein echter Lymphraum ist, ermöglicht.

Die Kenntniss von der Function der Bogengänge uud des Labyrintlis, welche wir aus physiologischen Untersuchungen gewonnen haben, gestattet uns auch die Labyrinthbefunde nach Diphtherie klinisch zu verwerthen. Moos erinnert bei dieser Gelegenheit an seine 1881 erschienene Arbeit über Meningitis cerebrospinalis, und giebt einen gedrängten Ueberbliek über die seit dieser Zeit erschienenen physiologischen Arbeiten.

Zur Behandlung der durch die Diphtherie bedingten Labyrinthaffection empfiehlt Moos die von ihm zuerst angewandten Pilocarpininjectionen. "Man spritzt je nach dem Alter täglich 5—8 Tropfen einer 2procentigen Lösung ein." "Bei nicht ganz erloschenen Gehörvermögen lässt sich mit Pilocarpininjectionen noch 3 Wochen nach dem Eintritt des Gehörleidens ein dauernder Erfolg erzielen." Selbstverständlich wird derselbe sicherer sein, wenn der Kräftezustand des Kranken eine frühzeitigere Behandlung gestattet.

In einem Anhange über das Fieber bei diphtheritischen Ohrenleiden macht Moos darauf anfmerksam, dass die Daner desselben drei Wochen oder noch mehr betragen kann, während die Daner des Fiebers bei der gemeinen einseitigen acuten Mittelohrentzündung und bei der gemeinen doppelseitigen gegen den 9. oder 10. Tag zu Ende geht, voransgesetzt, dass dieselben ohne Complicationen verlaufen.

In der Schlussbetrachtung spricht Moos die Vermuthung ans, dass bei einer Reihe von Infectionskrankheiten, in deren Gefolge derselbe Symptomencomplex auftritt, es sieh wohl nicht um die Einwanderung eines Pilzes von nur accidenteller Bedeutung, wie bei der Diphtherie, sondern wohl um die des specifischen Krankheitspilzes haudeln werde, und führt als Beispiel einer solchen Infectionskraukheit den Mumps an, bei dem die Gehörsstörungen, wie Lemoine und Lannois zuerzt gezeigt haben, als erstes Symptom auftreten können.

Der Arbeit von Moos sind 12 Abbildungen von mikroskopischen Präparaten auf 5 Tafeln und 1 Temperaturcurven auf den folgenden 6 Tafeln beigefügt. Sie ist ebenso interessant wie lehrreich sowohl für den Specialisten als auch für den praktischen Arzt. Es ist schade, dass sie letzterem nicht durch einen besonderen Abdruck zugünglich gemacht ist.

Berthold-Königsberg.



Gasset, Therap. Gazette 1886, p. 768.
 Calmels, Comptes rend. T. 98; Fortschr. d. Medicin, 1887, S. 51.

F. C. Kiaer, Laege, Kongellg Fuldmaegtig, Norges Laeger 1 det nittende Aarbnndrede (1800—1886). Udgivet med Understoettelse af det norske medicinske Selskab i Christiania. Anden betydeligt foroegede Udgave. Christiania. Alb. Cammermeyer. 1887. 3. 1. og 2. Hefte (128 pp. A—Borgen) à 1.00 Kr.

1. og 2. Hefte (128 pp. A—Borgen) å 1,00 Kr.
Die drei nordischen Königreiche sind in der glücklichen Lage, für ibr gesammtes ärztliches Personal sehr genane biographische Sammelwerke zu besitzen. Sowohl für Dänemark als filr Schweden und Norwegen liegen derartige Schriften, nicht nur die Verstorbenen, sondern auch die Lebenden betreffend, vor, wie solche für das gesammte Deutschland gänzlich vermisst werden und nur für einzelne beschränkte Theile desselben in einigermassen ähnlicher Weise vorhanden sind. Wie eingehend die erwähnten nordischen Schriften sich mit den einzelnen Personen beschäftigen, zeigt auch das bereits in zweiter, beträchtlich vermehrter Auflage vorliegende, "Die Aerzte Norwegens im 19. Jahrhundert" betreffende obige Werk, dessen 1. Heft erschienen ist. Man findet darin für jeden einzelnen Arzt, der im 19. Jahrhundert in Norwegen gelebt hat, folgende, mit genauen Daten verschene Angaben: Namen und Stand der Eltern, Geburtsort und -Tag, Schulbildung, Studiengang, Examina, Dienstleistungen, Anstellungen n. s. w., Verbeirathung (Name und Alter der Fran), Zahl und Geschlecht der Kinder, dnrchgemachte schwere Krankbeiten und (bei den Verstorbenen) Zeit und Ort des Todes, ferner Studienreisen in's Ausland (Stipendien) und endlich genaue Angaben aller literarischen Leistungen. Man ersieht hieraus, dass in seinem äusseren Lebensgange kaum lemand genaner bezeichnet werden kann, als im Vorstehendeu augegeben ist. Begreiflicherweise ist eine so eingehende Personalbeschreibung nur mit Benntzung amtlicher Quellen einerseits und mittelst einer so genauen und gewissenhaften Ausfüllung von Fragebogen Seitens der lebenden Personen möglich, wie eine solche für Deutschland fast zu den Unmöglichkeiten gehören würde (Referent hat darüber die eingehendsten Erfabrungen gemacht). Wir können in dieser Beziehung unsere nordischen Collegen nur beneiden. E. Gnrlt.

Ueber subcutane Blutinjection, Salzwasserinfusion und intravenöse Transfusion. Dritter klinischer Vortrag von Prof. Dr. II. v. Ziemssen. Leipzig 1887, Vogel.

In diesem Vortrage heisst es Seite 9 unten: "Der Gedanke, zur Blnteinführung das Unterhautzellgewebe zu benutzen, ist als sehr naheliegend von vielen Acrzten ausgesprochen, so von Karsch (1873), von Landenberger (1874), obne dass dieser Gedanke indessen am Menschen zur Ausführung gekommen wäre". Dieser geschichtliche Passus ist ganz und gar unrichtig: denn abgesehen davon, dass nicht einmal der Name des Urhehers der subcutanen Blutinjectioneu richtig angegehen ist — ich heisse nämlich nicht Karsch, sondern Karst—, ist anch dieser Gedanke bald nach meiner Publication im Jahre 1873 am Menschen vielfach in Auwendung gekommen. Dr. Busch, weiland Professor der Chirurgie in Bonn, hat mein Verfahren auf der chirurgischen Klinik daselbst auf meine Veranlassung in demselben Jahre 1873 vielfach, wie er mir brieflich und mündlich mittheilte, bei Krankeu in Anwendung gezogen; mein College Dr. Hessel hier in Kreuznach führte dasselbe unter meiner Assistenz im Jahre 1880 an einer Patientin hier aus, und dass auch anderwärts mein Verfahren bald nach Erscheinen meines Aufsatzes am Menschen versucht wurde, ersicht man am besten aus Prof. Eulenburg's Buch: "Die hypodermatische Injection der Arzneimittel, 3. Anflage, Berlin 1875, bei Hirschwald", wo es Seite 288 gegen Ende heisst: "Aus dem letzten Jabre liegen einzelne Mittbeilungen über Anwendung des Karst'schen Verfahrens am Menschen vor. Landen-berger (in Stuttgart) erwähnt 8 Fälle;" auf der folgenden Seite dieses Buches, welches die Geschlebte überhanpt wahrheitsgetren darstellt und dessen Lecture leb biermit Herrn v. Ziemssen empfehle, beisst es dann weiter: "Bumüller (in Ravensburg) beschreibt auch 3 Fälle" und College Landenberger in Stattgart schreibt mlr am 15. Angust 1875 u. A.: "Die Zahl der von mir im Katharinen-Spital bier gemachten Injectionen beläuft sich auf über 100".

Die Worte "Der Gedanke — ist als sehr naheliegend von vielen Aerzten ausgesprochen" — stellen die Sache auch nicht richtig dar; denn darnach könnte es scheinen, als sei von verschiedenen Aerzten ziemlich gleichzeitig und unabhängig von einander dieser Gedanke ausgesprochen worden. Dem ist aber nicht so, vielmehr habe ich den Gedanken zuerst öffentlich in No. 49, Jahrgang 1878 der Berliner klinischen Wochenschrift ausgesprochen, durch Versuch am Thiere erprobt und dessen Tragweite für die Behandlung kranker Menschen erörtert; und erst durch diese meine Arbeit wurden andere Aerzte angeregt, die Sache weiter zu verfolgen. Die Worte v. Zlemssen's können nur die Wirknng haben, mein Verdienst der Urheberschaft, "weil sehr nabeliegend," als etwas unbedeutendes, minimales binzustellen, wodurch dann natürlich sein Verdienst nus omehr bervorlenchten muss. Mir scheint aber, dass derjenige, der das Pulver erfand, immer noch mehr Verdienst bat, als diejenigen, welche später den Modus procedendi seiner Herstellung verbesserten. Und wenn dann der Gedanke so schr nabeliegend war, wodurch kam es denn, dass, nachdem die Transfusion sohon seit 2 Jahrhunderten, und die subentanen Morphiuminjectionen seit Ende der funfziger Jahre dieses Jahrhunderts geübt worden, vor 1873 kein Mensch diesen G. danken äusserte? Wodurch kam es denn, frage ich, dass Herr v. Ziemssen selbst nicht sehon vor mir diesen so sehr naheliegenden Gedanken öffentlich aussprach?

Da Herr v. Ziemssen so sehr auf die Wahrung seiner Rechte bedacht ist, wie man auf der Rilckseite des Titelblattes seiner klinischen Vorträge ersieht, wo es beisst: Das Uebersetzungsrecht ist vorbebalten, auch der auszugsweise Nachdruok dieser Vorträge ausdrücklich untersagt", so kann er es anch anderen nicht verdenken, wenn sie ihre Rechte zu wahren suchen.

Kreuznach, im Juni 1887.

Dr. Karst.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medlelnische Gesellschaft.

Sitzung vom 29. Juni 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Als Gast lst anwesend und wird begrüsst Herr Dr. Peroni aus Turin.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1) B. Fromm, Systematisches Lehrbuch der Balneothorapie. 5. Aufl. 2. Hälfte. Braunschweig 1887. 2) Derselbe, Die klimatische Behandlung der Lungenschwindsucht. Braunschweig 1887. 3) F. Falk, Die pathologische Anatomie und Physiologie. Berlin 1887.

Zunächst wird der Antrag des Rechtsschutzvereins Berliner Aerzte wegen Vorhereitung der Wahlen zur Aerztekammer in Berathung gezogen und unter Ablehnung anderer Antrage der Herren R. Ruge nnd Jacusiel der Antrag des Vorstandes und Ausschusses der Gesellschaft angenommen, dabin gehend, eine Vorschlagsliste von 66 Candidaten entwerfen zu lassen, welche einer allgemeinen Versammlung zur Auswahl bezw. Aenderung unterbreitet werden soll. Vor der Aufstellung der Liste soll sich der dieselbe vorbereitende Ausschuss mit dem Rechtsschutzverein und den ärztlichen Bezirksvereinen in Verbindung setzen.

Vor der Tagesordnung:

Herr A. Baginsky: Ein Fall von Haemoglobinurie: M. H.! Die Besonderheit des Falles, über welchen ich Ihnen einige Mittheilungen zu machen habe, und die Unmöglichkeit, die Präparate, die zu demselben gehören, für längere Zeit aufznbewahren, mögen es entschuldigen, dass ich um die Erlaubniss gebeten habe, ausserhalb der Tagesordnung zu sprechen.

Es wurde mir vor jetzt 14 Tagen seitens der Mntter ein Kind von S¹, Jahren zugeführt, mit dem Bemerken, dass das Kind von Zeit zu Zeit eigenthümliche Anfälle habe, bei welchen der Urin sonderbar dunkel, blutigroth bis rothbraun würde. An dem Tage, als ieh das Kind sah, war von dieser Erscheinung nichts wahrznnehmen, und erst nach einigen Tagen hrachte mir die Frau den Urin an. Ich batte von Hause aus schon die Vermnthung ausgesprochen, dass es sich um einen Fall von Haemoglobinurie handle, weil mir die Mntter erzählt hatte, dass das Auftreten des braunen oder blutigen Urins in rasch vorübergehenden Anfällen geschehe, dass der Ilarn alshald wieder heller werde und dass sich die Anfälle von Zeit zu Zeit winderholten. In der That machte der Harn, der gebracht wurde, den Eindruck eines baemoglobinurischen Harns. Das Kind selbst, ein zarter Knabe, den ich Ihnen gern hente vorgestellt hätte, der aber leider in der Zwischenzeit an Morbillen erkrankt nnd nicht transportabel ist, ist das erstgeborene Kind von Eltern, welche nachträglich noch 3 Kinder gebabt haben, die aber nicht von der Mutter ausgetragen worden sind. Vielmehr sind die nachfolgenden 3 Kinder im 6. Monat durch Ahort geboren worden.

Ist diese letzte Thatsache wohl geeignet den Verdacht für Syphills des Vaters oder der Mutter zu erwecken, so muss doch betont werden, dass bei diesem erstgeborenen Knaben keine Spur einer syphilitischen Affection vorbanden ist, auch soll niemals eine solche vorbanden gewesen seiu. Die Anfälle baben sich zum ersten Mal ohne irgend eine nachweisbare Ursache vor 14 Jahren eingestellt und seither mehrfach wiederholt. Das Kind war wegen derselben auch sebon in ärztlicher Behandlung. Die Mutter schildert die Anfälle folgendermassen: Wenn das Kind kalt geworden ist, lange bei kühlem Wetter auf der Strasse sich getummelt hat, so werden die Hände blau, die Füsse kalt und blau und es tritt wohl anch heftiger Frost auf; gewöbnlich in der Nacht nach dem Frost oder gegen Morgen erscheint alsdann der erste dunkelbraun gefärbte Harn. Derselhe bleibt in der Regel nicht lange dunkel bis braun, sondern wird alsbald beller, mehr bellroth, blutigfarben und znweilen schon in wenigen Stunden, sieher aber nach 1—2 Tagen erfolgt normal gefärbter Harn. Dieser Beschreibung entspricht auch thatsächlich der von mir constatirte Befund, und Sie selbst mögen sich aus den Ihnen mitgebrachten Harnproben von der Wahrheit der Schilderung überzeugen. Ghne Welteres werden Sie ans den, von 3 Tagen vom Beginne des Anfalles (am 19. Juni) der Reibe nach aufgesammelten Harnmengen Anstreten und Abklingen des Anfalles in den Ihnen hier vorgelegten Proben erkennen. der erste Harn tief braun crscheint, hat der zweite eine mehr blutig tiugirte Farbe, der dritte lässt nur noch Spuren von Blutfarbstoff erkennen, während der vierte von auffallend hlasser Farbe ist. Alle Harne sedimentiren ziemlich stark, der erste allerdings ganz colossal, die audern weniger. -- Derjenige Harn, welcher nach Entlerung des sehr blassen Harnes gelassen ist und von welchem ich Ihnen eine Probe nicht mehr mitgebracht habe, hat eine durchaus normale Farbe von mittlerer Inteusität.

M. H.! Fälle von Haemoglobinurie sind bei Kindern durchaus nicht selten; im Gegentheil, es scheint fast so, als sei das kindliche Alter zur Haemoglinaemie uud Haemoglobinurie einigermassen disponirt. Ich brauche Sie wobl nur daran zu erinnern, dass Winckel jene berühmte deletäre Epidemie von Haemoglobinurie mit Icterns bei Neugeborenen an der



Dresdener Gehäranstalt heschriehen hat, und dass seither von Epstein, Hirschsprung, anch von mir Fälle von Haemoglobinurie heschrieben worden sind; jüngst erst hat Demme über einen lethal verlaufenen Fall von Haemoglobinurie herichtet, der durch Sturz in kaltes Wasser hei einem Knaben entstanden war. Alle neueren Untersuchungen, so die der Autnren an der Dorpater Schnle, auch die von Silbermann, weisen daranf hin, dass die rothen Blutkörperchen im kindlichen Alter weniger widerstandafähig sind und relativ leicht dem Zerfall zuneigen. Es ist dies wieder eine jener wohl heachtenswerthen physiologischen Eigenthümlichkeiten des kindlichen Alters, welche für den Verlauf pathologischer Processe im kindlichen Alter von Bedentung werden. — In allen diesen Fällen handelte es sich allerdings nicht um die paroxysmale Form der Haemoglohinurie, welche nuser Fall hietet; indess weist die Literatur auch solche Fälle auf, so beschreiht Goodson einen Fall von einem Kinde von 2½ Jahren, Forrest bei einem 11 jährigen Mädchen, Rosenbach bei einem 7 jährigen Kinde, andere Fälle sind von Morrla, Götze u. A. bei Kindern beschrieben.

Die Mehrzahl dieser Fälle verläuft auch nahezu in derselben Weise, wie der nuserige; unter Frosterscheinungen oder wenigstens unter Abkühlung der Extremitäten tritt in der Regel nach vorher stattgehabter Einwirkung von Kälte auf die Haut der haemoglohinhaltige Harn auf, um rasch normalem Harn wieder Platz zu machen. — Wie nenerdings bei Erwachsenen, so hat man versucht, auch bei Kindern die Syphilis zur Haemoglobinurie in Beziebung zu hringen, so namentlich Murri, — indess muss ich nochmals hetonen, dass der kleine Kranke keine Zeichen von Syphilis hat, auch sonst sind Zeichen einer anderweitigen Erkrankung nicht vorhanden. Herz und Gefässe erscheinen gesund. Der von Haemoglobin freie Harn, welcher nach dem Anfall gelassen wurde, war frei von Alhumin, und zeichnete sich nur aus durch eine stark saure Reaction.

Ich will schon jetzt erwähnen, dass ich nicht verabsäumt habe, eine ganz eingehende Analyse dea Haemoglobinharns vorzunehmen, auf deren Details ich alshald zurückkomme.

M. H.! Ist nun der Fall an sich schon von einem gewissen klinischen Interesse, weil er nicht gerade zu den häufigen gehört, so würde ich dennoch Bedenken getragen haben, Ihrc Geduld dafür in Ansprnch zu uehmen, wäre mir nicht ein höchst seltsamer und überraschender Befund in demselben aufgestossen. — Als ich den Harn, in der Absicht, die morphotischen Bestandtheile des Sediments, welches enorm reichlich war, zu untersuchen, einer mikroakopischen Betrachtung unterwarf, stiess mir bei völligem Mangel an rothen Blutkörperchen in den körnigen, zum Theil wurstförmig, cylindrisch zusammengebollten, zum Theil völlig unregelmässig gelagerten Haemoglobinmassen schon in dem ersten Präparat eine angenschelnlich den Rundwürmern zugehörige Wurmart auf, welche in mehreren Exemplaren, verschieden an Grässe, aber einander uurchaus in der Form ähnlich, auftraten. Jedes neue Präparat zeigte denselben Befund, so dass an der Thatsache der zahlreichen Anwesenheit dieser Nematodenform in dem blutigen Harn kein Zweifel sein konnte. Unwillkürlich wurde ich durch den Befund an jene aus den Tropen her bekannte Nematodenform, die Filaria sangninis erinnert, welche bekanntlich als die Ursache der tropischen Haematurie und Chylurie angesprochen wird. — Die Würmer lagen zum Theil gerade gestreckt, zum Theil in Halbkreisform gekrümmt, augenscheinlich nicht mehr lebend, wenigstens ohne jedes Zeichen von Bewegung; charakteristisch war bei der Verschiedenheit der Grösse, die sic darboten, die deutliche ganz helle Umhüllung, in welcher sich ein stark entwickelter Darmschlauch befand, während von Eiern oder Genitalieu Nichts zu entdecken war. Jedes Exemplar ging in ein spitzes, fein ausgezogenes, aus der Hülle und einem feingranulirten Iuhalt bestehendes Leihesende aus. Statt der weiteren Schilderung bitte ich 8ie, von den mitgebrachten, unter den Mikroskopen aufgestellten Exemplaren Kenntniss zu nehmen.

Das Ucherraschende des Befundes bewog mich, Herrn Geh.-Rath Virchow den frischen Harn zu überbringen, und mit jener Liebenswürdigkeit und Güte, welche mich, wie immer, auch in diesem Falle zu aufriehtigem Dank gegen unseren Herrn Vorsitzenden verpflichtet, wandte derselbe dem Gegenstande sein Interesse zu. Herr Virchow erklärte die Nematoden als den Rhabditis- oder Rhabdenomaformen zugehörig, und verwies mich auf einen im 82. Bande seines Archivs von Scheiber veröffentlichten Fall, bei welchem unter dem Namen Rhabditis genitalis eine Nematodenform, im Ausseheu der vorliegenden ähnlich, beschrieben ist; auch diese wurde im Harn zuerst beobachtet, inuess keineswegs mit Haemoglobinurie, auch handelte es sich in jenem Falle um eine Einwandernng der Rhabditis in die Genitalien eines Weihes, aus denen dieselben beim Uriniren in den Harn gelangten. Dieselben verschwanden sofort aus dem Harn, nachdem Waschungen und Ausspülungen der Vagina vorgenommen worden waren. Von derartigen Dingen kann nun in dem vorliegenden Falle, bei welchem es sich um einen Knaben handelt, keine Rede sein; ja es war zweifelhaft, ob die Nematodenform wirklich Rhabditis - Rhabditis zeichnet sich neben einer besonders starken Oesophagusmusculatur durch eine kugelige Anstreibung am hinteren Ende derselben aus, welche mit eigenthümlich hakenartig gestellten Chitinzähnen bewaffuet Es gelang in den meisten Exemplaren zunächst nicht diese Form wiederzuerkennen, indess erkannte ich endlich an einem von Herrn Dr. Langerhans schön isolirten und wobl erhaltenen Exemplar diese eigenthümliche Leibesbeschaffenheit, so dass kein Zweifel sein kann, dass man es in der That mit Rhabuitis zu thun hat. Rhabditis (Leptouera, Pelodora, Schneider siehe hei Leukart, Bd. I, Seite 125) gehört zu jener Gruppe von Nematoden, welche sowohl als Entozoën, wie freilebend vorkommen und existiren können, also einen facultativen Parasitismus haben. - Ich habe diese

Würmer nur in dem dankelhraunen atark sedimentirenden Harn gefunden, in den Harnen der nächsten Tage nicht mehr, und ich muss hervorheben, dass es jetzt, nachdem der erste Harn einige Tage alt ist, kaum mehr glückt, ein winderhaltenes Exemplar zu isoliren.

M. H.! Ich habe his jetzt einen einzigen Anfall von Haemoglohinurie bei dem Kinde gesehen, ein einziges Mal, wenngleich in reicher Menge die Würmer heohachtet. Ich trage Bedenken, die Haemoglohinurie nach dieser einzigen Beobachtung mit dem Vorbandensein der Nematoden in Beziehung zu bringen; die Entscheidung, ob diese Beziehung besteht, ob also etwas Aehnliches vorliegt, wie bei der Haematurie der Trupen, dass hier eine Rhabditisform die Rolle ühernimmt, welche bei der tropischen Haematurie und Chylurie der Filaria sangninis zukommt, wird erst nach weiterer Beohachtung gegeben werden köunen. Ich glauhte bei alledem nicht, ihnen die Mittheilung vorenthalten zn sollen.

Es war begreiflich, dass auch das Blut nud dle Fäces des Knaben auf das Vorkommen der Nematoden untersucht wurde. In beiden wurde Nichts davon gefunden; allerdings geschah die Untersuchung erst nach Ablauf des Anfalles. Der Harn war inzwischen hell geworden.

Die aus der Haematurie der Tropen hestehende Beziehung zwischen Haematurie und Chylurie, liess die Frage von Interesse erscheine, ob auch in unserem Falle Chylurie neben der Haematurie bestand. Ich unterzog deshalb, wie oben schon erwähnt, deu ersten haemoglobinreichen Harn einer eingehenden chemischen Analyse.

Derselhe enthielt in 100 Ccm.

 Haemoglobin
 +- Albumin
 ...
 0,70316,

 ätherisches Extract
 ...
 ...
 1,366,

 alkoholisches Extract
 ...
 ...
 1,781,

 wässrigea Extract (mit Abzug der in Aq.
 löslichen Salze)
 ...
 ...
 0,8901,

 in Aq. lösliche Salze
 ...
 0,7181,
 in Aq. unlösliche Salze
 ...
 0,1103.

Die Haemoglohinbestimmung wurde, einmal für sich, nach der Hoppe-Seyler schen Methode gemacht und 0,7 pCt. Haemoglohin im Harn gefundeu; da die in der Analyse angegebene Zahl den gesammten, durch Alkohol erseugten, später mit Alkohol, Aether und Wasser ausgewaschenen Niederschlag enthält, so erkennt man, dass derselbe fast ausschliesslich Haemoglobin und nur ganz geringe Mengen vou Albumin enthält. — In dem ätherischen Extract sind neben Fett noch Cholesterin, Leeithin und die aromatischen Körper enthalten; letztere waren, wie weitere Prüfung mit Reagentlen ergab, ziemlich reichlich vorhanden, Leeithin wurde in Spuren gefunden; im Ganzen ergiebt sich so, dass der Harn unr sehr wenig fetthaltig sein konnte, sicher also als chyluriös nicht bezeichnet werdeu kann. Das alkoholische Extract bestand vorzugsweise aus Harnstoff, und anch der Harnstoffgehalt ergiebt sich sonach als nnr mittleren Grades.

Bei den in Aq. unlöslichen Salzen konnte reichlicher Gehalt an Eisen nachgewiesen werden.

Die spectroskopische Untersuchung des Harns liess das characteristische Spectrum des Oxyhaemoglobin erkennen; Methaemoglobin war apectroskopisch nicht nachweisbar, wie wohl der auf dem Filter bleibende Rückstand das braunrothe Aussehen des Methaemoglobin zeigte.

Die Harnanalyse wurde auf der, von Herrn Dr. Kossel geleiteten, ebemischen Ahtheilung des hiesigen physiologischen Instituts gemacht.

Discussion.

Herr Ewald: Ich wollte den Herrn Vortragenden fragen, ob das Auftreten der Hämoglobinnrie bei dem Kinde an hestimmte Tages- oder Nachtzeiten gebunden war, resp. ob er etwas darüber gehört hat. Es ist nämlich ein Fall von Filaria sangninis von Stephen Mackenzie in London beobachtet und heschriehen worden, von dem ich hier einmal die Gelegenheit hatte, die Präparate herumzuzeigen, wo sich die eigenthümliche Erscheinung ergab, dass die Hämoglobinnrie immer Nachts auftrat und die Würmer nur in dem Nachtnrin vorhanden waren. Weun die Lebensweise des Patienten so geändert wurde, dass er bei Nacht auf war und den Tag zum schlasen benutzte, kehrte sich auch das Verhalten der Hämoglobinurie um; nun erschien der hämoglobinurische Urin am Tage, und in der Nacht war der Uriu frei.

Herr Baginsky: Thatsächlich ist in der Nacht und gegen Morgen, wie die Mutter sagte, der Hümoglobingehalt am stärksten gewesen; aber er kommt auch am Tage vor.

Herr Virchow: Wir werden wohl kanm im Zweisel sein können, dass es Herrn Baginsky gelungen ist, einen wohl zu erkennenden Zusammenbang herzustellen. Wenn jemand den regelmässigen Absall im Harn, wie er mir von Tag zu Tag gezeigt wurde, mit dem allmäligen Verschwinden der Thiere und die Akme der rothen Färbung zusammenfallend mit dem Erscheinen zahlreicher Thiere iu Betracht zieht, so kann er kein Bedenken haben, anzunehmen, dass bier ein innerer Cansalzusammenhang bestehen muss. Es wäre allerdings sehr wünschenswerth. herauszubringen, woher die Thiere kommen.

In Bezng auf die Filaria will ich bemerken, dass auch einer unserer alten Schüler, Herr Havelburg, der in Bahia praktischer Arzt ist, ein eifriger und guter Beobachter, eine wohl konstatirte Reihe von Beobachtungen in Bezug auf das nächtliche Vorkommen der Filaria gemacht hat, welche in meinem Archiv (Bd. 89, S. 365) publicirt sind.

Tagesordnung.

1. Herr Retslag: M. H.! Ich hedaure, die kleine Patientiu, die ich heute vorführen wollte, Ihnen nicht zeigen zu können; Vormittags lag sie bereits in der Agone und Nachmittags erhielt ich die Nachricht ihres eingetretenen Todes. Ich hatte die Absicht gehabt, Ihnen den Patienten mit



lienaler Leukämie aus meiner Praxis, den neulich Herr Professor Hirschberg Ihnen zu demonstriren Veranlassung nabm, wegen des Augenspiegelhefundes noch einmal vorzuführen und daneben in dieser kleinen Patientin, die jetzt verstorben ist, einen Fall von Combination von progressiver pernictöser Anämie mit Leukämie. Der Ausfall der Sitzung in der vorigen Woche hat dies Vorbaben leider vereitelt. Sie war damals noch sehr gut berzubringen. 1ch hoffe jedoch, noch Gelegenbeit zu baben, den Fall zn pnblichen.

2. Herr Jensen: Demonstration und Beschreibung einer intrauterinen Narhe der rechten Grossbirnmisphäre.

Discussiou.

Herr Munter: Ich will nur bemerken, dass es von Interesse gewesen wäre festzustelleu, ob die Narbe intrauterin ist oder nicht. Wenn man das Rückenmark untersucht und man lände die Seitenstränge degenerirt, so wäre es nicht intrauterin, dagegen, wenn die Seitenstränge fehlten, könnte man nach den Untersuchungen von Flechsig positiv annehmen, dass die Narbe intrauterin ist, weil sich die Seitenstränge überhanpt nicht mehr entwickelt hätten.

Herr Jensen: Das Rückenmark ist beerdigt.

Berliner Cesellschaft für Psychlatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 13. December 1886.

Vorsitzender: Herr W. Sander. Schriftführer: Herr Bernbardt.

Vor der Tagesordnung bemerkt Herr Moeli mit Bezug anf das Protocoll der Sitzung vom 14. December 1885 und die darin erwähnte Möglichkeit, dass das Jendrassik'sche Verfahren möglicherweise differentiell-diagnostisch verwerthet werden kann, dass er damals einen definitiven Ausspruch in so positiver Weise, win er dort angegeben, nicht habe thun wollen. Er findet nach fortlaufender Anwendung des Verfahrens bei 25 Kranken, dass bei Alkobolisten mit Westphal'schem Zeichen zuweilen, und zwar stets bei erheblicher motorischer Schwäcbe oder merklicher Atropbie auch die Jeudrassik'sche Methode kein K. P. erzielen lässt, während bei Andern ein solches öfter dadurch zu Stande kommt Unter 15 längere Zeit hindurch geprüften progressiven Paralysen mit Westphal'schem Zeichen ist in 10 Fällen der Effect der Herstellung des K. P. nicht erreicht worden. Die 5 anderen sind keineswegs die frischeren Fälle anch besteht die Möglichkeit, durch J.'s Verfahren das K. P. zn erzielen bei einem Patienten nun sebon über ein Jahr, bei Anderen ebenfalls seit sehr langer Zeit.

Bei Tahes ist M. nur einmal bei seit längurer Zeit constatirtem Westphal'schem Zeichen der J. sche Versuch gelungen. Zwei Fälle zweifelloser Hirnerkrankung, in denen über die Betheiligung des Rückenmarks und der Nerven eine siebere Anschauung bisher nicht gewonnen ist, gaben wieder positives Resnitat. Demnach kann ein durchgreifender Unterschied gegenüber den verschiedenen angenommenen Ursachen für das Westphal'sebe Zeichen nicht constatirt werden. Höchstens scheint es. ats ob das Jendrassik'sebe Verfahren bei Paralylischen für längere Zeit sich wirksamer zeigte als bei Tabischen.

Hierauf bält Herr Bernhardt den angekindigten Vortrag: "Beitrag zur Pathologie der Bleiläbmungen".

In einer im Centralblatt für Nervenbeilkunde etc. (1886, No. 1) erschienenen Arbeit, betitelt: "Ueber einige ungewöhnliche Fälle von Bleiläbmung", betont Möbius auf Grund seiner Erfabrungen, dass bei Feilenhauern vorwiegend oder ausschliesslich die Muskeln des linken Daumens erkranken. Dadurch treten diese Feilenhauerlähmungen im Gegensatz zu der gewöhnlichen Form der Bleilähmungen, denn wenn auch bei sebwereren Fällen der letzteren Lähmungen der kurzen Daumenmuskeln und der Interossei gar nicht seiten vorkommen, so geschieht dies doch nur, nachdem die langen Strecker der Finger und die der Hand erkrankt sind. Das prinäre Erkranken der Daumenmuskeln bei Feilenhauern tässt sich nur auf die in ganz ungewöhnlicher Weise stattfindende einseitige Ueberanstrengung dieser Muskeln beziehen, wie dies anch Remak getban hat. Möbius stützt seine Bebauptungen auf im Ganzen 3 Fälle, von denen der dritte nur anamnestisch erhoben wurde und, wie wir seben werden, der am wenigsten beweiskräftige ist. Aussordem führt der Verfasser noch einen von Remak vor Jahren publicirten hierhergehörigen Fall an.

In der ersten Möbins'schen Beobachtung fanden sich der linke M. adductor pollicis und die Danmenballenmuskeln selbst (diese in verschieden schwerer Weise) erkrankt, die übrigen Muskeln der linken Hand waren gesund. Rechts bestand leichte Schwäcbe der rechten Hand.

Im zweiten Falt bestand eine an Lähmung grenzende Schwäche des Adductor pollicis und des Interosseus I links, sowie Parese der Danmenopponenten.

Recbts bestand mässige Schwäche im Deltoideus, den Vorderarmbengern, den kleinen Handmuskeln, aber auch rechts (wo die Hand und Fingerstrecker niebt afficirt waren) war die Contraction (bei directer galwanischer Reiznng) des Abductor pollicis brevis etwas langsam und ASZ = KaSZ, wäbrend die Deltoidei, die Oberarm- und Vorderarmmuskeln beiderseits sämmtlich normal reagirten. Also bestand auch rechts in einem der Daumenballenmuskeln (bei sonst freien Armmuskeln) die EaR mindestens angedeutet.

Im dritten Falle war die Bleiaffection 12 Jahre vor der Untersuchung des zur Zeit in Bezug auf seine Hand- und Armmuskeln gesunden Kranken aufgetreten. Es bestand damals Lähmung beider Hände;

letztere wird charakteristisch als Extensorenlähmnng geschildert; auch der linke Daumen sei erkrankt gewesen; Patient babe den Meissel zwischen Daumen und Zeigefinger "nicht recht gefühlt" und habe ibn nach wenigen Hammerschligen loslassen müsseu. Die Muskeln an der Streckseite der Vorderarme (also nach links, vergl. oben) und am Ilnken Daumen seien geschwunden geweseu.

Um sich weitere Klarbeit zu verschaffen, hat Möbins die Fabrik, in der seine Kranken gearbeitet hatten, besucht. Diese besteht seit 15 Jahren und beschäftigt immer 10 bis 15 Arbeiter. Während dieser Zeit sind uur die 3 erwähnten Fälle von Lähmung vorgekommen. Die gegenwärtigen Arbeiter siud zum Theil Leute, welche seit 20, 30 und mehr Jahren in ihrem Gewerbe thätig sind. Sie geben an, dass, wenn überbaupt, Kolik und Lähmung verhältnissmässig frühzeitig in den zwanziger Jahren auftreten und dass die vorwiegende Erkrankung des linken Daumens eine allen alten Feilenhauern bekannte Thatsache sei.

Im Falle Remak's endlich, dem vierten der von Möbius angezogenen (Archiv für Psychiatrie, IX, Seite 586, Fall VIII), bestand rechts eine veraltete Bleilähmung in den Extensoren der Basalphalangen und des Handgelenks, ferner im Abductur pollicis brevis und dem M. interosseus primus. Links besteht Lähmung und Atrophie nur in sämmtlichen Daumenballenmuskeln und im M. interosseus primus in Folge besonderer Anstrengung dieser Muskeln. Aber Remak seibst fligt dem hinzu: "Links besteht keine Extensorenlähmung, sondern nur eine gewisse Schwäche derselben, nur die Streckung des dritten Fingers ist angeblich erst seit 8 Tagen kein: vollkommene". Ferner war auch links schwache qualitative Entartungsreaction in den Extensorennuskeln angedeutet, obgleich die faradische Erregbarkeit hier in allen vom Radialis versorgten Muskeln erbalten ist, und zwar bei auffallend geringer Stromstärke in der Sehne des Ext. dig. medii (Erhöbung der Nervenerregbarkeit bei frischer Parese). Immerhin war also auch hier das Extensorengebiet nicht frei, wenngleich wahrscheinlich erst nenerdings befallen.

B. seibst beobachtete im Laufe der Jahre folgunde Bleiaffectionen bei 6 Feilenhauern.

I. Feilenhauer L., schon 20 Jahre beim Gewerk, zeigt zur Zeit der Beobachtung (October 1874) nach vorausgegangener (erstmaliger) Kolik, Parese der rechten Hand- und Fingerstrecker und exquisiten Bleirand, charakterische elektrische Erregbarkeitsveränderungen.. Linke obere Extremität, speciell Hand, ganz frei.

2. Feilenbauer C. (48 Jahre alt), 29 Jahre beim Gewerk, hatte noch nie Kolik oder Lähmung. Klagt zur Zeit (Februar 1875) über Schmerzen in den Muskeln der Oberarme und Schultern. Lähmung nirgends nach weishar.

8. Feilenbauer R. (36 Jabre alt), seit 20 Jahren beim Gewerk, litt wiederholt an Kolik und lähmungsartigen Zuständen an den Händen. Neuerdings (1875) seit etwa 4 Wochen leidend. Allgemeine Schwäche, Mattigkeit, Zittern der oberen Extremitäten (Tremor saturninus), Bleirand. Nirgends ausgesprochene Lähmung oder Atrophie.

In einer Feilenhauerwerkstatt Berlius (Albrecht, Wilbelmstrasse) fand B. Januar 1886 3 Gesellen und 1 Lehrling. Zwei der Gesellen waren kräftige starke Leute, der eine ist seit 15, der andere seit 11 Jahren beim Gewerk, beide waren noch nie bleikrank. Handmuskeln speciell gesund uud sehr kräftig.

Der dritte Geselle hatte 2 Mal Koliken und lähmungsartige Zustände gehabt. Zur Zeit war er vollkommen gesund. Die Daumenhallenmuskeln und der M. interosseus primus links waren eher hypertrophisch. Der Lehrling war gesund.

Im October 1886 fand B. in der Werkstatt der Feilenhaner-Actien-Gesellschaft (Berlin, Chaussestrasse) mehr als 50 Arbeiter, keiner der Anwesenden, von denen viele schon Jabre lang beim Gewerk waren, hatte zur Zeit Läbmung der Extensoren oder der Daumenballenmuskeln. Diese waren meistens links (nebst dem I. M. interossens) kräftig entwickelt.

Einer der Gesellen batte vor noch nicht langer Zeit nach Koliken au allgemeiner Schwäche gelitten, obne irgendwo (speciell nicht an den Daumen) ausgesprochene Lähmungszustände zu haben.

Ein zweiter hatte öfter Kolikanfälle durchgemacht: die sebr kräftigen Vorderarm und Handmuskeln beiderseits gesund.

Ein dritter, noch jetzt einen Bleirand zeigend, hatte Koliken gebabt und auch über Schwäche der linken Daumenmuskeln geklagt; zur Zeit arheitet er, ohne von Lähmung oder Atrophie speciell links am Daumen, etwas aufzuweisen.

Ein vierter endlich hatte vor Kurzem wegen Bleilähmung die Arbeit einstellen müssen (zur Zeit meines Besuches arbeitete er wieder): bier war es der rechte M. deltoideus, der afficirt gewesen war, der Mann batte den rechten Arm in der Schulter nicht heben können. Jetzt war er wieder wohl; von Lähmung oder Atrophie war zur Zeit nichts aufzufinden, speciell nicht an der linken Hand und dem linken Daumen.

Fast alle Arbeiter zeigten links hypertropbische Tbenarmuskeln und gut ausgebildete M. M. interossei.

Diesen Fällen gegenüber, die nichts Krankhaftes an den Daumenballen boten, sah Bernhardt:

4. 1875 einen Feilenhauer K., der, seit 15 Jahre beim Gewerbe, seit den letzten 6 Jahren, Kolikanfälle und Lähmungszustände durchgemacht hatte. Ende November 1875 bestand seit 14 Tagen Lähmung der rechten Strackseitenmuskulatur am Vorderarm, während links nur der Daumen nicht bewegt werden konnte. Leider habe ich darüber keine Notizen mehr, ob die dem Radialisgebiet angehörigen Daumenmuskeln afficirt waren, oder die eigentlichen Thenarmuskeln.

lch hatte aber Gelegenheit denselben Mann Anfang 1886 (er

arheitete schon wieder 9 Jahre als Feilenhaner) wiederzusehen: er ist vollkommen wohl; an seinen Händen (speciell der linken) ist von Lähmung oder Atrophie nirgends etwas zu sehen, keiner aus der Werkstatt ist, soviel er weiss, leidend.

5. Der Feilenbauer Schr. (1879 32 Jahre alt), seit dem 14 Jahre beim Gewerbe, hatte öfter schon Bleikoliken und Lühnungen gehabt. Seit Anfang 1879 Lühmung der Strecker und Parese der Beuger, der rechten Finger, des Abd. poll, longus, Atrophie und Lähmung der rechten Tbenarmuskeln und des I. M. interosseus.

Links Parese des Extensor digitorum comm., wenigstens der Abschnitte für den III. und IV. Finger und Parese auch der Danmenstrecker.

Thenarmuskeln intact.

6. Feilenhauer K., 84 Jahrc alt, seit 21 Jahren beim Gewerbe, hatte vielfache Kolik- und Lähmungsanfälle durchgemacht.

Links besteht (Februar 1886) Lähmung des Extensor poll. brevis, und abd. poll. brevis, die übrigen Strecker der Hand und Finger frei.

Rechts Fingerstrecker afficirt, die eigentlichen Handstrecker frei. Der Abd. poll. longus und der Extensor poll. longus und brevis sind paretisch, desgleichen die eigentlichen Daumenballenmuskeln.

Ans dem bisber Mitgetheilten geht nun also bervor, dass zunächst in den durch Möbius selbst bekannt gegebenen Fällen nur der erste in

Bezng auf das, was er beweisen soll, ganz einwandsfrei ist.

Aus B.'s eigenen Beobachtungen ergiebt sich, dass die urgirte Erkrankung (Atrophie und Lähmung der linken Daumenballenmuskulatur und des ersten M. interossens) bei Feilenbauern in der Tbat sich findet (Fall 4, zweiselhaft. jedenfalls kam es hier zur Heilung, wenn die besagte Affection überhanpt bestand und Fall 6); in Fall 5 und Fall 6 bestand aber die Daumenballenaffection in der häufiger bei Bleikranken sich findenden Weise auch rechts, und zwar in Fall 5 nur dort.

Dass aber bei Feilenbauern vorwiegend oder gar anschliessfich wie Möbius meint, die Muskeln des linken Daumens erkranken, geht aus dem von mir angeflihrten nicht oder doch wenigstens keineswegs

sicher bervor.

Dass anch bei anderen Bleigelähmten, welche den verschiedensten Berufaarten angehören können, neben der gesammten typischen Extensorenlähmung eine Betbeiligung der Daumenballenmuskeln und des I. (event. mehrerer) M. interossens vorkommt, ist eine längst bekannte Thatsache.

Dies beschrich schon Duchenne bei 6 Malern (in der Ausgabe seines Werkes von 1877, S. 675) für den rechten Daumenballen, uachdem er von seiner früheren, in der ersten Auflage seines Werkes geäusserten Meinung über die Aetiologie (Druck des Stiels des Malerplasels auf die Daumenmuskeln) zurückgekommen war. In der 1885 bekannt gegebenen Arbeit von Remak (Zur Pathogenere der Bieilähmungen, Berlin 1875) hat dieser Autor in 5 Fällen (1 Schriftgiesser, 1 Glaseur, 1 Klempner, 2 mal Intoxicatiou durch Schminke) die bier in Rede stehenden Muskelgruppen (neben den bekannten anderen) und zwar 4 mal beiderseitig, ein mal rechtsseitig afficirt gefunden. In einem Falle Schultze's (bei einem Glasinstillateur, im Arch. f. Psych. XVI, S. 755) waren beiderseits die Daumenballenmuskeln und rechts auch nach der Interosseus ext. prim., in einem Falle Oppenheim's hei einem Schriftgieser (Arch. f. Psych., XVI, S. 476) das sapt. interosseum primum, thenar und hypotbenar abgeflacht (beiderseits?).

Ich selbst habe seit Jahren blerhergehörige Fälle gesehen, von neun derartigen Patienten waren 4 Maler und je einer Schlosser, Emallmaler, Austreicher, Lackirer und Klempner. Bei diesen Kranken fand sieh die Danmenballen- (bezw. Interosseus primns) Betheiligung an der Bleiatrophie und Lähmnng nur rechts 7 mal, rochts und links 2 mal. Von einer besonderen Anstrengung der Thenar- und Zwischenknochenmuskeln war bei den so Erkrankten ebensowenig die Rede, wie bei der grossen Anzahl anderer Bielgelähmter, welche denselben Beruf ausübten, die fragliche Daumenmuskellähmung aber nicht hatten. Dabei fanden sich unter den von mir beobachteten Kranken z. B. einer (Klempner), dessen Supinatoren, Handstrecker, Strecker des kleinen Fingers, Abductor und Strecker des Danmens rechts intact und nur der M. extensor digit. com., sowie die Danmenballenmuskeln und der Adductor pollicis afficirt waren; links waren die Danmenballenmuskeln afficirt, die Extensoren aber fast ganz frei, kanm paretisch. Bei einem anderen Kranken waren rechts neben einzelnen Daumenballenmuskeln und dem Interosseus primus unr die eigentlichen Fingerstrecker afficirt; die Handstrecker aber und die langen Daumenmuskeln frei. - Die linke obere Extremität war intact.

Soviel sebeint also aus dem Mitgetheilten hervorzugehen, dass die von Möbins angeregte Frage zur Zeit noch nicht spruchreif ist: es wird noch weiterer Beobachtungen bedürfen, ehe es gestattet ist, ein endgültiges Urtheil abzugeben (ausfilhrliche Krankengeschichten, sowie Beiträge zu der Frage von der vorzugsweisen Betheiligung einseitig angestrengter Muskeln an der Bleilähmung werden in der oben erwähnten, wahrscheinlich im Laufe des Jahres 1887 erscheinenden Dissertation mitgetheilt werden).

In der an diesen Vortrag sich anschliessenden Discussion bemerkt

In der an diesen Vortrag sich anschliessenden Discussion bemerkt Herr Remak: Die spätere Betheiligung der Daumenballenmuskeln hat R. in vorgeschrittenen Fällen typischer saturning Extensorenlähmung der verschiedensten professionellen Actiologie so häufig beobachtet, dass er sich wundert, dass Herr B. nur 9 Fälle dieser Art geschen hat. Das Interesse zweier von ihm 1879 veröffentlichten Fälle anomaler Bleilähmung und der Möblins'schen Fälle liegt aber nicht tlarin, dass die Daumenballeunnskeln überhaupt, sondern dass sie allein oder zuerst erkranken und so der sonst änsserst reguläre Typus in seltenen Fällen durchbrochen

wird, anscheinend in Folge einseitiger Anstrengung einzelner Muskeln Dass dies an der linken Hand der Feilenhauer in der That vorkomme sei durch seine eigenen und Möbius Beobachtungen unzweifelhaft fest gestellt.

Da der Bleilähmung immerbin doch nur einzelne Feilenhauer anhei mfallen und unter diesen doch wohl nur ein Tbeil anormalen Formen, so
ist es verständlich, dass die Inspection der Feilenhauer einer Fabrik ein
negatives Resultat ergeben konnte. Auffällig ersebeint, dass Herr Bernhardt die Daumenballenmuskeln eher hypertrophisch fand. Vielleicht,
dass diese Ucberanstrengungshypertrophie bei fortgesetzter Bleieinwirkung
in degenerative Atrophie übergeben könnte.

Iliergegen bemerkt Herr Bernhardt, dass er dabei bleiben müsse, dass der von Möbius aufgestellte Satz: bei Feilenhauern erkrankten vorwiegend oder ausschliesslich die Muskeln des linken Daumens, durch diesen selbst nicht hinreichend begründet sei, wie er sich dies nachzuweisen bemübt habe. Es bedürfe eben noch weiterer Beobachtungen zur Entscheidung der aufgeworfenen Frage; als solcher Heitrag seien seine Mittbeilungen aufzufassen.

Schliesslich hält Herr Thomsen den angekündigten Vortrag: Beitrag zur "multiplen Alkobolneuritis".

Vortragender heobachtete 6 Fälle von sogenannter "Alkobolneuritis", von denen drei zur Autopsie gelangten.

Einer war wegen seiner Reinheit und raschen tödtlichen Verlaufes besonlers bemerkenswerth.

24 jähriger Schlächter, sehr kräftig, weder syphilitisch noch tuberculös, starker Potator. Weihnachten 1885 gehfaul, still. Ende Januar 1886 Erkältung, gleich darauf Schwäche, Steifigkeit der Unterextremitäten, keine Schmerzen, Diplopie. 23. Februar bettlägerig, Parese der Beine, die Händebängen herab, Delirium. 26. Februar, Charite: verwirrter Delirant. Status: Organe gesund, Puls dauernd beschleunigt (120—140), kein-

Status: Organe gesund, Puls dauernd beschleunigt (120—140), kein Fieber, Nystagmus, doppelseitige Abducensparese, Ptosis, Pupillenreaction gut, leichte Neuritis optica, Paralyse der unteren, Parese der oberen Extremitäten, besonders der Strecker, keine Ataxie, automatische Bewegungen, Anaesthesie gemischt mit Hyperalgesie verlangsamter Leitung, Paraesthesien, starke Störung des Lagegefühls. Resiexe seblen, sowohl von der Haut wie von den Sebnen.

Mechanische Erregbarkeit in den Fingerstreckern und den Vastiserloschen.

Elektrisch: an den Oberextremiten im Radialisgebiet EaR, an den Unterextremitäten in den Vastis schwache, in den Unterschenkelstreckern ausgesprochene EaR. Facialis functionell und elektrisch gut. Leichte Oedeme, progressiver Kröcheldecubitus, zunehmende Schwäche, Pulsbeschleunigung, Dyspnoe. Tod an Pneumonie am 26. März. Die Section ergab makroskopisch nichts Besonderes, aber mikroskopisch hochgradige Degeneration der Nerven, in absteigender Intensität im Saphenus und Peroneus und Tibialis posticus, Cruralis, Ischiadicus und Radialis, Medianus und Ulnaris.

Beide Vagi gesund. Die kleinen Mnskeläste hesonders stark degenerirt. Immer handelte es sich um parenchymatöse degenerative Atrophie der Nerven, Kerne meist überall vermehrt, vereinzelte Nenbildung von Gefässen, Auflockerung des Perincuriums, Blutung im Nerven. Der Ocnlomotorinsstamm gesund, im Abducens eirenmscripte Degenerationsberde ohne Kernvermehrung. Muskeln degenerirt, besonders die Vasti und Zehenstrecker, aber im Verhältniss zu den Nerven relativ gut ').

Redner glanbt, anf die Degeneration in den Augennerven die klinischen Symptome (Nystagmns, Abducensparese und Ptosis) zurückführen zn dürfen, In einem zweiten Falle, wo nur Nystagmus bestand, fand er gleiche

degenerirte Plaques im Oculdmotorius.

Da die Stämme der Vagi gesund waren, so muss für die Pulsbeschleunigung und Dyspnoe vielleicht eine Degeneration der Aeste supponirt werden.

Vortragender betont den eigentbümlichen psychischen Zustand, den er bei allen seinen Kranken beobachtet, und dessen relativ gute Prognose sowie das bäufige Vorkommen von Störungen der Augennerven. Er selbst beobachtete 4 Mal Abducenslähmung, 2 Mal Ptosis, 5 Mal Nystagmns. Die Pupillenreaction war je 2 Mal gut, träge und minimal. Ophtbalmoskopisch fand sieb je 2 Mal Abblassung der temporalen Papillenhälfte und Nenritis optica.

Schliesslich erhebt sich die Frage, ob das Verschwinden der Kniephänomene bei Alkoholisten obne weitere Symptome der Neuritis doch auf eine Nervendegeneration zurückzufübren ist, oder oh das Westphal'sche Zeichen in diesem Falle spinalen Ursprung ist. Die seltene Pupillenstarre kann mit der peripherischen Läsion jedenfalls nicht in Verbindung gebracht werden, sondern wohl nur eerebralen Ursprungs sein.

IX. Feuilleton.

Der XV. Deutsche Aerztetag.

Der Deutsche Aerztevereinsbund, dem nach dem Stand vom 15. Juni c. (cfr. Aerztl. Vereinsbl. No. 132) gegenwärtig 210 Vereine mit 9787 Mitgliedern, etwa zwei Drittel der deutschen Aerzte angehören, hielt am 4. Juli in Dreschen seinen diesjährigen Aerztetag ab. Vertreten waren 146 Vereine durch 105 Delegirte mit im Ganzen 8217 Stimmen. Herlin

¹⁾ Cf. Thomsen's Berichtigung bezw. dieser Herde in der Sitzung vom Juni 1887.



batte 19 Delegirte gesandt: die lleren Bardeleben, Becber, Brähmer, Brock, David, Eberty, Elsner, Guttstadt, Hartmann, Henius, Igel, Jarislowsky. Martin, Oldendorff, Philipp, Rintel, R. Ruge, Schöneberg und Tischmann. Ausserdem nahmen 15 Aerzte als Zuhörer an der Versammlung Theil.

Der Vorsitzende des Geschäftsausschusses, Herr Graf-Elberfeld, eröffnete hald nach 8 Uhr die Sitzung mit einer warm empfundenen,

allseitigem Beifall begleiteten Ansprache.

Nachdem hierauf Herr Geh. Rath Günther im Namen der königl. sächsischen Regierung und Herr Stadtrath Hendel im Namen der Stadt die Versammlung begrüsst und einige geschäftliche Angelegenbeiten erledigt waren, trat dieselbe in die Verhandlung des Hauptgegenstandes der Tagesordnung ein, über den Antrag des ärztlichen Bezirksvereins Dresden-Stadt. Derselbe lautet:

"Der Aerztetag möge beschliessen: eine Petition an Reichstag und Bundesrath zu richten, dahingehend, dass an Stelle des jetzigen § 291 und § 147° der deutschen Gewerbeordnung vom 21. Juni 1869 Folgendes gesetzt werde:

- § 29. Einer Approbation innerhalh des deutschen Reiches, welche auf Grund eines Nachweises der Befähigung ertheilt wird, bedürfen Aerzte und Apotbeker.
- § 147. Mit Geldbusse his zu 300 Mark und im Unvermögensfalle verhältnissmässiger Gefängnissstrafe wird bestraft . .
- 3. Wer ohne hierzu approbirt zu sein, sich gewerbsmässig mit der Behandlung von Kranken befasst oder seine Dienste in dieser Richtung anbietet. Im Wiederholungsfalle ist auf Gefängnissstrafe zu erkennen.
- Die Curpfuscherei ist in Wort und Schrift so vielfach und eingehend erörtert, dass es nicht Wunder nehmen dart, dass in der mehr als vierstündigen Discussion des Acrztetages über diesen Gegenstand neue Gesichtspunkte nicht mehr zu Tage traten. Von nicht zu unterschätzender Bedeutung sind aber jedenfalls die noch mehr ju privater Unterhaltung als in der Sitzung selbst zum Ansdruck gelangten individuellen Erfahrungen der deutschen Aerzte über die Zimahme und Gemeingefährlichkeit der betrügerischen Curpfuscherei. Diese der eigeuen Erfahrung entstammenden Thatsachen dürfen in der vorliegenden Frage unstreitig einen höheren Werth beauspruchen, als die bis jetzt vorliegende Statistik, die, wie mit Recht hervorgehoben wurde, zu einem grossen Theil abhängig ist von der Stellung, welche die Berichterstatter zu der Frage einnehmen und von dem grösseren oder geringeren Interesse, das sie dem Gegenstande entgegenbringen. Einig war man jedenfalls darin, dass es weniger auf die Quantität, als auf die Qualität der Pfuscherei ankomme, und dass sieh diese gegen früher sehr erheblich verschlechtert habe.

Der Referent Herr Berthold-Dresden begrindete in längerer Rede den Antrag auf Erlass einer Petition; er belenchtete den historischen Gang der Frage und betonte, dass in dem ursprünglichen Entwurf des Bundesraths von einer Freigebung der Heilkunde keine Rede gewesen sei, dass dieses Princip erst auf Antrag der bekannten Petition der Berliner medicinischen Gesellschaft und entgegen dem Gutachten der wissenschaftlichen Deputation in die Gesetzgebung eingeführt worden sei. Die Folge sei die Ueberbandnahme der Curpfuscherei, besonders auf dem Laude und die Schädigung des öffentlichen Wohles. Diese Folgen seien sehr bald hervorgetreten und habe es seitdem nie an Bestrebungen gefehlt, den ursprünglichen Entwurf des Bundesraths im Interesse des Gemeinwohls, der öffentlichen Gesundheitspflege, der öffentlichen Moral wieder herzustellen. Nachdem diese Schäden sich immer mehr gehäuft, die bestehende Gesetze zur Beseitigung derselben sich nicht als ausreichend erweisen, sei es nunmehr an der Zeit, energisch gegen den jetzigen unhaltbaren Zustand Front zu machen. Dennneiationen seitens der Aerztevereine. Warnungen des Publikums seitens der Behörden seien unwirksam; wie der Staat durch den Impfzwang als Hiiter der öffentlichen Gesundheit aufgetreten sei, habe derselbe auch die Verpflichtung, das urtheilslose Publikum vor einem Feinde zu bewahren, der von Tag zu Tag freeher und kühner die Nothlage der Kranken ausbeute und das Gemeinwohl in hohem Grade schädige. "Ans diesen rein ethischen Gründen, nicht für uns, nur für das öffentliche Wohl, müssen wir die frühere Gesetzgebung wieder anzubahnen suchen, nud — gelingt dies uns, so haben wir sicher eine der vornehmsten Pfliehten in dem weiten Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege mit Erfolg erfällt."

Der Correferent Herr Hart mann - Berlin hält gleichfalls für geboten, die gemeingefährliche Curpfuscherei mit allen Mitteln zu bekämpfen, ist jedoch der Ansieht, dass durch Wiedereinführung des Curpfuschereiverbotes dies nieht zu erreichen sei. Die Curpfuscherei sei nieht aus der Welt zu schaffen und habe auch vor 1869 bestanden und sich breit gemacht. Dagegen stehe zu befürchten, dass die Wiedereinführung des Verbotes die freiheitliche Stellung der Aerzte gefährden könne. Den Rechten würden anch Pflichten gegenübergestellt werden, und so werde das Verbot Aufhebnng der freien Vereinbarung des ärztlichen Honorars, der Freiwilligkeit der ärztliehen Hilfeleistung, sowie die Beaufsichtigung der Berufspflichten der Aerzte zur Folge haben. Uebrigens könne bei energischerer Handhahung der bestehenden Gesetze auch jetzt schon der Curpfuscherei mit Erfolg entgegengetreten werden. Er bitte daher, die Petition abzulehnen und folgende Anträge anznnehmen:

- Znr wirksamen Bekümpfuug der betrügerischen und gemeingefährlichen Curpfuscherei erscheinen dem Aerztetag erforderlich:
- 1) Die strengere Bestrafung der unbefugten Bezeichnung als Arzt oder mit ähnlichem Titel dadurch, dass im Wiederholungsfalle Gefängnissstrafe eintritt.
 - 2) Elne Revision der kaiserl. Verordnung vom 4. Januar 1875 be-

treffend den Verkehr mit Arzneimitteln, durch welche der Handverkauf von Arzneimitteln wesentlich beschränkt werde.

- 3) Ein Verbot der Concessionirung von Heilanstalten, an welchen die Krankenbehandlung stattfindet durch Personen, welche nicht als Aerzte approbirt sind.
- B. Der Aerztetag empfiehlt den Vereinen die Einsetzung von Commissionen zur Bekämpfung des Gebeimmittelunwesens und der Curpfuscherei. Die Vereinsgenossen richten an diese Commissionen alle ihre Erfahrungen. welche die Bekämpfung des Geheimmittelinwesens und der Eurpfuscherei erleichtern können. Sie setzen die Commissionen in Kenntniss:
- 1) von der Zahl und dem Charakter der in ihrem Bezirke befindlichen Pfuscher,
- 2) von der Ausdehnung und der Art der Verbreitung der Geheim-

3) von Vorfällen, welche eine gerichtliche Belangung von Curpfuschern ermöglichen im Stande sind.

Die Commissionen haben die Aufgabe, die eingelaufenen Mittheilungen zu sammeln und nach Gutdünken den entsprechenden Behörden vorzulegen, event. Strafanträge zu stellen. Etwaige Kosten tragen die Vereine.'

In der Discussion gelangten die beiden äussersten Richtungen in der in Rede stehenden Frage vorzugsweise durch die llerren Cnyrim-Frankfort a. M. and Branser-Regensburg zum Ausdruck. Herr Cuyrim, bekauntlich Anhänger absolutester individueller Freiheit, appellirte in seiner Bekämpfung jeglichen Curpfuschereiverbotes an das Naturrecht des Menschen, sich in der Noth der Krankheit an den zu wenden, von dem er Hilfe erwarte; auch einzelne Pfnscher hätten Erfolge aufznweisen und es widerstrebe, Jemanden in Strafe zu nehmen, der kranke Mitmenschen erfolgreich behandelt habe; ja, wenn es meuschenmöglich wäre, nur die Strafwürdigen zu treffen, so würde er gleichfalls für ein strenges Gesetz eintreten. Trotzdem dem Redner seitens der Versammlung gestattet worden, die durch die Geschäftsordnung festgesetzte Zeit von 10 Minuten auf das Doppelte zu erhöhen, so reichte diese Zeit doch nicht für eine erschöpfende Wiedergabe seiner Bedenken aus, was wir bedanern, weil wir von diesem begabten Vertreter radicalster Richtung gern eingehender seinen Staudpunkt hätten entwickeln hören mögen; hoffentlich hält Herr Cnyrim aber Wort und giebt uns durch die versprochene Publication Gelegenheit, denselbeu grijndlich kennen zu lernen. Jedenfalls verdient hier hervorgehoben zu werden, dass selbst Herr Cuyrim für ein Curpfuschereiverbot ist, falls es möglich wäre, unr die Strafwürdigen zu treffen, ein werthvolles Zugeständniss für den, der, wie wir, an diese Möglichkeit glaubt. Brauser betrachtet andererseits ein Curpfuschereiverbot nur als eine

von Abschlagszahlung und vertritt die Ausieht, dass die Aerzte ganz ans der Gewerbeordnung herans müssten. Die Heilkunde sei eine Wissensehaft und eine Kunst, die nur diejenigen ausüben können, die sie gründlich studirt: an Stelle der Gewerbeordnung müsse eine deutsche Aerzteordnung treten: durch die Errichtung der Aerztekammern in Preussen, dem grössten der deutschen Staaten, seien hierzu die erforderlichen Grundlagen geschaffen.

Diesen beiden extremen Standpunkten gegenüber nahm jedoch die überwiegend grosse Majorität der Delegirten eine vermittelnde Stelluug ein: man billigte im Allgemeinen wohl die Absicht, welche die Dresdener Petition verfolgt, mochte aber durch Annahme derselben auch nicht deu Schein erwecken, als seien die deutschen Aerzte mit den beigegebenen Motiven einverstanden; man hielt die Wiedereinführung des Curpfuschereiverbotes im Interesse des Gemeinwohls für nothwendig, verlangte aber, dass hierdnreh nicht die jetzige freiheitliche Stellung der Aerzte gefährdet werde; es wurde der Wunsch ausgesprochen, überhaupt zur Zeit sich jeder Einwirkung auf die Gesetzgebung zu enthalten, dagegen in einer Resolution die Ansicht der Majorität der deutschen Aerzte zum Ausdruck zu bringen. Demgemäss wurde schliesslich die Dresdener Petition, und zwar mit 61 gegen 34 Stimmen, sowie auch ein von Grandhomme-Höchst a. M. gestellter Antrag, von jeder Initiative hezüglich der Abänderung der §§ 29 und 147 der Gewerbeordnung abzusehen, das in der heutigen Sitzung gesammelte Material aber dem Bundesrathe zu unterbreiten, abgelehnt, dagegen der hereits in No. 28 dieser Wochenschrift publicirte Vermittelungsantrag Anb und Genossen gegen 18 Stimmen angenommen. Die Mehrheit der deutsehen Aerzte hat sich somit mit diesem Beschlusse, wenn auch nur bedingungsweise, unter Wahrung ihrer eigenen Interessen, für das Eurpfuschereiverbot ausgesprochen.

Dieser Ausgang dürfte die beiden extremen Richtungen schwerlich befriedigen: gleichwohl muss, wie Herr Graf resümirend mit Recht hervorhob, die Resolution als sehr bedeutungsvoll angesehen werden. Sie entspricht entschieden den Wfinschen der fiberwiegend grossen Mehrheit der deutschen Aerzte und ist in der Entwickelung der fraglichen Angelegenheit als ein Merkstein zu betrachten, insofern nicht mehr geltend gemacht werden kann, dass die Aerzte selbst die Curirfreiheit wünschen.

Allerdings wird den Aerzten nicht der Vorwurf erspart bleiben, dass sie hierhei ihre eigenen Interessen in den Vordergrund gestellt; in der That wurde, von der Ansicht ausgehend, dass das Verbot der Curpfuscherei lediglich eine Angelegenheit des Gemeinwohls sei und mit den materiellen Interessen der Aerzte nicht verquickt werden dürfe, in der Debatte der zweite Theil des Aub'schen Antrags von mehreren Seiten bekämpft; die Versammlung wies indessen die Zumuthung, diesen Theil fallen zu lassen, zurlick und, wie wir meinen, mit vollem Recht; denn der Aerztetag ist ja gerade dazu da, um vor Allem die Interessen des Standes zu vertreten und die in der Aerztesebaft herrschenden Ansiehten zum Ausdruck zu hringen.

Anch die weite Fassung des ersten Theils der Resolution dürfte zu



mancherlei Missverständnissen Veranlassung geben. Sie könnte die Ansicht erwecken, als oh die Aerzte für ein absolutes Verhot jeder Curpfuscherei seien. Dies ist jedoch nicht der Fall. Ein von Beckh-Nürnherg eingehrachter Antrag, der Resolution das Wort "gewerbsnässig" einzufügen, wurde zwar abgelehnt, jedoch, wie w'r hier ausdrücklich hervorheben wollen, lediglich aus vermeintlichen Zweckmässigkeitsgründen, weil man sich den Ausführungen des Herrn Antragstellers Auh anschloss, der Resolution, nm allen Richtungen gerecht zu werden, die weiteste Fassung zu gehen und die einzelnen in Betracht kommenden Fragen einer späteren Erledigung zu üherlassen. Wir unsererseits hätten allerdings schon jetzt die Erklärung gewünseht, dass die deutschen Aerzte lediglich das Verhot der gewerhsmässigen Curpfuscherei erstreben, weil ein absolntes Verhot, ganz ahgeselnen davon, dass wir dasselbe für ganz aussichtslos halten, in der That das Curiren zu einem Privileg machen würde, für das den Aerzten ihre Freiheit heschränkende Verpflichtungen anferlegt werden könnte.

Von den Anträgen des Correferenten wurden die sub A aufgeführten, sowie ein von Herrn Jarislowsky-Berlin im Auftrage des Vereins der Aerzte der Friedrichsstadt eingebrachter, die Bekämpfung der Curpfuscherei in den Apotheken bezweckender Antrag dem Gesehäftsausschuss üherwiesen, die Anträge suh B aber abgelehnt. —

Der nächste Gegenstand der ausserordentlich reichen Tagesordnung bildete die Chemnitzer Angelegeuheit, die Zulassung von Curpfuschern zur Behandlung von Krankenkassenmitgliederu. Ueber den Antrag des Geschäftsausschnsses und die Beschlussfassung des Aerztetages hat diese Wochenschrift hereits beriehtet. In der Discussion wurde die Stellung der Behörden zu dieser Angelegenheit und namentlich die Beantwortung der Interpellation des Herrn Abgeordneten Dr. Goetz seitens des Herrn Staatsministers v. Bötticher einer scharfen Kritik, unterzogen. Durch die hereits gemeldete Ablehnung des ersten Theiles des Antrags, die, wie erwähnt, lediglich aus vermeintlichen Opportunitätsgründen erfolgte, fehlt, wie Herr Graf mit Recht hemerkte, dem Beschluss des Aerztetages eigentlich der Kopf; die Art der Discussion lässt indessen über die Stellung des Aerztetages zu der fraglichen Angelegenheit keineu Zweifel aufkommen.

Nach Erledigung dieser Augelegenheit hielt Herr Deneke-Flenshurg einen sehr eingehenden Vortrag über Kunstfehler der Aerzte, in dem er folgende Thesen zu begründen suchte:

- 1. Ein allgemein gültiger Satz zum Zwecke der Definition eines Kunstfehlers oder als Grandlage für die gerichtsärztliche Beurtheilung lasst sich nicht aufstellen.
- 2. Das gerichtsärztliche Gutachten bei Anklagen wegen Kunstfehlers muss eine sorgfältige klinische Darstellung des fraglichen Kraukheitsfalles und ärztlichen Verfabrens sein, welcher unter möglichster Objectivität die auf den conereten Fall anzuwendenden, unbestrittenen medicinischen Thatsaelien und Gruudsätze gegenüber zu stellen sind. Auf Grund dieser Gegenüberstellung muss seitens des Richters die Entscheidung der Frage, oh eine "Fahrlässigkeit" vorliegt, möglich sein.
- 3. Die wichtigste Aufgabe des Gerichtsarztes ist die Entscheidung der Frage des ursächlichen Zusammenhauges zwischen entstandener Gesundheitsheschädigung oder Tod und dem Verfahren des angeschuldigten Arztes.
- 4. Eine Umgrenzung des Gebietes erlauhteu ärztlichen Handelns entweder durch gesetzliche Bestimmungen oder durch Aussprüche ärztlicher Autoritäten ist unstatthaft.
- 5. Vor der Eröffnung des gerichtlichen Verfahrens ist von der Auklagebehörde ein Gutnehten eines ärztlichen Collegiums einzuziehen, welches sein Votum auf Grund eines Krankheitsberichtes des angeschuldigten Arztes und eines Gutachtens des zuständigen Gerichtsarztes abgieht.

Nach einer kurzen General-Discussion, in der Herr Dressler-Carlsruho ausführte, dass seiner Ansieht nach die jetzigen Gesetze ausreichen und bei wissenschaftlicher und sachlicher Prüfung das Resultat hefriedigend ausfallen müsse, wurde, auf Vorsehlag des Herrn Vorsitzenden, die weitere Berathung hei der grossen Wichtigkeit des Gegenstandes und der hereits vorgerückten Zeit bis auf den nächsten Aerztetag verschohen.

Es folgte der Bericht der Commission zum Krankenkassengesetz über die während des verflossenen Jahres angestellten Erörterungen. Der Referent Herr Busch-Crefeld gab eine höchst interessante Uebersicht der Ergehnisse der im verflossenen Jahre angestellten Enquete und ging namentlich näher auf die Verhältnisse des Regierungsbezirks Düsseldorf ein, die günstiger liegen, als die aut dem vorjährigen Aerztetag für Berliu constatirten. Wir gedeuken auf das eingehende Referat zurückzukommen, wenn dasselbe gedruckt vorliegt und die Zahlenbelege sich besser fibersehen lassen. Aber schon jetzt ist hervorzuheben, dass der Herr Referent zu dem Ergebniss gelangte, dass die Eisenacher Beschlisse, betreffend die Honorirung der Kassenärzte, in keiner Weise zu hoch gegriffen sind und dass die Behanptung, das Deficit der Krankenkassen werde vorzugsweise durch zu hohe ärztliche Honorare herbeigeführt, nicht aufrecht erhalten werden kann. In der Disenssion bemerkte Herr Braehmer-Berlin, dass man bei einer Vergleichung des Regierungsbezirks Düsseldorf mit Berlin nicht libersehen dürfe, dass die Kassenärzte in Berlin durch die vielen Polikliniken stark entlastet würden. Die Versammlung dankte der Commission für ihre bisherige Thätigkeit und ersuchte sie, ihr Mandat weiter fortzuführen.

Die übrigen Gegenstände der Tagesordnung: Bericht über ärztliche Unterstützungskassen und die Anträge des ärztlichen Vereins Hannover resp. des Berliner Centralausschusses, über welche diese Wochenschrift bereits heriehtet, gaben zu einer ausgedelmteren Discussion keine Veranlassung; ein Antrag des Vereins

Minden-Lippe: "Der Aerztetag möge geeignete Schritte thun, um dem Unwesen, welches sich immer mehr breit macht und das Anseben des ärztlichen Standes empfindlich schädigt, in öffentlichen Bekanntmachungen, die Praxis einem Collegen zum Kauf anzuhieten, zu steuern", hlich, da ein Vertreter des Vereins nicht anwesend war, unerledigt.

Hiermit war nach neunstündiger, anstrengender Arheit die Tagesordnung erschöpft. Auf Anregung des Herrn Auh wurde dem Vorsitzenden für seine ausgezeichnete und unparteiische Geschäftsführung, sowie für seine ausdauernden, nunmehr von Erfolg gekrönten Bemühungen in Angelegenheit der preussischen Aerztekammern der Dank der Versammlung dargebracht und der 15. Deutsche Aerztetag geschlossen.

Die Namen der in den Geschäftsausschuss gewählten Mitglieder sind hereits mitgetheilt wordcu; wie wir hören, ist auch Herr Becber, in seiner Eigenschaft als Vorsitzender des Centralausschusses, in den Geschäftsausschuss cooptirt worden, so dass nunmehr Berlin in demselben durch zwei Delegirte, die Herren Bardclehen und Becher, vertreten ist.

Wenn uus gestattet ist, zum Schluss noch einea Wunsch auszusprechen, ist es der, dass die Tagesordnung sich auf das Nothwendigste heschränken und die Herren Referenten mit einer kurzen Begründung der wichtigsten Gesiehtspunkte ihres Gegenstandes sich begnügen mögen. Jeder Wanderversammlung ist ja die Zeit kurz zugemessen, sie ist daher stets hei zu reichhaltigem Material der Gefahr ausgesetzt, zu Gunsten der Bewältigung desselben sich zu üherhasten. Der Schwerpunkt muss, unserer Ansicht nach, in den reichen Austausch der versehiedenen Meinungen, in die Discussion fallen, deshalb sollte von dem Vorlesen gesehriebeuer oder gar hereits gedruckter Referate Abstand genommen werden. Den Herren Referenten bliebe es ja unbenommen, ihre ausführlichen Abhandlungen in dem Vereinshlatt zum Abdruck zu hringen. Es kommt uns nieht in den Sinn, den Werth der Verhandlungen unterschätzen zu wollen, wir meinen jedoch, dass gerade in dem periodischeu Zusammenkommen der Aerzte aus Nord und Süd, aus Ost und West und der hiermit gegebenen Anregung, der Stärkung des Gefühls der Zusammengehörigkeit, des Corpsgeistes eigentlich doch wohl im Wesentlichen die Bedeutung des Aerztetages zu suchen ist.

Auszug aus dem Bericht der englischen Commission zur Prüfung der Arbeit Pasteur's über die Hundswuth,

(Schluss.)

Es ist die Frage aufgeworfen worden, ob die Behandlung von Pasteur obne jede Gefahr für Gesundheit oder Leben angewendet werden kann. Um dies zu beantworten, muss man auf seine beiden Impfmethoden recurriren, welche mit allen Details im Anhauge beschrieben sind.

Rei der ersten, sog. gewöhnlichen Methode, die in deu allermeisten Fällen augewendet wird, wird die schützende Substanz, die man aus dem Rückenmark von an Rabies, die anfänglich von wüthenden Hundeu herrübrt, gestorbeneu Kaninehen erhält, 10 Tage laug ein Mal täglich mit wachsender Stürke unter die Haut injicirt.

Bei der zweiten, sog. starken Methode, welche l'asteur zur Behandlung der Fälle, die besonders durch die Zahl oder den Sitz der Bisse oder durch die seit dem Bisse verflossene Zeit gefährlich sind, angewendet hat, wurden die Injectionen während der drei ersten Tage mit wachsender Stärke drei Mal täglich, dann eine Woche lang täglich eiu Mal, endlich noch während einiger Tage versehieden häutig gemacht. Der stärkste Grad der angewendeten Injectionen bei dieser Methode war viel grösser als der stärkste angewendete Grad hei der gewöhnlichen Methode, und würde sieher den Ausbruch der With veranlasst haben, wenn er vor den Injectionen von geringerer Stärke henutzt worden wire.

Dafür, dass die erste, gewöhnliche Methode Gefahr für das Lebeu oder Gefährdung der Gesundheit selbst für einen kurzen Zeitraum in sich birgt, ist kein Beweis oder auch nur eine Wahrscheinlichkeit vorbanden. Jedoch sind nach der starken Methode Todesfälle beobachtet, die unter solchen Bedingungen eintraten, dass man sie eher durch die Impfung, als durch die Infection durch das wiitbende Thier veranlasst hielt.

Es giebt Gründe genug daßir, dass bei vielen der sehwersten Fälle die starke Methode wirksamer gewesen ist, als es die gewöhnliche Methode gewesen sein würde. So erwähnt Pasteur einen Fall von 19 von wüthenden Wölfen gebissenen Russen, von denen 3 mit gewöhnlicher Methode behandelt starben, während die 16 anderen, mit starker Methode hehandelten überlebten. Er stellt einen Fall von 6 schwer im Gesicht gebissenen Kindern, die nach der gewöhnlichen Methode behandelt starben, einem von 10 ebenso gebissenen Kindern gegeniber, von denen nach Behandlung mit der starken Methode keins starb. Vulpjan beriehtet, dass von 186 sehwer von sicher wüfhenden Thieren gebissenen Personen 50 mit starker Methode behandelte überlebten, während von den anderen 136 mit gewöhnlicher Methode behandelten 9 starben.

Das Verhältniss der Sterblichkeit nach der starken Methode ist nicht höher wie das nach der schwachen; den von 624 so behandelten Patienten sind mir 6, und incl. einen weiteren zweifelhaften Fall, 7 gestorben. Aber die Art des Todes einiger Kranken ist verdächtig. Dies gilt besonders von einem Engläuder, Namens Goffi. Am 4. September vorigen Jahres wurde dieser in Brown Institution durch eine wüthende Katze, der er trotz wiederholter Ermahnung seine unbedeckte Hand hingehalten hatte, gefährlich gebissen. Er hatte 12 Bisswunden, welche sofort mit Acid. carbol. pur. geätzt wurden; G Standen später wurde er im St. Thomas-Hospital



chloroformirt; die verletzten Theile wurden hreit excidirt, die so geschaffeuen Wunden mit Acid. carhol. canterisirt. An demselben Abend kam er nach Paris. Am nächsten Tage begann Pasteur die starke Behandlung und setzte sie 24 Tage lang fort. Während der ganzen Zeit war der Manu oft betrunken 1). Eiu Mal fiel er in die Seine. Bei seiner Rückreise durch den Kanal erkältete er sich stark.

Am 10. October kehrte er zu seiner Arbeit zurück und schien ganz gesind zu sein: plötzlich wurde er unwohl, klagte über kolikartige Leibschnierzen und Schmerzen in der Lendengegend. Am 18. hatte er eine partielle motorische Lähmung der unteren Extremitäten, und am 19. vollständige motorische Lähmung dieser und des Rumpfes, sowie partielle motorische Lähmung der oberen Extremitäten und des Gesichts. Er wurde ins St. Thomas-Hosnital gehracht wo er am 20. starb

ins St. Thomas-Hospital gebracht, wo er am 20. starb.

Bis an sein Ende bot er nicht die gewöhnlichen Symptome des Rabies, sondern die Entwicklung der Affection wie die Todesart war so ähnlich dem unter dem Namen der acuten außteigenden oder Landry'schen Paralyse beschriebenen Zustande, dass der Coroner nach der Untersuchung diese Diagnose stellte. Aber sein Tod war, wie die Versuche von Horsley ergaben, sicher durch das Wutbgift erfolgt. Ein Theil des Rückenmarks des Patienten wurde zu Impfungen verwendet; die geimpften Kaninchen und Hunde starben unter den characteristischen Symptomen der paralytischen Rabies, die man gewöhnlich beim Kaninchen beobachtet.

In den meisten anderen Todesfällen, die im Gefolge der starken Methode auftraten, waren die Symptome fast stets dieselben: aber der Nachweis, Ted durch Rabies erfolgt war, wurde nicht erbracht. Die Aehnlichkeit dieser Symptome mit denjenigen, welche nnter dem Namen der paralytischen Wuth, welche gewöhnlich beim Kaninchen zu beobachten ist, beschrieben sind, haben die Meinung erweckt, dass diese Todesfülle nicht von dem Gift des wiithenden Hundes oder der Katze, sondern vielmehr von dem mit dem Kaninchenrückenmark eingeimpften herrühren. Diese Ansicht ist unrichtig. Besonders im Fall Goffi war die Incubationszeit dieselbe wie nach einem Katzenbiss und nicht wie die nach der Inoculation des höehsten Grades der starken Methode; die Incubationszeit des mit dem Riiekenmark geimpsten Kaninchens und Hundes war diejenige, welche man nach ähnlichen Impfungen des Virus beobachtet, welches nicht allein von von Pasteur in Serien geimpsten Kaninehen stammt, sondern auch von Hunden, Katzen und Wölfeu, die an gewöhnlicher Rahies crepirt sind. Es könnte also sein, dass die starken bei ihm und anderen gestorbenen Personen ansgeführten Impfungen, an und für sich gar nicht schädlich waren, aher doch nicht ausreichten, der Rahies nach dem Biss vorzuheugen. Sie konnten ebensognt die Form, unter der die Wuth sich offenharte, modificiren, indem sie ihr die Character der paralytischen Rahies des Kanincheus an Stelle der convulsinischen oder heftigen gewöhnlich, aber nicht immer?) heim Menschen nach dem Bisse von wüthenden Katzen oder Hunden beobachteten Form gaben.

Die Frage wird wahrscheinlich unentschieden bleiben, denn, um die möglichen, obwohl unwahrscheinlichen Gefahren seiner starken Methode zu vermeiden, hat Pasteur dieselbe sehr verändert, und selbst in dieser geänderten Form gebraucht er sie nur in sehr dringenden Fällen.

(Aus den Experimeuten des Dr. Horsley.)

 Das Wuttigift kann sicher erhalten werden aus dem Rücken von Kaninchen und anderen Thieren, die an Rabics crepirt sind.

2. Das so erhaltene Gift kann durch Impfnng auf eine Reiho von Thieren ohne wesentliche Alteration in seiner Natur trotz einiger Veränderungen in der Gestalt des hervorgebrachten Leidens fibertragen werden.

3. Durch Uebertragung auf Kaninchen wächst die Viruleuz der Affection; die Incubationszeit sowie die Lebensdauer nach dem Auftreten der Infectionserscheinungen sind vermindert.

4. In deu verschiedenen Füllen kann die Kraukheit sich als stille Wuth oder gewöhnliche Paralyse der Kaninchen, oder in der gewöhnlichen furibunden Wuth der Hunde oder in dazwischenliegenden Formen oder Comhination beider offenbaren, stets aber handelt es sich um wahre Rabies.

5. Die Incubationszeit und Intensität der Symptome kann jo nach der Einführungsmethode des Giftes, Alter und Kraft des Thieres und einigen anderen Umständen verschieden sein. Der Character der Affeetion bleibt aber immer derselbe, wenn er auch noch so verschieden in seiner Stärke ist.

Der Umstand, dass das Withgift ohne wesentliche Veränderung seiner Natur übertragen werden kann, bedingte die weitere Frage, ob, wie Pasteur versiehert, es his zu dem Grade abgeschwächt werden kann, dass es ohne Lebensgefahr eingeimpft werden kann, und ob die so geimpften Thiere sicher vor der Rabies sind. Die von Pasteur zur Präventivimpfung angewandten Methoden sind auf Seite X beschrieben.

Um sie zu priifen, wurden 6 Hunde "präventiv geimpft", indem man ihnen suhcutan eine Emulsion von Med. spin. an Rabies trepirter Kaninehen injicirte, wohei mit einer 14 Tage lang getrockneten Medulla begonnen, und an den folgenden Tagen Rückenmark von abnehmender Trockenheit his zu frischem Mark henutzt wurde.

 Dieser Fall sowie andere erweckten in Pasteur die Ansicht, dass die Prognose quoad vitam bei der Hydrophohie sehr durch den Alkoholismus getrüht wird. Alle Hunde vertrugen die Injectionen; als die Reihe beendet war, wurden die so "präventiv geimpften" Hunde, 2 andere und einige nicht geimpfte Kaninchen aetherisirt, dann an unbehaarten Theilen durch wüthende Hunde oder eine wiithende Katze gebissen.

Hunde oder eine withende Katze gebissen.
Ein "präventiv geimpfter" Huud No. 1 wurde am 8. Juli 1886
von einem mit paralytischer Rabies behafteten Hund gebissen. Er hlieb
gesund.

Ein nicht "präventiv geimpster" Hund No. 1 wurde einige Minnten später von demselben wiithenden Huude gebissen und starb an paralytischer Rabies.

Ein "präventiv geimpster" Hund No. 2 wurde am 6. November 1886 von einem Hunde mit suribunder Rabies gebissen und blieb gesund. Zur selben Zeit wurden 4 "uicht präventiv" geimpste Kaninchen von demselben Wuthhund gebissen. 2 starben an der gewöhnlichen Form der Rabies (d. h. 50 pCt. der gebissenen Thiere).

Dieselben Resultate wurden mit dem "präventiv geimpsten" Hund No. 3 und nicht "präventiv geimpsten" Kaninchen, die zur selben Zeit gehissen wurden, beobachtet. Der Hund lebt noch. Die Kaninchen erepirten an Rabies.

Die "präventiv geimpsten" Hunde No. 4 und 5 wurden am 20. Januar 1887 von einem mit suribunder Rabies behatteten Hund gebissen; an demselhen Tage der nicht "präventiv geimpste" Hund No. 2, und drei nicht "präventiv geimpste" Kaninehen von demselben Wuthhunde. Der Hund blieb gesund; der nicht "präventiv geimpste" Hund und 2 Kaninehen starben (d. h. 75 pCt. der gebissenen Thiere).

Der "präventiv geimpste" Hund No. 6 wurde 3 Mal gebissen; ein Mal von einem Hunde mit suribunder Rabies am 7. September 1886, von einem eben solchen am 7. October 1886, und von einem solchen am 6. November 1886. Er crepirte 10 Wochen nach dem letzten Biss, jedoch nicht an Rabies. Während der ganzen Beobachtungszeit hatte er ein diffuses Eczem, dem er erlag. Bei der Obduction fand man kein Zeichen von Rabies. 2 Kaninchen wurden trepanirt und mit der Med. spin. geimpst; sie hoten im Lehen und post mortem, als sie mehrere Monate später getödtet wurden, kein Symptom von Rabies. Dies ist ein Beweis, dass der Hund nicht Rabies hatte.

Alle Experimente von Horsley bestätigen also diejenigen von Pasteur, und diese letzten Versuche zeigen, dass die Thiere vor der Rahies durch Impfingen nach der Methode von Pasteur geschützt werden können. Der Schutz kann sich dem nähern, welchen die Milzbraud- oder Pockenimpfung gewährt, obwohl die Theorie der Impfungsmethode, die Pasteur erfand, sich von denen, worauf jene basiren, hedentend unterscheidet. Die andere Präventivmethode, nämlich die, Thiere oder Menschen, denen das Gift bereits durch Biss oder auf anderem Wege beigebracht ist, zu schützen, ist bereits in dem Rapport besprochen worden.

Im Laufe seiner Versuche bat Horsley interessante Tbatsachen über die Veränderungen der Giftwirkung, die sich nach der Methode der Impfung und dem Zustande des geimpften Thieres richtet, beobachtet; aber er fand nichts, was dafür sprechen köunte, dass ein nicht geimpftes Thier unempfindlich gegen die Rabies ist, oder dass die Affection sich spontan entwickelt.

Zugleich mit diesen Untersuchungen wurden andere von Dowdeswell angestellt, um zu sehen, ob gewisse Stoffe ein Thier vor Rabies schützen können oder nicht. Hierüber ist in einer in der Königl. Gesellschaft verlesenen Arbeit berichtet. Man kann mit den angewandten Mitteln, nämlich Allylalkohol, Atropin, Benzoësaures Natron, Chloral, Cocain, Curare, Jod, Sublimat, Chinin, Salol, Strychnin, Urethan, weder Thiere vor der Rabies schützen, noch ihre Entwicklung beeinflussen.

XII. Wanderversammlung südwestdeutscher Neurologen und Irrenärzte zu Strassburg am 11. und 12. Juni 1887.

(Fortsetzung.)

VII. Hofrath Stein demonstrirt 2 elektro-therapentische Apparate.

1. Einen Graphitkurbelrheostat. Hierbei schleift die Feder unten an der Kurbel auf einer dünnen Schicht Graphit, welche in eine Rinne aufgetragen. Dadurch ist es möglich, obne Stromunterbrechung ein- und auszuschleichen, da bei diesen Rheostaten, nicht wie hei anderen Knöpfehen die Verbindung vermitteln.

2. Eine transportable selbsterregende Cylinderinfluenz-maschine. Zwei in einander nach verschiedenen Seiten rotirende Hartkautschukeylinder werden durch eine eigenthümliche Drehvorrichtung mittels einer Schnur hewegt. Der grosse Cylinder ist aussen, der kleine iunen mit Staniolstreisen belegt, auf welchen je eine Doppelbürste schleist. Die Saugkämme sind gebogen, so dass sie innen und aussen die Elektrieität ausnehmen. Der Apparat kann mittelst eines kleinen Elektromotors getrieben werden.

Beide Apparate stammen aus der Fahrik: Rich. Blänsdorf's Nachf. S. Simon, Frankfurt a. M.

Genauer ist der letzte Apparat beschrieben in der Juninummer der therapeutischen Monatshefte.

VIII. Prof. v. Mering (Strassburg): Ueber ein neues Schlafmittel.

Amylenhydrat, Tertiärer Amylalkohol, dessen chemische Zusammensetzung M. näher erläutert, ist eine wasserbelle Fliissigkeit mit



²⁾ Fälle von Rabies paralytica sind, obwohl selten, bei Menschen beobaehtet, die von wüthenden Thieren gebissen und nicht mit Impfungen behandelt sind. Man kann in der That schliessen, dass wenigstens einige der Fälle von "akuter aufsteigender Lähmung", Fälle dieser Form von Rabies waren, obwohl, da die gewöhnlichen convuls. Symptome fehlten, man die Ursache des Leidens nicht hätte bezweifeln können.

einem spec. Gew. von 0,8. - Es wurde bei Kalt- und Warmblütern auf seine schlafmacbende Wirkung erprobt, ehe es M. Menschen einverleibte. Es wurde beim Menschen seit 2 Jahren angewendet und zwar bei 60 Fällen im Ganzen in 250 Gaben bei Schlaflosigkeit rein nervösen Ursprungs und in mebreren von Melancholie und Paralyse, ferner bei Typhus und acutem Gelenkrheumatismus. Die Dosis war 8 5 Grm. — Der Schlaf dauerte 6-8 Stnnden, üble Nachwirkungen wurden nicht wahrgenommen, auch kein Erregungsstadium. Es ist geruchlos, der nach Einnehmen von Paraldebyd so anffällige Foetor ex ore füllt bei Amylenbydrat fort. Es wurden in einer Schüttelmixtur 4 Grm. mit 40 Grm. Wasser und 4 Grm. Extr. Liquirit. gegeben. - Das Präparat liefert die Firma Kahlbaum in

Prof. Jolly gab es in anderer Form, und empfichlt es für die psychiatrische Praxis auf Grund zablreicher eigener Erfahrungen.

Um $6^{1}/_{2}$ Uhr wurde die erste Sitzung geschlossen. Die zweite Sitzung wurde am 12. Juni, Morgens 9^{4} , Uhr, eröffnet. Prof. Jolly gab in knrzen Zügen eine Schilderung der Einrichtung der neuen Strassburger Psychiatrischen Klinik, in deren Ränmen diese Sitzung tagte und welche von den Theilnehmern der Versammlung mit grossem Interesse in Augensehein genommen wurde. Den Vorsitz führte Professor Fürstner (Heidelberg).

Es wurden nachfolgende Vorträge gehalten:

I. Prof. Kast (Freiburg): Ueber acute einfache Muskel-

Die rapide Abmagerung der Muskeln nach acuten Geleukentzfindungen hatte längst die Aufmerksamkeit der Chirurgen auf sich gezogen. - Auch bel Traumen, besonders des M. quadriceps und des M. deltoideus, waren solche einfache Muskelatrophien beobachtet worden. In letzterer Beziebung hat K. mit Dr. Middeldorpf zusammen Erfahrungen gesammelt. Ganz kurze Zeit (14 Stunden) nach Fall aufs Knie, Stoss auf den Quadriceps fand K. erhebliche Schlaffheit des afficirten Muskels, Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit in quantitativer Hinsicht. Reflexe der erkrankten Seite waren vorhanden. Noch rapiller treten diese Verhültnisse bei Fracturen der Patella ein. – Anatomisch fanden sich im excidirten Muskelstiickeben lediglich quantitativ? Verminderung des Muskelvolumens, keine entzündlichen Erscheinzugen. Auch die bei Thieren experimentell durch Injection von reizenden Flüssigkeiten in die Gelenke, durch kräftige Hammerschläge auf die Muskeln hervorgerufenen Atrophien zeigten einfache Abnahme des Muskelvolumens, keine fortgeleitete Entzündung.

II. Prof. Kussmanl: Demonstration von Nervenkranken: 1. Fall von doppelseitiger Athetose an den oberen und unteren

Extremitäten bei einem 10 jährigen Mädchen: Es sind klonische Bewegungen, die theilweise in tonische übergehen. - Die Krankheit besteht von Geburt her: sonstige neuropathische Erscheinungen fehlen, die Intelligeuz ist erhalten, weibliche Handarbeiten werden ausgeführt: auch Schreiben hat die Patientin gelernt.

2. Contracturen und Atrophien in den unteren Extremitäten, die unter heftigen Schmerzen sich bei einem älteren Mällehen in der Reconvalesceuz naeb einem Typhus entwickelt haben. - Die elektrische Erregbarkeit der Nerven und Muskeln ist aufgeboben, Refiexe und Sensibilität sind erhalten. K. möchte die Krankheit als myopathische Contractur ischaemischen Ursprungs auffassen.

111. Prof. v. Recklinghausen (Strassburg): Demonstration

pathologischer Schädel.

Die Abhängigkeit des Schädelwachsthums von dem des Gehirn und umgekehrt sucht R. zu demonstriren an einer grossen Anzabl meusehlicher Schädel, die er der hochinteressanten und reichhaltigen Strassburger Sammlung entnommen. In erster Reihe stehen Schädel amerikanischer Völkerschaften, wo durch einen bestimmten, in den ersten Jahren ausgeühten constanten Druck (Legen in eine Art von Trog) eine Abplattung des Kopfies herbeigeführt wird. - Dann folgen Deformationen der Schädelknochen durch allgemeine und partielle Atropbien des Gehirns. Ferner Difformationen durch praemature Synostosen und Spaltknochen, durch Hydrocephalic und Osteomalacie, bei langdanernden Gehirntumoren etc. etc.

IV. Prof. Stilling (Strassburg) demonstrirt das in Walileyer's Archiv. Bd. 207, S. 179. beschriehene Optionspräparat.

(Schluss folgt)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Das British Medical Journal bringt in seiner Nummer vom 17. Juli folgemlen offenhar gut inspirirten Bericht über das Befinden des Kronprinzen. "Der Zustand Seiner Königlichen Hoheit ist sehr zufriedenstellend und lüsst auf vollständige Gesundung hoffen. Seine Stimme hat an Stärke und Klangfülle sehr gewounen und ist fast vollständig klar. Er kann sie in gewöhnlicher Unterhaltung ohne Ermiidung gebrauchen. obgleich ihm, wie dies natürlich, bis jetzt noch nicht erlaubt werden kounte, eine grössere Anstrengung zu machen. Der Larynx ist immer noch leicht hyperfimisch, aber die Bewegung der Stimmhänder his auf eine kleine Stelle an dem Rande des linken Stimmbandes, wo die Ge-schwulst sass, vollständig hergestellt. Man sieht nichts Abnormes mehr mit Ausnahme einer kleinen Auftreibung au der Stelle, wo der Tumor sass, und diese Basis oder, wenn man will, dieser Stumpf ist allem Anschein nach ohne jede Teudenz zu weiterem Wachsthum und zeigt keine Zeichen frischer

Entzündung. Das loeale Verhalten ist in der Tbat so befriedigend, dass die Bebandlung jetzt vorwiegend sedativer Natur sein kann, nnd Seine Königliche Hoheit jetzt nur 1 Mal täglich, statt wie bisher 2 Mal untersucht wird. Die Wiederberstellung seiner Stimme bat einen sehr günstigen Einfluss auf die Stimmung des Kronprinzen gehabt und sein allgemeiner Gesundbeitszustand ist ausgezeichnet. Während seines Aufentbaltes auf der Insel Wight wird er von Zeit zu Zeit von Dr. Morrell Makenziebesncht werden."

- Wir feiern das 25 jährige Professorenjubiläum von Ernst Gurlt, dem ältesten Extraordinarins der Chirnrgie an unserer Universität. Möge dem um seine Wissenschaft so verdienten Manne noch eine lange und gleich fruchtbringende Thätigkeit wie bisber vorbehalten sein.

Zum Nachfolger von Prof. Miknlicz in Krakan ist Dr. Rydygier in Culm ernannt. R. war von 1878-1879 Privatdocent in Jena und leitet seit 1880 ein Privatkrankenhaus in Culm. Unsere Leser kennen und schätzen ihn aus vielen in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlichen ebirurgischen Mittbeilungen. Demnächst werden wir einen neuen Aufsatz "Zur Operationstechnik schwerer Fälle von Blasenseheidefisteln" bringen.

- Professor Dr. R. Fleischer in Erlangen ist von der medicinischen Facultät der deutschen Universität in Prag in erster Linie als Director der dortigen mediciuischen Poliklinik vorgeschlagen worden.

- Die Académie des sciences zu Paris hat Pasteur an Stelle von Vulpian zum ständigen Secretär gewählt.

Die sogenannte Rothe Apotheke in der Rosenthalerstrasse, der best renommirten und ältesten Officinen von Berlin, hat in diesen Tagen ihren Besitzer gewechselt. Wir würden dieses Factums nicht erwähnen, wenn sie nicht vom Vater auf den Sohn übergegangen und so in der Familie Marggraff verbliebe, aus der bereits im Anfang des vorigen Jahrhunderts der hekannte Chemiker und Apotheker Marggraff, der berübmte Entdecker des Zuckers in der Runkelrübe, in derselben Apotheke thätig gewesen ist. (Cfr. A. W. Hofmann. Chemische Erinnerungen aus der Berliner Vergangenheit.) Anno 1688 war dieselbe an der Ecke der Kur- und Gertraultenstrasse gelegen.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeiehnungen: Se. Majestät der König baben Allergnädigst gerubt. dem ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät zu Breslau, Medicinalrath Dr. Fischer und dem ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät zu Halle, Dr. Schwartze den Charakter als Geheimer Medicinalrath, sowie dem Kreisphysikus Dr. Gustav Müller zu Konitz und den praktischen Aerzten Dr. Canetta in Cöln und Dr. Menges in Limburg a. Lahn den Charakter als Sanitätsrath, ferner dem Generalarzt a. D. Dr. von Beck, bisher Corpsarzt des XIV. Armee-Corps in Karlsruhe i.B. den Stern zum Köulgl. Kronenorden zweiter Classe, dem praktischen Arzt Dr. Overkamp zu Recke den Rotben Adlerorden vierter Classe und dem Arzt und Zahnarzt Isaak Korach zn Posen den König!. Kronenorden vierter Classe zn verleihen.

Ernennungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht. den ordentlichen Professor der Chirurgie Dr. Johann Mikulicz zu Königsberg i. Pr. zum Medicinalrath uml Mitglied des Medicinalcollegiums der Provinz Ostprenssen und den ausserorilentlichen Professor Dr. Emil Richter zu Breslau zum Medicinalrath und Mitglied des Medicinalcollegiums der Provinz Schlesien zu ernennen. Die bisberigen Privatiloeenten Dr. Theodor Rumpf und Dr. Emil Unger in Bonn sind zu ausserordentlichen Professoren, der Kreisphysikus des Stalltkreises Stettin, Dr. Barnim Franz Schulze, zugleich zum Medieinalassessor beim Medicinalcollegium der Provinz Pommern, der praktische Arzt Dr. Heinrich Otto zu Neurode zum Kreisphysikus des Kreises Neurode, die seitherigen eommissarischen Verwalter der Physikate der Kreise Stade und Osterholz, Dr. Rusack in Stade und Samtätsrath Dr. Büttner in Osterholz definitiv zu Kreisphysikern der genannten Kreise ernannt worden. Der Kreisphysikus Dr. Vieson zu Dann ist aus dem Kreise Dann in gleicher Eigenschatt in den Kreis Merzig versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Romeik in Benkheim, Dr. Ebbardt in Lyck, Dr. Reinecke in Elbingerode i. Harz, Dr. Oelgart in Laboc. Dr. Conrads in Haltern, Dr. Neukireb in Ochtrup, Dr. Hellen-broich in Hergenrath, Dr. Theissen in Aachen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Engels in Merkstein, Sanitätsrath Dr. Stute in Soest, Amtswundarzt a. D. Diederich in Fritzlar, Amtswundarzt a. D. Dr. Hennenhofer in Herleshausen, Amtsphysikus a. D. Dr. Kraushaar in Salmünster.

Bekanntmachung.

Für jeden der Kreise Neustadt a. Rbg. und Sulingen soll ein eigenes Physikat mit dem Wohnsitze resp. in Neustadt a. Rhg. und Sulingen errichtet werden. Qualificirte Bewerber um eine dieser Stellen werden hierdurch aufgefordert, binnen 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt, der sonstigen Zeugnisse und eines Lebenslaufs bei dem Unterzeiehneten sich zu mehlen.

Hannover, den 8. Juli 1887.

Der Regierungs-Präsident.



KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 1. August 1887.

. 16 31.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ehstein: Das chronische Rückfallssieher, eine nene Infectionskrankheit. — II. Rydygier: Zur Operationstechnik schwieriger Fälle von Blasenscheidenfisteln. — III. Aus dem jüdischen Krankenhause in Berlin: Karewski: Ueher solitäre Cysticerken in der Haut und in den Muskeln des Menschen. — IV. Beumer: Zur ätiologischen Bedeutung der Tetanushacillen (Schluss). — V. Referate (Neuropathologie — Veit: Die Anatomie des Beckens im Hinhlick auf den Meehanismus der Gehurt). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charite-Aerzte in Berlin — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten — Aus dem Verein für innere Medicin). — VII. Feuilleton (Die neue Universitätspoliklinik für Nasen- und Halskrankheiten zu Berlin — XII. Wanderversammlung südwestdeutscher Nenrologen und Irrenärzte (Schluss) — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Das chronische Rückfallsfieber,

eine neue Infectionskrankheit.

Nach einem in der Göttinger medicinischen Gesellschaft am 7. Juli 1887 gehaltenen Vortrage.

Wilhelm Ebstein.

Ich würde es kaum wagen, die nachfolgende Beohachtung eines einzelnen Falles zu Ihrer Kenntniss zu bringen, wenn derselhe lediglich als Chriosität Ihre Aufmerksamkeit verdiente. Um eine solche handelt es sich hier freilich zunächst, denn ich kenne aus eigener Erfahrung keinen analogen Fall. Derselbe bietet aher tiberdies ein so eigenartiges Krankheitshild, welches der Gruppe der Infectionskrankheiten zuzuzählen ist, dass er nicht nur in theoretischer, sondern auch in praktischer Beziehung nnser Interesse zu fesseln vermag. Wenngleich diese Infectionskrankheit bis jetzt nur in sehr vereinzelten Fällen heohachtet zu sein scheint, so ist es doch für jeden Arzt von grosser Wichtigkeit, sich mit ihr hekannt zu machen, denn auch sie kann, ehenso wie andere derartige Krankheiten — ich erinnere Sie an die Geschichte der epidemischen Meningitis') — plötzlich und unvermuthet eine grosse epidemische Aushreitung finden.

Es hetrifft meine Beohachtung einen jetzt 19 jährigen Mechaniker O. G. in Göttingen, welcher in seinem elterlichen Hause in guten und sehr geordneten Verhältnissen leht. Ich hatte Gelegenheit, den Patienten mehrfach, zuerst am 23. November v. J., als consultireuder Arzt mit dem Hausarzte der Familie, dem Kreisphysikns, Sauitätsrath Dr. Schütte zu sehen. Als dieser am 11. März 1887 starb, ühernahm ich die Leitung der Behandlung dieses mich auf das Lehhafteste interessirenden Falles, welche mein Assistent Dr. Arthur Nicolaier hesorgte. Von diesem sind anch die erforderlichen chemischen und hakteriologischen Untersuchungen ausgeführt worden.

Der Kranke war stets schwächlich, er ist hereditär nicht helastet. Einige Male, im Alter von 8 und 12 Jahren, hat er Diphtherie üherstanden, als kleines Kind soll er die Ruhr gehaht hahen, aher sonst soll er immer gesund gewesen sein.

Eiu plötzlicher Beginn der gegenwärtigen Krankheit, welche

 Vergl. Aug. Hirsch, Handhuch der historisch-geopraphischen Pathologie.
 Aufl. 111. Ahtheilung. Stuttgart 1886.
 S. 407.

sich ohne jede nachweishare Ursache entwickelte, hat sich nicht feststellen lassen, die Anfänge derselhen werden bis in den Frühresp. Hochsommer des Jahres 1886 zurückdatirt, wo grosse Müdigkeit, Kopfschmerzen, Appetitlosigkeit, Bauchschmerzen, hesonders in der rechten Seite, welche verschwanden und wiederkehrten, von dem Patienten geklagt wurden. Leider wurden erst vom Ende September 1886 an Temperaturmessungen gemacht. Ans denselben ergah sich, dass der Kranke an Fieher litt, welches, nachdem es einige Zeit hestanden, aufhörte, um nachher in ähnlicher Weise wieder aufzutreten. Ich habe die Temperaturaufzeichnungen aus jener Zeit nicht gesehen. Als ich den Patienten am 23. November 1886 zum ersteu Male sah, waren die Temperaturen seit dem 13. November vorhanden. Ich hahe seitdem den Temperaturverlauf sorgfältig controliren lassen und hin beute in der Lage Ihnen eine vollständige Temperaturcurve vom 13. Novemher 1886 an vorzulegen. Die Temperaturen wurden stets in der Achselhöhle, und zwar täglich mehrfach, während der Fieheranfälle 4-5 Mal, hänfig noch öfter, mindestens aher 2 Mal gemessen. Nur die Morgen- und Abendtemperaturen, heide zwischen 6-8 Uhr genommen, sind in der umstehenden Temperaturcurve eingetragen. Die niedrigste Temperatur fiel immer in diese Morgenstunden, während das Temperaturmaximum hisweilen schon auf die 4. oder 5. Nachmittagsstunde fiel.

Aus der Temperaturcurve ersehen Sie, dass der Kranke an Fieheranfällen leidet, welche nach einer gewissen Zeit aufhören und nach Verlauf einer gewissen Zeit wiederkehren, so dass Fieher und Apyrexie in einem regelmässigen Tnrnus ahwechseln, welcher in dieser Art bei keiner anderen der mir hekannten Krankheiten heohachtet wird. Sie sehen ferner aus dieser Curve, dass vom 13. November 1886 an, his zum 11. Juli, also in 211 Tagen, der Patient 9 solcher Fieheranfälle üherstanden hat. Seit 13 Tagen liegt der Kranke an dem zehnten, heut noch nicht ahgelaufenen Fieberanfall danieder; demselben ist eine 13 tägige Apyrexie, während welcher die Temperatur 10 Tage lang suhnormal war, vorausgegangen. So viel sich nachträglich hat feststellen lassen, scheint der Patient in der Zeit vom 24. September bis zum 13. November 1886 zwei solcher Anfälle gehabt zu haben.

Die von uns beobachteten Fieberanfälle dauerten im Durchschnitt 13-14 Tage; die zwischen deuselhen liegenden Apyrexien

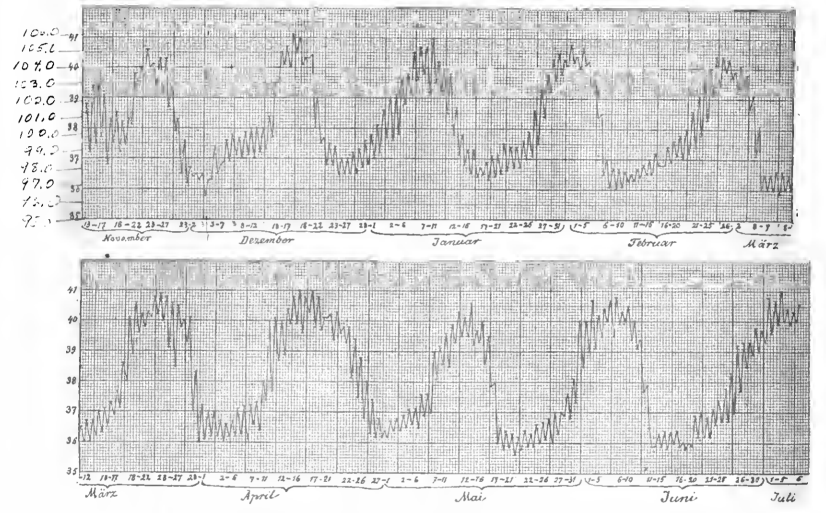
im Durchschnitt 10-11 Tage, zwischen der höchsten Temperaturakme des einen bis zu der des nächsten Anfalis lagen im Durchschnitt 24 Tage.

Die Temperatur stieg bei den einzelnen Fieberanfällen zunächst staffelförmig auf, erreichte etwa in der Mitte derselben ihr Maximum, welches immer mebr als 40°C. betrug, mehrfach aber auch 41°C. oder auch etwas darüber erreichte. Von da an sank die Temperatur in der Regel obne weitere Exacerbation continuirlich staffelförmig, mehr oder weniger schnell, bis sie subnormal geworden war. Die rascheren Temperaturabfälle waren mehrfach von Schweiss begleitet. Während der Apyrexie blieb die Morgenwie die Abendtemperatur zunächst subnormal. Die niedrigsten Temperaturen bewegten sieb zwischen 35,6-36°C. Nachdem

keinerlei Zwischenfälle oder interessantere Complicatioueu in dem Verlaufe eintraten. Die Temperaturcurve erscheint als das einzig typische und ehsrakteristische bei der Krankheit.

Folgender kurzer Ueberblick tiber ihre Symptome wird das erweisen.

Das Sensorium bleibt auch während der Anfille im Allgemeinen vollkommen frei, nur nach dem letzten Aufalle war der Kranke, nachdem die Temperatur abgefallen war, etwas benommen. Bei hohen Temperaturgraden wurde manehmal eine stärkere Apathie bemerkt. Gelegentlich würden Kopfschmerzen geklagt, welche immer rasch vorübergingen. Dieselben waren aber nicht nur während des Fiebers, sondern bisweilen auch während der Apyrexie vorhanden.



aber die Morgeutemperaturen sich der normalen genähert batten und auf 37 °C. gekommen waren, waren die Abendtemperatureu schon subfebril oder leicht febril geworden, und der Beginn des neuen Aufalls war alsdam mit Sieherheit anzunehmen. Eine Abweichung von diesem Temperaturgange habe ich bei meinem Kranken nur einmal gesehen. In Folge einer complicirenden, sehr schnell ablaufenden rechtsseitigen Pleuritis exsudativa sehen Sie in dem Anfang unserer Curve an Stelle der subnormalen Temperaturen etwas steilere Curven, welche direct in die staffelförmig aufsteigenden eines neuen Anfalls übergehen. Es kann also durch fieberhafte Complicationen der typische Fieberverlauf mehr oder weniger modificirt werden. Abgeschen von der eben angeführten Abweichung war der Temperaturverlauf in unserem Falle, wie Sie aus der Curve erschen, ein vollkommen typischer.

Nahezn ein Jahr dauert jetzt dieser Wechsel zwischen fieberhaften und fieberlosen Perioden. Die Krankheit kann also eine sehr langwierige werden. Ausserdem aber scheint sie sehr einsörmig zu sein, indem wenigstens bei unserem Kranken fast

Seitens des Circulationsapparates zeigte sich Herzschwäche als das hervorragendste Symptom. Dieselbe schwand auch in der fieberlosen Zeit nur allmälig, erreichte aber mehrfach bei hohen Temperaturen so hohe Grade, dass der letale Ausgang befürchtet wurde; die Frequenz der Pulsschläge steigerte sich während der Anfälle manchmal auf 136—140 in der Minute, die Arterie war dabei nur wenig gefüllt und von geringer Spannung. Im Allgemeinen nahm die Zahl der Pulsschläge, welche während der Apyrexie 88—100 in der Minute betrug, mit dem Ansteigen der Temperatur zu und stieg allmälig bis auf 124 Schläge in der Minute.

Die mikroskopische Untersuchung des Blutes ergab keine Anomalien; insbesondere war eine Vermehrung der weissen Blutkörperchen nicht zu constatiren. Ferner fielen wiederholte Untersuchungen des Blutes (Deckglaspräparate mit verschiedenen Anilinfarbeu gefärbt) auf Mikroorganismen negativ aus: ebenso Culturversuche mit Blut auf erstarrtem Hammelblutserum und Nährgelatine.



Betreffs des Verhaltens des Respirationsapparates ist zu bemerken, dass die Zahl der Athemzüge, die während der Apyrexie 18 – 20 in der Minute betrug, sich während der Anfälle auf 24—32, selten auf 36 in der Minute steigerte. Einmal wurde Nasenbluten in geringer Menge beobachtet. Während einzelner Anfälle war eine rasch vorübergebende Heiserkeit vorhanden, daneben schmerzhaftes Gefühl im Kehlkopf, etwas Husten und Expectoration von etwas schleimigem, mit Blutstreifehen untermischtem Spntum. Die Untersuchung desselben auf Tuberkelbacillen ergab ein negatives Resultat.

Ueber die complicirende Pleuritis während eines Anfalls ist bereits berichtet. In der grössten Zahl der Anfälle blieb der Respirationsapparat, dessen Untersuchung übrigens keinerlei Anhaltspunkte für die Anwesenheit sehwerer Störungen bot, vollkommen verschont.

Die Verdanungsorgane zeigten während der fieberhaften Attacken die beim Fieber gewöhnlichen Anomalien.

Die Zunge hatte in ihrer Mitte während der Anfälle gewöhmlich einen mässigen Belag, aber keine auffallende Neigung zur Trockenheit. Der Appetit Ing während des Fiebers stets darnieder. Nur mit Widerstreben genoss der Patient in der Regel die ihm dargereichten flüssigen Nahrungsmittel (Milch, Pepton, Leguminose), jedoch trank er immerhin in 24 Stunden auch während der Anfälle 2 Liter Milch. Mit dem Abfall des Fiebers kehrte der Appetit rasch wieder, und während der Apyrexie verzehrte der Kranke oft überraschend grosse Mengen der ihm gereichten Nahrungsmittel. Ausser der Appetitlosigkeit waren in der Regel andere dyspeptische Symptome auch während der Anfälle nicht vorhanden. Gelegentlich wurde während derselben meist schuell vorübergehend Anfstossen oder Erbrechen beobachtet, Während der Apyrexic vertrug der Magen ausserordentlich gut, was ihm geboten wurde. Die Ernährung war auch in diesen Zeiten eine so sorgsam controlirte und ausgewählte, dass mit Sicherheit in ihr die Ursache für die Wiederkehr der Aufälle nicht gesucht werden darf. Der Stuhl war während der Apyrexie immer, aber auch während der Anfälle häufig vollkommen normal. Nur während einiger Anfälle waren breitge oder ditune Ausleerungen vorhanden, deren Zahl nur zeitweise mehr als 2 in 24 Stunden betrug. Die bakteriologische Untersuchung der Darmausleerungen auf Typhusbacillen ergah ein negatives Resultat.

Eine Anschwellung der Leber konnte während der Anfälle niemals constatir» werden.

Constant war während der Aufälle eine Schwellung der Milz zu constatiren. Mehrfach war die Milzgegend während der Anfälle druckempfindlich. Eine völlige Rückbildung der Milz fand auch während der Apyrexie nicht statt. Bei den späteren Anfällen war die Schwellung der Milz eine erheblichere als bei den früheren. Auch während der Apyrexie zeigte die Milz eine dentlich nachweisbare Vergrösserung.

Eine Schwellung der änsseren Lymphdriisen war niemals erweislich.

Roseola war auf der Haut niemals mit irgend welcher Sicherheit zu constatiren.

Das Verhalten des Urins zeigte, was seine Menge anlangt, während des Fiebers und der Apyrexie keine Verschiedenheiten. Im Mittel betrug die Menge desselben stets gegen 1000 ccm. in 24 Stunden. Wurde er in geringerer Menge entleert, war er entsprechend dnukler, von höherem specifischen Gewicht, zeigte wohl auch ein Uratsediment. Nie wurden Eiweiss oder Zucker in dem Harn gefunden, dagegen wurden einmal einige Cylinder in dem eiweissfreien Harn constatirt. Die quantitative Bestimmung der einzelnen Harnbestandtheile ergab während des Fiebers innerhalb 24 Stunden 25,79 gr. Harnstoff, 2.3 gr. Phosphorsiture, 2,38gr. Kochsalz, 0,58gr. Harnsäure: wührend der Apyrexie in

derselben Zeit trotz guten Appetits nur 17,47 gr. Harustoff, 1 gr. Phosphorsäure, dagegen 6,792 gr. Kochsalz; die Harnsäure betrug nahezu ebensoviel wie während des Fiebers, nämlich 0,468 gr. in 24 Stunden.

Das Körpergewicht des Kranken schwankte zwischen 49,25-56,25 Kilo. Jeder Fieberanfall bewirkte regelmässig einen Gewichtsverlust von mehreren Pfunden, welcher im Verlauf der Apyrexie wenigstens theilweise wieder ausgeglichen wurde.

Die Fieberanfälle, welche sich ohne jede nachweisbare Ursache immer einstellten, waren durch keinerlei Massnahmen zu verbindern. Obgleich die Wohnung des Kranken keinerlei Anhaltspunkte bot, dass sie für das Auftreten der Krankheit verantwortlich gemacht werden konnte, indem die Eltern und Geschwister des Patieuten keine ähnlichen Symptome zeigten, wurde doch ein Wohnungswechsel vorgenommen. Er vermochte den Krankheitsverlauf aber so wenig aufzuhalten, wie die in dieser Absicht angewandten Medicamente. Während 13, Monaten wurden täglich subcutane Injectionen von 0,25 Chinin und 0,0015 Arsenik (Solut. Fowleri) gemacht, indessen ohne jeden Einfluss auf den Gang der Krankheit.

Jedoch hatte es den Anschein, als ob bei dieser Behandlung der Kranke sich von den Anfällen schneller und besser erholte, als in der Zeit vorher, wo diese Behandlung nicht stattfand.

Der Patient braucht jetzt noch innerlich die Solntio Fowleri auch während der Anfälle. Während der Apyrexie geht der Kranke herum, fährt aus, bis der neue Aufall ihn wieder auf das Krankenbett wirft. Hohe Temperaturen von 40,5 °C. veranlassten uns, Antifebrin in Dosen von 0,25 gr. zu geben. Diese Dosis wurde meist ein-, gelegentlich aber auch zweimal gereicht. Das Mittel wirkte stets prompt auf die Herabsetzung der Temperatur. Nach 2 Dosen von je 0,25 gr. wurde aber mehrfach das Auftreten von Schüttelfrost beobachtet, was bei einer Dosis nicht der Fall war. Die Herzschwäche während der Anfälle wurde durch Reizmittel (starker Wein, Coguac, Liqu. anmon. anis, Benzoesäure) bekämpft.

Das wären in Kürze die seitlich von uns an dem Kranken gemachten Beobachtungen.

Dass es sich hier um eine Iufectionskrankheit mit eigenartigem Verlaufe handelt, bedarf wohl keines weitläufigen Beweises. Die fieberhaften Anfälle sind durch keinerlei nachweisbare entzündliche Organerkrankungen bedingt. Die complicirende Pleuritis, von der ich bereits gesprochen habe, modificirte den charskteristischen Temperaturverlauf vorübergehend. Die Fieberanfälle traten nicht nur ohne jede nachweisbare innere, sondern auch ohne erweisliche äussere Ursache auf. Als constaute Organveränderung lässt sich bei denselben nur eine Milzschwellung nachweisen.

Der von mir mitgetheilte Fall ist kein Unicum. P. K. Pel') in Amsterdam hat vor 2', Jahren eine ganz analoge Beobachtung veröffentlicht. Dieselbe ist von besouderem Interesse, weil sie über das anatomische Substrat der Krankheit Auskunft giebt. Sie betraf einen 25 jährigen Mann. Die Krankheit fing plötzlich an und war von kürzerem Verlauf als in unserem Fall. Pel, welcher diesen Kranken aber immerhin eirea 4 Monate hindurch beobachtete, dachte anfänglich, dass die Krankheit desselben durch einen phthisischen Process bedingt sei. Es bewog ihn dazu der phthisische Habitus und die bronchitischen Symptome, welche der Patient zeigte. Als das Fieber aber spontan verschwand, und der Kranke sich erholte, wurde statt der erwähnten Annahme mit der Möglichkeit gerechuet, dass ein upregelmässig verlaufendes Typhoid vorliege. Zuletzt wurde eine Erkrankung der blutbereitenden Organe des Patienten ins Ange gefasst. Eine

Zur Symptomatologie der sogen, Pseudolenkilmie, Diese Wochenschrift 1895, No. 1.



Hyperplasie der äusscren Lymphdrüsen war auch bei ihm nicht zu constatiren. Der Kranke Pel's hatte nur 4 Anfälle (Recidive), dem vierten erlag derselbe in Folge von Herzschwäche.

Das erste dieser Recidive dauerte 10, das zweite 15, das dritte, durch Soor und Durchfälle complicirt, dauerte 32 Tage, im vierten Recidiv erfolgte der letale Ausgang am 11. Tage desselben, wo die Temperatur subnormal geworden war. Die erste Apyrexie in dem Pel'schen Fall dauerte 10-11, die zweite 15, die dritte 8 Tage. Auch in diesem Falle war die Temperatur während der Apyrexio subnormal. Die Section ergab eine starke Hyperplasie der Milz, der Retroperitoneal-, sowie der Mcsenterial- und Bronchialdrüsen. Die fühlbaren peripheren Lymphdritsen waren von der lymphatischen Neubildung freigeblieben. In den Oberlappen der Lungen fanden sich die Zeichen eireumseripter, geheilter, ehronischer Lungenentzundung. Dass letzterer Process die den Tod des Patienten veranlassende fieberhafte Erkrankung nicht bedingt hatte, braucht wohl nicht näher ausgeführt zu werden. Anderweitige Organveränderung wurde nicht constatirt. Pel spricht die Vermuthung aus, dass die Recidive in seinem Falle als Folge des Genusses fester Speisen durch mechanische oder chemische Reizung des Magens und des Darms - vielleicht auch durch Contraction der Milz - eingetreten seien, indem das Blut dadurch von neuem mit zurückgebliebenen und noch wirksamen Keimen oder toxischen Stoffen überladen worden sei. Pel sieht seinen Fall auch als eine Infectionskrankheit an, rechnet denselben zu der Pseudoleukämie und betrachtet ihn als eine Stütze der Annahme, dass die Pseudoleukämie überhaupt den Infectionskrankheiten zuzuzählen sei.

Ich möchte diese Fälle nicht in das Gebiet der Pseudoleukämie einreihen. Man vereinigt in demselben bis jetzt gewisse chronisch verlaufende Erkrankungen, bei welchen, ohne dass, wie bei der Leukämie, eine erhebliche Vermehrung der weisseu Blutkörperehen vorhanden ist, eine Schwellung der Milz und der Lymphdrüsen, theils sämmtlicher, theils der äussseren oder der inneren besteht.

Es scheint mir an der Zeit, eine Scheidung der als Pseudoleukämie bezeichneten Fälle zunächst insoweit vorzunehmen, als
man: 1. die mit typischem Fieborverlaufe einhergehenden
sogenannte Pseudolenkämien von denen unterscheidet, welche
2. keinen solchen typischen Fieberverlauf haben, indem sie
entweder während ihres gsnzen Verlaufes fieberlos bleiben,
oder aber, sei es im Gefolge gewisser Complicationen'), sei es
gelegentlich der im Verlaufe der Krankheit auftretenden Recrudescenzen der Drüsenschwellungen zeitweise von atypisch verlaufendem Fieber begleits sind. Bekanntlich ist auch bei der
Entwickelung leukämischer Drüsentumoren das Auftreten von
Fieber beobacktet worden'), wie das in einer Reihe von Fällen
von sogenannter Pseudoleukämie constatirt worden ist. Gowers')
giebt sogar an, dass bei der Hälfte der an Pseudoleukämie Erkrankten Temperatursteigerungen vorkommen sollen.

Es scheinen auch Fälle von sogenannter Pseudoleukämie vorzukommen, wo während der Zeiten, in welchen die äusseren Lymphdrüsen anschwellen, länger andanernde, einander sehr ähnliche Fieberattacken auftreten ').

Ebenso wenig wie Pel in seinem Falle ist es mir bei der Ihnen heut mitgetheilten Beobachtung gelungen, die Krankheitsursache zu ermitteln. Indessen muss doch wohl ernstlich daran gedacht werden, dass hier besondere Krankheitserreger wirksam sind, welche das eigenartige Krankheitsbild erzeugen. Es giebt meines Wissens keine nndere Erkrenkung, welche einen derartigen Verlauf des Fiebers zeigt.

Ich möchte daher vorschlagen, die mit solchem Fiebertypus verlaufenden Erkrankungen von den Pseudoleukämien zu trennen und sie bis auf weiteres als "chronisches Rückfallsfieber" zu bezeichnen, im Gegensatz zu dem gewöhnlichen Rückfallsfieber, der sogenannten Febris recurreus, welches ja, was hier nicht näher ausgeführt zu werden braucht, sich auch in klinischer Beziehung leicht devon unterscheiden lässt. Die von mir vorgeschlagene Bezeichnung präjudicirt nichts, dürfte es aber leicht machen, die zusammengehörigen Fälle zu vereinigen und eine klinische Geschichte derselben auf breiterer Bssis zu schaffen. Ich habe dieses chronische Rückfallsfieber als neue Infectionskrankheit bezeichnet, weil sie hier zum ersten Male als ein durch ihren Fieberverlauf anscheinend genügend charakterisirter Krankheitsprocess dem nosologischen System eingefügt wird. Contagiosität hat sich bei dieser Krankheit nicht nachweisen lassen. Jedenfalls ist sie aber für das befallene Individium eine sehr schwere Krankheit, bei der sich bis jetzt alle therspeutischen Bestrebungen als nutzlos erwiesen haben.

Ich behalte mir vor, auf meine Ihnen heut mitgetheilte Beobachtung nochmals zurückzukommen, wenn dieselbe abgelanfen sein wird. Heut lag es mir daran, die Aufmerksamkeit des ärztlichen Publicums auf diese Fälle hinzulenken. Ich würde den Col egen daukbar sein, wenn sie anderweitige derartige Erfahrungen zu meiner Kenntniss brächten, und bestrebt sein, derartige mir zukommende Fälle sachlich zu verwerthen.

11. Zur Operationstechnik schwieriger Fälle von Blasenscheidenfisteln.

Nach einem Vortrage, gehalten auf der letzten Naturforscher-Versammlung zu Berlin. Von

Dr. Rydygier,

o. ö. Professor für Chirurgie in Krakau.

M. H.! Unter der verhältnissmässig grossen Anzahl von Blasenscheidenfisteln, die ich im Verlaufe der letzten Jahre zn operiren hatte, waren einzelne sehr schwieriga und von diesen namentlich 2 so beschaffen, dass ich mit den üblichen Methoden sie nicht ohne Weiteres schliessen konnte, sondern gezwungen war, auf neue Verfahren zu sinnen.

Bevor ich zur Besprechung dieser Fälle übergehe, möchte ich ganz kurz einige bis jetzt zweifelhafte Fragen berühren, um vielleicht etwas zur Lösung derselben beizutragen auf Grund meines, wie gesagt, nicht ganz geringen Materials.

Ich habe in beiläufig 8 Jahren 21 Fälle von Blasenscheidenfisteln verschiedener Art operativ behandelt und alle bis auf eine zur Heilung gebracht; und diese eine gehörte nicht zu den schwierigsten und war gewiss direct zu verschliessen, aber die Patientin ist geisteskrank geworden und musste deswegen ans der Behandlung entlassen werden.

Zunächst scheint es mir wichtig zu sein, zu entscheiden, wie man nähen soll, oder ich will lieber die Frage allgemeiner stellen: kommt man bei der operativen Behandlung von Blasenscheidenfisteln im Allgemeinen mit den möglichst einfachen Methoden, wie os die Simon'sche ist, aus, oder sind die mehr weniger complicirten Methoden, wie z. B. die Bozeman'sche, mit ihrem besonderen Operationstisch und sehr zahlreichen Instrumenten erforderlich oder besser?



¹⁾ Vergl. R. Schulz. Archiv der Heilkunde, Leipzig 1874, S. 213 (Fall 6).

Vergl. R. Virchow, Ges. Abhandlungen, Frankfurt a. M. 1886, S. 203.

³⁾ Reynold's System of medicine, Vol. V, S. 306-352.

⁴⁾ Cfr. Charles Murchison, Case of "lymphadenoma" of the lymphatic system, spleen, liver, lungs, heart, diaphragm, dura mater etc. Transact. of the pathol. society of London. Vol. XXI, London 1870, p. 872.

Die Frage erscheint mir insofern principiell sehr wichtig zu sein, als im letzteren Falle im Allgemeinen nur ganz specielle Specialisten im Stande wären, Blasenscheidenfisteln zu operiren, was wohl im Ganzen nicht wünschenswerth sein dürfte. Bekanntlich hat seiner Zeit Simon und Bozeman gleichsam ein wissenschaftliches Tournir unternommen, nm zn entscheiden, wessen Methode bessere Resultate ergiebt. Trotzdem blieb das Urtheil zweifelhaft und sind die Ansichten bis auf den heutigen Tag getheilt; namentlich hat sich Bozem au Anhänger unter den Wiener Operateuren erworben (Braun, Dittel, Bandl n. s. w.). — Ich habe alle meine 20 Fälle im Princip nach der Simon'schen Metbode operirt und geheilt, und da darunter mehrero recht schwere Fälle waren, so glanbe ich damit bewiesen zu haben, dass auch schwere Blasenscheidenfisteln im Allgemeinen ohne einen zu complicirten und theuren Instrumentenappsrat zu heilen aind: ich lege die Patientinnen in die Steissrückenlage, operire in der Narcose, frische mehr weniger steiltrichterförmig fast ausuahmslos mit dem Messer an, ohne mich besonders davor zn hüten, die Blasenschleimhant zu verletzen, nähe mit Seide und halte mich, wenn möglich, an den Simon'schen Sntz, die beste Nachbebandlungsmethode sei eine möglichst indifferente. Das Hanptverdienst Bozeman's und das beste an seiner Methodo ist unzweifelhaft das, dass er uns gelehrt hat, wie msn in schwierigen Fällen durch entsprechende allmälige Vorbereitungseur die Scheide weiter, die Fistelränder und ihre Umgebung nachgiebiger und mobiler machen kann. Von diesem Theil der Bozeman'schen Methode habe ich so manchmal in schwierigen Fällen Vortheil gezogen. Als der schwächste Punkt erscheint mir seine Naht, wo gerade im wichtigsten Augenblick, beim Nahtschluss, die Bleiplatte dem Operateur die Wundränder zudeckt.

Eine zweite zweifelhafte Frage - freilich nicht die Behandlung, sondern die Art der Entstehung betreffend - ist die nach der mehr oder weniger häufigen Ursache der Blasenscheidenfisteln. Noch in letzter Zeit finden wir in zwei der besten Werke entgegengesetzte Ansichten: während Schroeder häufiger den Druck währeud der verlängerten Geburtsdauer beschuldigen zu mitssen glaubt, meint Winkler, dass die Anwendung von Instrumenten wohl häufiger die Schuld an der Entstehung baben mag. In meinen 21 Fällen konnte ich nur in einem Falle ganz mit Bestimmtbeit dem angewendeten Instrumente die Schuld beimessen; es ist der nicht zu Ende behandelte Fall, wo die Blasenscheidenwand in Form eines Dreiecks angerissen worden war: in einigen Fällen war die Ursache zweifelhaft; in 12 Fällen ist der langdauernde Druck bei verzögerter Entbindung zu beschnldigen. Ich bin überzeugt, dass diese Frage noch lange nicht mit Sicberheit und für alle unzweifelhaft wird gelöst werden köunen, denn in allen Fällen, wo etwa nach 2-3 Tage langer Gehnrtsdauer die Zange oder sonstige Instrumente angewandt worden sind, werden die Anbänger der Meinung, dass die Instrumente häufiger Ursache nn der Entstehung der Fistel sind, dicaen die Schuld beimessen, während die andere Partei diese Fälle als durch den vorbergegangenen Druck entstanden erklaren wird.

Eine Wabrnehmnng möchte ich hier nicht nnerwähnt lassen, welche entschieden dafter spricht, dass wohl doch der Druck bei verzögerter Entbiudung häufiger Schuld ist an der Entstehung der Blasenscheidenfisteln. Ich hnbe gerade auf der diesjährigen Naturforscher-Versammlung mehrere Collegen, die sonst ein viel grösseres Material haben, als ich, nach der Anzahl der von ihnen operirten Blasenscheidenfisteln gefragt und dabei erfahren, dass diese bei ihnen selten sind. Wie käme es, dass gerade bier im Osten so sehr diese Fälle sich häuften? Ich kann mir dies nur dadurch erklären, dass hier die Communicationsmittel viel schlechtere sind, die Aerzte entfernter wohnen und deshalb auch

vielen meiner Fälle dauerte die Entbindung 2, 3 Tsge, ja noch länger. Ueberdies stammen alle von mir operirten Fälle — mit Ansnahme von 2 oder 3 — aus der ärmeren Bevölkernngsclasse, wo eben nuch der Grund mitspricht, dass der Arzt sehr spät gebolt wird. Auf ähnliche Verbältnisse macht auch Matlakowski aus Warschau in einer eben erschienenen Arbeit aufmerksam, der bei einem sonst nicht grossen Material in 3 Jahren 6 Monateu 36 Fälle zu operiren hatte. In ähnlicher Weise haben sich schon frilher Neugebauer und Jarnatowski ausgesprochen.

Nur mit einem Satz will ich noch einer anderen Controverse zwischen Schroeder uud Winckel erwähnen: die mehr oder weniger grosse Behinderung der Conceptionsfähigkeit durch die Blasenscheidenfistel als solche. Bekanntlich ist Schroeder der Ansicht, dass die zu gleicher Zeit mit der Blasenscheidenfistel auftretenden pathologischen Zustäude der Gebärmutter und ihrer Adnexa mehr Schuld sind an der seltenen Schwängerung, als die Blasenscheidenfistel als solche. Hier muss ich mich auf die Seite von Winckel stellen. Wenn auch Fälle von eingetretener Schwangerschaft bei bestehender Blasenscheidenfistel beksnnt sind, so sind das immerhin Ausnahmefälle; während es garnicht so selten beobachtet worden ist, dass nach geheilter Blasenscheidenfistel Schwangerschaft eingetreten ist, ohne dass etwas sonst an den Verhältnissen der Gebärmutter geändert worden wäre, und zwar nicht selten auch in solchen Fällen, wo jahrelang vorher Sterilität bei vorhandener Fistel bestand. Keine meiner Patientinnen bat nach Acquisition ihrer Fistel concipirt; bei einer derselben war der nachtheilige Einfluss der Fistel als solcher und nicht etwaiger Veränderungen nn der Gebärmutter dadurch eclatant bewiesen, dass sie nicht concipirte, so lange sie die Fistel hatte. Kanm gebeilt, wurde sie schwanger. Nach der darauffolgenden Entbindung entstand von Neuem eine Blasenscheidenfistel. Fast ein ganzes Jahr, so lange die zweite Fistel bestand, concipirte die Fran wieder nicht, um dann kurz nach der zweiten Heilung wieder schwanger zu werden. Beiläufig bemerkt, ist bei der nächsten Entbindung die Fistel nicht aufgegangen.

Zum Schluss komme ich kurz auf die zwei schwierigsten Fälle zu sprechen, in denen ich — wie Eingangs bemerkt — mit der sonst geübten Sim on'schen Methode nicht ganz auskommen konnte und auf neue Hilfsmittel sinnen musste.

Der erste Fall betrifft eine 17 jährige Frau I. H., welche schon vorher anderswo in einer Universitätsklinik 2 Mal ohne Erfolg operirt war und wo ihr dann die Obliteration der Scheide vorgeschlagen war. Daraus ist ersichtlich, dass dieses gewiss ein schwerer Fall war, wie dies auch die weiter unten angeführten Verhältnisse deutlich zeigen. Es ist wohl leicht erklärlich, dass die so junge Frau auf die Kolpokleisis nicht eingegangen ist, und noch begreiflicher, dass der etwa 28 jährige Gatte nicht weuiger energisch dagegen protestirte. Als er die Patientin zu uns brachte, war seine erste Bedingung, ja nicht die Scheide zuzunähen, was wir ihm auch versprechen mussten. Das Versprechen war leichter gegeben, wie gehalten. Die an und für sich enge Scheide war vielfach durch Narben noch mehr verengt und sehr rigide. Die Fistel war gross, etwa 2 Ctm. hinter dem Orificium nrethrae externum anfangend nnd bis dicht an die vordere Muttermundslippe reichend, nahm der Defect deu grössten Theil der oberen Scheidenwand ein und klaffte breit. Der rechte vordere Fistelrand war fest mit dem Schambein hoch oben verwachsen. Dieht am hinteren Fistelrand sah man zu beiden Seiten die Uretherenmundung. Die Fistel ist entstanden bei der ersten Entbindung, die nach 4 tägiger Daner von dem Arzt mit der Zange beendet wurde. Das Beeken ist etwas verengt. Trotz Treunung der sich spannenden Nebenstränge und mehrwöchentlicher Einführung von Bozeman'schen Kugeln konnte man die Fistelränder nicht gut

aueinanderbringen; die Gebärmutter stand hoch, wenig beweglich. Ich beschloss, die Portio vaginalis zu beiden Seiten hoch hinauf zu spalten, um so die vordere Muttermundslippe möglichst beweglich zu machen und nach entsprechender Anfrischung leichter in den Defect einzuheilen. Als trotzdem sich eine erhebliche Spannung einstellte, sobald wir die Bindenzügel, die durch die hintere Muttermundslippe gelegt waren, nachliessen, kam ich auf den Gedanken, dieselben an der inneren Oberschenkelfläche so fest zu befestigen, dass ein Hinaufrücken der Gebärmutter und Zerrung der Nahtlinic unmöglich wäre, was ich durch Annähen am besten und leichtesten erreichen zu können glaubte.

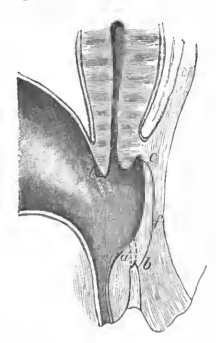
Dies wurde denn auch gemacht und dafür gesorgt, dass die Patientin ihre Beine nicht flectirte. Die ersten 4 Tage kam kein Urin durch die Scheide. Als am 5. Tage die Nähte an den Oberschenkeln durchschnitten, fing auch der Urin an, unwilkürlich abzustiessen. Bei Herausnahme der Nähte, die wir am 10. Tage vornahmen, überzeugteu wir uns, dass in der Mitte der Fistel eine Brücke geheilt war, und auch die linke Hälfte zum grössten Theil verschlossen war; nur ein kleines Loch war dort offen geblieben; die rechte Seite war nicht vereinigt. Nach 2 Nachoperationen gelang es uns, die Fistel vollständig zu schliessen. Die Patientin ist später schwanger geworden, hat im 5. Monat abortirt und ist wieder schwanger.

Der zweite Fail betrifft eine 42 jährige Frau, E. M. Der Defect war in diesem Fall noch grösser und reichte weiter in die Seiten; es fehlte fast die ganze Portio vaginalis — von der hinteren Muttermundslippe war nur ein kleiner Zipfel stehen geblieben, das Uebrige war narbig zusammengezogen, ebenso der obere Theil der Scheide. — Die Fistel ist entstanden bei der 6. Entbindung, bei welcher das Kind mit dem Steiss voran bis auf den Kopf geboren wurde, und daun die Frau so 36 Stunden liegen gelassen wurde, bis nachher der herbeigeholte Arzt ohne Iustrumente die Geburt beendete. Nur mit Mühe liess sich nach mehrmaligem vergeblichen Suchen der Gebärmutterkanal finden. Nach entsprechender Vorbereitung mit Bozeman'schen Kugeln und Cylindern versuchten wir zweimal durch directe Naht die Fistel zu schliessen, aber vergeblich; die Spannung war so gross, dass jedesmal die ganze Naht auseinander ging.

Ich entwarf mir darauf folgenden Operationsplan: Zuerst wollte ich in der Höhe des vorderen Fistelrandes (a) die quere Obliteration der Scheide machen. Dann, wenn das fest verheilt wäre, dicht unterhalb der Nahtlinie resp. Narbe die hintere Vaginalwand quer durchschneiden und von der Unterlage ablösen. Durch seitliche Einschnitte und einen oberen queren bei e wollte ich mir aus der so abgehobenen hinteren Scheidenwand einen entsprechend großen, bei ab künstlich gestielten Lappen bilden, um ihn dann in die Fistel hineinzunähen, wie es die punctirten Linien ad anzeigen in der beistehenden Zeichnung.

Die quere Obliteration ist in der angegebenen Weise ganz gut gelungen. Doch als wir die Patientin nach Hause zur Erholung eutliessen, befand sie sich — ich möchte fast sagen "leider" — so wohl, dass sie sich zu keiner weiteren Operation entschliessen wollte. So ist mein Operationsplan nicht zur Ausführung gekommen, ich glaube aber, dass er wohl ausführbar ist, und selbst bei sehr grossen Defecten mit Vortheil anzuwenden. Nur möchte ich nach weiterer Ueberlegung die einzelnen Acte der Operation zeitlich anders auseinandersolgen lassen, um sich die Operation zu erleichtern und noch sicherer die Einheilung zu erzielen. Ich würde zuerst hoch oben bei c den ganzen queren Schnitt und von den beideu seitlichen Schnitten die obereu? "machen etwa bis fund auf diese Weise mir

eineu zungenförmigen Lappen mit der Basis nach unten ablösen, der nach vorne dislocirt und in die Fistel eingenäht, den oheren Theil derselben schliessen würde. Wenn das eingeheilt wäre, wilrde ich die quere Obli-



teration der Scheide hinzufügen, aber nicht in der ganzen Ausdehnung der Scheide, sondern nur entsprechend der Breite der Fistel.

Erst wenn dies verwachsen wäre, würde ich unter der Obliteration die hintere Scheidenwand bei b quer einschneiden, die Seitenschnitte bis nach unten ergänzen, den Lappen ganz von der Unterlage ablösen und durch Einnähen der unteren seitlichen Partien des Lappens endlich die Fistel vollständig schliessen. Durch Einlegen von Jodoformgazestreifen und vielleicht auch durch Zusammenziehen - wenn auch nur theilweises - der geschaffenen Wundränder in der hinteren Scheidenwand müsste man bemüht sein, das Weiteranheilen des abgelösten Lappen an die hintere Scheidenwand zu verhindern. Die Vorzüge der geschilderten Operationsmethode vor der queren Obliteration der Scheide sind unzweifelhaft gross: es wird der Weg zur Gebärmntter offen erhalten und dadurch sowohl eine Conception möglich gelassen, als auch der directe Abfluss der Regel gesichert; während bei der queren Obliteration gerade das Abfliessen des menstruellen Blutes durch die Blase vielfache Beschwerden hervorruft.

Ich würde also bei grossen Defecten und nicht allzugrosser narbiger Veräudernug der hinteren Scheidenwand im gegebenen Fall die Fistel mit einem kunstlich gestielten, entsprechend grossen Lappen aus der hinteren Vaginalwand zu schliessen vorschlagen.

Anhangsweise gebe ich eine kurze Zusammenstellung der von mir operirten Blasenscheidenfisteln.

1. Fall. Oherflächliche Blasenmutterscheidenfistel. M. W., 46 Jahre alt, hat 8 mal gehoren ohne ärztlichen Beistand. Die letzte Enthindung dauerte 2 Tage und 3 Nächte; Schädellage. Nach leichter Zangenentbindung von einem lebenden Knaben fing am dritten Tage der Urin an unwillkärlich durch die Scheide abzufliessen. Fistel in der Mitte des vorderen Scheidengewölhes dicht vor der vorderen Mnttermundalippe gelegen, ist für die Fingerkuppe durchgängig. Becken nicht verengt. Durch einnuslige Operation wird die Fistel geheilt.

2. Fall. Oberflächliche Blasenmutterscheidenfistel. Die vorige Patientin ist im nächsten Jahre schwanger goworden, und es entstand von neuem die Fistel. Nach zweimaliger Operation gelang es, auch diese zur Heilung zu bringen. Bei der darauf folgenden letzten Entbindung eutstand keine Fistel.



8. Fall. Oberfläebliche Blaschmutterscheidenfistel. R. F., 40 Jahre alt, bekam die Fistel nach ibrer ersten Entbiudung, welche vier Tage danerte und obne ärztlichen Beistand vollendet wurde; Schädellage; Becken platt verengt. Fistel fast thalergross, dicht vor der vorderen Muttermundslippe gelegen. Der vordere Fistelrand ist scharf, binter dem os pubis versteckt, theilweise am Knochen adhirent, durch eine Schleimbautfalte in seiner linken Hälfte versteckt. - Nachdem die erste Operation misslungen, weil sic ausgeführt war in einer Wobnung, wo Nachts der Urin mit dem Catheter nicht abgelassen werden konnte, wurde die zweite in meiner Privatklinik mit Erfolg ansgeführt.

4. Fall. Blasenscheidenfistel. M. P., 24 Jahre alt, niedrig, racbitische Verkrümmung der Unterschenkel; platt verengtes Becken. Die Fistel entstand nach der ersten Entbindung, welche 5 Tage gedanert haben soll und endlich von einem Arzte mit instrumenteller Hülfe beendet worden ist. Erst in der dritten Woche nach der Entbindung trat unwillkürlicher Urinabfluss durch die Scheide ein. - Die Fistel liegt 3, Ctm. vor der vorderen Mattermundslippe, ist durchgängig für den Zeigefinger. Nach einmaliger Operation trat Heilung ein.

5. Fall. Harnleiterscheidenfistel. K. L., 24 Jahre alt. Nach einer sehr schweren Zangenentbindung stellte sich nnwillkürlicher Urinabfluss durch die Scheide ein. Bei der Untersuchung finden sich nur Reste von der Gebärmutter: Portio vaginalis fehlt ganz, das ganze Scheidengewölhe narbig verändert, sehr verengt. In der linken Seite dieses Narhengewebes findet man eine trichterförmige Oeffnung, die nach links oben sich fortsetzt, aber mit Bestimmtheit nicht bis zu Ende verfolgt werden kann. Beim Eingiessen von gestirbter Flüssigkeit in die Blasc kommt nichts in der Scheide zum Vorschein und doch siekert Urin durch die Scheide, namentlich wenn Patientin auf der linken Seite liegt; beim Liegen auf der rechten Seite wird fast aller Urin durch die Harnröhre entleert. Bei der Untersuchung in der Narcose können wir einen dünnen Catbeter weit hinauf in den rechten Uretber schieben, nicht so in den linken. Diagnose: Harnleiterscheidenfistel der linken Seite. Nach der Untersnehung tritt starke Reaction ein; das Termometer zeigt bohes Fieber; pyaemische Metastasen im Knie- und Schultergelenk; allmälige Heilung der Zufälle; darauf Anfrischung der Trichterbasis und Naht. Heilung, die nach 7 Monaten noch constatirt wird.

6. Fall. Blasenscheidenfistel. M. D., 29 Jahre alt. Nach der langdauernden ersten Zangengeburt entstand die Fistel, welche 1/2 Ctm. vor dem vorderen Mnttermunde liegt, quer über das Scheidengewölbe verlänft, 1 Ctm. lang und 3, Ctm. breit ist; obere Blasenschleimbant prolabirt ein wenig. — Nach einmaliger Operation tritt vollständige

Heilung ein.

7. Fall. Oberflächliche Blasenmutterscheidenfistel. H.P., 28 Jabre alt, hat 4 Mal geboren; alle Eutbindungen waren sehr schwer; die letzten beiden Kinder wurden todt geboren. Das letzte Kind wurde von der Hebamme obne instrumentelle Hälfe entwickelt. Am 6. Tage nach der Entbindung fing der Urin an, unwillkürlich durch die Scheide abzusiessen. Die für die Fingerkuppe durchgängige Fistel liegt in der Mittellinie diebt vor der vorderen Muttermundslippe, die in der Mitte stark eingekerbt lst; einmalige Operation; Heilung.

8. Fall. Tiefe Blasenmutterscheidenfistel. M. S., 21 Jahre

alt, bekam ibre Fistel bei der ersten Entbindung, die beendet wurde mittelst Perforation des Kindkopfs und Anlegung des Kranioklast. 14 Tage nach der Entbindung fing der Urin an unwillkärlich abzustiessen. Becken verengt; Conjugata externa 17 Ctm. - Die Fistel bildet einen 1 Ctm. langen, quergestellten Spalt; vordere Muttermandslippe vollständig zerstört. Operation: Vereinigung des vordereu Fistelrandes mit der angefrischten hinteren Muttermundslippe mittelst 9 Näbte; Heilung.

9. Fall. Blasenscheidenfistel. J. B., 2 Jahre alt. Bei der ersten Geburt, die mit der Zange vollendet wurde, entstand die Fistel. Sie liegt im vorderen Scheidengewölbe und ist für den Zeigefinger durch-

gängig. – Becken etwas verengt. Operation: Anfrischung, Anlegung von 7 Nähten: Heilung. 10. Fall. Blasenscheiden fistel. A. K., 86 Jahre alt, bat 8 Mal geboren. Alle Entbliddungen waren schwer und dauerten lange; die letzte 6 Tage. Erst am 7. Tage worde ein Arzt herbeigeholt und dieser zog den sebon sehr tiefstebenden Kopf ganz leicht mit der Zange heraus. In den ersten Tagen nach der Entbindung entleerten sich ganze Fetzen durch die Schelde. – Das Scheidengewölbe vollständig narbig verändert und verengt; nirgends lässt sich die Gebürmutterdffnung finden. Vorn in den Narben eine den Catheter durchlassende Flstel. - Operation. Nach 3 Tagen fing etwas Urin an abzufliessen, doch nach Herausnahme der Nähte und 2 maliger Cauterisation mit Lapisstift börte das auf und Patientin ist vollständig geheilt; sie lässt den Urin nnr 2—3 Mal täglicb. 11. Fall. Zwei kleine Blasenscheidenfisteln. K. M., 55 Jahre

alt, bat 8 Mal geboren; bei der letzten Entbindung, die mit der Zange beendet wurde, entstand nnwillkürlicher Urinabfluss durch die Scheide. — Vor 8 Jahren wurde sie in Berlin obne Erfolg operirt. Jetzt entschloss ale sich zu einer zweiten Operation: Beide Fisteln wurden durch Anfrischung in eine verwandelt; es bleibt in der rechten Ecke eine fadenformige Flatel, die durch eine Nachoperation definitiv geschlossen wird;

Heilung.
12. Fall. Blasenscheidenfistel. A. K., 29 Jahre alt, hat bei der 6. Entbindung ibre Fistel acquirirt; die Entbindung wurde mittelst Perforation beendet. Becken: Conjugata externa 18 Ctm. - Die Fistel befindet sich im vorderen Scheidengewölbe; ist für einen gewöhnlichen Metbalcatbeter durchgängig. Operation; Heilung.

13. Fall. Blasenscheidenfistel. W. S., 36 Jahre alt, bekam

ibre Fistel bei der 5. Entbindung; sowohl die 4. wie die 5. waren Zangengeburten. Bel der 5. hatte man aber 3 Tage gewartet, ehe nach dem Arzt geschickt wurde. Das Becken etwas verengt. Im vorderen Scheidengewölbe eine etwa 1 Markstück grosse Fistel. Erst nach der 3. Operation trat Hellung ein.

14. Fall. Blasenscheidenfistel. M. H., 45 Jahre alt, hat 14 Mal geboren. Die letzte Zwillingsgeburt vor 5 Jahren dauerte sehr lange, bis ein Arzt zugeruten wurde und mit Hülfe von Instrumenten dieselbe beandete. Bald nach der Entbindung bemerkte Patientin, dass der Urin durch die Scheide abfloss. 6 Wochen nach der Entbindung wurde sie anderweitig operirt: es wurde versucht, die Scheide zu obliteriren, aber ohne Erfolg: zu beiden Seiten waren breite Oeffnungen geblieben. - Nachdem wir die Brileke wieder durchtrennt hatten, fanden wir vor der vorderen Muttermundslippe, mehr in der linken Seite, einen dreieckigen, grossen Defect. Nach unten zu bing ein kleiner geschrunpfter Lappen. Durch den Defect war ein grosser Vorfall der oberen Blasenwand durchgetreten. Nach eutsprechender Anfrischung der Fistel- und Lappenränder gelang es nns, den Lappen theilweise in den Defect einzuheilen, nud an einer Seite trat keine Vereinigung ein. Nach einem weiteren, auf das Drängen der Patientin hin eigentlich etwas zu früh nuternommenen Versuch wurde die Fistel cher grösser wie kleiner; die obere Blaseuwand drängte mit Gewalt durch nach der Scheide. Trotzdem war sichere Aussicht vorhanden, die Patientin zu beilen, wenn sie nicht geisteskrank geworden, was ibre Entlassnug aus unserer Anstalt nöthig machte; ungeheilt.

15. Fall. Oberflächliche Blasenmutterscheidenfistel. J. H.,

17 Jahre alt, ist schon oben als erster der 2 schwierigsten Fälle be-

schrieben.

16. Fall. Blasenscheidenfistel. M. N., 30 Jahre alt. lernte erst am Ende des 8. Jahres gehen. Beckeu platt verengt; Conjugata ext. 17 Ctm. — Die Fistel acquirirte sie bei ihrer ersten Entbindung, die 5 Tage dauerte und mit instrumenteller Hülfe vom Aerzte beendet wurde (Perforation). Der Urin fing gleich nach der Entbindung an sich durch die Scheide zu entleeren. - 5 Jahre später zeigte sich die Menstruation unter starken Schmerzen. Jetzt, 6 Jahre nach der Entbindung, wurde sie von Dr. Panecki an unsere Klinik gewiesen. Das Scheidengewölbe und der odere Tbeil der Scheide uarbig verengt; von der Portio vaginalis garnichts zu fühlen. — Nach blutiger Trennung der narbigen Verwachsung im oberen Tbeil der Scheide gelang es uns, mit Milhe den Gang zur Gebärmutter zu finden, in welchen boch oben die Blasenfistel mündete. Zuerst wurde durch Einführung von Fritsch'schen Bolzen der Gang zur Oebärmutter erweitert; später die Fistelründer angefrischt und genäht. Erst hei der 2. Operation war die Fistel definitiv verschlossen. Der in dem Narbengewebe hergestellte Oang zur Oebärmutter hat grosse Tendenz zur Schrumpfung und wird dann die Menstruation schnierzhaft. Noch nach $\mathbf{1}^{1}$ Jahren müssen Bolzen von Zeit zu Zeit eingeführt werden.

17. Fall. Blasenscheidenfistel. P. Z. 28 Jahre alt, bekam 11. Fall. Blasenscheidenfistel. F. Z., 28 Jahre alt, bekam bei ihrer 3. Entbindung, die 2½ Tage dauerte und mit der Zange vollendet wurde, die Fistel, die etwa 2 Ctm. lang ist und von der vorderen Muttermundslippe etwa 1 Ctm. entferut liegt. Operation; Heilung. 18. Fall. Blasenscheidenfistel. M. R., 27 Jahre alt, ist die sub No. 4 schon einmal mit Erfolg operirte M. P. Jetzt, seit 3½ Jahren

verheirathet, hat sie 3 Kinder geboren, von denen das vorletzte vermittelst der Zange entwickelt wurde und beim letzten Perforation nötbig war. Erst nach der letzten Entbindung entstand die Fistel von neuem, welche gut den Zeigefinger durchlässt. Operation; Hellung.

19. Fall. Sehr grosse Blasenscheidenfistel. E. M., 42 Jabre alt. Dieser Fall ist schon oben als der zweite der 2 schwierigsten Fälle

näher beschrieben.

20. Fall. Blasenmutterscheidenfistel. M. Z., 80 Jahre alt, hat 5 Mal geboren. Alle Entbindungen waren sebwer und haben lange gedauert, die letzte 8 Tage und 3 Nächte. Darauf entstand die Fistel. Becken platt verengt. - Die Fistel ist fiber 1 Markstück gross; es fällt dle obere Blasenwand durch sie vor; die vordere Mnttermundslippe fehlt gänzlich. Trotzdem versuchten wir den vorderen Fistelrand mit den Rest der vorderen Wand des Cervix zu vernähen. Zn beiden Seiten beilte die Fistel; in der Mitte blieb eine Oeffnung. Erst bei der 2. Operation trat vollständige Heilung ein.

21. Fall. Blasenscheidenfistel. K. 8., 63 Jahre alt, wurde anderweitig vor 6 Monaten an Oebärmutterkrebs operirt (totale Exstirpation des Uterus per vaginam), wonach eine Blasenscheidenfistel etwa 1 Markstück gross zurückblieb. Da ein Recidiv nicht vorlag und der Patientin sehr daran gelegen war, von den Plagen des immerwährenden Urinträufelns befreit zu werden, haben wir die Scheide hoch oben in der Höhe des oberen Fistelrandes quer obliterirt. Ein Fadenlöchelchen machte eine 2. Operation nöthig, worauf vollkommene Heilnng eintrat.

III. Ans dem jüdischen Krankenhause in Berlin. Ueber solitäre Cysticerken in der Haut und in den Muskeln des Menschen.

Nach einem Vortrag in der Berliner medicinischen Gesellschaft. Von

Dr. F. Karewski.

Unter den thierischen Parasiten, welche nach den Sectionsherichten die Gewehe des menschlichen Körpers zu ihrem Wohnsitz erwählen, ist keiner so bäufig als der Cysticercus cellulosne. Er wird nach einer Berechnung, die Küchenmeister 1) aus den verschiedensten Statistiken zusammenstellt, in 1,31 pCt. gefunden. In einem sehr auffälligen Gegensatz zu diesem zahlreichen Vorkommen, welches das Messer des Anatomen statuirt, stellen die immerhin seltenen Beobachtungen, welche man am Lebenden gcmacht hat. Die Ursache der Controverse ist vor allen Dingen dadurch gegeben, dass der Blasenwurm sich in den meisten Geweben so symptomlos verhält, dass er seinem Träger nicht zum Bewusstsein kommt. Sobald als die Finne sieh in einem Organ ansiedelt, dessen Function durch sie beeinträchtigt wird, wird sie zu einem alltäglichen Ereigniss, dessen Wichtigkeit der Arzt nicht unterschätzen darf. Den Beweis hierfür liefert die Statistik der Augenärzte?), welche im Durchschnitt auf 1000 Erkrankungen 1,1 an Cysticercus berichten. Noch hervorragender an Häufigkeit und kaum zurückstehend an Dignität wird der Parasit durch seine Einwanderung in dns Gehirn (72 Fälle bei 5300 Sectionen nach Dressel*); hier allerdings schwerer zu diagnosticiren und oft sogar nur dadurch, dass er gleichzeitig in anderen Organen gefunden wird (5 pCt. der durch Hirncysticercus bedingten Erkrankungen nach Küchenmeister 1).

In gar keinem Vergleich zu den Affectionen dieser beiden Organe in Folge der genannten Schmarotzer steht die Bedeutung seiner Verschleppung in die Haut und in die Muskeln des Menschen. Dennoch bat sie stets das Interesse der Aerzte erregt, vielleicht schon, weil man sie als eiu rares Ereigniss feierte. Trotzdem deuten manche Umstände darauf hin, dass die Symptomatologie der Haut- und Muskelfinne nicht völlig erkannt ist --und darauf sind wohl in zweiter Linie die geringen Beobachtungen am lebenden Menschen zurückzuführen.

Aus diesem Grunde wird ein casuistischer Beitrag zu dieser Materie nicht ganz unwillkommen sein, zumal er sich auf die für einen einzelnen Beobachter nicht geringe Zahl von 9 Fällen erstreckt, und alle diese Fälle solitäre Cysticerken der Haut oder der Muskeln betreffen - ein Moment, das ganz besondere Beachtung verdient. Alle 9 sah ich in der Zeit vom November 1884 bis Februar 1887, also in einem Zeitraum von etwa 21/4, Jahren unter etwas über 8500 Patienten der chirurgischen Poliklinik des hiesigen jüdischen Krankenhanses.

Der erste (H. Sp., 13. November 1884) betraf eln 13 jähriges Mädchen, welches eine kleine Geschwulst nnter der Scheimhaut des rechten Mundwinkels trng. Nach Durchtrennung der Mucosa liess sich eine wasserbelle, etwa erbsengrosse Blase herauspräpariren, an deren einem Pol ein porcellanweisser Punkt bemerkt wurde.

Die mikroskopische Untersuchung ergab einen typischen Cysticercus cellulosae (zarte durcbsichtige Blase mit gelblicher Flüssigkeit, contractiler gernnzelter Hals, 4 Saugnäpfe, Hakenkranz). Das Kind litt nicht an Band-

wnrm, ebensowenig ein Familienmitglied.

Dieser erste Fall gab mir Anlass, ln der Folge aufmerksam auf ähnlicbe Vorkommnisse zu fabnden. Schon am 21. Februar 1885 batte ich Gelegenheit, eine zweite Finne aus dem Pectoralis major eines 9jährigen Mädchens (H. St.) berauszuschneiden. Sie hatte durch die Hant als pflaumengrosser harter beweglicher Tnmor imponirt. Bei der Operation zeigte sich eine derbe Muskelschwarte, welche eine geringe Menge trüben Serums und in ihm schwimmend den Cysticercus enthielt. (Kein Bandwurm!)

Am 17. August desselben Jahres wurde mir ein 9jähriges Mädchen, O. K., zugeführt wegen eines kleinen Tumors in der Mucosa der rechteu Oberlippe. Derselbe crwies sich als Cysticercus. (Kein Bandwurm!)

Im gleichen Jahre (October) sab ich eine 25 jährige Frau mit einem wallnussgrossen Tumor der rechten Mamma. Derselbe machte den Eindruck eines Adenoms, war auf Druck schmerzhaft und liess sich gegen Adenom sprach - vom l'ectoralis nicht abheben. Fluctuation konnte nicht mit Sieherheit nachgewiesen werden. Seine Entstehung wurde auf ein Tranma zurückgeführt. Bei der Exstirpation fand ich im Musenlus pectoralis einen von schwieligen Wandungen umgebenen Abscess mit dickem

haemorrhagischem Eiter; innerhalb desselben flottirte eine klrschkerngrosse

mit etwas getrübtem Fluidum erfüllte Finnenblase. (Kein Bandwurm?) Es folgte ein neuer Fali am 19. Januar 1886. K. A., Mädchen vnn 6 Jahren, litt an centraler käsiger Ostitis der Grundpbalanx des Zeigefingers links. Ausserdem zeigte sie im Unterhantgewebe anf der rechten Kniescheibe einen runden barten Tumor, der mit der Haut verwachsen und nicht sebmerzhaft war, Gefühl von Fluctuation darbot. Bei der Exstirpation entschlupfto einer sebr dicken Biudegewebskapsel ein Blasenwurm. Das Kind wurde späterhin noch wegen verschiedener cariöser Processe behandelt, ein Cysticercus kam nicht wieder zur Beobachtung. (Kein Bandwurn;!)

Noch interessanter war der Befund bei einem 26 jäbrigen Mann, J. M., 9. Februar 1886. Derselbe suchte die Poliklinik wegen eines Tumors auf. welcher am rechten ()berarm vor 8 Wochen nach einer hestigen Muskelaction entstanden sein sollte und den Patienten durch Läbmung des ganzen Armes wie durch abnorme Sensationen im Vorderarm genirte. Es war eine bühnereigrosse, mit dem Muskel bewegliebe, fluctuirende Schwellung zu constatiren, etwas oberbalb der Ansatzstelle des Deltoidens. Dieselbe wurde besonders markant bei Erbebung des Armes. Eine Probepunctinn fiel negativ aus. Mit der Deutung, dass es sich wohl um ein in Resorptinn begriffenes Haematom im Muskel handeln könne, entlassen, stellte sieh Patient nach 2 Tagen, über heftige Beschwerden klagend, wieder vnr. Bei der Operation zeigte sich wieder eine von schwieligen starren Wandungen begrenzte Eiteransammlung, in welcher eine Finne ibren Wobnsitz aufgeschlagen hatte. Sie zeichneto sich durch reiche Kalkkörnehen und sehr trüben flussigen Inhalt, sowie durch Schlafflicit der Cyste aus. Bandwurm?)

Zum 7. Malo begegnete mir der l'arasit bei einom 3/4 jährigen Knaben, H. Scb., 17. Februar 1888. Derselbe hatte einen kleinen Abscess am inneren Winkel des rechten unteren Augenlides. Nach der Incision ent-leerte sich ausser einigen Tropfen Eiter eine erbsengrosse Finnenblase. Auch hier waren die Wandungen des Abscesses von verdichtetem Muskelgewebe gehildet, welches excidirt wurde. Das Kind war bisher nur mit Kuhmilch genäbrt worden. Vor 6 Wochen sollte sich eine kleine Geschwulst am Nasenwinkel gezeigt haben, die allmälig immer mehr nach oben wanderte, bis sie an die genanute Stelle gelangt war. Das Kind war selbst frei von Bandwurm, jedoch litt die Mutter an einem solchen.

Es folgt ein 2 jähriges Mädchen, M. N., welches mir am 6. October 1886 zugeführt wurde mit einem bereits perforirten Abscess nnter der Haut des Daumens (Dorsalscite). Die Affection machte den Eindruck einer fistulösen Spina veutosa. Allerdings sollte sie erst seit 8 Tagen besteben; auch schien keine Adbärenz am Knochen vorbanden zu sein. Ihre Ursache fand sich in einem Cysticercus, welcher bei Einführung des scharfen Löffels aus der Fistel berausschlüpfte. (Kein Bandwurm!)

Der letzte Fall, den ich zu operiren Gelegenheit hatte, hetraf einen 28 jährigen Kaufmann, welcher im Februar dieses Jabres mit einem Ahscess auf dem linken Glutaens, nahe der Rima ani, zu mir kam. Der Patient batte seit Monaten eine kleine harte Geschwulst an dieser Stelle gehabt, die ibn zuerst nach einem Falle auf dem Eise vor 5 Wochen zu geniren anfing. Die Schwellung wuchs, wurde schinerzbaft und belästigte ihn sowobl bei der Defaecation wie beim Sitzen. Die Idee an einer periproctitischen Phlegmone wurde durch die Rectaluntersuchung nicht gestiltzt. Hiergegen legte die Angabe des Patienten, dass er an Bandwurm leide, die Vermutbung eines Cysticercus nabe. Bei der Incision entleerte sich denn anch ein solcher neben haemorrhagischem Elter.

In keinem dieser 9 Fälle fand sich bei genauer Palpation der Haut der Patienten eine weitere Geschwulst, die für eine Finne gehalten werden konnte, keiner zeigte cerebrale oder Augensympteme, die auf eine Einwanderung des Parasiten in diese Organe schliessen lassen konnte

Resumiren wir kurz die Merkmale aller Beobachtungen, so ist zu bemerken, dass es sich 6 Mal um weibliche, 3 Mal um mäuuliche Individuen gebandelt hat; 6 betrafen Kinder, deren jüngstes 3/4 Jabr, deren ältestes 13 Jabre alt war; auch die übrigen 3 Patienten standen in jugendlichem Alter. Stets war die Finne solitär, 3 Mal sass sie im Unterhautgewebe, 2 Mal in der Schleimhaut, 4 Mal in Muskeln, darunter 2 Mal im M. pectoralis, 1 Mal im Deltoideus, 1 Mal im Orbitalis inf. Die Muskelfinnen befanden sich alle in Abscessen, während von denen der Haut nur 2 vereitert waren; die Abscesse der Muskeln zeigten Wandungen aus entzündlich stark verändertem, schwartigem Gewebe. 1 Mal war der Finnenträger zngleich Behorberger eines Bandwurms, 1 Mal litt die Mutter des betreffenden Kindes au einem solchen.

Wenn wir diese Thatsachen mit nuseren Kenntnissen von dem Vorkommen des Cysticereus beim Menschen vergleichen, so ist ihr ansfälligstes Charakteristicum der Umstaud, dass es sich stets um eine einzelne Finne gehandelt hat. Lewin'), der vielleicht die bedeutendste Erfahrung nuf diesem Gebiet hat, giebt

¹⁾ Charité-Annalen, 1875, S. 631 sequ.



¹⁾ Die tbierischen Parasiten des Menschen. 2. Auflage, Seite 107. 2) v. Graefe, Bemerkungen über Cysticerens, Archiv f. Ophthalmol., XII, Seite 175, Abth. II, und Hirschberg, Cysticerens im Ange, Eulenburg's Encyclopidie, H. Auflage, Bd. IV. Seite 665.
 Dissertation, Berlin 1877.

⁴⁾ l. c. Seite 113.

an, dass die Zahl der in einem Individnum vorkommenden innerhalh grosser Grenzen schwanckt. In manchen Fällen ist nnr ein einzelner Parasit vorhanden, während in anderen eine immense Zahl die Haut dnrchsetzen. Aber wenn er behauptet, dass Stich '), der das Vorkommen solitärer Cysticerken überhaupt bezweifelt, und die These aufstellt, ein Individuum, das der Vegetationsplatz des Cysticercus geworden sei, beherherge gemeiniglich gleichzeitig eine grössere Menge der Thiere, nnr insofern Recht habe, als das Wort "gemeiniglich" betont werden müsse, so hält er doch die vorhandene grosse Zahl der Tumoren für ein werthvolles Kriterium für die Diagnose?). Und wenn wir die in der neueren Literatur bekannt gegehenen Fälle näher ansehen, scheint das Verhältniss in der That so zu sein. Von den 4 Fällen Stich's war keiner solitär, von 4 Guttmann's 3) 2, Broca's 4) und Schiff's 5) Kranker hatten multiple, unter 9 Lewin's befand sich kein sohtärer, einer allerdings mit nur 2 Blasen, Lafitte") publicirte 1 solitären (die übrigen von Küchenmeister), ehenso wie der Uh den'sche und Haecker'sche Fall als Echinokokkus angesehen wird), desgleichen Dummreicher") und Fischer"), während Frankenhäuser10) und Raikau (in der Publication Nicoladoni's, die sich auf Dummreicher's Fall bezieht, erwähnt) üher je 1 Fall multipler Finnen berichten. Im Ganzen, also von 23 sicheren Fällen 4 solitäre, d. h. etwa 17 pCt. Vergleichen wir hiermit die Sectionsergebnisse, so ist die Zahl nicht viel grösser. Unter 16 Fällen von Haut- und Muskelfinnen, die Dressel aus dem pathologischen Institut in Berlin zusammenstellte, waren 3 solitär oder 23 pCt. In Summa also das auffallende Ergebniss, dass 39 früher publicirten Beobachtungen mit 7 solitären Finneu, meine 9 Fälle einzelner Blasenwürmer ohne eineu multiplen gegenüberstehen. Wie lässt sich das erklären?

Zunächst ist anzuführen, dass ganz gut bei dem einen oder anderen der 9 Kranken verkalkte Muskelfinnen vorhanden gewesen sein können, die der Palpation entzogen waren, wie ja auch bei den Obdnetionen häufig solche als zufälliger Befund notirt werden. Ausserdem ist aber anch zu beachten, dass der Cysticercus in anderen Organen mit Vorliebe solitär auftritt. Graefe 11) konnte unter 80 Fällen von Augencysticercus niemals daneben einen der Haut entdecken, vermuthete allerdings 2 Mal Anwesenheit vou Hirncysticercus, Hirschberg 12) sah unter 70 Augenfinnen nur 1 mit gleichzeitigem Hautcysticercus. Dressel fand in 37 pCt. aller Sectionen, bei denen der Parasit vorhanden war, diesen solitär. Bekannt ist auch das Experiment Leuckardt's, der nach reichlichem Verfüttern reifer Bandwurmglieder bei seinem Versnchsthier nur die Entwickelung eines einzigen Blasenwurms constatiren konnte. Es scheint also, als ob nur in der Haut und in den Muskeln das solitäre Vorkommen eine Seltenheit ist.

Betrachten wir nun aber die von uns beschriebenen Fälle des Genaueren, so ergiebt sich, dass sie ganz besonders geeignet waren, die einzige Finne zum Bewusstsein des Trägers zu bringen. Alle machten sie Beschwerden; 2 sassen in der dem Auge so zugängigen und gegen jede Affection so empfindlichen Schleimhaut des Meuschen, 6 waren vereitert, 1 imponirte als tuberculöse Affec-

- 1) Charité-Annalen, 1854, S. 154 sequ.
- 2) Eulenburg's Realencycl., II. Aufl., Bd. IV, S. 698.
- 3) Berl. klin. Wochenschrift, 1879, S. 279.
- 4) Gaz. hebdom., 1876, p. 170.
- 5) Vierteljahrschr. f. Dermat. n. Syph., 1879, S. 276.
- 6) Abeille méd. s. a. Presse méd. XXI, 28.
- 7) 1. c., S. 109, Anm.
- 8) Wien. med. Presse, XII, S. 425.
- 9) Berl. kl. Woch., 1879, S. 730.
- 10) Zeitschr. f. Epidem., 1872, S. 154.
- 11) l. c., S. 176.
- 12) l. c., S. 664.

tion. Das ist ein Moment, welches in zwiefacher Beziehung Würdigung verdient. Einmal, weil in einer Anzahl dieser Fälle, vielleicht schon wenige Tage, nachdem sie dem Arzte zur Cognition kameu, der Cysticercus untergegangen wäre, also nur die frühzeitige Operation ihn entdeckte, und dann, weil sehr leicht diagnostische Irrthümer unter solchen Verhältnissen begaugen werden können. Es scheint darans hervorzugehen, dass der solitäre Cysticercus auch in der Haut und in den Muskeln des lebenden Menschen viel häufiger existirt, als man bisher geglaubt hat, und dass hei genügender Aufmerksamkeit auf dieses Leiden sich die Zahl gleicher Beobachtungen hald vermehren wird, wenn ich auch gerne zugeben will, dass ein besonders glücklicher Umstand die grosse Zahl meiner Beobachtungen begünstigte.

Allerdings wird es vielleicht nöthig sein, die Symptome, welche der Parasit — wenigstens am Lebenden — macht, etwas anders zu formuliren. Ich sehe ab von den Beschreibungen, die man gegeben hat von dem Sitz des Tumors, der unter dem subcutanen Gewebe liegen soll, von seiner Form, die rund oder oval, und von seiner Oberfläche, die glatt sein soll, und gehe vielmehr ein auf die Grösse und die Consistenz der Geschwulst und auf die Reizerscheinungen, die die Finnen an dem Orte ihrer Ausiedelung machen. Die Grösse und die Consistenz muss sich ändern, je nachdem die Umhttllung der Blase an Mächtigkeit zunimmt, und je nachdem sich mehr oder weniger Flüssigkeit (Eiter) zwischen Cysticercus und amgebendem Gewebe ansammelt. Wir können uns also auf die Betrachtung der Irritation, welche hervorgerufen wird, heschränken.

Gerade in diesem Punkt weichen unsere Befunde sehr wesentlich von denen früherer Autoren ab. Man ist gewöhnt gewesen, in dem Fehlen jeder gröberen Reizerscheinung ein werthvolles Kennzeichen für die Muskel- und Hautfinne festzustellen.

Stich') meint, dass die Schmerzlosigkeit und der Mangel einer Hyperamie charakteristische Merkmale darstellen, dass trotz dichten Besetztseins der Muskeln eine Schwäche derselben nicht herbeigestihrt wird. Ferber2) machte die Frage, ob die Cysticerken im Muskel sich völlig symptomlos verhalten, zum Gegenstand einer eigenen Untersuchung und kam zu dem Schluss, dass sie hestimmte Krankheitserscheinungen erzeugen, die er auf eine Degeneration der Gefässwände in der Nachbarschaft des Schmarotzer und dadurch bedingte capillare Hämorrhagien zurückführte. Auch Lewin3) erwähnt eine Anzahl Beschwerden, wie sensible und motorische Störungen, über welche von den Kranken geklagt wurde. Küchenmeister*), der anf diese Allgemeinerscheinungen weniger Gewicht legt, erwähnt, dass die Blasen meist schmerzlos sind, sich aber anch entzünden und vereitern können. Letzteres scheint nnn für den solitären Cysticercus die Regel zu sein. Wenigsteus sassen alle von mir beobachteten Muskel- und Hautsinnen in Abscessen. In der Literatur habe ich - ausser dem Falle von Lafitte, welchen ich aus vorher erwähnten Gründen unberücksichtigt lasse - noch 4 analoge Erfahrungen gefunden. Die eine von Nicoladoni erwähnte betrifft den Fall Raikau's, welcher in einem Abscess der Lendengegend und nachher bei der Section in vielen Muskeln Cysticerken entdeckte, und den von Förster beschriehenen, wo aus einem Ahscess des M. biceps sich mit dem Eiter eine Finnenblase entleerte; ferner 2 von Rosenbach⁵) gelegentlich erwähnte, aher nicht genaner mitgetheilte ausgehreitete eitrige Phlegmoueu in der Musculatur des Vorderarms, die von einem Cysticercus herrührten.

¹⁾ l. c., S. 162.

²⁾ Vireh. Arch., S. 249 sequ.

⁸⁾ Charité-Annalen, 1. c., S. 684.

⁴⁾ l. c., S. 117.

⁵⁾ Mikroorganismen bei den Wundinfectionskrankheiten, S. 33. In der Casnistik wegen Mangels genauerer Daten unberücksichtigt gelassen.

Was die Ursache dieser Abscedirung um den Cysticercus ist, lässt sich nicht so ohne Weiteres bestimmen. Küchenmeister spricht sich über die Verbältnisse, unter denen Putrefication eintritt, uicht genauer aus. Lewin ist geneigt, tranmatische Einflüsse für eventuelle Entzündungserscheinungen verantwortlich zu machen. In 3 von meinen Fällen wurden solche als Entstehungsursache der Geschwulst angegeben. Aber ein Trauma an sich kann nach unseren jetzigen Anschauungen von dem Wesen der Eiterung nicht für die Erklärung genügen. Zweierlei kommt vielmehr in Frage. Giebt der Cysticercus allein die Ursache für die Eutzündung ab, oder sind Mikroorganismen dabei im Spiel?

Erwägen wir zuerst die letztere Möglichkeit, so erscheint die Wahrscheinlichkeit, dass der Parasit unter gewissen Verhältnissen Keime des Eiterkokkus aus dem Magendarmtractus mit sich fübre, nicht sehr gross zu sein, wenn sie auch nicht ganz vou der Hand gewiesen werden kann. Bei der mikroskopischen Untersuchung des Eiters sowohl wie der Muskelschwarten gelang es uns in keinem Falle Mikrokokken nachzuweisen. Culturen babe ich nicht anlegen können. Hingegen hat Leber'), der früher die Entstehung von Eiterung bei Cysticercus im Auge auf eine reizende Substanz, welche die Finne ausscheiden sollte, zurückführte, 2 mal Culturversuche angestellt. Der erste Versuch, bei dem ein ganzer Cysticercus in Nährgelatine übertragen wurde, fiel negativ aus; ein zweiter, wo eine eitrige Infiltration im befallenen Bulbus constatirt wurde, gab zahlreiche Colonien von gelben und weissen Staphylokokken. Doch will Leber selbst bei der ausserordentlichen Leichtigkeit, womit auch bei grösster Vorsicht Verunreinigungen passiren können, dies positive Resultat mit aller Reserve aufgefasst wissen. Rosenbach hat 2 mal bei vereiterten Echinokokken vergebliche Impfversuche auf Fleischpeptongelatine und Fleischpeptonagaragar gemacht, ist aber nicht geneigt, dem Echinokokkus die entzundungserregende Wirkung znzuschreiben; einmal weil Ecchinokokkus lange bestehen und sogar absterben kann, ohne Eiterung zu verursachen, und danu weil damit, dass bei der Eröffnung Mikrobien nicht gefunden werden, noch nicht gesagt ist, dass nicht zu gewissen Zeiten vorher solche vorhanden waren und später abgestorben sind. In Bezug auf seine Cysticercusfälle hat er keine Untersuchungen angestellt. Leber hilft sich schliesslich mit der Hypothese, dass die durch Cysticerkenerkrankung veränderten Gewebe des Auges ein Locus minoris resistentiae für das Wnchsthum durch den Blutstrom importirter Bakterien werden, die im gesunden Organ sich nicht fortentwickeln können. Es feblt nun allerdings der Beweis, dass im Blutstrom des Gesunden Mikroorganismen kreisen.

Auf der anderen Seite kann man wohl auch annehmen, dass ein Entozoon, welches in der Norm eine bindegewebige Hülle um sich bildet, also eine reactive Entzündung bervorruft, welches ferner Hämorrbagien im befallenen Muskel verursacht, im höberen Stadium der Reaction, zumal unter begünstigenden Umständen wie bei Traumen Eiterung veranlasse.

Auf die Wichtigkeit der letzteren weist vielleicht auch die meist hämorrhagische Beschaffenbeit des Eiters hin. Ferner ist auch in Erwägung zu ziehen die Beschaffenheit der Gewebe. Je weniger Widerstand diese dem Wachstlum der Parasiten entgegensetzen, um so weniger werden sie selbst in Mitleidenschaft gezogen werden. Daher die Häufigkeitsscala der Vereiterung, welche von der Schleimhant zu den Muskeln ansteigt. Schliesslich muss man sich bei den Thatsachen bescheiden und die endgültige Lösung der Frage weiteren Untersucbungen überlassen²).

Noch in anderer Beziehung machen unsere Fälle eine Ausnahme von den bisber publicirten: in Bezug auf das Alter der Kranken. 6 unter ihnen gehören dem Kindesalter an, die anderen 3 dem jugendlichen. Bekanntlich baben die Experimentatoren gefunden, dass die Versuchstbiere um so eher Blasenwürmer zeigten, je junger sie waren. Man hat daraus geschlossen, dass das jugendliche thierische Gewebe das günstigste für die Cestodenwanderer sei, konnte aber für den Menschen keine Analogie feststellen, fand vielmehr, dass Kinder relativ selten befallen wurden, während das Blüthenalter den höchsten Procentsatz aufwies. Wenn man nun unsere 9 Fälle zu den bisher publicirten binzurecbnet, würde zwar die Altersstatistik etwas modificirt werden, ohne aber einen wesentlichen Umschwung in der geläufigen Anschauung hervorrufen zn können. Ebensowenig erleidet die Statistik über die Hänfigkeit des Cysticercus in den einzelnen Geweben des lebenden Menschen durch unsere Beobachtungen eine Aenderung. Im Gegentheil tragen sie dazu bei, den Beweis zu erbringen, dass die Hant und die Muskeln des lebenden Menschen Lieblingssitz des Schmarotzers sind. Ja sie sind vielleicht geeignet, eine Erklärung zn bringen für die Abweichung, welche die Erfahrungen auf dem Sectionstisch feststellen - diese registriren Hautcysticercus nur sehr selten — indem sie beweisen, wie leicht eine einzelne Finne zu Grunde gehen kann, bevor ihr Wirth dem Anatomen bekannt wird.

Schliesslich seien unsere Fälle noch in Beziehung auf den heiss gekämpften Streit über die Aetiologie der Blasenwürmer kurz erwähnt. Bekanntlich stehen sich 2 grosse Lager gegentiber. Die einen, mit ihnen Virchow, Dressel, nehmen an, dass die Infection stets durch Import der in der freien Natur abgesetzten Bandwurmbrut geschehe, und dass der finnige Mensch durchaus nicht zugleich in irgend einer Zeit Bandwurmkranker zn sein braucht. Die anderen (Leuckart, Küchenmeister, Lewin) glauben, dass massenhaft vorkommende Cysticerken wenigstens voraussetzen lassen, dass das betreffende Individunm zur Zeit der Entstehung der Cysticerken oder knrz vorher an Taenia sol. litt. Für das solitäre Vorkommen geben auch diese Forscher die Ansteckung mit Getränken und Nabruugsmitteln, die mit Keimen verunreinigt waren, zn. Haben wir uns nun auch blos mit dieser letzteren Eventualität abzufinden, so mag doch nicht nnerwähnt bleiben, dass einer unserer Patienten an Bandwurm litt und somit die immerhin geringe Casuistik solcher Vorkommnisse um einen Fall zu Gunsten derjenigen vermehrt, welche auf die Selbstinfection Gewicht legen. Ein zweiter Fall jedoch ist ein eclatantes Beispiel für die andere Form der Ansteckung. insofern als wir feststellen konnten, dass die Mutter eines Säuglings an Taenia sol. litt und somit wobl für die Erkrankung des Kindes verantwortlich zu machen war.

Ohne Frage geben aber auch diese 9 Fälle, selbst wenn sie nur den Ausdruck einer jener zu verschiedenen Zeiten beobachteten Häufungen von Erkranken an Cysticercus darstellen, von Neuem eine Mahnung für die Wichtigkeit der medicinalpolizeilichen Vorschriften über den Verkehr mit finnigem Fleisch. Diese allein können im Verein mit der ärztlicherseits zu betonenden Nothwendigkeit, die Hände der Bandwnrmkranken einer besonders gründlichen Reinigung nach jeder Defäcation und ihre Excremente einer Art von Desinfection, welche die Keime des Cysticercus zerstört, zu unterziehen, iu erspriesslicher Weise die Zahl der Erkrankungen beschränken. Und im Vergleich zu dieser

deus), die ich zu sehen Gelegenheit hatte, boten ganz dieselben Erscheinungen sowohl klinisch wie anatomisch dar, welche die vereiterten Muskeleysticerken zeigten. Jede Actiologie fehlte, die Untersuchung auf Mikroorganismen gah ein negatives Resultat, solche auf Cysticerkenüberreste wurde leider unterlassen, da die Fälle vor jener Zeit, in der ich auf die Affectionen aufmerksam wurde, zur Beobachtung kamen.



¹⁾ Archiv f. Ophthalmol., XXXII. 1. S. 312 seq.

²⁾ Ich kann aber nicht umhin, die Vermuthung auszusprechen, dass der Cysticercus auch nach seinem Absterhen innerhalh des von ihm verursachten Abscesses resorbirt werden kann. Drei Fälle von Muskelabscessen (einer im Pectoralis, einer im Latissimus dorsi, einer im Deltoi-

Prophylaxis tritt jede Therapie in den Hiutergrund; sie kann natürlich nur in der operativen Beseitigung des Cysticercus hestehen, zn der man sich im Hinhlick auf die Möglichkeit einer Vereiterung oder Entstehung ausgedehnter Phlegmonen frühzeitig entschliessen soll.

IV. Zur ätiologischen Bedeutung der Tetanusbacillen.

Vortrag, gehalten im Greifswalder medicinischen Verein am 2. Juli 1887.

Dr. Beumer, Privatdocenten für Hygiene. (Schluss.)

Wenn ich, m. H., nach Erwähnung dieser neuesten Arheiten und den durch dieselhen zu Recht bestehenden heutigen Vermuthungen üher die Aetiologie des Tetanus zurückkehre zu jenen beiden Unglücksfällen, so musste es als die wesentlichste Anfgabe erscheinen den Zusammenhang derselhen mit jenem organisirten Gifte nachzuweisen, dessen Kenntniss wir Nicolaier verdanken, und dessen Bedeutung für den Wundstarrkrampf des Menschen dami von Rosenbach nachgewiesen war, den Tetannshacillen. Nun, der richtige Weg wäre auch hier gewesen, diese Gehilde zunächst im kranken oder dem der Krankheit erlegenen Körper aufzusuchen. Aher im ersten Falle war eine derartige Untersuchung nicht möglich. Unter diesen Umständen musste es als ein naheliegender Gedanke erscheinen, sich des näheren nach jenem muthmasslich infectiösen Material umzusehen, dem Holz jener Kegelbahn, durch deren Splitter doch aller Wahrscheinlichkeit nach das den Tetanus auslöseude Gift in den Körper des Mechaniker B. geführt war. Handelte es sich doch hier um einen Unglücksfall, der in Folge einer ganz bestimmten Schädlichkeit, der Einführung jenes Splitters unter den Nagel des rechten Mittelfingers, als eine Impfing beim Menschen und zwar nach den heutigen Anschauungen als eine Impfung mit Tetanusbacillen bezeichuet werden durfte, eine Vermuthung, die an Wahrscheinlichkeit gewinnen musste, wenn es gelang, an den Splittern der Kegelbahn die Tetannsbacillen aufzufinden.

Zwecks dieser Untersuchung entnahm ich daher wenige Tage nach dem erwähnten Unglücksfall von jener Kegelbahn: 1. eine Erdprohe, die aus dem am Fussende der Bahn liegenden, zusammengefegten Staube bestand, 2. ein größseres Stück Holz der stark splitterigen Kegelbahnbolile von einer Stelle, wo gewöhnlich die Kegler die Kugeln aufzusetzen belieben. Ich habe Ihnen diese Erdprohe, sowie das tetanusverdächtige Holzstück mit hierher gehracht. An beiden ist nichts irgendwie Bemerkenswerthes zu entdecken, nur an der unteren Fläche des Holzes ist die Fäulniss unverkennhar, uud zur Zeit der Entnahme vor mehreren Wochen war dieses noch mehr der Fall, als jetzt. Die obere Fläche aber, von welcher der muthmasslich infectiöse Splitter stammt, ist völlig trocken, stark splitterig, und ihre grau-schwarze Farhe stammt natürlich von angetrockneten Staub- und Erdtheilen her.

Mit diesem Material wurden am 23. April, Nachmittags 5 Uhr, je 3 weisse Mäuse geimpft in der Weise, dass nach Entfernung der Haare in der Kreuzgegend die Haut eingeschnitten und sodann einmal zwischen Haut- und Unterhautzellgewebe ein kleiner, etwa 1/2 Cm. langer und 2—3 Mm. hreiter Splitter eingeschohen, oder eine geringe Quantität Erde in die Hauttasche eingestreut wurde. Irgendwelche auffällige Erscheinungen wurden an allen 6 Thieren in den ersten 2 Tagen uicht heobachtet. Mit dem Beginn des dritten Tages aber begannen die ersten Zeichen an einer der hinteren Extremitäten, die der Impfstelle am nächsten gelegeu, und entwickelte sich dann das Krankheitshild in der Weise weiter, wie ich es gleich an einigen Thieren zeigen werde. An ver-

schiedenen Körperstelleu verschiedener Thierspecies ist dann zu wiederholten Malen in den letzten Wochen die stets eintretende Wirkung dieser infectiösen Splitter, dieses "Tetanusholzes" erprobt worden.

Ich hahe zur Demonstration des Impftetauus diese 6 weissen Mäuse hierher hringen lassen, die mit kleinen Splittern jenes Holzes und zwar alle in der Höhe der hinteren Extremitäten geimpst worden sind. Die Thiere sind je zu 3 in 2 Käfigen untergehracht, da die Zeit der Incubation eine verschiedene ist, 3 sind inficirt am 29. Juni Nachmittags, 3 am 30. Vormittags. Je nach der Zeit der Infection sehen Sie dann auch den Process mehr oder weniger vorgeschritten. Wenn Sie zunächst die letztgeimpften Thiere hetrachten, so werden Sie wahrnehmen, dass der Process noch wesentlich in einer oder beiden der hinteren Extremitaten seinen Sitz hat. Die geimpfte Gliedmasse ist zuerst steif geworden, die Zehen stehen gespreitzt; die Bewegnug mit dem Bein ist noch möglich, aher sie wird mühsam, etwas schleppend ausgeführt. Schon nach wenigen Standen wird diese Bewegungstähigkeit aufhören, das Glied ist dann tetanisch gestreckt, die Fusssohle ist nach ohen gerichtet. Fühlen Sie den Schwanz des Thieres au, so merken Sie ehenfalls als eine Folge des Tetanus die Härte desselben, Sie sehen, wie derselhe aufgerichtet eine Zeit lang also stehen bleiht, zudem deutlich gekehrt zur inoculirten Seite. Nach wiederum einigen Stunden ist danu auch die zweite hintere Extremität ergriffen. Wenn ein solch erkranktes Thier auf die Tischplatte gesetzt wird, so ist dasselbe nur vermittelst der vordereu Extremitäten sich zu hewegen in der Lage, die hinteren, tetanisch gestreckten sind völlig unbeweglich, sie müssen nachgezogen werden.

Das Thier ist ein schwer krankes. Die Nahrung wird uicht mehr berührt.

An den Thieren des zweiten Käfigs, die vor etwa 3 Tagen geimpst worden sind, ist der Tetanus auch auf die Muschlatur des Rumpfes und der vorderen Gliedmassen übergegangen. Je nach dem Fortschreiten des Processes kann das sich hier bietende Bild ein sehr verschiedenes sein, wie es auch vorkommt, dass die Thiere den Giftwirkungen schon jetzt erliegen. Für gewöhnlich liegen sie, nachdem die Rückenmusculatur ergriffen, auf einer Seite, sie sind kaum im Stande sich vorwärts zn hewegen. Die Wirbelsäule ist durch die tetanische Zusammenziehung der Rumpfmuskeln kyphotisch gekrümmt, wie auch skoliotische Verbiegungen vorkommen, wenn der Process wesentlich auf einer Seite vorwärts gegangen. In solchem Zustand vermag das Thier nur woch die vorderen Gliedmassen zu hewegen. Dann werden auch diese ergriffen. Das Thier liegt regungslos, und nur die frequenten, oherflächlichen Respirationsbewegungen verrathen das Leben. Hin und wieder, inshesondere bei der Einwirkung äusserer Reize, treten die Krampferscheinungen heftig auf, alle Gliedmassen strecken sich, der Rumpf krummt sich noch mehr. Mit dem Ende des dritten oder im Verlauf des vierten Tages nach der Impfung tritt der Tod ein.

Auf mannigfache Verschiedenheiten, wie sie die Incuhationszeit, der Krankheitsverlauf, dessen Dauer u. s. w. bieten, will ich hier nicht eingehen. Ich will nur erwähnen, dass bei Impfungen anderer Körpergegenden hier die ersten Erscheinungen auftreten.

Bei den grösseren Muskelmassen des Kaninchenkörpers, ich hahe auch tetanische Kaninchen hierher hringen lassen, sind natürlich die Erscheinungen noch viel mehr auffällig. Sie sehen hier zwei solcher Thiere, von denen das eine vor 4, das andere vor 6 Tagen geimpft worden, heide aher an derselhen Stelle, dem oheren Theile des rechten Hinterschenkels. An dem zuletzt geimpften Thiere beinerken Sie, dass die rechte hintere Gliedmasse steif nach hinten gestreckt ist, dieselbe kann jetzt nicht mehr bewegt werden, die Fusssohle steht nach oben. Der tetanische

Zustand dieser Extremität hat seinen Höhepunkt erreicht, und man kann jetzt voraussagen, dass im Verlauf der nächsten Stunden oder des nächsten Tages die Muskelgruppen des ganzen Körpers ergriffen werden. Vor wenigen Stunden konnte das Thier das erkrankte Glied noch bewegen, es benntzte es noch mühsam, obwohl eine gewisse Unsicherheit im Gebrauch, eine gewisse Steifigkeit unverkennbar war.

Es kann vorkommen, dass dieser nicht dentlich ausgesprochene tetanische Zustand des geimpften Gliedes Tage hindurch bestehen bleibt, ohne sich weiter zu entwickeln; man bält die Impfung anfangs schon für erfolglos. Der Process geht aber weiter, nur eben langsam. Ist der Tetanus aber einmal auf die Rumpfmusculatur übergegangen, dann ist sein Fortschreiten fast von Stunde zu Stunde zu verfolgen, und durchweg ist in 2 oder höchstens 3 Tagen dann der Tod eingetreten. Das Bild des Tetanus universalis sehen Sie an diesem zweiten Thier. An den Hintergliederu ist der tetanische Zustand beiderseits vorhauden, noch erheblicher, wie bei dem anderen Leidensgefahrten. Die Musculatur des Rückens, noch mehr des Nackens fühlt sich hart an, es besteht starker Opisthotonus, ja man glanbt in dem unteren Theile der steifen Ohren den Tetanus zu fühlen. Die Kiefer sind nicht von eiuander zu bewegen, es besteht Trismus. Auch die vorderen Glieder sind tetanisch weggestreckt wie die binteren.

Diese Anfälle wiederholen sich bis zum Tode stetig hänfiger, und während Anfangs das Thier in den freien Intervallen sich noch fortzubewegen vermochte, ist es in den letzten Lebensstunden dazu nicht mehr befähigt, es liegt auf der Seite, und das Leben verräth sich nur durch die oberflächliche Respiration und durch die entweder spontan oder durch Reizung erzeugten Anfälle.

Auch bei den Kauinchen bestehen in jeder Beziehung, ja noch mehr, als bei den Mäusen, vielfache Verschiedenheiten in Bezug auf die Incubationszeit, Daner des Leideus, Symptomatik, welch letztere jedoch wesentlich von dem Orte der Impfung abhängig ist.

Wenn man, m. H., an der Identität des Wundstarrkrampfs mit dem Impftetanus der Tbiere trotz der Rosenbach'schen Arbeit noch zweifeln wollte, da beide Krankheitsbilder Verschiedenheiten in ibrem Verlauf erkennen lassen, so scheint der vorstehend geschilderte
Englücksfall geeignet, diese Zweifel zu beheben. Trotzdem es nicht möglich gewesen, Uebertragungen direct
vom Kranken oder der Leiche vorzunehmen, ist durch
den Nachweis des Giftes an den Splittern der Kegelbahn, deren Einführung in den Körper des Mechanikers
B. den Wundstarrkrampf, in deu Körper der Mäuse und
Kaninchen den Impftetanus hervorzurufen vermochte,
die Identität des Giftstoffes, und damit die Identität
beider Krankbeitsbilder bewiesen worden.

Der zweite Fall, welcher den 6jährigen Knaben N. betroffen, war Dank der Liebenswürdigkeit des Herrn Prof. Grawitz, welcher die Section des Kindes ausführte, jeglicher Untersucbung zugängig, und so war auch die Ueberimpfung des Tetanusgiftes direct von der Leiche ermöglicht.

Von jenem 10 Stunden nsch dem Tode entnommenen Hautstückehen aus der Planta pedis, in welche ein kleines, erbsengrosses, spitzes Steinehen bis auf die Subentis eingedrungen war, wurden ', Stunde nach der Entnabme (am 9. Juni, Vormittags 11 Uhr) 4 weisse Mänse geimpft. Minimale Stückehen aus der Mitte der kleinen Wunde wurden nach Bildung einer Hauttasche in das Unterhantzellgewebe geschoben und durch gleichfalls eingefügte, sterilisirte Wattepfröpfehen am Herausgleiten gehindert. In ganz gleicher Weise wurden 2 Mänse behandelt mit kleinsten Stücken aus der subentanen Umgebung der Wunde, etwa ', Cm. vom Wundrand entfernt. Bei allen 6 Thieren traten im Verlauf des Nachmittags am 11. Juni die ersten Krankheitserscheinungen

auf, die unter stetigem Fortschreiten in der früber geschilderten Weise sich zum allgemeinen Tetanus entwickelten und am 12. nnd 13. Juni zum Tode aller Thiere führten.

Ich bebe dann such Erdproben, die wesentlich aus Kies bestanden, von jenem Spielplatze des grossen Armenhauses nntersucht, wo der kleine Knebe sich zumeist aufzuhalten pflegte, und wo er aller Wahrscheinlichkeit nech sich die kleine Verletzung der Fusssohle, die bis in das Unterbautzellgewebe reichte, znzog. Mit diesem Material habe ich in derselben Weise Mäuse wie Kaninchen geimpft, der Erfolg dieser Versuche war der gleiche, die Thiere erkrankten und verendeten an Tetanus.

Die Schlnssworte des ersterwähnten Unglücksfalles können mit demselben Recht hier wiederholt werden, denn durch beide Fälle ist der Beweis geliefert, dass der Wundstarrkrampf des Menschen und der Impftetanus der Thiere auf der Einfübrung desselben Giftes in deu Körper boruht. Durch beide Fälle ist für das therapeutische Handeln ein wichtiger Fingerzeig gegeben, bei jeder Verletzung etwaige Verunreinigung mit Erde zu beachten und peinlichst zu entfernen, zudem der Verbreitungskreis der hier in Betracht kommenden Gebilde nach den bisherigen Untersuchungen ein sehr großer zu sein scheint.

Nachdem ich, m. H., am beutigen Abend des Mehrfachen das Tetanusgift, die Tetanusbacillen erwähnt habe, da sind es naheliegende Fragen, deren Beantwortung ich Ihnen schulde, wie beschaffen diese Gebilde sind, wie sie sich im Körper verbalten, wo dieselben zu finden sind, wie ihrc Biologie, wie ihr Verhalten auf den Nahrböden ist und dergleichen mehr. In allen diesen Beziehungen kann ich mich bis jetzt leider kurz fassen. Ich kann lediglich nur dasjenige bestätigen, was Nicolaier's, Flügge's, Rosenbach's und Brieger's Arbeiten schon nachgewiesen haben.

Als die muthmasslichen Erreger des Tetanus müssen sehr kleine Bacillen angesehen werden, die uugefähr die Grösse der bekannten Koch'schen Mäusesepticämiebacillen besitzen. etwas länger als jene sind, auch etwas dicker, und die sich mit Fnchsin leicht färben lassen. Der Verdacht, dass diese Bacillenart den Tetanus hervorruft, ist schon von Nicolaier geäussert worden, denn sie sind bei den Versuchstbieren in der Impftasche und auch deren uumittelbarer Umgebung, sowie im Eiter am vorwaltendsten zu finden, wie auch Uebertragungen mit Theilen der Wunde und dem Eiter von Erfolg sehr häufig begleitet sind. Auch in der kleinen Wunde des vorstehend erwähnten Knaben fanden sie sich in Streifpräparaten, und die Ueberimpfungen mit ilmen riefen bei den Mäusen Tetanus hervor. Vorzugsweise aber sind sie durch folgenden Beweis belastet. Wenn man aus der unmittelbaren Nähe der Wunde in erstarrtes Blutserum absticht oder auch nur über letzteres mit der Platinnadel wegstreift und nun diese Culturen auf einige Tage bei Körpertemperatur aufhebt, so sieht man an allen Gläsern im Verlauf des Impfstrichs in breiter Linic sich Bakterien entwickeln, unter deren fortdanerndem Wachsthum das harte Blutserum vom 6.-8. Tage an erweicht und sodann an der Wandung des Reagirglases heruntersinkt. Oeffnet man ein solches Glas, so ist die Fäulniss des Inhalts leicht au dem penetranten Gestank erkenubar. Impft man nnn wiederum nach einigen Tagen von der Flitssigkeit, die sich am Boden des Glases vorfindet, in das Unterhautgewebe von Mänsen, so sind diese Impfungen fast stets von Erfolg, und es genügen geringe Theile cines Tropfens, um Tetanus hervorzurufen. Untersucht man im gefärbten Deckglase diese das Tetannsgift entlinktende Flüssigkeit, so findet man durchgehends in derselben nur zwei Bacillenarten, eine grössere, die leicht durch Plattencultur zu isoliren ist, und jeue kleinere, die so vorwalteud in der Impftasche und deren Wandung angetroffen wurde. Die Rein-



cultur der erstersn anf Blutscrum übertragen, bringt diesss zum Erweichen und Faulen, auf Mäuss verimpft, ist die Wirkung völlig negativ. Alle Versuche aber, die zweite Art auf der Platte zum Wachsthum zu bringen, sowohl auf Gelatine, Agar, Blutserumagar, sind bis jetzt ohne Erfolg gewesen, wis auch Nicolaier und Rosenbach in dieser Beziehung sich erfolglos bemüht haben. Man muss deher annehmen, dass die Tetsnusbacillen auf der Plattencultur nicht zu wachsen vermögen, dess sie vielleicht anaërob sind, oder es ist auch möglich, dass hier eine Art Symbiose vorliegt, dass die Tetanusbacillen, worauf anch schon Rosenbach binweist, nur dort zu lebeu vermögen, wo ihneu der Boden durch Fäulnissbakterien vorbereitet ist, eine Ansebsuung, die durch die stete Begleitung jener grossen Bacillenart, die in meinen Culturen ebenso beständig wie in den Rosenbach schen vorhanden war, hervorgerufen wird.

Welche Muthmsssung dis richtige ist, muss vor der Hand deshingestellt bleiben, wie auch in fast jeder anderen Beziehung dis Beantwortung noch aussteht, und selbst die anscheinend einfachsten und naheliegendsten Fragen noch der erfolgreichen Bearbeitung harren.

Ich hoffe in einer späteren Sitzung Ihnen wenigstens einigs diesbezügliche Mittheilungen machen zu können.

Die Untersuchungen, welche ich gslegentlich der bsiden geschilderten Tstanusfällo angestsllt habe, legtsn mir die Frage nahs, wis sich dieser Astiologie gsgsnüber ein Kraukheitsbild vsrhalts, welches von Vielen zwar als vom Wundstarrkrampf verschisden gedsutst wird, jsdonfalls aber demselben in mehrfacher Beziehung sehr naho steht, wis sich der Trismus and Tstanus neonatorum verhalte. Ich will hier nnr kurz bemsrken, dass es sich nach meinsn Untsrsucbungen und Usbertragungen um dissslbe Aetiologie handelt, dass auch beim Tetsnus der Neugeborenen dis Tetanusbacillen durch 'die Nabelwunde in den Körper gelangen. Unreins Hände odsr unreine Verbandstoffs übertragen disse anschsinend so weit vsrbrsitsten Bakterien auf die Nabelwunde und rufen nach kurzsr Incubation Tetanus hsrvor.

Doch Näheres dsrüber an anderer Stelle.

V. Referate.

Nenropathologie.

Fr. Schulze beschreibt (Beitrag zur Lehre von den angeborenen Hirndefecten, Porencephalie) (1) das Gehirn eines im fünften Lebensjahre verstorbenen Knahen, welcher vollständig hlödsinnig ohne jedes Zeichen gelstiger Thätigkeit mit contracturirten Extremitäten dagelegen hatte und an Bronchitis gestorben war. Die Geschwister sind gesund, die Mntter trinkt. Der Schädel des Kindes erwies sich als zn klein, indem er nur etwa die Grösse wie hei einjährigen Kindern zeigte und im horizontalen, queren und Längenumfang um etwa 8-4 Ctm. hinter dem eines gleichalterigen Kindes zurückhlleb. Das Stirnhirn fehlte fast ganz, die Centralwindungen und Schläfenlappen grösstentheils, auch die Parietalwindungen waren beschränkt, Balkenfornix feblend, Kleinbirn, Hinterhaupthirn, Vierbügel, Pons und Med. oblong. waren normal. Sch. nimmt an, dass der Defect im intrauterinen Lehen entstanden sei, trotzdem, was Knndrat für extrauterine Entstehung ansieht, keine Radiärstellung der Windungen gegen den Mittelpunkt des Defects hin vorlag. In den Grenzbezirken der Gehirnsubstanz sowohl, als in den von der Mikrogyrie hetroffenen Abschnitten fand sieh eine Vermehrung der Glia nnd zahlreiche Corpp. amyl., ausserdem waren in der weissen Substanz sklerotische Flecke mit vollständigem Untergange von Nervenmark und zahlreiche Körnchenzellen zu finden. An den Gefässen abnorme Anhäufung von Kernen, ohne Zeichen von Blutungen und endarteriitischen Processen. Sch. sieht in dem Befunde die Ueberbleibsel eines pathologischen Processes, der nicht von Hydrocephalus herriihren kann, weil die hintere Ventrikelumgebung ganz normal war und auch wegen Mangels aller Reste auf eine Blutung nicht zurückgeführt werden konnte. Die Kundrat'sche Theoric, dass in bestimmten Arterienhezirken verlaufende, eigenartige Ernährungsprocesse in Folge allgemeiner Anämie zur Porencephalie führten, nimmt Sch. fiir seinen Fall nicht an, da allgemeine Anämie allein, ohne

incale Veränderungen, nicht woht ihren Einfluss gerade in den Bezirken der mittleren Gehirnarterien kundgeben würde. Eine traumatische Entstehungsweise ist bei der Unversehrtbeit der Schädeldecke nicht wahrscheinlich. Ob das Potatorium der Mutter in Betracht zn ziehen ist, bleibt dahingestellt.

Die Pyramidenhahnen in der Oblongata und im Rückenmark fehlen fast ganz, die Pyramidenkerne waren grösstentheils erhalten, die Glia nm die Pyramiden in der Med. ohlong. war gewuchert. Die Ganglienzellen der Vorderhörner des Rückenmarks, ebenso wie die vorderen Wurzeln der Zahl nach normal, färbten sich auffallend schlecht und sahen gekörnt aus. —

Anton (2) beschreibt das Gehirn eines 14 Tage alten Knaben, das höchst zahlreiche, z. Th. ganz flache Furchen (Mikrogyrie), Verwachsungen der Ventrikel, Fehlen des Balkens, der vorderen Commissur, des Claustrum zeigte, Veränderungen, welche auf einen abgelaufen en Hydrocephalus internus zurückgeführt werden.

Kast (3) veröffentlicht zwei Fälle von cerebraler Klnderlähmung, hei denen eine anatomische Untersuchung im ziemlich frühen Stadium vorgenommen werden konnte.

Im ersten Falle traten im 6. Monate plötzlich rechtsseitige Convulsionen mit nachfolgender Hemiparese im rechten Arme und Beine auf. Das Kind hlieb psychisch verändert, unlustig und matt. Nach 5 Monaten wiederun ohne Nackenstarre Krämpfe in heiden Körperhälften, im Gesicht vorzugsweise rechts, danach Lähmung der linken Extremitäten, Urinverhaltung. Das Kind verblödete; später wiederholten sich die Zuckungen alle 8-5 Wochen. Im 15. Monate der Erkrankung Tod. Grosshirnwindungen hoch und schmal; Ventrikelwände dlinn, Flüssigkeit stark vermehrt.

Mikroskopisch: Die atrophischen Hirnpartien zeigen mächtige Gliawucherungen in der Rinde und Marksubstanz, unter welcher die Zellen und Fasern erheblich gelitten haben, Spinnenzellen und Fettkörnchen.

Im zweiten Falle, dem eines erblich schwer belasteten Kindes, waren die Krämpfe des ganzen Körpers in der 9. Woche des Lehens aufgetreten, später gingen dieselben vorzugsweise vom rechten Arme aus und wurden zuletzt ausschliesslich rechtsseitige. Die vorübergehende Schwäche der Oberextreinität steigerte sich zur Lähmung. Die Intelligenz war nicht wesentlich geändert; es hestand linksseitiger Kopfschmerz. Das Kind starb nach dreijähriger Dauer des Hirnleidens an den Masern. Die linke Hirnliälfte war gegenüher der rechten ganz erheblich und zwar in allen Ihren Theilen kleiner gebliehen. Es liessen sich aber hier mikroskopisch an den Elementen der Rinde keine Unterschiede gegenüber denselben Theilen des rechten Gehirns nachweisen.

K. hemerkt hierzu, dass im ersten Falle das anatomische Bild elner diffusen Skierose ähnlich gewesen sei, ohne dass, wie in den Untersuchungen von Marie und Jendrassik der Ausgang von perivasculären Veränderungen aus, auzunehmen gewesen sei. Eine örtlich umschriebene Erkrankung fehlte ganz.

Da nun im zweiten Falle eine gleichmässige Entwickelungsbemmung einer Hirnhälfte der Grund für die Krämpfe und Lähmungen — erstere örtlich in strenger Begrenzung heginnend — war, so hält es K. nicht für richtig, statt des nichts präjudicirenden Namens der cerebralen Kinderlähmung von Poliencephalitis zu sprechen, zumal auch die weisse Substanz dabei keineswegs unbetheiligt hleibt. —

Unger (4) heschreibt monographisch die multlple inselförmige Sklerose des Kindesalters. Das entwickelte Krankheitsbild gehört vorzugsweise der cerebrospinalen Form an. In einer eigenen Beohachtung U.'s begann die Krankheit im dritten Lebensjahre mit Schielen, Schwindel und Kopfschmerz, dann traten Schwanken des Ganges und Unsicherheit der Haltung binzu, Weinerlichkeit, psychische Verstimmung. Unter Zunahme der Lähmung zeigten sich Zittern, Nystagmus und scandirende Sprache, schliesslich auch spastische Erscheinungen. Bei der Betrachtung der Symptome heht U. hervor, dass das Zittern an gewollte Bewegungen geknüpft, in den zusammengestellten 16 Fällen fast stets vorhanden und früh nachweishar sei, dass die Beeinträchtigung der Bewegung und die Steife der Glieder gegenüher den Sensibilitätsstörungen sehr üherwiegen, dass numotivirter Stimmungswechsel, Gedächtnissschwäche, Denkstumpfheit, grusse Reizbarkeit häufig (etwa in der Hälfte der Fälle) ausgespruchen Kopfschmerz, Schwindel, apoplectiforme Anfälle treten ebenfalls, nbgleich nicht so häufig, auf. Zu den gewöhnlichsten Erscheinungen gehören die Störungen der Articulation und der Nystagmus. Seltener sind die bulbären Symptome ausgesprochen. U. erwähnt Verschiedenheiten des Verlaufs, sowie das Fehlen des Zitterns bei Bewegungen in dem Falle von Hoedemaker. Für die Forme fruste der Herdsklerose, welche heilungsfähig ist, führt Verf. 3 Beohachtungen Anderer von Fällen zwischen 8 und 14 Jahren an, hei denen die Krankheit ohne bekannte Veranlassung aufgetreten, mit Läbmungen, Muskelstarre, Nystagmus, Zittern, Schwindel, zum Theil mit Sprachstörungen und psychischen Ahweichungen einhergehend, nach längerer Zeit heilte oder bis auf unbedeutende Erscheinungen sich zurückbildete. Ueber die Aetiologie lässt sich hei den 16 Fällen wenig Bestimmtes sagen, neuropathogene Belastung ist selten vorhanden, dagegen war der Entwickelung des Leidens zweimal Scharlach (resp. Scharlach und Keuchbusten), einmal Masern und einmal Keuchhusten vorausgegangen.

Frünkel (5) berichtet üher einen Fall von Hirnabscess. Zu Aphasie trat Lähmung des rechten Armes, des Facialis, der Zunge; es bestand Kopfschmerz und Empfindlichkeit beim Klopfen au die linke Schädelwand, geringe Pulsverlangsamung, kein Fieber, ausserdem beiderseits Spitzenkatarrh. Die Section ergab einen tuberculösen Process von

Hühnereigrösse, in der linken Hemisphäre unter der dritten Stirnwindung und den angrenzenden Theilen der Centralwindung gelegen. Derselbe besass einen ziemlich derben, auf der Innenseite aus gefässreichem Granulationsgewebe, aussen aus festem Bindegewebe bestehenden Balg. Nirgends wurden Tuberkelelemente nachgewiesen, dagegen war das Granulationsgewebe durchsetzt von Tuberkelbneillen, die auch der Eiter anstatt der gewöhnlichen Eitermikrobien in Uuzahl enthielt. Fr. neigt sich der Annahme zu, dass die Eiterung durch die Tuberkelbaeillen veranlasst, ein früher bestehender Solitärtuberkel so eingeschmolzeu sei. Offenbar ist es dennoch nöthig, hei nuklarer Entstehungsart eines Abscesses, namentlich anch bei gleichzeltigem Befunde tuberculöser oder käsiger Processe. den Abscessinhalt genauer zu untersnchen. Auch die Möglichkeit einer primären Hirntuberchlose ist nicht ganz von der Hand zu weisen.

Während hisher die mikroskopische Untersuchung des Nervensystems bei der progressiven Paralyse die pathologischen Befunde vorzugsweise an den auscheinend systemartig zusammengehörenden Faserungeu des Rückenmarks oder im Gehirn, besonders an den peripher gelegenen Faserzügen erhoben wurden, berichtet Frieden au e (6) über Unter-suchungen des Hemisphirenmarks, welche verbreitete Erkrankungen der Marksubstanz an dieser Stelle zu Tage förderten.

In einem Idjotengehirn hatte er in der Umgebung kleinerer Herde von Bindegewebsverdickungen eine ausgedehntere Abuahme markhaltiger Fascrn gefunden (Genaueres s. im Original), wobei aber die der Rinde anliegende Markleiste, die bogenförmigen Meynertischen directen Associationsbündel, die Radiärfasern der Rinde fast ganz verschont geblieben waren.

Bei Paralyse dagegen ist der Markschwund ein allgemeiner und ergreift speciell ebenso stark die Markleiste der Rinde, wie das Marklager und die dasselbe durchsetzeuden Züge. Nur ausnahmsweise finden sich bei Paralytikern an einzelnen Stellen kleine Herde, in welchen die Markfasern stark vermindert, aber die compact hindurchziehenden Züge erhalten bleiben.

Die Hänfigkeit des Vorkommens von Syphilis im Vorleben der Paralytiker bestätigt nochmals eine neuere Zusammenstellung von Ziehen (7). Hiernach liegt der Procentsatz von Syphilis bei männlichen Paralytikern um 43 pCt., bei Nichtparalytikern zwischen 11/2 und 18 pCt. Alkoholmissbranch im Vorleben fand sich bei 17 pCt., psychische Ursachen wurden hel 35 pCt. festgestellt. Unter den 100 Fällen des Beobachters war jedoch nur fünfmal Syphllis allein als mögliche Ursache nachweisbar.

Die Erkrankungen nach Syphilis boten keine charakteristischen Züge gegenüber den anderen dar. Acht Fälle wurden mit energischer (bis zu 400,0 Ung. cin.), durch Massage und Lanolinsalbeneiureibung vermittelter Schmiercur und mit nachfolgender Jodkaliverordnung behaudelt: in sechs von diesen Fällen trat erhebliche Remission ein und zwar einmal unter vorübergehendem Wiederauftreten des Kniephänomen bei dem Jendrassikschen Verfahren.

Dietz (8) fand unter 88 Fällen typischer Paralyse noch höhere Zahlen für Syphilis im Vorleben (über 60 pCt.). Die Zahl der Kranken, bei denen sich von den vermutheten Ursachen Lues allein findet, ist bei ihm viel grösser als bel Z., sie betrug über 44 pCt -- sie ist anch viel höher als die Zahl der Fälle, bei welcher allein die Möglichkeit vom Alkoholeinfluss (5,7 pCt.) oder von psychischer Einwirkung (3,4 pCt.) vorlag. Eine besondere Form des Leidens ergab sieh aus der Betrachtung der Paralytiker mit Syphilis im Vorleben nicht. Auch D. fand, dass Remissionen vorzugsweise bei früher Syphilitischen und unter dem Einflusse von Schmierenr und langer Jodkalibehandlung eintraten. M.

Citate.

- 1. Heidelberg, Carl Winter, 1886.
- 2. Centralbl. f. d. med. Wiss., 1887, S. 95.
- Arch. f. Psych., Bd. 18, Heft III.
- 4. Ueber multiple inselförmige Sklerose des Centralnervensystems im Kindesalter. Eine pädiatrisch-klinische Studie von Dr. L. Unger. Wien, Leipzig. Töplitz & Deuticke. 1887.
- 5. Ueber tuberenlösen Birnabscess. Deutsche medicinische Wochenschrift, 1887, No. 18.
- Neurolog. Centr.-Blatt, 1887, No. 4 u. 5. Ibid., 1887, No. 9.
- 8. Allgem. Zeitschr. f. Psych., Bd. 48, Heft 3.

Die Anatomie des Beckens im Hinblick auf den Mechanlamus der Geburt. Von J. Veit. Stuttgart b. Enke, 1887. 4°.

Beschäftigt mit anatomischen Beckenstudien glaubte Verf. eine Lücke in unseren Kenntnissen zu sehen in Bezug auf die Art der Einwirkung der im knöchernen Becken liegenden Weichtbeile auf den Durchgang des Schädels bei der Gebnrt.

Um sich hierüber Klarheit zu verschaffen, betrat er den in neuerer Zeit mit so grossem Nutzen verfolgten Weg der Dnrchschneidung gefrorener Leichen, um nntrügliche Situspräparate zu erhalten. Zuuächst beziehen sich seine Studien allerdings nur auf ein derart behandeltes Becken und sollen demgemäss auch nur für ganz normale Verhältnisse

Verf. liess das mit den Weichtheileu gefrorene Becken zunächst median durchsägen und legte dann Schnitte durch die eine Hälfte in den geburtshülflich bekannten Beckenebeuen. Er studirte nun an diesen Durchschnitten zunächst den Einfluss der Weichtheile auf die Figuratiou der

betreffenden Ebenen und zieht schliesslich aus diesen Studien gewisse Folgerungen für die Erklärung des Mechanismus des Durchtritts des Kopfes. Ohne auf die Einzelheiten hier eingehen zu können, sei nur erwähnt, dass der Verf. auf Grund dieser anatomischen Studien zu dem Schluss kommt, dass die bekannten Beckenebenen zum Theil in erheblicher Weise von den Muskeln eingeschränkt werden, dass aber eine Ebene am Becken existirt, welche so gut wie keine Einengung durch dieselben erfährt; das ist eine durch den unteren Rand der Symphyse und parallel zur Beckenelngangsebene gelegte, von ihm als "Hanptebene" bezeichnete Ebene. Die in den anderen Ebenen in Betracht kommenden Mnskeln sind der Ileopsoas, der Obturator internus und der Pyriformis.

V. zieht den Schlass, in welchem Referent ihn vollkommen bei-pflichten kann, dass unter normalen Verhältnissen von einem Mechanismus des Durchtretens des Kopfes durch den Beckencanal erst von dieser "Hauptebene" an die Rede sein kann, dass mithin ein Mechanismus im Beckeneingang hier nicht existire. Die Drehungeu, welche der Schädel dann macht, besonders die Herumwälzung des Hinterhauptes nm die Symphyse und die Drehung der kleinen Fontanelle nach vorn, glaubt V. wesentlich aus der Einwirkung des Pyriformis und des Obturator internus herleiten zu können. während er der gewöhnlich hierfür herangezogenen Wirkung der Weichtheile des Beckenausgangs nur die Bedeutung eines Hülfsmechauismus zuerkennt.

Wenn auch im Einzelnen nicht alle Schlussfolgerungen des Verf. anerkannt werden köunen, vor Allem immer zu beachten ist, dass diese Folgerungen nur auf die Untersuchung eines Präparates sich aufbanen, so ist gewiss diese Metbode der Untersuchung die einzig rationelle und insofern die Arbeit ein recht wertbvoller Beitrag zur Kenntniss der für den Hergang der Geburt wichtigen anatomischen Verhältnisse. Fünf nach der Natur in Lebensgrösse gezeichnete Tafeln veranschaulichen die Beschreibungen des Textes und geben interessante Bilder der anatomischtopographischen Verhältnisse.

Giessen, Juli 1887.

M. Hofmeier.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 24. Februar 1887.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Siemerling einen Fall vor von forensischer Hystero-Epilepsie.

Die 47 jährige Schneidermeisterwittwe M. aus Neu-Strelitz wurde am 10. December der Irrenabtheilung der Charité zur Beohachtung ihres Geisteszustandes ilberwiesen.

Dieselbe ist, wie aus den Acten hervorgeht, schon wiederholt wegen Ladendiebstähle iu Uutersuchung gewesen, 1 mal bestraft, 2 mal wegen Geisteskrankheit freigesprochen (1884 nnd 1885). Anfang 1886 wurde vom Gericht das Entmindigungsverfahren eingeleitet. Dasselbe hatte ein negatives Resultat, da beide Sachverständige die Provocatin für nicht geisteskrank hielten, bei der die Simulation nicht auszuschliessen war. Da sie desbalb auf freiem Fiss blieb, nahm sie bald wicder ihre alte Beschäftigung auf, wurde im October 1886 auf dem Stettiner Bahnhof, als sie im Begriff stand mit ihrer Beute nach Hause abzureisch, verhaftet und in Untersuchung gebracht.

Hicr zeigte sie ein auffälliges Wesen, zerriss Ihren Umhang in kleine Stücke. Nach mindlicher Mittheilung des Gefängnissarztes waren Krampfanfälle aufgetreten. Sie wurde deshalb zur Feststellung ihres Geisteszustandes der Charité überwiesen.

Nach anamnestischer Erhebung von einer Tochter stammt die Angeklagte aus psychopathischer Familie: ein Bruder der Patientin ist blödsinnig, ein Vetter soll sich zur Zeit noch in einer Irrenanstalt be-

Während der Beobachtungsdauer in der Charité wurden Anfälle constatirt, welche sich als hystero-epileptische charakterisirten.

Die grossen Anfälle verlaufen in drei gesonderten Stadien. Beginn kilndigt sich jedes Mal durch ein verändertes Wesen an: die Kranke wird mürrisch, missmuthig, leicht reizbar, beschäftigt sich nicht, sitzt in den Ecken umher oder geht unstät im Zimmer herum. Diese Prodromalerscheinungen dauern meistens mehrere Stunden lang. Je näher dem Anfall, desto unruhiger wird die Kranke. Schliesslich bricht ein vollkommenes hallucinatorisches Delirium aus: sie verkennt ihre Umgebung, verwechselt die Personen, kniet nieder, betet, declamirt. Plützlich ohne Aufschrei tritt dann der Krampfanfall ein: sie stürzt hin. Die Glieder sind schlaff oder in tetanischer Starre. Aufbäumen, leichter Arc de cercle. Klonische Zuckungen in der Gesichtsmusculatur. Sensibilität vollkommen erloschen. Einige Male Urineutleerung und Zungenbiss. Die Pupillenreaction während des Anfalles erhalten. Eiweiss im Urin nach dem Anfalle nicht nachwelsbar. Dauer des Krampfes wenige Minuten (2-3). Nach demselben tritt noch ein Delirium ein, ähnlich dem vorausgegangenen, jedoch nicht so Intensiv und so lange anhaltend, wie das erste. Ein mehrstündiger Schlaf endigt dann die Scene.

Noben diesen grossen Krampfanfällen traten Schwindel- und petit mal-Anfälle wiederholt in Erscheinung.

Die Bezeichnung Hysteroepilepsie ist deshalb gewählt, weil neben den grossen Antällen Vertigo und petit mal beobachtet wurden, weil ferner die grossen Krampfaufälle einmal eine Reihe von Symptomen boten, welche



gewöhnlich dem bysterischen Anfalle fehlen (Zungenbiss, Urinentleerung), auf der anderen Seite eines Symptoms entbehren, welches dem classischen epileptischen Anfalle charatkeristisch ist, nämlich der reflectorischen Pupillenstarre.

Von ganz besonderem Interesse sind die bei der Kranken bestehenden Sensibilitätsstörungen. Die ganze linke Körperseite ist anaesthetisch für Berührung, zeigt eine Herabsetzung der Druckempfindlichkeit und eine totale Analgesie. Auch der Temperatursinn ist links erloschen. Aeussere Hant und Schleimhäute nehmen in gleichem Masse Thell.

Von den sensorischen Functionen sind Geruch, Gebör, Geschmack links in geringem Grade beeinträchtigt, hervorragend ist das Gesichtsfeld an der Störung betheiligt. Dieses bildet gewissermassen einen Gradmesser des psychischen Verbaltens. — Das Gesichtsfeld ist heiderseits für Weiss und Farben concentrisch eingeengt, links mehr als rechts. Diese concentrische Gesichtsfeldeinengung ist in der anfallsfreien Zwischenzeit eine mässige. Der Beginn des Anfalles kündigt sich stets durch eine erhebliche Einengung an (10°-20°), und ebenso ist der überstandene Anfall noch nachweisbar durch die concentrische Gesichtsfeldeinengung, welebe erst ganz allmälig nachlässt, wie eine Tage leng fortgesetzte Untersuchung ergicht. Immer ist auch bei der stärksten Einengung die linke Seite mehr betroffen, als die rechte.

Das Muskelgefühl hat erbeblich gelitten auf der linken Seite. Patientis ist über Lage- und Stellungsveränderung an den Extremitäten achlecht orientirt.

Die aus den Anfällen restirenden dauernden psychischen Störungen sind knrz folgende: Es bat sich ein erheblicher Grsd von Schwachsinn bei der Patientin ausgebildet und auf dem Boden dieses ist eine Geistesstörung entstanden, welche sich als chronische Paranoia mit Grössenideen obsrakterisirt.

Die Patientin wurde in Folge des abgegebenen Gutachtens als geisteskrank der Irrenanstalt überwiesen.

Besondere Beschtung verdienen die eigenartigen Sensibilitätsstörungen in diesem forensischen Falle. Wenn auch Sensibilitätsstörungen bei Hysterie schon lange bekannt waren, so ist es doch das Verdienst von Thomsen und Oppenheim, darauf aufmerksam gemacht zu haben, dass Störungen der Sensibilität auch bei Epilepsie und einer Reihe von anderen Neuroseu vorkommen. Beide Antoren bringen die Störungen auch in Zusammenhaug mlt dem eigentlichen Krampfanfalle. In dem vorliegenden Fslle sehen wir bei der Mehrzahl der Anfälle die Psyche alterirt, vor und nach dem Anfalle haben wir Störungen der l'syche unter der Form der Bewusstseinstrübnig und des hallneinatorischen Deliriums mit mebr oder weniger grosser Erregung. Im engen Anschlins an die mit psychischen Störungen einhergehenden Anfälle sehen wir die Sensibilitätsstörungen auftreten.

Es erhellt bicraus die Wichtigkeit, welche solchen Untersuchungen in Fällen von zweiselhafter Geistesstörung beizumessen ist. An der Hand derselben sind wir im Stande, den stricten Beweis einer bestehenden Nervenkrankheit, welche häufig die Grundlage einer schweren Psychose bildet, zu erbringen, namentlich dann, wenn die eigentlichen Krampfanfälle, sei es nun, dass sie in Form von petit mal oder nächtlichen Anfällen auftreten, und sich dadurch leicht der Beobachtung entziehen, nicht sehr in den Vordergrund treten.

In der Discussion bemerkt Herr Schweigger, dass trotz der hochgradigen Gesichtsfeldeinengnng, wie sie Patienten dieser Art zeigen, die Orientirung bei denselben nicht gestört ist. Die Annahme einer Simulation bei einem solchen Verhalten ist auszuschließen. Bei der Gesichtsfeldpriftung wird nur festgestellt, ob der Betreffende ein Netzhautbild, das bei ihm durch ein Gesichtsobject entworfen wird, empfindet. Anders ist es mit der Orientirung. Es ist recht git möglich, dass ein exceutrisches Netzhantbild nicht zum Bewusstsein kommt, aber dass es dennoch regulirend auf die Bewegungen einwirkt, und daran kann man sich erklären, dass in solchen Fällen trotz erheblieber Gesichtsfeldeinengung doch die richtige Orientirung erhalten bleibt.

Herr Thomsen: Vorstellung eines Falles von acutem schweren Railway-Brsin.

Herr Tbomson stellt einen 30 jährigen, früher absolut gesunden Bahnsrbeiter (niebt Potator) vor, der beim Rangiren eines Znges plötzlich heftig mit dem Kopfe gegen die Querwände des Wagens, in welchem er sieb befand, geseblendert wurde. Ohne Verletzung und vorläufige Bewusstlosigkeit ist Patient nach einigen Stunden plötzlich tobsüchtig verwirrt, glauht sieh verfolgt, ist völlig nnotientirt, kennt die einfachsten Dinge nicht, bezeichnet sie falseb. Absolute Anästhesie des ganzen Körpers, sonst keine somatischen Erscheinungen.

Am 4. Tage hestige Kopfschmerzen, mit 44 Pulsen, dabei ausser der Anästhesie der Hant bochgradige concentrische Gesichtsseldbeschränkung, Verlust des Geruchs, Geschmacks, Schwerbörigkeit.

Am 5. Tage plötzliches Verschwinden aller psychischen Symptome. Patient ist ganz klar, bat aber für den ganzen beschriebenen Zeitranm von der Einlieferung ab bis jetzt nicht die geringste Erinnerung, anch für die Verfolgungsideen hat er absolnt keine Erklärung.

Im Lanfe der weiteren Benbachtung zeigte Patient ein wechselndes, meist stark hypochondrisches, weinerliches Wesen, klagte über Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen, Rückenschmerzen, Mattigkeit und Fehlen des Geschmacks. Keine Angst oder ängstliche Tränme.

Somatisch zeigte sich nunmehr eine bochgradige Hyperästhesie des Kopfes und der Wirbelsäule, concentrische Gesichtsfeldeinengung für weiss und Farben, Verlnst des Gernches und Geschmackes, Schwerbörigkeit. Vereinzelt krampfartige Zufälle mit Parese der Facialis und Benommenbeit.

Patient wurde als gehessert entlassen. doch ist der Zustand noch im

Mai 1887 derselbe: reizbares deprimirtes Wesen. Arbeitsunfähigkeit wegen Kopfsebmerz und Schwäche, zuweilen Anfälle.

Vortragender bezeichnet den Fall als "acuten Rsilway - Brain" weil nach einer der gewöhnlichen Ursseben der sog. "Railway-Spine" analogen Erschütterung nach Ablauf der transitorischen Geistesstörung das psychlich nervöse Symptomenbild sich entwickelte, das man sonst nach Eisenbahnverletzungen (Railway-Spine) sieht: Gemüthsdepression, Anästbesie der Haut und Sinnesorgane, Schwächezustände.

Er betont, dass alle Symptome auf eine functionelle Störung des Cerebram binweisen, während eine Betbeillgung des Rückenmarks unwahrscheinlich ist.

Er bält die Prognose für dubis.

In der Discussion macht Herr Moell darsuf aufmerksam, dass in dem vorliegenden Falle die Bezeichuug "Railway-Brain" nicht ganz gerechtfertigt erscheint, weil das geschilderte Krankbeitsbild namentlich nach der Dauer des Eintrittes der Symptome abweicht von dem gewöhnlichen Verlaufe dieser nach Eisenbahnunfällen eintretenden psychischen Störungen, mehr ähnlich erscheint dem acuten trannatischen Irresein.

Herr Thomsen bemerkt, dass er die Bezeichnung "Railway-Spine" auch für die Fälle beseitigt wissen möchte, in denen es sich um Kopfverletzungen nach Eisenbahnungläck bandelt, da in diesen Fällen die Erscheinungen von Seiten des Gehirns vorwiegen — daber eben "Railwaybrain" — während Erschelnungen des Rückenmarks feblen.

Herr Ehrlich: Ueber Pleuritis.

Vortragender berichtet eingehend über die seit längerer Zeit auf der zweiten medicinischen Klinik der Charité auf Auregung des Herrn Geh.-Ratb Gerbardt angestellten Untersuchungen der Pleuraexsudate. Die Untersuchungen wurden angestellt, um einen Einblick in die Genese der Pleuritis zu gewinnen und zu erforschen, ob sich uicht durch genauere Methoden in dem Exsudat die Erreger der Krankheit als solche nachweisen lassen würden. Diese Vermuthung het sich im Allgemeinen nicht bestätigt, und nur in wenigen Formen der Pleuritis sind bis jetzt irgend welche Resultate erzielt worden. Insbesondere herrscht noch über die gewöhnliche Form der Pleuritis vollkommenes Dunkel.

Jedes Exsudat und zugleich das betreffende Sputum ist einer genauen sorgfältigen Analyse unterworfen worden. Die Untersuchung der Sputums geschah in gewöhnlicher Weise. Die Untersuchung der Exsudate bot einige Schwierigkeiten. Folgender Weg erwics sich als der zweckmässigste. Nicht das frische Exsudat wurde untersucht, sonderu nnch eingetretener Geriunung. Dabei wurden kleinere Exsudatmassen verwandt. Circa 2 Ccm. des Exsudates wurden mit der Spritze herausbefördert. Nach Gerinnung wurde der Inhalt der Spritze auf einen großen Ohjectträger ansgebreitet. Das Gerinnsel wurde sterilisirt und zwischen 2 großen Objectträgern in Trockenpräparate umgewandelt. Gefärbt wurden die Präparste 2 Stunden lang mit Fuchsin-Anilin, in sorgfältigster Weise entfärbt, wobei die Entfärbungsflüssigkeit — Salpetersäure — immer nur kurze Zeit, wenige Secunden, auf das Präparat einwirkte. Die Nachfärbung gesebah mit Metbylenblan.

45 Fälle der verschiedensten Art von Pleuritis wurden auf diese Weise der Untersuchung unterzogen. Darunter fanden sich 20 Fälle gewöbulicher Plenritis, 9 Fälle tuberculöser, 6 Fälle carci-nomatöser Pleurltis und ausserdem 9 Fälle von verschiedenartigem Empyem. in keinem Falle von gewöhnlicher Pleu-ritis wurden Tuberkelbacillen im Sputum oder im Exsudst auf-Unter 9 Fällen mit manifester Lungentubereulose gefunden. fanden sich 2 Mal im Exsudat Tuberkelbaeillen in mässiger Menge. Iu einem dieser hatte vorher die Untersuchung des Sputums vollkommen negatives Resultat ergeben. Die Fälle carcinomatäser Pleuritis zeigten selbstverständlich keinerlei Mikroorganismen. Bei den Eiterungsfällen wurden in 6 keine Tuberkelbacillen gefunden. Diese Fälle gelangten zur Operation, und der Heilverlauf bewies, dass es sich in der That um keinerlei tuberculöse Erkrankung gehandelt babe. Bei B andereu Fällen wurden in zweien Tuberkelbseillen gefunden, während ein dritter. zur Zeit noch auf Station, bisher ohne Resultat geblieben ist. - Angesichts dieser Resultate könnte die mikroskopische Untersuchung in solchen Fällen etwas unsicher erscheinen. Bei der Sorgfältigkeit der Untersuchung ist ein Ueberseben von Tuberkelbacillen mit ziemlicher Sicherheit zuschliessen. Es stimmen ferner die Resultate mit den auf anderem Wege nämlich durch Züchtung gewonnenen überein. Aus der einschlägigen Literatur, nach den kürzlich erschienenen Arbeiten über die Untersuchung der Pleuraexsudate durch Züchtung decken sieb die Resultate der mikroskopischen Untersuchung vollkommen mit der Impfung. Bezüglich der Thatsache, dass die Tuberkelbaeillen in einem Exsudate vollkommen fehlen, das von einer von Tuberkeln durchsetzten Membran stammt, lassen sich einige theoretische Erwägungen anstellen, welche diese etwas auffallende Thatsache erklären können. Fast constant kommen in eitrigen Empyemen, die anf tuberculöser Basis beruhen, Tuberkelbacillen vor. Die Tuberkelgranulationen pflegen aber bei der gewöhnlichen Form der granulirenden Pleuritistuberculose entwickelter zu sein, als bei Empyem. Es kaun also an der Menge der Tuberkele-uptionen nicht liegen, dass in einem Falle constant Tuberkelbacillen im Exsudat vorhanden sind, in anderen nur in einer geringen Zabl von Durchschnitten. Viel wahrscheinlicher ist, dass dieses mit der Eiterung zusammenbängt. Der Unterschied zwischen der Eiterbildung und der fibrösen Entzündung berubt bekanntlich darin, dass in einem Falle die Flbrinbildung vollkommen ausbleibt und im anderen Falle constant elntritt. Stellt man sich vor, dass in einem Falle von Pleuritis tuberculosa constant von Zeit zu Zeit Niederschläge von Fibrin im Exsudat sich bilden, so ist leicht ersichtlich, dass

dieso Fibrinnicderschläge an und für sich des Exsudat von den darin enthaltenen Tuberkelbaeillen reinigen müssen. Ausserdem ist in Betracht zu ziehen, dass hei der tuherculösen Pleuritis die Pleurs von einer dicken Schwarte von Fibrin umkleidet ist, welche die Durchwanderung der Tuherkelhaeilleu hintsnhalten muss. In diesem Umstande, in der constanten Reinigung des Exsudates durch Fibrinbildung und in der schweren Durchwanderharkeit der Membran scheinen die Momente zu liegen, die es bedingen, dass so selten in derartigen Fällen Bacillen im Exsudate nachgewiesen werden.

In der Discussion berichtet Herr A. Fränkel über die von ihm seit einlger Zeit bei pleuritischen Exsudaten angestellten Untersuchungen. Niemals liessen sich bei den serös-fibrinösen Pleuritiden Mikroorgsnismen nachweisen; auch in den serös-fibrinösen Exsudaten von Individuen, bel denen im Sputum Tuberkelbacillen vorlanden waren, wurden keine Tuberkelbacillen aufgefunden. Die Ursache liegt möglicherweise in gewissen Schwierigkeiten der Färbung. Fr. erwähnt dahei die neuerdings im Laboratorium von Pasteur angestellten Untersuchungen über Züchtung der Tuberkelbacillen auf künstlichem Nährboden mit einem Zusatz von Glycerin, welche ausserordentlich günstige Resultate ergeben haben.

In einem Falle von tuberculösem Pyo-Proumothorax liessen sieh erst nach längeren Färhungsversuchen durch Ehrlich Tuberkelbacillen im Exsudat nachweisen. Offenhar ist der Preumothorax hier durch Entleerung des Inhaltes einer Caverne entstanden; susser Tuberkelhacillen latten sich keine anderen Organismen im Exsudat entwickelt. Das Eindringen der Luft hat bei diesem Patienten keinen sehädlichen Einflussausgeübt, wie sich später, als durch unvorsiebtige Handhabung der Ventile des Apparates bei einer Punction Luft in die Pleurahöhle eingetrieben war, nachweisen liess, indem trotz des Lufteintritts nicht ein einziger fremder Organismus nach einigen Wochen im Exsudat aufzufinden war.

Herr Israel hemerkt bezüglich der von Ehrlich gegehenen Annahme über das Fehlen oder Vorhandensein von Tuberkelbaeillen in eitrigen Exsudaten im Gegensatz zu den serös-fibrinüsen, dass, wenn auch elne derartige Möglichkeit der Reinigung bacillenhaltiger Exsudate durch fibrinöse Niederschläge vorhanden ist, doch ein principieller Unterschied auf den anatomischen Verhältnissen beruht, welche bei diesen verschiedenen Processen vorliegen. Die Bildung von Tuberkeln in einer scrösen Haut beruht nämlich darauf, dass Tuberkel im Gewebe entstehen auf Grund der Anwesenheit von Mikroorganismen, welche sieh an diesen speciellen Stellen entwickelu, während eitrige Entzündungen, die ebenso gut durch Tnberkelbacilien veranlasst sein können, stets auf einer Auswanderung von Elementen aus dem Gewebe in die Flüssigkeit der serösen Hähle resp. auf die Oberfläche derselhen beruhen. Es handelt sich also in dem einen Falle am das Liegenbleiben von ätiologisch wirkenden Mikroorganismen an einer ganz bestimmten Stelle, während in dem anderen Falle die Zellen selher keine fiste Oertlichkeit einnehmen, sondern von grosser Beweglichkeit und dadurch im Stande sind, die ätiologisch wirkenden Elemente von dem Orte fortzuschleppen und sie auf diese Weise in den Höhleninhalt hineinbringen. So scheint sieh zu erklären, dass bei den tuberculiisen Peritonitiden, welche häufig bel Lehercirrhose vorkommen, wenig oder sehr selten Tuberkelbaeillen gefunden werden, während bei eitrigen Exsudaten die Menge derselben meist eine ganz nachweisbare ist. Diese Verschleppung von Keimen aus den Geweben der Höhle ist nur möglich durch die Zellen, falls die Keime nicht selbst beweglich, wie es bei den Tuberkelbaeillen der Fall ist, oder durch uleerösen Zerfall.

Herr Gerhardt stimmt den von Israel gemachten Augaben bei, glaubt, dass das Empyem bei Tuberculose, das weit seltener vorkommt als das hämorrhagische und das faserstofflich-seröse Exsudat in einer grösseren Zahl von Fällen, als man gewöhnlich annimmt, durch Perforationsvorgünge entstanden ist, einmal durch Pneumotborax, indem ein steigendes Empyem die Luft verdrüngt hat und die Oeffnung sich versehlossen hat, und in zweiter Linie durch insensible Perforation, indem durch minutiöse Perforationsöffnungen Eiterbestandtheile in den Pleurasack wandern, ohne dass es zu massenhaftem Lufteintritt in den Pleurasack kommt. Nimmt man diese Entstehung des Empyems bei Tuberculose in der Mehrzahl der Fälle an, so erklärt es sich, dass in eitrigen Exsudaten so regelmässig Tuberkelbacillen sieh finden.

Herr Burchardt: Demonstration des Kokkus der Keratitis phlyctaenulosa. (lst besonders veröffentlicht.)

An der Discussion betheiligt sich Herr Uhtboff.

Berliner Geselischaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 10. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Wiederwahl des Vorstaudes und der Aufnahmekommission für das Jahr 1887 durch Acclamation.

Dierauf hält Herr Westphal den angekündigten Vortrag: "Anatomischer Befund bei einseitigem Kniephänomen."

Der Vortragende fasst die früher fiber die Localisation des Kniephänoms von ihm gefundenen und beschriebenen Thatsachen kurz zusammen und berichtet über einem Fall, in welchem ein einseltiges Verschwinden des Kniephänoms hei einem paralytischen Geisteskranken gefunden wurde. Derselbe, im Juli 1886 aufgenommen, blind und geisteskrank seit etwa einem Jubre, soll an Kopfschmerzen und Reissen in den Beinen nicht gelitten haben. Drei Wochen vor der Aufnahme ein "Schlaganfall". Sprache stark paralytisch, die linke Papilla N. opt. atrophisch, die rechte konnte

nicht nntersneht werden. Am rechten Beine war das Kniephänomen gut erhalten, am linken fehlte es.

Nach Erhärtung des Rückenmarks ergab die Untersuchung, dass ab der von dem Vortragenden bezeichneten Partie der Hinterstränge, deren Erkrankung das Verschwinden des Kniephänoms bedingt (Uebergang vom Dorsaltheil zum Lendenthell), eine Degeneration der Hinterstränge links die "Wurzeleintrittszone" stark mitbetroffen hatte, während rechts diese Zone nur so eben von der Degeneration erreicht wurde. Es hestätigt und ergänzt dieser Fall also die früher vom Vortagenden gefundenen Thatsachen fiber die Localisation des Kniephänoms.

Herr Westphal demonstrirt sodann ein interessantes Präparat einer einseitigen Atrophie des Hypoglossuskerns und seiner Wurzeln. Im 11nken Hypoglossuskern fanden sich gar keine oder fast gar keine Ganglienzellen, das Grundgewebe erschien durchscheinend, die unmittellüre Unigebung des Kernes war ärmer an markhaltigen Fasern, die Wurzeln des Kernes waren in dünne Fäden umgewandelt. Die Atrophie erstreckte sich vom unteren Ende des Kernes etwa bis zur Grenze des unteren und mittleren Drittels desselben; weiter nach ohen verhielten sich beide Kerne gleich. Bei Lebzeiten war dem Befunde am linken Kerne und seinen Wurzeln entsprechend eine Atropbie des vorderen seitlichen Tbeils der Ilnken Zungenhälfte beobachtet worden; der anatomische Befund war zur Zeit unabhängig von der Kenntniss der Zungenatrophie erhoben worden.

Der betreffende Patient litt ausserdem an einer progressiven Lähmung der Augenmuskeln und grauer Degeneration der Hinterstränge des Rückenmarks.

Auf die Frage des Herrn Remak, wie das Verhalten des Gaumensegels und des Kehlkopfs intra vitam gewesen sei, erwidert Herr Westpbal, dass derüber in diesem Falle niehts Näheres kekannt gewordensei. Weiter erinnert Herr Remak an einen ähnlichen vor Jahren von den Herren Reymond und Artaud beschriebenen Fall, in dem bei Itemlatrophie der Zunge (bei Tabes) neben partieller neuritischer Hypoglossusdegeneration einseitige Atrophie des entsprechenden Kernea und geringere des Accessorius- und Trigeminuskernes gefunden sei.

Hierauf hielt Herr Koenig den angekündigten Vortrag: Zwei Fülle von Erkrankung der motorischen Zone des Grosshirns.

Bei der Bearbeitung der beiden vorliegenden Fälle hatte K. 3 Fragen in s Auge gefasst, betreffs deren die Meinungen auseinaudergeben und sich die Aufgabe gestellt, zu untersuchen, in wie weit auf Grund der klinischen und anatomischen Untersuchung etwas Klarbeit in dieselben zu hringen sein könnte

Ist bei Erkrankung der motorischen Zone:

- das Ergriffensein der grauen Substanz ohne Betheiligung der weissen allein im Stande, motorische Störungen zu veranlassen?
 - 2. eine Sensibilitätsstörung nachweisbar?
 - 3. secundare Degeneration dic Regel?

Beide Fälle waren auf der Abtheilung des Herrn Med.-Rath Dr. Sander in Dalldorf beobachtet worden.

Der erste Fall betraf einen 34 jährigen dementen Menschen, der vom Hause aus geistig und körperlich normal sich verhalten hatte, im 12. Lebens-jahre von einem Wagen auf die linke Seite des Kopfes stürzte, wobei er sieb nur leicht verletzte, aber das Bewusstsein verlor. Seit dieser Zeit wurde er dement.

Als ihn Vortrag. zum erstem Male sah, zeigte Patient ausser einer grossen Demenz eine rechtsseitige Hemiparese der Fac., Hypoglossi und der Extremitäten, Herabsetzung der Schmerzempfindlickeit dieser Seite und motorische Aphasie; die untere Extremität war ausserdem leicht atrophisch-Leider war nicht zu eruiren, wann diese Lähmungserseheinungen aufgetreten waren. Die Demenz, sowie die paretischen Erscheinungen nahmen allmälig zu. Patieut verblüdete vollständig. Tod an Pneumonie. Die Section ergab ein altes doppelseitiges Hämatom, eine allgemeine Atrophie des Gehirns, trübe Hirnhäute, sehr erweiterte Ventrikel und eine Sclerose der beiden linken Centralwindungen in ihrer ganzen Ausdehnung, des zu ihnen gehörenden Theiles des Klappdeckels und des hinteren Abschuittes der unteren Stirnwindung. Die rechte Hemisphäre wog 560 Grm., die linke 460 Grm.

Die mikroskopische Unterersuchung ergab, dass in den selerosirten Theilen der Rinde die nervösen Elemente in den ohersten Schichten ganz fehlten, in den unteren nur in geringer Anzahl vorhanden und sehr verändert waren. In den übrigen Windungen zeigte die Rinde überall eine hochgradige Gefässvermehrung mit krankhafter Veränderung der Gefässwände, Veränderung der Ganglienzellen, Kernvermehrung, Spinnenzellen. Die Marksubstanz überall gauz intaet. Keine seenndäre Degeneration. In dem zweiten Falle handelte es sieh um Rindenepilepsie. Pat-

In dem zweiten Falle handelte es sieh um Rindenepilepsie. Patnicht helastet, stets gesund, nie luetisch, müssiger Potator, stürzte im Juli 1877 in's Wasser, Kopfverletzung dabei in Abrede gestellt; im August traten die ersten epileptischen Anfälle auf, die den gewöhnlichen Charakter hatten. Seit Mürz 1882 Auftreteu einer Aura in Gestalt vou Ziehen im linken Fuss und Arm; seitdem auch partielle Zuckungen dieser Extremitäten. Die Aufälle gehen stets von dem linken Fuss oder der linken Hand aus; Bewusstsein erhalten; nur einmal wurde ein solcher Anfall mit Verlust des Bewusstseins beobachtet. Ausserdem hatte Patient Schwindelanfälle, ferner Abortivanfälle, wo er nur ein Ziehen im Fuss und in der lland verspürte, Finger gerathen im Hyperextension resp. in Flexion. Die partiellen Convulsionen griffen zuweilen auf die andere Seite über, daber der Schwäche, auch zuerst paretisch und etwas atrophisch wurde: erst später auch Schwäche, dann Parese des Armes; Facialis intact. In der letzten Zeit llerabsetzung



der Schmerzempfindlichkeit der linken Extremitäten. Die übrigen Gefühlsqualitäten normal. Oft klagte Patient über ein intensives Kältegefühl der kranken Seite. Keine Stauungspapille, nur leichte Erweiterung der Venen der vorderen Papille. Kein Erbrechen. Oft Kopfschmerzen, erst diffus, später in der rechten Stirnhälfte localisirt. Beklopfen dieser Stelle sehrempfindlich. 18. Mai 1886 plötzlicher Exitus.

Section ergiebt einen Timor von Hühnereigrösse, der dis oberen $^2/_4$ der linken vorderen Centralwindung einnimmt, und diess auf das 3fache ihrer ursprünglichen Breite ausgedehnt hat; nach vorne geht die Geschwulst auf den bintersten Abschuitt des Fusses der Stiruwindungen über, nach hinten überbrückt sie die Centralfurche in ihrer Mitte in einer Ausdehnung von eirea $\frac{1}{2}$ Ctm. Die hintere Central-Windung ist durch Druck auf den 3. Theil ibrer ursprünglichen Breite redneirt. Auf der medialen Seite der Hemisphäre erscheint der ganze Loh. paracentralis ergriffen; derselbe ist vongewölbt. Beim Einsehneiden zeigte die Geschwulst eine mit seröser Flüssigkeit gefüllte Höhle. Der grösste Tiefendurchmesser beträgt 3 Ctm. Die mikroskopische Lutersuchung ergab, dass es sich um ein sehr gefässreiches Gliom handelte: ferner secundäre Degeneration der entsprechenden Pyramidenbahn. Vorderstränge und Ganglien der Vorderhörner intact.

Koenig hetont, dass, während in dem ersten Falle die Sensibilitätsstörung nicht auf etwas anderes als die Läsion der Centralverbludungeu bezogen werden könne, es sich hier, in Anbetracht einer so gefässreichen Geschwulst, auch um Fernwirkung handeln könne, ehenso sei auch die vasomotorische Störung in dem zweiten Falle zu erklären. Die Atrophie des Beines sei in heiden Fällen als Inactivitätsatrophie aufzufassen.

Das Ergebniss obiger Untersuchung berechtigt zu folgenden Sehlüssen:

1. Bei Erkrankung der motorischen Zone genügt das Ergriffensein der

grauen Substanz, um motorische Störungen hervorzubringen.

2. Die Schmerzempfindlichkeit kann herangesetzt sein.

3. Es tritt secundäre Degeneration auf. Findet man eine solche nicht, trotzdem die Zeit, welche seit Entstehung des Herdes verflossen ist, eine genügend lange war, um eine solche zu veranlassen, so kann man auf Grund der zahlreichen positiven Resultate des physiologischen Experimentes, der pathologischen anatomischen Befunde, sowie der Untersuchung der Leitungsbahnen au Foeten vermuthen, dass die Veräuderungen zu geringfägige sind, um sie mit Hilfe unserer heutigen Tinctionsmethoden zur Anschaung bringen zu können.

In der Discussion bemerkt zunächst Herr Oppenheim: Er kaun sich mit dem Vortragenden in mebreren Punkten nicht einverstanden er-Beide Fälle scheinen ihm nicht recht geeignet, um Gesetze für die Localisation aus denselben herzuleiten. Im ersten handele es sich um diffuse Processe (ausgedehntes Hämatom der Dura mater, ausgehreitete Rindenerkrankung etc.), im zweiten um sine Neubildung, die auf dem Wege der Fernwirkung Krankheitserscheinungen hervorhringt, welche nicht in Beziehung gehracht werden dürfen zu den durch den Tumur direct lädirten Hirnpartien. — Die Annahme des Vortrageuden, dass keine secundäre Degeneration sich dem Nachweis auch hei mikroskopischer Untersuchung entziehen möge, sei wohl nicht zutreffend. Im Hirnsehenkel, Pons und Räckenmark sel sie stets mit Leichtigkeit nachzuweisen. - Von Interesse ist das Fehlen einer Opticuserkrankung im zweiten Falls. Es stimmt das ganz überein mit O.'s Erfahrungen, der eine grosse Anzahl von Leuten, die an den corticalen Erscheinungen der Epilepsie litten, untersucht und ophthalmoskopische Veränderungen stets vermisst hat.

Einer dieser Fälle ist besonders lehrreich, sr hetrifft einen 40 jährigen Mann, der im Jahre 1887 mit Zucknugen im rechten Bein erkrankte. Später verhreiteten sich die den Anfall hegleitenden Parästhesien, manchmal auch die Convulsionen in aufsteigsnder Richtung auf die gesammte rechte Körperhälfte (inclusive Facialis). Von vornherein sntwickelte sich eine Sehwäche im rechten Bein und zwar zunächst im Peroneusgehiet, im weiteren Verlauf — und zwar zunächst im Anschluss an Anfälle — bildete sich eine rechtsseitige Hemiplegie aus. Vorühergehend bestand auch Aphasie, bei den Anfällen war das Bewusstsein hald erhalten, hald erloschen. — Im October 1886 starh der Kranke nach zweijähriger Beobachtung. Es fand sieh ein von den Hirnhäuten über der linken Hemisphäre ausgebande gummöse Nenhildung, die im Wesentlichen das Paracentralläppehen, die oheren Partien der Centralwindungen und die erste Stirnwindung betraf, aber anch einen Theil des Scheitellappens in Mitleidenschaft zog.

In dem geschilderten Bezirke waren die Hirnhäute mit der Rinde verwachsen und vnn gummösen Producten durchsetzt. Anch in diesem Falle hatte his znm Lebensende jede Veränderung am Augenhintergrunde gefehlt. — Schliesslich richtet O. noch an den Vortragenden die Frage, oh er das Muskelgefühl geprüft habe.

Auch Herr Westphal betont, dass er Geschwülste des Hirns für die Lehre von den Localisationen im Hirn nieht für geeignet halte, fsrner, dass nach seiner Ansieht, da wo man bei mikroskopischer Untersnehung keine secundäre Degeneration finde, auch keine vorhanden sei.

Den Einwand des Herrn König, dass in ähnlichen Fällen auch Binswanger bei Hunden die Dinge ebenso erklärt habe, weist Herr Möli mit der Bemerkung zurück, dass Binswanger diese Behauptung später zurückgenommen habe.

Hierauf demonstrirt schliesslich Herr Otto eine Reihe von seltenen Hirnpräparaten. In 3 Fällen handelt es sich um Heterotopie grauer Substanz, in einem weiteren Falle um Hyperplasie der Hirnrinde. Bezüglich der erstgenannten Fälle hemerkt Vortragender, dass graue Substanz bekanntlich an Orten im Centralnervensysten zuweilen angeterfen wird, an denen dieselbe normaler Weise sonst nicht vorzukommen pflegt. Diese Heterotopie grauer Substanz wird am hänfigsten in der Wand der

Seitenventrikel neben dem Sehwanzkern gefunden, weiter im Mark des Kleinhirns, seltener in deu weissen Strängeu des Rückenmarks. Vortragender führt 2 Fälle von Heterotopie grauer Substanz in der Wandung des Seitenventrikels, und eineu his jetzt noch nicht beobachteten Fall von Heterotopie grauer Substanz im Pons Varoli vor. Im ersten Fall handelt es sich um eine 38 Jahre alte Frau mit Dementia paralytica, keine Heredität, Tod tm paralytischen Anfall. Neben Meningo-Encephalitischronica und Hydro-ephalus internus fanden sieh im Boden des rechten Seitenventrikels neben dem Sehwanz des Schwanzkerns zwei etwa holmengrosse graue Knötehen, von einander und vom Schwanzkern durch weisse Substanz getrennt und, vom Ependym bedeckt, wenig in den Ventrikel hervorragend.

Der zweite Fall betrifft eine 61 jährige Frau, welebe seit vielen Jahren an Epilepsie und Demenz litt. Heredität nicht bekannt. Tod an Niereukrebs. Es fand sich neuen starker Verdickung des Schädeldaches, Triibung der Pia mater und geringem Hydrocephalus internus eine ganze Reihe von grösseren und kleineren grauen Knötchen Im Bodeu heider Seitenventrikel, und zwar links den ganzen Schwanzkern entlang, rechts nur in seiner hinteren Hälfte. Die meisten Knötchen ragtsn zur Hälfte in den Ventrikel vor, einzelue lagen tief darunter in der Markmasse. Alle Knötchen waren von eiuander und vom Schwanzkern durch wsisse Substanz geschieden. Mikroskopisch bestanden sie, wie auch im ersten Falle, aus einem Netze feinster Nervenfasern und znm Theil pigmsntirten Ganglienzelleu.

Im dritten Falle handelt es sich um eine 72 Jahre alte Frau, deren hereditäre Verhältuisse nicht bskannt sind. Vor 20 Jahren lm Klimakterium war sie vorübergehend geistesgestört. Zuletzt bot sie die Erscheinungen seniler Demenz. Tod an acuter Enteritis. Es hestand senile Hirnatropbie, Arteriosklerose. An der ventralen Seite der Brücke reohterseits lag offen zwischen den oberflächlichsten transversalen Fasern ein linsengrosses graues Knötehen, mikroskopisch aus einem Netz feinster Nervenfaseru und kleinen Ganglienzellen bestehend.

Der Fall von Hyperplasie der Hirurinde betrifft eine Frau von 64 Jahren mit seuiler Demenz. Heredität nicht bekannt. Tod an Lungeniufarcten (Vitium cordis, chronische Nephritis). Es fand sieh Hydrocephalus ex- uud interous, Ocdema cerebri. An der Oberfläche der Hirnrinde - aber nur Im Gehiet des rechten Stirnlappens und an der vorderen linken Ceutralwiudung - sind kleine, etwa halblinsengrosse, grane Hervorragungen, welche mikroskopisch aus denselben Elementen wie die übrige Rinde bestehen, jedoch uumerische Verschiedenheiten und eine etwas veränderte Anordnung zeigen. Es sind an der Stelle der Hervorragungen die kleinen (Pyramiden) Ganglisnzellen der änsseren Hirnrindenschicht in grösserer Zahl und etwas unregelmässig gestellt vorhanden, und es ziehen dementsprechend von diesem Bezirke mehr Nervenfasern enger aneinanderliegend als anderswo in der Rinde zu dem weissen Mark hin. Hierdurch entsteht ein oft sehon auf Durchschnitten makroskopisch sichtbarer welsser Streifeu in der grauen Riude im Gehiets der Hervorragungen und gieht dem Ganzeu ein eharakteristisches Gepräge. Das Vorkommen der eigenthümlichen Knütchen beschrünkts sich auf die vorderen Hirntheile, gerade so wie in den von Simon mitgetheilten Fällen.

Diese sowie die vorher betrachteten Ahweiehungen Im anatomischen Bau des Gehirus sind nur an der Hand der Entwickelnngsgesebichte zu erklären.

Die Frage nach dem Znsammsnhang von Geistesstörung oder Nervenkrankhsit mit derartigen Entwickelungsstörungen ist noch eine offene.

aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 4. Juli 1887.

Vor der Tagesordnung theilt Herr Statz die Resultats der anf Empfehlung Bargeon's auf der Fräntzel'schen Klink bei Phthisikern ansgeführten Injectionen von Kohlensäure und Schwefelwasserstoff in den Darm mit und demonstrirt den von Morel und Bergeon hierfür angegshenen Apparat. 10 Patienten, von denen 8 mit schweren Symptomen, wurden dieser Behandlungsmethode nnterworfen. Die Dauer der Behandlung hetrng 9 Tage bis 16 Wochen. Die numittelhar an die Injection sich anknüpfenden Erfolgs hestanden in Erleichterung der Athmung; hei 6 Patienten liessen hereits in den ersten Tagen der Einführung fast alle Symptome nach, Besserung des Allgemeinbefindens trat eln, 2 bliehen unbeeinflusst, 2 starben. Bei 8 von 8 Kranken mit hektischem Fieher liess dieses sehr sehnell nach, bei 9 wurde Husten und Answurf erheblich verringert; 6 Patienten verloren die Nachtschweisse, die Zunahme des Körpergewichts betrug 2 his 10 Pfund. In 6 Fällen Anfhellung der Dämpfung in den Lungen, Abnahme der Rasselgeräusche. Die Tuberkelbacillen verminderteu sich hei keinem Patienten. Schmerzen und Durchfälle, sowie constante Abnahme des Körpergewichts indicirten zeitweises und dauerndes Aussetzen der Kur. Während der Injection und noch eine Stunde darnach bestand beim Husten der Geschmack nach H2S im Munde, Schlafmachende Wirkung war zwei Mal im Anfange der Kur zu hemerken. In der Exhalationsluft, Harn und Sehweiss war kein H.S nachweisbar. Versuche mit künstlichem H.S und reiner CO, hatten unhefriedigenden Erfolg wegen der dabei eintretenden Schmerzen. Es ist also sicher wünschenswerth, diese Kur weiter auszubilden, da, wenn es auch nicht gelungen ist, einen Fall von Phthise damit zu heilen, doch die drohenden Krankheitssymptome durch dieselbe sehr gemildert sind.

Herr Ewald bemerkt zunächst, dass dies Verfahren auch in Fraukreich verschiedenen Beobachtern ga keine Erfolge ergeben habe. Physiologische Erwäguugen liessen die Basis desselben, die Injection des Schwefelwasserstoffs, als eine höchst unsichere und fragliche erscheinen, und halte er dafür, dass mehr Wesen von diesen "Injections gazeuses" gemacht werde, als ibnen zukomme.

Ebenfalls vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Ewald ein Herz einer etwa 60 jährigen Fran mit einer selten miichtig ausgebildeten Verkalkung der Coronararterien. Intra vitam bestanden Symptome von Stenose der Aorta; stärkere Hypertrophie des linken Ventrikels war nicht uachzuweisen; keine asthmatischen Anfälle, nur sub finem vitae starke Dyspuoe: der Tod erfolgte unter den gewöhnlichen Erscheinungen der gestörten Compensation. Die Obduction ergab an der vorderen rechten Aortenklappe eine leichte, am unteren Rande des vorderen Segel des Ostimn arterioso-venosum starke Verkalkung. Beide Kranzarterien zeigen kolossale Verkalkung, sind bleistiftdick mit leichten spindelförmigen Erweiterungen. Am Herzsteisch ist nur mikroskopisch die Zeichnung der Muskelsibrillen etwas verwischt, sonst nichts Abnormes zu finden, jedenfalls keine stärker ausgesprochene Verfettung vorhanden. Die feineren Endverzweigungen der Arterien sind nicht verkalkt. Ueberhaupt bemerkt Herr Ewald, dass nach seinen Erfahrungen in einer erheblichen Anzahl der Fälle entweder die Anfangstheile der Gefässe frei sind, und die Verkalkung erst im weiteren Verlanf beginnt, oder der Anfangstheil verkalkt ist, nud die Endverzweigungen weuiger stark afficirt sind.

Herr Krönig stellt einen 40 jährigen Cigarrenarbeiter vor, bei welchem er vor 3½ Jahren ein seit mehreren Monaten hestehendes käsig-eitriges Exsudat im linken Pleurasack, durch einfacbe Punction, verbunden mit gleichzeitiger Durchspillung nud Verflüssigung der zähen Massen mittelst Borsäurewasser-Irrigationen, entfernt hat. Patient ist seit dieser Zeit wohl nund munter. Eine sich anschliessende Schrumpfung hat die Lunge in toto betroffen.

Herr S. Guttmann referirt über die von Herrn Kronecker aus Bern eingesandte Arbeit: Altes und Neues über das Athemicentrum. Kr. vertheidigt nach einem historischen Ueberblick über die Entwicklung der Athmungslehre zwei bisher gillige, und in letzter Zeit auf Grand von Versuchen angefochtene Grundsätze:

1) Das Athmungscentrum liegt in der Mednlla ohlonganta;

2) die Nervi vagi sind die wesentlichsten, durch ibren Tonus centripetal wirkenden Athmungsnerven,

Der Erste, der das Athmungscentrum in der Gegend des Ursprungs zehnten Hirnnerven fand, war Legallois. Flourens benaunte diese in der grauen Substanz an der Spitze des Calamus scriptorius gelegene Stelle Noed oder Point vital. Andere Forscher gaben dem Lebensknoten audere Grenzen; Brown-Sequard wies als Erster das Athmungseentrum aas der Medulla oblougata, indem er bebanptete, der plötzliche Tod nach Quertbeilung des Calamus scriptorius sei keine Ausfallserscheinnng, sondern ein Reizeffect, welcher Herzbewegung und Respiration Neuere, vor Allem Langendorff, glauben, das Athmungscentrum nicht allein in das verlängerte, sondern auch in das Rückenmark hinein verlegen zu mlissen, weil völlig geköpfte, also auch ihrer Medulla oblongata berauhte Thiere hin und wieder noch eine Zeit lang athmen. In der uenesteu Zeit hat ein französischer Forscher, Wertheimer, dieselben Ansebanungen durch Experimente zu bestätigen gesucht und schliesst wie Langendorff, dass in der Medulla oblongata nur ein die Athmung regulirendes oder hemmendes Centrum liegt. Die Abtrennung des Rückenmarks von der Medulla oblongata hemmt für Stunden die Athmungscentra im Rlickenmark. Diesen Ansiehten entgegnet Kronecker Folgendes: Es ist nicht zu bezweifeln, dass die Phrenicuskerne im Halsmark mit Umgebung der Vaguskerne erregbar sind. Die scheinbar spontane Bewegung geköpfter Thiere erklärt er damit, dass die ersten Bewegungen durch den mecbanischen Reiz der Durchtrennung geschehen, die spiiteren, durch rbytmische Bewegungen der Maskeln gauz nnabhängig vom Riickenmark, and zwar nicht nur der organischen, sondern auch der willkiirlichen Muskeln. Dafür sprechen auch die Versache von Kübne, der in verdünnter Lösung von Kochsalz und Natriumphosphat den Froschsartorins bis 45 Minuten lang wie ein Froschherz zucken sah. Der Reiz zu derartigen Bewegungen liegt entweder in den Nervenendigungen oder in der Muskelsubstanz selbst. Der auch von Biedermann herangezogene Vergleich der rhytmisch zuckenden Muskeln mit dem schlagenden Isolirten Frosehherzen liegt jetzt ganz nahe, und eine Betrachtung dieses Organes wird zur Verständigung über die Bedentung der Rilekenmarksathmung führen. Die nervösen erregenden Centralorgane für das Herz liegen im In den Vorhöfen und in der Atrioventricularfurche liegen Venensiuas. Ganglien, welche zu ihrer Erregnug um so stärkerer Reize benöthigt sind, je weniger erhalten sind. Die Analogie mit den Centren der Athemmuskeln ist klar. Das Centrum, welches die normale Athming auregt, liegt in der Medulla oblongsta. Alle respiratorischen Muskeln, die mit diesem in Verbindung bleiben, functioniren; diejenigen, welche davon abgetreunt werden, stellen ihre Function ein. Durch abnorme Erregung können sie wieder in Thätigkeit treten, indem in Rückenmarkstheilen, wo die motorischen Athemnerven wurzeln, sich Reize anhänfen oder in der Muskelsubstanz selbst. Welche Bedentung baben nun die nach anderen Orten des Gehirns und Rückenmarks von Martin. Christiani n. A. verlegten Athmungscentra? Wenn die Reizung der von diesen Autoren gefundenen Stellen Athembewegungen auslöst, so ist dem entgegenzuhalten, dass Hantund Lungenreize solche auch hervorrufen. Auch stört ihre Ausschaltung nicht die Athuning, und sie können für sich allein nicht die Respiration erhalten. Denn wie schon Legallo is gezeigt hat, fällt die Kopfathmung fort, wenn die Gegend des Vaguskernes vom Hirn abgetrennt ist. Die Vertheidiger der spinaten Athanogsoczane müssen den Shok zu Hölie nehmen, welcher in Folge der Durchschneidung oft für Stunden ihre Centren läbmen soll. Warum lähmt dann der Shok nicht die Centren im verlängerten Marke, wenn der Schnit über den Vaguskern oder wenn er darunter gefihrt ist? Kronecker siebt keinen Grund, den Kerncomplex von Theilen des 5., 9. und 10. Nervenpaares und der Med. obl. seiner Souveränicit als Athmungscentrum zu entkleiden.

Ueber die Bedeutung der Vagi für die Athmung bestehen ebenfalls entgegengesetzte Meinungen. Schon Legallois beobachtete uach Durchschneidung der Vagi, dass die Athmung tiefer und seltner wurde. man das Gehirn von der Med. obl., so brancht die Athmung sich nicht wesentlich zu ändern; durchschneidet man aber darnach beide Vagi, so ändert sich die Athmung sebr auffällig. Marckwald beobachtete Inspirationskrämpfe, welche mit passiven und activen Exspirationen abwechseln. Wahrscheinlich ist also neben dem Inspirationscentrum auch ein solches für die Exspiration vorhanden, welches schwerer erregbar ist. Reizt man die centralen Vagasstümpfe mit tetanisirenden Inductionsströmen in regelmässigen Pausen, so entstehen aus den Kriimpfen regelmässsige Athmungen. Auf den Rath Kronecker's nennt Marckwald daher den Vagus "Entlader", da er eine allzugrosse Spannung im Athmungscentrum hindert. Der Vagus ist also ein wichtiger regulatorischer Nerv für die Auslösung der Athembewegungen, der einen Tonus hesitzt, d. h. hemmend und erregend auf das Athmongscentrum wirkt, während andere ebenfalls auf die Atbmung einwirkende centripetale Nerven (Laryngens superior, Trigeminus etc.) diesen Tonns nicht besitzen. Durchschneidung des Vagns verändert daher stets die Athmung. Durchtrennung der anderen ündert sie nicht, wohl aber ihre Reiznug.

Herr Krönig: Die Genese der chronischen interstitiellen Phosphorhepatitis.

Während das Wesen der acuten Phosphorvergiftung durch die Arbeiten hervorragender Autoren anserem Verständniss wesentlich näher gerijekt ist, ist dies nicht in gleichem Masse der Fall bei der chronischen Phosphorvergiftung. Wegener schildert zwar die Veränderungen des wachsenden Kuocheus bei dieser Affection mit grosser Genauigkeit, lässt sich aber über das Verbalten der drüsigen Organe, in specie der Leber nicht in dem gleichen Umfange aus. Als das Angriffsobject bei der acuten Phosphorvergiftung erklärt er die Leberzellen!, als dasjenige bei der chronischen Vergiftung das Interstitialgewebe. Diese schon von Aufrecht und Ackermann beziiglich des letzteren Punktes angefochtene Anschauung suchte Krönig durch Experimente endgilltig zu widerlegen. Zu diesem Behufe führte er 41/2 Monat alten Hunden von Einem mittelst der Schlundsonde von einer Mischung von Phosphor 0,08, Alkobol 20,0 Glycerin 40,0 je 2 Chetm. mit 100 Chetm. Milch vermischt in den Magen ein; die sonstige Ernährung der Thiere bestand in Milch, Weisshrod etc. Die Hunde erwiesen sieh ungemein empfindlich gegen den Phosphor, zwei der Tbiere erlagen nach knrzer Zeit. Dabei zeigte das eine derselben, welches im Ganzen 0,09 Phosphor erhalten hatte, bereits deutliche Spuren interstitieller Bindegewebswucherung. Der dritte Hund wurde nach Einnahme von 0,14 Grm. getödtet. Die Leber des Thieres war fast von normaler Grösse und Consistenz, die Oberfläche liess weisslichbis röthlich-grane feinstreifige Zeichnungen erkenueu, welche den Grenzen der einzelnen Acini zu entsprechen schienen. Ein kleiner Theil der Leber wurde nun nach vorheriger Abbindung zur Härtung theils in Müller sche, theils in Fol'sche Lösung, theils in Alkohol gelegt, der grössere Theil derselben zur Injection benutzt. Vortragender erläutert die Resultate seiner ausstlhrlichen Untersuchungen an finsserst sorgfältig hergestellten mikroskopischen Präparaten und Zeichnungen. Bei schwacher Vergrösserung erscheint in der Peripherie der Läppehen eine Reihe zusammenhängender streifiger Zilge, im Parenchym liegt eine Anzahl bräunlich gesärbter, leicht körniger (Nekrose-) Herde. Die Wandungen der Venae centrales sind theilweise stark verdickt. An den Leberzellen lassen sowohl Protoplasma wie Kerne die Zeichen ausgesprochenster Degeneration erkennen, Zustände, die in ähnlicher Weise auch die Kernzellen hetroffen zu haben seheinen.

Auch am Gefässapparate benbachtet man neben Neubildungs- und Wucherungsvorgängen an den kleinen Arterien gleichzeitig degenerative Veräuderungen der Wandungen sowobl wie des Endothels, welche sich in hyaliner Aufquellung am Kudothel, speciell in Bildung eigenthümlicher hellglänzender und von der Interna sich loslösender Kugeln darstellen, Veränderungen übrigens, die in geringerer Intensität auch an den Capillaren sichthar sind.

Die Injectionen, welche Kr. anter schwachem, aber constantem Druck ausführte, ergaben, dass die Leimmusse bis in die Venae centrales hinein durch das neugebidete Bindegewebe hindurch gelaugt war. Darans folgt mit Sicherheit, dass auch intra vitam in allen Particen der Leber Blut eirenlirt hat, wenigstens Circulationsstörungen wesentlicher Art nicht bestanden haben können. Die Zustände im Leberparenchym aber sind dergestalt, dass, wenu sie durch Circulationsstörungen bedingt sein sollten, letztere nothwendigerweise hühere Grade hätten erreichen milssen. Ein weiteres Präparat vollends, welches der Leber eines Hundes, der 0,02 Gr. Phosphor erhalten, entstammt, und hei welchem, ohne dass hier irgend welche Veräuderungen des Interstitial-Gewebes vorhanden, bereits deutliche Erscheinungen nekrobiotischer Vorgänge an den Leberzellen zu Tage getreten sind, beweist mit aller Schärfe die Unabhängigkeit jener vorerwähnten Degenerationsprocesse von etwa vorhanden gewesenen leichten Circulationsstörungen, constatirt vielmehr ningekehrt eine primäre Verändering des Parenchyms und eine secundäre des Interstitialgewebes. Die Veränderung des Interstitialgewebes ist dabei, wie schon Ackermann herverhebt, nicht entzümllicher Natur, sondern wesentlich als ein hyperplastischer Wucherungsvorgung anzusehen.

Vortragender resumirt sich schliesslich dahin, dass die anatomischen Vorgänge hei der chronischen Phosphorintoxication hestehen:

1. in einem primären Nekrotisirungsprocesse an den Leherzellen und mit Wahrscheinlichkeit auch an den Kernzellen,

2. in gleichzeitig Hand in Hand damit gehenden hyalinen Degenerationeu an den grösseren und kleineren Gefässen,

8. in einer secundären Wucherung des interstitiellen Gewebes, welche als reactive einfache Bindegewebshyperplasie nicht entzündlicher Natur aufzufassen ist.

Die ausführliche Publication der Arbeit erfolgt in Virchow's Archiv.
Herr Waldeyer theilt in Ergänzung seines in voriger Sitzung gehaltenen Vortrages mit. dass auch bei der Spermatogenese, wie E. van Beneden nachgewiesen hat, Richtungskörperchen auftreten. Dieselben (bei Eizellen von Mollusken, nach Präparaten von Dr. H. Klaatsch) werden demonstrirt.

G. M.

VII. Feuilleton.

Die neue Universitätspoliklinik für Nasen- und Halskrankheiten zu Berlin.

Die jüngste Institution uuserer Universität ist der neu errichtete ausserordentliche Lehrstuhl für Rhino-Laryngologie und die damit verhandene Poliklinik tür Naseu- und Kehlkopfskrankheiten, welche heide der Leitung des Herrn Professor Bernhard Fränkel unterstellt sind. Der Eröffnungsrede desselben entnehmen wir folgenden Passus:

"Mit Stolz und Freude dürfen wir Deutsche uns rühmen, dass deutsche Männer es waren, die als die Entdecker der Untersuchungs- und Beilmethoden dieser Wissenschaft anzuerkennen sind. Anch brauchen wir nicht zu fürchten, des Chauvinismus heschuldigt zu werden, wenn wir hehaupten, dass in der Rhinolaryngologie Deutschland binter keinem Lande der Welt zurücksteht, im Cegentheil bis anf den heutigen Tag eine führende Stellung einnimmt! Um so wichtiger ist es, dass nunmehr auch in der Hauptstadt des Deutschen Reiches eine für diese Specialität bestimmte Unterrichtsanstalt errichtet wurde.

Die Berechtigung zum Dasein als wiirdiges Glied in dem hochausehnlichen Kreise ihrer älteren Schwestern schöpft die Rhinolaryngologie aus der besonderen Technik ihrer Untersuchungs- und Heilmethoden. Dieselbe bezweckt die Einführung des Lichtes in die Höhlen der oberen Respirationsorgane, damit der sicherste unserer Sinne, das erkenneude Auge, in dieselben vordringen kann, als lägen sie nicht in der dunklen Verborgenheit des Innern, soudern äusserlich dem Tage offenhar."

In wie hervorragenden Masse diese Technik in dem neueu Institut ansgeüht werden kann, und welche Hülfsmittel zu diesem Zwecke vorhanden sind, soll kurz auseinandergesetzt werden. Die Austalt ist im ersten Stockwerke des Hauses Luisenstrasse No. 59, gegenüher der Charité, provisorisch untergebracht. Die Reichhaltigkeit und Gediegenheit ihrer Einrichtung lässt erkennen, dass dieses Provisorium nur auf die äusseren Räume bezogen werden darf. Hoffentlich ist die Zeit nicht fern, wo auch dieses Institut in einem der Universität gehörenden Gebäuden Platz finden kann.

Der zugleich als Anditorium für die Zuhörer dienende Untersuchungsraum, ein grosser Saal mit vorzüglicher Beleuchtung, gewährt mit den darin aufgestellten Apparaten treffliche Celegenheit zur genauen Untersuchung und Behandlung der erkrankten oberen Athmungsorgane. An den Seiten der Fenster des Zimmers sind Reflectoren angebracht, welche nach allen Richtungen verschieh- und drehbar sind und es ermöglichen, das Sonnenlicht nach jeder beliehigen Stelle des Zimmerr zu reflectiren, sodass stets 5 Untersucher gleichzeitig von 5 "Sonnen" Licht erhalten und mittelst eines zweiten Spiegels iu den Rachen des Patienten werfen können. Für künstliche Beleuchtung, welche bei mangelndem Sonnenlicht in Anwendung zu ziehen ist, ist durch grosse Gas- (Mitrailleusen-) Brenner mit ganz ausgezeichnet heller Flamme, sowie durch elektrisches Lieht ge-sorgt, welch letzteres in Clühlämpeben, die an Gestellen nach allen Seiten drehbar hefestigt sind, zur Verwendung gelangt. Die zu den Unter-suchungen und Operationen dienenden Instrumente und Apparate hahen Windler, Dörffel und Hirschmann (sämmtlich Berlin) geliefert, welche hinreicheude Biirgsehaft für die Vortrefflichkeit ihrer Fahrikate zu leisten im Stande sind.

Die Antisepsis wird in der peinlichsten Weise in der Anstalt beohachtet. Die Platten der Tische, auf welchen die uöthigen Instrumente in Glasschalen liegen, sind aus weissem Marmor hergestellt, sodass auch die kleinste Unsauherkeit sofort bemerkt und von ihnen entfernt werden kann. Jedes Werkzeug wird nach dem Gebranch sogleich in Carbollösung gelegt. Die Instrumente selbst werden in grossen Schränken auf verstellbaren Glasplatten aufbewahrt. Die Medicamente, die in Pulver- oder gelöster Form zur Anwendung gelangen, werden für jeden Patienten gesondert aus einem Schränke entnommen, sodass Uebertragung schädlicher Keime so gut wie ausgeschlossen ist.

Jeder zur Anfnahme gelangende Patient erhält nach Eintragung in das Hauptbuch einen Schein, auf dem die Anamnese und Krankengeschichte notirt, sowie alle vorkommenden Fingriffe meist mit erläuternder Zeichnung genau beschrieben werden. Diese Zettel werden gesammelt und hilden bei dem überaus reichlichen Material der Poliklinik zugleich eine für Lehrzwecke werthvolle wissenschaftliche Fundgrube.

Fin Laboratorium für mikroskopische und bakteriologische Unter-

suchungen und Experimente, in welchem sich auch die grosse Privatsammlung der von Prof. Fränkel durch Operation gewonnenen pathologischen Präparate befindet, vervollständigt die von ihrem Leiter selbst angegehene Einrichtung der neuen Anstalt.

Es ist ein besonderes Verdienst von Fränke I, die gesammte Einrichtung in dieser mustergiltigen Weise hergestellt zu haben.

Die grosse Beliehtheit, deren sich das Institut trotz der so kurzen Zeit seines Bestchens bereits beim Publicum erfreut, welche sich in der täglich wachsenden Anzahl von Patienten documentirt, so dass hereits eine Vergrösserung der Räume in Aussicht genommen werden musste, sowie die zahlreichen Studirenden und fremdländischen Aerzte, welche sich im den Director der Anstalt schaaren, beweisen, dass durch die Erachafung des Instituts einem wirklichen Bedürfniss ahgeholfen ist, und geben die beste Bürgschaft für das Weitergedeihen der nenen Anstalt. Unter der sorgfältigen und umsichtigen Leitung von Prof. Fränkei (unter Unterstätzung der DDr. A. Rosenherg und Scheinmann) ist somit für die deutsche Rhino-Laryngologie eine Pflanzstätte gegründet, die für die Zukuuft die schöusten Früchte verspricht und die "führende Stellung", welche Dentschland auch in diesem Specialfach der Medicin hisher einnahm, erhalten wird.

G. M.

XII. Wanderversammlung südwestdentscher Nenrologen und Irrenärzte zu Strassburg am 11. und 12. Juni 1887.

(Schluss.)

V. Dr. Edinger (Frankfurt a. M.): Ueber die Bedeutung des Corpus striatum und üher eine hasale Opticuswurzel.

Bei Knochenfischen (Rahl-Rückhardt), die noch keinen nervösen Vorderhirnmantel hesitzen und hei Amphibien und Reptilien hesteht der Haupttheil des Vorderhirns nur aus dem Corpus striatum, in dem ein Kern liegt. Von diesem Kern aus eutwickeln sich hei den Reptilien zuerst Reihen von Ganglienzellen in den Hirnmantel hinein. Es fehlt hei diesen Thieren also ein Stabkranz, und in der That entspringt aus dem Corpus striatum ein kräftiges Bündel. Dasselbe spaltet sich caudalwärtsziehend in einen feinfaserigen Theil, welcher bis in die Ohiongata herab verfolgt werden konnte, und einen grobfaserigen, welcher sieh zum "vorderen grossen Thalamusganglion" wendet. Aus diesem Ganglion entspringt ein neues Bündel. Dicht vor dem Thalamus liegt eine Commissur der heiden "basalen Vorderhirnbündel" (so neunt E. die Ziige aus dem Corpus striatum). (Demonstration von Schnitten und Zeichnungen. E. zeigt an Schnitten durch sehr junge menschliche Früchte [2-3 Monaten], dass dort ganz dieselben Verhältnisse vorliegen. Die hetreffende Faserung umgieht sich in der ganzeu Thierreihe sehr spät mit Mark. Für ihre physiologische Deutung könnte der Umstand wichtig sein, dass sie noch ganz nnentwickelt ist bei Thierlarven, die völlig selbstständig lehen, die geschickt schwimmeu, - Bei den Sängethieren entwickeln sich in dem ihre Nahrung suchen etc. hetreffenden Gebiete Markscheiden zumeist erst nach der Gehnrt (Demonstra-

tion von Schuittserien der hetreffenden Thiere).

E. herichtet ferner über eine kräftige Wurzel zum N. opticus der Reptilien. — Dieselbe entspringt an der Hirnhasis aus einem Ganglion, das wohl als Corpus mammillare aufzufassen ist, wenn man seine Lage zwischen Tuber einereum und Oculomotoriusaustritt in Betracht zieht.

VI. Dr. Zacher (Stephansfeld): Demonstration verschiedener Präparate.

Z. zeigte Präparate von secundärer Degeneration durch das Rückenmark: I. Bei einem kleinen Erweichungsberd in der hiuteren Centralwindung. 2. Bei einem erbsengrossen Herde, der in dem Crenzgebiete zwischen Rinde und weisser Substanz lag. 3. Bei einem Paralytiker, der von mehreren Hirnstellen diffuse Faserdegeneration innerhalh der weissen Substanz und von einem vernarhten Herde ausgehend auch absteigende Degeneration im Rückenmark darhot. 4. Rindenzerstörung durch einen Cysticercus ohne secundäre Degeneration.

Ferner fand Z. Degencration der Hinterstänge bei einer Patientin, die bei ihrem Tode erwiesenermassen noch "virgo" war, also wo eine luetische Vorgeschichte absolut fehlte. Endlich demonstrirte Z. noch Rückenmarkspräparate von einer Fran, der 3 Jahre vor dem Tode der linke Oberschenkel amputirt worden war. Die Zellen der Clarke'schen Sänlen waren nicht vermindert, dagegen war eine deutliche Abnabme der am meisten nach Innen gelegenen Nervenfasern in der hetreffenden Clarke'schen Säule nachzuweisen.

VII. Dr. Laquer (Frankfurt a. M.): Zur Lehre von der alkoholischen Neuritis.

Ein seit Jnhren dem Alkobol ergebener, nie luetischer und hereditär nicht helasteter Metzgermeister, erkrankte, nachdem er 3 Jahre vorher eiu ganz leichtes, nur wenige Tage anhaltendes Alkoholdelirium überstanden, an Parasthesien in Händen und Füssen. — Bald gesellte sich eine hochgradige Ataxie hinzu, dass Patient sieh nicht mehr auf den Beinen halten konnte und bettlägerig wurde. — Die Hirnnerven, die psychische Sphäre, Blase und Mastdarm bliehen frei. — Lancinirende Schmerzen fehlten, dagegen waren die Sehnenreflexe aufgebohen. Doch bald entwickelte sich eine Parese im Radialis-, weniger im Medianus- und Ulnarisgebiet, ehenso wurden die N. Peronei motorisch gelähmt. — Die Sensihilität ward objectiv nur wenig von der Affection mitergriffen. — Die paretischen Muskeln waren auf Druck sehr schmerzhaft, zeigten Entartungsreaction und Atrophien geringen Crades, von denen aher Thenar und Hypothenar danernd verschont blieben. Die genannten Erscheinungen



hatten sich innerhalb von 10 Tagen entwickelt. - Die Temperatur war nicht erhöht, Puls frequenter als sonst. — Unter Faradisation der Muskeln, absolute Abstinenz, grösseren Dosen Jodkali, später Arg. nitr., gingen die Erscheinungen innerhalb von 2 Monaten sehr wesentlich zurück, besonders Ataxie und Lähmungen, die elektrischen Erregbarkeitsanomalien schwanden nur langsam. - Gegenliber den Angaben von verschiedenen Autoren, dass bei der alkoholischen Neuritis neben der peripheren auch eine centrale Ursache vorliege, glaubt Vortr. betonen zu mlissen, dass die Fälle von alkoholischer Nervenentzündung, die, wie der vorliegende, ohne das geringste Symptom seitens der Psyche verliefen, dieser Ansicht eine wichtige Stütze raubten.

VIII. Dr. Friedmann (Mannhelm): Ueber aetive Verände-

rungen der Ganglienzellen bei Entzündungen.

F. beschäftigt sich mit dieser Frage seit längerer Zeit; auch Mondino und Coën sind derselben n\u00e4her getreten. - Der Vortr. legt Zeichnungen - Man kann mit Nissel'schen Färbungsmethoden die Umwandlung der normalen, streisensörmigen Structur der Pyramldenzellen der Rinde in ein weitmaschiges, ehromatisches Netzwerk innerhalb der ersten Tage der Entzündung erweisen, so lange die Oanglienzellen noch als solehe kenntlich bleiben und findet, dass in den hierauf sich abrundenden Zellen Karyokinesen auftreten. Nieht alle Oauglienzellen scheinen dieser activen Veränderung ("Verjüngung") fähig zu sein, speciell nicht die grossen multipolären Zellen des Rückenmarks.

Die Versammlung bestimmt Freiburg i. B. als Wanderziel für das nächste Jahr, und cruennt die Herren Prof. Emminghaus (Freiuurg) und Dr. Fischer (Illenau) zn Geschäftsführern.

Um 2³, Uhr wird die zweite Sitzung gesehlossen. Dr. Laquer (Frankfurt a. M.). Dr. Köppen (Strassburg i. E.).

Tagesgeschichtliche Notizen.

Trotz einer wahrhaft tropischen Hitze war die Sitzung der Berliner medicinlschen Gesellschaft am 27. d. M. überfüllt und blieb es bis zum Schluss des höchst instructiven Vortrages von Virchow über Pnchy. dermie des Larynx. Das actuelle Interesse, welches sich an die betreffenden pathologischen Vorgänge kndpft, gab diesen Anseinandersetzungen, welche znm Theil an älteren Arbeiten aus dem Institute Virchow's in Würzburg anknüpften und durch zahlreiche Demonstrationsobjecte erläutert wurden, einen besonderen Hintergrund, obgleich, wie ansdrücklich hervorzubeben ist, jede persönliche Bezugnahme tactvoll vermieden wurde. Wir werden den Vortrag, in welchem die Verhältnisse, welche iu solcheu Fällen für die Diagnose massgebend und für die Auffassung der resp. Geschwalstbilding in Bezug auf ihre gutartige oder bösartige Natur bestimmend sind, in classischer Weise znr Darstellung gebracht wurden, in nächster Nummer dieser Wocheuschrift veröffentlichen.

- Der Cultusminister Dr. v. Gossler unterzog in der vorigen Woehe die neu errichtete laryngologische Poliklinik elner eingehenden Be-

aichtignng.

— Vom 19. bis 24. September findet in Pavia ein Congress itallenischer Aerzte statt. Derselbe ist durchaus nach dem Muster der deutschen Naturforscherversammlungen, mit denen er ja sogar zeitlich zusammenfällt, eingerichtet. Anmeldungen, auch nicht italienischer Aerzte nimmt der Präsident des Comités, Prof. Camillo Golgi in Pavla entgegen.

Prof. Dr. Hermann Munk hat am letzten 28., erst 48 Jahre alt, das 25 jührige Jubiläum seiner Wirksamkeit als Docent an der hiesigen Hochschule geseiert. Dem nnermiddlichen verdienstvollen Lehrer nnd Forscher ist bekanntlieh bereits die hohe Anerkennung und Auszeiebnung zu Theil geworden, als Mitglied in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen zu werden und dort der "Jüngste" der Akademiker zu sein.

Wir hoffen, ihn noch als den "Aeltesten" begrüssen zu därfen.

— Mit Rücksicht auf die jetzt so viel genanuten Impfungen gegen die Hundswith dürste folgende Notiz, die wir den "lettres choisies de Madame de Sévigne a Mdme. de Grignon (lettre de 18. Mars 1671)" entnehmen, ihre Stelle finden: "Il y a huit yours que Madame de Ludres, Coëtlogon et la petite de Ronvroi furent mordnes d'une petite chienne qui étoit à Théobon; cette petite chienne est morte enragée; de sorte que Ludres, Coëtlogon et Rouvroi sont parties ce matin pour aller à Dieppe et se faire jeter trois fois dans la mer. Ce voyage est triste; Benserade en étoit su desespoir etc." — Leider wird nicht gesagt, ob die Betreffenden an den Folgen des Bisses starben oder durch die "Präventivbäder" geheilt wurden. Wie man übrigens damals über Seebäder dachte, dafür giebt die folgende Exclamation der genannten Mdme. de Ludres eine drollige Auskunft: "Ah! Madame de Grignon, l'étrange chose d'être jettée toute nue dans la mer!"

- Die Oranienapotheke (Dr. Kade) macht nus darauf aufmerksam. dass sie schon jetzt Saccharintabletten für Diabetiker (å 0,05 gr. Saccharin mit Mannit in entsprechender Menge als Vehikel) zu verkanfen in der Lage ist, während das Sacchariu allgemein im Handel voranssichtlich erst Mitte nächsten Monats erhältlich sein wird. Bei der grossen Süsskraft des Saccharius genügt eine Tablette für eine Tasse Kaffee.

In der Woche vom 5. bis 11. Juni verhielt sich die Anzahl der Infectionskraukheiten in den grösseren Städten des In- und Auslandes wie folgt:

Es erkrankten an Pocken: in Berlin 1, Breslau (Variolois) 2, Chemnitz (1) 1), Regierungsbezirk Düsseldorf, Königsberg 1 resp. 5 (4), Prag (8), Wien 6, Budapest 12 (8), Paris (14), Rom (6), Petersburg 16 (11), Warschau (21); — an Puerperalfieber: London (10); — an Rose: Kopenhagen 22; — an Masern: Berlin 80, Breslau 802, Regierungsbezirke Aachen, Dilsseldorf, Königsberg, Stettin, Wiesbaden 210, resp. 650, 285, 111, 104, Mdnchen (55), Wicn 479 (32), Vororte Wiens (20), Paris (44), London (114), Liverpool (17), Edinburg 28, Rom (20), Budapest 82, Petersburg 37 (18), Stockholm 172 (19), Kopeubagen 44; — an Scharlach: Berlin 45, Breslau 17, Hamburg 87, Wien 84, London (27), Edinburg 24, Serin 45, Breslau 17, Hamburg 87, Wien 84, London (27), Edinburg 23, Christiania 21; — an Diphtherie and Croup: Berlin 85 (18), Breslau 43 (10), Hamburg 76 (15), Nürnberg 24, Regierungsbezirk Sebleswig 196, Paris 26, London 18, Petersburg 32 (9) Christania 86, Kopenhagen 49; — an Flecktyphns: Danzig (1), Regierungsbezirke Königsberg, Marienwerder 1 resp. 8, London (1), Edinburg 1 (1), Warschan (1), Petersburg 5 (2); — an Typhus abdomlnalis: Paris (18), Petersburg 68 (18), Kopenhagen 10; — an Kenpahyaster, Wien 28, Paris (11) 68 (18), Kopenhagen 10; — an Kenehhusten: Wien 28, Paris (11), London (74), Liverpool (15), Kopenhagen 62.

In derselben Woche wurden in den Berliner Krankenhänaern aufgenommen 888 (182) Personen. Der Gesammtbestand war am 4. Juni

8641 und bleibt am 11. Jnni 3664.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gerubt. dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Ludwig Friedrich Leo zu Bonn den Charakter als Geheimer Sanitätsrath zu verleiben, sowie dem Oberstabsarzt I. Cl. Dr. Kuhrt, Regimentsarzt des Altmärkischen Ulanen-Regiments No. 16 die Erlaubniss zur Anlegnng des ihm verliehenen Kommandeurkreuzes II. Cl. des Berzogl. anhaltischen Hausordens Albrechts des Bären zu ertheilen.

Ernennungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gerubt, den bisherigen ordentlichen Professor Dr. Gasser in Bern zum ordentlichen Professor in der medieinischen Facultät der Universität Marburg, sowie den seitherigen Kreisphysikns Dr. Otto Franz Peters zu Wohlau zum Regierungs- und Medinalrath zu ernennen.

Der Regierungs- und Medicinalrath Dr. Peters ist der Königlichen Regierung zu Bromberg überwicsen, sowie der Dr. Dieterich in Demmin zum Kreiswundarzt des Kreises Demmin und Dr. von Tesmar zu Neustadt W. Pr. zum Kreisphysikus des Kreisea Limburg ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Eymann in Anknm, Dr. Groenouw in Breslau, Sennwitz in Langenbielau, Steinhardt in Reichthal, Dr. Aseh und Dr. Grünwald in Frankfurt a. M., Blümeke in Cöslin. Der Zahnarzt Bandmann in Breslau.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Glaser von Breslau nach Berlin, Dr. Berger von Olatz nach Berlin, Assistenzarzt H. Cl. Dr. Zelle von Neuruppin nach Spandau, Dr. Kröger von Berlin nach Zerpenschleuse, Sternberg von Berlin nach Friedrichshagen, Dr. Pahl von Berlin nach Friedrichshagen, Dr. Pahl von Pankow nach Berlin, Dr. Zwick von Schönhansen nach Rathenow, Stabsarzt Dr. Schnbert und Assistenzarzt Dr. Vollmer von Diedenhofen nach Saarbrücken, Neubauer von Luckenwalde nach Bartin, Dr. Zlehe von Hannover nach Ilerrenhausen, Dr. Reuter von Wiesbaden nach Rüdesheim, Dr. Wesener von Karlsruhe nach Wiesbaden. Dr. Friedländer von Bendorf nach Wiesbaden, Stabsarzt Dr. Vehling von Oberglogau nach Oranienstein, Dr. Rosenthal von Oranienstein.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Bourdeaux hat an Stelle des Apothekers Tüke die Verwaltung der Filialapotheke in Gehrde übernommen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Moschner in Langenbielau, Dr. Sehmeisser und Generalarzt a. D. Dr. Tegener in Potsdam, Oberstabsarzt a. D. Dr Beversdorff in Beuthen O. Schl., Sanitätsrath Dr. Rehbock in Passenburg.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Kirehhain, mit dem Wohnsitz Amöneburg, und mit einem Jahresgehalt von 600 Mark ist erledigt.

1ch fordere deshalb qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Steile bewerben wollen, auf, ibre Gesuche nebst Zeugnissen und Lebenslauf mir innerhalb 6 Wochen elnzureichen.

Kassel, den 8. Juli 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Für den Kreis Springe soll ein eigenes Physikat mit dem Wohnsitze in Springe errichtet werden. Qualificirte Bewerber um dieses Physikat werden hierdurch aufgefordert, binnen 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt, der sonstigen Zengnisse und eines Lebenslaufs bei dem Unterzeichneten sich zu melden.

Hannover, den 21. Juli 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei au die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Illrschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 8. August 1887.

A. 32.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: 1. Virchow: Ueber Pachydermia laryngls. — II. v. Kries: Ein Verfahren zm quantitativen Auswerthung der Pulswelle. — III. Hueppe: Zur Actiologie der Cholerine. — IV. Cailté: Ueber Larynxintubation. — V. Kessler: Ueber die Behandinng der Geburt bei Atresie der Vagina (Fortsetzung). — VI. Wolf: Eine Familie mit erblicher symmetrischer Polydaetylie. — VII. Richter: Agar Agar Nährsubstanz für Bakterienculturen. — VIII. Referate (Walcher: Senkung und Vorfall von Scheide und Gebärmulter — Freyer: Die Ohnmacht bei der Geburt vom gerichtsürztlichen Standpunkt — Skutsch: Die Beckenmessung an der lebenden Fran — Kehrer: Die Messung des Querdurchmessers des Beckeneingangs — Stratz: Gynäkologische Diagnostik — Zweifel: Lehrbuch der Gehurtshülfe — Popoff: Fall von Mycosis aspergillina bronchopneumonica). — IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Instrate.

1. Ueber Pachydermia laryngis.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 27. Juli 1887.

Rudolf Virchow.

Es wurde mir schlecht anstehen, wenn ich in Abrede stellen wollte, dass mein Vortrag angeregt worden ist durch den schweren Krankheitsfall, der uns alle im Laufe der letzten Monate beschäftigt hat. Trotzdem würde ich geschwiegen haben, da es mir begreiflicherweise fernliegt, einen solchen Fall selbst zum Gegenstande einer öffentlichen Erörterung zu machen, aber ich habe bei dieser Gelegenheit seit längerer Zeit mich wieder einmal eingehender mit der Larynxliteratur beschäftigt und ich habe gefunden, dass alte Vorstellungen, welche ich seit langer Zeit ausgebildet hatte und die nach manchen Richtuugen hin Geltung bekommen haben, doch nicht in der Weise verfolgt worden sind, wie es mir scheint. dass es nützlieh wäre. In diesem Sinne wollte ich einige Bemerkungen machen.

Es war im Anfang meiner Würzburger Lehrthätigkeit, im Jahre 1851 52, wo ich einen jungen schweizer Studenten, Herrn Rheiner, der gegenwärtig einer der ersten Aerzte in St. Gallen ist, veranlasste, histologische Untersuchungen über den Kehlkopf und im Anschlusse daran über eine Reihe von Krankheitsprocessen, welche an ihm verlaufen, zn veranstalten. Diese Untersuchungen hatten gleich von vornherein ein unerwartet günstiges Ergebniss, indem sie in das bis dahin ziemlich unbekannte Verhältniss der normalen Schleimhauteinrichtung des inneren Larynx Klarheit brachten. Man wusste, — bereits Henle hatte sich damit beschäftigt, — dass au gewissen Stellen das Plattenepithel vom Pharynx her noch etwas üher die Eingänge zum Larynx hereinragt, indess die Angaben darüber waren durchaus ungenügend und ausser Zusammenhang.

Herr Rheiner wies nach, — seine ersten Mittheilungen über diesen Gegenstand, die, wie mir seheint, den Laryngologen wenig bekannt geworden sind, stehen in den Würzburger Verhandlungeu vom Mai 1852¹), — dass das Plattenepithel vom Pharynx her in

 Etwas später, jedoch gleichfalls im Jahre 1852, erschien seine Inauguraldissertation: "Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs" und im der ganzen Ausdehnung am Rande der Epiglottis, am Ligamentum ary-epiglotticum, endlich von hinten her über das Spatium interarytaenoideale in den Larynx hindbergreift, aber in sehr verschiedener Ausdehnung, so zwar, dass an der hinteren Fläche der Epiglottis gewöhnlich nur ein verhältuissmässig schmaler Saum davon eingenommen wird, dass am Lig. ary-epiglotticum das Plattenepithel etwas weiter abwärts reicht, dass es aber zwischen den beiden Giessbeckenknorpeln in voller Breite herabsteigt und sich von da ans ohne Unterbrechung auf die Stimmbänder fortsetzt, welche es dann bis zu ihrem vorderen Ende überzieht. In dem Zwischenraum, der oben von dem Epiglottisraude, unten von den Stimmhändern eingerabmt wird, sind die Verhältnisse etwas schwankend; immer aber befindet sich innerhalb dieser Umgrenzung ein mehr oder weniger grosses, umfangreiches Areal, welches mit Flimmerepithel bekleidet ist. Zuweilen wird das ganze Gebiet bis nahe au die Epiglottisränder davon eingenommen, jedesmal die Oberfläche der Morgagnischen Taschen. Andere Male schwankt die obere Grenze. Indess muss ich bemerken, dass es auch bei der anatomischen Untersuchung oft schwer ist, mit Genauigkeit zu sagen, ob das, was man vor sich hat, noch Flimmerepithel ist. An Leichen gehen die Cilien häufig früh zu Grunde und man findet wohl cyliudrische oder kculenförmige Zellen, aber nicht deutlich ausgeprägte Säume. Es wird sich vielleicht verlohnen, diese Verhältnisse wieder einmal genauer vorzunehnen und durch eine grössere Zahl von Untersuchungen festzustellen, wie sich die Bekleidung der einzelnen Flächen verhält. Jedenfalls unterbrechen die Pflasterepithelstreifen der Stimmbänder das Gebiet des laryngealen Flimmerepithels vollkommen: es besteht kein Zusammenhang des oberen Areals mit dem unteren, welches sich durch den unteren Abschnitt des Larynx in das der Trachea und der Bronchien fortsetzt.

Wenn man die mit Plattenepithel bekleideten Abschnitte des Larynx vergleicht mit den benachbarten Abschnitten der Digestionsschleimhaut (Mund, Rachen, Speiseröhre), so lässt sich nicht verkennen, dass alle diese verschiedenen Theile eine gewisse Annäherung an die epidermoidale Bedeckung der äusseren

V. Bande meines Archivs seine Abhandlung "über den Ulterationsprocess im Kehlkopf".

Haut darhieten, dass sie einen mehr oder weniger cutsnen oder dermoiden Hahitus hesitzen. Der Uehergsng von der Epidermis an den Lippen in das Pflasterepithel der Mundhöhle, des Rachens und der Speiseröhre, in welcher dasselhe his zur Cardia reicht, ist ein ganz continuirlicher, und wenn vom Rachen her auf eine so sonderhare Weise das Pflasterepithel mitten in den Larynx hineingeht, so wird dadnrch eine Reihe von Stellen hezeichnet, die meiner Meinung uach der Bildung der äusseren Haut einigermsssen sngenähert werden können.

Auf diesem Gehiet vollzieht sich nuu im Kehlkopf eine Reihe von Processen, die sich nicht in gleicher Weise vollziehen auf denjenigeu Flächen, welche in gewöhnlicher Weise mit Flimmerepithel hekleidet sind und in engerem Sinne den Schleimhautcharakter hahen. Die dermoiden Ahschnitte sind nicht mit Drüsen versehen, sie hahen eine relativ trockene Beschaffenheit, sie leisten nichts von den reichlichen Ahsonderungen, die dicht danehen in so grosser Ausdehnung zu Tage treten, — kurz, sie stellen in der That ein Gohiet für sich dar.

Die Processe nun, die uns hei dieser Erörterung zunächst interessiren, schliessen sich mehr oder weniger eng an die chronisch entzundlichen Erkrankungen an. Sie sind daher auch von zahlreichen und hervorragenden Laryngologen mit einer gewissen Beziehung suf die chronische Laryngitis hehaudelt worden. Indessen kann ich nicht sagen, dass diese Beziehung einen scharfen und klaren Ansdruck gefunden hat. Die einzelnen Termiui, die man anwendet, sind so mannigfaltiger Natur, dass man oft nicht weiss, wohin gerade dasjenige gerechnet werden soll, was der eine Trachom, der andere Chorditis hypertrophica oder Ch. tuherosa nennt, und welche Stellung diese Erkrankungen zu einander einnehmen.

Im Verlauf solcher chronisch entzundlichen Processe sind es aher hauptsächlich zwei Arten von Veränderungen, welche hesonders hervortreten, indem sie üher des gewöhnliche Maass des einfachen chronischen Katarrhs so weit hinsusragen, dass man genöthigt ist, sie devon zu scheiden. In heiden Fällen wird eine grössere Quautität von Plattenepithel gehildet, aher hei der einen Art ist dies die hauptsächliche Veränderung, nicht hlos quantitativ, sondern indem das Epithel, je länger die Störung dauert, immer mehr einen epidermoidslen Chsrakter annimmt. Die sudere Art ist die, wo die Veränderungen sich mehr in dem oherstächlichen Bindegewebe, slso in der eigentlichen Schleimhaut vollziehen. Dieso Art pflegt mehr diffuse Schwellungen hervorzuhringen, während bei der ersteren die Veränderung sich heschränkt auf einzelne und zwar meist sehr kleine Stellen. Ich hin seit langer Zeit gewohnt, im Anschluss an meine alten Anschanungen von dem dermoiden Hahitus der hefallenen Stellen, slle diese Processe unter dem Namen der Pachydermie zusammenzufsssen. Ich will durchaus nicht hehaupten, dass das der beste Name sei; er ist sher allmälig ganghar geworden und von meinen Schülern in Anwendung gezogen. Es gicht zwar eine Berliner Inauguraldissertation über Pachydermie vom Jahre 1881, deren Autor, Herr Hünermann, im Dunklen darüher gehliehen ist, woher eigentlich der Name stammt. Ich will daher asgen, dass ich ihn herübergenommen hahe von der äusseren Haut, um analoge Zustände, die sich am Kehlkopf findeu, auf gleiche Weise zu hezeichnen.

Nach meiner Auffassung gieht es, wie ich schon vorher andentete, zwei hequem zu unterscheidende Formen der Pachydermia Isryngis. Das eine ist die diffuse Form, wo die Schwellungszustände der Schleimhaut prävaliren, also eine relativ glatte Form; das andere ist die auf kleine Stellen heschränkte, mehr umschriebene, die ich die warzige (P. verrneosa) nenne.

llerr Hunermann hat allerdings die Meinung aufgestellt,

diese heiden Dinge gehörten nicht zusammen, weil die diffuse Schwellung, die er hauptsächlich im Sinne hatte, sich in der Hauptsache an dem hinteren Theile des Larynx, namentlich an dem hinteren Ahschnitte der Stimmhänder und in der nächsten Umgehung der Proc. vocales der Arytaenoidknorpel findet, während die Verrucositäten erfahrungsmässig häufiger an den vorderen Theilen sitzen. In dieser Beziehung will ich hemerken, dass der Gegensstz mehr ein scheinhsrer ist. An denjenigen Gegenden, wo die diffuse Schwellung sich am stärksten entwickelt, liegen die Knorpel sehr oherflächlich und dem entsprechend sind anch die Gefässeinrichtungen weniger entwickelt. Es ist dies namentlich die Gegend an den Proc. vocales der Giessheckenknorpel, wo die hedeckende Schleimhaut fast unmittelhar in das Perichondrium ühergeht und die Suhmncosa eine geringe Mächtigkeit hat. An dieser Stelle kommen sehr eigenthümliche Schwellungszustände vor, namentlich findet sich öfters eine Veränderung, die in den laryngologischen Büchern nicht genügend beschriehen ist.

Am hinteren Ende des Stimmhsndes, wo der lang vorgestreckte Proc. vocalis des Giessheckenknorpels sich dicht unter der Schleimhaut vorschieht, und zwsr an der Stelle, wo er von

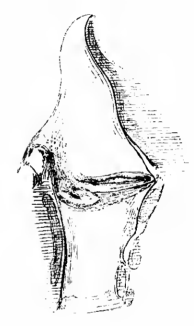


Fig. 1.

dem Knorpel ahgeht, trifft man, meist symmetrisch auf heiden Seiten, eine länglich ovale wnlstförmige Auschwellung, häufig 5-8 Mm. lang und 3-4 Mm. hreit, welche in der Regel etwas schief von hinten und ohen nach vorn und unten gerichtet ist. so dass ihr vorderes Ende unter dem Rande des Stimmhandes liegt. In ihrer Mitte hefindet sich eine längliche Gruhe oder Tasche, jedoch von geringer Tiefe (Fig. 1). Als ich zuerst anf diese schalenförmigen Gehilde stiess, wusste ich nicht recht, was ich damit machen sollte. Ich glauhte anfangs, es seien Narhen von Geschwüren, welche sich in der Mitte eingezogen hätten, während rings herum die Reizung forthestand. Bei fortgesetztem Studium habe ich mich jedoch üherzeugt, dass das uicht der Fsll ist. Die vertiefte Mitte entspricht ehen der Stelle, wo die Schleimliaut mit dem darunterliegenden Knorpel ganz dicht zusammenhängt, und wo sie sich deswegen nicht erheben kann. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass an dieser Stelle erosive Veränderungen den Ausgang der Störung bilden, aher eine eigentliche Narbenhildung hahe ich nicht wahrnehmen können.

Ein solcher Zustand findet sich an Leichen ziemlich häufig. Ich hemerke dabei, dass die Mehrzahl der Laryngologen den Sängern eine hesondere Neigung zuschreibt, gewisse chronische Laryngitisformen trachomatöser Art zu hekommen. Bei uns sind es hauptsächlich die alten Säufer, welche den ehen heschriebenen Zustand zeigen, und es ist wohl möglich, dass ihre Neigung zum Gesange oder zu gesangsälmlichen Productionen die nächste Veranlassung ist, dass gerade diese Stellen sehr stark afficirt werden, welche hei starken Intonationen von heiden Seiten her aufeinanderstossen. Immerhin ist das ein sehr charakteristischer und eigenthümlicher Befund.

Diese Veränderung findet sich aher niemals allein vor, sondern zu gleicher Zeit hat man vor sich eine deutlich erkennhare diffuse Erkrankung, die sich auf die ganze Ausdehnung der Stimmhänder erstreckt. An diesen Stellen hemerkt man schon mit hlossem Auge einen etwas dicken, weisslichen oder grauweissen Ueherzug, der sich leicht abstreifen lässt in zusammenhängenden Platten, und der sich ehen als verdicktes und epidermoideal gewordenes Epithel ausweist. Diese ganze Fläche ist also im Zustande einer epithelialen Wucherung. Wenn man aher den gewulsteten Wall in der Umgehung der Gruhe untersucht, so zeigt sich, dass die Anschwellung ganz dicht mit lauter niedrigen Papillen hesetzt ist, welche mit reichlichen Epithelschichten hekleidet sind. Ohwohl dadurch die Anschwellung nicht unheträchtlich verstärkt wird, so ist die papilläre Einrichtung doch nicht mit hlossem Auge zu erkennen. Höchstens sieht der Wulst etwas sammetartig aus. Mau muss schon einen mikroskopischen Dnrchschnitt (Fig. 2) hetrachten, um die Papillen hestimmt zu sehen.



Fig. 2.

Das ist der eine der erwähnten Zustände. Wir erkennen auch bei ihm die Ansätze zu einer papillären Entwickelung, wie sie in solcher Dichtigkeit normal an dieser Stelle nicht vorkommt. Nun verhindet sich aher damit gelegentlich eine weitergehende Erkrankung, die sich nach hinten in den interarytaenoidealen Raum fortsetzt. Hier sieht man zuweilen schon mit hlossem Ange in grösserer Ausdehnung dieke Auswüchse und Falten mit epidermoidealen Ueherzügen, welche durch ihre Stärke nud Ansdehnung etwas Ueherraschendes hahen (Fig. 3). Dieser Zustand ist nicht

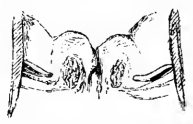


Fig. 3.

sehr häufig; ich hahe in unserer Sammlung nur zwei Präparate von dieser Art, aher sie sind sehr charakteristisch.

Gerade an diesen Präparaten tritt eine Erscheinung hervor, welche von grösserer Bedeutung ist. Die sehr dicken und harten Epidermislagen, welche üher diese Auswüchse hinweggehen, hahen einen Zustand von Rissigkeit erzeugt, wie man ihn gelegentlich hei Callositäten an den unteren Extremitäten, namentlich an den Füssen, antrifft, wo hei irgend einer gewaltsamen Bewegung mitten durch die harten Epidermismassen sich Sprtinge und Schrunden hilden, sogenannte Rhagaden. Solche Rhagaden gehen leicht his in das Bindegewehe hinein, und es entstehen hlutende Verletzungen, welche durch die Oherfläche hindurch his in die eigentliche Suhstanz der Haut reichen. Aehnliches kommt auch am Larynx vor und es entsteht dadurch ein in der That täuschendes Bild eines heginnenden Cancroidgeschwürs. Ich hin nicht der Ansicht, dass ein solcher Uehergang stattfindet, und ich werde nachher motiviren, weshalb ich den geschilderten Zustand nicht dafür halte. -

Wenn man nun untersucht, wie im Verhältniss zu diesen Zuständen sich die Verrucositäten verhalten oder das, was man nach altem Schema einfach Polypen nannte, so ist der Hauptsitz derselhen nicht hinten, sondern am mittleren und vorderen Abschnitt der Stimmhänder und am vorderen Winkel, wo die Stimmhänder zusammentreffen.

Ich habe heute nicht das Interesse, alle die verschiedenen Arten von Polypen dnrchzugehen; ich will zunächst nur die eine Kategorie hervorhehen, hei welcher jede einzelne Hervorragung vorwiegend aus Epithel hesteht und die Papille, welche dahinein geht, einen verhältnismässig ganz kleinen Ranm einnimmt (Fig. 4). Das ist auch die bekanuteste und gewöhnlichste Form.

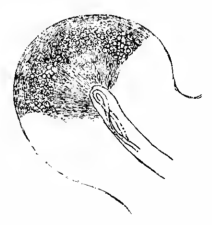


Fig. 4.

Nun hahe ich einen kleinen terminologischen Zorn in dieser Angelegenheit. Die heutigen Laryngologen neunen diese Art von Bildung vorzugsweise Papilloma. Ich halte diesen Namen an sich, selhst ahgesehen von der Zusammensetzung des Wortes aus zwei Sprachen, für einen Barharismus. Bei der Namengehung für Geschwülste hat man hekanntlich im Alterthum allerlei, zum Theil sehr verkehrte Parallelen gesucht, z. B. Carcinoma; diese Namen sind einmal da, und sie sind auch ihres Alters wegen allgemein verständlich. Wenn wir aher heutzutage ein wissenschaftliches System der Geschwülste aufstellen wollen, so dürfen wir uns nicht an hlosse Zufälligkeiten halten, wie an die Znfälligkeit, dass au der Oherfläche eine oder mehrere Papillen hervorragen'). Es gieht aher auch eine Reihe von Krehsformen

Es muss dabei berücksichtigt werden, dass setbst der Name "Papille" hier in einer abweichenden Weise gebraucht wird. An der

mit extrem pspillärer Obertläche, z. B. jene, die man Zottenkrebse und Blumenkohlgewächse genannt hat. Der Name Papillom, der ja nichts weiter bedeutet als Papillsrgeschwulst, passt auf das eine so gut, wie auf das andere; msn müsste nur immer uoch dszu segen, was es deun eigentlich ist. Ich gebreuche den Namen niemals, und ich wünschte sehr, dass er aus der Literatur verschwände. Immer fragt es sich doch: was ist das Wesentliche bei der Sache? Wie Sie aus der Zeichnung (Fig. 4) ersellen, und wie viele von Ihnen sus eigener Untersuchung wissen, ist das Wesentliche bei den Papillarauswüchsen des Kehlkopfes die Wucherung und Verhärtung des Epithels. Wollte man danach die Geschwulst benennen, so würde sie unzweifelhaft Epithelioma heissen musen. Aber auch dieser Name ist gemissbraucht worden, indem man ihn auf eine gewisse Krebsart, auf die Cancroidform, angewendet hat. In der That ist der gewöhnliche Larynxkrebs epithelial: such er ist also ein Epithelioma. Wenn man wissenschaftlich eintheilt, so bedeutet Epithelioma ganz generell jede Geschwulstform, bei welcher der epithelisle Autheil die Hauptsache ausmacht. Dann muss man die Epitheliome trennen in diejenigen, welcho aus homologer Substanz hervorgehen, das sind die hyperplastischen Formen, und diejenigen, die an angehöriger Stelle anstreten, die heteroplastischen Formen.

Aber weil das ebeu ein sehr feiner Unterschied ist, so liegt es auf der Hand, wie leicht es sein muss, die zwei Dinge in Praxi mit einander zu verwechseln, und wie schwer die Disgnose in vielen Fällen selbst bei der unmittelbaren Untersuchung des anatomischen Präparats ist. Denn nicht um den Nachweis von Epithel handelt es sich, sondern darum, ob das Ding heteroplastisch, d. h. Krebs, oder hyperplastisch, d. h. blosse Wucherung der Oberflächenbedeckung, ist.

Was die letztere betrifft, so betone ich noch besonders, dass der Hergang nicht etwa so zu verstehen ist, dass von irgend einer Stelle der Schleimhaut aus sich eine Papille entwickelt, welche in das Epithel oder die Epidermis hineindringt und sie mechanisch vorschiebt, sondern umgekehrt, zuerst wuchert die Epidermis und erst allmälig wächst in des gewucherte Epitbel die Papille hinein. Aehnliche Verhältnisse können bei jedem Hühnerauge studirt werden, wenn man die Mitte desselben nur richtig trifft. Nicht selten findet man in Flächenverdickungen des Kehlkopfepithels, wo noch gar keine Unebenheit vorhanden ist, schon die ausgesprochensten Wucherungsverhältnisse. Ja, in diesen kommen gelegentlieb sogar jene zwiebelförmigen Aufschichtungen (Nester) von Zellen vor, wie man sie frither vielfach als specifische Eigenthümlichkeit der Cancroide betrachtet hat, wie sie aber in jeder, unregelmässig wuchernden Epidermis- oder Epithellage gelegentlich zur Erscheinung kommen.

Nach meiner Auffassung sind die Verrucositäten des Larynx d. h. gerade die am häufigsten vorkommenden und nicht selten iu einer mehr oder weniger grossen Multiplieität auftretendeu Gewächse ihrem Wesen nach epithelialer Natur. Bis vor nicht langer Zeit nannte man diese Dinge nach der älteren Terminologie Condylome. Aber auch dieser an sich ganz correcte Name ist un-

äusseren Haut und an den mit Papillen versehenen Schleimhäuten versteht man unter Papille den unmittelbar aus der Cutis oder der Schleimhant hervorgehenden, bindegewebigen Fortsatz, niebt den darüberliegenden epidermoidealen oder epithelialen Ueberzug. Bei den Papillomen dagegen nennt man das ganze. isolirt in die Erscheinung tretende Ding, auch wenn es zum überwiegend grössten Theil aus Epidermis oder Epithel besteht, eine Papille. In meinem Vortrage ist der Ausdruck Papille in dem strengeren und meiner Meinung nach allein zulässigen Sinne für die Bindegewebsauswüch se mit oder ohne Getässe gebraucht.

brauchbar geworden, seitdem, wie jeder Name in der Medicin, auch das Condyloma anders interpretirt wurde. Aus dem Condyloma hat man nachher eine Gummigeschwulst gemacht, und nachdem dies geschehen war, konnte mit gutem Gewissen niemand mehr für eine einfache papilläre Epithelialgeschwulst diesen Namen auwenden. Herr B. Fränkel hist die Güte gehabt, mir für die hentige Demonstration ein paar frisch entfernte Stücke zu gehen, welche die völlige Uebereinstimmung der sogenannten Papillome des Liberatheile Zeigen. Denn auch ansserbalb des laryngealen Gebietes, an der Uvuls, im Pharynx, nimentlich an den Seitentheilen desselben, hesonders im Umfange der Tonsillen, kommen sie in ausgezeichneter Entwickelung vor. Wie jetzt die Sachen liegen, dürfte wohl der einzige Name, der nicht missverstanden werden kann, der einer harten Warze (Verrnea dura s. cornea) sein.

Sonderhsrer Weise hat msn diese Warzen oder, wie ich noch einmal sagen will, diese Papillome wissenschaftlich zu den Fibromen gestellt. Das ist meiner Meinung nsch ein arger Irrthum. Es giebt fibröse Geschwülste von ausgezeichneter Reinheit am Kehlkopf, die der Hauptsache nach aus Bindegewebe bestehen und nur einen schwachen Epithelialüberzug besitzen. Aher das Bindegewebe. welches in dem Zapfen einer harten Warze steckt und welches überdies noch Gefässe enthält, ist ein solches Minimum, dass niemand eiue solche Bildung ein Fibrom nennen sollte. Das Einzige, was in dieser Beziehung ängstlich machen könnte, ist eine Aufstellung des Herrn Rindfleisch, wonach die wuchernden Epithelzellen aus dem Bindegewebe herkämen und der Process in der Weise verliefe, dass die Reizung zuerst im Bindegewehe der Papille, d. h. des Grundstockes stattfinde und dass von hier aus die neuen Zellen answandern uud in die Epidermis eindringen, um sich da zu Epidermiszellen zu entwickeln. Er bat eine Abhildung gegeben (Pathol. Gewebelehre, 6. Aufl., S. 331, Fig. 163), an der man sehen soll, wie die Bindegewebszellen und die Epithelzellen sieh an der Spitze der Papille vermischen. Ich muss leider glauhen, dass diese Abbildung von einem Schnitt genommen ist, der für eine solche Darstellung nicht geeignet war. Wenn man einen guten Schnitt in richtiger Weise einstellt, so wird man sieh ganz bestimmt von der scharfen Grenzlinie üherzeugen, die zwischen Bindegewebe und Epithel, bezw. Epidermis besteht.

Ich habe die feste Ueberzeugung, dass nicht ein einziges Körperchen aus dem Bindegewebe in das Epithel hineingeht, und dass alles, was sich im Epithel findet, ans selbständigen Wucherungen des Epithels hervorgegangen ist. Nichts ist leichter als in diesen Deckschichten die fortschreitende Kernwucherung und Zellentheilung zu constatiren. Somit leugne ich jeden Zusammenhang, der auf das Bindegewebe zurückführt, und behaupte, dass es sich weschtlich um eine Erkrankung haudelt, welche das Epithel als solches betrifft.

Diesem gegenüber brauche ich nicht besonders hervorzuheben, dass die mehr festen polypösen Auswüchse des Kehlkopfs, namentlich die anf einzelne Stellen beschränkten, häufig rundlichen oder mit lappigen Vorsprüngen versehenen, fihröser Natur und durch Auswüchse des Bindegewebes entstanden sind. Sie besitzen in der Regel keinen erhehlichen epithelialen Antheil, jedeufalls nicht so viel, dass ein Haupttheil der Entwickelung darauf zurückgeführt werden könnte.

Ich fasse meine Erörterungen dahin zusammen, dass es an bestimmten Stelleu des Kehlkopfs, wie an der äusseren Haut, aus vielleicht sehr gleichartigen Reizungen hervorgegangen, zwei Arten von Wucherungsprocessen giebt, wolche der chronischen Entzündung nahestehen: einen, der warzige Producte liefert, und einen bei dem mohr glatte, diffuse Schwellungen der ganzen Oberfläche ent-

stehen. Das Verhältniss an der äusseren Hsut ist gentigend bekannt; niemsnd wird bezweifeln, dass die Warzen der äusseren Hsut so gut, wie die diffnsen Schwellungen derselben, Reizungspbänomene sind, welche durch locale Wucherungen des Gewebes zu Stande kommen.

Im Gegensatz zu diesen Formen zeige ich einige andere Neubildungen des Kehlkopfs, die allerdings, wie gesagt, auch papillär aussehen, aber anderen Krankbeitsprocessen sngehören. Unter diesen befinden sich ein Fall von Lupus des Larynx und drei Fälle von Krebs, welche die Eigenschaften des Papillarkrebscs in besonderer Deutlichkeit zeigen.

Ich will dabei kurz hervoheben, wo nsch meiner Ueberzeugung die Grenze zwischen den papillären Warzen und den papillären Krebsen ist. Ich balte alles dasjenige für gutartig, für einfach, für local, für nur oberflächlich hyperplastisch, wo ich im Stande bin, am Grunde der epitbelialen Decke dieselbe scharfe Grenze zn finden, wie sie normal besteht. Hier darf absolut nichts mehr existiren, was anch nur entfernt den Eindruck eines Epithelislgewehes macht. Jede Spur von Epithel im Bindegewebe halte ich für suspect. Sowohl eine fische Anschwellung, als eine papilläre, darf unter der Grenzlinie absolnt nichts enthalten, was in das Gehiet epitbelialer Formationen gehört; slles dieses muss aussen, susserhalh des Bindegewehes, liegen. Ich habe vorber auf den Ausnabmefall hingewiesen, dass Risse in der Oberfläche entstehen, dass die Stelle mehr oder weniger tief zerklüftet wird. Aebnlich ist es z. B. heim Springen der Lippen bei trockenem Wetter. Das het nichts zu thun mit dem Eindringen von Epithel in das unterliegende Gewebe. Von einem Lippensprung befürchtet Niemand ein Carcinoma labiorum zu bekommen. Das Vorkommen epithelialer Gebilde im Untergewebe balte ich für das Entscheidende, oline erst zu untersuchen, wo sie herkommen. Das ist dahei ganz gleichgültig. Wenn ich unter der Grenzlinie einen runden oder langen oder verästelten Rsnm finde, der gefüllt ist mit epithelialen Massen, dann ist für mich die Entscheidung gegeben, dass die Bildung krehsig ist. Freilich ist es manchmal nicht leicht, diesen Unterschied feszustellen, und ich mache speciell darauf ansmerksam, dsss, wenn man einen kleinen Auswuchs oder gar nur einen Theil davon härtet, darauf einschliesst nnd in mikroskopische Schnitte zerlegt, man znweilen sehr bedenkliche Bilder bekommt, bei denen scheinhar Alveolen mit Epithel zum Vorschein kommen. Aber diese Alveolen sind nichts weiter, als die Räume im Grunde zwischen den Papillen. Meiner Erfahrung nach entsteht keine Schwierigkeit in der Untersuchung, wenn man vor der Durchschneidung, ja vor der Härtung, die Basis der Neuhildung einer genauen Untersuchung unterziebt. Auf die Basis muss man jedesmal gelien und sich überzengen, was da vorhanden ist. Steckt darin absolut nichts Fremdes, dann mag an der freien Oberfläche passirt sein, was da wolle, dann ist es ein locales Gebilde gutartiger Natur, aus dem sich auch später nichts Malignes entwickeln wird.

Die Frage der Recidive bat mit dieser Untersuchung nichts zu thun. Denn dass Recidive bei allen diesen verschiedenen Formen gelegentlich vorkommen, ist durch zahlreiche Beohachtungen gentigend constatirt. Auch an Stellen, wo man wenigstens behauptet, vollständig alles entfernt zu haben, sollen nach den hestimmten Angaben guter Laryngologen gelegentlich Repullulationen vorkommen. Man muss nur nicht denken, dass eine jede Papille aus einer schon vorber existirenden Papille hervorgeht. Es giebt Papillen, welche vollständige Neuhildungen sind. Das kann auch nehen einer Narbe vorkommen, dicht nehen einer Stelle, wo ein früheres Gewächs beseitigt ist. Erfahrene Laryngologen bezeugen jedoch, dass es schliesslich jedesmal gelingt, bei consequenter Entfernung anch die letzten Reste definitiv zu beseitigen.

Zum Schlusse will ich einen Gedanken nicht unterdrücken, der mir bei dieser Krankheit von verschiedenen Seiten entgegengetragen worden ist, und wofür man mir Beispiele angeführt hat. Besteht die Möglichkeit, dass solche Warzen, ähnlich wie es an der änsseren Haut der Fsll ist, sich von selber zurückhilden? Aus meiner Erfahrung ksnn ich das uicht bestätigen; aber manche hehsupten positiv, das gesehen zu hahen, und ich möchte das Ihrer weiteren Forschung unterbreiten, da die theoretische Möglichkeit, dass eine Spontanrückbildung erfolgt, nicht bestritten werden kann. Die Warzen an den Händen haben gewöhnlich nur eine gewisse Dauer; besteben sie längere Zeit, so verlieren sie sich meistens von selbst, auch wenn man sie nicht gewaltsam angreift.

II. Ein Verfahren zur quantitativen Auswerthung der Pulswelle.

Von

J. v. Kries,

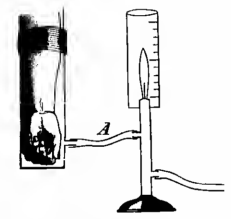
Professor der Physiologie zu Freiburg i. B.

Bei der Untersuchung des Pulses mittels der verschiedenen sphygmographischen Methoden ist es als ein erheblicher Mangel zu hetrachten, dass man im Allgemeinen zwar recht gut über die Form, sehr nnzulänglich dagegen üher die Stärke des Pulses unterrichtet wird. In der Höhe der sphygmographischen Curve kommt diese sllerdings zum Ansdruck, aber doch nur sehr unsicher und ungleichsrtig. Bei der Anwendung jedes Sphygmographen pflegt man sich zu bemüben, das Instrument so anzulegen, dass möglichst grosse Curven erhalten werden; aber selbst hei grosser Uehung und Sorgfalt kann man nicht immer sicher sein, dies Ziel erreicht zu bahen. Hierdurch wird es z. B. schon in hohem Masse erschwert, mittels des Sphygmographen festzustellen, ob etwa eiu Individuum jetzt einen stärkeren oder schwächeren Puls zeigt, als vor einer Reihe von Stunden. Ferner ist zu berücksichtigen, dass die Höhe der sphygmographischen Curve ausser von der Beschsffeuheit des Instrumentes und der wirklichen Stärke des Pulses noch von msncherlei anderen Umständen ahhängt, die sich einer genaueren Berücksichtigung ganz entziehen, namentlich der Bedeckung der Arterie, d. h. der Stärke des Fettpolsters, der Stärke und Spannung der Haut, wozu auch noch kleine Differenzen in der Lagerung des Gefässes kommen. So findet man nicht selten Individuen, bei welcben man den Puls nur ziemlich schwach fühlt, auch nur niedrige Sphygmogramme erhält, bei denen man aber trotzdem annehmen darf, dass sie einen ganz kräftigen Puls besitzen. Die Sphygmogramme können also nicht dazu dienen, um die Pulsstärke verschiedener Indivividnen zu vergleichen oder auch eines einzelnen nach Zwischenränmen, in welchen ein starker Wechsel des Ernäbrungszustandes stattgefunden bat. - Das gleiche gilt auch von denjenigen Curven, welche die mit der Herzthätigkeit synchronen Volumschwankungen einer Extremität darstellen (Hydrospbygmograpbie nach Mosso), da auch hier die erhaltenen Zeichnungen, die Plethysmogramme'), von der Art des Versahrens in hohem Grade abhängig sind. - Es ist hieruach ganz erklärlich, dass die graphischen Darstellungen des Pulses in quantitativer Hinsicht nur da eine Berücksichtigung finden, wo sehr erhehliche Abweichungen von der Norm stattfinden (Herzfehler mit Hypertrophie des linken

¹⁾ Fick hat die Bezeichnung der Plethysmogramme im Gegensatz zu den Sphygmogrammen eingeführt, ein Vorgang, dem in Anbetracht der wesentlich verschiedenen Bedentung dieser beiden Aufzeichnungen allgemein gefolgt werden sollte (Fick, Die Druck- und die Geschwindigkeitscurven in der Art. radialis des Menschen. Verhandlungen der physikalischmedicinischen Gesellschaft zu Würzburg, 1886).

Ventrikels u. dergl.). In zahlreichen Fällen ist es gleichwohl sehr wünschenswerth, für die Stärke des Pulses eine genauere Ermittelung zu besitzen als sie der tastende Finger giebt, und genauere Bezeichnungen, als die allgemeinen Ausdrücke gross, klein, fadenförmig etc. Denn mögeu wir Veränderungen des Zustandes in's Ange fassen, welche spontan im Verlauf eines Krankheitsprocesses anftreten, oder solche, die wir durch Medication, Bäder etc. hervorgerufen haben: stets ist die Stärke des Pulses ein sehr wichtiges Symptom, welches mit an erster Stelle Berücksichtigung verdient.

Unter diesen Umständen glaube ich die Anfmerksamkeit der Pharmakologen und Kliniker auf ein Verfahren lenken zu dürfen, welches ich jüngst zur Beobachtung des Pulses in Anwendung gezogen hahe '). Dasselbe besteht in der Anwendung einer Gasflamme, welche aber nicht, wie in dem Verfahren von Landois, durch die Arterienwand, sondern durch den ganzen Unterarm, der in ein plethysmographisches Gefäss eingeschlossen ist, in Bewegung gesetzt wird. Der nebenstehende Holzschnitt erläutert das äusserst einfache Princip der Methode. Der Unterarm ist, wie man sieht, nach Art der Mosso'schen Methode in ein Gefäss eingeschlossen, welches aber nicht mit Wasser, sondern mit Luft gefüllt ist. Es ist an den Hohlraum eines Gasbrenners angesetzt, und die Pulsationen des Arms setzen die leuchtende Gasflamme in Bewegung.



Schliesst man den Unterarm bis etwa zu seiner dicksten Stelle in das plethysmographische Gefäss ein, so betragen die Flammenexcursionen mehrere Centimeter.

Behufs Gewinnung quantitativer Ergebnisse hat man nur nöthig, die Verbindung A zunächst zn schliessen und den Gaszufluss so zn reguliren, dass die Flamme eine ganz bestimmte Höhe, etwa 3 Ctm., besitzt. Es kann das sehr leicht geschehen, indem man die Flamme unter einem Glascylinder hrennen lässt, welcher eine Theilung trägt, und welcher so gestellt wird, dass die Brenneröffnung gerade in der Horizontalebene des Nullstrichs steht. Alsdann wird die Verhindung A geöffnet und es handelt sich nun darum, zu sehen, wie hoch die Flamme bei jedem Pulse aufzuckt. Dies kann auf zweierlei Weise geschehen. Die erste, bei Weitem vollkommenere besteht darin, dass mittels eines photographischen Ohjectivs das reelle Bild der Flamme auf einen Spalt geworfen wird, hinter welchem eine mit sehr empfindlichem Bromsilberpapier bespannte Trommel rotirt. Man erhält so eine sehr elegante photographische Aufzeichnung der Flammenhewegung. Bei der zweiten beschränkt man sich darauf, die Höhe, bis zu welcher die Flamme sufzuckt, an der Theilung des Glascylinders direct abzulesen. Das ist natürlich sehr viel einfacher; cs kann trotzdem mit einer Genauigkeit geschehen, die für die meisten praktischen Zwecke vollauf genügen dürfte.

Bei der Ausführung der Beobachtungen erfordern die folgenden Punkte hesondere Beachtung:

- 1. Es muss Sorge getragen werden, dass der Arm nicht im Ganzen in den Cylinder hinein- oder aus ihm herausbewegt wird. Nur bei schon eingeübten oder besonders geschickten Personen wird man eine brauchhare Bewegung der Flamme erhalten, wenn das Gefäss auf eine feste Unterlage aufgelegt wird. Es ist vielmehr durchaus nothwendig, dass das ganze Gefäss den nicht leicht zu vermeidenden kleinen Bewegungen des Armes ganz frei folgt. Dies erreicht man bei Weitem am einfachsten, indem man den Arm sammt Cylinder frei hängen lässt; es geht das sehr gut, wenn man einen Cylinder aus recht dünnem Blech verwendet, welcher durch die Gummimanschette hinlänglich am Arm befestigt ist, ohne dass dieso stark drückt.
- 2. Um die Flammenhöhen richtig abzulesen, muss man natürlich horizontal gegen die auf dem Glascylinder eingeritzte Theilung visiren. Um das zu erleichtern, lasse ich den Cylindern 2 gleiche Theilungeu gehen, welche in genan gleicher Höhe einander gegenüher liegen. Man ist nisdann sicher, horizontal zu visiren, wenn man zwei correspondirende Theilstriche der vorderen und hinteren Scala aufeinanderfallen sieht.
- 3. Um gauz richtige und durchgängig vergleichhare Wertho zu erhalten, darf man in dem Picthysmographenärmel keinen gar zu grossen Luftraum lassen. Will man daher die Beobachtungen in grösserem Umfange austellen, so verschafft man sich zweckmässig Blechcylinder von verschiedener Stärke und wählt für jedes Individuum den engsten, in welchen Hand und Unterarm noch hequem eingeführt werden kann.
- 4. Das Gas soll mit möglichst geriugem Widerstande ausströmen; zu dem Zweck setzt man den Cylinder durch einen weiten möglichst kurzen Schlauch mit dem Brenner in Verbindung; auch der Brenner selbst hesteht aus einem weiten Rohr, und verengert sich nur an der Spitze zu der Ausströmungsöffnnng, welche nicht unter 2 Mm. Durchmesser haben soll. Die Regelung des Gaszuflusses geschieht durch eine Schlauchklemme oder auch einen gut gefetteten und leicht gehenden Hahn möglichst nahe am Brenner.
- 5. Es bedarf endlich kaum der Erwähnung, dass daranf geachtet werden muss, den zu untersuchenden Arm stets gleich weit in das Piethysmographengefäss einzuführen.

Man gewinnt nun auf diese Weise in der That ein sehr deutliches Bild von der Pulsstärke. Ueber die Mittelhöhe, 3 Ctm., erhebt sich die Flamme hei kräftigen Individuen unter Umständen nm mehr als 7 Ctm., bei anderen nur um 1 oder noch weniger. Auch der Wechsel der Pulsstärke nach physiologischen Znständen, namentlich die Ahhängigkeit von der Tageszeit, Körperhaltung etc. lassen sich sehr leicht verfolgen.

Die Methode eignet sich aber auch wirklich zu quantitativen Vergleichungen in grösserem Umfange, weil die Resultate nicht von uncontrolirbaren individuellen Besonderheiten abhängen. Die Verschiedenheit des im Plethysmographengefäss befindlichen Luftquantums ist, wenn sie gewisse mässige Werthe nicht ühersteigt und die Ausströmungsöffnung hinreichend weit ist, ohne nennenswerthe Bedeutung. Als Fehlerquelle kommen somit nur etwaige Differenzeu in der Zusammensetzung des Leuchtgases in Betracht. Auch von diesen kann man sich noch unahhängig machen, indem man das Gas mit Benzindampf versetzt; man lässt zu diesem Zweck das Gas durch eine Flasche hindurchstreichen, welche mit Benzin getränkte Bimssteinstitcke enthält. Ohnehin ist dies zn empfehlen, weil die Methode hierdnrch empfindlicher wird (eine bestimmte Stärke des Gasstroms entspricht einer grösseren Höhe der leuchtenden Flamme).

Was die erreichbare Genauigkeit aulaugt, so kann man die Höhe, bis zu welcher die Flamme aufzuckt, hei kleineu Pulsen



¹⁾ v. Kries, Ueber ein neues Verfahren zur Beobachtung der Wellenbewegung des Blutes. Archiv für Physiologie, 1887.

leicht auf '/4 Ctm., bei grösseren auf '/2 Ctm. genau bestimmen. Die Beobachtung könnte noch genauer sein, wenn nicht in Folge der Atbmung die Höhe beständig etwas schwankte; da dies stets der Fall ist, so ist man darauf angewiesen, aus der Beohachtung mehrerer Pulse schätzungsweise einen Mittelwerth zu entuehmen. Aus diesem Grunde möchte ich auch uicht empfehlen, hei sehr decrepiden Individuen, bei welchen etwa eine gar zu kleine Bewegung der Flamme erhalten wird, diese dadurch zu verstärken, dass ein grösseres Stück des Armes, etwa bis zur Mitte des Oherarmes, in Anwendung gezogen wird, da hier die Athmungsschwankungen meist noch stärker sind. Eher dürfte sich empfehlen, die Beobachtung in solchen Fällen an der unteren Extremität zu machen, welche, etwa his zur Mitte des Unterschenkels in ein stiefelförmiges Gefäss eingeschlossen, die Beohachtung in genau gleicher Weise gestattet.

Betrachten wir nun etwas genauer, welche Angabe über den Puls aus den heschriebenen Beobachtungen sich ergieht. Man kann ja zunächst, ohne auf die Theorie des Apparats sich genauer einzulassen, die Flammenhewegung als ein willkürliches Mass für die Pulsstärke auffassen. Werthvoller aher werden die Beohachtungen, wenn man sich darüber klar wird, was der Apparat eigentlich anzeigt, und in welchem Sinne die Pulsstärke zur Darstellung gelangt. Es ist nun leicht zu sehen, dass die Flamme aich jedesmal über ihre Mittelhöhe erheben muss, wenn mehr Blut in das eingeschlossene Extremitätenstück herein- als ans ihm herausströmt, sein Volum somit zunimmt und Luft aus dem Hohlranm des Gestässes verdrängt wird. Die Höhe der Flamme entspricht also genau den wechselnden arteriellen Stromstärken. Ans diesem Grunde reiht sich der Apparat den schon friiher, namentlich von Chauveau hentitzten, an, welche zur Bestimmung des zeitlichen Verlaufs der Stromgeschwindigkeit dienen und Hämotachographen genannt werden; ich hahe deshalb auch die photographischen Darstellungen der Flammenbewegungen als Tachogramme bezeichnet. Die Höhe, bis zn welcher die Flamme aufzuckt, zeigt somit an, wie hoch das Maximum der arteriellen Stromstärke über dem Mittelwerthe liegt, oder, wie man kurz sagen kann, die Höhe des Strompulses. Wir können also das Verfahren als eine Tachometrie, specieller als Gas-Tachometrie hezeichnen. Dasselbe liefert uns eine Masshestimmung der Pnlswelle in einer ganz bestimmten und offenbar sehr wichtigen Beziehung, die nns gestatten wird, Veränderungen der Herzleistung zu verfolgen. Auch gelingt es ohne Schwierigkeit, den Apparat zu graduiren und so die Angahen in ganz hestimmten Stromeinheiten (Kubikcentimeter per Secunde) zu erhalten. Es möge z. B. die Flamme, deren Mittelhöhe 3 Ctm. ist, aufzneken hia zu 7 Ctm. Die Graduirung des Apparates besteht darin, dass man feststellt, wie viel Kubikcentimeter Gas per Secunde ausströmen müssen, damit die Flamme die Höhe von von 2, 3, 4 . . . Ctm. hat. Man findet so z. B., dass eine Flammenhöhe von 3 Ctm. stattfindet bei einer Stärke des Gasstroms, welche, gleichmässig andauernd, 2,5 Cctm. per Secnnde liefern würde, während die Flammenhöhe von 7 Ctm. einer Stromstärke von 5,5 Cctm. per Secunde entspricht. Demnach erheht sich der Gasausfinss um 3 Stromeinheiten über seinen Mittelwerth und so viel ühertrifft also auch das Maximum der arteriellen Stromstärke den Mittelwerth derselhen.

Von Interesse wird es sein, zu fragen, in welcher Beziehung diese Werthe zn den sonstigen Grössenbestimmungen stehen, die man etwa noch zu kennen wünscht, zunächst zn der Grösse der mit jeder Pnlswelle einhergehenden Drucksteigerung. Hier ist zu hemerken, dass, wie ich anderswärts gezeigt hahe '), wenn eine

Welle in hestimmter Richtung sich fortpflanzt, zwischen den Druckund den Geschwindigkeitsschwankungen ein bestimmtes Verhältnisshesteht, welches nur von der Beschaffenheit der Schlauchwaudahhängt. Hieraus folgt also, dass die Veränderungen in der Höhe des Strompulses, die wir mittels der Flamme heohachten, im Allgemeinen parallel gehen den Veränderungen der mit dem Finger fühlbaren Pulsstärke. Wenigstens wird das zutreffen, so lange die Arterienwand keine erbehlichen Veränderungen erfährt.

Dagegen ist zu hemerken, dass aus der Höhe der Pulswelle nnr mit Vorsicht auf die Grösse der mit jeder Herzcontraction geförderten Blutmenge geschlossen werden darf; denn die Höhe der Pulswelle, sowohl der Druck- als der Geschwindigkeitsschwankung, hängt nicht bloss von dem Umfang, sondern auch von der Schnelligkeit der Herzcontraction ah.

Es wäre aus diesem und anderen Gründen überflüssig, über die Art und den Umfang der Verwendung des beschriebenen Verfahrens im Voraus Erwägungen anzustellen. Das aber scheint mir keinem Zweifel zu unterliegen, dass dasselhe seine Einführung in die klinische und pbarmakologische Untersnchungsmetbodik durch mancherlei interessante Aufschlüsse belohnen wird.

Was die technischen Hülfsmittel unseres Verfahrens anlangt, so kanu eine für diese Beohachtungen besonders construirte Gaslampe '), sowie eine Reihe von Gummimanschetten durch den Mechaniker meines Institutes bezogen werden. Die erforderlichen Cylinder von dünnem Weiss- oder Zinkhlech kann jeder Blechner leicht anfertigen. Ich benutze meistens einen von 24 Ctm. Länge und 8½ Ctm. lichter Weite. Die Cylinder müssen mit einem Ansatzrohr versehen sein, ausseidem haben sie zweckmässig an der vorderen Oeffnung einen verstärkten Ring, um der Gummimanschette guten Halt zu gewähren.

III. Zur Actiologie der Cholerine.

Ferdinand Hueppe.

Vor einiger Zeit war mir von Herrn Dr. M. Schmidt in Frankfurt a. M. ein reiswasserähnlicher Stuhl zur Untersnchung zugeschiekt worden, unter Mittheilung der erforderlichen klinischen Daten. Einer meiner Schüler, Herr Dr. Delbovier aus Lüttich, hat den Gegenstand, über den er in einer helgischen Zeitschrift genauer berichten wird, auf meinen Wunsch weiter verfolgt. Mit Rücksicht auf die Zeit der Sommerdiarrhöen möchte ich anch in einer deutschen Zeitschrift einige kurze Bemerkungen über den Gegenstand hringen, um zu weiteren Untersuchungen nach dieser Richtung anzuregen.

Die Köchin einer Familie, in der sonst keine Erkrankung vorkam, erkrankte in der Nacht plötzlich mit Erhrechen, profuser Diarrhoe, Wadenkrämpfen, Cyanose und hot das Bild eines heftigen Cholerafalles dar; der Stuhlgang war ausgesprochen reiswasserähnlich. Am nächsten Tage liessen unter Anwendung von Opium die Symptome his auf grosse Schwäche allmälig nach, und am dritten Tage konnte die Patientin als geheilt betrachtet werden. Als einziger Grund für den beftigen Anfall ergab sich, dass die Köchiu das Bier, von dem alle anderen auch getrunken

v. Kries, Ueber die Beziehungen zwischen Druck und Geschwindigkeit, welche hei der Wellenhewegung in elastischen Schlänchen besteben.

Festschrift, der 56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte gewidmet von der Naturforschenden Gesellschaft zu Freihung in B. Freihung und Tühingen 1888. (Supplement zu Bd. VIII der Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg.)

¹⁾ Dieselbe ist ausser mit den erforderlichen Hähnen und den gradnirten Cylindern mit einer kleinen Vorrichtung versehen, welcbe gestattet, neben der Pnlsflamme eine ganz kleine von ihr nnahhängig gespeiste Gasflamme hrennen zn lassen. Da die Pulsflamme durch eine zufällige Bewegung der Versnchsperson leicht ansgelöscht wird, so ist diese Vorrichtung sehr angenehm, um des hänfigen Wiederanzündens überboben zn sein.

hatten, nach starker Erhitzung in sehr kaltem Zustande heruntergestürzt hatte.

Die mikroskopische Untersuchung des Reiswasserstuhles ergab zahlreiche, znm Theil mit Bakterien besetzte Darmepithelien und viele Bakterien, und zwar vorwiegend kurze Stäbehen. Die Culturen brachten neben einigen indifferenten, die Gelatine nicht verflüssigenden Arten und neben einigen Colonien von Oidum lactis vorwiegend Colonien zur Entwickelung, welche auf den ersteu Blick den Typhusbakterien glichen. Wegen des Verhaltens zur Gelatine, unserem bakteriologischen Gruppenreagens, möchte ich eine ganze Gruppe dieser Bakterien kurz die Typhusgruppe nennen. Bis jetzt sind von mir 8 hierhergehörige, kleinere oder grössere Differenzen bietende Arten auf ihr allgemein biologisches Verhalten, ihre Beziehungen zu Oxydations- und Reductionsprocessen und auf ihr pathogenes Verhalten geprüft worden. Die aus dem Frankfurter Cholerinefall geztichtete Art wuchs auf Gelatine blattförmig, grauweiss, schleierartig, zeigte aber bei längerem Wachsthum nicht die für Typhus charakteristische Differenz zwischen Centrum und Peripherie und auch das aderartige Gefüge der ganzen Colonie war nicht deutlich vorhanden. In der feineren Anordnung der Colonie glich das Wachsthum etwas mehr dem der Neapeler Bacillen von Emmerich oder des Bakterium coli commune von Escherich. Auf Agar wuchsen die Bakterieu etwas kräftiger als die vorgenannten und glichen mehr dem Bacillus lactis aerogenes; auf Kartoffeln bilden sie bräunliche Rasen, welche denen des Brieger'schen Propionsäurehacillus am meisten glichen; Milch brachten sie unter Säurebildung in ähnlicher Weise zur Gerinnung wie die Neapeler Bakterien. Die Form der Bakterien wird im vegetativen Stadium durch Kurzstäbehen gebildet, welche in der Grösse und den Formschwankungen auf den differenten Medien am meisten den Neapeler Bakterien gleichen. Abweichend von den letzteren war das Verhalten im Thierversuche. Bei subentaner Injection waren Meerschweinchen von Mengen, welche bei den Neapeler Bakterien sicher zum Tode führen, nur sehwer krauk, erholten sich aber langsam wieder. Bei intraperitonealer lujection starben Meerschweinchen, dagegen schon bei minimalen Mengen innerhalb 12 bis 30 Stunden ganz prompt.

Dass bei dieser Sachlage diese Bakterien als die Ursache des Cholerineaufalles betrachtet werden müssen, ist wohl kaum von der Hand zu weisen. Es fragt sich nur, wie diese causalen Beziehungen zusammenhängen. Dass etwa mit dem Biere die Bakterien in den Körper kamen, kann wohl sicher zurlickgewiesen werden. Mir scheint die Sache vielmehr so zu liegen, dass in Folge des unvernünftigen Gemisses einer relativ grossen Menge sehr kalten Bieres eine vermehrte Secretion und Transsudation des Darmes augeregt wurde. Dadurch wurden die ehemischen Verhältnisse des Darminhalts gritndlich veräudert. Dass unter solchen Verhältnissen Bakterien, welche sich soust im Darminhalt sehr selten finden, vermehrt auftreten können, wissen wir jetzt bestimmt, z. B. gilt dies von manchen Schraubenbakterien, aber auch sicher von Bakterien der Typhusgruppe, z. B. den Neapeler Bacillen. Im Darminhalt finden sich aber zweifellos immer einige unter Umständen pathogene Bakterien, seien cs nur wirkliche Parasiten im gewöhnlichen Sinne oder Wohnparasiten, welche nur wie gewisse sogenannte gute Freunde oder Collegen Freundschaft hencheln, um bei passender Gelegenheit zu schaden. Für gewöhnlich sind derartige Wohnparasiten wirklich harmlos, weil entweder das normale Darmgewebe ihnen ein Eindringen verwehrt, oder weil der Chemisuus des Darminhalts ihnen eine Concurrenz mit anderen Darmbakterien nicht gestattet, so dass keine zum Schaden ausreichende Vermehrung eintritt.

In unserem Falte scheint mir die Sache nun so zu liegen, dass durch das kalte Bier die Transsudation gesteigert wurde, dass in den so chemisch veränderten Darminhalt diese zufällig als Wohnparasiten vorhanden gewesenen, spärlichen Bakterien sich vermehrten und nun unter dem Einflusse dieser Vermehrung die Bildung von Ptomainen aus dem eiweisshaltigen Darminhalt erfolgte. Auf diese Weise konnte, ja musste es zur Resorption von Ptomainen, zur Intoxication und zum choleraähnlichen Anfalle und unter Abstossung von Darmepithel zur Bildung von Reiswasserstuhl kommen. Dass auch in anderen Fällen eine directe Infection von aussen mit Nahrung und Getränk erfolgen kann, versteht sich von selbst.

Unter dem Einflusse der Mittheilungen von Koch und Finkler-Prior hat man in den letzten Jahren bei solchen plötzlichen Fällen von scheinbarer Cholera oder von Cholera nostras vorwiegend nachgesehen, ob sich die Koch'schen oder die Finkler-Prior'schen Bakterien fanden oder nicht. Auch die Angaben von Emmerich haben daran wenig geändert und nur Lustig und M. Gruber haben einige Angaben gebracht, nach denen sich auch bei heftigen Diarrhoen die Neapeler Bakterien wohl in causalem Zusammenhang fanden.

Diese Beobachtungen zusammen und der concrete Frankfurter Fall legen mir den Wunsch nahe, dass bei ähnlichen acuten choleraähnlichen Fällen, mögen sie isolirt oder gehäuft auftreten, uicht nur danach gesehen werde, ob die Koch'schen oder Finkler-Prior'schen Spirochaeten zugegen sind, sondern dass direct ermittelt wird, welche pathogene, zur Bildung von Ptomajuen führende Bakterienart zugegen ist. Hierbei ist der Typhusgruppe und ihrer feinen Differentialdiagnose eine besoudere Bedeutung beizulegen. Erst dann wird es möglich sein, über die Aetiologie der Cholera nostras, Cholerine, der Sommerdiarrhoen weiter zu kommen und zu erkennen, ob dieselbe eine einheitliche ist oder nicht. An negativen Resultaten wird es wohl auch in Zukunft mieht fehlen, wie mich das mir von Herrn Prof. Weigert zugeschickte Material eines zweiten, tödtlich verlaufenen Falles belehrte, bei dem neben ganz gewöhnlichen harmlosen, in geringer Menge vorhandeuen Bakterien fast nur die farblose Varietät des B. subtilis in euormen Mengen zur Entwickelung kam. Der Inhalt des abgebundenen Darmstückes war in diesem Falle, dessen Actiologie ganz unklar blieb, einfach diarrhoisch, ohne besondere mikroskopische und makroskopische Merkmale.

Beobachtungen, wie die eingangs erwähnte, gehörten früher nicht zu den Seltenheiten. Erst in den letzten Jahren wurde die Publication derselben etwas spärlicher, weil sich die Angahen noch nicht mit der Bakteriologie in Einklang bringen liessen.

Diese Erfahrungen über eine Art Autointoxication oder Autoinfection durch Wohnparasiten gewinnen aber jetzt festen Boden und erklären beispielsweise die Fälle von Pneumonie nach plötzlicher Erkältung, von Furunculose aus "heiler Haut", von manchen Formen der spontanen Eiterungen, von Infectionen, welche von der Mundhöhle ausgeben, und schliesslich von solchen acuten, choleraähnlichen Darmaffectionen, auch bakteriologisch ausreicheud und beweisen von Neuem, dass zuverlässige epidemiologische und klinische Bebachtungen der bakteriologischen Kritik ruhig entgegen sehen können.

IV. Ueber Larynxintubation.

Vortrag, gehalten im medicinisch-chirurgischen Verein deutscher Aerzte in New-York am 7. März 1887.

Dr. A. Caillé,

Kinderarzt am deutschen Dispensary in New-York.

M. II.! Als ich vor Kurzem aufgefordert wurde, einen Beitrag zur Tagesordnung des heutigen Abends zu liefern, entschloss ich mich dazn, durch einen Vortrag tiber die Larynxintubation



eine Discussion dieses wichtigen Gegenstandes in dieser Gesellschaft einzuleiten, und zwar geschieht es in dem Glauben, dass die Kenntniss einer guten Sache so rasch wie möglich disseminirt werden sollte, und in der Ueherzeugung, dass wir in der O'Dwyerschen Methode der Intuhation des Kehlkopfes eine therapeutische Errungenschaft von grosser praktischer Bedentung vor uns haben. Das Historische des Gegenstandes als hekannt voraussetzend, wollen wir uns ausschliesslich mit den praktischen Details der Methode beschäftigen, welche wichtig sind für jeden, der sich für die Sache interessirt, speciell für den praktischen Arzt, an den jederzeit die Aufforderung ergehen kaun, in einem Fall von gefabrdrohender Larynxstenose prompt und energisch einzugreifen.

Da für die Larynxintubation besondere Instrumente erforder-

lich sind, deren Handgewisse hahung eine Uehung erheischt, so wird es passend sein, zuerst diese Instrumente kritisch zu besprechen. Betrachtet man ein O'Dwver'sches Beateck, so ist man, ie weniger man mitder Sache zu thun gehabt hat, um so mehr geneigt, der Intuhation Misstrauen entgegenzubringen, insbesondere dürfte man eine Toleranz des Larynx gegen die graden und schweren Metallröhren hezweifeln. Hat man sich aber au der Leiche getibt und dann die Einführung am Lehenden einmal unternommen, so wird man nicht einen Augenhlick zögern anzuerkennen, dass die Instrumeute allerdings recht sinnreich und praktisch construirt sind, ohne damit sagen zu wollen, dass nicht noch bedeutende und radicale Verhessernngen der Zukunft vorbehalten sind.

Das Intubationsbesteck, wie es zur Zeit käuflich ist, besteht aus einer Mundaperre, einem "Intuhator" (Handhabe zum Ein-

führen), einem "Extractor" (Handhahe zum Entfernen der Canüle) und fünf Kehlkopfcanülen verschiedener Grösse. Die Mundsperre wird im linken Mnndwinkel eingeführt und öffnet sich durch Drnck auf zwei nach unten gerichtete Branchen. In der von O'Dwyer ursprünglich angegebenen Form hat die Mundsperre den Fehler, dass sie durch eine Bewegnng des nnrnbigen Patienten mittelst der linken Schulter leicht dislocirt wird und ist deshalb die von Dr. Den hardt in New-York augegebene Modification vorzuziehen, bei welcher das Instrumeut dem linken Ohr hart anliegt und durch die Haud des Assistenten, der den Kopf des Kindes fixirt, controlirt wird.

Der "Intnbator" arbeitet recht gut. — Der "Extractor" hat in seiner gegenwärtigen Construction den Nachtheil, dass er leicht

abgleitet, was man aher durch Zuhtilfenahme des linken Zeigefingers verhindern kann. Die Röhren sind aus Messing und vergoldet. Sie sind verhältnissmässig schwer, damit sie nicht leicht ausgehustet werden. Das obere Ende oder der Kopf der Cantile ruht anf den Taschenhändern; ihr unteres Ende reicht bis etwa zwei Centimeter oberhalh der Bifurcation der Trachea. Ibr Lumen ist verhältuissmässig klein, wodurch der Durchtritt grosser Memhranfetzen erschwert wird. Diesem Uebelstande abzuhelfen, würde ich vorschlagen, die Röhren aus einem Metall von höherem specifischen Gewicht, etwa Platina, herzustellen, wobei dann unter Beibehaltung des ursprünglich angegehenen Gewichts ein grösseres Kaliher zu erreichen wäre.

Uebung an der Leiche und Touchiruug des Larynx am Lebenden.

Fig. 2.

Fig. 3.

Intubationsbesteck nach Dr. O'Dwyer.

- 1 Mundsperre (Fig. 1).
- ${\bf 1} \ \ {\bf ,Intuhator}^{\omega} \ \ (Handhabe \ \ zum \ \ Einflihren) \ \ (Fig. \ 2).$
- 1 "Extractor" (Fig. 4).
- 5 Larynxcantilen (verschiedene Grössen) (Fig. 2).
- 1 Scala (Fig. 8).

Die Intubation ist an der Leicbe schwieriger als am Lebenden wegen des Tiefstandes des Larynx in Folge der Erschlaffung der Weichtheile, die ihn mit seiner Umgebung fixiren. Die Epiglottis ist oft nur als Querleiste zu fühlen. Der Finger gleitet leicht in den Schlund. Direct hinter der Epiglottis fühlt man mit dem Zeigefinger unter allen Umständen einen Wulst, der durch die Aryknorpel gehildet wird, und man muss ein für alle Mal festhalten, dass die Canüle vor diesem Knorpelwulst in die Tiefe muss.

Eine sehr wichtige Uebung ist das Touchiren des Larynx bei Kindern, speciell bei Kindern, die an Diphtherie, Pharyngitis, Laryngitisund Amygdalitis leiden. Die Weichtheile sind in solchen Fällen oft so entzündlich geschwellt und ödematös, dass es gelegentlich recht schwierig ist, den trichterförmigen Eingang in den Kehlkopf mit dem Zeigefinger zu fühlen. Ist der Kehlkopf klein und schwer

mit der Spitze des Zeigefingers zu fixiren, so genügt oft ein Druck auf die Epiglottis, um sie lingualwärts zu dislociren, wodurch dann der Kehlkopfeingang frei wird. Beim Einführen der Cantile hat der Operateur eine stehende, heim Entfernen derselben eine sitzende Stellung einzunehmen.

Indication zur Intnbation.

Die Indication für den Eingriff ist dieselbe, wie für die Tracheotomie, soweit die Larynxstenosen der Kinder, die wir speciell im Auge haben, in Betracht kommen. Die Frage, oh es sich dabei nm eine durch Membranen verursachte Stenose oder nur um eutzündliche Schwellung der Larynx- und Trachealschleimhaut handelt, ist irrelevant und lässt sich in der Mehrzahl der Fälle nicht entscheiden wegen der Unmöglichkeit einer Inspection

594

der Theile. Bei jeder hochgradigen progressiven Larynxstenose, bei welcher die Dyspnoe gefahrdrohend wird und durch andere Mittel sich nicht heben lässt, ist die Intubation indicirt.

Von einigen amerikanischen Collegen') wird gerathen, man solle in solchen Fällen deu Eintritt der Cyanose nicht abwarten. Ich bin nicht geneigt, diese Vorschrift zu sanctioniren, da erfahrungsgemäss oft bedeutende Stenosen mit schon beginnender Cyanose auf recht einfache, ja indifferente Tberapie sich bessern. Es wird daher weise sein, in der Mebrzahl der Fälle die beginnende Cyanose abzuwarten. Dahei muss man im Ange haben, dass ausnahmsweise eine langdanernde mässige Dyspnoe auch ohne Cyanose, speciell bei Kindern mit beginnender Erschlaffung der Herzthätigkeit, grosse Gefahr mit sich bringt und energisches Eingreifen rechtfertigt.

Demonstration an der Leiche.

Nach dem Vorausgegangenen wären wir nun in der Lage, lege artis zu intubiren. Der kleine Patient sitzt auf dem Schoosse einer Person, welche die Hände fixirt. Der Mund wird durch die Mundsperre ad maximum erweitert erhalten und der Kopf durch einen zweiten Assistenten leicht nach hinten fixirt. Man geht nun mit dem linken Zeigefinger ein und orientirt sich über die Verhältnisse des vorliegenden Falles. Sodann wird die mit einem langen Faden versehene Canüle dem Intubator aufgesetzt und mittelst der rechten Hand nach dem Eingang des Larynx gebracht. Sollte man Schwierigkeiten haben, mittelst des Zeigefingers die Epiglottis zu erreichen, so wird dies durch Hervorziehen der Zunge erleichtert. Ist man am rechten Ort, so genügt ein leichter Druck in der Richtung nach unten und vorne mit gleichzeitiger Hebung der Handhabe, um die Canüle in die Luftröhre vorzuschieben.

Ehe noch das verbreiterte obere Ende der Canüle auf den Taschenbändern ruht, wird die Handhabe detachirt und eutfernt und der zurückbleibende Tubus durch leichten Druck des immer noch auf ihm ruhenden Zeigefingers in die richtige Lage gebracht. Es entsteht nun in der Regel ein mässiger Hustenanfall, wobei Schleimmassen zum Vorschein kommen, die man am besten mit einem Stielschwamm entfernt. Ist der Hustenanfall vorüber und wurde die Canüle während desselben nicht wieder ausgehustet, so durchschneidet man den Faden und zieht ihn heraus, wobei man abermals die Vorsicht gebraucht, ein Hervorziehen des Tubus durch Auflegen der Fingerspitze auf denselben zu verhindern. Nnn wird auch die Mundsperre entfernt und der kleine Patient sich selbst überlassen. Die Röhre bleibt nun in loco, bis deren Entfernung indicirt ist.

Das Hervorholen der Röhre ist nicht immer leicht und erfordert mehr Uebuug als die Einstthrung. Die Schwierigkeit besteht im Auffinden der verhältnissmässig kleinen Tubusöffnung, welche oft durch geschwellte und ödematöse Weichtbeile verdeckt wird. Der linke Zeigefinger wird abermals dazn gebraucht, den Kopf des Tubus freizulegen und zu fixiren.

Man sondirt mit dem Extractor, bis die Spitze desselben in die Röbre eindringt, drückt mit dem Daumen der rechten Hand auf die Handhabe, wobei der Tubus durch die sich spreizenden Branchen des Extractors gepackt wird. Bei dem nun erfolgenden Manoeuvre des Heranshebens ist die Zeigefingerspitze der linken Hand wieder behittsche.

Behandlung des intubirten Kindes.

Die Behandlung des intubirten Kindes kann unter Umständen bedeutende Schwierigkeiten machen, je nachdem dasselbe schlucken kann oder nicht. Der Canülenkopf ist zwar so construirt, dass die Function der Epiglottis nicht beeinträchtigt werden sollte. Es ist aber Thatsache, dass in sehr vielen Fällen bei jedem Schinckversneh ein Verschlicken stattfindet, wodnrch Nahrung und Medicamente in die Luftröhre eindringen und so die Veranlassung zu entzündlichen Processen der Lunge abgeben.

Kann der Patient schlucken, so ist von einer Nachbehandlung wie bei der Tracheotomie keine Rede. Ernährung und Stimulation gehen ungehindert vor sich, und einer Localbehandlung diphtheritischer Processe im Rachen durch Spray oder Nasenirrigation und dergl. steht nichts im Wege. Kann der l'atient nicht schlucken, so wird man sich für die ersten Stunden damit begentigen, nur Eispillen oder kaltes Wasser (anch Cognacwasser) zu reichen. Kinder von 3 Jahren lernen recht bald den Mund mit kaltem Wasser auszuspülen und stillen anf diese Weise ihren Kleine Quantitäteu Wasser und sonstige indifferente Flüssigkeiten werden, selbst wenn sie iu die Trachea gelangen, keinen Schaden anrichten und sogar günstig wirken, indem sie die Canüle durchspülen und reinigen, ausserdem ist zu erwähnen, dass die Röhre in ihrer warmen Einbettung die Körpertemperatur annimmt und sich deshalb nicht leicht durch zähe Schleimmsssen verstopft, wie das bei Trachealcanülen bekanntlich die Regel ist.

Hat man sich überzeugt, dass bei der Darreichung von Flüssigkeiten ein Verschlucken regelmässig stattfindet, so wird man gut thun, die Nahrung in Breiform zu geben, da die Erfahrung lehrt, dass intubirte Kinder oft breiformige Nahrung zu schlucken im Stande sind.

Misslingt auch dieser Versuch, so kann die Ernährung des Patienten per rectum oder mittelst Schlundsonde vor sich gehen. Die Applicaton der Nährklystiere (peptonisirte Milch) etc. muss lege artis vorgenommen werden und sollte unkundigen Laien nicht überlassen sein. Stimulation und Medication ist ebenfalls per rectum ausführhar. Die percutane Medication durch Inunction mittelst Lanolin oder Oleaten dürste unter Umständen ein wichtiges Hülfsmittel werden. Auch die subentane Stimulation wird ihre Anwendung finden und eine locale Behandlung des Rachens und der Nase ist auch in diesen Fällen ansführbar. Ist bei temporär aufgehobener Stenose der Zustand des Patienten in Folge mangelhafter Ernährung und Stimulation ein ungstustiger, so wurde ich eine intermittiren de Tubage vorschlagen, darin bestehend, dass man die Röhre nach Verlauf von 6 bis 8 Stunden entfernt, den Patienten Nahrung schlucken lässt, den Tuhus wieder einstthrt, sobald sich abermals hochgradige Stenose einstellt, und dieses Manoeuvre öfters wiederholt. Ich habe dieses Verfahren bei einem 13 Monate alten recht elenden Kinde eingeleitet uud mit Erfolg bis zur Genesung desselben durchgeführt.

Ucble Zufälle bei der Operation.

Es sind einige unangenehme Zufälle bei und nach der Operation berichtet worden. Dr. O'Dwyer machte mir persönlich Mittheilung üher folgenden Fall: Er intubirte bei einem 3 jährigen Kinde, wobei die diphtheritische Membran vorgestossen und dadurch die Trachea verstopft wurde. Trotz augenblicklicher Entfernung der Canüle und sofortiger Tracheotomie blieb das Kind todt.

Dr. Ferguson in Troy (New-York) berichtet im N.-Y. Med. Journal, March 5. 1887, über einen ähnlichen Fall, hei welchem die Membran vorgeschoben wurde und nach rasch ausgeführter Tracheotomie das 2 Jahre alte, an diphtheritischer Stenose leidende Kind wieder zu sich kam.

Mir selbst ist es passirt, dass bei einem 4 jährigen Knaben, bei welchem dicke diphtheritische Meinbranen am Kehlkopfeingang zu fühlen waren und denselben fast vollkommen verlegten, bei Einschieben der Cantile die Membranen losgerissen wurden und die bestehende Stenose fast bis zur Erstickung verschlimmerten. Ich entfernte die Cautile nach etwa 30 Secunden, wobei die losgelösten Membranen mitentscrnt und ausgehustet wurden.

¹⁾ Dr. Northrup in the medical Record, Jan. 1. 1887.

Die Stenose hlieb von diesem Augenblick an gehoben und trat bis zu dem zwei Tage später in Folge doppelseitiger Pneumnnie erfolgten Tode auch nicht mehr auf').

Ein Verschlucken der Canüle ist zweimal berichtet worden. Dr. Hance (N.-Y. Med. Journal, Oct. 2, 1886) intubirte ein einjähriges Kind und versäumte den der Canüle anbängenden Sicherheitsfaden zu entfernen. Der Faden wurde verschluckt, die Röhre dadurch in die Höhe hefördert und ebenfalls verschluckt. Sie wurde post mortem im Magen gefunden. -Dr. Schottky in New-York machte mir die persönliche Mittheilung, dass bei dem Versuch einen 3', jährigen Knahen zu intubiren, bei dem wegen Rachendiphtherie und hochgradiger Schwellung der Weichtheile des Rachens und des Larynx der Eingang des letzteren mit der Fingerspitze nicht zu fühlen war, die Röhre in den Oesopbagus gelangte und verschluckt wurde, ehe es möglich war, sie mittelst des unglücklicherweise zu kurzen Fadens zu fassen und herauszuziehen. Es wurde nun unter grossen Schwierigkeiten eine zweite Röhre in den Kehlkopf eingesetzt und gut ertragen. Die verschluckte Röhre passirte den Darm und kam uach drei Tagen wieder zum Vorschein. Der kleine Patient genas.

Hinabgleiten der Canüle aus dem Kehlkopf in die Luftröhre.

Dr. Eichherg (Cincinnati Lancet and Clinic, Februar 1887) herichtet über eine Intubation bei einem I', Jahre alten Kinde in welchem Falle er nicht im Stande war, die Röhre, als deren Entfernung indicirt sebien, aufzufinden.

Da er ein Hinuntergleiten derselben in die Trachea annahm, so machte er den tiefen Luftröhrenschnitt und entfernte durch die Schnittöffnung die in der Trachea sieb befindliche Röhre.

Es muss hier bemerkt werden, dass die in Anwendung gezogene Röhre nicht den verbreiterten Kopf besass, wie O'Dwyer ibn später construiren liess, sondern noch eine von den unvollkommenen Instrumenten aus früherer Periode war.

Die vervollkommneten Canülen gegenwärtiger Construction sind selbst hei absichtlich (in der Leiche) geübten Druck mit dem Finger nicht aus dem Kehlkopf in die Trachea hinunterzudrücken²).

Verstopfung der Cantile durch abgelöste Membranen.

Dr. Wbeeler in Burlington, Vermont (N.-Y. Med. Journ., Feh. 26. 1887) berichtet einen solchen Fall bei einem 3 jährigen Mädchen mlt tödlichem Ausgang. Er hatte wegen diphtheritischer Stenose intubirt und auf eine baldige Genesung gebofft, da der Zustand der Patientin 36 Stunden nach der Operation ein vorzüglicher war. Am zweiten Tage berichteten die entfernt wohneuden Eltern dem Arzt, dass während der vorhergehenden Nacht ihr Kind einen plötzlichen Hustenanfall bekommen hatte und dahei erstickt war. Bei der Leichenöffunng fand sich ein derber Membranpfropf, der das Lumen der Canüle vollkommen verlegte. O'Dwyer, Nortbrup und Andere bahen üher ähnliche Zufälle berichtet, doch wurde in ihren Fällen die Canüle jedesmal durch Husten mit grosser Gewalt herausgeschleudert.

Decuhitus der Kehlkopfschleimhaut. Decuhitus des einen Taschenbandes ist einmal aus Chicago herichtet worden, doch ist mir der Name des hetreffenden Autors entfallen.

Dr. Langmann in New-York berichtete in der wissenschaftlichen Zusammenkunft deutscher Aerzte von New-York im Januar 1887 über eine Intuhation mit glücklichem Ausgang bei einem Sjäbrigen Mädeben mit Rachendiphtherie und Larynxstenose, bei welchem Falle er nachträglich mittelst des Kehlkopfspiegels ein durch den Druck der Canüle hervorgerufenes Gesebwür der Kehlkopfschleimhaut zu beobachten Gelegenbeit hatte, welches bald ohne Folgen heilte.

Sämmtliche hier erwähnte Vorkommnisse werdeu auch bei der Tracheotomic beobachtet, mit Ausnahme des Verschluckens der Cantile, welches durch etwas Vorsicht wohl gänzlich vermieden werden kann.

Zum Schlusse lege ich Ihnen eine statistische Tahelle aller Fälle von Intubation vor, die bis zum heutigen Datum entweder in Zeitschriften berichtet wurden oder von denen ich durch persönliche Mittheilung Kenntniss erlangt habe.

Operateure.	Anzahl der Fälle.	Genesungen.
Dr. O'Dwyer, New-York	125	23.
" Waxham, Chicago	96	29.
"D. Brown, New-York	73	16.
" Hance, New-York	5	1.
"Northrup, New-York	27	6.
"Stuber, New-York	38	16.
"Denhardt, New-York	20	7.
"A. Hunter, New-York	2	0.
" Montgomery, Philadelphia	13	6.
"Ingalls, Chicago	5	2.
 Seibert, New-York 	1	0.
"Scheider, New-York	I	0.
"Langmann, New-York	1	1.
"Eichberg, Cincinnati	1	1.
"Wheeler, Vermont	1	0.
" Ferguson, Troy. New-York	1	0.
"Jenningo, Detroit, Mich.	4	0.
"Dennison, Denver, Colorado.	1	1.
"Dunning. Indiana	5	2.
" Mason, Philadelphia	3	1.
" Caille, New-York	6	2.
	429	114.

Aus dieser Liste ergieht sich ein Procentsatz der Genesungen von etwa 26 pCt. Es ist ferner aus den Krankengeschichten ersichtlich, dass in der grossen Mehrzahl der Fälle es sich um Rachendiphtberie mit consecutiver Stenose der Luftwege handelte, und mehr als die Hälfte aller Fälle betrafen Kinder im Alter von 3 Jahren und darunter. Es ist aber ausserdem nothwendig hervorzuheben, dass O'Dwyer, nachdem er seine Instrumente bis zu ihrer jetzigen Vollkommenheit hergestellt hatte, viel bessere Resultate bekam als aus der Gesammtsumme seiner Fälle hervorgeht, in welcher sämmtliche Fälle seiner Versuchsperiode mit einhegriffen sind.

Die Tracheotomiestatistik, die meiner Ansicht nach, wie so viele andere medicinische Statistiken unzuverlässig ist, hat auch einen Procentsatz der Genesungen von ungefähr 25-30 aufzuweisen.

Es würde demuach die Intubation zur Zeit nicht günstigere Resultate geben als der Luftröhrenschnitt.

Dass dem ungeachtet die Intuhation in America rasch Aufnahme gefunden bat hasirt wohl auf folgenden Thatsachen:

- 1. Sie ist leichter ausführbar ohne Anästheticum, wobei die Athemnoth ebenso prompt geboben wird.
- 2. Die bei der Tracheotomie so lästige Nachbehandlung fällt gänzlich weg und die Intubationsfälle finden in zwei his acht Tagen ihre Erledigung.
- 3. Bei der Intubation werden in der Regel keine frischen Verletzungen gesetzt, also neue Eingangspforten für Infection vermieden.
 - 4. Die Einwilligung der Eltern ist leicht zu erlangen. Ich habe die Ueherzeugung, dass die Intubation in nicht all-



¹⁾ Dr. Waxbam in Chicago berichtet (The medical news, Jan. 1. 1887), dass er sich in einem Falle, zur Entfernung einer vorgestossenen Membran, einer rechtwinklig gebogenen Keblkopfzange bediente und dass er damit die membranöse Auskleidung der Trachea bis zur Bifurcation in einem Stück zu entfernen im Stande war.

²⁾ Die Collegen F. Huber und A. Brothers in New-York theilten mir mit. dass Sie die für ein einjähriges Kind berechnete Röhre in den Kehlkopf einer Leiche eines 5 jährigen Kindes einsetzten und dann von einer Trachealwnnde ans einen kräftigen Zng ausübten, wobei der Canülenkopf direct oberhalb des Ringknorpels arretirt wurde.

zuferner Zeit bessere Resultate gehen wird als wie heute. Unsere Bemühungen müssen vor allen Dingen dahin gerichtet sein, Schluckpneumonien zu verhindern oder mit anderen Worten bei eingelegter Röhre gutes Schlucken zu ermöglichen.

F. E. Waxham in Chicago berichtet im Journal of the Am. Med. Ass., März 12. 1887, dass er sich Röhren construiren liess, die mit einer künstlichen Epiglottis versehen waren; und dass er mit diesen modificirten Cannülen bessere Resultate erzielte als mit den gewöhnlichen.

Dr. A. E. Hoadley in Chicago befürwortet im Journal of the Amer. Med. Ass., März 26. 1887 die tiefe Tubage des Larynx mittelst Röhren deren oberes Ende genügend schmal ist um tief in den Larynx einzndringen d. h. unterhalb der Taschenbänder. Da der College in 9 Fällen nicht einmal die Gelegenheit hatte, deu Tuhns intra vitam zu entfernen, so wird sich seine Methode kaum empfehlen lassen.

So lauge wir nach O'D wyer's Methode intubiren, werden wir uns bemühen, unter Hinweis auf das, was uuter der Ruhrik: Behandlung des intubirten Patieuten, ausgeführt wurde, die Darreichung resp. Nichtdarreichung von Nahrung sorgfältig zu überwachen und die Indication für Exspectorantien und Stimulantien auszuführen.

M. H.! Als ich vor etwa einem Jahr über die günstigen Resultate der Intubation die ersten Berichte hörte, machte die Sache auf mich den Eindruck, als handelte es sich um die wissenschaftliche Spielerei eines messerscheuen Collegen. Um dem Gegenstande näher zn treten, besnchte ich Dr. O'Dwyer und liess mir von ihm seine Methode genau erklären. Sodann übte ich mich in Gemeinschaft mit einer Anzahl Collegen des deutschen Dispensary an der Leiche und wir kamen zu der Ueherzeugung, dass die Intubation verhältnissmässig leicht ausführhar sei. Seitdem ich Gelegenheit gehabt hahe, die Methode am Lehenden anzuwenden, ist mir der volle Werth der Sache klar geworden, und ich zögere nicht die Ueberzeugung auszusprechen, dass die Intuhatiou eine Zukunft hat und in vielen Fällen von gefahrdrohender Larynxstenose die Tracheotomie ersetzen wird.

Die Hauptliteratur über den Gegenstand findet sich in folgenden Journalen:

The Medical Journal. Feb. 21. 1885, March. 18. 1886. April 10. 1886, April, 24. 1886, Oct. 80. 1886, Dec. 11. 1886, Dec. 18. 1886, Jan. 1. 1887, March 19. 1887.

N. Y. Med. Journal. Aug. 8, 1885, Nov. 10, 1885, Apr. 8, 1886, Sept. 18, 1886, Oct. 2, 1886, Feb. 26, 1887, March 5, 1887.

Journal of Amer. Med. Ass. Feb. 6, 1886, Apr. 17, 1886, July 10, 1886, Feb. 19, 1887, March 26, 1887.

Chicaco. Med. Journal and Examiner. Juni 1885, Nov. 1885, March 1886.

Am. Med. Science. Oct. 1886.

Archives of Pädiatries. Nov. 1885.

Phil. Med. and Surg. Reporter. Oct. 28, 1886.

Buffalo Med. and Surg. Journal. July 1886, Oct. 1886.

American Lancet. Nov. 1886.

Amer. Pract. and News. Nov. 18. 1886.

Medical News. Dec. 4. 1886, Jan. 1. 1887, March 5. 1887, March 26. 1887.

The medical age. 1886, 1887.

V. Ueber die Bebandlung der Geburt bei Atresie der Vagina.

Dr. Leonhard Hessler; Docent in Dorpat.

(Fortsetzung.)

Vergleichen wir diesen Ausgang mit denjenigen, welche die bisher publicirten Fälle aufweisen: nicht selten schon bei hlossen Stenosen letal für Mutter und Kind, so werden wir mit ihm zufrieden sein dürfen: Patientin erfreut sich nicht nur einer blühenden Gesundheit, es ist auch die Möglichkeit, ihr durch eine plastische Operation eine für die Geschlechtefunction noch besssr qualificirte Vagina zu schaffen, nicht ausgeschlossen; ob vielleicht mit Zuhülfenahme der künstlichen Frühgeburt auch die Geburt eines lebenden Kindes? — Ich zweifle, ob mit irgend einem anderen Verfahren ein hesseres oder auch nur gleich günstiges Resultat zu erzielen gewesen wäre.

Dem gegenüber kann auch der Verlust des kindlichen Lebens dieser ersten Schwangerschaft nicht allzuschwer in die Wagschale fallen; ein lehendes Kind zu bekommen war in diesem Fall nur durch die Laparotomie, also (s. o.) unter höchster Gefährdung des mütterlichen Lebens denkhar, aber selbst um diesen zu hohen Preis kaum wahrscheinlich, geschweige denn sicher. Und wäre es auch wirklich lebend geboren worden, so war doch damit sein am Lehenbleiben noch lange nicht garantirt, vielmehr höchst fraglich - zwar nicht aus den Gründen, wegen deren Fehling z. B. den Kaiserschnitt-Kindern für's fernere Gedeihen im Allgemeinen eine so schlechte Prognose stellt, denu in unserem Falle haudelte es sich ja, im Gegensatz zu denen Fehling's, um eiue Mutter von durchaus gesunder Constitution —, aber, wer Gelegenheit gehaht hat, sich zu überzengen, welchem Grad von Vernachlässigung die Kinder estnischer Mädchen in der Regel ausgesetzt zu sein und zum Opfer zu fallen pflegen, der wird ermessen, was diesem Produkt der Nothzucht, für welches die Mutter auch nicht die geringste Spur von Zuneigung an den Tag legte, hevorstand: im besten Fall Ueberführung in ein Findelhaus (mit der angenommenen Mortalitätsziffer von 70 pCt. für's erste Jahr!), oder wahrscheinlicher noch: sicherer Untergang in der Mördergrube einer der gewerbsmässigen "Aufztiglerinnen".

Wie steht es nun aber mit einer etwaigen Verallgemeinerung der Anwendharkeit des in unserem Fall glücklichen Verfahrens nuf die Behandlung der durch Vaginalatresie hehinderten Gehurt überhaupt?

Die Beantwortung dieser Frage wird erleichtert resp. wesentlich schon gegeben sein durch die Erläuterung der Vorfrage: in wie weit die von Breisky ausgegangene, von anderen neneren Autoren acceptirte und bedingungslos wiederholte Indicationsstellung auf Porro, die ansser jenem für diese Fälle allein noch in Frage kommen kann, sich aufrecht erhalten lässt oder nicht?

Mir scheint letztere hier von drei verschiedenen Seiten her anfechtbar zu sein:

- 1. wegen der in diesen Fällen voraussichtlich stets erhöhten technischen Schwierigkeiten der Ausführung des Porro;
- 2. wegen der Unsicherheit der Erreichung des durch Wegnahme der inneren Genitalorgane hier speciell beabsichtigten Erfolges;
- wegen der gerade in diesen Fällen kaum zu rechtfertigenden sexnellen Verstümmelung.

Wenn ich in Folgendem diese drei Bedenken kurz zu begründen suche, so branche ich wohl kaum ausdrücklich zu bemerken, dass es mir durchaus fern liegt, damit einem obersten Grundsatz ärztlichen Handelns: dass jeder Fall in dividuell angesehen, beurtheilt und angefasst sein will, im geringsten zu nahe zu treten; aber auch die grösste Hochachtung vor diesem Princip schliesst doch die Berechtigung, ja die Pflicht nicht ans, in all der Eigenartigkeit und Verschiedenheit, in dem Wechsel und der Mannigfaltigkeit der Erscheinungsformen der einzelnen Fälle das ihnen Gemeinsame, Typische ins Ange zu fassen, um eventuell darans Consequenzen ziehen und allgemeinere Gesichtepunkte namentlich auch für die Therapie gewinnen zu können. Und dafür bei der uns hier beschäftigenden Anomnlie jeden Einzelfall um so mehr



auszubeuten, je prägnanter er ihre charakteristischen nachtheiligen Wirkuugen auf deu Geburtsverlauf und die aus ihr den verschiedenen in Frage kommenden Behandlungsmöglichkeiten erwachseuden Schwierigkeiten hervortreten und erkennen lässt, dazu drängt geradezu die Eingangs erwähnte Seltenheit dieses Vorkommnisses einerseits, die so grossen Verlegenheiten, welche es dann bereiten kann, andererseits.

Ein rücksichtlich etwaiger Anwendung des Porro'schen Verfahrens sehr wesentliches, allen Fällen von Vaginalatresie inter partum gemeinsames Moment liegt darin, dass die acquirirte Atresie, um die es sich ja hier aelbstverständlich stets nnr handeln kann, nothwendigerweise immer die Anwesenheit einer Narbe in der Vagina involvirt. Je ausgedehnter die Narbe ist - und nur die hochgradigen Fälle kommen, nach dem Eingangs Bemerkten, hier in Betracht - in um so ausgesprochener Weiso wird sie die ihrer Natur entsprechende Wirkung auf die Beschaffenheit der Vagina ausüben: Starre, Unnachgiebigkeit, Schrumpfung, Verkürzung an die Stelle der normalen Länge, Elasticität, Dehnbarkeit derselben setzen. Eine starre Verkürzung der Scheide aber kann nur dazu angethan sein, Verhältnisse zu setzen, welche und dies führte auf die erste meiner obigen Einwendungen den für die Aussilhrung des Porro günstigen, unter denen diese Operation gewöhnlich vorgenommen wird, direct entgegengesetzte sind. Die Porro'sche ist ganz eigentlich eine Operation bei engem Becken; den Nothständen der Gehurt bei diesem verdankt sie nicht nur ihre Idee und Bereehtigung, sondern auch die relative Leichtigkeit ihrer Aussuhrung: wird nämlich der Kopf durch die Enge am Eintreten gehindert, über dem Eingang stehend erbalten, so liegt auch der ganze Uterus noch über diesem frei in der Bauchhöhle; daher die Leichtigkeit, denselben, aus der Bauchwunde hervorgewälzt, aufzurichten, unterhalb des Kopfes mit der elastischen Ligatur zu umschnüren, ihn beliehig tief abzutragen und den kurzen Stumpf in oder vor dem Niveau der Bauchwunde für die Versenkung sorgfältigst vorzubereiten oder in jener ohne Zerrung extraperitoneal zu befestigen. - Im Gegensatz hierzu wird bei starker narbiger Schrumpfung und Verkürzung der atretischen Vagina (nm so mehr, in je früberer Zeit der Gravidität dieselbe hegonnen hat) das Scheidengewölbe und mit ihm natürlich auch der untere Tbeil der Gebärmutter, also auch die Prädilectionsstelle für die Abaetzung der letzteren tiefer ins Becken hinabgezogen, hier festgehalten und unzugänglich gemacht. - Ob die sehr bedeutende Kraft, welche der Zug sich retrabirender Narben auszuüben im Stande ist, unter Umständen vielleicht auch genügt, um die Wirksamkeit derjenigen Factoren, welche unter physiologischen Verhältnissen im Fortschritt der Schwangerschaft die Gebärmutter tiber das kleine Becken hinaufheben, zu überwinden und die Fixation nach unten zu einer so festen und so tiefen zu machen, dass auch der im nnteren Uterinsegment liegende Kindstheil noch ins Becken hineinreicht, hei seiner weiteren Entwickelung in dieses hineinwächst - ob z. B. in unserem Fall der Kopf erst durch die Wehen so fest eingetrieben war, dass er weder vornoch rückwärts verdrängbar erschien, oder aher mit dem unteren Uterinsegment schon während der letzten Graviditätsmonate hier fixirt durch sein eigenes Wachsthum selbst sich eingekeilt hatte, wird, bis weitere einschlägige Beohachtungen es klären, wohl vorläufig offene Frage hleiben müssen. Denkbar ist ein solcher Verlauf zweifelsohne; denn da die inter partum anzutreffende Atresia vaginae wohl meist der Intention eines criminellen Ahorts ihren Ursprung verdankt, die zu diesem Zweck vorgenommene Procedur aber - psychologischer Wahrscheinlichkeit nach - ausgesührt wird, sobald nur die Beillrehtung, schwanger zu sein, der betreffenden Person sich zur Gewissheit erhoben hat, so wird auch die Narbenhildung und ihre Wirkung auf den Stand des Uterus meist schon zu einer Zeit beginnen, zu der dessen geringer Umfang wohl nur in einer hochgradigsten Verengerung des Eingangs (die ja aher bei Atresie nur eine ganz zufälligo und voraussichtlich sehr seltene Complication hilden würde) ein Hinderniss seines Verbleibens in demselben finden können; in allen anderen Fällen aber kann die Vaginalnarbe — mit oder ohne Mitwirkung der Wehen — durchaus nur fördernd auf den früheren oder späteren Eintritt dea Kopfes resp. auf das soeben als denkbar angedeutete Zustandekommen einer Einkeilung desselben im Becken wirken; letztere würde durch einen geringen Grad von Verengerung hesonders der oheren Apertur begünstigt werden.

So construiren sich die Verhältnisse, welche wir in unserem Fall vorfanden und die wir, dem Gesagten zufolge, nun als diesem nicht mehr individuelle, sondern als aus der Vaginalnarbe mit Nothwendigkeit resultirende, typische in den meisten einschlägigen Fällen in ähnlicher Weise sich wiederholende anzutreffen erwarten müssen, mit ihnen aber dann natürlich auch dieselhen Erschwerungen für die Ausführung der Porrooperation, die wir bei Betrachtung unseres eigenen Falles uns aussprechen mussten ').

Diese Steigerung der technischen Schwierigkeiten fällt gegen die Vornahme der Laparotomie bei den durch Scheidenatresie complicirten Gehurten um so mehr ins Gewicht, als Fälle dieser Art durchaus nicht etwa ausschliesslich oder auch nur vorzugsweise Kliniken oder die Technik der Bauchschnitte beherrschenden Operateuren zufalten, ihre Behandlung vielmehr, da das Gehurtshinderniss häufig erst inter partum erkannt wird, ebenso häufig auf dem flachen Lande von dem nächstwohnenden Arzte verlangt werden kann, vielleicht ohne oder wenigstens uuter nur mangelhafter ungeübter Assistenz?), in ungeeigneten, undesinficirten Räumlichkeiten, ohne Möglichkeit der Wahl des günstigen Zeitpunktes?) etc. — Verhältnisae, welche, wie bereits von anderer Seite bervorgehoben worden ist, für sich allein schon den Porro

¹⁾ An dieser Stelle muss auch noch auf Grund der von Werth an seinem, Arch. f. Gyn., Bd. 18, S. 293, mitgetheilte Fall gemachten Erfahrung und der von ihm gegebenen Deutung derselben auf eine Gefahr hingewiesen werden, welche aus der Fixation des unteren Uterustheiles für das Kind erwächst, falls man nicht auf die grossen Vortheile, welche die Eventration des Uterus vor seiner Eröffnung nachgerühmt werden, verzichten will. Werth operirte vor Eintritt der Wehen und erhielt trotz der ohne jeden Zeitverlust der prophylaktischen Constriction des eventrirten Uterus folgenden und in durchaus schonender Weise vorgenommenen Entwickelung der Frucht, letztere in tieferer Asphyxie mit einer centralen Facialislähmung (S. 298). Werth hült es für unmöglich, dass eine so tiefgreifende Störung des kindlichen Athmungsprocesses allein aus der kurzdauernden Unterbrechung des Uterinkreislaufs durch die elastische Constriction der Cervix resultiren könnte; dazu gehöre eine länger bestehende Beeinträchtigung des placentaren Gasanstansches, und vermuthet, "dass letztere schon mit der Vorlagerung des schlaffen contractionslosen Uterus aus der Bauchhöhle, in Folge von Torsion und Knickung der Arterienstämme, ihren Anfang nahm." -- Die Eventrirung eines mit seinem unteren Ende in der Narbe einer verkürzten Vagina innerhalb des kleinen Beckens fixirten Frnchthalters würde immer zu einer starken derartigen Knickung führen müssen, dadurch also das Leben des Kindes, auch wenn seine Entwickelung keine besonderen Schwierigkeiten bieten sollte, gefährdet sein.

²⁾ Richardson's Forderung von 8 Assistenten für die Porrooperation stellt Gräfe die Erklärung gegeniber, dass, "wenn die Vorbereitungen genügend getroffen sind, 3 Assistenten ohne Zweifel immer ausreichen werden" (Centralblatt, V, S. 445). Die Schwierigkeit für die Beschaffung der Assistenz für die Porrooperation auf dem Lande liegt aber nicht in der Zahl, sondern darin, dass sie durchans sachverständig sein muss, während die vaginale Operation bei Atresie dies nur bezüglich des die Narkose leitenden Gehülfen wünschenswerth macht.

³⁾ Cf. dazu z. B. Levy's Statistik (Centralblatt, V, 1881, S. 24): Im 31 Fällen, wo die Operation im Beginn der Geburt ausgeführt wurde. crlagen nur 32,25 pCt., dagegen von 8 Fällen, wo die Geburt vor der Operation schon lange gedauert hatte, starben 75 pCt.

contraindiciren, einer durch Complicationen obiger Art erschwerten Operation aber vollends die letzten Chancen rauhen.

Ein zweites Bedenken, das sich uns aufdrängte, war der Zweifel: oh durch die Amputatio utero-ovarica eine vollständige Conpirung jeglicher Lochienhildung wirklich erreicht werden würde? - Die Berechtigung dieses Zweifels wird gestützt darch einige Berichte ther znm Theil seitdem erst ausgeführte Porrooperationen, in deuen Ahgänge durch die Scheide im Verlanf des Wochenhettes ausdrucklich notirt siud; so von Kabierske 1): schon 2 Stunden post operationem "geringer Blutabgang aus der Scheide, die mit 2 proc. Carbollösung irrigirt wird;" - am 3. Tage: "aus der Vagina fliesst wie gestern etwas blutig-schleimiges Secret;" - am 5. Tage: nim Spülwasser der Vagina sind schleimig-eitrige Beimengungen;" äbnlich am 10. Tage; am 20. Tage finden sich "im Irrigationswasser 2 Fäden und immer noch eitrige Beimengungen;" -Bayer2): "geringer eitriger Ausfluss aus der Scheide;" - Ebrendorffer") nnter dem 7. Tage: "tibelriechender Ausfluss aus der Vagina;" Wertb'): von Anfang an die erste Woche hindurch sparsamer blass-hlutiger Ausfluss; Breisky*) unter dem 7. Tage: "aus der Scheide spärlicher Ausfluss rothbrauner trüber Flüssigkeit" (Vaginalirrigationen 2 Mal täglich waren schon vom 5. Tage an gemacht worden). Litzmann) - bei allgemein verengtem, plattem, asymmetrischem Becken (vera 7,0-7,3) und hochgradiger narbiger Stenose der Vagina: Porro wegen der Unmöglichkeit, den Lochien einen freien Ahfluss durch die Scheide zu sichern: "am Abend des Operatioustages ein geringer blutiger Ausfluss aus der Scheide, der am folgenden Morgen übelriechend wurde, sich aber nach mehrmaligen vorsichtigen Ausspülungen der Scheide mit Carbolwasser schon im Lanfe des Tages wieder verlor;" septische Peritonitis; Tod am 6. Tage post operationem; Litzmann bält es für "nicht zweifelhaft, dass in diesem Falle das zersetzte Secret, welches nach 60stündiger Gehurtsdauer im Cervixcanal stagnirte und später durch die Scheide abfloss, die Infection bewirkte 7).4

In wie vielen der ührigen Fälle von Porrooperation derartige Abgänge durch die Scheide wirklich nicht vorhanden gewesen, in wie vielen dagegen, weil bei vollkommen durchgängiger Scheide hedeutungslos und zur Zeit der Publication ohne besouderes Interesse, von den resp. Autoren nur nicht erwähnt worden sind, lässt sich nicht ermitteln; die angeführten Beispiele genügen, um das factische Auftreten von Absonderungen selbst nach solchen Operationen zu constatiren, bei denen durchweg von geübten Fachmännern hei Hochstand des Kopfes über dem Beckeneingang und Hochstand des Muttermundes über oder im Beckeneingang ') hei leichter Zugänglichkeit des Collum möglichst viel von der Uterussubstanz weggenommen werden konnte, um den Stumpf möglichst wenig voluminös und wenig hlutreich zu bekommen. Wenn dagegen in Fällen von tiefer unnachgiebiger Fixation des Cervix

- 1) Centralblatt für Gynäkologie, VII, 1883, S. 287.
- 2) Archiv für Gynäkologie, 18, S. 416.
- 8) Archiv für Gynäkologie, 20, S. 105 u. 106.
- 4) Archiv für Gynäkologie, 18, S. 301.
- 5) Archiv für Gynäkologie, 14, S. 109.
- 6) Centralblatt für Gynäkologie, III, 1879, S. 1.
- 7) Der Vergleich mit den übrigen soeben citirten Fällen legt dle Frage nahe, oh das von Litzmann als "blutiger" Ausfluss, der am folgenden Morgen erst übelriechend wurde, zu Protokoll genommene, wirklich von der Geburt her stagnirendes oder nicht vielleicht auch, wie in jenen, erst uach der Operation aus dem Stumpf ausgesickertes war.
- 8) Bayer, l. c., S. 414: "Scheide stark in die Länge gezogen, die Vaginalportion nicht erreichbar, kein vorliegender Kindstheil durch das Scheidengewölbe fühlbar." Aehnlich Ehrendorffer l. c., S. 110. Und selbst in dem Litzmann'schen Fall war trotz der Stenose, in Folge der gleichzeitig vorhandenen hochgradigen Beckenanomalie, bei über dem Becken stehendem Kopf die Anlegung des Schlauches um die "Cervix" möglich.

im Becken nur eine relativ sehr hoch tiber dem Muttermund vorgenommene Absetzung der Gehärmutter die Amputationsfläche ins Niveau der Bnuchwunde zu verlegen, mithin nur ein sehr langer Stumpf den für die intraperitoueale sowohl als die extraperitoneale Versorgung desselben gestellteu Forderungen (s. oben) gerecht zu werden gestattete '), so ist mit der dadurch bediugten Zurticklassung eines grösseren Theiles des Gehärmutterkörpers natürlich entsprechend mehr Material für die Entstehung von Abscheidungen gegeben; eine solche Operatiou würde, bei behindertem Abfluss, die Patientin denjenigen Gefahren nähern, welche im höchsten Mass der alte Kaiserschnitt ihr bringt; ja es kann schliesslich der Unterschied zwischen dem radicalen und dem conservativeu Verfahren sich auf einen für diese Fälle und unter diesem Gesichtspunkt rein graduelleu reduciren, der, wie Litzmann's Fall zeigt, praktisch werthlos sein kann.

Das sub 1 und 2 Erwogene zusammengenommen, dürfte es vielleicht nicht nnhillig sein, hei Vaginalatresie vom Porro dasselbe zu behaupten, was Breisky vom Kaiserschnitt sagte, nämlich: dass bier eine der schlimmsten Indicationen für denselben vorliegt. (Schluss folgt.)

VI. Eine Familie mit erblicher symmetrischer Polydactylie.

Von

Dr. Franz Wolf in Berlin (früher Göritz a. O.).

Fälle von Ueberzähligkeit der Finger und Zehen sind ein an sich nicht seltenes Vorkommniss, und Ahlfeld hat uns znerst gezeigt, wie einfach uns das Forschen nach einer mechanischen Erklärung der teratologischen Erscheinungen über die Schwierigkeiten binwegzuhelfen vermag, welche die Forscher einst zu den philosophischen Gegensätzen der dynamischen und mechanischen Theorien der Entwickelungsgeschichte geführt hat. Man ist nach dem Panum'schen Verfahren im Stande gewesen, zumal an den Emhryonen verschiedener Vögel, sogar experimentell Schädlichkeiten zu setzen, welche Ahschnürungen durch amniotische Verwachsungen und selbstständige Fortentwickelung der abgeschnürten Theile entstehen liessen. Wenn es dem forschenden Geiste, der die Spur der animalischen Entwickelung bis an die änssersten Grenzen der sinnlichen Wahrnehmung verfolgt, gelungen ist, gcwisse his dahin unerklärliche, scheinbar als abstracte Eigeutbümlichkeiten auftretende Abweichungen von Typus und Art, auf ein-

1) Werth (Archiv für Gynäkologie, 18, 8, 293 resp. 304) plaidirt auch für die gewöhnlichen Porrofätte für die von ihm vertretene extraperitoneale Behandlung principiell für hohe Ahtragung des Uterus, welche nicht einmal am Ansatzorte der Ovarien am Uterus elne unbedingte Grenze finde; "je länger man den Stiel macht, desto leichter vermeidet man eine der Sicherheit des Peritonealabschlusses schädliche Zerrung durch Herabsinken des Collum;" - - "zudem wird die pnerperale Involution den Umfang des zurückgelassenen Uterustheiles stets beträchtlich vermindern". - Letzterer Satz zeigt zugleich, dass Werth mit der puerperalen Involution des 8tumpfes als constantem Factor rechnet; puerperale Involution aber involvirt Absonderungen. Und die Wichtigkeit der Berücksichtigung beider bei der Porrooperation hat schon Fehling (l. c., S. 406) betont, der sie als Hauptargument gegen Stielversenkung bel Porro ins Feld führt; er beobachtete selbst, wie in Folge der Involution die Nähte sich lockern, "und ist der Stumpf auch mit Peritoneum besänmt, so bildet sich unter demselben eine Bluttasche, von der ans eine sehr bedenkliche Infection entstehen kanu". Cf. Litzmann's oben citirten Fall. – Ueber die aus voluminösen Uterusstielen entstehenden Gefahren vergleiche anch die sehr beachtenswerthen Bemerkungen Zweifel's, Archiv für Gynäkologic, 17, S. 374; Zerfall und Resorption derselben und die dabei gelieferten Secrete wirken viel nachtheiliger, wenn der Stiel an der vorderen Bauchwand, als wenn er in dem für die Abkapselung desselhen viel günstigere Verhältnisse bietenden Douglas liegt.

fache pathologische Ursachen zurückzufübren nnd so das Gebiet der wirklichen, thatsächlichen Abnormitäten wesentlich einzuschränken, so könnte man es fast nur eine Frage der Zeit nennen, dass sich auch für die räthselhaften Erscheinungen der meisten erblichen, symmetrischen Misshildungen, welche wir lieute auf Rechnung eines excessiven oder herabgeminderten Vegetations- oder Bildungstriebes oder gar des Atavismus setzen, dereinst eine Lösung auf mechanischem Wege wird finden lassen.

Es fehlt uns für das durch verschiedene Generationen hindurch beobachtete Anstreten einer für unsere Lebensbedingungen an sich gleichgültigen Abnormität, wie es die Polydactylie ist, allerdings bislang jegliche mechanische Erklärungsmöglichkeit, zumal diejeuige Form, bei welcher die übrigen Extremitätenenden von gleicher oder nahezu gleicher formaler oder anatomischer Dignität wie die normalen sind, sich durch einen hohen Grad von Erblichkeit auszeichnen. So giebt denn auch Pott der Auffassing Marchand's in Fällen symmetrischer erblicher Polydactylie an allen vier oder wenigstens zwei gleichwerthigen Extremitäten unbedingt den Vorzug: danach muss man bekanntlich annehmen, dass die Ursache für die Differenzirung und selbstständige Fortentwickelung der sprossenden Zellenhaufen, welche bisweilen in dem Amnion, d. b. in äusseren Einwirkungen gefunden wurde, auch als besondere Eigenthümlichkeit den Zellen anhaften kann. Da mm im Allgemeinen als Gesetz angenommen wird, dass die Verminderung der Skelettstücke das Zeichen einer höheren der Art angepassten Entwickelung ist, so kommen wir damit nicht viel über den Begriff des Atavismus hinaus'). Gleichviel also, oh man die Hoffnung hegt, dass die bisherige Einschränkung der dynamischen Anschauung weiter gleicben Schritt mit der tieferen Forschung in diesem dunklen Gebiete halten wird, oder ob man der Ansicht ist, dass gewisse erworbene individuelle, vom Typus der Art abweichende Eigenschaften durch die Erzeuger den Keimen als "specifische Energie" mitgetheilt werde oder endlich, dass diese erworbene Eigenschaft indirect durch für Conservirung derselben vortbeilhafte Bedingungen der Frucht mitgetheilt wird, halte ich jedenfalls mit Hinsicht auf den philosophischen Wertb für die Erkennlniss der Entstehung der Arten die Beobachtung derartiger Missbildnngen wie symmetrische erbliche Polydactylie sämmtlicher Extremitäten, für nicht ungeeignet, den schon zuaammengetragenen Fällen als hescheidener Baustein angereiht zu werden.

Herrn Prof. Bardelebeu-Jena spreche ich hiermit meinen Dank für die Anregung aus, welche mir sein Interesse an der Erscheinung gegeben hat.

Ich hatte Gelegenheit, bei drei mit sechs Fingern und sechs Zeheu behafteten Mitgliedern einer Familie, bei Anguste nnd Louise Blaschke sowie Louise Kuke, die Abnormität zu vergleicheu und fand in genauester Uebereinstimmung Folgendes:

An beiden Händen der sonst ganz gesunden nnd gnt gebauten Personen geht etwas centralwärts vom Metacarpophalangealgelenk des kleinen Fingers an der Ulnarseite ein aus zwei fast unbeweglich mit einander verbnndenen Phalangen hestehender, etwa 2½ Ctm. langer Finger in nach aussen convexer Krümmung ah. Derselbe ist an der Spitze mit einem wohlgebildeten Nagel versehen und lässt sich durch eine Art Amphiarthrose an dem fünften nicht verbreiterten Metacarpus leicht allseitig bewegen, dagegen fehlt ihm jede active Beweglichkeit, höchstens nimmt er an den Muskelactionen der letzten beiden Finger theil. Die

Trägerinnen empfinden ihn als Hinderniss und Uubequemlichkeit und benutzen ihn zu keinerlei Hantirung, so dass der Gedanke, an eine anticipirte Fortentwickelung zu einer höheren Stufe sich nnwillkürlich als eine Absurdilät darbietet.

Die Füsse zeigen eine noch vollkommnere Bereicherung durch den wohlausgebildeten sechsten Zeh, der sich wie aus der Photographie ersichtlich, so natürlich in die Reihe der übrigen stellt, dass man sich fast erst durch Zählung von dessen Vorhandensein überzengen muss. Die genauere Untersuchung ergiebt indess, dass die Doppelbildung den kleinen Zeh betrifft, dass das überzählige Glied 3 Phalangen und einen Metacarpus besitzt, dessen Verlauf nicht ganz bis zu seinem proximalen Ende zu verfolgen ist.

Die interessanteste Erscheinung, welche diesen Fall an die Seite der von Merckel') mitgetheilten Beobachtung in der Familie des Gratio Kalleja anreiht, besteht offenbar darin, dass die belasteten Mitglieder der Familie Kiudern und Kindeskindern die Eigeuthümlichkeit unverändert direct vererben. Denn nach unseren heutigen Kenntnissen kann man an eine sogenannte indirecte Vererbung in diesem Falle nicht wohl denken, wenn anch die Thatsache, dass immer nur ein Theil der Nachkommenschaft befallen wird, nus darauf hinführen könnte, dass in den ersten Entwickelnngsstadien Bedingungen von den Erzeugern geboten wurden, welche die einen ungenutzt liessen, während sich die anderen dadurch in der beschriebenen Weise bereicherten.

Ich habe den Stammbaum der Familie durch die Anamnese folgendermassen festgestellt:

Kuke in Zicbert, Christian Kuko in Göritz a. O., Tochter, Name unbekannt, mehrere Kinder. Angusto. Lonise, Marie, Wilhelm, Karl, Pauline †, Anna. verh, mit verh, mlt Blaschke, Klitzke, Louise Blaschke. Ricbard Klitzke. Agnes Kuke.

Die Photographien geben die Missbildung der Louise Knke wieder.



Wir finden also, dass der Urgrossvater die Abnormität nur auf eine Linie, die männliche, vererbt hat, in dieser sind einige Kinder unabhängig vom Geschlecht damit behaftet, andere uicht, erstere vererben sie weiter, die Kinder der letztereu sind frei. In der That ist es für unser heutiges Verständniss unmöglich, sich diese Art der Fortpflanzung einer so constanten indifferenten Abweicbung vom Typus anders als auf dynamische Weise vorzustellen, so dass den befruchteten Keimen die innere Nothwendigkeit, eine specifische Energie, innewohnt, welche sie dazu treibt, sogar besondere Eigenschaften ihrer Erzeuger zu reproduciren, eine Kraft, welche uns wohl immer unvorständlich bleiben

¹⁾ Handbuch der pathologischen Analomie, Bd. III.



¹⁾ Gegenbaur (Morphol. Jahrbuch VI) scheint mir allerdings in glücklicher Weise den Versuch zum Beweise der Unhaltbarkeit einer atavistischen Anschauung gemacht zu haben, und auch Rüdinger (Beitrag zur Anatomie etc.) bekämpft Darwin's Hypothese bezüglich der Polydactylie.

muss. Darwin benutzt diese Anschauung zu seiner Theorie von der Entstehung der Arten, indem er die Neigung zu Variationen, welche den Keimen innewolnt, und die Kreuzung mit ähnlich beschaffenen Individuen, welche die Varietät schliesslich zum constanten Typus einer Art macht, mit ihr verknüpft. Immerhin machen die neueren Forschungen es fraglich, ob wir zur Erklärung der Polydactylie das phylogenetische Princip heranziehen dürfen, da die neueren Forschungen ergeben haben, dass derartige Ab-



weichungen von der normalen Zahl einfach die Folge einer numerischen Inconstanz') ist, welche eben Varianten nicht ausschliesst. So lehnt Marchand einen Zusammenhang der Missbildungen mit der Descendenztheorie thatsächlieb ab und stimmt hierin mit Gegenbaur überein, welcher speciell bei der Polydactylie den Nachweis führt, dass der betreffende Atavus, der Ichthyosaurus, durchaus kein Analogon zu den sechsfingrigen Menschen darbietet.

VII. Agar-Agar-Nährsubstanz für Bakterienculturen.

Von

Bez.-Physicus Dr. Richter in Berlin.

Bekanntlich war die Herstellung der mit Agar-Agar zusammengesetzten Nährsuhstanz für Bakterienculturen bisher umständlich und zeitraubend, da Agar-Agar so sehr schwer sich im Wasser anflösen iässt.

Durch ein seit einiger Zeit von mir angewandtes Verfahren lässt sich die fragliche Nährsubstanz schr leicht und schnell bereiten und zwar einfach dadurch, dass die kleingeschnittenen Agar-Agarfäden vorher in Wein zur Quellung und Lösung gebracht werden.

Meine gewöhnliche Art der Darstellung der Agar-Agarnährsubstanz ist folgende:

An demselben Abend, an dem ich, behufs Bereitung des bekannten Fleischwassers, das zerhackte Fleisch (250 Crm.) mit Wasser übergiesse. bringe ich in ein etwa 250 Cctm. haltendes Kölbehen 10 Grm. klein geschnittene Agar-Agarfäden und übergiesse dieselben mit 150 Cctm. Moselwein, lasse die Fäden den Wein etwa zwei Stunden lang einsaugen, nnd erbitze dann das Kölbehen mit seinem Inhalt im Wasserbade bis zum Siede-Nach ganz kurzer Zeit lösen sich die Fäden in dem heissen Wein auf. Ist dies geschehen, so stellte ich den Agar-Agar-Weln beiseite, und lasse ihn sich abkübleu und erstarren. Am nächsten Morgen mache ich ihn im Wasserbade wieder flüssig und neutralisire ibn mit der bekannten Lösung von kohlensanrem Natron. Dann bereite ich auf die gewöhnliche Art meine Gelatine-Fleischbrühe mit 2 pCt. Gelatine. Wenn dieselhe fertig ist, giesse ich den noch flüssigen oder wieder flüssig gemachten Agar-Agar-Wein zu derselbeu hinzu, und lasse die ganze Mischang noch kurze Zeit (1/4 Stunde) kochen und filtrire sie in einem Heisswasser-Trichter durch ein einfaches Filter. Die zuerst durchfliessende Flüssigkeit (etwa 20 bis 80 Cctm.) ist ein wenig trübe, die fernerhin durchfliessende ganz klar. Es wird deshalb das Filtrat, so lange es trübe ist, noch einmal wieder auf dasselbe Filter gegossen und filtrirt.

Damit meine N\(\text{ihrsbustanz}\) die richtige Concentratrion erh\(\text{alt}\), nehme ich zur Herstellung des urspr\(\text{inglichen}\) Fleischwassers statt der vorgeschriebenen Menge von 500 Cctm. auf 250 Grm. Fleisch, nur 850 Cctm. Wasser, also 150 Cctm. Wasser weniger entsprechend der zir L\(\text{cbsung}\) der Agar-Agar-F\(\text{aden}\) benutzten Menge Weins. Die auf die vorstehend angegebene Art hergestellte N\(\text{ahrsubstanz}\) lat eine sehwach gelbliche Farbe, ist aber vollkommen klar und durchsichtig.

Bevor ich die Art der Bereitung des Agar-Agar-Präparates bekannt gemacht, babe ich dasselbe von auderer Seite auf seine Beschaffenheit und

1) Schon Merckel berichtet, dass von Platteretti nachgewiesen ist, dass Salamander, denen man die Vorderfüsse abgeschlagen hat, neue reproducirten, die bisweilen statt der gewöhulichen 4 nun 5 Zehen zählten.

Brauchbarkeit beurtheilen lassen. Ein sehr competenter Beurtbeiler aus dem hygieuischen Institut, dem ich einige Röhrehen mit der fraglichen Nährsubstanz zu diesem Zweck übergeben, hat mir brieflich mitgetheilt, dass er die Röhrehen mit Milzbrand, Cholera, Typhus und den so langsam und mangelhaft wachsenden Hühnercholerabseilleu geimpft, und das alle Culturen sich vortrefflich entwickelt bätten.

VIII. Referate.

Geburtshülfe.

Walcher, Senkuug und Vorfall von Scheide und Gebärmutter. Tübiugen 1887. 161 Seiten.

Ueber Scheiden- und Uterusvorfall hat Walcher die obige Schrift veröffentlicht, mit der er eine Reihe von Arbeiten aus der Tübinger Klinik beginnen will. Im ersten Theil derselben heschäftigt er sich mit den anatomischen Verhältnissen des Beckeubodens und hebt einzelne Bedenken hervor, die sich ihm gegen die bisherigen Schilderungen aufgedrängt hahen. Neues bringt er in der Darstellung des Levator ani und seiner Wirkung auf das Rectum. Nach seiner Beschreibung dringt das Rectum resp. der in dasselbe eingeführte Finger nach Ueberwindung des Sphincter ani ext. fast senkrecht gegen den Schambogen, bis er ca. 3 bis 4 Ctm. entfernt vom Introitus gegen die Scheide hinein über den Rand des Levator ani gleitet nnd nunmehr in der entgegengesetzten Richtung nach hinten weiter dringt. Erst die Erschlaffung des Levator ani hebt diesen Knick im Verlauf des Mastdarms auf; die Contraction des Muskels hebt das Rectum und mit ihm die hintere Wand der Scheide nach der Symphyse zu und gewährt dadurch Sicherheit gegen das Herantreten der letzteren, die grösser ist als die durch den Constrictor cunni.

Durch den Scheidenschlussapparat, zu dem diese letzteren gehören, und durch die Uterusligamente wird die Scheide in ihrer Lage fixirt; fär die Befestigung des Uterus legt er hesonders auch Werth anf die straffe Verhinding desselben im Septum vesico uterinum, deren abnorme Lockerung allerdings pathologische Beweglichkeit des Uterus veranlassen kann. In der Aetiologie, der Symptomatologie und der Diagnose des Prolapsus bringt Verf. nichts wesentlich Neues. Dagegen weicht Verf. sehr wesentlich in der Eintheilung und in der Auffassung der Erkrankung von den jetzt wohl allgemein acceptlrten Ansichten ab. Indem er auf frühere Mittbeilungen Säxinger's insst, schliesst er sich mit diesen Seyfert'a Lehren an, die zum Theil vor der Zeit publicirt wurden, als Huguier durch die Hinweisung auf die Cervixhypertrophie eine neue Auregung gegeben hat. Hat man auch Hnguier's Theorien nicht ganz ancrkennen können, so muss doch jeder den Einfluss der Cervixhypertropbie anf die Gestaltung eines Vorfalls als wesentlich ausehen, und die Eintheilung des Verf. in den primären Vorfall des Uterus, die primäre Senkung der Scheide, die zu letztero hinzutretende secundäre Senkung des Uterus wird nicht ganz Beifall finden können, wenn Verf. auch den Pseudoprolaps in Folge von Cervixhypertrophie schliesslich erwähnt.

Das Auffallendste bei der Arbeit Walcher's scheint dem Referenten zn sein, dass er den primären Uterusvorfall als häufig (etwa ein Sechstel seiner Fälle) hinstellt, aber weder in der Genese, noch in der Diagnose dieser Art des Vorfalls irgendwie Beweismaterial dafür anführt. Dass ebenso häufig der primäre Vorfall der Scheide und etwas häufiger der secundäre Uterusvorfall vorkommt. wird Niemand hezweifeln, nur wird man eine Eintheilung wie die obeu gegebene schwerlich als stiehhaltig hinstellen können, wenn man unter 881 Fällen 139 "Mischformen" (also weit liber ein Drittel aller Fälle) anführen muss. Ueber derartige Bedenken, wie sie sich dem unbefangenen Leser leicht aufdrängen, bringt die Arbeit uicht ganz hinweg; der Nachweis, dass die in der Lehre vom Vorfall wesentliche Cervixhypertrophie die ältere Eintheilung in Senkung, nnvolkommeuen und vollkommeuen Vorfall nicht mehr zulässig macht, wird von unseren Lehrbüchern doch vorläufig sicherer erbracht, als es nach der Ansicht des Ref. dem Verf. gelungen ist, das Gegentheil zn erweisen.

Die Therapie wird vom Verf. sehr ausführlich besprochen, auch werden die zahlreichen neueren und älteren Operationsmethoden genau aufgeführt; Verf. fügt ihnen eine eigene neue hinzu, deren Schilderung nicht Aufgabe des Referates sein kann, deren Sinn aber in endgültiger Excision aller Narben liegt. Verf. hat diese Methode in 20 Fällen mit Erfolg angewandt.

Freyer, Die Ohnmacht bei der Geburt vom gerichtsärztlichen Standpunkt. Berlin 1887. 288 Seiten.

In der Thätigkeit als Sachverständiger bei Verhandlungen wegen Kindesmord hat Verf. Celegenheit gehabt, die Mängel zu seben, welche in den Erfabrungen über die Möglichkeit der Bewusstlosigkeit durch Ohnmacht bei einer Geburt als ein die Auffassung beeinflussendes Moment noch vorhanden sind. Er bat sich mit grossem Fleisse bemüht, für diese Frage Material zu sammelu, und das Resultat seiner Arbeit sieht er darin, dass bei einer heimlichen Geburt häufiger, als man gemeinhin anninmt, eine Ohnmacht vorkommt, wenn er auch noch nicht einen das Urtheil mildernden Einfluss daraus entnehmen will, sondern nur die Momente hervorbebt, welche für den etwa gemachten Einwand die Glaubwürdigkeit bedingen müssen.

Hier muss in erster Linie der crstere Nachweis interessiren. Die Folgerungen, die der Richter und Gerichtsarzt zu ziehen haben, ergeben



sich von selbst. Verf. hat aus der Literatur, durch Anfragen an die Entbindungsanstalten und einzelne Aerzte nur ein sehr sparsames Material erhalten können, nur in wenigen Fällen hat man - abgesehen von Eclampsie n. s. w. - wirkliche auf Obnmacht beruhende Bewusstlosigkeit beobachtet und Verf. muss am Schluss des ersten Abschnittes zugeben. dass unter normalen Verhältnissen das fragliche Ereigniss höchst selten hei der Geburt vorkommt. Aber er hebt besonders im Hinblick auf einen dieser ihm geschilderten Fälle, in dem bei einer unehelichen Gehurt die Ohnmacht direct heobachtet wurde, die Momente hervor, die hei einer heimlichen Geburt besonders dazu disponiren, und findet sie in der aufrechten Stellung der Betreffenden, in dem heftigen Schmerz, der psychischen Anfregung und eventuell in dem Blutverlust. Verf. hatte nnn alle Fälle Verhandlung wegen Kindesmord in dem letzten Jahre, die er selbst einsehen oder erlangen konnte, studirt, und anf diese gründet er seinc Behauptung, dass bei einer heimlichen Geburt die Ohnmacht bei Weitem häufiger sei, als unter gewöhnlichen Verhältnissen. Man wird das missliche eines derartigen auf Angahen beruhenden Beweises anerkennen müssen, aber Referent muss gleichzeitig betonen, dass Verf. mit vielem Fleiss und Geschick versucht hat, diese Schwäche seiner Arbeit zu überwinden. Ref. muss es sich im Hinblick auf den Raum versagen, ausfährlieh auf diese Deductionen einzugehen. Aus dem Gedankengang des Verf. möchte aber doch folgendes hervorgeboben werden. Im Gegensatz zu der Angabe der Juristen die Ohnmacht sei die regelmässige Ausrede bei diesen Anklagen, weist er nach, dass die Angabe, während der Geburt habe die Ohnmacht stattgefunden, viel seltener (unter 165 Fäller 34 Mal) sei, als er selbst erwartete'). Unter den Fällen, in denen sie angegeben wurde, befanden sich gerade relativ viel von denjenigen, welche ihres Verbrechens geständig, diese garnicht als Milderungsgrund, sondern eben nnr als Begleiterscheinung ansührten; wenn auch Blutung selten beobachtet wurde, so sind doch die anderen Momente, plötzliche Uterusentleerung, die Anfrechtstellung und der Schmerz sowie die psychische Erregung ganz besonders häufig gerade in den Ohnmachtsfällen gleichzeitig angegeben; in denjenigen Fällen, in denen Zeugen vorhanden waren, haben diese regelmässig die Ohnmacht wirklich bestätigt, und sind einzelne dieser Fälle sehr frappant.

Man wird nach alledem zugeben müssen, dass die Ohnmacht bei der Geburt vorkommen kann, dass eine derartige Angabe nicht ohne Weiteres zurückgewiesen werden darf; über die Hänfigkeit werden allerdings die Ansichten auseinandergehen und das liegt eben an der Zahlendifferenz, die man zwischen der Häufigkeit der beobachteten und bei den berichteten Ohnmachten findet: ob die Heimlichkeit der Geburt wirklich diesen Unterschied bedingt, wie Verf. angiebt, ist der Kernpunkt der Frage. Zur weiteren Klärung seheint dem Kef. zweckmässig, die sogenannten präeipitirten Geburten mit in den Kreis der Betrachtung zu ziehen, trotzdem Verf. meint, dass die heimlichen Geburten keineswegs dahin gebören; doch dürfte sich hieraus nancher Anhaltspunkt ergehen. Jedenfalls muss der Fleiss des Verf. sehr anerkannt werden.

Die Ansstattung der Arbeit ist eine recht gute.

Skutsch, Die Beckenmessung an der lebendeu Fran.
Jenaische Zeitschrift für Naturwisseuschaft, Bd. XX, N. T. XIII.
Kehrer, Die Messung des Querdurchmessers des Beckeneingangs. Beiträge zur klinischen und experimentellen Geburtskunde und Gynäkologie, 11. Band, S. 388.

Mehrfach ist die Beckenmessung an der lebenden Fran Gegenstand der Bearbeitung gewesen, von den beiden oben angeführten jüngst erschienenen Arbeiten hat Skutsch mehr den bisherigen Weg geschildert und weiter verfolgt, während Kehrer kurz etwas neues andeutet.

Skutsch giebt nicht nur eine ausführliche Darstellung der bisherigen einzelnen Masse und Methoden, sondern er hat sich auch bemüht, über streitige Fragen ein eigenes Urtheil sich zu bilden — so hat er Loehlein's Messung der "Schrägaufsteigenden" nach eigenen Versuchen eine gewisse Anerkennung gezollt. Auch hat Verf. sich nicht gescheut, an den klassischen Methoden zu ändern, z. B. die in der practischen Ausführung etwas unbequeme Haltung der äusseren Hand bei der Messung der Diagonalis nach Michaelis dnrch die umgekehrte zu ersetzen; er hat auf heide Weisen gleiche Resultate erhalten.

Am Schlusse seiner Arbeit giebt Verf. einen eigenen Beckenmesser an, welcher mit Hälfe des fest angeschnallten Schultze'schen Brettes ihn in den Stand setzt, die inneren Beckenmasse genan zu bestimmen; er hat ferner eine Verbesserung des Van Huevel'schen Iustrumentes ersonnen und endlich einen neuen einfachen Zirkel eonstruirt, der filr die gewöhnlichen Messungen bequem wirken soll. Der Arbeit sind 12 Tafeln beigefügt, auf denen die verschiedenen älteren und neueren Methoden und Instrumente abgebildet sind, wodurch die Klarheit der Arbeit erhöht wird.

Kehrer hat am trockenen Becken verschiedener Form sich liber die Grösse der geburtshülfliehen Querdurchmesser des Beckeneinganges oricntirt. Er versteht, indem er den Kopf durch eine Ellipse darstellt, unter der Transversa obstetricia denjenigen Eingangsdurchmesser, welcher in der langen Achse einer Querstellung eines in den Eingang gelegten Kopfes verlänft. Zum grössten Querdurchmesser des Eingangr's und zu seiner Transversa anterior (der Verhindung der beiden Eminentiae illopectineae) hat er dann die Beziehungen dieses Masses am trocknen Becken festgestellt. Weil die geburtshülfliche Transversa die letztere um 18 Mm. im Durchschnitt libertrifft. so empfiehlt er diese Transversa anterior direct zu

messen, indem er die Knöpfe des Tasterzirkels an die Aussenseite der pulsirenden Aa. erurales dieht am Lig. Pouparti ansetzt. Leider hat Verf. der kurzen Abhandluug direct die letzteren Beziehungen sicher beweisendes Material noch nicht genügend für die lebende Frau hinzugefilgt, so dass die Angabe der neuen Messung etwas hypothetisches an sich hat.

Stratz, Allgemeine gynäkologische Diagnostik. Bonn 1887.

Verf. hat, für den Anfänger die gynäkologische Untersuchung zu erleichteru, Abbildungen veröffentlicht, die durch Beweglichkeit ihrer einzelnen Theile im Stande sind, eine gute Vorstellung von der Lage der weiblichen Sexualorgane zu bewirken. In leicht verständlicher Darstellung hat er dabei die einfachsten Grundzüge der Diagnostik kurz zusammengesetzt. Die Verlagsbuchhandlung hat dem Werke, zu dem Schroe der eine kurze Einleitung sehrieb, eine besonders glänzende Ausstattung gegeben.

P. Zweifel, Lehrbuch der Geburtshülfe für Aerzte und Studirende. Mit 212 Holzschnitten und 3 Farbendrucktafeln. 792 Seiten.

Die Anzeige eines geburtshülflichen Lehrbuches in einer allgemeineu medicinischen Wochenschrift zu geben, überhebt den Ref. der Aufgabe, Einzelheiten aus demselben hervorznheben, welche etwa Bedenken oder Widerspruch erregen können; vielmehr verlangt man wohl hier ein allgemeines Bild von den Eigenheiten dieses Lehrbnches den anderen gegenüber und auch ohne Vergleichung eine kurze Gharakteristik desselben.

In erster Beziehung glanht Ref. über das vorliegende Werk bemerken zu müssen, dass ein so wesentlicher Unterschied gegen die bisherigen Lehrbücher des Faches, wie er z. B. seiner Zeit beim Erscheinen der ersten Anflage der Schroeder'schen Geburtshülfe nachgerähmt wurde, jedenfalls hier nicht besteht. Weder in Bezug auf die Grösse noch auf die Verarbeitung des Stoffes finden sich sehr einschneidende Unterschiede gegen die jetzt vorhandenen. Uebrigens aber hat Verf. das Versprechen, welches er in der Vorrede gab, Innegehalten, indem er die Operationslehre und das für die practische Thäthigkeit Nothwendige mit besonlerer Vorliebe berücksichtigt hat. Es hängt dies wohl damit zusammen, dass das Lehrbuch aus einer geburtshülflichen Operationslehre Zweifel's, die vor einigen Jahren erschien, hervorgegangen ist.

Gleichfalls hierauf muss wohl znriickgeführt werden, dass Verf. als Einleitung die Desinfection, die Prophylaxe des Puerperalfiebers und die Mortalitätsstatistik des letzteren an die Spitze seines Buches stellt, indem er direct sagt, dies sei die Hauptsache der ganzen Geburtshülfe, während ea doch nur die Hauptsache der geburtsblilflichen Therapie ist: zur Geburtshülfe rechnet doch auch Zweifel die ganze Wissenschaft, die sich auf Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett bezieht.

Zweifel hat die theoretisch wiehtigen Fragen des Faches ausreicheud und priicis hehandelt und hier ganz entsprechend den anderen Lehrbdehern seine eigenen Anschauungen besonders in den Vordergrund gestellt, wenn er vielleicht auch die Begrilndung derselben da, wo sie von den gewöhnlichen abweichen, nur relativ kurz gegeben hat. Es ist die Verarbeitung des Stoffes wohl etwas mehr wie in den anderen so gehalten, wie sie für die theoretischen Vorlesungen nothwendig ist, und zweifellos muss hierdurch das Interesse gehoben werden und das subjective Urtheil besonders in den Vordergrund treten, während in einem Lehrbuch vielleicht die Gesammtheit der Lehren, das Allgemeingut aller, mehr beleuchtet werden sollte. Im einzelnen dürften manche Anschauungen des Verf., insbesondere jetzt, wo er in einen grossen Wirkungskreis gestellt ist, sich noch wesentlich modificiren.

Auch die äussere Ausstattung dieses Werkes ist den Zwecken entsprechend, dem Ref. scheint allerdings die Hinzufügung der farbigen Abbildungen vielleicht nicht gerade durchaus nothwendig. J. Vrit.

Ueber einen Fall von Mycosis aspergillina bronchopnenmonica nebst einigen Bemerkungen über ähuliche Erkrankungen der Respirationswege. (Russisch.) Von Prof. L. W. Popoff in Warschau. 1887.

Fälle von Mycosis aspergillina der menschlichen Respirationswege sind ziemlich selteu, und die Rolle des Parasiten bei der Entwickelung der hierbei heobachteten pathologischen Erscheinungen ist durchaus noch nicht aufgeklärt. Die Vermehrung des casnistischen Materials in dieser Richtung ist daher sehr erwäuscht und jede diesbezügliche Mittheilung als dankenswerthe Bereicherung der Literatur zu hegrüssen. Der in der uns vorliegenden Monographie beschriebene Fall betrifft eine 21 jährige Patientin, die zwar hereditär tuberculös belastet war, bei der jedoch wiederholte Untersuchungen auf Koch'sche Tuberkelbacillen ein negatives Resultat ergaben, während durch genaue Untersuchungen des Auswurfes und Culturen Aspergillus, und zwar Asp. filmigatus nachgewiesen wurde. Die in Rede stehende Myeose ist eine chronische Krankheit und kann unter gewissen günstigen Umständen ziemlich günstig verlaufen. Die ersten genaueren Mittheilungen fiber dieses Leiden beim Mensehen wurden von Virchow im Jahre 1856 veröffentlicht, nachdem es bereits früher von Joh. Müller, Retzius etc. bei Thieren beobachtet worden war. Dann folgte eine Pause von eirca 20 Jahren, bis im Jahre 1876, zugleich mit der Entwickelung unserer Kenntnisse über die pathogene Rolle der niederen Organismen die bezüglichen Untersuchungen wieder aufgenommen wurden und bis auf den heutigen Tag fortgesetzt sind, wodurch unsere Kenntnisse von dem Charakter und Localisation der Affection immer mehr erweitert wurden. Die Zahl aller bis jetzt in der Literatur bekannt ge-

¹⁾ Zählt man die Fälle mit, in deneu die Ohnmacht nach der Geburt eintrat, so erhöht sieh diese Zahl von 34 auf 62.

wordeuen Fälle von Mycosis aspergillina der Respirationswege beim Menschen beträgt 19. Auf Grund der bisher gemachten Beobachtungen am Menschen und auf Grund von Thierexperimenten spricht Verf. die Meinuug aus, dass die Mycosis asp. kein secundärer, nehensächlicher Process ist, sondern primär, unter fast normaleu Bedingungen entstehen und sich immer weiter entwickelnd, verschiedene pathologische Verändertungen bedingen kann. Doch kann bei einer gewissen Widerstandsfähigkeit des Organismus und unter für die Eutwickelung des Mikroben unginstigen Bedingungen der Process gutartig verlaufen, ja selbst in vollständige Genesung übergehen.

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom t3. Juli 1887.

Vorsitzeuder: Herr Virchow. Schriftsihrer: Herr Abraham.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herreu: Prof. Jacobelli aus Neapel, Prof. Treub, Dr. Ardrian Nijkamp und Dr. Korteweg aus Leyden, Prof. Dehio aus Dorpat, Dr. Frankenhauser aus Petershurg, Dr. Thomsen aus Aberdeen.

Für die Bibliothek hat Herr Liebreich die ersten 6 Nummern der von ihm neu begründeten Zeitschrift, "Tberapeutische Monatshefte" eingesendet und die Fortsetzung derselben zur Verfügung gestellt.

Der Vorsitzende macht Mittheilung von dem Ableben des früheren Mitgliedes, Herru Dr. Eduard Wiss, zu dessen ehrenden Andenken die Anwesenden sich von den Sitzen erheben.

Der Vorsitzende bringt eine Einladung des "Comités zur Förderung des Wiener VI. internationalen Congresses für Hygiene und Demographie" zur Kenntniss der Versammlung und bemerkt, dass in Wien ein grosser Werth daranf gelegt werde, auch Berlin möglichst stark vertreten zu sehen. Der Congress wird vom 26. September bis 2. October d. J. in Wien tagen.

Vor der Tagesordnung.

1. Berr O. Rosenthal: Demonstration eines Falles vnn

M. B.! Auf Veranlassung mehrerer Collegen gestatte ich mir, Ihnen einen Fall einer längst beschriebenen und bekannten Hautafiection vnrzustellen, die jetzt aber, uach Aussage der Specialcollegen, in Berlin ausserordentlich selten ist. Es ist ein Fall von Favus. Die Affection betriffteinen jungen Menscheu von 19 Jahren, der ebenso wie sein jüngerer Bruder von 14 Jahren, den ich ebenfalls Gelegenheit hatte, zu seben, vnn frühester Kindheit an dieser Krankheit leidet. Nur der Kopf ist bei beiden befallen; der übrige Körper und die Nägel sind frei. Sie hemerken bei dem Kranken die eharakteristischen Symptome, die schwefelgelben, sehr zahlreiehen Scutula. Das Haar ist in Folge des langen Bestandes sehr spärlich und dünn geworden und der Geruch ist der eigenthümlich muffige mänseartige. Ich habe mir erlaubt, mehrere Präparate unter deu Mikrnskop aufzustellen, uuter denen Sie zum Theil die mytaline Fäden und die Gouidien, wie von einer Reineultur, sehen, unter einem zweiten liegt ein Haar, das durch achorion Sehönleinii durchsetzt ist. Bemerkenswerth ist aber das dritte Präparat, das ein Haar zeigt, wie es bei Favus kaum heschrieben worden ist. Abgesehen von den Pilzelementen, sieht das Haar aus, wie bei Triehorrhexis nodosa: es zeigt knotige, kolhige Anschwellungen und an einer anderen Stelle die ebarakteristischen besenartigen Zerklüftungen.

Anch die von Quincke und Boer in letzter Zeit gemachten Angaben, die Functificationsorgane betreffend, bin ieh augenblicklich nicht in der Lage, einzugehen.

2. Herr Mendel: Demonstration eines Falles von hysterischer Taubstummheit.

Ich bitte um Entschuldigung, dass ich vor der Tagesordnung ums Wort gebeten habe, um Ihnen einen Patienten zu demonstriren; derselbe wohnt fern von hier, und ich weiss nicht, ob er zur Zeit der nächsten Sitzung noch in Berlin anwesend sein wird.

Der Patient ist länger als ein Jahr taubstumm, aber in der Weise, dass er alle Morgen um 6 Uhr, und zwar in der Regel mit dem Glockeuschlage anfängt zu sprechen und dann, wie jeder von uns spricht, abgeschen vnn einer gewissen Heiserkeit, und mit dem Glockenschlage 9 In der Regel aufhört zu sprechen und dann für die übrige Zeit des Tages wie für die Nacht tanbstumm ist. Ich will mir erlauben, Ihnen einen ganz kurzen Ueberblick über die Geschiebte dieses Krauken zu geben.

Er ist 51 Jahre alt und war in seiner Jugend immer vollständig gesund, hat auch keine hereditüre Anlage zu Nervenkrankheiten. Am 5. November 1864, als er 28 Jahr alt war, erlitt er ein Trauna, das den rechten Arm traf. Seit jener Zeit traten Schmerzen und eine gewisse Schwerbeweglichkeit des rechten Armes ein. Er war deswegen im Jahre 1865 auf der Langenbeck schen Klinik in Berlin und er behauptet, dass nach einer Morphiumeinspritzung, die dort in den Oberarm gemacht wurde, Krampfanfälle eintraten, die in modificirter Form anch jetzt uoch bestehen, wie ich Ihnen das gleich näher ausführen werde. Im Lande der Zeit besserte sich sein Zustand soweit, dass er 1871 heirathete und alamals mit Ansnahme gewisser, bei Witterungswechsel eintretender Schnerzen im rechten Arm gesund gewesen sein soll. Im Jahre 1872 hatte er eine hertige psychische Erregung, und im Anschluss darau traten

Anfälle von Bewusstlosigkeit mit Krämpfen ein, wnbei er umfiel, Schaus vor dem Munde hatte u. s. w. Diese Anfälle, die num als epileptische bezeiehnen muss, kehrten etwa ein Jahr lang öfter zurück und versehwanden dann wieder und sind in jener Form seit 5 Jahren nicht wiedergekehrt. Im Jahre 1875 trat eines Morgens eine Contractur im rechten Ellenbogengelenk ein, dann an demselben Abend eine Contractur in der rechten Hand, und eine Contractur, die die Finger ergriff, folgte. Sie bestand 4 Jahre lang unansgesetzt, sodass er die Finger absolut nicht strecken konnte. Nach 4 Jahren, ohne dass irgend etwas besonderes geschehen war, gingen die Finger auf und kamen in eine Stellung, in der sie sich jetzt noch befinden, in der sie zwar in die Hand eingeschlagen, aber sich sehr leicht strecken lassen. Diese selbe Affection trat 1883 am linken Arm auf, aber in der Weise, dass, in der ersten Zeit wenigstens, von 6 Uhr Nachmittags bis Mitternacht das linke Ellenhogengelenk contracturirt war, ebenso die Fingergelenke, in der anderen Zeit aber vollkommen normal erschien.

Die jetzige Krankheit, wegen welcher ich Ihnen den Patienten vorzustellen mir erlaube, datirt vom 28. März 1886. An diesem Tage trat im Auschluss an einen ganz leielten Krampfanfall ein Zustand ein, in dem der Patient absolut kein Wort sprechen konnte und nichts mehr hörte. Dieser Zustand der absoluten Taubstummheit bestand 14 Tage laug. Darauf änderte sich das Bild in der Weise, dass Patient nur von 5 Uhr Abends bis 6 Uhr Morgens taubstumm war, die übrige Zeit aber gut sprach. Im Mai 1886 war er von 1 Uhr Mittags bis früh 6 Uhr taubstumm, und seit Juni vorigen Jahres ist der Zustand im Wesentlichen unverändert geblieben folgender Maassen. Er spricht von früh um 6 Uhr bis früh um 9 Uhr und hört dann auf. Ich habe ibn bente Morgen um 1/19 Ubr gesprochen, um 9 Uhr hörte mitten in der Unterhaltung das Sprechen und das Bören auf.

Was nun seinen Status anbetrifft, so ist an den Gehirnnerven niehts Krankhaftes nachzuweisen, die Pupillen sind normal, die Zunge wird grade und ohne Mühe herausgestreekt, er kann sie nach allen Richtungen bin frei bewegen. An seinem rechten Arm besteht eine leichte Contractur im Ellenbogengelenk und in den Fingern. In Bezug auf sein Gehörorgan bemerke ich, dass nach den Untersuchungen des Herrn Collegen Baginsky eine Perforation am rechten Trommelfell besteht in Folge einer alten abgelaufenen, eitrigen Mittelohrentzündung, und dass sich an dem linken Ohr eine ziemlich hochgradige Trübung und Einzichung des Trommelfells findet. Ich bemerke aber, dass diese Störungen die Function des Hörens so wenig heeinträchtigen, dass Patient mit mir heute Morgen in ganz gewöhnlichem Unterhaltungstone, d. h. mit mittellauter Stimme gut sprechen konnte.

Was den Zustand seines Kehlkopfes betrifft, so hat die laryngoskopische Untersuchunng des Herrn Collegen Baginsky eine Infiltration
des linken falsehen und wahren Stimmbandes mit fast vollständiger Inmobilität des Arykuorpels ergeben. Seine Stimme ist auch in der Zeit
seines Spreehens etwas belegt. Im Rachen besteht ein Husten von
Anästhesie, auf der rechten Seite des Kopfes, wie auf den oberen Theil
der Brust und auf dem Keblkopf besteht ein Gefühl von Druck. Druck
auf di Regio iliaca ist beiderseits empfindlich. Im Uebrigen sind die
Motilitäts und Sensibilitätsreflexe normal.

Was seine Psyche anbetrifft, so lässt sich in Bezug anf seine Intelligenz nichts pathologisches an ihr nachweisen. Er weiss alles genau anzugeben, hat ein sehr gutes Gedächtniss, auch in der Zeit, wo er taubstumm ist, kann man alles mit ihm schriftlich verhandeln. Er sehreibt, antwortet auf geschriebene Fragen, und seine Frau beriehtet, — und ich bin überzeugt, dass dies vollständig richtig ist, dass er sein Geschäft — er ist Glaser in einer größeren Stadt — besorgt wie früher, er reist herum, macht Bestellungen, ninmt Bestellungen ann. s. w., kurz und gut, er besorgt sein Geschäft nach jeder Riehtung hin.

Was nan noch von Interesse ist, ist der Umstand, dass jeder Druck oberhalb der Hand auf die Haut des rechten Arms einen Anfall auslöst, der in heftigem Zittern des rechten Armes, der auf den linken weiterschreitet, hesteht nud sieh mit einer kurzen Pause des Bewusstseins versiendet, ein Anfall, der durch Druck auf die oberen Cervicalnerven neben der Wirbelsäule in der Regel sofort sistirt werden kann. Ich will diesen Anfall hervorrufen und ihn dann conpiren.

Das Interesse dieses Falles beruht uicht in den hysterischen und hystero-epileptischen Erseheinungen, wie dem Clavus, dem Globus, dass er doppelseitigen Temporalschmerz hat, dass er jene Anfälle hat, als vielmehr in der Taubstummheit. Fälle von bysterischer Stummheit sind ja nicht allzu selten beobaebtet worden. Herr College Boek, der mir anch diesen Kranken zugeführt hat, hat im vorigen Jahre in der deutsehen Medicinalzeitung (1886, 103/104) eine sehr gute Zusammenstellung der Beobaebtungen über hysterische Stummheit gegehen, dabei auch einen Fall ans meiner Poliklinik ausführlich besehrieben. Ich finde aber in der Literatur nur einen einzigen Fall, in der gleichzeitig mit dieser Stummheit Taubheit bestand. Dieser ist von Ball (Encephale 1881, p. 5) veröffentlicht worden: die Krankheit dauerte aber nur kurze Zeit, während wir es hier mit einem sehr ehronischen Zustand zu thun haben.

Er fragt sich nun: wo haben wir den Sitz dieser Affection zu suchen? In der grauen Rinde, in der Psyche, ist er meiner Ansicht nach nicht Der Patient bietet uach keiner Richtung hin, auch abgeschen von seiner normaleu Intelligenz, irgend welche Zeichen psychischer Veränderung. Er ist auch nicht zu suchen in den Centren für die Sprache, und für das Größen. Der Patient ist nicht aphasisch und auch nicht worttaub, er bietet ein ganz anderes Bild als die Fälle von Aphasie, in denen die Kranken sich bemißhen, ein Wort, ein paar Lante hervorzubringen: er verzichtet



von vornherein auf jede Aensserung seiner Sprsche, da ihm ein unlibersteigliches Hinderniss sich entgegenstellt. Er ist auch nicht blos worttanb, sondern auch für Geräusche u. s. w. taub.

Die dritte Frage, die in Betracht küme, wäre die: ist das ein Fall von hysterischer Aphonie? Ich branche nicht zu sagen, dass eine hysterische Aphonie ganz anders aussieht wie die Sprachlosigkeit dieses Patienten; die Kranken versuchen dann zu lispeln, leise etwas hervorzubringen, aber sich nicht so zu verhalten, dass sie überhaupt keinen Ton hervorbringen.

Dagegen möchte ich allerdings glauben, dass der Zustand des Kranken eine Combination mit jener Aphonie derstellt. Es handelt sich meiner Ansicht nach in diesem Falle um eine Störung der subcorticalen Centren und vielleicht auch in der Leitung. Ich glaube, dass hier gewisse Hindernisse periodisch sich einstellen, und dadurch einerseits die Perception für Oehörseindrücke, auf der anderen Seite Motilitätsäusserungen der Sprache, unmöglich machen.

Was die Prognose derartiger Fälle anbetrifft, so ist sie durchans nicht ungünstig: Ich halte es für möglich, dass der Kranke ganz plötzlich einmal, vielleicht in den nächsten Tagen, anfängt zu sprechen und zu hören,

wie icder von uns.

In Bezug auf die Therapie bemerke ich, dass ich solche Fälle nach meinen eignen Erfshrungen wohl für geeignet halte, mit Rücksicht auf das Mystische, das sie filr uns haben, einer gewissen mystischen Behandlung interworfen zu werden, d. h. dem Hypnotisiren, und dies will ich anch bei diesem Kranken versuchen.

Nachschrift. Meine Voraussetzungen in Bezug auf Prognose uud Therapie des vorstehenden Falles haben sich bestätigt. Unter einer combinirten Behandlung mit dem Magneten, Hypnose, Suggestion und dem constanten Strom erscheint Patient hergestellt, nachdem sich die Besserung allmälig im Laufe der letzten drei Wochen vollzogen. Ich werde den Fall in extenso im Neurol. Centralblatt veröffentlichen.

Berlin, den 3. August 1887.

E. Mendel.

Discussion.

Herr B. Buginsky: Ich möchte mir erlauben, eine kurze Beinerkung anzufügen über den Befund, welchen ich heute durch die Freundlichkeit des Herrn Prof. Mendel an dem Patienten zu constatiren Gelegenheit hatte. Inwieweit die nachweisbare Ohrsfüretion im Stande ist, die Herabsetzung des Gehörvermägens bei vollständiger Intactheit des Acusticus herbeizuführen, kann ich nicht angeben, da ich den Patienten zur Zeit der Norm nicht untersucht habe, aber ich wollte constatiren, in wie weit der centrale Theil des Acustiens, beziehungsweise seine grosse Bahnen etwa functionsfähig sind. Ich war bemüht, soweit unsere physikalische Untersuchungsmethode reicht, das zu ergründen durch Untersuchung der eranio-tympanalen Leitung. Der Patient bot bei der Untersuchung gewisse Schwierigkeiten, sber über einen Punkt habe ich eine gewisse Klarheit erbelten: über das Verhalten der cranio-tympanalen Leitung auf der einen, und über das Verhalten der Luftleitung von Tönen auf der anderen Seite. Und da hat sich hersusgestellt, dass die eranio-tympanale Leitung zum Theil erhalten, aber grösstentheils herabgesetzt war.

Während soust die auf den Kopf eines uormal härenden Menscheu

gesetzte cGsbel bei einem bestimmten Anschlage etwa in 6-7 Secunden verklingt, trat dies bel dem Patienten, wie er mit Bestimmtheit angab, in etwa 11,-2 Secunden ein. Wir schliessen derans, dass der Nervus neusticus, zum Theil functionsfihig ist und dass eine, weun anch geringe Uebertragung der Schallwellen aufs Grosshirn eintritt. Der zweite Punkt betrifft die Frage nach dem Verhalten der Luftleitung; laute ins Ohr geschrieene Worte wurden nicht vernommen; dagegen war die Percussion von Tönen in geringem Grade erhalten. Der Patient erklärte auf ausdrückliches Fragen, d. h. dnrch Aufschreiben auf ein Stück Papier, mit Sicherheit, dass er die cGabel als ein schwaches Brummen vor dem Ohre empfunden habe, eine Angabe, wie sie die meisten Patienteu gewöhnlich machen, so dass ich annehmen muss, dass die Perceptiou der tiefen Töne durch Luftleitung zum Theil erhalten war. Das über die tiefen Töne. Was die hoheu Tone anlangt, so habe ich ein bestimmtes Urtheil nicht gewinnen können; es machte den Eindruck, als ob ihm die Perception der hohen Töne vollständig verloren gegangen war nnd dass er nicht im Stande war, mit Sicherheit anzugeben, ob überhaupt ein Ton vor seinem Ohre erzeugt war.

Wenn ich noch kurz über die Sprachstörungen Angabe machen darf, so hat Herr Professor Mendel schon mitgetheilt, dass der Patient eine inberculöse Infiltration des linken wahren und falschen Stimmbandes hat. Auffällig ist aber eins: wenn man den Patienten anffordert, bei der laryngoskopischen Untersuchung einen Ton hervorzubringeu, so kann er während der Untersuchung den bestimmten Ton mit der Stimme erzeugen, die sein Kehlkopf bei der vorliegenden pathologischen Veräuderung wahrscheinlich auch sonst hervorbringt, wenn man ihn aber auffordert, ohne eingeführten Spiegel zu phoniren, so entsteht nur ein einfaches Hauchen, ilass in der Tbat übereinstimmt mit dem Befunde, wie wir es häufig hei der hysterischen Aphonie sehen. Bei einer Reihe von Fällen dieser Aphonie wurden während der laryngoskopischen Untersuchung häufig Töne erzeugt und die Intention des Phonirens führt hänfig zur Heilung der Aphonic. Und in sofern meine ich, dass die Erklärung, welche Herr Mendel für einen Theil des Zustandes gegeben hat, sich vollständig mit der Thatsache deckt.

Berr Virchow: Um welche Zeit faud diese Untersuchung statt? Herr B. Bagynsky: Meine Untersuchung faud zwischen $10^3/_4$ und 11 Uhr statt.

Herr Mendel: Meine Untersuchung mit dem Patienten fand statt zwischen $^{1/}_{2}9$ und 9 Uhr, und während dieser Untersuchung hörte das Sprechen mit einem Male auf. (Schluss folgt.)

Gesclischaft der Charité-Aerzte in Berlin.

Sitzung vom 10. März 1887.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Henoch: Krankenvorstellung.

II jähriger Knabe erkrankte am 31. Januar plötzlich mit starken Herzklopfen, am 2. Eebruar stellten sich Stiche in der Herzgegend ein und am Tage darauf Gelenkschmerzen in beiden Fuss- und Kniegelenken.

Bei seiner Anfnahme in die Charité liess sich folgender Status feststellen:

Anämlsches Kind. Athmung oberflächlich, beschleunigt, 60 in der Minute. Auf den Lungen nichts Krankhastes. Cor verhreitert. Die aufgelegte Hand fühlte ein Reibungsphänomen. Auscultatorisch: pericarditisches Reibegeräusch, am deutlichsten an der Herzbasis; dasselhe begleitete beide Töne. An der Herzspitze ein blasender, systolisches Oeräusch. Temperatur 88,5. Puls 120. Schwellung heider Fussgelenke. Uebrigen Organe gesund. Nach Application von Eisbeutel auf die Heizgegend, nach Darreichung von Nstrium salycilicum ging das Fieber herunter, das pericsrditische Reibegeräusch, welches in den ersten Tagen noch sehr an Intensität zugenommen hatte, wurde allmälig schwächer seit 11. Februar. In den nächsten Tagen verschwand dieses völlig, das systolische Geräusch an der Herzspitze bestand fort. In dieser Zeit trat plötzlich eine Aenderung ein: die Herztöne wurden schwächer, die percutorischen Verhältnisse des Herzens dehnten sich enorm aus. Die Percussion ergab überall Dämpfung bis gegen die zweite Rippe nach oben, nach rechts reichte diese einige Centimeter über das Sternum hinaus, uach links fiber dle Mamillarlinie. Das Geräusch an der Herzspitze schwach hörbar. Der Allgemeinzustand wurde bedenklich, es bildete sich Oedem des Scrotums und der Angenlider. Starke Dyspnoe. Offenbar hatte sich hier in Folge der Pericarditis ein beträchtliches Pericarditisexandat gebildet. Die Urinmenge hatte beträchtlich abgenommen bis zu 800 ccm am 23. Februar. Kein Albumen im Urin. Nach Gebranch von Digitalis und Wildunger Wasser stieg die Harnmenge schnell anf 2600 ccm in einem Tage, hielt sich dann zwischen 1800-1500 ccm. Iu 8 bis 9 Tagen trat eine Rückbildung des Exsudates ein; die Herzdämpfung zeigte wieder normale Orenzen. Die Töne wurden normal bis auf das systolische Geräusch an der Herzspitze. Die Oedeme nahmen ab, der Allgemeinzustand besserte sieh erheblich.

Betreffeud das endocarditische Geräusch erscheint es zweifelhaft, ob dieses ein frisches Product oder Folge eines alten Klappenfehlers ist, welcher durch den Eintritt des acuten Gelenkrheumatismus verstärkt ist. Bezüglich der Entstehung der Pericarditis im Kindesalter sind als Ursachen suzuführen in erster Linie entzändliche Affectionen in der Nachharschaft, also besonders linksseitige Pleuritis, ferner eitrige Mediastinltis. In zweiter Linie ist für die Actiologie wichtig die Tuberculose. Bei günstigem Verlaufe führt diese leicht zu dauernden Syuechien des Pericardiums und des Herzens, zu dicken Schwielenbildungen zwischen beiden Theilen, die mit käsigen Massen durchsetzt sinu und häufig Miliartnberkel enthalten. Nicht selten tritt die tuberculöse Pericarditis auf bei Kindern, die bis dahin keiue Spur von Tuber-culose gezeigt haben. In oinem solchen Falle wurde ein Knabe von einer Pericarditis geheilt, erkrankte ein halbes Jahr später mit Leberanschwellung, chronischer Perltonitis, Ascites und ging an Meningitis tuberculosa zu Orunde. Bei der Section fand sich eine totale Synechie des Pericardiums und des Herzens tuberculöser Natur, eine Peritonitis tuberculosa nnd Meningitis tuberculosa. Als eine der häufigsten Ursachen der Pericarditis ist feruer der Rheumatlamus zu erwähnen. In dem vorgestellten Falle ist das spätere Eintreten der rheumatischen Erscheinungen nach der Peri-Endocarditis von Interesse. Diese Nacheinanderfolge der Krankheitserscheinungen, erst die Herzaffection, danu der Gelenkrheumatlsmus, ist nicht selten bei Kindern zu beobachten und es ist die Annahme nicht ganz von der Hand zu weisen, dass anch einmal die Oelenkaffection ausfällt, und dann die Peri-resp. Endncarditis als einc selbstständige Affection und doch durch rheumatische Ursache bedingt gedentet werden könnte. In einem Falle bestanden die peri endocarditischen Erscheinungen 12 Tage lang, bevor die rheumatische Affection sich hinzngesellte. Denkhar wäre es, dass einmal die letztere ganz ausfiele, wie ein solcher Ausfall einzelner Erscheinungen bei anderen Lufectionskrankheiten beobachtet wird, z. B. der Ausfall des Exanthems bei Scarlatina. — Dieselbe rheumatische Ursache scheint bei dem Auftreten von Chorea eine wichtige Rolle zu spielen. Wie die Herzaffection, so ist die Chorea abhängig vom Rheumatismus. Es kommen nämlich viele Fälle von Chorea vor, ohne dass man eine Herzaffection nachweisen kann. Gerade diejeuigen Fälle, in denen die rheumatische Gelenkaffection ausbleibt oder erst später eintritt, nachdem die Endocarditis oder Pericarditis sich entwickelt hat, scheinen für den Zusammenhang zwischen Rhenmatismus und Chorea zu sprechen. kommt vor, dass der erste Anfall von Chorea fast vollkommen vorübergeht, ohne dass ein Oeräusch am Herzen erscheint. In der Reconvalescenz tritt dann acuter Oelenkrheumatismus oder cine Herzaffection anf. In solchen Fällen ist der erste Anfall der Chorea schon als rheumatische Affection aufzufassen. Der Rheumatismus kann sich also von

Anfang an in der Form von Chorea äussern. Wir sehen bei scheinbar ganz leichten rheumatischen Affectionen, z. B. bei Caput obstipum rheumaticum, ebenfalls Chorea entstehen, wo von einer Herzaffection keine Spur ist.

Oh in dem vorgestellten Falle in Folge des grossen pericarditischen Exsudates sich eine Synechie zwischen Herz- und Herzbentel gebildet hat oder noch bilden wird, lässt sich nicht entscheiden. Vorläufig sind keine Anzeichen davon vorhanden. Ueberhaupt lässt sich eine Synechie in diesem Alter ausserordentlich sehwer diagnostieiren. In einer Reihe von Fällen, wo die physikalische Untersuchung keine Spur nachweisen konnte, fand sich hei der Section eine locale Synechie des Herzens.

In der Discussion führt Herr Gerhardt noch als Actiologie der Pericarditis die Scarlatina an. Vereinzelt wird Pericarditis im Gefolge von anderen Infectionskrankheiten beobaebtet, nach Erysipel, Diphtheritis. Das Voraufgehen der Pericarditis vor dem Gelenkrheumatismus um mehrere Tage kommt besonders häufig im Kindesalter vor. In einem Falle traten erst 3-4 Tage nach der Pericarditis Erscheinungen von Gelenkrheumatismus auf. An diesen schloss sieh eine Endocarditis, welche den Tod herheiführte. Das andentungsweise Vorkommen der Gelenkerkrankung bei der Herzaffection ist nicht in Abrede zu stellen. Bei einem an croupöser Puenmonie erkraukten Kinde änsserte sieh die Gelenkerkrankung nur in Schmerzen in den Gelenken der unteren Extremitäten, ohne jede Schwellung der Gelenke. 14 Tage nach der Ferkrankung entwickelten sich ein Pericardialexsudat und ein Klappenfehler.

Betreffend den Zusammenhang der Chorea mit Herzaffection scheint ein anatomischer Zusammenhang nicht zu bestehen ehensowenig ein functioneller; eine rhen matische Affectiou als Actiologie der Chorea anzusehen erscheint nicht gerechtfertigt. Irgend ein Zusammenhang zwischen Chorea nud Herzaffection ist nicht fortzuleugnen wegen der bei Chorea gemachten anatomischen Befunde (Embolien im Gehirn; frische floride Endocarditis in nanchen Fällen von Chorea). Ein Zusammenhang zwischen Chorea und Rheumatismus ist unwahrscheinlich aus therapeutischen Gründen, da alle autirheumatischen Mittel bei der Chorea angewandt ohne jeden Erfolg gehlieben sind.

Herr Henoch erwähnt das häufigere Vorkommen der Endocarditis gegenüber der Pericarditis bei Scarlatina. In dem einen von ihm beohachteten Falle von Pericarditis nach Scarlatina war diese mit einer Eudocarditis complicirt.

Herr Jürgens: Ueber Lungensyphilis. (Der Vortrag wird an anderer Stelle aussichrlich publicirt.)

An der Discussion betheiligt sich llerr Lewin.

Zum Schluss stellt Herr Lodderstedt die von Herru Senator in einer früheren Sitzung als an Schlafsucht leidend demonstrirte Kranke vor. Die weitere Beohachtung hat ergeben, dass es sich bei der Kranken um einen im Verlaufe einer Geisteskraukheit auftretenden psendostupurösen Zustaud gehandelt hat. Die Kranke ist, nachdem sie 2½ Monate lang in dem apathischen Zustande gelegen, plötzlich aufgewacht mit dem Rofe: "mein Schutzengel verlässt mich". — Aus ihren Angaben liess sich entenchmen, dass sie nuter dem Eiuflusse sehr intensiver Hallucinationen gestanden hat, sich in den Himmel versetzt glaubte.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zum Rector magnificus der Universität Berlin wurde für das nächste Studienjahr Prof. Dr. S. Schwendener, Director des Botanischen Instituts, zum Decan der medicinischen Facultät Prof. Dr. O. Lichreich gewählt.

— Wie alljährlich fand am 2. August im festlich geschmückten grossen Hörsaale des Friedrich-Wilhelm-Instituts die Stiftungsfeier der militärärztlichen Bildnugsanstalten statt. In Vertretung des von einem längeren Leiden immer noch nicht ganz hergestellten Leiters der Anstalt, des Herrn Generalarzt Dr. Schubert, erstattete Herr Stabsarzt Dr. Amende den üblichen Jahresbericht. Wir entnehmen demselben, dass zu einem Bestande von 226 Studirenden 64 nene Zöglinge aufgenommen wurden. 50 traten nach absolvirtem Staatsexamen zur Armee und Marine über, 1 wurde als dienstuntanglich, 8 wegen ungenügender Leistungen entlassen. Einen Luterarzt verlor die Anstalt durch den Tod. Es bleibt ein Bestand von 281 Studirenden. 27 Stabsärzte fungiren theils am Institut, theils an der Charité. Wie im vorigen, so hat auch in diesem Jahr ein Stabsarzt gleichzeitig sieh als Privatdocent an der Universität habilitirt. — Die Festreile hielt Prof. Dr. Liebreich über die historische Entwickelung der Heilmittellehre.

Wir filgen diesem kurzen Bericht den persönlichen, aber allerseits lebhaftest mitempfandenen Winsch hinzu, den inn die Eutwickelung und das Gedeihen der militärärztlichen Bildungsanstalten so hochverdienten Herrn Generalarzt Dr. Schubert bald wieder in gewolnter Frische, Hingebung und Liebenswürdigkeit an der Spitze seiner Austalten fongiren zu sehen.

— Auf besondere Einladung der Organisations Commission des im September d. J. in Wien zusammentretenden VI. internationalen Congresses für Hygiene und Demographie hat der Magistrat von Berlin beschlossen, bei demselhen sich durch Delegirte vertreten zu lassen, und hierzo den Stadtrath, Ministerialrath a. D. und Generalarzt der Landwehr Dr. Wasserfuhr, sowie den Director des städtischen statistischen

Amtes, Geheimen Regierungsrath und Universitätsprofessor Dr. Böck h bestimmt.

— In der letzten Sitzung des Pariser Gesnudheitsrathes hesprach Dujardin Beaumetz einen Fall von Rabies hei einem Potator, welcher von einem tollen Hunde gebisseu war und trotz der eingeleiteten Pastenrschen Behandlung nach vierzehn Tagen starh. Der Grund dieses Misserfolges der Impfungen kann nach Ansicht von D.-B. nur in dem Umstande gesucht werden, dass der Patient in hervorragendem Masse dem Trunke ergeben und auch während der Behandlung mehrmals sinnlos heranscht war. Wie nämlich der Acther die Wirkung des Strychnin beeinflusst, sodass ein ätherisirtes Thier z. B. sehr grosse Gaben von Strychnin verträgt, durch deren Einfluss es in wachendem Zustande schnell getödtet wird, so giebt es auch, wie D.-B. nachgewiesen hat, zwischen dem Alkohol und einigen auf die Medulla wirkenden Mitteln Chloroform, Chloral u. a. einen derartigen Antagonismus. Klinisch ist bereits lauge die grosse Widerstandskraft der Alkoholiker gegen Anisthetika hekannt, ferner, dass Individuen mit Delirium tremens ungemein tolerant gegen sehr giftige Stoffe wie Digitalis, Morphin etc. sind. In analoger Weise folgert D.-B. hat der in der Medulla des Patienten vorhanden gewesene Alkohol die Wirkung des den Ausbruch der Rabies verhindernden Giftes bei der Impfung neutralisirt.

— Die in der No. 30 dieser Wochenschrift besprochene Arbeit von Prof. S. Moos in Heidelberg: "Untersuchungen fiber Pilzinvasion des Labyrinths und der Felsenbeinpyramide im Gefolge von einfacher Diphtherie" ist jetzt auch in einem besonderen Abdruck erschienen und dadurch den Nichtspecialisten leicht zugänglich gemacht.

— Die in mehreren Zeitungen enthaltene Nachricht, dass im Curorte Franzenshad Wohnungsnoth und Thenerung herrsche, muss amtlich widersprochen und dahin richtig gestellt werden, dass Wohnungen stets genug vorhanden und die Preise derselben, wie der Verköstigung billig sind, da der Curort nicht hesser als in den letzten Jahren besucht ist.

Das Bürgermeisterannt als Curverwaltung von Franzensbad, 29. Juli 1887.

— Eine vortreffliche und nachahmenswerthe Einrichtung hat die Badedirection in Westerland auf Sylt durch Errichtung eines Krankenisolirhauses getroffen. Dasselhe, an einer reservirten Stelle ganz getrennt vom Badeorte gelegen und zweckentspreehend ausgestattet und eingerichtet, kann der resp. Kranken und Angehörigen ganz oder theilweise zur Vertigung gestellt werden, wo dann eine der auf Sylt stationirten Diaconissen zur Pflege beigegehen wird. — Hoffentlich wird das von Jahr zu Jahr mehr aufblühende Bad nur selten die Anlage beuutzt seheu.

In der Woche vom 19. bis 25. Juni ist ein geringes Sinken der Infectionskrankheiten iu mehreren grösseren Städten des In- und Auslandes zu verzeichnen.

Es erkrankten an Pocken: Reg.-Bez. Köuigsberg (10, 1), Vororte Wiens (1), Prag (7), Paris (5), Warschau (15), Budapest 10 (2), Petersburg 15 (8); an Rose: Kopenhagen 21; an Masern: Berlin 103, Breslau 288, München (26), Reg.-Bez. Düsseldorf 482, Paris (31), London (98), Liverpool (16), Budapest 31, Petersburg 46 (15), Stockbolm 155 (17), Kopenhagen 58; an Scharlach: Berlin 36, Breslau 12, Hamburg 24, London (14), Edinburg 27, Budapest 15, Petersburg 21, Stockbolm 13 (7), Kopenhagen 40; an Diphtherie und Kroup: Berlin 89 (27), Breslau 80 (9), Hamburg 73 (11), Reg.-Bez. Schleswig 174, Paris (21), London (22), Petersburg (11), Kopenhagen 65, Christiania 33: an Flecktyphus: Königsberg (1), Petersburg 2 (1); an Typhus abdominalis: Berlin 13, Paris (10), Petersburg 28 (18), Kopenhagen 10; an Kenchhusten: Paris (11), London (79), Edinburg (10), Liverpool (13), Kopenhagen 55.

In den Berliner Krankenhilusern wurden vom 19. bis 25. Juni aufgenommen 785 (114) Personen. Der Gesammtbestand war am 18. Juni 3660 und hleibt am 25. Jani 3591.

1) Die Zahlen iu Klammern geheu die Anzahl der Todesfälle an.

Xl. Amtliche Mittheilungen.

Niederlassung: Der Arzt: Dr. Jacob in Waldbröl.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Arbeit von Benkheim nach Labiau, Migeod von Freiburg nach Königsberg i. Pr., Dr. Pinkus von Berlin nach Königsberg i. Pr., Stabs- und Bataillionsarzt Dr. Sehnjer von Coblenz nach Kalk.

Todesfall: Oberstabsarzt Dr. Dietrich in Minden.

Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikatsstelle im Kreise Dann mit dem Amtswohnsitze in Daun ist nen zu besetzen. Bewerher um diese Stelle wollen sich innerhalb 4 Wochen unter Einreichung der betreffenden Zeugnisse und eines Lebenslaufes bei uns melden.

Trier, den 20. Juli 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises St. Wendel ist vom 1. October dieses Jahres ab neu zu besetzen. Bewerber nm dieselbe wolleu sich innerhalb 4 Wochen unter Einreichung der betreffenden Zeugnissse und eines Lebenslaufes bei uns melden.

Trier, den 26. Juli 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Btegiltzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Augnst Hirschwald In Oerlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von august flirschwald in Berlin.

Montag, den 15. August 1887.

.N. 33.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Liebreich: Ueber Conservirung durch Borsänre. — II. Loeffler: Ueber Bakterien in der Milch. — III. von Baracz: Ein seltener Fall von Neubildung der linken Hüftgelenkagegend. — IV. Schüssler: Zur Behandlung der paralytischen Schlottergelenke der Schulter. — V. Kessler: Ueber die Behandlung der Geburt hei Atresie der Vagina (Schluss). — VI. Retslag: Ein Fall von Combination progressiver perniciöser Anämie mit Leukämie. — VII. Referate (Laryngo- und Rhinologie — Troup: Sputum: its Microscopy and Diagnostik and Prognostic Significations — Clark: Cases of valvular disease of the heart, Known to have existed for over five years without causing serious symptoms). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft (Schluss) — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Conservirung durch Borsaure.

Vortrag, gehalten in der Berlincr medicinischen Gesellschaft am 27. Juli 1887.

Von Dr. **Oscar Liebreich.**

Durch unseren verehrten Vorsitzenden Herrn Virchow veranlasst, wurde mir durch Herrn Rooaen in Hamburg die Frage vorgelegt, ob der längere Gebrauch der Borsäure dem menschlichen Organismus schädlich sein könne. — Die Frage hat eine besondere Bedeutung, weil es aich darum handelt, eins unserer wichtigsten Nahrungsmittel, die Seefische, für einen weiteren Kreis von Consumenten zugänglich zu machen, als es hisher leider der Fall sein konnte.

Die Durchführung solcher Methoden, welche zur Conservirung von Nahrungsmitteln oder als Ersatz derselhen dienen, ist heut zu Tage um Vieles erschwerter, als es früher der Fall war. -Wer hätte die Einstthrung von Pökelfleisch, Rauchsleisch oder dergleichen Dinge von einer chemischen oder pharmakologischen Untersuchung ahhängig gemacht! Beim Pökeln des Fleisches werden beträchtliche Quantitäten Salpeter verbraucht, von welchem ein nicht unbeträchtlicher Bruchtheil in den Körper des Consnmenten gelangt. - Wir kennen die schädlichen Wirkungen dieser Substanz, aber die Quantitäten, welche dem Organismus einverleiht werden, liegen so weit unterhalb der toxikologischen Grenzen, dass die eventuelle Giftigkeit nicht in Betracht kommt. Der Genuss von Kohlenoxydfleisch sogar ist von keiner schädlichen Wirkung hegleitet, wie es in einer aus dem hiesigen pharmakologischen Institut hervorgegangenen Dissertation nachgewieseu ist, und doch wissen wir, welchen schrecklichen Einfluss dieses Gift eingeathmet auf den leheudeu Organismus ausüben kann. Die Annahme ist wohl nicht übertrieben, dass, wenn heute Pökelfleisch und Rauchfleisch eingeführt werden sollten, sich eine nicht geringe wissenschaftliche Agitation gegen die Zulässigkeit desselben bemerkbar machen witrde. — Das Uehergewicht der praktischen Erfahrung für die Nützlichkeit und Gefahrlosigkeit der Pökelconserven würde jetzt jede Discussion üherflüssig machen.

Heutzutage haben wir aher bei der Benrtheilung von Nährsnbstanzen nicht allein gegen Vorurtheile anzukämpfen, sondern es treten noch eigenthümliche Interessen auf, welche die Einführung und den Ersatz für theuerere Nahrungsmittel erschweren und

diejenigen entmuthigen müssen, welche für die zweckmässige Herstellung derselben ihre wissenschaftlichen Ideen verwerthen wollen.

Bei dem Verfahren, Fische durch Borsäure zu conserviren, werden zum Glück bestehende Interessen nicht gefährdet, und es würde sich für die Einführung solchen conservirten Materials nur darum handeln, oh die mit dem Fischfleisch mitgenossene Borsäure irgend welche schädliche Wirkung für den Consumenten ausüben kann. - Wie fast bei allen in der Therapie gebrauchten Substanzen ist im Laufe der Zeit auch über die Boraxwirkung ein Wechsel der Anschauung zu erkennen. Leider und merkwürdiger Weise haben sich die irrigsten Vorurtheile bis auf den heutigen Tag erhalten. - Von vornherein möchte ich bemerken, dass, wenn man von der Wirkung des Borax spricht, dieselbe naturgemäss identisch sein muss, wenigstens der inneren Anwendung nach, mit der Borsäure. — Diese ist kaum als eine Säure zu betrachten. Jedenfalls aber als eine der schwächsten in Bezug auf den menschlichen Organismus. Verändert sie doch den Curcumafarbstoff wie ein Alkali, und es ist hier nicht etwa das Verhältniss, wie beim Salpeter und den schwefelsauren Salzen, dass die Säuro vor ihrer Neutralisation ein dem hetreffenden Salz vollkommen verschiedenes Verhalten zeigt.

Unglauhlich ist es, dass der Borax eine Zeit lang für eiu Adstringens und Irritans gelten konnte, denn keine Spur dieser Eigenschaft ist an ihm zn constatiren, aber so verhreitet war die Annahme, dass Trousseanx und Pideanx ihn direct zu dieser Klasse von Heilmitteln rechneten. Erst von Mialhe wurde die nicht adstringirende Eigenschaft hervorgehohen, wenn allerdings auch nicht mit der heut zu Tage erforderlichen Beweiskraft. Wir wissen, dass seiner chemischen Beschaffenheit nach der Borax zu den schwachen Alcalien gehört, aber immerhin doch so alkalisch wirkt, dass coagulirtes Eiweiss von ihm aufgelöst wird. Aeusserlich auf Wunden gebracht, besonders auf Schleimhantwunden, hat derselbe eine heruhigende und schmerzlindernde Wirkung, welche ihm von manchen Seiten den Beinamen eines Anästheticum minerale verschafft hat. Für die innerliche Anwendung der Borsäure und des Borax haben wir in der neuesten Zeit eine nicht geringe Erfahrung erworben, und eine Thatsache steht jetzt sicher fest, dass wir eine Toxikologie für die Präparate des Borax und der Borsänre nicht besitzen können, es sei denn, dass an Stelle des Natriums im Borax ein giftiger Component zur Sättigung benutzt wird und so ein gistiges Borsäuresalz entsteht. — Selbst grosse Dosen Borsäure und Borax sind nicht im Stande, eine Vergiftung hervorzurusen.

Es ist aus einer reichlichen Erfahrung über die Anwendung des Borax zu constatiren, dase eine Reizung der Schleimhäute dee Magens und Darms nicht stattfindet. Wir sehen dementsprechend die Lösung bei Geschwüren der Schleimhäute und beim Prurigo ohne Auftreten von Schmerz mit Erfolg verwerthet. — Ich kann sogar constatiren, dase da, wo Natroncarhonatlöeung nicht vertragen wurde, die Boraxlösung als rein lindernd empfunden wurde.

Selbst Dosen von 2—4 Grm. innerlich genommen führen zu keinen irgendwie hemerkenswerthen suhjectiven Symptomen. Wir wissen nur, dass eine vermehrte Thätigkeit der Nieren stattfindet und eine gesteigerte Ausscheidung von Harneäure angenommen werden kann. — Merkwürdiger Weise hat man dem Borax in grösseren Dosen eine Wirknng ähnlich der des Mutterkorns zugeschrieben, und eine Zeit lang ist von Joh. Chriet. Stark, Fr. Humhorg 1) und Anderen der Borax an Stelle dieses Präparats verschrieben worden. Diese vollständig falsche therapeutische Schlussfolgerung, welche auf einer ganz unvollkommenen Untereuchungsmethode beruhte, hat heute nichts mehr als historischen Werth, ja Spengler will dieses Mittel in der entgegengesetzten Absicht als calmirendes, krampfstillendes mit Nutzen gebraucht hahen.

Wenn man sich einer dieser divergirenden Ansichten anschliessen will, so kann man naturgemäse nur für die letztere eintreten, denn für die erstere fehlt jede klinische beweisende Kraft und Trousseaux und Pidoux entscheiden sich eheufalls für letztera Ansicht, trotzdem sie, wie vorher hemerkt, eine falsche Auffassung vom Wesen des Borax haben. - Selbst in der Kinderpraxis ist Borax reichlich verwendet worden, ohne dass irgend welche Klagen über reizende Erscheinungen zu beobachten gewesen wären. - Dem Borax und der Borsäure kommt die Eigenschaft zu, die Harnsäure zu lösen und diuretisch zu wirken und die Reizung, welche eine concentrirte Harnsäurelösung hervorrufen kann, zu mildern. Wir kennen jetzt für diese Wirkung des Borax einen sehr classischen Fall, nämlich die frühere Erkrankung unseres verehrten Vorsitzenden Herrn Virchow, der durch den Gebrauch des Borax uns in voller Frische wiedergegeben ist. -Bei der arthritischen Nephritis ohne Arthritis, wie sich Herr Virchow ausdrückte²), führte Borax schnell zu einer nicht mehr reizenden Verdünnung des Harns und die Folgen dieser Reizung verschwanden.

Blicken wir aleo auf das, was wir vom Borax wissen, znrück, so ergieht sich dessen Unschädlichkeit in kleinen und grossen Dosen und dessen Nützlichkeit als verdünnend harntreibendee Mittel in relativ grossen Dosen. — Diese Erfahrungen dürften manchen Aerzten geläufig sein. Man kann aber nicht behaupten, dass diese Anschauung üher die alcalische Eigenschaft des Borax Gemeingut der Aerzte geworden ist. Ich führe hier als Beispiel das portugiesische Formulario von Napoleao Chernoviz ans dem Jahre 1886 au, in welchem Borax als Adstringens bezeichnet

wird'). Dieses Ammenmärchen, daes Borax ein Adstringens sei, scheint sich mit derselben Hartnäckigkeit gehalten zu haben, wie die vollkommen widerlegte Wirkung auf den Uterus. — Nachdem ich die Vorurtheile heleuchtet habe, welche prinzipiell gegen die Anwendung des Borax zu sprechen scheinen, möchte ich erwähnen, dass selbst beim längeren Gebrauch keine schädliche Einwirkung hisher beobachtet worden ist, und diese Ansicht auch unter anderen von Matthew Hay, einem ausgezeichneten englischen Beobachter, getheilt wird.

Ich würde diese Thatsachen nicht in einer solchen Ausführlichkeit vorgebracht haben, wenn nicht augenblicklich die Gefahr vorliegt, dass eine vortreffliche Methode der Fischconservirung an allgemeinen Vorurtheilen zu Grunde gehen könne. Es handelt sich bei dem Verfahren der Concervirung mit Borsäure um eine Combination einer schwachen Borsäurelöeung, welche allein nicht im Stande ist, zur Conservirung zu dienen, mit der Wirkung eines Drnckes von eirea 6 Atmosphären. Nach diesem Verfahren präparirte Fische, welche mehrere Wochen im hiesigen Aquarium gelegen hatten, habe ich untersucht und sie in vortrefflichem Zustande gefunden. - Die Fische werden anf dem offenen Meer sofort nach dem Einfangen in eiserne Tonnen verpackt, welche die Conservefftssigkeit enthalten. Nachdem die Tonne fest verschlossen ist, wird mittelst einer Handdruckpumpe durch eine kleine Ventilöffnung Flüssigkeit nachgepumpt und der Inhalt der Tonne zugleich unter den nöthigen Druck gebracht. Sobald das Manometer den richtigen Druck von 6 Atmosphären anzeigt, wird auch die Ventilöffnung der Tonne geschloseen. -

Durch diese Methode wird es möglich, einer Bevölkerung, die ihr ganzes Lehen hindurch keine Seefische zu sehen bekommt, den Genuss derselben zu verschaffen. Die Qualität der Fische mag etwas härter als die der Eisfische sein, aber sie ist ansgezeichnet an Frische. Eisfische lassen sich ührigens nicht beliebig conserviren und milssen von den Consumenten schnell verhrancht werden. Die conservirten Fische können nach Bedarf aus kleinen oder grossen eieernen Gefässen entnommen werden. — Sind die Fische aus den Fässern entleert, so halten sich dieselben nnr noch einige Tage in unzersetztem Zustande, ein Beweis, dass die Borsäure allein zur Conservirung nicht ausreicht! Wir sehen überhaupt hei allen Versuchen, dass die Borsäure mehr, wie Herr Samter den Ausdruck eingeführt hat, zu den kolyseptischen Suhstanzen, als zu den antiseptiechen gehört.

Nach einer Analyse von Stein bleihen pro Kilo eirea 2 Grm. Borsäure im Fischsleisch, welche aber heim Kochen zu ³/₄ wieder herausgenommen werden. Wenn wir nun herechnen, wie gross die Menge von Borsäure ist, welche selbst mit einer sehr reichlichen Mahlzeit von diesen Fischen in den Körper gelangt, so würde dieselbe, eine Einfuhr von selbst 500 Grm. Fischsleisch angenommen, nur ¹/₂.— ⁴/₂ Grm. hetragen, da ¹/₂.— ³/₄ Grm. in das Kochwasser übergehen und abgegoesen werden. Selhet hei täglichem Genuss würde eine so kleine Dose keine schädliche Einwirkung ausüben können.

In Betreff der Conserven theile ich übrigens vollkommen den Standpunkt, welchen J. Munk²) vertritt: "dass nämlich eine chemische Substanz zur Conservirung nur dann zulässig ist, wenn sichere Beweise vorliegen, dass dieselhe weder an sich, noch in den Mengen, in welchen sie mit den Conserven aufgenommen wird, schädlich ist, also das Allgemeinbefinden nicht stört, dass sie die Verdauung und Ausnützung der Nährstoffe nicht beeinträchtigt, und dass sie endlich bei länger fortgesetzten Genuss

J. Munk und J. Uffelmann, Die Ernährung des gesunden und kranken Mensehen, Wien und Leipzig 1887, S. 143.



¹⁾ Die Wirkungen des Borax in der Geburtshülfe, von Friedrich Humborg beschrieben, haben durchaus keine Beweiskraft und selbst Stark macht hiergegen Einwendungen. — H. führt z. B. folgenden Fall an: "Da ich bey der Untersuchung der Lage des Kindes den Kopf gut gestellt, nur noch etwas hoch im oberen Theil des Beckens fand, so gab ich der Gebärenden ein Boraxpulver mit kaltem Wasser, und kaum hatte sie dieses heruntergeschluckt, so entstand eine dergestalt heftige Wehe, die fast eine Viertelstunde danerte, und mit dieser einzigen Wehe wurde das Kind lebend gebohren." — 11. Johann Christ, Stark, Archiv für Geburtshülfe etc. Jena 1796.

Rudolf Virehow, Teber Nephritis arthritica. Berliner klinische Wochenschrift, Jahrgang 1884. No. 1.

Empregado principalmente como adstringente em collutorios nos sapinhos, etc. Chernoviz, Napoleao Luiz Pedro, XII. ed. Paris 1886.

keine gesundheitsschädliche Wirkung ausüht". Es wäre diesem Grundsatze folgend nur noch zu constatiren, dass die Ansnutzung als Nahrungsmittel der mit Borsänre conservirten Fische durch die heschriehene Methode nicht beeinträchtigt würde ').

Die nach dieser Richtung angestellten Versuche gehen uns einen sicheren Anhalt, dass dies nicht der Fall ist.

Bei dem Borax hat sich bisher nur gezeigt durch die Angahen von Gruber²) dass beim Hunde durch sehr grosse Gaben, 10 Grm. pro Tag, eine Verminderung der Ausnutzung der Nährstoffe im Darm und eine vermehrte Diurese eintritt, hei Menschen wollen Forster und Schlenker³) schon nach 1—3 Grm. Borsänre pro Tag eine verringerte Ausnutzung der Nahrung im Darm gesehen hahen, allein diese Verringerung ist relativ. Der absolute Nährverlust von Nährstoffen durch den Darm ist ganz geringfügig und kommt gegenüber dem thatsächlich zur Resorption gelangten Eiweiss kanm in Betracht.

Es handelt sich aber, wie wir gesehen haben, nicht um grosse Dosen Borsänre, sondern um noch viel kleinere als in den Versuchen von Forster und Schlenker und dürfte daher hier der geringe Eiweissverlust vollkommen in Wegfall kommen.

Ich glaube, durch die angestührten Thatsachen volle Klarheit darüber gegehen zu haben, dass geringe Dosen Borsäure, wie sie für die besprochene Fischconservirung verwendet werden, ohne Nachtheil angewendet werden können, dass sogar, wenn die Dosen grösser werden sollten, eine Schädigung für die Gesnndheit nicht eintritt.

Es ist nnnmehr zu hoffen, dass durch die Kenntniss von der Unschädlichkeit der Borsäure die Anwendung der Methode der norwegischen Fischconservirung eine weite Verbreitung finde und durch ungerechtfertigte Vorurtheile auch seitens mancher Aerzte ein so nützliches Verfahren dem Publicum nicht länger vorenthalten werde.

H. Ueber Bakterien in der Milch.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde am 14. April 1887.

Dr. Loeffler.

M. H.! Ich möchte eine kurze Zeit Ihr Interesse in Anspruch nehmen für die Bakterien, welche in der Milch zu wachsen und durch ihre Lehensthätigkeit bestimmte Veränderungen derselben hervorzurufen vermögen. Und zwar wollen wir nns znnächst mit dem Verhalten der am häufigsten in der Milch "spontan" auftretenden Bakterien und dann mit der Wirkungsweise verschiedener anderer, namentlich pathogener Bakterien beschäftigen, deren Reinculturen in keimfrei gemachte Milch übertragen worden sind.

Unsere Kenntnisse von den Bakterien der Milch gehen ziemlich weit zurück. Die ersten sicheren Beobachtungen, welche wir von denselben hesitzen, datiren schon ans dem Jahre 1840, und zwar knüpfen sich dieselhen an ein Phänomen, welches hesonders in der norddeutschen Tiefebene sehr häufig beobachtet wird, an das Phänomen der hlanen Milch. Die blaue Milch war eine Erscheinung, welche vielfach in den Milchwirthschaften sehr unangenehm auffiel. Durch die blaue Farbe wurde der Milch eine gewisse ekelerregende Eigenschaft verliehen, und daher kam es, dass man sich bemühte, die Ursache des Uebels zu ergründen, um möglichst demselben abzuhelfen. Indess alle Untersuchungen, welche darauf abzielten, waren vergehens. Da war es im Jahre 1840

Fuchs, welcher auf Grund eingehender Studien eine befriedigende Erklärung des auffallenden Phänomens gab. Fuchs fand in der normalen Milch Monaden - wir würden dieselben heute wohl als Mikrokokken bezeichnen können -, ein polygastrisches Infusor und ansserdem noch Vibrionen. Diese Vibrionen fand er stets an den Stellen, an welchen sich blaue Fleckchen auf der Milch bildeten. Die blane Milch tritt nämlich in der Weise auf, dass auf einer Satte mit Milch z. B. plötzlich einzelne himmelhlaue Flecke entstehen, von welchen aus dann allmälig sich eine Blaufärhung der ganzen Milchmasse entwickelt. Solche isolirte blaue Stellen untersuchte Fuchs. Er entnahm davon nur ganz geringe Quantitäten, brachte sie unter das Mikroskop und constatirte an allen solchen Stellen die Anwesenheit eines Vibrio. Nach der damaligen Auffassnng war ein Vibrio ein Wesen, welches aus Monaden zusammengesetzt war, ein sogenannter Monadenstock. So hatte Ehrenberg damals die Vihrionen definirt. Fnchs fand also Organismen, welche sich aus 2-4-7 einzelnen Gliedern zusammensetzten, und welche er, zumal sie uoch ausserdem beweglich waren, herechtigt war, als Vihrionen anzusehen. Er schickte seine Präparate an Ehrenberg; dieser prüfte sie eingehend und erkannte, dass der von Fuchs gefundene Vibrio eine besondere Art darstellte. Er nannte ihn Vihrio syncyanus. Fuchs untersuchte diesen Vibrio noch genauer; er brachte ihn in alle möglichen Nährsubstrate, und fand, dass die blaue Farbe nicht in allen Nährsubstraten gebildet wurde, dass z. B. in Altheeschleim die hlaue Farhe ausblieb. Gleichwohl aber behielt der Vihrio im Altheeschleim seine Lebensfähigkeit. Selbst im wochenlang eingetrockneten Altheeschleim hewahrte er seine Wirksamkeit. Wenn Fuchs weiter blane Milch mit verschiedenen Substanzen behandelte, welche als Desinficientien angesehen wurden, wenn er z. B. unter einer Glocke, unter welcher er Schälchen mit hlauer Milch aufgestellt hatte, Chlor entwickelte, so fand er, dass die Chlorräucherungen allein nicht gentigten, um den Vibrio zu tödten, sondern dass es eines Zusatzes von Chlorwasser zu der blauen Milch hedurfte, damit die Lehensfähigkeit der Vihrionen vernichtet wurde. Er stellte ausserdem noch nach verschiedenen anderen Richtungen hin die Eigenthümlichkeiten dieses Vihrio fest. Auf Grund seiner zahlreichen Versuche kam er zu dem Schluss, dass die blaue Milch ein classisches Beispiel für eine Infection sei, dass die genannten Infusorien gleich zu erachten wären einem fixen Contagium mit grosser Tenacität, und dass zur Tilgung derselben in den Milchwirthschaften ähnliche Wege eingeschlagen werden müssten, wie hei der Desinfection eines übertragbaren Krankheitsstoffes, dass es nicht genügte, eine starke Chlorräucherung in den Aufhewahrungsräumen der Milch zu veranstalten, sondern dass es vielmehr erforderlich wäre, alle Milchgefässe mit Einschluss der Melkgefässe und Seihapparate vermittelst Kalklauge heiss auszuhrthen, die früheren Seihtticher zu diesem Zweck gar nicht mehr zn benutzen oder besser zu vertilgen, und endlich dass es erforderlich wäre, das Euter der Kühe und die Hände der Personen, welche mit der Milch zu thun gehaht hätten, mit einer passenden Lauge abzuwaschen, da an allen diesen Theilen die specifischen Infusorien haften und sieh eine Zeit lang lehendig erhalten könnten.

Man sollte nun meinen, dass nach dieser im Jahre 1841 veröffentlichten vortrefflichen Arbeit die Aetiologie der blauen Milch
klar gelegt gewesen wäre; aher weit gefehlt. Eine ganze
Anzahl von Forschern erkannte zwar die helebte Natnr der
blauen Milch an, so z. B. Gielen, Elten und Andere, aber
Viele kamen doch wieder zu anderen Resultaten bei ihren Untersnchungen. So war es namentlich Haubner, welcher gegen
eine belebte Ursache der blauen Milch eintrat und trotz einer
langen Reihe ausserordentlich sorgfältiger Versuche über die blaue
Milch gleichwohl zu anderen Ergebnissen gelangte wie Fuchs.

Weitere Untersuchungen dürften wohl anch zeigen, dass in bedingtem Masse die Salicylsäure für viele Zwecke verwendbar zu machen ist, ohne die Gesundheit zu benachtheiligen.

²⁾ Zeitschrift f. Biologie, XVI.

³⁾ Archiv f. Hygiene, 11.

Hauhner stand damals unter dem Einfluss der Liebig'schen Theorie, dass eine Zersetzung nur stattfinden könnte, wenn ein in Zersetzung befindlicher Körper sie einleitete. Er glanbte deshalb, dass die blaue Milch durch ein chemisches Ferment erzeugt würde, welches in dem sich zersetzenden Käsestoffe enthalten wäre. Dann kamen wieder andere Forscher, welche, wie z. B. Mosler und Hoffmann, wohl Vihrionen in der hlauen Milch fanden, sie aber mit anderen Vihrionen identificirten, welche man in der sauren Milch gefunden hatte, und weiter sogar mit einem Schimmelpilz, dem Penicillium. Diese Untersuchungen fallen in die Mitte der sechziger Jahre, in die Zeit, in welcher die Ideen Hallier's ansserordentlich en vogue waren. Daher diese Verhindung von Bakterien und Pilzen, welche hentzutage als irrthümlich erkannt ist. Dann stellte Erdmann ausgedehnte Untersuchungen üher diesen Gegenstand an. Er fand ehenfalls Vihrionen in der hlauen Milch, glauhte aher, dass sie identisch seien mit den Vibrionen, welche auf manchen Nahrungsmitteln einen rothen Farhstoff erzeugten, und zwar aus dem Grunde, weil beide Vihrionen nach ihrem morphologischen und hiologischen Verhalten übereinstimmten. Beide erzeugten aus Eiweisskörpern Farhstoffe, welche gewissen Anilinfarhen sehr ähnlich wären, und zwar entspräche der rothe Farhstoff dem Fuchsin, der hlane dem Triphenylrosanilin. Da er nun Speisen, welche roth geworden waren, nach einiger Zeit auch hlau werden sah, so mussten auch die Erzeuger der Farhstoffe identisch sein.

Nach dieser Untersuchung Erd mann's wurde längere Zeit nicht über die blaue Milch gearbeitet. Erst Neelsen lieferte wiedernm eine eingehendere Studie üher dieselhe. Er constatirte, dass in der That der Vibrio syncyanus oder, wie ihn Fuchs genannt hatte, der Vihrio cyanogenus, die Ursache der hlauen Milch ist. Er fand aber, dass der Vihrio oder, wie er ihn jetzt nannte, der Bacillus der hlauen Milch, ganz eigenthümliche Formenkreise durchlief, dass er in hestimmten Medien Conidien, in andereu eigenthümliche Häufchen hildete, eine Chrookokkusform annahm, und dass er endlich auch in hestimmten Nährmedien sich zu langen mit Anschwellungen versehenen Fäden entwickelte. Namentlich in Nährmedien mit Kalium nitricum-Zusatz sah er die Anschwellungen hesonders deutlich hervortreten. Er glauhte deshalh, dass der Bacillus der hlauen Milch ein Beispiel wäre für die vou Naegeli und Zopf vertretene Ansicht, dass diese niederen Organismen einen ansserordentlich weiten Formenkreis zu durchlaufen vermöchten. Er constatirte weiter, dass dieser Organismus Sporen hildete, und zwar besonders schön in Altheeschleim. Bei diesem Vorgange entstand am Ende des Fädchens eine keulenförmige Anschwellung, und in dieser entwickelte sich die Spore. Die Spore zeichnete sich dadurch aus, dass sie dem Kochen Widerstand leistete. Die Untersuchungen von Neelsen veranlassten Koch, sich von Neelsen etwas von seinem Material schicken zu lassen, um zu prüfen, oh in der That diese Reihe von Formühergängen hei dem Bacillus der hlauen Milch vorhanden war, wie sie Neelsen constatirt hatte. Er ühergah mir damals das sporenhaltige Altheepulver, welches Neelsen geschickt hatte. Ich säete dasselbe auf Nährgelatine aus und fand, dass darin 4 verschiedene Organismen vorhanden waren. Dieselhen wurden nach dem Koch'schen Verfahren rein gezüchtet. Dann wurden 4 Schälchen mit Milch inficirt, von jeder Cultur 1 Schälchen. 3 blieben weiss, 1 wurde hlau; dieses Schälchen war mithin mit dem Organismus der blauen Milch geimpft. Hüppe hat alsdaun die Reincultur des Organismus weiter untersucht und constatirt, dass von allen den Formveränderungen, welche Neelsen heschrieben hat, nicht die Rede sein könne, dass alle jene Formen nur zurückzuführen sein dürften auf Beimengungen anderer Bakterien zu den Culturen des wirklichen Baeillus der hlauen Milch. Neelsen kannte damals noch nicht das Koch- i

sche Reinculturverfahren — dasselhe wurde damals gerade erst publicirt. Er arheitete eheu mit blauer Milch, welche mehrere verschiedene Organismen enthielt. Dieses Bakteriengemisch hat er dann immer weiter übertragen. Es kann daher nicht überraschen, dass er sowohl in der blanen Milch wie auch in künstlichen Nährlösungen, in Pasteur'scher Lösung, in Lösungen von milchsanrem Ammoniak, weinsaurem Ammoniak u. s. w. auch immer andere Formen nehen den Bacillen der hlanen Milch erhielt. Hüppe hat nun ferner noch heim Studium dieses Organismus gefunden, dass derselhe, in sterilisirte Milch hineingeimpft, nicht die schöne intensiv himmelblaue Farhe producirt, welche man hei spontan hlau gewordener Milch sieht, sondern dass er nur eine schwach blaugraue Farhe entwickelt, welche allmälig von ohen herah in die Tiefe geht, dass man aher dieses Blaugrau dnrch Zusatz von geringen Mengen einer Säure sofort schön blau machen kann. Die Ursache, weshalh in der gewöhnlichen Milch die Flecke so wundervoll blau aussehen, ist die, dass vorher eine andere Bakterienart, die Milchsäurehakterien, die Milch schwach sauer gemacht hahen; eine ganz geringe Menge von Säure, welche die Milch noch nicht zum Gerinnen bringt, hewirkt ehen, dass der Farbstoff so schön hlau wird. Hüppe fand ausserdem, dass in Lösungen von weinsaurem Ammoniak, Asparagin, Leucin etc. nicht ein hlauer Farhstoff gehildet wird, sondern ein grüner, und dass dieser grüne Farhstoff durch Oxydationsmittel sofort in den hlauen ühergeführt werden kann.

Das Blauwerden der Milch ist ein sehr interessantes Phänomen, zumal es anf eine helehte Ursache zurückgeführt ist. l)asselhe hat aher praktisch lange nicht das Interesse, wie eine andere Veränderung der Milch, welche schon seit undenklichen Zeiten hekannt ist, wie das spontane Gerinnen der Milch. Ueber die Ursachen dieser Erscheinung sind die Ansichten lange Zeit ausserordentlich auseinander gegaugen. Im Jahr 1857 machts Pasteur die wichtige Entdeckung, dass das Auftreten der Milchsäure in zuckerhaltigen Lösungen durch ein helehtes Agens, dss "Ferment lactique", hedingt werde. Da er nun in der Regel das Gerinnen der Milch mit einer Bildung von Milchsäure Hand in Hand gehen sah, so kam er zu der Ueherzengung, dass des "Ferment lactique" die Ursache dieser Veränderung sei, iudem es aus dem Milchzucker der Milch Milchsäure hildete. Seine Versuche, Milch durch Erhitzen keimfrei zu machen, lehrten ihn aber noch eine andere ehenfalls helehte Ursache der Milchgerinnung kennen. Bei diesen Versuchen fand er nämlich, dass Milch sehr schwer keimfrei zu machen war, viel schwerer als andere Substanzen, dass selhst durch längeres Kochen dies Keimfreimachen nicht immer gelang. Schon Schröder und v. Dusch waren hei den gleichen Versuchen anf grosse Schwierigkeiten gestossen. Es war ihnen erst gelungen, die Milch sicher zu sterilisiren, wenn sie dieselbe anf 110° mehrere Stunden oder anf 130° eine halhe Stunde lang erhitzt hatten. Pastenr constatirte genau dasselhe Verhalten-Er fand, dass die Milch trotz des Aufkochens hisweilen noch eine Art von Infusorien enthielt. Diese Infusorien hatten die Eigenthumlichkeit, dass sie die Milch nicht sauer machten, sondern dass sie eine Ausscheidung des Caseins hei alkalischer Reactiou der Milch erzeugten. Jedenfalls waren diese Infusorien ganz verschieden von dem helehten Agens, welches die Milchsäuregährung hervorhrachte, von dem "Ferment lactique". Dieses "Ferment lactique" hestand aus kleinen ovalen, zn zwei, auch zu drei und mehreren aneinanderhängenden Zellchen von ausserordentlicher Kleinheit, welche Pastenr als eine hesondere Art von "Levure" auffasste und daher auch als "Levure lactique" hezeichnete, während die "Infusoires" sich als lebhaft hewegliche Vihrionen darstellten.

Mit diesen Untersuchungen Pastcur's war die saure Gerinnung der Milch aber durchaus noch nicht endgültig aufgeklärt.

Lister, welcher nach Pasteur sich eingehender mit der Milch beschäftigt hat, constatirte, dass, wenn er von einer sauren Milch ein kleines Theilchen nahm und in Urin, in Pasteur'sche Lösung und noch in verschiedene andere Nährsubstrate tibertrug, in jedem Substrat andere Bakterien zum Vorschein kamen, oder besser, andere Formen von Bakterien, welche sich auch dadurch von einander unterschieden, dass die einen unbeweglich, die anderen beweglich waren. Er glaubte nun, dass die Bakterien der sauren Milch, d. h. die Bakterien, welche er ans einem Tröpfchen saurer Milch entnommen hatte, durch die verschiedenen Medien diese eigenthümliche Umwandlung erfahren hatteu. Ja er fand sogar in einem Falle, dass, als er die in einem anderen Substrat gewachsenen Bakterien wieder in Milch übertrug, sich ein Pigment in der Milch bildete so schwarz wie Pech. Wenn er nun die in anderen Suhstraten gewachsenen Bakterien wieder in Milch übertrug, so gelang es ihm stets wieder, mit denselben die Milch sauer zu machen. Er kam deshalb zu dem Schluss, dass die verschiedenen Nährmedien in höchst eigenthumlicher Weise die Fermentthätigkeit, die Formbeweglichkeit u. s. w. diescs Organismus heeinflussten. Als er später diese Versuche einem, wie er sagt, bekannten Physiologen vortrug, gelang es ihm, denselben von der Richtigkeit seiner Anschauungen zu überzeugen. Da ich nnn, sagte Lister, einen so bedeutenden Mann von der Richtigkeit meiner Darlegungen überzengt habe, so liabe ich mich entschlossen, nochmals meine Versuche zu wiederholen, um ganz sicher zu sein, dasss meine Beohachtungen richtig gewesen sind. Bei diesen neuen Versuchen kam er uun freilich zu einem ganz anderen Resultat. Er fand nümlich, dass nicht ein Organismus in der sauren Milch enthalten war, sondern eine Auzahl verschiedener Organismen, dass nicht Uebergänge eines Organismus in verschiedene audere Formen stattfanden, je nach dem Medium, sondern dass in den verschiedenen Medien die unwirksamen Bakterien hesser wuchsen als die wirksamen, welche nur kümmerlich vegetirten, welch letztere aber, sobald die Cultur in die ursprüngliche Milch zurück übertragen wurde, wieder von neuem die Säuerung hervorriefen. Um nun ganz klar zu seheu, construirte er einen Apparat, mit welchem cs ihm möglich war, ausserordentlich kleine Theilchen von einem Tropfen zu entnehmen. Derselhe bestand aus einer Spritze, deren Stempel eine Scheibe trug, welche mit einer Theilung versehen und so eingerichtet war, dass bei einer Umdrehung 1/130 oder 1/100 Tropfen herausgebracht werden konnte. Er verdünnte nun die Milch soweit, dass sie in 'tan Tropfen ctwa nur eine Bakterie enthielt. Dann impfte er eine ganze Reihe von Gläsern mit Milch mit je einem solchen hundertstel Tröpfelien und fand, dass eine Anzahl der Gläser ganz frei blieb von jeder Veränderung, dass eine weitere Anzahl von Gläsern verschiedene Veränderungen zeigte, einzelne aher die Eigenthümlichkeit boten, dass sie in toto fest wurden. Wenn er nun von dieser fest geronnenen Milch Theilchen in frische Milch brachte, so sah er diese Milch chenfalls in typischer Weise gerinnen unter gleichzeitiger Entwickelung derselhen Bakterien. Er kam daher zu dem Schluss, dass in der That der von ihm aufgefundene Organismus, welcher fast gleich war dem von Pasteur entdeckten "Ferment lactique" wirklich die Ursache des Sauerwerdens der Milch sei: "Ainsi donc, comme la seule autre interprétation possible de nos faits entraine des hypothéses entièrement inoncevables, je me permets de penser que tous verront dans ces faits la démonstration concluante de cette vérité, que l'espèce bactéridienne particulière que nous venons d'étudier est réellement la cause de cette fermentation speciale."

In einer Anmerkung fügt er hinzu: Man müsste streng genommen nicht sagen: "la cause", sondern "la causo dans les circonstances ordinaires". Er hatte nämlich gefunden, dass es anch noch andere Bakterien gieht, welche ebenfalls unter Umständen die Milch sauer machen. Ueber diese Bakterien, sowie tiber eine Anzahl anderer Bakterien, welche er hei Zusatz von geringen Mengen Wasser zu Gläschen mit Milch sich entwickeln sah, hat er nähere Angahen nicht gemacht. Er erwähnt nur, dass in den Gläsern, welche in solcher Weise inficirt worden waren, sich alle möglichen Veränderungen fanden, welche Sie auf dieser Tafel hier zusammengestellt finden. Man sieht da alle möglichen huntfarhigen Veränderungen, z. B. rothe, gelbe und hlane Flecke, welche auf dem Rahm sitzen; an einzelen Gläschen erkennt man anch, dass der Inhalt peptonisirt ist. Die verschiedenen, diese Umsetzungen veranlassenden Organismen hat Lister, wie gesagt, nicht näher studirt, aber er hat doch sicher erkannt, dass ausser dem Bacterum lactis noch eine ganze Reihe von anderen Organismen in der Milch wachsen und Umsetzungen in derselben hervorrufen können.

Nach Lister, welcher zum ersten Male durch seine Methode der Verdunnung eine wirkliche Reincultur einer Bakterie hergestellt hatte, hat sich Hüppe eingehend mit den Bakterien der Milchsäuregährung in der Milch beschäftigt. Es gelang ihm mit Hülfe des festen Nährbodens aus der Milch einen Organismus zu isoliren und rein zu cultiviren, welcher höchst wahrscheinlich identisch ist mit dem Bakterium lactis Listers. Es ist dies ein kleiner Bacillus, welcher in ähnlicher Weise Sporen hildet, wie der Bscillus der blauen Milch. Wenn er von diesem Organismus eine ganz kleine Menge in frische Milch hineinbrachte und diese dann in den Brütapparat setzte, so sah er die Mich in einer ganz typischen Weise gerinnen. Ich habe Ihnen hier ein solches Gläschen mitgehracht, welches mit diesem Bacillus lactis von Huppe geimpft ist. Die Milch ist, wie Sie schen, in toto geronnen. Man erkennt an dem festen gleichmässigen Congulum streifenartige Spalten, welche von einer Gasentwickelung herrühren. Hüppe fand nämlich, dass durch den Bacillus lactis der Milchzucker in Milchsäure umgesetzt wird, beil gleichzeitiger Entwickelung von CO...

Ausser diesem Organismus, welcher so charakteristische Reactionen zeigt, und welcher bei einer bestimmten Temperatur, zwischen 35 und 42 "C., sein Wachsthumsoptimum hat, sind in neuerer Zeit noch eine ganze Reihe von anderen Organismen aufgefunden worden, welche ebenfalls die Milch sauer machen. Nachdem der Osteomyelitiskokkus von Becker entdeckt war, wurde diese Entdeckung von Krause nachgeprüft. Krause fand bei der Prüfung des Organismus, welchen er aus osteomyelitischen Abscessen cultivirt hatte, dass dieser, jetzt Staphylonkokkus pyogenes aureus benannte Organismus die Milch sauer macht. "Um zu sehen," schreiht Krause, "welche Veränderungen die Milch unter dem Einfluss der in den osteomyelitischen Abscessen vorkommenden Mikrokokken erleidet, hahe ich dieselben in sterilisirte Kuhmilch verimpft. Die ganz frische Milch (sie reagirte neutral oder ganz schwach alkalisch) wurde in Erlenmeyer'sche Kölbchen und in Reagensgläser gefüllt und im Dampfsterilisirungsapparate 3 Tage hiutereinander jeden Tag eine Stunde lang durch den strömenden Wasserdampf auf 100 °C. erhitzt. Die Milch bleibt flüssig, es scheiden sich nur einige spärliche Flöckehen von geronnenem Eiweiss ab, die Milch nimmt aber eine gelbe Färbung an. In den Reagensgläsern wird die Färbung der Milch oft bräunlich und dankler als in den Erlenmeyer'schen Kölbelien, in welche, da sie eine crheblich grössere Menge Flüssigkeit enthalten, die Hitze nicht so schnell eindringt. Impft man nun die sterilisirte Milch aus einer Reincultur in der gewöhnlichen Weise mit einem ausgeglühten Platindraht, so gerinnt dieselbe, der Bruttemperatur ausgesetzt, in einigen Tagen zu einem dicken Klumpen. Um mich keinem Irrthum auszusetzen, habe ich die verschiedenen Milchsorten Herrn Prof. Harnack hierselhst vorgelegt. Derselbe liatte die grosse Güte, sic in meiner Gegenwart zu untersuchen, und

ausserte sich folgendermassen: "Die ursprüngliche Milch (ebenso sterilisirt und gleich lange der Bruttemperatur ausgesctzt) ist nicht geronnen, zeigt nur einige spärliche Flocken von geronnenem Eiweiss, resgirt neutral (in den Fällen, in welchen zum Versuch schwach alkslische Milch verwendet wurde, behielt diese in den nicht geimpften Kölbchen diese schwach alkalische Reaction bei). Die mit den Mikrokokken inficirte Milch ist vollständig geronnen zu einem einzigen dicken zusammenhängenden Klumpen mit trübem darüber stehendem Serum. Sie reagirt eehr dentlich sauer. Aus dem Verhalten der Milch geht mit Sicherbeit hervor, dass durch das Inficiren mit den Mikrokokken eaure Gäbrung in der Milch hervorgerufen worden ist, wodurch selbstverständlich die Coagulation des Casein stattgefunden hat. Ansser der gewöhnlichen Milchsäuregährung ist in der Milch ein anderer fermentativer Process, soweit erkennbar, nicht vor sich gegangen, da zum Beispiel eine Entwickelung von Kohlensäure niemals beobachtet werden kounte."

Diese Organismen nnterscheiden sich also von dem Milchsänrebacillus dadurch, dass sie wohl auch Milchsäure, nicht aber zu gleicher Zeit Kohlensäure bilden. Sie werden sich, m. H., an diesen Präparaten überzeugen, dass beide Processe einander sehr ähnlich sind.

In seiner Arbeit über Mikroorganismen der eitrigen Zellgewebsentzundung der Menschen hat Passet') dann festgestellt, dass sämmtliche von ihm im Eiter gefundenen Bakterienarten, der Stapbylokokkus pyogenes aurens, albus, citreus, cereus albus, cercus flavus der Streptokokkus pyogenes, der Bacillus pyogenes foetidus und ein den Friedlaender'schen sog. Pneumoniekokken ähnlicber Mikrooganismus, die Eigenschaft baben, in sterilisirte Milch geimpft, im Thermostaten von 37°C., binnen 1-8 Tagen eine Gerinnung derselben zn einem dicken Klumpen hervorzurufen. Anch nach Zusatz von Erysipelstreptokokken sah er die Gerinnung eintreten. Die Milch reagirte in jedem Falle sauer. Ausser der Milchaure fand er auch (durch Destillation) in der durch Staphylokokkus pyogenes aureus und citreus zur Gerinnung gebrachten Milch flüchtige Fettsäuren. In neuerer Zeit sind noch eine ganze Reihe von anderen Organismen aufgefunden worden, welche chenfalls die Milch sauer machen. Ich verweise bier nur auf eine Arbeit von G. Marpmann: Ueber die Erreger der Milchsäuregährung 1). Marpmann bat diese Verbältnisse sehr eingehend studirt. Er hat in der Milch gefunden und aus derselben cultivirt: erstens ein Bacterium lactis acidi, dann einen Bacillus lactis acidi, dann einen Spbaerokokkus lactis acidi, einen Mikrokokkus lactis acidi und eiu Bacterium (limbatum) Inctis acidi. Alle diese verschiedenen Organismen machten die Milch sauer; sie zeigten in less eowohl bei ihren Cultnren wie auch bei ihren Uebertragungen in Milch auffallende Differenzen.

Bei seinen diesbezuglichen Versuchen hat Marpmnnn sich eines Verfahrens bedient, welches sich als besonders praktisch erwies, nm diese Verhältnisse zu studiren. Er setzte nämlich der Milch Lakmuslösung zu. Das Verfahren ist zuerst von Leber angewendet worden. Leber batte, um den Einfluss der Aspergillen auf Näbrböden zu studiren, zu Gelatine Lakmuslösung hinzugesetzt und latte nun gesehen, dass an den Stellen, auf welchen die Aspergillen wucherten, die Lakmuslösung roth wurde. Marpmnnu verfuhr in der Weise, dass er zu 10 Ccm. Milch 1 Ccm. wässerige Lakmuslösung binzusetzte und dann sterilisitet. Die Milch erhält dadurch eine schwach bläuliche Färbung, welche ungefähr so aussieht wie die, welche Sie an diesem in ähnlicher Weise behandelten Röhrehen wahrnehmen. (Schluss folgt.)

III. Ein seltener Fall von Neubildung der linken Hüftgelenksgegend.

Von

Dr. Roman von Baracz, Operateur in Lemberg (Galizien).

Im Juni 1884 beobachtete ich anf der chirurgischen Abtheilung des Lemberger allgemeinen Krankenbauses einen Fall von Neubildung, welche die linke Hüftgelenksgegend und die Gegend des grossen Trochanter einnahm und sich bei genauer Untersuchung als Hygroma proliferum fibromatosum erwies.

Die Geschwalst verdient näbere Beschreibung wegen des Ausgangspunktes und Lage derselben.

Sarah Ebert, 18 jähriges unverheirathetes Dienetmädehen aus Sambor (Galizien), fühlte echon seit 2 Jahren elne echmerzhafte Emfindung in der linken Hüftgelenksgegend. Bald daranf soll oberhalb des linken grösseren Rollhügele eine wallnussgrosse Geschwulst entstanden sein, welche langsam aber fortwährend wnchs, bie sie die gegenwärtige Grösee (einer Billardkugel) errelchte. Die Kranke empfand dabei von Zeit zu Zeit Reissen und Schmerz in der Geschwulet; dlese Symptome haben sie bewogen, im hiesigen Spitale Hülfe zu suchen.

Die Untersuchnng erwies bei einem gut genährten Mädchen von mittlerer Statur oberhalb der Nolaton Roeer'schen Linie fiber dem linken grossen Rollhügel zwischen dem letzten und dem vorderen Theil dee Hüftbeinkammes eine runde Geschwulst von glatter Oberfläche von der Grösse einer Billardkngel. Die Geschwulst selbst war wenig beweglich, teiglg weich beim Anfühlen und in der Tiefe derselben konnte man eine nndeutliche Fluctuation nachweisen. Die die Geschwulst hedeckende Hant war blass, verschiebbar, glänzend und leicht in Falten anfhebbar. Die Geschwulst war nicht schmerzhaft beim Betasten. Lymphdräsenanschwellungen in der Leiste und anderwärts waren nicht nachweisbar; hereditäre und erworbene Syphilis sind nicht eruirbar.

Die Diagnose sehwankte zwischen einem Lipom und Atherom; für die Annahme des ersteren sprach die Telglgkeit und Schmerzhaftigkeit der Geschwulst, die Integrität der Hautdecke, langes Wachsthum, Alter der Kranken n. s. w., für die zweite Diagnose ein undeutliches Finstnationsgefühl in der Tiefe der Geschwulst. Die bösartigen Geschwulste mussten ausgeschlossen werden wegen dee verhältnissmäselg langsamen Wachsthums der Geschwulst, wegen Mangel der Lymphdrüsenschwellung der Nachbarschaft, Mangel von bedentenderem Schmerz, Geschwulstkachexte u. s. w. Die Geschwulst wurde am 24. Mai 1884 entfernt. Die zuerst vorgenommene Probepunction förderte ein paar Tropfen einer darchsichtigen serumartigen Flüssigkelt zu Tage.

In der Chloroformnarkose wurde nachher ein senkrechter Schnitt der Convexität der Geschwulst nach geführt. Die Geschwulst wurde stumpf ansgelöst; dabei barst die Wand derselben an einer ausnahmsweise dünnen Stelle nnd einige Gramm Flüssigkeit flossen heraus, ähnlich der bei der Probepunction zu Tage geförderten. Nach der Exstirpation der Geschwulst wurde ein Drainrohr und elne Knopfnaht angelegt. Die Heilung kam durch Eiterung zn Stande; die Kranke verliese das Spital am 17. Juni 1884 mit einer 5 Ctm. tiefen Fistei; nach mehrmaligen Tonchirungen mit Lapisstift und längeren Gebrauch der Schwefelbäder heilte die Fistel zu mit Bildung einer trichterförmigen Narbe.

Der exstirpirte Timor erwies sich als Bentel mit harter, gelhlich gefärbter Wand von wechselnder Dicke.; stellenweise ', Ctm., stellenweise ble 5 Ctm. dick. Die (äussere) Oberfläche der Geschwulst war ranh wegen der stimpfen Auslösing und des innigen Zusammenhanges mit Nachbargebilden. Die innere Oberfläche der Tasche war ganz glatt, einer serösen Haut oder einer dünnen Hant ähnlich; hler und da war sie mit dünnen, lelcht abzuschabenden Zotten helegt, welche in der oben beschriebenen Flüssigkeit suspendirt waren. An manchen Stellen konnte man sogar kleine zottenartige Auswüchse und sogar grössere bis 0,10 Ctm. lang aus der inneren Wand eich hervorheben eehen.

Dae Aussehen der Gesehwulet war jetzt derartig, dass man eine Dermoldeyste vor eich zu haben meinte, um sich jedoch zu vergewissem wurde die Geschwalst genau mikroskopisch mehrmals untersacht und zwar in der hiesigen patholog.-anat. Anstalt mit gütiger Hülfe des Prosektors des Krankenhauses des Herrn Prof. Feigel. Diese Untersnehung ergab: Die Wände des Beutels bestanden aus faserigem Bindegewebe, dessen Bündel in verschiedener Richtnag sich kreuzten, indem sie nur mit mässiger Menge von Gefässen versehen waren. Die innere Oberfläche des Beutels bestaud nicht aus Hautgebilden, sondern aus sehr dicht gedrängtem Bindegewebe, wie in serösen Häuten; hier und da war dieses Bindegewebe wie mit Plattenepitheltrümmern bedeckt und stellenweise giugen vom ihm die oben erwähnten Zotten ab, theils sehr dicht gedrängt, theils in sphrticher Anzahl: der Ban der Zotten war auch faserig. Die mikroskopische Untersuchung der kleinen, im Fluidum suspendirten und stellenweise die innere Oberfläche der Geschwulst bedeckenden Zotten wies nach, dass diese ans geronnenem Eiweiss bestanden, welches theilweise fettig umgewandelt war und aus zerfallenden spärlichen Lymphzellen, möglicherweise auch aus den Resten des zerfallenden Epithels. Die mikroskopische Untersuchung hat also die Diagnose der vermutheten Dermoidcyste alcht bestätigt. Die Geschwolst darf also auf Grund der Untersuchung als eine Cyste betrachtet werden, mit einer serösen inneren Wand, welche Serum

¹⁾ Fortschritte der Medicie, Jahrgang 1885, Seite 70.

Ergänzungsbefte zum Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege,
 Bd. 2. Heft 12, Seite 117.

und Elweiss secernirt hat, aus welchem sich die oben heschriebenen Zotten zusammengesetzt haben; die stark hypertrophirten fibrüsen Wände der Geschwulst erinnern an Fibromgewebe.

Weun wir das Wesen, die Bedeutung und den Ausgangspunkt der Geschwulst erwägen, wird es gerechtfertigt sein, die hier möglichen Neuhildungen zusammenzustellen. Nach S. W. Gross (Americ. Journ. of the Medical Seciences, Juli and October 1879) gehören die Neuhildungen der Hüftsgelenksgegend zu den selteneren Nenhildungen; die Sarkome spielen hier die Hauptrolle, die Osteome, die Choudrome, Osteochondrome, Fihrome und Myxome gehören zu den selteneren.

Nach König (Chirurgie, III. Auflage, Band III, Seite 257) "zeichnet sich die Gegend Glutaeen durch relativ häufiges Vorkommen von Geschwülsten aue; von cystischen Geschwülsten wäre hier der Echinokokkus zn erwähnen, welcher im Muskelfleisch der Glutaeen oder auch zuweilen unter den Glutaeen vorgefunden wurde; auf den Sitzknorreu kommen zuweilen Hygrome vor; da sie tief liegen, so üthersieht man leicht die Fluctuation und verwechselt sie mit festen Geschwülsteu; auch Lipome und Atherome kommen hier vor. Sarkome entwickeln sich zuweilen im Gehiet der Gesässmuskeln.

In anderen Fällen sind solcho Geschwülste aus dem Becken herausgewachseu und uehmen nun secundär das Gehiet des Muskels ein, welchen sie vor sich drängen". Nach Dr. V. P. Gihney, Prof der orthopädischen Chirurgie der New-Yorker Poliklinik (The Hip and its diseases, New York 1884, pag. 110) bilden die Schleimheutel der Muskeln dieser Gegend den Ausgangspunkt theils entzündlicher Anschwellungen, theils der Neubildungen.

Nach Henry Morris (Anatomie of the Joints) hefiuden aich in der Hüftgelenksgegend 9 Schleimheutel. Ein Theil derselhen steht im Zusammenhang mit den Sehnen der sich am grossen Rollhügel ansetzenden Muskeln und zwar: 1. zwischen M. glntaeus medius und oherem vorderen Theil des grossen Rollhügele befindet sich ein kleiner Schleimbeutel; 2. ein grösserer wie der ohen citirte hefindet sich zwischen der Sehne des M. glutaeus miuimns und dem vorderen Theil des grossen Rollhügels; 3. ein grosser Schleimheutel am vorderen Rand des M. glutaeus maximus zwischen diesem und dem M. vastus exteru., 4. an der Basis des grossen Rollhügels ein groseer mehrkammeriger Schleimheutal unter der Fascie des M glutaeus maxim.; 5. ein grosser Schleimheutel liegend zwischen M. iliacus und dem dunnen Theil des Ligament nm capsulare vor dem Hüftgelank und mit der Gelenkshöhle communicirend, weit vom Rollhtigel gelegen (ich citire sie hier der Genanigkeit der Genanigkeit der anatomischen Beschreihung wegen).

Die restlichen 4 Schleimheutel hefinden sich im Hintertheil des Gelenks; 6. ein unhedeutender Schleimhauthentel zwischen M. ohtnrator exteru. und der hinteren Ohersiäche des Halses des Schenkelheiues; 7. eiu oft zu findender länglicher Schleimbentel zwischen M. ohturator intern. und Mm. gemelli der hintereu Fläche der Geleukkapsel; 9. ein grosser Schleimheutel zwischen M. quadratus femor. und der hinteren Oherstäche des klainen Trochanter. - Der ohen schou erwähnte Autor Prof. Gihney widmet das VII. Capitel seines Werkes (The Hip and diseases) den entzundlichen Vorgängen in den Schleimheuteln, spricht von diagnostischen Schwierigkeiten solcher Fälle, gieht viele Krankengeschichten an, deren eine zufällig mit unserer fast ganz tihereiustimmt und zu Ende des Capitels gieht er kurz folgende Ergehnisse seiner klinischen Erfahrungen in dieser Bezie-Nach ihm entstehen oft Entzundungsvorgunge iu den Schleimheuteln nach einem Trauma, nach einem länger ausgeühten Druck, nach Einwirkung von Kälte oder auch idopathisch. Sie erzeugen gewöhnlich nur eine geringe Entzundungsreaction in

den Nachhargehilden; das Hüftgelenk kauu sich aher nachträglich entzünden und zwar wenn der unter dem M. ileopso as sich befiudende Schleimheutel erkrankt. Die Daner des Entzündungszustandes variirt sehr; iu einer grossen Anzahl vou Fällen exacerhirt die Bursitis acnta nnd die Krankheit geht so in eineu chronischen Zustand üher. Die Rückfälle lenken erst anf die richtige Diagnose.

Die Hanpterscheinung ist daher der örtliche Schmerz, welcher oft austrahlt, auch das Gefühl von Starre in den Extremitäten uud Ameisenkriechen. Znr Diagnose gelangt man gewöhulich leicht, wenn man den Verlauf der Krankheit erwägt, die Kenutnisse von der anatomischen Lage normaler Schleimheutel ius Auge fasst und eine Cyste vor sich hat, welche uach einer Prohepunction eine colloide Flüssigkeit ergieht und dahei die Kraukeiten der Geleukapsel, die periarticulären und Knochenkrankheiten durch Exclusion zurückweist. Die Therapie nach diesem Autor hesteht in Ahleitungen auf die Haut, wenn der Zustand mehr chronisch ist; hei mehr acuten Zuständen sind angezeigt warme Kataplasmen, Ruhe und Druckverhand. Wenn es trotzdem zu Rückfallen gekommen ist und der Inhalt eine serös eitrige Flüssigkeit ergieht, so ist die Zerstörung (mittelst kaustischer Lösnngen) oder die Exstirpation des Beutels die einzige Behandlungsart, welche zur Heilung führen kann. Es soll eogar gefährlich sein, einen längere Zeit hindurch im entzundlichen Zustand sich hefindenden Schleimheutel unoperirt zu lassen, welcher im innigen Zusammenhaug mit dem Gelenk steht oder anf der Gelenkkapsel direct aufliegt. Auch Thomas Bryant (The Practice of Surgery, 4. Ed., Vol. II, pag. 319) gieht an, dass sich die Schleimheutel iu vernachlässigten und chronischen Fälleu so consolidiren, dass sie sich in harte Tumoren nmwandeln, ohwohl sie doch immer die Höhle im Inuern hehalten und die ganze Wand aus concentrischen Lageru organisirten Faserstoffs hesteht. "Nur in Ausnahmefällen kommt es zur gänzlichen Consolidation der Gelenkkapsel." Den Inhalt dieser Beutel hildet gewöhnlich eine seröse Flüssigkeit, in welcher manchmal Blutstreifen sospendirt sind; in anderen Fällen wieder enthält die Flüssigkeit Reisskörperchen (organisirter Faserstoff) oder gestielte fransenähnliche Auswüchse; nach stärkerem Trauma füllen sich die Beutel mit einer hedeutenden Blutmenge au.

Die Lymphstreisen kreuzen sich oft in verschiedenen Richtungen verlaufend innerhalt der Beutelhöhle, aber gewöhnlich Isgern sie sich schichtenweise über einander, ähnlich den Schichten einer Zwiehel. In vernachlässigten Fällen erfährt diese Lymphe eine Regressionsmetamorphose, stirht ab uud der ganze Beutel vereitert (hei syphilitichen Individuen).

Es ist dahei wahrscheinlich, dass die serumartige Flüssigkeit enthaltenden Schleimheutel mit dem Gelenk in Verhindung stehen, während es gewiss ist, dass die die Gelenksschmiere enthaltenden direct mit dem Gelenk communiciren! Virchow (Die krankhaften Geschwülste, Band I, pag. 205, 206) heschreiht anch Auswüchse auf der inneren Oherfläche der Wände der Schleimheutel und fihröse Scheiden als Faserstoffgehilde, welche zuletzt den Ausgangspunkt der Reisskörperchen hilden; er nennt solche Veränderungen der Schleimheutel Hygromata prolifera. Diese Veränderungen entstehen usch Virchow in Folge von continuirlicher Reizung. In leichtereu Fällen vermehrt sich nur die physiologische Ausscheidung; nach längerem Einwirken des Reizes, nach wiederholten Rückfällen von Entzündungserscheinungen entstehen Proliferationsvorgänge. Papilläre Fibrome gehören (nach Virchow) nicht zu den selteneren Auswüchsen der Schleimheutel.

Charles B. Nancrede aus Philadelphia äussert sich folgendermassen in seinem schönen und ziemlich erschöpfenden Werke "Ueher die Wnuden und Krankheiten der Schleimheutel" (Encyclopédie internatonale de Chirurgie. Paris 1884.

Vol. III, pag. 111-116): In chronischen und vernachlässigten Fällen von Schleimheutelentzundung oder nach langer Irritation derselben kommt es zu förmlicher Ohliteration des Sackes, welcher durch die concentrischen lamellösen Fibrinniederschläge, sogar bei näherer Betrachtung des Schnittpräparats, schwer von einem geheilten Aneurisma zu unterscheiden ist. Es bleihen nur eine oder mehrere centrale Höhlen, welche durch zarte, in verschiedenen Richtungen verlaufende Fäden gekrenzt werden. Die Pathologie dieser Fälle ist sehr einfach. Die angesammelte Lymphe organisirt sich und wird zum integrirenden Bestandtheil der Wand des Sackes. Eine nene Reizung hewirkt eine leichte Entzundung in der normalen Wand des Sackes und in der sie auskleidenden Pseudomembran; es resultirt eine Exsudation der Entzündungsproducte auf die Oberfläche der Pseudomembran und in der Wand selbst, beide Exsudate organisiren sich auf Kosten der Dickenznnahme der Wand. Nach wiederholten Rückfällen kann es fast zu completer Obliteration der Höhle kommen. Es ist aus Obigem selbstverständlich, dass die so verdickte Wand fast gefässlos ist, und dass es daher schwer zur Resorption des des Inhaltes kommen kann; nur die Eiterung könnte etwa durch Bildung von Grannlationsgewebe zur Ohliteration beitragen; es ist auch aus dem Obigen verständlich, dass bei hestehender Dickenzunahme der Wände der Sack leicht einer Gangran anheimfallen kann, besonders bei syphilitischen und kachektischen Individuen.

Was die Neubildungen der Schleimheutel anbelangt, so sind sie nach Nancrede selten; Erichsen erwähnt nur 4 Fälle maligner Nenbildungen ans Narben nach Ansrottung von Schleimbeuteln, er giebt aber zu, dass vielleicht bei disponirten Individuen der hier ausgetibte Reiz zu eben dieser Localisation der Neuhildung beitrug. Simon erwähnt eines aus dem Innern des präpatellaren Schleimbentels herausgewicherten Chondrofibroms, welches nach einer behufs Heilung ausgeführten Punction entstanden war. Hamilton versichert, dass solche Schleimbeutel verknorpeln, verkreiden, verkalken oder sogar verknöchern können, und es darf nicht Wunder nehmen, warum nicht eine der Bindegewehsneubildungen entstehen könnte wie Myxom, Enchodrom, Osteom und Lipom (Lipoma arboresiens). Die von Anfang an compacten fibrösen Geschwülste sind hauptsächlich Aeusserungen der tardiven Syphilis. Verneuil war der erste, welcher auf diese interessanten Beziehungen der entzündlichen Zustände zur Syphilis die Aufmerksamkeit lenkte. Alf. Fournier hob folgende Kennzeichen der syphilitischen Affection der Schleimbeutel hervor: 1. die Häufigkeit dieser Leiden bei Syphilitischen (Franen); 2. das Zusammeufallen der Schleimheutelaffectionen mit gleichzeitigen Aeusserungen secundärer und tertiärer Syphilis; 3. die Symmetrie der Läsionen; 4. Mangel anderer Ursachen; 5. Misslingen anderer Medicationen als der specifischen.

Wenn wir die oben durch uns heschriebene Geschwulst mit den möglichen Geschwülsten dieser Gegend vergleichen (welche ich aus der mir zugänglichen Litteratur angegeben hahe), muss sie als eine Degeneration eines der am nächsteu dem grossen Rollhügel gelegeueu Schleimhentel angesehen werden und zwar wahrscheinlich des Schleimbeutels, welcher zwischen dem grossen Rollhügel und M. glutaens medins oder des Schleimbeutels, welcher zwischen dem grossen Rollhügel und M. glutaeus minimus gelegen ist und zwar als Hygroma proliferum fibromatosum einer dieser Schleimbeutel.

Diese Veränderung enstand in dem Schleimbeutel wahrscheinlich in Folge einer läuger währenden Entzundung (möglicherweise in Folge von Tranma). Zu ohiger Diagnose waren wir berechtigt durch Anwesenheit einer Cyste, ihre Localisation und endlich auf Grund des mikroskopischen Befundes, welcher eine bedeutende Hypertrophie der Cysteuwände und Proliferationsvorgänge auf

der inneren Oberfläche des Sackes nachwies. Sehr interessant in unserem Falle war die hedentende Verdickung und Hypertrophie der Wände der Cyste, welche im Contraste zur Kleinheit der Höhle staud. Die oben citirten Schriftsteller erwähnen einer so colossalen Hypertrophie der Wände des veränderten Schleimheutels dieser Gegend nicht und die von Bryant beschriebene Verdickung sollte nur auf schichtenweise deponirtem Faserstoff aus der den Schleimbeutel ausfüllenden Lymphe beruhen. Die Hypertrophie entwickelte sich aher in unserem Fall wahrscheinlich als Folge eines lange ansgeühten Reizes.

Es ist also ein seltener Fall von Veränderung im Schleimbeutel neben dem grossen Rollhügel mit ungewöhnlicher geschwulstartiger Hypertrophie des gewesenen Schleimbeutels in ein fibröses Gewehe, wodurch unserer Fall vor allen uns bekannten Fällsn sich auszuzeichnen scheint. Dies wird unsere Mittheilung berechtigen.

Trotz einer unsicheren Diagnose war die von uns ausgeführte Operation die einzig rationelle; der geschwulstartigen Verdickung der Sackwände wegen würden alle anderen Eingriffe im Stiche gelassen hahen.

IV. Zur Behandlung der paralytischen Schlottergelenke der Schulter.

Von **H. Schüssler** in Bremen.

In No. 52, 1886, der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht Professor Dr. Julius Wolff in Berlin einen Fall von Schultergelenksarthrodese wegen eines durch tranmatische Myopathie entstandenen Schlottergelenkes, einen Fall, den er am 17. März und 12. Mai 1886 der Berliner medicinischen Gesellschaft vorgestellt hatte.

Professor Dr. Wolff ist der Meinung, "dass für seinen Krankheitsfall in sehr präciser Weise die Aufgabe vorgeschrieben gewesen sei, durch operative Anlieftung des Humeruskopfes an der Cavitas glenoidalis das Schultergelenk unbeweglich zu machen. Diese Aufgabe sei um so dringlicher, als es von vornherein feststände, dass auf einem anderen als dem operativen Wege eine Besserung der Gebrauchsfähigkeit des Armes nicht zu erzielen sein würde.

Durch eine Bandage würde es ganz unmöglich sein, das Schultergelenk genügeud zu fixiren, und wenn es gar möglich wäre, so müsste eine solche Bandage zugleich das Ellenhogengelenk immobilisiren, wodurch eher eine neue Schädigung, als eine Besserung der Gebrauchsfähigkeit des Armes veranlasst werden würde etc.

Es erscheine gehoten, die Arthrodese nicht nur in allen so hochgradigen traumatischen, sondern auch in den weniger hochgradigen, durch spinale Kinderlähmung bewirkten Fällen, in welchen die elektrische Behandlung erfolglos gebliehen sei, zu wiederholen."

Das Merkwürdige, führt Professor Wolff ferner noch an, sei in seinem Fall die Hochgradigkeit der Gelenkserschlaffung, die, nach seinen eigenen Erfahrungen und den der deswegen hefragten Nenropathologen und Chirurgen, bei keiner anderen Art der Muskellähmung, als hei der durch schweres Trauma veranlassten vorzukommen scheine. Der Abstand des Caput humeri vom Acromion hetrug fast 3 Ctm.

Diesen Ausführungen des Herrn Professor Dr. Wolff muss ich mir erlauben entgegenzutreten und zwar aus folgenden Gründen:

Die paralytischen Schlottergelenke der Schulter, gleichgültig aus welchen Ursachen sie entstanden sind, — congenitale Luxation, Skelettverletzung während der Gebnrt oder später, spinale



Lähmung, traumatische Myopathie - sehen sich in ihren späteren Stadien einander fast so ähnlich, wie ein Ei dem anderen. Und in der That, wenn man einmal den Friedberg'schen Fall in der Ahhildung gesehen hat, dann glauht man, gerade denselhen Fall vor sich zu hahen, wenn ein paralytisches Schlottergelenk der Schulter sich uns vorstellt. Uud das ist auch ganz natürlich, weil der ganze Symptomencomplex lediglich nichts Anderes ist, als die Folge der infantilen Parese der Schultermuskeln. Denn mit dem Eintritt der Lähmung der das Gelenk umgehenden Muskeln gebt die Festigkeit desselhen mehr und mehr verloren. Der Arm hängt ein Stück vom Acromion ah, und sein eigenes Gewicht zieht jetzt an Muskeln, Bändern und Kapsel ihn tiefer und tiefer. Demnach ist auch a priori garnicht einzuseben, warum nur bei den durch traumatische Myopathie eutstandenen Lähmungen die hochgradigeu Schlottergelenke zu Stande kommen sollen. Bardelehen sah einen Fall bei einem 3jährigen Kinde wenige Monate nach seiner ganz allmälig stattgehahten Entstehung. "Der linke Arm hing ganz schlaff herab und war völlig unhrauchbar, ohgleich nur die Schulterblattmnskeln, welche zum Humerus geheu, mit Einschluss des Deltoides, geläbmt waren. Man konnte 3 Finger zwischen Acromion und Caput humeri legeu, letzteres aher auch mit Leichtigkeit an seine normale Stelle bringen." Nanoni beschreiht einen solcben Fall von einem 4jäbrigen Kinde, bei dem der Oherarmkopf so tief stand, dass man 4 Finger zwischen ihn und die Scapula einschieben konnte. Uebrigens sinkt der Arm keineswegs in gewöhnlicher Haltung nach ahwärts, vielmehr acheint die Innenrotation des Oherarmes mit gleichzeitiger Hyperpronationsstellung der Haud, die dadurch in ihrem Gehrauch wieder wesentlich gestört wird, faat typisch zu seiu. Denu nach Küster "kommt diese Stellung jedesmal zu Stande, sowie die Wirkung der an den Tuberculis des Humeruskopfea inserirenden Muskeln auf die Bewegung der Oberarmdiapbyse ausgeschaltet ist und diese lediglich der Wirkung des Pectoralis major, Latissimua dorsi und Teres major anheimgegehen ist, wie ea bei jeder epipbysären Continnitätstrennung der Fall iat. Durch diese Rotation nach innen ist dann anch der Gehrauch der Hand wesentlich geatört, selbst obne dass die Pareae die ührigen Muskeln der oheren Extremität irgendwie hetheiligte." Nehen der Lähmnng und der hochgradigen Atrophie der Mnaculatur, der daraus resultirenden Gehrauchsunfähigkeit fast der ganzen Extremität, gebört aher noch zu dem Bilde eines paralytischen Schlottergeleukes der Schulter in seinen späteren Stadien das Zurückbleihen der ganzen Entwickelnng, die Verringerung dea Knocbenwachathums in allen seinen Dimensionen und zwar nicht mur des Oherarms, der Scapula und der Clavicula, nein, sogar der ganzen oheren Rnmpfhälfte.

Die Prognose dieser Leiden war bisher eine recht ungünstige, die Behandlung eine recht undankhare, ja, aussichtslose.

Heine erreichte in seinen heiden Fällen, deren er in seiner Monographie über spinale Kinderlähmung Erwähnung thut, mit den verschiedenen Curversnehen so gut wie nichts.

Nach Vogt würde man durch die consequente Durchführung von Massage, Douche, elektrischer Behandlung weuigstens doch der Entwickelungshemmung und Verkümmerung der ganzen Extremität vorheugen können und somit weuigstens die Function dor Hand conserviren; aher trotz Energie und Ausdauer verhiesse die Behandlung doch wenig positiven Erfolg.

Gurlt sagt, wie Wolff eitirt, in Eulenburg'a Real-Eucycloplaedie, Artikel Schultergelenk, 12. Band, Seite 328: "so leicht es ist, die Luxationastellung durch Aufwärtsdräugen des Armes zu beseitigen, so ist der damit erzielte Gewinu doch kein weiterer, als dass der Arm nicht mehr hin- und herhaumelt. Ein Zuwachs an Kraft und Brauchharkeit iat damit nicht zu erwarten." Ein positiver Behandlungsvorschlag wird nicht gemacht.

Die Neuropatbologen empfehlen natürlich die elektrische Behandlung. Für sich allein angewendet, leistet sie aber nichts. Anch Eulenhurg hat das erfabren müsaen, indem er den Wolff'schen Fall drei Monate lang erfolglos elektrisirte.

Was Wnnder alao, dass man hei der Rathlosigkeit, mit der man diesen Zuständen gegenüber stand, versuchte, oh nicht auf operativem Wege Erfreuliches zu erzielen sei.

Mayer schlug eine keilförmige Osteotomie des Collum scapulae vor, hehufs Verschiehung des Armes aammt der Cavitas glenoidalis aus der Stellung unter dem Processus coracoidens nach hinten und aufwärts, eine theoretisch comhinirte Proposition, die ihres zweifelhaften Werthea halber meinea Wisaens nie zur Ausführung gekommen ist.

Albert führte — wie Wolff citirt — bei einem 4jährigen Kinde wegen einer durch spinale Kinderlähmung entstandenen Paralyse der linken oheren Extremität in einem Act in Schulterund Ellenhogengeleuk die künstliche Ankylosirung aua. Die Knorpelflächen wurden angefrischt, die Kapsel exstirpirt, die Gelenkkörper durch Silherdraht zusammengenäht. Prima intentio im Schultergelenk. Eiterung im Ellenhogengelenk. Fixirung des Ellenhogena im spitzen Winkel. Keine knöcherne Vereinigung. Waa weiter aus dem Fall wurde, wisaen wir nicht.

Auch Wolff versuchte durch operative Anheftung des Gelenkkopfes an der Cavitas glenoidalis das Gelenk unheweglich zu machen.

Was sind denn nun aber die Folgen einer Ankylosirung dea Schultergelenkes im Kindesalter?

Atrophie sämmtlicher durch die Ankylose ausser Thätigkeit gesetzten Muakeln und Wachsthnmshemmung aller in ibrem functionellen Bereich liegenden Knochentheile ohne Ausnahme.

Es würden sich also die Wirknng der Ankylose mit der der Lähmung summiren und nach Jahr und Tag sich ein sehr beklagenawerthes Reaultat ergehen.

Daher hin ich der Meinung, dasa man physiologischer zu Werke gehen muss, dass nnaere Anfgahe nnr darauf gerichtet sein kann, die geläbmten und atrophischen Muskeln wieder zur Action zu hringen durch Bewegungen, passive und active, unterstützt durch consequent durchgeführte methodische Massage und, wenn man will, auch noch durch elektrische Behandlung. Mau mnss aber nur nicht glauben wollen, dass durch diese Behandlung auch nur das Geringate zu erreichen ist, wenn man nicht zuvor den gelähmten, atrophischen Muskeln die Last ahgenommen hat, die an ihnen hängt, mit anderen Worten den Arm zuvor so gestützt bat, dass erst wieder die Ursprungs- und Insertionapunkte der Muskeln einigermassen in ihre richtige anatomische Lagerung zu einander gebracht worden sind.

Damit komme ich zur Beschreihung meines Falles:

Flory St. in London wurde am 27. December 1878 als gesundes Kind geboren. Im August 1874 bemerkten eines Tages die Eltern nach voraufgegangenem Brechact während der Zahuung eine Lähmung des rechten Armes. Ausser mit Medicamenten innerlich und äusserlich wurde das Kind abwechselnd behandelt mit Elektricität und Massage. Der Erfolg war fast gleich Null. Auswärtige Autoritäten lebnten auf briefliche Anfrage bin die Behandlung als erfolglos ab.
Im April 1880 sah Ich das Kind, das damals also im 7. Lebensjahre

Im April 1880 sah lch das Kind, das damals also im 7. Lebensjahre stand, zum ersten Male. Schon in den Kleidern fiel mir die Asymmetrie der Schultern auf. Der veikürzte rechte Arm hing schlaft neben dem Rumpf, und als das Kind mir die Hand geben wollte, setzte es seinen Oberkörper in Schwingungen, mit deren Hülfe mir die Hand entgegen geschleudert wurde. Nach der Entkleidung sprang zunächst die enorme Abmagerung der ganzen rechten Schultergegend in die Augen. Acromion, Processus coracoideus, Oberarmkopf prominirten sehr stark. Das Caput humeri stand so weit vom Acromion ab, dass ich meinen Daumen bequem dazwischen legen konnte — wenigstens 3½, Ctm. Der ganze Arm war atrophisch, namentlich der Oberarm, der nach dem Gelenkkopf bin geradezu sich zuspitzte. Der Oberarm war nach innen rotirt, der Unterarm byperpronirt. Active Bewegung war im Schultergeleuk unmöglich, dagegen konnte man den Oberarmkopf passiv bequem über das Acromion hinausschieben und dasselbe mit dem Kopf umkreisen. Active Bewegung war im Ellenbogengelenk nicht ausfübrbar, wenn der Arm schlaff berabbing;

wenn aber Patientin sich dazu zwingen wollte, so zog sie die Schulter hoch, offenbar, um dieselbe zu fixiren. Der Kopf wich aber nur sehr wenig aus seiner Stellung, im Gegensatz zu dem Wolff'schen Fall, in welchem, wenn auch nur auf einen Moment, es möglich war, mit der Scapnla auch das Caput humeri so weit zu heben, dass dasselbe in seine

normale Höhe gelangte.

Wurde jetzt der Kopf an seiner richtigen Stelle fixirt gehalten, so gelang auch dann erst die active Beugung im Ellenbogengelenk, wenn der Unterarm um 40° flectirt wurde, und zwar nur in der Pronationstellung. Die Extension des Unterarmea war activ sehr schwach ausführbar. Active Supination des Unterarmes war nicht möglich, die passive sehr erschwert. Bewegungen der Hand und Finger wareu sonst normal. Die rechte Schultergegend stand höher als links in Folge der Contractur des Trapetius. Die rechte Scapula war etwa um ein Dritttheil kleiner als die linke, und ihr unterer Winkel stand weiter als normal von der hinteren Thoraxfläche ab. Die rechte Clavicula war dünner und kürzer als links. Supra- und Infra-Spinatus waren sehr atrophisch. Wurde das Caput humeri an der richtigen Stelle fixirt gehalten, so waren schwache active Bewegungen des Pectoralis major und des Latissimus dorsi möglich.

Die faradische Erregbarkeit war in den gelähmten Muskeln sehr herabgesetzt, im Deltoides so gut wie aufgehoben; die cutane Sensibilität

war erhalten.

Der Fall glich in seiner äusseren Erscheinung, wie ja auch aus der Schilderung ersichtlich sein dürfte, dem Friedberg schen (siehe Berliner klinische Wochenschrift, No. 52, 1886); eine Photographie konnte ich damals leider nicht erhalten.

Die Prognose war gewiss eine überaus ungünstige zu neunen, nachdem die jahrelang von kundiger Hand fortgesetzte Behandlung, die in Elektricität und Massage bestanden hatte, so gut wie erfolglos gewesen war. — Indess schien mir doch zunächst aus dem ganzen Befund hervorzugehen, dass die erste Aufgabe jeder Behandlung vor allen Dingen darin bestehen müsse, die gelähmten und atrophischen Muskeln von ihrer Last zu befreien, d. h. den Arm entsprechend zu stützen, um dadurch annähernd wieder richtige anatomische Verhältnisse zu schaffen. Hatte ich doch bei Fixation des Caput humeri an der richtigen Stelle sofort schwache active Bewegungen des Pectoralis major und Latissimus dorsi ansführen sehen, die ohne diese Fixation nicht möglich waren.

Ich machte sogleich mit einem kleinen Luftgummiball, den die Geschwister der Patientin auf dem Teppich des Hotelzimmers hatten liegen lassen, einen Versuch. Ich umwickelte den Ball mit einem Taschentuch, legte ihn in die Achselhöhle und knotete auf der Schulter. Um das Hersbrutschen zu verhüten, wurde ein Band an das Taschentuch gebunden,



welches über die Brist anter dem Arm durch öber den Rücken wieder zur Schulter lief. Der kleine ionscheinbare Apparat hatte zunächst auf die activen Bewegungen des Pectoralis major und des Latisshous dorsi denselben Effect, als wenn ich den Humeruskopf an der richtigen Stelle fixirt lieft. Bald stellten sich aber Mängel ein, indem beim Aufstützen der Hungeruskopf sehr häufig vor das Acronion luxiete und sich dabei über dasselbe hinausschob. Dagegen half ein Wattepolster. Dasselbe wurde auch sehr bald für die hintere Schultergegend oothwendig, indem

jetzt sehr häufig der Kopf nach binten luxirte und sich dabei über das Acromion binausschob. So entstand denn allmälig nach vielen Versnehen, nach vielem Ausprohiren schliessilch die Bandage, die ich hier in der Abbildung wiedergebe. Sie besteht im Wesentlichen aus einem Schulterring, an dessen innerer Fläche 3 Luftkissen angebracht sind, und dessen innerer Rand, wenn die Bandage flach vor nns liegt, um einen Halbmesser von etwa 45 Ctm. gekrümmt ist. Die Luftkissen köunen beliebig anfgeblasen werden, so dass dem Gelenk die nöthige Stütze gegeben werden kann, ohne irgendwie zu drücken. Die beiden kleineren Luftkissen, welche vor und hinter der Schulter ihre Lage haben, gleichen zwei gleichschenkeligen Dreiecken, die ihre Spitze nach der Achselböhle kehren. Das grössere in der Achselhöhle liegende Luftkissen atellt eine abgestumpfte Pyramide dar mit stark abgerundeten Kanten und so schräger Axenstellung, dass die obere Grundfläche zum Theil die untere Grundfläche und damit den inneren Rand der Bandage überragt. Ein Blick auf die Abbildung erspart jede weitere Beschreibung.

Patientin blieb nnn zunächst 3 Monate in meiner Behandlung, während welcher Zeit täglich passive Dehnung des Trapetius, Massage nnd passive und active Bewegungen der atrophischen Muskeln mit nachfolgender Farsdisirung vorgenommen wurden. Die Ernährung und Kräftigung der Musculatur war eine bessere geworden, die faradische Erregbarkeit hatte sleh bedentend gesteigert, die Gebrauchsfähigkeit des Armes war sichtlich gewachsen. Pectoralis major, Latissimus dorsi, Triceps waren bereits Widerstandsbewegungen zugänglich geworden, und der Arm konnte im Ellenbogengelenk bereits activ gebeugt werden bei einer Flexions-Aus-

gangsstelling von nur noch 10 Grad.

Die Prognose war demnach schon eine viel günstigere geworden, und ich konnte mit Recht den Eltern meiner kleinen Patientin nicht dringend genug an's Herz legen, die eingeleitete Massage mit nachfolgenden Muskelübnngen so lange und so consequent fortzusetzen, als nur irgend

möglich, und stets die Bandage trageu zu lassen.

Mein Rath wurde beherzigt, und wenn ich anch alljährlich, wenn ich die Patientin wiedersah, an der Bandage oder deren Sitz etwas zu bessern hatte, an der Massage und den Uebungen Manches auszusetzen fand, so dass ich mir sagen musste, dass innerhalb derselben Zeit weit mehr ereicht sein würde, wenn die Patientin stets in meiner eigenen Behandlung geblieben wäre — im Grossen und Ganzen wurden doch — Dank der sehr verständigen Mutter — die Uebungen zur Znfriedenheit und consequent in der von mir angegebenen Weise tortgesetzt.

Ich will nnn nicht langweilen mit der Anfzählung der von Jahr zu Jahr wachsenden Leistungen dieser oder jener Muskeln, sondern nur kurz

das jetzige Resultat der Behandlung anführeu.

Die Photographie stammt aus dem Jahre 1884, dem vierten Jahre der Behandlung. Dieselbe zeigt die Verkürsung des rechten Armes, den immer noch, wenn auch nur geringen Hochstand der rechten Schulter, aber auch, dass der Arm nach Entfernung der Bandage nicht mehr herabsinkt, dass schon eine ganz hübsche Rundung der Schulter und des Armes sich ausgebildet hat. Eine weitere Wachthumshemmung der Knochentheile war nicht zu constatiren. Im Jahre 1886 habe ich die Patientin nicht gesehen. Dafür hatte ich aber die Frende, im Januar 1887 auf hriefliche Anfrage hin von der Mutter zu hören, dass sich der Arm gerade im letzten Jahre mehr denn je gebessert hätte und anch die ganze Seite, die Rippen vorzüglich, stärker sich entwickelt hätten. Patientin kann den Arm, wenn er ruhig neben dem Rumpf herabhängt, im Ellenbogengelenk activ beugen ohne Hülfe — ein leichtes Hochziehen der Schulter abgerechnet — und ihn fast bis zur Nase hinaufbringen. "Sie schreibt, zeichnet und arbeitet mit Leichtigkelt und spielt auch ziemlich fertig Clavier, gewiss ebenso gut, als die meisten Durchschnittskinder von 18 Jahren."

Die kleine Bandage ist nun hereits schon 6½ Jahre getragen worden, ohne jemals Druckerscheinungen auf Nerven oder Gefässe hervorgerufen zu hahen. Ich denke natürlich nicht daran, dieselbe schon entfernen oder die Uehungen einstellen zu lassen; denn ich hin üherzeugt, ein um so hesseres Resultat zu erzielen, je länger und consequenter die Cur noch fortgesetzt wird. Das bisher Erreichte aher dürfte schon heweisen, dass die kleine Bandage im Stande ist, die Prognose der paralytischen Schlottergelenke der Schulter, gleichgültig aus welchen Ursachen sie entstanden sind, ganz wesentlich zu hessern und das so herbe Geschick manches unglücklichen Kindes in erfrenlicher Weise zu erleichtern.

Aus Ohigem geht unn hervor, dass es sich in meinem Fall um eine, hekanntlich ja so besonders seltene, isolirte spinale Lähmung der oberen Extremität handelt, die zu einem paralytischen Schlottergelenk der betreffenden Schulter geführt hat, welches den Wolff'schen einen durch tranmatische Myopathie enstandenen Fall an Hochgradigkeit noch übertrifft;

dass doch noch auf einem anderen Wege, als dem operativen, Besserung der Gehrauchsfähigkeit des Armes zu erzielen ist:

dass es doch möglich ist, das Schultergelenk durch eine



Bandage gentigend zu fixiren, ohne gleichzeitige Immobilisirung des Ellenbogengelenkes;

dass es nach der erfolgreichen Bebandlung eines solch hochgradigen Schlottergelenks keineswegs geboten erscheinen dürfte, in den weniger hochgradigen Fällen die Arthrodese zu wiederholen.

Wissen wir denn etwa schon, wie das operative Resultat später sich gestalten wird?

Am 12. Mai ist die Operation gemacht worden und Mitte Juli war die Arthrodese noch von gutem Bestande geblieben. Eine knöcherne Vereinigung war nicht eingetreten, sondern ein viel glücklicheres operatives Resultat, eine Art neuer Gelenkverbindung mit sehr beschränkter Beweglichkeit. Letztere wird die Kräftigung der Schnltermusculatur, namentlich des Hanptmuskels, des Deltoides, nicht begünstigen können. Der Halt des Armes wird also abhängen von der Anwesenheit des Silberdrahtes, der ja noch im Knochen sitzt, und der Haltharkeit jener Narhe, die sich rings um die Durchbohrungsstelle der Knochen gebildet hat.

Ich fürchte nun, dass die Eigenschwere des Armes sich wieder geltend machen wird, dass Reizerscheinungen die Entfernung des Drahtes notbwendig machen, dass die Narhe allein den Arm nicht wird balten können, und der Wicdereintritt eines Schlottergelenkes somit nicht ausgeschlossen ist. Wolff selbst hat an solche Eventualität gedacht und daher den Vorschlag gemacht, eintretenden Falles neben dem Silherdraht noch einen langen Elfenbeinnagel durch den Humernskopf und den Mittelpunkt der Oberfläche der Cavitas glenoidalis tief in die Spongiosa des Collum scapulae einzutreiben.

Wäre es aber für den Fall so ganz von der Hand zu weisen, dass zu der Wachsthumsstörung, welche hereits Lähmung und Ankylose setzten, auch dann noch jeue kommen könnte, welche man nach Jahr und Tag gelegentlich an anderen Gelenken beobachtet, anch wenn man sich innerbalh der Epiphysenlinien gehalten oder nur oberflächliche Knochenlagen entfernt hat?

Literatur:

Bardelehen, Chirurgie, Bd. IV, S. 658.

Heine, Spinale Kinderlähmung.

Henke, Anatomie und Mechanik der Gelenke.

Vogt, Chirurgische Krankheiten der oheren Extremitäten, Deutsche Chirurgie, Lieferung 64.

Wolff, Chirurgische Mittheilungen, Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 52.

V. Ueber die Behandlung der Geburt bei Atresie der Vagina.

Von

Dr. Leonhard Kessler; Docent in Dorpat. (Schluss.)

Und nun den dritten Punkt: die sexuelle Verstümmelung. Die Sterilisirung ist, nach den übereinstimmenden Meinungsäusserungen Späth's, Breisky's, Fehling's u. A. gestattet nicht nur, sondern strict indicirt in denjenigen Fällen, wo: 1. absolute, auf keine Weise zu heseitigende Gebärunmöglichkeit durch enges Becken etc. besteht, welche bei Erhaltung der Fortpflanzungsfähigkeit durch jede später etwa eintretende Schwangerschaft Mutter und Kind sicher denselben, vielleicht sogar grösseren Gefahren aussetzt, als diejenigen sind, welche die jetzt vorzunehmende Porooperation ihr bringt; — 2. ganz besonders aber da, wo die eben genannte Anzeige eine Verstärkung erhält aus der Erfahrungsthatsache, dass die Sterilisirung die Heilung einer die Gebärunmöglichkeit bewirkenden und unterhaltenden Allgemeinerkrankung (Osteomalacie) direct günstig beeinflusst. — Zur Abwehr des Einwandes, dass dadurch die Mutter der Möglichkeit der

Production weiterer Nachkommenschaft beraubt werde, machen die genannten Autoren geltend:

- 1. "Nur die hessere Aussicht auf Erbaltung von Mutter und Kind im gegebenen Fall kann für die Entscheidung des Arztes massgebend sein" (Breisky, Archiv für Gynäkologie, 14, S. 113):
- 2. die fast durchweg den niederen ärmsten Bevölkerungsschichten angebörigen Frauen sind mit diesem Resultat meist sehr zufrieden und wird mit demselhen in der That ihnen nicht nur, sondern anch ihren Familien der beste Dienst erwiesen (Fehling, l. c.);
- 3. der Wegfall der durch wiederholte Kaiserschnitte etwa zu liefernden Population ist in keiner Weise zu hedanern; "die Spartaner warfen solche Kinder in den Abgrund" (Fehling); in unserem Zeitalter geben sie, ohne solche Gewaltthat, in der von ihren kranken Müttern tiherkommenen elenden Coustitution und Gedeihunfähigkeit langsamer, aber fast ebenso sicher spontan zu Grunde; und wenn sie erhalten bleiben, so ist dies für die Menschheit kein wesentlicher Gewinn.

Nichts von alledem braucht für die Fälle von Scheidenatresie zuzutreffen; die damit behaftete Person kann im Uebrigen vollkommen gesund und normal beschaffen sein, die beste, kräftigste Constitution habou, arbeits- und leistungsfähig in jeder Beziebung. qualificirt, jede sociale Stellung vollkommen auszufüllen, eine durchaus gesunde und existenzberechtigte Nachkommenschaft weiter zu produciren, wenn ihr nur durch die augenblickliche Gefabr ohne Schädigung ihrer Geschlechtsfunction glücklich hindurchgeholfen und dabei das. zur Zeit bestehende Gehurtshinderniss gleichzeitig oder nachträglich hinweggeschaft werden kann. Dass unter diesen Verhältnissen die Erhaltung der Patientin ohne Verstümmelung als das idealere Ziel anzusehen ist, wird auch der eifrigste Vertheidiger des Porro zugehen. Dieses Ziel zn erreichen, wird den Arzt noch hesondera die weitere Rücksicht auffordern, dass, je gesunder und normaler im librigen ein Individuum ist, desto drückender später das geschlechtliche Unvermögen für dasselbe werden und dass sogar auch eine tiefgreifende psychische Depression von Seiten des sexuellen Defectes um so eher herbeigeführt werden kann, wenn letzteres mit dem Bewusstsein eigener Verschuldung des Leidens (siehe oben) sich comhinirt. Dass solchen deprimirenden Rückwirkungen unehelich Geschwängerte ohnehin mehr zugänglich sein müssen, als Verheirathete, welche schon Kinder haben, und Ungehildete weniger Widerstandsfähigkeit entgegenzusetzen bahen als Gebildete, ist psychologisch wahrscheinlich'); jene aber werden, der Natur der Sacbe nach, zu

¹⁾ Von mehreren solchen, nur wegen hochgradigster Beckenenge nach Porro Operirten, die ich vor Jahren in Wien zu sehen Gelegenheit hatte, ging eine in religiösem Wahnsinn im Puerperium zu Grunde, eine andere versank einige Zeit nach ihrer Entlassung ans dem Krankenhaus in Melancholie über ihre Verstümmelung. Die Lage der von Fehling n. A. castrirten, mit ihrem Schicksal sehr zufriedenen Patientinnen (Archiv für Gynäkologie, 20, S. 406) deckt sich eben mit derjenigen der unseren nicht. - Die Möglichkeit, dass spontan, selbstständig aufgetretene oder an anderweitige innere Erkrankungen sich anschliessende ulceröse Processe in der Vagina elne Atresie verursachen, ist ja natürlich für Schwangere ebenso gut vorbanden, wie für Nichtschwangere (vgl. für diese z. B. S. Schultze: Ein Fall von erworbener totaler Atresie der Vagina mit Hämatometra nach Lungenentzündung |bei einer 48 jährigen|. Jena 1882. Diss. inang.: - A. Martin, Centralblatt für Gynäkologie, 1881, S. 617: Scheidenverschluss in Folge der Ausstossung von Portio und oberen 1/3 der Vagina während eines Typhus); doch scheint, so weit die mir zugängliche Literatur ein Urtheil darüber gestattet, diese Mögliehkeit in der Actiologie der Vaginalatresien in der Schwangerschaft seltener zur Verwirklichung zu gelangen, als deren flerbeifilhrung durch die zerstörende Wirkung verkehrtester behufs Fruchtabtreibung angewandter Mittel - cf. die von Breisky (Krankheiten der Vagina, S. 58) angeführten 3 Fälle von Atresia interpartum in Folge von Eingiessen von Schwefelsäure in die Scheide; s. oben.

don Vaginalatresien inter partum stets das Hauptcontingent stellen; die "oheren Zehntausend" kommen nicht in diese Lage.

Dsss als "conservative", die Geschlechtsfunction nicht alterirende Entbindungsweise hei Scheidenstresie nur die vaginale Methode, nach Durchtrennung der Narhe, iu Betracht kommen ksnn, hedarf nach Ohigem keiner weiteren Anseinandersetzung. Freilich hirgt diese Methode hedeutende Gefahren, die hisher von ihrer öfteren Anwendung ahgeschreckt hahen. Aber diese Gefahren waren früher grösser als jetzt. Wie weit dürfen wir hoffen, heutzutage sie zu heherrschen oder zu vermeiden? Von dreierlei wird dies ahlängen: von der Vermeidung der tiefen Zertrümmerungen und Nehenverletzungen, Vermeidung der Infection, Vermeidung der Blutung.

Ad 1. In allen Fällen, wo eine compacte starre Narhenmasse den Verschluss hildet, scheint mir vor allem der Versuch empfehlenswerth, von dieser so viel als möglich fortzuschaffen, am hesten in der ohen angegebenen Weise, indem nach Blosslegung mit Scheidenspateln unter Controle des Auges und, wo dieses nicht mehr hinreicht, des Fingers von Scheide und Msstdarm und eines Kstheters von der Blase aus die Circumcision der Narhe continuirlich fortschreitend möglichst in die Tiefe resp. usch ohen zu fortgesetzt wird. Das dabei etwa Zurückhleihende, einzelne hesonders spannend sich markirende Stränge können nachträglich excidirt oder durch Incisionen zur Nachgiehigkeit gehracht werden. Je mehr hei diesem Acte der Blutung vorgeheugt, das Gesichtsfeld rein gehalten wird, desto hefriedigender wird der Erfolg für Herstellung des Gehurtsweges sein; ich hahe ohen schou erwähnt, dass derselhe in unserem Fall therraschend war. Ich halte dies nicht für glücklichen Zufall oder Folge individuell günstiger Verhältnisse, sehe es vielmehr an als unmittelhere Wirkung der Durchführung des richtigen Princips der Entfernung des allein Unnachgiehigen, des rigiden Narhengewehes: man erreicht einen nachgiehigen dehnharen Gehurtscanal, indem msn das Unnachgiehige ans ihm hinwegschafft. — Zu Gunsten dieses Vorgehens spricht noch eine zweite Erwägung: Die Hauptmasse der Narbe wird voraussichtlich da liegen, wo früher das Lnmen der Vsgina war; die Narbe selhst also ist der sicherste Wegweiser zum Mnttermnnd; der durch ihre Excision geschaffene Canal muss zu diesem hinführen. - Dem gegenüher muss jedes stumpfe Wegbahnen') der principielle Einwand treffen, dass alles Stumpfe an dem derhen Narhengewehe abgleiten, dieses intact lassen und in die weichere, nachgiehigere Umgehung eindringen, falsche Wege hahnen, viel eher zu Nehenverletzungen führen²) und die hinderlichen unnachgiehigen Nerhenmassen unheseitigt lassen wird. Die Unnachgiehigkeit des stumpf hergestellteu Canals nach der Seite hin, an welcher dahei der grösste Theil der Narhenmasse liegen hleiht, wird heim Durchgang des Kindes eine stärkere Ausdehnung und tiefes Einreissen der gegenüherliegenden Wand hefürchten, möglichste Entfernung der Narhe ein ringsumher gleichmässiges Nachgehen desselhen erhoffen lassen. Die erforderliche oder wenigstens die üherhaupt erreichhare Weite des Canals durch Excision und Incision mit Messer und Scheere durchzusetzen, der stumpfen Durchtrennung und der Erweiterung durch den vordrängenden Kindestheil, die ehen zu unherechenharen Zerreissungen führen kann, möglichst wenig zu üherlassen, halte ich für ein wesentliches Princip. — Sollten aher hei Befolgung dieses dennoch einmst Einrisse entstehen, so wird

ad 2) die grosse Errungenschaft der Neuzeit, die Antiseptik, in Verhindung mit dem, was von den Grundsätzen und der Technik des modernen antiseptischen Operirens (und speciell des vagiuslcu) jetzt hereits im Besitz eines jeden Arztes sein muss (Naht, Tamponsde, Drsiuage), auch diese Verletzungen unschädlich zu machen und zur Verheilung zu hringen im Stande sein. Wie rasch heilten in unserem Falle die (durch stumpfes Vordringen gemschten) nsch rechts und nach vorn offenhar his ushe an's Peritonenm reichenden Risse im Beckeuhindegewebe! - Die Furcht vor Infection als Contraindication gegen Incisionen aufzustellen, wie dies noch jüngst hei Besprechung einer Scheidenstenose geschehen ist (siehe Centralhistt für Gynäkologie, 1886, Seite 304), ist doch gewiss unzeitgemäss, und das Verfahren von Doléris, der trotz hereits bestehenden ühelriechenden Ausflueses dreist Einschuitte mschte (Centralhlatt für Gynäkologie, 1886, Seite 538), das des modernen Chirurgen würdigere und auch in diesem Fall wieder durch den Erfolg gerechtfertigte. Diesen zu sichern dient ausser der Antiseptik auch noch

ad 3) die möglichste Coupirung der Blutung durch die den Iucisionen vorsuszuschickenden prophylaktischen Umstechungen und Ligaturen — nicht nur durch die Vermeidung des Blntverlnstes, sondern auch durch die Reinhsltung des Operationsterrsins und die dadurch gewährte Klarheit des Operirens; Fälle, wie derjenige Eisler's, wo der Blutung wegen nachträglich 17 (!) Ligaturen angelegt werden mussten, illustriren am besten die Zweckmässigkeit ohigen Verfahrens gegenüher dem hlinden Tappen in den hlutüherströmten Gehurtswegen'), und dass ohendrein starke Blutverluste und Anämie die Prognose des Wochenhetts ungünstig heeinflussen, ist ja hekannt.

In welcher Weise die prophylaktische Ligatur jedesmal anzulegen und wie die Narhe am hesten zu fassen und zu eliminiren ist, muss die Individualität des einzelnen Falles ergehen und der Kritik des Behandelnden überlassen bleihen; ich habe mit den gegehenen Hinweisen nur das Wesentlichste eines Verfahrens andeuten wollen, welches einen hesounenen, mit Geduld und ohne Aengstlichkeit vorgehenden Arzt wohl in den meisten Fällen, falls nicht extreme Ungunst der Verhältnisse, wie etwa enges Becken oder dergleichen, im Wege steht, auch hei Vaginalatresie die Enthindung auf natürlichem Wege ohne allzuschwere Gefährung der Mutter wird durchführen lassen. Glückt dies aher, so ist für diese viel gewonnen: ihre Geschlechtsfunction ist ihr erhalten und durch die dann nicht gar zu schwierige hlei hen de Offenhaltung des vaginalen Weges ist sie für den Fall einer etwa wieder eintretenden Schwangerschaft aus der Kategorie der Atresien der Vagina in diejenige der Stenosen übergeführt, damit aher für sie für die folgendo Euthindung nicht nur die viel gunstigere Chance, welche für die vaginale Enthindung die cetcris parihus leichtere Behandlung einer Stenose 2) gegenüber

²⁾ Mit oder ohne Zubülfenahme der für diese Fälle gewiss mit Recht empfohlenen unblutigen Dilatation. Cf. Benicke, Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, II, Seite 259; vergl. auch Braxton Hicks, medie. Times, 1862, Mai. — (Referat in der Monatssebrift für Geburtskunde. 1863, Seite 77.)



¹⁾ Von Emmet bekanntlich für Beseitigung der Atresie bei Nicht-schwangeren lebbaft befürwortet und, nach seinen Erfolgen zu nrtheilen, für Herstellung eines Abflusscanals offenbar genägend; an einen Geburtscanal aber sind bezäglich der Weite und Nachgiebigkeit ganz audere Anforderungen zu stellen als jene!

²⁾ Einen bervorragenden dentschen Chirurgen habe ich selbst beim Versuch stumpfer Durchtrennung einer Atresie (bei einer Nichtschwangeren) unverhofft schuell mit dem Finger von der Scheide aus in den Mastdarm durchbrechen sehen. Und ganz unglücklich verlief der Fall von Weinbaum (Centralblatt, IX, 1885, S. 128), der nach vorausgeschicktem Kaiserschnitt das Bemühen, längs der vorderen Mastdarmwand einen Weg zum Muttermund zu bahnen, nach 1stündiger Anstrengung aufgab, um "das Manöver an der vorderen (Scheiden-) Wand zu wiederholen, dabei aber die hintere Blasenwand verletzte" (Patientin starb nach 4 Tagen).

¹⁾ Anch in Wyder's Fall (Centralblatt, IX, Seite 98 u. 99) folgte deu Incisionen eine so lebhafte Blutnug, dass man sich durch dieselbe zu sehr rascher Beendigung der Geburt genötbigt sah.

derjonigen einer Atresie bietet, eondern auch, falls die Stenose nicht eo eug ist, daes sie die Lochien nicht passiren lässt, behnfs sicherer Erhaltung des kindlichen Lebene die Möglichkeit des so glänzende Recultate auch für die Mutter ergebenden verbesserten conservativen Kaiserschnittes vorbanden.

Ich glaube im Voraustehenden wiederholt für die Beurtbeilung und Behandlung gerade eolcher atypischer Anomalien, wie die Scheidenatresien es sind, die Nothwendigkeit der Individualieirung genügend hervorgeboben zu haben, um gegen den Verdacht geschützt zn eein, als wollte ich hier eine Methode blindlings ale die einzig zulässige augesebeu wissen; ich balte es nicht nur für möglich, sondern für gewies, dass es Fälle giebt, in denen der vaginale Entbindnngsvereuch garnicht (z. B. bei complicirender Beckenenge) oder wenigeteue weniger am Platze wäre, als etwa die Laparotomie (und vielleicht wird man dann auch noch irgend welche Mittel und Wege finden, die dieser anhaftenden nachtheiligen Wirkungen unschädlich zu machen); meine Absicht ist es nur gewesen, an der Hand eigener und fremder Erfabrungen alle diejenigen Momente und Gesichtspunkte zusammenzustellen, die bei der Abwägung des einen Verfahrens gegen das andere ins Auge zu fassen eind sowohl betreffs der Ausführbarkeit ale bezüglich der Folgen und Ausgänge, damit das Material für die Entschliessung im Einzelfall möglichst volletändig in die Hand zu geben, und Irrtbümer, die bei Nichtberücksichtigung jener leicht begangen werden köunten, mit ihren epäter nicht mehr zu corrigirenden Folgen vermeiden zu belfen. - In diesem Interesse mnes anch an diejenigen Autoren, die bisher die unbedingte Indication auf Porro bei Vaginalatreeie vertreten haben, die Bitte gerichtet werden, prüfen zu wollen, ob dieselbe in dieser Weise weiter fortzuführen oder ob dieselbe nicht vielmehr eingeschränkt oder gar ganz fallen gelassen werden muss? Denn auch in den zuletzt erwähnten Fällen von gleichzeitiger Beckeneuge ist es ja nicht die Atresie, sondern die Beckenenge, die den Porro indicirt und ihn auszuführen zwingt, trotz der Anwesenheit der Atreeie.

Zum Schluss nur noch eine Bemerkung: Mag es dem Arzt, der an einen mit Scheidenverschlues complicirten Geburtsfall herantreten muss, wegen der Gefahren für Mutter und Kind, die mit jedem der überhaupt denkbaren Eingriffe verbunden eind, meiet auch uoch eo schwer fallen, eich zu einem activen Vorgeben zu entschliessen - die Malmung, dieses dennoch, und zwar zeitig zu thun, liegt dringend in den überaus unglücklichen Anegängen, welche dem Abwarten, der "Hoffnung auf die Wirkung guter Weben" etc. und der dadnrch verschuldeten Versäumniss des für die Kunsthülfe günstigen Zeitpunktes gefolgt eind; die Resultate: Absterben und Fäulniss der Frucht, Tympanie dee Uterus, unter hobem Fieber Tod am 10. Tag in Benicke's Fall'): - Absterben und Fäulniee der Frucht, penetrirende Uterneruptur, jauchige Peritonitis, Tod 7 Tage post partum in demjenigen Liebmann's 2) (beide Fälle bei gutem Allgemeinbefinden fruhzeitig in klinische Behandlung genommen!) - eind schlimmer, als sie bei rechtzeitigem activen Einschreiten nach irgend welcber rationellen Methode hätten erhalten werden können.

VI. Ein Fall von Combination progressiver perniciöser Anämie mit Lenkämie.

Dr. Wilh. Retslag in Berlin.

Vor einiger Zeit hatte Herr Prof. Hirschberg in der Berliner mediciniechen Gesellechaft einen Fall von lienaler Leukämie vorgestellt, bei dem Herr Prof. Hirschberg auf Grund des Augenspiegelbefundes zueret die Diagnoee auf Lenkämie gestellt hatte. Der Patient, ein 31 Jahre alter Bahnbeamter, war Ende vorigen Jahres zu mir gekommen mit Klagen über Sehstörungen und von mir deshalb an Herrn Prof. Hirschberg gewiesen worden. Erst März dieses Jahree kehrte er in meine Behandlung zurück. Er klagte jetzt über Schwäche, Mattigkeit und dumpfe Schmerzen in der Milzgegend, wo ein koloesaler Milztumor leicht palpirt werden konnte. Die mikroskopieche Untersucbung des Blutes ergab eine enorme Zunahme der weissen Blutkörperchen, so dass über die Diagnose kein Zweifel eein konnte. Seit ungefähr derselben Zeit habe ich einen ähnlichen Fall in Behandlung gehabt, der vielleicht wegen der grösseren Schwierigkeit in der Deutung noch von böberem Interesse sein möchte. Ich hatte die Abeicht gebabt, ihn als Pendant zu dem obigen ebenfalls der Berliner mediciniechen Geeellechaft vorzuführen, wurde aber durch den grade am Sitzungetage erfolgten Tod daran verhindert. Die Section wurde leider nicht geetattet. Wegen der groseen Seltenheit des Fallee erlaube ich mir deneelben biermit der Oeffentlichkeit zu übergeben.

Helene R., 6 Jahre alt, in Berlin geboren, stammte von im Allgemeineu gesunden Eltern. Der Vater iet ale Bote an der Magdehurg-Halberstädter Eisenbahn angestellt und gesund. Die Mutter ist beeonders in den letzten Jahren viel von hysterischen Beschwerden heimgesucht worden, die wahrscheinlich mit der Cessatio mensium zusammenbängen; im Uebrigen aber auch geeund. Sie hat 4 Kinder geboren, die ausser einer leicht scrophulösen Anlage nichts Krankbaftes zeigen. Wenn auch nicht grade Nabrungsmangel bestand, eo waren doch immerhin die häuslichen Verbältnisse in dieser Hinsicht kummerliche zu nennen. Die uns hier beschäftigende kleine Patientin erkrankte schon im Auguet 1881, erst ', Jabre alt, an einer ziemlich echweren, eich 3 Monate lang binziehenden Dysenterie. Im Jahre 1883 bestand sie Morbillen nnd Scarlatina, die beide leicht verliefen. Im Jahre 1884 und 1886 hatte eie an einem acuten Gastrokatarrh zu leiden, ebenso im Februar diesee Jahres. Danach entwickelte eich dann rapide die letzte, unheilvolle Krankheit. Zneret zeigte eich eine gewiese Schwäche und Mattigkeit und Unlust zum Spielen bei dem Kinde. Dann trat unter allmälig immer mehr und mehr zunehmender Blässe der Haut, die zuletzt eo intensiv wachsbleich wurde, wie man eie vielleicht nur ganz ausnahmsweise zu seben bekommt, ein allgemeine Abmagerung, zeitweise Athemnoth und eine veränderte melancholische Gemüthsetimmung ein. Daneben bestanden Schwindelgefühl, Herzklopfen, Appetitlosigeit und Verdauungsbeechwerden. Die Temperatur war dabei immer normal. Der Puls war klein, weich und von wenig vermebrter Frequenz. Die physikalische Untersuchung der Brnetorgane ergab weder an den Lungen noch am Herzen etwas Abnormes, dagegen war an der Vena jugularis c. ein inteueives Nonnengeräusch zu bören. Der Urin war sehr hell, zeigte aber weder Eiweiee- noch Zuckergebalt. Der Unterleib war etärker gewölbt als normal, die Leber vergrössert, deegleichen in hohem Grade die Milz. Sie mass im Längsdurchmesser 16 Ctm., in der Breite 10 Ctm., überragte über Haudbreit den Rippenrand und war glatt und feet anzusthlen. Die Lympbdrügen am Halse sowohl wie in der Leietengegend waren mehr oder weniger geschwollen, bohnen- bis haseluussgross, Schilddrüge und Thymue nicht vergrößert. Sebetörungen wareu nicht vorhanden. In allerletzter Zeit traten unter deu Symptomen einer linkseeitigen Pleuritie Fiebererscheinungen und auf der Cutis ein Pemphigue foliaceus auf, dancben ein leichtes Oedem der Fusse und geringer Albumengebalt im Urin. Unter diesen Erscheinungen erfolgte am 29. Juni c. der Exitus letalis.

Ane dieser Krankengeschichte würde man wobl leicht die Diagnose auf lienale Leukämie stellen. Aetiologisch köunten die lange Dysenterie und die wiederholentlich aufgetretenen Gastro-



¹⁾ Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, II, Seite 257 ff.

²⁾ Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, II, Seite 72.

kntarrhe, also Störungen des Verdauungstracns, ebenso die ungunstigen hänslichen Verhältnisse beraugezogen werden, um die Entstehung der Leukämie zu erklären. Die allgemeine Schwäche, die veränderte Gemüthsstimmung, die Abmagerung, die kolossale Blässe der Hant, der mächtige Milztumor würden neben der nachweisharen Vergrösserung der Leber, dem Oedem der Füsse, den geschwollenen Lymphdrusen etc. entschieden für die Diaguose sprechen. Gewissheit darüber kounte aber uur die mikroskopische Untersuchung des Blutes gehen, die denn auch zu wiederhollen Malen vou mir vorgenommen wurde.

Schon makroskopisch zeigte das Blut ein mehr dem Blutserum ähnliches, helles, wässeriges Aussehen. Mikroskopisch fand sich nber nicht das hekannte Bild des leukämischen, die hedeutende Vermehrung der weissen Blutkörperchen (wie bei dem anderen, oben erwähnten Patienten), sondern was zunächst in's Auge fiel, war eine Oligocythaemie böchsten Grades! Alle Formelemente des Blntes waren in ganz kolossaler Weise vermindert. Man sah in einem Gesichtsfelde des Objectträgers vielleicht unr 50-60 Blntkörperchen. Aber trotz dieser allgemeinen Verminderung aller Blutkörperchen war doch noch ein Ueberwiegen, eine relative Vermehrung der weissen gegen die rothen zu constatiren. Das Verhältniss war ungefähr 1:30, so dass meist 1-2 weisse Blutkörperchen gegen 50-60 rotho in das Gesichtsfeld kamen. Ausserdem fiel noch das vollständige Fehlen der geldrollenförmigen Anordnung der Blutkörperchen auf '). Ich glauhe daher ans dem Angeführten den Fall als eine Combination von lienaler Leukämie mit progressiver peruiciöser Anämie anffassen zu müsseu.

Gegen einfache Lenkämie oder Psendoleukämie spricht ehen der hochgradige Schwund aller Blutkörperchen, die Oligocythaemie; gegen einfache progressive peruiciösc Anämie die rasche Entwickelung der Krankheit im Kindesslter, die Ahmagerung, das Feblen der ausmischen Phänomene am Herzen, das Fehlen der Hämorrhagien und besonders der Milztnmor und die Lymphdrusenschwellungen. Einfache hochgradige Chlorose kann ausgeschlossen werden schon allein, weil Chlorose eine Krankheit der Pubertätsjahre ist, weil hei ihr nie eine so hochgradige Abnahme der Zahl der rothen Blutkörperchen heohachtet wird, sondern das Wesentliche bei ihr der verminderte Gehalt dos Blutes an Blutfarhstoff, eine Oligocbromaemie, ist, und weil eine specifische Therapic, dreister Eisengehrauch, alle Symptome der Krankheit zu mässigen resp. zu beseitigen pflegt. Endlich ist auch eine einfache hochgradige Anamie auszuschliessen. Es musste sich mir vielmehr der "perniciöse" Charakter der Krankheit aufdrängen wegen der stetigen Zunahme und schließlich ganz extremen fahlen Verfärbung nnd Blässe der Haut und sichtbaren Schleimhäute und wegen der Erfolglosigkeit aller tonisirenden Bestrebungen, vielmehr der stetigen Verschlimmerung aller Symptome der vorhandenen Anaemie trotz der dagegen angewandten Therapie: Nahrhafte Kost und Eisenpräparate. Nach Mosler's Vorgang hahe ich Anfangs auch grosse Dosen Chinin versucht, musste aber wegen hedroblicher Erscheinungen schleunigst davon Abstand nehmen. Trotzdem glaube ich eine Abnahme des Milztumors dabei beobachtet zu habeu.

VII. Referate.

Laryugo- nud Rhinologie.

1. Marcei Lermoyez, Experimentelle Studie über die Stimmhiidung. (Etude experimentale sur la Phonation.) Doctoratsthese. O. Doin. Paris 1886.

Der Autor behandelt sein Thema, indem er sich vorzugsweise auf Versuche stützt, welche am ausgeschnittenen menschlichen Kehlkopf augestellt wurden. Diesen sind einige Experimente an lebenden llunden

und Versuche an frischen Choleraleichen beigegehen. Nur gelegentlich und zur Bestätigung der aufgestellten Theorieen zieht er die Befande der iaryngoskopischen Untersnehung heran, während er die Methode des Studinms der Stimmbildung am künstlichen Kehlkopf verwirft.

In der Herrichtung seines Versnehematerials folgt er fast ohne Aenderung den von Joh. Müller angegebenen Vorschriften.

Die Frage nach der Beschaffenheit des Glottisschlusses wird durch 8 Versuche dahin beantwortet, dass bel völligem Offenstehen der Glottis posterior auch bel grösster Spannung der Bänder und bei stärkstem Loftdruck kein Ton erzeugt wird; derselbe entsteht, sobaid die Stimmfortsätze elch berühren; bei ganz geringer Entfernung derselben von einander (bis zn 1 Mm.) kann eine Anzahi tlefer Töne noch erseugt werden.

Wird nun bei geschlossener Glottis posterior und mittlerer Spannung der Sümmhänder ein Luftstrom gegen sie in Bewegung gesetzt, welcht im ersten Moment die Luft tonlos, indem sie die Stimmbander nach oben aufhauscht und in der Mitte auselnauderdrängt, sodass ein spindelförmiger Ranm entsteht. Alsbald heben sich zwei graue Memhranen von den belden Glottisrändern ah, schwingen in der Glottislichtung und es entsteht gleichzeitig ein Ton. Diese heiden Memhranen, die sich nie his zur Bertihrung nähern, sind durch die Schleimhant gehildet, dem wenn man die schwingende Parthie mit einer Nadel durchsticht, so wird nnr die Schleimhant durchbohrt; wird sie abgetragen, oder lässt man sie leicht eintrocknen und hiäst nuter den hisherlgen Bedingungen den Kehlkopf an, so bleiht er tonlos. Andererselts kann man sowohl den musknlösen als den ilgamentösen Theil des Stimmhandes berühren, ohne den Ton zu stören; ein auf dem weissen Ligament angehrachter schwarzer Punkt bleibt während der tönenden Schwingungen unheweglich. Berührung der schwingenden Schleimhant hringt sofort den Ton zum Erlöschen. Die so erhaltenen Tone, die einen weichen flötenartigen Charakter haben, hilden die Falsetstimme.

Wird während der Erzeugung dieses Tones eine leichte Compression von aussen nach innen auf heide Seiten der Glottis ausgefiht, ao verändert sich Klangfarbe nud Höhe des Tones. Erstere wird schärfer, mehr zungenpfelfenartig, die Höhe des Tones sinkt nm eine Terz bis Quart (Bruststimme). Dahei reducirt sich der spindelförmige Zwischenranm bedeutend, die Schwingungen werden stärker und sichtbarer; sie sind in der Nähe der Glottisaxe am stärksten und erlöschen his zum Aussenrand hin allmälig. Der auf dem Ligament angebrachte schwarze Punkt macht jetzt die Schwingungen mit. Bei Berührung des muskulösen Theils des Stimmhandes hleibt der Ton bestehen, derseihe trübt sich sofort, sobald man mit dem ligamentösen Theil in Berührung kommt. Bei Durchbohrung der schwingenden Zone in ihrem mittleren Theil durchhohrt man Schleimhaut und fibrose Schicht, nicht aber den Muskei. Nach Ahtragung der Schleimhant hleibt der Ton bestehen, nur ist seine Intensität abgeschwächt. Wird anch der ligamentöse Theil ahgetragen, der M. thyreo aryt. aber unverletzt gelassen, so hleibt der Kehlkopf unter allen Umständen aphonisch.

Die Erhöhung eines gegebenen Tones ohne Aenderung der Luftspannung kann in Nachahmuug der Muskelwirkungen auf zwei Arten beverkstelligt werden: 1) Zug von oben nach unten am Winkel des Schildknorpels; 2) seitlicher Druck von aussen nach innen auf die Platten des Schildknorpels. Vertiefung des Tones kann nur durch auf den Winkel des Schlidknorpels von vorn nach hinten wirkenden Zug oder Druck hervorgehracht werden.

Dass die Ausdehnung der Stimme am todten Kehikopf nach der Höhe hin eine viel heträchtlichere ist als heim lebenden, hat seinen Grund darln, dass dem M. crico-thyreoid. in Ansehung seines geringen Volums nicht die unbegrenzt anwachsende Kraft Innewohnt, wie sie die beliebig vermehrte Menge von Gewichten darstellt, durch die man seine Thätigkeit ersetzt; und ferner weil der Spannmuskel am Cadaverpräparat nicht mehr dem M. thyreo-arytaen. entgegenzuwirken hraucht, dessen complicirte Thätigkeit man nicht vollkommen nachahmen kann.

Bel gleichhleihender Spannung der Bänder wird der Ton durch ver-mehrten Lustdruck erhöht, durch Abschwächung desselben vertieft. Die dabel eintretenden Aenderungen im Durchmesser der Glottislichtung sind für die Höhe des Tones belanglos.

Durch die Thierexperimente wird vor allem hestätigt, dass der M. thyr.

aryt, hei der Tonerzengung nicht mitschwingt.

Den Beschluss des ersten Theiles macht ein Bericht über Versnebe, dle der Autor in Gemeinschaft mit Jeanselme an knrz nach dem Tode secirten Choleraleichen angestellt und schon früher veröffentlicht hat. Die clektrische Erregbarkeit dauerte in den günstigen Fällen his 40 Minuten nach dem Tode. Die äusseren Kehlkopfmuskeln einschliessich Mm. cricothyr. und crico-nryt. post. konnten überhanpt nicht mehr erregt werden, wie schnell nach dem Tode auch die Antopsie erfolgte. Am wirksamsten liess sich der Thyr. arytsen, int. reizen, auch die Faradisirmg des M. transversus, der ary-epiglottischen Falten und der Morgagni'schen Ventrikel ergaben deutliche Contractionen. Durch letzteres werde die Ansicht gestützt, dass die Ventrikel als Resonanzräume dienen, indem sie sich in ihren Dimensionen den Tonhöhen accomodiren können.

Der zweite Theil beginnt mit dem Satz, dass die physiologische Rolle eines Organes an seiner vollkommensten Leistung studirt werden müsse, diese sei beim menschlichen Stimmorgan der Gesang. Bei der Aufstellung der Theoricen über den Mechanismus der Stimmgebung strebt der Autor danach, die Ergehnisse der physiologischen und anatomischen Forschung mit den an Sängern gewonnenen Erfahrungen in Emklang zu bringen, und letztere aus ersteren zu erklären. Er beschräukt sich jedoch rein auf die Vorgänge im Laryax, und sieht von den Modificationen des Kehlkopftones in den supraglottischen Räumen vollständig ah. Mit den Erörterungen



¹⁾ Herr Docent Dr. Israel, Assistent am anatomisch-pathologischen Institut, hatte die Güte, sich von dem mikroskopischen Befunde zu überzeugen.

über die Vorbereitung der Glottis zur Stimmerzeugung, über die aetive und passive Spanning der Stimmhänder, die Art ihrer Schwingungen etc., wechseln Betrachtungen wichtiger Fragen des Kunstgesanges ab.

Da es zu weit führen würde, auf die interessanten Einzelhelten näher einzugehen, so seien hier nur die am Schluss der Arbeit aufgesteilten

Schlassfolgerungen wiedergegehen.

1. Der Mechanismus der Hebung und Senkung der Stimme bernht fast aussehliesslich auf der Spannung und Erschlaffung der Stimmbänder, nicht aber auf der Veränderung der Länge derselben, welche im Gegentheil bei der Erhöhung des Tones wächst.

2. Die Veränderungen des Durchmessers der Glottisöffnung beeinflussen

die Klangfarbe, nicht aber die Höhe der Stimme.

- 3. Das Offenstehen der Glottis interarytaen. erzengt immer Aphonie; ihr Schluss im Angenhlick der Stimmerzengung wird darch die Contraction des M. transversas gesichert: indessen ist es wahrschelnlich, dass ein geringer Grad von Entfernang der Aryknorpel von einander mit der Erzengung der tiefen Töne des Brustregisters verträglich ist.
- 4. Die gleichzeitige Contraction der Mm. crico-aryt. lat. und post. siehert die Fixation der Aryknorpel auf dem Ringknorpei, ohne weiebo ein Erfolg der Stimmmuskein nicht möglich ist.
 - 5. Der Crico-thyreoldeus ist der einzige Spannmuskel der Stimmbänder.
- 6. Der Thyreo-arytaenoidens internus hat bei seiner Contraction zwei Wirkungen:
- a) Indem er ihre beiden Endpunkte einander n\u00e4hert, erschlafft er die ligament\u00f6sen Stimmh\u00e4nder;
- b) durch seine Auschwellung fibt er auf sie einen seitlichem Druck von aussen nach innen aus, von welchem die Beibehaltung der Bruststimme abhängt.
- 7. In dem zur Stimmgebung eingestellten Kehlkopf ündet ein steter Antagonismus und vocaler Kampf zwischen Spannungs- und Erschlaffungsmuskeln statt.
- S. Die "normale Intonation" wird erhaiten, wenn zwischen diesen heiden einander entgegengesetzt wirkenden Kräften das Gleichgewicht hergestellt ist.
- 9. Unabhängig von der Contraction des Crieo-thyreoldeus, weicher die Stimmbänder activ spannt, können sie durch den ausgeathmeten Luftstrom eine passive Spannung erleiden. Letztere spielt eine grosse Rollo hel der Erzeugung hoher Tönc.
- 10. Die vocale Compensation ist ein Vorgang, bei welchem ein Ton bezüglich seiner Stärke verändert werden kann, ohne dass dabei seine Höhe geändert wird. Dies kommt dadnrch zu Stande, dass sieh die active Spannung der Stimmbänder verringert, während die passive anwächst, und nmgekehrt, sodass die Summe heider Spannungen dieselbe hleibt. Der Cricothyreoideus ist der Muskei der vocaien Compensation.
- 11. Der Kehlkopfton ist die Folge der primär tonerzeugenden Schwingungen der Stimmbänder und nicht derer der Laft.

12. Der M. thyreo-aryt. sehwingt niemals mit.

18. Bei der Bruststimme schwingen Fihrosa und Mucosa gemeinsam, der M. thyreo-arytaen. bleiht contrahirt; der Glottisspalt ist fast unll; dle Luftspannung ist gross, der Verbraneh gering.

Beim Falset schwingt die Schleimbaut alleln, der M. thyr. aryt. ist erschlafft; die Giottis bleibt eliiptisch und kiaffend: der Verbranch der exspirirten Luft ist gross, aber der Druck sehr gering.

Der M. thyreo-arytaen. internus ist der M. der Braststimme.

 Dle Entfernung belder Register von einander beträgt im Mittel eine Quart.

- 15. Die Unterschiede der Höhe der beiden Register sind abhängig von der verschiedenen Beschaffenheit, nicht aber von der Verschiedenheit der Länge der Stimmhänder. (W. Pielke.)
 - Ueher das Riechcentrnm. Eine vergieichend-anatomische Studie von Prot. Dr. E. Znekerkandi in Graz. Mit 7 ilthographischen Tafeln und 25 in den Text gedruckten Abhlldungen. Stuttgart. Ferdinand Enke. 1887. 128 Selten.

Znekerkandl nimmt in dieser Schrift znnächst die Priorität der Entdeckung der sogenannten Balkenwindung gegen Vieg d'Azyr und Retzius für sich in Ansprach. In weiterer Verfolgung seiner Forschungen hat er sich bemüht, auf vergleichend anatomischer Bsels diejenigen Gehirntheile festzustellen, welche mit dem Geruchsslane nach selner Melnang in Beziehung stehen, und gefunden, dass dieselben sich dadurch kennzelchnen, dass sie hel osmatischen und anosmatischen Thieren demselben Rückhlldungs- oder atrophischen Processe verfallen, wie der Geruchssinn und der Olfactorius selbst. Dass diese Rückbildung des Geruchssinnes wirklich statthat, beweist Znckerkandl durch den an Säugethleren, Wassersäugern, Affen und Menschen festgestellten Befund der je nach der Erhaltung des Geruchsvermügens grösseren oder geringeren Atrophie sowohi der Riechlappen und des Olfactorius, als auch der im Grosshirn gelegenen und mit dem Riechorgan im Zusammenhange stehenden Partien, des Gyrus formicatus und der unter ihm liegenden Rindentheile beim Menschen, des Lobus limbicus (Lohus corporis callosi nud Lobus hippocampi) bei den Thieren. Am stürksten zeigt sich die Atrophie der Ammonshorngegend (Randwindung, innerer Randbogen, Balkenwindung, Ammonshorn, Lobus hippocampi) ausgesprochen bei den aussmatischen Thieren, als deren Paradigma Z. den Delphin wählt. Der Verfasser schliesst aus diesen Thatsachen, dass das Zusammentreffen dieser Defecte mit dem Ausfall des Geruchsvermögens beim Delphin den anatomischen Beweis dafür abgebe, dass die aufgezählten, zumeist der Rinde angehörigen Bestandtheile des Gehirus mit höchster Wahrscheinlichkeit die einzeluen Bausteine des Riechcentrums

vorstellen. Diese Anschaunng glanbt Z. noch dadurch bekräftigt zu sehen, dass dieselben Gehlratheile bei den osmatischen Thieren sieh relativ gut entwickelt zeigen.

Als das wichtigste Ergehnlss der Schrift hetrachtet Verfasser die Constatirung der Thatsache, dass ausser dem Uneus, Lobus hippocampi und Stirnende des Lobus corporis callosi, deren Function als Theile der Centralstätte des Gernchsapparates sehon längere Zeit sichergestellt sei, auch das Ammonshorn dem Riechcentrum angehöre.

Dem knappen Raum entsprechend konnte auf den reichen Inhalt des Buches, auf die Forschungsmethode und -Ergebnisse bler nur knrz hingewiesen werden, um zu dem Studinm der Interessanten Arheit im Orlginai anzuregen.

 Ueher die Drüsen der Nasenschieimbant, hesonders die Bowman'schen Drüsen. Von Dr. Ed. Panisen, Privatdocent in Klel. Archiv für mikroakopische Anatomie. Band XXVI.

Selt der Arbeit von Anton Heldenhain hat die Frage, oh das Secret der Nasenschleimhaut von den Drüsen derselben ansschilessilch oder anch von den Becherzellen des Epithels derselben entstamme, ein besonderes Interesse eriangt. Heidenhaln behauptete anf Grund seiner Untersuchungen, dass in der Nase überhaupt keine eigentlichen Schleimdrüsen, sondern nur "Glandnlae serosae" vorkämen. Gb aber die Bowman'schen Drüsen gland. mncosae oder serosae selen, wäre nicht entschieden. Paulsen meint nnn, dass theoretische Erwägungen zu dem Sehlusse berechtigen könnten, diese Drüsen der Regio olfactoria selen seröser Natur, weil ein wässeriges Secret besser im Stande sei, die Geruchsschleimbaut fortwährend feucht zu erhalten, als ein sehleimiges, leicht selnen Wassergehalt elnhüssendes und zn Borken verhärtendea Seeret. - Anch Lowe hat gefunden, dass die Bowman'schen Drüsen eine elgene Art von Drüsen seien. Die Verhältnisse, die Verfasser also bel seinen Untersnehungen zu ünden erwarten durfte, mussten andere und complicirtere sein, als die durch die übliehen Besehreibungen dieser Drüsen hisher gegebenen. Mit Hülfe eigenartiger, z. Th. von Flemming ihm angegebener Methoden, deren ausführliche Beschreibung hier zu welt führen würde, hat Panlsen die Drüsen der Riechgegend am Pferd, Kalb, Schwein, Meerschweinehen und der Ziege untersneht und gefunden, dass dleseiben ein gemlschtes Epithel, sowohl das für Schieimals auch das für Eiweissdrüsen charakteristische hesitzen. Ansserdem zeigte sich noch eine dritte Form des Drüsen-epithels, welches die Charaktere helder Drüsenarten in sich vereinigt. — Was die Ausbreitung dieser Drüsen hetrifft, se hat sich gezeigt, dass dieselben kelneswegs zngleich mit dem Riechepithel aufhören, sondern sich noch eine Strecke lang nnter dem Flimmerepithel fortsetzen.

Bei dem neugeborenen Kinde konnte P. hezüglich der Bowmanschen Drüsen nicht unähnliche Verhältnisse wie bei denjenigen der Säugethlere constatiren.

Nach seinen hier nur knrz angedenteten Befunden glanbt Verfasser aus der verschiedenen Structur der Drüsenepithellen auf verschiedene Secretionszustände schliessen zu dürfen.

Unter den Drüsen der Regio respiratoria des Menschen hat P., ahweiehend von Klein, nur mucöse, dagegen besondere seröse Drüsen nicht gefunden.

Als besondere Eigenthümilchkelt des Epitheis der Nasenschleimhaut ist bervorzuheben, dess im Riechepithel die Nncleolen durch ganz besondere Grösse aufgefallen sind, ferner zeigten sich die Elemente dieses Epithels an einzelnen Stellen derartig angeordnet, dass knospenförmige Gehildentsteben. In den mit Flimmerepithel überzogenen Thellen der Nasenschleimhant sind Becherzellen ausserordentlich zahlreich, se dass der Schluss berechtigt erscheint, dass die Menge des von diesen Zeilen produchten Schleimes eine sehr grosse seln könne.

Sorgfältig gezeichnete Tafeln erläutern die gefundenen Verhältnisse sehr ansschaulich.

 Zur Lehre vom Bau und der Function des Musenins thyrco-arytaenoldens heim Menschen. Von Dr. Alexander Jacobson in St. Petersburg. Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. XXIX.

Ein Fall, bel welchem nach einer Tracheotomle die Aryknorpel sowohl bei Phonation, als anch bei In- und Exspiration ganz unbeweglich in vollständiger Adduction verblieben, das linke Stimmhand während der Inspiration in der Mittellinie unheweglich stand, das rechte dagegen sich in derselben Zeit derartig contrabirte, dass sein Rand coneav, die Stimmritze also planconvex wurde, gab Jacobson die Veranlassung, der Frage näher zu treten, wie diese Erscheinung zu erklären sei? Der Fall unter-schied sich von den üblichen Paresen des M. thyr.-aryt. dadurch, dses, während bei der ietzteren die planeonvexe Form der Glottis in allen Versuchen, die letztere zu schliessen, erhalten bleibt, in dem Jacobson-schen die Glottis während der Phonation gut geschlossen wurde, dagegen die angegebene Form nur während der Inspiration annahm. Da Verf. in der bisherigen Literatur keine übereinstimmenden Angaben über den feineren Bau des eigentlichen Stimmbandmuskels fand, unterwarf er denselben eingehender histologischer Untersuchung zum Studium der topographischen Vertheilung der Muskelbündel, und machte zu diesem Zwecke Schnitte von grosser Ausdehnung, und zwar 1. Querschuitte (frontale) durch beide Bänder, den Ventr. Morgagni, das Spatium subchordale und die Fossa innominata, 2. Lüngenschnitte in horizontaler Fläche durch die ganze Länge des Stimmbandes, zusammen mit dem Proc. vocal. Jacobson

fand zunächst die longitudinalen Muskelbündel, die von fast allen Autoren beschrieben werden. Weiter aber constatirte er eine Gruppe von Bündeln, die in verschiedenen Richtungen ziehen. Nicht selten trifft man Muskelbiindel, welche am Proc. vocal. und an der äusseren Oberfläche des unteren Theiles des Aryknorpels beginnend, sich allmälig nach innen zum freien Rande des Stimmbandes umbiegen and bier in schräger Richtung mit einzelnen Gruppen von parallelen gradlinigen Fasern enden, welche in das Gewebe des Stimmbandes eindringen, gleichsam wie schräg stebende Zäbne eines Kammes. Diese schräg und quer verlanfenden Bündel kann man, wie ans Frontalschnitten erkeunbar, in verschiedener Höhe des Bandes antreffen, sowobl am Ventr. Morgagni als auch in der Regio subglottica, wo sie eine schiefe Richtung von aussen und unten nach oben und innen zum Rande des Stimmbandes nehmen; auch Fasern, welche den Ventr. Morgagni halbkreisförmig nmgreifend sich in das Taschenband verlieren, sind nicht selten. - Alle diese Bündel, welche die Längsfasern schräg und quer dnrchsetzen, bilden mit letzteren ein Ganzes. - In vielen Fällen inseriren die besprochenen Bündel an dem unmittelbar vor der Spitze des Proc. vocal. gelegenen Theile des Stimmhandes, und dann kommen sie wahrscheinlich vom M. erico aryt. tat. Ein anderer Theil dieser Bündel, welche vom äussersten Rande des Proc. vocal. von innen und vorn nach hinten und aussen laufen, unterstützen nach Jacobson bei ibrer Contraction die Abductiou des Arykuorpels, so dass die wichtige Function der Erweiterung der Glottis nicht ausschliesslich dem einen M. posticus übertragen wäre. Jacobson schreibt diesen von ihm so sorgfältig studirten Muskeln eine erhebliche Wirkung auf die Veränderungen in der Höhe des Tones zu und vergleicht dieselbe mit derjenigen, welche durch das Andrücken und Verrücken des Fingers auf einer Seite während des Spieles auf einem Streicbinstrumente hervorgebracht werde. - Darum fände man diese Muskelbündel wahrscheinlich anch nur bei gut entwickelteu Sänger-Kehlköpfen.

 Tnberkelgeschwülste der Nase. Von Dr. Max Schäffer und Dr. Nassc. Deutsche mcd. Wochenschrift, 1886.

Die Verf., der eine als klinischer Beobachter, der andere als pathologischer Anatom, beschreiben eine eigentbümliche Geschwilstbildung der Nase, die sorgfältiger Beachtung werth ist. Sch. hat dieselbe unter 450 Nasengeschwülsten 8 Mal beobachtet, und sie in Form, Besebaffenheit und Verbreitungsweise von den anderen abweichend gefunden. Die Geschwulsthildung ging in allen 8 Fällen vom Septum aus und ersebien in einzelnen Knoten und Knollen bis zu kleiner Wallnussgrösse, die an der Basis zusammenfliessend oft eine ziemlich grosse Fläcbe einnahmen. Farhe blass- bis dunkelroth, Oberfläche uneben, höckerig, körnig, himbeerähnlich. In den oberen Schichten weich, morsch, nach unten härter, bei Berührung leicht blutend. Nach Entfernung der leicht recidivirenden Geschwulst verbleibt ein flaches Ulens mit weichen, wallartigen Rändern, in dessen Tiefe sich der weiche, zum Zerfalle neigende Knorpel zeigt. fast allen Fällen konnte hereditäre Belastung nachgewiesen, Syphilis ausgeschlossen werden. Schäffer glaubt nach seinen Befunden, dass diese Geschwilstform immer vom Septum cart. ihren Ursprung nimmt. Die anatomische Untersuchung ergab Granulationsgewebe mit zahlreichen kleinen Tuberkeln. Tuberkelbacillen wurden nur in ganz ausserordentlich geringer Zahl gefunden.

6 Die "schwarze Zunge". Von Dr. Ph. Schech, Docent in München. Münchener med. Wochenschrift, No. 18, 1887.

Die durch keinerlei färbende Ingesta bervorgerufene schwarzbräunliche Verfärbung des Zungenrückens ist nach Verf. eine der allerseltensten und am wenigsten bekannten Affectioneu. Die Zungenoberfläche ersebeint im Bereiche der schwarzgefürbten Stellen rauber, unebener als die nichtgefärbte Umgebnug und mit kürzeren oder längeren sebwarzen Fäden, kurzen Haaren, dem Pelze gewisser Thiere vergleichbar, besetzt. Raynand vergleicht das Aussehen der Zunge mit einem von Wind und Regen niedergelegten Kornfelde. - Die Mehrzahl der bisherigen Beobachter bat die Affection zu den Mykosen gezählt, welcher Ansicht auch Verf. auf Grund eines von Derrois in einem solchen Falle gefundenen Pilzes, den er als Glossophyton bezeichnete, bisher beigetreten war. Die eigene Beobachtung und Untersuchung eines Schech zugekommenen Falles hat ihm indessen belebrt, dass die sehwarzbrannen Fäden excessiv vergrösserte, pigmentirte und völlig verhornte Papillae filiformes darstellen. An den pigmentirten Epidermiszellen der hypertrophischen Papillae filiformes seiner Kranken fehlte auch die normal gewöhnlich vorbandene und den Zungenbelag bildende feinkörnige Masse, welche aus Kokkeu, Stäbehen und Leptothrix besteht. Auf Grund seiner Beobacbtung hält Schech die schwarze Zunge nicht zu den Mykosen, sondern zu den Hypertrophien gehörig, welche mit starker Verhornung und Pigmentirung der Gewebe rinhergehen.

 Ueber die Beschäftigungsschwäche der Stimme, Mogiphonie. Von Prof. Dr. B. Fränkel. Deutsche meilicinische Wochenschrift. 1887.

Fränkel hat 6 Fälle beobachtet, welche alle das Gemeinsame baben, dass mit einem schmerzhaften Gefühl der Ermüdung dem Patienten mitten in der Ausübung der phonatorischen Thätigkrit die Stimme versagt. Alle Fälle stimmen auch darin überein, dass etwas Abnormes an den oheren Luftwegen objectiv nicht wuhrnehmbar ist. Eine Sängerin z. B. beginnt zu singen, und zwar mit krüftigem, reinen Ton. Nach einer gewissen Zeit wird die Stimme matt. Man sieht, dass die Patientin Mühe hat, weiter zu singen. Schliesslich hört sie mitten im Liede zu singen auf,

mit vollkommen klarer Stimme die Worte sprechend: "Ich kann nicht. Es tout mir weh im Halse, meine Stimme ist zu Ende." Laryngoskopisch dieselbe normale Bewegliebkeit der Stimmbänder wie vor dem Singen, indessen glaubt Verfasser beim Singen die Stimmbänder weniger gespannt und die Glottis ein wenig weiter klaffend als gewöbnlich zu finden. – Fränkel, das Leiden als eine Beschäftigungsneurose anschend, vergleicht dasselhe mit der paralytischen Form des Schreibkrampfes, und giebt demselben nach Analogie des Wortes: Mogigraphie den Namen: Mogiphonie. Therapeutisch bewährte sich die Massage des Halses.

 Ueber Kehlkopfmuskelläbmung als Symptom der Tabes dorsalis. Inauguraldissertation von Georg Friedrich Wegener. Berlin 1887.

Verfasser hat auf Anregung von Knessner (Halle) eine Literaturübersicht und zwei nine Fälle der sogenannten Larynxkrisen bei Tabes beigebracht. Die letzteren bestehen in Anfällen von krampfhaftem, Keuchhusten ähnlichen Husten, wobei Dyspnoe, ja sogar zuweilen Con-vulsionen und Verlust des Bewusstseins auftreten. Beobachtungen Folcher Begleiterscheinungen der Tabcs sind zuerst von Franzosen, erst später von Deutschen mitgetheilt worden. Von den Letzteren waren es Kahler und besonders Oppenheim, welcher durch einige sorgfältige Beobachtungen auf den hier bestehenden Zusammenbang aufmerksam machte. Nach ibm wurden einschlägige, im Ganzen 8 Fälle mit genauen laryngoskopischen Befunden von Weil, Landgraf, Krause, Krauss und Kuessner mitgetheilt. Alle diese Fälle bieten mit geringer Abweichung des einen Stimmbandes in einem der beiden Fälle des Ref. den gleichen Spiegelbefund, nämlich: dauernde Immobilisirung der Stimmbänder in Medianoder Adductionsstellung. Verfasser wiederholt in seiner Arbeit, was Ref. in einer Sitzung der hiesigen Charite-Aerzte (diese Wochensehrift, No. 89, 1886) znerst als besonders wichtig bervorgehoben bat, nämlich: dass diese Uebereinstimmung der laryngoskopischen Befunde in allen Fällen nicht mehr als eine rein zufällige angesehen werden könne. (Ref. hat damals anstatt des leicht misszudcuteuden Ausdruckes Larynxkrisen die Bezeichnung dieses Symptoms als laryngospastische Anfälle vorgeschlagen und die Erscheinung selbst als bedingt durch Degenerationsreiz im Nervus laryngeus snp. zu erklären versucht.) Verf. weist auf die Wichtigkeit der laryngoskopischen Untersuchung bei centraleu Leiden hin, welche nicht selten diagnostisch verwertbbar und wichtig sei. Therapentisch leistete in den Fällen Kucssner's Bromkali gute Dienste, welcher Erfolg ibn veranlasst, dem spastischen Charakter dieser Anfälle die klinisch entscheidende Bedentung beizulegen, während er als primären Factor der Erscheinung die Lähmung der Postici vermuthet; in den Fällen von Landgraf und dem Ref. hatte sich das Cocain gut bewährt.

H. Krause.

Troup, Francis, Sputum: its Microscopy and Diagnostic and Prognostic Significations. 1886. Edinburg. Oliver and Boyd, Tweeddale court.

Das in der Uebersebrift genannte Werk ist eine Sammlung von 36 ganz ansgezeichneten Photograviiren, welche nach den photographischen Aufnahmen ausgewählter mikroskopischer Präparate angesertigt sind. Dieselben betreffen alle denkbaren Formen und Besonderheiten der Sputa bei den verschiedenartigsten Krankheitsprocessen, so dass man keine hierher gebörige Erscheinung vermissen wird, sondern die verschiedenartigsten Vorkommnisse von den Beimengungen aus der Mundhöhle bis zu elastischen Fasern der Curschmann'seben Spiralen und den Leiden-Charkot'schen Krystallen, in wahrhaft classischen Exemplaren findet. Die in den Spntis vorkommenden Mikroorganismen (Tuberkelbacilleu, Pneumoniekokken, Bakterien des Keuchbustens etc.) sind dureb seehs chromolithographische Tafeln wiedergegeben; auch diese sind vorzäglich ausgeführt, doch liegen ihnen keine photographischen Aufnahmen zu Grunde. Der Verfasser giebt zu den verschiedenen Gruppen von Bildern kurze Uebersichten über die betreffenden dabin gehörenden pathologischen und semiotischen Fragen, in denen er sich als ein tüchtiger Kenner der betreffenden Verhältnisse Hervorznheben dürste aus der betreffenden Besprechung die Angabe des Verfassers sein, dass er bei einer beginnenden Phthise regelmässig die elastischen Fasern früher im Sputum gefunden bat, wie die Tuberkelbacillen, so dass ersteren eine grosse Bedeutung für die frübzeitige Diagnostik beizulegen ist.

Das Buch ist ausscrordentlich splendide ausgestattet. Wir würden es ganz besonders für Unterrichtszwecke empfeblen; wenn man die einzelnen Tafelu herausschneidet, so hat man Demonstrationsobjecte, wie sie nicht sehüner gedacht werden können.

Wir wollen schliesslich, um auch weniger Gelungenes nicht zu übergehen, bemerken, dass die mit Cilien versehenen Epithelien auf Tafel XX nicht so deutlich sind wie die übrigen Priparate, nud dass auf Tafel XV zur Darstellung der Curschmann schen Spiralen ein Object gewählt ist, welches sich schwer von elastischen Fasern unterscheidet, wäbreud allerdings auf anderen Tafeln wahrhaft classische Specimina abgebildet sind. D.

Sir Andrew Clark, Cases of valvular disease of the heart, Known to have existed for over five years without causing serious symptoms (Herzfehler, die mindestens fünf Juhre lang keine Symptome veranlassten).

Dieser Vortrag, der vor der Britischeu ärztlichen Gesellschaft gehalten wurde, umfasst denjenigen Theil der Fälle des Verf., die er seit dem



Jahre 1873 heohachtete. Es sind nnr solchs Fälle ausgewählt, die den Arzt consultirtsn wegen eines anderen, nicht mit dem Herzen zusammenhängenden Leidens und, ohne Herzsymptome darzubieten, dis aber bei dar Untersuchung mit chronischen Klappenfehlern behaftet gefunden wurden. Bei der Auswahl schloss Verf. aus: alls Fälle mit nur leichtem Geräusch oder Sausen, alle unheständigen und intermittirenden Geräusche, alle solche, deren endocardialer Ursprung zweifelhaft war, alle Geräusche im Gebiet der Lungenarterie und Tricuspidalis, und sudlich alle Geräusche bei solchen Patienten, die unabhängig von der Untersuchung schon subjectivs und objectivs Erscheinungen von Herzleiden hatten. Es ergab sich die hübschs Anzahl von 683 Fällsn, in denen Klappenfehler hestanden, ohns dass die Patienten dadnrch genirt wurden. Verf. glaubt die Zahl auf 1000 erhöhen zu können, wenn er die Fälls sinrechnet, dis nicht notirt oder nicht antdeckt sind oder die er nur hei Gelagenheit von Consultationan mit Anderen hsohachtete. Dis Leiden, wegen deren dis Patienten sich Raths erholten, waren in diesen Fällen: 326 Fälle von Verdauungsstörungen, 184 Nervenleiden, 61 rheumatische Zustände, 47 Leiden der Athmnngsorgans, 30 Hautleiden und 23 Gicht. — Im Allgemeinen huldigt Verf. auch in ansgesprochenen Fällen der Ansicht, dass Herzkranks am besten thnn. aich so weit als möglich den gewöhnlichen physiologischen Lehensbedingungen anzupassen. Er beruft sich auf dis vielen bekannten Fälle. wo hei Chorea aowohl als nach rheumatischer Endocarditis laute systolische Geräusche im Lanfe der Zeit verschwindsn und führt auch solchs Fälle hei alten Lanten auf.

Die praktischen Schlüsse, die Verf. aus seinen klinischen Beohachtungen und, wie er selbst hescheidener Weise eingesteht, Eindrücken zieht, sind dass ein vernünstig lehender Patient der beschriehenen Art seinen gewöhnlichen Beschäftigungen und Vergnögungen nachgehen, sich nm sine Lehensversicherung hemühen, sich verheirathen und sich ein mässig langes Lehen versprschen darf unter folgenden Bedingungen: 1. Guter Allgemeinzustand. 2. Correctes Regims. 8. Keine hesonders Neigung zu rheumatischen und katarrhalischen Lelden. 3. Unabhängigkeit des Klappenfehlers von Entartungsvorgängen. 4. Normale Ventrikel, mässige Frequenz und im Allgemeinen regelmässige Thätigkeit des Harzens. 5. Gesunde Arterien, normales Verhalten der Mengs des Bluts und der Spanning in den kleineren Gefässen. 6. Ungehinderter Ahfluss in den Halsvenen. 7. Ahwesenheit von Staunngen in Lungen, Leher und Nieren. — Ein grosser Unterschied in der Bedeutung von Klappenfehlern besteht in der Localität: Fehler des Aortenschlusses dürften sich zu solchen der Mitralis wis 1 zu 1000 verhalten nach dem Risiko, dass sie bei Lehensversicherungen gehen, wenn auch oft die Patienten der ersten Kategorie ehen so lange lehen wie die der letzten. Schetelig.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 18. Juli 1887.

(Schluss.)

Tagesordnung.

Herr G. Behrend: Vorstsllung eines Falles einer noch nicht heschriehenen Hauterkrankung (Phlyctaenosis aggregata).

Der Fall, welchen ich die Ehrs habe, Ihnen vorznstellen, gehört nicht zu danjenigen, die durch die Mächtigkeit der klinischen Erscheinungen das Ange fesseln, auch nicht zu jenen, bei denen die Diagnose auf Schwierigkeiten atösst. Die Symptome sind vielmehr sehr einfach nnd das klinische Bild ein sehr typisches nnd ziemlich gleichmässiges, und gerade deshalh ist es schwer zu erklären, dass Fälle dieser Art, wie ich sie hisher 7 Mal beobachtet habe, noch nicht anderweitig heschrieben worden sind.

Es handelt sich im vorliegenden Falle um eine Hanterkrankung, welche durch die Eruption von Bläschengruppen charakterizirt. Die einzelnen Bläschen von dem Umfange eines Stecknadelknopfes stehen aber znwsilen so dicht bei einander, dass sie mit einander confiniren. Dieser Bläscheneruption geht eine intensive Röths der Hant voraus. Die Bläschen sind mit einem heftigen Incken verhunden, sodass die Patienten sie regelmässig zerkratzen und selbst ihrer Nachtrubs heraubt werden. So entstehen dann Gruppen von kleinen ganz flachen Blutkrüstchen, die alshald abheilen und einen Pigmentfleck hinterlassen. Während nun die eine Bläschengruppe in dieser Weise abheilt, entwickeln sich in ununterbrochsner Reihenfolge Bläschsngruppen an andern Körperstellen, und so setzt sich die Eruption fort, his nach einiger Zeit die Haut eine intensiv dunkelhraune Färhnng angenommen hat. In Fällen dieser Art, welche lange bestanden haben, sieht man dann anf einer dnnkel pigmentirten Haut Bläschengruppen, nnd Gruppen von randen Blutkrüstchen, sowie Blutkrusten in Streifenform, wie sie durch das Kratzen mit den Fingernägeln hervorgerufen sind. Das Jncken in Fällen dieser Art ist so heftig, dass die Patienten des Nachts nicht schlafen können.

lch sagte, dass das Bild ein dnrchaus typisches ist, und es gieht nur zwei Krankheiten, welche mit ihr eine, wenn auch nur geringe, Aehnlichkeit haben, das ist der Herpes, und das vesiculöse Eczen. Vom Herpes kann man hierbei wohl nicht reden; denn derselbe juckt niemals, höchstens ist er mit einem lästigen Brennen und Stechen verhunden, niemals aher sind die sensibelen Erscheinungen derartig, dass die Patienten zu kratzen veranlasst werden und jedenfalls kratzen sie nicht so stark, dass die Fingernägel Spnren hinterlassen. Ausserdem ist der Herpes eine Affection von

cyclischem Verlauf, die einmal auftritt, und mit der Eintrocknung ihrer Efflorescenzen erloschen ist, während wir es hier mit ununterbrochenen Eruptionen von Bläschengruppen zu thun haben. Die zweite Affection, das ves culöse Eczem, unterscheidet sich von dieser Krankheit insofern, als wir hier nicht die Uebergangsformen haben, welche das Eczem bei längeren Bestands hildet, den Uebergang in Pustelbildung etc. Die Bläschen haben hier nur eine kurze Lebensdauer, trocknen nach einigen Tagen ein, während an anderer Stelle neue Gruppen auftreten.

Was dis Thsrapis betrifft, so bin ich in der Lage, Ihnen eine tröstliche, sowie eine weniger tröstlichs Erfahrung mittheilen zu können. Tröstlich ist es, dass wir in dem Arsenik ein ahsolut sicheres Hsilmittsl für die Erkranknng hahen. Wenn dis Patienten 2—3 Tage lang Arsenik gehranchen, dann ist die Eruption vollständig verschwunden, dis Haut wird glatt, die Patienten sind frei von Jucken; sohald aher der Arsenik ausgesetzt wird, nnd das ist das weniger tröstliche, dann fängt dis Eruption und mit ihr das Jucken von Neuem an. Schon vor 8 Tagen wollte ich den Patienten vorstellen; aher da hatto er den Arsenik his znm Demonstrationstage gehrancht, und es war nichts vom Ansschlag zu sehen. Jetzt hat der Patient dis letzts Arsenikdose vor 8 Tagen genommen, und die Haut ist vollkommen mit den heschriehenen Erscheinungen hedeckt; der Patient gehraucht ührigens den Arsenik nnunterbrochen etwa 11 Monats, und darf ihn nicht aussetzen, ohne dass sein Hantleiden wieder austritt.

Ich hahe, wie gesagt, hisher 7 Fälle dieser Art hehandelt; sine definitive Heilnng habe ich nur hei einem einzigen gesehen. Das liegt daran, dass die Patienten nicht so lange aushalten, his sis geheilt sind. Der Fall, in dem ich eins Heilung erzielte, betraf eine junge Dame, die zuvor mit der Diagnose des Eczems von einem hiesigen Collegen sehr lange mit Theerhädern, Naphtholeinreihungen, Pasten etc. ohno Erfolg behandelt war. Ich verordnete ihr neben Arsenik, Amylum-Bäder mit und ohne Suhlimat etc. Vor allem aher war es nöthig, die Reibung und den Druck der Kleidungsstücks fernzuhalten und die Körpertheile vor den Einflüssen der Witterung, der Kälts und der Hitze zu schützen. Bel diesem Patienten wird das nicht müglich sein, da er nicht in der Lage ist, seine Haut vor schädlichen Einflüssen zu schützen. Er wird den Arsenik weiter gebrauchen müssen. Diese specifische Wirkung des Arseniks weist ührigens auch anf den Unterschied dieser Erkrankung von dem Herpes und dem Eczem hin, und lässt diese Erkrankung als eine ganz typischs erscheinen.

Es fragt sich nun, da wir für jedes Ding auch einen Namen haben müssen, wie diese Affection bezeichnet werden soll. Ich weiss keinen passenderen Namen für dieselhe, als den der Phlyctaenosis aggregata, mit welchem ich sie einstweilsn helegen will.

Discussion.

Herr G. Lassar: Ich möchte mir an den Herrn Vortragenden die Frage gestatten, oh besondere Gründe dafür vorlisgen, dieses Erythem in eine hesondere Krankheitskategorie zu bringen, oder oh es möglicher Weise gestattet sein könnte, dasselhe — immer als einen bemerkenswerthen Fall — unter die als Erythema marginatum geschilderte Form einzureihen. Es ist ja hekannt, dass das Erythema, weiches wir gemeiniglich schlechthin als Exudativum mnltiforme hezeichnet finden, eine ausserordentlich grosse Reihe von Spielarten hat, und ich muss offsn sagen, dass, wenn ich unvorhereitet an diesen Fall herangetreten wäre, ich mich nach meinen Kenntnissen wahrscheinlich zu der Diagnose Erythenia exsudativum marginatum entschlossen haben würde.

Handelt sich es doch hier um einen aus den Lymphbahnen nicht von der Epidermis auf den Körper tretenden Symptomencomplex, und derselbs stellt in der That in seiner Grundform ein Erythem dar, dass sich von anderen Erythemformen besonders durch seinen sehr scharf abgesetzten Rand nnterscheidet, ein Krankheitshild, von dem ich hisher nicht angenommen hatte, dass es sich eventnell von andsren Erythsmformen unterscheide.

Herr G. Behrand: Wahrscheinlich versteht Herr Lassar nnter Erythema marginatum diejenige Formveränderung dea Erythema exsudativum multiforme, welche man allgemein als Erythema gyratum hezeichnet, indes um dieses kann es sich doch im vorliegenden Falls nicht handeln, hier hildet die Röthung nnr eine Prodromalerscheinung, während das Wesen der Erkrankung die Bläschenhildung darstellt. Ausserdem ist das Erythema exsudativum nicht mit Jucken verhunden, geschweige denn mit so bestigem Jucken, dass die Patienten sich blutig kratzen und ihrer Nachtruhe berauht werden. Im vorliegenden Falle treten die prodromalen Röthungen ganz plötzlich auf, behalten den Umfang, welchen sie von Anfang an haben, hei, ohue, wie das Erythema exsudativum multiforme sich in der Peripherie zu vergrössern und im Cantrum zu involviren, und hedecken sich schon nach ganz kurzer Zeit mit Bläschen, ausserdem fehlt hier vollkommen der wallartig erhahene Saum des Erythema gyratum. Endlich spricht das präcise Schwinden der Affection auf Arsenikgehrauch und das Wiederauftreten derselben, sohald diese Medication auch nnr einen Tag unterbrochen war, für die Eigenartigkeit der Erkrankung. Ganz ähnliche Flecke wis hier sieht man übrigens auch der Eruption von Pemphigushlasen zuweilen vorangehen.

2. Herr H. Strassmann: Demonstration von Speichelsteineu. Gestatten Sie mir, Ihre Aufmerksamkeit wenige Minuten in Anspruch zu nehmen für ein paar Präparate, die üherhaupt zu den Seltenheiten gehören und die namentlich durch ihre Grösse besonders auffällig sind. Es handelt sich um ein paar Speichelsteine, die kurz hintereinander in meiner Praxis zur Beobachtung kamen. Der erste dieser Steine fand sich hei einem etwa 50 jährigen Manne, der zwei Tage vorher üher Schmerzen zu klagen anfing. Als er sich mir vorstellte, zeigte sich hei der Untersuchung eine sehr bestige Stomatitis besonders der linken Seite, ausgehend



von einer Ranulageschwulst unter der linken Znngenhälfte. Da ich einen Abscess der Ranula vermuthete und Fluctuation zu fühlen glauhte, schnitt ich ein und war nicht wenig erstaunt, mit einer nicht heträchtlichen Menge Eiters einen Stein zu Gesicht zn bekommen, der zu den grössten seiner Art gehört. Er misst $2^1/_2$ Ctm.; das ist eine Grösse, wie sie selten heohachtet wird, da die meisten nur einige Millimeter gross sind, und Steine von 1 Ctm. sehon zn den Seltenheiten gehören. Es sind allerdings Fälle von noch grösseren Steinen heohachtet worden, von Taubenund Hühnereigrösse, aher das sind Unica.

In unserem Falle hatte der Patient vorher keine Störungen erlitten, namentlich war keine Speichelstauung aufgetreten. Der Stein ist, wie Sie sehen, wie alle, die in einem Ductus sitzen, von spindelförmiger Gestalt, an heiden Enden etwas verjilngt und hat eine leicht höckerige Oberfläche von graugelhlicher Farhe. Im Innern ist derselhe aber ganz weiss, wie Sie an den beiden Enden sehen können, von denen kleine Stücke hehufs Untersuchung abgebrochen sind. Der Stein besteht in der Hauptmasse ans kohlensaurem Kalk. Frühere Beobachtungen haben in den Speichelsteinen sämmtliche Bestandtheile des Speichels nachgewiesen, so namentlich phosphorsauren Kalk, Ptyalin, Bakterien, auch wohl Rhodankalium. Auf diese Bestandtheile habe ich zur Schonung des vorliegenden Präparats nicht untersucht.

Anffällig ist, wie ich schon erwähnte, dass ein Stein von dieser Grösse eine Speichelstauung nicht veranlasst hat, da er nicht allein den Ductus Bartholinianus vollkommen ausfüllen, sondern auch den zugleich oder dicht daneben möndenden Ductus Whartonianus comprimiren musste. Man muss also annehmen, dass die vis a tergo des angesammelten Secrets immerhin noch ausgereicht hat, um den Speichel nehen dem obturirenden Stein vorbei zu pressen.

Die Duplicität, namentlich seltener Fälle, hat sich auch hier nicht verlengnet. Nicht ganz 3 Wochen darauf kam in meiner Praxis ein zweiter Speichelstein zur Beohachtung, der allerdings nicht in der Gl. snblingualis sass, auch nicht im Ausführungsgange, sondern in der Gl. suhmaxillaris selbst, nnd mitsammt der nmgehenden Drüse von aussen her von Herrn Collegen Israel entfernt wurde. Ein anderer Operationsmodus war nicht möglich, weil der Patient den Mund nicht hinreichend öffnen konnte. Dieser Stein steckte also, wie gesagt, nicht im Ductus Whartonianus, sondern in der Drüse selbst und ist dementsprechend nicht von spindelformiger, sondern von fast kngliger Gestalt, über 1 Ctm. im Durchmesser und hat ehenfalls eine höckerige Oberfläche. Was ihn auszeichnet, ist eine ausgesprochene schwefelgelbe Farbe, die allerdings jetzt nach längerem Aufenthalt im Alkohol etwas verblasst ist, am frischen Präparat aher sehr intensiv war. Der Stein hesteht ehenfalls aus kohlensaurem Kalk. Oh die gelhe Farhe mit einem grösseren Gehalte an Rhodankalium im Zusammenhange steht, muss ich dahingestellt sein lassen. Die umgehende Drüse war stark sclerosirt, der Stein selbst von einer derben Cystenmembran umgehen. Auch hier sind Beschwerden bis kurz vor der Operation nicht aufgetreten. Ich habe den Stein in die Position zn bringen versucht, wie er sich ungefähr hei der Operation fand, es ist aber nicht ganz möglich, da das Drüsengewebe im Alkohol stark geschrumpft ist.

Ich möchte Ihnen endlich noch einen dritten Speichelstein präsentiren, der mir gestern Morgen von dem Collegen Hans Schmid, Arzt am Diaconissen Krankenhause Bethanien in Neu-Torney hei Stettin geschickt wurde. Er stammt aus dem rechten Ductus Whartonianus einer 30 jährigen Frau, die seit mehreren Monaten davon Beschwerden hatte, die nach und nach mehr nach vorn rückten; Speichelstauung ist aber nicht aufgetreten. College Schmid hat den Stein von innen her excidirt. Der Stein gehört zur gewöhnlichen Art, ist 65 Mm. gross, hat eine mehr glatte, walzenförmige Gestalt, ist aber in sofern interessant, als er gerade wegen seiner Winzigkeit die Grösse der heiden anderen Steine so recht zu illustriren geeignet ist. Ausserdem sehen Sie ihn so, wie er sieb hei der Operation vorfand. Das umgebende Stück des Ductus ist erhalten, auch findet sich noch ein Stückehen der Gl. snbmaxillaris am Präparat.

Was die Häufigkeit des Auftretens hetrifft, so ist das Vorkommen solcher Steine im Ductus Whartonianus doch ein wenig häufiger als im Ductus Stenonianus. Im Ductus Bartholinianus oder den Ductus Rivini gehören Steine zu den allergrössten Seltenheiten, wenigstens hahe ich in den chirurgischen Lehrbüchern nur einen Fall von Michel aufgeführt gefunden. Ueber die Entstehung ist nichts bekannt; nur selten findet man einen Fremdkörper, der den Ausgangspunkt für die Ablagerungen ahgicht. Die Diagnose ist im Allgemeinen nicht schwer. Man fühlt den Stein

Die Diagnose ist im Allgemeinen nicht schwer. Man fühlt den Stein bei Betasting der Wange oder der unteren Zungengegend als einen etwas harten, verschiebbaren Körper. In einzelnen Fällen mag die Uutersuchung mit einer feinen Metallsonde von Nutzeu sein. Die Sondirung muss vorgenommen werden, weun Speichelstauung, d. h. eine sebmerzhafte, schnell verschwindende Geschwilst an den betreffenden Drüsen auftritt.

Die Entfernung der Steine bietet keine Schwierigkeiten dar; entweder schlitzt man den Ductus an der Mündung auf, oder man schneidet direct auf den Stein ein und extrahirt mit der Kornzange. In manchen Fällen perforirt der Stein die Schleimhaut, oder diese schmilzt durch Versehwärung ein. Wo der Stein in der Drüse selbst steckt, wird die Exstirpation derselhen nicht zu umgehen sein.

Discussion.

Herr Davidsohn: Ich kann mit einem Seitenstück dienen. Ich habe im vorigen Jahre im April einem 35 jährigen Herrn einen Speichelstein aus der Sublingnalis entfernt. Er hatte eine starke Rannlageschwulst. Ich babe nicht an einen Stein gedacht: ich machte eine kleine Incision, und da flog mir der Stein entgegen. Ich habe ihn aufbewahrt und stelle ihn dem Herrn Collegen zur Verfügung, wenn er Samuler ist.

3. Herr J. Veit: Ueber Endometritis in der Schwangerschaft. (Der Vortrag wird in dieser Zeitschrift veröffentlicht werden.)

Ceseilschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 24. März 1887.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Grawitz: Demonstration eines Herzens mit Bildung von sechs verschiedenen aneurysmatischen Säcken im Anfangstheil der Aorta und entzündlicher Verklebung einer Seminularklappe des Ostium art. dextr. mit der Wand der Arterie, hervorgerufen durch Druck des einen aneurysmatischen Sackes. (Der Vortrag wird an anderer Stelle ansführlich publicitt.)

An der Discussion hetheiligt sich Herr Senator. Derselbe erwähnt eines zweiten von ihm heohachteten Falles, in welchem auch durch Druck des Aneurysma eine Seminularklappe völlig znm Schwunde gebracht worden ist

Herr Oberstabsarzt Köhler: Vorstellung einiger chirurgischer Krankheitsfällc.

1. Totalnekrose des Unterkiefers. Der Patient, den ich Ihnen primo loco vorstellen möchte, ist ein 87jähriger Arbeiter, der bis vor 7 Wochen ganz gesund und rüstig war. Um diese Zeit hemerkte er, dass an seinem Unterkiefer, und zwar an der linken Hälfte desselben, eine Geschwulst entstand. Da dieselbe in den nächsten Tagen sehr schmerzhaft wurde, versnchte er ihre Zertheilung dadurch herheizuführen, dass er graue Salbe in die betreffende Backe einrieh. Diese Art der Behandlung nützte Nichts; im Gegentheil die Geschwulst wurde größer und schmerzhafter. Patient meinte nunmehr, dass ein kranker Zahn die Ursache dieser Schwellung am Kiefer sei, und ging in Folge dessen zu einem Zahnarzt. Dieser zog ihm auch einen Zahn aus, und zwar ging die Extraction, wie der Patient angiebt, leicht, ohne besonderen Schmerz und ohne Anwendung grosser Gewalt vor sich. Auch die Entfernung des Zahnes hatte keinen günstigen Effect. Während his dahin die Affection nur die linke Seite des Kiefers hetroffen hatte, ging schon in wenigen Wochen die Schwellung über selnen ganzen horizontalen Theil fort und erstreckte sich schliesslich auch auf die heiden aufsteigenden Aeste. Der Patient hatte während dieser Zeit sehr lebhafte Schmerzen und hemerkte, dass sämmtliche Zähne im Unterkiefer anflugen locker zu werden. In einem sehr elenden Zustande kam er etwa vor 8 Tagen ln die Charité. Er hatte schon wochenlang nicht mehr kauen können, und die Ernährung war in Folge dessen eine äusserst mangelhafte gewesen. Wir constatirten eine diffuse, ganz gleichmässige Schwellung des Kiefers, die Corpus und Rami in gleicher Weise betraf. Oeffnete man den Mund des Kranken, so sah man in hohem Grade geschwollenes, granröthliches Zahnfleisch, das siebförmig durchlöchert war. Drückte man auf dasselbe, so trat aus den kleinen Oeffnungen Eiter oder vielmehr Jauche Sämmtliche Zähne des Unterkiefers, die alle sehr gut erhalten waren, und von denen keiner sich cariös fand, waren so locker, dass ich hei hlossem Eingehen mit dem Zeigefinger sofort einen Zahn aus seiner Alveole heraushob. Wenn man den linken aufsteigenden Ast des Unterkiefers mit der einen Hand fixirte und mit der anderen das Kinn, so konnte man deutlich ahnorme Beweglichkeit des Knochens in der Gegend, wo Corpus mandihulae in Ramns sin. übergeht, constatiren. Es hestand mithin eine Fractur. Die Bruchlinic verlief etwas schräg von aussen und unten nach Innen und oben.

Wie war dieser Befund bei unserem Patienten zu deuten? Man hätte im ersten Augenblick wohl an ein Neoplasma denken können; indess eine kurze Ueberlegung musste diese Annahme zurückweisen. Was sollte das für ein Neoplasma gewesen sein, das in wenigen Wochen den Unterkiefer in seiner ganzen Ausdehnung ergriff und zur Fractur desselben führte? (Zuruf: Actinomycose.) Ich höre, dass man mir Actinomycose zuruft. M. H.! Actinomycoso liegt in unserem Falle nicht vor. Sie zeigt ein ganz anderes Bild, indess haben wir auch diese Möglichkeit in Erwägung gezogen und nach Pilzrasen gesucht — ohne Erfolg. Wir stellten die Diagnose auf Totalnekrose des Kiefers in Folge acuter resp. snbacuter Periostitis. Nach dem Einschneiden und Zurückschiehen des geschwollenen und schon mit Knochenwucherungen hedeckten Periostes fand sich unsere Annahme auch hestätigt, es handelte sich in der That um eine Totalnekrose des Kiefers. Die grössere Hälfte desselhen ist bereits entfernt, der übrige Theil wird zweifellos noch nachfolgen.

M. H.! Ich hahe Ihnen den Fall aus zweierlei Gründen vorgesteilt. Erstens, weil Totalnekrosen des Unterkiefers, seitdem wir keine Phosphornekrosen mehr zu sehen hekommen, zu den grössten Seltenheiten gehören. (Geh. Rath Leyden: Warum kann es nicht Phospbornekrose sein?) Unser Patient ist Maurer und hat mit Phosphor nichts zu thun gehabt. Zweitens, weil die Fractur des Knochens mir nicht recht erklärt scheint. Ich habe schon in der Krankengeschichte erwähnt, dass die Zahnextraction ohne Anwendung grösserer Gewalt stattfand, und dass der Zahn dem Znge der Zange leicht folgte; es ist meiner Meinung nach kaum denkbar, dass ein Kiefer in seiner ganzen Breite bei einfacher Zahnextraction durchhricht, ohne dass der Patient davon etwas merken sollte. Der Bruch fand sich an der Stelle, an welcher die Anschwellung von dem Patienten zunächst bemerkt wurde. Nun könnte man zu der Vermuthung kommen, dass an diesem Orte sich ein Tumor entwickelte, welcher die Festigkeit des Unter-kiefers dermassen herabsetzte, dass die Extraction des Zahnes genügte, um unvermerkt die Fractur herbeizuführen, an welche sich dann eine den ganzen Kiefer einnehmende Periostitis anschloss. Indess hat die genannte Untersachung von einem Neoplasma nichts entdecken können. Die Frage



nach der Entstehung der Unterkieferfractur müssen wir daher, vorläufig wenigstens, noch mit einem "non liquet" beantworten.

2. Eröffnung eines intracraniellen Abscesses. Hellung. Der zweite Patient, den ich Ihnen vorstelle, stammt aus der Klinik des Herrn Geheimrath Leyden. Es ist ein 18 jähriger Hansdiener, der im Januar d. J. mit Morbillen zur Aufnahme kam. Nach Ablauf derselben stellte sich recht lehhafter Schmerz auf der rechten Kopfseite und im rechten Ohr ein, in Folge dessen der Patient auf die chirurgische Station verlegt wurde. Herr College Ott hat ihn am Tage der Verlegung geschen und constatirte folgenden Befund: Der äussere Gehörgang ist geschwollen, das Trommelfell, besonders auf den peripheren Partien, stark injicirt. Nun kommen noch einige Details, die uns weniger interessiren. Zum Schluss heisst es dann: Am vorderen unteren Quadranten sieht man eine Hervortreibung des Trommelfells, welche zu pulsiren scheint. Am nächsten Tage hefand sich an dieser Stelle eine Perforation des Trommelfells und der Gehörgang mit Eiter gefüllt. Eine Erleichterung der Beschwerden trat hierdurch nicht ein. Der Patient fleherte nach wie vor, hatte Vormittags eine Temperatur zwischen 38 und 89 und Abends zwischen 39 bis 40°. Dahei klagte er tiher sehr lehhafte Kopfschmerzen. Das ging 8 Tage so fort; die ahendlichen Temperaturen stiegen his 40,5. Nunmehr hegann (am 25. Januar cr.) auf der rechten Seite des Halses, von der Gegend des rechten Ohres ausgehend, Röthnug und Anschwellung der Hant sich zu zeigen. Druck auf den Processus mastoideus war sehr sehmerzhaft, ehenso Druck auf die Gegend vor dem Ohr. Es war wohl kaum ein Zweifel, dass cs sich um eine eitrige Infiltration des Processus mastoideus handelte, und es sollte deshalh am nächsten Tage die Trepanation des Warzenfortsatzes stattfinden. Am nächsten Morgen hatte sich aber das Bild ganz wesentlich verändert. Der Patient war fleberlos and hatte nur noch ganz geringfilgige Kopfschmerzen, und da im weiteren Verlaufe des Tages sich das Allgemeinhefinden immer mehr besserte, so standen wir von jedem Eingriff ah. Die Schwellung am Halse verschwund wieder. In den nächsten 14 Tagen änderte sich dieser günstige Zustand nicht; in der 3. Woche jedoch stieg von Neuem die Temperatur an und es trat jetzt eine kleine Anschwellung auf dem Zitzenfortsatze selbst auf; heftige Kopfschmerzen stellten sich wieder ein und als ein neues Symptom trat noch Schwindelgefühl hinzu. Es wurde nun — etwa heute vor 3 Wochen, auf den Processus mastoidens eingeschnitten, und nicht pur der ganze Processus, sondern auch die ihm henachbarten Knochenpartien freigelegt. 4 Ctm. gerade nach hinten vom hinteren Umfange des Meatus auditorius externus, also hereits ausserhalb des Gebietes des Warzenfortsatzes fanden wir ein ganz kleines Eitertröpfehen, das aus dem Knochen selbst zu kommen schien. Nach dem Ahwischen zeigte sich in der That ein minimaler Substanzverinst der Tahula externa, und wir sahen, wie aus diesem, kaum stecknadelknopfgrossen Löchelchen ein neues Eitertröpfehen hervortrat. Mit Hammer und Meissel schritt ich nunmehr an dieser Stelle zur Ausmeisselung des Knochens und entleerte durch ausgiehige Trepanation einen intracraniellen Abscess. Die Menge des Eiters betrng etwa einen Esslöffel voll. Die Tepanation wurde selbstverständlich mit äusserster Vorsicht ausgeführt, da die anfzumeisselnde Stelle genau der Lage des Sinus transversus entsprach. Der Abscess lag zwischen Dura mater und Knochen und hatte den Sinns verdrängt. Eine Communication des Abscesses mit dem äusseren Gehörgang ward mit Leichtigkeit

schlossen hat.

Zum Schluss müchte ich noch die Bemerkung hinzustigen, dass der plötzliche Ahfall der Temperatur am 26. Januar vielleicht mit dem Dnrchbruch des Eiters aus den Zellen des Warzenfortsatzes in den intracraniellen, aher extrameningealen Raum in Zusammenhang stehen mag.

durch Einspritzen antiseptischer Flüssigkeit in die entleerte Eiterhöhle con-

statirt; die Flüssigkeit lief aus dem Meatus externus wieder heraus. Die Blutung war eine ziemlich lebhafte und musste durch Tamponade mit Jo-

doformätheralkohol-Gaze gestillt werden. Kopfschmerzen und Schwindelgefühl schwanden nach Entleerung des Abscesses, ebenso das Fieher.

Binnen 14 Tagen hatte sich die Trepanationswunde geschlossen, von der

Sie, m. H., jetzt, also etwa 3 Wochen nach der Operation, nur noch eine

lineare Narhe sehen. Der Ausfluss von Eiter aus dem äusseren Gehörgang

hatte sich nach dem operativen Eingriff successive verringert, und Sie

können sich jetzt davon fiberzeugen, dass nicht hlos die Secretion ganz anfgehört, sondern dass auch der Trommelfelldefect sich wieder ge-

3. Ein Fall von Décollement traumatique. (Wird anderweitig veröffentlicht.)

Der Herr Vortragende zeigt zum Schluss noch ein Präparat, von einem Kropf herrührend, den er am Vormittag des Sitzungstages durch Exstirpation (30 jähriges Mädchen) gewonnen hat. Die exstirpitte Geschwulst hatte ein Gewicht von 250 Grm.; uur die rechte Seite der Schilddrüsc war degeuerirt, so dass die normale linke zurückgelassen werden konnte. Wie ein Schnitt durch die Geschwulst darthat, konute das neuerdings wiederum in Vorschlag gehrachte Verfahren, den Kropf zn incidiren, um die einzelnen Knollen herauszuschälen, in diesem Falle nicht zur Anwendung gebracht werden. (l'ostscriptum: Die Patientin ist nach 14 Tagen geheilt entlassen.)

Die Verträge blieben ohne Discussion.

Herr Stabsarzt Kühler: Krankenvorstellung.

Ein Fall von Rhinoplastik. 33jähriger Patient, der als Kind in Folge von Lupus die Nase eingebüsst hatte. Seit 15 Jahren Lupus verheilt. 1886 erste plastische Operation anderwärts ausgeführt. Nach den Narben zu urtheilen, ist die Nase der Wangenhaut entlehnt. Die auf diese Weise geformte Nase, welche ganz schlaff geworden war, wurde am 15. Februar er. durch eine neue von Geh. Rath Bardeleben ersetzt. —

Die llaut wurde aus der Stirn genommen von einem Lappen, welcher mit seiner Basis an dem rechten inneren Augenwinkel sass. Der Lappen wurde nach unten geschlagen, und nachdem die alte Nase und anch die Haut nuf der knöchernen in der Mittellinie gespalten und anseinandergezogen war, wurde der heruntergeschlagene Lappen in die entstandene Spalte eingeuäht und hefestigt. Der untere Rand des Lappens war vorher umsäumt. Auf Bildung eines Septnm wurde Verzicht geleistet.

2. Fall. Wiederholte Complication von Delirium tremens und schwerer Phlegmone hei einem Patienten. Patient hatte hereits früher sich 2 Mal eine Fractur der l. Patella zugezogen. Beide Male war die Heilung günstig verlaufen. Beim dritten Male hatte er sich durch Fall auf das Knie eine complicirte Fractur zugezogen. Es wurde trotz des eintretenden Deliriums und der Phlegmone eine völlige Heilung erzielt. Nach kurzer Zeit hatte sich, ausgehend von einer Schrnnde der alten Verletzung, schnell eine Phlegmone des ganzen Beines entwickelt. Durch permaneute antiseptische Irrigation mit Lösung von essigsaurer Thonerde wurde die Phlegmone zur Heilung gebracht.

(Schluse folgt.)

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. R. Koch hat sich in einer Zuschrift an die "Semaine médicale" gegen die Behauptnng Pasteur's erklärt, als hahe die Berliner Schule, durch die Thatsachen gezwungen, ihre ursprüuglich geäusserte Meinung hinsichtlich des Werthes der präventiven Milzhrandimpfungen geändert. Eine sorgfältige Zusammenstellung der in Deutschland erreichharen Daten üher Milzhrandimpfungen lässt ihn vielmehr seine früher erhobenen Einwände vollkommen aufrecht erhalten und bestätigt seine ursprüngliche Ansicht, dass die Milzhrandimpfung nicht einhringt, was sie an Kosten verursacht, dass sie keinerlei Werth für die Praxis hesitzt.

So wurde z. B. iu der Domaine Pokisch folgendes Ergehniss erhalten: "Seit 1882, d. h. seit 5 Jahren, wird fast die ganze Heerde, im Mittel 80 Stück Rindvieh und 360 Schafe, alljährlich geimpft. Und doch fordert der Milzhrand im Mittel 4,2 pCt. von ersteren, 1,5 pCt. von letzteren. Auch hier besinden sich unter den Opfern wiederholt geimpste Thiere. Angesichts von Resultaten, welche die Wirksamkeit der Impsung so fraglich erscheinen liessen, hat man in den heiden letzten Jahren solgenden Versuch angestellt: 100 geimpste nnd 100 nicht geimpte Schafe, die sich sonst unter völlig gleichen Bedingungen hefanden, wurden anf die suspecten Waideplätze getrieben. Zwei der geimpsten Thiere starben an Milzhrand und im solgenden Jahr 2 andere, die nicht geimpst waren. Der Versnch ist also nichts weniger als üherzeugend ausgesallen."

-- Von dem "Jahreshericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze uud Protozoen", hearbeitet von Prof. Dr. Baumgarten in Königsberg i. Pr., ist der zweite stattliche Jabrgang von 458 Seiten erschienen. — Der Jahresbericht hat sich schnell zahlreiche Freunde erworben und verdient sie in der Tbat in hohem Masse. Es sind keine seichten Referate, wie sie jetzt massenhaft von kaum flügge gewordenen jungen Aesculapen geliefert werden, sondern kritische Besprechungen eines verdienten Fachmanns, der selbst ein Wort mitreden kann und durch zahlreiche Anmerkungen und Zusätze den Leaer, wo nöthig, üher den gegenwärtigen Stand des gerade in Rede stehenden Themas zu orientiren und erläuternde Znsätze zu geben weiss. Wir dürfen den Jahresbericht auf das Beste empfehlen.

— Am 30. Juli heging der Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Leo in Bonn die Feier seines 50 jährigen Doctorjuhiläums. Dem weit üher die Grenzen seiner Vaterstadt angesehenen und helichten Juhilar wurde der Titel als Geheimer Sanitätsrath verliehen. Als Secretär der medicinischen Section der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde hat er seit Jahren in steter Beziehung zu der Redaction dieser Wochenschrift gestanden. Möge es ihm noch lange vergönnt sein, uns freundliche Mahnhriefe znzuschicken.

— Der Director der Provinzial-Irren-Anstalt zu Göttingen Berr ord. Prof. Dr. Lndwig Meyer ist zum Geh. Medicinal-Rath ernannt worden.

- Der a. o. Prof. der Hygiene Herr Dr. A. Gaertner in Jena ist zum Ordinarius ernannt worden.

-- Die Geschäftsführung der 60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wiesbaden heginnt soeben mit der Versendung der Programme. Diejenigen Interessenten, welchen etwa das Programm nicht zugehen sollte, werden deshalb geheten, sich wegen Zusendung an die Geschäftsführung in Wiesbaden (Kapelleustrasse 11) zu wenden, welche jedem Anfragenden das Programm gerne unentgeltlich zuschickt.

Wir knüpfen an diese Mittheilung der Geschäftsführung den Hinweis, dass nach dem uns zugegangenen Programm die Wiesbadener Versammlnng, ihres Zeichens die 60., in keiner Beziehung, wissenschaftlich und gesellig hinter ihren Vorgäugern zurückhleihen wird. Die Organisation scheint in deu besten Händen und jede nöthige Vorsorge getroffen zn sein. Für die allgemeinen Sitzungen, deren 3 vorgesehen sind, finden wir folgende Vorträge angemeldet:

Prof. Dr. Benedikt, Wien: Ueber die Bedeutung der Kraniometrie für die theoretischen und praktischen Fächer der Biologie. — Prof. Dr. Detmer, Jena: Ueber Pflanzenleben und Pflanzenathmung. — Dr. F. Hueppe, Wiesbaden: Ueber Beziehungen der Fänlniss zu den Infectionskrankheiten. — Prof. Dr. Löwenthal, Lausanne: Die Aufgabe der Medicin



in der Schule. — Hofrath Prof. Dr. Meynert, Wien: Mechanismus der Physiognomik. — Prof. Dr. Preyer, Jena: Naturwissenschaft und Schule. Geh. Rath Prof. Dr. Virchow, Berlin: (Thema vorbehalten). — Prof. Dr. Wislicenns, Leipzig: Die Entwickelung der Lehre von der Isomerie chemischer Verbindungen.

Das Vergnügungsmenu ist ein äusserst reichliches und wahrscheinlich

etwas weniger strapaziös, als es im Vorjahre in der Reichshanptstadt gewesen ist. Die allgemeine Tagesordnung lautet - vorbehaltlich einzelner Aenderungen und Zusätze — folgendermassen:

Sonutag, 18. September, Ahends: Gegenseitige Begrüssung der Gäste im Curhause.

Montag, 19. September, 9—12'/2 Uhr: I. Allgemelne Sitzung im Cnrsaale; 1 Uhr: Einführung und Constituirung der Sectionen; 9 Uhr: Concert in den Curanlagen; 5 Uhr: Gemeinschaftliches Festmahl im grossen Cursaale (besondere Karten erforderlich); 8 Uhr: Abendfest im Casino und Unterhaltungsmusik im Curgarten.

Dienstag, 20. September, 8-1 Uhr: Sections-Sitznngen; 1 Uhr: Mittagstafel in verschiedenen Gasthöfen; 8 Uhr: Garten-Concert in den Curanlagen und Ausflug auf den Neroherg (Volksfest); 7 Uhr: Fest-Theater (hesondere Karten erforderlich); 71, Uhr: Künstler-Concert im Curhause (hesondere Karten erforderlich).

Mittwoch, 21. September, S-1 Uhr und eventuell Nachmittags: Sections-Sitzungen: 1 Uhr: Mittagstafel in verschiedenen Gasthöfen; 3¹/, Uhr: Garten-Concert ln den Curanlagen; 7¹/, Uhr: Festball im Curhause.

Donnerstag, 22. September, 9-12¹/, Uhr: II. Allgemeine Sitzung;

2 Uhr: Festfahrt in das Rheingau (auf freundliche Einladung Besnch der Kellereien von Wilhelmj in Hattenheim und J. B. Sturm in Radesheim); 2 Uhr: Festfahrt nach Eppstein (Besuch des Staufen auf frenndliche Einladung des Herrn Baron v. Reinach).

Freitag, 29. September, 8-1 Uhr und eventuell Nachmittaga: Sections-Sitzungen; 1 Uhr: Mittagstafel in verschiedenen Gasthöfen; Nachmittags: Besuch der wissenschaftlichen Anstalten: Senkenberg'sches Mnseum zu Frankfurt a. M., der Heil- und Pflege-Anstalt Eichberg hei Eltville im Rheingau, des städtischen Krankenhauses, des städtischen Schlachthauses und der städtischen Klärbecken-Anlage zu Wiesbaden; 71/2 Uhr: Feuerwerk im Curgarten.

Samstag, 24. September, 9-12½, Uhr: 1II. Allgemeine Sitzung;
1 Uhr: Mittagstafel in verschledenen Gasthöfen; 9½, Ubr: Garten-Concert
in den Curanlagen; 8-12 Uhr Abends: Festtrunk im Curhause.

Als Nachfeier: Sountag, 25. September: Rheinfahrt nach Rüdes-

heim, Bingeu, Assmannshausen, Lorch, St. Goarshausen (eventuell mit 8 Schiffen). Besichtigung des Niederwald-Denkmals. Gemeinschaftliche Beimfahrt von Rüdesbeim. Beleuchtung der Rheinufer.

Eine traurige Lücke weist lelder die Tagesordnung der Section für innere Medicin auf. Hier findet sich bislang nur ein Vortrag von Dr. Ziemssen, Zur Therapie des chronischen Gelenkrheumatismus, angemeldet. Der Einfluss des Congresses für innere Medicin macht sich also in ausgesprochenster Weise gelteud. Es ist kein Zweifel, dass die inneren Kliniker wenig Lust verspüren, zweimal im Jahr nach Wieshaden zu gehen, so lieh und angenehm ihnen die Stelle ihrer Frühjahrsvereinigung anch geworden ist.

Wir hoffen, dass es nur locale, allerdings sehr verständliche Beweggründe gewesen sind, welche den Ansfall der inneren Klinik anf der diesjährigen Naturforscherversammlung bewirken.

- In der Woche vom 26. Juni his 2. Juli ist die Anzahl einiger Infectionskraukheiten in einzelnen grösseren Städten des In- und Auslandes

wiederum etwas gestiegen. Es crkrankten an Pocken: in Berlin 1, Reg.-Bez. Königsberg (1) 1), Reg.-Bez. Marienwerder 2, Breslau (Variolois) 1, Prag (4), Budapest 18 (4), Paris (7), Warschau (14), Petersburg 15 (7); — an Recurrens: Petershurg (1); — an Menlngitis cerebrospinalis: Berlin 2, Dortmand (1), Kopenhagen 9 (1); — an Rose: London (8), Petersburg (10), Kopenhagen 15; — an Masern: Berlin 94 (18), Breslau 222, München (30), Chemnitz (10), Reg. Bezirke Aachen, Düsseldorf, Königsberg 259 resp. 490, 228, Budapest 48, Rom (14), London (64), Paris (29), Petershurg 31, Stockholm 117 (29), Kopenhagen 117; — an Scharlach: Hamburg 81, Nürnberg 12, Edinburg 23, Kopenhagen 45, Christiauia 29; — an Nürnberg 12, Edinburg 25, Kopenhagen 25, Carlottal 27, Diphtherie und Croup: Berlin 84 (17). Breslau 30 (9), Hamburg 71 (11) Nürnberg 25. Reg.-Bez. Schleswig 193, Paris (24), London (29), (11), Nürnberg 25, Reg.-Bez. Schleswig 193, Paris (24), London (29), Petersburg 34, Kopenhageu 62, Christiania 58 (11); — an Flecktyphus: Reg.-Bezirke Königsburg, Marienwerder 2 resp. 1, Edinburg 1, Petersburg 2; — an Typhus abdominalis: Petersburg 58 (15); — an Keuchhusten: London (76), Liverpool (15), Edinburg (9), Petershurg (9), Kopenhagen 40.

In den Berliner Krankenhäusern wurden in derselhen Woche aufgenommen 769 (123) Personen. Der Gesamintbestand war am 25. Juni 8416 und hleiht am 2. Juli 8294.

Cholera. In Catania ist die Cholera ausgebrochen: auch in Palermo sind verdächtige Krankheitsfälle vorgekommen.

- In der Woche vom 9.—9. Juli ist ein Herabsinken der Erkrankungen und Todesfälle an Infectionskrankheiten mit Ausnahme der Masern in den

meisten grösseren Städten des In- und Auslandes erkennbar. Es erkrankten an Pocken: im Reg. Bez. Erfurt 1, Wien 5 (1), Prag (4), Budapest 6 (2), Paris (7), Warschau (18), Petersburg 12 (5); an

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

Rose: Wien 17, London (9), Petershurg (8), Kopenhagen 21; an Masern: Berlin 71, Breslau 245, München (29), Reg.-Bez. Düsseldorf 477, Wien 599 (22), Vororte Wiens (16), Paris (29), London (77), Budapest 91, Petershurg 26, Kopenhagen 119, Stockholm 95 (20); an Scharlach: Berlin 42, Hamhurg 87, Wien 64, London (25), Edinhurg 26, Kopenhagen 97, Christiana 28; an Diphtherie und Croup: Berlin 84 (18), Breslau 99 (9), Bamhurg 80 (10), Nürnberg 24, Reg.-Bez. Schleswig 158, Paris (29), London (19), Petersburg 29 (14), Kopenhagen 54, Christiania 50 (19); an Kenchhusten: London (88), Liverpool (15), Edlnhurg (9), Petershurg (8), Kopenhagen 54; an Flecktyphns: Reg.-Bez. Barlin 22. Ham-London (1), Petersonrg 1; an Typhns abdominalis: Berlin 22, Hamburg 20, Paris (21), London (14), Petershurg 58 (12).
Cholera. Die Senche hat sich nach Calahrien verhreitet; ehenso

wie in Palermo und Messina ist die Einschleppung aus Katania als sicher anzusehen. Auf Sardinien sollen ehenfalls einige verdächtige Krankheits-

fälle vorgekommen sein.

Im Königreich Italien erkrankten in den ersten 9 Monaten dieses Jahres an Pocken 14591 (2952) Personen, an Masern (2881), an Scharlach (1864), an Diphtherie (4299). Bei allen vier Affectionen ist eine hedentende Zunahme gegen denselhen Zeitraum des Vorjahres zn constatiren.

In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 9. his 9. Juli aufgenommen 917 (115) Personen. Der Gesammthestand war am S. Juli 3456 nnd hleiht am 9. Juli 9511.

- In der Woche vom 10. his 16. Juli lässt sich ein Wiederansteigen der Infectionskrankheiten in den meisten grösseren Städten des In- und Anslandes erkennen.

Es erkrankten an Pocken: ln Berlin 1, Breslau 1, Nürnberg 2, Chemnitz (1), Mühlhansen im Els. (1), Reg.-Bez. Königsherg 5 (9), Marienwerder 2, Wien 4, Bndapest 8 (2), Prag (3), Triest (5), Rom (4), Paris (10), London (1), Warschau (5), Petersburg 17 (5); an Recurrens: Berlin 1, Reg.-Bez. Marienwerder 1, Petershurg 1; an Masern: Berlin 57. Breslau 149, München (14), Reg. Bez. Düsseldorf, Königsherg, Münster 821 resp. 185, 124, Wien 427 (89), Budapest 91, Paris (23), London (65). 821 resp. 185, 124, Wien 427 (89), Budapest 91, Paris (23), London (65), Petershurg 84, Kopenhagen 217; Stockholm 62; an Scharlach: Berlin 40, Hamburg S5, Wien 46, London (28), Edinburg 25, Christiania 28; an Diphtherie und Croup: Berlin 86 (10), Hamburg 66, Reg.-Bez. Schleswig 160, Paris (25), London (24), Petershurg 27, Kopenhagen 54, Christiania S6 (17); an Flecktyphus: Danzig (3), Reg.-Bez. Aachen. Königsberg, Marienwerder (1) resp. 4, 2, Krakau (1), Petersburg 1; an Typhus abdomln alis: Berlin 20, Paris (24), Petersburg 29 (19), an Kaushhusten, London (87), Petersburg 25, Kopenhagen 42 Keuchhusten: London (87), Petershurg 25, Kopenhagen 42.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Sanitätsrath Dr. Moritz Marcuse zn Berlin und dem Medicinalrath Dr. Mensching zn Hannover deu Charakter als Geheimer Sanitätsrath, sowie den praktischen Aerzten Dr. Becher und Dr. Karl Anton Müller zu Berlin den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen. Versetzung: Der Kreisphysikus Dr. Steinebach zu Wipperfürth ist in den Kreis Syke versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Fuhlrott in Hohengandern, Dr. Jacohy in Elbing, Dr. Glupe, Dr. Bardelehen, Dr. Vowinkel, Dr. Wreschen, Dr. Englinder, Dr. Orthmann in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Rosenbaum von Perleherg nach Berlin, Dr. Hofmeier von Berlin nach Giessen, Block von Berlin, Dr. Berger von Glatz nach Berlin, Dr. Reichert von Rostock nach Berlin, Dr. Welse von Pr. Stargard nach Stade, Dr. Michaelis von Danzig nach Pr. Stargard, Dr. Enphrat von Suhl nach Neu-Weissensee. Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Müller in Versmohl, Dr. Schmidt in Anclam, Dr. Lövinson in Berlin.

Bekanntmachungen.

Der Schatzsecretär der Nordamerikanlschen Vereinigten Staaten hat die zuständigen Zollbebörden davon verständigt, dass die Theilnehmer des im September d. J. in Washington stattfindenden IX. internationalen medicinlschen Congresses chirurgische und zahnärztliche Instrumente, wissenschaftliche und mechanische Geräthe, Modelle und klinischen Zwecken dienendes Material gegen Ahgahe der vorschriftsmässigen eidlichen Versicherung, dass die betreffenden Gegenstände für ihren persönlichen Gebrauch und nicht zom Verkauf hestimmt seien, in den Vereinigten Staaten zollfrei einführen können.

Die gleiche Vergünstigung soll anter den nämlichen Voraussetzungen auf Biicher und Karten (jedoch nicht mehr als je 2 Exemplare auf elnmal), philosophische und wissenschaftliche Apparate, Instrumente und Präparate, Abgüsse, Abbildungen und Stiche sich erstrecken, welche in gutem Glanben von den Theilnehmern des Congresses zum Zwecke der Benutzung auf demselben eingeführt werden.

Das Kreisphysikat des Kreises Wlpperfürth ist erledigt. Qualificirte Medicinalpersonen, welche diese Stelle zn erlangen wünschen, wollen sich unter Beifügung eines Curriculum vitae und der Qualificationsatteste hinnen 4 Wochen hei uns melden.

Köln, den 9. August 1887.
Königliche Regierung, Ahtheilung des Iunern.



BERLINER

Binsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchbandlung von Angast Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 22. August 1887.

.Nº 34.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schweigger: Zur Staaroperation. — II. Rosenhach: Ueber die Anwendung von Mutterkornpräparaten hei gewissen Herzerkrankungen. — III. Loeffler: Ueber Bakterien in der Milch (Schluss). — IV. Wentscher: Ein Fall von Ileus, geheilt durch Punction des Darmes. — V. Buchterkirch und Bumke: Die Bildung multipler, symmetrischer Geschwülste in Folge von Contusion des Rückenmarks. — VI. Referate (Augenheilkunde — Militär-Sanitätswesen — Syphilis — Grandhomme: Der Kreis Höchst a. M. In gesundheitlicher und gesundheitspolizeilicher Beziehung — Bouchard: Leçons sur les Auto-Intoxications dans les maladies). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VIII. Feuilleton (Berger: Quarantaine und Schutzmassregeln gegen die Cholera in Argentinien — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur Staaroperation.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde.

Prof. Dr. Schweigger.

Diejenigen von Ihnen, welche v. Gräfe persönlich gekannt hahen, werden sich vielleicht noch daran erinnern, wie viel Stauh die Streitschrift Hasner's: "Die neneste Phase der Staaroperation" aufwirhelte. Hasney trat ja mit einer gewissen Voreingenommenheit und thermässigem Eifer für die Lappenextraction ein und hesonders für die Vermeidung der Iridectomie, und doch hente müssen wir sagen, er hatte in vielen Punkten Recht, wir sind wieder in eine nene Phase der Staaroperation eingetreten, wir hefanden uns auf einer vollständig rückläufigen Bewegung. Die Frage drehte sich damals hauptsächlich um die Verluste, und ganz allgemein suchte man die Ursache derselhen in der Technik der Operation. v. Gräfe machte dafür hauptsächlich die Form des Schnittes verantwortlich, das leichte Aufklaffen, welches ein grosser lappenförmiger Schnitt allerdings hat. Er glauhte, dass dnrch einen linearen Schnitt dieser Uehelstand vermieden werden könne. Indess schon von Anfang an kam v. Gräfe zu der Ueherzeugung, dass für die Extraction der Cataracta senilis ein eigentlicher Linearschnitt gar nicht ausführhar ist. Also von vornherein machte v. Gräfe, worauf Hasner ehen auch Gewicht legt, keinen Linearschnitt, sondern nur einen flachen und häufig zn kleinen Lappenschnitt.

Seit längerer Zeit hahe ich mich hestreht, die verschiedenen Möglichkeiten der Schnittsthrung zu studiren, und legte mir zunächst die Frage vor: hat denn üherhaupt der Linearschnitt Vorzüge vor anderen Schnitten? v. Gräfo war ja durch das, was er Linearextraction nennt, auf den Linearschnitt gehracht worden. Er hezeichnet als Linearextraction die Extraction weicher Katarakte jngendlicher Individuen, in der Weise, dass man mit dem Lanzenmesser einen Schnitt machte von ungefähr 5 his 6 Mm. Grösse und aus dieser für weiche Katarakte vollständig hinreichenden Oeffnung die Linsenmassen austreten liess. Ueherlegt man sich diese Methode der Schnittsührung ganz genau, so ist das ehen kein Linearschnitt. v. Gräfe selbst und vor ihm schon Jäger gingen davon aus, dass auf einer Kugelobersläche eine gerade Linie im grössten Kreis verläuft, und für eine Kugelschale, wosur die Hornhaut vorläusig nehmen wollen, folgt

daraus, dass äussere und innere Wunde auf einem und demselhen Kugelradius liegen mitsen. Solch einen Schnitt kann man mit der Lanze garnicht ausführen. Um das zu erreichen, müsste man mit der Lanze geradlinig nach dem Krümmungsmittelpunkt der Cornea vorgehen, wir sind aher genöthigt, sie parallel zur Fläche der Iris zn führen. Um einen Linearschnitt wirklich ausführen zu können, erfand v. Gräfe ehen das schmale Messer, welches man so durch die Hornhaut führen kann, dass die Verlängerung der Ebene des Messers durch den Mittelpunkt der Hornhaut hindurchgehen würde. Für Schnitte von etwa 6 his 7 Mm. Ausdehnung ist mit dem schmalen Messer ein Linearschnitt wirklich ausführhar, und um dieser Frage praktisch näher zu treten, hahe ich eine Reihe von weichen Katarakten jugendlicher Individnen in dieser Weise operirt und hin zu der Ueherzeugung gekommen, dass der Linearschnitt das gitnstige Vorurtheil, welches man ihm entgegenhrachte, keineswegs verdient. Er hat gerade die Nachtheile, die v. Gräfe gegen den Lappenschnitt anftihrte, er klafft ungemein leicht auf. Das ist kein Vortheil, weder für die Operation, noch für den Heilungsverlanf. Auch weiche Katarakte hei jugendlichen Individuen sind in der Regel nicht ganz gleichmässig erweicht, sondern untermischt mit etwas härteren Bruchstücken. Nun fliessen zunächst die weicheren Massen aus, die grösseren hröckeligen Stücke hleihen zurück und lassen sich hei der Schnittführung mit dem Lanzenmesser, wie sie v. Gräfe ursprünglich angegehen hatte, ganz gut entleeren. Die Entfernnng derselhen ist viel schwieriger und unangenehmer heim wirklichen Linearschnitt, weil er zu leicht klafft. Schon der leichte Druck auf die Cornea, welchen man anwenden muss, um die zurtickgehliehenen Linsenreste zu entleeren, hedingt ein weites Klassen der Wunde, in welche sich nun der Glaskörper eindrängt und meistentheils die Nothwendigkeit herheiführt, die Operation zu heenden und die Corticalreste zurück zu lassen. Ausserdem wird auch nach Vollendung der Operation durch das leichte Anfklaffen des Schnittes Einklemmung der Iris in die Wunde hegünstigt. Genug, die Versuche, die ich mit dem wirklichen Linearschnitt, wo er ausführhar ist, angestellt hahe, hahen mich gelehrt, dass das keine empfehlenswerthe Schnittführung ist. Für grössere Schnitte, wie sie hei Cataracta senilis mit hartem Kern nothwendig sind, ist ein wirklicher Linearschnitt ührhaupt nicht aussührhar, das hat v. Gräfe selhst zugegehen, solche

Schnitte lassen sich überhaupt nicht gersdlinig führen, sie müssen stets eine grössere oder geringere Lappenhöbe besitzen. Das Verfabren, welches v. Gräfe angab, war ein kleiner und flscher Lsppenschnitt, der sehr peripherisch gelegen war. Eine weitere schädliche Consequenz, die sich daran anschloss, war die, dass ein Theil des Schnittes iu die Skiera fiel, was ungünstige Heilungsvorgänge zur Folge hat, z. B. die cystoide Vernarbung, welcbe v. Gräfe zuerst sie eine Eigenthümlichkeit des Glancoms beschrieb, welche aber ebenso gut, worauf Hasner ebenfalls aufmerksam machte, auch beim Skleralschnitt der Extraction eintrat, und welcbe man auch bei Glaucom nicht zu sehen bekommt, wenn man den Schnitt nicht so sehr in die Sklera verlegt. Genug, die Entwicke-Iung, welche die von v. Gräfe angegebene Metbode des "peripberen Linearschnittes" genommen hat, war die, dass man jetzt ganz allgemein einen Schnitt ausführt, welcher weder peripber, noch linear ist, sondern eine Lappenhöhe von 3 bis 5 Mm. bat. Wenn wir also doch dazu gekommen sind, dass wir bei Cataracta senilis keinen Linearschnitt ausführen, sondern einen Lappenschnitt, was wollen wir dann mit dem schmalen Messer, welches von v. Gräfe ausdrticklich zum Zwecke des Linesrschnittes erfunden wurde. Es ist in der That das einzige Instrument, mit dem man den Linearschnitt ausführen kann; für den Lappenschnitt aber, das wissen wir seit mehr als 100 Jahren, ist die beste Form nicht das schmale Mosser, sondern die classische Form des Staarmessers, wie es G. A. Richter, Beer und Andere beschrieben haben. Ich benutze daher Staarmesser mit allmälig zunehmender Breite, welche auf eino Länge von 3 Ctm. von der Spitze an gerechnet eine Höhe von 7 Mm. haben.

Wir kommen nun zum zweiten Theil der Frage, zu der anderen Eigenthümlichkeit der v. Gräfe schen Methode, nämlich zur Iridectomie. Dass man Cataracta senilis auch ohne Iridectomie operiren kann, versteht sich von selbst, man hat es ja früher immer gethan. Die Frage ist nur die: welche Vortbeile bietet die Iridectomie, und welche Vortheile bietet cs, wenn msn sie unterlässt? Znnächst ist zuzugeben, dass die Iridectomie an sich eine gewisse Neigung zu Iritis bedingt. Es ist z. B. bei Glaucomoperationen durchaus keine Seltenheit, dass nsch ganz regelrechten Operationen die Sphincterecken an die Kapsel anwachsen. Es geschieht nicht immer, aber doch so oft, dass man sagen muss, der Mechanismus der Iridectomie selbst muss die Neigung zu Iritis ahgeben. Aber auch sbgesehen von der Iridectomie kommt bei der Operation der Cataracta senilis noch manche andere Veranlassung für Iritis dazu, zunächst das Verhalten der Linsenkapsel. Ich habe die verschiedenen Methoden der Linsenkapsclöffnung daraufhin studirt, z. B. die alte v. Gräfe'sche Methode, dass man nach der Iridectomie mit dem Cystotom bis an Pupillarrand entlang gehend der Linsenkapsel eine möglichst grosse Oeffnung beibringt. Meiner Statistik nach bekommt man dabei in 50 pCt. der Fällo leichte Iritis, d. h. leichte Adhäsionen der Iris an verschiedenen Stellen des Pupillarrandes. Es steht ungefähr ebenso, wenn man mit der Kapselpincette ein Stück Kapsel herausreisst. Ich habe dabei ebenfalls in 50pCt. der Fälle dieselben Formen von Iritis gefunden, die ja an aich nichts Bedenkliches sind, aber doch immerhin unangenebm. Einen grossen Vorzug bat diesen Methoden gegenüber die peripberische Kapselspaltung, wie sie zuerst von Gayet in Lyon angegeben, dann später von Knapp empfohlen wurde, und tiber die ich eine grosse Reibe von Versuchen angestellt habe. Sie wird ausgeführt, indem man nach der Iridectomie mit einem dazu geeigneten Cystotom die vordere Kapsel dicht am Aequator der Linse in der ganzen Länge der Hornhantwunde spaltet. Während also v. Gräfe grosses Gewicht darauf legte, die Kapsel in möglichst grosser Ausdehnung zu spalten, und während man mit der Kapselpincette darauf ausgeht, ein grosses Stück Kapsel herauszureissen, macht man bei der peripheren Spaltung nur einon Sohnitt, der gross genug ist, die Linse austreten zu lassen, und die ganze Kapsel bleibt zurück. Man hatte dieses Verfahren gewöhnlich unter dem Vorurtheil betrschtet, dass die im Papillargebiet zurückbleibende Linsenkapsel Sehstörungen verursachen mtisse, meiner Erfahrung nach ist das aber nicht der Fall. Wenn die Linse aus der Kapsel susgetreten ist, dann legen sich die Kapselblätter glatt aneinander und sind merkwitrdig durchsichtig. Genug, die endgültigen Sehschärfen, die msn dabei erreicht, sind ebenso gut wie bei jeder anderen Methode der Kapseleröffnung, aber der grosse Vorzug der peripheren Spaltung ist, dass sie keine Veranlassung giebt zu Iritis. Das ist entschieden ein Vortbeil für Fälle, wo es zu Cataracta secundaria kommt, denn jede Nachstaaroperation wird um so unangenehmer und schwieriger, je mehr Verwachsungen der Iris mit dem Nachstaar vorhanden sind. Uebrigens kommt dabei Cataracta secundaria nicht häufiger vor als bei den auderen Methoden der Kapselspaltung.

Kehren wir nach dieser einem recht wichtigen Act der Operation gewidmeten Abschweifung zu unserem Ausgangspunkt zurück, so möchte ich zunächst wiederholen, dass ich entschieden zu dem Lappenschnitt zurückgekommen bin, uur ist es bei weitem in den meisten Fällen nicht nöthig, ihn so gross zu machen, wie z. B. G. A. Richter und Beer angaben, sodass er etwa die Hälfte der Cornea einnimmt; ein Schnitt, welcher ein Drittel oder etwas mehr der Hornhautperipherie einnimmt, also eine Lappenhöhe von etwa 5 Mm., ist in der Regel vollständig genügend, auch dann, wenn man ohne Iridectomie operiren will.

Ich habe nun eine hinreichend grossc Reihe von Fällen obne Iridectomic operirt und kann darüber zunächst Folgendes sagen: Erstens bei jugendlichen Individuen habe ich seit Jahren schon stets die Iridectomie vermieden. Es ist bei jugendlichen Individuen in der That recht wichtig, eine runde Pupille zu erbalten. Die Sache steht aber etwas anders bei Cataracta senilis. Bei alten Leuten ist häufig das obere Lid etwas herabgesunken, bis zum oberen Rand der Pupille. Beschränkt man sich dann auf eine kleine Iridectomie, so wird dieselbe vom oberen Lid vollständig bedeckt, und die etwaigen Nachtheile derselben sind schon dadnrch beseitigt. Ausserdem sind die Nachtheile einer kleinen nach oben angelegten Iridectomie wirklich nicht erheblich.

Fragen wir nun auf der anderen Seite, was wir durch die Iridectomie bei Kataraktoperation gewinnen, so ist es hauptsächlich ein leichterer Austritt der Linse und der etwa zurtickgebliebenen Corticalmassen. Ist am Scheitel des Hornhantschnittes anch nur ein ganz schmaler Streifen der Iris entfernt, so liegt die Linse nach Eröffnung der Kapsel genau an der Hornhautwunde und schlüpft leicht und geradlinig aus. Unterlassen wir die Iridectomie, so muss die Katarakt nothwendigerweise erst den Pupillariand passiren und dann zur Wunde austreten. Das geschieht meistens ohne grosse Schwierigkeiten. Manchmal aber bietet die Iris doch so viel Widerstand, dass bei barter Katarakt der Austritt etwas gewaltsam vor sich geht und Pigmenttheile des Uvealblattes der Iris auf der Katarakt liegen bleiben. Ein anderer Nachtbeil, welchen das Unterlassen der Iridectomie herbeifübren kann, ist Irisvorfall, worüher ja auch sebon zur Zeit des alten Lappenschnittes vielfach geklagt wurde. Man vermeidet diesen Uebelstand am besten dadurch, dass man den Schnitt nicht zu gross anlegt und sofort nach der Operation Eserin einträufelt. Ausnahmweiso tritt allerdings trotzdem Irisvorfall ein, aber nicht so bäufig, dass man darauf ein besonderes Gewicht zu legen branchte.

Die wesentlichste praktischste Flage ist natürlich die: gewinnen wir für das Schvermögen etwas durch das Unterlassen der Iridectomie? Ich habo darauf hin seit ungefähr einem Jahre Versuche in der Richtung angestellt, dass Ich bei Individnen, denen ich vorher das eine Auge mit Iridectomie operirt hatte, das andere Auge ohne Iridectomie operirte, und ich habe mich dabei nicht davon überzeugen können, dass die Unterlassung der Iridectomie bei Cataracta senilis ome wesentliche Verbesserung der Sehschärfe ergiebt, weil dieselbe dabei nicht ansschliesslich von dem Verhalten der Pupille abhängt, sondern sehr von dem Verhalten der Cornea mit bedingt wird. Man kann sich ja mit der grössten Leichtigkeit mit dem Keratoskop davon üherzeugen, dass nach Kataraktoperationen wie nach jeder grösseren Verwundung der Cornea die Hornhautkrümmung nnrsgelmässig wird, was nothwendiger Weise auch eine Unregelmässigkeit der Netzhantbilder zur Folge haben muss.

Trotzdem muss man zugeben, dass die Erhaltung einer runden und beweglichen Pupille auch hei Cataracta senilis ein erstrebenswerthes Ziel ist, nur muss man hierbei individualisiren und hei jedem einzelneu Fall sich die Frage vorlegen, ob die Nachtheile, welche durch Unterlasseu der Iridectomie herbeigeführt werden köunen, wahrscheinlich sind oder nicht, und nicht nur vor der Operation, auch während derselben muss man diese Frage im Ange behalten. Ich habe oft genug in Fällen, welche ich uraprunglich ohne Iridectomie operiren wollte, dieselbe dennoch ansgeführt, weil während der Operation die Indicationen dafür zu Tage traten.

Waa die Verluste anlangt, welche v. Gräfe durch die Verbannung des Lappeuschnittes vermeiden wollte, so versteht sich ja heut zu Tage von selbst, dass dieselben nicht von der Form der Schnittführung abhängeu, sondern durch Infectionen bedingt werden, und es besteht gar kein Zweifel mehr, dass die Kataraktoperation mit nntiseptischen Vorsichten ausgeführt werden muss, und dass in Folge dessen die Ergebnisse jetzt wesentlich besser aind als früher.

II. Ueber die Anwendung von Mutterkornpräparaten bei gewissen Herzerkrankungen.

von

Dr. Ottomar Rosenbach,

Privatdocent an der Universität Breslan.

Das Bestreben, Arzneimittel zu finden, welche die altbewährte Digitalis in ihrer Wirksamkeit als herzregulirendes nnd die Herzthätigkeit verstärkendes Agens zn ersetzen vermögen, hat zu mancher dankenswerthen Bereicherung nnseres Arzneischatzes gestihrt, obwohl das Hanptziel dieser Bemühnngen, nämlich einen vollwerthigen Ersatz sür dieses Specificum der medicamentösen Herztherapie zu siuden, auch nicht annähernd erreicht worden ist. Noch immer ist die Digitalis das ultimum resugium bei allen Compensationsstörungen des Herzmuskels, nnd ihrer nachhaltigen Wirkung gegenüber erscheint die aller ihrer Rivalen als eine abgeschwächte, ephemere, vorausgesetzt, dass man sich nicht schent, den individuellen Verhältnissen des Falles entsprechend, auch viel größere Gaben) als die hisher ühlichen und in verhältnissmässig schneller Auseinandersolge der einzelnen Dosen zu reichen. Wenn man sich somit an der Hand der Ersahrung der Ueherzeugung nicht

verschliessen kann, dass dort, wo die Digitalis anfängt zu versagen, eine nachhaltige Hülfe nicht mehr möglich ist, so bleiht es doch immer wünschenswerth, Mittel zur Disposition zu haben, welche die Wirkung des eigentlichen Specificums für das erkrankte Herz zu unterstützen oder nach mancher Richtung hin zu ergänzen vermögen, und wir halten es deshalb nicht für untzlos, unsere zahlreichen Erfahrungen über ein in der Therapie der Herzkrankheiten unseres Wissens nicht oder doch nur in einem ganz bestimmten Falle und in besonderer Form — heim Aneurysma der Aorta — angewandtes Mittel, welches auch nach anderen Richtungen zweifellos zu den wirksamsten und gebräuchlichsten Agentien unseres Arzneischatzes gehört — wir meinen das Secale cornutum — in Kürze mitzutheilen.

Zu den Versuchen mit dem erwähnten Medicament sind wir durch eine Reihe von Erwägungen, die an einige einfache und häufig vorkommende klinische Beohachtungen sich ungezwnngen anknüpfen liessen, geführt worden; vor allem war es eine una stets frappirende Thatsache — nämlich die auffallende Verschiedenlieit, die hei Aortenklappen- und Mitralfehlern in der Art der Compensation und namentlich in der Reaction gegen unser specifisches Herzmittel, die Digitalis, zum Ausdrucke kommt, vor allem, sagen wir, war es dieso Thatsache, welche den Anstoss zu einer langjährigen Beschäftigung mit den einschlägigen Fragen gab.

Bekanntlich wird kaum ein Klappenfehler von relativ so wenig Beschwerden begleitet als der erstgenannte (die Insufficienz der Aortenklappen), so lange er compensirt wird, aber ebenso steht die Thatsache fest, dass er in der grossen Mehrzahl der Fälle rapido zum Exitns führt, sobald eine Störung in der Compensation erst einmal eingetreten ist.

Was ist die Ursache dieses Verhaltens? Eine Erklärung dafür können wir ehen in dem Umstande finden, dass in den meisten Fällen, in denen die Insufficienz der Aortenklappen nicht mehr compensirt wird, unser absolutes Mittel bei Herzkrankheiten, die Digitalis, ihre Dienste versagt. Da diese hauptsächlich auf das Herz selbst wirkt, so müsste man annehmen, dass dieses sich in solchen Fällen bereits in einer so beträchtlichen Entartung befände. dass es auf das Mittel nicht mehr reagire; aber dies Moment trifft nicht in den Fällen zu, in welchen, wie die Stärke der Herzcontraction und des Spitzenstosses, sowie die Intensität der Herztöne beweist, der linke Ventrikel noch kräftig arbeitet. Es muss also das compensationsstörende Moment ausserhalb des Herzens gesucht werden, und wir müssen hier unser Hauptaugenmerk auf die Arterien richten. In der That treten am peripheren Gefässsystem - nnd zwar im arteriellen Gebiet - im Verlauf eines Aortenklappenfehlers hochgradige nicht zu übersehende Veränderungen anf, deren Causalzusammenhang mit der Erkrankung ehenso deutlich ist wie die deletären Folgen, welche diese Alteration der Arterien für die Kreislaufsverhältnisse setzen muss. Die beträchtliche Hypertrophie und Dilatation der linken Kammer, welche als nothwendige Consequenz der Schlussunfähigkeit der Klappen auftritt, führt natürlich zn völlig veränderten Füllungsverhältnisaen der arteriellen Gefüsse, und zwar zunächst in den dem Herzen henachbarten, später in den weiter entlegenen Gehieten. Das Arterienrohr wird nicht nur stärker gefüllt, sondern auch rapider und energischer von der Blutwelle getroffen als sonst, und es wird dadurch leicht erklärlich, dass die Arterienwandungen unter dem Einfluss der starken Dehnung, die sie hei jeder Systole dea Herzens durch die Vermehrung der, noch dazu unter dem Druck des hypertrophischen Ventrikels eingeschleuderten, Blutmenge erfahren, allmälig ihre Elasticität einbüssen, so dass mit der Zeit ein wichtiger activer Factor für die Fortbewegung des Blutcs ausfällt. Charakteristische Anhaltspunkte für diese bedeutungsvolle und deletäre Veränderung

¹⁾ Wir haben mit einem Infus von 2,0: 120,0 + 30,0 eines Corrigens bei stündlicher bla zweistündlicher Darreichung eines vollen Esslöffels dort noch befriedigende und verhältnissmässig andauernde Erfolge gesehen, wo alle anderen Medicamente (Coffein, Convallaria, Adonis etc.) und schwächere Infuse der Digitalis selbst versagt hatten, und wir schenen nus nicht 2—3 Flaschen des Infuses hintereinander gehrauchen zu lassen, wenn der gewünschte Erfolg (Ahnahme der Frequenz und stärkere Spannung des Pulses) nicht eintritt; die so sehr gefürchtete cumulative Wirkung pflegt sich ja in der Regel nur hei frischen, unbehandelten Fällen, die ja überbanpt schon durch geringe Digitalisdosen, ja selbst durch körperliche Ruhe allein hänfig günstig beeinflusst werden, einzustellen.

liefert der Puls, der in diesem Stadium (voransgesetzt, dass die Herzthätigkeit noch kräftig ist), obwohl er noch immer schnellend erscheint, deunoch kein eigentlicher Pulsus celer mehr ist. Die Arterienwand wird nämlich nicht mehr, wie bei diesem, wenn auch schnell, aber doch deutlich, gespannt, sondern man fühlt gewissermassen nur das Hereinschiessen der Blutwelle in die Arterie, wie einen Schlag, ohne dass man die allmälige Dehnung der Wandung wahrnimmt; es findet nur ein Anprall des Blutes, kein eigentliches Ansteigen der Welle statt, ein Beweis dafür, dass die Arterienwand ihre Elasticität und ihren Tonus, vermöge welcher sie dem Andringen des Blutes nnr allmälig nachgiebt, verloren bat, ein Beweis ferner dafür, dass die Arterie absolnt weiter geworden ist, and dass sie sich nicht mehr vollkommen systolisch zusammenzieben kann. Wenn Bamberger und Duchek annehmen, dass der verstärkte Druck im arteriellen System zu erböhten Druckverbältnissen in den Venen und zu einer Dilatation derselhen führt, wodurch die Strömungsgeschwindigkeit verlangsamt, Stauungen in denselben bewirkt und znletzt eine Dilatation des rechten Vorhofes durch das unter starkem Druck in ihn einströmende Venenblut berbeigeführt wird, so lassen sich gegen diese Auffassung sehr hedeutende Bedenken geltend machen. Abgesehen davon, dass bei dem höchsten Druck im arteriellen System, wie er bei Nierenschrumpfung vorkommt, Stanungen im Venensystem stets erst dann auftreten, wenn der linke Ventrikel erlabmt, abgesehen davon, dass hei Insufficienz der Aortenklappen der Mitteldruek durchaus nicht erhöht ist, so ist üherhaupt schwer einzuseben, wie Erhöhung des arteriellen Druckes die von Bamberger und Ducbek angenommenen Folgen haben soll. Je stärker der Druck in den Arterien ist, desto schneller fliesst das Blnt in den Venen, je mebr Blut in den Vorbof kommt, desto stärker arbeitet Vorbof und Ventrikel; und es wird nur dann zu einer Stauung im Venensystem kommen, wenn der rechte Ventrikel schwach geworden ist, was wiederum nur dann erfolgt, wenn sich ihm, durch Rückstauung aus den Lungen, erhöbte, nicht zu überwältigende Widerstände entgegensetzen. Da diese Rückstannng aber nur stattfindet, wenn der linke Ventrikel erlahmt, da in diesem Falle aher natürlich der arterielle Druck erniedrigt sein muss, so ist es zweifellos, dass Stauung im Venensystem nie durch erhöhten arteriellen Druck, sondern nur durch ein Sinken desselben, sei dasselbe nnn durch Herzschwäche oder dnrcb verminderte Triehkraft der Arterien bedingt, eintreten kann.

Wenn wir somit in der Schädigung des Gefässsystems eine der wichtigsten deletären Folgen der Aorteninsufficienz erkannt haben, so bleibt uns nur noch ührig, darauf binzuweisen, dass kein anderer Apparat durch diesen Ausfall an circulatorischen Kräften mehr benachtheiligt wird, als der Herzmuskel selhst, an den in Folge des Klappenfehlers erhöbte Anforderungen gestellt werden, während das seiner Ernährung dienende Gefäss (die Coronararterie) den geschilderten schädlichen Einflüssen der übermässigen Ausdehnung etc. am meisten ausgesetzt ist, denn hier, d. h. im Anfangstbeile der Aorta, erfolgt ja gerade der Hauptanprall des mit grösster Beschleunigung eingetriebenen Blutstroms; kein Wunder, dass sich die Coronaria nach einiger Dauer des Leidens meist hochgradig dilatirt und sklerotisch') zeigt und der Herzmuskel zeitig der fettigen Degeneration oder anderen Zerstörungen anheimfällt, die für die heilsame Wirkung der Digitalis keinen Boden mebr bieten.

Anders liegen im Allgemeinen die Verhältnisse beifden Fehlern am linken venösen Ostium. Hier zeigen sich gerade im Anfangsstadium recbt heträchtliche, aus der ungentigenden Compensation des Lungenkreislanfes resnltirende Störungen; ist jedoch einmal die Ausgleichung eingetreten, so bält sie verbältnissmässig lange und in weiter Ausdehnung an; auch werden die nicht ausbleibendsn Störungen der Regulation durch Digitalis schnell gehoben und das Mittel versagt anch bei wiederbolter Anwendung und in sehr protrahirten Fällen nur selten.

Diese Sachlage wird erklärlich, wenn wir den Umstand berücksichtigen, dass bei den Mitralfehlern die Compensationsstörung hauptsächlich das Gefässsystem der Lungen betrifft, welches wegen der eigenthümlichen Anordnung im Aufban der Pulmonalgefässe und wegen seiner besonderen Druckverhältnisse sich unter relativ viel günstigeren Bedingungen für den Ansgleich der Störungen befindet als das arterielle System mit seinem räumlich so ausgedehnten Gefässbezirke und seinen complicirten Spannungsverhältnissen ').

Der Grund für die differente Wirksamkeit der Digitalis bei den eben erwähnten Formen der Localisation eines Vitium cordis liegt also, um es noch einmal zu resumiren, darin, dass bei den Mitralfehlern bauptsächlich der musculöse Theil des Circulationsapparats, der Herzmiskel, auf den die Digitalis vorzugsweise ihre Wirkung ansübt, in Mitleidenschaft gezogen wird (denn die Wirkung des Klappenfeblers erstreckt sich nur anf die beiden Ventrikel und den kleinen Kreislauf, dessen Gefässverbältnisse in vielen Beziebungen von denen des grossen sehr abweichen), während bei der Aorteninsufficienz das arterielle System direct geschädigt wird, eine Läsion, die für unsere Mittel fast irreparabel ist. Kommt es unter dem Druck des bypertrophischen Ventrikels und unter der Einwirkung der so kräftig in die Arterien geschlenderten vermehrten Blntmenge zur Erweiterung und Dehnung der Arterien, zur Vermindernug ihrer Elasticität, dann fällt einer der wichtigsten Factoren für die Bluthewegung in irreparabler Weise aus, und alles Stimuliren des Herzens kaun den fatalen Effect der vorbandenen Kreislaufsstörung nicht aufhalten. Die Digitalis versagt ihre Dienste, und nur ein Mittel, welches im Stande ist, die Gefässwand zu einer erböhten Thätigkoit anzuregen, den Druck im Arteriensystem zu erhöhen, könnte hier noch Nutzen schaffen. Als ein solcbes Mittel glaubten wir das Secale cornutum in erster Linie betrachten zu dürfen, da ja durch experimentelle und klinische Beobachtungen der Einfluss der Mutterkornpräparate anf die Thätigkeit der glatten Musculatur über allen Zweifel sichergestellt ist, und in der That erzielten wir schon durch unsere ersten Versucbe in geeigneten Fällen von Aorteninsufficienz ein so hefriedigendes - wenn auch hisweilen schnell vortibergebendes Resultat --, dass wir uns veranlasst sahen, diese Medication auch noch hei weiteren krankhaften Zuständen in Anwendung zu ziehen, bei denen die Circulationsstörungen mit denen des genannten Klappenfehlers, wenigstens soweit das Verhalten des arteriellen Gefässsystems in Betracht kommt, gewisse Aehnlichkeit bieten; es sind dies: 1. Fälle von sogenannter idiopatbischer Herzdilatation, bei denen im Verlaufe des Leidens unter dem Einflusse der verstärkten Herzthätigkeit ebenfalls Veränderungen in der Contractilität nnd Leistungsfähigkeit der Gefässwandungen zn Stande kommen; 2. Fälle von Arteriosklerose, hei denen der Ausfall der bewegenden Kraft der Gefässwand in gewissen, durch die Texturerkrankung in Mitleidenschaft gezogenen Gefässgebieten durch die erhöhte Thätigkeit der noch ganz intacten oder verhältnissmässig freien Bezirke ausgeglichen werden muss. Bei heiden Kategorien von Erkrankungen, bei denen die Digitalis allein keinen Effect erzielt, namentlich bei der letzterwähnten, haben wir ebenfalls recht günstige Ergehnisse von der Darreichung der Mutter-

O. Rosenbach, Zur Lehre von der Insufficienz der Mitralklappe. Bresl. ärztl. Zeitschrift, 1881, No. 9 ff.



¹⁾ Vergl. O. Rosenbach, Ueber Sclerose der Kranzarterien, Bresl. ärztl. Zeitschrift, 1886, No. 1 n. 2, sowie über arterielle Leberpulsation, Deutsche med. Wochenschr., 1878, No. 40 n. 42, und in Eulenburg's Realencyclopädie, Artikel "Herzkrankheiten".

kornpräparate (allein oder mit Digitalis combinirt) zu verzeichnen gehabt. Die Hauptwirkung des Mittels, welches hänfig einen sehr prompten Einfluss hat, in einzelnen Fällen allerdings erst nach einiger Zeit seine volle Wirkung entfaltet, äussert sich in der Regulirung des Pnlses, welcher gleichmässiger, voller und gespannter, sowie meist nicht unbedeutend langsamer wird; mit diesen Erscheinungen parallel geht gewöhnlich die Abnahme der Athemnoth, der stenocardischen Anfälle, des Herzklopfens und eine nicht sehr beträchtliche Steigerung der Urinsecretion.

Bei Kranken, die bereits beträchtliche, längerdauernde Oedeme hatten, ebenso bei anderen Formen der Klappenfehler oder bei organischen Herzerkrankungen aus anderen Ursachen blieb das Mittel in allen Fällen wirkungslos, doch schien es bisweilen die Wirkung der anch unter diesen Umständen noch manchmal potenten Digitalis günstig zu unterstützen.

Wir reichen das Medicament nach folgenden Formeln:

1. Rp. Infus. secal. cornut. 10,0—15,0:150,0 (event. mit Zusatz von Aeth. snlfuric. 3,0, Acid. hydrochl. 1,0).
2—3 stündlich 1 Esslöffel.

2. Rp. Ergotin 2,0-4,0:150,0

(event. mit Znsatz von Acid. digit. oder Spirit. aeth. 5,0).
3 stündlich bis 3 mal täglich 1 Esslöffel.

3. Rp. Ergotin 3,0

(event. mit Zusatz von Extract. convallar. majal. 3,0 oder Pulv. folior. digit. 2,0).

Pnlv. et extr. gent. q. s. ad pilul. N. 50. DS. 2 stündlich 2—3 Pillen

4. Rp. Infus. folior. digit. 1,5:150,0. Ergotin 2,0. 2 stündlich 1 Esslöffel.

III. Ueber Bakterien in der Milch.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde am 14. April 1887.

Von
Dr. Loeffler.

Wenn man nun die verschiedenen Organismen in die Milch hineinimpft, so sieht man sofort, ob sie eine Säure produciren, oder ob sie dies nicht thnn. Die säureproducirenden Organismen machen die Milch roth, die nicht säureproducirenden lassen sie blan. Bei derartigen Versnchen mit verschiedenartigen Organismen sieht man, wie Sie an diesen Präparaten wahrnehmen können, dass es manche Organismen giebt, welche die Milch weder reth noch blan machen, sondern den ganzen Farbstoff des Lakmns zerstören.

Von den 5 Spaltspitzen, welche Marpmann gefuuden hatte, bewirkte der erste nach 48 Stunden eine schwache Röthung, die Milch war aber nach 5 Tagen noch nicht coagulirt; Nummer 2 nach 24 Stunden eine starke Röthung und Coagulation der Milch; Nommer 3 nach 24 Stonden weniger starke Röthung und schwache Coagniation; Nommer 4 nach 12 Stunden starke Röthung, nach 24 Stonden Entfarbung und starke Coagulation; Nommer 5 nach 12 Stunden schwache Röthung, nach 24 Stunden starke Sänrung und Coagniation der Milch. Marpmann stellte ferner ganz genan die verschiedenen Mengen von Milchsäure fest, welche von den verschiedenen Organismen gebildet wurden. Dabei fand er, dass 1 pCt. Milchsäure jede weitere Entwickelnng der Organismen hemmte. Er prüfte endlich, ob diese Organismen im Stande wären, ohne Zutritt von Sauerstoff zu leben und ihre Säurewirkung zu äussern, und constatirte, dass keine der von ihm ans Milch gezüchteten Bakterien ohne Sanerstoff eine Gährwirkung hatte.

Im letzten Jahre hat nun noch Escherich eine ausgedehnte Untersuchung über die Milchsäurebakterien angestellt. Er hat in seiner bekannten Arbeit über die Darmbakterien des Säuglings

berichtet über die Bakterien, welche im Meconiumkoth und auch im Säuglingskoth vorkommen. Die verschiedenen von ihm isolirten Arten hat er dann hinsichtlich ihrer Wirkung auf die Milch geprüst und dabei nun anch noch wieder eine ganze Anzahl von neuen Säurcbildnern gefunden. Unter denselben nimmt ein ganz besonderes Interesse in Anspruch das constant und in grosser Anzahl im Darmcanal mit Milch genährter Thiere und Menschen, in geringerer in den Fäces derselben von Escherich gefundene Bacterium lactis aërogenes und zwar aus dem Grunde, weil dieser Organismus ausser der Säure zugleich üppig Gas entwickelt. Escherich beschreibt ihn sehr genau. Seine Länge beträgt im Durchschnitt $1-2\mu$, seine Breite $0.5-1.0\mu$; seine Ecken sind abgerundet. Ueber die Sporenbildung spricht sich Escherich noch zweifelnd aus. Es würde zu weit führen, wenn ich Sie hier mit den Details des Wachsthums dieser Bakterien in den Impfstichen und auf den Platten behelligen wollte. Es handelt sich da um so feine Details, dass man sie im Moment doch nicht festhalten kann nnd man sie daher besser im Original nachliest. Ich möchte mich deshalb nur auf die Angabe beschränken, dass das Bacterium lactis aörogenes in Nährgelatine beim Impfen durch Einstich ein exquisit nagelförmiges Wachsthum und anf Kartoffeln eine weisslichgelbe, von Gas durchsetzte Entwickelung darbietet. In sterilisirte Milch verimpft, hringt es dieselbe unter Sänrebildung znr Gerinnnng, wobei das Casein sich unter Abscheidung eines klaren Serums zu grossen Klumpen zusammenballt. Die gebildete Säure ist Milchsäure. Die Bakterien besitzen Gährungsvermögen für Milch, Rohr- und Traubenzucker und vermögen sich in Flüssigkeiten, in welchen diese Zuckerarten enthalten sind, auch ohne Lnftzutritt zu entwickeln. Wenn Escherich diese Organismen in eine durch Kochen möglichst luftfrei gemachte Milch oder Milchzuckerlösung hineinbrachte, so sah er eine stürmische Entwickelung von Gas auftreten. Kein einziger aller der anderen Organismen, die er gefunden hatte, entfaltete eine derartige Wirkung. Das Gas fand er zusammengesetzt aus Kohlensäure und Wasserstoff im Verhältniss von 100:43.45. Der Organismus producirte mithin ansser Kohlensäure noch eine recht erhebliche Menge von Wasserstoffgas. Ansser diesem Organismns fand Escherich noch mehrere andere, welche das Casein der Milch nnter Sänrebildnng zum Gerinnen brachten, so den Mikrokokkus ovalis, die Colonbakterien a, b, c und den Streptokokkus coli gracilis.

Wir sehen somit, dass es eine recht erhebliche Menge von Bakterien giebt, welche die Milch unter Säurebildung zum Gerinnen bringen können. Die nrsprtinglich von Pasteur geäusserte Anschauung, dass jede besondere Gährung, also auch die Milchsäuregährung, durch einen bestimmten, für dieselbe charakteristischen Organismus bedingt sei, ist heutzntage in dieser allgemeinen Fassung nicht mehr als richtig anzusehen.

Ausser den sänrebildenden Organismen kommen nun aber in der Milch noch andere Organismen vor. Ich erwähnte vorhin schon, dass Pasteur bisweilen in abgekochter Milch bei noch alkalischer Reaction derselben eine Ausfällung des Caseins beobachtet hatte, welche mit der Entwickelung von Vibrionen Hand in Hand ging. Diese Vibrionen, welche durch Kochen nicht getödtet wurden, wohl aber durch Erhitzen anf 105°C., hielt Ferdinand Cohn für die Bakterien der Buttersänre (B. subtilis). Die Buttersäurebacillen, welche Pasteur beschrieben hat, sind indessen anaërobiontische Wesen, welche nur bei Abschluss der Luft zu leben vermögen, wie auch Prazmowski in vollinhaltlicher Bestätigung der Pasteur'schen Entdeckung hervorgehoben hat. Die in der Milch nach dem Kochen auftretenden Bacillen sind dagegen nicht anaërob, sondern aërob, also unzweifelhaft von den Pasteur'schen Buttersäurebacillen verschieden.

Zahlreiche Beobachter bestätigten dann die Angabe Pasteur's,

dass die Milch gerinnen kann bei alkalischer Resction unter Gegenwart von Bakterien.

Auch Huppe machte die gleiche Beobschtung bei den Versuchen, die Milch durch Erhitzen zu conserviren. Er fand stets nur grosse Bacillen, welche er in Nährgelatino bei Lustzutritt cultiviren konnte. Impfte er von einer solchen Reincultur in sterilisirte Milch, so sah er das Casein labähnlich gerinnen und das geronnene Albuminst weiterlin in Pepton, Leucin, Tyrosin und Ammonisk übergeführt werden. Dabei wurde die Flüssigkeit unter der Rahmschicht klar und nahm allmälig einen mehr oder weniger ausgesprochenen bitteren Geschmack an. Er hielt diese Bacillen für die Buttersäurebacillen, wenngleich sie nicht snaërob waren, und wiewohl aie, in sterilisirte Milch verimpft, diese nicht buttersauer, aondern alkalisch machten, aus dem Grunde, weil aie, wie er fand, im Stande waren, in einer Milch, in welcher der Milchzucker bereits hydratisirt oder dnrch Milchsäurebakterien in Milchsäure nmgewandelt war, Buttersänre zu produciren. Hüppe hat aie nicht genauer charakterisirt; er list nur angegeben, dass sie die Gelatine schnell verflüssigen.

Dieser Umstand veranlasste mich, die nach vorherigem Kochen in der Milch lebensfähig gebliebenen Bacillen, welche bei alkaliecher Reaction das Casein zu fällen und nachber zu peptonisiren vermögen, einer näberen Prüfung zu unterziehen. Ich verfuhr in der Weise, dass ich mir Milch von verschiedenen Kaufstellen beschaffte, in Reagensgläschen in der Menge von etwa 10 ccm. einbrachte, über der Flamme oder auch im Dampfstrom 5-10 Minuten aufkochte und bei Zimmertemperatur aufstellte.

Durch das Kochen werden alle Organismen getödtet, welche keine Sporen bilden. Die Sporen allein sind im Stande, der Siedehitze Widerstand zu leisten. In einer Anzahl der gekochten Gläschen sieht man nach einiger Zeit eine Veränderung eintreten. Mau bemerkt, dass das Casein labähnlich gerinnt und dass sich allmälig von oben her die weisse Masse unterhalb der Rahmschiebt in eine klare oder achwach trübe Flüszigkeit umwandelt, während am Boden der Gläschen weissliche Caseingerinnsel lagern. Man beobachtet aomit eine Veränderung, welche von zahlreichen Forsebern, u. A. von Hüppe als eine filr seinen Buttersäurebacillus charakteristische beschrieben worden ist. Die Resction der veränderten Milchproben war atets alkalisch. Wenn man nun solche Milch untersucht, so findet man, dass in derselben stets Bacillen vorhanden sind. Säet man Proben der verschiedenen Gläschen in Nährgelatine aus, so gelingt es leicht Reinculturen dieser Bacillen zu erhalten. Mit Hülfe der Culturmethode liess sich nun constatiren, dass in manchen Gläschen nicht eine, sondern mehrere Bacillenarten und ebenso in Gläschen verschiedener Provenienz vielfach auch verschiedene Bacillensrten vorhanden waren. Ich habe 4 Bacillusarten häufiger gefunden.

Der am häufigsten von mir in der Milch gefundene Bacillus ist der aogenannto Kartoffelbacillus (Bacillus mesentericus vulgatua Flügge), einer der bekanntesten Organismen. Er bildet auf der Kartoffel einen weisslichen Ueberzug, welcher sich bald in eine faltige Haut verwandelt, deren Oberfläche wie mit Mehl bestäubt erscheint und in älteren Culturen einen schwach gelblichen Farbenton annimmt. Die Culturen haben einen eigenthümlichen unangenehmen Geruch. Taucht man eine Nadel in die Cultur, so kann man lange Fäden aus derselben auszieben.

Der zweite, ein dem Kartoffelbacillns nicht unähnlicher Bacillus bildet auf der Kartoffel gummiähnliche, durchscheinende Ueberzüge, welche sich mit Beginn der Sporenbildung in dickere, saftigere Falten legen wie die des Kartoffelbacillus. Die Ueberzüge sind dickflüssigem Gummi vergleichbar, auch in Bezug auf ihre Zähigkeit. Deshalb möchte ich diesen Bacillus zur Unterscheidung von dem ersteren als Gummibacillus bezeichnen (Bacillus liodermos Flügge?). Der gummöse Stoff löst sich in Wasser

und lässt sich sus demselben durch Alkohol ausfällen, ganz wie richtiges Gummi arabicum.

Von den beiden genannten verschieden ist ein dritter Bacillna. Er wächst suf der Kartoffel in Gestslt trockener, weisser, über die Kartoffeloberfläche nur wenig prominuender Colonien, deren Ränder etwas verwaschen ausselien.

Der vierte endlich ist der, wie ein Vergleich mit einer von Huppe hergestellten und im hygienischen Institut fortgeführten Cultur ergab, von Huppe beschriebene Buttersäurebacillus. Denselben habe ich verhältnissmässig nur selten gefunden. Er nnterscheidet sich von den drei anderen dadurch, dass er auf der Kartoffel einen rehbraunen, dnrchscheinenden, später an der Oberfläche trüben Ueherzug darstellt, welcher bisweilen auch feine Fältchen bildet.

Durch das verschiedene Wachsthum auf der Kartoffel kann man diese vier Bacillen am leicbteaten unterscheiden. Aber anch auf anderen Nährboden zeigen sie auffällige Differenzen. Der Kartoffelund der Gummibacillus verflüssigen die Näbrgelatine sm sebnellaten in Gestalt eines weiten, mit schwach getrübter Flüssigkeit erfüllten Trichters und überziehen sehr bald die verflüssigte Gelatine mit einer weisslichen Haut; der weisse Bacillus verflüssigt langsamer, indem er ein weissliches Fadengewirr an der zuerst verflüssigten obersten Schicht bildet, der Buttersäurebacillus Hüppe's am langsamsten. Auf Agar-Agar bildet der Kartoffelbacillus dicke weisse, napfförmige, der Gummibacillus weisslich-rosettenartige Colonien, der weisse Bacillus einen ziemlich dicken Ueberzng mit verwaschenen Rändern und der Buttersäurebacillus einen bläulichweisslich durchscheinenden Belag mit glatten Contouren. Morphologisch unterscheiden sich die Bacillen ebenfalls. Der Buttersäurebacillus stellt sich dar als schlankes Stäbchen von im Mittel 2,1 \(\mu \) Länge und 0,38 \(\mu \) Dicke; der weisse Bacillus erscheint in der Form zicmlich langer und breiter, dem Milzbrandbacillus sehr ähnlicher Stäbchen von im Mittel 3,4 \(\mu \) Länge und 0,96 \(\mu \) Dicke, während der Kartoffelbacillus und der Gummibacillus, unter einander nur wenig verschieden, in Bezug auf ihre Grössenverhältnisse die Mitte zwischen den ersteren beiden halten. Alle vier bilden in der Milch längere Fäden, besonders schön der weisse und der Buttersäurebacillus. Die Fäden des Kartoffel- und Gummibacillus zeichnen sich durch ihre stets deutlich bervortretende Gliederung aus. Alle vier sind beweglich. Die Sporen des weiseen Bacillus übertreffen die der übrigen nicht unerheblich an Grösse.

Impft man nun die vier Bacillen in sterilisirte Milch, so bemerkt man ebenfalls gewisse Verschiedenheiten. Nach einem Aufenthalt von mebreren Tagen im Brütapparat bei ca. 30° C. sieht man unter der Rabmschicht bei allen eine Zone mehr weniger durchsichtiger Flüssigkeit und am Boden einen weisslich-wolkigen Bodensatz. Die durchsichtige Zone breitet sich am schnellsten nach unten aus bei dem weissen Bacillus und bei dem Gnmmibacillus; sie wird bei diesen und bei dem Buttersäurebacillus allmälig klar, während sie bei dem Kartoffelbacillus wolkig trübe bleibt. Nach Verlauf mehrerer Wochen aieht man in dem wolkigen Bodensatze bei dem weissen Bacillus Krystallbildungen auftreten, weissliche, vielfach hantelförmig verbundene Kugeln und seidenartig glänzende, häufig von einer Kugel als Centrum ausgebende Nadeln. Die Kugeln bestehen, wie die chemische Untersuchung ergab, aus Leucin, die Nadeln aus Tyrosin. In den Gläschen, welche mit den anderen Bacillen hesät waren, habe ich solche Krystalle nicht wahrgenommen. Der Geschmack der veränderten Milchproben war scharf und schwach bitterlich, die Reaction deutlich alkalisch. Abfiltrirte Probeu sämmtlicher Gläschen gaben mit Natronlauge und Kupfersnlfat exquisite Violettfärbuug. In sämmtlichen Gläschen hatte somit eine Peptonisirung des Caseins stattgefunden.

In einer nentralen Löaung von Bouillon, Pepton 1 pCt. und

neutralem milchsauren Natron 1 pCt. wuchsen sämmtliche Bacillen; der Kartoffel- und Gummibscillus hildeten auf der Lösung weisse Häute, der weisse und der Buttersäurebacillus nicht. Die Reaction der Lösungen war kaum verändert, in den nicht mit Häuten hedeckten vielleicht als ganz schwach sauer anzuschen. In dem Brntapparat war ein deutlicher Geruch nach Buttersäure wahrzunehmen. Mit Schwefelsäure angesäuert gaben sämmtliche Lösungen ein saures Destillat, welches einen an Buttersäure erinnernden, jedoch keinen reinen Bnttersäuregeruch darbot. Wahrscheinlich handelte es sich um Gemische von Buttersäure und anderen niederen Fettsäuren.

Ausser den beschriebenen werden gewiss gelegentlich noch andere Bacillen in der Milch aufgefunden werden, wenn man Milch aufkocht und stehen lässt. Es giebt jedenfalls noch zahlreiche sporchbildende Bacillen, welche in der Milch zu wachsen und das Cascin zu fällen und zu peptonisiren vermögen, wie ich zu constatiren Gelegenheit gehabt habe. Die beschriebenen sind aber die am häufigsten vorkommenden und deshalb von besonderem Interesse.

Wir haben nun noch einer Veränderung der Milch zu gedenken, welche ebenfalls achon vielfach beobachtet worden ist, der sogenannten schleimigen oder fadenziebenden Milch.

Schmidt-Mühlheim list in fadenziehender Milch Kokken gefunden, welche in Ketten von 15 und mehr Gliedern angeordnet waren. Er hatte ferner gefunden, dass diese Kokken eine andere Zersetzung hervorrufen als die Kokken, welche den sogenannten "vin filant" machen. Seine Kokken bildeten eine schleimige, durch Alkohol fällbare Substanz, aber nicht die eigenthümliche Gummiart, welche im Wein vorkommt, die von Béchamp sogenannte Viscosc, keinen Mannit und keine Kohlensäure. Desgleichen bat Huppe berichtet, dass er einen Milch fadenziebend machenden Organismus in Gestalt kleiner Kokken gefunden habe. Auch ich habe zufälligerweise bei meinen Milchculturen einen solchen Organismus gefunden. Derselbe ist freilich kein Kokkus, sondern es sind ziemlich dicke leicht gebogene Stäbchen, welche die Eigenthümlichkeit haben, mit ausserordentlicher Schnelligkeit in kleine kokkenähnliche Segmente zu zerfallen. Sie wachsen in der Nährgelatine in Gestalt weisser, bei durchfallendem Licht graubräunlicher, schwach radiär gesteifter, meist scharf contourirter, hisweilen schwach gekerbter Colonien, welche in der Gelatine einen Durchmesser von 1/4 bis 1/2 Mm. erreichen. Untersucht man eine solche Cultur, wenn sie schon einige Tage alt ist, so findet man kaum mehr Fädchen, sondern man erhält den Eindruck, als bätte man Kokken vor sicb. Bei genauer Betrachtung erkennt man aber, dass die Körnchen keine richtigen runden Kokken sind, sondern kleine Brncbstücke von Bacillen, welche den Kokken ausserordentlich äbnlich sehen. Die Frage, ob diese einzelnen Brncbstücke, welche wohl mit dem, was mancbe als Artbro-Sporenhildung bei einzelneu Bacillen beschrieben haben, übereinstimmen, entwickelungsfähig sind, ist noch nicht entschieden. Ich bin noch mit dieshezuglichen Untersuchungen heschäftigt. Wenn man diesen Organismus nun auf Kartoffeln bringt, so bildet er einen grauweisslichen, geperlten, ziemlich trockenen Ueberzug, auf Agar-Agar schmutzig-weissliche Colonien. In der Milch bildet er unter gleichzeitiger Erzeugung einer schwach sauren Reaction und eines ganz specifischen Geruches die schleimige Substanz, welche sich besonders in den tieferen Schichten ahlagert. Giesst man solche Milch in ein Schälchen und taucht dann eine Nadel in dieselbe ein, so kann man, wie Sie sehen, lange Fäden von derselben ausziehen. Oh die Suhstanz durch eine Umsetzung des Müchznekers oder des Caseins entstebt, darüber Versuche anzustellen habe ich noch nicht die Zeit gefunden. Ich will nun keineswegs behanpten, dass einzig und allein der von mir cultivirte Bacillus der Erzeuger der schleimigen Milch sein milsse.

Wahrscheinlich giebt es bei der schleimigen Milch wie bei der Milchsäuregährung, bei der Buttersäuregährung und bei verschiedenen anderen Processen mehrere Organismen, welche in dem gleichen Nährsubstrat bis auf gewisse kleine Modificationen die gleichen Producte liefern.

Von ganz besonderem Interesse war es mir, zu untersuchen. wie sich die verschiedenen pathogenen Organismen in der Milch verhalten würden. Für diesen Zweck schien mir das zuerst von Leber, dann von Marpmann angewandte Verfahren, die Milch vorher mit Lakmuslösung zu versetzen, recht gut verwendbar. Wenn man mit der Milch in dieser Weise verfährt und nun dieselbe mit den verschiedenen pathogenen Organismen impft, so bekommt man in der That ganz auffallende Unterschiede in deren Einwirkung zu sehen. Ich habe bier Milch, welche mit den drei Staphylokokken, dem Staphylokokkus sureus, albus und citreus geimpft ist. Die vorher himmelblau gefärbte Milch ist weiss geworden, nur oben an der Rabmschicht findet sich noch etwas Farbe, und zwar, wie Sie sehen, rotbe Farbe. Wenn Sie diese Präparate mit dem Controlpräparat vergleichen, so sehen Sie, dass eine ganz auffallende Entfärbung eingetreten ist. Man muss daher annehmen, dass ausser der Milchaäure, welche die Milch znm Gerinnen gebracht list, und welche allein die blaue Farbe in die rotbe umgewandelt baben würde, noch ein anderer Körper producirt worden ist, welcher reducirend auf den hlauen Lakmusfarbstoff eingewirkt hat.

Impft man Typhushscillen in die Milcb, so sieht man ohne Lakmuszusatz keine Veränderung eintreten, mit Lakmus dagegen eine wenn auch geringe Differenz gegen die Controlprobe. Es zeigt sich nämlicb eine ganz schwache Röthung. Wie Brieger festgestellt hat, wird von den Typhusbacillen, wenn man sie in Traubenzuckerlösung hineinimpft, ausser Alkohol etwas Milchsäure und etwas Essigsäure gebildet. Die rothe Färbung des Lakmus in der Milch deutet darauf hin, dass sie höchst wahrscheinlich auch aus dem Milchzucker geringe Mengen solcher Säuren zu bilden vermögen.

Von grossem Interesse ist auch das Verhalten der Milzbrandhacillen. Ich habe bier verschiedene Culturen von Milzbrandbacillen in Milcb. Diese hier ist eine ungefärbte Cnltur. Wir seben in derselben, dass das Casein gefällt ist und nun von oben ber langsam peptonisirt wird. In diesem Glase ist der Process schon etwas weiter gegangen; fast schon das ganze gefällte Casein ist peptonisirt. An den gefärbten Gläsern sehen Sie, dass die Reaction nicht verändert ist. Aus der blauen Farbe der Rabmschicht lässt sich vielmehr schliessen, dass die Reactiou wohl schwach alkalisch geworden ist. Im Gegensatz dazu haben wir hier einen anderen Organismus, welcber, nach den Untersuchungen von Emmerich, in einem gewissen Antagonismus zum Milzbrand steht: das ist der Erysipelkokkus. An diesen beiden Gläsern erkennen Sie ganz deutlich, dass die blaue Farbe einer rothen Farbe Platz gemacht hat, ohne dass jedoch eine Gerinnung der Milch eingetreten wäre. Der Erysipelkokkus producirt eine Säure, die Milzhrandbacillen einen alkalischen Körper. Sollte dieses verschiedene Verhalten der beiden Organismen nicht von Bedeutung sein für ihren Antagonismus?

Die Tuberkelbacillen, die Rotzbacillen, die Diphtheriebacillen und auch eine andere Art von Bacillen, welche den Diphthericbacillen sehr ähnlich sind, und welche ich ebenfalls aus den Membranen von Diphtherischen durch die Cultur gewonnen habe, verändern die Milch nicht in bemerkenswerther Weise.

Sehr interessant ist dagegen das Verhalten der verschiedenen Pneumoniebakterien. Hier sehen Sio den Friedländer'schen Organismus, oder wie wir ihn jetzt nennen köunen, den Bacillus pneumoniae, welcher sich durch sein nagelförmiges Wachsthum in der Nährgelatine auszeichnet; er entfärbt die blaue Milch.

Dagegen der von Fränkel aue den pneumonischen Infiltrationen gezüchtete Organiemus, welcher, auf Kaninchen verimpft, eie in kürzester Frist, im Verlanf von 1—2 Tagen, tödtet, welcher in der Form kleiner lanzettförmiger, hieweilen zn Ketten aneinandergereihter Kokken eich darstellt, dieser macht die Milch saner, wie Sie sehen. Die heiden Organiemen unterscheiden sich mithin durch ihr ganz verschiedenee Verhalten in der gefärbten Milch auf den ersten Blick schon ganz auffällig.

Auch bei der in gleicher Weise angestellten Prüfung der Choleraorganiemen und ihrer Verwandten, der verechiedenen kommaartigen Bakterien, traten gewiese Unterschiede zu Tage. Die Cholerahakterien eind nicht ohne Reaction auf die blau gefärhte Milch. Koch hatte constatirt, dass die Cholerabacillen in Milch ausserordentlich gut wüchsen, ohne sichtbare Veränderungen in dereelhen zu erzengen. Sie sehen, man bemerkt an solcher Milch keine Veränderung. In diesem Glaee aher, in welchem der Lakmusfarhstoff zugesetzt iet, sieht man ganz deutlich, dass von nnten her eine weiseliche Verfärbung der hlanen Lösung stattgefunden hat, nnd daee üher dieser verfärbten Schicht eine graubläulichröthliche Schicht lagert.

In eehr ähnlicher Weise verhalten sich, wie Sie eehen, der Finkler'eche Organismue und die den Cholerabakterien am ähnlichsten sehenden Deneke'echen Käsespirillen. Die Differenz iet aber eine sehr geringe, zur Unterecheidung nicht verwerthhare. Indessen sind die Deneke'schen Spirillen durch ihre von Hüppe anfgefundene Eigenschaft, die Rahmschicht seinmutziggelh zu färhen, welche Sie auch an diesen Culturen erkennen können, leicht von den Cholerahakterien zu unterecheiden. Der einzige der kommaförmigen Organismen, welcher in der hlaugefärhten Milch eich durch sein hesonderes Verhalten auszeichnet, ist der Millereche Bacillus. Er fällt das Casein und peptonieirt es ganz energiech, zugleich färbt er die Flüssigkeit rosaroth.

Auseer den genannten pathogenen Organiemen hahe ieh Ihnen noch einige andere Organiemen anfgeetellt, welche in mit Lakmus gefärhter Milch cultivirt sind. Der Milchsäurehacillus coagulirt die Milch und macht eie natürlich roth. Allmälig aher wird das Coagulum in den untereten Schichten weiee. Der Mikrokokkue prodigiosus macht die Lakmusmilch roth, fällt das Caeein und peptonisirt es. Der Organismus der blauen Milch lässt, wie Sie sehen, den Farhstoff nahezu unverändert; anf der Rahmechicht tritt die Bläuung beeonders etark hervor. Der fluoreecirendo Bacillus färht die Milch intensiv hellblau. Der violette Bacillus entfärbt die hlaue Milch unter Caseinfällung und färht den Rahm ganz hesonders schön violett. Der Bacillus des grünen Eiters, welcher ehenfalle eehr energisch Casein fällt und peptonisirt, hringt die hlaue Farhe zum Verschwinden, währeud die peptonisirte Masse einen grünlichen Farhenton annimmt.

Eine ungeheure Menge von Organismen wirkt mithin in charakteristischer Weise auf die Milch ein. Wenn man syetematisch alle Organismen in Bezug auf ihr Verhalten gegenüher der Milch prüfen würde, so bin ich üherzeugt, würde man manche werthvolle Unterscheidungsmerkmale herausfinden, namentlich wenn man zugleich die mit Lakmus gefärhte Milch in Anwendung züge.

Ich hätte nun noch zum Schluss ein kurzee Wort über einige andere in der Milch heohachtete Organiemen zu sagen, welchen meist erst der Boden durch eine vorausgehende Bakterienentwickclung geebnet wird. Da ist znnächst das Oidum lactis, ein Schimmelpilz, welcher früher vielfach für die Ureache des Sauerwerdens der Milch gehalten wurde. Dereelhe hat indeeeen nach dem ehen Dargelegten nichts mit diesem Vorgange zu thun, sondern zehrt nur die in der sauren Milch gehildete Säure auf. Ausser diesem Pilz kommen noch andere Schimmelpilze in der Milch vor. Sehr häufig eind dae Penicillium glaucum und ein grauer Aspergillne, welcher die Milch inteneiv gelh färht.

Endlich gieht ee noch mehrere hygienisch-therapeutisch eehr wichtige Gährungen der Milch: ich meine die Knmys- und die Kefirbildung. In beiden Fällen findet eine alkoholieche Gährung der Milch statt, hei welcher vorzngsweise Hefeorganismen wirksam sind. Eine directe Einwirkung der Hefe auf den Milchzucker findet jedoch nicht etatt, weil der Milchzneker nicht direct der alkoholischen Gährung fähig ist; sondern höchst wahrscheinlich geht jener Gährnng stets eine vorhereitende Wirkung eines Bacillus voraus. Beim Kefir hahen wir das Ferment in Geetalt eigenthumlicher Körner vor nns. Die Kefirkörnchen entetehen durch Symbiose von drei verschiedenen Organismen. In ihnen sind enthalten: 1. ein Milchsäurehacillus, 2. ein Bacillue, welcher durch eine Sporenbildung an heiden Enden ausgezeichnet ist, die Dispora cancasica von Kern, und 3. eine Hefe. Der Milchsäurehacillus hat die Eigenschaft, aus Milchzucker Milchsänre zu bilden und ausserdem einen Theil des Milchzuckers zu hydratisiren. Hydratisirter Milchzneker wird durch die Hefe in Alkohol verwandelt, unter gleichzeitiger Kohlensäureentwickelung. Durch Milcheänre nnd Kohleneäure wird das Casein feinflockig gefällt. Die Dispora hat nach Httppe die Wirkung, diee feinflockige Casein auch noch zu peptonisiren. Durch die comhinirte Thätigkeit der drei Organismen bei einer Temperatur von etwa 18 °C. entsteht das durch eeinen groesen Nährwerth und eeine leichte Verdaulichkeit eich auszeichnende Getränk, der Kefir. Beim Kumys, welcher aue Stutenmilch dargestellt wird, verläuft der Proceee in ganz ähnlicher Weiee. Anch hier hahen wir eine comhinirte Wirkung von Milchsäurehakterien und von einer Hefe. Da die Stutenmilch zuckerreicher ist als die Kuhmilch, eo wird die alkoholische Gährung derselhen ganz beeonders lebhaft. Die lehhafte Gährung aher hewirkt, dass das Casein in feineter Vertheilung in der Flüesigkeit snependirt wird und sich auch in diesem Zustand, ohne Klumpen zn hilden, darin erhält. Auf die feine Vertheilung des Caseine dürfte heeonders die leichte Verdaulichkeit des Kumye zurückzuführen eein.

Ich hoffe, m. H., dass es mir gelungen ist, Ihnen durch meine kurze Darlegung ein Bild zu geben von den üheraus zahlreichen, für einen jeden Arzt, für den Pathologen wie für den Therapenten und Hygieniker, gleich wichtigeu Beziehungen der Bakterien zu der Milch.

IV. Kin Fall von Ileus, geheilt durch Punction des Darmes.

Von

Dr. med. J. Wentscher, praktischer Arzt in Tborn.

Die Puhlicationen aus der Klinik von Prof. Kusemaul tiher Heilung von Ileus durch Magenaueeptilungen hahen für die Behandlung der nach dieser Richtung hin hisher wenig dankbaren Krankheit ganz neue Gosichtepunkte eröffnet. Die Richtigkeit dee dahei zur Geltung gehrachten Princips heweist anch der folgende Fall, ohgleich der glückliche Ausgang deeselhen, wie ich glauhe, auf anderem Wege erreicht wurde, ale in den hisher veröffentlichten Fällen.

Anton Kowalski, 42 Jahre alt, Arbeiter aus Leibitsch, ist seiner Angabe nach stets gesund gewesen und hat namentlich an Verdauungsstörungen erhebticher Art nie gelitten. Nur vor einem balben oder ganzen Jahre will er öfter Bauchschmerzen gehabt baben. Er entsinnt sich nicht, jemals länger als 2 Tage obstruirt gewesen zu sein. Eine Hernie ist nie vorhanden gewesen. Verletzungen des Unterleibes bat Patient nicht erlitten.

Am Sonntag, den 27. September 1885, hatte K. zuletzt einen normalen Stuhlgaug, fühlte sieb auch an den beiden folgenden Tagen noch vollkommen wohl und ging zur Arbeit. Mittwoch früh stellten sieh heftige Schmerzen im Leibe ein, welche ihn zwangen, im Bette zu bleiben: dieselben steigerten sieh mit jedem Tage. Bald trat anch wiederboltes Er-



hrechen von im Ganzen nicht sehr eopiösen, schaumig-schleimigen Massen ein, welche nie kothig aussahen, aher nach Angahe des Kranken mitunter fäcnlent gerochen haben sollen. Schon am dritten Tage nach der Erkrankung wurde ein Arzt zugezogen. Jedoch bliehen alle internen und analen therapentischen Procednren ohne Erfolg.

Am 4. November Abends wurde Patient in das atädtische Krankenhaus aufgenommen. Als ich denselhen gegen 7 Uhr zuerst sah, fand ich hei dem ziemlich kräftig gehanten, schwer leidend aussehenden Manne im Wesentlichen Folgendes: Temperatur normal, Pnla und Respiration etwas heschlennigt. Der Unterleih ist enorm aufgetriehen und prall gespannt. Durch die Bauchdecken contouriren sich einzelne Darmwindungen dentilch. Bei Druck ist der Leih im Ganzen empfindlich, aber an keiner Stelle hesonders schmerzhaft. Eine grössere Resistenz ist nirgends zu fühlen. Der Schall ist üherall, anch in den ahhängigsten Theilen der Hypochondrien

tympanitisch. Gehrochen hat Patlent im Hause nicht. In Erinnerung an einen ähnlichen, glücklich verlanfenen Fall aus der Praxis 1) machte ich, zunächst unr in der Absicht, den qualvollen und hedrohlichen Meteorismus zn vermindern, sofort unter Beohachtung der strengsten antiseptlschen Cautelen und unter gütiger Assistenz von Herrn Dr. Meyer mit dem feinsten Troicart aus einem Dieulafoy'schen Aspirationshesteck die Punction einer hesonders dentlich sichtbaren Darmachlinge etwa in der linken Mammillarlinie oherhalb des Nahels. Durch die Canüle entleerten sich nicht sehr übelriechende Gase und schliesslich etwa 1 Theelöffel einer opaken grünlich-weissen Flüssigkeit von kothigem Geruch. Nach schneller Extraction der Canüle wurde ein antiseptischer Verhand mit Curboljute angelegt. — Während der Punction war der Leih dünner und heträchtlich weicher geworden und dementsprechend eine Er-leichterung im Allgemeinhefinden eingetreten. Innerlich wnrde Extr. Belladonnae 0,05 (!) 2 stündlich und Eisstückehen verordnet. Anf den Leib wurden Priessnitz'sehe Umschläge gemacht. — Beim Gange nach Hause erinnerte ich mich der Publicationen aus der Strasshurger Klinik und kam erklärlicherweise schnell zu dem Entschlasse, auch in dem vorliegenden Falle die Magenpumpe anznwenden. Ich that dies Abends 9 Uhr und entieerte mit dem Trichterapparat hel Verwendung von ctwa 1 Llter Spülwasser circa 800 Ccm. einer etwas trüben, sauer, aber nicht fäculent riechenden Flüssigkeit, der keine wesentlichen festen Bestandtheile heigemischt waren. Augenscheinlich war der Magen zur Zeit leer und der Pylorns noch sufficient, also anch nicht anzunehmen, dass weitere Auswaschungen des Magens anf den Füllnngsgrad der oheren Darmabschnitte einen wesentlichen Effect haben würden. Ich stand daher davon ah.

Um 12 Uhr Nachts crfolgte der erste Stuhl, und daranf in Zwischenräumen von je 1 Stnnde noch zwei andere reichliche Entleerungen von grösstentheils dünnen Kothmassen. Mit einem Schlage änderte sich das subjective Befinden und der Rest der Nacht wurde in ruhigem Schlsfe verbracht.

5. November. Der Leih ist dünner, nirgends mehr besonders schmerzhaft. Erhrechen fehlt. Temperatur normal. Eine Mittags in der Knieellhogenlage gemachte Eingiessung von circa 11/2 Liter kaltem Wasser blieh ohne Erfolg.

Im Laufe des Tages erfolgten noch zwel, in der Nacht ehenfalls noch mehrere dünnhreiige Entleerungen.

6. November, Mittsgs. Der Leih ist vollständig collahirt, weich; keine Spur von Meteorismus mehr vorhanden. Tiefer Druck vernrsacht nirgends erhehliche Schmerzen. Nur die Stichöffnung in der Haut ist etwaa empfindlich. Dieselhe ist übrigens am nächsten Tage bereits vernarbt.

Die weitere Genesung vollzieht sich ungestört und unter vollstem Wohlbefinden. Nur der Hunger des Pstienten ist kaum zn stillen. Stuhlgang erfolgt täglich einmal.

Am 13. Novemher wird Patient entlassen.

Der Darmverschluss, dessen eigentliche Ursache nicht diagnosticirt werden konnte, bestand in vorliegendem Falle fast 10 Tage. Er hatte zu beträchtlichen Störungen, ja zn miserereähnlichen Erscheinungen geführt und war durch die gebräuchliche Therapie nicht beseitigt worden. Es liegt kein Grund zu der Annahme vor, dass dieselhe im weiteren Verlaufe der Krankheit von glücklicherem Erfolge gewesen sein würde, und ich hin weit entfernt davon, den günstigen Ausgang auf Rechnung des Extr. Belladonn., von dem his zum Eintritt des ersten Stuhlganges 0,1 gegeben worden war, zu setzen. Unstreitig ist vielmehr die Rettnng des Falles lediglich dem Umstande zu verdanken, dass durch ein geeignetes Verfahren die übermässige Füllung der oberhalb der Strictnrstelle gelegenen Darmahschnitte gemindert

und dadurch Ranm im Abdomen') nnd die Möglichkeit für geordnete peristaltische Bewegungen geschafft wurden. Die Unmittelharkeit des Erfolges ist eine geradezu überraschende und hestätigte aufs Glänzendste die Richtigkeit der von Cahn besonders gewitrdigten Indication. Nnr bin ich der Ansicht, dass dieselbe in unserem Falle nicht durch die Magenausspülning, sondern durch die Punction des Darmes erfüllt worden ist.

Die Magenausspülnng kann sicher nur dann von Wirknng bei einem Ileus sein, wenn entweder der Magen selbst durch Flüssigkeit oder Gase beträchtlich angefüllt ist, oder wenn derselhe in Folge einer bereits eingetretenen Insufficienz des Pylorus mit den oberen Darmahschnitten in einem continuirlichen Zusammenhange steht, so dass es gelingt, anch den Inhalt dieser Theile mittelst der Magenpumpe zn entleeren. Bei dieser Eventnalität wird dann aber anch der Effect der Magenansspülung ein ganz eclatanter sein müssen. So verhielt es sich thatsächlich in den heiden ersten der von Calın publicirten Fälle 2), während in dem dritten die Magenausspülung zuerst nur den Magen und erst hei der Wiederholung auch den Darm entleert zu haben scheint. Ebenso war in den von Hasenclever?) mitgetheilten Fällen, mit Ausnahme des Falles V, sehr wahrscheinlich durch Erschlaffung des Pförtners bereits eine directe Communication zwischen Magen und Darmrohr hergestellt, oder wenigstens durch retroperistaltische Bewegungen eine Entleerung der oheren Darmpartien in den Magen erfolgt. Im Gegensatze zu diesen Fällen functionirte in dem nnserigen der Pförtner zur Zeit der Magenansspülung vollkommen tadellos und war der Magen fast gänzlich leer. Es wurden durch die Magenpnmpe circa 200 Ccm. weniger wieder entleert, als eingegossen waren, und die ausgeheberte Flüssigkeit stammte ihrer ganzen Beschaffenheit nach nicht aus dem Darme. Die Ausspülung des Magens kounte also die Ranmverhältnisse im Abdomen nicht verbessern, im Gegentheil hatte der Magen nach derselben einen etwas grösseren Füllungsgrad als vorher. Dabei hemerke ich noch, dass ich ein Entweichen von Luft durch die Schlundsonde nicht bemerkt hahe.

Ganz anders hatte dagegen die augenscheinlich an einer sehr günstigen Stelle gemachte Punction den gasförmigen Inhalt des Darmes verringert, was sich sofort an einem erheblichen Zusammensinken und Weicherwerden des Unterleihes zeigte. Und ohgleich die flüssigen, resp. festen Darmcontenta davon unbeeinflusst blieben, genügte die dnrch die Punction bewirkte Spannungsänderung, um die Katastrophe abzuwenden.

Wo also durch die Magenansspülung, welche stets in erster Linie vorzunehmen sein wird, der gewunschte Erfolg nicht erreicht werden kann, da wird man versuchen mussen, denselben durch die Punction einer deutlich sichtbaren, gasförmig aufgetriehenen Darmschlinge zu erreichen. Die Operation ist unter strenger Beohachtung antiseptischer Cautelen nicht besonders gefährlich, weil sich annehmen lässt, dass durch das Collahiren des angestochenen Darmstückes die Stichöffnung in der Wand desselben nach Ausziehung der Canüle sich fest schliesst.

Wo auch die Punction des Darmes versagt, oder aus gewissen Gründen, z. B. wegen starken Fettreichthums der Bauchdecken, durch welchen die Contouren der Därme verdeckt werden, nicht ausführbar erscheint, ist als drittes, der erörterten Indication genügendes Mittel, die Laparoileotomie in Erwägung zu ziehen. Cahn berichtet (l. c.) über einen günstig verlaufenen Fall der Art, und

¹⁾ Es handelte sich nm eine mehrtägige Darmstenose hei einer hochbetagten Dame mit ebenfalls enormer meteoristischer Auftreibung des Darmes. Um diese zu mässigen, machte der hehandelnde Arzt, Herr Dr. Sznman hier, unter meiner Assistenz den Darmstich. Es trat sofort grosse subjective Erleichterung ein, und es erfolgte, soviel ich mich er-Innere, im Lanfe der nächsten 24 Stunden eine oder mehrere Stuhlentleerungen.

^{1) &}quot;Die erste Bedingung zur Erlösung invaginirter, gedrückter, gekeilter, eingesperrter, verdrehter und verschlungener Darmtheile." Cahn, "Hellnng von Ileus durch Magenausspülung," Berliner klinlsche Wochenschrift, 1884, No. 42 und 48.

²⁾ l. c.

⁸⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1885, No. 5.

ich glanbe, dass die Anlegung eines künstlichen Afters überall da vor der Laparotomie zum Zwecke des Aufsuchens und der manuellen Beseitigung der stenosirenden Ursache den Vorzug verdient, wo letztere durch die Unkenntniss über den Sitz der Stenose — wie leider in den meisten Fällen — direct contraiudicirt erscheint.

V. Die Bildung multipler, symmetrischer Geschwülste in Folge von Contusion des Rückenmarks.

Dr. Buchterkirch nud Dr. Bumke in Stolp.

Die Aetiologie der gutartigen wie der bösartigen Tumoren liegt noch zum grössten Theil im Dunkeln. Aus diesem Grunde dürste jeder Beitrag, der ein Streislicht auf dieses Gebiet zu werfen vermng, auf den Dauk der Fachgenossen rechnen. Dass Störungen in der Innervation der Irophischen und Gefässnerven mit der Bildung von Lipomen sich combiniren können, ist wiederholt beobachtet worden. Um nur das Material aus der jüngsten Vergangenheit vorzuführeu, erinnern wir an die Verbandlungen der chirurgischen Section der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin. In der Sitzung vom 20. September 1886 (cfr. Tageblatt, Seite 150) spricht Madelung über den Fetthals (diffuse Fettentwickelung) und ist geneigt, das Leiden auf Störungen in der Innervation der betreffenden Blutgefässe zurückzusübren. Israel theilt mit, dass er einen Fall symmetrischer diffuser Lipome der Oberarme, verbunden mit Neuralgien und motorischer Schwäche in Bebandlung gehabt habe. "Auch kleine Lipoine machen nicht selten neuralgische Schmerzen und motorische Schwäche, so dass eine nenropathische Ursache für die Lipome wabrscheinlich ist." Auch Klister schliesst sich dieser Meinung vollkommen an, während v. Volkmann den symmetrischen Sitz der Lipomo besonders hervorhebt. In der Sitzung vom 21. September (cfr. Tageblatt, Seite 207) demonstrirt Bramann zwei Palienten, die an kolossalen, fast symmetrisch sich entwickelnden Lipomen leiden. "Beide Patienten sind Alkoholisten."

Der folgende Fall reibt sich diesen Erfahrungen an, ist jedoch dadurch ausgezeichnet, dass den unzweifelbaften Ausgangspunkt der Lipombildung bei einem bis dahin gesunden Menschen
eine Contusion des Centralnervensystems bildet, dass unter unseren
Augen dio Tumoren entstanden und dass noch jetzt fortdauernde
Störungen in der Motilität und Sensibilität der Beine, sowie eine
Herabsetzung der Sehschärfe mit der Geschwulstbildung sich combiuiren.

Krankengeschiehte.

Anamnese: Carl R., Arbeiter aus Stolp, 56 Jabre alt, bat als Kind "Nervenfleber" üherstanden, hat bei der Infanterie 2 Jabre gedient und ist bis zum Tage der Verletzung, abgesehen von mehrfachen Bronchialkatarrhen, durchaus gesund und arbeitsfäbig gewesen. Am 13. April er. verunglückte derselbe dadurch, dass er bei einem Ban auf einem nicht befestigten Balken stehend das Gleiebgewicht verlor und nngefähr 4 1/2 Mtr. tief auf Sebutt und Steine berabstürzte. Auf welchen Körpertheil R. fallen ist, vermag er nicht genau anzugehen, da er für kurze Zeit die Besinnung verlor. Als er zu sieh kam und außteben wollte, wurde es lbin erst klar, dass er schwerere Verletzungen erlitten haben musste, denn er vermochte sieh nicht zu bewegen. Am wahrscheinlichsten ist cs, dass er auf den Rücken und die linke Seite gefallen ist, da er hier nachlier die bestigsten Schmerzen verspürte. Bei der Untersuchung wurde eine Abnahme der Sensibilität und Motilität an den unteren Extremitäten eonstatirt. Verordnet wurden blutige Schröpfköpfe, Calomel und Morpbium. Fieber wurde während der Krankheit nicht beobachtet. Eine Lähmung des Sphincter ani et vesieae war nicht vorhanden. Etwa am 8. Tage klagte R. über Druck in der Magen- und Unterbauchgegend, woselbst eine Resistenz zu fühlen war, deren Chsrakter vorläufig niebt ernirt werden konnte. Einige Tage später bemerkte man zu beiden Seiten der Wirbelsaule je einen Tumor, der ea. 9 Ctm. lang und 5 Ctm. breit, ungefähr der Gestalt einer Niere entsprach, so dass von den Angehörigen des Patienten angenommen wurde, die Nieren seien nach aussen getreten. Diese

Tumoren fühlten sich weieb-elastisch an und liessen sieb von der Nachbarsehaft gänzlich isoliren. Sebmerzhaft waren sie selbst bei heftigem Drucke niebt. Der Urin enthielt niemals Eiweiss, ebensowenig Blut. Nach einigen Tagen gelangten symmetrisch liegende gleichgrosse Tumoren in der Magengegend und oberhalb der Symphyse zur Beobachtung. Die Beschaffenheit derselben war genau dieselbe, wie die der am Rücken eonstatirten.



Fast um dieselbe Zeit klagte Patient über Abnabme der Hörsehärse und üher beginnende Sehschwäche auf beiden Augen. Während er bis



zn dem Tage der Verletzung sehr gut hatte sehen köunen, verspürte er jezt bei längerem Fixiren Schmerz und Flimmern in resp. vor den Augen. Die Therapie beschränkte sich auf die Verabreichung von Jodkali, Arsenik und die Application des inducirten Stromes. Zur Zeit klagt R. über Schmerzen in Lenden- und Kreuzgegend, mangelbaften Appetit und zeit-



weise auftretenden Magendruck, füber Unhehblisseichkeit heim Gehen (er geht nur mit Benutzung eines Stoekes) und über Verringerung der Sehnnd Hörschärfe. Gürtelgefühl ist nicht vorhanden. Die gewünschte Probeincision wurde abgelehnt.

Status präsens: Patient ist ein ziemlich kräftiger Mann mit gutem Fettpolster und mittelstarker Musculatur. An der Bauchwand hefindet aich in der Magengegend eine Hervorwölbung, welche die ganze Region im Bereiche des Rippenhogens ausfüllt. Bei der Betastung fühlt man eine Geschwulst von weicher Consistenz, nach allen Seiten dentlich abgrenzhar, im Querdnrchmesser 19,5 Ctm., in der Frontallinie 10 Ctm. messend. Wird die die Tumoren hedeckende Haut durch Umfassen etc. gespannt, so erscheint dieselbe höckerig. Die untere Grenze der Geschwulst ist vom Nahel 5 Ctm. entfernt. — Die Unterhauchgegend ist sehr prominent. Oherbalh der Symphyse liegen zwei deutlieh durch die Linea alha getreunte Geschwülste, von demselben Charakter wie die ohen genannten, welche bis zur Nahelhöhe hinaufreichen. Der Querdurchmesser beträgt 12, der Höhendurchmesser 14 Ctm. hei heiden Tumoren. Der Umfang dea Leihes in der Höhe des Nahels misst 93 Ctm., derjenige über dem Mittelpunkt dieser Tumoren 108 Ctm. - Auf dem Riicken im Bereiche der Lumhalwirbelsäule und des oheren Theiles des Kreuzheines sind jederseits 3 Tumoren vorhanden, die nieht ganz gleichmässig entwickelt sind, deren Lage jedoch mit einander correspondirt. Die beiden grösseren siud die helden oberen, in der Nierengegend gelegenen. Der rechte ist 16 Ctm. breit, 15 Ctm. hoch, der linke 13 Ctm. hreit. 10 Ctm. hoch, die heiden mittleren siud an ihrem oheren Rande mit dem über ihnen gelegenen verwachsen. Die beiden unteren liegen isolirt und messen ca. 3 Ctm. im Durchmesser.

Das Gesieht zeigt einen schmerzhaften, melancholisehen Ausdruck, die Pupillen sind eng und starr. Die Augenlider und die Angäpfel sind in zitternder Bewegung. In Folge dessen ist eine genaue Untersuchung des Anghintergrundes unmöglich. Die Sehschärfe ist hedeutend herahgesetzt. Snellen No. XX wird nur auf 0,5 M. gelesen. Deutlich nachweishar ist aneh eine Abnahme der Hörschärfe. Die übrigen Sinnesorgane fungiren normal. Eine Ahnahme des Gedüchtnisses, der Urtheilskraft, eine Veränderung des Temperamentes und der Stimmung, eine Verschlechterung der Sprache etc. ist nicht zn constatiren.

Der Gang ist nnsicher. R. gebt mit etwas auseinander gespreizten, zuweilen zitternden Beinen und nach vorne gehogenem Oherkörper langsam und schleppend. Die Sensibilität und das Localisationsgefüll der Beine sind deutlich herahgesetzt. Die elektrische Erregharkeit zeigt keine Abweichung. Patellarreflex ist heiderseits vorhanden. Die Untersnchung der Brust- und Unterleibsorgane ergieht, abgesehen von Schmerzhaftigkeit der Magengegend, bei Druck normales Verhalten.

Nacli Abfassung dieser Krankengeschichte (November 1886) hahen sich bei dem Patienten beiderseits innerhalb der Schlüsselbeingegend je drei etwa wallnussgrosse, in den Fossae supraspinatae je eine faustgrosse Geschwulst gebildet. Entsprechend den hinteren Portionen der beiden Musculi deltoidei ist gleichfalls ein üher mannesfaust grosser Tumor entstanden. Da der klinische Befund der letztgenannten Geschwülste Zweifel in uns an der Natur derselben erweckte, so wurde zur jetzt bewilligten Probeincision geschritten, welche die Geschwülste in den Fossae supraspinatae und in der Deltoidealgegend als mehr oder weniger circumspripte Hyperplasien in den Muskeln erwies, während die übrigen Tnmoren sich als Lipome herausstellten. Der Umstand, dass sämmtliche Geschwülste symmetrisch gelegen, und dass nicht allein das Unterhantzellgewebe, sondern auch das Muskelgewebe in durchaus analoger Weise an der Neubildung theilnimmt, spricht für eine gemeinschaftliche Ursache des ganzen Processes, und dürfte dieselhe wohl nur in die nervösen (trophischen) Centralorgane zu verlegen sein.

VI. Referate.

Augenheilknude.

Die Seelenhlindhelt als Herderscheinung und ihre Beziehungen zur homonymen Hemianopsie, zur Alexie und Agraphie von Dr. Hermann Wilbrand in Hamburg. Verlag von J. F. Bergman, Wiesbaden 1887.

Das vorliegende Buch des Verf. (192 Seiten und 1 Tafel) stellt es sich zur Aufgabe der "Seelenhlindhelt" in der menschlichen Pathologie den ihr gehührenden Platz als abgeschlossenes Krankheitshild zu vindielren und zum weiteren Aushan dieser Lehre das einschlägige Material aus der Literatur zusammenzntragen. "Und darin gipfelt dann der Zweck dieser Arbeit," sagt Wilhrand selbst in seiner Einleitung, "nicht sowohl das isolirte Vorkommen der hier heschriehenen Zustände der Berücksichtigung und der Beohachtung anzuempfehlen, sondern auch vor allen Dingen zukünstigen Beohachteru die Ausnutzung vorkommender Fälle möglichst zu erleichtern. Aneh auf die Gefahr hin, dass Irrthilmer mitunter laufen,

wollen wir zukünstigen Beobachtern etwas fassliches bieten, d. h. ein nach allen Seiten hin möglichst umschriebenes, von complicirenden anderweitigen Symptomen sieh abbehendes, in sieh geschlossenes Krankheitshild " Seelenhlindheit, oder, wie Verf. den Namen für geeigneter hält, die "Amnesia optica" entsteht durch den plötzlichen Verlust einer grossen Anzabl optischer Erinnerungsbilder heim Menscheu. Die Sehsphäre einer jeden Hemisphäre im Sinne localisirter Rindenpartieen setzt sieh zusammen: 1) aus dem optischen Wahrnehmungscentrum und 2) aus einem andern Rindengehiete, "in welchem die Wabrnehmungen der optischen Eindrücke und die mit ihrer Wahrnehmong verketteten Umstände als Object- und Situationserinnerungshilder im optischen Gedächtnisse aufbewahrt bleiben. (Depositorium der optischen Erinnerungsbilder, optisches Erinnerungsfeld.)" Anf den detaillirten Inhalt des Buches an dieser Stelle näher einzugehen verhietet sich egen Raummangels. Es ist ein schwieriges Thema, das zu behandeln Wilbrand unternommen hat. Ein einschlägiger Sectionshefund, der für das Vorhandensein und den Sitz eines solchen optlschen Erinnerungsfeldes in der Hirnrinde des Menschen beweisend wäre, liegt hisher nicht vor, die klinischen Beobachtungen, welche mit Sicherheit in dem Sinne verwerthhar sich zeigen, sind noch nusserst selten in der Literatur. Vor Allem erörtert Verf. nehst einer eignen Beohachtung sehr genau jenen bekannten, von Charcot mitgetheilten einschlägigen Fall. Ferner lassen sich die an Thieren experimentell gewonnenen Resultate in Bezug auf Seelenhlindheit nicht direct auf den Mensehen übertragen, kurzum es liegt in der Natur der Sache, wenn in der vorliegenden Arbeit Wilhrand's vieles enthalten ist, was wir z. Zeit noch lediglich als Hypothese anzusehen hahen. Jedenfalls aber hleiht der Versuch des Verfassers, das einschlägige hisherige Beohnchtungsmaterial aus der Literntur zu sichten ein Unternehmen, für das wir ihm Dank schulden.

Eine hesondere Art der Worthlindheit (Dyslexie) von Prof. Dr. R. Berlin, Stuttgart. Verlag von J. F. Bergmann, Wieshaden.

Verf. giebt in dieser seiner Arbeit die Beschreihung eines eigenartigen Krankheitsbildes, das er als Dyslexie hezeichnet und als cerehrale Herderscheinung auffasst. "Bei sonst meistentheils gesunden, erwachsenen Individuen, überwiegend beim männlichen Geschlechte, tritt plötzlich eine eigenthümliche Störung im Lesch anf, welche darin hesteht, dass der Patient nur wenige Worte hinterinander herausbringen kann, wodurch seine Arbeitsfähigkeit In dieser Richtung vernichtet ist. Die Lesestörung ist unahhängig von etwelchen Affectionen des Sehorgans und unterscheidet sich von den bekannten, unter dem Bilde der Hebetudo visus auftretenden Beeinträchtigungen der Nahearbeit auch subjectiv dadurch, dass weder ein Versehwimmen der Buchstaben, noch etwelche Form des körperlichen Schmerzes dahei empfunden wird, nur eine Art Unlustgefühl macht sich geltend, welche durch den foreirten Versuch weiter zu lesen gesteigert wird." einer Reihe von Fällen tritt dlese eigenthümliche Lesestörung plötzlich ohne Vorboten ein, in andern geben Kopfweh, Schwindel, epileptiforme Anfälle voraus. Diese Dyslexie besserte sich in den beohachteten Fällen gewöhnlich nach einigen Wochen, später folgten dann schwere cerehrale Erscheinungen mit bauptsächlich rechtsseitigen Lähmungserscheinungen Aphasle u. s. w. und die Patienten gingen zu Grunde. Berlin fasst diese Dyslexie als "nnvollkommen isolirte Wortblindheit" auf, hat jedoch niemals die Dyslexie in Alexle übergeben sehen. Den Mittheilungen des Verf. liegen 6 eigene Beobachtungen und 1 von Nieden zu Grunde, 6 Mal mit Autopsie, 5 Mal wurden Circulationsstörungen im Gehirn (Thrombose, Arterieaclerose, Apoplexien and Erweichungsherde) gefunden, und 1 Mal Tumor. Hauptsächlich war der Sitz dieser anatomischen Veränderungen in der linken Hemisphäre. Namentlich in Hinsicht auf elnen seiner Sectionsfälle denkt Verf. an die Möglichkeit, dass der anatomische Herd der dyslectischen Störung im unteren Parietalwulst der linken Hemisphäre zn snchen sei. Verf. selbst warnt jedoch ans diesem einen Falle, wo ausserdem auch noch andere cerebrale Herde (im rechten Corpus strlatum, Kleinhirn, dritte Schläfenwindung) vorhanden waren, allgemein gültige Schlüsse hinslehtlich der anatomischen Localdiagnose zu ziehen. Vielleicht dürfte aber anch nach den hisherigen Mittheilungen die Frage noch nicht ganz entschieden sein, ob man üherhanpt berechtig lat, die heschriehene Lesestörung mit Sicherheit als eine cerehrale Herderscheinung zu deuten Weitere einschlägige Beohachtungen hleihen noch ahzuwarten, jedenfalls aher ist es ein Verdienst des Verf., zuerst auf diesen Symptomcomplex hingewiesen und die Begründung seines Wesens in Angriff genommen zu hahen.

Ueber Nenritia optica, hesonders die sogenannte "Stannngspapille" und deren Zusammenhang mit Gehirnaffectionen von Prof. Dr. R. Deutschman, Göttingen. Verlag von G. Fischer, Jena 1887.

Verf. gicht zuerst den anatomischen Befund von Stauungspapillen bei mehreren Fällen von Hirntumor, sodann nimmt er die Frage in Betreff der Pathogenese der Stauungspapille experimentell in Angriff. Zunächst füllt er heim Kaninchen die Sehnervenscheiden mit sterilisirtem Agar-Agar, nachdem der Sehnerv in der Gegend des foramen Opticum durchschnitten wurde. Nach beendeter Injection ward aodann der Opticus mit einem Faden umschnürt, um das Ahfliessen des Agar-Agar zu verbindern. Die mit dem Angensplegel heohachteten Veränderungen sind hel sehr starken Injectionen sehr exquisit und ähneln denen, wie sie auch von früheren Beohachtern nach Unterhindung der Optici hervorgehracht sind, und mit Ischaemie in Zusammenhang stehen; mit den Veränderungen der Stauungspapille sind sie nicht zu vergleichen, wie Verf. aelbst ausführt. Bel weniger

starker Injection entstehen nur ganz vorübergehende geringstigige Veränderungen. In zweiter Linie sucht Deutsehman experimentell die Bedingungen eines anhaltend gesteigerten intraeraniellen Druekes herznstellen, indem er jungen Kaninehen sterilisirtes Agar-Agar in die Schädelböhle einspritzt. Anf die Weise gelang es ihm wohl Erscheinungen analogen dem Seheidenhydrops hervorzubringen, aber nicht dauernde Veränderungen am Optieus, die mit den Veränderungen bei der Stauungspapille zu verglelehen wären.

Brachte jedoch Deutschman infectiöses Material (z. B. Staphyloknkkus nnd tuberkulöse Massen) in die Sehnervenscheiden oder andererseits in die Schädelhöble, dann traten jedes Mal ausgesprochene entztindliche Veränderungen sowohl an der Papille, als im Opticusstamm ein, die Aehnliehkeit hahen mit den Vorgängen bei der menschlichen Stauungsnanille.

Deutschman erörtert sodann an der Hand der Casuistik aus der Literatur das relativ seltene Vorkommen der Staunngspapille bei Gehirnabscess, beleuchtet sedann kritisch die sparsamen Mittbeilungen üher Neuritis descendens bei intracraniellen Erkrankungen und ebenso über das Vorkommen von Staunngspapille hei Gehirnapoplexien. Dentschman selbst fasst die Ergebnisse seiner experimentellen, klinischen und anatomischen Studien in der vorliegenden Arbeit zum Schluss in folgenden Worten zusammen: "Die Stauungspapille ist eine entzündliche Affection; sie ist nicht als das Resultat einer Stauung anzuschen im Sinne der Schmidt-Manzschen Tbeorie, sondern sie wird durch die Wirkung entztindungserregender Momente — seien sie nun ehemischer, seien sie parasitärer Natur — hervorgerusen, wie dies die Leber'sche Anschauung voraussetzt. Die Stauungspapille ist somit den übrigen Formen von Neuritis resp. Papillitis gleich werthig, wie sie im Verlause einer Reihe anderer, direct als entztindlich bekannter Gehirnassectionen klinisch beobachtet und anerkannt ist; sie ist nur quantitativ von diesen verschieden" u. s. w.

Die Deutsehman'schen Untersuchungen sind interessant und bemerkenswerth, auch sind die directen experimentellen Ergebnisse an den Kaninchen jedenfalls richtig; aber es erscheint dem Referenten zn gewagt, wenn Verf. diese Untersuehungsergehnisse direct auf die Staunngspapille beim Menschen überträgt. Hier liegen die Verhältnisse doeh ganz anders und es ist wohl kaum gerechtfertigt, nach diesen Dentschman'sehen Untersnchangen etwa die Stauungspapille mit den übrigen Formen von Neuritis und Papillitis als gleichwerthig und nur quantitativ versehieden von diesen anznsehen. Es muss zugegeben werden, dass die Pathogenese der Staunngspapille z. Z. noch nicht hinreichend klargestellt ist, das ferner dieselbe als wirkliche Entzündung anzusehen, dass ein etwaiger Scheldenhydrops in keiner Weise das Zustandekommen des Processes erklärt u. A. Berücksichtigt man aber in genügender Weise die Eigenartigkeit der klinischen Erscheinung, die Aetiologie, das ophthalmoskopische Ausselen, die Localisation der anatomischen Veränderungen bei der Staunngspapille, so muss dieselbe auch heute noch als ein gesondertes und eigenartiges Krankheits-Ubthnff. uild angesehen werden.

Militär-Sanitätswesen.

- Die deutschen Sanitätszüge im Kriegegegen Frankreich 1870/71. Besondere Ausgabe vom 5. Kapitel des I. Bandes der Sanitäsberiehtes über die deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71. Mit 7 lithographischen Tafeln. Berlin 1886. E. S. Mittler & Sohn.
- 2. Die Pocken hei dem deutsehen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/1871 unter Berücksichtigung der entsprechenden Verhältnisse bei den französischen Armeen, bei den kriegsgefangenen Franzosen und bei der Civilbevölkerung der kriegführenden Staaten Separatabdruck des ersten Kapitels aus dem VI. Bande des Sanltätsberichtes über die deutschen Heere im Kriege gegeu Frankreich 1870/71. Mit 7 lithographischen Tafeln und 2 Karten. Berliu 1885. E. S. Mittler & 80hn.
- 3. Typhöse Erkrankungen nnd Ruhr hei den deutschen Heeren im Kriege gegen Frankreich 1870/71 nnter Berücksiehtigung der entsprechenden Verhältnisse bei den französischen Armeen, bei den kriegsgefangenen Franzosen und bei der Civilhevölkerung der kriegführenden Staaten. Separatabdruek des zweiten und dritten Kapitels ans dem VI. Bande des Sanitätsberichts über die deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71. Mit 8 lithographischen Tafeln und 45 Zeichnungen im Text. Berlin 1887. E. 8. Mittler & 80hn.
- 1. Der Sonderabdrnek aus dem grossen Werke der Militär-Medicinal-Abtheilung des prenssischen, bayerschen, württeinbergischen Kriegsministeriums und der sächsischen Sanitätsdirection verdient ganz besondere Beachtung, als er die wichtigste Errungenschaft des Feldsanitätswesens aus dem französischen Kriege, die Sanitätszüge, einer genauen Beschreibung und Besprechung (mit zahlreichen Abbildungeu in Steindruck) unterzieht. Die Einrichtung, Verwindete auf ihrem Lager in Eisenbahnzügen fortzusühren, ist erst seit dem amerikanischen Seessionskriege bekannt geworden. Jedoch war damals die Anordnung so getroffen, dass jeder Hospitalwagen ein Lazareth für sich bildete, und als solches jedem beliebigen Eisenbahnzuge augehängt wurde, während bei den deutseben Sanitätszügen ein ganzer Zug ein solches bewegliebes Lazarath bildete, indem eine grössere Anzahl von Wagen zum Transport der Verwundeten andere für die Apotheke, Aerzte, Küche u. s. w. hergerichtet und niemals mit auderen Zwecken dienenden Wagen oder Zügen verbunden wurde.

Aus dem bochinteressanten Bericht ist weiter zu entnehmen, dass im Ganzen während des Krieges 1870/71: 36 Sanitäts-, Spital- oder Lazarethzüge ausgerüstet sind, von denen der erste, ein bayerischer Spitalzug, sm 7. August 1870 in Wirksamkeit trat. Von diesen Zügen hatten 19 das Durchgangssystem, 9 das Einzel- und 7 gemischtes System. Die Züge selbst bestanden aus einer Zusammensetzung von Personenwagen 4. Klasse, auch Güterwagen, deren jeder meist für 8 Kranke eingeriehtet war, welche in den Wagen auf ihren Lagerstätten aufgehängt oder gestellt

Die Einrichtung und Ausritstung der Wagen bildet dann den Inbalt der fnlgenden Kapitel, welcher dureb die vortrefflich ausgeführten Abbildungen auss Beste veranschanlicht wird. Von den Leistungen der Sanitätszüge lst hervorzuhehen, dass 30 derselben (von 6 fehlen genaue Zahlenangaben) von August 1870 bis Angust 1871: 176 Fahrten aussührten, auf denen sie 38 725 Kranke und Verwundete nach Deutschland befürderten. Trotz der grossen Schwierigkeiten, die sieh naturgemäss dem Transport soleher Züge entgegenstellten, war nur ein einziger Unglückssall zu beklagen, welcher den sächsischen Sanitätazug am 9. Mai betraf, indem, ein frauzösischer Militärzug auf ihn aus uhr und mehrere seiner Wagen zertrümmerte Die Herrichtungskosten eines Zuges für Preussen betrugen 8263 Tbaler, 21 Silbergroschen, 3 Pf. Vou Bayern wurden 22732 Gulden anfgewandt, für jeden Beförderten etwa 46 Mark. Im gleichen Verhältniss stehen die Ausgaben für die von den anderen Staaten und Bebörden ausgerüsteteu Züge. Die freiwillige Krankenpflege verausgahte für Sanitätszüge 55281 Thaler und 7 Pf.

2. Während des Jabres 1871 starben in Preussen aliein an Pocken 60000 Menschen, in 8achsen 9000, in Bayern 5000, in Württemberg 1100. Die mobile deutsche Armee verlor dagegen im Kriege durch Verwundungen und Krankheiten im Ganzen nur 43182 Mann. Der Grund dieses auffälligen Verhältnisses, dass die Armee nur in so geringem Masse von den vorherrsehenden Seuchen berührt wurde, während Frankreich und die Heimath gerade von den Pocken schwer betroffen wurden, ist hauptsächlich den wirksamen Massregeln der deutschen Heeresverwaltung zur Verhütung des Ansbrnehs und der Weiterverbreitung der Variola zuzuschreiben, deren sachgemässe Befolgung für analoge Znstände daher wesentbeh wünschenswertb sein wird, nnd deren Besebreibung das Hauptthema dieses Berichts bildet. Bei der gesammten deutschen Feldarmee erkrankten von Juli 1870 his Juni 1871 nur 4835 Mann an Blattern, d. h. 61,34 0 00 der Iststärke. Ausführlich sind die weiteren Berichte über die Erkrankungen hei den einzelneu Armeekorps und grösseren vereinigten Armeen gegeben, so von der Armee um Metz, um Paris, vom südwestlichen, -östliehen und nördlichen Kriegsschauplatz. Die Blattern entwickelten sich in der fast pockenfreien deutschen Armee in obengenannter Zahl, von welcher 278 starben, d. h. 3,53 % der Iststärke und 5,75 pCt. der Erkrankten. Dazu kommen 156 Erkrankungen bei Officieren, Aerzteu und Beaunten mit 19 Todesfällen, sodass der Blatternzugang 4991, der Verlust 297 betrug, 5,95 pCt. der Erkrankten.

Nach Deutschland wurde die Senche vom Kriegsschanplatz eingeschlept und erreichte eine Höhe von 10,4:33,8'/ann der Einwohnerzahl, eine Ziffer, welche den grössten Pockenverlust des Jahres 1833 noch und das Vierfache übersteigt.

Von den in Dentschland internirten 372918 Kriegsgefangenen wurden hefallen 14178 (1962) 1), d. ist einn Morbidität von 380,19 %,000, nnd eine Mortalität von 52,64 %,000 der höchsten Kopfstärke. Von den immobilen Truppen wurden 3472 Mann an Pocken behandelt. Uebereinstimmend liegt der Höhepunkt der Erkrankungen bei der mobilen nnd immobilen deutschen Armee und den Kriegsgefangenen im I. Quartal des Jabres 71.

Stets waren die mobilen Truppen dabel weniger betroffen als die immobilen; letztere hatten in Prenssen durchsehnittlich 7,5 %,000 mebr Erkrankungen als die preussische Feldarmee, ein Verhältniss, welches noch deutlicher bei den andern drei grossen deutschen Staaten ausgeprägt ist Von der gesammten deutschen Feldarmee kamen auf 14648 an Kraukheiten verstorbenen 278 Blatterntodte d. h. 18,89 %,000. Von allen zur statistischen Erhebung in Frage gekommenen Infectlouskrankeiten batten die Pocken bei der Feldarmee die geringste Ausdebnnng.

In ausführlicher Weise folgen dann die klinischen Beobachtnugen über Actiologie, Symptome, Verlauf und Bebandlung. Ueberraschend gute therspeutische Erfolge wnrden dabei von Cbln. sulfur. In Grammdosen heobachtet. Besondere Aufmerksamkeit wurde auf die Impfung der als Ersatz ins Feld geschickten neuen Mannschaften gerichtet, was natürlich bisweilen mit grossen Schwierigkeiten verknüpft war. Zur Impfung wurde meist humanisirte, frische Kinder-Lymphe verwendet; wo diese nicht ausreichte, geschab die Impfung von Arm zu Arm; auch die von Müller zuerst emfohlene Giycerinlymphe wurde mit Erfolg benntzt. Es unterliegt wohl keinem Zweifel dass die sorgsam ausgeführte Impfung der Truppen den Hauptantbeil an der geringen Ausbreitung der Variola beim deutschen mobilen Heere trug-Die obligatorische Wiederimpfung aller zur Einstellung gelangenden Re-krnten bat überhaupt bei der deutschen Armee stets segensreiche Früchte getragen. Im Frankreich ist dagegen die Zahl der Blatternverluste beim Heere ganz bedeutend höher gewesen als in Prenssen, da unter dem Drucke der Katastrophe von Metz und Sedan eine Wiederimpfing der schleunigst eingestellten französischeu Rekruten oft unmöglich war. Anhangsweise entbült der treffliche Berieht Zusammenstellungen über die Pockenverbreitung nach dem Kriege in der Civilbevölkerung und bei den Armeen einzelner Staaten, ihre Abhängigkeit von dem Impfzustand und auf den letzten 125 Seiten genaue tabellarische Statistiken über die Anzahl der iu den

¹⁾ Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.



einzelnen Lazarethen in Frankreich und Dentschland an Pocken Behandelten, die Zahl der Heilungen n. s. w. Grosse Curventafeln, Pläne und Karten in classischer Ausführung vervollständigen diesen Abschnitt des Berichts.

S. Im Cegensatz zu den Pocken ist es bei den typhösen nnd Ruhrerkrankungen gelungen, die Weiterverhreitung dieser Affectionen vom Kriegsschanplatz nach der Heimath im Grossen und Ganzen zu verhüteu. Glücklich wirkte dabei der Umstand, dass das Heer von dem so eminent ansteckenden Flecktyphus fast ganz verschont hlieh. Von der circa S15 000 Maun starken deutschen Armee erkrankten im Ganzen 74 205 (S904) Mann an typhösen Erkrankungen; zusammengefasst ist allerdings unter dem Begriff der "typhösen Erkrankungen" der Typhus abdominalis mit der Febris gastrica, was anch die ungemein günstige Mortali-tätsziffer bedingt. Bereits vor Ausbrach der Feindseligkeiten war der Typhus bei zwei dentschen Truppenkörpern, der Württembergischen und der 22. Division, in epidemischer Ausbreitung vorhanden. Anch die französische Armee hatte beim Ausmarsch typhöse Erkrankungen unter sich zu verzeichnen. Während in der zweiten Hälfte des Juli der Zngang der Typhuskranken bei der diesseitigen Armee nur 1,2 pCt. heträgt, steigt die Zahl im September auf 15,8 und lm October sogar auf 20,8 pCt. Diese Vermehrung der Typhusfälle im Kriege in genannten Monaten ist analog der Steigerung der Epidemie im Frieden. Von Ende October ab war dann die Heftigkeit der Epidemie gebrochen. Dieses Ansteigen findet sich anch bei den Erkrankungen an Ruhr. Der Bericht bringt dann genaue Angaben über den Barometerstand, die Richtung des Windes, die feuchten Niederschläge u. s. w. in den einzelnen Monaten in den einzelnen von typhösen Erkrankungen ergriffenen französischen Landestheilen, Umstände, welche ja bekanntlich einen wichtigen ätiologischen Factor der genannten Erkrankungen bilden.

Unmöglich ist es, auf gedrängtem Rann anch nur einigermassen eine Uebersicht über die hochlnteressanten und aufs Eingehendste geschilderten Beobachtungen, die durch zahlrelche Karten und Tabellen illustrirt sind, zu geben. Nur in grossen Zügen will ich elnige wenige von Bedeutung erscheinende Gesichtspunkte noch hervorheben. Von der mobilen Armee wurden 98,1 "... der Kopfstärke an typhösen Erkrankungen behandelt: bei dem gesammten inmobilen dentschen Heere war die Zahl nnr 64,8° ab. die Anzahl der Erkrankungen betrug 19313 (792) 1) = 4,1 pCt. Todesfälle. Darunter befinden sich jedoch 15006 (0,17 %), Fälle von Febris gastrica und 48,06 (17,8 pCt.) von eigentlichem Typhus. Diese Zahlen sind aber deswegen nicht ganz genan, weil viele Kranke dazu gerechnet sind, die vorher der mobilen Armee angehört hatten, nnd es ist anzunehmen, dass die Morbidität im Inlande von der im Frieden nur unerhehlich abwich. Besonders zahlreich waren die Erkrankungen unter den zu den Kriegsgefangenen, bei denen stets viele Typhuskranke waren, commandirten Wachmannschaften. Der Verlauf des Typhus war bei den einzelnen Waffengattungen und den Contingenten verschiedener Nationalität - z. B. Ostpreussen und Bayeru — ein verschiedener. Eine ganz besondere Form des Typhus wurde beobachtet, bei welchem die Temperatur normal oder aubnormal war, während alle anderen Symptome dentlich anf Typhus hinwiesen. Dieser eigenthümliche Verlauf zeigte sich in der ersten Hälfte, September bis November, einer vor Paris beobachteten Epidemle, während in der zweiten Periode dieser, November bis Februar, stets bedeutend gesteigerte Temperaturen zur Erscheinung kamen. Bei dem afebrilen Typhus war der Verlauf ein auffallend schneller, die Mortalität etwas höher, nämlich von im Canzen 34S (12,9 pCt.) Kranken starben an der ersten Form 14,1 pCt., bei der zweiten 10,8 pCt. Der Typhus der zweiten Periode zeigte den gewöhnlichen potrahirten Verlauf. Alle Kranke in der ersten Periode hatten grosse Strapazen durchmachen müssen und konnten auch nachher in dem verwüsteten Lande, welches sie zn passiren hatten (Maassarmee), nicht genügend ernährt werden. Es ist daher der Name Inanitionstyphus für diese Form eine recht bezeichnende. gerade selten war auch das Vorkommen von Fällen von Typhus ambu-

Die Fortsetzung des Berichtes bildet auch hier eine mit zahlreichen bemerkenswerthen Temperaturtabellen versehene Darstellung des klinischen Verlaufes, der Complicationen und Nachkrankheiten. Es folgt dann in einem Abschnitt eine grosse Anzahl ausführlicher Obductionsbefunde. Von der Behandlung des Typhus sei erwähnt, dass, wo irgend ausführbar, was natürlich vielfach von äusseren Verhältnissen abhängig war, das hydrotherapentische Verfahren eingeschlagen wurde. Von der Schilderung der Ruhr beim Heere soll hervorgehoben werden, dass im Ganzen 38652 (2980) Mann an Dysenterie erkrankten. Auch bei der Besprechung dieser Krankheit veranschaulichen zahlreiche Tabellen u. s. w. die Entstehung der Affection, ihr Anwachsen in den einzelnen Monaten bei den einzelnen Truppenkörpern bei ihren Vormärschen, ihr Charakter und desseu Abhängigkeit von einzelnen, besonders wichtigen Momenten, knrz es sind alle Fragen, welche bei Erkrankung grösserer zusammgedrängter Menschenmassen an einer Infectionskrankheit von Wichtigkeit sind, in ausgedehntem Maasse erörtert.

Die Cenauigkeit und Vollständigkeit dleses in der Kriegsmedicin—
und vielleicht in der gesammten medicinischen Literatur— einzig dastehenden Werkes verleiht demselben einen bleibenden Werth für alle
Zukunft und erhebt es zu einer wissenschaftlichen Bearbeitung ersten
Ranges des— leider— so reicblichen Materiales. Die medicinisch wissenschaftliche Ausbeutung und Verwerthung desselben in einer so eingehenden
Art und Weise dürfte bis jetzt nnerreicht dastehen. Besonders die in
dlesen drei Sonderabdrücken niedergelegten Beobachtungen und Krfahrungen
über die Maassregelu, welche sich zur Verhütung der Enstehung und

Weiterverbreitung der drei grossen Senchen, welche in früheren Kriegen so zahlreiche Opfer forderten, als hesonders tanglich und zweckentsprechend erwiesen haben, dürften bei der Anwendung für analoge Verhältnisse von unberechenbarem Werth sein. Die vorzügliche Ausstattung der Berichte Seitens der Verlagsbuchhandlung verdient in ganz hervorragendem Maasse volle Beachtung.

G. M.

Syphilis.

Die syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems von Dr. Theod. Rumpf. Mit 2 lithogr. Doppeltafeln. Wiesbaden. 1887. S20 Seiten.

Der Versich des Verf., in einer Zusammenstellung der syphilltischen Erkrankungen des Nervensystems die pathologisch-anatomische Anffassing gegenüber der symptomatischen mehr in den Vordergrund treten zu lassen, ist als ein ausserordentlich gelingener zu bezeichnen.

Der Weg, welchen Verf. bei der Bearbeltung seines Lehrbuches einzuschlagen hatte, ist deutlich genug durch den Stoff selbst vorgeschrieben.

In dem aligemeinen Thelle wird nach einer historischen Einleitung und einer Besprechung der Untersnchungsmethoden zunächst die pathologische Anatomie abgehandelt. Die Schlussfolgerung, zu welcher Rumpf auf Grund vielfacher elgener Untersnchungen über das Virus der Syphilis gelangt, wird jetzt wohl allgemein anerkannt. Der Beweis nämlich, wonach die in den Geweben syphilitischer Erkrankungen gefundenen Cebilde die Träger der Syphilis sind, steht entschieden noch aus, immerhin spricht aber das constante Vorknmmen jener Organismen in nicht verunreinigten Secreten und in syphilltisch erkrankten Geweben mit einiger Wahrschelnlichkeit dafür, dass diese Bacillen mit der Syphilis etwas zu thnn haben.

In dem speciellen Theile werden die syphilitischen Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks und der peripheren Nerven hesprochen.

Unter den nach Syphilis auftretenden psychischen Erkrankungen nimmt die Dementia paralytica die hervorragendste Stelle ein. Es ist aber bekannt, dass ein derartiger engerer Zusammenhang noch immer von manchen sehr erfahrenen Neuropathologen bestritten wird. Anf dem gleichen Standpunkt befindet sich hentzntage die Discussion über die Frage des Zusammenhanges von Tabes und Syphilis. Rumpf glaubt, dass in der weit überwiegenden Mehrzahl von Tabesfällen eine syphillische Durchseuchung des Organismus, trotzdem der Nachweis des Syphiliscontaginms wie für viele zweifellos syphilitische Erkrankungen vorlänfig fortfällt, vorausgegangen ist.

Anch die Erfolge der antisyphilitischen Therapie sprächen entschieden eher für als gegen einen derartigen Zusammenhang. Rumpf wendet neben der antiluetischen Behandlung, welche die supponirte syphilitische Ursache der Tabes entfernen und neue Infiltrationen verhindern soll, noch die elektrische Behandlung an.

Die Prognose der syphilitischen Erkrankung peripherer Nerven ist eine verhältnissmässig gute, freilich bleibt die dauernde Heilung sehr fraglich.

In den allgemeinen Schlussbemerkungen bespricht Rumpf die Prognose, Prophylaxe und Therapie. Im wesentlichen neigt er sich der modificirten Fournier'scheu Methode zn.

Zum Schluss dieser knrzen Inhaltsangabe mag es gestattet sein, daranf hinznweisen, dass nicht nur der Neuropathologe, sondern auch der Syphilidologe in diesem mit grossem Fleisse hearbeiteten Lehrbuche eine ühersichtliche Darstellung der Literatur, eine grosse Summe Erfahrungen resp. Beobachtungen und Anregung zu weiteren Forschungen finden wird.

Joseph (Berlin).

Der Kreis Höchst a. M. in gesundheitlicher und gesundheitspolizeilicher Beziehung von Dr. Grandhomme in Sodeu a. T.

Cemeininteresse des gesammten Bürgerthums zu machen, unterzieht sich Verfasser der dankenswerthen Aufgahe, die zunächst in seinem grossen Wirkungskreise gewonnenen Erfahrungen und die dort getroffenen Einrichtungen zur llebung der sanitären Zustände in ausführlicher, anschaullcher Weise zu schilderu. Nach amtlichen Quellen und auf statistischer Grundlage wird uns das einschlägige Material in einem allgemeinen und einem speciellen Thelle gegeben, so dass man ein klares Bild des regen Zusammenwirkens der Aerzte jenes Kreises bekommt. Besenders beherzigenswerth erscheinen uns die privatim von den Aerzten des Maingaues getroffenen Aenderungen zur Unterstützung der Regierung beztiglich der Anzeigepflicht der Infectlonskrankheiten, sowie die einheitliche Regelung der Honorarfrage im Kreise.

Leçons sur les Anto-Intoxications dans les maladies par Ch. Bouchard recueilles et publiées par le Dr. le Cendre. Paris 1887.

Der Verf. beweist durch eine ausserordentlich einfache Kette von Experimenten, welche in intravenösen Injectionen normalen Harnes bestehen, dass der gesunde Mensch "un receptacle et uu laboratoire de poisons" und dass er unfehlbar den von ihm in 52 Stunden durch den Haru gelieferten Giften erliegeu würde, wenn er nicht die Leber als Barrière und nach deren Durchbrechung die Nieren als Ausscheidungsorgane hätte. B. gelang es, sieben verschiedene Gifte nach ihren physiologischen

Wirkungen von einander zu scheiden und stellte die "Coefficienten ihrer Toxicität" fest, so dass er dann die Bilanz zwischen der Menge der nn ibrer Quelle gefnndenen Gifte und der darch den Harn eliminirten mit dem Resultste ziehen konnte, dass die Farbstoffe mit 30 pCt., die Extractiv-stoffe und Alkaloide mit 20 pCt., Kali und die anderen Mineralsalze mit 40-50 pCt. an der Gistigkeit Theil nehmen. Als Quellen findet Vers.: 1. die Zerstörung der Zellen des Blutes und der Gewebe (Kali); 2. Oalle (Farbstoffe); 3. Inhalt des Darmcanals (Kali der Nahrungsmittel); 4. die Producte der Mikroorganismen (Alkaloide).

Als nächstliegende Folge der Retention dieser normalen Oifto in ihrer Gesammtheit wird nun die Urämie ausführlich besprochen und die einzelnen Hypothesen (Tranhe, Wilson, Frerlchs, Schottin, Thudichum, Feltz and Ritter) in anerkennenswerth objectiver Weise widerlegt (dem Harnstoff wird sogar eine salntnre Bedeutung als vorzügliches Diuretleum beigelegt). Hieran schliessen sich die Folgezustände übermässiger und abnormer Oiftbildungen. Leider verlässt den Verf. auf diesem Oebiete seine Objectivität vollkommen, wenn er z. B. behauptet, dass die Magendilatation, welche er durch das von ihm angegebene "bruit de clapotage" in SO pCt. der Krankheitsfälle überhanpt und in S7,0 pCt. der "bruit de Dyspepsien nachweisen will, das prädisponirende Moment für die meisten constitutionellen Erkrankungen ist.

Der Typhns als Erscheinung seeundärer Intoxication wird anscheinend sehr erfolgreich (in 2 Jahren bei 129 Fällen 7 pCt. Mortalität, 10 pCt. Recidive, 19 Tage Behandlungsdaner) nach den gewonnenen Resultaten tolgender "pathogener Therapie" unterworfen: Darmdesinfection (Kohle, Naphthalin, Jodoform), allgemeine Desinfection (Calomel), einer besonderen Form kühler Bäder und einem beständigen diätetischen Regimc.

Die schweren Symptome der Septikämie, des Diabetes, der acuten gelhen Leberatrophie schreibt er der Entstehung pathologischer Gifte zu, welche auch bei Gastrocarcinom, perniciöser Anämie, Leukämie, selbst bei Typhus durch eine besondere Reaction mit Naphtbalinbarn erkannt werden können.

Endlich ist die Cholera die Folge einer Doppelintoxication, als veritable Urämie und mittelbar oder unmittelbar von den Mikroorganismen hervorgebracht. Für die Kommabaeillen ist ihm der Beweis noch nicht genügend erbracht.

Das sehr lesenswerthe und fesselnd geschriebene Buch zelchnet sich Inreh scharfe Logik, kritische Sichtung zwischen Experiment und Hypothese, Beherrschung der gesammten, insbesondere dentschen Literatur und viele originelle Beobachtungen aus: besonders bemerkenswerth sind aber die Resultate seiner "pathogenen Therapie", die dem ansgezeichneten Werk nicht nur einen rein theoretischen Werth verleihen, sondern dasselhe auch für den praktischen Kliniker zu einer Quelle steter Anregung machen, zumal viele experimentell gewonnenen Anschauungen erst weiterer Bestätigung am Krankenbette bedürfen, von der neuen Art der Anwendung kalter Bäder bis zur "antisepsie generale".

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Geseilschaft der Charite-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 24. März 1887.

(Schluss.)

Herr Oppenheim: Ueber Olivendegeneration bei Athero-

matose der basalen Hirnarterien. M. H.! Die Fälle, in welchen durch Aneurysmen der Hirnarterien die anliegenden Partien des Gehirns auf dem Wege des Druckes in den Zustand der Atrophie oder Erweichung gebracht wurden, sind nicht so selten. In einer Arbeit von Lebert, welche aus dem Jahre 1866 stammt und die bis da vorliegende Casnistik berücksichtigt, finden wir mehrfach hervorgehoben, dass die aneurysmatisch erweiterte Basilararterie eine Depression der basalen Fläche des Pons hervorgerufen habe, und es wird auch einigemale erwähnt, dass die so betroffenen Gewebspartien einem Erweichungsprocesse anheimgefallen seien. Auch die austretenden Hirnnerven sind in vereinzelten Fällen unter dem Einfluss der andrängenden Geschwulst zur Atrophie gebracht worden. Lebert betont, dass die Gehirnsubstanz um das Aneurysma herum selhst bei grubenartiger Vertiefung oft nur wenig alterirt ist, giebt aber zn, dass man auch alle Grade der Erweiehung, die aber selten über einige Linien hinausgehe, finden könne.

Anenrysmen, welche nur die Vertehralis betreffen, sind bisher nur sehr seiten beobachtet worden. Der älteste der bekannt gewordenen Fälle ist wohl der von Cruveilhier. Oriesinger beschreibt eine aneurysma-tische Erweiterung der linken Vertebralis bei gleichzeitiger Erweiterung der Basilaris und schildert eine durch dieselbe hervorgerufene tiefe Depression am hinteren Rande der Brücke gerade oberhalb iler linken Olive ln der Nähe des Austritts des Facialis und Acusticus.

Eine exacte Schilderung von derartigen in der Gerhardt'schen Wärzburger Klinik beobachteten Fällen gab Mocsar. Von ihm sind die klinischen Erscheinungen eingehender gewürdigt und die anatomischen Verhältnisse, soweit sie sich makroskopisch darstellen, genauer beschrieben und illustrirt worden. Dem klinischen Bilde der apoplectischen Bulbür-paralyse entsprach der anatomische Befund einer aneurysmatischen Er-weiterung der linken Vertebralis mit Druckatrophie vornehmlich der linken

Ich hatte nun Gelegenheit, in drei Fällen derartige Veränderungen, die immer die Olive, wenn auch nicht diese ausschliesslich betrafen, zu constatiren, und das Interesse meiner Beobachtungen liegt darin, dass man

nur in einem dieser Fälle schon makroskopisch aus einer sichtbaren Depression anf eine Atrophie dieses Oehildes schliessen konnte, während in den belden anderen erst eine genaue mikroskopische Priifung, die, soweit ich übersehe, von den früheren Antoren nicht ausgeführt wurde, die Existenz dieser Veränderungen nachwies. In allen drei Fällen bandelte es sich um Arterioselerose, welche vor Allem die Hirnarterien hetraf und zu mehr oder weniger starker Schlängelung und Erweiterung der basalen Gefässe geführt hatte. In dem einen Falle, anf den ich bereits an anderem Ort in Gemeinschaft mit Collegen Slemerling näber eingegangen bin, war die Vertebralis sinistra ganz bedeutend erweitert und hatte eine Druckerweichung hervorgerusen, welche vornehmlich die linke Pyramide und linke Olive betraf und über die Raphe hinweg anch in dle rechte Hälfte der Mednlia oblongata hineinreichte. In dem zweiten Falle waren die Arterien kelneswegs so beträchtlich verändert, auch konnte man makroskopisch an den Gebilden der Oblongata nichts Pathologisches erkennen, erst nach der Färbung dünner Querschnitte (namentlich nach der Weigert'schen Methode) tritt die Atrophie der linken Olive besonders dnrch den Schwund der Nervenfasern ans deutlichste hervor. Weniger intensiv ist die Alteration in dem 3. Falle, aber immerhin auf gefärbten Schnitten gut zn erkennen. (Es werden die betreffenden Präparate von allen drei Fällen demonstrirt.)

Der Sitz der Veräuderungen erklärt sich aus der Lage der Vertebralis und ihren Beziehungen zur Med. oblongata. Die linke ist gewöhnlich weiter als die rechte und ist auch hänfiger erweitert gefunden worden.

Das Nene, welches meine Beobachtungon bringen, ist die Thatsache, dass auch in weniger schweren Fällen von Atheromatose der Hirnarterien, wie sie durchans nicht selten vorkommen, die erweiterte Vertebralis die anliegenden Partien auf dem Wege des Druckes schädigen kann und selbst Structnrveränderungen hervorruft, die manchmal erst durch elne genaue histologische Untersuchung ermittelt werden können.

In dem ersten und zweiten Falle hatten im Leben sebwere bulhäre Symptome bestanden, in dem dritten, welcher anatomisch die geringsten Veränderungen zeigte, warcn erst in der letzten Zeit vor dem Tode Artieulatious- und Deglutitionsbeschwerden hervorgetreten.

Die Werthschätzung dieser bulbären Symptome bei der atheromatösen Erweiterung der basalen Arterien ist aber in den meisten der vorliegen den Beobachtungen und so auch in den meinigen dadurch sehr erschwert, dass nebenher sich Erweichungsherde an anderen Stellen des Gehirns fanden, wie es ja bei den schweren Formen der Arteriosklerose sehr häufig der Fall ist. Jedenfalls aber sind wir berechtigt anzunehmen, dass eine atheromatöse Erkrankung der Vertebralis (und Basilaris), welche mächtig genug ist, Gewebsveränderungen auf dem Wege des Druckes hervorzurufen, ganz gewiss die Function der anliegenden Gebilde auch über das materiell veränderte Terrain hinans zu beeinträchtigen im Stande ist. Sehr wichtig scheint mir in dieser Beziehung die Nachbarschaft des Vagns und namentlich dessen innige Beziehung zu der Arteria cerehell. inf. post., welche hänfig an diesen Processen Theil nimmt und einige Male erweitert gefunden wurde. Die schweren Respirationsstörungen, welche in diesen Fällen häufig hervortreten, dürsten vielleicht in einem Theile der Fälle auf eine derartige Einwirkung zu heziehen sein. Freilich ist anch die Würdigung dieses Symptoms erschwert durch die gswöhnlich gleichzeitlg bestchende Erkrankung des Herzens, znmal wenn eine Nierenerkrankung vorliegt.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Senator und Henoch. Herr Senator macht auf das überwiegende Erkranken der linken Olive aufmerksam.

Herr Henoch crwähnt als Symptom, welches in einem Falle von Anenrysma der Vertebralis beobachtet wurde, eine hestige Occipitalnenralgie.

Es fand sich nämlich hei der Section, dass die hetreffende Vertehralis aneurysmatisch erweitert, einen Druck auf den Nervus occipitalis auf der Stelle ausgeübt batte, wo sie über den Proc. lateralis des Atlas hinweg geht.

Herr Oppenheim bestätigt die bäufigere Erkrankung der linken Vertebralis, wie dieses bereits von Griesinger hervorgehoben ist. Schon in der Norm zeigt sich die linke Vertebralis weiter als die rechte.

Zu den Symptomen fügt O. noch eines, welches durch Gerhardt hekannt geworden ist, hinzu, ein Geräusch in der Oegend des Processus mastoidens und des Oceiput.

Berijner Ceseiischaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitznng vom 14. März 1887.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Als Gäste anwesend die DDr. Orchansky und Goldscheider. An erster Stelle hält Herr Westphal den angekündigten Vortrag: Ueber Ganglienzellengruppen im Nivcau des Oculomotoriuskernes. (Der Vortrag wird ausführlich im Archiv für Psychiatrie etc. veröffentlicht werden.)

Wie Herr llirsehberg in der Diseussion hervorhebt, verlegen auch Hensen und Völckers das Centrum für die Accommodation in den oberen Theil des Oculomotoriuskernes. Da kaum ein anderer Muskel so viel zu leisten hiitte, als der Accommodationsmuskel, so liesse sich die relative Mächtigkeit des Kernes für einen verhältnissmässig so kleinen Muskel verstchen.

llierauf hält llerr Joseph den angekündigten Vortrag über seine



Untersuchungen: Zur Physiologie der Spinalganglien. Es wurde zu diesem Zwecke der Halsnerv bei der Katze theils central zwischen Rückenmark nnd Spinalganglion, theils peripher von dem letzteren durchechnitten; nach 6—8 Wochen wurden die Thiere getödtet und die Nerven untersucht. Die Resultate waren folgende: Nach Durchschneidung der motorischen Wurzel degenerirte nur das periphere Stück, während das centrale normal blieb. Nach Unterbrechung der Continuität des zweiten Halsnerven peripher von selnem Canglion degenerirte der periphere Nerv vollkommen, während sich in dem Spinalganglion und der hinteren Wurzel nur partielle Degeneration einstellte. Die gleiche Degeneration wurde in dem peripheren Nerveu und dem Ganglion nach Durchschneidung der hinteren Wurzel beobachtet, während in diesem Falle das centrale, dem Rückenmark noch adhäsirende Stück eine hochgradige Degeneration zeigte.

Die Schlussfolgerungen, zu welchen Vortr. auf Grund seiner Versuche gelangt, sind folgende: 1. Für die motorischen Fasern befindet sich im Rückenmark ein trophisches Centrum. 2. Eine Anzahl directer Nervenfasern, welche durch das Ganglion hindurchgeben, ohne mit den Zellen desselben in Verbindung zu treten, nnd sich dann der Peripherie zuwendeu, hat ebenfalls sein trophisches Centrum im Rückenmarke. Hierdurch ist die partielle Degeneration in dem Ganglion nnd dem peripheren Nerveu nach centraler und in der hinteren Wurzel nebst dem Canglion nach peripherer Nervendurchschneidung erklärt. 3. In dem Spinalganglion befindet sich ein selbstständiges trophisches Centrum für die sensiblen Nervenfasern, dagegen steht die Annahme, dass in diesen Gehilden ein Centrum für die peripheren Organe sei, ohne Stütze da. 4. Jede Ganglienzelle steht sowohl mit dem Centrum wie mit der Peripherie in Verbindung.

Es folgt der Vortrag des Herrn Siemerling: Casuistischer Beitrag zur Localisation 1m Cehirn.

Eine 64 jährige, bis dishin gesunde Frau erlitt in Folge eines apoplectiformen Insults eine rechtsseitige Lähmung (obere und nntere Extremltät, erstere stärker befallen); zugleich stellte sich eine aphasische Sprachstörung gemischter Natur ein. Lähmung und Aphasie blieben mehrere Monato mit leichten Remissionen bestehen. — Am Ende der Krankheit gesellte sich noch eine rechtsseitige Facialisparese hinzu. — Wlederholt traten bei der Patientin schwere epileptiforme Anfälle auf mit getrübtem Bewusstsein, welche sich durch klonische Zuckungen auf der gelähmten rechten Körperseite charakterisirten. Vom rechten Facialisgebiet strahlten die Zuckungen auf den linken Facialis aus, beschränkten sich im Uebrigen auf die rechten Körperseite. Ausserdem wurden Tage lang klonischo rhythmische Zuckungen zuerst in der rechten oberen Extremität, dann in der rechtsseitigen Bauchmusculatur beobachtet.

In einem epileptiformen Anfalle ging die Kranke zu Grunde.

Die Section ergab ein atrophisches Herz, keine Nierenerkrankung.

Im Gebirn fand sieh ausser Atheromatose der Gefässe an der Baais und einem linsengrossen alten Erweichnngsherd am Kopfe des linken Streifenhügels ein frischer, gelber Erweichnngsherd im linken Occipitaliappen, Rinde und Mark dieser Cegend bis zum Hinterhorn des Seitenventrikels durchsetzend; makroskopisch waren sonst keine Veränderungen nachzuweisen. Die mikroskopische Untersuchung an Frontalschnitten des gehärteten Hirnes ergah an zahlrelchen Stellen der linken Hemisphäre in der Rinde und Im Marklager Körnchen-Zellenherde von verschiedener Grösse. Solche Degenerationsherde fanden sich im Schläfenlappen, in der vorderen Centralwindung und in der 8. Stirnwindung.

Wenngleich es nicht möglich erscheint, durch den Nachweis dleser Herde eine genaue Localisation der dadurch gesetzten Störungen vorznnehmen, so lassen sich doch die klinischen Symptome durch das Vorhandensein dieser degenerirten Stellen erklären.

Mit Rücksicht auf die rhythmischen Znckungen fragt Herr Remak, wie sich der hintere Theil der inneren Kapsel und der Thalamus opticus verhalten haben. Diese Stellen waren nach Herrn Siemerling frei; vielleicht seien die Herde im Marklager und der Rinde dafür verantwortlich zn machen. Anf die Frage des Herrn Bernhardt, ob die beschriebenen unwillkürlichen Bewegungen etwa choreaartig waren, wie er derartiges selbst früher in einem Falle von Chorea posthemiplegica heschrieben (Berl. klin. Wochenschr. 1872, No. 26), erwiedert Herr Siemerling, dass die heschriebenen Bewegungen in klonischen Znckungen bestanden. Herr Westphal bemerkt schliesslich, dass sieh vielleicht viele Widersprüche in der Localisationslehre durch die nur makroskopisch und nicht anch mikroskopisch

Den letzten Vortrag hielt Herr Oppenhelm: Ueber einen Fall von chronischer progressiver Bulbärparalyse ohne anatomischen Befund.

vorgenommenen Untersunhungen erklären liessen.

Ein 29 jährigea Mädchen erkrankt mit Schwäche der Extremitäten und bulbärer Sprachstörung, Kan- und Schlingbeschwerden. Die Lähmungserscheinungen steigern sich allmälig, ohne dass es zu Atrophie kommt. Die Psyche bleibt danernd intact, ebenso die Sensibilität, die Blasen- und Mastdarmfunction.

Nach mehr als zweijähriger Daner des Leidens entwickelt sich unter Znnahme aller Beschwerden Schluckpneumonie, und der Tod erfolgt.

Die genaneste Untersnebung der nervösen Organe (Pons und Medulla oblongata auf Serienschnitten, Rückenmark, Hirmerven, einzelne Muskeln mit Nervenästen) ergieht nichts Pnthologisches. Eigenthümliche Herde in der Facialiswurzel dürfen nach eingehender vergleichender Prüfung nicht als pathologisch betracht werden.

Es handelt sich demnach um eine Neurose mlt vorwiegend bulbären Symptomen. (Eine ausführliche Publication wird underweitig erfolgen.)

In der Discussion bemerkt Herr Bernhardt, dass von den Herren Siemerling und Oppenheim bei der sogenannten Pseudobulbärparalyse Veränderungen in der Medulla oblongata nachgewiesen seien, und fragt den Vortragenden, ob in diesem Falle vielleicht Krankbeitsherde vorhanden waren, wie sie eben ausserhalb der Medulla oblongata sonst das Krankheitsbild der Pseudobulbärparalyse hervorbringen? Diese Frage wird von Herrn Oppenheim verneint; es hätten sowohl die Symptome wie die pathologisch-anatomischen Grundlagen des Krankheitsbildes Pseudobulbärparalyse in seinem Falle gesehlt. Ausser im N. abducens und Ochlomntorius hat Herr Thomsen die von Herrn Oppenheim erwähnten Herde auf Querschnitten anderer Hirnnerven, besonders häufig im Facialis und zwar in der Nähe der Medulla oblongata gesunden, nicht weiter peripheriewärts. Es seien diese Dinge sieher keine Zeichen einer pathologischen Veränderung.

VIII. Feuilleton.

Quarantaine und Schutzmassregeln gegen die Cholera in Argentinien.

Von

Dr. Berger in Berlin 1).

Im Feuilleton der Berl. klin. Wochenschrift erschien ein von Herrn Dr. Hübner über "die Cholera in Sidamerika" verfasster Artikel. Es dürste im Anschluss hieran von Interesse sein zu ersahren, in welcher Weise in Südamerika, spec in Argentinien die Quarantaine gehandhabt wird, und welche Schutzmassregeln gegen die Weiterverbreitung der Cholera daselbst getroffen werden. Theils hatte ich Gelegenheit das kurz mitgethellte als Schiffsarzt selbst zu sehen und mit zu erleben, theils verdanke ich dasselbe durchaus glaubwürdigen Personen. - Nach unserer Ankunft in Montevideo-Urnguay - Ende November vorigen Jahres - nnd nach genauer Besichtigung des Schiffes durch die dortige Quarantaine Commission, wurde dasselbe, da es aus einem nicht inficirten Hafen, nämlich Hamburg, kam, freigegeben. Dasselbe war auch kurze Zeit daraut in Buenos-Aires in Argentinien der Fall, hier jedoch mit dem Unterschiede, dass der Schiffsbesatzung sowie den Kajdtenpassagieren gestattet wurde an Land zu gehen, während die Zwischendeckpassagiere sich erst einer 14 tägigen Quarantalne auf der Insel Martin-Carcia im Rio de La Plata unterziehen mussten, gleichviel aus welcher Cegend sie kamen. Dieselben wurden nach einer mehrstündigeu Fahrt stromaufwärts, eng zusammengepfercht, bei einer Sonnenhitze von 38°R., gegen die nur einige aufgespannte Segeltücher geringen Schutz gewährten, auf der Insel gelandet. In Kurzem war die Anzahl der in Quarantaine befindlichen Personen auf ca. 10,000 gestiegen, so dass die daselbst befindlichen Schnppen und Gehäude kaum für die Hälfte ausreichten, der andere Theil gezwungen war im Freien zu campiren. Durch die furchtbare Hitze und den bald sich einstellenden Mangel an Lebensmitteln erkrankten und starben sehr viele; so ging der grösste Theil der mit uns gesund angekommenen Kinder — ca. 80 — wie mir später von einem Zwischendeckpassagier mitgetheilt wurde, an erschüpfenden Diarrhöen zu Grunde. Aber auch die persönliche Sicherheit war auf der Insel gefährdet. In der Nacht mussten die Männer bei ihren Frauen und Kindern Wache halten, um sie vor den Insulten roher Gesellen zu schützen. "Es waren schreckliche Tage" so konnte mit Recht jener Auswanderer sagen, schrecklicher sollte sich aber noch die Lage der Unglücklichen gestalten, als auf der Inzel zelbst die Cholera ausbrach. Eine achttägige Quarantaine machte ich dann selbst, von Bnenos-Aires den Rio de La Plata und Parana hinauffahrend, in San Nicolas durch, während der Eisenbahnverkehr zwischen beiden Städten keine Unterbrechung erfuhr. Jeden Morgen wurde uns der nöthige Proviant bis an's Schiff zngeführt und dann von einem Matrosen in einen Kahn übergenommen, wobei stets die Lente ln nahe Berührung mit einander kamen. Ausserdem fohr täglich einmal der Quarantaine-Arzt in gemessner Entferning vorüber und erkundigte sich nach dem Gesundheitszustande. Als dann auf einem ebendaselbst in Qnarantalne liegenden Frachtdampfer die Cholera ausbrach, wurde Opiumtinetur hinanfgereicht und der Kapitain, da ein Arzt sich nicht an Bord hefand, über die Darreichung derselben instruit. Ein Fall endete letal. Die Kleider des Vorstorbenen wurden in den Fluss geworfen, die Leiche am Ufer beerdigt.

Wie grosse Schreeken übrigens die Cholera nicht allein unter den Laien, sondern auch unter den dortigen Aersten verbreitete, geht daraus hervor, dass viele der letzteren flilchteten. Als Panacec gegen die Cholera gilt hauptsächlich der Coguac, da jedoch dessen Qualität viel zu wünschen übrig lässt, sucht man sich durch grössere Quantitäten für erstere schadloa zu halten. Uebrigens sind in einzelnen Städten eine Art von Sanitätsvereinen ins Leben getreten, lu welcher Welse dieselben wirken, möge folgender Fall Illustriren. In San Nicolas traf auf dem Bahnhof ein Mann ein der unter Cholerasymptomen plötzlich erkrankte, schliesslich collabirte nnd vor dem Bahnhofsgebäude liegen blieb. Alles floh entsetzt davon. Ein schnell herbeigeholtes Mitglied des Vereins wagte sieh auch nicht in die Nähe des Kranken, suchte vielmehr in der nächsten Knoipe aich erst durch den Genuss eines Cognacs vor einer Ansteckung sieheru zu müssen, um dann einen Karren aufzutreiben, auf dem der Patient nach dem Hospital geschafft werden konnte. Unterwegs verschied er. Von Seiten der Behörde hatte man den Verkauf von Früchten verboten, auch die künstliche Eisfabrikation hatte man, wenigstens in Buenos Ayres, für einige Zeit

Die Verantwortung für folgenden Artikel mitssen wir dem Herrn Verfasser überlassen. Red.



aufgehoben. Ferner war die sofortige Meldung von Choleraerkrankungsfällen angeordnet worden. Der Patient wurde dann schleunigst aus dem Hanse entfernt und nach dem Choleralazareth geschafft. Bisweilen ging man aber anch gegen andere Kranke mit rücksichtsloser Strenge vor und schleppte sie fort, wenn man nur einen Arzt das Haus verlassen sah. Schliesslich kam es soweit, dass Niemand mehr ärztliche Hülfe in Anspruch nehmen wollte, aus Furcht, sofort von Hause entfernt zu werden. In der ersten Zeit, als die Erkrankungsfälle noch vereinzelt anstraten, wurden die befallenen Häuser einfach mit allem Inventar niedergebrannt. Von sonstigen polizeilichen Vorschriften oder sanitären Schntzmassregeln konnte ich nichts in Erfahrung bringen. Bei unserer Rückkehr nach Buenos Ayres wurde nns noch eine 24 stündige Quarantaine anferlegt, während welcher es dem Kapitän gestattet sein sollte, ungehindert ans Land zu geben. Die Quarantaine wurde aber ganz zurückgenommen, als des Beamten sprödes Herz durch 6 Flaschen Bier erweicht worden war. Das nennt man Quarantaine in Argentinien.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Prof. Ewald hat eine mehrwöchentliche Erholungsreise angetreten, während deren Dauer Herr Dr. Posner, Köthenerstr. 4, die Redactionsgeschäfte führen wird.

- In den Tagen vom 6.—8. August feierte mit grossem akademischen Pompe und nnter persönlicher Theilnahme des Prinzregenten von Braunschweig und des Herrn Cultusministers die Universität zu Göttingen das Fest ihres 150 jährigen Bestehens. Die medicinisebe Facultät, welcbe allezeit und in unseren Tagen in erster Linie zum Ruhm und zur Blüthe der Georgia-Augusta beitrng, wurde dnrch Ernennungen und Auszeichnnngen verschiedener Ihrer Mitglieder geebrt; den ordentlichen Professoren Ebstein, Leber und Ludwig Meyer ist der Charakter als Geheimer Medicinal-Rath verliehen worden.

- Prof. A. Pansch in Kiel ist am 14. August bei einer Segelfahrt vernnglückt und ertrunken. Der Verstorbene, am 2. März 1841 geboren, war seit 1865 in Kiel Prosector und ist namentlich dnrch seinen "Grundriss der Anatomie des Menschen", Berlin 1879—1881 und seine "anatomischen Vorlesungen" sehr bekannt geworden. Sein wissenschaftliches Interesse wandte sich mit Vorliebe der Anthropologie und Ethnologie zu, wie er ja auch bekanntlich an der dentschen Nordpolexpedition 1869/70 theilnahm. Dem tüchtigen Forscher wird ein ehrendes Andenken erhalten bleiben.

- In dem Aufsatz des Herrn Dr. Schüssler in der vorigen, No. 88, dieser Wochenschrift "Zur Behandlung der paralytischen Schlottergelenke dieser Wochenschrit "Zur Benandung der paratyusenen schioltergeienke der Schulter" fehlt die Reproduction der Photographie, auf welche S. 614, Absatz 5, mit den Worten "Die Photographie etc." hingewiesen ist. Es soll dort im Text heissen: "Eine zweite Photographie etc." — eine Fassung, welche die Abbildung — die in der That genau dem von Herrn Dr. Schüssler angegebenen Verbalten entsprach, d. h. an der eigentlich bet die bestehe was überflüggig machte. nichts Pathologisches zu sehen war, überflüssig machte. Red.

In der Woche vom 17. bis 23. Juli ist die Anzahl der an Infectionskrankheiten erkrankten Personen in den grösseren Städten des In-

fectionskrankheiten erkrankten Personen in den grösseren Städten des Inund Auslandes etwas gesunken.

Es erkrankten an Pocken: in Breslau 1 (Variolois), Regiernngshezirk Königsberg 2 (2)'), Wien 8 (1), Budapest 3 (1), Prag (2), Paris (8), Triest (5), Rom (7), Warschau (8), Petersburg 7 (7); — an Meningitis eerebrospinalis: Berlin 1, Nürnberg 1; — an Masern: Berlin 53, Breslau 188, Müncben (12), Regierungsbezirke Königsberg, Düsseldorf 186 resp. 288, Wien 290 (19), Budapest 58, Paris (16), Rom (10), London (48), Petersburg 29 (10), Kopenbagen 185, Stockholm 12; — an Scbarlach: Berlin 47, Hamburg 32, Wien 65 (10), Triest (9), London (22), Edinburg 32: — an Diphtherie nnd Croup: Berlin 57 (20), Hamburg 51 (12), Leinzig (8), Regierungsbezirk Sehleswig 158. Vororte Wiens bnrg 51 (12), Leipzig (8), Regierungsbezirk Sehlcswig 158, Vororte Wiens (9), Budapest (9), Paris (25), London (30). Kopenhagen 41, Christiania 40; — an Fleektypbus: Regierungsbezirk Königsberg 1, Bndapest (1), London (1): — an Typhus abdominalis: Berlin 23, Hamburg 21, Paris (20), Petersburg 67 (18); — an Keuchhusten: Wien 21, London (100), Liverpool (11), Edinburg (14), Kopenhagen 37.
Cbolera. Vom 9. bis 13. Juli sind in Catania 67 Choleratodesfälle,

sowie 2 Todesfälle in der Nähe der Stadt, in Messina 3 (1), in Caltanisetta 1 (1), in Palermo 1. Vom 17. Juli an sind in Catania täglich 15 bis 20 Personen an Cholera erkraukt, am 20. war die Zahl 25. Auch in Calabrien sind veriläehtige Todesfälle beobachtet und in Palermo, Girgenti und Francoforte mebrere Cholerafälle vorgekommen. — Vom 14. bis 20. Juli starben in Catania 96 Personen an der Cholera. Vom 52. 1nfanterieregiement, das in der Nähe von Catania kasernirt ist, starben von 117 erkrankten Soldaten 62. Auch in den einzelnen Gemeinden der Provinz Catania hat sich die Seuehe gezeigt. In Messina ist der Gesundbeitszustand günstig, in Palermo erkrankte am 19. Juli eine Person mit Cholerasymptomen.

1n den Monaten Mai und Juni sind von der 27000 Mann starken französischen Besatzung von Tonkin 214 (darunter 157 Europäer) Maun an der Cholera gestorben.

Beträchtlich ist auch in den ersten Monaten dieses Jahres die Anzahl

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

der in Frankreich angemeldeten tollen Hnnde, nämlich im Januar 98, Februar 132, März 186.

In Mähren betrug die Zahl der natürlichen Todesfälle im Jahre 1885: 64806; die Zahl der lebend Geborenen hetrug 82580.

In den Berliner Krankenhänsern wurden vom 10. bis 18. Juli aufgenommen 885 (186) Personen. Der Gesammtbestand war am 10. Juli 8503 nnd bleibt am 16. Juli 8504. Vom 17. bis 28. Juli wurden aufgenommen 749 (120) Personen. Der Gesammtbestand war am 17. Juli 8495 nnd bleibt am 23. Juli 3479.

- Die Woche vom 24. bis 30. Juli zeigt einen relativ günstigen Verlauf der Infectionskrankheiten in den grösseren Städten des In- und Auslandes.

Es erkrankten an Pocken: in Chemnitz 1, Reg.-Bez. Königsberg 1, Wien 2 (2), Bndapest 5 (1), Prag (6), Triest (2), Rom (7), Paris (18), Warschau (16), Petersburg 10 (5); an Recurrens: Petersburg 1; an Masern: Berlin 35, Breslau 115, München (15), Reg.-Bez. Düsseldorf, Königsberg, Münster 216 resp. 144, 864, Wien 210 (13), Vororte Wiens (15), Paris (18), London (82), Budapest 78, Stockholm 47, Kopenhagen 288; an Scharlach: Berlin 29, Hamburg 22, Wien 50, London (20), Ediphurg 27, Kopenhagen 281, an Distribution and Carona Resign Edinburg 87, Kopenhagen 21; an Diphtherie und Cronp: Berlin 60 (20), Hamburg 45 (13), Reg.-Bez. Sehleswig 148, Paris (20), London (25), Christiania 35, Kopenhagen 28; an Flecktyphus: Reg.-Bez. Königsberg 4, Amsterdam (1), Petersburg 8; an Typhus abdominalis: Hamburg 85, Paris (22), Petersburg 31; an Keuchhusten: London (92), Liverpool (17), Petersburg 18, Kopenhagen 29.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnnngen: Se. Majestät der König baben Allergnädigst geruht, dem Directer der Provinzialirrenanstalt und ordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Göttingen, Dr. Ludwig Meyer den Charakter als Gebeimer Medicinalrath, dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Adolf Babel zn Pless, Badearzt in Goczalkowitz und dem Sanitätsrath Dr. Wilh. Valentiner, Badearzt in Salzbrunn den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, sowie dem praktischen Arzt Dr. Thiede in Kyritz den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der praktische Arzt Dr. 8udbölter zn Versmold ist zum Kreiswundarzt des Kreises Halle i. W., der praktische Arzt Dr. A. Pfeiffer zu Wiesbaden ist zum Kreisphysikus des Landkreises Wiesbaden ernannt worden.

Entlassung: Dem Kreiswundarzt des Kreises Stendal, Weber in Arneburg ist die nachgesuchte Entlassung aus dem Staatsdienst ertheilt

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Karasiewiez in Kosten, Dr. Carius, Dr. Köhne und Dr. Hildebrandt in Marburg, Meyer in Rotenburg a. T., Dr. Westerhoff in Rötgen, Dr. Schlemm in Rüdesheim, Hintze in Burgbrohl, Dr. Hünnemeier in Oberbieber.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Bartlitz von Usch nach Czempin, Dr. Zabrockl von Strelno nach Jarotschin, Miecznikiewicz von Kowanowko nach Kulm, Krysiewicz von Berlin nach Posen, Dr. Sperling von Erlangen nach Posen, Dr. Dyes von Hannover nach Posen, Dr. Pfannenstiel von Posen nach Breslan, Dr. Lindemann von Posen nach Liegnitz, Dr. Leopold von Posen nach Berlin, Dr. Uebershaer von Posen nach Adelsdorf, Dr. Elbusch von Blesen nach Segeberg, Dr. Heuermann von Borgholzbausen nach Zeche Perm bei Ibbenbüren, Colemann von Hünfeld nach Elberfeld, Dr. Vietor von Moringen nach Bischhausen, Dr. Dehnert von Bettenhausen nach Wetter, Dr. Rumpel von Bettenhausen nach Marbnrg, Dr. Börner von Marburg nach Florsheim, Dr. Mücke von Marburg nach Hanau, Dr. Nieberzell von Hagenau nach Marburg, Dr. Pohle von Marburg. Dr. Kellner von Sondershausen nach Aachen, Dr. Lang von Aachen nach Burtscheid, Dr. Meessen von Rötgen nach Cornelimünster, Dr. te Kamp von Montjoie nach Imgenbroich, Dr. Ebell von Gülzow nach Gollnow, Dr. Tix von Soest nach Bünde, Dr. Cronfeld von Gr. Sittensen nach Leipzig. Der Zahnarzt Weclowski von Breslan nach Posen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Potschweid in Gronau, Sanitätsrath Dr. Stegebaus in Senden, Dr. Hildebrandt in Obersuhl, Geh. San.-Rath Dr. Reumont in Aschen, Dr. August Schmitz in Stollberg Dr. Jung in Kreuznach.

Bekanntmachungen.

Durch Ableben ist die mit 600 M. dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Heiligenstadt zur Erledigung gekommen. Qualificirte Bewerber werden daher hierdurch aufgefordert, sich unter Vorlage der Qualificationsund Führungszeugnisse, sowie eines selbstgeschriehenen Lebeuslaufes binnen 6 Wochen bei mir zu melden.

Erfurt, den 8. August 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Physikatsstelle des Kreises Naumburg a. S. ist erledigt. Geeignete Bewerber wollen sich unter Vorlegung ihrer Zeuguisse und eines knrz gefassten Lebenslaufs innerhalb 4 Woehen bei mir melden.

Merseburg, den 6. August 1887.
Der Königliche Regierungs-Präsident.



BERLINER

Ainsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschweld in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. edressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Hwald.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 29. August 1887.

№ 35.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Veit: Endometritis in der Schwangerschaft. — II. Pel: Pseudoleukaemie oder chronisches Rückfallsfieber? — III. Kovacs: Beitrag zur Behandlung der Harnröhrenstricturen. — IV. Kreutzmann: Znr Verwendbarkeit der Lachgas-Sauerstoff-Narkose in der Chirurgie. — V. Schrakamp: Drel seltenere Fälle von Tracheotomie. — VI. Firwe: Blennorrhoea nasi. — VII. Referate (Physlologie — Löffler: Vorlesungen über die geschichtliche Entwickelung der Lehre von den Bakterien — Warfvinge: Rapport d'exercice de l'höpital de Sahhatsberg. à Stockholm — Snyers: De l'action antipyrétique et antirhumatismale de l'antifébrine — Samter: Zur Geschichte der Choleraepidemien in der Stadt Posen — Ans den Verhandlungen des prenssischen Medicinalbeamtenvereins). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Cosellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten — Verein tür wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.). — IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mittheilungen. — Inser ate.

I. Endometritis in der Schwangerschaft.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 18. Juli 1887.

Von

Dr. J. Veit, Privatdocent an der Universität.

Die so häufige Unterbrechung der Schwangerschaft in frühen Monaten ist in ihrer Aetiologie in relativ wenigen Fällen ohne weiteres klar; und doch ist es nicht nur wissenschaftlich von Interesse hieritber etwas zu erforschen, sondern die Resultate sind auch sowohl während der Behandlung des Abortus, als auch für die Vorbeugung des sog. habituellen Abortus direct zu verwerthen. Nachdem ich schon früher ') auf die Bedeutung entzündlicher Processe, welche auf dem Endometrium spielend mit in die Schwangerschaft übernommen werden, hingewiesen habe, schien es mir von Werth, auch anatomisch eine noch gesichertere Grundlage für meine damaligen Ansichten zu gewinnen, nnd ich habe seit tiber Jahresfrist alle abortiven Eier nach dieser Richtung hin mikroskopisch untersucht; ich bin hierbei in sachverständigster Weise von Herrn Collegen Hollstein unterstützt worden und benutze gern die Gelegenheit, demselben auch an dieser Stelle hiersttr meinen Dank auszusprechen.

Die Endometritis ist im nicht schwangeren Zustande eine so überans häufige Erkrankung, dass es schon an sich wunderbar wäre, wenn man die fortdauernde Entzündung nicht auch in der Schwangerschaft finden sollte. Es scheint mir vielmehr mit der Endometritis in der Schwangerschaft ähnlich sich zu verhalten, wie mit der im nicht schwangeren Zustande. Zuerst wurden von Routh²), dann von Olshausen³) und Schröder⁴) ganz besonders anffallende Arten derselben beschrieben, und erst die an letztere sich anschliessenden Arbeiten haben weitere Formen, die weniger in die Augen fallend waren und gleichzeitig die Häufigkeit dieser nachgewiesen. Vir chow³) hat wohl zuerst auf die eigenthümliche hyperplastisch-polypöse Endometritis decidua hingewiesen,

nnd an ihn schlossen sich einzelne casuistische Mittheilungen 1) tiber diese ganz entschieden seltenste Form chronischer Endometritis in der Schwangerschaft; erst in neuerer Zeit ist man dann durch Untersuchungen von Carl Ruge 2), Küstner 3) und Klotz 4) immer weiter in der Erkenntniss der Erkrankung und gleichzeitig in der Ueberzeugung von ihrer Hänfigkeit gekommen. Der Raum für die Erkrankung in unseren Lehrbüchern nimmt an Ausdehnung jetzt zu. Ich will am heutigen Abend nur die chronischen Formen in den Bereich meiner Betrachtung ziehen, die jedenfalls ganz seltenen Formen acuter Entzündung, die sogar zu Eiterbildung 3) führen können, haben andere klinische Bedeutung.

Die Nomenclatur der Erkrankung als Endometritis decidua oder decidualis halte ich nicht für sehr glücklich; die sich bei mir immer mehr befestigende Ueberzeugung von der Nothwendigkeit, die Erkrankung zurückzuführen auf schon vorher bestehende und übrigens auch nachher noch andauernde Erkrankung lässt es mir richtiger erscheinen, nur von Endometritis gravidarum zu sprechen.

Ich habe tibrigens meine Untersuchungen an den abortiven Eiern wesentlich auf die Veränderungen der Decidua vera nnd serotina beschränkt, und die Untersuchungen der Chorionzotten, die sehr viel schwieriger in Beziehung auf die Dentung sind, unterlassen. Makroskopisch fand sich die bei abortiven Eiern der ersten Monate nothwendiger Weise regelmässig ausgestossene Decidua verschieden verändert. Sie erschien sehr verdickt oder diffus getrübt, oder sie zeigte stellenweise gelbe Flecke, während andere Partien ihr durchscheinendes Aussehen behalten hatten, oder die Sache stellte sich so dar, dass einzelne kleine, in den seltensten Fällen sehr zahlreiche Polypen auf der Innenfläche aufsassen. Die Decidna serotina zeigte ähnliche Veränderungen, nur fehlten die polypösen Formen natürlich gänzlich, und statt der gelben Flecke fanden sich gewöhnlich weisse oder weisslich-gelbe

¹⁾ Sammlung klinischer Vorträge von v. Volkmann, No. 254.

²⁾ London Ohst. Trans., II, 177.

³⁾ Arch. f. Gyn. 8, S. 97.

⁴⁾ Z. f. Geb. n. Gyn., 1, S. 189.

⁵⁾ Monatsschr. f. G., Bd. 17, S. 183.

¹⁾ Strassmann, M. f. C., 19, S. 243. — Gusserow, M. f. C., Bd. 27, S. 231. — Lewy, Z. f. G. u. G. I, S. 22. — Ablfeld, Arch. f. G., Bd. 10, S. 168; Bd. 11, S. 88. — Kaschewarowa, Virchow's Archiv, Bd. 44, 1 u. A.

²⁾ S. Lehrbuch d. Ceburtshülfe von Schröder, 10. Aufl. S. 401.

⁸⁾ Beitr. z. Lebre von d. Endometritis, Jena 1883.

⁴⁾ Arch. f. Gyn., Bd. 28, S. 89, u. Bd. 29, S. 78.

⁵⁾ Donat, Archiv f. G., Bd. 24, S. 480.

Inseln. Die Erkrankung zeigte sich in einzelnen Fällen über die ganze Decidna verbreitet, in anderen nur eireumseript, in noch anderen war sie an mehreren von einander getrennten Punkten vorhanden.

Mikroskopisch war das Bild an Vera und Serotina nicht wesentlich von einander verschieden. Zwischen den Deciduazellen fand sich kleinzellige Infiltration, die niemals diffus die ganze Schleimhaut betraf, sondern in einzelnen Strichen, die stellenweise sehr zahlreich bei einander lsgen, fanden sich Infiltrationen aus Rundzellen. Der Verlauf war in manchen Präparaten deutlich den Lymphgefässen entsprechend. Die zweite Form stellte sich so dar, dass im Gegeusatz zur Rückbildung der Drüsenelemente der Decidua sich eine starke Betheiligung des Drüsenapparats vorfand, und das Pathologische dieser Drüsen erkennt man daran, dass zwischen den Drüsen gleichfalls eine sehr starke kleinzellige Infiltration bestand.

Die naheliegende Frage, wie weit bakterielle Elemente hierbei mitwirken, habe ich vorläufig nicht geprüft; insbesondere deshalb, weil wir tiber diese Aetiologie der Endometritis des nicht schwangeren Uterus vorläufig noch nichts wissen.

Die nächst wichtige Frage schien mir zu sein, ob etwa diese Veränderungen sich unter dem Einfluss des Absterbens des Embryo erst ausbilden, oder ob sie die Urssche für den Tod darstellen. In dieser Beziehung möchte ich erstens darauf hinweisen, dass ich die Erkrankung anatomisch bei zshlreichen Fällen vorfand, in denen eine sonstige Ursache für den Abortus nicht vorhanden war. Sie fehlte in dieser typischen Form bei einigen Fällen von sicher verbrecherischem Abortus. Sie felute in zwei Fällen, in denen ich die tibrigens schnell eingetretene Steigerung der Körpertemperatur der Schwangeren als Ursache für die Unterhrechung ansehen musste. Einen Unterschied endlich zwischen den Formen, die bei lebendem und todtem Fötus gefunden wurden, habe ich nicht feststellen können. So möchte ich nach allem geneigt sein, zu behaupten, dass die geschilderten anatomischen Veränderungen nicht die Folge des fötalen Todes sind, und dass sie übrigens nicht jedes Mal den Tod des Fötus herbeizuführen brauchen. Ich sehe in diesen Veränderungen nur in sehr vielen Fällen die Ursache der Fehlgeburt. Zwar wird man auch andere Formen der Endometritis hierfür heranziehen müssen. Ich erinnere nur an die von Slaviansky geschilderte Choleraform, aber ich sche in ihr die hänfigste den Abortus bedingende Art.

Viel schwieriger ist die Entscheidung daritber zu treffen, ob jedes Mal der Vorgang auf fiühere Störungen zurückzuführen ist. In manchen Fällen kann man in der Anamnese (frühere Dysmenorrhöe oder Menorrhsgie) gewisse Umstände finden, welche man hierfür als beweisend ansieht. In anderen Fällen aber ist der Nachweis direct zu erbringen, dass die betreffenden Frauen ein krankes Endometrium hatten; ich habe bei einzelnen Frauen die Endometritis diagnosticirt lange, bevor die Schwangerschaft eintrat. Die Symptome waren so geringfügig, dass eine eingreifendere Therapie noch nicht nothwendig schien. Ich habe in drei dieser Fälle, die vorlier mit der Sonde diagnosticirte Endometritis an der Decidua vera des ausgestossenen Eies anatomisch nachgewiesen und bei denselben Kranken an dem mehrere Monate später ausgekratzten Endometrium dieselbe Form interstitieller Endometritis wiedergefunden und übrigens z. Th. erfolgreich behandelt; ich habe ferner bei einigen Kranken, bei verschiedenen auf einander folgenden Aborten jedes Mal dieselbe Form des Processes gefunden und gerade in einem solchen Fall auch vor dem zweiten Abortus durch eine probeweise Auskratzung im nicht schwangeren Zustand die Endometritis erkannt. In jedem einzelnen dieser Fälle liegt eigentlich der directe Nachweis vor, dass für ihn die Endometritis in der Schwangerschaft nur die Fortsetzung der früheren ist. Ich glanbe, dass ich einen Unterschied in dem

anatomischen Bilde dieser Endometritiden von denjenigen, bei denen der Nachweis nicht möglich war, weil keine Gelegenheit dazu da war, nicht habe feststellen können, und weil die ersteren Fälle, die genau beobachteten, den Nachweis lieferten, so halte ich den Rückschluss, dass dasselbe auch bei den letzteren zutrifft, für entschieden berechtigt.

Dic Endometritis bestand schon vor der Schwangerschaft, machte hier relativ geringfügige Erscheinungen und wurde erst handgreiflich, als die Schwangerschaft eingetreten war.

Die Erkrankung endet meiner Ueberzeugung nach nicht jedes Mal mit der vorzeitigen Ausstossung der Frucht. Oft findet man an der Placenta materna anch am ausgetragenen Ei Veränderungen, die nothwendiger Weise mit entzündlichen Processen früherer Zeiten in Verbindung stehen; ob jedes Mal die Placenta praevia hierauf zurückzuführen ist, mag dahingestellt bleiben, für viele Fälle trifft es zu. Dass ich die sog. Placenta marginsta und manche andere fibrinöse Endproducte hierauf beziehe, habe ich gegentiber zu mechanischen Auffassungen über die Marginata schon früher betont.

Die Erkenntniss der Erkrankung ist am ausgestossenen Ei keineswegs sehr leicht. Man muss in den meisten Fällen makroskopisch recht genau zusehen, mikroskopisch ist bei gentigender Präparation der Nachweis sehr leicht. Das klinische Bild der Erkrankung ist ein recht bemerkenswerthes. Ich habe gerade von solchen Fällen, in denen das anatomische Bild nachher ein sehr prägnantes war, gute Beobachtungen über die Zeit vor dem Abortus. Blutungen, die ohne äussere Veranlassung in den ersten Monaten auftreten, sind ein gewisser Hinweis auf den Process, Schmerzen, die im Uterus empfunden werden, die in einzelnen Fällen den Blutungen vorangingen, oder denselben folgten, oder auch in aufeinander folgenden Schwangerschaften vollständig für die sonst dem Abortus voraufgehenden Blutungen eintraten, sind Zeichen, die besonders auf die Erkrankung hinweisen. Hervorheben möchte ich ferner die mir sehr auffallende Thatsache, dass ich mehrfach bei Fällen, die mir klinisch als verdächtig auf die Erkrankung vor der Ausstossung des Eies erschienen waren, nach dem Abortus entweder langdauernde Blutungen infolge von Andauer des Processes (sog. Endometritis post abortum oder mangelhafte Rückbildung des Uterus) fand, oder zur Entfernung adhärenter Placenten oder Theilen derselben hinzugerufen wurde. Nicht selten konnte das ausgestossene Ei noch zur Untersuchung geliefert werden, und an diesem, wie an den entfernteu Resten derselbe Process, an letzteren meist gesteigert, gefunden werden. Ich bin nach solchen Beobachtungen, die ich, soweit ich es irgend konnte, in ihrer Deutung durch die anatomische Untersuchung stützte, sehr geneigt auch den ahnormen Verlauf des Abortus und die Verhaltung von Placentartheilen auf denselben Process zurückzuführen.

Die objective Uutersuchung bei denjenigen Frauen, die am ausgestossenen Ei nachher die Erkrankung zeigten, bot gewöhnlich Abweichungen von dem normalen Verhalten in der Schwangerschaft dar. In den ausgesprochensten Fällen war der Uterns starr zusammengezogen; die Erschlaffung, wie man sie bei der Untersuchung der etwa eintretenden Contraction sonst sofort folgen sieht, liess lange auf sich warten, oder trat nur ganz eireumscript ein. Gewisse Stellen blieben dauernd hart. Oft bot der Uterus eine eigenthümliche, schwer zu schildernde Spannung dar. Nicht selteu war er stellenweise empfindlich, und gerade diese Stellen fühlten sich härter an, als die Norm.

Immerlin halte ich die sichere Diagnose vor der Ausstossung des Abortus für sehr schwer. Die Aussage, dass im speciellen Falle ein Ei wegen dieses Processes sicher verloren ist, ist sehr gewagt. Besonders möchte ich in dieser Hinsicht warnen vor



der oft angestihrten Behsuptung, dass ein Ei nicht mehr weiter wächst. Im Verein mit der Erfahrung, dass in solchen scheinbar im Wachsthum stillstehenden Eiern doch noch ein lebendes Kind geboren wird, darf msn nicht etwa glsuhen, dass der Process hedeutungslos wäre, vielmehr muss man wissen, dass such mit der Erkrankung ein Austragen sogar bis zum Ende, allerdings oft mit lehhssten Beschwerden möglich ist.

Aus dem klinischen Bilde möchte ich einige Formen ganz besonders herausgreifen, die meiner Ueberzeugung nach sis Folge der Erkrankung anzuseben sind. Der Abortus als solcher ist immer verdächtig darauf, in seiner Ursache auf Endometritis zn beruhen. Ich stosse damit nicht die sonst angegebenon Ursachen für den Abortus um: ich hetrachte für viele Fälle die Endometritis nur als Mittelglied, wie es z. B. nach den Beohschtungen von Winter') und Fehling²) für die Nepbritis zuzutreffen scheint. Ganz besonders aher muss man die Wiedorkehr des Abortus immer zu derselhen Zeit als Folge dieser Erkrankung ansehen; such bier kann die Syphilis die letzte Ursache sein, doch ist sie keineswegs die nothwendige Voranssetzung des Processes. Dass der hahituelle Abortus immer zu derselhen Zeit eintritt, erklärt sich darsus, das in jeder Schwangerschaft ungefähr dieselhe Zeit verhraucht wird, his der im speciellen Fall vorliegende anatomische Process seine deletäre Wirkung entfaltet.

Wenig Worte verlangt ferner die Hydrorrhoa uteri gravidi. Hier wird man sofort überzeugt sein, dass eine Entzündung der Decidua vermebrte Ahsonderung in den Ranm zwischen Reflexa und Vera hedingt. Auch dieser Nschweis ist mir gelungen. Doch fand ich nicht jedesmal drüsige Entzüudung. Werthvoll scheint mir ferner die Endometritis in der Schwangerschaft zur Erklärung sonst recht dunkler Vorgänge, wie sie als Einklemmnng des anteflectirten Uterus gravidns beschriehen werden. Solche Fälle sind wohl nicht allznhäufig. In mehreren recht ansgesprochenen Fällen fand ich nachber am Ei die entzündlichen Vorgänge. Und so scheint es mir, wenn ich nach meinem Material urtheilen soll, der gespannte, fest dem vorderen Scheidengewölhe aufliegende erkrankte Uterus zu sein, welcher im Ahdomen fest gekeilt, in die Beckenhöhle hernntergedrückt, gefühlt wird. Führt man nur den Finger in die Scheide ein, so ist das Wort Einklemmung vielleicht die beste Beschreibung für den Untersuchungshefund. Die combinirte Untersuchung ergiebt dann jedem Geübten, wie falsch es meist ist, in Wirklichkeit hier von Einklemmung zu sprechen. Ich leugne die pathologische Anteflexio uteri gravidi: es handelt sich nur um Contractionszustände bei Endometritis in graviditate.

Als Schröder seinen Vortrag über Endometritis dysmenorrhoica hielt³), erwähnte Ebell⁴), dass Schwangerschaftserhrechen
ihm in Verbindung mit dieser Erkrankung zu stehen schienen.
Ich bin zufällig in der Lage, auch dies für das unstillhare
Erbrechen erweisen zu können. Bei einer Patientin war schon
in einer früheren Schwangerschaft unstillbares Erbrechen mit
unerträglicher Gastralgie anfgetreten. Als man schon fast zum
Abortus entschlossen war, erfolgte derselbe spontan. Das
nächste Mal waren die Symptome nnerträglich; das Allgemeinbefinden der Patientin gah wirklich zu den ernstesten Besorgnissen
Veranlassung. Der Hausarzt hatte die sämmtlichen Mittel vergeblich angewendet; an ein Verfahren, wie es von Copeman^a)
angegehen und auch hier empfohlen worden ist^a), war hei dem

weit klaffenden Cervix nicht zu denken. Das von mir künstlich entfernte Ei zeigte im höchsten Grsde die Veränderungen der Decidna vera. In einem zweiten Fall war unstillhares Erhrechen von stsrken Blutungen aus dem Uterus begleitet, welche Veranlassung zur Tamponsde geworden waren. Durch diese war, sls ich hinznkam, der Cervix leicht eröffnet, die Spitze des Eies in geringer Ansdehnung oherhalt des inneren Muttermundes abgelöst zu fühlen. Das nun von mir entfernte Ei zeigte sehr charakteristisch die geschilderten Veränderungen der Decidua serotina. Bei einem dritten jüngst von mir wegen unstillhsrem Erhrechen entfernten Ei fsnd ich vorber den Uterus "pstbologisch anteflectirt eingeklemmt". Das Ei bot an Serotina und Vera drüsige Entzündung dar.

Ist auch nicht jedes Mal Endometritis decidua die Ursache für das unstillhare Erhrechen, in vielen Fällen wird sie es sein. Der Zusammenhang auf sympathischen Bahnen mnss derselbe sein, der auch bei sonstiger Endometritis mit gastrischen Störungen vorhanden ist. Weniger auf die Bahnen, auf denen dies entsteht, kommt es mir hier an, sondern darsuf, hervorzuheben, dass anch für das unstillbare Erbrecheu eine snatomische Grundlage vorhanden sein kann, die jedenfalls erfordert, dass man vor der Unterbrechung der Grsvidität such den Befund am Uterus feststellt. Bei palpahlen Veränderungen wird der Entschluss zum Eingriff sehr viel leichter sein. Ich rathe ferner in sllen derartigen Fällen, nachher das Ei anch zu untersuchen.

Natürlich bin ich weit davon entfernt zu hehsupten, dass in all den Fällen, in denen die Frauen angeblich unstillhar hrechen, eine Endometritis vorhanden ist. Stuhlverstopfung, Hysterie, Aerger üher die Schwangerschaft u. s. w. sind oft genug als Ursache anzusehen; ein wenig widerstandsfähiges Nervensystem, wie wir es hei vielen unserer Frauen heutzutage finden, wird unter dem Einfluss der Schwangerschaft genug wunderliche Erscheinungen hervorrufen und ebenso allen Heilmitteln einmal nachgehen.

Ich hin in der Znrückweisung des künstlichen Ahortus sicher ehenso ernst, sis alle übrigen Fachgenossen; aber es giebt Fälle, in denen wirklich schwere Erscheinungen den Arzt zur Unterhrechung zwingen, und dsss ohjectiv bier etwas vorliegt, habe ich hier zu begründen versucht, ja ich glauhe sicher, dass msn auch dies hei der Untersuchung der Kranken finden kann.

Ich füge hinzu, dass die Therapie aus diesen Untersuchungen auch gewisse Ergebnisse entnehmen kann. Erstens soll man, wie es schon vielfach Schröder empfohlen hat, nicht deshalb, weil eine Frau ein krankes Ei in sich birgt, diese unnütz lange liegen lassen und hierdnrch oder durch grosse Dosen von Opiaten dafür sorgen, dass anstatt im 3. Monat ein Ei dieser Zeit vielleicht erst im 5. Monat ausgestossen wird. Muss man annehmen, dass das Ei doch verloren ist, so soll man zwar nicht die Schwangerschaft unterhrecben, aher doch wenigstens nichts dafür thun, sie unnütz lange hinzuziehen. Den Franen der besseren Stände wird man eine Qnelle der Anämie und der Nervosität dadurch nebmen, die Franen der arbeitenden Classe nicht unnütz lange erwerhsunfähig machen. Es versteht sich von selhst, dass derartige Vorschläge genaue Untersuchungen erfordern, und dass durch acute Einwirkung einer äusseren Gewalt hedingte Störnngen im Schwangerschaftsverlanf anders hehandelt werden sollen; hier aher nocbmals gegen das nnterschiedslose Bebandeln der drohenden Aborte durch Ruhe Front zu machen, scheint mir gewiss berechtigt, weil ich wirkliches Anatomisches für die Begründung beihringen kann.

Eine eingreifende Therapie der Erkrankung in der Schwangerschaft gieht es natürlich nicht. Das Endometrium muss nach der Ausstossung des kranken Eies angegriffen werden, selhst wenn die Symptome der Endometritis ausserhalh der Schwangersebaft relativ gering sind. Der Zusammenhang dieser Processe ist ja ohen hetont worden.

¹⁾ Zeitschr. f. Geburtsh. n. Gynäkol., Bd. 11, S. 898.

²⁾ Centralbl. f. Gynäkol., 1885, S. 647.

⁸⁾ Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 11, S. 441.

⁴⁾ Ebenda, S. 448.

⁵⁾ Brit. med. Journ. 28, 9, 1878.

⁶⁾ Rosenthal, diese Wochenschrift, 80, 6, 79.

Das Endometrium muss dann individuell behandelt werden. Manchmal mag es genügen, durch Bäder zu helfen; manchmal mag Eisen, Secale oder auch Hydrastis wirksam sein. Oft wird die Uterusausspülung mit desinficirenden Suhstanzen, oft die Auskratzung des Uterus mit Nachbehandlung nöthig werden.

Erfolge lassen sich ohne Zweisel auf diese Weise erzielen. Wenn ich 2 von mir mit beobachtete Fälle aus der Praxis des verstorhenen Geh.-Rath Schröder zu eigenen hinzustigen darf, so versüge ich jetzt über 6 Fälle von "habituellem Abortus", die allein durch locale Therapie des Endometrium geheilt sind, d. h. bei denen nach 3—5 Aborten und diesen folgender Behandlung gesnnde Kinder geboren sind. In 2 dieser Fälle, die verdächtig auf Syphilis waren, ist Jodkalium in der Schwangerschaft gegeben worden. Ich glaube aber nicht, dass das hier von wesentlichem Einstuss für den Erfolg war.

II. Pseudoleukaemie oder chronisches Rückfallsfieber?

Vo

P. K. Pel in Amsterdam.

Unter dem Titel "das chronische Rückfallsfieher, eine neue Infectionskrankheit" hat Wilhelm Ebstein in einer der letzten Nummern dieser Wochenschrift (vom 1. August d. J.) einen Krankheitsfall veröffentlicht, dessen Verlauf vorzugsweise durch typische Fieheranfälle von 13—15 tägiger Dauer und nachfolgende fast ebenso lange dauernde Perioden von Apyrexie charakterisirt ist. Obwoll die von Ebstein erwähnte Erkrankung noch nicht geendet war und also ebenfalls anatomische Data fehlen, dürfte es unzweifelhaft sein, dass Ebstein, wie er ja auch selbst sagt, die nämliche Krankheit meint, deren Symptomatologie zuerst von mir im Jahre 1885") beschrieben und fixirt worden ist. — Schon damals fasste ich diese Krankheit als eine chronische Infectionskrankheit auf und war geneigt, sie hei der sogenannten Pseudoleukaemie einzureiheu.

Ich bedauere, dass meine zweite Mittheilung²) über diese merkwürdige Erkrankung Ehstein entgangen ist. Mit Rücksicht auf das grosse practische und wissenschaftliche Interesse dieser Krankheit dürfte es nicht überfütssig sein, die zwei nachträglich von mir beobachteten Fälle hier kurz anzuführen, um so mehr, als Ebstein selhst zur Mittheilung anderweitiger Erfahrungen auffordert.

Fall I. Siehe Berliner klinische Wochenschrift, 1885, No. 1.
Fall II. Fieberhafte Perioden von meistens 10—12tägiger
Daner, abwechselnd mit apyretischen Intervallen von ungefähr gleicher Dauer. Langsam fortschreitende Anämie
und Cachexie. Tumor hepatis et lienis, Icterus, Singultus,
Tod. Post mortem: Hyperplasie der Leber (Hepatitis?), Milz,
retroperitonealen und mesenterialen Lymphdrüsen. Muthmassliche Dauer der Krankheit: ein Jahr.

Patient, 82 Jahre, Secofficier, aus gesunder Familie stammend, kein Potator, angehlich niemals specifisch inficirt, litt während seines Aufenthalts in Indien öfters an Malaria, Anfällen von Leberentzündung und Dysenterie, so dass er oft zur Repatriirung gezwungen wurde, und sogar wegen ühriggehliebener Leheranschoppung eine Cur in Carlsbad durchmachte.

Ende März 1884 war Patient in sofern wieder gesund, als er gar keine Schmerzen in der Lehergegend, keine Diarrhoe und kein Firher mehr hatte. Appetit nur mässig und Leber noch etwas angeschwollen. Er hekam den Rath, nach Vichy zu gehen. Obwohl er schon in Amsterdam (Anfangs April bis Ende Mai 1881) ah und zu an elner Fehris continua remittens litt, ohne hekannte Ursache, reiste er im Mai nach Vichy, wo er 2½ Monate hlieb. Hier bekam er 4 Fieberanfälle von 8—12 tägiger Dauer ohne locale Beschwerden. Weil diese Fieheranfälle mit einer Malariainfection in Zusammenhang gehracht wurden, zog Patient nach der Schweiz. Als er 10 Tage hier war, hekann er wieder einen neuen Fieberanfäll, welcher allmällig, fast unmerkhar, entstand und 22 Tage dauerte (Temperatur 38-39,5). Die Verdauung blich gut, Chinin his 2 Grm. ohne Effect. Er blieb 7 Tage apyretisch (Temperatur 36,5), erholte sich schnell; als die Temperatur jedoch wieder kaum merkhar zu steigen anfing, reiste

der Kranke, sehr enttäuscht, nach Amsterdam, wo er in einer hoch febrilen Periode ankam.

Jetzt sah ich Patient zum ersten Male nnd constatirte Folgendes: Zart gehantes Individnnm, Sensorium frei, suhjective Klagen: Fieber und allgemeine Ermädnng, Neigung zur Diarrhoe.

Haut und Schleimhäute auffallend graugelh gefärht, ohne Icterus, Pnls weich, dicrot, Freq. 104, Resp. 28, Znnge rein, sehr blass, Temperatur 39,1, gestern his 40,8. Keine Oedeme.

Lungen gesnnd, rechts hinten unten etwas abgeschwächtes Athmen ohne Dämpfung. Anaemische Herzgeräusche mit geringer Dilatation den Herzens. Leherrand gut fühlbar, leicht nnehen, an einzelnen Stellen bei tiefem Druck etwas achmerzhaft, sinkt hei der Inspiration, keine Fluctuation

oder circumscripte Schwellung, kein locales Oedem.

Milz etwas geschwollen, Colon descendeus etwas empfindlich. —

Haru ohne Eiweiss und Zucker mit viel Urohilin.

Ueher den weiteren Verlauf der Krankheit möchte ich noch hemerken, dass unter ahwechselnd fieherhaften und fleherfreien Perioden (siehe Curve I) die Kräfte allmälig ahnahmen, his Anfang Januar 1885 ein quälender Singultus und ein starker hepatogener Icterus entstand, und dass Patient Mitte Januar unter cholaemischen Erscheinungen erlag.

Subjective locale Beschwerden fehlten his zum Ende der Krankheit, objectiv war trotz wiederholter genauer Untersuchung niemals etwas zu finden, ausserhalb des schon ohen Erwähnten.

Bei der Möglichkeit, dass es sich vielleicht um eine multiple eitrige Leherentzündung handeln konnte, wurde 3 Mal eine Prohepunction gemacht, jedoch ohne Erfolg. Alle Mittel (Chinin, Arsenicum, Mosler's Pillen, salicylsaures Natron) wurden vergehlich angewandt.

Bei der Section, welche nur lückenhaft nusserer Umstände wegen geschehen konnte, fanden wir eine feste Hyperplasie von Milz, abdominalen Lymphdrisen und Leber. Die Leber zeigte hei genaner mikroskopischer Untersuchung das Bild einer meist peripher gelegenen herdweise auftretenden Hepatitis. Ansserdem fanden sich Einziehungen an der Peripherie nit verkalkten und theilweise verkästen Bindegewebsherden, welche an Gummata denken liessen.

Fall III. Perloden von Fehris continua resp. cont. remittens von 14tägiger Daner, ahgewechselt durch fieberfreie Perioden von 2-8 Wochen hei einem früher immer gesunden 41 jährigen Mann. Tumor lienis hepatis et glaud. lymphaticae supraclav. sin. Fortschreitende Anaemie. Hydrops. Icterns. Tod. Dauer der Krankheit 13-14 Monnte. Anat. Diagnose: Pseudoleukaemie.

J. S., 41 Jahrc, Arheiter, früher Seefahrer, verheirathet, Vater von 4 gesunden Kindern, war his vor einem Jahr immer gesund, nur als er 16 Jahre alt war, bekam er in Havanna gelhes Fieher, sonst war er auch in Indien immer gesund, so dass er niemals ärztliche Hülfe in Anspruch zn nehmen brauchte.

Etwa vor einem Jahr fing er an zu siehern. Das Fieber danerte ungefähr 14 Tage. Er sühlte sich dann etwas matt und ahgeschlagen, hatte ührigens keine hesondere Klagen. Er ging wieder an seine Arbeit, bis das Fieher ihn, nach einer sieherfreien Periode von 2—8 Wochen, von neuem zwang, sich zn legen. Als alle Mittel sich machtlos gegen diese fortwährend zurückkehrenden Fieheransälle zeigten, unternahm er wie früher eine Seereise uach Riga (mit einem Holzschisse). Am Bord des Schisses hekam er jedoch auch einen Fieheransall. Als nach einer zweiten Seereise (nach New-York) auch keine Besserung erfolgte, seine Kräste abnahmen und er ansing elend auszusehen, suchte Patient am 17. October 1885 Hülse in der Klinik. Patient ist während der Fieberansälle meist zu Bett. Frösteln kommt manchmal, jedoch nicht immer vor. In den siehersreien Perioden ist er zu leichter Arbeit im Stande.

Hereditäre Disposition für etwaige Krankheiten fehlt. Die Mutter ist 84 Jahre und noch gesund, der Vater ist, als er 64 Jahre war, an einer nnbekannten Krankheit gestorben. Keine Ceschwister. — Syphilitische Infection zweifelhaft. Mässiger Alkoholgenuss. — Der Fieheranfall, womit der Kranke am 19. in die Klinik kam, hat am 11. October angefangen.

Status praesens. Krüftig gebantes, etwas apathisches Individunm mit starkem Fettpolster und schlaffer Musculatnr. Haut und Schleimhänte grau-bleich gefärbt, kein 1cterus. Puls regulär, weich, Freq. 100, Temp. 89—40, Resp.-Freq. 20. Patient ist tanh, vielleicht durch dea Cehranch von Chinin. Keine Oedeme.

Die physikalische Untersnchung lehrt das Bestehen eines diffusen

Die physikalische Untersnchung lehrt das Bestehen eines diffusen Bronchialkatarrhs (mit Sputa mucosa) und eines systolischen Oeräusches an der Herzspitze und Ostium pulmonale. Die Herzdämpfung geht nach rechts his zur Mitte des Sternums, nach links his zur Mammillarlinie, wo man den Herzstoss schwach und weich fühlt.

Leih aufgebläht. Milz nnd Leber stark angeschwollen. Die dicke und harte Milz reicht his 1 Ctm. von der Linea alha unter den Nabel (Höhe der Milzdämpfung 27 Ctm.). Der untere Leberrand geht bis zur Mitte zwischen Nabel und Rippenbogen. Beide Organe sind sehr fest heim Anfühlen, oberstachlich nicht schmerzhaft und nicht uneben. 1n der Bauchhöhle sind keine anderen Oeschwülste zu finden. Gargonillement in der Ileocoecalgegend. Diarrhoe. Keiu Exzuthem. Ingniualdrüsen hart und geschwollen. Harn ohne Eiweiss und Zncker, enthält viel Urohilin.

22. October. Allgemeiner Zustand unverändert. Fehris Continua. Die mikroskopische Untersuchung des dünnflüssigen, hellgefärhten Blutes zeigt keine auffallenden Veränderungen. Die rothen Blutkörperchen scheinen normal und hilden Celdrollen, die Zahl der weissen ist in geringem Masse vermehrt. Patient ist weniger tanh. Digestion gut.

26. October. Temperatur his 37,7 gesunken. Patlent fühlt sich he-

¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1885, No. 1.

²⁾ Ned. Tydschr. v. Geneeskunde, 1886, No. 40.

dentend wobler, er spilrt selbst, dass das Fieber geschwunden ist. Bei der Untersucbung: diffnser Bronchialcatarrb, systolische Herzgeränsche, Leber- und Milzschwellung und geschwollene supraclaviculare Lympbdrüsen (links).

30. October. Subnormale Temperatur; allgemeine Euphorie. gezeichnete Verdanung. Milzschweilung bedeutend zurückge-gangen. Patient hustet weniger und ist so wohl, dass er hald das Spital zu verlassen wünscht. Wenn das Fieber nur nicht wieder zuräckkehrte, wähnte er sich gesund. Flüssige Nahrung fortgesetzt.

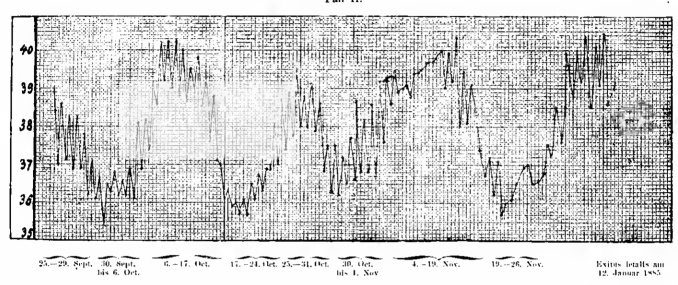
Bei der Untersnehung die nämlichen Ahnormitäten. - Milz mehr angeschwollen.

5. November. Heute von Neuem Fieber. Ursache unbekannt.

geringe Vertretung der weissen Blutkörpercben (eirea 10 in einem Gesichtsfelde) und viele Poikilocythen ohne Mikrocythen. Die rothen bildeten Geldrollen. Bei der opthalmoskonischen Untersuchung fand man die l'apilla bleich und trlibe mit spontanen, grossen Blutungen in dem Verlaufe der Gefüsse.

Sectio cadaveris. In der Baucbböhle ein wenig Ascites. Oberfläche der vergrösserten Leber - die seriise Bekleidung kleinen Pseudomembranen bedeckt. In der Brusthöhle auch etwas freie Flüssigkeit. Die Lungen sind normal, nirgendswo Spuren von Tuberculase. Die Bronchialsehleimhaut roth und geschwollen. Die Bronchialdrüsen sind vergrößsert, von ziemlich festem Gewebe; auf dem Durchschnitt wenig feucht beim Schaben. Das Centrum ist

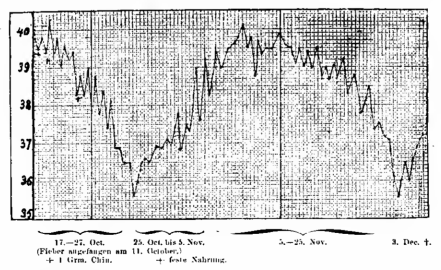
Fall II



10. November. Febris Continua, obwohl Patient selbst fast obne Fieber zu sein glanbt. Anch ohne Chiningebrauch ist Patient sebr taub. Ab und zu geringer Schmerz im Epigastrio. Gran-blasse Farbe der Haut des Gesichts und der Schleimhäute, stärker als in der afebrilen Milzanschwellung zugenommen (der vordere Rand geht fast bis zum Nabel). Im Abdomen keine Complication. Diarrhoe. Oedema circa malleolos. Allgemeiner Zustand ziemlich ginstig. Harn enthält viel Uro-bilin und kleine Mengen Eiweiss.

14. November. Patient wird heute in der Klinik vorgestellt. Auf Grund der gran-gelben Farbe der Haut und Schleimhäute, ohne Icterus, der Fieberanfälle, der Milz- und Leheranschwellung, der fest und sehr pigmentirt. Die Rindensubstanz ist blass, sehr geschwollen und pigmentlos. Das Herz ist normal; unr an der Innenwand unter dem Endocardium sowie auf der Pleura pulmonalis sind hler und dort kleine eineumscripte Knötchen (lymphoide Neubildungen).

Milz wiegt 1,2 Kgrm. Kapsel wenig verdickt, auf dem Durchsebnitt missig weich und blutreich; weiter sieht man zahlreiche prominirende, gran bleich gefürbte, bald haselnuss-, hald stecknadelkopfgrosse Knötchen. Diese festen Knötchen zeichnen sich scharf ab gegen das umgebende braun-ruthe Milzparenchym. Der ganze Durchschnitt ist mit diesen kleinen Knötchen besät. Die vergrösserte icterische Leber und die Nieren zeigen ebenso diese Knötchen, aber sie sind bier kleiner.



geschwollenen inghinalen und supraelavienlären Lymphdrüsen, des negativen Resultata der Blutuntersuchung wird — gestützt durch die erworbene Erfabrung (Casus 1 und 11) — die Diagnose auf eine ganz bestimmte infectione Form von Pseudolenkaemie gestellt, die Prognose ungünstig beurtheilt und die Verabreichung von Arsenichm erwünscht erachtet.

Ueber den weiteren Verlauf der Krankheit möchte ich nur noch bemerken, dass l'atient unter zunehmeudem Hydrops und Erschöpfung am 3. December succumhirte, nachdem einige Tage vor dem Tude ein starker hepatogener Icterus (mit viel Gallenbestandtheilen im Harn und entfärbten Faeces), Schmerzen im rechten Schultergelenk und eine Perihepatitis (mit fühlbaren Reibungsgeräuschen) entstanden waren.

Die wiederholt vorgenommene Blutuntersuchung zeigte immer eine

Supraclaviculäre, retroperitoneale und m'esenteriale Lymphdrüsen gleichfalls geschwollen und fest.

Schon die klinische Beobachtung zeigt ganz klar, dass es sich in allen drei Fällen um dieselbe Krankheit handelt. Die pathologisch-anatomische Untersuchung lieferte im Grossen und Ganzen gleichfalls das nämliche Resultat. Die charakteristischen Symptome der Krankheit sind folgende:

1. Perioden von anhaltendem Fieber, welche meistens 10-14 (einmal sogar 22) Tage dauern, auf welche fast ebenso lange Perioden von subnormaler Temperatur folgen. Das

Fieber steigt meietene etaffelförmig an, doch öftere so unmerkbar, dass nur ein echarfer Beobachter den Beginn
der Steigerung bemerkt. Die Fieberperiode endet meistene
gleichfalls eehr langsam, doch wieder staffelförmig. Eine
Veranlassung zu der Fieberperiode iet nicht mit Sicherheit anzugeben. Auffallend ist es jedoch, dass die Verabreichung fester
Nahrung bei einem Kranken constant einen Fieberanfall zur
Folge hatte.

- 2. Die schnelle Beeserung der Kranken in der fieberfreien Periode. Die subjective Euphorie, obwohl in der Fieberperiode verhältnissmässig auch wenig gestört, kehrt zurück. Die Verdauung ist bald normal, dae Auesehen bessert sich. Der Pule wird mehr gefüllt, gespannt und weniger frequent, die Dinreee steigt, ebenso das Körpergewicht, die Kräfte mehren sich, knrz, alles deutet auf eine echnelle und ungestörte Reconvaleecenz. Nur die traurige Erkenntniee, daes immer wieder Recidive eintreten, kann eine faleche Dentung dieser trügenden Euphorie verhindern. Auffallend ist die Verkleinerung der Milz in der fieberfreien Periode und die etärkere Anschwellung während des Fieberanfalls.
- 3. Die langsam fortschreitende Anaemie, welche eich später durch eine fahl-gelbe Farbe der Haut (epeciell dee Gesichts) und Schleimhäute kundgiebt. Auch von dieser allgemeinen Anaemie dürften die Dilatation des Herzens und die accidentellen Geräusche, deren Existenz vielleicht den Gedanken an eine acute Endocarditis wachrufen könnte, abhängig sein.
- 4. Die harte Anschwellung der Leher und Milz. Das letzte Organ war zweimal so bedeutend vergrössert, daes der vordere Rand faet bie zum Nabel reichte, sodaes der Gedanke an eine lienale Leukaemie nahe lag. Bei der Section wurden die abdominellen Lymphdrüsen immer hyperplastisch gefunden. Einmal wurde schon bei Lebzeiten eine harte echmerzhafte Schwellung der eupraclaviculären Lymphdrüsen constatirt.
- 5. Die durchaus negativen Befunde der mikroskopischen Blutuntersuchnng.
- 6. Die Neigung zu flüseigem Stuhl, ohne beeondere Beimengungen.
- 7. Der terminale hepatogene Icterus. Zwei Kranke starben sogar unter dem klinischen Bilde cholaemischer Intoxication.

In wie fern die Taubheit des einen Kranken (Fall III) in Zusammenhang etand mit der Localisation des Krankheitsproceesee in oder an den feineten Verzweigungen der Gehörnerven (wie dies echon früher durch Politzer, Gottstein u. a. festgestellt worden ist), möchte ich nicht entscheiden, weil es nicht gelang, bei der pathologisch-anatomischen Untersuchung hierüber Sicherheit zu erlangen.

Die Actiologie der Krankheit konnte nicht festgestellt werden. In wie weit das lange Arbeiten in den Booten (siehe Fall III) auf die Entstehung der Krankheit von Einfinss gewesen ist, dürfte nicht zu entecheiden sein. Einmal, vielleicht zweimal, schien Malaria vorangegangen zu sein; einmal wurde bei der Section Syphilis conetatirt.

Die Prognose war immer schlecht, trotz der öfters zurtickkehrenden Perioden von Apyrexie, Euphorie und scheinbarer Reconvalescenz.

Es gelang durch kein Mittel, die Gefahr abzuwenden. Ob vielleicht eine vorsichtig geleitete antieyphilitische Therapie (speciell Mercur) etwas gegen die trügerische Krankheit vermag, kann nur die Erfahrung entscheiden. Bei dem negativen Erfolg von allen sonstigen Mitteln dürfte eine antiluetische Therapie immerhin wieder in Betracht zu ziehen sein.

Aus aliem geht hervor, dass es eich in allen 3 Fällen um ein und dieselbe ganz eigenthümliche Krankheit handelt, welche infectiöser Natur sein dürfte. Trotz der Aehnlichkeit, welche diese Krankheit mit der neulich von Weil unter dem Titel: "Eine eigenthümliche, mit Mitztumor, Icterus und Nephritie einhergehende acute Infectione-krankheit" beschriebenen gemein hat (Milzanschwellung, Recidiven der Fieberanfälle, Icterus), dürfte es eich doch um zwei verschiedene Krankheiten handeln. — Die Dauer der Krankheit, die Anaemie und Cachexie, die Abwesenheit der nephritischen Symptome, der letale Ausgang u. e. w. machen schon eine Trennung nothwendig.

Wie muss man diese schleichend verlanfende Infectionskrankheit nennen?

Mit Rücksicht auf das allgemeine Krankheitsbild (langsam fortschreitende Anaemie, Cachexie, Leber-, Milz- nnd Lymphdrusenhyperplasie, normaler Blutbefund u. s. w.) nnd die pathologisch-anatomischen Befunde dürfte es eich um eine Schädigung der blutbereitenden Organe handeln, und lag es anf der Hand, diese Fälle als eine besondere infectioae Form der sogenannten Peeudoleukaemie zu bezeichnen. Weil die Fälle von eogenannter Pseudoleukaemie überhaupt fast ohne Ausnahme mit ahendlichem Fieber, ja sogar mit periodischem Fieber verlaufen, ao beeteht, eoweit ich sehe, kein Grund, diese Krankheit aus der Reiho der Pseudolenkaemien abzuecheiden. Immerhin ist die Begrenzung dieser Krankheitsform keine scharfe. Die Pathogenese ist gewiss eine verschiedene. Es ist nur eine eymptomatologische - keine aetiologische Einheit. Man sagt also nicht zn viel, wenn man vorläufig diese Krankheit bei der genannten grossen nicht scharf begrenzten Krankheitsform einreiht, bis mehrere Erfahrungen vorliegen.

Jedenfalls scheint mir diese Klassification mehr geeignet, als der von Ebstein gewählte Namen von chronischem Rückfallsfieber, erstene weil die Bezeichnung der Krankheit als einer eigenthümlichen Form von Pseudoleukaemie nicht nur den Temperaturverhältniseen, sondern dem ganzen Krankheitabilde und dem pathologisch-anatomischen Befunde Rechnung trägt und zweitens weil der Name von chronischem Rückfallefieber auf eine his jetzt ganz unbewiesene Verwandtschaft mit dem classischen Rückfallefieber hinweisen könnte. Hoffentlich werden spätere Beobachtungen und Untereuchungen bald die erwünschte Klarheit in dieser traurigen und betrügerischen Krankheit bringen.

III. Beitrag zur Behandlung der Harnröhrenstricturen.

Von

Prof. Dr. Josef Movaes in Budapest.

Die Frage der Stricturenbehandlung, reep. die Entwickelnng dieser Frage, bildet in der Geschichte der Chirurgie ein Capitel, welches den enormen Anfschwung, dessen eclatante Beweise wir aller Orten erblicken, schon an und für sich zu documentiren vermag.

Man möchte glauben, es trennen mehrere Jahrhunderte die Behandlungsmethode, nach welcher die Strictur eines und desselben Individuums im Laufe von 15 Jahren 1258 Mal cauterisirt wurde — wie dies nach seiner eigenen Aussage der berühmte Chirurg Home Edward that — von jener, welche selbst die hartnäckigste Strictur in einer Sitzung binnen 5—15 Minuten derart erweitert, dass bei einiger rationeller Nachbehandlung, der Erfolg als ein difinitiver betrachtet werden kann. Und trotzdem liegen zwischen beiden Methoden kaum 50—60 Jahre.

Es wäre demnach ein Irrthum, anznnehmen, dass die Behandlung der Stricturen heute nach allgemein giltigen Normen geschehen könne, auf welchen fussend ein jeder sich an die Behandlung von Stricturen machen könnte. Derartige Normen existiren jedoch nicht, und die erfolgreiche Behandlung der Stricturen er-



heischt auch heute noch das, was Thompson ganz richtig als "Kunst" bezeichuet. Es gieht jedoch gewisse Principien, welche hei der Feststellung des therapeutischeu Eingreifens ausschlaggeheud sind, und welche die Orientirung auf diesem Gehiete hedeutend erleichtern.

Ueber diese allgemeinen Principien will ich einiges bemerken, hevor ich su die Mittheilung meines eigenen Verfahrens gehe. Zur Behandlung der Stricturen giebt es hente zwei Methoden; nach der einen soll die Strictnr ohne hlutige Operation durch langsame Dehnung gehohen werden, die zweite Methode zieht die blutige Operation vor, und erreicht das Resultst durch Einschneiden oder Sprengen der narbigen Partie. Beide Verfahren sind rationell und es erübrigt nur die Frage, welchem vom Standpunkte des definitiven Erfolges der Vorrang gehührt. Der definitive Erfolg gelangt aher darin zum Ausdrucke, dass ein Leiden mit so grosser Neigung zur Recidive endgültig gehoben, oder dass die Recidive ja länger hinausgeschoben werde.

Wenn wir diesen Zweck vor Augen hahen, so müssen wir erklären, dass die blutige Operation der langsamen Dilatation vorznziehen sei, nsmentlich in Fällen, wo die Strictur durch Narhen der Urethralschleimhaut gebildet wird. Die Narhe unterliegt zwar in Folge der eingeführten progressiv aufsteigenden Bougies der Erweiterung; der Erfolg ist aber nur von kurzer Dauer, weil die Narbe bald von Neuem schrumpft, und das Lumen der Harnröhre verengt.

Es gieht aher Stricturen, welche durch die langsame Dilstatiou manchmal mit gutem Erfolge und endgiltig behoben werden, dass sind die durch entzündliche Hypertrophie der perinrethralen Gewebe vernrsachten Verengerungen. Bei diesem werden durch constanten Druck der dilatirenden Bougies die hypertrophischen Gewehselemente resorhirt, und dadurch die normale Lichtung der Harnröhre hergestellt.

Nachdem aber die Stricturen dieser Art in viel geringerer Auzahl vorkommen, als die narbigen, so ist es einleuchtend, dass sich die Methode der langsamen Dilatation nur in dem kleineren Theil der Fälle bewähren kann, und in dem grösseren die hlutige Operation unvermeidlich sein wird.

Es entsteht daher die Frage, welche von den hlutigen Operationen als die zweckmässigste zn hetrachten sei? Thompson, einer der verlässlichsten und hervorragendsten Chirurgen auf diesem Gehiete, plaidirt in seinem vor Kurzem erschienenen Werke entschieden für die innere Urethrotomie, andere halten den äusseren Urethralschnitt vom Gesichtspunkte des Erfolges für zweckmässiger; ich aher verbleihe auf Grund mehrjähriger und ziemlich ausgebreiteter Erfahrung bei jener Methode, welche zwar im Allgemeinen ala die "gewaltsame" (brusque) Dilatation benannt wird, welche aber mit Bedacht ausgeführt, meiner Meinung nach nicht im Geringsten gewaltsamer ist, als alle übrigen jetzt im Gebrauche stehenden Methoden; sie ist nicht gewaltsamer als selbst die langsame Dilatation, wenn diese von unerfahrenen Händen ausgeüht wird, wie ich dies aus zahlreichen zur Beobachtung gelangenden Fällen ersehe, wo das letztere Verfahren zur Bildning eines ganzen Lahyrinthes falscher Wege Anlass gab.

Wenn wir die äussere Urethrotomie, als den intensivsteu Eingriff für jene Fälle reserviren in welchen vorausgegangene Erweiterungsversnche die Lichtung der Harnröhre aus ihrer normalen Form derart verdrängt haben, dass die zahlreichen falschen Wege ein Zurechtfinden darin unmöglich machen, müssen wir hei dem grössten Theil der Strictnrcn zwischen dem inneren Schnitt oder Sprengen der verengten Parthie wählen.

Thompson führt als Argument für die innere Urethrotomie hanptsächlich den Umstand an, dass die Incision der narhigen Partie und die Ausdelnung derselben ganz in der Macht des Chirurgen liegen, und dass das mit sicherer Hand geführte Urethrotom nnr so viel durchschneidet, als es ehen für nothwendig erachtet wird.

Ist dem aber wirklich so? Ich glaube, dass, wer sich auf einen Angenhlick das Bild der Harnröhre vergegenwärtigt, es sofort einsehen wird, dass die Annahme, der Operateur könne mit seinem Instrument das durchschneiden, was nothwendig ist oder auch nur das, was er für nothwendig erachtet, auf einer Täuschung beruht.

Wie orientirt sich der Operateur darüher, was sein Messer durchschneidet? Die vorausgeschickte Sondenuntersnchung und das Abtasten der Urethra von aussen, haben ihn nur über Sitz und Grad der Strictur aufgeklärt. Hieraus sich ein klares Bild darüber zu machen, welche Partie der verengernden Narbe durchtrennt wird, halte ich für nicht möglich. Ja selhst darüber ist man im Unklaren, welche Partie durchtrennt werden soll.

Es lässt sich aher auch nicht wissen, an welchem Theile der Narbe die Incision stattfinden soll. Das eingeführte Urethrotom, mag dasselbe ein federndes Instrument oder ein einfaches langes Messer sein, schneidet nur aufs Geradewohl, und wenn Thompson diesen Schnitt mit jenen bei Herniotomie geübten vergleicht, so muss ich diesen Vergleich als nicht treffend hezeichnen. Bei der Erweiterung der Bruchpforte hahen wir eine vorgeschriebene Richtung, der tastende Finger unterstützt und controlirt das Messer, während das in die verengte Harnröhrenpartie eingekeilte Instrument, durch nichts anderes als die Intention geleitet wird, dass es schneiden muss, und höchstens uoch von der Vorsicht, dass hei der Entfernung ganz gesunde Partien nicht verletzt werden sollen.

Ich gehe aber weiter und frage, ob bei Erweiterung der Stricturen die Intention, die Narhe durchzuschneiden, eine richtige ist? Was geschieht mit dieser durchschnittenen Narbe? Es ist evident, dass dieselbe von Neuem verwachsen wird; die durchtrennte und wiederverwachsene Narhe sber schrumpft und verengt die Urethra vou Neuem, und es stellen sich zwar etwas später als nsch der langsamen Dilatstion, aber nicht nach gar zu ianger Zeit die Recidive wieder ein, zum Beweise, dass die Durchtrennung der Narbe zu keinem Resultate geführt hat.

Aus all' dem kann man ersehen, dass die innere Urethrotomie eine zur Gentlge gewaltsame Dilatation bildet, dass bei ihrer Ausführung die Controle, welche das Instrument in der Hand des zielbewust arbeitenden Chirurgen stets leiten soll, fehlt. Wenn ich daher von jenen, zum Theile angehorenen Stricturen absehe, welche nahe der Mündung der Harnröhre, oder in den vordersten Partien derselhen ihren Sitz haben, demnach sowohl dem Messer wie auch dem Auge leicht zugänglich, zur innereu Urethrotomie geeignet sind, wende ich seit Jahren eine andere blutige Operation an, mit deren Resultat meine Patienten, wie auch ich, vollkommen zufrieden sind.

Mein Verfahren ist folgendes: Die zur Behandlung gelangende Strictur wird, falls eine vollständige Harnverhaltung die rasche Vornahme der Operation nicht erheischt, blos exact, aber behutsam nntersucht. Ich hin nämlich selten in der Lage, Kranke mit heginnender oder derartiger Strictur zu Gesicht zu bekommen, die überhaupt uoch uie Gegenstand einer Behandlung gewesen wären. Zumeist findet sich ausser der Strictur eine durch vorausgegangene Dilatationsversuche arg mitgenommene Harnröhre, welche vor Allem der Rnhe bedarf, damit die eutzündliche Infiltration behoben, und die Harnröhre zur instrumentellen Behandlung geeignet gemacht werde.

Der Kranke kommt daher ins Bett; auf das Glied und Perineum werden Priesnitz'sche Umschläge applicitt. Nachdem durch diese Behandlung die eutzüudlichen Infiltrationen geschwunden und selbst die zur Strictur gehörigen Callositäten erweicht sind, was in 8—14 Tagen einzutreten pflegt, vollziehe ich die Operation.

Die Strictur wird von Nenem untersucht und zu diesem Behufe eine biegsame Knopfsonde No. I in die Harnröhre eingeführt, mit derselben wird der Wandung der Harnröhre entlang tastend, die Mündung der Strictur anfgesucht und letztere passirt. Nun wird auf der concaven Krümmung der gebogenen Sonde eine dünnwandige Hohlsonde eingeführt in der Weise, dass die Knopfsonde ein wenig zurückgezogen und sammt der auf ihr liegenden Hohlsonde wieder vorgeschoben wird, bis die verengte Partie passirt ist.

Nachdem die Hohlsonde durch die Strictur gegangen, und ich durch Betasten der Harnröhre und die Richtung der Sonde darüber Gewissheit verschafft habe, dass diese sich wirklich in der verengten Harnröhre und in keinem falschen Wege befindet, entferne ich die früher eingeführte Knopfsonde. Ich führe nun unter Leitung der Rinne der zweiten Sonde den Dilatator von Lyonel ein, den ich mit Hülfe der daran angebrachten Schraube öffne. Durch das Oeffnen entfernen sich die zwei Stahlbranchen von einander in der Weise, dass sie eine lange schmale, nach oben offene V-Form bilden. Durch diese Dilatation wird die Strictur gesprengt und es sickert zumeist Harn neben dem Instrument hervor. Nachdem sich diese Dilatation auf die ganze Harnröhre erstreckt, und am grössten dort, wo sie vielleicht am wenigsten nöthig ist, sein wird, geben wir uns mit dieser Dilatation nicht zufrieden, sondern entfernen das halbgeschlossene Instrument, und führen den Divulseur von Thompson ein, welcher gleichfalls mit Hülfe einer Schraube geöffnet wird. Indem die Branchen dieses Instrumentes sich besonders an einer Stelle hervorwölben, sind wir in der Lage, den verengten Theil speciell zu erweitern, respective zu sprengen. Nachdem das Instrument einige Minuten gelegen, wird es halbgeschlossen wieder entfernt, hierauf sofort ein Catheter, No. 10-12 (engl.), eingeführt, durch welchen sich der Urin im Strahl entleert: dieser wird fixirt und 24-48 Stunden in der Blase belassen. Während dieser Zeit hat sich das Instrument so zurechtgelegt, dass No. 13 und 14 mit Leichtigkeit eingeführt werden können. Nach 10-12 Tagen wird der Kranke selbst zum Einführen des Katheters abgerichtet, hat er sich dies angeeignet, so wird er mit der Weisung, dass er das sorgfältig gereinigte Instrument zeitweilig einzuführen nicht versäumen möge, entlassen.

Die Operation nimmt in der Regel nicht mehr als 5—15 Minnten in Anspruch. Es werden öfter 2-3 nach einander ausgeführt, und auf diese Art viele schwere oft für impermeahel gehaltene Stricturen in kurzer Zeit und radical behoben. Und was berechtigt mich zu der Annahme, dass diese Art der Stricturenbehebung radicaler und ihre Ausführung rationeller sei als die innere Urethrotomie? Ich muss von Neuem den Leser bitten, sich die verengte Harnröhrenpartie, welche durch das in Folge Schraubenwirkung langsam sich erweiternde Instrument gespannt und gedehnt wird, zu vergegenwärtigen.

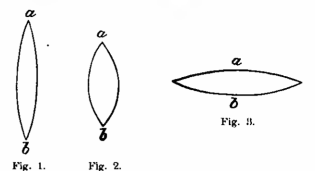
Diese Dehnung kann nur durch Sprengen zu Stande kommen. Und welche Partieen werden hierhei gesprengt? Es ist einleuchtend, dass es jene Partieen sein werden, welche hierzu am geeignetsten sind, und zwar nicht allein, die starke rigide Narbe, deren Sprengung ohnehin nicht viel nützt, da sie nicht dehnbar und plastisch ist, daher wieder nnr in der alten Richtung verwachsen wird, sondern hauptsächlich die gesunden Theile der Harnröhre, welche dann so verheilen, wie es dem Zwecke am besten entspricht.

Diese gunstige Heilformation wird durch die beiliegenden Figuren schematisch dargestellt:

Dnrch das Sprengen kommt ein länglicher Spalt zu Stande (Fig. 1). Dieser längliche Spalt wird durch das Anbringen eines dicken Katheters in seitlicher Richtung verzogen (Fig. 2) und die progressiv aufsteigenden Katheter entkleiden den ursprünglich

länglichen Spalt seiner Form, so dass die Richtung des Defectes znletzt eine quere Lage in der Harnröhre einnimmt (Fig. 3).

Da der Defect in dieser Lage durch Granulation verbeilt, so wird einem evident mechanischen Gesetz znfolge, das Lumen der Harnrühre in dieser Partie weiter sein als es früher war. Die



Dilatation der Harnröhre wird daher bei diesem Vorgang nicht durch die vorübergehende Sprengung einer wenig formbaren rigiden Narbe, sondern durch die veränderte Dislocation der gesunden Gewebstheile hewirkt.

Die Operation wird ergänzt durch Anbringen eines Verweilkatheters, welcher die geschilderte Heilformation sichert, und durch dessen Druck ein grosser Theil des Exsudates resorbirt wird.

Aus dem Gesagten ist zu ersehen, welche Vortbeile die auf diese Weise ausgeführte "gewaltsame" Dilatation vor der inneren Urethrotomie besitzt. Bei der inneren Urethrotomie wird jener Theil durchgeschnitten, welchen der Zufall vor das Messer bringt, bei der Divulsion wird jene Partie gesprengt, welche hierzu geeignet ist. Die infolge der inneren Urethrotomie entstandene Wunde hat auf die Behebung des Gebrechens keinen Einfluss, beim Sprengen werden solche Partien verwundet, deren plastische Formationen die Dauerhaftigkeit des Erfolges sichern. Mit einer grösseren Gefahr ist das Sprengen auch nicht verbunden als der innere Schnitt, weil hier und dort die Hanptsache bleibt, dass sich das Instrument auf der richtigen Fährte, d. h. in der Urethra und nicht im falschen Wege befinde.

Und da bin ich an den Punkt gelangt, wo auch ich die Ansicht Thompson's theile, dass die Stricturenbehandlung eine "Kunst" sei; nur suche ich die Knnst nicht in der Handhabung des erweiternden Instrumentes oder des Messers, da beide nnr eine mechanische Arbeit bilden; die Kunst liegt im Entriren der Strictur und in der Vermeidung des Zustandekommens falseber Wege.

Wer in dieser Phase der Operation das Instrument mit Sicherbeit handhabt, mag er Incision oder Divulsion gebrauchen, er wird sein Ziel erreichen, nur was die Danerhaftigkeit des Erfolges anhelangt, ist meiner Ansicht nach der Vortheil anf Seite der anf rationeller Basis berubenden Divulsion.

So lange Stricturen mit blutiger Operation behandolt werden müssen, wird man mit diesem Verfahren am sichersten den Zweck erreichen.

IV. Zur Verwendbarkeit der Lachgas-Sauerstoff-Narkose in der Chirurgie.

Nach einem Vortrag, gehalten im Verein deutscher Aerzte in San-Francisco am 1. Februar 1887.

> Dr. med. **Kreutzmann**, praktischer Arzt in San-Francisco, Cai.

Durch die glänzenden Schilderungen Döderlein's im "Archiv für Gyn." (Bd. XVII) sah ich mich veranlasst, der Narkose mit Lachgassauerstoffmischung näher zu treten. Im letzten Sommer (damals noch in Deutschland als Arzt thätig), hatte ich Gelegen-

heit, wiederholt die von Döderlein 1. c. beschriebenen und abgebildeten Apparate zu sehen, und mit mehreren Collegen über die Wirksamkeit der Mischung zu sprechen. Es ist mir damals von keiner Seite Mittheilung gemacht worden, dass die Gasmischung zu irgend länger dauernden Operationen benützt wurde, auch findet sich in der Arbeit von Döderlein nirgends eine solche Angahe. In neuester Zeit hat Dr. Hillischer') in Wien eine ähnliche Mischung zu Narkoaen verwendet, ebenso ein anderer Wiener Zahnarzt Dr. Ad. Müller?) auf Veranlassung des Dr. Neudörfer. Hillischer, dem eine Erfahrung von 12-15000 Lachgasnarkosen zur Seite steht, hat 917 Mal Lachgas-Sauerstoffnarkosen (10-15 pCt. Sauerstoff) eingeleitet. Das jttngste Individuum war 4, das älteste 71 Jahre alt; Zahl der bis zum Eintritt der Narkose nöthigen Inspirationen 7-55; kleinste verbrauchte Dosis (bei mehreren Kindern, wie bei Erwachsenen) 12, grösste 60, durchschnittlich ca. 30 Liter, dabei wurde das Gasgemisch auch nach Eintritt der Narkose noch für einige Athemzüge gegeben; Dauer der Narkosen: klirzeste 10 Sec., längste 75 Sec., durchschnittlich 33 Sec., d. h. so lange hielt die Narkose an, nachdem kein Gas mehr gereicht wurde. Von 917 Narkosen waren 859 vollständig gelungen, 37 Analgesien, 15 unvollständig, 6 ganz missglückt. Schöne Narkosen hatten menstruirende und gravide Frauen, Haemoptoiker, Hysterische und ein Epileptiker (2 Mal betäuht). Verfasser sagt, dass das durch die Dyspnoe bei einfacher Lachgasnarkose erzeugte Excitationsstadium bei der Narkose mit dem Lachgas-Sauerstoffgemenge (Hillischer nennt es "Schlafgas") vollständig fehlt oder ganz unhedentend ausgebildet ist, dass die Cyanosc bei der gemischten Narkose eine seltene Ausnahme ist, und das solchen Patienten. welche beide Arten Narkose versucht haben, die Inhalation sowohl, wie die Narkose mit "Schlafgas" ganz unvergleichlich angenehmer gewesen sei. Zu ganz ähnlichen Resultaten gelangte Müller, der verschiedene Mischungen der beiden Gase in 620 Fällen versuchte; dabei waren 9 nnvollatändige Narkosen, 4 Patienten waren weinerlich, je einer unruhig, nervös (?), schwach cyanotisch, einmal wurden religiöse Hallucinationen beobachtet. Angaben, besonders auch über Dauer der Narkosen, fehlen; da sie aber von einem Zahnarzte eingeleitet wurden, so darf man wohl annehmen, dass sie alle sehr kurz gewesen sind. Trotzdem halten sowohl Neudörfer wie Hillischer sich für berechtigt, die Lachgas-Sauerstoffnarkose auch für länger dauernde Operationen zu empfehlen. Ich hahe nun seit letztem September eine Reihe von Versuchen mit dem Gasgemisch gemacht, znerst im Verhältniss von 20 pCt., später von 15 pCt. und 10 pCt. Sauerstoff, besonders zu dem Zwecke, um über die Möglichkeit einer längeren Narkose praktisch ins Klare zu kommen. Narkotisirt wurden erwachsene Personen beiderlei Geschlechts theils experimenti causa, theils um kleinere chirurgische Eingriffe schmerzlos zu gestalten. Es wurde dabei beohachtet, dass manche Personen nach 5-10 Inhalationen der Mischung, andere erst nach 10, 20 nnd mehr Athemzügen einschliefen. Die Narkose trat ein ohne irgend welche Excitation, die Narkotisirten glichen ruhig Schlafenden. In anderen Fällen gelang es aber nicht, auch durch fortgesetztes Inhaliren diesen Schlaf hervorzurufen, die betreffenden glichen Betrunkenen, spürten Kneifen und Stechen mit Nadeln nicht, wohl aher intensiveren Schmerz, wie ja anch Angetrunkene einen guten Puff vertragen können, ohne desswegen gegen Schmerzen gänzlich nnempfindlich zu sein. Dieselbe Widerstandsfähigkeit findet man bei Einzelnen auch hei Anwendung des reinen Lachgases, wie mir Zahnärzte mittheilten und Prof. von Nussbanm³) beobachtete; derselbe aagt über die Lachgasnakrose: "Es finden sich sehr viele Menscheu, welche von Lachgas wohl recht anfgeregt und cyanotisch, niemals aber anaesthesirt werden, wenn sie auch noch so lange davon inhaliren. Bei 280 Versuchen hahe ich diese grosse Unannehmlichkeit 37 Mal erfahren."

Wurde bei meinen Versnchen das Gasgemisch weggelassen, so trat ausnahmlos rasch Erwachen mit aofortigem Wiedererlangen des Bewusstseins ein, meist unter den Erscheinungen, wie sie Döderlein geschildert und zwar ohne dass sich irgeudwelche Unannehmlichkeiten einstellten; mehrere Herren, an welchen experimentirt wurde, nahmen sofort ihre bei Seite gelegte Cigarre wieder auf.

Es gelang in einigen Fällen durch fortgesetztes Inhaliren, den ruhigen, schönen Schlaf längere Zeit zu erhalten; die Versuche wurden wiederholt auf eine Viertelstunde ausgedehnt. Andere Male aber erwachten die Narkotisirten nach kurzer Zeit, 1—2 Minuten, obgleich das Gas weitergereicht wurde, schlugen die Augen auf und wurden unruhig, sei es, dass etwas mit ihnen geachehen war oder nicht. Zu dieser Unsicherheit der Wirkung der Gasmischung und dem häufig transitorischen Charakter der Narkose kommt noch hinzu, dass der Verbrauch an Lachgas und Sauerstoff bei jeder längeren Anwendung ein bedeutender und dass der Transport im Gummisacke so unangenehm und unhandlich ist.

Aus diesen Griinden glaube ich nicht, dass die Mischung dieselben Triumphe in der Chirurgie feiern wird, wie in der Geburtshülfe bei richtiger Auswahl der Fälle. Dennoch bin ich der Ansicht, dass die Anästhesie mit einer Zumischung von 10 bis 15pCt. Sauerstoff und Lachgas derjenigen mit Lachgas allein vorgezogen werden sollte. Vor kurzem hat Schrauth') den Gebrauch dea Lachgases den Aerzten dringend anempfohlen; er sagt, "dass sich die einfache Narkose für kleine chirurgische Eingriffe unbedingt eignet und hier sogar in vielen Fällen gegenüber dem Chloroform Vortheile bietet". Derselbe Autor führt an, dass Millionen von Lachgasnarkosen eingeleitet und dabei nur 8 Todesfälle bekannt gegeben wurden, darunter 2 bei Anwendung des Mittels durch Unberufene.

Es ist nun durch physiologische Versuche bewiesen, dass die Betäubnng mit reinem Lachgas theils Wirkung der anästhesirenden Eigenschaften dieses Gases, theils der Suffocation durch Sauerstoffmangel des Blutes ist. Schrauth führt die Untersuchungen mehrerer Physiologen an; es sei mir gestattet zur Vervollständigung auch die Ansicht eines amerikanischen Gelehrten vorzubringen, nämlich die des hekannten Pharmakologen Squibb?), welche lautet: "A patient may, doubtless, be as effectually drowned by nitrous oxide as by water, and the resuscitation from partial drowning by it involves the same principe of treatment." Wenn auch bei vorsichtiger Anwendung das Leben der Patienten durch die Lachgasnarkose nicht direct gefährdet wird, so ist es doch fraglich, ob eine solche Narkose in jedem Falle ohne jeglichen Nachtbeil von den betreffenden Individuen ertragen wird. In dieser Hinsicht machte Lafont*) folgende Mittheilungen vor der Société de Biologie in Paris. Er beohachtete nach Lachgasnarkoaen: Tod eines Foetus bei einer jungen Gravida im fünften Monat, Kindsbewegungen hören am Tage der Narkose auf, Austreibung 6 Wochen später; 2. Auftreten von Alhuminurie bei Herzleidenden: 3. Suppressio mensium; 4. Wiedereintritt epileptischer Anfälle bei jungem Manne, der für Jahre lang freigeblieben war und noch manches Andere. Wenn also auf der einen Seite derartige Vorkommnisse möglich und heohachtet sind, andererseits es möglich ist durch Sauerstoffznmischung die Erscheinungen und

¹⁾ Dr. H. Th. Hillischer, Ueher die allgemeine Verwendbarkeit der Lachgas-Sauerstoffnarkosen in der Chirurgie etc., Wien 1886.

²⁾ Dr. Ign. Nendörfer, Die moderne Chirurgie, Wien 1885.

³⁾ Citirt nach Hager, Chemie.

¹⁾ Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge, No. 281.

²⁾ Transactions New York State Medical Society 1887, p. 201.

⁸⁾ Citirt nach Medical Record, January 9, 1886, p. 53.

schädlichen Erscheinungen der Asphyxie fern zu halten, so glauhe ich, dass der Arzt verpflichtet ist, statt reinen Lachgases in jedem Falle eine Mischung von Lachgas und Sauerstoff zu verwenden. Eine weitere Frage ist die, ob es überhaupt zweckmässig ist, eine Lachgas- resp. "Schlafgas"-Narkose zu chirurgischen Zwecken anzuwenden.

In letzter Zeit ist wiederholentlich der localen Anästliesie durch Cocain in der Form suhcutaner Anwendung das Wort geredet worden zur schmerzlosen Ausführung (kürzerer) chirurgischer Operationen; gleichzeitig wird aber anch schon von einer ganzen Reihe von Intoxicationen durch Cocain ganz besonders bei subcutaner Application berichtet. Ausserdem giebt es genug Fälle, wo es unmöglich ist, ein locales Anästheticum zu verwenden, in anderen Fällen ist gerade die Allgemeinhetäubung, der "Schlaf" des Patienten für Arzt wie für Patienten erwünscht; noch ist zu heachten die Verursachung von Schmerz bei suhcutaner Anwendung des Cocain, der allerdings an sich gering sein mag, aber bei sensihlen Personen für kleinere operative Eingriffe doch ins Gewicht fällt nach Analogie des "le remêde est pire que le mal". Es bleiben also noch genug Fälle, wo der Arzt, um "jucunde" handeln zu wollen, zu Chloroform oder Aether greifen muss, trotzdem der Eingriff ein geringer und der zu verursachende Schmerz in keinem Verhältniss steht zu der Unannehmlichkeit und der Gefahr des Chloroformirens. Nach den Berichten von Döderlein, Müller und Hillischer, sowie nach meinen eigenen Versuchen unterliegt es keinem Zweifel, dass es möglich ist, (kürzere) Narkosen mit Lachgassauerstoffmischung zu erzielen mit all' den Vortheilen, wie sie Schranth (l. c., S. 19 und 20) für das reine Lachgas behauptet. Man muss nicht von der gemischten Narkose erwarten und verlangen, was sie nicht leisten kann: langdauernde, tiefe Narkosen, - andererseits aber auch ein so vorzügliches und ungefährliches Anästheticum nicht unbeachtet und unversucht lassen. Die Mühewaltung des Arztes hei der Bereitung und Mischung der Gase wird belohnt dnrch die Gewissheit, dass man seinen Patienten absolut nicht schaden kann, und durch die Freude in vielen Fällen, besonders für die Zwecke der Sprechstunde, eine sehr schöne, fast ideale, wenn auch nur kurze Narkose zn erzielen.

V. Drei seltenere Fälle von Tracheotomie.

Von

Dr. F. Schrakamp,

Assietent am Kinderhospital "Olgaheilanstalt" zu Stuttgart.

Unter den Operationen, welche am hiesigen Kinderhospital hänfiger ausgeführt werden, nimmt numerisch nahezu den ersten Rang die Tracheotomie ein. In den Jahren 1885 und 1886 wurde dieselbe hier gegen 100 Mal ausgeführt. Die meisten Tracheotomien wurden gemacht wegen membranöser Stenose der Luftwege bei Croup und Diphtherie; viel weniger häufig bestand die Indication in einer anderen Ursache. Von Fällen letzterer Art mögen ihrer Seltenheit und ihres interessanten Verlaufes wegen drei Mittheilung finden.

Der erste hetraf ein Kind mit chronischer Laryngitis.

Ernst B., 2 Jahre alt, wurde am 28. October in das Olgahospital aufgenommen. Patient ist ein kräftiges, wohlgenährtes Kind, von seinem Alter entsprechender körperlicher Entwickelung. — Nach Angabe der Mutter hat er vor einigen Monaten an einem starken Katarrh gelitten, und hlieh seitdem seine Stimme heiser und klanglos. — Vor 4 Wochen begann er wieder zu husten, und nahm seine Heiserkeit stark zu. Die damalige Behandlung bestand in Priessnitz'schen Umschlägen und einem, nicht hekannten, inneren Medicament. Als in der letzten Woche Athembeschwerden auftralen, wurde ein großes Senfpflaster auf die Kehlkopfgegend gelegt. — Alle Mittel waren jedoch erfolglos. Die Athembeschwerden steigerten sich derart, dass der Mutter von dem behandelnden Arzte, mit Rücksicht auf die eventuell nothwendig werdende Operation, geratben wurde, das Kind in's Spital zu bringen. —

Bei seinem Eintritte zeigte es die Erscheinungen einer starken Dyspnoe. Die Respirationsmuskeln arheiteten sehr mühsam. Die Inspiration war pfeifend, und zeigten sich starke Einzlehungen in der Clavicular- und Herzgruhe, sowie in der Gegend der falschen Rippen. Auf den Mandeln und im Pharynx tiefe Röthe, keine membranösen Auflagerungen; laryngoskopische Untersuchung unmöglich. Kleiner, frequenter Puls, hohes Fieher (89,2^k), Bronchialkatarrh. Jede Erregung hewirkt Verstärkung der Dyspnoe.

Eine sichere Diagnose konnte heim Eintritt nicht gestellt werden. Dass es sich um eine chronische Laryngitis mit Hinzutritt eines acuten lachschubes und dadurch hervorgebrachtes Glottisödem handelte, war mit Rücksicht auf die Anamnese und die Befunde sehr wahrscheinlich, jedoch nicht so sicher, als dass man einen Larynxcronp hätte ausschliessen können. Das Kind wurde demgemäss separlrt und mit Ol. terebinth. innerlich und als Inhalation, sowie den Rauchfuss'schen heissen Verpackungen be-Im Laufe der Nacht bedeutende Verschlimmerung der Erscheinungen. Mehrere Sutleationsanfälle: Brechmittel ohne dauernden Erfolg. Am anderen Morgen bestand ein solcher Grad von Dyspnoe, dass die Tracheotomie wegen drohender Asphyxie nothwendig war. Es wurde die Tracheotomie inferior in der hier ühlichen, stumpf vorgehenden Weise (Näheres darüber findet sich in der Arbeit des Verf.: "Beiträge zur Indication, Methode und Nachbehandlung der Tracheotomie der Kinder," Jahrhuch für Kinderheilkunde, B. XVI, H. 3) obne irgendwelche Zwischenfälle gemacht. Nach derselben trat eine ganz auffallende Besserung aller Erscheiuungen ein. Die Morgens 8 Uhr 39,1" betragende Temperatur fiel hls Mittag auf 37,5°. Die Respiration war tief und ohne Hindernisse. Mehrere Stunden ruhiger Schlaf. — Nach der Operation Terpenthininhalation und feuchtwarme Wickelung. Währenil der folgenden Tage Expectoration von grossen Mengen eines dünnen Schleimes. Die Temperatur blieb andauernd niedrig. Am 7. Tage Wechsel der Canüle, am 9. Tage vollständige Entfernung derselhen. Die Operationswunde zeigte anfangs geringe Neigung zum Heilen; dusch Touchiron mit dem Argentumstift wurden jedoch hald gute Granulationen hervorgerufen. - Nach Entfernung der Canüle erschien der frühere rauhe Husten wieder, und zwar aufangs in wenig verminderter Intensität. Von verschluckten Flüssigkeiten wurde in den ersten Tagen nach derselben ein Theil wieder durch die Wundöffnung entleert. - Sämmtliche Erscheinungen hasserten sich jedoch in der nächsten Zeit hedentend, so dass am 18. November Patient (auf Wunsch der Mutter) mit ganz verheilter Operationswunde und unbehinderter Respiration entlassen werden konnte, ohgleich die heisere Stimme und der Husten. wenn auch in geringerem Grade, noch forthestanden.

Ob es sich in vorliegendem Falle um Croup oder Laryngitis chronica handelte, war anfänglich nicht zu entscheiden. Differentialdiagnose zwischen diesen beiden Affectionen bietet bei Kindern zuweilen erhebliche Schwierigkeiten und kann unter Umständen im Beginne eines Falles ganz unmöglich sein. Das symptomatisch entscheidende Aushusten von Membranfetzen fehlt bei kleineren Patienten sehr häufig, da diese das aus Larynx oder Trachea herausbeförderte Sputum meistens verschlucken. Der iu der Kehlkopfgegend bei schwerer Laryngitis bestehende acute Schmerz kann bei ihnen ebenfalls als Symptom nicht verwerthet werden, weil die genaueren subjectiven Angahen fehlen. Ehenso wenig ist das hohe Fieber ein sicherer Anhaltspunkt für die Diagnose auf Laryngitis; denn es giebt auch Fälle von Croup, die mit hohem Fieber auftreten. Es bleibt also nur die Verschiedenheit des laryngoskopischen Befundes. So leicht nun eine dahin zielende Untersuchung beim Erwachsenen ist, so schwer ist sie meistens bei jungeren Kindern. Das Sträuben derselhen, die Kleinheit der anatomischen Verhältnisse, so wie der stets dem Spiegel massenhaft entgegengeworfene Schleim machen sie unter Umständen ganz unmöglich. Es ist übrigens auch für den Geübtesten keine Schande, in solchem Falle sein Unvermögen zu bekennen. Hat doch selbst Czermak, als er in London war, um dem dortigen ärztlichen Publicum sein Instrument und dessen Anwendung zu demonstriren, und man ihn bat, ein 2 jähriges Kind in dem dortigen Sick-Children-Hospital auf Anwesenheit eines Larynxtumors zu untersuchen, nach vielen vergeblichen Versuchen eingestehen müssen, dass es ihm unmöglich sei, die betreffenden Partien zu sehen (Holmes: "Maladies chirurgicales des enfants." Aus dem Englischen ins Französische übersetzt von Larcher, Paris 1870, pag. 489).

Eher noch lässt sich zuweilen dadurch etwas erreichen, dass man mit dem Finger oder mit einem Spatel die Zungenwurzel sehr weit herunterdrückt. Bestehen im Larynx Membranen, so kann man unter Umständen an der so sichthar werdenden Epi-



glottisspitze Fetzen derselben wahrnehmen. Allein das ist auch nur selten der Fall. In unserem Falle war es für die Indication der Tracheotomie im Uehrigen ja auch ganz gleichgültig, ob es sich um Croup, oder um Laryngitis chronica handelte. Die Operation war nur gegen das Symptom, die Dyspnoe und gegen die durch sie hervorgerufene Gefahr der Kohlensäureintoxication gerichtet. Für die Nachbehandlung wäre allerdings eine sichere Diagnose sehr wünschenswerth gewesen; denn, handelt es sich um eine, durch Glottisödem complicirte Laryngitis, so würde man in einem Spital nach der Tracheotomie ein solches Kind nicht zu anderen, wegen Croup oder Diphtherie Operirten legen dürfen. Im weiteren Verlaufe der Krankheit wurde bei unserem Patienten die Diagnose klarer. Der gänzliche Mangel an Membranen iu dem nur aus dünnem Schleim bestehenden Auswurfe, der Fieberabfall und die sofortige dauernde Besserung aller Erscheinungen nach der Operation und endlich der Umstand, dass nach der Entfernung der Cantile die früheren Symptome des chronischen Katarrhs wieder erschienen, sprechen sehr für eine, durch einen acuten Nachschuh complicirte Laryngitis chronica. Die Frage würde vollständig sicher entschieden worden sein durch die Section. Glücklicherweise für den Patienten ist es in unserem Falle nicht dazu gekommen. Allain-Dupré (Traveaux de la société méd. d'Indre et Loire) theilt einen ganz gleichen Fall mit, welcher jedoch letal verlief. Das von ihm binzugefügte Sectionsergebniss war folgendes: "Die Lungen waren blass und blutleer. Die Broncbien strotzten von massenhaftem Schleim. Die Epiglottis erschien verbornt und hatte ihre Elasticität verloren. Sie bewirkte nur schwer den Larynxverschluss." (Das oben erwähnte Verschlucken in der ersten Zeit nach Entfernung der Canüle, welches in gleicher Weise in dem von Dupré veröffentlichten Falle stattfand, muss auch in dem Unserigen wohl auf dem, durch eine damals noch bestebende Deformität der Epiglottis nur unvollständig bewirkten Verschluss des Larynx zurückgeführt werden.) "Das Keblkopfinnere zeigte tiberall tiefrotho Injection, jedoch von membranösen Auflagerungen keine Spur. Die oberen Stimmbänder, volnminöser als gewöhnlich, waren gerunzelt und schlaff. Ibre Auftreibung liess auf den Grad des vorher gegangenen Oedems schliessen. Es bestand weder eiterige Infiltration noch Ulceration."

Der zweite Fall hetraf eine Tracheotomie wegen eines Fremdkörpers.

Rosine B., 9 Jahre alt, wurde am 9. October 1886 in die Olgaheilanstalt aufgenommen. Patientin hatte nach ihrer Angabe Streit mit einer Freundin wegen eines "Leckerbissens", bestehend in einem Kürbiskern. Sie wollte denselben nicht herausgeben, sondern steckte ihn hastig in den Mund, und gerieth ihr bei dieser Gelegenheit derselbe in die Trachea. Das Kind giebt an, 2 Tage lang nach der Aspiration des Kernes Athembeschwerden und von ihr local nicht genau bestimmbare 8chmerzen in der Brust gehabt zu haben. Diese Schmerzen nahmen jedoch wieder ab, und folgten 6-8 Tage, an denen sie keine besonderen Belästigungen verspürte.

Am 3. October etwa begannen Dyspnoe und die, jetzt besser in der Brustbeingegend localisirten Schmerzen wieder einzutreten. Wegen der mehr und mehr zunehmenden Dyspnoe wurde Patientin von ihren Eltern am 9. in's Spital gebracht.

Sie ist ein sehr schlankes Kind von blasser Gesichtsfarbe. Die Athmung ist sehr milhsam, mit Inanspruchnahme aller respiratorischen Muskeln. Bel jeder Inspiration eracheinen supraclaviculare, epigastrische und substernale Einziehungen; starker Stridor; Exspirium freier: Lageveränderung auf die Athmung ohne besonderen Elnfluss. Die Ausenltation ergiebt über der ganzen Lunge, mit Ausnahme des rechten Oberlappens, verschärftes Inspirium und grossblasige Rasselgeräusche. Ueber dem rechten Oberlappen ist das Athmungsgeräusch vollständig aufgehoben, und findet sich dort eine entsprechende Dämpfung. Ein Geränsch, wie es etwa durch einen innerhalb der Luftwege hin und her flottirenden Fremdkörper hervorgehracht worden wäre, konnte nicht wahrgenommen werden. Die sehr blasse Gesichtsfarbe, so wie die cyanotischen Lippen liessen auf einen bereits ziemlich welt vorgeschrittenen Grad von CO2-Intoxication schliessen. Mit Rücksicht auf die Anamnese wurde auf Grund dieser Befunde die Diagnose auf einen, innerhalb der Luftwege, wahrscheinlich am Eingange des Bronchus des rechten Oberlappens befindlichen Fremdkörper gestellt. In der Hoffnung diesen entfernen zn können, sowie wegen der drohenden Asphyxie wurde, da Erregung von Hustenstössen in verschiedener Lage erfolglos war, die Tracheotomie sofort ausgeführt und zwar die inferior.

Eine Blutung oder irgendwelche sonstigen Zwischenfälle fanden nicht

statt. Nach der Eröffnung der Trachea wurde eine grosse Menge etwas übelriechenden Schlelmes expectorirt, von einem Fremdkörper jedoch nichts wahrgenommen. Auch die Versuche, durch energische, vermittelst einer eingeführten Feder veranlasste Hustenstösse deuselben eventuell heraus zu bringen, waren erfolglos. Ebenso wenig konnte durch Eingehen mit einer langen Sonde etwas Charakteristisches entdeckt werden. Es wurde also, um das schon ziemlich lange in der Narko e befindliche Kind einstwellen zur Ruhe kommen zu lassen, vorläufig eine grosse Canüle in die Trachea Unmittelbar nach der Operation war die Temperatur 38,9. Am Abend 40,0; 1,5 Antipyrin setzten sie auf 39,2 herab. Am folgenden Tage wurde nach vollständiger Narkose der Patientin die Canüle wieder entfernt. Nachdem nochmals die Trachea gut freigelegt war, wurde etwa 2 Mm. beiderseits vom Einschnitte derselben je ein starker Seidenfaden in der Richtung ihrer Längsaxe durch ihre vordere Wand durchgezogen. Die beiden Fäden wurden hinter dem Halse zusammen gebunden und so die Wundöffnung gut frei gehalten, um einem, eventuell durch Hustenstösse nach oben beförderten Fremdkörper den Answeg möglichst offen zu lassen. Damit die ziemlich stark angezogenen Seidenfäden nicht an den Rändern der Operationswunde einschnitten, wurden zweckmässig geformte. dünne Bleiplättehen untergelegt. Zum Schutze gegen Stanb u. s. w. wurde die Wundöffnung mit einem einfachen, oft erneuerten Gazeläppehen bedeckt. Am Abend nach der Operation, sowie an denen des 11. und 12. October war die Temperatur zwischen 39,8 und 40°. Sie ging anf Antipyrin nur um etwa 0,5 herunter. Die Morgentemperaturen dieser Tage bewegten sich zwischen 38.2 und 38.8. Durch die weit offen stehende Wundöffnung wurde ein jauchig stinkender missfarbiger Schleim in grossen Quantitäten expectorirt. Das Allgemeinbefinden der Patientin war ein sehr wenig zufriedenstellendes. Sie war sehr collabirt, nahm fast gar nichts zu sich und konnte nur durch Anweudung starker Excitantien einigermassen bei Kräften erhalten werden. Die Respiration dagegen war ziennlich frei. Die Behandlung während dieser Tage bestand, abgesehen von den Excitantien und Antipyrin, in continuirlicher Inhalation einer Emulsion von Ol. terebintli. in Wasser. Sie schien erfolgreich zu sein; denn am 18. October begann der Zustand sich etwas zu bessern. Der Answurf war nicht mehr so übelriechend und mehr gelblich. Die Temperatur betrug Morgens 37,8 und Abends 88,0. Patientin zeigte mehr Appetit und war etwas munterer. Die Dämpfung über dem rechten Oberlappen hatte sich ziemlich aufgeheilt, das Inspirium war sonorer, die Rasselgeränsche traten weniger hervor. Am 15. October riss die links von dem Trachealschuitte liegende Fadenschlinge ans. Es wurde dann auch die rechte entfernt und in die Trachea eine ziemlich weite Cantile eingelegt. Das Befinden der Patientin wurde in der nächsten Zeit zusehends besser. Sie expectorirte während einiger Tage noch eine nicht unbedeutende Menge gutartigen Schleimes, zeigte dagegen guten Appetlt und frischeres Aussehen. Die Temperatur stieg nicht mehr tiher 88,0°. Am 20. October war die Schleimsecretion so gering, dass die Canüle entfernt werden konnte. Die Wundöffnung schloss sich in weniger als 12 Stunden. Am 25. October konnte Patientin auf-Es bestanden keine Respirationbeschwerden mehr. Die physistehen. kalische Untersuchung des Thorax ergab nichts als einen leichten Bronchialkatarrh. Die Stimme war noch etwas belegt. Am 1. November wurde Patientin entlassen. Bei ihrem Austritte war sie vollständig wieder wohl und kräftig. Anch die Stimme war ganz klar, so dass sie lant sprechen und singen konnte.

Vorliegender Fall ist nicht ohne Interesse. Die Diagnose wurde, gestützt auf die Anamnese und den objectiven Befund, anf Anwesenheit eines Fremdkörpers in den Luftwegen gestellt. Das hetreffende Corpus alienum (in diesem Falle also der Kürbiskern) wurde jedoch weder durch die Tracheotomie entfernt, uoch konnte es in den, nach derselhen expectorirten Massen nachgewiesen werden. Trotzdem trat völlige Genesung ein. Am besten lässt sich dieser Umstand so erklären, dass der, da er gegessen werden sollte, wohl schon entbülste Kern durch seinen langen Aufeuthalt in der Trachea gequollen, macerirt und in kleinen Theilen mit dem Schleim expectorirt worden sei. Der Krankheitsverlauf unterstützt diese Annahme. Unmittelbar nach dem Verschlucken traten durch den Reiz des sich wabrscheinlich sehr bald in dem Bronchns des rechten Oherlappens festsetzenden Fremdkörpers Schmerzen ein. Atbembeschwerden folgten ibnen bald nach, da durch den quellenden Kern der Bronchus versperrt und der Luftzutritt in den betreffenden Lungenlappen verbindert wurde, so dass eine Hepatisation desselben eintrat. Dann folgte eine relativ schmerzfreie Zeit von 6-8 Tagen, welche vielleicht ibre Erklärung darin finden möchte, dass der im gequollenen Zustande schleimig glatte Kern, nachdem die Hepatisation des rechten Oberlappens einmal vollzogen war, ruhig im Bronchus desselben steckend, wenig Reiz mebr bewirkte. Die Sachlage änderte sich erst, als durch weiter fortschreitende Maceration erweicht, der Fremdkörper durch Abstossen kleiner zersetzter Tbeile, von seiner



Oberfläche, welche in die anderen Lungenlappen geriethen, einen allgemeinen septischen Lungenkatarrh hervorrief. Schliesslich scheint der Kern sich ganz anfgelöst zu haben und in kleinen Theilchen mit dem Schleim durch die Operationswunde herausbefördert zu sein. Nachdem so die Ursache der Krankheit entfernt war, trat Besserung und allmälig Restitutio ad integrum ein. In dieser Weise wird wohl das sonst nicht ganz klare Krankheitsbild gedeutet werden mitssen.

Der dritte Fall war eine Tracheotomie wegen Retropharyngealabscess.

Elise B. kam Ende Juli 1886 in die poliklinische Behandlung des Olgaspitals. Patientin lat ein blasses, wenig gesund aussehendes Kind und zeigt in ziemlich hohem Grade die Symptome der Rachitis. Vater seit .lahren kränkelnd, Mutter wegen zweimaligem Abortus luesverdächtig. war nach Angabe der Mutter seit 6 Monaten bereits mehrere Male wegen vergrösserten Mandeln in hrztlicher Behandlung. Zur Zeit kommt sie wegen eines allgemeinen Katarrha. Es besteht Schnupfen, leichte Bronchitis, Laryngitis und neben ziemlich stark geschwollenen Mandeln ein heftiger Katarrh des ganzen Pharynx. Es wurden feuchtwarme Wicke-lungen verordnet. Als nach wenigen Tagen die Mutter das Kind wieder zeigte, waren die Erscheinungen des Katarrhs wesentlich geringer. -- Am 1. October wurde Patientin wieder in die Poliklinik gebracht mit der Angabe, sie hätte Abends hestiges Fieber, klage über Halsschmerzen und athme seit einiger Zeit, besonders Nachts, ansfallend schwer. Bei der Vorstellung zeigte Patientin auch in der That einen nicht unbedeutenden Grad von Dyspnoe. Das typische, schnarrende Athemgeräusch liess als Grund derselben einen Retropharyngealabscess vermuthen. Die Untersuchung bestätigte diese Annalme. Es fand sich, neben starker Mandelschwellung und Infiltration des ganzen Pharynxgehietes, ein nicht sehr stark vorgewölbter, prall fluctuirender, an der rechten Seite der Wirbelsäule ungefähr in der Höhe des dritten Wirbels liegender Retropharyngealabscess. Derselbe wurde sofort incidirt, worauf sich eine geringe Menge eines dicken, graugelben Eiters entleerte. Als Nachbehandlung Priessnitz'sche Umschläge. Dieselben hatten den gewünschten Erfolg; denn nach 3 Tagen waren die vorhergegangenen Symptome bis auf eine, allerdings noch ziemlich tiefe Röthung der hinteren Rachenwand verschwunden. --10 Tage später wurde das Kind zum dritten Male gebracht. Es hestand wiederum starke Dyspnoe und schnarrendes Athenigeränsch. Die Untersuchung ergab eine neue Vorwölbung unterhalb der früheren, welche kaum noch mit dem Messer zu erreichen war. Durch die Incision wurde sehr wenig klumpiger Eiter entleert. Nachhehaudlung wie früher. Die Dyspnoe wurde dieses Mal jedoch nicht gehoben, sondern stieg. Am folgenden Tage nochmalige Incision, welche etwas Eiter entleerte. Am Abend brachte die Mutter das bereits sehr geschwächte Kind wegen der sehr heftigen Athemheschwerden in's Spital. Bel der Aufnahme war das Aussehen desselben sehr blass, die Schleimhäute waren cyanotisch. Es bestand continuirliche Dyspuoe, diffuser Bronchialkatarrh und grosse Schwäche. Der Pharynx war tiefroth, seine Schleimhaut stark ödematös aufgetriehen; laryngeale Untersuchung resultatios. Rechts von der Wirbelsäule fühlte man, dem Einschnitte des zweiten Abscesses entsprechend, eine harte Schwellung, der auf der linken Seite derselben eine ebensolche entsprach. Temperatur 39,0. Am 18. Oct. erreichte trotz aller angewendeten Mittel die Dyspnoe einen solchen Grad, Temperatur 39,0. Am 18. Oct. dass die Tracheotomie nothwendig erschien. Es wurde die Tracheotomia inferior ohne Zwischenfälle ausgeführt. Nach derselben besserte sich die Athmung des Kindes wesentlich: das vorher schon schlechte Allgemeinhefinden wurde dagegen eher schlechter, als besser. Die Schwäche nahm trotz aller Excitantien stündlich zn. Temperatur Morgens 39,8, Mittags 40,6, Abends 38,0. Am 20. October trat um 8 Uhr Morgens der Tod ein.

Die Section ergah rechts von der Wirbelsäule, in der Höhe des 3. und 5. Halswirbels, zwei, den Incisionen entsprechende, mit tuberculösen Membranen ausgekleidete, noch Reste des vorherigen, käsigen Inhaltes führende Abscesshöhlen. Der unteren entsprach, links von der Wirbelsäule, in gleicher Höhe liegend, eine etwas mehr als mandelgrosse markig infiltrirte Lymphdrüse. Anch die mehr unterhalb liegenden prävertebralen Drüsen waren stark infiltrirt und geröthet. Die gerunzelte, schlaffe Schleimhaut der Epiglottis, sowie der oberen Stimmhänder und die Injection der ührigen Kehlkopfschleimhaut liessen auf den Grad des vorhergegangenen Oedems schliessen. Die Lunge war blass und blutleer. In den Bronchien fand sich viel Schleim.

Vorstehender Fall bedarf keiner weiteren Besprechung. Die Befinde intra vitam und das Sectionsergebniss erklären ihn zur Genüge. Er wurde mitgetheilt, weil einerseits nur sehr selten hei Retropharyngealahscess die Tracheotomie ausgeführt werden muss, und andererseits sein Verlauf ein nicht uninteressanter war.

Zum Schinsse erfülle ich die angenehme Pflicht, den Herren Chefärzten des Olgahospitals für die gütige Ueberlassung des Materials meinen verbindlichsten Dank anszusprechen.

VI. Blennorrhoea nasi.

Von

Dr. med. G. Firwe, Stabsarzt in Christiania.

Die Schleimhanterkrankungen der Nase sind gewöhnlich als acute Rhinitis, chronische Rhinitis (Stockschnupfen) und chronisch trockener oder atrophirender Katarrh (Ozeana) beschrieben. Dem pnrulenten Katarrh wird schwierig Platz eingeräumt. Es ist schon manchmal der Fall, dass der acute Schnupfen mit Secretion von purnlenter Materie verbunden ist, aber dies ist nichts anderes, als was bei jedem Katarrh öfters vorkommt. Dass Vulnerationen und Fremdkörper in der Nase mit Pnssecretion einhergehen können, - und als Fremdkörper sind auch zu rechnen Knochenaffectionen, Schleimpolypen und andere Neubildungen - ist selbstverständlich, aber dieses ist doch keine Blennorrhoea. Stoerck hat eine chronische Blennorhoe in Nase, Rachen und Kehlkopf, eine Krankheit, die beinahe endemisch hei den galizischen Juden vorkommt, beschrieben, aber die Krankheit ist sonst nirgenda erwähnt. Die Lehrbücher widmen natürlich pflichtmässig der acuten, purulenten Rhinitis die schuldigen Seiten, und mehrere "schulgerechte" Symptome werden angesührt, aber die ganze Krankheitsbeschreibung erhält ein etwas dubiöses Aussehen, weil die acnten und chronischen exanthematischen Krankheiten in ätiologischer Beziehung eine Hauptrolle spielen, während es klar sein muss, dass man von keiner Blennorrhoea sprechen kann, wenn die purulente Absonderung die Folge von Pockenpartikeln, diphtheritischen Exsudaten oder syphilitischen Papeln ist.

Dennoch existirt eine wahre Blennorrhoea nasi, vermittelt dnrch gonorrhoische Infection, aber diese Krankheit ist nach den einstimmigen Aussagen der Verfasser eminent selten. So giebt z. B. Zeissl in seinem Lehrbuch der Syphilis an, dass er sie bei Erwachsenen niemals gesehen habe; Moldenhauer, der mehrere Jahre Assistent an der Geburtsklinik in Leipzig war, sah niemals eine acute, infectiöse Rhinitis bei Nengeborenen, während zahlreiche Fälle von Ophthalmoblennorrhoe vorkamen; anch Credé') erinnert sich nicht, jemals eine infectiöse purulente Rhinitis bei Neugeborenen gesehen zu haben. B. Fränkel giebt es als ein Factum an, dass die Nasenschleimhaut der Kinder während der Geburt vom Fluor alhus der Mutter angesteckt werden kann; er erwähnt anch nur eines wohl constatirten Falles aus dem dentschen Hospital in London, referirt von Herrn Weber. Er sagt, dass diese Uebertragung nur äusserst selten vorkommt, und nimmt es daher als wahrscheinlich an, dass die Schneider'sche Membran physiologische Vorrichtungen hat (vielleicht das Flimmerepithel) welche dieselbe gegen Contagien dieser Art schützen.

Dagegen erzählt Boerhaave²), dass ein Patient, der gonorrhoische Materie von der Urethra behufs Constatirung derselhen hervordrückte, gleich darnach seinen Finger in die Nase führte, und die Folge davon war eine heftige Rhinitis mit ausgebreiteter Ulceration. Edwards referirt einen Fall, in welchen eine Frau ihn wegen Entzundung der Nase mit purulentem Ansfluss consultirte, wo sich als Ursache der Krankheit ergab, dass sie sich mit einem Taschentuch die Nase putzte, welches ihr Sohn, der an Gonorrhoe litt, als Suspensorium benntzt hatte; fünf Tage apäter fing die Krankheit an.

Sigmund") referirt einen Fall directer Infection der Nasenschleimhant: ein alter Wüstling wurde angesteckt dadurch, dass er die Nase in die urethritische Vulva eines öffentlichen Frauenzimmers hineinsteckte.

Weil die Krankheit eine so grosse Seltenheit, ist es daher in der tagtäglichen Praxis nicht erlanbt, sich hei der Nasenblennorrhoe als Krankheitshegriff zu fixiren, wenn sich ein Patient

²⁾ Clt. nach Morell Mackenzie.



¹⁾ Cit. nach Moldenhauer.

mit Klagen über pnrulenten Nasenaussfluss präsentirt, selbst wenn die Aussagen des Kranken correct sind. Wahrscheinlich wird man unter solchen Umständen die Nasenschleimhaut entweder in toto oder stellenweise mit dem purulenten Secret bedeckt sehen; trocknet man ab, wird es sich vorzugsweise an einer bestimmten Stelle wieder ansammeln. Ich glaube, wenn Vulnerationen und die exanthematischen Krankheiten eliminirt werden, dass man in diesem Falle drei Möglichkeiten hat: 1. Fremdkörper, respective Schleimpolypen und Knochenleiden; 2. Eitersecretion vom Antrum Highmori, oder 3. von Sinus frontalis. Sinus sphenoidalis und die Hauptmasse der Cellnlae ethmoideae öffnen sich, wie bekannt, in den Recessus spheno-ethmoidalis, nnd der Eiter hat hier den nächsten Weg zum Nasenrachenraume.

Sind nun keine Schleimpolypen oder Fremdkörper trotz vielen und genauen Untersuchungen zu finden, oder dauert die Schleimsecretion fort nach der Entfernung von etwa existirenden solchen, dann bestehen nur die zwei letzten Möglichkeiten. In beiden Fällen sammelt sich der Eiter im Hiatus seminularis; hier öffnet sich nämlich Sinus frontalis nach vorn und Antrum Highmori ungefähr an der tiefsten Stelle; aber der Eiter wird gewöhnlich nicht hier zu sehen sein, denn an dieser Stelle ist der mittlere Nasengang von der Concha media bedeckt, und erst wenn dieser voll ist, wird man sehen können, wie der Eiter über die Concha media herunterfliesst, doch die Zelle selbst sieht man nicht; möglicherweise kann es gelingen, durch Cocain die Concha media so weit zur Detumescenz zu bringen, dass man die Schleimhaut über dem Hiatus semilunaris selien kann; gelingt dies nicht, kann man dadurch sein Ziel erreichen, dass man den Knorpel entweder mit Thermokauter oder mit Chromsäure destruirt. In beiden Fällen ist der Hiatus semilunaris mit Eiter bedeckt, aber es lässt sich nicht wohl constatiren, ob dieser vom Antrum Highmori oder vom Sinus frontalis stammt, selbst wenn man das Secret völlig abtrocknet und nach Hartmann's Methode durch "Politzer" Luft in die Nase einspritzt, wodurch das Secret von den respectiven Höhlen herausgeschleudert wird. Das einzige diagnostische Hülfsmittel ist daher darin zu suchen, dass das Empyem im Sinus frontalis eine relativ seltene Krankheit ist, die, wie es scheint, immer wenigstens momentweise — mit in der Höhle selbst localisirten Symptomen verbunden ist'); wäre dies ausnahmsweise der Fall, hat man keinen anderen Ausweg, als die Punktion derjenigen Höhle, wo das Empyem die überwiegend hänfigere Krankheit ist - des Antrum Highmori - vorzunehmen, um sich positive oder negative Sicherheit zu verschaffen. Es ist nämlich eine Thatsache, dass das Empyem des Antrum Highmori eine purulente Secretion von der Nase als einziges Symptom darbieten kann; es kann bestehen ohne Schmerz, ohne Oedem, ohne Hervortreibung. Ziem hat in Monatsschrift für Ohrenheilkunde 1886 einige und zwanzig Fälle publicirt, wo diese "Schulsymptome" meistens fehlten, und das einzige Symptom eben die Pussecretion von der Nase war; er giebt daher auch die Anweisung, ohne näheres anzugeben, wie man zu einer exacten Diagnose kommen kann, dass man, ohne weiteres das Antrum Highmori zu perforiren hat 1) wenn eine Blenorrhoe längere Zeit ohne Resultat behandelt ist und 2) wenn die Nasenschleimhaut keine Abnormitäten zeigt, während eine periodische oder durch Lufteintreibung hervorgerufene Pussecretion besteht.

Die Behandlung des Empyems des Antrum Highmori besteht ja in der Eröffnung der Höhle und localen Behandlung der Schleimhaut. Diese Eröffnung hat man bis zur letzten Zeit entweder von der Fossa canina oder von einem Molarzahnalveolus aus vorgenommen. Ziem empfiehlt unbedingt die letztere Methode, weil die Oeffnung im Oberkiefer in der Fossa canina eine grosse Neigung hat sich zu schliessen, und weil es mit grossen Unannehmlichkeiten für den Patienten verbunden ist, sie permanent offen zu halten. Im Archiv für klinische Chirurgie, 3. Heft, 1887 empfiehlt Mikulicz eine Methode, ursprünglich von Hunter und Hyrtl, später von Zuckerkandl vorgeschlagen, nämlich von der Nase aus die Höhle zu eröffnen; man verhindert dadurch, dass Speisereste und die zahlreichen Bakterien der Mundhöhle hinein können; es ist wohl auch nicht ohne Belang, dass das Antrum Highmori eigentlich der Nase gehört.

Ich wurde auf diese Arbeit dadurch hingeleitet, dass ich vor einiger Zeit Mikulicz's Operation an einem Patienten ausgeführt hahe, der als einziges Symptom in 16 Jahren an purulentem Ausfluss an der Nase gelitten hatte; als Ursache giebt er bestimmt an eine Erkältung mit darauf folgendem starken Schnupfen; er ist durch seine Krankheit sehr gequält gewesen und hat im Laufe der Zeit eine Unmenge von Aerzten consultirt, die ihm die verschiedensten Einspritzungen angerathen haben; anch bei mir war er sehr lange in Behandlung (circa 11.2 Jahr), bis ich bei Ueberlegung und Studium fand, dass ich zunächst die Concha media zerstören musste und in der That kounte ich dann sehen, wie die Eitersecretion immer im Hiatus semilunaris anfing. Es war mir alsdann sehr willkommen, mit Mikulicz's Operation bekannt zu werden, denn mein Patient hatte schon vor mehreren Jahren alle seine Molarzähne im Oberkiefer verloren, und der Processus alveolaris war atrophisch und endete nach unten mit einem ganz schmalen und für Instrumente nicht zugänglichen Rande. Durch die Operation wurde Pus bonum et laudahile in reichlicher Menge entleert, nachher Ausspülung mit Salzwasser. --

Nachdem diese Arheit schon fertig war, kam mir zu Gesicht der hochinteressante und lehrreiche Vortrag von B. Fränkel in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 2. März d. J. "über das Empyem der Oberkieferhöhle" und die nicht weniger interessante und lehrreiche Discussion über den Vortrag in der Sitzung am 9. März.

VII. Referate.

Physiologie.

H. von Helmholtz, Handbuch der physiologischen Optik. Zweite nmgearbeitete Auflage. Hamburg und Leipzig. Verlag von Leopold Voss. 1886.

Selten ist wohl eine zweite Auflage In gleichem Masse wie die vorliegende von der wissenschaftlichen Welt erwartet worden. einer Reihe von Jahren war dies unersetzbare Buch nur noch antiquarisch zu haben und vielfach hörte man die Befürchtung anssprechen, eine neue Auflage, die das inzwischen aufgespeicherte neue Material mit umfasse, werde niemals erscheinen. Man konnte sich in der That fragen, ob es für einen Einzelnen überhaupt noch möglich sei, das ganze inzwischen in unübersehhare Breite ausgewachsene Gehiet der physiologischen Optik derartig erschöpfend darzustellen, wie es durchgehend in der ersten Auflage geschehen ist. Glücklicherweise sind diese Befürchtungen widerlegt worden. Die zweite Auflage ist bereits bis zur 4. Lieferung in unseren Händen. Wir finden in ihr überall die wichtigeren neuen Arheiten berücksichtigt und hänfig vollständige Umarheltungen der früheren Darstellung. Ein vollzähliges Literaturverzelchniss, welches Arthur Koenig zusammenstellt, wird am Schluss des Werkes erscheinen.

A. Grünhagen, Lehrhuch der Physiologie, für akademische Vorlesungen und zum Selbststudium. Siebente neu bearbeitete Auflage. Hamhnrg und Leipzig. Verlag von Leopold Voss. 1886.

Das vorliegende Lehrhuch ist bekanntlich eine Bearheitung und Vervollständigung des herühmten Funke'schen Lehrhuchs, welches seinerseits aus dem von R. Wagner hervorgegangen war. Dass eine siebente Anflage nöthig geworden ist, spricht in heredten Worten für die Trefflichkeit des Buches. Es will uns scheinen, als ob es hesonders für den älteren Student und den praktischen Arzt empfehlenswerth wäre. Ein brelteres Eingehen anf die besonders practisch wichtigen Abschnitte der Physiologie, ein häufiges Heranziehen kilnischer und pathologischer Erfahrungen zeichnen dies Lehrhuch vor anderen aus. Auch die zahlreichen Literaturangaben



¹⁾ Vergl. Joh. Hjort: Empyem. Klinisk Aarhog 1886. L. Hortheu: Empyema sinus frontalis. Medicinak Revue, März 1886. Juresy: Ueber die Sondirung der Steinbeinhöhle, Herl. kl. Wochenschrift, No. 8, 1887, und die von diesen Herren citirten Verfasser.

machen es für das Selhststndinm sehr geeignet. Der Verf. hat in dieser nenesten Auflage einzelne Ahschnitte neu bearheitet nnd üherall das Nenhinzugekommene nachgetragen. So wird auch sie fleissig gekauft und studirt werden.

Stein, Das Licht im Dienste wissenschaftlieher Forschung. Handhuch der Anwendung des Lichtes, der Photographie und der optischen Projectionskunst in der Natur- und Heilkunde etc. Zweite gänzlich umgearbeitete und vermehrte Anflage. Mit üher 800 Textahhildungen und 12 Tafeln. Verlag von W. Knapp. Halle 1887.

Je mehr sich die Nathrwissenschaften in einzelne Specialfächer auflösen und je mehr die letzteren wieder an Umfang gewinnen und zu selbstständigen Wissenschaften ausgehildet werden, nm so schwieriger wird es, aus irgend einer dieser Disciplinen, der man nicht gerade als Fachmann angehört, deren Erfahrungen man aber doch kennen lernen nnd deren Fortschritte man verfolgen möchte, sich die nöthigen Kenntnisse zu verschaffen. In solchen Fällen die Originalahhandlungen zu lesen, ist schon wegen des Zeitaufwandes ganz unmöglich und mehr und mehr entsteht das Bedürfniss uach zusammenfassenden, von einem gewissen Standpunkte aus das Materinl sichtenden, allgemeinverständlichen aher doch zugleich streng wissenschaftlichen Büchern. Das vorliegende, mit wahrem Ameisenfleiss gesammelte Werk löst seine Anfgahe in ausgezeichneter Weise. Das Buch ist anregend und leicht verständlich geschrieben, ohne die Schwierigkeiten, die der Stoff darbietet, zu nurgehen; die Summe des Dargebotenen ist eine ungeheure und ohgleich wir durch die verschiedensten Gehicte der Wissenschaften, der Künste und der Technik geführt werden, fluden wir doch übersll dieselhe klare mit tachmännischer Uchersicht und Einsicht gegebene Darstellung. Seit dem Erscheinen der ersten Auflage dieses Buches sind 10 Jahre verflossen. Aber mit derselben Schnelligkeit, mit der sich die einzelnen Zweige der hier in Betracht kommenden Disciplinen entwickelt hahen, ist ihnen der rastlose Verf. gefolgt und wir hegegnen in dieser neuen "gänzlich umge-arbeiteten und vermehrteu" Auflage auf jeder Seite neu eingetragenen Erfindungen und Verbesserungen.

Ganz hesondere Sorgfalt ist auf alle Abschnitte verwandt, die speciell den Arzt iotercssiren, und der Verf. hat hier durch seinen Beruf die meisten Anknüpfungspunkte und die beste Kenntniss des für den Lesen Nothwendigen und Wünschenswerthen gehaht. Hier sind zunächst die Kapitel beachtenswerth, denen der Arzt durch die physiologische Optik nahe tritt. Es sind dies die Abschnitte über das Wesen des Lichts, über die verschiedenen Lichtquellen, üher die Wirkung des Lichts auf das Auge, über die Linsen und über das Prisma. Es schliessen sich daran die Besprechungen des Mikroskops, Stenoskops, des Sehpurpurs, der Optogrammo u. s. w. Dann aber werden deu Arzt besonders die nenen plotographischen Methoden interessiren, die uns die Bilder des Augen-, Ohren- und Nasenspiegels liefern, ehenso wie die des Endoskops. Es ist erstaunlich, wie sehr gerade die Photographie in letzter Zeit dem Arzt zu Hülfe gekommen ist. An die Photographien des Pulses, des Herzstosses und der Athmung haben sich die der menschlichen Temperatur, des Blut-drucks und die Momentanfoahmen der Kranken angereiht. So finden wir üherall Neues und Interessantes und es ist schon allein ein recht lehrreiches Vergnügen, die 845 vorzüglichen Abbildungen zu betrachten.

Schliesslich wollen wir darauf aufmerksam machen, dass ein besonders wichtiger Abschnitt des vorliegenden Werkes "die optische Projectionskunst im Dieuste der exacten Wissenschaften" als gesondertes Buch von 150 Seiten mit 183 Textahbildungen in demselben Verlage erschienen ist.

H. J. Hamhurger, Ueher die durch Salz- und Rohrzuckerlösungen hewirkten Veränderungen der Blutkörperchen. Archiv für Anatomie und Physiologie (physiologische Ahtheilung), 1887, S. 31.

H. de Vries hat die Concentration der verschiedenen Salzlösungen hestimmt, bei der sich das Protoplasma der Pflanzenzelle von der Zellmemhran zu trennen anfängt, was man als Plasmolyse bezeichnet. Hamhnrger wies dann nach (im ohigem Archiv, 1886, S. 476), dass dieselhe Concentration, welche genügt nm Plasmolyse zu erzeugen, auch hinreicht nm Bämoglobin aus den Blutkörperchen treten zu lassen. An diese Erfahrung schliesst der Vert. die vorliegenden Untersuchungen an, die zn folgenden Resultaten geführt haben. Man muss hei den Blutkörperchen zwischen Austritt von Hämoglobin nnd einer Formveränderung, die an Plasmolyse erinuert, unterscheiden. Die letztere tritt heim Blut des Frosches, Hühnchens und der Schleibe, aber nicht hei dem des Rindes, ein, auch unter Anwendung von Lösungen, die noch keinen Austritt von Hämoglobin bewirken. Es giebt aber eine Concentration, hei der alle Blutkörperchen unverändert bleiben und diese ist für Kochaelz, Rohrzucker und Kalisalpeter genau der plasnolytischen entsprechend.

Langendorff, Der Curarediahetes. Archiv für Anatomie und Physiologie (physiologische Abtheilung), 1887, S. 1fl8.

Der Curarediahetes tritt bei Fröschen auch ein, nachdem man ihnen die Leber aus dem Körper entfernt hat. Für den Strychnindiabetes (Langendorff) und den Piqurediabetes (Schiff) gilt das Gegentheil, nur der Phloridzindiabetes (v. Meriug) kommt auch ohne Leher zu Stande.

O. Langendorff, Ueber einseitigen und doppelseltigen Lidschluss. Archiv filr Anatomie und Physiologie (physiologische Abtheilung), 1887, S. 144. Filehne (referirt in dieser Wochenschrift, 1886) schildert unter anderem einen Reflex, der durch Streicheln der Wange beim Kaninchen ausgelöst wird: der Ohrlöffel der gereizten Seite erheht sich und dreht sich nach anssen. Nur hei Verstärkung des Relzes hetheiligt sich auch das andere Ohr.

L. zeigt nun in vorliegender Arbeit, dass anch der Lidreflex beim Kaninchen streng einseitig ist, und ehenso verhält sich der Reflex auch heim Meerschweinchen, hei den Vögeln und den Fröschen. Beim Menschen ist aher bekanntlich der reflectorische Lidschluss immer doppelseitig.

Eine Erklärung für dies Verhalten glanbt L. darin zn finden, dass heim Menschen heide Augen gemeinschaftliche Gesichtsfelder und daher auch gemeinasme Gefahrfelder hahen. Schädlichkeiten, die das eine Auge hedrohen, hringen zugleich auch das andere in Getahr. Beim Kaninchen hat aher jedes Auge ein hesonderes Gefahrfeld und "es lag darum keine Nöthigung vor, den Doppelressex einznühen, die Intercentralhahn einzuschleisen."

Bei der Reizung der Gehirurinde zeigte sich, dass selhst hei grossen-Stromstärken nur das gekreuzte Angenlid zuckte, und erst hei "bedenklicher" Stromverstärkung trat doppelseitige Schliessung ein.

W. Kranse, Ueher die Folgen der Reseetion der elektrischen Nerven des Zitterrochen. Archiv für Anatomie und Physiologie (physiologische Ahtheilung), 1887, S. 148.

. Auf der Flächenansicht der elektrischen Platte kann man punktfürmige Gehilde erkennen, die als cylindrische Stäbchen oder Umschlagsfalten erscheinen. Ranvier nannte sie cils electriques und verglich sie
mit einer elektrischen Bürste. Boll bezeichnete die Erscheinung als
elektrische Punktirung und konute sie anch in den motorischen Endpiatten
der Eidechsenmuskeln nachweisen. Es lag daher nahe, an eine hesondere
Art von Nervenendigung zu denken, und K. hat sich die Aufgabe gestellt,
diese wichtige Frage zu entscheiden.

K. henntzte Torpedo marmorata oder ocellata und resecirte einen znm elektrischen Organ gehenden Nerven, wozu sich wegen der hequemen Lage der sogenannte R. electr. nervi trigemini empfahl. Dieser Nerv ist aher, wie Verf. schon früher hehauptet hat, ein Ast des Facialis. Nach der Resection wurden die Thiere noch 16-85 Tage am Leben erhalten und dann getödtet. Es zeigte sich keine Veränderung der elektrischen Punktirung und kann man sie daher uicht länger für eine Nervenendigung halten.

Diese Ansicht steht in Einklang mit der von E. du Bois-Reymond, der glanht, dass dies Structurverhältniss "dem Stähchensanm des Darmepithels vergleichhar, nur den Sinn huhe, den Stoffwechsel der elektrischen Platte zu erleichtern, indem dadurch Herrn Brücke's unächten Lösungen, Graham's colloiden Stoffen, welche wegen der Grösse Ihrer Molekeln structurlose Memhranen schwer durchdringen, schnell der Durchgang verstattet werde."

W. Sindtinin, Die punktförmig hegrenzte Reizharkeit des Froschrückenmarkes. Archiv für Anatomie und Physiologie. (physiologische Abtheilung), 1887, S. 154.

Die Untersuchungen sind mit einem Apparat ausgeführt, den C. Lndwig constrnirt hat. Eine sehr feine und äusserst sorgfältig lancettförmig geschliffene Stahlnadel wird in das Rückenmark behufs der Reizung eingestossen. Der Apparat dient dazu, der Nadel eine ganz hestimmte Stellung dem Rückenmark gegendber zn gehen und sie mit der nöthigen Genauigkeit zu führen, so dass man sowohl jeden heliebigen Punkt des Rückenmarks erreichen kann, als auch gradlienig mit den Stichen fortzuschreiten im Stande lst. Auch die Tiefe, his zu der die Stiche eindringen, kann genau regulirt werden. Die Nadel ist dahei so fein, dass hequem 10 Stiche nebeneinander in eine Rückenmarkshälfte gemacht werden können.

Natürlich mnss der Frosch vollständig hewegungslos fixirt sein, was durch hesondere Klemmen erreicht wird. Zwei dieser letzteren umfassen die Querfortsätze der Wirbel, stellen aber die Wirhelsäule fest, haben aber auch zugleich die Aufgahe, die Freilegung des Rückmarks zu erleichteru nnd die sonst dahei leicht eingehende grosse Blutung zu verhinderu, indem hei ihrer Anwendung die Präparation ohne Drnck auf den Banch ausgeführt werden kann.

Der Erfolg der Relzung wurde an 8 Mnskeln, dem Ileopsons, dem Semitendinosus und dem Gastrocnemius studirt, welche alle 3 ihre Be-

wegungen graphisch registrirten.

Die Beobachtungen bewiesen die bisher unheachtete Eigenthümlichkeit des Rückenmarks, dass dasselbe in seinen verschiedenen Längsahschnitten verschiedene Functionen hesitzt. Die Verschiedenheit der Functionen zeigte sich in der wechselnden Anspruchsfähigkeit der hetreffenden 3 Muskeln, in dem verschiedenen Umfaug der Zusammenziehung und in der Länge der Latenzdauer. Der Heopsoas ist in der Höhe des 4. Wirbels am leichtesten zu erregen, von hier nach oben nimmt die Erregharkeit nur sehr wenig ab, bedeutend aher nach unten. Beim Semitendinosns nimmt dagegen die Erregbarkeit nach unten hin heständig zu, erst langsamer, dann schneller. Auch heim Gastrocnemius nimmt die Erregharkeit nach unten zu, aher in einer anderen Weise wie heim Semitendinosus. Der I'mfang der Verkürzung verändert sich in derselhen Weise wie die Erregbarkeit, so dass von den Rückeumarksstellen aus, die die grösste Erregbarkeit des Muskels zeigen, auch die grössten Verkürzungen ausgelöst werden. Ibrer Lage im Rückenmarke nach folgen sich von oben nach unten hin die wirkungsvollsten Stellen ähnlich wie die Muskeln, der zu den Muskeln gehörigen Nerven. Je näher nach dem Stiruende



bin die Nervenwurzeln eines Muskele entspringen, nm so höher liegt anch im Marke der Bezirk, von welchem aus der Muskel am sichersten und stärksten erregt werden kann.

Was die Latenzdaner betrifft, so kann man zwischem dem 5. und 6. Wirbel und innerhalb des 6. keinen Unterschied zwischen den 8 Muskeln in der überwiegenden Mehrzahl der Beohachtungen wahrnehmen. Vom 5. Wirhel an unfwärts treten dagegen nur ausnahmsweise die 8 Muskeln gleichzeitig in die Verkürzung und es kommt in Bezug anf die Zeitfolge zu den mannigfachsten Variationen.

E. Asch und A. Neiseer, Unterenchungen über die eiektrische Erregbarkeit der verschledenen Schichten der Grosehirnrinde. Pflüger'e Archiv, Bd. 40, S. 191.

Die Verff. euchten in der motorischen Zone das Rindenfeld einer bestimmten Muskelgruppe auf und studirten nun die Veränderung der Erregbnrkeit dieser Muskelgruppe, wenn das Gehirn an der Stelle des Rindenfeldes echichtenweis abgetragen wurde. Sie fanden eine Schicht an der Grenze der granen und weissen Substanz, von der aus stärkere Zuckungen bei denselben Relzen ausgelöst wurden, als von irgend einer anderen böheren oder tleferen Stelle nus. Die Versuche wurden in mehrfacher Weise variirt und controlirt.

Sigm. Exner und Josef Paneth, Ueber Sehstörungen im Bereich des Vorderhlrns. Pflüger'e Archiv, Bd. 40, S. 62.

Dio Verff. exstirpirten den Gyrus sigmoideus ganz oder theilweise und beobachteten dannch die beknnnten von Loeb am genauesten nntersuchten Sehstörungen. Die Intensität derselben war zuweilen so gross, dass überhaupt nicht zn entscheiden war, oh das Thier auf dem gekreuzten Auge irgend etwas sieht. "Wir müssen uns demnach"—achreiben die Verff. — "der Ansicht derjenigen Forscher anschliessen weiche nicht ausschliesslich die hinteren Partien der Convexität der Hemiephären in Beziehung zur Sehfunction bringen. Es ist dies die Mehrzahl der Beobachter, unter ihnen Goltz, Hitzig, Luciani und Seppilli, Loeb u. A."

J. R. Ewnld-Strassburg.

Vorlesungen über die geechichtliche Entwickelnng der Lehre von den Bakterien von Dr. Friedrich Löffler, Stabsarzt und Privatdocent für Hygiene an der Universität Berlin. Erster Theil: Bis zum Jahre 1878. Mit 37 Abbiidungen und 3 Tafein. Leipzig. Vogel. 202 Seiten.

Die Zehl grösserer, zusammenfassender Werke hakteriologischen Inhalts ist im Lanfe dee vergangenen Jahres in erheblichem Masse angewachsen, dass es fast als eine Unmüglichkeit erscheinen köunte, auf diesem Gebiete zunächst noch ein mehreres und neuee zu bringen. Und doch lat dies Löffler in der vollkommensten Weise gelungen, indem er sich die geschichtliche Entwickelung der Lehre von den Bakterien zum Gegenstande nahm und den vielleicht für munchen überraschenden Beweie antrat, dass die gewühnlich als ein Kind unserer Zeit und als die jüngete der medicinischen Wissenechaften hezelchnete in der That schon anf eine anachnliche Vergangenheit zurückblicken darf, deren Einzelheiten dee aufmerksamsten Interesses werth sind.

Die Ansänge unserer Kenntniss von den Mikroorganismen reichen bis in die Mitte dee 17. Jahrhundert, d. h. bis in jene Periode zurtick, wo man üherhanpt begann, sich der kurz znvor erfundenen geschliffenen Vergrösserungsgläser in der Naturforschung zu bedienen. Athanaeins Kircheme, der gelehrte Jesnit, dunn und vor allen aber Antony van Lienwenhock in Delft, waren es, welche znerst mit sicherem Scharfblick und einer erstaunlichen Beobachtungsgnbe in die Welt des mendlich Kleinen vordrangen und dleselbe der weiteren Forschung zu erschliessen suchten. Bald schon knüpfte sich dnnn an diese nenen Entdeckungen der erbitterste Kampf nm die Lehre vom Contaglnm animatnm, von der belebten Natur der Krunkheitsursachen, nm fast bis in nnsere Tage hinein die wissenschaftlichen Gelster in Erregung zu halten. Und noch eine andere Frage von nicht geringerer Wichtigkeit verband sich frühzeltig mit dem Studinm der nledersten Organiemen und verlieh denselben besondere Bedentung: die Frage von der Urzeugung, von der generntio aeqnivoen.
Die wechselvolien Wendungen, weiche nuch dieser, mit ebensoviel Scharfsinn wie zäher Ausdanter von beiden Seiten geführte Streit erfuhr, ehe er schliesslich znm entscheidenden Austrage kam, sind überreich un bemerkenewerthen Einzelheiten, die doch vielfach schon fast in Vergessenheit gerathen sind.

Aber nnch die "Neuzeit" in der Geschichte der Bakteriologie, selbstdie Periode der gewaltigen Fortschritte unseres Wissens und Künnens,
welche der jüngsten Vergangenheit angehören nnd nuf das Engste verbunden sind mit den grossen Namen Pastenr nnd Koch enthält noch
anunches wenig bekannte, und so kann es als ein hohes Verdlenst Löffler's
angesehen werden, dass er sich der grossen Mühe nnterzogen hat, genntützt anf ein übernus sorgfältiges und umfangreiches Quellenstudlum, nns
eine hie in die Detaile vollständige und eingehende Schilderung des Entwickelungsganges der Bakterienkunde vorzulegen.

Das nmfassende Material ist in der objectivsten Welse nnd doch mit ruhig nnd bewusst nrtheilender Kritik zusammengestellt, und das Werk wird hierdnrch zu einer reichen Fundgrube der Anregung und Belehrung. Da auch die Darstellung unter der Last des Inhnits keineswegs gelitten bat und nicht zn einer trockenen Aufzählung der Thatsachen versiegt, so kann eine anfmerksame Lectüre des Bnchee, dessen Schluss — "die R. Koch'schen Methoden und die daraus gewonnenen Untersnchungs-

methoden" — noch im Laufe des Sommers erscheinen soll, schon jetzt allen denen auf das Dringenste empfohlen werden, weiche sich für die Ausbildung der Bakterienforschung interessiren und den vom Verf. in der Vorrede citirten Satz anerkennen mögen: die Geschichte einer Wissenschaft, das ist sie selbst.

Carl Frnenkel.

Warfvinge, Rapport d'exercice de i'hôpital de Sabbateberg, à Stockholm, pour 1885. Stockholm. Isaac Marcus. 1886.

In dem kurzen Bericht, den Vers. ale einen Anhang einer grösseren, in schwedischer Sprache geschriebenen Uehersicht über Morhidität, Mortalität und Krankenbehandinng im Sabhathsberg-Hospital zu Stockholm (Arsberättelee från Sabbatsberg sjukhus i Stokholm för 1885) anstigt, gieht er zmächst einen kleinen Ueberblick über die Verwaitung des Krankenhausee. Sodann wendet eich W. zu einer Besprechung der Fieberbehandlung daseibst, wonach bei allen sieberhasten und Insectionskrankheiten die Kaltwassertherapie die geringsten Ersolge hatte. Einigermassen merkwürdig sind die fünst geheilten Fälie von Meningitis tuberculosa, bei denen durch Elnreibnng von Jodoformsaibe (1:5) nns den rasirten Kopf völlige Heilung bewirkt wurde (!). Diesen Aussührungen schließen sich knrze Bemerknrgen von zwei Abtheilungsärzten an. Der Arzt der chirurgischen Abtheilung, Söderherg, hat in zwei Fällen von Patellarstatur durnd Zusammennähen der beiden Knochenstücke mit Silberdraht sehr gute Ersolge erzielt. Waliis, der Neuropathologe des Hospitals, beschreibt einen Fall von progressiver Muskelatrophie, bei dem sich post mortem eine starke Hydromyelie fand, welche Erweiterung des Canslis spinalis und Atrophie der Vorderhörner des Rückenmarkes bewirkt hatte.

Snyers, De l'action antipyrétique et antirhumatismale de l'antifébrine. Liège, Vaillant-Carmanne. 1886.

- S. versuchte anf der Klinik des Prof. Mnslus das Antifebrin bei fieberhaften Krankheiten nnd kam dabei zu folgenden Schiüseen:
- 1. Das Antifebrin lst ein energisches Antipyreticnm. Die hls jetzt damit erzielten Erfolge berechtigen jedoch zn dem Schlusse, dass es elgentlich nicht wirksamere Eigenschaften besitzt als das Antipyrin.
- 2. Beim Gelenkrheumatismns hat Antifebrin specifische Wirknng, vergleichbar der des Natr. salicyl. und Antifebrin. George Meyer.

Samtor, Zur Geschichte der Choleraepidemieen in der Stadt Posen (1831—1878). Sep.-Abdr. aus der "Zeitschr. der hietor. Gesellsch. f. d. Prov. Posen. 1886.

Das kleine Schriftchen, welchee eine Fülle hietorischen und etatistischen Materiale in sich hirgt, hringt bemerkenswerihe Einzelheiten von den Choleraepidemleen, welche Posen von 1831 an heimgesucht haben. Die Senche wüthete in der Stadt in folgenden Jahren: 1831, 1837, 1848, 1832, 1835, 1866, 1878. Von grossem Einfluss zeigte sich die Beschaffenheit des Trinkwassers, die Lufttemperatur und das Alter der Patienten. Als besonders wichtig erwähnt S. das Verschontbleihen abgesperrter Anstalten von der Krankheit.

Aus den Verhandlungen der am 17. September 1886 stattgehahten 4. Hamptverssmmlung des prenesiechen Medicinalheamtenvereina, deren Separatabdruck une jetzt vorliegt, entnehmen wir folgende Thesen, deren Fassung nach längerer Discussion so formulirt warde:

 Die jetzige Stellung des prenssischen Phycikus genügt den hentigen Anforderungen der jetzigen Gesundheitspflege nicht und bedurf einer volletändigen Umgestaltung. Dieselbe ist die dringlichste Seite der Medicinalreform.

2. Für jeden Krels, bszw. Mediclnalhezirk ist nnr ein Sanitätsbeamter – Phycikus – als technisches Organ der Staatsregierung, sewie als technischer Belrath der die Gesundheltspolizei austibenden Behürden anzuetellen. Derselbe fungirt für selnen Krels auch als erster Gerichtsarzt nnd hat nüthigenfalls bei gerichtlichen Sectionen in benachbarten Kreisen als zweiter Gerichtsarzt thätig zn sein.

- 8. Mit dem Rechte nnd der Pflicht der Inltintive ausgestattet, sind die Kreisphystker verpflichtet, ihren Bezirk periodisch zu bereisen, sich durch steten Verkehr mit den einzelnen Behörden nnd Aerzten genaue Kenntniss über alle, das Sanitätswesen desselben betreffenden Verhättnisse zu verschaffen nnd etwa vorgefundene, snnitäre Uebelstände, hezw. Uebertretungen gesetzlicher Bestimmnngen bei den zuständigen Behürden zur Anzeige zu bringen. Anch steht Ihnen der Eintritt zu nilen denjenigen Ränmilchkeiten, wie gewerbliche Anlagen, Schulen, Krankenhäuser etc. zu, deren Besichtigung und Untersuchnng im üffentlichen sanitären Interesse geboten erschelnt nnd ist denselben wie früher eine Mitwirkung bei Concessionirung gewerblicher Anlagen zu sichern. In dringenden Fällen, z. B. beim Auftreten aneteckender Krankheiten künnen eie vorläufige Anordnungen treffen, die jedoch der zuständigen Behörde sofort behnfs nachträglicher Genehmigung mitzutheilen sind.
- 4. Die Ansführung des üffentlichen Impfgeschäfts ist den Physikern zn übertragen.
- ti. Die dem Physikns obliegenden Dienstgeschäfte sind durch eine Instruction genau festzustellen.
- 6. Dem Physikus ist ein seiner Thätigkeit entsprecheodes pensionsfähiges Gehalt, Wohnungszuschuss und ein bestimmtes Pauschquantnm an Dienstaufwandsgeldern zu gewähren. Die Privatpraxie ist demselben insoweit gestattet, als seine nmtilchen Geschäfte darunter nicht lelden.

George Meyer.



VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 21. April 1887.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Gusserow: Ueher einen Fall von Sectio caesarea mit Krankenvorstellung.

Patientin, an welcher am 26. März die Sectio caesarea ausgeführt worden war, ist eine hochgradig rhachitische 19 jährige Person. Die Indication zur Operation war eine absolute: hochgradig verengtes Becken (Conj. diag. 7 Ctm., Conj. vera 5-6 Ctm.). — Mit der Ausführung der Operation wurde gewartet, bis die Wehen anfingen. Nachdem diese eine Zeit lang gewirkt hatten, so dass der Mnttermand für den Finger durchgängig war, worde zur Laparotomie geschritten. Der Schnitt wurde sehr gross gemacht, dicht unterhalb des Processus ziphoidens bis fast zur Symphyse. Nach Hervorhebelung des Uterns wurde, um das iibermässige Hervorstürzen der Därme zu verhindern, die provisorische Sutur darch den Schnitt angelegt. Die hervorquellenden Därme wurden mit Tüchern, die in Sublimat getancht waren, zurückgehalten. Nachdem um den Uterus der Schlauch gelegt war, wurde dieser eröffnet durch einen Schnitt vom Fundas uteri bis in die Gegend des inneren Muttermundes. Der Schnitt traf gerade auf die Placenta. Wegen der heftig eintretenden Bintung wurde diese schnell durchtrennt unter stärkerem Anziehen des Schlanches, so dass die Blutung nach der Durchtrennung stand. Nach Entfernung der Frucht wurde die Uterusnaht angelegt. - Die Naht wurde in 2 Abschnitten ausgeführt: zunächst eine Drahtnaht durch die Uterussubstanz, welche die Decidua nicht mitfasste, dann die sero-seröse Naht, ohne dass die Uterusmusculatur mitgenäht wurde. Nach Schliessung der Uterusnaht wurde der Schlauch geöffnet, die noch nachblutenden Partien mit Seidennähten geschlossen. - Die Wnnde wurde mit Jodoform bepudert. Wegen der Atonie des Uterus kostete es einige Mühe, denselben durch Kneten u. s. w. in die richtige Lage zu bringen.

In den ersten Tagen nach der Operation trat eine leichte Sublimatvergiftung ein. Nach Aussetzen dieses antiseptischen Mittels verlief die Heilung ohne weitere Störung.

Im Anschluss an diese Operation bespricht Vortragender die von Porro und Senger bei der Sectio caesarea geübten Verfahren.

Herr A. Fränkel: a) Demonstration eines tuberenlösen Hirnabscesses,

b) Demonstration eines Falles von Friedreich'scher Krankheit.

(Die Vorträge werden in der Deutschen medicinischen Wochenschrift

An der Discussion betheiligt sich Herr Bernhardt. Derselbe glaubt, die Entstehung des Abscesses auch in der Weise annchmen zu können, dass ein mit Tuberkelbacillen inficirtes Stück der ulcerirten Lunge seinen Weg durch die Lungenvenen in das linke Herz und dann wieder in das Hiru gefunden haben kann, so dass die Ursache des Abscesses einfach auf die embolische Natur eines hineingetragenen Materials znrückzuführen ist, und der Befund der Tuherkelbacillen daranf, dass das eingeführte Material bereits dnrch Tnberkelbacillen Inficirt war.

Herr A. Fränkel hält eine solche Entstehung in seinem Falle für unwahrscheinlich; die pralle Spannung des Abscesses lässt sich nicht anders deuten, als dass die Eiterung bis zum letzten Stadium fortgeschritten ist.

Herr Brieger: Demonstration der Tetanusgifto. Vortragender demonstrirt die Wirkung des Tetano-Toxins durch subcutaue Einspritzung bei einem Meerschweinehen. Das Thier vertällt in Krämpfe, und parallel mit denselben geht auch eine eigenthümliche Paralyse. In dem Maasss wie die Paralyse ansteigt, vermehren sich auch die Krämpfe, und schliesslich geht das Thier auf der Höhe der Krämpfe rapid zu Grunde.

Diese Ptomaine, zn denen auch das Tetano-Toxin gehört, wurden den Culturen der Rosenbach'schen Tetanusmikrobien dargestellt. Vortragender demonstrirt weiter einen rothen Farbstoff, isolirt aus Cholerabakterien-Culturen.

Sitzung vom 5. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Iler Schweigger: Ueber künstliche Reifung der Kata-

rakte, mit Krankenvorstellung. Bel einer 80 jährigen Patientin fanden sich auf beiden Angen ansgedehnte strichförmige Trilbungen im hinteren Linsenpol, während die übrige Linse vollkommen durchsichtig war. Das Sehvermögen war dadurch anf eine Sehschärfe von 124 herabgesetzt. Zunächst wurde auf dem linken Auge die Reifung nach Förster, aber ohne Iridectomie ausgeführt. Nach 4-6 Wochen war die Katarakt völlig gereift. Es wurde nun die Extraction mit dem Lappenschnitt nach oben ausgefilhrt, ebenfalls ohne Iridectomie. Der Verlauf war ein günstiger; es stellte sich eine Sebschärfe ein von 🗽 Kurze Zeit darauf wurde auch das rechte Auge nach dem Gräfe'schen Verfahren operirt: Discision ohne Iridectomic mit nachfolgender Extraction (lineare Extraction). Die durch die Discision erweichte Katarakt trat vollständig leicht aus. Das Resultat war auch hier ein sehr befriedigendes.

Im Anschluss an diesen Fall bespricht Vortragender die verschiedenen Methoden zur Reifung der Katarakte, insonderheit die von Gräfe und Förster angegebenen Methoden bezüglich ihrer ludication. Vom klinischen Standpunkt aus kommt es bei der Frage

nach der Extraction der Linse nicht so sehr daranf an, ob die Linse vollständig oder unvollständig getrübt ist, als vielmehr darauf, ob bei der Extraction sich die Liuse im Ganzen auskapseln wird. Die Erfahrung hat gezeigt, dass dieses mit der vollständigen oder unvollständigen Trühung nichts zu thun hat. In Fälten von Katarakt, wo die Corticalis noch nicht hinreichend getrübt erscheint, verdient die directe Extraction ohne künstliche Reifung entschieden den Vorzug vor der künstlichen Reifung. Dieselhe Methode kann man in Anwendung ziehen bei den Trübungen der Linse, welche sich auf den hinteren Linsenpol beschränken. Auch hier tritt die Linse glatt heraus, wie bei vollständig getrübter Katarakt. Auch hei den sogenannten unregelmässigen Katarakten, in welchen die Linse mit einer grossen Anzahl unregelmässig vertheilter Striche durchsetzt ist, kann man die Extraction ohne Reifung bei Individuen im Alter von 50-60 Jahren vornehmen. Wenn also auch bei den meisten noch nnreifen Katarakten, welche man früher ohne Reifung nicht zu operiren wagte, die Extraction ohne vorherige künstliche Reifung ausgeführt werden kann, so giebt es doch einige Fälle, bei welchen die künstliche Reife indicirt ist. Es handelt sich um Fälle, wetche im Lebensaiter von 80 bis 40 Jahren vorkommen, also bei verhältnissmässig noch jugendlichen Individuen. Es sind Fälle, bei denen gewöhnlich auf beiden Angen, wenn auch in etwas verschiedenem Grade, Trübungen entstehen, die die Gegend des hinteren Linsenpols einnehmen. Für solche Fälle ist die Reifung indicirt. - Ob man hier die Discision (Grafe) oder das Förster sche Verfahren anwendet, wird sich wesentlich nach dem Lebensalter richten. Man wird bei jüngeren Personen die Discision, bei älteren das Förster'sche Verfahren vorzichen, aber in beiden Malen ohne Iridectomie.

Herr Senator: Ueber einen Fall von periodischer Oculomotoriuslähmung. (Wird anderweitig ausführlich veröffentlicht.)

In der Discussion hemerkt Herr Thomsen: Eine Trennung der Fälle in reine und unreine erscheint nicht gerechtfertigt, denn der klinische Verlanf der beiden Gruppen ist im allgemeinen derselbe, allem bezitglich der Periodicität und der langen Dauer der Krankheit. -Der Unterschied liegt nur darin, dass bei den sogenannten unreinen Fällen intervalläre Symptome bestehen, vornehmlich eine Aufhehung der Pupillarlichtreaction. Wenn aber die reinen sowohl, als die unreinen Fälle durch einen palpablen Process bedingt sein können, so kann es sich nur um gradnelle Unterschiede handeln; der Symptomeomplex kann nur abhängig sein von der Intensität des palpablen Processes.

Herr Remak schliesst sich den Ausführungen des Herrn Thomsen an. Als hysterisch diese Fälle anfzufassen, dagegen spricht das ganze Krankheitsbild. Derartige auf einen Nervenstamm isolirte Lähmungen kommen bei der Hysterie nicht vor, auch die Stimmbandlähmungen der Hysterischen lassen sich damit nicht vergleichen, denn niemals kommt z. B. auf Grund von Hysterie eine Recurrenslähmung oder auch nur eine reine Posticuslähmung vor, sondern immer haben die hysterischen Stimmhandlähmungen einen anderen Charakter. R. hatte selbst in einem von ihm beobachteten Falle geglaubt, dass es sich um Migrane handele. Nach den jetzt aus der Literatur mit Sectionsbefund bekannt gewordenen Fällen müssen wir anatomische Veränderungen annehmen. Der Ansicht von Moebins, dass es sich um eine nucleäre Lähmung handele, mit Uebergriffen auf den Trigeminuskern (daher die Schmerzanfälle), kann R. nicht heistimmen. Die vorliegenden Befunde scheinen mehr für basale Processe

Herr Moeli bemerkt hezüglich der Localisation der zu Grande liegenden Veränderungen, dass er eine Läsion der Hirnrinde, ferner des Oculomotoriuskernes für unwahrscheinlich hält. Es ist schwer verständlich, wie die Zellgruppe des Oculomotorluskernes ailein ausser Function gesetzt werden soll, während andere dicht angrenzende Kerne (z. B. Trochlearis) intact bleiben.

Nach Analogie des Thomsen-Richter'schen Falles, in welchem sich ein Tumor im Oculomotorius fand, welcher die Fasern nnr auseinandergesprengt hatte, und mit Rücksicht daranf, dass der betreffende Patient neben der Oculomotorluslähmung an anderen cerebraten Symptomen litt (Kopfschmerz, Schwindel, Verwirrtheit, Betänbung), so dass wir den Oculomotorins in diesem Falle gewissermassen als ein Punctum minoris resistentiae ansehen, können wir immerhin annehmen, dass bei derartigen anatomischen, aber die Structur des Nerven nicht absolnt anfhebenden Lähmungen, eine solche Beeinträchtigung geschehen kann, dass nun schädliche Sachen an anderen Gebieten des Nerven zu Stande kommen.

Herr Bernhardt spricht sich gleichfalls für das factigebe Vor-handensein von anatomischen Veränderungen aus hezüglich der Erklärung der Symptome. Anffällig ist die gewissermassen contrastirende Analogie in zwei Obductionsbefunden. In dem einen Falle von Thomsen-Richter fand sich als pathologische Störung ein kleiner Tumor am Ocnlomotorius, welcher die Fasern selbst intact gelassen hatte. In dem von Weiss ohducirten Falle waren die Augenmuskeln sämmtlich verfettet. Im ersten Faile ist durch den Befund das Befallensein nicht erklärt, da der Nerv und seine Aeste intact waren, es dürste sich wohl nnr um eine zeitweilige Schwellung des Tumors gehandelt haben: im zweiten Falie ist die periodische Freiheit nicht erklärt.

Herr Oppenheim macht darauf aufmerksam, dass diese Störungen mit Vorliebe in Begleitung der Hemicranie auftreten. Bei den sonst im Gefolge von Hemicranie auftretenden Störungen (Lähmung eines Armes, Aphasie, Hemianopsie) werden gemeiniglich keine anatomischen Veränderungen, welche der Störung zu Grunde liegen, angenommen, da in einer grossen Anzahl von Fällen viele Jahre hindurch die Krankheit hesteht, ohne zu schweren Erscheinungen zu fithren. In anderen Fällen



bilden diese Symptome die Vorboten einee schweren Hirnleideus, z. B. der progressiven Paralyse.

Herr Senator bemerkt mit Rücksicht auf das von Herrn Remak Geeagte, dass er sich nicht bestimmt für die hysterlsche Natur der rein perlodischen Oculomotoriuslähmung ausgesprochen habe, aber die Möglichkeit dennoch glaube annehmen zu müssen, und hetont nochmals, dass nach den bis jetzt vorliegenden Beobachtungen 2 Kategorien unterschieden werden müssten: 1) die periodisch exacerbirende Lähmung, und 2) die rein periodische, und dass diese beiden Formen wohl verschieden erklärt werden müssten.

Herr Ehrlich: Ueber die Körnchen in den Blutkörperchen. (Wird anderweitig ausführlich veröffentlicht.)

Sitzung vom 26. Mai 1887.

Voreitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Müller: Ueber Schwefelwasserstoff im Harn. (Der Vortrag ist in No. 23 dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

In der Discussion berichtet Herr Senator über einen von ihm heohachteten Fall, welcher ähnlich einem früher publicirten verlief: hei einer Dame, welche gauz plötzlich erkrankte, zeigte der Urin deutlichen Geruch nsch Schwefelwasserstoff. Eine Ursache, wie eitriges Exsudat und putride Bronchitis liees sich nicht auffinden. Wahrscheinlich hatte es aich auch hier nm Zersetzungen im Darni gehandelt.

Als fernere Quelle des Schwefelwasserstoffes im Harn macht Herr Senator auf das Cystin anfmerksam. In einem ausgesprochenen Falle von Cystinnrie, bei dem nur geringfügiger Blasenkatarrh bestand, fand sich Schwefelwasserstoff im Harn.

Herr Ewald hebt hervor, dass der Oeruchssinn als Reagens für Schwefelwasserstoff im Harn nicht ausreicht und zu Fehlschlößen Veranlassung geben könne.

Herr Burchardt: Ueber Iridectomie boi centralen Hornhauttrühungen und bei Schichtstaar mlt Krankenvorstellnng.

Burchardt hat in vier Fällen von centralen Hornhauttrübungen nnd in einem Falle von Schichtstaar eine etwas modificirte Iridectomie angewandt. Unmittelbar nebeo der Pupille bleibt ein schmaler Saum von Irisgewebe stehen, und iu der angrenzenden Partie wird eine lochtörmige Pupille eingeschnitten. Durch diese Operation wird die nach der gewöhnlichen Iridectomie eintreteode Erweiterung der Pupille vermieden; ee tritt durch dieselbe eine ovale Gestalt der Pupille ein: die Pupille streckt eich gewissermassen auf den senkrechten Durchmesser nnd wird in dem Durchmesser, wo die neue Pupille llegt, etwas schmkler. Der eine Patient hatte in Folge Verletzung ein bedeutendes Hornhautgeschwür davon getragen. Nach der Heilung bestand in Folge der starken centralen Trübung eine Sehschärfe von ¹/111 nach der Operation hatte sieh diese bis auf ³/10 gebessert.

Auch in den anderen, wegen centralen Hornhauttrübungen operirten Fällen stellte sich ein gutes Resultat heraus. In einem Falle von Schichtstaar liess sich die Schschärfe, welche $^{1}/_{12}$ betrug, durch die Operation verbessern zu einer Sehschärfe von $^{1}/_{6}$.

Nucl. des Vortragenden Ansicht würde sich diese Operation auch beim Glaocom empfehlen.

Herr A. Fraenkel: Krankenvorstellung.

Fraeukel demonstrirt einen Fall von Stenoso des Oesophagus der Cardia. Dss Leiden eoll vor 10 Jahren entstanden sein, angeblich in Folge eines kalten Trunkes. Seit Jener Zeit hat Patient lebhafte Beachwerden von Seiten des Magens resp. der Speiseröhre. Er hat dae Gefühl, als wenn die Spelseo in der Höhe der Cardia stehen bleiben. Mit Hülfe gewisser Kunstgriffe ist der Patient eelbst dahin gekommen, das sonst regelmässig eintretende Regurgitiren der Speisen zu verhindern. Nach genossener Mahlzeit ist er nämlich gezwungen mehrere Male hintereinander grosse Schlucke von Flüssigkeiten zu trinken. Wenn er dies gethan, macht er gewöhnlich noch Schluckbewegungen, bei denen er erhebliche Mengen von Lust mit in die Speiseröhre hineinpresst. Dnrch diesen Act gellugt es ihm, die Speisen in den Magen hinein zu befördern. Auscultirt man in der Höhe der Cardia während des Essens, so hört man zuerst nichts, erat nach einem Zeitraom von 15-20 Secunden tritt ein eigentliümliches spritzendee Geräusch auf, und dann folgt diesem ein blasendes gurgelndes Geräusch.

Wahrscheinlich handelt es sich in dem vorliegenden Falle um eine durch Ulcus entstandene Stenose. Die eingeführte Schlundsondo stösst in der Gegend der Cardia auf ein Hinderuiss, welches nicht zu überwinden ist. Es kann sich demnach nm eine Klappenbildung oder um einen Divertikel handeln. Die Schmerzhaftigkeit, mit der das Lelden entstanden, und der Umstand, dass es bereits 10 Jahre hesteht, machen es wahrscheinlich, dass ein Ulcus den Ausgangspunkt bildet. Entweder handelt es sich um eine Klappe mit cousecntiver Erweiterung oberhalb der Cardia gegelegenen Abschnittes, oder es handelt sich um eine narbige Stenose der Uebergangsstelle nus dem Oesophagus in die Cardia mit einer consecutiven ampnllenförmigen Erweiterung des Oesophagus an dieser Stelle.

Dorch das Trinken von viel Flüssigkeit und das Schlucken von Luft ist der Patient offenbar im Stande den Widerstand zu überwinden; es kommt zn einer starken Extension des nntersten Theiles des Oesophagus, dadnrch öffnet sieb die stenosirte Stelle, und nun tritt dieses eigenthümliche Durchpressgeräusch eln, welches beim Anscultiren wahrzunehmen iet.

Herr Nagel (als Gast): Beitrag zur pathologischen Anatomie der Ovarlen.

An der Hand dee Materials der Herrn Geheimrath Ouaserow nnd in dessen Lahoratorium hat Vortragender Untersnchungen über die

anatomischen Veränderungen bei chronischer Oophoritie angestellt. Die Resultate sind knrz folgende:

1. Die ziemlich hänfig vorkommeude Veränderung an den Ovarien, welche man mit dem Namen "Kleincystische Degeneration" belegt hat, darf nicht als etwas Pathologisches angesehen werden.

In seiner Arbeit über Ovnlation und Menstrnation dentet Leopold an — ohne auf die anatomische Structur näher einzugehen —, dass diese Vermehrung der Graaf'schen Follikel auch in sonst normalen Ovaricu vorkommen kaun, und hildet mehrere solche Ovarien ab, die nicht von Eierstockskranken stammen. — Prochownick will den Zustand nnr ale pathologisch aufgefasst wissen, wenn die histologische Untereuchung anch den entzündlichen Charakter dee Stroma dabei sicher nachzuweisen gestattet.

Nach den Untersuchungen des Vortragenden existirt kein krankhafter Zustand, den man mit diesem Namen (kleincystische Degeneration) belegen kann.

Die einfache Vermehrung der Graaf'schen Follikel (die Grösse derselben spielt keine Rolle) ist ein physlologischer Zustand, beruht zunächst auf Individnalität und kommt niemals vor hei Erkrankungen des Ovarialgewebee. Sohald nämlich bei diesen Erkrankungen die Veränderungen des Stromas einen gewissen Grad erreicht haben, veröden die Graaf'schen Follikel.

2. Der Hydrops follienlt hat nur als secundäre Erscheinung eine pathologische Bedeotung. Hydropische Follikel kommen nur bei sonstigen Erkrankuugen des Ovarialgewebes vor und erreichen nach den Untersuchungen des Vortragenden nie eine bedeutende Grösse. Mit der pathologischen Ansammlung von Follikelfüssigkeit nämlich geht eine Degeneration des Eies und Atrophie der Follikelwand, bis vollständigen Schwund derseiben, Hand in Hand, wodnrch die Resorption der angesammelten Flüesigkeit ermöglicht wird.

Die in der Literatur beschriebenen einkammerigen glattwandigen Cysten mit serösem Inhalt von mehr als Walinussgrösse sind möglicherweise

3. Cysten dee Corpus luteum gewesen. Diese znerst von Rokitansky heschriehene Art Cystenhildung zeigten zwei von den untersuchten Ovarieu, und zwar stammten beide Ovarien von einer Fran. In dem elnen Ovarium war die Cyste gross-apfelgross, im anderen wallnussgross. In der Wand von beiden war der charakteristische Ban des Corpus Inteum dentlich zu erkennen.

Im Oegensatz zu dem Hydrope folliculi ist diese Art Cystenbildung als eine Erkrankung sui generie aufzufassen. Das Ovarialgewebe war vollständig gesund, anch bestand keine peritonitische Reizung, die Fran war mit der Diagnose: linksseitiger Ovarialtumor hehufs Operation in die Charitè geschickt. Wahrscheinlich kommt dlese Art Cystenbildung viel häufiger vor als bisher angenommen; auf der Hand ist es ja einleuchtend, dass ein so gefässreiches mächtig wncherudes Gebilde wie das Corpus luetum zur Cystenbildung Veranlassung geben kann, viel mehr als der Graaf'sche Follikel.

4. Interetitielle Oophoritie.

Die interstitielle Entzündung ist als Snbstrat der chronischen Oophoritis anzusehen. Eine gemeine Erkrankong existirt kaum. Sämmtliche Formen der interstitiellen Oophoritie sind als fortgeleitete Entzündungsvorgänge zu betrachten.

Es ist aber nicht nothwendig, dass eine circumscripte Peritonitis das Primäre gewesen, obwohl bei längerem Bestehen der Krankheit diese nlemals fehlen wird. Die Krankheit kann auch als acute interstitielle Oophoritis, fortgesetzt z. B. von einer puerperalen Metritis, anfangen.

In einem von deu untersuchten Fällen ging dieses sowohl aus der Krankengeschichte, wie aus dem Befunde dentlich hervor. Die Ovarien waren beträchtlich vergrössert, derb, mit verhältnissmässig wenigen peritonitischen Auflagerungen, die Parenchymzone ist durch Neubildung von Bindegewebe niächtig gewuchert, ohne die charakteristische Structur zn verlieren. Die Primärfollikel siod fast vollständig verschwunden, durch Drnckatrophie zu Orunde gegangen (die Person war 24 Jahre alt). Die Narben nach geborstenem reifen Follikel sind spurlos verschwunden. Graaf'schen Follikel siod spärlich und lu Verödung begriffen; in dem Theil vom Ovarium, wo die Veränderungen noch weniger eingreifender sind, trifft man verciozelte normale Graaf'sche Follikel mittlerer Orösse. - Da, wo eloe circumscripte Peritonitis dae Primäre gewesen, erkeunt man dies deutlich au den Ovarien, wenn der Process relativ jung ist (wie in einem Fall von 2 jähriger Daner). Hier ist die Oberfläche der Ovarien mit dicken peritonitischen Schwarten bedeckt, welche theilweise in Organisation begriffen sind, die Albuginea ist stark gewuchert und verdickt, se dass man mehrere concentrische Lagen erkennen kann. Die Pareuchymzone kann noch unverändert sein, die Primärfollikel sowie die Oraaf'scheu Follikel ein normales Verhalten zeigen. In allen Fällen, wo die Parenchymzone mit ergriffen, behält diese aber die auch in gesundem Ovarinm charakteristische Structur von welligen in einander unentwirrbar verflochtenen Bindegewobszügen.

Als eine Umwandlung der Parencbymzone in welliges Bindegewebe unter Einbüssung der charakteristischen Structur, wie Prochownick es auffasste, darf nach den Untersuchungen des Vortragenden der Process nicht betrachtet werden. Vielmehr ist derselbe wohl mit der von Kiwlsch und Kloh beschrieheuen diffusen Bindegewehswucherung oder einfachen Hypertrophie mit Gewebsverdichtung zu identificiren.

Als Thellerscheinung der interstitiellen Oophoritie fand Vortragender ferner in einem Fall sehr starke Vermehrung und Schläogelung der Gefässe mit Verdickung der Wand, in Sonderheit der Media. Nach Waldeyer ist diese Verdickung der Gefässwand unter sonstigen Verhältnissen charakteristisch für die senile Veränderung der Ovarien.

Die Entfernung der erkrankten Ovarien als Heilmittel für die chronische Peritonitis, welche sonst nie, so lange die Ovarien functioniren, zur Heilung gehracht werden kann, hat in Dentschland Herr Geheimrath Gusserow zuerst in Vorschlag gebracht, selhstredend erst dann, wenn nach jabrelangem Bestehen alle anderen Mittel im Stiche gelassen haben und die Ovarien nachweishar erkrankt sind. Vortragender macht darauf anfmerksam, dass der Befund an den Ovarien auch nachträglich die Operation in allen diesen Fällen gerechtfertigt hat.

Das Vorgetragene wird mit Demonstration von Zeichnungen und Präparaten erläutert. (Der Vortrag wird demnächst in extenso im Archiv für Gynäkologie erscheinen.)

Sitzung vom 9. Juni 1887.

Vorsitzender: Herr Levden.

Vor der Tagesordnung steilt Herr Litten einen Fall von Lenkae mie mit Rhachitis hei einem 1'/, jährigen Klude vor. Die Milz und Leher sind stark vergrössert. Erstere reicht fast his zum Ponpart'schen Bande herah, geht his zur Mittellinie. — Die Lymphdrüsen sind am Halse und in der Inguinalgegend nur in geringem Grade geschwollen. Die Untersuchung des Blutes ergab 12 Mal so viel weisse Blutkörpereben, als normal. Beachtenswerth ist die minimale Schwellung der Lymphdrüsen und die verhältnissmässig geringe Zunahme der weissen Blutkörperchen gegenüber der gleichen Erkrankung hei Erwachsenen.

Der zweite von Herrn Litteu vorgestellte Fall: Lehercirrhose mit gleichzeitiger Impermeabilität der Vena cava inferior. In Folge dessen hat sich ein collateraler Kreislauf gehildet, welcher sichthar die Communication zwischen den epigastrischen Venen mit den Mammarlae des Thorax herstellt. Die Impermeahilität der Cava inferior ist jedenfalls hedingt durch die Schwellung der Leber, wahrscheinlich anch durch perihepatitische Auflagerungen, welche voraugegangen sind, Reibgeräusche üher der Leber erzeugt haben und wahrscheinlich dabei ringförnige Adhäsionen um die Vene gebildet hahen, wodurch dieselhe concentrisch verengt worden ist. Ein Phänomen ist in diesem Falle fühlhar, welches sehr häufig bei Anaemie an den Jugularvenen zu constatiren ist, nämlich ein eigenthdmliches Erzittern der Venen unter den Fingern.

In der Discussion erwähnt Herr Senator zn dem ersten Fall eines von ihm publicirten Falles von Pseudoleukaemie hei Zwillingen in jngendlichem Alter. Das eine der Kinder bekam Leukaemie.

Herr Stabsarzt Waetzoldt (vor der Tagesordnung) demonstrirt ein anatomisches Präparat: Inbenschwangerschaft in der linken Tube, welche perforirt war, die Bauchböhle und den Douglas'schen Raum mit Blut angefüllt hatte. Die 32 jährige Patientiu, von der das Präparat stammte, war unter den Erscheinungen einer acuten Peritonitis erkrankt. Die früher 3 Mal stattgehahten Enthindungen waren normal verlaufen, uach der letzten Entbindung waren die Menses regelmässig aufgetreten, zuletzt im Mai. Dabei waren 2 Fctzen ahgegangen. Ganz acut war die Erkrankung ausgebrochen; auf der Strasse bekam Patientin elneu Schwindelanfall, brach zusammen. Bei ihrer Einlieferung in das Krankenhaus bot sie die Erscheinungen einer acuten Peritonitis. der Anamnese, welche keinen Anbaltspunkt für eine Erkrankung von Seiten des Intestinums bot, nach dem hohen Grad von Blässe bei der Patientin wurde eine Perforationsperitonitis ausgeschlossen. Man nahm an, dass es sich um eine Peritonitis handelte, welche hedingt war durch eine plötzliche Ruptur von dem Genitalapparate aus. - Die Section hestätigte die Diagnose.

In der Discussion erwähnt Herr Leyden bezüglich der Frage, oh in diesem Falle eine Operation vorzunehmen gewesen wäre, dass hier eine Operation kaum hätte ausgeführt werden können. So lange man nicht im Stande ist, hei einer Peritonitis die Probepanction zu machen, welche üher den Erguss im Peritoneum entscheidet, wird die operative Behandlung der Peritonitis überhaupt eine unsichere hleiben. Im Peritonealsack ist die Probepunction ausserordentlieh schwierig, weil man fast immer mit der l'unction in den Darm kommt. Selbst wenn in diesem Falle die Probepunction das Vorhandensein von Blut ergehen hötte, würde man damit für eine Operation nichts gewonnen hahen, da die Ursache der Blutung unbekanut war.

Herr Oppenheim (vor der Tagesordnung) stellt eine Patientin vor, bei der die Nägel der Finger jedes Jahr im Frühling eine Veränderung erleiden derart, dass sie sich ahflachen, rissig werden und sich endlich fast völlig exfoliiren. Nach einigen Monaten kommt der Process zum Stillstand, um sich im nächsten Frühjahr zu wiederholen. Eine Erklärung dieses Falles ist nicht zu erbringen.

Herr Leyden: Ueher einen Fall von Haematomyelie. (Wird anderweitig ausführlich veröffentlicht.)

In der Discussion herichtet Herr Senator über einen von ihm zur Zeit beubachteten F.ill von Blutung im Rückenmark.

Ein Ackerbürger wurde durch den Schlag eines Pferdes zu Boden geworsen. Nach wenigen Stunden war er au den unteren Extremitäten völlig geläbmt. Die Untersnehung wenige Tage nach dem Trauma ergah eine vollständige motorische und sensihle Paraplegie. Die Lähmung der Sensibilität reichte ungefähr bis zur Brustwarze hinauf. Die Sehnenreslexe nicht völlig ausgehoben, die Hautreslexe bis auf eine Spur. Es bestand eine Lähmung der Blase. Nach kurzer Zeit liess sich eine Atrophie der Muskeln nachweisen mit Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit für beide Stromesarten vom Nerven und Muskel aus. — Die mechanische Erregbarkeit der Muskeln war erhöht.

Herr Remak hebt hervor, dass hei tranmatischen Blutungen in das Rückenmark gerade die Betheiligung der granen Suhstanz immer hesonders hervorgehohen ist. Dass solche tranmatischen Blutungen gewissermassen röhrenförmig verlaufen können, dastir giebt es klinische Fälle. R. hat selhst 2 derartige Fälle heschrieben. Im Jahre 1877 hat R. in der medicinischen Gesellschaft einen Mann vorgestellt, der ein 8tockwerk hoch hinnntergefallen war und unmittelbar nachher die Erscheinungen einer Brown-Sequard'schen Lähmung dargehoten hatte. Dieser Mann hatte gleichzeitig eine Lähmung des linken Arms, die nachher die Charaktere einer partiellen atrophischen Lähmung annahm. Gleichzeitig war eine Sympathicusaffection eingetreten: eine Myosis; dann Verengung der Lidspalte. Nach einem Zeitranm von 8 Jahren liessen sich noch dieselben Veränderungen nachweisen. R. nahm in diesem Falle eine Blutung in die eine Hälfte der granen Suhstanz an und zwar im nntersten Cervical-und ob-rsten Dorsaltheil.

Herr Leyden betont, dass sieh seine Bemerkungen über die Verhreitung der Blutung nur auf die spontanen, nicht auf die traumatischen Fälle hezogen. Beim Trauma, kann man annehmen, zerreissen nicht bloss die Gefässe, sondern auch die Nerven. Aus dem Fortschreiten einer Lähmung von den nnteren Extremitäten nach den oberen wird man nicht ohne Weiteres auf eine continuirliche und röhrenförmige Verhreitung sebliessen dürfen.

Beriiner Geselischaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 9. Mai 1887,

Vorsitzender: Herr W. Sander. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Herr Remak stellt einen 39 jährigen Patienten mit ausgesproch ener Tahes vor, hei welchem sich innerhalh einiger Wochen vor der Aufnahme Lähmung nud Muskelatrophie des rechten Daumenhallens allmätig entwickelt batten. Ihre strenge Begrenzung auf die Handverbreitung des Medianus auch in Betreff der elektrischen Alterationen (schwere EaR) und der Sensihilitätsstörung beweist eine peripherische degenerative Neuritis des N. medianus. Da Patient als Cigarrenarheiter anhaltend mit dem Drehen der Spitzen zwischen Daumen und Zeigefinger beschäftigt war, dürfte das Ueberanstrengungsmoment die Oelegenheitsursache ahgegeben haben, dass die hei Tahes nenerdings von Oppenheim und Siemerling auch an den Oherextremitäten nachgewiesenen peripherischen Nervenalterationen in einem Nervengebiete zu einer klinischen nenritischen Muskelatrophie gesteigert worden sind. (Der Vortrag ist unter dem Titel: "Ueher neuritische Muskelatrophie hei Tahes dorsalis" in No. 26, 1887, der Berliner klinischen Wochenschrift in extenso veröffentlicht.)

In der Discussion erwähnt Herr Bernhardt, dass er bei verschiedenen Bernfsarten, speciell anch hei Cigarrenarbeitern, eine im Medisnus- und Ulnarisgehiet besonders ausgeprägte Neurose hechachtet habe, wie er dies in einer Arbeit: Ueher eine weuiger hekaante Neurose der Extremitäten, hesonders der oberen (Centralhlatt für Nervenheilkunde, 1886, No. 2) ausgesprochen. Dort sei auch die Arheit Cöster's erwähnt, der, was Bernhardt selbst nicht geschen bahe, auch atrophische Znstände in den Mm. interossei, Daumen- und Kleinfingerhallen heobachtete. Atrophische Zustände der Daumenhallenmusculatur und den Mm. interosseis hahe er auch besonders häufig hei Plätterinnen geseheu.

Gegenüber Herrn Bernhardt hetont Herr Remak noch einmal, dass für die peripherische Neuritis des Medianus hier die Ueheraustrengung zwar die Gelegenheitsnrsache, die Tabes aber die eigentliche Basis abgegehen hat, weil hel Cigarrenarbeitern sonst noch nicht so ausgesprochene degenerative Nenritis heschriehen wäre. Dass ähnliche Atrophien mit peripherischer Basis hei Plätterinnen n. s. w. vorkommen, hat Herr R. ehenfalls heobachtet und meist in verschiedenen Nervengehieten (auch im Ulnaris). Dafür, dass ührigens noch in ganz anderer Weise Ueberanstrengung eigenthümliche Krankheitslocalisationen vielleicht durch Transport eines Virus (Kokken?) hedingen kann, führt Herr R. einen von ihm kürzlich hechandelten Fall von Tripperrheumatismus hei einem anstrengend mit Zeichnen heschäftigten Architekten an, hei welchem neben den Fussgelenken an den Oberextremitäten ausschliesslich das Oelenk zwischen erster und zweiter Phalanx des rechten Zeigefingers durch tonnenförmige Anschwellung hetheiligt ist.

Hierauf hält Herr H. Virchow den angekündigten Vortrag: Ueher ein Oehirn mit Balkenmangel.

Herr H. Virchow bespricht, nnter Vorlegung von Photogrammen nnd mikroskopischen Präparaten das durch congenitalen Hydrocephalus internus, Balkenmangel, radiären Windnugstypus nnd Mikrogyrie ansgezeichnete Ochirn elnes Kindes, welches sechs Wochen alt wurde. Am Schädel fanden sich nur leichte Formahweichungen, Folgen der Hirnmissbildung. Als Ursachen der compliciteu und in einer Reihe von secundären Abweichungen weiterwirkenden Störungen wurden aufgefunden erstens der Hydrocephalus internus, zweitens eine in Verdickung und Verdichtung der Pia und stellenweiser Verwachsung derselben mit der Birnsubstanz sich kundgebende chronische Leptomeningitis, welche am Stammhirne von den Vierhügeln bis zur Lamina terminalis und von einer Inselgegend zur anderen nachweishar, Aplasie aller Höcker und Wülste in der hetroffenen Oegend veranlasst hat. Für die Zeit des Beginnes ist die glelchzeitig bestelnende Mikrophthalmie und Störung in den Riechnerven hezeichnend.

V. bestreitet der von Onnfrowicz vertretenen Eintheilung in primären und seenndären Balkenmangel die sachliche Berechtigung, denn "primärer" Balkenmangel als ein nicht durch krankhaste Vorgänge bedingter Mangel



sei nur denkbar als atavistisch begründet, ein solcher jedoch nicht erwiesen. Dagegen könne man wohl daran denken, dass krankhafte Processe, intrauterin entstanden, auch intrauterin beilen, so dass sie hernach nicht mehr oder schwer nachweisbar seien, während die durch sie verursachten Störungen in der Hirnentwickelung bliehen.

Störungen in der Hirnentwickelung bliehen.

Zum Schluss spricht Herr II. Virchow: Ueher Zellen In der Suhst. gelat. Rol. und legt mikroskopische Präparate vor. (Der Inhalt des Vortrages wird später in einer Zeitschrift mitgetheilt werden.)

Verein für wissenschaftliche Helikande zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 1. November 1886.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftührer: Herr E. Magnus.

I. Herr Nannyn spricht üher Hirndruck. (Die Mitthellnngen sind mittlerweile im Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie veröffentlicht.)

An der den Vortrag sich anschliessenden Discussion hetheiligen sich die Herren Hermann, Schünhorn E. Berthold, Meschede und Naunyn.

Sitzung vom 15. November 1886.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Sebriftführer: Herr Banmgarten.

1. Herr Naunyn: Vorstellung eines Falles von Akromegalie. (Der Fall ist mittlerweile von Dr. Minkowski in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht.)

2. Herr Hermann: Demonstration des Sphygmomanometer von v. Basch.

Herr J. 8chreiher gieht zu, dass das dem v. Basch'schen Apparate zu Grunde liegende Princip ein zum Theil richtiges sei: der Apparat enthält jedoch hei seiner Anweudung am Menschen so viel Fehlerquellen, dass er einer Empfehlung desselhen nicht zustimmen könne. Schr. müsse sogar vorläufig vor der allgemeinen Anwendung desselben ahrathen. Günstigen Falles gestatte der Apparat Schlüsse hei ein und demselhen Menschen ausschliesslich hezüglich dieses selbst und ausschliesslich hezüglich der Versuchshedingungen innerhalt einer Sitzung. Die verschiedene Lage und anatomische Bildung der Arteria radialis, die Beschaffenheit der bedeckenden Hant, die nothwendige Haltung des Vorderarms etc. hedingten Verschiedenheiten, welche die Zuverlässigkeit der Resultate heeinträchtigten.

Vor Allem hänge das Endresnltat der Untersuchung in jedem Falle ah von der Fähigkeit des Untersuchenden, das Verschwinden oder erste Anstreten des Pulses peripherwärts vom Apparate mit Sicherheit sestzustellen; der Apparat hänge somit im Princip wiederum von dem subjectiven Ermessen, Gesüblsvermögen des Untersuchenden ab, wie hislang die Bestimmung des Blutdrucks am Menschen überhanpt. Der Gewinn, nach dieser subjectiven Schätzung das Resultat in Zahlen ausdrücken zu können, sei uach alledem nur ein scheinharer.

Herr Nannyn weist auf den recurrirenden Puls als Fehlerquelle hin. Herr Hermann giebt die Berechtigung der von den Herren Schreiber und Naunyn gemachten Einwendungen zu, gleichwohl sei, wie Herr Herrmann hervorhebt, der Apparat von v. Basch als eine wesentliche Verhesserung gegenüher dem bezüglichen Apparat von Waldenhurg anzuerkennen.

 Herr Dohrn spricht zunächst über velamentöse und anderweitige abnorme Insertion der Nahelschnur und ihre Ahhängigkeit von dem Zug des Nahelhläschens.

Ferner spricht Herr Dohrn über künstliche Frühgeburt bei engem Becken.

Vortragender hemerkt, dass die kilnstliche Frühgehurt hei engem Becken in dem Nordosten Deutschlands noch nicht diejenige Verhreitung gefunden hahe, welche sie nach ihren segensreieben Erfolgen verdiene, nnd zeigt an einem historischen Ueherhlick, wie sich auch in anderen Ländern erst nach vielfachen Hemmnissen die künstliche Frühgehurt deu ihr gehührenden Platz erkämpft habe.

D. hat im Ganzen 6fimal wegen engen Beckens die Frühgeburt künstlich eingeleitet, darunter 52 mal bei Frauen, welche vorher rechtzeitig gehoren hatten. Diese 52 Frauen hatten 84 rechtzeitige Gehurten durchgemacht und dabei nur 18 = 15 pCt. lehende Kinder gehoren. 52 känstliche Frühgehurten hei ihnen lieferten dagegen 87 = 71 pCt. lehende Kinder. Nach den früheren Gehurtsresnltaten wären bei rechtzeitiger Enthindung von diesen Franeu nur 7-8 lehende Kinder zn erwarten gewesen. Von einer grösseren Anzahl der durch künstliche Frühgehurt gehorenen Kinder erhielt D. fortlanfende Berichte üher ihr ungestörtes Gedeihen.

4. Ahschiedsrede des Vorsitzenden, des Heirn Geh. Rath Professor Dr. Schönborn.

Ueberweisung des Diploms als Ehrenmitglied des Vereins an Geh.-Rath Schönhorn seitens des stellvertretenden Vorsitzeuden, des Herrn Sanitätsrath Dr. Sotteck.

Sitzung vom 29. November 1886.

Vorsitzender: Herr Sotteck. Schriftschrer: Herr E. Magnus.

Herr Minkowski: Ueher multiple Neuritis nach Intoxication.

Minkowski referirt, nnter Zugrundeleguug mehrerer auf der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Naunyn heohachteten Fälle, üher den

gegenwärtigen Stand der Lehre von der multiplen Neuritis, und hespricht eingehender die Symptomatologie, sowie die Aetiologie dieser Krankheit, inshesondere die Beziehungen derselben zum chronischen Alkoholismus. Als eine hemerkenswerthe Erscheinung beohachtete M. in einem typischen Falle von multipler Neuritis das Austreten eigenthümlicher Anfälle von laryngealer Dyspnne, welche an die "Larynxkrisen" hei der Tahes dorsalis erinnerten, und welche wohl auf eine Erkrankung der Nervi laryngei zu heziehen waren. — In zwei Fällen, hei welchen eine luetische Infectiou vorausgegangen war, zeigte sich die Schmierkur von entschieden ungünstigem Einflusse auf den Verlanf des Leidens und musste daher hald ausgesetzt werden. M. meint, dass in den Fällen von multipler Neuritis, hei welchen Lues in der Actiologie eine Rolle zu spielen scheine, die antisyphilitische Behandlung ehensowenig Aussichten auf Erfolg gewähren dürfte, wie hei den nicht specifischen Erkrankungen des ceutralen Nervensystsms, die sich infolge von Lues entwickeln, der Dementia paralytica und der Tahes dorsalis. Durch die ungünstige Beeinflussnng der Ernährung scheine die Schmierkne bei der multiplen Neuritis direct schädlich wirken zu können. In einem Falle musste sogar dem Gedanken Ranm gegehen werden, oh nicht die Neuritis gerade durch energische Inunctionsknren hervorgerufen und als eine Folge einer chronischen Onecksilhervergiftung zn hetrachten war. (Eine ausführlichere Mittheilung über die von M. heohachteten Fälle, von denen mittlerweile zwei zur Section gekommen sind, soli an anderer Stelle erfolgen.)

Discussion.

J. Schreiher erinnert im Anschluss an die besprochenen Intoxicationslähmungen an die von ihm selhst in dieser Gesellschaft gehaltenen Vorträge über Alkoholparalysen, sowie an die hierauf hezügliche Puhllcation im Tagehlatt der Naturforscherversammlung zu Danzig (1880).

Er hahe zuerst auf die directe Beziehung des chronischen Alknholismus zu Lühmungen mit dem Gepräge von Local- hezw. Systemerkrankning des Centralnervensystems hingewiesen, sowie mit der Tendenz zu rascher und vollkommener Heilung. Man habe diese Mittheilung im Ganzen wenig heachtet, vielleicht wegen der Stelle, an welcher sie publicirt worden; von einer Seite sei sie sogar zum Theil angezweifelt worden, er müsse aher an der Richtigkeit der Thatsache festhalten und gegenüher der Empfehlung mannigfacher, zweifelhafter therapeutischer Massnahmen hei verschiedenen, hierher offenbar gehörigen pathologischen Zuständen dieselhe schärfer betonen. Er wolle zugehen, dass in dem Frude neuritischer Processe bei Alkoholisten ein grosser Fortschritt gegehen sei; doch sei damit noch keineswegs nachgewiesen, dass in allen Fällen von Alkoholparalysen und namentlich in allen solchen Fällen, wie Sch. sie heschriehen, dem Symptomencomplexe eine Neuritis zu Grunde gelegen, resp. liege. Die Raschheit, mit der sich hier die Symptome einer transversalen Myelitis; einer Tahes paralytica, einer Tabes spastica, dort einer Hemiparesis, einer centralen Facialisparese etc. zurückgehildet, acheine mit einer solchen Annabme schwer vereinbar. Der chronische Alkoholismus führe unter bestimmten Verhältnissen hänfig zunächst zu Iusufficienzerscheinungen au den verschiedensteu Theilen des Nerveusystems und zunächst mit ansgesprochen transitorischem Charakter. Erst wenn die Intoxication üher dieses Stadium hinauswirke, komme es zu Lähmungen mehr stahilerer, indessen immer noch heilbarer Art, und diesen entspräche unzweifelhaft ein nachweisliches pathologisches Substrat, eine periphere Neuritis oder ein Degenerationsprocess im centralen Theile des Nervensystems.

Die sogenannten Insufficienzerscheinungen, denen vielleicht nur geringfügige, nicht nachweishare Veränderungen, Circulationsanomalien zu Grunde lägen, träten übrigens, ausser in der genannten Form, auch au Nerven innerer Organe hervor, so vor Allen an denen des Verdauungstractus: Erbrechen, Diarrhöen seien die Folge davon, die dann auch prompt auf Mittel weichen, welche auch die sonstigen Lähmungen der Alkoholiker günstig zu heeinflussen, rasch zu heilen vermögen, wie auf Chloral etc.

Herrn Schreiber befinde, und dass auch er Fälle von Alkohollähmung heobachtet habe, hei welcher die Annahme einer multiplen Nenritis ganz ausgeschlossen war, welche vielnehr deu Eindruck von spinalen Lähmungen machten und sich durch auffallend rasche Heilung auszeichneten. Dass eine gewisse Beziehung zwischen diesen, von Schreiher zuerst beschriebenen "transitorischen Encephalopathien und Myeolopathien und der multiplen Neuritis vorhauden ist, dafür spricht der Umstand, dass auch hei der Neuritis häufig Symptome auftreten, die auf eine mehr oder weniger transitorische, und wie es scheint, rein functionelle Affection des Centralnervensystems hindeuten, wie z. B. die Störungen in den psychischen Functionen, welche bei der Neuritis der Alkoholiker sehr häufig heohachtet werden.

Im Anschluss an den Vortrag spricht Herr Vossins, die Angaben der Vorredner ergünzend, üher die Affectionen hei chronischem Alkoholismus, soweit der Ophthalmologe dahei in Frage kommen und zur Differentialdiagnose gegenüher schweren Affectionen des Centralnerveusystems, speciell der Tahes dorsalis, beitragen kann.

Man hat bekanntlich hei Alkoholisten sehr oft Gelogenheit, hochgradige Störungen der centralen Sehschlirfe und als ihre Ursache eine Affection des N. opticus zu constatiren.

In der üherwiegend grossen Zahl der Fälle findet sich, wie auch noch ueuerdings Uhth off in einer nmfangreichen Arheit gezeigt hat, Ahhlassung der temporaleu Papillenhälfte auf Grund einer anatomisch nachweisharen retrobulbären Neuritis mit secundärer Atrophie der Maculafasern, oder es hesteht Hyperämie mit Verschwommenheit der Papillengrenzen wie bei leichter Neuritis, sehr selten ist ein ganz negativer ophthalmoskopischer

Befund. Die Untersuchung des Gesichtsfeldes ergiebt in der Regel bei normalen Anssen- und Farbengrenzen ein centrales Scotom für roth und grün. In elner Reihe anderer Fälle findet man trotz deutlicher Abhlassung der tempnralen Papillenhülften, dass alle subjectiven Sehstörungen fehlen, und anch ohjectiv nur geringe oder gar keine Functiousstdrungen; dabei ist anatomisch anch in diesen Fällen eine chronische retrubulbäre Neuritis in Einklang mit der Papillenverfärhung erwiesen.

Canz anders sind die Augenstörungen hei Tabes.

Sind die centralen Sehstörungen so hochgradig wie hel Alkoholisten, so ist die Pupille gewöhnlich bereits in totn abgeblasst; im Gesichtsfeld pflegt dahei nur selten eln centrales Scotom zu hestehen, aher die eine oder die andere Farbe, grün oder anch noch roth, selhst blau verlnren gegangen, die Aussengrenze eingeengt und ein sektorenförmiger Defect nach der elnen oder anderen Richtung ansgetreten zu sein. In zweiselhaften Fällen von multipler peripherer Nenritis und Sehstörungen würde demnach die Untersuchung des Anges sicher oft einen werthvollen Beitrag ileferu, da die Functionstörungen des Auges hei Alkoholismus so typisch und vnn denen bel Tabes so verschieden sind. Hieranf hingewiesen zu haben, lag in der Absicht des Vortragenden. Herr Schrelber bemerkt den Ausführungen des Herrn Vossius

gegenüber, dass in seinen (Schr.'s) Fällen nuzweifelhafter alkoholischer Lähmungen die Untersnehung des Anges nur selten zu einem positiven Resultat geführt habe. Er glaube daher dringend rathen zu müssen, die Dlagnose einer alknholischen Lähmnng von dem Augenspiegelbefund nicht

absolnt ahhängig zu machen.

Demgegenüher hetont Herr V., dass er im Allgemeinen nur die Fälle im Auge gehaht, in welchen der Ophthalmologe bei der Differentialdiagnose zwischen der durch chronischen Alkoholismus und der durch andere schwere Erkrankungen des Centralnervensystems und durch Tahes bedingten Neurosen durch den Augenspiegel und die Functionsprüfung des Anges den Ausschlag gieht oder geben kann. V. hält seine Ausführungen in dieser Hiusicht, namentlich auch, was die Häufigkeit der Papillenaffection anlangt, anfrecht und hebt noch einmal die Abblassung der temporalen Papillenhälfte hervor, die hestehen kann, ohne suhjective Sehstörungen zu veranlassen und immer auf chronischer retrobulhärer Nenritis beruht. Die Verfärhung kann so gering sein, dass nur ein geübter Untersucher den Unterschied gegen die Norm beransfindet, und die Entscheidung stets der Specialist in seiner Hand hahen wird. Jedenfalls ist trotz der meist negativen Befunde des Herrn Collegen Schrelber hei alkoholischen Lähmungen in Folge peripherer Neuritis öfter ein positiver Augenspiegelbefund mit und ohne Sehstörungen vorhanden, wie V. aus eigener Erfahrung an dem reichhaltigen Material der Universitäts-Angenpoliklinik uod nach den Angaben anderer Antoren, so Uhthoff's, unzwelfelbast ist: die physikalische Untersuchung des Auges kann deher in zweiselhaften Fällen sicher zur Fixirung der Dlagnose beitragen.

2. Herr Banmgarten spricht über Teratome und deren Beziehung

zn der Blidning des Foetus in foetu.

Sitznng vom 13. December 1886.

Vorsitzender: Herr Sotteck. Schriftsührer: Herr Baumgarten.

1. Herr Schneider hält einen Vortrag über Darmresection bei incarcerirter Hernie.

(Der Inhalt des Vortrages ist veröffentlicht von dem Assistenzarzt des Vortragenden, Herrn Dr. E. Soholewski, in der Dentschen med. Wochenschrift 1887, No. 23.)

Im Anschluss an den Vortrag herichtet Herr Stetter über einen von ihm operirten einschlägigen Fall.

. Herr Stieda macht Mittheilungen über die ärztlichen Zustän de in Chlna.

8. Vorstandswahl: An Stelle des ausgeschiedenen Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. Schönborn wird Geh.-Rath Prof. Dr. Naunyn gewählt. Die übrigen Vorstandsmitglieder werden per acclamationem wiedergewählt.

Sitzung vom 10. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Naunyn. Schrififührer: Herr Baumgarten,

- 1. Ansprache des Herrn Vorsitzenden an die versammelten Mitglieder in seiner Eigenschaft als neuer Präsident des Vereins. Derselbe gedenkt sodann der verstorbenen Mitglieder Prof. Dr. Benecke und Dr. Falkson jnn., zu deren Ehren er die anwesenden Mitglieder sich von ihren Sitzen zu erheben auffordert. (Geschieht.)
- 2. Herr Naunyn spricht über progressive Muskelatrophie mit Vorstellung von Kranken.
- 3. Herr Schreiber: Zur localen Behandlung von Lungenkrankbeiten.

Redner bespricht zuwächst die bisherigen Behandlungsmethoden: Die Inhalatious - wie die pneumatische Methode an der Hand eigener experimenteller Untersuchungen.

Er kommt zu dem Resultate, dass die hisherigen Behandlungsmethoden z. Th. gar nicht local wirken, z. Th. mit mannigfachen Fehlern behaftet sind, so dass sich die spärlichen Erfolge, die mit ihnen erreicht werden, so wie die sichtliche Entfremdung der Praktiker natürlich erklären. Er versucht des Weiteren neuere Gesichtspunkte fülr die Behandlung der Respirationskrankheiten (Bronchien, Lunge, Pleura) aufzustellen und giebt dementsprechend nene Methoden an. (Die ihnen dienenden Instrumente nnd Apparate werden demonstrirt.) (Die Arbeit wird in extenso in Bd. XIII der Zeitschrift für klinische Medicin erscheinen.)

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Auf die Zuschrift R. Koch's an die Semaine médicale bezüglich der Milzbrandimpfung (vgl. d. W. No. 88) giebt Pastenr jetzt eine knrze Erwiderung, in welcher er lediglich seine früheren Zahlenangahen anfrecht erhält, über die von Koch erhobenen Einwendungen und beigebrachten positiven Daten hingegen schweigt. Im Uebrigen verspricht er, anf dem Wiener hygienischen Congresse entweder selbst oder durch Herrn Chamberland sein gesammtes statistisches Material in der über diese Frage angesetzten Discussion vorznlegen und zu vertheidigen.

— 8anitätsrath Dr. Fnhrmann, Kreisphysicus des Kreises Nieder-Barnim, ist am 23. d. M. im Alter von 48 Jahren verstorben.

— Der kameradschaftliche Verein der Sanitätsofficiere der Reserve nnd Landwehr in Berlin wird den Sedantag durch ein gemeinschaftliches Mittagsessen im "Norddeutschen Hof" festlich begehen.

— Vom 81. Juli bis 6. August ist die Anzahl der Infectionskrank-

beiteu wiederum etwas gestiegen.

Es erkrankten an Pocken: Regierungsbezirk Schleswig 2, Wien 1, Vororte Wiens (1) '), Budapest 4 (2), Prag (2), Rom (2), Triest (6), Paris (3), Warschau (20), Petersburg 12 (8); — an Rose: Wien 10; — Triest (6), an Meningitis cerebrospinalis: Berlin 2 (2), Stockholm 1; Masern: Berlin 37, Breslan 180, Regierungshezirke Aachen, 1 dorf 820 resp. 285, München (8), Wieu 186 (14), Budapest 46, Paris (13), London (84), Kopenhagen 251 (12), Stockholm 37; — an Scharlach: Berlin 82, Hamhnrg 26, Wien 47, London (25), Edlnbnrg 23, Kopenhagen 12, Petershurg 12, Stockholm 13, Christiania 21; — an Diphtherle nnd Cronp: Berlin 66, Breslau 25 (10), Hamburg 51, Nürnberg 22, Wien 20 (11), Bndapest (10), Paris (23), Loudon (15), Edinhnrg 18, Petersburg (18), Kopenhagen 54, Christiania 30; — an Flecktyphns: London (1); — an Typhus abdominalis: Berlin 23, Hamburg 25, Budapest 16, Paris (12), London (10), Edinburg (11), Petersburg 29 (11), Knpenbagen 11; — an Kenchhusten: London (81), Liverpool (7), Petersburg 18 (8), Christinia (8), Kopenbagen 82; — an Toll-- an Tollwuth: Petersburg (1).

Die höchste Gesammtsterhlichkeit unter den deutschen Orten

im Monate Juni hatte Glauchau: 46,7 auf 1000 Einwohner.
Cholcra. Vom 1. bis 15. Juli sind in Catania 335 Personen der Cholera cricgen; vom 20. his 25. Juli starhen 88. In Palermo, Franco-forte etc. hat die Senche zugenommen. In Syrakus erkrankten am 25. Juli 17 (6) Personen. In Neapel, Gaëta, Resina und Malta sind ebenfalls Choleraerkrankungen und Todesfälle vorgekommen. — Die Senche hat sich allmälig über ganz Sicilien verbreitet. In 10 Bezirken der Präsident-schaft Bombay sind vom 6. bis 12. Juli 3196 (1324) Erkrankungen an Cbolera vorgekommen.

In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 24. his 30. Juli 756 (130) Personen aufgenommen. Der Cesammtbestand war am 24. Juli 3465 und bleibt am 80. Juli 3345. — Vom 31. Juli bis 6. Angust wurden 900 (104) Personen aufgenommen. Der Gesammtbestand war am 80. Juli 8845 und bleibt am 6. August 8447

Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse in Brlissel, London und Stock-

holm 1886:

Ceburten. Todesfälle. Auf 1000 Einw. n. 1 Jahr. Briissel 5681 4724 27,0 London 138700 82276 19,9 Stockholm 6517 4641

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheiluagen. Personalia.

Auszeichnungeu: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den Kreisphysikern Dr. Clemen zu Rintelo nnd Dr. von Heusinger, Privatdocent in Marburg, den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen. Ernennungen: Der seitherige Kreiswundarzt des Kreises Hagen, Dr. Lemmer in Sprockhövel, ist zum Kreisphysikus des Kreises Schwelm, der praktische Arzt Dr. Heising zu Mettingen zum Kreiswundarzt des Kreises Tecklenburg ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Guischard in Prüm, Dr. Ari-

mond und Dr. Rödiger in Trier.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Wehmer von Karlsruhe nach Wiesbaden, Dr. Well von Göroldshofen nach Weilburg, Fenner von Würzburg nach Hofheim, Dr. Börner von Hattersheim nach Flörsheim, Dr. Roth von Dillenburg nach Rennerod, Dr. Schauss von Boun nach Emmerich, Dr. Geisler von Ueberruhr nach Neuenrade, Köhne von Netphen nach Marburg, Dr. Schugt von Trier nach Bonn.

Verstorben ist der Sanitätsrath Dr. Wiesner in Frankfurt a. M. Apotheken-Angelegenheit: Der Apotheker Tüke hat die Verwaltung

der Filialapotheke in Gehrde übernommen.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Beriin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. September 1887.

№ 36.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

In balt: 1. Aus der medicinischen Klinik und Poliklinik in Bonn: Prior: Die klinische Bedeutung des Sparteinum sulfurieum. — II. Aus der Nervenklinik der Charité: Oppenheim: Die oscillirende Hemianopsia bitemporalis als Kriterium der basalen Hirnsyphills. — III. Zablndowski: Zur Indication und Technik der Massage. — IV. Aus Dr. Lassar's Klinik: Feides: Die Béniqué-Sonde. — V. Becker: Eine seltene Misshildung des Menschen. — VI. Referate (v. Bergmann: Ueber Echinokokken der langen Röhrenknochen — Bramann: Ueber Chyluscysten des Mesenterium — de Ruyter: Zur Jodoformfrage — Morian: Uober die schräge Gesichtspalte — Schlange: Ueber einige seltenere Knochenaffectionen — Rotter: Die Arthropathien hel Tahiden — Bramann: Ueber Wundbehandlung mit Jodoformtamponade — Freund: Die animale Vaccination — Alberts: Over Kanker). — VII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynäkologie zu Berlin). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Aus der medicinischen Klinik und Poliklinik in Bonn.

Die klinische Bedeutung des Sparteinum sulfuricum.

Von

Dr. med. J. Prior, Docent für Medicin in Bonn.

Gerade iu deu letzten Jahreu ist mau eifrig bemtiht, die Zahl der Arzneimittel, welche einen eclatauten Einfluss auf das Herz besitzen, zu vermehren; der erste Repräsentaut bleibt immer noch die Digitalis, noch keines der Heilmittel kommt ihr an absoluten Werthe gleich, vor allem was die nachhaltige Wirkung anlangt; selbstverständlich haften auch der Digitalis Fehler an, die in dem gegebenen Falle recht störend wirken können; zumal ist dies der Nachtbeil, wenn es die Therapie erheischt, in möglichst kurzer Zeit die Herzkraft zu heben und zu regeln.

Dieseu der Digitalis eigenen Nachtheil vermeiden vor Allem die Coffeindoppelsalze; es ist ein grosses Verdienst Riegel's, diese Verbindungen in seiner anschaulichen Weise geprüft und auf Grund seiner Studien empfoblen zu baben; wir können unsere Erfabrungen als gleichwerthig mit denen Riegel's darstellen und achten die Coffeinsalze sehr hoch. Nichtsdestoweniger kann es auch den Coffeinverbindungen au fatalen Momenten nicht fehlen, auch sie können obne deutlichen Grund ihre Wirksamkeit versagen. Die anderen Heilmittel, welche als Ersatz der Digitalis empfoblen werden, leisten nicht so viel wie die Coffeindoppelsalze, mit Ausnahme vielleicht von Strophantus hispidus, über welchen Drasche') berichtete und über welchen ich gegenwärtig mit experimentellen Studien beschäftigt, in der kürzesten Zeit Näheres veröffentlichen werde; ich will nur beute sehon mittheilen, dass der aus Afrika stammende Strophantus bispidus grosser Beachtung werth ist.

Als ein Präparat, welches vor anderen berufen sein soll, ein würdiger Vertreter der Herzmittel zu sein, wird nun in der neueren Literatur das Sparteinum sulfuricum augeführt; es ist besonders von Germain Sée²) mit warmen Empfehlungen ausgestattet worden.

Das Spartein ist eine flüchtige Base, welche vou Steuhouse 2)

im Besengiuster Sparteinum scoparium eutdeckt und dereu chemische Formel als C₁₅ H₂₆ N₂ mit deu Eigenschaften eines tertiäreu Diamins von Mills') festgestellt wurde. Iu reiuem Zustaude stellt das Spartein eine farblose, alkalisch reagireude, bei 287° C. siedende Flüssigkeit dar, von durchdringendem, au Pyridin eriunerudem Geruch und sehr bitterem Geschmack. An der Luft bräunt es sich unter Zersetzung und wird dickflüssig; es ist schwerer wie Wasser, und in demselben nur wenig löslich, dagegen in Aether und Chloroform leicht löslich. Mit Säuren bildet es gut und leicht krystallisirende Salze; aus reinen Salzlösungen wird es durch Alkalien gefällt.

Zum Nachweis dieut folgeude von Grandval und Valser augegebeue Reaction: Bringt man in ein Reageusgläschen ein Tröpfehen Schwefelammon, fügt dann eine Spur Spartein oder eines seiner Salze zu, so färbt sich die Flüssigkeit in kurzer Zeit röthlich orange.

Die schwere Löslichkeit, die leichte Zersetzlichkeit, der bittere Geschmack lassen die Auweudung des Spartein in der medicinischen Richtung als ungeeignet erscheinen; die Salze aber sind für medicinische Zwecke brauchbar, am passendsten ist das Sulfat des Spartein. Dieses Sparteinum sulfuricum bildet grosse, durchscheinende, farblose, in Wasser leicht lösliche rhomboëdrische Krystalle von bitterem Geschmack; es ist ein beständiges Präparat welches nach der Formel C_{15} H_{25} N_2 . H_2 SO_1 + 8 H_2 O entsteht.

Die Literatur über das Spartein nenut vorab Fick als ersten Untersucher.

Job. Fick²), damals Assistent au dem Laboratorium für experimentelle Pharmakologie au der Universität Strassburg, war 1878 der erste, der das Sparteinum sulfuricum auf seine physiogische Wirksamkeit au Thieren studirte. Er injicirte Fröschen eine 2 procentige Lösung unter die Haut und constatirte nach anfänglichen Zeichen von Ermüdung eine langsam zunebmende Herabsetzung der Reflexerregbarkeit und schliesslich auch der Bewegungsfäbigkeit, so dass die Thiere wie todt dalagen und auf keine Reize mehr reagirten. Sängethiere starben nach Verabreichung von mässig grossen Dosen (0,15—0,2 subcutan injicirt) unter den

Drasche, Ueber die Wirkung des Strophantus hispidus auf das Herz, Wiener med. Blätter, 1887, No. 18 ff.

²⁾ Germaln Sée, Comptes rendus, 1885, No. 21.

³⁾ Stenbonse, Philosoph. Transactions, 1851, X, 422, 11.

¹⁾ Mills, Chem. News, IV, 287, ref. med. Sev.

²⁾ Fick, Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 1878, I, S. 997.

Erscheinungen der Lähmung des Respirationscentrums. Auf das Gehirn wirkt nach Fick das Spartein leicht narkotisirend, indem bei Fröschen im Anfang der Wirkung die spontanen Bewegungen ausbleiben und bei Säugethieren eine gewisse Trägheit und Unlust zu Bewegungen beobachtet wird. Jedoch ist diese Wirkung des Sparteins auf die Gehirnthätigkeit nicht besonders intensiv, da selbst bei den höchsten Graden der Vergiftung ein völliges Schwinden des Bewusstseins nicht beobachtet wurde. Was ferner die Wirkung des Sparteins auf das Rückenmark betrifft, so constatirt Fick auf Grund seiner Versuche, dass es die Reflexthätigkeit des Rückenmarks in hohem Grade berabsetzt, die Fähigkeit zu willkürlichen Bewegungen beeinträchtigt und die motorischen Nerven lähmt, sodass also seine Wirksamkeit der des Nicotins und des Cocains ähnlich ist. Die Einwirkung anf die Herzthätigtbätigkeit heschreibt Fick folgendermassen: "Durch das Spartein wird in kurzer Zeit und nach verhältnissmässig kleinen Gaben die elektrische Erregbarkeit des Vagus aufgeboben, sodass dnrcb Reizung desselben kein hemmender Einfluss auf die Herzthätigkeit mehr ausgeübt werden kann. In grösseren Gaben jedoch läbmt es die Hemmungscentra selbst, sodass weder durch Sinusreizung noch durch Muscarin ein diastolischer Herzstillstand hervorgerufen wird." Im Gegensatz zu den Angeben der übrigen Autoren constatirt Fick hierbei eine Verlangsamung der Pulsationen mit Herabsetzung der Energie der Herzcontractionen.

Nach Fick beschäftigten sich noch mehrere Kliniker, Rymon'), Schroff, Mitchell und Fronmüller') mit dem Studium der Wirkungsweise des Sparteins und untersuchten dieselbe auch beim Menschen. Da ihre Bemühungen aber von wenig Erfolg begleitet waren und Fronmüller der einzige war, der eine bemerkenswerthe und zwar diuretische Wirkung des Sparteins hervorhob, so erlangte letzteres lange Zeit keinen therapeutischen Rnf, bis es nenerdings im Jahre 1885 von Germain Sée der Vergessenheit entrissen und von diesem auf Grund der von ihm im Verein mit Laborde und Legris angestellten Versuche als wirksames Herzmittel empfohlen wurde'). In Italien börte ich das Sparteino solfato als ein empfehlenswerthes Arzneimittel rühmen.

Germain Sée fand in den von ihm mit Sparteinsulfat behandelten Fällen dreierlei charakteristische Eigenschaften dieses Medicaments: zunächst Auffrischung der Herzthätigkeit mit Vergrösserung der Energie der Herzcontractionen und Verlängerung der Systole, und zwar tritt diese Wirkung präguanter, ausgiebiger und nachhaltiger ein, als wie er sie nach Darreichung von Digitalis und Convallamarin gesehen batte. Als zweiten Effect des Sparteins bezeichnet er dann sofort eintretende Regelung des gestörten Herzrythmus, und als dritten Zunahme der Frequenz der Pnlsationen in Fällen von schwerer Atonie des Herzmuskels mit Pulsverlangsamnng. Diese Wirkungen äussern sich schon nach kurzer Zeit, schon nach einer oder mehreren Stnnden und halten 3-4 Tage an. Eine diuretische Einwirkung glaubt Sée nicht constatiren zn können. Er hält nun auf Grund seiner Beobachtungen das Spartein indicirt bei Affectionen des Herzmaskels, sei es Gewebsveränderung oder Erschöpfung, ferner bei Klappenfehlern im Stadinm gestörter Compensation, besonders bei irregulärem, aussetzendem, arythmisch gewordenem Pulse. Eine cumulative Wirkung besteht nicht; Contraindicationen sind nach Laborde überhaupt nicht vorbanden. Eine bemerkenswerthe Schädigung des Verdauungsapparates oder Nervensystems hat Germain Sée nicht gesehen: er empfiehlt das Mittel in Dosen von I Decigramm.

Veranlasst durch diese Mittheilungen Germain See's hat

H. Voigt das Sparteinum sulfuricum in der Nothnagel'schen Klinik therapeutisch verwerthet sowohl bei Herzkrankbeiten, als auch bei einigen anderen Erkrankungen, die mit mangelhafter Herzthätigkeit einbergingen und hat damit sebr gute Resultate erzielt'). Nach seinen Angaben wirkt das Spartein erregend auf die Herztbätigkeit, die Contractionen werden ausgiebiger, der Puls voller und höher, die Spannung im Arteriensystem vermebrt, während die Pulsfrequenz meist um einige Schläge herabgesetzt wird. Die Wirkung tritt rascb ein, dauert oft über 24 Standen und kann durch eine erneute Dosis während dieser Zeit verstärkt werden. Eine Pause von einigen Tagen nach mehrtägiger Darreichung ist zweckmässig, da es dann wieder kräftiger wirkt, es kann über eine Woche lang täglich ohne Schaden genommen werden. Die Diurese wird bäufig der stärkeren Herzaction entsprechend gesteigert, doch wird das Spartein als Diureticum von anderen Mitteln übertroffen. Oft tritt eine leichte narkotische Nebenwirkung in Form von Bernhigung und Schlummer ein. Intoxicationserscheinungen, Schwindel, Kopfschmerz, Herzklopfen, Uebelkeit wurden bei Dosen von 0,001-0,004 nur selten beobachtet, waren sehr nnbedeutend und gingen rasch vorüber, schwanden sogar, wenn das Medicament trotzdem weiter gegeben wurde. Der Digitalis scheint das Spartein nach Voigt mit Recht an die Seite gestellt zu werden, doch scheint seine Wirkung zn rascb anzusteigen und sich nicht lauge genug auf der Höbe zn halten, um auch schwerere Compensationsstörungen zu beseitigen; selbst durch wiederholte Dosen kann man keine so nachhaltige Steigerung der Herztbätigkeit wie durch Digitalis erreicben. Dem Coffein, der Adonis vernalis und dem Convallamarin erscheint es jedoch praktisch überlegen. Tberapeutische Anwendung dürfte das Sparteinum sulfuricum daher nach Voigt finden:

- bei Klappenfehlern im Stadium der Compensationsstörung, wenn der Pals wenig voll und kräftig ist.
- 2. bei Klappenfeblern obne eigentliche Compensationsstörung, als regulirendes und bernhigendes Mittel.
- 3. bei Insufficienz des Herzmuskels obne Erkrankung der Klappen.
 - 4. bei Pericarditis.
- 5. Im Anschluss an Digitalis gebraucht als unterstützendes Mittel.

In neuester Zeit ist es H. Leo gewesen, der seine in der Berliner medicinischen Universitätspoliklinik gesammelten Erfahrungen über die tberapeutische Anwendung des Sparteinum sulfuricum veröffentlicht hat 2). Le o hat dasselbe zunächst bei Gesunden in Anwendung gezogen, ohne jedoch wesentliche Resultate zu erzielen. Es war eine geringe Einwirkung anf die Diurese zn constatiren, doch zeigte sich der Puls in Betreff seiner Frequenz oder seiner sonstigen Eigenschaften ebenso wie der Blutdruck durch den Sparteingebrauch nicht beeinfinsst. Desto entachiedener trat jedoch die Wirksamkeit des Sparteins zn Tage, als es bei Krankheiten des Circulationsapparates in Anwendung gezogen wurde. Zunächst constatirt Leo einen bemerkenswerthen Einfluss auf die Harnentleerung, indem nach Sparteingebrauch in den meisten Fällen eine ziemlich beträchtliche Vermehrung der Urinabsonderung eintrat. Die Wirkung ist zwar keine unfehlbare, aber dies Versagen, ohne dass sich ein Grund dasur angeben lässt, findet man bei den übrigen Diureticis, speciell bei der Digitalis, ebenso häufig. Leo hebt hierbei hervor, dass vielleicht zwischen der Digitalis und dem Spartein eine gewisse Wechselbeziebnng existire, indem er beobachtete, dass in einer Reihe von

H. Leo, Ueber die therapeutische Anwendung des Spartein sulf.
 Zeitschrift für kliu. Medicin 1887, VII, 1. u. 2. Heft, S. 143.



¹⁾ Rymon, Etud. exp. sur l'action physiol. de la spart. Paris 1880.

²⁾ Fronmüller, Memorab. 1878.

³⁾ Comptes rendues 1885, No. 21.

Wiener medicinische Blätter 1886, No. 25-27: Mittheilung über das schwefelsaure Spartein als Arzneimittel.

Fällen das Spartein gerade dann hesonders wirksam war, wenn kurz vorher Digitalis ohne Erfolg gehraucht worden war. In der Frage, oh die dinretische Wirkung des Sparteins zurückzuführen iat auf eine Erhöhnng des Blutdrucks, also durch Einwirkung auf die Herzthätigkeit oder auf eine durch dasselhe hervorgerufene Anregung der secretorischen Thätigkeit der Nierenepithelien, glauht Leo sich für Letzteres entscheiden zu müssen, da er aus seinen Versuchen weder eine Einwirkung auf die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle, noch auf den Blutdruck constatiren kann.

Nehen dieser diuretischen Wirkung des Sparteins heohachtete Leo noch besonders eine bemerkenswerthe Beeinflussung der gestörten Herzaction, indem vorher vorhandene Beschwerden, heatehend in Beklemmungen, Herzpalpitationen, Schmerz in der Herzgegend, stenocarditischen Anfällen, nach Einnahme des Medicaments bedeutend nachliessen. Wodnrch diese Wirkung des Sparteins zu Stande kommt, darther vermag sich Leo kein positives Urtheil zu bilden und änssert sich bierüber folgendermassen: "Oh diese zweifellos vorhandene Wirkung des Sparteins aeinen Grund hatte in einer Auffrischung der Herzthätigkeit, welche G. Sée supponirt, oder nur in der Fähigkeit des Medicaments, einen gleichsam narkotisirenden Einfluss auszuüben, das wage ich nicht zu entscheiden. Für die erstere Annahme würde sprechen, dass in einzelnen Fällen die vorlier hestandene Arythmie des Pulses, wenn auch nur in geringem Masse, herahgemindert wurde. In anderen Fällen, und zwar in der Mehrzahl, war dagegen von einer Regelung der gestörten Herzthätigkeit nichts zu Trotzdem waren die subjectiven Beschwerden geschwunden oder vermindert, hatten sich die stenocarditischen Anfälle verloren. Die Wirkungsweise des Sparteins schien mir in dieser Beziehung grosse Aehnlichkeit mit der des Jodkaliums zu hahen. Auch hei Anwendung dieses Medicaments sehen wir hekanntlich häufig eine Beeinflussung von krankhaften Erscheinungen genannter Art, ohne dass wir eine ohjective Veränderung constatiren können."

Anf Grund seiner Beobachtungen hält daher Leo die Anwendung des Sparteinnm sulfnricum, abgesehen von den Fällen, in denen anf die Diurese gewirkt werden soll, besonders indicirt bei Erkrankungen des Herzmuskels im Stadium gestörter Compensation, speciell wenn es sich darum handelt, die stenocardischen Beschwerden zu milderu. In einem Falle hat Leo auch das Spartein bei Asthma bronchiale angewandt und ein sehr günstiges Resultat damit erzielt.

Schon ehe Leo seine Beobschtungen veröffentlichte, hahen wir in geeigneten Fällen an dem Material der hiesigen medicinischen Klinik und Poliklinik die Wirkungsweise des Sparteinnm snlfuricum erproht und über dieselbe folgende Erfahrungen gemacht.

Um die Wirkung des Sparteins auf den Blutdruck nnd anf die Herzhewegungen zu heohachten, schien es mir nothwendig, seine Einwirkung auf den Cirkulationsapparat des gesunden Menschen kennen zu leruen. Wir hahen hier von vorueherein grössere Dosen von 0,1—0,2 verahreicht, weil wir vorher schon die Erfahrung gemacht hatten, dass die kleinen Dosen eine Einwirkung für gewöhnlich schon beim kranken Menschen nicht erkennen lassen. Die Beohachtungeu, die wir üher die Wirkungsweise des Sparteins heim gesnnden Menschen machen, stützen sich auf die folgenden Studien.

1. Fall. M. Franz, 28 Jahre alt, gänzlich gesund, wie die Untersnehung der Lunge und des Herzens ergiebt, nimmt 3 mai den Tag füber 0,15 Spart. sulf. in Oblaten. Er verträgt die Dose gut, hat weder Uebelseln noch Schwindelgefühl. Die Palszahl bleibt den Tag hindurch constant zwischen 70 und 74. Die anfgenommenen Pulswellen ergeben das nämliche Bild, der Blutdruck weist keine Veränderungen anf. Die Harumenge, die vor dem Versuche 1400 betrug, ist während der dreitägigen Beobachtungsdauer im Mittel gerechnet 1880 Ccm.; die Nahrungs- und Flüssigkeitsmengen sind während der Versuchszeit die gleichen, wie anch

schon 2 Tage vor dem Spartelnversnehe die nämliche Diät innegehalten wurde. Dieser Beobachtungsturnus liess also eine Beeinflussuug der Urinmenge und der Herzthätigkeit nicht erkeuneu.

2. Fall. R. Theodor, 22 Jahre alt, vollkommen gesuud, nimmt an 3 auf einander folgenden Tagen 3 mal täglich 0,2 Spart. snlf. Die Diät wird in derselben Weise wie beim 1. Fall geregelt und genau befolgt. Bei diesem Patienten zelgt sich ebenfalls, dass ohjective Veränderungen nicht zu constatiren sind.

8. Fall. Leh. Karl, 24 Jahre alt, gsannd, nimmt unter denselben Voraussetzungen, wie bei den beiden ersten Beobachtungen, 8 mal den Tag über 0,25 Spart. sulf. Die während der 8 tägigen Beobachtungsdaner entleerte Harumenge beträgt 1600 Ccm. im Mittel gerechnet. Am folgeuden Tage nach Aussetzung des Mittels entleert Patient 1500 Ccm., an den nächstfolgenden 2 Tagen 1480 und 1500 ccm. im Mittel also 1490. Ccm. Pulszahl, Blutdruck zeigen keine Veränderungen. Es zeigt also dieser Versuch eine deutliche Vermehrung der Harnmenge.

4. Fall. L. Joseph, 21 Jahre alt, nimmt ebenfalls unter denselben Verhältnissen wie bei den anderen Versuchen, 0,25 Spart. sulf. 8 mal des Tags über, 3 Tage lang. Auch bei diesem Versuch lässt sich eine Einwirkung des Sparteins nicht erkennen.

Wir haben dann, da ja auch hei anderen Arzneimitteln eine Einwirkung auf den gesunden Organismus nicht gesehen wird, ohwohl denselhen eine hohe Bedeutung für den kranken Körper znkommt, Beohachtungen an Kranken angestellt und wesentlich Rücksicht genommen auf die Circulationsverhältnisse selbst.

Als Uehergang gleichsam von dieser ersten Gruppe von Beohachtungen zu der Beohachtungsreihe, die wir nachher anführen wollen, haben wir Versuche zu verzeichnen, die wir hei zwei an Diahetes mellitus Erkrankten anstellten

5. Fall. H. Karl, 48 Jahre alt, an Diahetes mellitus leidend, nimmt 2 mal des Tags über 0,25 Spart. sulf. Die Harnmenge zeigt keine wesent liche Veränderung; es scheint nur, als ob sie eine kleine Znnahme erfahren hätte, doch ist diese Steigerung eine so geringe, dass sieb ans diesem Verhältniss gültige Schlüsse zu Gunsten einer Harnvermehrung nicht ziehen lassen. Auch der Procentsatz des Harns an Zucker hot keine Veränderung.

6. Fall. R. Peter, 58 Jahre alt, Diabetes mellitus, Harumenge 4500 Ccm., 3,5 pCt. Zncker. Verabreicht wird 3 Tage lang 0,1 Spart. sulf. in 8 stündlichen Dosen. Die Harumenge während der Versnchszeit bleibt im Mittel gerechnet anf derselben Höhe, ehenso wird der Znckergehalt nicht alterirt.

7. Fall. Danu haben wir in derselben Gruppe einen Patienten, P. Joh., der Sparteinwirkung ansgesetzt, der wegen Nephritis chronica mit Oedemen Aufnahme in die Klinik gefunden hatte. Die 25 stündige Harnmeuge vor dem Sparteingebrauch betrng im Mittel aus 3 Tagen 1100 Ccm., das specifische Gewicht 1012—1014. Die 24 stündige Harumenge nach Spart. sulf. 0,2 3 mal tagsüher beträgt 1150 Ccm., das specifische Gewicht ist unverändert.

3. Fall. K. Maria, 32 Jahre alt, hochgradige Anaemie, deutliche Polkilocythose, hat beträchtliche Oedeme beider Unterschenkel Der Harn frei von Eiweiss, 980 Ccm., 1020 specifisches Gewicht. 3 mal den Taghindurch 0,1 Spart. sulf. verabreicht, vermehrt die Harnmenge um durchschnittlich 120 Ccm., specifisches Gewicht 1014. Die Pulse llefern steilere Curven. Der Blntdruck ist ein wenig gestiegen, die Pniszahl nnverändert, Nach Aussetzen des Sparteins prodnolert die Patientin während 4 Tage im Dnrchschnitt 1050 Ccm. Harn, welche Mengs auch bei einer neueren Verabreichung von Spartein keine wesentliche Veränderung weder nach oben noch nach unten erfährt.

9. Fall. A. Ferdinand, 88 Jahre alt, sehr elendes Individuum, mit Spitzenaffection und Caveruenhildung rechts, starken Oedemen heider Unterschenkel; Harn 750 Ccm., dunkelgefärht, specifisches Gewicht 1021; Herzactiou auffallend schwach. Puls klein, aber regelmässig, 80 Schläge in der Minute. Es wird ihm 3 mal den Tag hindnrch 0,2 Spart. sulf. verabreicht. Während der 3tägigen Beohachtungszelt entleert Patient am ersten Tage 1400, am zweiten 1850, am dritten 1500 Ccm. Harn, dessen specifisches Gewicht 1021, 1021, 1017 beträgt. Am Tage nach dem Sparteingsbrauch liefert der Harn von 24 Stunden 900 Ccm. Es zeigt also dieser Versuch am deutlichsten von allen, dass eine Einwirkung des Sparteins anf die Diurese möglich ist.

Um zn sehen, binnen welcher Zeit die Wirkung des Sparteins sich entfaltet, haben wir die stündlichen Harnmengen, die der Patient entleerte, gesoudert hestimmt und fanden dahei Folgendes:

Voransgesetzt wird auch hier, dass die Znfuhr der Nahrungs- und Flüssigkeitsmengen dieselbe ist und zur nämlichen Zeit geschieht. Am ersten Beobachtungstage, an welchem kein Spartein gegeben wird, entleert Patient

Patient war von Morgens 6 Uhr nüchtern, um 6 Uhr hatte er 100 Ccm. Milch nnd einen Zwieback genossen.

Am 2. Tage entleert Patient

```
Uhr 35 Ccm. Harn.
                                 38
                         10
                                 80
                                 42
                         12
                                 30
    Am 8. Tage entleert
                          R
                            Uhr 40 Ccm. Harn.
                     um
                          Q
                                 49
                             71
                         10
                                 89
                         11
                                 41
                         12
                                 99
    Erster Sparteintag:
                          8 Uhr 42 Ccm. Harn, dann
verahreicht 0,1 Spart.
                                 48
                                 70
                         10
                         12
                                 65
nochmals 0,1 Spart.
                                 70
                         12
    Zweiter Sparteintag: Morgeus 7 Uhr, 0,15 Spart.
                     um 8 Uhr 40 Ccm. Harn.
                          9
                                 57
                                 71
         0.15 Spart.
                        10
                         11
                         12
    Dritter Sparteintag: Morgens 7 Uhr 0,25 Spart.
                     um 8 Uhr 50 Ccm. Harn.
                          9
                                 62
                                 77
         0,25 Spart.
                         11 ,
                                 70
                         12
                                 78
    Am Tage nach diesen Sparteinversnchen:
                         S Uhr 48 Ccm. Harn.
                     um
                          9
                                 40
                         10
                                 84
                                 RA
                         11
                         12
    Am nächstfolgenden
                       Tage:
                          8 Uhr 49 Ccm. Harn.
                          q
                                 40
                                 91
                         10
                         11
                                 33
                         12
                                 46
```

Es lässt sich aus diesen Versuchen zunächet mit ahsoluter Gewissheit ersehen, dass an denjenigen Tagen, an welchen das Sparteinum sulfuricum verabreicht wurde, die Urinmenge eine wesentliche Steigerung erfuhr, und zwar sehen wir, dass die Einwirkung des Sparteins auf die Harnportionen schon im Durchechnitt 2 Stunden nach der Verahreichung zu Tage tritt, sich etwa 2 Stunden auf der Höhe erhält, um dann nachzulassen. Eine Nachwirkung etwa in der Weise, dass am Tage nachher die Harnmenge noch vermehrt wäre, oder dass eine cumulative Wirkung zn constatiren wäre, liess sich nicht heobachten.

Die jetzt folgende Gruppe von Versuchen mit Sparteinum sulfuricum hetrifft Beohachtungen hei Patienten, die an manifeeten Erkrankungen des Circulationeapparates litten.

10. Fall. Fran P. Myocarditis chronica. Die Herzthätigkeit ist sehr unregelmässig, heschleunigt; die Harnmenge sehr gering, der Harn dunkel und von hohem specifischen Gewicht. Das Herz ist stark erweitert, sowohl nach links wie nach rechts; vollständiges Delirium cordis; sehr starke Oedeme beider Unterschenkel, geringer Ascites, nachweisharer Hydrothorax, ans beiden Seiten hinten und unten eine Dämpfung, die sich bei Lageveränderung sehr leicht verschieht, in aufrechter Haltung 14 Ctm. hoch. Patientin klagt üher Athemnoth und hochgradige Beklemmung. Bis dahin hat die Digitalis stets prompt auf die Regulation eingewirkt. Es hatte sich im Lauf der Zeit hei der Patientin, welche schon seit fast 8 Jahren zur Demonstration vielfach henutzt wird, herausgestellt, dass die Digitalisdosen immer grösser werden mussten, während die Zwischenräume zwischen der Digitalistherapie immer knrzer wurden. Des Versnchs wegen wird bei dieser Patientin Spart. sulf. in Dosen von 0,15 4 Mal den Tag über verahreicht. Am ersten Tage nimmt alse Pstientin 0,6 Spart. sulf. Sie giebt am andern Morgen sn., dass die Nacht viel hesser gewesen wäre; sie konnte die Nacht liegend zubringen; ohjectiv finden sich jedoch weder am Herzen noch am Pulse Veränderungen. Sie nimmt nun 8 Tage lang 5 Mal täglich 0,15 Spart. sulf. Am vierten Tage berichtet Patientin, dass das subjective Befinden auffallend gebessert sei, dass vor allem Athemnoth nicht mehr aufgetreten sei. Der Harn hat an Quantität zugenommen, er ist hell geworden und hat ein geringeres specifisches Oewicht wie vorher. Die Herzthätigkeit ist zwar noch unregelmässig, aber doch bedeutend regelmässiger wie vorher, und die Zahl der Contractionen wesentlich vermindert. Bestanden nämlich vorher 100—110 Contractionen und auf leichte Erregung hin sogar 110—120, so war die Zahl jetzt auf 85 heruntergesunken, und die Wellen zeigten sich gleichmässig. Die Oedeme an den Beinen sind wesentlich verringert, die Dämpfung an der hinteren Thoraxseite beträgt in anfrechter Haltung nur 5 Ctm. rechts nnd 7 Ctm. links. Dieser günstige Status hlelt sich, als das Spartein susgesetzt wurde, nicht lange. Bereits am 2. Tage nachher wird die Arythmia cordis wieder sehr hochgradig, dentlicher Gallopprythmus, die suhjectiven Beschwerden nehmen zu und anch ohjectiv werden die Circulationsstürungen dentlicher. Eine nen eingeführte Sparteinbehandlung ergiebt dleselhen Resultate, wie bei der ersten Darrelchung erzielt wurden, größere Regelmässigkeit der Herzthätigkeit, Znnahme der Harnmenge, Nachlass der Oedeme.

11. Fall. D., Peter, 56 Jahre alt, Bäckermelster aus Kessenich,

Myocsrditis chronica. Pstient klagt schon seit 2 Jahren über hänfiges Herzklopfen, Athemnoth und zeltweise auftretende Anschweilung seiner Beine. Objectiv findet sich dentliche Hypertrophie des linken Ventrikels, Dilatation des rechten Ventrikels, hochgradige Arythmie des Herzens, keine Geräusche, die Arterien sind etwas rigide, die Pulswellen ungemein regellos nnd unter einander verschieden. Anch dieser Patient ist seit 2-8 Jahren der Poliklinik bekannt und wird zu Demonstrationsübungen häufig herangeholt. Auch hei ihm hat sich die Digitalis his jetzt gut bewährt. Des Versnchs wegen wird 8 Mal den Tag hindurch Spart. snlf. In Dosen von 0,20 verahreicht. Patient empfindet nach Ahlanf des ersten Tages wohl einen Nachlass der Athemnoth und des Beklemmungsgefühls. klopfen aher lässt nicht nach. Am 2. Tage wird das Wohlbefinden ein besseres, aber doch nnr stundenlang den Tag hindnrch sinhaltend. Abends tritt eine Steigerung des Unbehagens ein, sedass Patient während der Nacht vor Athemnoth stehen oder im Sessel sitzen mnss. Am dritten Tage hleiht der Zustand unverändert hel gleicher Sparteindosis. Am 4. Tage wird 4 Mal den Tag hindurch 0,20 Spart. snlf. verahreicht. Der Abend hringt dem Patienten Erleichterung, sedass er den grössten Theil der Nacht im Bette liegend zubringen kann. Er hemerkt eine auffallende Müdigkeit, eine Neigung zu Schlaf, und wird von wirren Träumen geängstigt. Die Harnmenge ist am dritten und vierten Tage nur wenig vermehrt, dagegen ist der Harn selbst hedeutend heller geworden. Bei diesem Patienten zeigt sich, dass während dieser Sparteinhehandlung eine Besserung der arythmischen Störungen sich nicht heohachten lässt, dass aber ein gewisser Nachlass der anhjectiven Beschwerden, allerdings rasch vorübergehend, eintritt: dies würde seine Erklärung darin finden, dass das Spartein neben seiner herzregulirenden Wirksamkelt auch eine narkotisirende Eigenschaft hesitzt. Offenhar wird der Nachlass der Beschwerden, der Beklemmungs-gefühle und der Athemnoth sowohl in diesem wie bei Frau P. (10. Fall) auf die narkotisirende Wirkung des Sparteins zurückzuführen sein. vorllegendem Falle hatte ührigens die nach eintägiger Pause eingeleitete Digitalishehandlung den gewünschten Erfolg.

12. Fall. C., Agnes, 22 Jahre alt, Nähterin. Seit 8 Jahren vielfach an Rheumatismus articulorum erkrankt, klagt Patientin schon seit 6 Jahren üher Herzklopfen verhanden mit Athemnoth, sowohl spontan auftretend als anch auf geringe kärperliche Anstrengung hin. Es findet sich eine dentliche Vergrösserung des linken Ventrikels, Erweiterung des Herzens nach rechts, ein dentliches präsystolisches Oeräusch an der Herzspitze, klappender zweiter Pulmonalton. Pulszahl 80. Patientin kommt zur Poliklinik, weil das Herzklopfen nnerträglich geworden ist, Anschwellung der Unterschenkel sich eingestellt hat und die Athemnoth Nachts am Nlederlegen hindert. Derartige Compensationsstörungen sind mehrmals. etwa 8 Mal im Jahre, von uns heohachtet worden und waren allemal bei Digitalisgehrauch und abselnter Ruhe anf ein erträgliches Mass redneirt worden. Wir haben dieser Patientin 0,1 Spart. sulf. in 2stündlichen Dosen verahreicht und fanden nach 8 Tagen Folgendes: Verhrancht sind 1,7 8part. sulf. ln 3 Tagen. Das snhjective Befinden hat sich gehoben, klemmungsgefühle liessen im Verlanf des zweiten Tages erhehlich nach, das Herzklopfen wurde gemildert, der Harn wurde heller, die Menge desselben stieg. Bei der ohjectiven Untersuchung findet sich die Pulssahl anf 72 zurückgegangen, die einzelnen Wellen sind höher, der Bintdruck bat zugenommen, die Herzthätigkeit ist als regelmässig zu bezeichnen. Zu gleicher Zelt hat anch der qnälende Husten nachgelassen, der Auswurf ist vermindert, die während der Compensationsstörung anfgetretene hraune verhändert, die Wahrend der Compensationsstring angetreien braune Verfärhung des Sputums ist verschwunden. Das Spsrtein wird von da sn in der Weise weiter gegehen, dass Patientin am ersten Tage nach dieser objectiven Untersuchung 0,8, am zweiten Tage 0,2 nnd am dritten Tage nichts mehr erhält. 8 Tage nachher ist die Herzthätigkeit immer noch eine geregelte, die subjectiven Beschwerden sind gering und Patientin kann ihrem Bernfe wieder nachgehen. Nachzuholen ist noch, dass der Appetit, der während der Stauungsorscheinungen sehr darnieder lag, sich rasch hoh und die vermehrten Entleerungen - sie litt zu gieicher Zeit an einem Stanungsdarmkatarrh mit Leberschwellung -Tage aufhörten.

13. Fall. M., Hermann, 52 Jahre alt, kommt in die Phliklinik wegen hochgradigen Oedems der Beine, als deren Ursache bei dem bekannten Potator strenuus ein Cor adiposum angenommen wird. Die Herzthätigkeit ist sehr schwach, die Pulse sind kaum zu fühlen, die Spannung ist gering, 180 Pulse in der Minute. Der Harn ist spärlich, dunkel gefärht, frei von Eiweiss. Patient selbst klagt über Beklemmungsgefühle auf der Brust und Atheunoth hei den geringsten Anlässen. Am 10. März wird 4 Mal den Tag über 0,1 Spart, sulf, verordnet und 3 Tage lang in derselben Weise verfabren. Am 12. März giebt Patient an, dass die Beklemmung nachgelassen habe, dass er mehr Harn entleert hahe, und dass die Beine dünner geworden seien. Die Untersuchung ergiebt, dass der Harn hell und klar ist, die Pulszahl heträgt 86, die Herzaction ist ruhig, die Herztöne lauter. Am folgenden Tage sind die Oedeme an den Beinen noch mehr zurückgegangen, und am 28. März ist ein subjectives und ohjectives Wohlbefinden zu notiren. Nach 5 Wochen stellt sich Patient wieder in

der Poliklinik ein, weil seit 2 Tagen neue Athemnoth und Beklemmungsgefühl aufgetreten ist, und weil zu gleicher Zeit die Füsse wieder zu schwellen anfingen. Während der ganzen Zeit zwischen der ersten Bebandling und der jetzigen Untersuchung war Patient frei von Athemnoth geblieben, Anschwellungen waren nicht mehr aufgetreten, und Patient hatte sich für gesund gehalten. Dem Abusus spirituorum hatte er trotz des eindringlichsten Abrathens in derselben Weise wie früher gehuldigt. Bei der jetzigen Untersuchung zeigt sieh, dass die Herzaction wieder beschleunigt ist, auf 105 Contractionen in der Minute gestiegen, die Herztöne dumpf erscheinen und der Puls migemein klein geworden ist; beiderseits siud mässige Oedeme der Unterschenkel vorhanden. Verordnet wird 3 Mal den Tag über 0,2 Spart. sulf. Nachdem Patient 1,8 Spartein verbraucht hat, zeigt sich hei der Untersucbung, dass in jeder Beziehung eine Besserung eingetreten ist, die Pulsfrequenz ist heruntergegangen auf 78, die Herzaction ist regelmässig und kräftiger wie vorher, der Harn ist wieder hell geworden, frei von Eiweiss und offenbar reichlicher. 8 Woeben nach dieser zweiten Sparteintherapie ist eine Wendung nach der bösen Seite hin noch nicht eingetreten.

14. Fall. G., Max, 57 Jahre alt, ist schon scit 21, Jahren in Behandlung wegen Myocarditis chronica mit zeitweise auftretenden licftigen Beklemmungsgefühlen. Daneben uesteht ein alter diffnser Bronchialkatarrh mit Bronebiektasen in beiden Unterlappen. Aus der Krankengeschiehte ist hervorzuheben, dass wiederholt Compensationsstörungen aufgetreten sind, die zu beträuhtlichen ödematösen Ansehwellungen führten, die aber allmälig auf grosse Dosen Digitalis hin heseitigt werden konnten. In der letzten Zeit sind die Attaquen hünfiger eingetreten, die Digitalisdosen wurden grösser, und angenblicklich hatten 5 Grin. Digitalis keinen nichklichen Eiufinss auf die Herzaction. In Folge dessen besteht ein deutlieher Hydrothorax, Ascites bis über die Nabellinie emporragend, sehr pralle Oedeme beider Beine und des Scrotums. Die Harnmenge beträgt nur 500 Cctm., der Harn ist tief dunkel gefürbt, aber frei von Eiweiss. Herzaction ist vollstäudig arythmisch; der Puls zeigt sich sehr klein und nnregelmässig, 120–130 Schläge in der Minnte. Coffeinpräparate sind ebenfalls nicht im Staude, Erleichterung zu bewirken. Es wird jetzt das Spartein in Anwendung gezogen, und zwar anfangs in 2stündlichen Dosen von 0,1 3 Tage lang. Eine Einwirkung auf die Herztbätigkeit ist nicht zu sehen, wohl aber empfindet Patient eine Erleichterung seiner Athembeschwerden. Wir vergrößern die Dosen auf 0,15 in 2stündlichen Dosen den Tag hindnrcb und lassen in dieser Weise 2 Tage lang verfabren. Auch bei solcher Ordination ist ein Einfluss auf den Circulationsapparat nicht zu ersehen. Nach eintägiger Pause lassen wir den Patienten 5 Mal den Tag hindurch 0,20 Spart. sulf. gebrauchen. Am ersten Tage empfindet Patient ziemlich erhebliche Erleichterung seiner Beschwerden, action ist Abends in der That regelmässiger geworden, die Pulszahl ist heruntergegangen auf 90 Schlige in der Minute, der am anderen Morgen entleerte Harn ist belier und die wübrend der Nacht producirte Harnmenge beträgt allein schon 800 Cetm., sodass in der Nacht allein 300 Cetm. mebr Harn entleert wird wie vorher in 24 Stunden. Am folgenden Tage aber stellt sich die Arythmie des Herzens trotz der gleich grossen Sparteindosen wieder ein und bält den ganzen Tag hindurch au. Gegen Abend wird die Dyspnoe sehr hochgradig, Patient klagt über Uebelsein, Brechneigung, lebhaftes Schwindelgefühl und über auffallende Triigheit in seinen beiden Beinen. Wir stellten jetzt bei diesem Patienten die Verabreichung des Sparteins ein, da wir diese Begleitsymptome als schädliche Nebenwirkungen des Sparteins ausehen mussten und vor einer Verabreichung noch grösserer Dosen zurückschreckten. Bei diesem Patienten war also das Spartein nicht im Stande, einen anhaltenden Einfluss auf die Herzthätigkeit auszuüben, wohl aber machte sich ein solcher vorübergehend, und zwar in entschiedener Weise, geltend.

15. Fall. L., Laurentius, 63 Jahre alt, besucht die Polikliuik wegen Emphysem der Luuge, Dilatation des rechten Ventrikels. Zur Zeit der Beobachtung bestehen beträchtliche ödematöse Schwellungen der Beine. Die Athmung ist sehr mühselig und geschieht mit Hillfe der anxiliären Muskelu. Die Herzthätigkeit ist besehleunigt, unregelmässig, der zweite Pulmonalton klappend, die Töne rein, aber dumpf. Die Pulsfrequenz beträgt 118. Der Urin ist sehr vermindert, 1026 specifisches Gewicht, die Farbe dunkel. Wir verordnen dem Patienten 0,15 Spart. sulf. in 2 stündlichen Dosen 2 Tage lang zu gebrauchen. Am 8. Tage ist eine Veränderung nicht zn constatiren. Wir lassen das Spartein noch 3 Tage lang In derselben Dose nehmen und finden am 4. Tage, dass die Pulse an Zahl 92 betragen, dass sie regelmässiger geworden sind, dass der Blutdruck zugenommen hat. Die Herzthätigkeit vollzieht sich regelmässiger, und der Harn ist heller geworden. Zu gleicher Zeit ist eine beträchtliche Abnahme der Oedeme zu constatiren, ebenso ein Nachlass der Dyspnoc. Wir setzen die Sparteinbehandlung aus. Der günstige Status bleiht aber nur 2 Tage lang bestehen, dann tritt wieder zientlich raseh Dyspnoe eln, die Herzaction wird wieder nuregelmässiger, die Pulszahl vermehrt, die Harnmenge vermindert. Der 3tägige Gebranch von 0,15 Spart. sulf. in 2stündlichen Dosen schafft den obigen günstigen Zustand wieder; doch auch hier lässt sich stets wieder beobachten, dass die günstige Wirkung des Sparteins nur 8-4 Tage anhält und duss dann das alte Uebel mit der nämlichen Heftigkelt sich rasch wieder einstellt.

An einer Anzahl von Patienten habe ich speciell die Einwirkung des Spart, sulf, auf die Pulswelle und den Blutdruck in das Auge gefasst. Die Pulseurven wurden mit dem Sommerbrodt'schen Sphygmographen aufgenommen, die Blutdruckverbältnisse mit dem Sphygmomanometer nach der trefflichen Angabe von Basch bestimmt.

Unter 10 Beobachtungen liess sich 3 mal eine wesentliche Erhöhung des Blutdruckes constatiren, 4 mal zeigt sich eine, wenn anch geringe, so doch immerlin deutliche Zunahme, zweimal fand sich kein Anwachsen und in einem Falle sank der Blntdruck

Die benutzten Dosen betrugen 0,1 - 0,2. Bei demjenigen Patienten, dessen Blutdruck sank, war offenbar die Dosis 0,25 zu gross gewesen; es zeigt nämlich das Versucbsprotokoll, dass nach der zweimaligen Dosis 0,25, der vorher regelmässige, gleichwerthige Pnls eine deutliche Unregelmässigkeit angenommen hat, indem neben regelmässigen Pulswellen auch unregelmässige vorkamen, so dass die einzelnen Wellen in jeder Beziehung vielfach von einander abweichen und ungleichartig erscheinen. Dieses Stadium hielt 6-8 Stunden an; am Tage nachher ist das Verhalten des Pulses wieder ganz regelmässig. Der betreffende Patient hatte keine Erkraukung des Circulationssystems. Ueberall stehen die Curven in Einklang mit dem, was ich schon oben angeführt.

Der günstige Erfolg, den Leo in einem Falle von Astbma bronchiale erzielt hat, gab uns Veranlassung, in 4 Fällen von Asthma bronchiate das Sparteinum sulfuricum zu versuchen. Es sind dies Patienten, bei denen sieh bisher das Jodkalium stets als vorzügliches Mittel bewährt hat. Bei Ausbruch der astbmatischen Attaquen haben wir in der Regel 0,15 Spart, sulf. in 2stundlichen Dosen nebmen lassen, wir haben dies bei jedem Patienten bei 3 astbmatischen Anfällen versucht und hierbei gefunden, dass das Spartein nur in 2 Anfällen bei einer Patientin einen Nachlass von Athemnoth hervorrief, ohne aber den Anfall in seinem zeitlichen Verlauf abzukurzen. Bei den anderen Patienten liess sich eine Wirknng überhanpt nicht erkennen.

Vielleicht wollte ein Patient hier und da eine gewisse subjective Erleichterung verspüren, aber doch lango nicht mit dem günstigen Einwirken des Jodkaliums vergleichbar, so dass wir also in dieser Richtung nur negative Resultate zu verzeichnen haben und hier mag wohl der Nachlass der subjectiven Beschwerden auf der narkotisirenden Wirkung beruhen.

Wenn wir nun zum Schlusse dasjenige nochmals kurz zusammenfassen, was unsere Versuche und Beobachtungen, von denen ich einen Theil ausführlich anführte, betreffs der Wirksamkeit und der Wirkungsweise des Spart. sulf. lehren, so lässt sich dies folgendermassen präcisieren.

- 1. Eine Einwickung des Sparteins auf die Vermehrung der Harnausscheidung beim Gesunden ist unter Umständen möglich, wie der 3. Fall zeigt, ohne dass eine merkliche Veränderung der Circulationsverhältnisse nachzuweisen ist.
- 2. Ob, wie Leo schliesst, das Spartein seine Wirksamkeit als Dinreticum lediglich einer günstigen Beeinflussung der Nierenepithelien verdankt, lässt sich zur Zeit noch nicht entscheiden. Es liegt aber nahe, anzunehmen, dass auch die Einwirkung auf die Herzthätigkeit die Harnsecretion steigert, da, wie unsere Beachtungen zweifellos lehren, anch der Blutdruck dnrch das Spart. sulf. beeinflusst wird.
- 3. Weiterhin führen wir an, dass in den verschiedensten Fällen von Herzerkrankungen eine günstige Einwirkung des Sparteins zu verzeichnen ist, milssen aber dabei betonen, dass in vielen Fällen der Erfolg ansblieb, vor allem dann, wenn es sich um Erkrankungen der Herzmuskulatur handelte, während es sich bei Compensationsstörungen, die aus Klappenfehlern resultirten, besser bewährte.
- 4. Ferner heben wir hervor, dass in den bezüglichen Fällen die Wirkung des Sparteins schon nach 2-3 Stunden sich bemerkbar macht, dass sie meistens nach einigen Stunden nachlässt, bisweilen auch erst nach 3 Tagen wieder verschwindet.

- 5. Wir hemerken weiter, dass, wie der 12. und 13. Fall zeigt, die Herzthätigkeit lange Zeit eine geregelte bleiben kann, wenn es dem Spartein gelungen ist, die Compensationsstörungen möglichst zu üherwinden.
- 6. Bei den Patienten, deren Harnproduction infolge der gestörten Herzthätigkeit darniederlag, geht Hand in Hand mit dem Regelmässigerwerden der Herzactiun eine Steigerung der Harnausscheidung, uud hiervon abhängig verschwinden die Oedeme und die serösen Transsudate in den Körperhöhlen.
- 7. Die Pulsfrequenz wird, wie es die regelmässig gewordene Herzthätigkeit erklären lässt, herabgesetzt und hierhei nimmt dann in der That der Blutdruck zu.
- 8. Ferner führen wir noch an, dass auch in denjenigen Fällen, in denen die gestörte Herzthätigkeit keine Aenderung erfuhr, doch ein Nachlass der Athemnoth und der Beklemmungsgefühle sich bemerkbar machte.
- 9. Eine günstige Eigenschaft des Sparteins auf das Asthma bronchiale haben wir nicht beobachtet.
- 10. Ueble Nebenwirkungen haben wir nur einmal (14. Fall) deutlich beobachtet und zwar nach Einnahme von 2 Grm. Spart. sulf.; ein Mal wird der Puls unregelmässig. Bei den anderen Patienten zeigte sich keine Störung; vor allem wurde Magen und Darmcanal in keiner Weise belästigt.
- 11. Was dann endlich die Dosen anbetrifft, die gegeben werden werden müssen, damit die Wirksamkeit des Sparteins zn Tage tritt, so haben wir gefunden, dass die von Voigt angegehenen Dosen, der pro Dosi 0,02 und pro die 0,1 als mittlere Gabe empficht, zu gering sind. Wir hahen vielmehr erst dann eine günstige Einwirkung gesehen, wenn wir gleich von vornherein wenigstens mit 1 Degr. die Behandlung begannen und in geeigneten Fällen auch sehon 0,2 pro Dosi verabreichten, in einzelnen sogar mehrmals des Tsgs über. Wir stehen hiermit sowohl in Einklang mit Gérmain Sée als auch mit H. Leo, die ebenfalls 0,1 mehrmals den Tag hindurch verordneten und in 2 bis 3 Tageu 2 und mehr Grm. Spart. sulf. gebrauchen.

Grössere Dosen zu verahreichen, wird aber nur uuter besonderen Cautelen zulässig sein, da wir sahen, dass, wenn das Spartein über ein grösseres Mass hinausgeht, die vorher erzielte Regelung der gestörten Herzaction in das Gegentheil umschlägt. Hierhei liess sich denn finden, dass:

- 12. Diese artificielle Störung der Herzthätigkeit nicht lange anhält, dass vielmehr schon nach 8-10-12 Stunden der frithere Status wieder eingetreten ist und dass nun verabreichte kleinere Dose dieselbe Wirkung äussern, als wenn überhaupt kein Spartein bereits früher gewonneu wäre, so dass wohl anzunehmen ist,
- 13. Eine eumulative Wirkung des Spartein ist nicht zu befürchten.

Stellen wir die Indication auf, nach welcher das Spart. sulf. also zu verorduen ist, so würde es anzuwenden sein in allen denjenigen Fällen von Herzerkrankung, in denen die Digitalis, welche immer noch das souveräne Mittel bleibt, ihre Wirkung versagt, oder aus anderen Gründen nicht in Anwendung gezogen werden kann oder wenn es sich darum handelt, binnen möglichst kurzer Zeit die Herzaction zu heben und zu regeln; die Sparteinverordnung in stenocardischen Attaquen verdient grosse Beachtung: die Wirkung tritt ein, auch wenn die Herzthätigkeit scheinbar unbeeinflusst bleibt; die diuretische Eigenschaft darf betout werden, sie findet ihr Feld in allen Krankheiten, in denen die Vermehrung der Hanssecretion indicirt ist. Beim Asthma bronchiale bleibt die Sparteinwirkung zweifelhaft, jedenfalls steht sie weit hinter den gebräuchlichen Medicamenten zurück.

II. Aus der Nervenklinik der Charité.

Die osoillireude Hemianopsia bitemporalia als Kriterium der basaleu Hirnsyphilis.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 80. Juni 1887.

Von

Dr. Hermann Oppenheim,

Docent an der Universität.

M. H.! Der Kranke, der sich Ihnen hier vorstellt, ein 31 jähriger Mann, wurde am 25. Mai dieses Jahres in die Nervenklinik aufgenommen. Er klagte tiber heftigen Kopfschmerz, welcher schon seit Februar hestand und periodisch exacerbirte, sich zeitweise mit Erhrechen verband, über vorübergehend auftretendes Doppelsehen, Abnahme der Sehkraft besonders anf dem linken Auge, sowie über starkes Durstgefühl.

Auf Befragen gab er zu, im Jahre 1873 ein Ulcus erworben zu haben, welches drei Menate zu seiner Heilung gebranchte, zu einer allgemeinen Drüsenschwellung führte, ohne dass anderweitige Folgezustände sich entwickelten.

In dem Verdachte, dass es sich um eine gummöse Neubildung au der Hirnbasis handeln möge, wurde ich besonders bestärkt durch das Ergebniss der Sehprüfung. Während nämlich der Augenhintergrund ein normales Verhalten zeigte, wies die perimetrische Prüfung einen beiderseitigen Gesichtsfelddefect dar, der sich ungezwungen als eine unvollständige bitemporale Hemianopsie auffassen liess (vergl. Fig. Ia). Diese Sehstörung und ein ausgeprägter Diabetes insipidus bildeten die einzigen ohjectiven Krankheitszeichen.

Es erinnerte mich dieser Fall sofort an einen anderen, den ich in dieser Gesellschaft mit Demonstration der anatomischen Präparate am 3. December 1885 zu hesprechen die Ehre hatte '). Auch dieser hatte intra vitam von ohjectiven Symptomen lange Zeit nichts gehoten als Polydipsie, Polyurie uud eine Hemianopsia bitemporalis; die Autopsie hatte, wie es vorausgesetzt worden war, eine gummöse, von deu basalen Meningen ausgehende Neubildung nachgewiesen, welche das Chiasma nervorum opt. uniklammert hielt. Damals hatte mich besonders frappirt das überaus wechselnde Verhalten der Hemianopsie, die in ihreu Grenzen stets schwankte, sich in einem Zeitraum von wenigen Tsgen vollständig zurückbildete, um bald darauf wieder in die Erscheinung zu treten. Die mikroskopische Untersuchung hatte nun in jenem Falle ein volles Verständuiss für den lebhaften Wechsel der Erscheinungen, der ja bis zu einem gewissen Grade überhaupt für die Hirnsyphilis charakteristisch ist, eröffnet. Die Neuhildung zeigte sich nämlich üheraus reich an Gefässen, deren Wandungen in hohem Grade verändert und deren Lumina durch die Wucherung der Intima sowie durch Thrombenbildung ganz verschlossen oder verkleinert waren. Ich durfte es als ein exquisit schwellungsfähiges Gewebe bezeichnen, das sich zwischen Chiasma und Hirnhasis gezwängt hatte und seine Ausläufer in die Sehnervenfaserung hineinschickte. - Es wird gewiss von Interesse sein, einen Blick zu werfen auf die damals nicht vorgelegten Gesichtsfeldaufzeichnungen, welche von verschiedenen, meistens sehr nahe bei einander gelegenen Krankheitstagen stammen, um aus denselben das Schwanken der Hemianopsie, die fast von Tag zu Tag ihre Grenzen ändert, zu erkenneu (vergleiche Fig. II a-g).

In dem vorliegenden Falle nun war die Anuahme, dass es sich um denselben Vorgang handeln möge, gewiss berechtigt, der Patient erhielt Jodkalium (eiren 3 Grm. pro die) mit dem Erfolge, dass die Selastörung nach 5—6 Tagen fast vollständig geschwunden

¹⁾ Veröffentlicht in Virchow's Archiv, Bd. 104, 1886.



war (vergl. Fig. 1b u. Ic); der Kopfschmerz liess nach, die Symptome der Polydipsie und Polyurie verringerten sich von Tag zu Tag (und der Kranke konnte nach 14 Tagen geheilt entlassen werden. Gesichtsfeld jetzt ganz normal. Nachtrag).

Im Lanfe des letzten Jahres batte ich Gelegenheit, vier weitere Fälle von Hirnsyphilis auf dem Sectionstische zu sehen (drei derselben sind vom Collegen Siemerling klinisch beobachtet und werden nach genauer Untersuchung publicirt werden), in welchen sich die syphilitischen Producte in derselben Gegend entwickelt batten und das Chiasma in die gummöse Neubildung geradezn eingeschmolzen schien.

Ich halte mich berechtigt, ein werthvolles diagnostisches Kriterium für die so lokalisirte Lues cerebri in der Hemianopsia bitemporalis fugax zn sehen. Häufig wird man durch eine genaue und, was besonders zu betonen, durch eine mehrfach wiederholte perimetrische Untersuchung (besonders auch mit

Gesichtsfeldgrenze für Weiss.
Gesichtsfeldgrenze für Blau.
Gesichtsfeldgrenze für Roth.
Gesichtsfeldgrenze für Grün.

Die schraffirten Partien bedeuten die Gesichtsfelddefecte für Weiss.

Fig. Ia. 28. Mai 1887.

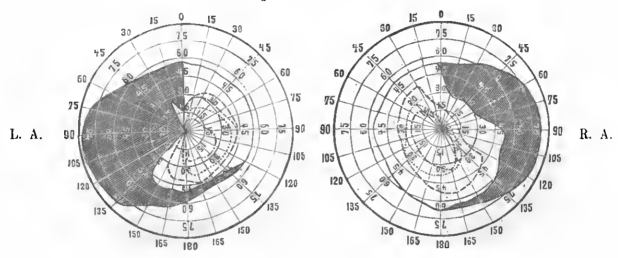


Fig. 1b. 3. Juni 1887.

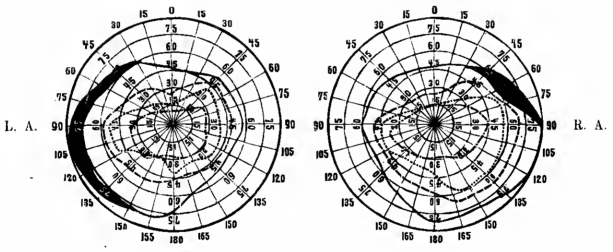


Fig. Ic. 18. Juni 1887.

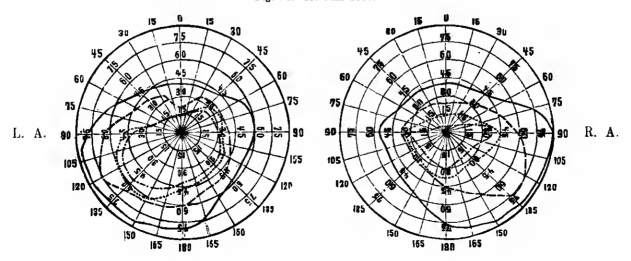


Fig. 11 a. 28. März 1884.

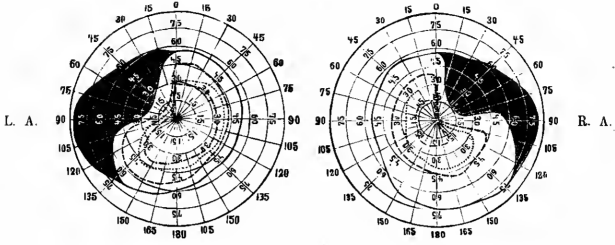


Fig. IIb. 30. März 1884.

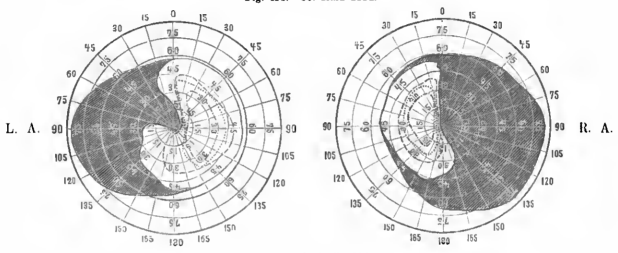


Fig. IIc. 8. April 1884.

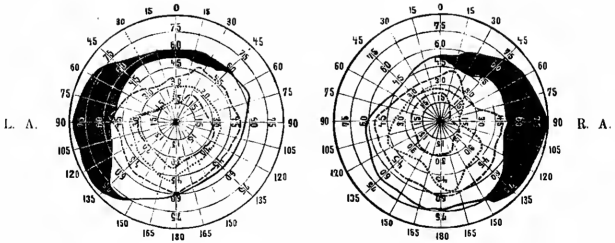


Fig. IId. 10. April 1884.

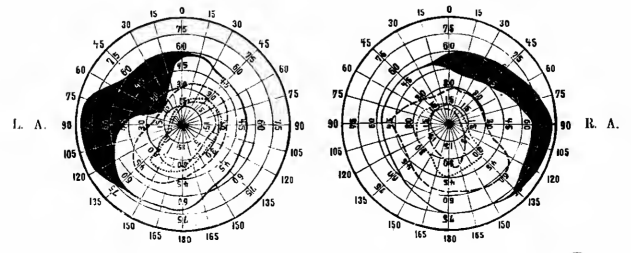


Fig. II e. 24. April 1884.

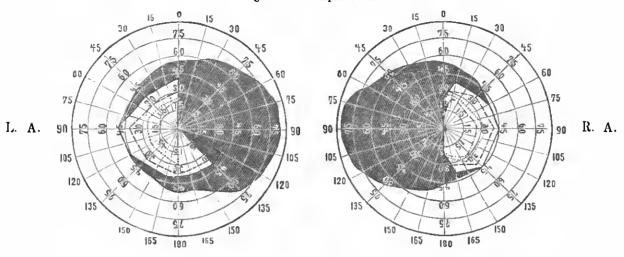


Fig. II f. 2. Mai 1884.

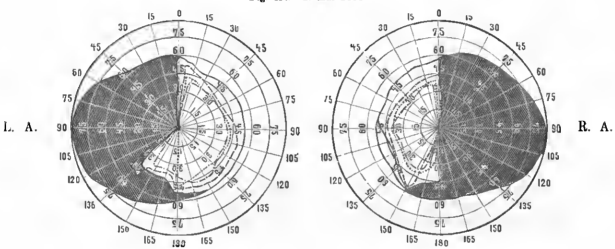
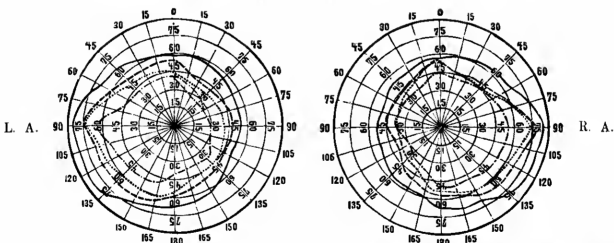


Fig. II g. 7. Mai 1884.



Farben) nicht allein eine Localdisgnose gewinnen, sondern auch die syphilitische Natur des Processes erschliessen können.

Ich hahe bei der Durchsicht der Literatur keine Beobachtung auffinden können, in welcher ein anderer Krankheitsprocess durch Druck auf des Chiasma eine so unbeständige Beschränkung des excentrischen Sebens begründet hätte.

Beachtenswerth ist auch die Combination mit Diabetes insipidus, welche nicht allein in meinen Fällen, sondern auch in einzelnen der von anderen Autoren mitgetheilten hervortrat.

III. Zur Indication und Technik der Massage.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 23. März 1887.

Von Dr. **J. Zabludowski.**

M. H.! Ich erlsube mir hier einige Patienten aus meiner Praxis vorzustellen, wie ich sie gerade augenblicklich habe. Ich bezwecke damit einen Beitrag für die Indicationen zur Massagetherapie zu bringen, und zwar bezüglich der Anwendung dieses therapeutischen Mittels speciell bei peripberischen Nervenleiden, wie auch bei spastischen Contracturen peripheren und centralen Ursprungs. Angesichts des mir vorliegenden Materials sehe ich mich umsomehr veranlasst, solebes zu thun, jals die Ansichten

über die Wirkung der Massage bei den hier in Rede kommenden Krankheitsformen noch sehr getheilt sind). Auf Grund gesammelter Erfahrungen könnte man den Erfolg eventuell Misserfolg der mechanischen Behandlung in erster Linie von der Art der Application des Mittels und der strengen Individualisirung jedes einzelnen Falles abhängig machen. Wenn auch die Abhängigkeit eines jeden therapeutischen Agens von den genannten Momenten als etwas ganz Selbstverständliches gilt, so wird dies doch in Praxi bei der Massage nur zu oft überseheu.

Dieser 24 jährige, an den Lungen wie an anderen Organen gesunde, von jeder nervösen Belastung freie holländische Artillerie-Lieutenant Herr van N. hat bei einer Geschützübung im April 1881 einen Stoss auf den rechten Handrücken bekommen. Patient, der sich in guten äusseren Verhältnissen befindet, genoss von vornherein die sorgfältigste specielle Behandlung. Er behicht aber seitdem immer einen Schmerz und völlige Kraftlosigkeit im ganzen Vorderarm. Da es Patient seit Beginn der Krankheit wegen der grosseu Schwäche in seiner rechten Haud unmöglich war, mit letzterer eine Feder zu führen, so erlernte er das Schreiben mit der linken. Nach drei Jahren Laborirens und nachdem sich die letzte elektrische Cur ganz fruchtlos erwiesen, suchte Patieut Hillfe bei Dr. Mezger in Amsterdam, der ihn 11/2 Jahre unausgesetzt mit Massage behandelte, davon 8 Monate lang mit 3 Sitzungen täglich, worauf die Sitzungen etwas seltener wurden. Der Zustand änderte sich nicht, und Patient begab sich im Juni 1886 von Amsterdam nach Groningen zu dem jetzt leider zu früh verstorbenen Prof. Rauke. Da der Schmerz und die Lähmungserscheinungen vorwiegend im Gebiete des N. ulnaris auftraten (ich habe die Krankengeschichte ans der Groninger Klinik zur Verftigung) und die Behandlung in der Klinik zu Groningen (Gummibinden, verticale Suspension, Eis) von Juni bis September keinen Erfolg hatte, wurde dort Anfangs September die Dehnung des N. ulnaris im Sulcus zwischen Olecranon und Coudylus iuternus ausgeführt. Die Wunde heilte primär, die Schmerzen dauerten fort. Darauf 1 Monat lang Elektricität und Massage zweimal täglich angewandt. Ende October eine Incision gemacht an der Ulnarseite des Vorderarms, ein paar Linien über dem Handgelenk. Es zeigto sich, dass der Ramus dorsalis und ulnaris fest verwachsen war mit dem Knochen. Der Nerv wurde vom Knochen lospräparirt. Sehr bald darauf bekamen dic Schmerzen ihren früheren Charakter. Wieder Elektricität und Massage. Im November an der schmerzhaftesten Stelle an der Ulua zwei Finger breit über dem Handgelenk eine Incision bis auf den Knochen gemacht, letzterer blossgelegt; er erwies sich an dieser Stelle hyperämisch, und erweicht. Die krauken Theile wurden ausgekratzt. Im December wieder am oberen Drittel der Ulna, wo der Schmerz sehr intensiv war, ein Stück Knochen weggemeisselt; die entstandene Wunde granulirte gut. Da sich aber die Schmerzen bis zur Unerträglichkeit steigerten - schlaflose Nüchte, trotzdem sich Patient immer unter dem Einflusse von Morphium befand - und jede active Bewegung unmöglich wurde, auch die Hand zur Vermeidung jeder Erschütterung immer in einer Mitella getragen werden musste, so war Patient der nnunterbrochenen sechsjährigen Behandlung mude geworden und hoffte nur noch durch eine Ampntation endliche Erlösung von seinen Leiden zu finden. Er begab sich deswegen nach Berlin, wo er am 18. Februar d. J. von Herrn Geh.-Rath v. Bergmann in dessen Klinik aufgenommen wurde.

Patient hatte abwechselnd in Localisation und Ausbreitung einen continuirlichen, diffusen, in der Nacht und auch hei jeder Bewegung sich vergrössernden Schmerz längs der Ulna, am intensivsteu unterhalb des Condylus internus und am Handgelenk. Bei der leisesten Berührung fuhr er jedesmal vor Schmerz znsammen. Die Finger waren starr und hatten eine krallenförmige Taubheit und Gefühllosigkeit am kleinen Finger. Die Finger und der Vorderarm hatten eine bläulich-dunkle Röthe nnd glänzten, die Nägel waren brüchig, die Haut der Hand nnd der unteren Hälfte des Vorderarms ödematös. Vorderarm merkhar dünner. Schultermuskeln atrophisch, ebenso Mm. biceps und triceps. Active Bewegungen im Schulter- und Elleubogengelenk beschränkt, im Hand- und Fingergelenk ganz gering, passive Bewegungen wegen Schmerzhaftigkeit unmöglich. Die allgemeine Stimmung des Patienten aehr gedrückt. Auch hatte sich bei ihm eine schiefe Stellung des Kopfes von dem langen Tragen der Mitella eingestellt. Die passive Beweglichkeit am Hand- und Fingergelenk ward unter Narkose untersucht und nur insofern beeinträchtigt gefunden, als das Oedem die Beweglichkeit einschränkte. Es wurde mit einer systematischen Massagebehandlung, zu Anfang täglich eine Sitzung, begonnen. Dabei machte ich gleich bei den ersten Probemanipulationen die Bemerkung, dass schnell intermittirender, wenn auch ziemlich starker Druck bei centripetal httpfenden Bewegungen der massirenden Hand ohne allzu grosse Reaction ausgehalten werden konnte. während sich Patient gegen die gewöhnlichen Massagemanipulationen (Effleurage, Petrissage, Massage à friction) nnwillkürlich sträubto. Der Unterschied zwischen jenen und diesen Manipulationen besteht darin, dass bei ersteren ein continuirlicher, bei letzteren dagegen ein discontinuirlicher Druck ausgeübt wird. Man könnte sagen, dass dadurch bei der Massage nach dem Muster der Elektricität ein constant wie auch ein mit Unterbrechungen wirkender Factor eingeführt wird. Unsere Manipulation bestand in einer Bewegung, wie sie schon in den gymnastischen Recepten des Altmeisters der Massage Lingg vorkommt. Selbige war eigentlich für die hygienische Massage bei bekleideten Körpertheilen berechnet. Dass bei der Behandlung von kranken Körperpartien die Massage auf entblösster Haut vorgenommen werden muss, möchte eines Beweises nicht bedürfen. Das Massiren der mit Kleidern bedeckten Haut ist eigentlich mehr ein ungercgeltes Umherzupfen an Haut und Muskeln. Ich mache diese Bemerkung nur deshalb, weil diese Thatsache noch immer nicht allgemein anerkannt worden ist. Diejenigen aber, welche die Massage von den schwedischen Heilgymnastikern gelernt haben, vergessen gewöhnlich, dass die schwedische Heilgymnastik nrsprünglich nur als hygienisches und prophylaktisches Mittel eingeführt worden war, und dass Lingg ebenso wie seine Nachfolger, die überhaupt keine Aerzte waren, gar keine mehr oder weniger ernste Kranke je in ihrer Behandlung gehabt haben.

Schon vom dritten Tage der Massagebehandlung wurde angestrebt, den Patienten allmälig von der Mitella zu entwöhnen. Am 3. März d. J. war das Oedem geschwunden, die Schmerzhaftigkeit hatte derart nachgelassen, dass die Wahl der Massagemanipulatiouen schon ziemlich iudifferent wurde. Patient konute bald sogar das Klopfen (Tapotement) gut vertragen. Mitella ganz weggelassen; es wurde mit zwei Sitzungen täglich begonnen, dabei jedesmal einige Bewegungen mit ateigerndem Widerstand an den einzelnen Gelenken der ganzen Extremität ausgeführt. Am 10. d. M. Schreiblibungen begonnen, mit der so lange davon ausgeschlossenen Hand. Uebungen mit den Fingern am Tische,



¹⁾ Zahludowski: Die Bedeutung der Massage in der Chirurgie und deren physiologische Grundlagen. v. Langenheck's Archiv, Bd. XXIX, Heft 4.

ldem: Physiologische Wirkungen der Massage und allgemeine Betrachtungen über dieselbe im Dieuste der Chirurgie, ihre Indicationen und Technik. v. Langenbeck's Archiv, Bd. XXXI, Heft 2.

Idem: Zur Massagetherapie. Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 26 ff.

wie bei Octavenübungen am Clavier; demnächst führte Patient selbstständige Widerstandsbewegungen mit den Elleubogen und der Schnlter dadurch aus, dass er einen Eimer mit Wasser, und zwar mit von Tag zu Tage gesteigerter Quantität durch Anwendung von Bewegungen bald des Ellenbogengelenks, bald des Schultergelenks vom Fnssboden hob. Seit dem 20. d. M. kann Patient anch die letzten zwei Finger beim Faustballen vollkommen schliessen. Er macht die verschiedenen Hantelbewegungen mit Hanteln von je 3 Kilo. Unser Patient verlässt jetzt die Klinik als geheilt und steht im Begriff, seine unterbrochene Lanf bahn fortzusetzen; er wird sich in einigen Tagen nach Ostindien begeben.

Der therapeutische Erfolg in diesem Falle dürfte auf die angepasste Combination von Massage und Bewegung zurückznführen aein.

Die bei Beginn der Behandlung noch stark eiternden Wunden nach den Ranke'schen Ausmeisselungen im December vorigen Jahres vernarbten schon in den ersten Wochen der Behandlung. Es ist dabei die Vorsicht beobachtet worden, die Wunde mit Borpflastermull zu decken. In letzterer Beziehung ist nach demselben Princip gehandelt worden, welches wir bei der Behandlung von Gelenksteifigkeiten z. B. nach phlegmonösen Processen, welche ausgiebige Incisionen erforderlich machten, zu beachten pflegen. Wir warten nicht, bis die Wunden vollkommen feste Narben gegeben haben. Ein bezuglicher Fall von Massagenachbehandling ist uns augenblicklich von Herrn Prof. Dr. Sonnenburg zugewiesen: Dem Apotheker Dr. W. ist vor 5 Wochen die durch einen 17 jährigen chronischen entzundlichen Process bedingte Gelenkresection des rechten Handgelenks gemacht worden, wobei eine Sehne des Extensor digitorum comm. entfernt werden musste. Die granulirende Wunde in der Mitte der Volarseite des Vorderarms ist noch etwa 1 Ctm. breit und 10 Ctm. lang. Schon in den 5 Tagen, seitdem wir Patienten in Behandlung haben, konnten wir uns von einer schnellen Schrumpfung der Wunde überzeugen. Nebenbei wurde es Patienten mit seinen vollkommen machtlos gewesenen Fingern möglich, einen lecren Blecheimer vom Boden aufzuheben. Bei Beobachtung autiseptischer Cautelen heilten Wunden und eiternde Gänge unter der Massage menrfach sehr schnell aus In solchen Fällen wirkte die Massage dnrch den von ihr ausgeübten Reiz zur schnelleren Bildung der Granulationen, hauptsächlich bei atonischen Formen. Bei der frith angefangenen Massage und den mit derselben verbundenen Bewegungen haben wir viel leichteres Spiel, noch Erhebliches von der Gelenkbeweglichkeit zn retten, was sonst bei schon steif gewordenen Narben in nur viel schwächerem Masse geschehen könnte.

Im Anschluss an die Schwierigkeiten für die Massagetherapie, welche der eben vorgestellte Fall bot, möchte ich auch der Schwierigkeiten erwähnen, welche der Massagetherapie bei Krankheitsformen mehr allgemeiner Natur entgegentreten. In den folgenden Fällen habeu wir nicht mehr eine locale Ursache, sondern vielmehr eine constitutionelle. Hierher gehören die Fälle, wo die Massage, und zwar eine mehr oder weniger allgemeine, lediglich zu dem Zwecke vorgenommen war, um Patienten, welche durch langwierige Krankheiten das Bett dauernd zu hitten gezwungen waren und rigide geworden sind, schnell auf die Beine zu bringen, wie auch deren Widerstandsfähigkeit zu erhöhen. Es handelt sich also darum, die Reconvalesceuzzeit abzuktrzen. Solche Krankheiten können sowohl schwere Pneumonien, Pleuritiden etc., als auch überstandene schwere Eingriffe sein. Schwierigkeiten, denen man bei der Austibung der Massage in solchen Fällen begegnet, die darniederliegende Widerstandsfähigkeit solcher Patienten, werden wohl die Ursache sein, dass diese Indication für die Massage noch nicht festgestellt worden ist.

An dem 68 jährigen Herrn T., früherem Reichstagsabgeordneten

(zugewiesen von Herrn Geheimrath Gerhardt), war die Lithotripsie 20 Mal vorgenommen worden. Vor etwa 2 Jahren hatte er einen Schlaganfall, von dem er sich zwar erholt, dennoch aber bis jetzt Eingenommenheit des Kopfes, Schlaflosigkeit und Schwindelanfälle zurückbehalten hatte. 6 Wochen vor dem Beginn der Massagechr wurde an ihm die Operation des Steinschnittes von Herru Geheimrath von Bergmann vollzogen. Vom langen Liegen auf dem Rücken bekam er heftige Rückenschmerzen. Patient fror immer an den Extremitäten, welche sich anch objectiv kalt anfühlten. Patient bot die Absonderlichkeit der Haut der Unterschenkel und Füsse, dass jede ungewohnte Berührung derselben ihn so zusammenfahren liesa, "als wenn er vom Blitz getroffen wäre" und er gerieth immer in die grösste Angst, einen neuen Schlaganfall zu bekommen. In diesem Falle hatten wir eine reflectorische Hyperästhesie, welche zugleich sensorische wie auch motorische Erscheinungen darbot. Nebenbei zeigte seine Haut eine trophische Abnormität: schon seit 20 Jahren hat er eine Alopecia universalis. Kopf, Bart, Augenlider, Regio pubica sind ganz glatt. Und in der That, mit Rücksicht anf die bestehende Atherosis des Patienten ist bei dem durch die Massage leicht hervorzurufenden gesteigerten Blutdruck im Gehirn Gefahr vorhanden, die Beschaffenheit der cerebralen Gefässe zu verändern. Auch in diesem Falle waren, wie bei dem holländischen Lieutenant. die Cardinalmanipulationen der Massage nicht am Platze. Patient vertrug aber den discontinuirlichen Druck, den wir mit den hüpfenden Bewegungen der Hand ausführten, ganz gut. Nach 6 Tagen konnte Patient das Bett verlassen uud nach 14 Tagen ausgehen. Damit war auch unser Hauptziel bei diesem Patienten erreicht.

Grössere Schwierigkeiten hatten wir vor Kurzem bei der Behandlung eines 30 jährigen Fräuleins G. (zugewiesen von Herrn Prof. Gluck und Herrn San.-Rath Wolff), welches mit schwerer Hysterie belastet war, zu überwinden. Ihre allgemeine Ernährung war der Art, dass man von der Patientin sagen konnte, sie bestehe nur aus Haut und Knochen. Auch eine solche, fast jedes Fettpolster entbehrende Haut ist den üblichen Streichungen und Knetungen in technischer Beziehung nicht gut zugänglich. Patientin hatte vor etwa 2 Jahren eine schwere Darmentzundung zu überstehen gehabt, nach welcher eine Darmfistel in der linken Regio inguinalis zurückgeblieben war. Bei der Vernarbung der Ulcerationen um die Fistel bildete sich eine Contractur im Hüftgelenk und eine Ankylose im Knicgelenk, beide in Flexionsstellung. Jede mehr oder weniger energische Therapie scheiterte daran, dass die geringsten activen und passiven Bewegungen, welche schon durch eine leichte Lageveränderung der Patientin im Bette hervorgerufen werden konnten, hysterische Anfälle zur Folge hatten. Letztere äusserteu sich in den ganzen Körper einnehmenden tonischen Krämpfen mit getrübtem Bewusstsein. Solche Anfälle dauerten 1/2-3 Stunden znm grössten Schrecken ihrer ebenso stark nervös beanlagten Eltern, deren einziges Kind sie ist. Auf diese Art war Patientin 11/2 Jahre bettlägerig. Durch täglich unausgesetzte Massagesitznngen, welchen wir schon nach einigen Tagen langsam steigende Widerstandsbewegnngen folgen liessen, wurde es nach 6 Wochen möglich, die Patientin zum Verlassen des Bettes zn bringen. In den ersten 14 Tagen hatten wir drei schwere hysterische Anfälle erlebt, welche direct auf die Massagesitzung folgten. In der siebenten Woche wurden unter Narkose die Adhäsionen in den Gelenkeu zerstört und das Bein ward für einige Tage in gestreckter Lage fixirt. Darauf unansgesetzte Massage mit passiven und Widerstandsbewegungen. Keine hysterischen Anfälle mehr, obwohl die Bewegnngen an der kranken Extremität in den ersten Wochen nach der forcirten Streckung erheblich schmerzhaft waren. Die Atrophie der Muskeln geschwunden. Zwei Monate nach Beginn der Behandlung konnte Patientin am



Arm ihrer Dienerin im Zimmer herumspazieren. Jetzt, etwa 4 Monate nach Beginn der Behandlung (es werden in letzter Zeit nur 2 Sitzungen wöchentlich vorgenommen) bewegt eich Patientin auf Krücken gestützt ohne fremde Hülfe in der Wohnung umher.

Diese kleine 3 jährige Patientin E. K. (zugewiesen von Herrn Prof. Dr. Mendel) dürfte als Beleg für den Einfluss der Massage auf Paresen eentralen Ursprungs, wie auch für die Wirkung der Bauchmassage dienen. Im Alter von 13 Monaten fiel sie von einer Höhe von etwa 2 Meteru auf den Hinterkopf. Dae Kind, welches schon gehen und sprechen konnte, blieh dann ein ganzes Jahr liegen und verlor die Sprache. Ein Jahr später erholte sie sich wieder und fing zu sprechen und zn gehen an. Sie wurde längere Zeit elektriech and mit Soolbädern behandelt, hehielt aber eine stabil hleihende Parese der rechten oberen und unteren Extremität, eine extensorieche Contractur im rechten Sprunggelenk nnd eine spastische Contractur der Bauchmuschlatur zurück. Spontanen Stuhlgang hatte das Kind seit dem Falle nie. Trotz täglich angewandter Irrigationen pflegte der Stuhlgang 3 bis 4 Tage auszubleiben. Nach 2 Monaten Behandlung (Massage und Bewegungeübungen 2-3 Mal wöchentlich) hat sich der wackelnde Gang der Patientin ganz erheblich gebeesert. Sie geht leidlich gut und sicher, macht energische Widerstandsbewegungen mit dem früher ganz ungeschickten Arm und Bein. Die spaetische Extensionscontractur im Sprunggelenk ist geblieben, macht sich aber wegen der jetzt erlangten gröeseren Behendigkeit des Kiudes beim Gehen viel weniger bemerkhar. Die Spannung der Bauchmusculatur hat insofern nachgelaesen, ale sich der früher immer hart geepannte Leib gegenwärtig viel weicher anfühlt. Ab und zu kommen spontane Stuhlentleerungen vor. Eine Irrigation aher genügt immer zur prompten Hervorrufung von Stuhlgang. In diesem Falle wiederholt sich dieselbe Erscheinung, wie wir sie oft in Fällen von Obstruction haben, welche nicht mit Atonie der Mueculatur, eondern mit etarker Contraction der Bauchwand oder des Darmes einhergehen. Hier erzielt die Massage bei Weitem bessere Resultate, als in Fällen von Atonie. Während die Bauchwand Anfangs oft hart wie ein Brett war, oder der Darm bei den ersten Berübrungen wie ein harter Knäuel zu werden pflegte, fühlen eich beide nach einer 6-8 wöchentlichen täglichen Massage meist weich an. Auch schwinden echon nach wenigen Wochen der Behandlung die solche Contractionezustände nicht selten hegleitenden Magendarmneurosen. Augenblicklich haben wir zwei Fälle von eolchen Darmneurosen mit dem erwähnten Verlanfe: den Schriftsteller Herrn von W., zugewiesen von Herrn Dr. Kaehler in Charlottenburg, und den Kaufmann R., zugewiesen von Herrn Dr. B. Roeenthal. Hier, wie überall, wo man es bei der Massage mit contrahirten Muskeln zu thun hat, ist es gehoten, leiser und dauernder zu manipuliren, als bei Atonie, die ein kräftigeres und etwas kürzeres Verfahren erheischt.

IV. Aus Dr. Lassar's Klinik.

Die Bénigné-Sonde.

Ein Beitrag zur Therapie der Harnröhrenerkrankungen.

Dr. Feibes, Assistenzarzt.

Bei der Einführung von Instrumenten in die Harnröhre sollte man sich mehr, als dies gemeiniglich geschieht, vor Schematisirung hüten und sich jedesmal den Zweck klar stellen, welcher den Eingriff bedingt. Im Wesentlichen werden 2 Gesichtspunkte uns in diesom Verfahren leiten: entweder will man die Blaee untersuchen, beziehungsweise in derselhen irgend eine Operation vornehmen, oder auf die Urethra und die diese umgebenden Gebilde einwirken. Es liegt auf der Hand, dass man für den ersteren Fall ein Instrument ohne irgend eine Rücksicht auf die Gestalt der Urethra wählen kann, nur muse die Form freie Beweglichkeit des Schnahels in der Blase Gewähr leisten. Die Harnröhre kommt dann eben nur als Zugangskanal in Betracht. Es muss also, um die zur Untersuchnng nöthigen Evolutionen dee Schnabels in der Blaee machen zu können, die Harnröhre eine gerade Linie bilden: in ihr liegt die Achse des Instruments. Diese Art von Instrumenten werden durch die Steinsonden repräsentirt: gerade Instrumente mit kurzem Schnabel.

Will man dagegen einen therapeutischen Eingriff auf die erkrankte Urethra machen, so ist es wichtig, dass die Form des Instruments der des Urethralkanals möglichst genau entepricht. Fur Reizzustände in der Pars proetatica und membranacea kann es durchaus nicht gleichgiltig sein, ob man mit einem Instrument welches den anatomischen Krümmungeverhältnissen angepasst ist, eingeht oder durch üherflüssige Geradestreckung eine unnöthige Zerrung dee bereits entzundeten Organs herbeiführt. Andererseits ist es eicherlich kein Vortheil, wenn Instrumente, deren Wirkung lediglich auf die Harnröhre erwartet wird, weiter in die Blaee hineinragen, als unumgänglich nöthig ist, da durch diesen Uebelstand, sehr häufig Reizungen der Blase herbeigeführt werden. Ausserdem muss das Instrument dem Mechanismus der Einführung möglichst geringe Schwierigkeiten bieten. Dies ist aber ohne genaue Berücksichtigung der Lageverhältniese der Urethra nicht möglich und es sei daher gestattet, hier an einige weeentliche Punkto der Anatomie der Harnröhre kurz zu erinnern.

Von Interesse für uns ist hierbei vor Allem die Richtung der Harnröhre, der wir eben unser Instrument so genau wie möglich anpassen wollen.

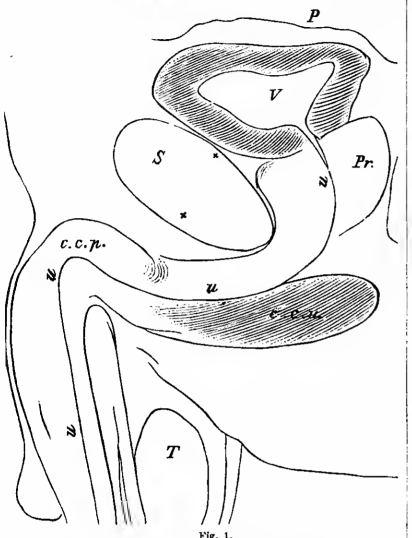
Man pflegt bekanntlich an der Harnröhre eine doppelte Krummung zu unterscheiden: eine vordere, nur durch die Lage des Penis bedingt und durch Erheben desselben auszugleichen, und eine hintere, an der Insertion des Penis heginnend und durch Ligamente und Muskeln fixirt. Letztere allein kommt für die Einführung von Instrumenten in Betracht - die Grösse des Bogene, den die Urethra um dae Schambein herum beschreiht, ist daher echon vielfach Gegenetand der Forschung gewesen. Ohne hier auf die mancherlei auf Leichenuntersuchungen basirten Zahlenangaben früherer Autoren einzugehen, möchte ich doch betonen, dase nur diejenigen Maaeee einen Werth haben können, die unter absolut genauer Feethaltung der im Leben hestelienden Lagerungeverhältnisse gewonnen sind. Zum Studium derselben iet mir Gelegenheit gegeben worden durch die grosse Gute des Herrn Geheimrath Waldeyer, welcher mir zum Zweck dieser Untersuchung den Durchechnitt durch eine gefrorene Leiehe zur Verstigung gestellt hat. Für dieses Entgegenkommen danke ich an dieser Stelle. Hierbei fand ich die Krummung zusammengesetzt aus zwei Kreissegmenten mit einem Durchmeeser von je acht Centimeter. Der Mittelpunkt dee ersten Segments liegt in der Mitte der Hinterfläche der Symphyse und in der Medianlinie, dee zweiten etwas oherhalh des Mittelpunkte des unteren Randes der Symphyse. Die Geeammtlänge der Krummung betrug 11 Centimeter.

Selbstverständlich kann von einer hindenden Generalisirung dieser Maasse nicht die Rede sein, da die Altersunterschiede sehr in Betracht gezogen werden müssen. Es ist ja hekannt, dass sich die Prostata bei einem bejahrten Manne sehr häufig wesentlich andere verhält wie gemeiniglich bei jugendlichen Individnen. Bei letzteren ist die Biegung geringer, die Länge der Curve dagegen kann sich bei beiden gleich bleiben. Immerhin aher werden wir sehen, dass die hier gewonnenen Maassverhältnisse sich eehr wohl bei der Auswahl der Instrumente verwerthen lassen.

Ist demnach die hier betonte Beschaffenheit der Harnröhrencurve maassgebend für die Krümmung, die eine Sonde haben soll,



so mass nun weiter jener Stelle Erwähnung gethan werden, die durch die Kaliberverhältnisse für den Katheterismus von Wichtigkeit ist. Es ist dies der unmittelbar vor dem Eingang der Pars membranacea gelegene, eine oft erhebliche Erweiterung der



Verlauf der Urethra eines jugendlichen Mannes. Schnitt durch eine gefrorene Leiche (natürliche Grösse.) S Symphysis ossium pubium mit den beiden Mittelpunkten der Urethral-

krümmung. — P Peritoneum. — V Vesica. — Pr Prostata. — C. c. u. Corpus cavernosum nrethrae. — C. c. p. Corpus eavernosum penis. —

T. Testis. — U U Urcthra.

Harnröhre darstellende Bulbussack, Fossa Bulbi, von den Franzosen als cul-de-sac du bulbe beschrieben und recht glücklich mit dem hiuteren Scheidengewölbe verglichen. Die genannte Stelle ist

kräftigen Manne oder mageren Greise nicht, wohl aber sehr deutlich hei Individuen mit fettem und schlaffem Perineum wahrnehmbar finde. Es wird eben dieses Gebilde lediglich durch die Nachgiebigkeit und Erweiterungsfähigkeit der unteren Wandung der Portio bulbosa, uud zwar von dem Punkte an, wo die Corpora cavernosa sich vereinigen, bis zum Sphincter hergestellt. Die Wabrnehmbarkeit des Bulbussackes hängt direct ab von dem Schlaffheitsgrade des Perineum, als der Stütze der unteren Harnröhrenwand, und aus diesem Grunde finden wir bei fetten Individuen oder bei bejahrten Lenten, wo die Gewebe nicht mehr die gewünschte Festigkeit haben, den Bulbussack besonders deutlich ausgeprägt. Einen recht instructiven Versuch zur Veranschaulichung des enl-de-sac an der Leiche habe ich vollständig bestätigen können. In einer an der oberen Wand aufgeschlitzten Harnröhre wird ein Stäbchen senkrecht zur Oberfläche eingeführt; über die Portio penialis gleitet dasselbe leicht weg, beim Ausgang aus der Portio scrotalis bildet es eine kleine Furche, die immer tiefer wird, jo mehr man sich der Pars bulbosa näbert; dieselbe kann ohne Ausübung des geringsten Druckes einen Centimeter betragen. Wird jetzt das Hölzchen fast parallel zur Harnröhrenwand vorgeschoben, so drückt es die Mucosa in dem Maasse, wie man in die nachgiebigen Gegendeu gelangt, herab, vergräbt sich in der Höhe des Bulbus, buchstäblich in der Schleimhaut und man ist am weiteren Vordringen behindert.

Diese Art der Veranschanlichung erscheint um so mehr von Werth, weil sie klar legt, wie lier bei Unkenntniss der anatomischen Verbältnisse und bei Anwendung von Gewalt sehr leicht falsche Wege und Verletzungen eutstehen können. —

Eine gute Urethralsonde muss nun, wie Eingangs betont, nach Möglichkeit sowohl der Richtung der Uretbra sich anschmiegen, als auch befähigt sein, den eben erwähnten sebwierigsten Puukt der Passage leicht zu überwinden.

Betrachten wir zunächst, wie eine der gewöbnlichen Silbersouden (Charrière, Dittel) diesen Ansprüchen genügt. Zweisellos ist sie für die Einführung in hohem Maasse geeiguet. Die leicht konische Zuspitzung besähigt sie zum Eindringen, auch durch strictuirte Stellen, ihre Glätte und Schwere hilft gut über den Bulbussack hinweg, ihre Krümmung, die fast genau dem zweiten Theil des Bogens in obiger Figur entspricht, leitet sie glatt durch die hintere Urethra. Aber das Missverbältniss zeigt sich, sobald sie eingeführt ist und sest liegt. Fixirt man sie nicht ganz ausdrücklich, so ragt der Schnabel des Instruments tief iu die Blase (man kann ihn stets in derselben frei bewegen) und es genügt ein Blick auf Fig. 1 um sich klar zu machen, eine wie erhebliche Zerrung die Urethra durch die in ihr besindliche gerade Partie der Sonde erleiden muss.

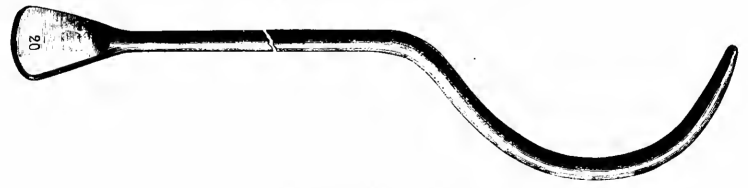


Fig. 2. Bongie Benique, konisch zulanfend (natürliche Grösse, das gerade Ende herumgedreht).

bekanntlich prädisponirt für die Entstebung falscher Wege bei ungeschicktem Katheterismus, wenn die Spitze des Instruments, atatt längs der oberen Wand der Urethra zu gleiten, sieh hier in die Schleimhaut und das dahinter liegende lockere Zellgewebe einhohrt. Vom Bnlbussack sagt Guyon, dass er ihn bei einem Trägt man dagegen in unsere Zeichnung eine Benique'sche Sonde ein (vergl. Fig. 2) so übersieht man sofort deren Vorzüge in der letzterwähnten Beziehung. Sie schmiegt sich nicht nur dem letzten Theil der Urethralkrümmung an, sondern füllt diese von Anbeginu an aus — sie kanu weiter, welche Stellung man



dem Schaft auch giebt, niemals tief in die Blase hineinragen; — wir werden weiter unten noch sehen, dass sie sich auch vortrefflich einführt, lauter Vorzüge, die eine kurze Beschreibung des Instruments, seiner Anwendung und seiner Indicationen um so eher rechtfertigen, als dasselbe in Deutschland nur sehr wenig in Gebrauch sein dürfte, und auch anderswo vielfach angegriffen und verworfen worden ist.

Diese Bongie ist aus Zinn verfertigt und vollkommen massiv. Hierdurch erhält das Instrument ein recht bedeutendes Gewicht. Der gebogene Theil entspricht fast genau dem festen Bogen der Urethra und hat ebenfalls eine Läuge von 11 Centimetern. Der gerade Theil kann heliebig lang sein, doch ist es gut, wenn er nicht zu kurz ist, da gerade sein Gewicht zur ungemein leichten Einführung beiträgt, indem die eigene Schwere das Instrument geradezu um die Symphyse herumhehelt. Das gerade Ende läuft in eine myrthenblattförmige Handhabe aus, auf derselben ist die Nummer des Instruments angebracht.

Die Numerirung entspricht jetzt meist der gebräuchlichen Charrière'schen Filière, zeigt also Abstufungen von ein drittel Millimeter Durchmesser an: Béniqué hatte seine Filière sogar nach Sechstel-Millimetern graduirt, und demgemäss äusserst feine Unterschiede zwischen den einzelnen Nummern, ein Verfahren, welches bei den gewöhnlichen Stärken wohl gleichgültig ist, bei den höchsten Graden dagegen mancherlei Vortheil hietet.

Ein weiterer Vorzug ist nun gegeuttber den anderen Metallsonden der, dass man das weiche Metall biegen kann, wie man will, um die Bougie jedem Einzelfalle anzupassen. So lässt sich bei Prostatahypertrophie, wo man mit anderen starren Instrumenten nur schwer sondiren kann, auch eine der Mercier'schen Krümmung entsprechende Veränderung sehr leicht anbringen; sicher ein grosser Nutzen.

Das jüngst von Marc in Wildungen zum Katheterismus bei Prostatahypertrophie empfolilene Instrument ist im Grunde nichts anderes als eine Béniquésonde, ein Beweis, dass auch dieser erfahrene Beobachter den grossen Vortheil derartiger Sondeu auerkennt

Was die Einführung des Instrumentes anbelangt, die dem Anfänger als sehr schwierig erscheinen könnte, so bedienen wir uns mit grossem Vortheil einer Art tour de maître. Das Instrument wird bei der Introduction in die Harnröhre am liegendeu oder sitzenden Patienten zunächst parallel der gegenüberliegenden Inguinalfalte gehalten und auf diese Weise eingestührt, bis mau einen leichten Widerstand empfindet, - das Zeichen, dass man am Bulbus angelangt ist. An dieser gefährlichsten Stelle des ganzen Weges spannt nun die Sonde durch ihre eigene Schwere die untere Harnröhrenwand fest an - es kann sich keine Schleimhautfalte überlagern, vielmehr wird ein elastischer Gegendruck erzeugt, der bereits genügt, den Schnabel der Sonde zu lieben und richtig zu führen (Delefosse-Caudmont). Das Instrument dreht sich jetzt fast von selber, jedenfalls nur mit geringem Zuthun mit dem Penis znsammen genau in die Medianlinie, und nun wird dasselbe durch die Länge und darans resultirende Schwere des geraden Theiles über die Symphyse hinübergehebelt. Ohne dass man anch nur den geringsten Druck anzuwenden brancht, passirt man die hintere Harnröhre, es sei denn, dass Infiltrationen zu überwinden wären. In den meisten Fällen schlüpft es ohne weiteres von selbst bis in die Blase. Dabei wird die Harnröhre in keiner Weise aus ihrer anatomischen Lage herausgezerrt und doch ganzlich ausgefüllt. Die Gefahr, falsche Wege zu machen, kommt demnach diesem festen Instrument in viel geringerem Grade zu, als anders geformten, weil es sich der Harnröhre in ihrer natürlichen Form zwanglos anpasst.

Ist das Instrument eingeführt, so bleibt es, ohne dass es fixirt zu werden braucht, bequem liegen. Wenigstens versichern

unsere sämmtlichen Patienten, dass das Gefühl dahei ein weit weniger unangenehmes sei, als bei graden Instrumenten.

Die Extraction wird einfach auf die Weise bewerkstelligt, dass das Instrument ohne jeden Zug gegen die Bauchwand genähert wird.

Die bis jetzt in Gebrauch gewesenen Souden sind cylindrisch, haben demnach von vorn bis hinten dieselbe Dicke. Sie waren nur in den Fällen zu gebrauchen, wo man auf die hiutere Harn-röhre oder dort liegende Organe wirken wollte, also hauptsächlich bei Schwellungen, Reizzuständen und chronischer Prostatitis.

Nun sind aber solche Erkrankungen des Oefteren mit Stricturen im vorderen Theile verbunden, so dass man mit diesen cylindrischen Instrumenten nicht an den eigentlich zu behandelnden Platz dringen kann, oder es kommt vor, dass das Orificium allein zu eng ist, so dass die Einführung unmöglich ist, obschon die Harnröhre der Grösse des Kalibers nach das Instrument ganz wohl aufnehmen würde. Ich habe deshalb das Instrument in der Weise modificirt, dass es schwach konisch ausläuft und glaube, daas hierdurch oben erwahnten Mängeln abgeholfen ist 1). Ferner wird ea aber hierdurch anch entschieden befähigt, überhaupt als Stricturbougie zu dienen, denn es verbindet mit seinen oben besprochenen Vorzügen auch die der andereu für die Harnröhre bestimmten Sonden; es kann jedenfalls so alle starren Instrumente ersetzen. Den elastischen Bougies gegenüber hat es die gleichen Indicationen, wie jene: wir bedienen uns beispielsweise bei der Stricturbehandlung stets bei Beginn elastischer, für die höheren Nummern metallischer Sonden. Immer aber wird sein Hauptzweck der sein, auf die hintere Harnröhre in schonender Weise zu wirken. Wir gebrauchen dieses Instrument in allen obengenannten Fällen ganz besonders bei allen eigentlichen Irritationszuständen, wie sie nach häufigen Gonorrhöen zurückbleiben, wie sie sich bei Onanisten finden, kurz, bei den echten Neurosen der Urethra posterior. Auch die Winternitz'schen Kühlsonden dürften am besten in dieser Form verwandt werden. Man darf es weiterhin auch als ein wichtiges Hilfsmittel bei der Behandlung der chronischen Gonorrhoc betrachten.

Dass es eines solchen immerhin bedarf, geht aus der grossen Anzahl verschleppter Fälle hervor, welche jedem auf diesem Gebiete einigermassen beschäftigten Arzte vorkommen.

Zwar haben wir in den Argentum- oder Cuprum sulfuricum-Instillationen, welche mittelst der Guvon'schen dnrehbohrten Knopfsonde direct auf die hintere Harnröhre applicirt werden können, in den Gschirhak'l'schen Pinseln, in den Irrigationen mit Ultzmann's kurzem Katheter ausserordentlich wirksame und vielfach anwendbare Methoden; dennoch aber wird man, namentlich wo es sich um chronische Prostatacomplicationen handelt, in Zukunft ungern eines Instrumentes entrathen, welches den speciellen pathologischen Indicationen, in der geschilderten Modification aber gleichzeitig den so haufigen complicirenden Affectionen in zwangloser Weise entspricht, und welches auch, wie von anderer Seite bereits betont ist, Liebhabern der Salben- oder Pastenbehandlung chronischer Tripper jedenfalls bessere Dienste leisten mag, als anderweit hierstir ersonnene Modificationen. Zweifellos ist es für den immerhin nicht geringen Bruchtheil der chronischen Gonorrhöen, die durch einfache Sondenbehandlung zu Ende geführt werden können, als das souverane Instrumeut zu betrachten; in anderen Fällen giebt es wenigsten die beste Vorbereitungscur für eine locale Behandlung ab.

Jede Vervollkommnung in der spätgonorrhoischen Lokalbehandlung wird Beachtung verdienen in einer Zeit, wo die ver-

¹⁾ Die hei uns in Gebrauch befindlichen konischen Béniquesonden sind von Herrn Hoflieferanten Instrumentenmacher Löwy, Berlin NW., Dorotheenstrasse, angefertigt.



derbliche Nachwirkung unbeachtet gelassener Affectionen der männlichen Urethra von gynäkologischer Seite mehr nls je gewürdigt wird. Wenn es auch vielleicht zu weit gegangen wäre, alle chronisch entzündlichen Vorgänge im weiblichen Becken auf clandestine Gonorrhoe der Ehemänner zurückznführen, so mnss doch an der Möglichkeit einer Infection selbst durch sehr veraltete Gonorrhöen, namentlich nach den Untersuchungen der neuesten Zeit, festgehalten werden. —

Herrn Dr. Posner, dem speciellen Leiter der ambnlatorischen Abtheilung für Erkrankungen der Harnorgane an naserer Klinik, sage ich für die Anregung zu diesem Aufsatze meineu besten Dank.

V. Eine seltene Missbildung des Mensehen.

Mitgetheilt von

Dr. med. Arno Becker in Leipzig.

Im April 1887 wurde von Dr. Leichterschenk in G. bei einer Geburt, die wegen eingetretener Wehenschwäche und Aufhören der kindlichen Herztöne mit der Zange beendet wurde, ein

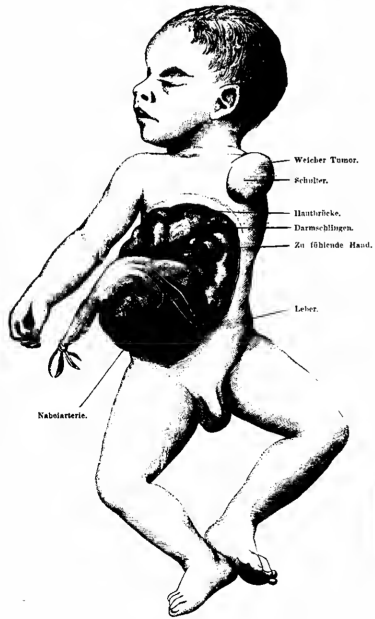


Fig. 1, zeigt das Kind, wie es bei der Geburt gefunden wurde.

todter Knabe entwickelt, der die zu beschreibenden höchst merkwürdigen Anomalien zeigte. Tags darauf gelangte die Missgeburt an den Verfasser, der dieselbe der Seltenlieit des Falles wegen dem pathologisch-anatomischen Museum der Universität ühergab wo dieselbe auch aufbewahrt wird (Fig. 1). Die Section wurde dnnn von dem Assistenten des Instituts, Herrn Dr. Beneke vorgenommen, und dabei nngefähr Folgendes zu Protokoll gegeben:

"Das neugeborene Kind ist ausgetragen, hat eine Länge von 50 Ctm., sein Ernährungszustand ist gut, die Haut von normaler Farbe, der Panniculus adiposus, die Musknlatnr und das Knocheugerüst gut entwickelt. Der normal gebaute Kopf zeigt am Hinterhaupt eine dentliche Kopfgeschwulst.

Der rechte Arm hat keine Abweichungen von der Norm, dagegen ist von dem linken Arm nur die Schulter zn sehen, welche beim Betasten das Gefühl eines dicken Fettwulstes giebt. Der Arm selbst ist in das Innere des Thoraxraumes eingeschlossen, er tritt in denselben durch eine halbmondförmige, 25 Mm. breite Oeffinng ein, deren oberer Rand sich anf die Haut des Armes fortsetzt, während der untere der Brusthant entspricht.

Auf der Kante, welche sich nach innen umschlägt, hört die Hant mit ziemlich scharfer Linie suf, nm in ein rothes lockcres, weiches Gewebe überzugehen, von dem man nur noch einen ganz schmalen Saum von aussen erkennen kann. Die Lage der Oeffnang entspricht der dritten bis fünsten linken Rippe nnd der nntere Rand derselben ist etwa 5 Mm. von dem linken Sternalrand, soweit sich derselbe mit Sicherheit durch die Haut abtssten lässt, entfernt. Die Schulterhöhe ist durch die Versenkung des Armes nach innen und vorn gerückt, doch fühlt man das Aeromion an der normalen Stelle und kann auch durch das Gefühl den Hnmerus bis zu seinem Verschwinden in der heschriebenen Oeffanng erkennen.

Etwa 25 Mm. unterhalb der beschriebenen Oeffnung wölbt sich aus der Bauchhöhle ein grosser Brnchsack hervor, auf dessen durchsichtige, von einer Serosa überzogenen Wand sich die Hant in allmäligem Uebergang überschlägt. Man erkennt im oberen Theil dieses Bruchsackes knorplige, an eine Hand erinnernde Massen, welche bei Bewegungen des linken Oberarms sich mitbewegen. Ausserdem sieht man in dem Sack die Leber und Darmschlingen leicht beweglich liegen. Anf der Höhe des Sackes, dessen unterste Stelle 7 Ctm. von der Symphyse entfernt ist, erscheint der Nabelstrang, welcher sich unmittelhar anf die Wände des Sackes fortsetzt, so dass derselbe wesentlich als Nabelschnurbruch sufgefasst werden muss. Nach noten verlanfen auf der Innenseite der Wand deutlich erkennbar die beiden Nabelarterien, ein schmaler weisser Strich zwischen denselben dürfte als Urachus anzusprechen sein; letzterer reicht nur bis zur halben Höhe des Sackes. Die Nabelvene sieht man rechts von den Nabelarterien mit ihnen in gleicher Richtung nach unten verlaufen, au der unteren rechten Crenze des Sackes nach ohen sich nmbiegen und nach der Leher zu sich richten. Der ganze Sack ist etwa 9 Ctm. hoch, 11 Ctm. lang nnd 8 Ctm. breit. Die männlichen Genitalien, sowie die nnteren Extremitäten, welche in normaler Richtung stehen, sind vollkommen gut entwickelt.

Am Rücken ist nichts ansfallendes zu bemerken, iusbesondere ist die Rückenwirbelsäule vollkommen intact zu fühlen.

Zur inneren Besichtigung wird zunüchst der rechte Thoraxrann 4 Ctm. vom Sternnm entfernt in der Axillarlinie eröffnet: in demselben findet sich das Herz, die dreilappige Lunge und die grosse Thymusdrüse: ein mediastinales Cewebe ist nur in ganz beschränktem Masse vorhanden, besonders auf der unteren Seite des Herzens; das letztere selbst ist von guter Configuration, die Lunge scheint etwss lufthaltig zu sein. Die genannten Organe sind von einer Serosa überzogen, die wohl der Pleura dextra entspricht. Diese Pleura bildet vom Lungenhilus an nach nnten keinen abgeschlossenen Sack, sondern nur ein halbmondförmiges Gebilde, welches auf beiden Seiten spiegelndes seröses Cewebe zeigt. Der seröse Ueberzng des Herzens, der ein wirkliches Pericardium repräsentirt, enthält auf beiden Seiten seröse Flächen, nur oben nnd hinten ist er durch mediastinales Gewebe mit der Nachbarschaft verknüpft. Ein gut ausgebildetes, stark nach oben gedrängtes Zwerchfell schliesst den Brustraum gegen die Bauchhöhle ab, man fühlt unter der Kuppe deutlich ein festes, rnndliches Organ, wahrscheinlich die Niere.

Eine Eröffnung des Brustranmes linkerseits erfolgt 2 Ctm. von der Wirbelsänle nach vorn: es zeigt sich hier, dass die linke Brusthöhle mit Banchhöhle communicirt, indem das Zwerchfell etwas nach links von der Mittellinie des Körpers einen sehnigen Ring derstellt, welcher vom Sternam direct herunterreicht nach dem Ansatz des Zwerchfelles an der Wirbelsäule, ohne die vordere Brustwand weiter zu erreichen. Nur auf der der Wirbelsäule am nächsten liegenden Partie bildet das Zwerchfell noch eine etwa 2 Ctm. breite, nicht fixirte Platte. Die Milz ist über diese Platte hinaus durch die Oeffnung in die Plenrahöhle gelangt und füllt dieselbe fast völlig aus. Die linke Lunge ist total comprimirt nnd nur durch einen schmalen Faden an dem erwähnten Zwerchfell platt fixirt. Der Hilus dieses Organs liegt an der normalen Stelle unter dem Aortenbogen. Die gauze Aorta thoracica ist sehr deutlich zu sehen, ebenso der normal von rechts nach links vorübergehende Oesophagus.

Von vorn her ragt in die Pleurahöhle, durch eine festere Membran von derselben getrennt, ein Tumor hinein, welcher der Lage nach etwa dem normalen Herzen zu vergleichen wäre. Derselbe ist von weisser Farbe, die bedeckende Haut lässt sich leicht über ihm verschieben: eventuell ist der Tumor a's Ellenbogengelenk des invaginirten Armes aufzufassen.

ist der Tumor a's Eilenbogengelchk des invaginirten Armes aufzufassen.
Durch einen dritten Schnitt wird die Haut von der Mitte der
rechten Clavicula bis zur Regio hypogastrica dextra durchtrennt und die
Weichtheile abpräparirt: dabei ergiebt sich, dass das Sternnm nur bis zur

Höhe der zweiten Rippe ausgebildet ist, von da ab aber eine Sternalspalte existirt. Den Winkel iler Spalte füllt eine dreieckige Membran aus, welche von der dritten Rippe an ebenfalls aufbört. Von hier ab beginnt der rechte Rippenbogen. Unmittelbar neben demselben liegen Weichtbeile der vorderen Brustwand (Musknlatur, Fettgewebe) auf einem sehlaffen, zarten Sack, demselben, in welchem der linke Arm eingesehlossen lst. Die Zahl der Rippen ist rechterseits normal. Die rechte vordere Brustwand wird nan von dem Zwerehfell und dem erwähnten Sacke losgetreunt, weleher durch derbe Fasern an dem Rande des Rippenbogens angewachsen ist. Es zeigt sich Jetzt, dass der Saek auf der Innenseite durch Bindegewebe mit der Thymusdriise und dem Perieardium verbunden ist. Der Sack liegt also im Mediastinum, ein Befund, der die obige Annabme, dass er von einem Gewebe, welches ansserhalb der linken Pleura liegt, eingesehlossen ist, noch bestätigt.

Durch einen vierten Hautschnitt von der oberen Ecke der Sternalspalte am linken Rippenbogen entlang wird ferner constatirt, dass linkerseits kein eigentlicher Rippenhogen existirt; es bildet vielmehr von der Sternalspalte an den linken Theil des Brustbeines ein schräges Band, welches gleichzeitig den unteren Rand der oben erwähnten halbmond-förmigen Oeffnung darstellt und der darüber eingeschlagenen Haut die Stütze giebt. Dieses Band bildet eine Brücke von 1 Ctm. Länge, von da an tritt wieder Rippenknorpel auf und der Rippenbogen setzt sich in normaler Weise nach unten fort. Zu diesem unteren Theil des Rippenbogens läuft bereits die zweite Rippe; auffallend ist die grosse Beweglichkeit und Biegsamkeit der simmtlichen den Rippenbogen bildenden Rippen an der Knorpelgrenze. Die erste Rippe erreicht das Sternum nieht, sondern endet mit einer scharfen Spitze, an die sich ein derber Bandstreifen anschliesst und eine Verbindung mit den übrigen Rippenknorpeln herstellt. Unmittelbar neben diesem Bandstreifen setzt sich wieder der Sack des eingeschobenen Armes un, die Hautgrenze entspricht auch hler der durch den Defect der ersten Rippe gebildeten Oeffnung.

Endlich wird noch von oben her die Clavicula sinistra freigelegt: dieselbe liegt normal, nuter ihr befindet sich ein Pectoralis major. Das acromiale Ende des Schlüsselbeins bedeckt das Acromion selbst völlig, letzteres ist nach unten und vorn verschoben, um 90° gedreht und stebt als sehr leicht bewegliches Knochenstück zwischen der Portio acromialis claviculae und dem Caput humeri, durch Bänder mit beiden verbunden. Eine Pars glenoidulis scapulae ist nicht zu finden, ehenso fehlt ein sicher als solcher anzuerkennender Processus coracoideus. Wahrscheinlich entspricht auch nur ein schmales Muskelbündel zwisehen der l'ortio neromialis claviculae an der Gelenkkapsel des Humerus dem Musc. deltoidens, sicher existirt er nur auf der vorderen Seite. Der Pectoralis major setzt sieb in gewöhnlicher Weise am Oberarmknochen an. Durch die lockere Verhindung des Humerus mit dem Acromion, welche absolut nicht mehr an ein Gelenk erinnert, ist nur die Verschiebung des Armes nach innen möglich geworden. Der Sack, in welchem der Arm gelagert ist, ist offenbar durch emen Umsehlag der Hant gebildet, die innere Fläche desselben ist ein mediastinales Gewebe.

Um liber die Beschaffenheit und Lagerung des den Arm einhüllenden Sackes Klarheit zu bekommen, wird zunächst zur Eröffnung des grossen Nabelbruchsackes, welcher die oben genannten Organe enthält, geschritten. Es stellt sich dadurch heraus, dass der Bauchfellsack bis an die Spange, welche den linken Rippenbogen darstellt, heranreicht, der tief in die Bauchhöhle bis an die tiefsten Ansätze des Zwerchfells an der Wirbelsäule heranragende Sack mit dem Arm aber dadurch noch nicht erreicht wird. Vielmehr lässt sich nach Durchschneidung der Hälle von oben und vorn her erkennen, dass der Arm durch eine zarte Membran, welche ibn vollständig invaginirt, von der Bauchhöhle abgetrenut wird. Nach Durch-



Fig. 2, zeigt den eröffneten Bruchsack und den freigelegten linken, verkümmerten Arm.

trennung der letzten Membran fludet man den Arm frei in seiner Höble liegend vor und in der That stellen der früher in der linken Pleurshöble gefühlte Tumor das Ellenbogengelenk und das von aussen durch die Einhillung des Nahelschnurbruches durchscheinende Gebilde die Hand vor. Eine Fröffnung des Saekes von hinten von der linken Plenrahöble aus bestätigt den eben beschriebenen Befund und ermöglicht ein Herausnehmen des linken Armes. Derselbe ist von Haut und Hautschmiere bedeekt, aber ungemein missgestaltet, namentlich ist der Vorderarm und die Finger stark verkrippelt. An den Stellen, wo die letzteren sich gerieben baben, sind sie nicht mit Oberhaut, sondern nnr mit Cutisgewebe bedeekt. Es findet sich ein Daumen ohne Nagel, drei Finger mit Nagel, der fünfte fehlt gänzlich. Die ganze linke Extremität hat im Ganzen von der Schulterhöhe an nur eine Länge von 8,5 Ctm., während die rechte 20 Ctm. misst. Von den Weichtheilen des linken Armes finden sieh nur noeb Fettgewebe, dazwischen einige Reste blasser Musculatur; der Humerus hat eine Länge von 6 Ctm., 1 Ctm. oberhalb seines unteren Endes, also in der Höbe der Diapbyse, setzen sich in rechtwinkliger Stellung zu ihm zwei Knorpelspangen an, welche niebt gelenkig mit ihm verbunden, 1 Ctm. lang sind and weiter nach unten in mehrere Knochen anseinandergehen, die durch Gelenke verbunden sind und wohl die Knochen des Carpus und Metacarpus darstellen dürften. Die Hand ist im Vergleich mit der ausgehildeten rechten verkümmert. Es betrifft demnaeb die nachweisbare Atrophie der linken oberen Extremität vorzugsweise den Radins und die Ulna und in zweiter Linie erst den Humerus und die Hand. Von einer Anlage des fünften Fingers ist nichts zu finden, das Os pisiforme ist in seiner Knorpelanlage vorhanden.

Die Eröffnung der Bauchhöhle gesebieht dureb einen Querschnitt in der Höbe der Blase, wodurch die beiden Art. umbilicales und der Urachus durchtrennt werden. In der Bauchhöhle sind nur vorhanden die Blase, das Rectum genau in der Mittellinie, der linke Hoden und die beiden Nieren nebst den grossen Nebennieren: alles Uebrige ist im grossen Nabel-

schnurbruchsack bezw. der linken Pleurahöhle vertbeilt.
Die Leber ist mit der Wand des Bruchsackes durch ein derbes Lig. suspensorium verbunden, das Lig. coronarium besteht bis zur Hälfte. nämlich rechts his zum Ansatz an das Lig. suspensorium, nach links fehlt dasselbe vollständig. Die Gallenblase und ihre Verbindung mit dem Darm ist normal, ebenso der letztere selbst. Das Coeeum ist heraufgezogen nad liegt noch höher als der obere Leberrand; das Colon transversum zieht sieb herauf in die linke Pleuraböhle. Der Magen liegt unterhalb des Zwerchfells, gerade über seine Cardia spannt sich das oben beschriebene Band der linken Zwerchfellshälfte hin.

Bei Verfolgung des Zwerchfells ergiebt sich, dass dasselbe, wie früber vermuthet, rechterseits unmittelbar mit seiner Kuppe die Niere bedeckt. die Ansatzstellen aber rechts in normaler Weise erfolgen. Ferner lässt sich nunmehr constatiren, dass links ein Zwerehfellspalt existirt, durch welchen der Arm mit seinem Saek in die Bauebböhle gelangt ist.

Aus den Ergebnissen der Autopsie erhellt, dass es sich im vorliegenden Falle um eine widernatürliche Einstülpung des linken Armes in die Brust- und Banchhöhle bei einem gut entwickelten ausgetragenen Kinde handelt. Die Höhle, in die die Extremität hineinragt, beginnt mit einer in den äusseren Bedeckungen befindlichen Oeffnung zwiseben ersten und zweiten Rippe, von denen aber die erstere nicht das Sternum erreicht. Durch das Bestehen einer Sternalspalte im nnteren Theile des Brustbeins ist die Möglichkeit gegeben, dass die Rippen von der zweiten an in einen Rippenbogen unterhalb der Oeffnung, etwas nach aufwärts gerückt, znsammenlanfen. Neben diesem Bogen bat sich eine Hautbrücke gebildet. Das Innere der Scheide bildet einen abgeschlossenen Sack, der continuirlich bis an die Lendenwirbelsäule nach unten und hinten verläuft; wabrscheinlich bestebt derselbe aus mediastinalem Gewebe, dem sich Theile der benachbarten serösen Häute anlegen. Der Arm liegt darin nicht verwachsen, aber beschränkt beweglich. Nur dadurch, dass auch das Zwerchfell eine Spalte aufweist, ist die theilweise Einlagerung des Armes mit seiner Hülle in den Bauchranm zn erklären.

Wenn man die Invagination des Armes als die primäre besondere Missbildung annimmt, dann lassen sich die übrigen am Kinde zu findenden Abnormitäten nicht allzu schwer als Folgen von Raummangel erklären. Höchst wahrscheinlich ist dies der Fall:

- 1. bei der Verschiebung des Herzens, der Thymusdritsen und des grössten Theils der Lunge in die rechte Thoraxhälfte, wo in Folge dessen auch die geschilderten Abweichungen in der Ausbreitung der Pleurablätter bestchen;
 - 2. bei dem Zustandekommen eines so grossen Nabelschnur-



hruches, wie ihn der vorliegende Fall zeigt; in demselben sind die Leber in ihrer Totalität und ein grosser Theil des Darmes gelagert;

3. bei der Einwanderung der an sich vergrösserten und nm ihre Axe gedrehten Milz und eines Theiles des Darms durch die bestehende Zwerchfellspalte in den linksn Pleuraraum.

Die Veränderungen, welche man an dem eingeschohenen Arm findet, sind wohl als Folgen der geringen Bewegungsmöglichkeit und der schlechten Ernährungsbedingungen aufzufassen. Immerhin ist es zu verwundern, dass nicht eine stärkere Einschnürung von Seiten der den äusseren Eingang hildenden Theile bei ihrem fortschreitenden Wachsthum die Ernährung überhaupt unmöglich gemacht hat.

Die Frage nach der Art der Entstehung der beschriebenen Missbildung ist nicht ohne weiteres zn heantworten.

Als ätiologische Momente können die verschiedensten Umstände in Beträcht kommen, indess neigt man sich am ehesten zn der Annahme, dass eine derartige Ineinanderschiebung der Knochentheile eine Gewalteinwirkung von aussen in frühester Periode zu Stande gehrscht hat oder dass dem Embryo in den Eihäuten selbst oder in dem Uterus und seiner Umgebung ein Hinderniss für die freie und gleichmässige Entwickelung geboten worden ist.

Aus der diesbezüglichen Anamnese ergaben sich sichere Anhaltspnnkte nicht, jedoch ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass in der frühesten Schwangerschaftsperiode in gleicher Weise wie es von späterer Zeit, z. B. im 6. Monat zugegehen wird, stärkere Insulte das Abdomen getroffen hahen, die aber bei der Häufigkeit solcher Vorkommnisse hei Arheiterinnen in der Landwirthschaft unheohachtet hleihen oder sehr bald in Vergessenheit kommen. Die Anfnahme des Statns praesens lässt insbesondere keine Abnormitäten des Beckens constatiren, ohensowenig sind vorhanden krankhafte Veränderungen in der Umgebung des Uterus, vor allem keine Tumoren. Eine hereditäre Anlage zur Erzengung von Misshildungen besteht ebenfalls in der Familie nicht.

Es muss also dahin gestellt bleiben, in welcher Weise man sich das Zustandekommen dieser eigenthümlichen Einstülpung des Armes erklären soll.

Die einschlagende Literatur hietet gleichfalls keine aualogen Fälle, wenigstens sind in den drei Hauptwerken über Missbildungen von Otto, Förster und Ahlfeld nirgends derartige Einstülpungen von Gliedmassen erwähnt oder skizzirt.

Ein wenig klarer liegen die Verhältnisse bezüglich der Zeit der Entstellung der heschriebenen Misshildung.

An ein späteres Einhohren der Extremität ist natürlicherweise bei der Ansbildung der Hülle und bei den vorhandenen Folgezuständen nicht zu denken; zum mindesten hätte dann ein ferneres Leben zn den Unmöglichkeiten gehört. Vielmehr ist die Einschiehung der knospenförmigen Anlage der Extremität zwischen die in der Bildung begriffenen Brnst- und Bauchorgane wohl in jenen ganz früheren Zeitraum der Entwickelung des Embryo zu verlegen, wo die Visceralplatten sich noch nicht vereinigt hatten und das Herz dieselben noch überragte, das ist Ende der zweiten, höchstens Anfang der dritten Woche fötaler Entwickelung. Der Arm ist dann durch irgend nnbekannte Zustände in dieser Lage fixirt erhalten worden und die Entwickelung des sonst gesunden Fötus ist weiter fortgeschritten, bis die Geburt eines ausgetragenen Kindes erfolgte.

Zum Schlusse sei noch bemerkt, dass die Schwangerschaft ganz regelmässig verlaufen ist: die Frau hat bis zum Eintritt der Wehen und währeud der Pausen derselhen, deutliche Kindesbewegungen gefühlt. Der in der Eröffnungsperiode hinzugernfeue Arzt konnte ebenfalls dentlich die Herztöne vernehmen, erst in der Austreihuugsperiode waren dieselben plötzlich verschwunden. Man

kann also mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass des Kind trotz der Verhildungen bis kurz vor der Gehurt am Lehen gewesen ist

VI. Referate.

Chirurgie.

Aus der chirurgischen Universitätsklinik zn Berlin wird eine Reihe interessanter und wichtiger Arheiten über Zeitfragen aus der Chirurgie geboten.

v. Bergmann hespricht an der Hand eines von ihm behandelten Falles von Echinokokkus der Tihia, mit zur Hülfenahme der in der Literatur heschriehenen Fälle von Echinokokkus der Knochen (46 an Zahl) die Symptome, welche dieses Leiden hervorruft, und betont die grosse Wichtigkeit einer frühzeitigen Erkennung der Krankheit. Denn wo die Diagnose frühzeitig gestellt wird, kann die Blasencolonie noch durch conservative Eingriffe (Anfmeisseln und Ausrkumen der Markhöhle) entfernt werden, während in späteren Stadien die Ampntation des Gliedes erforderllch wird. - Während bei den platten Knochen (Schädel und Becken) grosse blasenartige Auftreihungen des Knochens sich hilden, ist es, entgegen der landläufigen Beschrelhung, in der Regel anders hei den langen Röhren-Hier verräth weder eine Auftreihung noch seust eine Verknochen. änderung der Gestalt oder des Umfanges die Erkrankung im Knochen. Das erste Zeichen ist vlelmehr die Fractur. Als Grund einer Spontanfractur kommen hei Stellung der Diagnose in Betracht: Syphilis, Oateomyelitis, Geschwülste und die aus Erweichung von Geschwülsten enstehenden Knochencysten. Verf. zeigt, wie durch die Vorgeschlehte und durch die Untersuchung des Knochens diese verschledenen Krankheltshilder auseinander zu halten sind. Für die Diagnose des Echinokokkus wird immer am meisten ins Gewicht fallen die Spontanfractur (bei Ausschluss von Syphilis und Osteomyelitis) ohne nachwelsbare Veränderung der Form und Gestalt des Knochens. Es kann dann neben der Diagnose: Echinokokkus nur noch die anf Enchondroma centrale cysticum bestehen. Nur selten, nnd, wie es scheint hel Sitz der Echinokokken in der Eplphyse, kommt es zur Entwickelung grösserer finctuirender Geschwülste in der unmittelbaren Nähe des Knochens. Die Form des Echinokokkus in der Markhöhle ist stets die des multiloculären Echinokokkus. Charakteristisch ist die Neigung zum Zerfall und Höhlenhildung. Sehr leicht entsteht Eiterung in der Höhle.

Bramann heschreiht in der folgenden Ahhandiung eine der seltenen Chyluscysten des Mesenterinms, welche von v. Bergmann operirt wurde; und zwar wegen Verwachsung mit zahlreichen Darmschlingen, durch Incision und Einnähen der Cystenwand in die Bauchwunde. Die Heilung erfolgte ohne Zwischenfall, weitere Entleerung von Chylus fand nicht statt. — Verf. nimmt mit Wahrscheinlichkeit an, dass die Cyste aus einer Erweiterung der Cysterna chyli nach Verschluss oder Unwegsamkeit des Dnetus thoracic., oder aus einem Lympho-Cavernom resp. -Angiom hervorgegangen sei.

Eine sehr wichtige Relhe von Untersuchungen über die Wirkungen des Jodoforms theilt de Rnyter mit. Die Anschauungen tiber dieses Mittel hahen nun alle Phasen dnrchlaufen: zuerst übermässiger Enthusias mus, dann die Reaction hierauf und auf die unvorsichtige Anwendung des Mittels, Mittheilung zahlrelcher Unglücksfälle, Warning, his zu fast völliger Verwerfung des Mittels. Den wissenschaftlichen Stempel erhlelt die letztere durch die hekannte Arbeit der Kopenhagener Aerzte He yn und Rovelng, welche in Folge von Laboratoriumsexperimenten dem Jodoform jede Wirk samkelt als Antisepticnm absprachen. Die Mehrzahl der Chirurgen oder wohl alle, die je in vorsichtiger Weise mit dem Mittel gearbeitet hatten, hat zwar diese Anschauungen nicht getheilt — doch ist es sehr verdienstlich, dass Verf. dnrch eine fast gleichzeitig mit jener dänischen vorgenommene sehr gediegene Untersuchung, den Werth des Jodoforms für die Wundbehandlung anch von theoretischer Selte festgestellt hat. Er fand, dass das Jodoformpulver ausserhalb des Thierkörpers allerdings egen die wichtigsten pathogenen Keime so gut wie machtlos ist, dasselhe jedoch als schützender Filter gegen an die Wnnden herantretende Bakterien Beachtung verdient, — dass es dagegen im Thlerkörper zersetzt wird, und dadurch im Stande ist, die Entwickelung der Bakterien zn hemmen, oder dieselhen unschädlich zu machen. Ganz be-Wird das sonders wichtig sind jedoch seine Eigenschaften in Lösung. Jodoform in Aether oder besser in Alkohol and Aether gelöst, so scheidet sich in Folge der Einwirkung des Tageslichtes alshald freies Jod ab (his zn 1 pCt.). Ferner hat die alkoholisch-ktherische Jodoformlösung die Eigenschaft, sich mit Wasser zu emulgiren und dem Wasser freies Jod mitzuthellen. Die ausserordentlich kräftige antihakterielle Wirkung des Jodes ist durch Koch bekannt. Verf. hat demgemäse auch hel seinen Untersuchungen gefunden, dass diese Jodoformlösung (1 Jodoform, 2 Aether. S Alkohol) sewohl sehr widerstandsfähige Keime tödten, als anch die Nährböden für dieselben unfruchthar machen kanu. Sie hat ferner den Vorzug, sich mit Wundflüssigkeiten zu mischen und leicht in Winkel und Spalten, ja selhst in die Wandungen der Wunde einzudringen. Ferner genügen sehr geringe Mengen von Jodoformlösung zur Sterillsirung der Wunden. - Nach diesen Feststellungen dürfte die Stellung des Jodoforms in der Wundhehandlung sowohl als Pulver, wie besonders in Lösung auch theoretisch vollkommen gesichert sein.

In der folgenden Abhandlung bespricht Morian die schräge Gesichtsspalte, jene der Hasenscharte analoge, sehr selten vorkommende

Spaltmissbildung. Verf. hatte Gelegenheit, 4 derartige Fälle an Präparaten zu studiren und 3 (von denen 2 als mit Wahrscheinlichkeit hierher gehörend bezeichnet werden) an Lebenden zu sehen. Er stellt 3 Hauptformen anf.

Bei der ersten Form verläuft der Spalt, seitlich vom Pbiltrum der Oherlippe beginnend, znnächst in die Nase, auswärts um den Nasenflügel herum, zwischen Nase und Wange in die Höhe, zur Lidspalte und durch den äusseren Augenwinkel schräg anfsteigend zur Stirn. Nicht inmer braucht diese ganze Strecke von dem Spalt durchmessen zu werden. Der Spalt im Knochen verläuft zwischen Innerem und äusserem Zwischenkiefer zur Nasen- und Augenhöhle. Eine totale Kieferganmenspalte ist in der Regel damit verbunden.

Bei der zweiten Form beginnt der Spalt in der Oberlippe nngefähr am Orte elner gewöhnlichen Hasenscharte, verläuft dann auswärts von der Nase in der Nasenwangenfurche in die Lidspalte und bis zur Stirn. Im Knochen geht der Spalt zwischen äusserem Zwischenkiefer und Oberkiefer, elnwärts vom Foramen infraorbit, und durch den Supraorbitalrand. Nur in den schwersten Fällen ist totale Kiefergannienspalte damit verbunden.

Die dritte und seltenste Form (nur 4 sind bekannt) ist diejenige, hei der der Spalt vom Mundwinkel durch Wange und Unterlid zur Lidspalte verläuft. Die Knochonspalte beginnt am Alveolarrande auswärts vom Eckzahne und gebt durch den Oberkiefer in der Oegend des Canal. infraorbitalis zur Orbita. Der Tbränencanal ist intact; der Oaumen ebenso, oder es liegt eine incomplete vordere Kieferspalte vor.

Von allen drei Arten finden sich intrauterin geheilte Fälle. Häufig kommen schwere Schädel- und Hirnanomalien vor (nur 9 von den S4 Fällen bleben so lange am Leben, dass ein operativer Eingriff in Frage kommen konnte). Für die Entstehnig kommt in Frage die Einwirkung primärer Missbildungen am Hirn und amniotischer Verklebungen.

— Verf. spricht sich für die Annahme der Existenz von 4 Zwischenkiefern beim Menschen aus. Im Anhange werden sämmtliche bekannte Krankengeschichten angestührt.

Schlange theilt Beobachtungen hber seltenere Knochenaffectionen mit. Zunächst über die sogenannte Periostitis und Ostitis alb nminosa, welche in S Fällen auf der Klinik beobachtet wurde.

Es handelte sich nm Knochenentzündungen an langen Röhrenknochen, welche sehr ähnlich dem Bilde der acnten Infectiösen Osteomyelitis, znweilen mehr subacut verliefen. Es kam zur Bildung von Sequestern wie bei der Osteomyelitis. Dagegen fand sich am Krankheitsherd kein Eiter, sondern eine seröse Flüssigkeit, welche tbeils diffus in den umgebenden Weichtheilen, theils anch abgekapselt und Cysten vortäusohend, über dem Sitz der Knochenaffection abgelagert war. Einmal wurde aus derselben der Staphylokokkus aureus gezüchtet, zweimal war der bakteriologische Befund negatlv. — Verf. nimmt an, dass zwischen eitriger und nicht eitriger Form der Osteomyelitis ledlglich ein gradueller Unterschied hesteht.

Ferner theilt Schl. einen Fall von Knochencyste der Tibia mit, welche bei einem 14 jäbrigen Knaben nach Contusion entstanden war. Bel der Operation (Ausmeisselnng nnd Auskratznng) zeigte sich ein mit brännlich seröser Höhle gefüllter Hohlraum, ohne jede Spur von Geschwulsthestandtheilen, iushesondere ohne Knorpelgewebe. — Es erfolgte Heilung ohne Störung. Verf. bespricht die Entstehung der seltenen Cyste, und indem er Erweichnng einer centralen Oeschwalst ausschliesst, kommt er zn der Ansicht, dass die Entstehung der Cyste einer nicht eitrigen Knochenmarksentzündung und rareficirenden Ostitis zuzuschreiben ist.

Rotter giebt eine ausführliche Arheit über die Arthropathien der ein Oegenstand, der in letzter Zeit vielfach besprochen worden ist. Es bandelt sich nm die Fragen: Stellen die Gelenkaffectionen der Tabiden eine von allen übrigen Formen der Oelenkerkrankungen verschiedene, eigenartige Athropathie dar? und ferner: stehen dieselben in einem bloss äusserlichen, indirecten, oder in einem innern causalen Zusammenhang mit der Tabes dorsalis? Durch Stndium der Casuistik und durch elgene interessante Beobachtungen hat W. diese Fragen zu beantworten gesucht. Die Atbropathia tabidorum entsteht in der grössten Mehrzahl der Fälle im atactischen Stadium der Tabes. Es entsteht meist sehr schnell eine sohmerzlose Schwellung des Oelenkes und seiner Umgebung, ohne sent entzündliche Symptome. Die Schwellung kann vorüber gehen, oder es tritt schnell eine erhebliche Lockerung des Oelenkapparates mit starken Verschiehungen der Knochenenden ein. Durch diese Entstehung unterscheldet sich die Arthropathia tabidorum von der gewöhnlichen Arthritis deformans, welche eminent chronisch sich entwickelt, viel Schmerzen setzt, selten grosse flüssige Exsudate macht, und ebenso wenig die starken Lockerungen und Dislocationen der Oelenkenden hervorruft. Während vom rein klinischen Standpunkte also eine Anzahl tiefgreifender Unterschlede zwischen beiden vorliegt, lehrt die pathologische Anntomie, dass die Arthropathia tabidorum sich entweder als eine deformirende Gelenkentzündung, oder als Gelenkfractur erwies. Die geringeren Proliferationsvorgänge bei derselben erklären sich aus der grösseren Schnelligkeit, mit der die Processe an tabiden Gelenken ablaufen.

Ferner kommen an diesen hänfige Gelenkfracturen als Ausgangspunkt und auch im Verlaufe des Leidens vor. Verfasser erklärt nun den abweichenden Verlauf, welchen eine Arthritis deformans oder eine Oelenkfractur bei einem Tabiden uimmt, aus den klinischen Symptomen der Rückenmarkskrankheit. Zunächst aus der Ataxie: die schleuderuden, unsieheren Bewegungen der Atactiker nehmen den Gelenkapparat sehr stark in Anspruch. Verletzungen desselben kommen leicht vor.

Einen besouders verderblichen Einfinss hat die Analgesie, sie verbirgt den Anfaug des Geleukleidens und begünstigt die Eutstehung von Destruction der Gelenkkörper. Sie erklärt endlich das plötzliche nnd scheinbar spontane Entstehen des Gelenkergusses. — Die Frage, ob bei Tabiden eine besondere Osteoporose bei Beginn des Gelenkleidens zu constatiren ist, harrt noch der Entscheidung, bei einer Anzahl darauf nntersnehter Knochen fehlte dieselbe. — Die Festigkeit der Knochen leidet, wie die läufigen Spontanfracturen bekennen.

R. nimmt nach diesen kurz referirten Resultaten seiner Untersuchung an, dass von einer Specificität der Arthropathia an Tabiden nicht die Rede sein kann. Die Gelenkerkrankungen sind nicht durch das Rückenmarksleiden erzeugt, aber ihr Verlauf wird von demselben sehr ungünstig beeinflusst (Analogie: Eiterung bei Diabetikern). Beobachtungen von Czerny und Rledel, welche bei Syringomyelie und peripherer Nervenverletzung ähnlich auftretende und verlaufende Gelenkleiden sahen, bestätigen seine Ansicht.

Bramann herichtet liber die Wundbehandlung mit Jodoformtamponade, welche in grosser Ausdehnung auf der chirurgischen
Klinik mit bestem Erfolge gehandhabt wurde. Bei allen Fällen, in denen
es nicht gelingt, die Blutung ganz exact zu stillen, die Wunde also ganz
trocken zu legen, sowie in denjenigen Fällen, wo aus irgeud einem Grunde
der aseptische Verlauf fraglich erscheint, wird die Wunde nach Desinfection
mittelst Sublimat 1:1000, und Jodoformätheralkohol, mit Jodoformgazestreifen tamponirt. Diese wurden 2—3 Tage liegen gelassen, alsdann (in
zweiter Narkose) ausgezogen, die Wunde genäht unfi fast stets prima
intent. Heilung erzielt. Das Verfahren lehnt sich an die Kocher schen
Vorschläge an und wird zur Zeit an vielen Orten mit gutem Erfolge geübt.

Verf. theilt dann im Einzelnen mit, bel welchen Arten von Wunden die Jodoformtamponbehandlung mit durchweg ausgezeichnetem Erfolg angewendet wurde. Dies sind zunächst die Wunden am Rectum (26 Fälle von hoher Mastdarmexstirpation, keiner an den Folgen der Operation gestorben!, wie im Munde (20 Zungenexstirpationen, nnr 1 Patient an Collaps gestorben!, 19 totale Oberkieferreseotionen (nur 1 Pat. an Schluckpnenmonie gestorben!). Zur Stillung von Blutungen aus buchtigen, schwer zugänglichen Wunden fand die Jodoformtamponade mehrfach erfolgreiche Anwendung. Das weitans grösste Contingent für diese Behandlung stellten die Operationen wegen Tuberculose der Knochen und Oelenke. v. Bergmann ging von dem Grundsatz aus, dass ein in der Höhlenwnnde zurückbleibendes Blutcoagulum am leichtesten zum Nährhoden für Bacillen und darum zum Ausgangspunkt von Recidiven werde. Durch die temporäre Jodoformtamponade und Secundärnaht wurde diesem Uebelstande vorgebengt. Die Resultate (im Original nachzulesen) sind durchweg ausgezelchnete.

Ein Uebelstand ist bisher die Nothwendigkeit einer zweiten Narcose besonders für die Privatpraxis).

Die partielle Naht über dem Tampon anzulegen und die Streifen aus einer Lücke auszuziehen (wie es vielfach auch mit gutem Erfolge geübt wird) empfiehlt Verf. nicht.

Der vollständige Titel des Werkes ist:

Arheiten aus der chirurgischen Klinik der Königlichen Universität Berlin. Hirschwald. 1887.

- Ueber Echinokokken der langen Röhrenknochen von Prof. E. v. Bergmann.
- 2. Ueber Chylnscysten des Mesenterium von Dr. F. Bramann.
- S. Zur Jodoformfrage von Dr. G. de Ruyter.
- 4. Ueher die schräge Gesichtsspalte von Dr. Morian.
- Ueber einige seltenere Knochenaffectlonen von Dr. Schlange.
- 6. Die Arthropathien bei Tahiden von Dr. Rotter.
- Ueher Wundbehandlung mit Jodoformtamponade von Dr. Bramann.

August 1887.

W. Körte

Freund, M. B., Die animale Vaccination in ihrer technischen Entwickelung und die Antiseptik der Impfnng. Breslan. Morgenstern 1887, 116 Seiten.

Nach längerer Auseinandersetzung der verschiedenen Methoden der Gewinnung nud Aufbewahrung der thierischen Lymphe sowie der Schilderung der von den einzelnen Autoren mit ihrem Verfahren erzielten Erfolge schlägt F. folgende in seinem Impfinstitute in Breslau jetzt gebräuchlichen Massnahmen zur antiseptischen Impfung vor. Nach Desinfection der Hände und Instrumente des Arztes wird das Impffeld namittelhar vor der Inoculation mit Sublimatäther oder Alkohol (1:5000) bepinselt. Die Impfung findet in den ersten Lebeuswochen statt, die Revision am 5. oder 6. Tage, bis zu welchem der Impfling durch tägliches Baden rein zu halten ist. An diesem Tage wird das ganze Impsfeld mit Sublimatoder Jodoformcollodium (1:1000) bestrichen, welches an den Schnittstellen durch die hervorwachsenden Pustelu langsam abgeblättert wird, die Ent-wickelung der Pusteln also nicht hindert. Sonstiger antiseptischer Verband ist unvortheilhaft. Zum Zwecke der Abimpfnng wird das Pustelfeld mit Sublimatäther oder · Alkohol bestrichen, bei beabsichtigter Sammlung und Aufbewahrung der Lymphe Nachwaschung mit reinem Aether oder Alkohol. Nach der Abimpfung wiederum Sublimat · oder Jodoformenllodinm. Das Entstehen des Impferysipels ist durch diese Vornahmen völlig gehindert worden.

Den Schluss der lesenswerthen Arbeiten bilden tabellarische Zusammenstellungen von Erfahrungen von Impfanstalten über impfaterile Thiere, über die von einem Thiere zu gewinneuden Lymphmengen und Einzelimpfungen (die Zahleuwerthe zeigen hier ganz enorme Differenzen) sowir eine Statistik der Betrichskosten einiger deutscher Kälberimpfiustitnte.



Alberts, J. E., Over Kanker. Groningen 1885 bij Noordhoff. 158 Seiten.

Der erste Tbeil der Arbeit A.'s besteht in einer längeren historischkritischen Abbandlung über das Carcinom, welche im Wesentlichen nichts Nenes entbält. Im zweiten Stück berichtet Verf. von eeinen Experimenten, welche er mit Krebstheilen nach den neuesten Anforderungen bacterialogiseber Forschungen ausführte. In gefärbten Schnitten von carcinomatösen Tumoren fand er niemale charakteristische Mikroben. Hunde, denen er Theile von Krebsgeschwülsten in die Bauchhöhle implantirte, blieben Monate lang gesund. Nach der Tödtung der Tbiere fanden sich bei der Obduction jene Fremdkörper theils fettig degenerirt, theils in bindegewebige Stränge verwandelt. Dennoch spricht A. znm Schlusse seiner Abbandling die Meinung aus, "dass die carcinotische Dyskrasie, nicht das Carcinom, verursacht eein könnte durch Allgemeininfection mit einem epeclfischen Mikroorganismne." (Diese Aneicht hat bereits seit einigen Jahren auch in Dentschland festen Fnss gefasst, besonders wegen der Aualogie der Symptome, Verlauf n. s. w. der Carcinoee mit der Tnherculose nnd Sypbilis, wenn ee auch bisher nicht gelungen iet, einen specifischen Krankheiteerreger für das Carcinom zn finden.) George Meyer.

VII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften. Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung am 22. October 1886.

Vorsitzender: Herr Löblein. Schriftführer: Herr Martin.

Die Gesellschaft ebrt das Andenken des unlängst verstorbenen Geh. San.-Raths Erbkam, eines der Stifter der Gesellschaft, in der üblichen Weise.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr P. Ruge stellt eine Patientin vur, bei der er vor 1¹/₂ Jabren unter grossen Schwierigkeiten wegen Carcinom des Cervix und des Curpus den Uterue entfernt hat; Patientin ist recidivfrel.

Derselbe legt einen wegen Carcinom der vnrderen Lippe vaginal exstirpirten Uterns vor und demonstrirt ferner einen durch Laparntomie

entfernten fanstgrossen Hydrops Tubae.

Herr J. Hofmeier legt die Genitalien einer aus rechtsseitiger Tubenechwangerschaft verbluteten Patientin vor; dieselbe hatte sich für
schwanger im 2. Monat gehalten und scheint versucht zu haben, durch
irgend welche Mittel einen Abortus berbeizuführen. Nach etwa 18stfindiger
Erkranknug wurde sie sterbend ins Krankenbaus gebracht. Die linke Tube
und das linke Ovarium in alten Adhäsionen, zwischen äusserem und mittlerem
Drittel der rechten Tube der geplatzte Eisack, das Corpus Inteum vernm
im rechten Ovarium.

Herr M. Hnfmeier demonstrirt ein Präparat, welches von einer extrauterinen Gravidität stammte. Die Diagnose (es bandelte sich um eine Tubo-ovarial-Schwangerschaft) konnte nur schwer gestellt werden. Die Operation, hei diffuser Peritonitie und Verjanchung des Fruchtsackes unternommen, führte zwar zur Exstirpation des ganzen Sackes, jedoch starb die Patientin am nächsten Tage.

Derselbe demonstrirt einen vaginal exstirpirten Uterus, welcher dle

celtene Complication von Carcinom and Myom zeigte.

Herr Czempin demonstrirt eine von A. Martin operirte Extranterinschwangerschaft. Das zwischen den Därmen liegende und vielfach mit ibrer Oberfläche verklebte Lithopaedion lag in seinen Eibänten ausserbalb des Fruchtsackes. Letzterer stand in lunlger Verbindung mit dem linken Eileiter.

Herr Löblein demonstrirt ein hei sebr entwickelter Peritonitis operirtes Ovarial cystom, bei dem weiche Knoten sich in der Wand des Uterne entwickelt hatten. Verlanf günstig.

Herr Beely demonstrirt eine, wie sich in der Discussion ergieht, von Martin mit Erfolg empfohlene Leibbinde für Laparotomirte.

II. Herr P. Rnge: Demonstration einer Modification des

Uteruskatheter von Fritech.

Diese Modification besteht darin, dass sich an dem nterinen anechraubbaren Theil des Instruments 4 grosse Längsöffnungen und eine Oeffnung an der Spitze befinden, und ferner darin, dass dem Katheter ein zweltes Rohr angelöthet ist, das mit einer Oeffnung endet vor demjenigen Theile, welcher in den Uterus hineingelangt. Vortr. will anf diese Weise bei Ausspülungen des Uterus mit etark ätzenden Substanzen die Vagina, mit schwachen Carbolsäurelöenngen ausspülend, vor überflüssiger Anützung schützen. Er verbindet den Katheter mit einem in 2 Theile getheilten Irrigator, der in der einen Hälfte die für den Uterus, in der anderen die für die Schelde bestimmte Flüssigkeit entbält.

III. Herr Czempln: Ueher die Enucleation Intraperitaler

Myome nach A. Martin.

Vortr. gieht einen Bericht üher die 16 von A. Martin selt 1880 gemachten Operationen dieser Art. Zehn Mal mneete dabei die Uterushöhle eröffnet werden, drei von den 16 Operirten starben. Vortr. empfleblt das Operationsverfahren für die isolirten Myome der Uteruswand.

Sitzung am 12. November 1886.

Voreitzender: Herr Schröder. Schriftführer: Herr Martin.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr Orthmann demonstrirt ein dnrch die Laparotomie von A. Martin mit Erfolg exslirpirtes, 3550 Grm. schweres Myosarcoma uleri.

Derselbe zeigt ein Carcinoma papillare der rechten Tube, verbnnden mit Ovarialabscess. Die Operation, von Herrn Martin ausgeführt, ergab einen kindskopfgrossen, 1¹, Liter Eiter enthaltenden Tumor, der sich als wirklicher Ovarialabscess darstellte. Die papillären Wucherungen der Inneufläche der Tube erwiesen sich mikroskoplsch als Csrcinom.

Herr Languer demonstrirt ein Abortivei aus der 7. Woche ohne

Decidua. Der Foetus war 3 Ctm. lang.

Dereelbe demonstrirt einen 7 Pfund sebweren, von Herrn Marlin exstirpirten carcinomatösen Tomor der linken Mamma.

Herr Veit legt mebrere Gefrierschnitte durch das weibliche Becken vor, welche zum Studium der Weichtheile im Beckencanal von ihm angelegt worden eind.

Her Benicke legt 2 Ovarien vnr, die er wegen profuser Uterus-

blntungen bei Narbenstenose des Cervix entfernt hat.

Herr Benicke legt ferner ein Stück Netz vor, welches mit Wucberungen besetzt ist, die nach Herrn Ruge's Untersnebnngen von einem papillären Ovarialcystom stammen.

Herr Winter demonstrirt einen puerperalen Uterus ans dem 5. Mnnat mit localer Gangrän der hinteren Uteruswand. Zweifelsohne handelt es sich nm Verletzungen in Folge von Abtrelbungsversuchen.

Derselbe demonstrirt einen Gefrierschnitt durch einen im 4. Monat abortirenden Uterus. Todesursache: Peritonitis, die vom Processus vermiformis ausgegangen ist.

II. Herr Veit: Ueber criminellen Ahortus.

Vortr. kommt anf Grand mehrfscher Freisprechungen van eclatant schuldigen Hebammen zu der Empfehlung, die Schwangeren, an denen der Ahortus eingeleilet wird, straffrel zu machen, um eine Zeugin für das Verhrechen zu erhalten. Derselbe empflehlt eventuell Anzeigepflicht der Aerzte und energische Unterdrückung des auf den Abortus binwelsenden Annoncenunwesene.

Sitzung am 26. November 1886.

Vorsitzender: Herr 8chröder. Schriftsührer: Herr Martin.

Die Herren Scriba, Gottschalk und Nagel werden anfgenommen.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr Löhlein zeigt eine Placenta, an der zahlreiche succenturirte Placenten mit frischen und älteren Extravasaten eitzen.

Dieselbe stammt von einer Fran mlt acuter Nephritls im achten Schwangerschaftsmonat. Vortr. leilete, um das Leben der Frncht zn retten, die Frühgehurt ein. die Frucht kam lebend, lm Wochenbett traten sechs eklamptisebe Convulsionen auf.

Herr Flaischlen demnastrirt ein dnppelseltigee, papilläres Ovarialcystom, das er bei einem 19jährigen Mädchen entfernt hat.

Herr Schröder demonstrirt einen 4200 gr. sebweren Knaben, den er vor 8 Stunden durch den Kaiserschnitt entwickelt bat. Conjugata diagonalis 7½ Ctm. Fortlaufende Catgutnaht der Musculatur in ihren Inneren Schichten, Seldenknopfnähte der äusseren Schichten, fortlaufende Catgutnaht der Serosa.

Herr Winter demonstrirt einen Uterns vor dem dritten Mnnat der Schwangerschaft mit einer dnreb verbrecherische Abtreibung bewirkten Perforatiou der hintereu Wand. Ders. demonstrirt ein mikroskopisches Präpsrat eines mit Catgut vernähten Mynmstnmpfee. Am 5. Tage war die Naht erhalten, das Catgut eben im Begriff durch einwandernde weisse Bintkdrperchen ersetzt zn werden.

II. Herr Liman: Ueber criminellen Abort.

Vortr. über seine Erfabrongen, bespricht die Definition der Abtreibnng discntirt die Ansicht von Gallard, dass in den ersten drei Monaten der Schwangerschaft bei natürlichem Abort die Frucht etets in den nnverletzten Eibüllen ansgeetossen werde nnd betont seine Ansicht, dass bei Symptomen von Septie nach einem Abort der Verdacht anf verbrecherische Einleitung sehr nahe liegt.

Sitzung am 10. December 1886.

Vorsitzender: Herr Kanffmann. Schriftführer: Herr Martin.

Die Gescllschaft ehrt das Andenken ihres auswärtigen Mitgliedes 81 m on Thomas in der herkömmlichen Weise.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr Veit legt eine von lbm exstirpirte Tube vor, welche die von Kaltenbach beschriebene Verdickung der Wand und Muskelbypertrophie darbot. Derselbe demonstrirt einen Dermoldtumor, der dem in selner Gestalt erbaltenen Ovarium mit Torslonen gestleit aufasss.

in selner Gestalt erbaltenen Ovarium mit Torslonen gestleit aufsass.

Herr Tänzer zeigt eine Misshildnug mit Ectopie der Bancbeingewelde, Knickung der Wirbelsänle, Anlagerung der Frucht an die Placenta.

Herr Winter zeigt einen Gefrierschnitt durch einen Uterns, welcher hei Hydrocephalne zerrissen das Klnd noch entbielt. Der sehr gelungene Schnitt zeigt die sehr etarke Dehnung des unteren Uterinsegmenle.

Herr J. Hofmeier demonstrirt einen gefrorenen Dnrchsohnitt durch einen Uterusvorfall.

Herr Cobn berichtet den güsstigen Verlauf des in der letzten Sitzung von Herrn Schröder erwähnten Kaiserschulttes.

II. Discussion über die Vorträge der Herren Veit und Liman.

Herr Lüblein, Liman und Ebell können den Vorschlägen des Herrn Veit nicht vollständig zustimmen.



Anch die Ansicht des Herrn Limau, dass jeder septische Abortus criminell sel, stösst auf Widerspruch bei Herrn Ebeil und Cohn. All-gemein wird die Gültigkeit des von Gallard aufgestellten Satzes über das Abgehen Intacter Eier bei spontanem Abortus als irrig charakterisirt.

Sitzung am 14. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Schröder. Schriftsührer: Herr Martln.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr Orthmann demonstrirt 2 von Herru Martin vaginal exstirpirte Uteri, das elne Mal handelt es sich nm ein Adenoma malignnm hei einer 46 jährigen Frau, die 2 mal geboren hatte; das zweite Mal ein Carcinom des Collnm bei einer 58 jährigen Nullipara.

Herr Schröder legt einen von ihm durch die Porrooperation entfernten Uterus vor, es handele sich nm Uterusmyome im Becken bei einer 44 Jahre alten Fran, bei der er einmal den Abortus eingeleitet hatte, Patientin ist genesen.

Herr Sohüler demonstrirt ein Lipom dea Labium majus.

Herr Reichel demonatrirt 2 Sirenenblldungen und eine schwer zu deutende eigenthümliche Missbildung, bei welcher die Möglichkeit vorhanden war, dass das Fruchtwasser schon vor 4 Wochen abgegangen war.

II. Herr Heyder: Zur Behandlung der Stenose des Uterus. Vortr. empfiehlt auf Grund zweier erfolgreicher Fälle statt der operativen Erweiterung die Behandlung durch die Uterussonde.

Herr Schröder hält diese Methode für bestimmte Fälle jedenfalls werthvoll, wenn es sich om Stenosen des inneren Mnttermundes handelt. Er selbst incidirt in solchen Fällen mit dem Hysterotom von E. Martin nnd spült für längere Zelt den Uterus ans.

III. Herr Martiu: Zur Statistik der Totalexstirpation bei Carcinom. (Der Vortrag ist in dieser Wochenschrift 1887, No. 5, veröffentlicht worden.)

Sitzung am 28. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Martin. Schriftführer: Herr M. Hofmeier.

I. Demonstrationen.

Herr Hollstein legt einen von Herrn Velt exstirplrten Fruchtsack ans der Tnbe vor. Die Laparotomie wurde mit Indicatio vitalis gemacht, weil ea in die freie Banchhöhle weiter blutete; trotz der extremsten Anămie genas die Patientin.

Herr M. Hofmeler demonstrirt einen grosseo multiloculären,

traubenartig aussehenden Ovarialtum or.

Herr Cohn demonstrirt einen ähnlichen, von Herrn Schröder operirten Tumor und ferner ein gestieltes Fibrom des Labinm majus, über dem die Haut elephantiastisch verändert war.

Herr Czempin legt ein von Herrn Martin dnrch die Laparotomie operirtes, doppelseitigea vereltertes Hämatom dea Ovarium vor.

Herr Orthmann demonstrirt die exstirpirten Tohen einer 22 jährigen. wegen Salpingitis operirten Frau. In dem Eiter der rechten Tube fanden sich Gonokokken.

H. Discussion über den Vortrag des Herrn Martin.

Herr Hofmeier vergleicht die Resultate von Fritsch, Martin und Schröder; sind anch alle Todesfälle nach der Totalexstirpation vorgekommen, so let dies kein Grand für ihn, sie bei Portiocarcinom zo verwerfen. Die Dauererfolge der partiellen Operation hierbei sind aber denen der Totalexstlrpation entschieden überlegen.

Herr Martin hält es für richtiger, auch in dieseu Fällen die Total-

exstirpation zn machen.

III. Herr M. Hofmeler: Ueber das Verhalten des unteren

Uterinsegments bei Placenta praevia.

Vortragender weist daraof hin, dass dlese Gehnrtscomplication znr Entscheidung der Frage, woher das nntere Uterinsegment atammt, von Bandl nnd Bayer herangezogen ist. Er legt 2 Präparate vor, welche ein dentlich ansgebildetes unterea Uterinsegment haben, nud bei denen in diesen die Placenta der Wand noch fest, znm Thell bis zum innereu Muttermund ansitzt. Vortragender hetont, dass hiermit die Frage vou der Bildung des unteren Uterinsegments mit dem Uteruskörper eine weitere Stütze gewonnen hat. Die Schwierigkelten, die für die Blotungsentstehung und Stillung ans diesen Nachweis entstehen, hebt er hervor.

Sitzung am 11. Fehruar 1887.

Vorsitzender: Herr Kanffmann. Schriftsührer: Herr Martin.

Der Vorsitzende theilt der Gesellschaft den am 7. Februar eingetretenen Tod des Herrn Schröder mlt. Er widmet ihm warme Worte des Andenkens und hebt die Sitzung unter diesem schmerzlichsten Eindrncke auf.

VIII. Tagesgeschichtliche Netizen.

Berlin. Herr Geh. Sanitätsrath Dr. Ludwig Güterbock begeht 7. d. M. sein 50 jähriges Doctorjubilaum. Seine unter Johannes Müller gearbeitete Dissertation "de pure et granulatione" wird noch heute geschätzt. Im Jahre 1842 gab er Schoolein's klinische Vorträge herans. Der unter den Collegen beliebte und angeseheoe, dem Publicum als er-

fahrener Arzt, namentlich im Gebiete der Harnkrankheiten bekannte Inbilar hat sich jeglicher Feier des Tages durch seine Abreise von Berliu eutzogen.

 Prof. Dr. Juliua Möller in Königsberg, geb. am 7. Juni 1819, früherer Director der mediclnischen Klinik und Mitgiled des Medicinalcolleginms daselbat, ist am 29. August cr. verstorben. In ihm ist eine dnrch seine Charaktereigenschaften und durch seine politische Thätigkeit hervorragende Persönlichkeit dahingegangen. — In Salzbrunn verstarb am 28. v. M. der in weiten Kreisen bekannte Director des Breslauer Allerheillgenhospitals, Sanitätsrath Dr. V. Friedländer.

- Die Zahl der Iufectionskrankheiten hat sich in der Woche vom

7.—18. August in einigen Städten des In- und Auslandes etwas vermehrt.
Es erkrankten an Pocken: in Breslau (Variolois) 2. Regierungsbezirk Schleswig 2, Wien 8, Budapest 8 (8) '), Prag (2) Triest (1).
Paria (9), London 1, Warschau (21), Petershorg 12 (8); — an Menlingitis cerebrospinalia: Berlin 2, Petersburg (1); — an Rose: Kopenhagen 18; — an Masern: Berlin 27, Breslan 126, München (7), Würzhurg (6), Regierungsbezirk Düsseldorf 133, Wien 181 (10), Vororte Wiens (7), Bndapest 29, Paris (16), London (34), Kopenhagen 286, Stockholm 19: — an Scharlach: Berliu 41, Breslau 9, Hamburg 21, Nürnberg 14, London (21), Ediubnrg 80, Kopenhagen 14, Christiauia 20; — an Diphtherie und Croup: Berlin 55 (17), Breslau 20, Hamburg 38, Nürnberg 18, Regierungsbezirk Schleswig 140, Paris (20), Loudon (29), Kopenhagen 40, Christiania 28; - an Flecktyphus: Bremen (1), Regierungsbezirk Stettin 1, Petersburg 2 (1); — au Typhus abdominalis: Berlin 19, Hamburg 39 (8), Budapest 11, Paris (21), London (19), Edinburg 14, Petersburg 58 (14); — ao Keuchhusten: Hamburg 17. Londoo (61), Edinharg (7), Petersburg 15 (8), Kopenhagen 35.

Cholera. In Messina erkrankten vom 4. Juli bis 7. August 14 (8) Personen an Cholera. In Aderno (Catania) kamen am 9. August 60 (21) Erkranknngen vor. In Palermo erkrankten bis 12. Angust täglich 4 bis 10 Personen, von denen etwa die Hälfte erlag. Io Malta sind vom 3. bis 6. August 9 (4) Erkrankungen gemeldet. Im Juni und Juli verstarben in den Nordwestprovinzen Ostindiens 70000 Personen an Cholera (1 pCt. der Bevölkerung). In Bombay erlagen bis zum 19. Juli 10 Ein-

geborene der Seuche.

In den Berliuer Krankenhäusern wurden vom 7. bis 13. Angust 761 (104) Personen aufgenommen. Der Gesammtbestand ist am 6. August 8447 und bleibt am 18. August 8845.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

Amtliche Mittheilungen. IX. Personalia.

Anszeichnung: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem blsherigen pharmaceutischen Assessor bei dem Medicinalcollegium der Provinz Schleswig-Holstein, Apotheker Johannes Lehmann zu Rendshurg, den Königlichen Kronenorden dritter Klasse zu verleihen. Ernennng: Der Apotheker Wolff zu Blankenese ist zum pharmacen-

tischen Assessor bei dem Königlichen Medicinalcollegium der Provinz

Schleswig-Holstein eruannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kobrak und Dr. Köben in Breslau, Poppe in Trebnitz, Dr. von Sehlen in Görhersdorf, Dr. Mobs in Wansen, Dr. Jacobi nud Dr. Rothenberg in Schöneberg, Dr.

Neumann in Brandenburg O.-Pr.
Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Michaells von Berent nach Cörlin, Dr. Ewermann von Könlgsberg nach Hammerstein, Dr. Müller von Königsberg nach Wartenburg, Dr. Weber von Thienhausen nach Nieheim, Dr. Simons von Berlin nach Köln, Dr. Petzold von Mühlberg nach Thnm, Dr. Bnchholz von Nietleben nach Heidelberg. Dr. Schmickelt von Dobitschau nach Schmiedeherg, Dr. Kästner von Wittenberg nach Lichterfelde, Dr. Velten von Emblichheim nach Berlin, Dr. Meints von Ostfriesland nach Emblichhelm, Dr. Gerstacker von Cunnersdorf nach Neu-Breisach, Dr. Böser von Schöneck nach Tegel, Dr. Enphrat von Suhl nach Nen-Weissensee, Dr. Gärtner von Breslau nach Wieabaden, Dr. Platner von Leipzig nach Breslau. Dr. Ebstein von Bamberg nach Breslau, Dr. Epatein von Breslau nach Nürnberg, Dr. Haman von Breslau nach Berlin, Scheyer von Breslan nach Nelsse, Dr. Grandles von Neisse nach Breslau, Schols von Breslan nach Langenbielau.

Verstorben ist der Arzt Dr. Samosch in Breslau.

Apothekeu - Angelegenheiten: Es haben gekauft die Apotheker Schlttny die Fleischer'sche Apotheke in Glatz, Eydam die Teicke'sche Apotheke urossen, Lange die Czygan'ache Apotheke in Frauenburg. Apotheker Windeck hat die Verwaltung der Hartmann'schen Angtheke in Nieuwen Angelegen der Hartmann'schen Angelegen in Nieuwen Angelegen der Hartmann'schen Angelegen in Nieuwen Angelegen der Hartmann's der Hartmann der Har maun'schen Apotheke in Nippes, Apotheker Camphansen diejenige der Niemann'schen Apotheke iu Rheda überoommen.

Bekanntmachung.

Die durch den Tod des bisherigen Inhabers erledigte Kreisphyslkatsstelle im Landsberger Kreise, mit dem Wohnsitze in der Stadt Landsberg a. W., und einem Jahresgehalte von 900 M. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich nm diese Stelle sn bewerhen beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, aich unter Eiureichung ihrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 26. August 1887. Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redactiou (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandiung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. September 1887.

№ 37.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Lassar: Klinische Beiträge zur Narhenverhesserung. — II. Ans dem pharmakologischen Institut der thierärztlichen Hochschnle: Fröhner: Zur Toxikologie des Paraldehyd. — III. Bokelmann: Zum gegenwärtigen Stand der Antisepsis in der Gehurtshülfe. — IV. Luhlinski: Ueher einen Fall von Trachealstenose und die erfolgreiche Behandlung desselhen durch Katheterismus der Luftröhre. — V. Morf: Mitteilungen ans der chirurgischen Casnistik. — VI. Referate (Hygiene — Falk: Die pathologische Anatomie und Physiologie des Joh. Bapt. Morgagni — Bizzozero: Handhuch der klinischen Mikroskopie — Mittheilungen des Vereins der Aerzte in Steiermark). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsherg i. Pr.). — VIII. Feuilleton (Keidel: Lüftungssystem für Krankenhäuser, Schulen u. dgl.). — IX. Zur Naturforscherversammlung (Virchow: Vorschläge). — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Klinische Beiträge zur Narbenverbesserung.

Von

Dr. Oscar Lassar,

Docent an der Universität Berlin.

Entstellungen im Gesicht werden von den Betroffenen als ein schweres Unglück empfunden Es gilt desbalb als Pflicht, bei Forträumung bestehender Krankbeitszustände nicht grössere Verunstaltung als dringend nötbig an deren Stelle treten zu lassen. Ueberall, wo durch pathologische Vorgänge oder durch einen notbwendigen Eingriff. — der ja bänfig, um die Sicherheit zu geben, dass man im Gesunden arbeitet, das Gebiet des Krankbeitsberdes überschreitet - ein Defect gesetzt und es nicht möglich ist, denselben durch die Naht oder Ueberpflanzung auszugleicben, wird die Wundheilung auf dem Wege der Granulations- und Narbenbildung vor sich gehen müssen. Dabei überbäuten sich obne weiteres Zuthun die Wundränder bis an diejenige Stelle, von welcher aus die Granulationen in die Höbe gewuchert sind, um sich bier unter Schrumpfung der Capillarlumina zu Bindegewebe umznwandeln. Der Schlass der Heilung ist dann unter allen Umständen der, dass auch dies narbige Neugewebe einen zarten blattförmigen Epitbelsaum vom Rande her tiber sich her ziehen lässt und so der normalen Haut wenigstens ganz oberfläcblich ähnlich wird. Meist lagert sich, wie man bei jeder unter Schorf beilenden Wunde beobachten kann, dieser düune Belag von Epitbel bereits in sehr früber Zeit über die Wunde und wird dann zwar eine Schutzdecke, andererseits aber ein Hemmniss für den mecbanischen Ausgleich der benachbarten Gewebe bilden. So muss selbst, wenn die Narbe sich gut und auf möglichst geringen Raum zusammenzieht, nach gründlicher Beseitigung von Lupus, Cancroid oder barmloseren Herden als Spur des Vorausgegangenen nnliebsamer Weise fast immer eine weisse blanke Stelle im Gesicht steheu bleiben. Eine solcbe Narbe gilt zur Zeit als das Erreicbbare und Znfriedenstellende. Doch wird man eine Verbesserung des Verfabrens gewiss als wünschenswertb bezeichnen. Jedenfalls muss es das Bestreben jeden Arztes sein, einen von ibm gesetzten Defect mit möglichster Narbenlosigkeit zur Verheilung zu bringen.

Nun bat man im Ganzen da, wo grosse Portionen der Hant in Wegfall kommen, neben der Lappentransplantation nur die Reverdin'schen Ueberpflanzungen von Werth befunden. Aber

es ist bekannt, dass auch diese im einzelnen Falle ein ungewisses Schicksal baben; dass man nicht voraussagen kann, ob dieselben verkümmern oder nach ibrer Einbeilung dem Gesicht ein buntes. der Landkarte äbnliches Aussehen verleihen. Man hat auch die Reverdins vielfach nnr dazu benutzen können, um von denselben aus Epithelsäume streifen- und inselförmig über das in Bildung begriffene Narbengewebe hinwegzuleiten, so dass immer wieder etwas Haut, narbiges Bindegewebe und Epitbel mit einander abwechseln. Nur in sehr wohlgelungenen, nicht immer von unserem Zutbun abbängigen Fällen mag die aus Transplantation oder Reverdin hervorgegangene Wundüberkleidung nach Ausseben und Abgrenzung normale Haut vortäuschen können. Letzteres aber wird das Ziel des Heilbestrebens bei Gesichtswunden bleiben müssen. Ein solches erscheint in der Tbat nicht unerreichbar. Wenigstens haben mich einige Erfahrungen gelehrt, dass die Regenerationsfäbigkeit der menschlichen Hautgewebe eine grössere ist, als man bislang gemeiniglich anznnehmen geneigt war.

In allseitiger Erinnerung dürften die kosmetisch überaus gunstigen Erfolge sein, welche zuerst B. von Langenbeck mit den von ibm angegebenen Jodoformschorfverbänden erzielt bat. Unter denselben pflegt die Ueberbäutung eine besonders glatte und massive zu sein, und es bedarf nach Anskratzung nmfassender Neubildungen bei Heilung im Jodoformschorf zur Erreichung eines guten Aussebens oft kaum besonderer Nachbülfe. Ein Theil dieser Wirknng mag dem absaugenden Verband selbst zuzuschreiben sein, wesentlich aber ist jedenfalls auch der granulationshemmende Einfinss des Jodoform, denn durch ihn wird das Hantgewebe offenbar in den Stand gesetzt, den leeren Raum schneller, als die Granulationen sich consolidiren, auszufüllen. Dieses zeitweise Verbältniss giebt für den späteren Zustand den Ausschlag. Ueberall ist die Grannlationsnarbenbildung ein Nothbebelf des Organismns, nm die Lücken an denjenigen Stellen auszugleichen, wo das verletzte Muttergewebe nicht Bildungsenergie genug für die Regeneration besitzt. Meist aber begnugt sich die Capillarwucherung hiermit nicht, sondern schiesst in atypischem Wachstbum über das wünschenswerthe Ziel binans. So entstebt die Hypertrophie der Narben in ungebemmter Entwickelung des Bindegewebes gegenüber der langsamer vorschreitenden Haut. Nun dürfen abor nächst dem Bindegewebe in Bezug auf Tendenz zu prompter Anbildung

wohl die epithelialen Elemente den ersten Rang beanspruchen. Ihr Regenerationsvermögen kann jedoch erst, nachdem alle bestehenden Hindernisse ans dem Wege geräumt sind, in vollem Umfang in Kraft treten. Da nnn die Hant der Hanptsache nach aus Epithel und Bindegewebe besteht, so wird ihr Flächenwachsthum an und für sich wohl im Stande sein, angrenzende Wundoberflächen zu überkleiden, falls man diese davor bewahrt, sich mit einer Decke von eigentlichem Narhengewebe zu tiberziehen. Gewiss ist nichts einfacher als dies, und seit Alters her wurde gegenüber den überschüssigen Grannlationen der Caro luxurians so verfahren. Es handelt sich nur darum, in gleichem Sinne anch den scheinbar physiologischen Bindegewebswucherungen hei flächenförmigen Gesichtswunden zerstörend und hemmend entgegenzutreten. Anf diese Weise kann man den Werth absaugender und dauerhafter Trockenhedeckung nicht nnwesentlich erhöhen.

Zum ersten Mal wurde bereits vor etwa acht Jahren eine vorkommende Gelegenheit zur Veranlassung, diese Ueberlegung zu bethätigen. Einer durch besondere Schönheit ausgezeichneten Dame war in Folge eines Missverständnisses mit Kalilauge anf jeder Wange je eine mehr als thalergrosse, tiefe Brandwunde beigebracht worden. Namentlich links war das Gewebe his auf die Fascie zerstört und stiess sich dem Aetzbezirk entsprechend in nekrotischen Fetzen los. Rechts war die Brandwirkung gleichfalls eine escharotische, aber nicht ganz so sehr in die Tiefe gedrungen. Aller ühlichen Voraussicht nach musste das Endresultat in grossen, strahligen, gewiss sehr entstellenden Narben bestehen. Um diesen Ansgang hintanznhalten, wurde die Ausfüllung der Brandwunden mit Granulationswncherungen durch immer wiederholte Zerstörungen verhindert und gleichzeitig mittelst poröser Zinkpastenverbände das zu rascher Solidification geneigte Transsudat fortwährend abgesogen. Indem so der Bildungsprocess der eigentlichen Narhe nach Möglichkeit und damit auch die endgültige Zuheilung aufgehalten wurde, fand die ringsum anschliessende Hant Zeit und Gelegenheit, von ihrem freien Rande her Fortsätze auszusenden und den Gewebsverlust mittelst Regeneration ihres eigenen Materials zu begleichen. Anf der rechten, weniger tief getroffenen Wange wurde keinerlei sichtbare Veränderung hinterlassen, links blieb - als durch äussere Verhältnisse ein Ahschluss der langwierigen Behandlung hedingt wurde - am Zusammenschluss der Hautränder eine kleine längliche Narbe von etwa 0,5:1,0 Ctm. Durchmessern zurück.

Seither konnte diese Verlangsamung der Wundheilung bei einer ganzen Reihe von Patienten zu Gunsten ihres besseren Aussehens in Anwendung gelangen. Beispielsweise hatte sich ein Unterofficier durch misshräuchliche Anwendung von Chrysarobinsalbe bei entzündlichem Herpes tonsurans mehrere grosse Aetzwunden zugezogen. Die Haut war im ganzen Umfang zerstört und von missfarbigen Wucherungen unterminirt. Die tiefen Löcher, wie sie nach nothwendiger Anslöffelung des kranken Gewebes zurückbliehen, verheilten in kanm sichtbarer Weise mit anscheinend ganz normaler Haut. — Aehnlich gestaltete sich das Verhalten hei einem Referendarius, der nns durch die Güte des Herrn Geheimrath Gustav Meyer zugeführt wurde. Auch hier war eine Bartflechte in Folge reizender Salbenbehandlung allmälig in eine schwammähnliche zerstörende Wncherung übergegangen nnd hatte die Wangenhant in einem nnregelmässigen Kreise von 5 Ctm. Dnrchmesser znm Zerfall gehracht. Da der nekrotische Herd in peripherem Wachsthnm begriffen war, so blieb nichts tibrig, als alles Kranke mit dem scharfen Löffel zn entfernen. Es gelang anch hier eine gründliche Ueherhäutung berheizustihren, so dass nichts als eine knrze, annäherud strichförmige Narbe zurückblieb. - Gleichartig verlief anch ein Krankheitsfall, der im Angust 1886 von Seiten des Herrn Collegen Kayser in Breslau therwiesen wurde. Hier hatte sich, ebenfalls auf Basis einer verschlimmerten Rasirflechte, eine fungöse Granulationsgeschwulst von genan Fünfmarkgrösse herausgehildet, ohne den angewendeten Mitteln weichen zu wollen. Nach einmal vorgenommener Anskratzung überhäutete sich unter der geschilderten Nachhehandlung die Wunde in der Art, dass man jetzt den ganzen erkennbaren Narhenfleck mit einem Zehnpfennigstück vollständig üherdecken kann.

Die Methode ist kurz folgende: Wenige Tage nach Anlegen des ersten Jodoformschorf- oder Sublimatwatteverbandes wird derselbe vorsichtig wieder abgehoben und unter Irrigation, das wie ohen erwähnt, rasch über die Fläche fortkriechende Epithelhäutchen ganz abgelöst. Geschieht dies nicht, so kerht sich dasselhe in den Wundrand ein und verlegt senkrecht zum Hautdnrchschnitt den Auslänfern des letzteren geradezu den Weg in das Granulationsgehiet. Mit einem feinen Messerchen oder einem Volkmann'schen Löffel en miniature werden dann die Hantränder angefrischt, die Granulationen wegradirt, die Gerinnung in den angeschnittenen Capillaren durch Berieselung mit Lapislösung befördert und nach Abspülung mit Carbol oder Sublimat das Ganze mit loser Sublimatwatte bedeckt. Meist genügt eine einbis höchstens zweimal wöchentliche Wiederholung. Sollten sich trotzdem inzwischen einzelne rein bindegewebige Narbeninseln gebildet hahen, so sind sie noch zart genug, um wirksam entfernt zu werden. Man hält also den natürlichen Heilungsverlauf grundsätzlich auf und kann damit die Epidermis, was Dicke und Ansdehnung betrifft, in weit ausgiehigerem Maasse als sonst zur Deckung des Defects heranziehen. Selbstverständlich erfordert dies Verfahren läugere Zeit, als zur einfach unter dem Verbande sich selbst üherlassenen Wundheilung nöthig. Macht man aber die Patienten von vornherein darauf aufmerksam, so hevorzugen sie den günstigeren Schlusserfolg. Auch ist die Dauer individuell verschieden. Patienten, welche eine sogenannte gute Heilhant hahen, branchen anffallend viel kürzere Zeit und zeigen, dass diese volksbekannte Eigenthümlichkeit in einer besonders krästigen Regenerationsveranlagung der Epidermis besteht. Vortheilhaft erweisen sich ferner, wie dies Herr von Volkmann gelegentlich einer Vorstellung der unter No. 1 u. 2 hier abgehildeten Fälle auf

Fig. 1.





Vor

der Behandlung.

Nach

dem diesjährigen Chirmgencongress hervorhoh, diejenigen Gesichtsgegenden, in welchen viele und kräftig entwickelte Haarbalg- oder Talgdrüsen vorhanden sind. Dieselben wurzeln meist in tiefen Schichten und wachsen bei Längsdurchschneidung rasch wieder aus. Sie pflegen dann durch die lockere Masse der Granulationen hindurch ihren Weg zu finden, werden von dem horizontal vorwärtsschreitendem Epithel und Corium umwachsen und verleihen

der neuen Hant sowohl functionell, wie dem Aussehen nach einen annähernd normalen Charakter. Anzunehmen, dass Drüsengänge anders als sporadisch von der Seite anwachsen können, wäre ohne Anhalt. Vielmehr muss man wohl voraussetzen, dass auf dieser Richtung von specifischen Hautelementen lediglich Epithel, Stratum

Fig. 2





Vor der Behandlung.

und Gefässe vorzuschreiten vermögen. Aher selbst die alleinige Begünstigung dieser Gewebstheile bedingt Vortheile, welche nicht weiter hervorgehohen zu werden hrauchen.

Selbstverständlich lag es am Nächsten, die Lnpuskranken so zu behandeln. Lastet doch hei ihnen das fühlhare Hanptgewicht ihres Leidens vorwiegend in der schwer schädigenden Entstellung. Nun tauchen zwar Jahr für Jahr nene Methoden auf, welche eine radicale und rückfallose Heilnug in Aussicht stellen. Die meisten aher schrumpfen bei näherer Nachprüfung dahin zusammen, dass die Neben- und Folgeerscheinungen des eigentlichen Lupus günstig beeinflusst, dass — wenn der vergleichsweise Ansdruck gestattet ist — die phthisischen Zerfallsvorgänge einigermassen gehemmt werden.

Die Lupusinfection in Form der suhmiliaren, tnberkelähnlichen Herdchen ist von zunächst geringer nosologischer Schädlichkeit und wird oft nur durch eine Hofzone demarkirender Gefässneubildung dem Ange kenntlich Erst mit dem Wachsthum der Knötchen und der weiteren Ausbildung dieser die Stagnation hegtinstigenden Venennetze kommt es, wie bei allen schlecht eruährten Neueinlagerungen, zum Zerfall. An diesen sehliesst sich Nekrose der Umgebung, es entstehen Einfallspforten für eitrige Schmelzung und Bildung von üppig wuchernden, gleichfalls in Zerfall oder in narbige Stränge endenden Granulationen. Gewiss wird jedes auch noch so weit hergeholte wundreinigende Verfahren diese Vorgäng e günstig und auch theilweise verheilend beeinflussen können. Aher der eigentliche Angriffspunkt der Lupusbehandlung wird die Zerstürung der Knütchen selbst bleiben müssen, und diese kann, abgesehen von wenigen Ausnahmen 1), nur durch instru-

mentelle Massnahmen bewirkt werden. Diese jedoch sind, und nicht immer ganz mit Unrecht, von den Patienten sehr gefürchtet und nach Möglichkeit gemieden. Ein Theil der Aerzte fasst die mechanische Behandlung zu zaghaft an, fügt mit derselhen zwar in zahllosen Sitzungen namhafte Schmerzen zu, lässt aber den Zustand so sehr beim Alten, dass nur das liebevolle Auge der eigenen Beobachtung von dem Werth des ganzen Vorgehens gebührende Notiz nimmt. Andere gehen zu weit und haben, ohne das spätere Aussehen hinreichend in Betracht zu ziehen, lediglich die Zerstörung des Krankhaften im Sinne. Und hierin ist eine gewisse Zurückhaltung um so mehr am Platze, als die noch so gewissenhafte Fortschaffung der wahrnchmbaren Krankheitserzeugnisse keine Gewähr für den späteren Verlanf gieht. Immerhin können wir nur das mit dem Auge Sichtbare angreifen. Die Nachschübe haben mikroskopische Dimensionen.

Unter Berticksichtigung dieser Gesichtspnnkte wird der Lupusherd in Chloroformnarkose (bei unhedeutenderen Formen unter suhentaner Cocaininjection) mit stumpfer Curette und unter möglichst leichter Handbewegung von allen ohne Gewalt entfernbaren Wucherungen befreit. Eine Anwendung scharfer, das normale Gewehe angreifender Instrumente ist zu vermeiden, um den Defect nicht grösser als dringend nöthig werden zu lassen, und um die brauchbaren Epithelinseln zu schonen. Nach sorgfältiger Blutstillung wird mit dem Spitzhrenner des Thermocanter jedes anf Lupus verdächtige Knötchen bis auf die ganze Tiefe der Hant zerstört, alsdann der Brandschorf mit feuchter Snhlimatgaze sogleich abgerieben und so wiederholt mit Brennen und Reinigen fortgefahren, bis eine makellos reine, trockene Wundfläche zu Tage liegt. Diese wird dann in der geschilderten Weise nachhehandelt.

Statt die Wunde unter dem Schorf in 12-14 Tagen vernarben zu lassen, wie es der Zufall giebt, wird die Granulationsbildung sorgsam überwacht und durch lange Wochen zurück gehalten, bis eine gediegene Ueberhäutung die aufgewandte Geduld und Mühe reichlich helohnt. Auch giebt dies Verfahren die Möglichkeit indess jeden Lupusnachwuchs im Keime zu ersticken.

Selbstverständlich hat letzteres auch feruerhin zu geschehen. Die Patienten stellen sich allmonatlich vor, nm jeden verdächtigen Punkt mit dem Paquelin zerstören zn lassen, ein Eingriff, der mit schonender und rascher Hand ausgeführt geru und leicht ertragen wird'). Die nachstehende Ahbildung stellt eine

Fig. 8.





Nach der Behandlung.

in der ganzen Ausdehnung des Armes bestehender Lupus nach fiber hundert Stassfurter Bildern und gleicbzeitiger Chrysarobinbehandlung bis auf Spuren verschwunden war. Die bis dahin sieche und hülflose Person verrichtet jetzt jede Arbeit. Hier kommt jedenfalls auch die Localwirkung der Salzbäder in Betracht.

Für auswärtige Patienten muss man allerdings anderweit Sorge tragen.
 Eine Amerikanerin, welche mehrere Tagereisen von San Francisco auf einer

¹⁾ Es mag an dieser Stelle hervorgehoben werden, dass zu den wohlerprobten Hülfsmitteln gegen Lupus in erster Linie die Salzbäder gerechnet werden dürfen. Nur soll man sich nicht mit einigen wenigen, verdünnten Abschweimungen begnügen. Seit G. Siegmund's (cfr. klin. Wocbenschr., 1875, No. 2) Anregung kann man sich allerorten hinreichend starke Stassfurter Bäder für ein Billiges verschaffen. Einzelne Patienten haben auf diese Weise in der medicinischen Bäderabtheilung der Klinik eine uneingeschränkte Reihe Salzbäder à 10—15 Pfund genommen und sich dabei in Bezug auf Gewicht und Woblbefinden ausserordentlich gehoben. Solche Kranke sind dann auch milderen Methoden manchmal zugünglich, so dem Chrysarobin. Im März er. konnte der hiesigen Gesellschaft für Heilkunde ein Mädchen vorgestellt werden, deren seit 28 Jahren

durch Herrn Prof. Schöler überwiesene Frau dar, welche nach fast 30jährigem Leiden am 10. Juli 1885 zuletzt einer Operation unterzogen und seither unter fortgesetzter Paquelinanfsicht von jedem Recidiv verschont geblieben ist.

Ein Contingent zu dieser Behandlungskategorie stellen ferner die Cancroide. Bekanntlich hat man auch diese neuerdings durch Salben heilen und vor Allem dem Resorcin eine specifische Wirkung zuschreiben wollen. Leider vergebens. Das Resorcin begünstigt, wie übrigens jede Höllensteinsalhe anch, eine oberflächliche Zuheilung. Unter dem morschen Epithelhäutchen aber wuchern die Zwiebelnester unentwegt weiter und machen den Eingriff spätor nur zu einem umfassenderen. Seit Beginn dieses Jahres sind deshalh sechs Fälle von Epithelialcancroid des Gesichts möglichst frühzeitig in gleicher Weise wie der Lupus behandelt und nachdem die Diagnose jedesmal durch das Mikroskop befestigt war, glatt und so gut wie narhenlos verheilt worden.

Besonders dankhar gestalten sich, wie hervorgehoben werden muss, diese Verhältnisse an der Nase. Im Herbst 1886 trat auf collegiale Veranlassung des Herrn Dr. Bosdorf, Potsdam, ein Herr in Behandlung, dessen monströses Aussehen (Fig. 1) ihn seit Jahren aus der menschlichen Gesellschaft verbannt hatte. Geringere Grade seines Leidens sind häufig genug. Seltener hat man Gelegenheit den allmäligen Uehergang aus Acne rosacea hypertrophica in förmliche Geschwulstbildung zu verfolgen. Hier hatte der vor 4 Jahren noch gesunde Mann im Anschluss an angehlich einfache Congestivzustande allmälig wachsende Auswüchse von knolliger Gestalt entstehen sehen, die zur Zeit der von Hebra gegebenen Schilderung einer sogenannten Pfundnase entsprachen. Kartoffel- und truffelgrosse Tumoren hingen von den Nasenflügeln und der Spitze des fratzenhaft vergrösserten Organs herah und veranlassten den dringenden Wunsch des Patienten, diesem Zustand ein Ende gemacht zu sehen.

Vorsichtshalber wurden die grösseren Geschwülste mit der galvanokanstischen Schneideschlinge entfernt, dann aher mit dem Messer der Rest der Neuhildung abgetragen und auf dem Knorpel nur soviel Bindegewebe zurückgelassen, als nöthig, nm die Grundlage einer neuen Nase zu modelliren. Dies ist denn auch gelungen. Die umgrenzende Haut, unterstützt durch radiäres Aufschiessen von Epithelinseln aus den breit angelegten Talgdrüsenwandungen, rückte verhältnissmässig rasch von allen Seiten vor, die Granulationen konnten leicht zurückgehalten werden, und noch vor Verlauf von zwei Monaten hatte der Patient, wie aus der nachstehenden Abbildung hervorgolit eine anscheinend mit normaler Haut bedeckte, ganz wohlgestaltete Nase.

Die histologische Untersuchung ergab der Hauptsache nach

Farm lebt, bat zur Nachbehandlung ibres eigenen Gesichtslupus gelernt, den Psquelin vor dem Spiegel eigenhändig zu benutzen. Diese Kranke hat auch sonst eine eigene Ceschichte. Sie kam in tief herabgekommenem Zustand mit einem durch ulcerösen Lnpns todtenmaskenäbnlichen Gesicht und einer massenbaften lupösen Schleimbautinfiltration des Mundes. Rachens und Larynx, total beiser, scheinbar einem nahen Untergang verfallen, berüber. Nachdem sich in Kreuznach ibr Kräftezustand gehoben und dann der Gesichtslupus einer eingreifenden Auskratzung ziemlich gewichen war, trat die Frage heran, wie die Schleimbaut zu reinigen sei. Da bei einfacher Auslöffelung eine Schluckpnenmonie, wenn nicht Erstickungsgefabr unausbleiblich schien, beschloss ich die prophylaktische Tracbeotomie mit Trendelenburg'scher Canüle. Herr Director E. Habn hatte die Güte, dieselbe auszuführen. Nun gelang es, die Mundhöhle gründlich anszukratzen und beim Benntzen des Paquelin bis zum Larynxeingang zu gelangen. Da aber auch dieser unterhalb der Stimmbänder Sitz von Lupus war, so erweiterte Herr Habn die Tracbeotomie zur Laryngofissur, und ich konnte nun von untenher mit Leichtigkeit das Kehlkopfinnere ganz so behandeln, wie sonst die äussere Haut. Die Wunden heilten reactionslos, und die Kranke ist vor kurzem mit sonorer Bassstimme und leidlichem Aussehen ın ihre Heimath zurückgekehrt.

Fibromstructur mit vollständigem Erhaltenbleiben der Talgdrüsen. Ueber diese Verhältnisse soll noch an anderer Stelle berichtet werden.

Ermuthigt durch diesen Erfolg wurde bei einer mit eigenthümlicher, lupusartiger Infiltration der Nase gröblich eutstellter Frau (Fig. 2) der Versnch wiederholt. Parallel dem Knorpel. der papierdunn zu Tage gelegt werden musste, weil auch die Schleimhaut befallen war, wurde das Messer um die Nase geführt und die ganze Neubildung mit einem Zuge entfernt. Die Ueberliäntung gelang ohne Störung und namentlich der Uebergang von der gesunden in die neugebildete Haut ist auf keine Weise wahrnehmbar. Letzterer Umstand ist um so mehr zu herticksichtigen, als geheilte Gesichtswunden sich auf Grund der feinen Gefässinnervation gewöhnlich bei jeder Blutwallung lebhaft ahzuzeichnen pflegen —, dagegen viel weniger auffallend werden, wenn Epithel und Gefässe von Rande her im Zusammenhang mit der Muttersubstanz vorgeschoben sind.

Nicht von kosmetischem, wohl aber für die Solidität von Belang ist die continuirende Hautüberwachsung anch bei der amhulatorischen Heilung von Fussgeschwüren, wie dies Dr. H. Martin, Magdeburg, seiner Zeit Assistent der Klinik, in der Deutschen med. Wochenschrift, 1886, No. 52, ausführlich beschriehen hat.

Der Grundsatz, mit dem gesunden Gewebe denkbar schonsam umzugehen, wo es sich um Vernichtung eingelagerter Krankheitsproducte handelt, hat sich mir besonders für eine thermocaustische Behandlung des Lupus erythematodes nützlich erwiesen. Ohgleich ich diese Behandlungsart auf dem Chirurgencongress 1885 schon mitgetheilt habe, sind die mittlerweile erschienenen Lehrbücher und auch ein neuerlicher Anfsatz des Herrn Balmanno Squire üher dieselbe mit Stillschweigen hinweggegangen Und doch ist diese Methode die einzige, welche den Lupus erythematodes überhaupt heilt und dabei in einer Form, dass gar keine oder nur bei specieller Inspection wahrnehmbare Veränderungen in der Haut sichthar bleiben. Dies ist nur abhängig von der Mächtigkeit des lupösen Lagers. Hat der Lupus erythematodes tiefere Verheerungen angerichtet, so wird er denselben entsprechend nach seiner Ausheilung Pigmentverluste oder flache gruhige Einsenkungen zurücklassen. Glücklicher Weise sind die schwereren Formen selten. Ohne Einschränkung aber darf ausgesprochen werden, dass man im Stande ist, mit ganz leichter, thunlichst oberflächlicher Paquelinverbrennung den Lupus erythematodes ohne jede Schädigung des Nachbargewehes in loco von Grund aus zu zerstören. Einen Beleg hierfür giebt nachstehende Ahbildung.

Fig. 4.



Vor



Nach der Bebandlung.

Der Thermocauter hat den Vorzug rein mechanischer Wirkungsform. Seino Glühhitze ist ausscrordentlich abstufbar und in ihren geringeren Graden auf die Contactfläche allein heschränkt. Diese Umstände ermöglichen eine sehr vorsichtige Anwendung. Mit der seitlichen Kante eines nahe an die Grenze des Erkaltens,



jedenfalls unter Rothglübbitze ahgekühlten Brenners buscht man in leicht federnden Bewegungen ohne jeden Druck parallel der kranken Fläcbe über dieselbe hin. So entsteht lediglich aus der oberflächlichen patbologischen Einlagerung ein ganz dünner Brandscborf. Nach dem Abfallen desselhen, das etwa 10 Tage in Ansprach nimmt, liegt die Haut glatt und zart zu Tage. Die Heilung der hetroffenen Stelle ist vollendet. Da der Schorf selbst eine feste Decke darstellt, Wundöffnungen auch nicht gesetzt werden, so bedarf cs keines Verbandes, böchstens pudert man zur Aufsaugung etwaiger Secretionen ein wenig mit Jodoform oder Zinktalcum ein. Ist der Lupus erythematodes verhältnissmässig schwer und verbreitet, so sind eine Reihe von Sitzungen nöthig. Einer Narkose hedarf es nicht, doch würde nichts im Wege stehen, die Schmerzen durch Cocain zu mildern. Allerdings wird man mit der reichlichen subcutanen Anwendung dieses Anaestheticum vorsichtig sein müssen, weil Aufregungszuslände entstehen können. Auch ist das Cocain wohl im Stande, das Schmerz-, nicht aber das Hitzegefühl zu betäuben. Ein Mediciner, Herr cand. med. C., vermocbte dies bei einer an ibm vorgenommenen kleinen Lupnsoperation deutlich zn erkennen. Die Auskratzung mit dem scharfen Löffel wurde ganz schmerzlos und nur als mechanische Berührung empfunden, wohl aber war die Wärme vollständig wahrnehmbar. Die aus der Erinnerung reflectirte Vorstellung jedoch, dass stets Hitze mit Schmerz verhunden sei, konnte mit einiger psychomotorischer Anstrengung verdrängt und der Eingriff ruhig ausgehalteu werden.

Die Ahbildungen sind zinkotypisch reproducirte Photogramme ohne Retouche (aufgenommen durch Herrn C. Günther).

Die geschilderten Beohachtungen beziehen sich nur auf ausgewählte Beispiele aus dem Gesammtmaterial der Klinik. Wenn dieselben das Bestreben, fressende Flechten und ähnliche Leiden in ihren Folgezuständen einigermassen auszugleichen, als nicht aussichtslos hinstellen, so ist der Zweck. dieser Zeilen erreicht.

II. Aus dem pharmakologischen Institut der thierarztlichen Hochschule.

Znr Toxikologie des Paraldehyd.

Voi

Prof. Dr. med. Eugen Fröhner in Berlin.

Seit einer Reihe von Jahren wird das Paraldebyd (3 × C₂H₄O) in Dosen von circa 5,0 als ein Ersatzmittel des Morphium und Chloralbydrat namentlich von Neuropathologen zur Erzielung einer "von unangenehmen Nebenwirkungen freien" Hypnose angewandt. v. Krafft-Ebing hat zuerst in der Zeitschrift für Therapie, 1887, No. 7, vor dem Missbrauch zu grosser, anbaltend verahreichter Dosen von Paraldehyd gewarnt, da dieselben einen dem chronischen Alkoholismns ähnlichen Zustand hervorrufen, wie Tremor, Abnahme des Gedächtnisses und der Intelligenz, andauernden duseligen oder rauschartigen Zustand, Delirien, epileptiforme Anfälle, Gehörsnud Gesichtsballucinationeu. In einem derartigen Falle hatte eine Frau seit einem Jahre mindestens 40 Grm. Puraldehyd täglich verschluckt.

Ausser dieser specifisch giftigen Wirkung des Paraldehyd auf das centrale Nervensystem, woriu es mit den Fuselölen übereinstimmt, hat dasselbe jedoch noch eine zweite giftige Wirkung, nämlich auf das Blut, wie ich dies gelegentlich meiner Versnche mit dem Mittel bei Pferden und Hunden beobachtet habe.

Das Paraldebyd erzeugt nämlich beim Pferde schon in mittleren Dosen gegeben Methämoglobinämie und Metbämoglobinurie, heim Hunde Poikilocytose.

Hiernach ist dasselbe in eine Linie mit dem chlorsauren Kali,

der Pyrogallussäure, dem Nitrobenzol und anderen blutauflösenden Mitteln zu stellen.

Diese Wirkung erklärt sich leicht aus der chemischen Natur des Paraldebyd. Bekanntlich sind alle Aldebyde, so auch das Paraldehyd, stark reducirende Körper; sie oxydiren sich schon an der Luft und zeigen Metallösungen gegenüber, wie ammoniakalischer Silberlösung, Fehling'scher Kupferlösung, Wismuthnitratlösung etc. stark reducirende Eigenschaften (Aldehydspiegel), indem sie sich zu Säuren umwandeln. So wird auch das Blut durch das Paraldehyd reducirt.

Man kann diesen Vorgang leicht veranschaulichen, wenn man einen Tropfen Blut mit einem Tropfen Paraldehyd auf dem Objectträger zusammenbringt und unter dem Mikroskop untersucht. Man sieht dann, wie die rothen Blutkörperchen rasch zackig und sternförmig werden und hald zu einem gelblichen, formlosen Detritus zerfallen, in welchem nur vereiuzolt da und dort die Contouren einer Blutscheibe zu sehen sind. Das Präparat selhst wird hraungelb. Anch auf andere Weise lässt sich die hlutauflösende Wirkung des Paraldehyd demonstriren. Bringt man nämlich eine grössere Menge frischen Blutes mit Paraldebyd zusammen, so wandelt sich die blutrothe Farbe alshald in eine sebwarzbraune, theerähnliche nm.

Bei dieser Sachlage dürfte sich hezliglich der Anwendung des Paraldehyd etwas mehr Vorsicht empfehlen; jedenfalls kann das neue Hypnotikum nicht Anspruch auf das Prädicat "frei von unangenehmen Nebenwirkungen" erheben. Ich will die von mir angestellten Versuche, welche die Gefährlichkeit beweisen sollen, in Kürze folgen lassen.

I. Ein gesundes, kräftiges, 885 Kilo schweres Versuchspferd hekam zunächst 200 Grm. Paraldehyd eingeschüttet. Das Thier zeigte in den darauffolgenden 8 Stunden ausser etwas Temperaturerhöhung (0,8"), geringgradiger Aufregung, mässigem Schweissausbruche nnd ganz leichtem Schwanken nichts Besonderes. Inhesondere wurde eine schlaftnachende Wirkung nicht heobachtet. Es wurden ihm daher Tags darauf 500 Grm. Paraldehyd auf einmal verahreicht (1,5 Grm. pro Kilo Körpergewicht). Noch wäbrend des Eingehens der Arznei fing das Pferd an zu taumeln, hängte sich in die Kette und stürzte kurz darauf zusammen, so dass ihm das letzte Viertel der Flüssigkeit im Liegen heigebracht werden musste; die 500 Grm. Paraldehyd wurden indess von dem Thier vollständig, ohne Verlust, verschluckt. Der Beginn des Versuchs fand 10 Uhr 20 Minuten statt. Die normale Pulszahl betrug pro Minute 40, die Athmung 8, die Temperatur 38.1" C.

10 Uhr 80 Min.: Puls 80, Athmung 12, Temperatur 38,2 °C. Das Thier liegt auf dem Boden und ist sehr anfgeregt, strampelt mit den Füssen und athmet sehr angestrengt mit weit geöffneten Nüstern. Diese Erscheinungen der Aufregung weichen indessen hald einem Stadium grosser Apathie und Empfindungslosigkeit. Das Pferd reagirt weder auf Zurufe, noch auf die Peitsche. Der Blick ist stier, die Augen sind weit geöffnet, die Cornea ist hei Berihrung unempfindlich. Die Pupillen sind stark erweitert. Die Untersuchung mit dem Augenspiegel ergiebt starke Injection der retinalen Gefässe. In den Flanken und am Halse zeigt sich starker Schweissaushruch. Die Peristaltik des Darmes ist vermindert; üher den ganzen Körper stellt sich Muskelzittern eln.

11 Uhr: Puls 60-64. Der Puls selbst ist gleichmüssig, ziemlich kräftig. Die Schleimhänte sind stärker injicirt. Die Vulva ist weit offen.

11 Uhr 30 Min.: Puls 44, Athmung 10, Temperatur 37,4°C. Auf der Conjunctival- und Scheidenschleimhaut zeigen sich in den Winkeln der Gefässverzweigungen kleine, punktförmige his hirsekorngrosse hlutige Infiltrate. Die Schleimhänte verfärhen sich allmälig gelblich his gelhroth.

12 Uhr: Der durch den Katheter aufgefangene Harn ist von hellhlutrother Farbe und zeigt heim Stehen einen schwachen dunkelrothen Bodensatz; die Flüssigkeit über dem Bodensatz ist lackfarhen röthlich. Der durch den Esbach'schen Albumimeter bestimmte Eiweiss-(Methämoglobin-) gehalt heträgt 1 pCt. Harnreaction alkalisch.

1 Ubr 30 Min.: Puls 52, Athmung 24, Temperatur 36,8 °C. Der durch Katheterisiren gewonnene Harn hat eine dunkelrothe Farhe und ebensolchen Bodensatz. Reaction alkalisch. Eiwelssgehalt 2 pCt. Die mikroskopische Untersuchung des Hodensatzes ergab einen sehr zahlreichen körnigen Detritus. Die einzelnen Körneheu sind gelh his gelhhräunlich, stark glänzend und deutlich contonrirt. Zuweilen erscheinen sie nach Art eines Bruchstückes eines Nierencylinders zusammengelagert (Methämoglohincylinder). Dazwischen sicht man vereinzelte runde, hlasse Zellen ohne Kern von etwas geringerer Grösse als rothe Blutkörperchen (rothe Blutkörperchen ohne Hämoglohin). Ausserdem enthielt der Harn zahlreiche Krystalle und Drusen von Calciumoxalat.

Auf den (sehr starken) elektrischen Strom reagirte das ganz bewusstlos

daliegende Pferd nur durch sehwache Muskelzuekung: auch das Brennen der Hant mit glühendem Eisen wird kanm empfunden.

1 Uhr 55 Min.: Das Pferd macht die ersten Versnehe zum Wiederaufstehen, sinkt aber wieder matt zurück. Die Empfindungslosigkeit ist Das Muskelzittern hält an. dieselbe.

2 Uhr: Puls 50, Athmung 16, Temperatur 87,1 °C. Vorgehaltenes Wasser und Futter wird verweigert; öftere Versuche, aufzustehen, bleiben erfolglos, selbst mit tinterstützung.

8 Uhr: Puls 60, Athmung 18, Temperatur 87,2 °C. Eiweissgehalt des Harns 5 pCt., Farbe dunkelroth, lack farben, Niederschlag braun

bis schwarzroth.

4 Ubr: Puls 60, Athmung 16, Temperatur 37,6 °C. Puls sehr achwach. Das Pferd erheht sich zum ersten Male etwas und stützt sich auf das Brustbein. Die Empfindlichkeit der Cornea ist wiedergekehrt. 5 Uhr: Der Harn enthält 11/4 pCt. Eiweiss. Niederschlag braun

nnd braungelb, überstehende Flüssigkeit röthlich.

6 Uhr: Puls 80, Athmung 13, Temperatur 89,2° C. Puls sehr schwach. Das Thier hustet öfter, ist immer noch zu schwach zum Aufstehen

6 Uhr 80 Min.: Eiweissgehalt des Harns = 1 pCt. Der Nieder-

schlag besteht immer noch aus gelbem, körnigem Detritus.
7 Uhr 30 Min.: Puls 72, Athmung 16, Temperatur 89,5°C. Eiweissgehalt des Harns = 1/2 pCt. Der Niederschlag besteht aus braungelhen bis hellgelben Floeken. Alkalische Reaction.

8 Uhr 80 Min.: Das Pferd nimmt Hen und Wasser auf.

9 Uhr: Puls 84, Athmung 24, Temperatur 89,8 °C. Die Peristaltik wird reger. Es besteht Harndrang, dabei kommen aber nur wenige Tropfen von braungelber Farbe zum Vorschein. Das Pferd vermag sieh mit Unterstützung anfzurichten, hält sieh aber nur schwankend aufreeht und fällt bald daranf wieder um.

Am darauffolgenden Tage war das Thier noch immer sehr matt und hustete öfters. Der Mittags 12 Uhr anfgefangene Harn enthielt noch 1/2 pCt. Eiweiss. Von 8 Uhr ab war der Harn wieder normal.

Anffallend war die im Anschluss an den Versuch allmälig zunehmende Abmagerung und Auämie des Thieres, welches selbst nach einem

Monat keine vollkommene Restitutio ad integrum zeigt.

II. Ein ebenfalls gesundes und kräftiges, 415 Kilo schweres Versuchspferd erhielt 450 Crm. Paraldehyd (eirca 1 Grm. pro Kilo Körpergewicht). Die Wirkung war hier eine schwächere. Das Thier sehwankte und taumelte zwar sehr stark daranf, zeigte Anämie und Gelbfärbung der Schleimhäute, blieb jedoch stehen. Der eine Stuude nach Verabreichung des Mittels mittelst Katheter entleerte Harn war auch hier röthlich gefärbt und setzte beim Stehen einen dunkelrothen, aus körnigem Detritus bestehenden Bodensatz ab; sein Eiweissgehalt betrug 11, pCt. 8 Stunden später war der Harn immer noch roth gefärbt; der Bodensatz war jedoch mehr hellroth. Eiweissgehalt '/, pCt. Nach weiteren 2 Stunden stand das Pferd wieder fest auf den Beinen und hatte sich scheinbar wieder vollkommen erholt. Zur Narkose war es bei diesem Versuche gar nicht gekommen.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass das Paraldehyd beim Pferde bereits in Dosen, welche noch gar keine Hypnose erzeugen, die rothen Blutkörperchen angreift und Methämoglobinämie herbeiführt. Auf Pferde wirkt demnach das Paraldehyd in Folge seiner stark reducirenden Eigenschaften immer als Gift und kann deshalb als Arzueimittel keine Verwendung finden. Nun ist allerdings zu bemerken, dass von allen Hausthieren die Pferde, überhaupt die Pflanzenfresser, sehr zu Hämoglobinämie geneigt sind. Nicht bloss im Verlaufe schwerer Infectionskrankheiten beobachtet man hier, entsprechend der Albuminurie bei anderen Thieren, oft Hämoglobinämie, sondern es kommt beim Pferde sowohl als beim Rinde eine idiopathische Hämoglobinämie (das sogenannte Bluthsrnen und die sogenanute schwarze Harnwinde) vor, die beim Fleischfresser und Omnivoren fehlt. Woranf diese Disposition der Pflanzenfresser zurückzuführen ist, lässt sich schwer erklären; vielleicht hängt sie mit der grösseren Alkalescenz ihres Blutes zusammen.

Aber auch bei Fleischfressern resp. Omnivoren greift das Paraldehyd in gewisser Beziehung die rothen Blutkörperchen an. Ich habe nach dieser Richtung ebenfalls Versuche angestellt. Zwei Hunde bekamen eine tödtliche Dosis Paraldehyd (dieselbe beträgt 3-4 Grin. pro Kilogramm Körpergewicht). Die Wirkung äusserte sich zunächst in Gleichgewichtsstörungen bei vollständig erhaltenem Bewusstsein. Daraus geht hervor, dass das Paraldehyd beim Hunde zunächst auf das Kleingehirn und erst viel später auf das Grosshirn einwirkt. Nach eingetretener Hypnose wurde der Harn in verschiedenen Zwischenräumen auf Methämoglobin untersucht, jedoch niemals solches darin gefunden. Dagegen

erwies er sich bei der Section als stark eiweisshaltig. Sodann waren bei der mikroskopischen Untersuchung ganz frischer, dem Thier zu verschiedenen Zeiten entnommener Blutproben eigenthumliche Veränderungen der rothen Blutkörperchen zu constatiren, wie man sie beispielsweise auch bei der perniciösen Anämie und bei anderen mit partieller Blntdissolution verlaufenden Krankheiten trifft: das Blut zeigte das ansgesprochenste Bild der Poikilocytose, d. h. die rothen Blutkörperchen boten die verschiedenartigsten Formen, hatten ihre Scheibengestalt verloren und waren gezackt. Diese Poikilocytose fand sich auch bei Hunden, welchen Paraldehyd gegen nervöse Krämpfe in nicht tödtlichen Dosen (10,0 bei 6 Kilogramm Körpergewicht) verahreicht worden war. Bei der Section fand man bezüglich des Blutes dasselbe; ausserdem roch das Blut und der Cadaver stark nach Paraldehyd. Daneben war Gehirn-, Rückenmark- und Lungenödem, sowie Milz-, Leber- und Nierenschwellung zu constatiren.

Hieraus ergiebt sich, dass das Paraldehyd auch beim Fleischfresser giftige Wirkungen dem Blute gegenüber zeigt. Dabei erinnert das Krankheits- und Sectionsbild sehr viel an das der perniciösen Anämie. Ich möchte in dieser Beziehung an die interessanten experimentellen Untersuchungen von Ponfick-Silbermann erinnern, welche im vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift, No. 29 und 30, veröffentlicht sind. Den genannten Antoren ist es nämlich gelungen, künstlich hei Hunden perniciöse Anämie dadurch zu erzeugen, dass sie denselben fortgesetzt kleine Dosen blutauflösender Agentien wie Glycerin, Pyrogallussäure, oder lsckfarbigen, bämoglobinhaltigen Blutes einverleibten. Sicherlich hätten sie dasselbe auch durch Paraldehyd zn Stande gebracht.

Wenn nun aber dieses alles als richtig anzuerkennen ist dann darf man sich der weiteren logischen Folgerung nicht verschliessen, dass auch beim Menschen durch einmalige zu grosse oder fortgesetzte kleine Gaben des stark reducirenden Paraldehyd ein der perniciösen Anämie ähnlicher Zustand erzeugt werden kann. Bisher ist allerdings eine einschlägige Beobachtung nicht veröffentlicht worden, vielleicht aber regen diese Zeilen dazn an. bei Verabreichung von Paraldehyd die besprochene Möglichkeit wenigstens im Auge zu behalten. In der Thierheilkunde ist nach meiner wissenschaftlichen Ueberzeugung des Paraldehyd mit dem Banne zu belegen; auch in der Menschenheilkunde, meine ich, sollte man sich wenigstens bei Zeiten vorsehen.

Zum gegenwärtigen Stand der Antisepsis in der Geburtshülfe.

Nach einem auf der Naturforseherversammlung zu Berlin gehaltenen Vortrage.

Von Dr. W. Bokelmann, Berlin.

Nachdem eine Reihe von Jahren hindurch die Frage der Antisepsis in der Gebnrtshülfe durchaus im Vordergrunde des Interesses unserer Geburtshelfer gestanden hatte, und ihr von allen Seiten die grösste Aufmerksamkeit und die fleissigste Arbeit gewidmet war, ist in der neuesten Zeit hinsichtlich dieser Frage eine relative Ruhe eingetreten, ohne Zweifel ein Beweis dafür, dass ein gewisser Ahschlass, eine Befricdigung des vorher so lebhaft gefühlten Bedürfnisses erreicht worden ist. Eine brennende Tagesfrage ist die Antisepsis in der Geburtshülfe hente in der That nicht mehr. Wenn ich es daher unternehme, das fragliche Thema in dem engbegrenzten Rahmen einer Zeitschrift vorzuführen, so geschieht das lediglich in der Absicht, den hente erreichten Standpunkt einer unserer grössten Gebäranstalten, der Berliner Universitätsfrauenklinik, darzustellen, wie er sich

im Laufe der Jahre herausgebildet hat, nnd dabei zu zeigen, wie durch allmälige Vereinfachung des antiseptischen Apparates, durch Abwerfen so manches unnötbigen Ballasts die Anforderungen der Klinik auch für die Privatprexis voll und ganz durchführbar geworden sind.

So einheitlich anerkannt die Grundzüge der Antisepsis in der Gehurtshülfe beute nicht nur Seitens aller gebnrtsbülflichen Autoritäten, sondern überhaupt jedes denkenden Arztes sind, immer lassen sich noch eine ganze Reihe strittiger Punkte herausfinden, nnd besonders in der detaillirten Ausführung der antiseptischen Vorschriften finden noch manche, wenn anch grösstentbeils nicht allzu schwer wiegende Unterschiede Platz.

Ein durcbgreifender, sich überall bewusst oder unbewusst mehr oder minder geltend machender Zug in den antiseptischen Bestrebungen der neuesteu Zeit ist wohl unzweifelheft der, das Heuptgewicht immer mehr auf die Desinfection des Geburtshelfers, des Arztes oder der Hehamme, ihrer Hände, ihrer Kleider und Instrumente zu legen, die Desinfection des Körpers der Kreissenden dagegen durchaus in zweiter Linie kommen zu lassen. Der Untersuchende muss im Princip a priori als septisch, die gesunde Kreissende als aseptisch angesehn werden.

Damit soll selbstverständlich nicht ausgesprochen sein, dess nicht ansnahmsweise im einzelnen Falle der Genitelschlauch auch der soust gesunden Kreissenden Infectionskeime pathogener Netur enthalten könne. Im Princip aber muss nun einmal daren festgelielten werden, dass die Wöchnerin, welche an infectiösen Processen erkrenkt, diese Keime nicht etwa während der Schwangerschaft mit sich herumtrug, sondern dass dieselben ihr erst im Verlaufe der Geburt oder des Wochenbetts von aussen zugeführt wurden.

Iet daher die Desinfection des Gehurtshelfers eine gründliche gewesen, so kann diejenige der Kreissenden auf ein Minimum heschränkt werden. Die Desinfection derselhen würde vielloicht sogar üherstüssig werden, wenn überbaupt gar keine innere Untersuchung vorgenommen und somit auch keine Gelegenheit gegeben würde, etwa an der Vulva oder in der Vagina vorbandene Keime mit dem Finger an impssähige Stellen zu bringen.

Dess eine gründliche, durchdachte Reinigung und Desinfection der Hände und Instrumente des Gebnrtsbelfers absolut nothwendig, ihre Unterlassung verwerflich und gewissenlos ist, darüber herrscht heute Stimmeneinheit. Auch über die Deteils, welche hierhei zu beachten sind, die Technik des Händewaschene, die Dauer des Contacts der Hände mit der deeinficirenden Flüssigkeit etc., dürften die Meinungen beutzutage nicht allzuweit auseinandergehen, jedenfalls keine principiellen Unterschiede vorhanden sein.

Die beiden für die Desinfection der Hände hauptsächlich angewandten Desinficientien bleiben seit Jahren das Carbol und das Sublimat. Welches von den beiden Mitteln man vorzuzieben geneigt ist, darauf kommt es weit weniger au, als auf die Art und Weise, wie man sich ihrer bedient. Beide werden, verbunden mit gründlicher mechanischer Reinigung, auf die ganz beeuderer Werth zu legen ist, ihre Pflicht thun. In der geburtshülflichen Ahtheilung der Universitätsfraueuklinik wird die Desinfection der Ilände mit einer 1 pr. Mille Suhlimatlösung, diejenige der Instrumente mit 3 proc. Carbollösung vorgenommen.

Nur eine specielle Frage — die Desinfection des Geburtshelfers hetreffend — möchte ich bier ibres überans weitgehenden praktiechen Interesses wegen kurz berühren, die Frage der Abstinenz des Gehurtshelfers nach der Berührung mit septischen Stoffen, eine Frage, über welche noch vor wenigen Jahren ein heftiger Kampf der Meinungen entbrannte, und in welcher auch bis beute eine Einstimmigkeit noch nicht erreicht wurde. Der rigorosen Forderung einer bis 8tägigen Entheltung stand die Ansicht gegentiber, dese eine Ahstinenz aus praktischen Gründen undurchführhar, aus theoretischen aher auch überflüssig sei. Es scheint, als wenn sich die Wege immer mehr den Anhängern letzterer Ansicht zuneigen wollte, und meines Wiseens steht nur noch Zweifel') mit voller Entschiedenbeit auf dem Boden der Anechauung, dass auch die gründlichste Desinfection keine absolute Asepsis garantirt, und daher eine womöglich über mehrere Tage sich erstreckende Ahetinenz wünschenswerth hleibt.

Nach nnseren Anschanungen kann die Desinfection Asepsis mit Sicherheit garantiren, es muss aber trotzdem zwischen dem Bedürfniss der Klinik nnd demjenigen der Praxis unterschieden werden, und ebenso zwischen dem Lernenden, dem Studenten und dem durchgehildeten Praktiker. Was für diesen erlaubt sein kann, ist es für jenen noch lange nicht. Dementsprechend wird in der Klinik mit eller Strenge die Forderung aufrecht erhalten, dass die auf dem Kreissaal beschäftigten Studirenden während des ganzen Semesters, in welchem sie Geburtshülfe treihen, sich je der Berührung mit septischen Stoffeu principiell enthalten, vor Allem auf die Theilnabme an den chirurgischen Operetiouscursen und den Secirübungen verzichten.

Gehen wir nun von der Annabme aus, dess der Geburtsbelfer vollständig desinficirt, mit sterilen Händen an des Kreisbett herantritt, so fragt sich weiter, oh eine Desinfection des Körpers der Kreissenden überall noch notbwendig ist?

An sich werden wir en dem Satze festbalten dürfen: Die gesunde Kreissende ist aseptisch. Sie wird nicht inficirt, sie erkrankt nicht — von extremen Ausnahmen abgesehen — wenn eie niederkommt, ohne dass Finger oder Instrumente irgend welcher Art mit ihrem Genitaltractus in Berührung kamen?). Folgerichtig wird eine Desinfection des Scheideneingangs und Genitaltrectus nur dedurch nothwendig, dass sich die völlige Intectheit der Kreissenden nicht erhalten lässt, dass die innere Untersuchung, wenigetens in den meisten Fällen, als ein unvermeidliches Uobel vorgenommen werden muss.

Dieselbe so einzuschränken, wie dies vor nicht lenger Zeit aus der Leipziger Klinik empfohlen worden ist, wird eich unmöglich durchführen lassen. Gelegenbeit zur inneren Untersucbung muss dem Studirenden zur Erlernung, dem praktischen Arzt zur Feststellun; der Diagnose und Indication stets geboten sein, denn auch die subtilste äussere Untersuchung wird nie im Stande sein, dafür einen genügenden Ersatz zu liefern.

Es bleibt daher als unsere Aufgabe bestehen, die mit der inneren Untereuchung für die Mutter verbundenen Gefahren möglichst zu annulliren. Das geschiebt in erster Linie durch die Desinfection der untersucbenden Hände, in zweiter durch diejenige des Gebnrtskenals.

Die ausscrordentliche Vielgeschäftigkeit, die zeitweise in der desinficirenden Behandlung der Kreissenden empfohlen und ausgichig getibt wurde, hatte nur so lange Sinn, als der Erfolg der Desinfection des Geburtsbelfers oder der Hebamme als ein

¹⁾ Lehrbuch der Geburtshülfe, Seite 9.

²⁾ Die an sieb unbestreitbare Thatsache, dass nach sogenannten Sturzgeburten verhältnissmässig häufig fieberhafte Wocbenbetterkrankungen folgen, beweist nichts gegen diese Anschauung. Als normale Geburten kann man die Sturzgeburten sieher nicht bezeichnen, auch abgesehen davon, dass meist nur die letzten Stadien der Geburt zur Beobachtung kommen, und alles, was sonst mit der Kreissenden vorgegangen ist, hänfig genug nicht zur Kenntniss gelangt. Wie eigenthümliche Verhältnisse bei diesen Geburten, bei denen anscheinend überhaupt nicht untersucht wurde, mitspielen können, beweist ein Fall aus der Universitätsfrauenklinik, wo bei einer septisch zu Grunge gegangenen Wöchnerin, die ohne auf dem Kreissaal untersucht zu sein, niederkam, sich nschträglich herausstellte, dsss sie von einer Mitschwangeren untersucht worden war.

zweiselhafter sngesehen werden musste. Sind die Hände des Untersuchenden steril — und das muss sich auch in Gehärsnstalten und bei Studirenden mit Sicherheit erreichen Isssen — so wird es vollkommen überslüssig, vor und nach jeder Untersuchung eine Ausspülung des Scheidenkanals mit antiseptischen Flüssigkeiten vorzunehmen. Es bat sich vielmehr alsdann die Antisepsis an der Kreissenden lediglich darauf zu heschränken, etwaige an der Vulvs und in der Vagina vorbandene Keime, welche von dem untersuchenden Finger mitgenommon und an impssähigen Stellen deponirt werden könnten, im Beginn der Geburt an Ort und Stelle unschädlich zu mschen.

Nachdem auch in der Universitätsfranenklinik die antiseptische Behandlung der Kreisseuden im Laufe der Jahre mancherlei Wandlungen durchzumachen hatte, beschränkt sich dieselbe jetzt auf eine gründliche Reinigung der äusseren Genitalien mit Wasser und Seife, sowie auf eine einmalige desinficirende Ausspüllung und Auswaschung der Vagina und der erreichbaren Cervixtheile mit einer ½ pr. Mille Sublimatlösung.

Eine weitere Reinigung und Desiufection der Vulva uud Vagina findet nur noch statt unmittelbar von der Vornahme geburtshülflicher Operationen und zwar in ganz derselben Weise, wie im ersten Beginn der Geburt.

In unmittelharem Anschluss an die beendigte Geburt finden desinficirende Scheidenansspülnngen nur noch Anwendung als permanente oder unterbrochene Irrigation hei der eventnellen Vereinigung von Scheiden- und Dammrissen durch die Naht. Sie sollen hier weniger desinficirend wirken — denn es handelt sich ja nicht um inficirte Wunden — als vielmehr durch mechanische Fortschaftung von Blut, Schleim, Meconium eine exacte Vereinigung der Wundflächen ermöglichen. Daher werden hier grundsätzlich nur schwache autiseptische Lösungen in Anwendung gehracht.

Wie steht es nun mit den unmittelbar post partum früher so gern gemachten Ausspüllungen des gesammten Genitalschlauchs? Es gab eine Zeit, wo eine desinficirende Uteruscheidenausspüllung mit grossen Flüssigkeitsmengen unmittelbar im Anschluss au die Geburt dringend und unter Hinweis auf ungewöhnlich günstige Resultate empfohlen wurde. Es war dies zu einer Zeit, wo die Asepsis des Geburtshelfers sich noch nicht mit der volleu Sicherheit von heute erreichen liess, und es entsprach ganz erklärlicher Weise dem Bestreben der älteren antiseptischen Epoche, lieber viel zu viel, als vielleicht in irgend einem Punkte zu wenig zu thun.

Halten wir auch hier wieder an dem einfachen Grundsatz fest, dass wir nur da des inficiren sollen, wo etwas zu des-inficiren ist, so werden die Uterusausspüllungen post partum an sich unnötbig, nicht nur nach spontan und normal verlaufenen Geburten, sondern selbst in den Fällen, wo Finger oder Instrumente längere Zeit in der Uterusböhle manipuliren mussten.

Ganz dasseibe gilt mut. mut. auch von den Scheidenausspülungen post partum. Weil sie neben leichter Ausführbarkeit vor den Gebärmutterausspülungen den Vorzug geringerer Gefährlichkeit — die jenen nie ganz abzusprechen ist — voraus haben, so liegt für den Praktiker, wie für die Hebamme die Verführung nabe, nach glücklich beendigter Geburt, gewissermassen als letzten Segen eine Scheidenausspülung vorzunebmen. Dennoch möge man lieher von ihnen Abstand nehmen, wo sie nicht durch besondere Verhältnisse geboten sind.

Dagegen wird in der Klinik eine gründliche Ausspülung des gesammten Genitalrobres post partum überall da ausgeführt, wo intra partum Zeichen bereits eingetretener Infection oder Zersetzung sich eingestellt batten, vor allen Dingen hei böheren Tempcratursteigerungen mit entsprechender Pulsfrequenz,

bei tibelriechendem Ausfluss, Gasentwicklung im Cavum uteri oder Zeichen von Zersetzung an der gebornen Frucht.

Ausserdem wurden die Irrigationen des gesammten Geburtskanals in den Fällen für strict indicirt gehalten, wo anderweitig behandelte, von unbekannten oder unzuverlässigen Händen untersuchte Kreissende, besonders aher solche, sn denen hereits von anderer Seite Entbindungsversucho vorausgegangen waren, in die Behandlung der Klinik oder Poliklinik übergingen. Diese also rein prophylsctischen Ausspülungen dürften anch in der Privatpraxis demjenigen snzurathen sein, der anderweitig behandelte Fälle übernimmt, oder mit unsicherem Personal zn arheiten genöthigt ist.

Was die Concentration des Desinficiens anhelangt, so bat sich, nachdem früher stärkere Lösungen im Gebrauch waren, bereits seit mehreren Semestern eine Suhlimatlösung von 1:5000 als vollständig ausreichend erwiesen. Seit der Anwendung dieser schwächeren Lösung sind im Gegensatz zu früher Snblimatintoxicationen überbaupt nicht mehr zur Beohachtung gekommen. Unter besonderen Verhältnissen, zumal da, wo irgend ein Verdacht auf nephritische Processe besteht, wird von der Sublimatlösung Abstand genommen, und statt ihrer eine 3-5 proc. Carbollösung in Anwendung gebracht.

Im weiteren Verlauf des Wochenhettes beschränken sich die antiseptischen Massregeln auf die selbstverständliche grösste Reinlichkeit aller Personen und Dinge, welche direct oder indirect mit der Wöchnerin in Berührung kommen, wobei wiederum der Grundsatz festgehalten wird, die Wöchnerin möglichst wenig anzufassen. Diesen Ansprücheu genügt eine sorgfältige Reinbaltung des Lagers, der Kleidung, der Unterlagen, sowie eine wiederholte Reinigung der Vulva, am besten vermittelst täglich zweimaligen Abspülens mit schwachen desinficirenden Lösungen. Dagegen soll der Genitaltractus im Uebrigen principiell ein Noli me tangere bleiben und nur auf ganz strenge Indication darf zu weiteren antiseptischen Massregeln geschritten werden. Auch bei grösseren Continuitätstrennungen der Scheide und des Dammes wird von vornberein von Scheidenausspülungen abgesehen, die nur dann in Anwendung kommen, wenn Zeichen von Zersetzung, vor Allem übelriecbender Ausfluss und Temperaturerhöhungen sich einstellen. Auch für diese Scheidenausspülungen ist eine 1/3 pro Mille Sublimatlösung durchaus als gentigend und von prompter Wirkung gefunden worden.

In einzelnen Fällen von besonders ausgedehnten, durch die Naht nicht ganz exact zu vereinigenden Scheidenverletzungen, wurden übrigeus prophylactisch gleich nach der Gehurt Jodoformstäbeheu in die Vagina eingeführt, und hier liegen gelassen.

Mit den Scheidenirrigationen, die im Verlaufe des Wochenhettes aus hesonderer Indication vorgenommen werden, wären wir bereits zu denjenigen antiseptischen Massregeln gelangt, welche nicht mehr der Prophylaxe dienen, sondern bereits in das Gebiet der localen Therapie gehören. Die tberapentischen Ausspülungen des gesammten Genitaltractus im Wochenbett, bei welchen also der Uterus den Hauptsngriffspunkt unseres therapeutischen Vorgehens bildet, haben seit ihrer ersten Anwendung ein ziemlich wechselvolles Schicksal durchzumachen gehabt. Nachdem sie von mehr als einer gewichtigen Seite bald warm empfolden, bald wieder sehr eingeschränkt worden, haben sich neuerdings Stimmen erhoben, die sie als gefährlich und nutzlos vollständig verbannt wissen möchten. Dennoch ist wohl kaum daran zu zweifeln, dass sie eine dauernde Bereicherung unserer Therapie bilden werden. Nur muss man einmal nicht glauben, dass sie alle "Fälle von Puerperalfieber hoilen" können, und ferner sind sie nur in den Händen der jenigen heilbringend, die ihre oft ziemlich schwierige und stets gewisse Gefahren mit sich führende Anwendung technisch vollkommen beherrschen.

Und diesen letzteren Punkt glaube ich ganz besonders betonen zu müssen, um vor einer leichtfertigen und indicationslosen Anwendung auf's Allerentschiedenste zu warnen. Wer sieb selbst unsieber fühlt, wann und wie er therapeutische Uterusirrigationen im Wochenbett vorzunehmen hat, der unterlasse sie lieber ganz; er wird dann wenigstens keinen directen Schaden anriebten.

Allerdings ist die Auswahl der Fälle und die richtige Indicationsstellung durchaus keine einfache und leichte und erfordert bereits eine ziemlich bedeutende Erfahrung in der Beobachtung und Benrtheilung puerperaler Vorgänge. Wollen wir, und vor diese Frage werden wir am häufigsten gestellt, die desinficireuden Ausspüllungen der Gebärmntter als ein Heilmittel gegen das Puerperalfieber als solches in Anwendung bringen, so können wir kaum frühzeitig genug eingreifen, aber gerade in den ersten Stunden und Tagen stehen wir nur zu häufig der schwierigen Frage gegenüber, ob und in wie weit die constatirten Erscheinungen bereits zu dem gehören, was wir unter dem grossen Begriff des Puerperalfiebers zusammen zu fassen gewohnt sind.

Vor allen Dingen ist daran festzubalten, dass nicht etwa jeder itbelriechende Ausfluss, oder jede Temperatursteigerung zu einer desinficirenden Uterusausspüllung berechtigen. Es wäre das ein verhängnissvoller Irrthnm, durch den unendlich mehr Schaden als Nutzen gestiftet werden würde.

Es gilt daher als erste Bedingung, den Ausgangspunkt der Erkrankung nach Möglichkeit zu eruiren, und danach festzustellen, gegen welche Theile man die locale Therapie zu richten hat. Wenn es auch kaum möglich ist, stricte allgemein gültige Indicationen für die Anwendung der therapentischen Uternsirrigationen im Wochenbett aufzustellen, und hier noch mehr als anderswo die Individualität des einzelnen Falles für unsere Massnahmen entscheidend sein muss, so möchte ich doch nach meinen bisher gewonnenen Erfahrungen die Vornahme einer einmaligen desinficirenden Ausspülung des gesammten Genitaltractus im Wochenbett in folgenden Fällen für indicirt halten:

1. Wenn im Laufe der ersten 48 Stunden post partum eine Temperatursteigerung von 38,5-39 und darüber mit gleichzeitig entsprechend vermehrter Pulsfrequenz auftritt, und die Quelle dieser Symptome nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden kann.

Es ist an sich klar, dass man in solchen Fällen in erster Linie an eine Infection intra psrtum denken muss, und die Hoffnung haben kann, durch eine gründliche Desinfection des Geburtskanals die schädlichen Keime zu vernichten. Ob man unter Umständen schon bei niedrigeren Temperaturen activ vorgehen, in anderen Fällen auch bei höheren eine abwartende Stellung einnehmen kann, muss die Individualität des Falles entscheiden.

2. Wenn bei der Geburt ein Zurtickbleiben von Placentar- oder Eihautresten constatirt wurde, und nun im Verlaufe des Wochenbettes Zersetzungserscheinungen auftreten, die sich durch Scheidenaussptilungen nicht beseitigen lassen.

Es ist bier stets eine ein- oder mehrmalige Scheidenausspülung vorauszuschicken, da der Ort der Zersetzung der nachträglich aus dem Uterus ausgestossenen Theile sehr wohl die Scheide sein kann. Haben die Scheidenirrigationen keinen Effect, ao wird man daranf schliessen können, dass die Zersetzung in der Uterushöhle vor sich gebt, und gegen diese sein Verfahren richten.

3. In allen denjenigen Fällen, wo Fieber, Pulsfrequenz, übelriecbender Ausfluss sich als von einer Erkrankung der Uterusinnenfläche ausgehend nachweisen lassen.

Contraindicirt dagegen sind die Uterusausspttlungen in allen Fällen, wo bereits ein localea Ergriffensein der Gebärmntteradnexe und des Peritonaeum sieb constatiren lässt. Hier ist ein Nutzen kaum mehr zu erwarten, die Gefährlichkeit dagegen eine sehr erhöhte geworden.

Ob man im einzelnen Falle von einer Uternssusspülung genug hat, oder dieselbe mehrfach wiederholen muss, bängt wesentlich von dem Erfolg der ersten ab. Im Allgemeinen wird eine häufige Wiederholung selten nothwendig sein. Bleiben die erste oder die ersten Irrigationen erfolglos, so ist auch in der Folgezeit im Ganzen nicht viel mehr von ihnen zu erwarten.

In der Klinik und Poliklinik wurde stets eine Sublimatiösung von 1:5000, nur ganz ausnahmsweise eine solche von 1:3000 in Anwendung gebracht. Es wurden unter mässigem Druck stets grosse Massen von Flüssigkeit, bis zu mehreren Litern und vollkommen klarem Ausselien des abfliessenden Wassers durchgespült, ein Punkt, den ich als besonders wichtig betonen möchte. Als Ansatzrohr dienten je nach der Lage des Falles der Bozeman'sche Katheter, einfache gebogene Glasrohre oder die begnemen biegsamen Zinnrohre. Drohende Zufälle ereigneten sich bei diesem Verfahren so gut wie niemals mehr, Sublimatintoxicationen kamen im Verlauf der letzten 5 Semester überhaupt nicht mehr zur Beobachtung.

Die fortschreitende Vereinfachung des gesammten autiseptischen Apparats in der Gehurtshülfe wirkt nicht allein dadurch Gutes, dass sie das schädliche Zuviel wegränmt, und nur diejenigen Massnahmen gelten lässt, die als wirklich unentbehrlich, nützlich und praktisch durchführbar anerkannt sind. Vielleicht noch grösserer Vortheil wird durch die Reducirung der autiseptischen Massregelu auf das Notbweudige und Ausführbare in der Richtung erreicht, dass die Aufgabe des Praktikers wesentlich erleichtert wird, der Widerstand des Publicums schwindet, und die Schranken durchbrochen werden, die immer noch hier und da Vornrtbeil und Mangel au Einsicht ihrer rückhaltlosen Durchführung iu den Weg stellen.

1V. Ueber einen Fall von Trachealstenose und die erfolgreiche Behandlung desselben durch Katheterismus der Luftröhre.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 15. Juni 1887.

Von

W. Lublinski.

M. H.! Ich erlaube mir Ibnen einen 19 jährigen jungen Mann vorzustellen, der in seinem 2. Lebensjahre wegen Dipbtherie tracheotomirt wurde und seit der Zeit an Athembeschwerden litt. Anfangs machte ihm dieselbe, wie mir auch seine Mutter versieherte, nur verhältnissmässig geringe Beschwerden; erst von seinem 4. Lebensjahre an wurden sie insofern lästiger, als namentlich das Athmen so laut tönond und keuchend wurde, dass z. B. des Nachts weder in dem selben Zimmer, noch in den angrenzenden Räumen Jemand schlafen konnte, so intensiv war das Geräusch, das der Kranke von sich gab. Verschiedene Curen, die mit dem Patienten vorgenommen wurden, waren erfolglos; man tröstete ihn mit der Versicherung, dass wenn er älter werden würde, sich das Leiden von selbst verlieren würde.

Dieses war aber nicht der Fall; im Gegentheil: das Keuchen und auch die Athemnoth, bauptsächlich bei grösseren körperlichen Anstrengungen, wurden immer inteusiver, so dass der Kranke im April dieses Jahres meine Hülfe in Anspruch nahm. Ich constatirto bei dem kräftig gebauten Patienten einen lauten inspiratorischen Stridor, der sich schon auf eine beträchtliche Entfernung sehr bemerkbar machte.

Die Inspectiou des Tborax ergab, dass die Inspiration mithevoll mit Zuhülfenabme aller Mnskeln, die zur Erweiterung des Brustkastens beitragen können, vor sich ging. Dieselbe war demgemässs auch verlängert, da es dem Kranken nur schwer und allmälig gelang, seinen Thorax zu erweitern. Die Exspiration war jedoch kaum behindert. Der Athmnngstypns war ein vorwiegend costaler, bei jeder Inspiration machte sich am untersten Theil des Brustbeins, an den falschen Rippen, sowie in den Intercostalräumen eine sehr deutliche Einziehung hemerkbar; uicht minder auffallend war dieselbe im Jugulum und in den oberen Schultergruhen. Der Kehlkopf bewegte sich beim Athmen kaum abwärts. Im Juguium war eine Narhe bemerkhar, die mit der darunter liegenden Luftröhre nicht verwachsen war. Die Spiegeluntersuchung, welche wiederholt und auch bei Sonnenlicht vorgenommen wurde, ergab in der Trachea, etwa in der Gegend des 8. Knorpelringes, eine im Spiegelbild von links oben nach rechts unten schräg verlaufende schlitzartige Verengerung, deren Querdurchmesser, wie sich nachlier ergiebt, 4 Mm. betrug. Namentlich auf der rechten Soite war eine stark vorspringende Leiste zu constatiren, die zur Verengerung dieser Stelle der Trachea wesentlich heitrug. Beim Vergleich der änsseren Narbe mit der stenotischen Stelle stellte sich heraus, dass dieselhen einander entsprachen.

Ausserdem hatte Patient deutlich ausgesprochene Lungenblähung.

Wir haben es also bei diesem Kranken mit einem der seltenen Fälle zu thun, bei dem die Trachealstenose nicht syphilitischen Ursprungs ist, wie wohl sie durch materielle Veränderungen der Trachealwand selbst bedingt ist. Fälle von syphilitischer Stenose sind in der Literatur schon zahlreich verzeichnet und von Gerhardt') ausführlich hesprochen worden. Dagegen gehören jene von Demme?) angeführten Fälle, wo tuberculöse, diphtherische und typhöse, und der Fall von Demarquai3), wo chronische Rotzgeschwüre eine Stenosirung der Luftröhre hewirkt haben, zu den allergrössten Seltenheiteu. Höchstwahrscheinlich haben wir es in unserem Falle ebenfalls mit einer Narbenbildung nach einem diphtherischen Geschwür zu thun, wenn man nicht etwa annehmen will, dass die Stenose der Tracheotomie ihren Ursprung verdanke. Allerdings kommen dieselhen, und leider nur zu häufig, nach der Operation vor, aber die Stenose ist danu die Folge einer Granulationswucherung, die oft so schnell erfolgt, dass in kürzester Zeit eine vollkommene Obturation des Trachealrohrs entstehen kann. Einen solchen Fall, der auch noch in anderer Beziehung das grösste Interesse erregt, habe ich erst in den letzten Tagen zu beohachten gehabt.

Ein 20jähriger Kaufmann, A. Müller, kam Ende April wegeu bedeutender Athemnoth und Heiserkeit in meine Behandlung.

Diese Symptome sollen sich erst seit 3 Wochen eingestellt haben. Irgend einen Grund konnte Patient nicht angeben. Als ich den Kranken laryngoskopirte, fand ich in der Rima glottidis drei künstliche Zähne, dio an einer Platte hefestigt waren. Auf mein Befrsgen erklärte mir der Patient, dass er allerdings vor 18 Tagen einen Theil seines künstlichen Gebisses, das zerbrochen war, im Schlafe verschluckt hätte, dass ihm aher ein Arzt gesagt hätte, es wäre schon in den Magen und noch weiter gekommen. Der Anblick, der sich mir darhot, war sehr merkwürdig. Der ganze Kehlkopf war intensiv geröthet und geschwollen. Die Schneide der drei künstlichen Zähne war gegen das linke Stimmhand gerichtet; bei jeder Phonation ging dieselhe über das Stimmband an den linkeu Morgagni'schen Ventrikel hinein. Die Platte der drei Zähne war gegen die rechte und hintere Fläche der

Trachea und des unteren Larynxabschnittes gerichtet und entzog sich dem Anblick, da das rechte Stimmband sie überdeckte.

Ich versuchte die Extraction des Gebisses, aber dasselbe rührte sich nicht von der Stelle, wie sich nachher herausstellte, weil die Klammern, mit denen das Gebiss an den natürlichen Zähnen hefestigt war, sich tief in das Gewehe eingebohrt hatten. Da die Gefahr eines Glottisödems nicht gering anzuschlagen war, so überbrachte ich den Patienten Herrn von Bergmann, der auch sofort in der Klinik die Tracheotomie ausführte und das Gebiss mit einer Kornzange durch hebelnde Bewegungen vou der Trachealwunde aus entfernte. Die Wunde heilte bald zu, und Patient konnte nach etwa 8 Tagen entlassen werden. Bis Ende April fühlte sich der Kranke verhältnissmässig wohl, wenn anch die Stimme noch immer rauh und helegt hlieb; nm diese Zeit begann sich aber Athemnoth einzustellen, die immer intensiver und endlich so hochgradig wurde, dass der Kranke jedeu Augenblick zu ersticken fürchtete. Als er wieder zu mir kam, konnte ich erst die Veränderungen, die der 18tägige Aufenthalt des Gehisses in der Rima glottidis hervorgerufen hatte, constatiren. Das linke Stimmhand des stark cyanotischen abgemagerten Mannes, ulcerirt und stark geröthet, stand nnbeweglich in der Medianlinie; das rechte, ebenso verändert, hewegte sich nur träge. In der Tiefe der Luftröhre, entsprechend dem oheren Winkel der äusseren Narbe, sah ich eine weissliche hin und her flottirende Geschwulst, welche das Lumen der Luftröhre vollkommen ausfühlte. Ich ging sofort mit der Kehlkopfspincette unter Leitung des Spiegels in die Trachea und exstirpirte ein kleinmandelgrosses Stück der Geschwulst. (Dasselhe bestand, wie die mikroskopische Untersuchung lehrte, nur aus Zellen und Gefässen mit sehr dünnen Wandungen; Intercellularsubstanz war nur sehr spärlich vorhänden.) Patient konnte nunmehr frei athmen und ich gedachte die Granulationsgeschwulst - denn eine solche war es - intratracheal vollends zu beseitigen. Als aher der Kranke nach einigen Tagen wieder zu mir kam, war das Granulom wieder gewachseu; die Athemnoth hatte wieder zugenommen, so dass ich den Kranken an Herrn von Bergmann wies, in dessen Klinik er auf die gewöhnliche Weisc operirt wurde.

Bei dem Patienten, den ich heute die Ehre habe, Ihnen vorzustellen, ist von einer Stenose durch Grannlationswucherung um so weniger die Rede, als in dem ersten Jahre nach der Operation die genannten Beschwerden nur sehr geringfügig waren und sich erst alluälig zu der erwähnten Höhe gesteigert haben. Ich glaube, da der Patient eine sehr schwere Diphtherie überstanden hat, die auch den Kehlkopf und die Luftröhre ergriffen hatte, dass diese Krankheit auf der rechten Seite der Trachea ein Geschwür erzeugt hat, durch dessen Vernarbung und allmälige Retrsction der Narhe der leistenförmige Vorsprung hervorgerufen worden ist. Wenigstens wissen wir, dass in Folge gangränöser Diphtherie nicht selten grosse und stenosirende Narhen entstehen, die denen sehr ähnlich sind, welche der Lues ihren Ursprung verdanken.

Die Behandlung dieses Kranken habe ich nun in der Weise unternommen, dass ich ehenso wie hei Stenosen des Oesophagus die verengte Stelle zu erweitern bestreht war. Zu diesem Zweck bediente ich mich zuerst elastischer Katheter, die ich au ihrem unteren Ende durchbohrt nnd mit Mandrin versehen hatte. Nachdem ich den Kehlkopf mit einer 10 procentigen Cocainlösung gepinselt und den Katheter rechtwinkelig gehogen und eingeölt hatte, ging ich mit ihm durch die Rima in die Trachea hinein und konnte mit einem Iustrument von 4 Mm. Durchmesser gerade die verengte Stelle passiren. Der Kranke ertrng die Procedur sehr gut; es war mir möglich, auch uoch weiter in die Tiefe hineinzugelnen und his auf 32 Ctm., von den Schneidezähnen gemessen, den Katheter, der leider nicht länger war, einzuführen. Aufaugs

Ueber syphilitische Erkrankungen der Luftröhre, Deutsch. Archiv f. ktin. Med., Bd. 2, S. 535.

Ueber Stenose der Trachea durch Compression, nebst Bemerkungen über Tracheostenosis im Allgemeinen, Würzbg. med. Zeitschrift, Bd. H u. HI, 1861.

Cit. bei Rieget, Ziemssen's Handboch d. spec. Path. n. Therap.,
 B. IV. 2. Hälfte. S. 203.

erregte das Instrument etwas stärkeren Husten und namentlich Speichelffuss (wahrscheinlich wegen Berührung des weichen Gaumens), aber nach und nach gewöhnte sich der Patient an die Behandlung, und ich war bald im Stande, immer stärkere Instrumente anzuwenden. Da gewöhnliche Katheter nicht mehr ausreichten, so nahm ich konisch gearbeitete Rectumbougies, die ich gleichfalls mit einem Mandrin versab. Jetzt bin ich bei einem Instrument angelangt, das 1,2 Ctm. Durchmesser hat. Der Erfolg dieser Behandlung zeigte sich bald; schon nach dom vierten Katheterismus war der Stridor bedeutend vermindert; nachdem ich den Kranken bis jetzt bougirt habe, ist sein Schlaf so wenig stridulös, dass im Nebenzimmer wieder andere Menschen sich einer ungestörten Nachtruhe erfrenen können.

Die Technik dieser kleinen Operation ist eine sehr einfache. Unter Leitung des Kehlkopfspiegels wird das rechtwinkelig gebogene Instrument über den Kebldeckel genau in der Medianlinie in den cocainisirten Kehlkopf eingeführt. 1m Moment der Inspiration geht man durch den hintersten Theil der Stimmritze in die Luftröbre und schiebt das Instrument, nachdem man den Mandrin schnell entfernt hat, vorsichtig vorwärts. Irgend welche Verletzungen kann man bei sorgsamer Handhabung nicht anriebten; nur wäre zu bemerken, dass durch den dickeren Katheter die binteren Enden der Stimmbäuder oft etwas gereizt werden und sich röthen. Deshalb empfiehlt es sich für gewöhnlich nicht, das Instrument länger als 5 Minuten liegen zu lassen und mit den stärkeren Kathetern täglich zu bougiren. Dass man wirklich in den Kchlkopf gekommen ist, erkenut man, abgesehen von der Stimmlosigkeit und dem Aus- und Einströmen der Luft, durch directe Untersucbung mit dem Spiegel; weniger empfiehlt sich die Palpation mit dem Finger. Die Luftröbre zu eocainisiren balte ich im Allgemeinen für unnötbig.

Auf diese Weise habe ich ausser diesem Kranken bisher noch 4 Fälle behandelt. In dem ersten, es sind nunmehr 2 Jahre ber, dass ich es gethan habe, handelte es sich um eine Frau Sch., die eine sypbilitische Stenose der Trachea hatte. Unterhalb der Stimmbänder zeigte sich eine grauweisse diapbragmaartige Membran, die von dem zweiten Trachealring auszugehen schien, sich nach hinten zog und auf diese Weise die Luftröbre bis auf eine federkielgrosse Oeffnung verschloss. Ich spaltete die Membran mit dem gedeckten Kehlkopfmesser, nachdem ieh den Kehlkopf cocainisirt batte. Späterhin suchte ich durch Einführung von Bougies die Oeffnung noch zu erweitern, was mir nur zum Theil gelang, da die Patientin, nachdem sie sieb genügend gebessert füblte, einer weiteren Bebandlung aus dem Wege ging. Ferner gelang es mir in zwei Fällen von snbsternalem Kropf die erbeblichen Atbembeschwerden der Kranken zeitweise ganz zu heben und auch im Allgemeinen bedeutend zu vermindern; ebenso auch in einem Fall von parenehymatösem Kropf mit säbelscbeidenartiger Gestaltveränderung der Trachea, der durch Arseninjectionen wohl erheblich vermindert, aber in seiner fatalen Einwirkung auf die Athmung wenig beeinträchtigt worden war.

Der Katheterismus der Luftwege ist eine uralte Operation. Sebon im Hippocrates beisst es in der Uebersetzung des Anutius Joesius') bei der Behandlung der Angina (scil. diphtheritica): fistulaeque in fauces intrudendae, quo spiritus in pulmonem trabatur. Theils bediente man sich desselben, um die Luftwege zu erweitern, theils um Arzneimittel direct mit der Schleimhant derselben in Bertihrung zu bringen. In erster Beziehung erinnere ich, um nicht zn weit zurückzugreifen, nur an das von Boucbut') angegebene Verfahren, in specie zur Behandlung des Croup, das

in der jüngsten Zeit von O'Dwyer') als Intubation des Larynx in modificirter Weise wieder empfohlen worden ist, ferner an die Schrötter'sche?) Methode der Dilatation des verengten Kehlkopfes und vor allem an Trendelenburg's 3) Behandlungsweise der verengten Luftröhre. Allerdings haben Schrötter und Trendelenburg nnr an Tracheotomirten ihr Verfahren geübt, während ich dasselbe ohne die äussere Eröffnung der Luftwege unternommen habe. In jüngster Zeit endlich hat Landgraf⁴) einen Fall mitgetheilt, wo selbst bei einer Compression durch ein Aortenancurysma der Kathcterismus des comprimirten Bronchus sich als zeitweise die Athmung erleichternd erwiesen hat; in diesem Fall glaubte man es ebenfalls mit einer membranösen Verengerung zu thuu zu haben, sonst wäre wohl der Katheterismus in Rücksicht auf die Gefahr der Perforation des Aneurysma unterblieben.

V. Mittheilungen aus der chirurgischen Casuistik.

Morf in Coblenz.

MOTI in Coulenz.

 Zwei Fälle von fungöser Gelenkentzündung. Amputation. Heilung.

Die fungöse Gelenkentzundnng mit ibrem meist über viele Jahre ausgedehnten und zu den schwersten Zerstörungen führenden Verlauf hat schon seit lange die Aufmerksamkeit der Forscher auf sich gezogen, nnd auch schon lange hatte man die Ansicht gewonnen, dass dieselbe mit der Tuberenlose in näberer Beziebung stehe. So weist Köster nach, dass den in den spongiösen Gelenkenden und der verdickten Kapsel entstandenen käsigen Eiterherden wirklich graue, miliare Knötchen vorhergehen, die ganz und gar die Eigenschaften des eigentlichen Tuberkel zeigen. Doch erst durch den Nachweis von dem Vorhandensein der Koch'schen Tuberkelbacillen war die tuberculöse Art dieser Gelenkkrankheiten zur Evidenz erwiesen.

Da nun aber die tuberculöse Entzündung eines Gelenks im weiteren Verlauf die Gefahr der Einwanderung von Tuberkelbacillen in andere Organe, besonders in die Lungen, in sich birgt, und die Erfahrung lehrt, dass solche Kranke vielfach an acuter Miliartuberculose oder an Lungentuberculose zu Grunde gehen, so ging das Streben vor allem dahin, den erston Krankheitsherd möglichst bald zu entfernen.

Rust und Kocher suchten mittelst des Glüheisens die krankhaften Gelenkpartien zu zerstören und erwarteten Heilung von der darnach in Folge kräftiger Reaction sich enwickelnden festen Knochen- und Narbenbildung. Hüter versprach sich grosse Erfolge von Einspritzung einer 2-3 proc. Carbollösung in die kranken Gelenke. Wenn es sich nun auch nicht absprechen lässt, dass mit diesen Mitteln im Anfangsstadium einer fungösen Gelenkentzündung in günstiger Weise auf eventuelle Ausheilung eingewirkt werden kann, so bedarf es doch bei weiter fortgeschrittenem Krankheitsprocess und besonders, wenn der Ausbruch allgemeiner Tuberculose droht (selbstverständlich wo die betreffenden Gelenke dies gestatten, wie an den Extremitäten), eines energischeren Eingriffs, den Krankheitsherd zu erfernen. Volkmann und König, von dem Gedanken ausgehend, dass man im Interesse der Erhaltung einer möglichst gut zu gebrauchenden Extremität nicht mehr wegnehmen dürfe, als absolut nothwendig wäre, glaubten mit der Resection der Gelenkenden resp. mit der alleinigen Ent-

¹⁾ Francofurti 1596, pag. 491; de morbis Lib. III, Sect. V.

Union médicale, 1858, No. 109; Gazette des Hépitaux, 1858,
 No. 131.

Yergl, den Aufsatz über "Intubation of the larynx" im Journ. of Laryngologie, Jan. 1887.

²⁾ Beiträge zur Behandlung der Larynxstenosen, Wien 1876.

³⁾ Archiv für klin. Chirurgie, VIII, 2, S. 335, 1875.

⁴⁾ Berl. klinische Wochenschrift, No. 6, 1887.

fcrnung der erkrankten Kapseltheile (wo diese allein krank gefunden) auskommen zu können, und Beide haben hiermit, besonders in den letzten Fällen, auch gauz vorzügliche Heilresultate zu verzeichnen. Indessen ist bei dieser Operation die Sicherheit, den localen Krankheitsherd auch vollkommen beseitigt zu haben, keine so absolute, und beobschtet man nicht so sehr selten im Operationsfelde oder in nächster Nähe davon Auftreten von Recidiven.

In letzterer Zeit hat man deshalb bei dergleichen Fällen wieder mehr der Amputation das Wort geredet. Dieselbe hat ja auch gewiss viel für sich; denn einmal wird dsdurcb der locale Krankheitsherd möglichst sicher entfernt, und andererseits lehrt die Erfahrung, dass der allgemeine Gesundheitszustand der Palienten sich nach der Amputation meist sehr schnell bessert. In so weit vorgeschrittenen Krankheitsfällen jedoch, wie in den beiden folgenden näher beschriebenen, wird einzig und allein die Amputation in Betracht kommen können.

1. Jakob Becker, 16 Jahre alt, wurde zu Anfang Juni 1870 wegen einer Entzändung des rechten Kniegelenks in das städtische Krankenbaus zu Crefeld aufgenommen mit folgendem Befund: Sehr anämisch aussebendes, abgemagertes Iudividuum mit eingesunkenen Supra- und Infraclaviculargruben; der Percussionston über den oberen Lungenpartien fand sich verkürzt, über beiden Lungenspitzen war unbestimmtes Athmen mit feinem Knisterrasseln bördar; es bestand starker Hustenreiz mit Auswurf von gelblichen, ziemlich consistenten Eiterklumpen. Das rechte Kniegelenk war sehr stark angeschwollen, die Haut darüber prall gespannt, glänzend, das Gelenk sammt nächster Umgebung änsserst schmerzhaft, Abends Fieber vorhanden. Ueber die Entstehung des Leidens vermochte Patient nichts Bestimmtes anzugebeu: er babe schon seit einiger Zeit Schmerzen im rechten Knie verspürt und sei dasselbe allmälig dicker gegewordeu. Beide Eltern waren todt und sollen au Lungenschwindsucht gestorben seiu.

Die Diagnose wurde auf Tumor albus des rechten Knies gestellt, als ursächliches Moment tuberenlöse Anlage angesehen; von einer Amputation bei dem bestehenden iforiden Krankheitsprocess auf den Lungen Abstand genommen. Die Therapie beschränkte sich auf sebmerzlindernde Umsebläge und Einreibungen auf das Gelenk, Bekämpfung des bestebenden Lungenleidens nud auf kräftigende Diät.

Die krankbaften Erscheinungen auf der Lunge gingen allmälig zurück, der Krankheitsprocess im Kniegelenk dagegen schritt weiter vor; die Anschwellung und die Schmerzhaftigkeit nahmen noch zu, es bildeten sich zablreiche Erweichungsherde rings um das ganze Gelenk, die anfuracheu, eine mässige Menge dünnflüssigen Eiters entleerten und gewulstete Fistelüffnungen (mebrere Dutzende) zurückliessen; dabei stand das Knie in fast rechtwinklig fleetirter Stellung, Bewegungen, selbst im kleinsten Masse, waren numöglich, und schon der Versuch dazu war äusserst sehmerzhaft.

So fand ich den Patienten anfangs September 1870, als ich in dem Krankenhause die Function des Assistenzarztes übernahm. Derselbe bot, aufs Aeussserste zum Seelet abgemagert, wirklich einen jammervollen Anblick dar und schieu sich iu sein Schicksal, einem langsamen, qualvollen Tode entgegen zu gehen, vollständig ergeben zu haben. Selten kam bei der Visite eine Klage über seine Lippeu, nur sorgte er mit Aengstlichkeit dafür, dass ihm für den Abend sein Mnrphiumpulver (0,1) gesichert wurde.

In dieser Weise hielt sich der Zustand ziemlich constant, der Appetit und die Verdauung blieben anbaltend gut. Bei einer Anfaugs Januar 1871 vorgenommenen Untersuchung der Brustorgane fand ich keine krankhafte Erscheinungen an denselben, vielmehr überall über den Lungen vollen, sonoren Percussionston und bis in die Lungenspitzeu hinauf durchaus reines Vesienlärathmen, welches über den äusserst dünnen Brustwandungen ungemein deutlich, wie am kindlichen Tborax, zu vernebmen war; bei der Untersuchung des Harns war kein Eiweiss nachzuweisen.

Unter diesen zweisellos günstiger gewordenen Verhältnissen glaubte ich von einer Amputation der kranken Extremität doch noch eine günstige Einwirkung auf das Allgemeinbefinden erwarten zu dürsen, und schlug dieselbe dem damaligen Oberarzte, Herrn Sänitätsrath Dr. Heilmann, vor. Derselbe trat, nach Untersuchung der Lungen, an denen auch er Krankhastes nicht mehr nachweisen konnte, meiner Ansicht bei. Nachdem auch der Kranke und dessen Angehörige ihre Einwilligung gegeben, wurde Mitte Januar 1871 zur Amputation gesebritteu. Dr. Heilmann hatte es in liebenswürdiger Weise mir überlassen, die Operation zu machen und assistirte dabei. Die Weichtbeile wurden durch einen Zirkelschnitt, unter Bildung einer Manchette, bis ans den Knochen durebtrennt, und letzterer ungefähr in der Mitte des Oberschenkels durchsägt. Der Blutverlust bei der Operation war minimal. Nach Unterbindung der durcbschnittenen Arterien und Schliessung der Amputationswunde durch die Naht wurde ein entsprechender (uicht antiseptischer) Verband angelegt.

Die Untersuchung des abgesetzten Gliedes ergab die Gelenkenden des Femur und der Tibia von Eiternestern vollständig durchsetzt, die Gelenkkapsel bedentend verdickt, von zahllosen Fistelgängen durchbobrt und mit reichlichen z. Tb. verkästen Eiterberden bedeckt, die übrigen das Gelenk umhüllenden Weichtheile im Stadium ehronischer Endzündung und Schwellung

In den nächsten Tagen nach der Amputation trat ein mässiges Reactionsstadium auf mit Temperaturen bis zu 38,6 bei vollständigem Appetitmangel. Vom 5. Tage an wurde der Appetit allmälig wieder besser, Temperaturerhöhung kam noch vor bis zum 10. Tage, jedoch die Operationswunde zeigte fortgesetzt ein durchaus normales Verhalten, uud unter reichlieber Absonderung von gutartigem Eiter und unter üppiger Granulationswucherung erfolgte innerhalb 10 Wochen vollständige Verbeilung des Amputationsstumpfes. Das Allgemeinhefinden war während dieser Zeit nach und nach ein ganz vorzügliches geworden: der Appetit geradezu in Heissbunger übergegangen, Patient consumirte riesige Quantitäten vnn Nahrung, und dabei bob sich der Ernäbruugszustand fast zusebends. Ende Mai 1871, wo ich das Krankenbaus verliess, zeigte der Kranke eine ziemlich gut entwickelte Musculatur mit mässigem Panniculus adiposus, runde volle Wangen und eine leidlich gute Gesichtsfarbe; er fühlte sieb so kräftig, dass er mittelst zweier Krücken sieb ziemlich gut fortzubewegen verstand.

Wie ich später erfahren, wurde Patient im Herbst 1871 als wohl genährter, kräftiger juuger Mann gesund aus dem Krankenhause entlassen. Er blieb gesund bis zum Winter 1874/75, wo er von einem Lungenleiden befallen wurde. Er fand wiederum Aufnahme im Krankenhause zu Crefeld, und wurde daselbst Lungensebwindsucht bei ihm diagnosticirt. Nach langem Siechtbum erlag er dieser am 30. Juli 1875.

Es ist wohl nicht zn bestreiten, dass in diesem Falle der Amputation eine günstige Einwirkung auf das Allgemeinbefinden des Kranken zuerkannt werdeu muss; denn derselbe wurde durch den chirurgischen Eingriff nicht nur aus einem äusserst leideuden Zustand befreit, sondern konnte sich auch noch mehrere Jahre bindurch besten Wohlseins erfreuen. Ob die später aufgetretene Langenkrankbeit mit dem früher bestandenen Gelenkleiden in ursächlichem Zusammenhang gestauden, ob Tuberkelbacillen von dem ersten Krankheitsherde ber irgend wo im Körper (Dritsen?) zurückgehalten wurden, die dann später in die Lungen auswanderten, — ob es möglich gewesen wäre, durch eine früber vorgenommene Amputation der späteren Erkrankung vorzubeugen, — oder aber ob die Lungensebwindsucht sich ausgehildet hatte, in Folge einer neuen Infection des Körpers durch Einwanderung von Tulerkelbacillen von aussen her, das dürtte wohl schwer zu entscheiden sein.

2. Der zweite Fall betrifft einen 22 jäbrigen Soldaten, Musketier Wilh. R., welcher sich durch Uniknicken des rechten Fusses beim Marschieren eine Verletzung am rechten Fussgelenk zuzog. Derselbe ging am 26. August 1883 dem Lazareth zu mit starker, blutunterlaufener Anschwellung des äusseren Knöchels; das Gelenk war gegeu Druck äusserst schmerzhaft. Unter Eisumschlägen, bydropatbischen Umschlägen, Massieren etc. trat Aufangs wohl etwas Besserung ein, jedoch am 80. September zeigte sich das Fussgelenk wieder stärker geschwollen, war beiss anznfühlen, und hesonders an den Spitzen der Malleolen, sehr schmerzhaft. Ueber dem Gelenk war Gefühl von Fluctnation vorbanden, und die Haut daselbst roth und gespannt.

Dieser Zustand verschlechterte sich den angewendeten Mitteln zum Trotz immer mebr: Am 80. October war deutliche Fluctuation im Bereich des ganzen Fussgelenks ausgeprägt, die Bandverbindungen des Gelenks erschienen gelockert, die Gelenkeuden liesseu sich deutlich gegen einander verschieben. Am 15. November wurde am vorderen Rande des Malleolus externus, woselbst Fluctuation am deutlichsten, eine Incision gemacht, aus welcher sich ca. 80 Cem. missfarbigen, stinkenden Eiters eutleerte; eine Communication der Eiterböhle mit dem Geleuk liess sich nicht nachweisen. Wenige Tage nach der Incision traten Abends bedeutende Temperatursteigerungen auf bis zu 39,8 und nächtliche Schweisse. Ucberbaupt zeigte sich das Allgemeinbefinden sehr beeinträchtigt. Patient magerte stark ab und es stellte sich Husten mit reichlichem, geballtem, eitrigem Auswurf ein. Eine am 25. November vorgenommene Untersuchung der Lungen ergab linksseitige Spitzeninfiltration. Die in Frage gekommene Amputation wurde vom l'atienteu verweigert, erschien aber auch bei dem floriden krankhaften Lungenprocess und dem schlechten Ernäbrungszustand nicht angezeigt.

Anfangs Januar 1884 batte sich das Allgemeinbefinden wieder wesentlich gebessert, die Temperatur blieb normal, der Appetit war gut; am Fussgelenk war indess der Zustand so ziemlich derselbe geblieben. Während des Januar und Februar hob sich der Ernährungszustand ganz bedeutend. Eine am 21. Februar vorgenommene Untersuchung der Lungen liess an denselbeu Krankhaftes nicht mehr erkennen. Am Fusse war aber insofern eine Verschlechterung eingetreten, als auch in den Mittelfussgelenken sich Entzündung mit Finctuation gebildet hatte, aus der sieb nach Incision reichlich missfarbiger Eiter entleerte.

Die nunmehr eindriuglich angerathene Amputation wurde vom Patienten zugestanden und, nachdem der Urin frei von Eiweiss befunden worden war, am 28. Februar vorgeuonmeu. Der Stationsarzt, Herr Oberstabsarzt Dr. Klipstein, hatte die Güte, mir die Ausführung der Operation zu übertragen und übernahm die Assistenz dabei. Wir batten geglaubt, mit der Resection des Fussgelenks nach Pirogoff oder mit der Amputation nach Syme auskommen zu können; jedoch es zeigten sich bei genauer Untersuchung in der Chloroformnarkose, sowohl an den Knochen wie an den Weichtheilen so weitgehende Zerstörungen, nass zur Amputation des Unterschenkels geschritten werden musste. Es wurde ein innerer kleinerer und äusserer grösserer Hautlappen gebildet ohne Hinzunalme von Musculatur, dureb einen Zirkelsehnitt wurden alsdann die übrigen Weiebtheile bis auf die Knochen durchtenut und letztere endlich ungefähr in der Mitte durchsägt. Der Blutverlust war sehr gering. Nach Unterbindung der blutenden Gefässe und Vereinigung der Lappen darch die Naht.



und nach ausgiehiger Drainage wurde ein modificirter Verhand nach Lister angelegt.

Die Untersuchung des abgesetzten Fusses ergah den charakteristischen Befund eines fungös-eariösen Processes im Fussgelenk, in sümmtlichen Gelenkeu zwischen den Fusswurzelknochen und dieser Knochen selbst. Untersuchung auf Tuberkelhaeillen wurde nicht vorgenommen.

Die Heilung der Amputationswunde verlief in sehr gilnstiger Weise; nur am Tage nach der Operation erfolgte eine Temperaturstelgerung his 38,5, im übrigen hielt sich die Temperatur stets durchaus normal hei vorzägliehem Appetit und hestem Allgemeinhefinden. Patient wurde Anfangs Juli 1884 mit einem recht gut vernarhten Amputationsstumpf nach Bonn ühergeführt, nm ihm dortselhst einen künstlichen Fuss herstellen zu

Nach Mittheilungen ans der Heimath des Amputirten, die aus allerletzter Zeit herstammen, befindet sich derselbe zur Zeit vollkommen gesnnd, beschäftigt sich in seinem Gehurtsort als Barbier, ist seit einem Jahre verheirathet und Vater von einem gesnnden Kinde.

II. Ein Fall von rechtsseitigem Empyem. Operation durch Schnitt mit Rippenresection. Complication mit linksseitiger Lungenentzundung und mit Erguss in das rechte Hand- und Kniegelenk. Heilung.

Der Ersatz Reservist Johann B., 20 Jahre alt, wurde am 2. September 1884 in das Lazareth aufgenommen mit folgendem Befund: Gracii gebanter Mann mit einer Temperatur von 39,6 hei 98 Pulsen. Die physikalische Untersuchung ergah rechts hinten Dämpfung vom unteren Schulterhlattwinkel his zum unteren Rippenrand, über der gedämpsten Stelle ilentliches Bronchlalathmen, oherhalh derselhen waren knackende und schahende Oeränsche wahrnehmbar; es hestand heftiger Hustenreiz mit gerlngem zähen, durch vereinzelte Blutstreifen gefärhten Auswurf und intensivem Schmerz auf der rochten Brustseite. In den nächsten Tagen stieg die Dämpfung noch his zur Schulterhöhe hei bedeutend abgesehwächtem Athemgeräuseh und auch vorne entwickelte sich über der ganzen Brustseite absolute Dämpfung his zur oheren Schlüsselbeiugrube.

Unter entsprechender Behandlung und reborirender Diät kehrte die Temperatur hald zur Norm zurück, doch das Exsudat zeigte keine Neigung Vom 12. September traten mit heftiger werdenden zur Resorption. Schmerzen auf der rechten Seite wieder höhere Piehertemperaturen auf und vom 16. September wechselten normale Temperaturen am Morgen ah mit hohen Fiehertemperaturen am Ahend. Am 29. September klagte Patient üher heängstigendes Druckgefühl auf der rechten Brust, die Haut zeigte sieh daselhst öilematös, die Zwischenrippenräume waren vollstündig verstrichen, eine Probepunction ergah eitrigen Erguss im reehten Brustfellsack. Am 30 September fand man Patienten hei der Morgenvisite mühsam athmend mit cyanotisch verfärbtem Gesicht; es wurde sofort zur Operation geschritten.

In der hinteren Axillarlinie wurde in der Richtung der S. Rippe ein 6 Ctm. langer Schnitt his auf diese Rippe geführt, das Periost von derselben abgelöst und ilie Rippe mittelst einer sehneidenden Zange in der Ausdehnung von 4 Ctm. resecirt. Nach Durchbohrung der Pleura eostalis ergossen sich reichliehe Quantitäten von Eiter, durchsetzt mit consistenteren Fetzen, aus dem Brustraum: zugängliche Schwarten wurden durch den eingeführten Zeigefinger nach Möglichkeit aus der Pleurahöhle entfernt, dieselhe mit einer Salicylsäurelösung (3 pCt.) ausgespült, ein langes dickes Drain eingeführt und ein antiseptischer Verhand angelegt; Abendtemperatur 86,8. Andern Tags Morgens und Abends Verbandwechsel mit Ausspülung hei normaler Temperatur. In der Nucht vom 1. zum 2. October erwachte Patient mit heftigen Schmerzen auf der linken Brust, die Temperatur hetrug Morgens 39, t. Beim Ausspälen mit Herausnahme des Drains wurden grössere eitrige Floeken zu Tage gefördert: die Untersuchung der linken Lunge ergab in deren untersten Partien hinten ebenfalls Dämpfung und hronchiales Athmen; Ahendtemperatur 40,1, Puls flatlernd. Unter hohen ahendlichen Fichertemperaturen sehritt links hinten die Dämpfung allmälig nach oben vorwärts his zur Reglo supraspinata, während sie zugleich in der unteren Gegend einen tympanitischen Beiklang erhielt; links allenthalhen Bronehialathmen. In der Nacht vom 7. zum 8. Oetober hatte Patient wieder sehr hestige Schmerzen in der linken Seite. Bei Ahnahme des Verbandea entleerte sich eine mässige Menge Eiters; auf der ganzen linken Brustseite fand sich Dämpfung und Bronchialathmen.

Vom 9. Oetoher an hegann die Temperatur langsam zu fallen und hielt sich vom 11. Oetober in normalen Grenzeu bei gutem Allgemeinbefinden und lebhaftem Appetit. Die Secretion wurde rechts allmälig geringer, so dass nurmehr alle paar Tage Verhandwechsel nöthig wurde; zum besseren Abfliessen des Eiters war statt des einfachen Drains eine Trachealcanüle mit aufgesetztem Drain eingelegt worden. Am 16. Octoher hatte sieh die Dämpfung links hinten vollkommen aufgehellt; die Wunde rechts zeigte Ichhafte Granulationen, die Secretion aus derselben war nurmehr sehr gering; Patient hatte nnansgesetzt sehr guten Appetit und fühlte sieh allmälig kräftiger.

Von da an schritt die Besserung stetig, wenn auch langsam, vorwärts hei gutem Allgemeinhefinden; die Secretion aus der Incisionawunde wurde nach and nach geringer, am 25. November konnte die Trachealeanüle durch ein Drainrohr ersetzt werden, und am 10. December, nachdem

mehrere Tage nur noch Spnren von Eiter am Verbande sichthar gewesen waren, wurde auch dieses weggelassen nud nur ein einfacher Carbolinte-verhand angelegt. Tags darauf erfolgte mit Eintritt von heftigem Kopfschmirz und Appetitlosigkeit wieder Temperatursteigerung his 38,9, und am 12. December fand man den Verhand gänzlich mit gelbgrünem, dünnflüssigen Eiter durchtränkt. Nach Ahnahme des Verbandes entleerten sieh aus der wieder erwelterten Fistelöffnung noch ca. S Esslöffel Eiter von gleicher Beschaffenheit; es wurde nach Ausspülung der Wundhöhle wieder eine Trachealcanüle eingelegt und wie früher verhunden. Andern Tags der Verhand wieder durchtränkt; helm Verhandwechsel Ausfluss von ca. 6 Esslöffel gelben, nicht ühelrlechenden Eiters; Ausspülung und frischer Verhand. Patient klagte über Sehmerzen im rechten Oherarm, rechten Handgelenk und Knie, ohne dass sieh objectiv daselhst etwas Ahnormes nachweisen liess; die schmerzhaften Theile wurden in Watte eingewiekelt. Am 14. December dieselbeu Klagen. Am 15. December hemerkte man eine deutliehe Ansehwellung des rechten Hand- und Kniegelenks, letzteres besonders in der Oegend des anheruralen Schleimbeutels, woseihst auch deutliche Finetuation zu fühlen war; Druek auf die Oelenke war sehr sehmerzhaft; hei Messung des Knles fand sich der Umfang oherhalh der Kniescheihe rechts um S'/4 Ctm. grösser wie links. Die Temperatur hlleb fortwährend normal. Unter Einwickelung der Gelenke in Watte und Ruhigstellung derselhen nahm Schwollung und Sehmerzhaftigkeit in den nächsten Tagen allmälig ah, und am 24. December waren die afficirten Gelenke vollständig abgesehwollen, sehmerzfrei und normal heweglich; die Secretion ans der Thoraxfistel, die nach und nach geringer geworden, war nurmehr minlmal.

Status am 27. December: Die ganze reehte Brustseite zeigte sieh beträchtlich gegen die linke eingesunken, hasonders in den oberen Partien: die oheren Brustwirbel waren skoliotisch gegen die rechte Seite hin gehogen, wogegen die Spitze des Brustbeius nach der entgegengesetzten Seite Der Umfang der rechten Seite in der Höhe der vierten Rippe vou der Mitte des Brustbeins bis zum seehsten Wirheldornfortsatz hetrug 34 Ctm, derselbo links dagegen in derselhen Höhe 45 Ctm., der Umfang der kranken Seite, in der Höhe der Basis des Schwertfortsatzes gemessen, hatte 40 Ctm., der der gesunden Seite daselbst 481. Bei Athemhewegungen betheiligte sich unr die linke Lunge und ein ganz kleiner Theil der rechten Lungenspitze. Der Sehall üher der rechten Lunge war vorne gleichmässig tympanitisch gedämpst his zur Höhe der fünsten Rippe, von da ah absolute Dämpfung (Schenkelton); die Leherdämpfung übersehritt den Rippenrand um 2 Ctm. Die Herzdämpfung erstreckte sich nach anssen bis 1 Ctm. einwärts der Mammillarliule, nach rechts hin ging sie in der Höhe der sechsten Rippe in den geilämpsten Schall der rechten Lunge über; Spitzenstoss im fünften Intereostalranm. Das Athemgeräusch war rechts vorn über der sechsteu his 4. Rippe vollständig aufgehoben, von der vlerten his zur dritten leiseres, von da ah his in die obere Seblüsselheingrube hinein lautes Bronehialathmen; hinten über der rechten Lunge war der Schall gleichmässig gedämpft, von der Höhe des Schulterhlattes his zur sechsten Rippe abgeschwächtes hronehiales Athmen, von da ab nach ahwärts kein Athemgeräusch mehr hörbar.

Am 5. Januar 1885 zeigte sieh das rechte Handgelenk wieder angeschwollen und schmerzhaft, schwoll aber nach Ruhigstellung in wenigen Tagen wieder ab. Vom 9. Januar an fortdauerndes Wohlhefinden; aus der Fistelöffnung bemerkte man nur alle Paar Tage noch Spuren von Eiter am Verhand; hei der Ausspülung kam die injieirte Flüssigkeit sofort klar aus der Fistel wieder heraus und es wurde keine Flüssigkeit mehr zurückgehalten; gleichwohl zeigte die Fistel kelne Neigung sich zu schliessen. Am 27. Januar wurde, da Patient in den letzten Tagen über Schmerzen in der rechten Brust und Achselhöhle geklagt, die Fistelöffnung erwei-Es erfolgte daranf sofort Hustenreiz und stossweise Entleerung von ca. 300 ccm. graugelben, geruchlosen, zuletzt etwas blutig gefärhten Eiters. Ausgiebige Ausspfilung der Höhle, Drainage, Verband. Der Kranke

war fortwährend fleberfrei.

In den nächsten Tagen fand sich noch reichlich eitrige Absonderung im Verhand vor, doch hald wurde die Eiterung geringer, nurmehr minimal und hörte endlich ganz auf, so dass die Trachealcannie fortgelassen werden konnte. Am 18. Februar war die Fistelöffnung vollständig verheilt und wurde an diesem Tage folgender Befund eonstatirt: Die rechte Thoraxseite blich bei Athembewegungen deutlich gegen die linke zurück; sie zeigte flachere Wölbung wie jene und Vertiefung der oberen und unteren Schlijsselheingrube. Die Wirhelsliule war an den oheren Brustwirheln skoliotisch gekrümmt mit der concaven Seite nach rechts, die Brustbeinspitze nach links abgelenkt; der Sehall üher der linken Lunge überali laut und voll und allenthalben daselhst normales Vesiculärathmen; reehts vorne der Schall ebenfalls laut und voll, aher kürzer wie links; auf der vorderen Axillarlinie fand sich vom oheren Rand der 6. Rippe absolute Dämpfung, die sich gut 11/2 Hand hreit nach hinten und unten crstrcckte; genau in deren Mitte lag die zugeheilte Fistelöffnung.

Hinteu bis zur 5. Rippe feste, über dem Schulterhlatt und der Ohergrätengrilbe weniger intensive, fast tympanitisch klingende Dämpfung. Vorne war das Athmen überall vesieulär, aber schwächer wie links, über der ganzen hinteren Brustseite war es sehr abgeschwächt, im Bereich der Fistelnarhe gar kein Athemgeräusch hörhar. Schahen oder Rasselgeräusche wurden nirgendwo mehr vernommen.

Von da au wurde ilie Reconvalesceuz durch keine ühlen Zufälle mehr getrüht; Patient fand sieh unausgesetzt heim hesten Allgemeinbefinden, dabei hoh sich der Ernährungszustand sehr hald in günstigster Weise und auch die kranke Brustseite machte rapide Fortschritte zur Besserung. Ende April wurde auf derselhen, abgesehen von der nächsten Umge-

hung der Operationsnarbe, überalt lauter und voller Schall und normales Vesiculärathmen gefunden und der Kranke vollständig gebeilt als Invalide entlassen.

Ich bahe geglanbt, diesen Krankheitsverlauf so eingehend beschreibeu zu sollen, einmal wegen der Schwere des Falles selbst und der schweren dahei aufgetretenen Complicationen und dann wegen des gleichwohl sehr günstigen Ausgangs der Krankheit. -Welches schädigende Agens als Grund für die am Tage nach der Operation auf der bisber gesunden linken Lunge aufgetretene Lungenentzündung angesprochen werden muss, das dürfte wohl schwierig zu bestimmen sein, - dagegen wird der später beobachtete seröse Erguss in das rechte Knie- und Handgelenk wohl als die Folge von krankhafter Beschaffenheit des Blutes (Hydrämia), wie sie bei einer schleppenden Reconvalescenz nach schweren Krankbeiten hisweilen heobachtet wird, angesehen werden müssen, da andernfalls, wenn das Gelenkleiden durch einen acuten Entzündnngsprocess bervorgernfen worden, dasselbe gewiss mit mehr weniger hohem Fieber einhergegangen wäre, während in naserem Falle die Temperatur vollkommen normal verblieb.

III. Ein Fall von Bluterguss in das rechte Kniegelenk. Eröffnung des Gelenks durch Schnitt. Heilung.

Seit der segensreichen Einführung der Antiseptik in die Chirurgie gelten die Gelenke nicht mehr für ein noli me tangere! Die Eröffnung selbst der grösseren Gelenke ist in den letzten Jahren mehrfach aus operativen Gründen ausgeführt worden und die damit erreichten günstigen Heilresultate, wie besonders der durchaus reactionslose Verlauf dabei haben dieser Operation in der neneren Chirurgie einen bervorragenden Platz angewiesen.

In dieser Erwägung hielt ich es bei dem unten näher beschriebenen Fall für angezeigt, das Kniegelenk zu eröffnen und Operation wie Heilung verlief in günstigster Weise.

Trainsoldat Friedrich Wilbelm D... stürzte am 4. Juli 1884 mit dem Pferde, wobei letzteres auf sein rechtes Knie fiel. Das Gelenk schwoll sehr bald stark an und war sehr schmerzbaft, weshalb derselbe noch an dem gleichen Tage dem Lazareth überwiesen wurde. Bei der Aufnahme daselbst fand man das ganze Gelenk sehr stark angeschwollen, prall gespannt, deutlich fluctuirend, gegen Druck äusserst schmerzhaft, die Maasse des Kniegelenks betrugen:

über der Patella L. 34 cm. R. 41 cm. 8 cm. oberhalb derselben L. 33 cm. R. 39 cm. 8 cm. unterhalb derselben L. 32 cm. R. 37 cm.

Die Behaudlung bestand in Immobilisirung des Gelenks und Eisblase, doch trat damit keine Besserung ein; im Gegentheil, in den nächsten Tagen wurde das Gefühl von Spannung in dem Gelenk stärker, die Sebmerzhaftigkeit intensiver, so dass dadurch der Seblaf geraubt wurde und, da in der Nacht vom 7. znm 8. Juli mit Steigerung der genannten Beschwerden auch noch Temperatursteigerung bis 38,5 eingetreten war, musste die Hoffnung auf natürliche Resorption des Ergusses aufgegeben werden. Es entstand somit die Frage: Sollte man operativ vorgeben und das Gelenk eröffnen, oder sollte man zuwarten, bis der Inhalt eitrig oder jauchig geworden und selbst nach aussen Bahn brechen würde! In anbetracht, dass die Verjanchung eines größeren Gelenks, abgesehen davon, dass dabei das Leben des Kranken oder doch die Erhaltung des betreffenden Gliedes in Frage kommen kann, — im günstigsten Fall mehr weniger bochgradige Functionsstörungen des Gelenks im Gefolge zn baben pflegt, entschloss ich mich für die Operation, die gleich an demselben Tage noch ausgeführt wurde.

An der Inuenscite des Gelenks, einen Centimeter von dem inneren Rande der Patella entfernt, wo die Fluctuation am deutlichsten, wurde, der Patella parallel, ein circa 7 Ctm. langer Einschnitt gemacht bis auf die Gelenkkapsel, welche sich sofort gegen die Wunde vorwölbte. Nach Durchstossung der Kapsel stilrzte im hohen Strable eine beträchtliche Quantität (eirca 200 Cbcm.) einer peebschwarzen Flüssigkeit hervor; das Gelenk wurde mit einer Sublimatlösung (1,0:2000,0) ausgespült, bis die Flüssigkeit klar ablief, darauf ein starkes Drain eingelegt, der Hautschnitt bis auf die Drainöffnung zugenäht, ein streng antiseptischer Verband angelegt und die Extremität im Drabtkorb gelagert.

Am Abend nach der Operation normale Temperatur bei vollkommeuer Schmerzlosigkeit. Der Heilungsprocess verlief absolut reactionslos, die Secretion war so gering, dass sehon am 6. Tage nach der Operation das Draiu his vor die Kapselwunde vorgezogen werden konnte. Bis zum 31. Juli war die ganze Incisiouswunde his auf fippige oberflächliche Granulationen zugewachsen und am 16. August waren auch diese verheilt. Messung beider Kniegelenke ergab an keiner Stelle mehr eine Differenz:

es konnten in dem kranken Gelenke sowohl activ wie passiv Bewegungen in einem Umfange von 80 Grad schmerzins ausgeführt werden. Vom 20. August an wurden Gehversuche angestellt und auch ohne Schmerzen ausgeführt. Stärkeres Bengen des Knies war hierbei jedoch nicht möglich und trat hierin trotz der fleiasigen Uebnng und verordneter Salzbäder nur wenig Besserung ein, wesbalb am 19. October gewaltsame Bengung vorgenommen wurde; dabei liess sich deutlich das Zerreissen einer Adhäsion wahrnehmen. An den nächstfolgenden Tagen waren Bewegungen im kranken Gelenke schmerzhaft, jedoch vom 25. October konnten die Bewegungen (besonders Bengungen) in ansgiebigerem Maasse wie früher schmerzfrei ausgeführt werden, und am 80. Novemher wurde Patient, da in letzter Zelt keine bemerkenswerthe Aenderung im Zustand des rechten Knies eingetreten, geheilt als Invalide entlassen mit folgendem Befunde:

In der rechten Kniegelenksgegend, einen Centimeter vom inneren Rande der Patella und dieser parallel verlaufend befand sich eine circa 6 Ctm. lange, 8 Mm. breite, gut consolidirte Narbe; sie war in ihrem mittleren Theile, mit welchem sie sich den tiefer gelegenen Weichtheilen deutlich verwnebsen zeigte, etwas eingezogen. Bei gestrecktem Knie war dieselbe dicht mit Querfalten besetzt, welche bei Beugung des Gelenks znm grössten Theile verstrichen. Die rechte Kniescheibe war nach allen Richtungen hin frei verschieblieb; das rechte Kniescheibe war nach allen Richtungen hin frei verschieblieb; das rechte Kniescheibe batte in jedem Umfang dieselben Maasse wie das liuke, die Bewegungen in demselben erfolgten durchans schmerzfrei, doch wareu dieselben noch in geringem Maasse bebindert, insofern die Beugung des Unterschenkels activ, nur his zum rechten Winkel ausgeführt werden konnte: in den Streckungen war keine Behinderung vorhanden.

VI. Referate.

Hygiene.

H. Becker: Der Regierungsbozirk Hannover. Verwaltungsbericht über dessen Sanitäts- und Medicinalwesen mit besonderer Berücksichtlgung der Jahre 1888 – 1885. Hannover, Schmnrl und von Seefeld. 1887.

Der Verf. bespricht in diesem Generalberieht die meteorologischen Verhältnisse zu Hannover, die Bewegung der Bevölkerung, die allgemeinen Gesundbeitsverhältnisse des Bezirks, die Wohnstätten und Bauordnungen, das Wasser, den Lebensmittelverkehr, die gewerblichen Anlagen, Schnien, Gefängnisse, die Fürsorge für Kranke und Gebrechliche, Bäder, das Begrähnisswesen und das Medicinalpersonal. Beachtenswertbes Material liefert namentlich das Kapitel 3 über allgemeine Gesundheitsverbältnisse, sowie das 6. über Lebensmittelverkehr. Im Kapitel: "Gefängnisse" finde ich die allgemein-Interessirende Notiz, dass das Bezirksgefängniss zu Hameln während der 3 Jahre 1883, 1884 und 1885 anf 1760 Kranke (Durchschnittsbestand der Gefangenen = 500) im Ganzen = 19 an Tuberculose verlor, d. h. 50 pCt. aller Verstorbeneu.

L. Dieterich: Daa öffentliche Gesundheitswesen dea Regierungsbezirks Stettin in den Jahren 1883, 1884 und 1885. Stettin, Hessenland. 1887.

Dieser 266 Seiten umfassende Bericht schildert die Bevölkerungsdichtigkeit des Bezirks, die meteorol. Verhältnisse, die Bewegung der Bevölkerung, die Gesundheitsverhältnisse, überbaupt das ganze Gesundheitsund Medicinalwesen nach dem bekannten, eben vorgeführten Schema und enthält viel wertlivolles Material, namentlich in Bezug auf die Aetiologie von Infectionskrankbeiten.

E. Wolff: Berlebt über das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungsbezirks Merseburg für die Jahre 1883, 1884, 1885. Merseburg 1887.

Auch dieser Bericht befolgt die Disposition, welche leb soeben bei den anderen Berichten notirt habe, schildert gleichfalls sehr sorgfältig die Infectionkrankheiten und deren Aetiologie, berührt dabei die Regelung des Anmeldewesens, die Art der Feststellung ansteckender Krankheiten und die asnitätspolizeilichen Anordnungen zur Abwehr derselben, giebt ferner eine Uebersicht über die Zahl der Haltekinder des Bezirks, erörtert eingebend die Reinigung von Schmutzwässern und bringt eine werthynlle Uebersicht über die sanitären Verhältnisse der Gefängnisse nebst Angabe über die Beschäftignug der Inbaftirten.

Verhandlungen und Mittheilungen des Vereins für öffentliche Gesundbeitpfage in Magdeburg. XV. Heft. Red. von Dr. Rosenthal. 1887. Magdeburg.

Vorstebeud citirtes Heft bringt zunüchst den Jabresbericht des Magdeburger Vereins für öffentliche Gesundheitspflege, enthält sodann einen Aufsatz über die Gesundheitsverbältnisse, einen anderen über Städtereinigung, ferner über Gesundheitsstatistik, über die Weiterverbreitung des Typbus in der Stadt Magdeburg, über Liebreich's centrifugirte Seifen. über die neuen Markthallen zu Berlin, über das Torfstreuverfabren als Mittel der Städtereinigung, über die öffentliche Desinfectionsanstalt zu Berlin, über die Magdeburger Feriencolouien nud schließt mit einer Abhandlung Lackner's über die Bewegung der Bevölkerung, speciell über die Sterblichkeit in Magdeburg. (Die Mortalitätsziffer ist 26,9 pr. Mille, ist also sehr hoch, in der Nenstadt 80 pr. Mille.)



Victor Feldt: Der Kohlensänregehalt der Luft in Dorpat, bestimmt in den Monaten Februar bis Mai 1887. Dorpat. Dissertation. 1887.

Ausf Veranlassung Dragendorff'e untersuchte der Verfasser dieser Diesertation die Luft im Dompark zu Dorpat auf ihren Kohlensäuregehalt und fand, dass derselbe, von $1.85^{\circ}/_{\text{nee}} - 3.61^{\circ}/_{\text{neo}}$ schwankend, im Mittel $2.66^{\circ}/_{\text{per}}$ betrug, dass er bei Nebel, Schnee und beginnendem Regen anatieg, unmittelbar nach Niederschlägen dagegen fiei, nnd dass er bei SW, wie bei W geringer, bei NO höher war, als im Durchschnitt. Das Ergebniss ist um der niedrigen Ziffern willen beachteuswerth. Ailerdings teht es ausser Zweifei, dass der Kohlensäuregehalt im Freien geringer, als 4°/one ist; diesen Satz nahm man ja bis vor Kurzem ziemlich allgemein ale den richtigen an. - Aber eln ao nledriges Durchechnittsmass, wie V. Feldt, hat bislang Nlemand mit chemischer Untersuchungsmethode erhalten. Das Verfahren, nach welchem er arheitete, war im Wesentlichen demjeuigen Fr. Schulze's ähnlich; d. h. der Autor titrirte direct in die tribe Barytflüssigkeit, während von Pettenkofer fordert, dass man in das durch Absetzenlassen geklärte Barytwasser titrirt. Ich bin nun zwar fiberzeugt, das ee sehr wohl znlässig ist, namentlich bei Prüfung der nur wenlge CO₂ enthaltenden äusseren Luft, direct in die trübe Flüssigkeit zu titriren; aber man muss dann 20-24 Stunden warten. Nur unter dieser Voraussetzung darf man sicher sein, dass man in Bezug anf den Eintritt der Reaction kelnem Fehler verfällt. V. Feldt wartete nur 30 Minnten. Dies ist ohnehin zu kurze Zeit, wenn man nicht alle paar Minuten stark schüttelt, weil man eonst nicht die gesammte GO₂ absorbirt erhält.

Garnelley and Mackie: On the determination of organic matter in the air. Proc. of the royal society of London, Vol. 41, pag. 288.

Die Verfasser studirten, was aehr daukenewerth erscheint, den Gehalt der Luft an organischer Snbstanz, indem sie eine $8^{1}/_{2}$ ·Literflasche mit der zu untersuchenden Luft füllten, darauf eine Lösung von Kalipermanganat einführten, stark schättelten, zehn Minnten stehen liessen nud danu den Verbranch von Kalipermanganat durch Vergleich mit der ursprünglichen Lösung abschätzten, indem sie letztere durch Zugabe von reinem destillirten Wasser auf den gleichen Farbenton zu bringen sich bemühten. So fanden sie — die Methode läset eicher zn wünschen übrig —, dass auf 1 Million Vol. Luft verhraucht wurden an O

in der änsseren Atmoephäre 1,6-15,8 Vol.

n n n n n 10 hei klarem Himmel, bei starkem Regen, n n n n 12 n bei trockenem Wetter, im Schulzimmer 11,9-20,0 n bei klarem Himmel, bei starkem Regen, bei trockenem Wetter, im Schulzimmer 11,9-20,0 n

Sie fanden ferner, dass der Gehalt der Lnft an organischer Substauz mit demjenigen an Kohlensäure stieg und fiel, dass er niebt durch Oas-, wohl aber durch Oeiverbrennung vermehrt wurde.

T. Mitchell Prndden: On bacteria in ice and their relations to disease with special reference to the ice-supply of New-York. Medical Record, March 26 and April 2, 1887. New-York.

Prudden stellte unter Beachtung der nöthigeu Cauteien Untersuchungen an über die Einwirkung des Gefrierens auf verschiedene Spaltpilze, B. prodigiosas, Proteus vulgarie, Staphylokokkus pyogenes nureus, Typhusbacillus nnd zwei im Wasser vorkommende Mikroben. Er fand, dass hei dem künstlichen Gefrierenlassen regelmässig eine grosse Zahl von Spaltpilzen zn Orunde ging, dass die Zahl der absterbenden von der Daner des Oefrierens und der Vitalität der betreffenden Mikroben abhängig, dass B. prodigiosus, Proteus vulgaria rascher durch Kälte vernichtet wurde, als Staphylokokkus pyogenes aurens and der Typhusbacillus, dass endlich durch abwechselndes Gefrierenlassen und Anfthauen weit mehr Spaltpilze zn Ornnde gingen, als durch blosses Gefrierenlassen, und dass eine Erniedrignng der Temperatur des Wassers ohne Eisbildung mehr Spaltpilze vernichtete, als dieselbe Erniedrigung mit Eisbildung: Weiterhin prüfte der Verf. das in New York verkaufte Eia verschiedener Provenienz und fand in demselben sehr wechselnde Meugen Spaltpilze, iu der einen Probe weniger als 10, in der anderen eogar nur 1, in der anderen dagegen 55 000 pro 1 Gem., constatirte damit, dass die allgemeine (?) Ansicht, durch das Gefrieren reinige sich das Wasser, nur zum Theil auf Wahrheit beruht. Was die Uebertragung des Typhusvirus durch Eie anbelangt, so hält Prndden die Möglichkeit derselben aufrecht, wenn er auch Belege nicht vorzubringen vermag. Zum Schluse tritt er energisch dafür ein, dass die Entnahme des Eises nnr ans reinen Wasserlänfen gestattet werden eolle, und dass man im Allgemeinen das Krystaileie ans destillirtem Wasser bevorzugen müsse, ein Rath, welcher unzweiselhaft gut ist, aber zur Zeit nnr erat an einzelnen Orten befolgt werden kann.

G. Tommasi Grndeli: Ricerche sulla natura deila malaria, esegnite dal Dr. B. Schiavnzzi In Pola. Nota del eccio G. Tommaei-Grudeli. Rendiconti della r. accad. dei Lincei. 5 Dizembre 1886.

Schon am 4. April 1886 hatte Tommasi-Grudeli der K. Academie Mittheilung darüber gemacht, dass Schiavnzzi zu Pola in der Luft dieses Ortes den Bacillus malarise von Kleba und T. Grudeli gefunden habe. Am 5. December beriehtet er dann des Weiteren, dass Schiavnzzi den genannten Bacillus constant in der Luft aller Malariadistricte nm

Pola und im Wasser einzelner Gräben solcher Dietricte conetatiren konnte. Der betreffende Spaltpilz sei aërobiotisch, entwickele sich auf der Oberfläche von Nährgelatine in Form weisslicher Plaques nnd verflässige nnr nnbedentend diese Gelatine. In Fiechblasengelatine vermehre sich der Baclllus sicher, wenn man dieselbe nur 24 Stundeu bei 35°C. halte. Als Schiavnzzi Reinculturen des fraglichen Pilzes welssen Kaninchen inoculirte, erzielte er Intermittens mit Quotidian- nnd Tertiantypus, aber keine Febrie perniciosa. Die Blutkörperchen zelgten bei den Versuchsthieren die von Marchiafava und Celll bespriebenen Veränderungen. Das Blut nnd die Milzpulpa enthielten zahlreiche rundliche Körperchen (Sporen?) und producirten mit steriler Nährgeiatine einen Bacillue, welcher demjenigen von Klebs und Toum aei-Grudeii morphologisch völlig gleich war.

C. Tommaei-Crudeli: Preservazione dell' nomo nel paesi di malaria. Rendiconti della r. accad. de Lincei. Vol. III. f. 7. 1888, 3 Aprile.

In dieeer kurzen Abhandlung weiet der Verf. nochmals mit eindringlichen Worten auf die grossen Vortheile einer prophylaktischen Anwendung des Arseniks gegen Malaria hin und behauptet, dass in den Maremmen, der Gampagna di Roma, Calabrien und Ampulien diese Prophylaxis bereits anfange, populär zu werden, dass eie auch in Nordamerica vielerorts mit Erfolg getübt werde. Nach ihm hat auch Leslie vom Gongo berichtet, dass er dort 2½, Jahre diese Prophylaxis mit entschieden günetiger Wirkung und ohne tüble Zufälle ausdübte.

E. Rippman: Die Pockenepidemie Baeelland im Jahre 1885.
Dissertation. Stein am Rhein. 1887.

Der Verf. berichtet über die letzte ausgebreitete Pockepidemie von Baselland, welche 558 zur ärztlichen Gognition gelangte Fälle umfasst nnd 87 Sterbefälle zur Folge hatte. Von 412 Erkrankten waren

23,10 pGt. männliche Ungeimpfte, 24,80 " weibliche Ungeimpfte, 21,50 " männliche Geimpfte, 25,16 " weibliche Oeimpfte.

Von den Verstorbenen waren

50 pGt. männliche Ungeimpfte, 88 "weibliche Ungeimpfte, 6,4 "männliche Geimpfte, 4,8 "weibliche Gelmpfte.

Auf Grund dieser Ziffern tritt der Autor für die Zwangsimpfung ein. Er betont aber anch im Hinblick auf die Erfahrungen der letzten Epidemie, dass das zu frübe Entlassen der Blatterconvaleecenten streng inhibirt werden muss, weil es Anlass zur Ausbreitung der Pocken giebt.

J. Fahm: Hausinfectionen lm Kinderspital zu Basel. Dissertation. Stans, 1887.

Während der Jahre 1870—1885 erkrankten im Baseler Kinderspitale 324 wegen anderer Leiden dort Untergebrachte an infectiösen Kraukheiten, und zwar wurden vorzugsweise Erkrankungen an Masern, Scharlach, Diphtheritis, Rothlauf und Keuchhusten beobachtet, während Spitalinfectionen von Typhus sehr selten auftraten. Verf. führt dies im Einzelnen aus, giebt die statistischen Belege und stellt dann die aus dem Studium jener Erkrankungen sich ergebenden Sätze auf. Es sind folgende: Isolirhäuser nahe dem Hauptspitale können, wenn sie mit Scharlach belegt sind, den Kranken des Hauptspitals geführlich werden, und sind deshalb weiter eutternt anzulegen. Besucho aus der Stadt sind möglichst zu verbieten. Die Spitalinfectionen verlaufen im Allgemeinen schwerer, als andere, und Operirte zeigen eine hesondere Disposition für Scharlach.

K. Witte: Znr Aetiologie der croupösen Pneumonie. Berlin 1887.

Der Vers. entnahm das Material für seine Studien über die Ursachen der eroupösen Pneumonie der Morbilitätsstatistik der Oarnieon Poeen, was nicht ohne Interesse ist, da dasselbe Tbema von Riebe auf der nämlichen Grundlage bearbeitet wurde, nur dass letzterer frühere Jahrgänge berücksichtigte. Witte herichtet, dass während der letzten 5 Jahre in jener Garnison 528 Pneumonien vorkamen. Es entspricht dies einem Procentsatz von 1,6 der thatsächlichen Stärke der Garnicon. (Riehe hatte fast dieselbe Ziffer [1,46 pGt.] gefunden.) Jene Fälle vertheilten aich folgendermassen: Anf den Januar entflelen 59, auf den Februar 81, auf den März 72, auf den April 57, auf den Mai 65, auf die übrigen Monate je 19-84 Fälle, die wenigstens auf den August. Das relativ grösste Contingent zn den Pnenmonikern steilten die Recruten, wie dies anch früher sehon Knövenagel constatirt hat. Sie machten 44-85 pGt. der Erkrankten aus, während sie doch nur 83 pCt. der Gesammtstärke bilden. Geringe Regenmengen hatten keinen nachweislieheu Einfluse auf die Zahl der Erkrankungen, starke Niederschläge schienen hemmend zu wirken. Hoher Luftdruck mit geringer Luttseuchtigkelt begünetigte, niedriger Luftdruck mit hoher Fenchtlgkeit hinderte die Entwickelnng der Krankheit. Entschieden abhängig erwies sich die Frequenz der letzteren von dem Bangrunde.

von Pettenkofer: Ueher den gegenwärtigen Stand der Gholerafrage. Archiv für Hygiene, IV, V und VI.

In diesem umfangreichen Aufastze, dessen Ende soeben erschienen ist, vertheidigt der hochverdiente Verf. seinen bekannten Standpunkt und bekämpft denjenigen seiner Immer zahlreicher werdenden Gegner mit grosser

Behnrrlichkeit und unter Zugrundelegung eines massenhaften Materiales. Im ersten Abschnitt crörtert er das Thema "die Autochthonisten", welche die Cholera aus tellurischen und atmosphärischen Einflüssen, oder, wie Gnérin, aus einem Genius epidemicus, jedenfalls ohne einen specifischen Infectiousstoff sich entwickeln liessen. Der 2. Abschnitt handelt üher das Thema: "Die Contagionisten", hespricht die Frage der Infection Gesunder durch Kranke, die Frage, ob die Fäces den Infection Gesunder durch Kranke, die Frage, ob die Pacea den Infectionsstoff heherbergen, ferner die Bausepidemien, die Wäsche als Infectionsquelle, die Schiffscholera, den Einfluss des persönlichen Verkehrs auf die Aushreitung der Cholera und endlich die Trinkwassertheorie. In einem weiteren Abschnitte beschäftigte sich von Pettenkofer mit der localistischen Theorie, mit der örtlichen und zeitlichen Disposition, der individuellen Disposition und Durchseuchung der Immunität der Orte, der Choleratheorien und kommt dann schliesslich zur Besprechung der Cholera prophylaxis. — Ausser Stande, seine Darstellung ausführlicher zu besprechen, muss ich mich darauf heschränken, die wichtigsten Sätze derselben hier in kürzester Form vorzuführen: Der Verf. verwirst die die Lehre der Antochthonisten, weil der jetzige Stand unseres Wissens gehieterisch ein specisisches Choleravirus fordere; er verwirst ferner die Lehre der Contagionisten, indem er die wesentlichen Argumente derselben als nicht stichhallig zu erweisen sich bemüht, indem er speciell hehauptet, dass eine Infection Gesunder durch Krauke fast niemals vorkomme, dass in den Excrementen der leizteren der Infectionsstoff nicht enthalten sei, dass alle Casernen- und Krankeuhausepidemien lediglich vom socialistischen Standpunkte zu verstehen seien, dass Wäsche nur sporadische Cholera erzeugen könne, wenn jene aus Choleralocalitäten komme, und dass daun die Krankheit niemals durch ein Entogenium entstelle. Er hält nach wie vor, Irotz vieler entgegeustehender Angahen Schiffsepidemieen für selten glanbt, dass die Cholera auf See sich nie wie eine entogen-contagiöse Krankheit verhält.

Der persönliche Verkehr wirkt nur mittels ektogener Provenienz aas einem Choleraorte inficirend; auch Trinkwasser kann uur dann infectiös wirken, wenn es es einen ectogenen Infectionsstoff in sich aufnahm. Grossen Werth legt er gewiss mit Recht auf die Thatsache der Immunität der Orte und behauptet, dass die Contagionisten vor ihr, wie vor einem ungelösten Räthsel stehen, während sie von den Localisten ungezwungen erklärt werde. Sie kann nach ibm jedoch nicht blos von der physikalischen Beschaff nheit des Bodens, sonderu auch von dessen Flüssigkeitsgehalte aus der Reinhaltung herrühren. "Ein Boden kann für epidemische Cholera zu feucht (Lyon) und zu trocken (Malta) sein. Bei Besprechung der Prophylaxis erklart er Quarantanc für nutzlos, ja für nachtheilig, verdammt gleichfalls die Isolirung der Cholerakranken nach Aushruch der Epidemie und die Errichtung von besonderen Choleraspitälern, hält die Desinfection auch der frischen Ansleerungen Cholerakranker für wirkungslos, die Choleraflucht zur See und zn Lande für nützlich, die Beschränkung des Verkehrs mit Waaren, speciell mit Lumpen, für üherslüssig, obschon er die Möglichkeit der Verschleppung fertigen Injectionsstoffes zugieht, fordert dagegen kategorisch, die Orte, welche nicht von Natur immun sind, immun zu machen durch Reinhaltung des Bodens, gründliche Hausentwässerung, Entfernung aller Vorsitzgruhen ans der Nähe der Wohnungen, durch Fürsorge für eine allen Auforderungen genügende Wasserversorgung und fordert feruer, die individuelle Disposition durch rieldige Ernährung, Verhütung von Diätfehlern, von Er-kältungen, sowie durch Beruhigung zu bekämpfen. Das ist in ganz kurzer Skizze der Inhalt des an thatsächlichen Daten und epidemiologischen Beobachtungen ausserordentlich reichen Aufsatzes, den Jedermann mit grösstem Interesse lesen wird, wenn auch gewiss nicht viele mehr die Tbeorie des Verfassers billigen, welcher die ätiologische Bedeutung des Kommabacillus rein ablengnet, die Entleerungen der Cholerakrankeu als nicht infectiös bezeichnet und eine Desinfection solcher Entleerungen für wirkungslos hält. Uffelmann.

Prof. Dr. F. Falk, Die pathologische Anatomie und Physiologie des Joh. Bapt. Morgagni (1682 – 177t). Ein monographischer Beitrag zur Oeschichte der therapeutischen Heilkunde. Berlin 1887. August Hirschwald.

Im Lichte heutiger pathologisch anatomischer Forschung wird uns ein klares Bild jenes leuchtenden Sternes am Himmel der exacten medicinischen Wissenschaft entworfen, dessen Umrisse hisher nicht sowohl durch die mangelhafte Kenntniss seines Wirkens als durch Ueherlieferung etwas verwischt gezeichnet waren.

Die descriptive pathologische Anatomie kann jetzt, nachdem unser Jahrhundert den von Morgagni mit kritischem Blick und reicher Erfahrung begonnenen Grundstock wesentlich ausgehaut und nachdem die genetische Forschung mehr und mehr ihre dominirende Stellung in dieser Disciplin eingenommen hat, mit objectivem Urtheile die Leistungen ihrer Begründer abschitzen. Es sollen Morgagni's Verdienste nicht geschmälert werden, sondern von berufenster Feder wird mit stannenswerthem Flesse und umfangreichster Literaturkenntniss aus den vielen Hunderten lose ancinander gereihter Sectionsprotokolle und Krankengeschichten seines flauptwerkes: de seddus et causis morborum per anatomen indagatis in einem aligemeinen und einem speciellen Theile der Umfang seiner pathologischen Anschanungen heransgeschält und dargelegt, so dass uns die lichtvolle Gestalt des Forschers hell und klar darms entgegentritt. Der frische und lehendige Fluss der Rede wird nur durch die Unzahl eingestreuter Anmerkungen etwas unterbrochen, sonst ist das Buch

aher in jeder Beziehung ein willkommener Beitrag zu der Geschichte der von den Historiographen etwas vernachlässigten medicinischen Specialwissenschaft. F. Wolf.

Giulio Bizzozero, Handbuch der klinischen Mikroskopie. Zweite vermehrte und verhesserte Auflage der dentschen Originalansgahe von Dr. Stefan Bernheimer. Erlangen 1887. Ed. Beso'd.

Der Name des Verfassers ist in Deutschland zur Genüge hekannt und geachtet, und sein Buch in der vortrefflichen Uehersetzung von Lustig und Bernheimer hat sich schnell hei nns eingehörgert, weil es die Bedürfnisse des praktischen Klinikers überall herücksichtigt und den diagnostischen Erferdernissen am Krankenhette angepasst ist. Die vorliegende Autlage hat, entsprechend den schnellen Fortschritten der neueren Zeit auf dem Gehicte der mikroskopischen Technik und der Bakterioskopie, ihren Umfang um fast den dritten Theil ihres Inhaltes vermehrt. Einer ganz besonders sorgfältigen Durchsicht hat B. natürlich das Capitel über das Blut unterworfen, um die Ergehnisse seiner hekannten Arbeiten üher Blutplättehen etc. darin aufnehmen zu können. Nen siud ferner die Beschreihung und Untersuchung der pathogenen Spaltpilze, sowie auch die Färbetechnik. Den neuen Capiteln ist natürlich eine neue Taf-1 mit 20 Lithographien in der hekannten sanberen Ausführung heigegeben. Es gereicht dem Buche nur zum Vortheil, dass die rein theoretischen schwehenden Fragen etwas kurz und subjectiv hehandelt werden, iou den Gehranch desselben als Lehrer und Führer uicht zu erschweren. Jeder Arzt wird ehen in präciser, anregendster Form das in dem Leitfaden finden, was er zur mikroskopischen Befestigung einer zweifelhaften Diagnoso am Krankenhette brancht. F. Wolf.

Mittheilungen des Vereins der Aerzte in Stelermark XXII. Vereinsjahr 1885. Graz. Leuschner & Lubensky. 1886

Die äusserst sorgfältig redigirten Verhandlungen enthalten ausser geschäftlichen Mittheilungen anch die im Verein gehaltenen wissenschaftlichen Vorträge, von denen zwei hier hesonders erwähnt zn werden verdienen wegen ihres historischen Werthes: Die Medicin der Aegypter, nach ägyptischen Texten von Prof. Hofmann, und: Die Pest im Pölsthale und Murhoden (Ohersteierunark) vom Jahre 1714—1715. Nach archivalischen Quellen von Dr. Victor Fossel. Während der Inhalt des leider nur im kurzen Auszuge wiedergegehenen ersten Vortrages ans dem Thema ersichtlich ist, zeichnet sich die zweite Ahhandlung durch überaus sorgfältige Zusammenstellung des Quellenmateriales aus Jener denkwürdigen Zeit aus. Aeusserst werthvoll für die Beurtheilung des Standpunktes der damaligen Medicin sind die wörtlich abgedruckten "Relationen des Sanitätsmagisters Anton Felix Vogelmeier aus dem Pestlazarethe zu Reiferssowie die "Instruction des landschaftlichen Physikns Dr. A. V. Wald ner in Judenburg (Kurtze Erinnerung wie man sich hey dieser grassierenden Senche so vorzusehen alss mit Hilffsmitteln zu verhalten habe)."

George Meyer.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Cescilschaft für Ceburtshülfe und Cynakulogie zu Bertla.

Sitzung vom 25. Fehrnar 1887.

Vorsitzender: Herr Kauffmann. Schriftührer: Herr Martin.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr Bröse legt die Sectionspräparate einer Hämatocele retrouterina, die durch Ruptur einer extrauterinen Schwangerschaft entstanden war, vor.

Herr M. Hofmeier zeigt ein von ihm vor einigen Tagen aus relativer Indication durch den Kaiserschnitt entwickeltes Kind vor. Ders. demonstrirt 2 vou ihm durch die Scheide entfernte Uteri. Das eine Mal haudelte es sieb um ein zerfallenes Uterussarcom, das andere Mal um ein Carcinom der Portio im 2. Monat der Schwangerschaft.

Herr Benckiser demonstrirt eine durch amniotische Stränge entstandene Missbildung mit Spalthildung am Mundwinkel und am Auge.

Herr Veit legt 3 von ibm vaginal exstirpirte Uteri vor, welche in typischer Weise die von Ruge und ihm aufgestellten Arten des Krehses illustriren. Derselbe legt ferner eine mannskopfgrosse intraligamentär entwickelte Hydrosalpinx vor.

II. Discussion über den Vortrag des Herrn Hofmeier.

llerr Hofmeier, dem die Herren Martin und Veit zustimmen in der Deutung des unteren Uterinsegments, demonstrirt au den Präparaten die Verhältuisse der Arteria uterina, die regelmässig erst Aeste üher dem Contractionsring abgiebt.

III. Herr Reichel: Die Entwickelung des Dammes.

(Der Vortrag wird ausführlich in der Zeitschrift für Gehurtshülfe und Gynäkologie erscheinen.)

Sitzung vom II. März 1887.

Vorsitzender: Herr Kauffmann.

Schriftsübrer: Herr Martin.

Die Gesellschaft beschliesst, sich den Schülern Schröder's, welche dem Verstorhenen ein Denkmal setzen wollen, anzusebliessen.



I. Demonstration von Präparaten.

Herr Languer demonstrirt ein Myxofihrom des linken Ligamentum latum, welches von Herrn Martin exstirpirt war. Er demonstrirt ferner einen von Martin exstirpirten Uterus, der am Cullum Carcinom und am Corpns Myom zeigte, und ferner eine Ovarialcyste mit Hydrosalpinx.
Herr Veit demonstrirt die achte von ibm exstirpirte Tubenschwanger-

schaft. Patientin ist genesen. Herr Oottschalk legt 2 von Herrn Landan wegen Sarcom des Endometrinms exstirpirten Uteri vor und einen gleichfalls von Landan wegen Myom supravaginal amputirten Uterns. Derselbe demonstrirt ferner ein abortives Ei aus der 4. Woche.

II. Herr Falk: Ueber einen Fall von Kindsmord.

Eine Dienstmagd hatte in der Untersnehung erklärt, dass sie ihr eben gehorenes deutlich wimmerndes Kind gewürgt hahe. Die Lungenprobe sprach gegen selbsiständiges Lehen des Kindes. Die Reatelectase, welche somit augenommen werden müsste, erklärt Vnrtragender durch die Exspiration der in die Lungen gelangten Luft und ferner durch die die Athming überdauernde Herzaction.

Sitzung am 25. März 1887.

Vnrsitzender: Herr Kanffmann. Schriftführer: Herr Martin.

I. Demonstration von Präparaten.

1) Extranterinschwangerschaft im 5. Monat; Abschluss des Sackes von der Banchhöble nach Drainage der Scheide; Schlinss der Bauchhöble. Wahrscheinlich Abdominalschwangerschaft;

2) doppelscitige Ovarialabscesse;

8) ein papilläres Cystom des Ovariums mit Myomen im Uterus und gleichzeitigem Carcinom der Schleimhäute. Die Operation hot grosse Schwierigkeiten dar.

Herr Cohn demonstrirt ein 12jäbriges Mädchen mit Blasenectopie und Symphysenspalt. Der Gang der Patientin erinnert an den hei Luxation des Beckens.

Herr M. Hofmeier legt einen metritlsch veränderten Uterus von einer 60 jährigen Fran vor, bei dem er die Blutungen in Verbindung bringt mit einem ührigens torquirten Ovarientumor.

Derselhe legt ferner einen von ihm amputirten Uterus vnr, bei dem die Schleimhnut über dem Myom geplatzt war.

Ill. Herr Veit: Anatomisches zur Lehre vom Oehnrtsmechanismus.

(Der Vortrag ist als Monographie bei Enke erschienen.)

Am 17. April 1887.

Gedächtnissfeier der Oesellschaft für ihren verstorhenen ersten Vorsitzenden Karl Schröder in der Anla der Universität.

Herr Löhlein hielt die seinem Oedächtnise gewidmete Rede.

Sitznng am 22. April 1887.

Vorsitzender: Herr Kanffmann. Schriftführer: Herr Martin.

Die Oesellschaft ehrt das Andenken des verstorbenen Herrn Böcker in üblicher Weise.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr Winter legt ein Kind mit beginnender Spontanamputation des rechten Unterschenkels vor, hedingt durch amniotische Stränge. Derselhe zeigt ferner eine Verletzung des linken Scheitelbeins durch bobe Zange.

Herr Martin demonstrirt die Anhänge und das Corpus uteri, die von ihm mit grosser Mühe wegen Hydrops der Tuhe und Carcinom des Corpus exstirpirt waren. Derselhe zeigt ferner ein grosses Ovarialcystom, das er gleichzeitig mit dem myomatösen Uterns exstirpirt hat, und endlich einen von ihm operirten Echinokokkus der Inneufläche der linken Darmbeinschanfel.

II. Herr Winter: Ueher den Befnnd von Luft im Magendarmeanal von Neugeborenen.

(Der Vortrag wird in der Vierteljahrschrift für gerichtliche Medicin erscheinen.)

In der Discussion betont Herr Falk den Werth der Lungenprohe gegenüber der Magenprobe und ehenso unterzieben Herr Ruge nnd Winter die Beweiskraft des von Runge mitgetheilten Befundes von Luft im Magen nach Schultze'schen Schwingungen gewissen Bedenken.

Sitzung am 13. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Kanffmann, späler Herr Olshausen. Schriftführer: Herr Martin.

Herr Kanffmann gieht den Bericht über die Thätigkeit der Gesellachaft im verflossenen Jahre.

Herr Olshansen wird durch Acclamation zum ersten Vorsitzenden gewählt; ehenso die ührigen Vorstandsmitglieder durch Acclamation wiedergewählt und Herr Veit zum zweiten Schriftsübrer gewählt.

I. Demonstration von Präparaten.

Herr Ortbmann: Demonstration eines von Herrn Martln entfernten myomatösen Uterus, Tod am 5. Tage in Folge von Einklemmung von Dünndarmschlingen. Derselbe demonstrirt ferner einen Uterns mit zahlreichen grossen und kleinen suhperitonealen Uterusmyomen und endlich eine von Herrn Martin mit Erfolg entfernte Tuhenschwangerschaft.

Herr Veit legt ein Myom vor, welches er mit Erfolg enneleirt bat.

Dasselhe sass in dem Bindegewebe zwischen Blase und Uterus nnd batte das Peritonenm in die Höhe gehohen. Derselhe legt ferner einen Im Amnion gehorenen Foetns vor mit Spaltbildnng des Medullarrohrs am Nacken.

II. Discussion über den Vortrag des Herrn Velt.

Herr Winter erheht gewisse Bedenken gegen die Ansicht, dass die Muskeln den Beckencanal wesentlich configuriren. Insbesondere leugnet er dies für den Ileo-psnas nnd den Pyriformis. Mit dem Vortr. leugue er den Beckeneingangsmechanismns und Herr Ehell schliesst sich hierin an.

Herr Winter will jedoch dem Beckenboden mehr Einfluss zuschreiben, als der Vortr.

Herr Olshausen ist geneigt, der alten Erklärung von Eichstädt, nach welcher der Drehnng des kindlichen Rumpfes für die Drehnng des Kopfes um seinen Höhendnrchmesser eine gewisse Bedentung beizulegen ist, zuzustimmen.

Sitzung am 27. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Olshausen.

Schriftführer: Herr Martin, später Veit.

Ilerr Litzmann wird zum ausserordentlichen, nnd die Herren Onauck, Engländer, Tb. Landau, Hollstein, Kramer, Mittenzweig, Schlange und Rotter zu ordentlichen Mitgliedern gewählt.

Demonstration von Präparaten.

Herr Wyder zeigt einen von Herrn Gusserow wegen Carcinom der Portio in der 5. Schwangerschaftswoche exstirpirten Uterus vor.

Herr Martin und Herr Schülein zeigen Uternsmyome vor; ersterer musste den Tumor ans dem Ligamentum latum ausschälen, letzterer amputirte den Uterus.

Herr Paul Ruge demonstrirt einen vaginal entfernten Uterus mit Carcinom der Portio.

Herr Cohn legt ein im Laufe nnd wohl in Folge einer glücklich tiherstandenen Strychuinvergiftung ausgestossenes Ei vor. Herr Olshausen legt 8 durch Laparotomie entfernte Uteri

mit Myomen vor. Einer derselhen wog 81 Pfund, ein anderer war complicirt durch ein stark verjauchtes Carcinom. II. Herr Onanck: Das Verbalten von Neurosen nach gynä-

kologischen Operationen.

(Der Vortrag wird anderweitig ausführlich veröffentlicht werden.)

Sitznng am 11. Juni 1887.

Vorsitzender: Herr Olshansen. Schriftsihrer: Herr Martin.

I. Demonstrationen.

Herr Wyder legt einen wegen Carcinosarcom von Herrn Gusserow vaginal exstirpirten Uterus vor. Derselbe demonstrirt ferner einen Acephalus.

Herr Düvelins legt ein zerfallenes vaginal enneleirtes Myom vor. Herr Martin demonstrirt das Präparat einer Inhenschwangerschaft, welche er allerdings mit ungünstigem Ausgang an der Verbluteten

nach der Ruptur operirt hat. Herr Olshausen legt ein 12 Pfund schweres Myoma lymphangiectodes vor, das von ihm in Folge seines deutlichen Stieles als Ovarientumor angesehen wurde.

Herr Velt fragt, ob in der jünsten Zeit Mitgliedern der Gesellschaft Fälle von Scharlach im Wochenbett vorgekommen eind. Er selbst hat in den letzten Wochen 8 schwere Fälle heobachtet, von denen ührigens nur einer starb.

Herr Wyder und Herr Olshausen haben ähnliche Ausschläge im Wochenhett heobachtet.

Herr Cohn demonstrirt eine von einer Nephritischen stammende cirrhös geschrumpfte Placenta und eine weitere mit starker Entzündung der Decidua serotina.

Il. Discussion über den Vortrag des Herrn Onanck.

In derselben werden zum Theil einzelne Fälle aus dem Vortrage besonders erörtert: So von Herrn Paul Ruge, Wyder, Martin und Cnauck.

Herr Landau heht an der Hand reicher Erfahrung die Wichtigkeit Zusammenwirkens des Nenropathologen mit dem Oynäkologen bervor.

Herr Olshausen betont die Oefahr der Anwendung des Jodoforms für die Entstehung der Psychosen.

Herr Ebell meint, dass nur für nervös nicht Oesunde Operationen, und zwar besonders Dammoperationen, gefährlich würden. Den ersteren Punkt hestätigt Herr Löhlein, den letzteren Herr Czempin.

Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 23. Juni 1887.

Vorsitzender: Herr Mehlbausen.

Herr Senator (vor der Tagesordnung): Krankenvorstellung. 11 jähriger Knabe mit schwerer Form der Diphtberie, bei welchem eigenartige Complicationen auftraten: 1) ein Exanthem, das aus grossen, kreisrnnden, gerötheten Flecken besteht, auf denen sich sehr schnell grosse schlaffe Blasen erbeben, also ein Pemphigns. Das Exanthem ist über den grössten Theil des Körpers verhreitet. Frei sind nur die Handteller und Fusssohlen; 2) trat bei dem Knaben ein Hantemphysem anf und zwar am obersten Theil der Brust und des Halses. Vieüeicht ist die Entstehung dieses Emphysems so zu denken, dass durch den



rapiden Zerfall in Mund und Rachenhühle, namenhich im hintersten Theil des Rachens ein Defect gesetzt ist, durch den Luft in das Bindegewebe und you da in das Unterhantzellgewebe gekommen ist.

Herr Gerhardt: Vorstellung eines vom Blitz getroffenen

Mannes. (Wird an anderer Stelle in extenso veröffentlicht.)

In der Diecussion herichtet Herr Liman über den Befund zweler von ihm secirter Fälle, welche durch Blitz erschlagen waren.

In dem einen liessen sich die Erscheinungen des Erstickungstodes (Ecchymosen in den Lungen, am Herzen) nachweisen.

Bei dem zweiten Fall war eine Perforation des Herzseptnms vorhanden.

Herr Fraentzel: Bemerkungen zur Behandlung plenritischer Exandate. (let anderweitig ausführlich veröffentlicht.)

In der Discussion stimmt Herr Gerhardt den Ausführungen des Herrn Vorredners heztiglich der Indication zu einer Empyemoperation hei Phthisikern hei. Bei Phthisikern mit Empyem, welche nicht hei sehr gutem Kräftezustand sind, und die eine vorgeschrittene Phthise haben, ist die Operation nicht empfehlenswerth.

Herr Wolff hat in einem Falle, wo die Empyemoperation hei einem hochgradigen Phthisiker ausgeführt wurde, von Jodoformeinblasnngen durch

die Schnittwunde einen sehr günstigen Verlauf gesehen.

Herr Stabsarzt Koehler: Demonstration eines chirnrgischen

Präparats. (Wird anderweitig ausführlich veröffentlicht.)

Herr Oppenheim: Casuistischer Beitrag zur Kenntniss der durch Alkoholismus und Lues hedingten Sehstörungen.

(Krankendemonstration.)

Oppenheim stellt einen Kranken vor, der im August 1885 unter den Symptomen des Delirium tremens, welches schnell zurückging, in die Nervenabtheilung aufgenommen und in Gemeinschaft mit Uhthoff vom Redner genauer beohachtet wurde wegen einer Sehstörung, deren Deutung zunächst Schwierigkeiten machte. Es fand sich nämlich eine atrophische Verfärhung der temporalen Papilienhälften, aher statt des erwarteten centralen Skotoms für Roth und Grün eine heträchtliche enne. Oesichtsfeldeinengung für Weiss und Blau, während Roth und Orün überhaupt nicht wahrgenommen wurde. O. hatte die Vorstellung, dase es aich um eine Combination des toxischen Furhenskotoms mit functioneller Amhlyopie als Theilerscheinung einer sensorischen Anaesthesie handeln möge, und dieser Annahme entsprach der weitere Befund im Bereich der Sinnesorgane, insofern als der Geruch, der Geschmack heiderseits fehlte und die Hörschärfe heträchtlich herabgesetzt war. Ehenso fand sich eutane Anaesthesie in unregelmässiger Verhreitung. Auch der weitere Verlauf sprach für die Richtigkeit der Anflassung: indem sich nämlich die Oesichtsfeldgrenzen für Welss und Blau allmälig erweiterten, kehrte auch für Roth und später für Grün die excentrische Perception wieder, während das centrale Skotom für diese Farhe noch lange hestehen hlieh. O. demoustrirt die Gesichtsfeldaufnahmen aus den verschiedenen Zeiten. Beide Formen von Sehstörung sind hänfiger hei Alkoholisten heohachtet worden; äusserst selten ist jedoch diese Combinatiun.

(Der zweite Theil des Vortrags wird ausführlich in dieser Zeitschrift publicirt.)

Vercin für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 24. Januar 1887.

Vorsitzender: Herr Naunyn. Schriftführer: Herr Sotteck.

1. Herr Schreiher: Fortsetzung des Vortrages über locale Behandlung von Lungenkrankheiten.

An der dem Vortrag folgenden Diecussion hetheiligen sich die Herren

Seydel, Hirsch, Rappold, Schreiber.
2. Herr Berthold I erwähnt kurz eine Verhesserung seiner Methode des Ersatzes des Trommelfells durch die Schaalenhant des Eies mit Vorstellung dreier hezüglicher Kranken.

Sitzung vom 8. Fehruar 1887.

Vorsitzender: Herr Naunyn. Schriftschrer: Herr Baumgarten.

1. Herr Berthold I spricht üher fortgesetzte Versuche üher die Verwendung des Eihäutchens als Verschlussmasse von Trommelfellperforationen und hieranf dher den spontanen Schliessungsvorgang der letzteren. Eine eigentliche Regeneration findet niemals statt, es handelt sich immer nur um einen Ersatz der Defecte durch Narhengewehe.

In der Discussion hestreitet Herr Banmgarten die von Herrn Bertholil angenommenen Thätigkeit der ausgowanderten weissen Blutkörperchen als Vermittler der Einheilung des Schaalenhäutehens, sondern schreiht diese Rolle den fixen Gewehszellen zu. Herr Samuel bezweifelt üherhaupt die Einheilungsmöglichkeit des Eihäutchens nnd meint, dass es früher oder später nosgestosseu werde. Herr Baumgarten hält dies nicht für nöthig, ist vielmehr der Ansicht, dass eine Befestigung und ein allmäliger Ersatz des lläutchens durch Bindegewehsneubildung erfolgen könne.

Sitzung vom 21. Februar 1887.

Vorsitzender: Herr Naunyn. Schriftführer: Herr Baumgarten.

1. Herr Stetter stellt vor der Tagesordnung vor: a) einen Fall von plastischer Operation bei luctischer Zerstörung der Nase, b) einen Fall von

operativer Entfernung eines grossen Tummrs (Sarkoms) der Schädeldecke,

welcher theilweise die Dura mater durchwachsen hatte.

2. Herr Langendorff spricht über den gegenwärtigen Standpunkt in der Lehre vom Sitze des "Athmungscentrums". Discussion.

Herr Hermann kann sich namentlich nicht mit Shnk-Hypothese einverstanden erklären und schliesst sich demnach der Ansicht derjenigen an. welche das eigentliche Athmungscentrum in die Mednila ohlongsta verlegen. Auf eine Appellation des Herrn Hermann an bezigliche Erfahrungen auf puthologischem Gebiete antwortet Herr Naunyn. Herr Langendnrff definirt die "Shok"-Wirkung näher und vertheidigt demgemäss seine

8. Herr Naunyn legt zunächst Zuckercurven von Diabetes mellitus and Fichercurven von Typhus abdominalis var. Sodana spricht

Herr Nnunyn üher Anomalien des Typhusverlaufs.

Schliesslich ventilirt Herr Nunnyn die Frage nach der Identität von Typhus abdominalis und Typhus exanthematicus.

Sitzung vom 7. März 1887,

Vorsitzender: Herr Naunyn. Schriftschrer: Herr Baumgarten.

1. Herr Vossins stellt 6 Patienten vor, denen ein schmuler Lappen aus der Lidhaut in den intermarginalen Schnitt zur Beseitigung der Trichlasis transplantirt war. Das Nähere über die Operation und den Verlauf wird an einem anderen Orte publicirt werden.

2. Herr Nuunyn: Vorstellung und Besprechung der heiden Freyer-

schen Fälle von Tubes dorsnalis heredituria (Friedreich).

8. Herr Stieda: Ueber die sogenannte "Rachentonsille" Demonstration zahlreicher mikroskopisch-anatomischer Präparate.

Herr Schreiher hetont, dass er nach seinen Beohachtungen an Lebenden die vorzüglichen Schilderungen des Herrn Vortragenden voll be-

stätigen könne. Herr Banmgarten hemerkt hinsichtlich der von dem Herrn Vortragenden angeregten Frage nach der Bedeutung der Rachentonsille, dass er nach seinen Beohachtungen über die Schicksale der verfütterten Tuherkelhacillen annehmen müsse, dass sioh die Rachentonsille sowohl als auch die Onnmentonsille, sowie die isolirten Follikel der Mnnd- und Rachen-höhle bereits, wie ihre Schwesterhildungen, die agminirten und solitären Follikel des Dünn- und Dickdarms an der Resorption des Speiseinhultes betheiligen. Neuestens sei ein englischer Beohachter, Hingston Fox, auf Orund physiologischer Untersuchungen zu der nämlichen Auffassung gelangt. Herr Berthold I benutzt die Gelegenheit, auf den Voltolini-Oaumenhaken aufmerksam zn machen und die Anwendung desselhen hestens zu empfehlen. In dieser Empfehlung schliesst sich ihm Herr Michelson an und fügt einige diagnostische Bemerkungen in Betreff krankhafter Zustände der Rachentonsille an.

Sitzung vom 21. März 1887.

Vorsitzender: Herr Naunyn. Schriftführer: Herr E. Magnus.

1. Herr Falkenheim jun. hespricht einen in der medicinischen Klinik zu Königsherg behandelten Fall von nach der Operation mit Lungenfistel geheilten Oangränherden in der Lange.

An den Vortrag knüpft Herr Naunyn Bemerkungen üher die Grenzen der "Lungenchirurgie" sowie üher das häufige Vorkommen kleiner, eitriger, plenritischer Exsudate, deren Natur oft nur durch wiederholt ausgeführte

Prohepnnctionen zu constatiren ist. 2. Herr Stetter spricht üher Magen- und Darm-Chirnrgie. Nach einer Besprechung der verschiedenen Magen- und Darmoperationen, deren Indicationen und hisherigen Resultate, berichtet Stetter über einen von ihm selhst am 17. Fehruar n. c. erfolgreich operirten Fall von Exstir-

pation eines circulären Pyloruscarcinoms hei einer 85 jährigen Patientin. Nachschrift vom 14. Juli. Laut Nachricht geht es der Fran gut; sie

kann alles essen und verträgt die Nahrung gut.

An der Discussion über den Vortrag hetheiligen sich die Herren Naunyn, Seydel und Stetter. Herr Naunyn hetont, dass seiner Meinung nach die Pylorusresection ihre Hanptrolle nicht sowohl beim Magencarcinom als hei dem Ulcus ventriculi simplex und den Narbenbildungen nach solchem spielen werde.

Sitzung vom 25. April 1887.

Vorsitzender: Herr Naunyn. Schriftsührer: Herr E. Magnus.

1. Herr Banmgarten demonstrirt und hespricht zunächst eine Anzuhl pathologisch-anatomischer Präparate: 1. doppelseitige Dermoidcyste der Ovarien - exstirpirt von Prof. Münster; -- 2. Cystocarcinom des Ovarium — ebenfulls von Prof. Münster exstirpirt; — 3. Dermoid des Mesenteriums, höchst wahrscheinlich in einem ahgeschnürten Ovarinm entwickelt; 4. Präparnte von Schrumpfnieren ohne und solche mit Amyloid nehst den zugehörigen Herzen, welche letztere in den Fällen ersterer Kategorie excessice Hypertrophic, in den Fällen der zweiten Kategorie keine Vergrösserung zeigen; Erörterung dieses Verhältnisses; 5. Perlsuchtlungen, in welchen die typischen "Perlknoten" eo gut wie keine Verkalkung, soudern fast durchweg reine Verkäsung answeisen: 6. Versohiedeue Formen von experimenteller Tuherculose der Kaninchenlunge: 7. einen Fall von Käseknoten in der Leher eines aus der Nachkommenschaft eines tuberculösen Kaninchenhockes nufgezüchteten, eires 🤭 Jahr alten Kaninchens — (höchstwahrscheinlich ein congenitaler Tuberkel-



knoten der Leber). - Sodann theilt Herr Banmgarten die Resultate seiner und seines Schülers, Herrn Kunz, Untersuchungen über die antihaktericlle Wirksamkeit des Jodoforms mit. (Der Inhalt des Vortrages ist hereits in diesem Blatte, 1887, No. 20: "Ueher das Jodoform als Antiparasiticum" veröffentlicht; die Versnehe sind seitdem von Herrn Dr. Kunz noch weiter fortgesetzt und die Ergehuisse derselben in der Ahhandlung des letzteren: "Ueber die Wirkung des Jodoforms auf Infectionsorganismen" [Ziegler und Nauwerk, "Beiträge zur pathologischen Anatomie und Physiologie"] niedergelegt worden.)

An der Discussion ther die Jodoformmitheilungen des Herrn Baum-garten hetheiligen sich die Herren Mikulicz, Schreiher, Minkowski, Nannyn, Bertholdt, Krelsphysicus Freyer (als Gast anwesend) und

Banmgarten.

Herr Miknlicz heht hervor, dass ihn herelts seine klinischen Beohachtungen dazn geführt hätten, die Annahme einer antitnhercnlösen Wirkung des Jodoforms fallen zu lassen; an der antiseptlichen Wirknng des Mittels dagegen glanbe er festhalten zu sollen. In Betreff der Erklärung dieser letzteren Wirkung verweist er anf die einschlägigen Mittheilungen de Rnyter'e anf dem letzten Chirurgen-Congresse. Herr Banmgarten replicirt, dass seine Experimente gezeigt hätten, dass, wenn wirklich seltens der inficirenden Mikroorganismen innerhalh des lehenden Körpers "Ptomaine" oder dergl. Stoffe gehildet würden, die elne Zerlegung dee Jodoforms hewirkten, diese Zerlegung nicht im Stande sei, die Infection durch die in die Jodoformmasse eingeschlossenen specifisch pathogenen Mikrohien zn verhinderu. Herr Naunyn weist den negativen Ergehnissen der Banmgarten'schen Experimente gegenüher auf die glänzenden positiven Resultate hin, welche die ärztliche Praxis in der Anwendung des Mittels zu verzeichnen hahe. Wahrscheinlich sei dle Differenz darauf zurückzuführen, dass in den Experimenten die Einwirkung der Fäulnisserreger gefehlt hahe, welche ja, wie es nach den Versnchen de Ruyter's schiene, von wesentlichem Einfluss auf die Geltendmachung der desinficirenden Fähigkeiten des Jodoforms seien. Herr Banmgarten hemerkt hierzu, dass er eine hemmende Einwirkung des Jodoforms auf Fänlnissprocesse nicht heanstande. Die eigentlichen Fäulnisshakterien aher seien für den lehenden Körper relativ nuschnldige Weseu; nur unter Umständen vermöchten sie, ihm verderhlich zu werden. Ungleich gefährlicher seien jedenfalls die elgentlichen Infectionsorganismen, die vorläufig allein den Gegenstand seiner und Kunz' Untersuchungen gebildet hätten. Deren Eindringen und Anshreitung im Körper zn verhindern, dürfte sich das Jodoform wohl auch heim Menschen, den Experimenten Baumgarten's nnd Kunz' znfolge, ausser Stande erweisen').
2. Herr Will spricht üher die Exstirpation hypertrophischer

Tonslilen und empfiehlt hei unverständigen Kranken oder Klutiern, welche sich ein Instrument in den Mund nicht elnführen lassen, die Narkose in Anwendung zu ziehen. Am hequemsten lst es, den Kranken in sitzen-der Stellnng zu chloroformiren und ihm dam das Whitehead'sche Speculum einzuführen. Die Exstirpation lässt sich schnell und leicht ausführen. Um das Herunterlaufen des Blutes in die Trachea zu verhüten, legt man die Kranken nach beendigter Operation sofort auf den Bauch und lässt sie in dieser Stellung, his sie aus der Narkose erwachen. Will hat 30 derartige Operationen ansgeführt, hei denen sich diese Methode gut

bewährt hat.

VIII. Feuilleton.

Neues Lüftungssystem für Krankenhäuser, Schulen u. dergl.

J. Keidel,

Fach-Ingenieur für Lüftung und Heizung, Berlin.

Bekanntlich ist die Meinung der Techniker heztiglich der Art der Luftführung im Raume eine getheilte: die Einen sind für eine Luftführung "von ohen nach unten" und die Anderen für eine solche "von "von ohen nach unten" und die Anderen für eine solche "von nuten nach ohen". Besonders für Krankenzimmer ist aus als hekannt voranszusetzenden Gründen die Mehrzahl der Techniker für eine Luftführung von unten nach oben. Von epochemachender Bedeutung zn Gunsten der letzten Art der Lustführung ist die prelsgekrönte Schrift von Deny-Paris, der nicht allein für Lüftung von naten nach ohen getrennter Heizung und Lüftnug sich ansspricht, sondern anch die Mittel und Wege angieht, wie eine solche Trennung der Helzung und Lüftung hei Luftheizung vom Keller ans und mit Zimmeröfen zu erzielen Dieses System von Deny ist von mir welter ausgehildet, und will ich mein System in seiner Anwendung auf Einzelofenheizung wohl von grösstem Interesse — besprechen.

Zn diesem Zwecke gehe ich zunächst eine kurze Beschreihung melnes Ofena für Dauerhrand: A ist die Schütthür, B Thür zum Feneranmachen, C Aschkastenthür, durch welche der das Glühen des Ofene an der vom Fener berührten Fläche verhinderude Verticalrost ausgewechselt werden kann. P. ist Pendelplatte zum Einstellen des Horizontalrostee und sehr hequem für das Ahschlacken, F Fenerraum, L Löcher für Ranchverhrennung, S Schüttraum, nm für 10 Stnuden Kohlen (Koks, Brann-, Steinkohlen oder Anthracit)

zu fassen nnd vor der Verhrennung vorzuwärmen und zn entgasen. R zweitheiliger Raucheylinder zur Vergrösserung der Heizfläche. Die Heizflächen sind der hesseren Reinhaltung wegen glatt. Chamotteansfütterung ist nicht vorhanden. Die drei Hälse des Ofens stehen so weit vor, dass sie durch den nmgehenden Mantel (Schmiedelsen, Kacheln oder Manerwerk) hervortreten. Fig. 2 lst Ansstattung mit rundem, schmiedelsernem Mantel, Fig. 3 Mantelform für kräftige Lüftnng, wohei die Lüftungsluft ans dem Seitengitter des Mantels etwa 1,0 ther den Fusshoden austritt, während die zur Helzung des Raumes dienende Luft ohen ans dem Heizrohre austritt.

Wird nnn ein solcher Ofen, an dessen Stelle ja anch eln nmmantelter Heisswasser- oder Dampfofen treten kann, in einem Ranme anfgestellt, und in den Mantel - etwa vom Flur ans frische, möglichst vorgewärmte Luft zngeführt, so wird der weniger erwärmte Theil der Luft

ans dem Seitengitter und der höher erwärmte Theil oben ane dem Helzrohr entweichen. Ich nenne nun die aus dem Seitengitter entwelchende Luft: "Lüftungsluft" und die ans dem Heizcylinder strömende: "Helzluft". Die letztere fliesst an der Decke des Raumes sofort den Ahkühlungs-

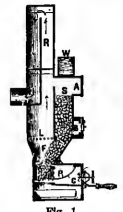


Fig. 2. Fig. 3.

flächen zu, kühlt hier ah, wird am besten am Fusse dieser Flächen, an denen sie herahsinkt, in elnem ohen offenen Blechcanal gesammelt, einem Canale: "Kühllnstcanale" zugeführt und üher Dach entwelchen. Für die Ableitung der verhranchten Lüftungsluft: der "Ahluft" dagegen wird ein hesonderer Canal: 1. entweder nach dem Keller geführt und, mit einer Anzahl Ahluftcanäle für eine Cruppe von Zlmmern vereinigt, unter einen mit einer Heizung oder einem Ventilator versehenen Lockschacht geführt oder 2. wird auch dieser Ahlustcanal direct über Dach geführt und über der Sommerahluftklappe mit einer Gasheizvorrichtung oder einem Wasserdrnckventilator, meinem Hydroventilator, versehen; alle Schlotköpfe müssen mlt Exactdeflectoren, Profil II, hekrönt werden.

Jetzt wird die Bewegung der Lüftungsluft im Raume in folgender Weise erfolgen: Nachdem die Lüftungsluft aus dem Seitengitter entwichen ist, durchfluthet sle im Winter in schwach ansteigender Richtung den Raum, um bei W, Fig. 4, zu entweichen, von den vorhin erwähnten Sangevorrichtungen dazn gezwungen. Im Sommer wird Klappe W geschlossen, und die ohere Klappe tritt In Function.

Das Neue an diesem melnem System der Lüftung ist das, dass ich die Ahführung der ahgekülilten Heizlnft: der "Kühllnft", welche hei einem Rauminhalt von 200 Knhikmeter 250 Kubikmeter stündlich hetragen kann, getrennt von der dnrch Athmnng und Beleuchtung verdotbenen Luft: der "Abluft", vornehme. Die hierdurch entstehenden Vorztige heetehen darin, dass ich: erstens stets im Winter and Sommer von unten nach ohen lüften kann, ohne einen Wärmeverlust im Winter hefürchten zu mössen; zweitens wird nur die Lüftungsluft auf mechanischem Wege entfernt, während früher stets Lüftungs- und Kühlluft gemeinsam abgestihrt wurden, wodurch sich hei melnem System die Betriehskosten ganz wesentlich ermässigen.

Die Einrichtung unter Anwendung von Fig. 4 lässt sich leicht in elnem alten, mit Ofenheizung versehenen Ranne ausführen und erfolgen



Digitized by Google

¹⁾ Ich gestatte mir, dem hinzuzuftigen, dass nach den neuesten Versuchen von Knnz das Jodoform selbst hei gielchzeitiger Auwesehhelt von Fäulnissprocessen, auf welche es allerdings unzweifelhaft hemmend einzu-wirken hefählgt lst, die Infection mit specifisch-pathogenen Mikroblen nicht Baumgarten. zu verhindern vermag.

derartige vollständige Einrichtungen mit Oefen, Casbeizungsvorkehrung, Wasserventilatoren und Exactdefiectoren (Rauch- und Luftsangern) nach meinem System durch die Firma Keidel & Co., Berlin W., Friedenau.

IX. Zur Naturforscherversammlung. Vorschläge

Rudolf Virehow.

- 1. Die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte heschliesst die in § 1 ihres Statuts vorgesehene Form einer Cesellschaft weiter aus-
- zuhliden.

 2. Zu diesem Zweck nimmt sie folgende Statutenveränderungen an:

 Witchied einer deutschen Naturforscherversamma) Jeder, der einmal Mitglied einer deutschen Naturforscherversammlung gewesen ist, kann durch Zahlung eines laufenden Jahresheitrags von Mk. Mitglied der Cesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte werden.

h) Diese Cesellschaft kann Vermögen und Eigentbum erwerhen (insbesondere eine Bibliothek und Sammlungen anlegen).

c) Die Leitung der Gesellschaft wird einem Vorstande ühertragen, der aus einem Vorsitzenden, zwei Stellvertretern desselhen, einem Generalsecretär und einem Schatzmeister hesteht. Je einer der Vorsitzenden muss der naturwissenschaftlichen und einer der ärztliehen Riehtung angehören.

d) Die Vorsitzenden werden alljährlich, der Ceneralseeretär und der Schatzmeister alle 3 Jahre in öffentlicher Sitzung der Naturforscherversammlung durch absolute Majorität der anwesenden Mitglieder erwählt.

e) Der Vorsitzende führt auch in der Naturforscherversammlnng den Vorsitz. Der Generalsecretär und der Schatzmeister erstatten in derselhen Bericht über das abgelaufene Ceschäftsjahr. In der Zwischenzeit zwischen den Versammlungen hereitet der Vorstand die wissenschaftlichen Verhandlungen vor, welche in der Versammlung stattfinden sollen, erledigt die Ihm durch hesondere Beschlüsse der Cesellschaft übertragenen Angelegenheiten und stellt mit den Localgeschäftsführern das allgemeine Programm der nächsten Versammlung fest.

8. Die Bestimmungen des Statuts über die allgemeinen Versammlungen bleiben unverändert. Inshesondere sollen anch künftig Mitglieder und Theilnehmer in der hisher ühllchen Weise zu den Versammlungen zugelassen werden, auch wenn sie nicht Mitglieder der Cesellschaft sind. Stimm-

herechtigt sind nnr die Mitglieder der Cesellschaft.
4. Den Localgeschäftsfüllreru liegt es oh, die Vorbereitungen für den Emplang der Versammlung zn treffen und die dazu erforderlichen Celdmittel aufzuhringen. Zu letzterem Zweck werden, wie hisher, Beiträge von den Mitgliedern und Theilnehmern erhohen, und zwar in gleicher Höhe von den ständigen Mitgliedern, wie von denen, welche uur an der jeweiligen Versammlung theilnehmen.

Motive.

Das Verlangen, die seit der Gründnng der Naturforscherversammlung unverändert gebliebenen Statuten Im Sinne einer dauernden Organisation zu entwickeln, ist in den ietzten Jahren häufig nnd mit verstärkter Kraft hervorgetreten. Die ähnlichen Vereinigungen in den anderen grossen Culturstaaten Enropa's hahen längst festere Formen angenommen und sich dadurch die Möglichkeit geschaffen, selbstständige wissenschaftliche Unter-nehmungen in Angriff zu nehmen. Die deutsche Naturforscherversammlung ist durch ihr Statut geradezn verhindert, Eigenthum zn erwerhen und Mittel zu wissenschaftlichen Unternehmungen zu sammeln. Die Geschäftsführer der vorjährigen Versammlung siud durch diese Bestimmung sogar ansser Stand gesetzt, die nicht unbeträchtlichen Ueherschüsse, welche sich in ihrer Hand hefinden, der Versammlung zu übergeben. Ebenso weuig ist es möglich, eine Continuität der Aufgaben zu hewirken und der Cesellschaft einen dauernden Einfluss auf den fortschreitenden Gang der Wissenschaft zu sichern. Von Zeit zu Zeit hat die Naturforscherversammlung in sichtbarer Weise an Bedeutung verloren, so dass sogar Stimmen lant geworden sind, welche ihr defluitives Ende prophezeiten. Die äusseren Beziehungen, häufig sogar die Vergnügungen, hahen in solchen Zeiten die innere Thätigkeit verdunkelt und in den Hintergrund gedrängt.

Die vorstehenden Vorschläge, welche sich möglichst eng an das gegehene Statut und an die erfahrungsmässigen Gehränche derartiger Gesellschaften auschliessen, heahsichtigen keine andere Neuerung, als gewisse Elemente der Dauer und der Wirksamkeit einzuführen, durch weiche der Nation der Besitz eines Organs gesichert wird, welches so viel dazu heigetragen hat, die Naturwissenschaften in den Augen des Volkes zu heben und ihuen ein starkes Mittel der gegenseitigen Verständigung und Anregung zu schaffen.

Eine zu erwählende Commission würde den Auftrag erhalten müssen, im Sinne der Vorsehläge einen neuen Statntenentwurf auszuarheiten und denselben der nächstfolgenden Versammlung zur Beschlussfassung zu unterhreiten.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Mehr als seit Jahren wird die diesjährige Naturforscherversammlung in Wiesbaden ein principielles Interesse aller betheiligten wissenschaftlichen Kreise in Anspruch nehmen. Wird es doch ihre Auf-

gahe sein, Beschlüsse zu fassen, welche für die Znkunft der Versammlung von einschneidendster Bedentung sind. Die im Obigen mitgetheilten Vorschläge Rudolf Virchow's, die eine detaillirtere Ausführung seiner in der 2. Sitzung der vorjährigen Versammlung entwickelten Gesiehtspunkte bilden, eröffnen die Miglichkeit, den bisher in loser jährlicher Folge aneinandergereihten Versammlungen einen festen geistigen Zusammenhang zu gehen und damit einen dauernden Antheil am Culturlehen der Nation zn sichern. Wie die vorjährige Versammlung sich einstimmig dem Vorschlage der Berliner Geschäftsleitung, eine Commission zur Vorhereitung der Statutenänderungen zu wählen, anschloss, so steht zu hoffen, dass auf der diesjährigen die Anträge Virchow's allseitige Unterstützung in dem Sinne finden, dass die Gesellschaft Deutscher Nathrforacher und Aerzte aus ihrem Schoosse hervorgeheu werde.

— Auch in dieser Woche hahen wir eines für weitere Kreise be-

achtenswerthen Juhiläums glückwünschend zu gedenken: am 12. September sind es 50 Jahre, dass der Hofwundarzt Dittmer, geboren am 6. November 1810, seine Approhation empfing. Der hewährte Mann, der seine Aushildung Joh. Müller, Schlemm, Jüngken u. A. verdankt, ist namentlich den älteren Berliner Collegen durch seine nnermüdliche und geschickte Hülfeleistung hei Operationen und durch seine sorgsame Nachhehandlnng, die ihm selbst Männer wie v. Langenheck und Wilms gern anvertranten, wohl hekannt; anch unter den Jüngeren werden viele dem alten, erfahrenen Chirurgen hei seinem Jubelfeste eine freundliche Erinnerung zollen.

- Dr. Anton Jaksch, Ritter von Wartenhorst, der langjährige Leiter der I. medicinischen Klinik zu Prag, ist am 2. d. M. verstorben. Ein Schüler von Kromhholz, Skoda und Rokitansky, war er im Jahre 1835 promovirt, nnd von 1846 his zu seiner Emeritirung 1881 als ordentlicher Professor in Prag thätig. Seine bekanntesten Arheiten hetreffen Capitel aus dem Gehiete der Herzkrankheiten, sowie die Frage der Ammoniaemie.

- In der Woche vom 14.—20. August ist die Anzahl der Infectionskrankheiten in einigen grässeren Städten des In- und Auslandes wieder

etwas geringer geworden.

Es erkrankten an Pocken: in Breslan (Variolois) 8, Wien 2 (1) 1, Prag (1), Bndapest 5, Triest (8), Rom (4), Paris (11), Warschan (21), London 1, Petersburg 6 (6); — an Meningitis cerebrospinalis: Berlin 1; — an Recurrens: Reg. Bez. Marienwerder 1, Petersburg (1); an Rose: Kopenhagen 12; — an Masern: Berlin 28, Breslau 49, Wien 60, Budapest 21, London (82), Edinburg (27), Kopenhagen 230 (18); — an Scharlach: Berlin 35, Hamburg 22, Wien 37 (11), London (23), Edinburg 35, Kopenhagen 16, Christiana 28; — an Diphtherie und Croup: Berlin 72 (16), Breslau 26, Hamhurg 55, Reg.-Bez. Schleswig 140, Paris (18), London (82), Petershurg (14), Kopenhagen 85, Christiana 33; — an (18), London (82), Petershurg (14), Kopenhagen 35, Christiania 33; — an Flecktyphus: Reg.-Bez. Marlenwerder 8, Petersburg 1, Krakau (1); — au Typhus a hdomin alis: Berlin 52, Hamburg 71, Dortmund (5), Reg.-Bez. Schleswig, Stralsund 52 resp. 49, Paris (18), London (14), Budapest 25, Petershurg 25; — an Keuchhusten: Hamburg 87, London (50), Kopenhagen 24; — an Trichinosis: Hamburg 27.

Cholera. In Palermo and Catania hahen die Erkrankungen und

Todesfälle zugenommen, in Neapel und Umgegend herrscht die Senche weiter. Anch in Rom sind am 19. August 8 (8) Erkrankungen vorgekommen, was jedoch nach einer Nachricht vom 26. August vom dortigen

Bürgermeister als unrichtig hezeichnet wird!!

In der diesjäbrigen Cholcraepidemle in Chile starhen 9452 Einwohner, d. h. 8,45 auf je 1000 (Gesammthevölkerung 2525023). grösste absolute Zahl von Choleratodesfällen ist in der Hanptstadt Santiago, nämlich 2717 (1,45 pCt. der Bevölkerung).

In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 14.-20. August aufgenommen 807 (105) Personen. Der Gesammtbestand war am 18. Angust 8345 und hleibt am 20. August 8802.

1) Die Zahlen in Klammern gehen die Anzahl der Todesfälle an.

XI. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, den praktischen Aerzten, Kreisphysikns Dr. Marksen zu Heiligenhafen, Kreisphysikus Dr. Tacke zu Wesel, Dr. von Gahlen zu München-Gladhach und Dr. Lösch zu Wittenberge den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennung: Der praktische Arzt Dr. Bräutigam zu Freienwalde a.O. ist znm Kreisphysikus des Kreises Sulingen ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Gerland in Dingelstädt, Gries in

Ershausen, Dr. Hafemann, Dr. Weyl, Dr. Blumenthal, Dr. Eltze, Dr. Scheinmann, Eppsteiu, Dr. Philipp, Dr. Ahel, Dr. Lehfeldt und Levy in Berlin.

Gestorhen ist der Kreiswundarzt Sanitätsrath Dr. Streeker in Dingelstädt.

Berichtigung.

In dem Aufsatze über Blennorrhoea nasi in No. 85 dieser Wochenschrift ist als Name des Verfassers irrthümlich Firwe statt Finne, Stabsarzt in Christiania, gesetzt worden, was man zu corrigiren hittet.

Verlag und Eigenthum von August Hirsobwald in Berlin. — Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrel an die Sedaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlags-bochhendlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

LINISCHE WOCHENSCHR

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. September 1887.

.A. 38.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik des Ilerm Geheimrath Professor Rüble in Bonn: Pletzer: Zur Sanerstoffhehandlung der Leukaemie. II. Schooler: Zur Staaroperation. — III. Ans der chirurgisch-ophthalmologischen Universitätsklinik in Tokio (Japan): Miura: Vorläufige Mittheilung über Ephedrin, ein neues Mydriationm. — IV. Aus der ehirurgischen Station des Krankenhanses Friedrichshain, Abtheilung des Director Dr. Hahn: Frank: Ueber Alhminurie hei Darmeinklemmung in Brüchen. — V. Waibel: Ein ststistischer Beitrag zur Aetiologie der Lungenentzündung (Pneumonia fibrinosa). — VI. Rosenkranz: Zur Casuistik der Wanderleber. — VII. Referate (Kinderheilkunde — Augenheilkunde — Werner: Beoharbtungen über Malaria, inshesondere das typboide Malariafieber — Grossmann: Die Heilquellen des Taunus). — VIII. Verhandlingen über Malaria, inshesondere das typboide Malariafieber — Grossmann: Die Heilquellen des Taunus). — VIII. Verhandlingen über Malaria, inshesondere über Malaria, inshesondere zu Königsherg i. Pr.). — IX. Feuilleton (de Jonge: Ueher die Bedentung Palermo's als Wintercurort — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Professor Rühle in Bonn.

Znr Sanerstoffhehandlung der Lenkaemie.

Dr. A. Pletzer, Assistenzarzt der Klinik.

Veranlasst durch die günstigen Erfolge, welche Kirnherger¹) und Sticker*) hei Behandlung der Leukaemie mit Sauerstoffinhalationen gesehen liahen, sind im letzten Semester zwei Fälle in der hiesigen Klinik in der gleichen Weise hehandelt worden. Wenn wir auch eine vollständige Heilung wie Kirnherger, oder eine so hedeutende Aenderung in der Blutmischung, wie sie Sticker verzeichnet, nicht heohachten konnten, so war doch der gunstige Einfluss der Sanerstofftherapie in dem einen unserer Fälle nicht zu verkennen und die hetr. Patientin konnte trotz der verhältnissmässig knrzen Behandlungszeit von 2 Monaten in wesentlich gehessertem Zustande die Klinik verlassen, wie aus der nachfolgenden Krankenheohachtung hervorgeht.

Fran J., 34 Jahre alt, trat am 1. Juni 1887 in die Klinik ein. Hereditär nicht helastet, 8 Geschwister gesund, als 9jähriges Mädchen Masern, aonst niemals krank gewesen. Seit 8 Jahren verheirathet. 3 normale Wochenhetten, ein Kind an Krämpfen gestorhen.

Vor 10 Monaten blieb dle Periode aus und das Ahdomen wurde stärker, so dass Patientin sich gravide wähnte. Zugleich trat rasch zunehmende Blässe nnd grosse Hinfälligkeit ein, leichtes Schwitzen und starke Athemnoth hei geringen Anstrengungen, Mangel an Appetit und Druck im Eplgastrinm. Seit 6 Monaten will Patientin hemerken, dass sich in der linken Seite des Ahdomen eine Härte entwickelt, welche sehr rasch gewachsen ist, ohne jedoch wesentliche Beschwerden zu machen.

Patientin ist eine hlasse, magere Fran. Athmung 28. Bei der Inspiration Contraction der Scaleni. Puls 120. Temperatur 38,6.

Thorax normal gehant. Intercostalräume weit. Herzstoss an normaler Stelle aichthar. Herztöne lelse, rein. R. Spitze gedämpft. Bronchlalathmen, spärliches Rasseln.

Respiratorische Verschiehung der unteren Lungengrenzen gering. Abdomen stark aufgetrieben, hesonders in der linken Seite. Unter dem linken Hypochondrinm tritt ein Tumor hervor, welcher wie ein scharfer First nach unten his zum Symphyse zieht, und das Ahdomen in zwei Hälften theilt von verschiedener Auftreihung. Der Tumor zeigt ganz geringe respiratorische Bewegung, ist von gleichmässiger Consistenz, am inneren Rande charakteristische Incisur. Palpation nicht empfindlich. Der Tumor ist als der Milz angehörig anfzufassen und zeigt in Rückenlage der Patientin folgende Maasse: Grösster Längsdnrehmesser 35 Ctm., Querdnrchmesser von der Spina ant. snp. gemessen 18 Ctm.

Leher üherragt den Rippenhogen um Handhreite. Maasse der Leher: Mammillarlinie 19 Ctm., Sternallinie 13 Ctm. Bei Drnck schmerzhaft.

Geringe Oedeme an den Knöcheln der unteren Extremitäten.

Periphere Drüsen nicht geschwollen.

Sternum auf Druck nicht schmerzhaft.

Urinmenge normal, spec. Gew. 1012.

Kein Eiweiss, kein Zucker.

Körpergewicht 1081/2 Pfund.

Die mikroskopische Untersuchung des Blutes ergieht eine hehedeutende Vermehrung der weissen Blutkörperchen. Die nach der Methode von Thoma-Zeiss vorgenommenen Zählungen ergehen ein Verhältniss der weissen zu den rothen Blutkörperchen wie 1:5.

Die rothen Blntkörperchen erscheinen kleiner und hlasser wie gewöhnlich, ohne Neigung, sich in Geldrollenform zu gruppiren.

Nach Ehrlich's') Methode gefärhte Präparate zeigen, dass die weissen Blutzellen fast ausschliesslich aus grosszelligen Elementen mit nnregelmässig geformten Kernen hestehen. Dieselhen färhen sich mit Ehrlich's neutraler Farhlösung und sind also sogenannte neutrophile Zellen.

Am 15. Juni hegann Patientin Sanerstoff zu inhaliren und zwar 30 Liter pro Tag aus dem Limousin'schen Ballon mit Vorlage einer Flasche mit Barytwasser.

Eine weitere medicamentöse Behandlnng, ahgesehen von Bittermitteln zur Hehnng des sehr darniederliegenden Appetits, wurde im Interesse der Reinheit der Beohachtung nicht eingeleitet.

Bereits nach den ersten Einathmungen glanhte Patientin zunächst nur vorühergehend, sich leistnagsfähiger und frischer zu fühlen nud hoh stets hesonders hervor, dass die Athmung freier werde. Dahei schwanden allmälig die Oedeme an den Füssen.

Eine am 10. Juli vorgenommene Zählung der Blutkörperchen ergah ein Verhältniss der weissen zu den rothen wie 1:10,3.

Eine dentliche Verkleinerung der Leherdämpfung liess sich nachweisen, am Milztumor war dieselhe weniger deutlich.

Das Körpergewicht hetrng 111 Pfund.

Unter in gleicher Weise fortgesetzter Behandlnng machte die Besserung sowohl im subjectiven Befinden, als auch objectiv nachweishar, hemerkenswerthe Fortschritte. Leider musste die Patieutin häuslicher Verhältuisse halher am 8. Angust die Klinik verlassen,

¹⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift, 1883, No. 41.

²⁾ Miinchener medicinische Wochenschrift, 1886, No. 43, 44.

¹⁾ Zeitschrift für klinische Medicin.

so dass die Sauerstoffinhalationen also in der Zeit vom 15. Juni his 8. Angest angewandt worden waren.

Das Anssehen der Patientin ist hei ihrer Entrassung ein durchaus verschiedenes von dem hei der Aufnahme in die Klinik. Wenn Patientin auch noch hlass aussieht, so zeigt die Blässe doch nicht mehr den grauen, fahlen Farhenton wie anfangs.

Die Auftreihung des Ahdomens scheint weniger stark, die Lehergegend ist nicht mehr druckempfindlich. Die Leher überragt noch den Rippenhogen, doch sind die Maasse: Mamillarlinie 14, Sternallinie 10. Auch im Milztumor lässt sich eine Verkleinerung zahlenmässig nachweisen. In der Längsansdehnung wurde gemessen 31 Ctm. gegen 35 Ctm. zn Anfang der Behandlung. Der Breitendurchmesser ergieht 15 Ctm. gegen 18 Ctm.

Den deutlichsten Beweis von der günstigen Wirkung der Therapie ergah die Blutuntersuchung. Das Verhältniss der weissen Körper zu den rothen hetrng 1:13,3.

Eine Vergleichung der zu Anfang und Ende der Behandlung gemachten gefärhten Präparate hestätigte diese Aenderung in der Blutmischung. Während in den ersten Präparsten stellenweise das ganze Gesichtsfeld von hlaugefärhten, grosszelligen und grosskernigen Elementen eingenommen wird, sehen wir jetzt dieselhen Zellelemente nur vereinzelt im Gesichtsfeld.

Das Körpergewicht hetrug hei der Entlassung 113½ Pfund. Ein zweiter Fall von Leukämie, der zu gleicher Zeit in die Behandlung trat und ein wesentlich anderes Bild hot musste leider auf seinen Wunsch heurlauht werden nach 14tägiger Sauerstoffinhalation. Anch hier war gleich nach den ersten Inhalationen eine wesentliche Besserung des Allgemeinhefindens zu heohachten und der vorühergehende günstige Einfluss nach jeder Inhalation auf die Athmung noch ausgesprochener wie im ersten Fall. Es hestand hei Patient H. ein kolossaler Milztumor, dessen Maasse im Längsdurchmesser 38 Ctm., im queren 19 Ctm. waren. Dahei war weitverhreitete Schwellung der peripheren Lymphdrüsen und sehr heftiger Druckschmerz am Sternum und der linken Tihia vorhanden. Das Verhältniss der weissen zu den rothen Blutzellen hetrug 1:8. Es handelte sich hier also um eine lienale, lymphatische und myelogene Form der Leukämie.

Patient kam 5 Tage nach seiner Beurlauhung in sehr verschlechtertem Zustande hier wieder an, mit einer die ganze linke Seite einnehmenden Pleuritis, und hereits am nächsten Tage erfolgte der Exitus letalis.

Die Section wurde am andere Tage von Herrn Prof. Köster gemacht und ergah lienale, lympathische, myelogene Leukaemie; Milztumor; Lehertumor. Pleuritis haemorrhagica sin.

Wir hehen aus dem Sectionsbefund hervor: Bei Eröffuung der linken Brusthälfte im Pleuraraum sehr viel dunkele, hraungelhe Flüssigkeit, in den tieferen Lagen hraunroth. Lunge nach innen und ohen gedrängt. Die Flüssigkeit wird in der Tiefe immer mehr haemorrhagisch. Die Pleura diaphragmatica, pericardialis und costalis in dicker Lage mit einer granulirenden, sehr weichen, aher gefässhaltigen Memhran hedeckt, weniger die Plenra pulmon.

Das Knochenmark war auf dem Querschnitt des Sternum in seiner ganzen Spongiosa trüh grauroth infiltrirt und als grauer Brei auszupressen.

Von ganz gleicher Beschaffenlieit hefindet sich das Mark in der Röhre des rechten Oherschenkels, desgleichen das Mark der Wirbelkörper und der platten Rippenknochen. Recht auffallend war sodann der Befund der Lymphdrüsen. Sämmtliche Drüsen des Kürpers, mit Ausnahme derer der Porta hepatica und des Mesenterium, hyperämisch und eigenthümlich hraunröthlich verfärbt. Auf dem Querschnitt zeigen dieselhen eine auffallende Aehnlichkeit mit Milzgewebe. Speciell dieses Befundes halher sind wir auf diesen zweiten Fall in Kürze eingegangen. Oh diese

eigenthemliche Verfärhung der Drüsen in einem ursächlichen Zusammenhang mit der eingeleiteten Therapie, der Inhalation von Sauerstoff, steht, wird sich zunächst nicht entscheiden lassen. Herr Prof. Rühle sowohl wie Herr Prof. Köster erinnerten sich nicht, jemals Drüsen dieses Aussehens angetroffen zu hahen, und soweit uns die Literatur zugängig war, liess sich üher eine gleiche Veränderung der Drüsen und einen gleichen Befund hei Lenkaemie Nichts äuffinden.

Resumiren wir unseren ersten Fall J., so finden wir bei einer hochgradigen lienalen Leukaemie nach einer Behandlung mit Sauerstoff von nicht ganz zwei Monaten nicht nur eine hedeutende Besserung des Allgemeinhefindens, sondern auch eine ohjective Besserung, welche sich durch Ahnahme der Milzschwellung, der Leherschwellung und eine Aenderung des Verhältnisses der weissen zu den rothen Blutzellen von 1:5 auf 1:13, sowie in Zunahme des Körpergewichts kennzeichnet. Zu herücksichtigen ist, dass unsere Patientin an einer Spitzenaffection leidet und Abenda häufig erhöhte Körpertemperatur zeigte, ein Umstand der hei unserer Kranken doppelt schwer ins Gewicht fällt.

Ein Zweifel daran, dass die Wendung zum Besseren wirklich eine Folge der Sauerstoffinhalationen war, ist ausgeschlossen, denn weder in der Lehensweise der Patientin, welche in guten häuslichen Verhältnissen lehte, war durch ihren Eintritt in die Klinik eine wesentliche Aenderung, noch war, wie ohen erwähnt, eine sonstige medicamentöse Behandlung eingeleitet worden.

Ueher Sauerstofftherapie finden sich in der deutschen Literatur ausser den erwähnten Arbeiten von Kirnherger und Sticker weitere Mittheilungen nicht. Von französischen Aerzten wird der günstige Einfinss dieser Behandling auf die Krankheiten der Blutmischung mehrfach hervorgehohen, speciell in ihrer Anwendung hei Leukaemie liess sich nur ein Fall, von Sizer, anffinden. Es handelt sich nm eine lienale Leukaemie mit hedentendem Milztumor. Das Verhältuiss der weissen zn den rothen Blutzellen soll ein gleiches gewesen sein. Nehen Inhalationen von Sauerstoff wurde Chinin gegehen. Ueher den Erfolg wird nur herichtet, dass die Milzschwellung ahgenommen hahe, Aenderung in der Blutmischung wird nicht erwähnt'). - Was die Erfolge der sonstigen Behandlungsmethoden von Leukaemie hetrifft, so sind dieselhen im Allgemeinen wenig günstig. Berichte üher Besserungen oder gar Heilungen finden sich selten. Gerade die Aenderung der Blutmischung wird nur selten erwähnt, während Verkleinerung der Tumoren der Milz und Drüsen, speciell hei Chininhehandlung, öfter angeführt werden. Eine Erklärung der Wirkung der Sauerstofftherapie soll hier nicht versucht werden. Wenn die Zahl der Beohachtungen anch eine zu geringe ist, nm üher den Werth dieser Behandlung urtheilen zu können, so fordern doch die günstigen Erfolge der hisherigen Fälle zn weiteren Versuchen hei der sonst so aussichtslosen Therapie der Leukaemie auf.

Auf den Bluthefund hei unseren heiden Kranken sei noch in Kurze eingegangen. Gerade in neuerer Zeit, seitdem Ehrlich die Aufmerksamkeit auf die Leukocyten gelenkt und Färhemethoden kennen gelehrt hat, mit welchen es gelingt, verschiedene Formen von Leukocyten zu unterscheiden, hat man das Vorhandensein dieser oder jener Form von Zellen zur Diagnose der verschiedenen Formen von Leukaemie zu verwerthen gesucht.

Unser erster Fall J. hat klinisch das Bild einer rein lienalen Leukaemie, eine Betheiligung des Markes liess sich nicht nachweisen. Es fanden sich ausschliesslich grosse Zellen mit mehreren nnregelmässig geformten Kernen, welche sich ihrer Färhnng nach als neutrophile Zellen charakterisirten²). Man nimmt als Stätte ihres Herkommens Milz und Mark an. Der Befind im zweiten

²⁾ Charité-Annalen, 1884, S. 102.



¹⁾ Citirt nach Virchow-Hirsch, 1872, 2, S. 298.

Fall war ein durchaus anderer. Es handelte eich um eine lienale, lymphatische und myelogene Form der Leukaemie, wie auch die Obduction bestätigte. Der Bluthefund ergab auch hier fast uur eine Form von Zellen, welche wenig grösser als die rothea Blutkörperchen sind, einkernig sind und deren Kern von einem dünnen Protoplasmamantel umgeben ist, Lymphocyten, während Leukocyten nur ganz vereinzelt zu erkennen warea. Auch der Vergleich von Präparaten des Mark, Milz nud Drüsen ergab das gleiche Verhalten, und im Mark sowohl wie in der Milz wurden Leukocyten nur ganz vereinzelt angetroffen.

Il. Zur Staaroperation.

Vortrag, gehalten in der Gesselschaft für Heilkunde am 30. März 1887.

Prof. Dr. Schoeler.

M. H.! Wohl zu fast allen Zeiten können wir augen, eind Staare operirt worden, und unsere Kenntniss der Staaroperationen reicht bis auf ein paar Jahrtausende vor unserer christlichen Zeitrechnung zurtick. Indess, das Thema, das wir uns heute hier gestellt haben, ist doch wesentlich moderner Art, insofern als es die Staarextraction umfasst, denn die Staarextraction ist nicht älter als 137 Jahre. Im Jahre 1750 war es Daviel, der zum ereten Mal methodisch diesen Weg betrat. Zwar gab es schon früher einzelne Fälle vou aus der vorderen Angenkammer extrahirteu Linsen, die luxirt waren, indess stellten diese einselnen Fälle eben keinen methodischen Weg dar, der weiter betreten wurde.

Vielleicht intessirt es Sie, m. H., bei der Bedeutung dieses Verfahrens, wenn ich Ihnen ganz kurz nur vorlese, welchen Weg Daviel einschlug. Ich möchte es Ihrer eigenen Entscheidung überlassen, m. H., ob ich Recht daran thne, auf dieses Ausgangsverfahren Rücksicht zu nehmen. Ich glaube, wir kommen bei unserer heutigen Besprechung doch dazu, ein grösseres Gewicht darauf zu legen, als a priori manchem von Ihnen als richtig erscheinen dürfte.

Ich tibergehe den Anfang der Schilderung, die Daviel der Pariser Akademie lieferte, wo er von den Instrumeuteu handelt, die er dabei brauchte, um nicht zu lange bei diesem Punkte zu verweilen, und lese Ihnen das Verfahren vor, bei dem ja anch wiederum die einzelnen Instrumeute erwähnt werden.

"Der Kranke wird auf einen etwas niedrigeu Stuhl oder Sessel gesetzt; derjenige, so die Operatiou verrichtet, setzt sich auf einen Stuhl vor dem Krankeu und ihm gegenüber, damit er unter der Operation seine Ellenbogen auf dessen Kuie stützen köune; das andere Auge bedeckt er mit einer Binde. Einer von des Wundarzts Gehtilfen, der hinter dem Kranken stehet, leget sodann die eine Hand auf dessen Stirn, und hebt mit zwei ausgestreckten Fingern das oberste Augenlid in die Höhe, die andere Hand legt er ihm unter das Kinn. Der Wundarzt drückt das unterste Augenlid herunter, nimmt die erste Nadel, sticht eie uahe an der harteu Haut in die vordere Augenkammer, hütet eich aber dabei wohl, dass er die Regenbogenhaut nicht verletztet und bringt eie bis über die Pnpille, alsdann zieht er sie sachte wieder heraus, nimmt die stumpfe Nadel, vergrössert damit die angefangene Oeffnung, indem er sie rechts und links führet, um die Hornhaut in Gestalt eines Kreuzes zu öffnen, nach ihrer Rundung. Weil aber die Hornhant aledann ein wenig achlaff ist, eo nimmt der Wundarzt die krumme ausgebogene Scheere, bringt davon den stumpfen Arm zwischen solche Haut und die Regenhogenhaut und vollendet den Schnitt sowohl von der einen, als vou der anderen Seite, um ihn von alleu Seiten ein wenig über die Pupille zu führeu. Hierbei ist zu merken, dass die Krümmung der Scheere nach dem Auge zugekehrt sein und man in Aneehnng der Krümmung auf der glatten Seite zwei Scheeren haben müsse,

um sie nach der Rundung der Hornhaut von einer und der anderen Seite zu richten. Hierauf nimmt der Wundarzt den kleinen Spatel, bebt damit den zerschnittenen Theil der Hornhaut sachte auf, und macht mit der kleinen spitzigen und schneidenden Nadel einen Einechnitt in die Haut der Krystallinse. Zuweilen, weun diese Haut dick und ranzlich geworden ist, muss sie rings herum zerschnitten und ganz hinweggenommen werden, und alsdann, wenn sie gehörig zerschuitten ist, kann man sie mit einer kleinen Zange heraasnehmen. Weun die Haut, so die Linse umgiebt, zerschnitten ist, eo wird der kleine Spatel zwischen diesen Körper und der Regenbogenhaut gebracht, um den Staar durchans los zn machen und dessen Ausgang zu erleichtern. Man lässt hernach die aufgehobene Hornhaut wieder fallen, um die Operation zu vollenden. Nunmehr kömmt es darauf an, den Vorhang wegzunehmen, der dem Kranken bisher das Licht verbarg; und jetzt hat der Wundarzt alle seine Vorsicht nöthig. Er muss dieserwegen das Auge sanft und ohne ihm die geringste Gewalt zu zu thun, drücken. Hierdurch verhütet er, dass die hintere Haut der Krystallinse, die gleichsam der Damm ist, welcher das Austreten der gläsernen Feuchtigkeit verhindert, nicht zerreisset. Nunmehr eieht man mit Vergnügeu, wie die Pnpille sich nach und nach öffnete, der Rand der Linse zum Vorschein kommt, sie selbst aber in die vordere Augenkammer und vou dar herans tiber den Backen schlüpfet."

Soweit die wörtliche Schilderung Daviel's. Ich habe sie aus der Geschichte des grauen Staares von Professor Magnus entnommen. Woher die Uebersetzung geliefert ist, ist hier nicht erwähnt.

M. H.! Sie sehen, dass allerdings dieses ganze Verfahren, verglichen mit unseren heutigen Operationsverfahren, an mauchen grossen Mängeln leidet, vor allen Dingen an dem Ueberfluss von Instrumenten, und wir wollen auch hinzuftigeu, unzweckmässigen Instrumenten. Wenn wir in Betracht ziehen, dass ee heutzutage Verfahren giebt, bei denen mit einem Instrument, mit einem schmalen Messer und sonst ohne jede Znthat die Staarextraction verrichtet werden kann, so ist das Verfahren Daviel's zum mindesten sehr nmständlich und nach mancher Richtung hin wohl bedenklich zu uenuen. Indes es bildet eben den Ausgangspunkt zu den weiteren Verfahren, und indem ich die ganze Stufenreihe technischer Vervollkommnungen übergehe, hebe ich nur das von Beer am Ende des vorigen Jahrhunderts ausgebildete Verfahren hervor. Zufolge desselben stach man in den horizontalen, später verticalen Meridian, entsprechend dem Limbus oder etwas einwärts vom Limbus eine dreieckige Staarlanze ein und an einer entsprechenden Stelle der Hornhant wiedernm hindurch. Durch das Weiterstossen des Iustrumeuts bildete man einen Lappen, und nach Eröffnung der Hornhaut ging man darauf üher, die Linsenkapsel mit einem häkchenartigen Instrument zu eröffnen. Aledann folgte als dritter Akt die Entbindung der Linse durch Drnck mit dem Finger; später vervollkommnete sich dieses Verfahren noch insoweit, daes dazu löffelartige Inetrnmente angewandt wurden, zn einer Zeit, wo auch Fixationsinstrumente znm Fassen des Augapfels wie Sperrelevateure zur Sicherung der Lider erfunden

Weun wir nun bedenken, dass Daviel mit diesem Verfahren von 206 Operationen 182 glücklich beendete, so müssen wir allerdiugs erstaunt sein. Das bedeutet also eine Verlustziffer von circa 12 pCt. Diese 12 pCt. sind aber nicht etwa anf Vereiterung der Hornhant zu setzeu, sondern wie viele davou vereitert sind, wisseu wir nicht; wir wisseu uur, dass so uud so viel nicht gelungeue Operationen da waren, wo die Patienten nicht sahen. Bei dem tiefen Stand der damaligen Diagnostik ohne focale Beleuchtuug, ohne functionelle Prüfung im modernen Siune, ohne Augenspiegel, wurde wohl bei dieser ersteu Operationsreihe, wie

wir annehmen können, entweder gar keine oder nur eine geringe Auswahl getroffen und wurde das, was wir hentzutage complicirte Katarakte nennen, mit operirt, also etwa die durch Glaukoma absolutum oder im Anschlnss an Glaukom oder durch Netzhautablösungen u. s. w. kataraktös gewordeneu Augen such in den Kreis der Operation gezogen, und allerdings, wenn wir diese Fälle abziehen, ist es woll ganz erstaunlich, was nach diesem Verfshren geleistet worden ist, und auch heute noch sebr unserer Beachtung in gewissem Sinne werth. Indess fehlte es ja nicht an Misserfolgen, und von da an ist die Augenbeilknnde eigentlich stets darauf bedscht gewesen, dieses Verfahren der Staaroperation zu ändern. Wir können sagen, wir sind anch heute noch nicht zur Ruhe gekommen.

Sie gestatten, dass ich Ihneu da ungefähr die Momente herausgreife, die ganz besonders filr den unglücklichen Ausgang verantwortlich gemacht werden. Vor sliem war es wohl das Zurückbleiben der Linsenreste, und indem ich die älteren Verfahren, die hiergegen gerichtet waren, übergehe, führe ich nur aus neuerer Zeit das, ja wohl Ihnen Allen bekannte Pagenstecher'sche Verfshren an, der um einem Zurückbleiben von Linseuresten zu begegnen, ganz methodisch die Linse mit der Kapsel entfernte. Nach Anderen sollten es nicht die Linsentrummer sein, sondern nur die Linsenkapsel resp. die Wucherungsfähigkeit derselbeu. Daher richtete sich das Bestreben darauf, die Linsenkspsel oder wenigstens einen Theil ibrer vorderen Wand zu entfernen. Es wurden eigenartige Pincetten dazu construirt, ebenso Häkchen und Doppelhäkchen, mit denen man es versuchte, Stitcke zu umschneiden. Indess Sie mitssen sich erinnern, dass die Linsenkspsel ein eminent retractiles, elastisches Gebilde ist, und sobald man sie ritzt, zieht sie sich zurück. Nur in dem Falle können Sie slso durch Umschneidung eines Stückes habhaft werden, wo wirkliche Kapselverdickung, resp. Verwachsung vorliegt, eiu immerhin seltenerer Fall.

Dann glaubte man im Laufe dieses Jahrbunderts - und zwar wird das wohl in den sechsiger Jahren gewesen sein — dass es die Wundverletzungen seien, die die Regenbogenhaut beträfen, welche den unglücklichen Ausgang verschuldeten, und um diesen zu begegnen, wurde der Staaroperation eine Iridectomie vorausgeschickt. Ich erinnere da nur an das Mooren'sche Verfahren. Aber trotz aller dieser Cautclen konnte man doch immer den einen Factor der Wundvereiterung nicht eliminiren. Weitergehend war es uun v. Gräfe, der die Sache von einem anderen Punkte aus anfasste, und wir können ja sagen, dass wir hier in Berlin gewissermassen darin auf einem heiligen Bodeu stehen, anf dem alle diese Arbeiten ansgeführt sind, und auf dem wir, wie Sie ja wissen, noch heute immer fussen. v. Gräfe sagte sich: es ist weder die zurückbleibende Linsenmasse noch der traumatische Eingriff der Irisexcision, sondern es ist die Durchschneidung der Hornhaut, eines gefässlosen, schlecht ernäbrten Gewebes bei alten Leuten in einem solchen Umfange wie bei der alten Lappenextraction, die das Unglück zu Wege bringt. Von der sogenannten Linearextraction, einem Verfahren, das schon Ende des vorigen Jahrhunderts angewandt worden war, seinen Ausgang nehmend, modificirte nun Gräfe die Staaroperation, indem er znnächst mit einer Lanze in die Hornbaut einging, dann allmälig weiter in den Bord rückend und an die Durchschneidung der Hornhaut, bei peripherer Wundlage nothwendigerweise kanu man fast sagen wie bei ungenügender Wundweite die Regenbogenhautexcision anknüpfend, kam er schliesslich zu der sogenannten modificirten Linearextraction, wobei er die Lanze aufgab, mit einem schmalen Messer die Hornhaut in ihren periphersten Theilen punktirte und contrapunktirte und zwar dergestalt, dass der Schnitt, wie er anfänglich sich das vornahm, in einen grössten Kreis fallen, eine Wundlänge von nngefähr 11 mm. haben und durchaus lineär sein sollte, weil die Beobachtung lehre, dass solche lineäre Wunden, wie beispielsweise bei der Iridectomie in kleinerem Umfange ausgeführt, eine tadellose Heilung ohne Vereiterung zeigten.

Erstens ist dieser Satz, wie wir sehen werden, nicht unanfechtbar, und zweitens führte Gräfe eigentlich streng genommen den Schnitt nicht linear aus, er musste sich doch zu einer gewissen Lappenhöhe bequemen. Derjenige, der vielleicht den Gedanken am konsequentesten weiter verfolgte, war Weber, der mit einer Lanze, wie die Iridectomielanze nur vou einer wirklich entsprechenden Grösse, wie sie erforderlich war für die Entbindung von harten Alterstaaren, in die vordere Augenkammer ging und dann zuerst ohne, später nach vorgeschickter Pupillenbildung die Linse entband. Aber dies Verfahren fand wenig Nachahmer. weil eben die Lanze bei einer vorgeschriebenen Länge von höchstens 11--12mm. sehr rasch breit werden muss, um an der Basis eine Breite von wiederum 12 mm. zu hsben und ein Keil von dieser Form sehr schlecht schneidet. Trotz der fortgesetzten Bemühungen, die Techniker zur Erfüllung der ihnen gestellten Aufgabe zu versnlassen, musste man sich doch sagen: anf diesem Wege konnte man das Ziel auch nicht erreicben.

Nun, wir dürfen wohl das sagen, dass das Gräfe'sche Verfahren uns ja viele viele Jahre vorzügliche Dienste geleistet hat und wir können auch sagen, dass wir bis auf die jüngste Vergangenheit mehr oder minder noch alle das Verfahren in der Gestalt verändert susgeführt haben, nur dass wir den Schnitt ans den peripheren Skleralpartien oder richtiger an die Sklera sngrenzenden äussersten Theilen der Hornhsut zurück in den Limbus verlegten und eine gewisse Lappenhöhe immer weiter und weiter concedirten und schliesslich die Pupillenbildung, die ursprünglich in gleichem Umfauge wie die Schnittlänge angelegt werden sollte, anf eine Sphincterotomie, also einen bescheidenen Aussebnitt des Sphincters mit einem Scheerenschlag beschränkten.

Wenn wir uns nun aber heute die Frage vorlegen, ob wir wirklich durch dieses Verfahren die Wundvereiterungen vermieden haben, so müssen wir nstürlich sicher diese Frage verneinen: die Wundeiterungen sind ebenso wie früher bestehen geblieben. Allerdings mitssen wir zugeben, dass der Procentsatz der Verluste gesunken ist, dass er nicht mehr ein so hoher blieb, wie bei der Lappenextraction, wiewohl auch darin die Differenzen nicht so gross sind, wie man glauben möchte. Der getibte Extracteur nach der Lappenmethode hat es doch auch zuvor, wenn ich nicht sehr irre, auf eine Verlustziffer von 2-3 pCt. gebracht. Ich verweise da auf Jacobson in Königsberg, der mit der Lappenextraction gleichzeitig eine Iridectomie bei peripherer Schnittlage verknüpfte. Aber auch bei anderen geschickten Operatenren dürften die Procentzahlen nicht über 5 pCt. binausgegangen sein, während bei den Gräfe'schen Extractionen allerdings zwischen 2-4, wir können wohl sagen auch 3-5 pCt. die Verlustziffern schwankten.

Wenn wir die Frage stellen: können wir heute die Wundvereiterungen bei Staarextractionen vermeiden, so glaube ich sie auch verneinen zu müssen; aber es trennt uns doch ein grosser Zeitraum und vieles von der Gräfe'schen Periode, wenn ich sie so nennen darf. Wir werden in diesen Fällen, wie in ähnlichen uns die Frage vorlegen müssen - und für uns Augenärzte ist sie eine höchst bedeutsame - was bedentet überhaupt Wundvereiterung, ist sie von der Extractionsmethode abhängig oder nicht? da, m. H., möchte ich entschieden behaupten: sie ist ganz unabhängig vou der Extractionsmethode. Sie mögen mir irgend eine beliebige geben; davon werden Sie, glaube ich, nicht die grössere oder geringere Zahl von Verlnsten abhängig machen. Das war ein verzeihlichen Irrthum von Gräfe, in dem er wie seine Zeit befangen war, und ich will auch nicht behaupten, dass wir hente vielleicht so beweiskräftig in dieser Frage sind, wie wir es sein sollten. Indess, dank den Koch'schen Untersuchungen werden

wir wohl hoffentlich noch von Tag zu Tag andores Beweismaterial dafür zu sammeln in der Lage sein für eine Frage, die für mich persönlich allerdings, soweit sie auf praktischer Beobachtung heruht, durchaus schou abgeschlossen zu sein scheint.

Wir hahen nämlich 2 Reihen von Erscheinungen, die wir im Wundverlauf zu fürchten haben: I. Die sogenannten Folgezustände des Wundreizes, und da, m. H., kommt es sehr auf die Methode an, welche man wählt. Es handelt sich da um die plastische Iritis. Leider müssen wir sagen, dass das Gräfe'sche Verfahren in der Richtung den früheren wie auch späteren nicht gewachsen war. Gerade an das Gräfe'sche Verfahren knüpft sich eine solche plastische Iritis in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle. Hingegen, zweitens was die Wundvereiterung anlangt, so darf dieselbe, wie gesagt, nicht von der Methode ahhängig gemacht werden, sondern nur von dem Eintritt einer Wundinfection.

Nnn sehen wir, dass man eigentlich, entgegen der Entwickelung, wio sie sich üher 2 Jahrzehnte hindurch abgespielt hat, in gewissem Sinne auf Daviel zurückgekommen ist. Wenn auch nicht hier in Berlin, so doch in Frankreich und in den meisten Ländern der Welt geht man schon ganz allgemein darauf aus, die Pupillenbildung vollständig zu vermeiden und den Schnitt ähnlich wie bei der alten Lappenextraction, aber allerdings nicht mit dem alten, technisch sehr unbequem zu handhabenden Instrument auszufthren. Man henutzt heute, dank Gräfe, das schmale Messer (Linhart) für die Staaroperation, legt einen Schnitt im Limbus an, der 2-21, Messerbreite besitzt, d. h. einen Schnitt, der his 5 Mm. Lappenhöhe hahen kann. Wir sind also nicht sehr weit entfernt von einem Lappeu, der die Hälfte der Horuhant einnimmt. Ja wir können uns aber auch beschränken, einen Schnitt von 31/2 bis 4 Mm. Lappenhöhe anzunehmen, klugerweise natürlich nicht eine schematische Regel anfstellend, da je nach der Grösse der Katarakte die Höhe des Lappens variiren muss. Nachdem wir das gethan haben, gehen wir direct ein zur Discision der Linse, ritzen also die Linsenkapsel, und dann kommt der dritte Act, die Entbindung der Linse. Damit haben wir den einen Act, die Excision der Iris, auf die zuvor soviel Gewicht gelegt worden ist, vermieden.

Welche sind nun die Nachtheile, welche die Vortheile eines solchen Vorgehens? Die Nachtheile dieses neuen Vorgehens sind die: Wir können eine Iriseinklemmung hahen. Meine persönlichen Erfahrungen sind nicht so gross, um Ihnen sagen zu können, wie oft ein solcher Irisvorfall sich nicht reponiren lässt, die Zahl meiner Fälle ist dazu noch eine zu geringe; aher ich acceptire den Vorwurf, indem ich hoffe, ihn später bis zu einem gewissen Grade wiederum entkräften zn können. Der zweite Nachtheil ist der, dass man die Linsenkapsel nicht so unter Controle disoidiren kann, als wenn man bei zuvor geschickter Iridectomie die Kapsel gespalten hat. Eine so erweiterte Pupille können wir jetzt nicht baben, denn wenn wir durch Atropin den Sphincter lähmen, so hahen wir sehr wahrscheinlich einen Vorfall, der sich nicht so bequem oder vielleicht gar nicht reponiren lässt. Wir müssen also anf das Atropin verzichten, ja im Gegentheil sogar noch weiter gehen und eine schwache Lösung von schwefelsaurem Eserin vorher einträufeln, nm auch nach Eröffnung der vorderen Kammer wiederum auf eine Retraction des Sphincters der Regenbogenhant rechnen zu können. Nehenhei brauche ich wohl nicht hinzuzustigen, dass, ehe man an die Operation geht, Cocain eingeträufelt wird. Das Cocain ist zwar ein Mydriaticnm, indess als Mydriaticum doch unsicher und schwach wirkend und wird von dem zuvor eingeträufelten Eserin in dieser seiner Wirkung durchaus überwunden, wenn nicht Eserin in sehr schwacher Lösung eingetränfelt ist. Nnn kommt der Schlussact, und dagegen werden sich wohl die Hauptvorwürfe richten, nämlich die Entbindung der Linse. Wenn Sie nun einen Druck anstiben, so gleitet die Linse

nicht so frei aus der vorderen Kammer, als wenn eine Iridectomie vorangeschickt wurde; der Weg ist ebeu schwerer passirbar. Indes, m. H., Sie gestatten mir, jetzt wiederum auf kleine Nüancirungen des Verfahrens zurückzukommen, wodurch sich das entkräften lässt. Was die Entbindung der Linse anlangt, so heht man die Schwierigkeiten, wenn man nicht mit einem Instrument wirkt, sondern mit zwei. Wenn man die obere Wundlefze niederdrückt und dann mit einem Kautschnklöffel oder dem Finger mittelst des zwischenliegenden Lides auf die Hornhaut drückt - die Linse muss erst gestürzt sein - dann entbindet sie sich auch üher die Regenbogenhaut genügend rasch. Leider ist der Vorwurf nicht ganz zu entkräften: es bleiben doch leicht Corticalreste, zwar in geringem Umfange, zurück, aber doch mehr, als wenn die Regenbogenhaut zuvor extrahirt ist. Die 80genannten Nachmanöver, die sich nun daranf heziehen, nach Schluss der Operation eine Reinigung des Pupillargehietes herzustellen, sind anch schwieriger. Man verschiebt wohl die Linsenmasse, kann sie aher nicht so leicht entfernen aus der vorderen Kammer. und um sie ans dem Pupillargebiet mit löffelartigen oder drahtschlingenartigen Instrumenten fortzaschaffen, bedarf man ehen eines Eingehens, was immerhin eine Vermehrung der Eingriffe darstellt und eines längeren Klaffenlassens der Wunde, daher im Sinne einer etwaigen Wundvereiterung, d. h. einer septischen Infection dies sicher sehr zu bedenkende Eingriffe sind. Wenn nun nach heendeter Operation der Sphincter sich nicht retrahirt, so hahen Sie auch noch ein sehr hequemes Mittel, nach Reposition der Iris gleich darauf einznwirken, das ist nämlich die Anwendung der Kälte, und zwar, wie wir heute ja vorgehen, eines desinficirenden Flüssigkeitsstromes. Wohl ziemlich allgemein hat sich heute eine schwache Suhlimatiösung von 1 auf 500 zu dem Zwecke eingebürgert, und wenn wir uns nun fragen, was wir gegen die Wnndvereiterung zn leisten im Stande sind, so liegt es ja ebenso auch wiedernm in diesem oder verwandten, kurznm in desinficirenden Mitteln; wir suchen eben Antiseptik zu treiben, soweit der Gang der Operation es uns ermöglicht. Scrnpulöseste Reinlichkeit ist es wohl bei raschem Verlauf der Operation, die darin am meisten vor schweren Zufällen, vor Vereiterungsprocessen schützen dürfte. Daher ist jedes Verfahren, das sich zwischen die bei der letztgenannten Methode genannten Acte einschaltet, ein Moment, das die Gefahr der Wnndvereiterung vermehrt.

So kann ich auch etwas nicht unerwähnt lassen, das in neuerer oder neuester Zeit sich wiederum an die Oeffentlichkeit wagt: das ist die Reinigung des Auges von Staarmassen mittelst eines eigenartigen Instruments, einer "Undine", eines spritzenartigen Instruments oder wir können auch sageu, irrigatorartigen Instruments, mit dem man die vordere Kammer ausspült. Mit schwachen Sublimatlösungen wie Borlösungen, auf Körpertemperatur erwärmt, ist es versneht worden. Dies ist kein neues Verfahren, sondern schon im vorigen Jahrhundert von Casaamata und Guerin ansgeführt, wie dieselben hehaupten, auch mit sehr glücklichem Erfolge. Sie benutzten als Mischung 1 Theil Weingeist und 2 Theile Wasser, auf Körpertemperatnr erhitzt, um so die Staarreste auszuspülen. Ich kann ein kleines praktisches Erlehniss hier nicht unterdrücken. Ich hatte von dem Verfahren nichts gehört, und der erste Fall, wo ich von dem Verfahren Notiz nahm, war eine vollständige Vereiterung des staaroperirten Auges. Nun glauhe ich diese sicher nicht auf den Modus procedendi und auch nicht auf die Einspritzung der Snblimatlösung znrückführen zu dürfen, sondern darauf, dass eben bei dem Hin nnd Her des Ausspülens die Wundränder längere Zeit klaffend erhalten worden sind, und das ist eben ein Factor, der sich in hedenklichster Weise, wie die Erfahrung lehrt, geltend machen kann. Es ist mir schon in früheren Jahren anfgefallen, dass die glücklicherweise sehr seltenen Unglücksfälle von Vereiterungen, die ich gebabt babe, gerade die allerreinsten und besten Fälle betrafen, bei denen ich meinen grössten Ebrgeiz darin setzte, das Pupillargebiet vollständig rein zu schaffen, und die mir doch ganz unverbofft eitrig mit Rapidität verloren gingen. Es war bei diesem Manöver nicht zu vermeiden, dass der Lidrand mit den Wundlefzen in Berührung kam und die Wundlefzen lange klaffend erbalten wurden, und nur darauf kanu ich den Eintritt der Wundinfection zurückfübren, eine Beobachtung übrigens, die schon Andere auf denselben Punkt zu bezieben Gelegenheit gehabt baben.

Nun, m. H., wenn ich dieses letztbesprochene Verfabren der Extraction, das in Frankreich sich eingebürgert, hier aber keinen Nachahmer bisher gefunden hat, der es empfiehlt — Herr Schweigger bat es ausgeführt, sich aber, wenn ich recht unterrichtet bin, nicht dafür erklärt — wenn ich mir erlaube, dieses Verfabren als ein solches zu kennzeichnen, das meines Erachtens eine Zukunft hat, so gestatten Sie mir noch ganz kurz die Grüude dafür zusammenzusassen.

Was die Wundvereiterung anlangt, so unterscheidet es sich nicht von den früheren. Was die plastische Iritis anlangt, so unterscheidet es sich von den früheren, wonn wir die alte Lappenextraction aus dem Spiel lassen, darin, dass bei allen mit Iridectomie verknüpften die Tendenz zn Iritiden eine so unvergleichlich grössere ist, dass es immerhin eine grosse Seltenbeit darstellt, wenn es bei letzteren nicht zu einer oder der anderen Irisadhäsion zum mindestens kommt. Nun, das würde ja vielleicht nicht so viel zu sagen haben, wenn nicht gleichzeitig durch diese abnorme Exsudation auch die zurückbleibenden Corticalmassen in der Resorption gehemmt würden, daher es viel häufiger dabei zu Nachstaaren kommen muss und kommt. Eine Operation hingegen obne Iridectomie ausgeführt, ermöglicht es, dass grössere Staarmengen zurückbleiben und ohne jeden Zwischenfall vollständig zur Resorption kommen.

Was nun die übrigen Vorzüge des Verfahrens anlangt, so ist neben einer grösseren Schnelligkeit des Operirens, auch eine geringere Schmerzhaftigkeit vorhanden. Ferner kommen wir nun auf Gründe, die weniger für den Augenarzt als für das grosse Publicum bestimmend sein dürfen, und die bestehen in dem Aussehen. Die Entstellung fällt fort, die mit dem Iriskolobom verknupft war. Gleichzeitig fällt auch die Blendung geringer aus. Dann ist bei glücklichen Fällen - und ich kann nicht sagen, wie gross die Zahl derselben ist, weil meine Erfahrungen noch zu klein sind, aber ich erlaube mir, Ihnen einen solchen heute vorzustihren, zum Beweis, wie hübsch so etwas ausfallen kann die Pupillenreaction vollständig frei, die Pupille liegt central. Das sind alles Vorzüge, die sehr hoch optisch anzuschlagen sind, nur stimme ich denjenigen Collegen durchaus nicht bei, wenn dicselhen kosmetische Gesichtspunkte zu Gunsten des Verfahrens an die Spitze stellen und gegen die Entstellung durch das Iriskolobom reden. Das ist natürlich kein Gesichtspunkt, den wir als ausschlaggebend bezeichnen dürfen: es handelt sich immer um das gleiche Maass der Sicherheit bei nllem Uebrigen, und das halte ich in keiner Weise bei diesen Verfahren für vermindert; hingegen, was die Folgen vom Gesichtspunkte des traumatischen Wundreizes aus anlangt, wäre noch die Gefahr dabei als vermindert zu bezeichnen, weil die Wundverletzung eine bedeutend geringere ist. Um so unbedenklicher wird man sich daber diesem Verfahren in vielen Fällen anschliessen dürfen, da selhst in den vereinzelten Fällen, wo in Folge des Unterlassens der Irisexcision die Linsenentbindung auf Schwierigkeiten stossen sollte, oder die Entfernung von Corticalresten nach der Entbindung nicht in gewitnschter Weise von Statten geht, oder der Irisvorfall sich nicht dauernd reponiren lässt, eine nachträgliche Sphincterotomie noch ausführbar bleibt. Begrenzt sich dadurch

die Zabl der ohne Iridectomie auszustthrenden Kataraktoperationen zn Gunsten des Restes, so soll anch bier des Punktes Erwähnung geschehen, welcher als schwerwiegendster gegen dasselbe in's Feld gesührt werden kann — des nachträglichen Irisvorsalls im Laufe der Wundbehandlung. Derselbe macht jedensalls einen weiteren Eingriff, die Abkappung desselben, erforderlich. Ueber die Häufigkeit des Eintritts desselben feblen mir zur Zeit zu verwerthende Ersahrungen, indessen räume ich bereitwilligst ein, dass von der Häufigkeit des Eintritts dieses Zusalls die Stellung des Operateurs zu obengenanntem Versahren wesentlich beeinslusst werden dürste.

Als Schlussbemerkungen möchte ich noch binzufügen, dass wir, m. H., gut thun, das schmale Messer von Graefe's beizubebalten. Die Beer'sche Staarlanze demselben zu substituiren, wie es College Schweigger beabsichtigt, halte ich nicht für einen glücklichen Versuch, da bekanntlich die Contrapnnetion sich mit derselben, wenn die Spitze des Instruments nicht den gewünschten Punkt des Limbus getroffen bat, nicht wie beim schmalen Messer durch Zurückziehen und Wiedervorstossen der Lanze corrigiren lässt. Bei diesem Versuche, wie bei jeder Wendung der Lanze nach der Fläcbe fliesst Kammerwasser ab, geräth Iris fast notbwendigerweise auf die Schneide, wenn nicht gar die Linse selbst dabei verletzt wird. Durch diese Nachtheile wird der einzige Vorzug des Instruments, den Schnitt im Vorstoss mit einem Mal beenden zu können, reichlich überboten. Letzterer Vorzug wird noch um so zweifelbafter, da mit demselben eine brüske Druckentspannung des Bulbus verknüpft ist. Die fernere Anschauung des Herrn Collegen Schweigger, dass durch die loicht zackig ausfallende Wundbeschaffenheit bei der Schnittführung mit dem von Graefe'schen Messer Cornealastigmatismns geschaffen wird, scheint mir unbewiesen zu sein. Sieber hingegen ist es, dass mit grösserer Lappenhöbe stärkerer Astigmatismus eintritt.

Diese Uebelstände des besprochenen Verfabreus im Gegensatz zur modificirten Lineärextraction dürften durch die centrale Lage der normal bleibenden Pupille, besonders wo dieselbe ihre Reactionsfähigkeit beibehalten hat, überreich ausgeglichen werden. Von der Richtigkeit der letzten Behauptung kann sich jeder leicht überzeugen, indem er auf geschwärzter Fläche eine Kreisöffnung von mittlerem Pupillendiameter einem mit Astigmatismus behafteten, nach der modificirten Lineärextraction operirten Auge dicht vorbält. Die auf diese Weise erzielte Verbesserung der Sebschärte ist meist eine sehr erhebliche.

Was den Modus der Kapselspaltung anbetrifft, so wird man sich bei dem empfohlenen Extractiousverfahren auf zwei sich kreuzende Schnitte mit dem Cystotom oder Entfernung eines Kapselstiickes mittelst Kapselpincette beschräuken müssen. Das Knapp'sche Verfahren der peripheren Kapselspaltung, welches bekanntlich die Neigung zur plastischen Iritis fast völlig auf hebt, ist bei Unterlassung der Irisexcision nicht ausführbar. Demselben steben manche Bedenken entgegen. Nach Ausspruch ibres Autors wird eine nachträgliche Nachstaaroperation durch dieselbe zur Regel erboben. Bleibt es nun schon aus praktischen Gründen in vielen Fällen ein missliches Ding, einen operirten Patienten einer zweiten Operation zu unterwerfen, so wird die Frage um so bedenklicher, wenn beim zweiten Eingriff Gefahren, wie Netzhautablösung und Wundinfection das durch die erste Operation erzielte Resultat vernichten können. Die Chancen für Wundinfection resp. Vereiterung des Auges sind, weungleich in geringerem Grade doch im gleichen Sinne, wie die Erfabrung leider lehrt, auch für die Nachstaaroperation vorhanden. Daher kann ich mich den Anschauungen des Herrn Collegen Schweigger nur in ao weit hinsichtlich des Knapp'schen Verfahrens anschliessen, als durch dasselbe meist Iritis vermieden und keine Nachstaaroperation



nothwendig wird. Da indessen die Vermeidung des letzteren Umstandes bei Ausführung der Kapselspaltung nach Knapp nicht im Voraus zu bestimmen ist, bleiben die gegen dasselbe hier erhobenen Bedenken in Kraft, und empfiehlt es sich, von demaelben Abstand zu nehmen. Daher betrachte ich das nicht als Verlust, dasselbe bei Unterlassung der Irisexcision nicht in Auwendung ziehen zu können.

III. Aus der chirurgisch-ophthalmologischen Universitätsklinik in Tokio (Japan).

Vorläufige Mittheilung über Ephedrin, ein neues Mydriaticum.

Kinnosuke Miura,

stud. med. in Tokio.

Prof. Dr. Nagai hat aus der Ephedra vulgaris Rich. var. helvetica Hook et Thomp. ein Alkaloid dargestellt. Die Versuche mit dessen salzsaurem Salz haben die folgenden physiologischen und klinischen Resultate ergeben und dieselben bieten ein so hochgradiges Interesse, dass ich sie in Form einer vorläufigen Mittheilung kurz veröffentlichen möchte. Ueber die Darstellungsweise und die chemische Constitution wird Herr Nagai in kurzem eine Publiction machen, ebenso behalte ich mir vor, die genauen Details über meine Untersuchung später zu geben.

Das Ephedrinum muriaticum ist ein leicht lösliches Salz von weisser Farbe und krystallisirt in Nadeln. Die Lösung ist am Lichte unzersetzlich.

Die ersten Versuche machte ich auf Anregung des Herrn Prof. Dr. Osawa, nnter dessen Aufsicht (im Sommer 1885). Dieselben ergaben folgendes:

- 1. Die salzsaure Base von Ephedra vulgaris bringt in letaler Dosis beim Frosch (8-10 mgr. für eine mittelgrosse Rana esculcuta) eine allmählig eintretende Verlangsamung und schliesslichen Stillstand der Athmung hervor; ein Beschlennigungsstadium ist nicht bemerkbar. Ebenso wird der Herzschlag in seiner Frequenz alterirt, bis das Herz schliesslich in Diastole stillsteht. Diese Erscheinungen treten sowohl bei directer Application in den Herzbeutel, als auch bei Injection in den Lymphsack ein. Die Pupille wird erweitert.
- 2. Bei Säugethieren (Kaninchen, Hund, Zwergmaus) wird sowohl Athem- als auch Pulsfrequenz bedentend gesteigert, um später ohne besondere Verlangsamung plötzlich stillzustehen. Zugleich treten clonische Krämpfe und Temperatursteigerung im Rectum anf. Der Blutdruck wird bedeutend vermindert, steigt aber während der Krämpfe über die Norm, um dann rasch wieder zu fallen (in der Carotis gemessen). Die Pupillen erweitern sich aowohl bei subcutaner Injection, als auch beim Eintränfeln in den Conjunctivalsack. Der Tod erfolgt durch Herz- und Athmungslähmnng.
- 3. Die letale Dosis beträgt praeter propter bei subcutaner Injection pro 1 Kilo Kaninchen 0;3-0,46 gr. und pro 1 Kilo Hund 0,22 gr.

Den klinischen Theil der Versuche habe ich in der chirurgisch-ophthalmologischen Klinik unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Scriba und Herrn Dr. Kono angestellt (1887). Dieselben haben folgende Resultato ergobeu:

Versuche mit 6-7 proc. Lösung ergaben ziemlich ungleiche Resultate in Bezug auf Pupillenerweiterung beim Menschen, dagegen konnte mit 10 proc. Lösung ein nahezu völlig gleicher Erfolg bei einer grösseren Anzahl, theils gesunder, theils mit Augenleiden behafteter Individuen erzielt werden.

- I. Versuche mit 6-7 proc. Lösung.

- 4 Mal in Zwischenräumen von 10 15 Minnten eingetränfelt. Die Pupillenerweiterung trat nicht bei allen Patienten eiu, aber bei den meisten.
- 2. Sie trat bei verschiedenen Patienten zu verschiedenen Zeiten anf, und zwar zwischen 40 - 50 Minuten nach der Einträufelnng.
- II. Versuche mit 10proc. Lösung ergaben weit genauere Resultate:
- 1. Bei 18 Patienten, die genau beobachtet wurden, erfolgte uach Einträufelnng von 1 resp. 2 Tropfen nach 40-60 Minuteu Dilatation der Pupille beider Augen.
- 2. Die Dilatation war auf beiden Angen gleich gross, wenn die Refraction gleich und keine Entzundung vorhauden war.
- 3. Die Dilatation erfolgte nicht ganz in extenso, aber völlig genügend, um im aufrechten Bilde die ganze Retina leicht übersehen zu können. Bei starkem Lichteinfall konnte in allen Fällen geringe Pupillenreaction constatirt werden.
- 4. Die Accommodation war gar nicht oder in sehr geringem Maasse gelähmt.
- 5. Kinder und alte Leute sind empfindlicher als junge, kräftige Individuen.
- 6. Bei gereizter und entzündeter Iris trat eine deutlich nachweisbare Erweiterung nicht ein.
- 7. Die Dauer der Pupillenerweiterung vom Einträufelu bis zur Rückkehr zur vollkommenen Norm schwankt zwischen 5 und 20 Stunden.
- 8. Eine Conjunctivitis oder andere Unannehmlichkeiten scheint selbst nach 14 tägigem Gebrauch nicht einzntreten. (Bei einem Patienten wurde 15 Tago lang täglich 3 mal von einer 10 proc. Lösung ohne die geringsten schädlichen Folgen eingeträufelt.)
- 9. Eine Vermehrung des intraocularen Druckes trat nicht ein, ebensowenig konnte eine Herabsetzung desselben constatirt werden.

Es wurden noch Versuche bei einigen Patienten über den Grad der Accommodationslähmung angestellt. Bei 3 Patienten war eine solche nicht zu bemerken, bei dem vierten war der Nahepunkt nur um 15 mm. weiter gerückt. Bei zwei dieser Patienten wurde 3 mal in Zwischenräumen von je 10 Minuten instillirt, bei zwei weiteren 7 mal mit gleichen Intervallen. Bei keinem dieser Patienten erforderte die Rückkehr bis zur normalen Pupillenweite mehr als die oben (No. 7) genannte Zeit.

10. Vergleichende Untersuchungen mit 1 proc. Homatropinlösung ergaben, dass dieselbe bis zur vollkommenen Wiederherstellung der Pnpille 69 Stunden nöthig hatte.

Aus allen diesen Ergebnissen ist es leicht ersichtlich, dass Ephedrinum muriaticum ein bequemes Mydriaticum ist, welches statt Homatropin zur Untersuchung des Augenhintergrundes angewandt werden kann. Es zeichnet sich voraussichtlich durch seine leichte Darstellbarkeit vor dem Homatropin aus, namentlich aber durch seine Billigkeit trotz der nöthigwerdenden 10 fach stärkeren Concentration. Es macht ferner keine sonstige Nebenerscheinungen und lähmt die Accomodation nur ganz unvollkommen oder meist gar nicht, so dass es von den Patienten sehr gut vertragen wird.

IV. Aus der chirurgischen Station des Krankenhauses Friedrichshain,

Abtheilung des Director Dr. Hahn.

· Ueber Albuminurie hei Darmeinklemmung in Brüchen. Von

Dr. Frank,

Assistenzarzt am Krankenhaus Friedrichshain.

In dem Symptomencomplex der Einklemmung von Eiugeweide-1. Von der Lösung wurden einer Anzahl Patienten je 1 bis | brütchen beherrschen die localen Erscheinungen einerseits so sehr das gesammte Krankheitsbild, andererseits bieten sie hei genauer Beobachtung soviel des Interessanten und zum Theil jetzt noch Räthselhaften, dass es nicht wunderbar erscheint, wie das Hauptinteresse der Beobachter immer von Neuem mit Vorliebe und fast ausschliesslich auf das Studium dieser Störungen sich concentrirt hat. Aber so sehr dieselben auch, wie namentlich in den experimentellen Forschungen, in den Vordergrund treten, so darf darther doch nicht vergessen werden, dass dieser einschneidende Vorgang der Einklemmung auch die ferneren Theile des leidenden Organismus nicht unberührt lässt, ja, dass zuweilen zu der Ausprägung des Krankheitsbildes gerade diese soust wenig in Betracht gezogenen Rückwirkungen auf andere Organe beitragen. Eine dieser Rückwirkungen speciell in ihrer Bedeutung zu würdigen, ist der Zweck der folgenden Ausführungen, nämlich die Störung der Nierenthätigkeit, wie sie sich durch Eiweissausscheidung im Harn zu erkennen giebt.

In der Literatur existiren darüher nur spärliche Angaben; was darüher bekannt ist, rührt von Englisch her, welcher durch die Untersuchung des Harns bei zwei Fällen von Brucheinklemmung auf die dabei entstehende Albuminurie aufmerksam geworden ist und seine Erfahrungen bei einer grösseren Reihe von Beobachtungen im Jahre 1884 in den Wiener medicinischen Jahrbüchern mitgetbeilt hat.

Es iet mir nicht bekannt, in wie weit diese Anregung sonst auf fruchtbaren Boden gefallen ist; in den neueren Puhlicationen über Brucheinklemmung und verwandte Stoffe babe ich, soweit eie mir zu Gesicht gekommen sind, kaum eine beiläufige Erwähnung des Gegenstandes, geschweige denn seiner Bedeutung gefinden, und doch sind die aus solchen Untersuchungen sich ergebenden Resultate nicht nninteressant und führen zu praktisch wobl verwerthbaren Schlüssen.

Das Material, welches meinen seit zwei Jahren mit gtttiger Erlaubuiss meines bochverehrten Chefs, des Herrn Director Hnhn, welchem ich nicht verfehle, an dieser Stelle meinen Dank auszuaprechen, angestellten Untersuchungen zur Grundlage dient, bestebt in 39 Fällen von Brucheinklemmnng, welche sich in den verschicdensten Stadien des Processes befanden. Der Zeit nach geordnet, gehören dazu Einklemmungen, welche 3 Stunden bis über 8 Tage währten. Was nun das Procentverhältniss der Fälle mit Albuminurie betrifft, so fand sich Eiweiss insgesammt in 24 Fällen, oder 61,5 pCt.

Ordnet man die Fälle nach der Art des nothwendig gewordenen Eingriffee, so stellt sich die Sache folgendermassen: Durch Taxis, in der allergrössten Anzahl der Fälle allerdings nur in Narkose, gingen zurück 12 Brüche, von denen nur ein Fall eine Trübung bei der Kochprobe aufwies, also 8,3 pCt. Auf blntigem Wege, durch die Herniotomie wurden 26 Fälle behandelt, von deneu 22 Albumen zeigten, im Procentverhältniss 84,6; ein Fall kam zur Beobachtung erst in dem Stadium, wo in den gangränösen Hautdecken sich bereits fäcale Stoffe fanden, welche aus dem nekrotischen Darmstück herausgetreten waren; anch hier fand sich noch in dieser Zeit Eiweiss. - Zu einer weiteren Ausführung muss ich kurz vorausschicken, dass die Herniotomie bei una in der Weise geübt wird, dass, wenn der Darm unverdächtig erscheint, möglichst die Radicaloperation durch Abbindung und Reaection des Bruchsackes mit Naht der Bauchdecken angeschlossen wird; wo dagegen Zweifel an der Lebensfähigkeit des Darmes auftauchen, wenn nicht die Anlegung eines Anue praeternaturalis vorgezogen wird, der Darm vorsichtig an die innere Oeffnung des Bruchcanals gelagert, dieser selbst durch Jodoformgazetamponade offen erhalten und die Wunde ausgestopft wird. Ueberträgt man nun die nach diesem Princip getheilten herniotomirten Fälle in unser Schema, so ergiebt sich, dass von 13 Fällen, wo die Wunde nach der Radicaloperation geschlossen wurde, 9 Fälle, d. h. 69,2 pCt. Albuminurie zeigten; in den übrigen 13 Fällen war stets Eiweiss vorhanden. Aus diesem gerade ansteigendeu Zahlenverhältnies ergiebt sich ohne Weiteres, dass mit der Schwere der Einklemmung die Häufigkeit der Albuminurie wächst.

Wohl zn bemerken iet, dass die Art der Behandlung des Bruches in diesen Fällen nicht davon etwa abhängig gemacht geworden ist, oh und wieviel Eiweiss hei der Harnuntersuchung gefunden wurde; in den meisten Fällen sind meine Untersuchungen erst nach Beendigung der Operation angestellt worden. Selbstverständlich musste auf eine Fehlerquelle besondere Bedacht genommen werden, nämlich auf das vorherige, von der Einklemmung unabhängige Bestehen einer Nephritis. Die Fälle sind so ansgesucht, dass, wenn auch nicht mit absoluter Sicherheit, immerhin aber mit einer vollkommen genügenden Zuverlässigkeit diese und ihr Einfluss ausgeschlossen werden konnte, theils durch Anamnese, theils aus dem gleich zu besprechenden weiteren Verhalten der Albuminurie, theils aus den mikroskopischen Befunden.

Um Weitläufigkeiten zu vermeiden, hebe ich nur kurz hervor, dase Alter und Geschlecht keinen deutlich bestimmbaren Einfluss auf die Albuminurie üben.

Betrachten wir nnn den Verlauf der Eiweissausscheidung, so ergieht sich folgender nahezu typischer Zusammenhang mit dem zu Grunde liegenden Process der Einklemmung. Erst nachdem diese eine gewisse Zeit bestanden, während welcher der Darm die bekannten Veränderungen erleidet, macht sich der Einfluss auf die Nieren geltend, und zwar jedenfalls mit der Stärke der Einklemmung, bezw. Stsuung im Darmlumen aich erhöhend, nm die grösste Intensität in dem Harn zu zeigen, welcher unmittelbar vor der Lösung des Hindernisses secernirt wird. Mit dem Moment der wirklichen Lösung nun, sei es durch Taxis, sei es durch Herniotomie oder vielleicht durch Spontanbildung einer Darmfistel durch Aufbruch nach aussen tritt ein Umschlag in der Eiweissansscheidung ein, und zwar nimmt die Alhuminurie zuweilen ao auffällig rasch und continuirlich ab, dass in manchen Fällen, wo die vorherige Eiweissmenge nicht so beträchtlich, die Störung der Nierenthätigkeit nicht so eingreifend war, der nächst entnommene Urin schou eiweissfrei war. In den anderen Fällen war die continuirliche Abnahme zwar ebenso deutlich, doch verschwanden die letzten Spuren nicht so rasch, sondern erst nach Verlauf von einigen Tagen - spätestens nach 3 Tagen. Auch in den Fällen, welche epäter einen ungünstigen Ausgang nahmen, war dieser Umschlag unverkennbar, und in denjenigen Fällen, wo der Tod nicht sehr rasch, im Verlauf der nächsten 24 Stunden, sondern in Folge weiterer Affectionen eintrat, erlitt dieser typische Ablauf überhaupt keine Aenderung, d. h. die Albuminurie verringerte sich bis zum vollständigen Verschwinden, um dann später event. unter dem Einfluss anderer Momente von Neuem aufzutreten und vielleicht bis zum Tode der Patienten anzudauern.

Was die Menge des Eiweiss und den Charakter der dahei ausgeschiedenen morphologischen Bestandtheile betrifft, so waren diese sehr wechselnd. Es findet sich zuweilen eine kaum bemerkbare Trübung'), iu anderen Fällen eine solche Menge, dass das niederfallende flockige Sediment nach mehreren Stunden noch etwa den 6. Theil des Harnvolumens einnahm. Mikroskopiech nntersucht zeigt das Sediment in vielen Fällen nur spärliche

¹⁾ Die Untersuchung wurde in allen Fällen auf dem Wege des Kochens mit Salpetersäurezusatz angestellt. In den Fällen, wo die Schwäche der Trübung Zweifel an dem Vorhandensein von Eiweiss gestattete, wurden Controlproben mit Essigsäure und Kali ferrocyanat. vorgenommen. Ich bedaure sebr, dass ich nicht in allen Fällen Messungen der Eiweissmenge mit Hülfe des so bequem anzuwendenden Esbach'schen Albuminimeter ausgeführt habe, indessen genügte die Schätzung des niederfallenden flockigen Sediments, bezw. der Trübung in gleichkalibrigen Reagensgläschen für unsere Zwecke in der Regel vollkommen.



weisse Blutkörperchen, in den Fällen mit stärkerem Gehalt dagegen auch Cylinder und zwar meist schmale, hyaline oder körnig albuminös getrübte nehen Epithelien, zuweilen in schlauchförmiger Anordnung, auch rotbe uud weisse Blutkörperchen in wechselnder Menge. Ausgesprochenen haemorrhagischen Charakter trug der Haru nie.

Die Menge des während der Dauer der Einklemmung secernirten Urins scheint eine verringerte zu sein, wenigstens war die kurz vor der Operation jedesmal mit dem Katheter vollständig entleerte Quantität eine sehr spärliche, zuweilen ganz minimale anch in den Fällen, wo die Patienten angaben, längere Zeit vorher nicht urinirt zu haben. Es erklärt sich dies Verhalten ohne Weiteres; die Patienten nehmen wenig auf, die Resorptionsthätigkeit des Darmes ist sehr beschränkt, andererseits verlieren sie durch Schweisse, Erbrechen, viel Flüssigkeit. Specifische Gewichtsbestimmungen liessen sich wegen dieses Umstandes auch nur selten vornehmen.

Die Stärke der Eiweissansscheidung, hezw. das Eintreten derselhen hängt nicht unmittelbar von zeitlichen Verhältnissen ab. Ich habe Fälle, wo die Einklemmung einige (2-3) Tage gedanert hat, und welche es nicht zur Albuminurie brachten, dafür wiederum andere, wo eine Ahklemmung vou 10-12 Stunden Daner genügte, um das Eiweiss in den Harn zn bringen, zuweilen nnr in Form einer leichten Trübung, anderenfalls aber anch in auffallend grosser Menge. Diese Unabhängigkeit vom zeitlichen Moment harmonirt vollkommen zu unseren heutigen Anschauungen über das Wesen der Einklemmung. Die Zeit ist vorüher, wo man die Stärke der Wirkung, welche die Einklemmung auf den Darm ausübt, lediglich uach der Zahl der Stunden schätzte und dadurch sich in seinem therapeutischen Verhalten — Taxis oder Herniotomie — bestimmen liess.

In zweiter Linie ist zu bemerken, dass die Stärke der Nierenaffection nicht parallel geht den dnrch die Einklemmung an der Darmwand gesetzten Störungen, d. h. wir dürfen nicht unmittelbar aus der Eiweissmenge Rückschlüsse auf die Beschaffenheit der Darmwandung machen.

Wann und unter welchen Bedingungen nun Albuminurie eintritt, darüher bin ich leider aus meinem Untersuchungsmaterial nicht in der Lage, Aufschlass zu geben. Die mit Brucheinklemmung in das Krankenhans aufgenommenen Patienteu werden entweder sofort oder höchstens nach Verlauf weniger Stunden von ihrem Leiden hefreit, es kommt also nur der zu dieser Zeit in der Blase befindliche Urin zur Untersuchung. In dieser Beziehung ist Englisch besser unterrichtet; unter seinen Fällen, welche er der Regel nach an dem der Aufnahme auf die Station folgenden Tage operirt, finden sich anch solche, welche er 2 his 3 Tage Zeit gefunden hat zu heohachten, und in zweien dieser Fälle bat er das Entstehen und die Zunahme der Albumiuurie verfolgen können, übrigens ohne wichtige Befunde dabei zu erhalten.

Fragen wir nun nach dem näheren Zusammenhang zwischen dem am Bruch ahlaufenden Process uud dem in den Nieren sich ahspielenden, so tritt vor allen Dingen ein Moment in den Vordergrund der Betrachtnng, nämlich dies, dass der Höhepunkt der Eiweissausscheidung unmittelbar vorangeht der Lösung des Hindernisses. In den uncomplicirt verlaufenden Fällen ist dies Verhältniss so nnzweidentig, dass sie fast den Charakter uud den Werth eines Experiments tragen.

Dass es nnn nicht ohne Weiteres die Veränderungen der Darmwand sind, welche den Grad nnd den Charakter der Nierenaffection bestimmen, gebt mit besonderer Deutlichkeit aus zwei Krankengeschichten hervor, die ich in aller Kürze in ihrem weseutlich interessirenden Theil hier anführen möchte.

E. P., 25 jäbriges Mädehen. Rechtsseitiger Schenkelbruch; Dauer der Einklemmung 20 Stunden. Im Urin leiebte Trühnug beim Kochen.

Bald nach der Anfnahme, 15. Juli 1886 Nachmittags Operation: Herniotomie. Radicaloperation, Naht. Eingeklemmt liegt eine wallnussgrosse Dünndarmschlinge; dunkelblau verfäht, mässig succellent; Serosa des Darms, wie des Bruchsacks vollkommen glatt, ohne Beläge. Reposition nach zweimaliger Einkerbung des sehr engen Bruchrings, Schnürringe von gutem Ausseben. — Der nach 12 Stunden entleerte Urin eiweissfrei. In den drei folgenden Tagen, ausser geringen Sehmerzen in der rechten oberen Bauchgegend, keine Beschwerden. Flatus am dritten Tage, Stuhl am vierten Tage abgehend. Urin duuernd eiweissfrei. Aus sechsten Tage V. W. Wunde per priman geschlossen. Volles Wohlbefinden. — In der Nacht darauf plötzlich heftige Leibschmerzen, Erbrechen; die so einsetzende Peritonitis führt in 24 Stunden zum Tode.

Bei der Section fand sich Anlötbung der früber eingeklemmten Dünndarmschlinge an das Colon transversum. Nekrose mit Perforation an dem eingeklemmten Stück, ausgehend von der Schleimhaut des Darmes. Frische Peritonitis.

Niere ohne Besonderheiten.

M. H., 40 jährige Frau. Rechtsseitiger Schenkelbruch, seit einigen Stunden eingeklemmt. Im Urin 0,1 pCt. Eiweiss, einige Blutkörperchen, vereinzelte Epithelien. Bald nach der Aufnahme (21. Juni 1886) Operation: Herulotomie; Radicaloperation, Naht. Eingeklemmt liegt ein Netzstrang und eine 1 Ctm. lange Dünndarmsehlinge, die letztere dunkelblau injiert, an der Oberfläche mit fibrinösen Beschlägen, einzelne Fäden geheu zum Bruebsaek. Nirgends Nekrose, auch am Schnürring keine tieferreiebende Läsion, keine festere Verklebung. Abbindung und Resection des Netzes, Reposition des Darmes.

In der Nacht gutes Befinden, keine Schmerzen.

 Juni Flatus, Wohlbefinden. Der Morgenurin beim Kochen kaum getrübt.

Abends: Temperatur 38,4; keine Klagen. Die Kochtrübung des Urins fast vollständig verschwunden. In der Nacht leichte Leibschmerzen.

23. Juni Nachtnrin eiweissfrei. Leibschmerzen nehmen rasch zu, Aufstossen, Uebelkeit, V. W. Wunde wird weit geöffnet und mit Jodoformgaze ansgestopft.

Urin Nachmittags 4 Uhr beim Kochen mässig getrübt.

Abends 9 Uhr 0,05 pCt. Eiweiss. Temperatur 38,8—39,9. Puls 100—140.

24. Jnni. Ausgesprochenste Peritonitis. Urin behält den gleichen Eiweissgehalt.

26. Juni. Unter fortschreitender Peritonitis und zunebmendem Collaps Tod.

Urin in den letzten Tagen nicht mebr aufzufangen.

Section ergicht allgemeine Peritonitis. Die betreffende Darmschlinge zeigt an Serosa und Schleimbant grauweisse, diphtherisch-nekrotisebe Beschläge. Keine durchgehende Nekrose.

In diesen beiden Fällen, welche in Bezug auf den Gegenstand unserer Betrachtung grosse Uebereinstimmung hieten, gingen also offenbar die Ernährungsstörungen der Darmwand weiter, der Urin reagirte aber sofort auf die Lösung der Einklemmung. Im Einklang mit diesem Verhalten steht anch die Erscheinung, dass z. B. bei Gangrän des Darms mit den folgenden entzündlichen Veränderungen im Bruchsack und Peritoneum durchaus nicht gerade die Albuminurie am stärksten ausgesprochen ist; in einzelnen Fällen, welche mit peritonitischen Erscheinungen in Folge von Gangrän des Darms in Behandlung traten, und bei welchen wahrscheinlich vorlier durch unzeitige Taxisversuche die Reposition hewirkt worden war, war der Eiweissgehalt entweder schon ein sehr geringer oder fehlte bereits vollkommen.

Dass es fernerhin anch nicht der allgemeine Depressionszustaud als solcher ist, in welchem sich solche Patienten in der Regel hefinden, nnd welchen man leicht als die Ursache der Alhuminurie anschnldigen könnte, dafür sprechen manche Umstände. Wo ist der Collaps grösser, als bei einer Peritonitis septischen Ursprungs? aber wir haben schon gesehen, dass gerade dort, wo sich dieselbe an die Befreiung des Darmes anschloss, der Eiweissgehalt wechselnd und nicht so hervorstechend ist. Eine andere Illustratiou zu diesem Verhalten hot eiu Patient, welcher mit der Diagnose: eingeklemmte Nabelheruie eingelicfert wurde. In der That hestand ein Darmvorfall in Gestalt eines Nahelbruches, danehen aber auch alle Erscheinungen einer Peritonitis. Der Vorfall wurde in Narkose mit leichter Mühe zurückgehracht; der Patient verfiel zusehends und starb nach 30 Stunden. Der Urin war stets eiweissfrei. Die Section ergab eine stark ausgehildete Peritonitis allgemeiner Art in Folge eines perforirten Magengeschwürs; objective Zeichen einer Einklemmung fehlten.

Eiu anderer Grund für einen schweren Collapszustand fand

sich in einem Falle von Radicaloperation einer eingeklemmten Hernie bei einem Manne, wo der Hoden nachträglich gaugränös wurde.

H. S., 49 jähriger Restaurateur; seit circa 18 Stunden eingeklemmter linksseitiger Leistenbruch. Im Urin sehr grosse Menge Eiweiss (tast 0'2 pCt.). Bald nach der Aufnahme, 28. April 1886, nach erfolglosen kurzen Taxisversuchen Operatiou; der Bruchsack, der die Samenstranggefässe fächerförmig in sich aufgenommen hat, kann nur theilweis resecirt werden. Ausstopfung mit Jodoformgaze.

Abends: Anssehen noch collabirter, als vor der Operation; weder Flatus noch Stuhl, dafür Aufstossen und Erbrechen. Der Eiweissgehalt des Urins hat hedeutend nach der Operation abgenommen.

Temperatur normal.

24. April. Puls sehr frequent, 140, unregelmässig. Sensorium leicht benommen, Aufstossen und Erbrechen danert an. In der Nacht zweimal blutiger Stuhlgang. Eiweissgehalt des Urins noch kaum merklich.

V. W. Ausgesprochene Gangrän des Hodens, hlutige Suffusion des Zellgewehes. Castration und Ausstopfung.

Ahends: Temperatur normal, Puls 140.

25. April. Puls andauernd frequent, vielleieht eine Spur hesser. Immer noch leichte Benommenheit. Zunge trocken. Erhrechen lässt nach. Blähungen geheu ab. Der Nachturin ist eiweissfrei.

Abends: Puls 184, etwas gebessert; Aussehen etwas frischer; kein Erbrechen mehr. V. W. Wundo befriedigend.

26. April. Besserung des Befindens objectiv und subjectiv deutlich; Puls 120, Temperatur normal, Urin eiweissfrei.

In der folgenden Zeit fortschreitende Besserung und Heilung. Urin andauernd eiweissfrei.

Auch hier nnhm also der Eiweissgehult nach der Repositiou des Darmes in der typischesten Weise ab zu einer Zeit, wo das Allgemeinbefinden des Patienten in auffälligster Weise durch die vom Hoden ausgehende Sepsis beeinträchtigt wurde.

Es erscheint nothwendig, auf dies eigenthumliche Verhalten besonders hinzuweisen, weil sich daraus wichtige Schlüsse ergeben. Nämlich das Ahnehmen und Aufhören der Albuminurie scheint nichts anderes anzusagen, als dass eben das Hiuderniss für die Fortbewegung des Darminhalts beseitigt ist; die Bedeutung des Phänomens ist also insofern eine heschränkte, als es kein Reagens auf das Verhalten der Darmwand selbst darstellt. Es wird uns aber lieb sein, wenn wir ein einigermassen sicheres Keunzeichen haben, welches uns auch in den Fällen, wie sie nicht ganz selten sind, Aufschluss über die Lösung des Hindernisses giebt, wo absolute, zuweilen noch tagelang fortbestehende Stuhlverhaltung und Mangel an Blähungen noben andauerndem Aufstossen und Erbrechen trotz der wirklich ausgeführten glücklichen Reposition nus in einer gewissen Unsicherheit und Unruhe erhält. Leider versuge ich nicht über eine Beobachtung, welche die Gegeuprobe dieser Erscheinung unzweidentig böte, nämlich einen Fall, welcher durch das Fortbestehen, resp. Vergrösserung der Eiweissmenge trotz angeblicher Lösung des Hindernisses, - also etwa bei réposition en masse - auf diesen gefahrvollen Irrthum hinwiese. Ich will keinen Werth auf die Fälle legen, wo die Patienten nach der Aufnahme angaben, der Bruch wäre von einem Arzte schon zurückgebracht worden, und welche Albuminnrie darboten; sie sind bei der mangelhaften Anamnese nicht beweiskräftig genug. Ich hoffe anf Grund experimenteller Studien Klarheit über diese Verhältnisse gewinnen zu könneu, vorläufig möchte ich annehmen, dass es cine giftige Substanz ist, welche durch die Abklemmung vielleicht im Darminnern gebildet wird, und welche durch die Läsion des Epithels zur Resorption kommt. Unter ihrem Einfluss können dann die Nierenepithelien in ihrer Ernährung so afficirt werden, dass sie Eiweiss in den Urin bringen; sowie aber diese Substanz auf irgend welchem Wege, durch Aufbruch nach aussen. Spontanbildung cines Anus praeternaturalis, oder — und dies wird die Regel bei günstigem Verlauf sein - im Contact mit normalem Darmepithel unschädlich gemacht wird, werden sich die Nieren von ihrem Einfluss erholen.

Fassen wir noch einmal die Resultate unserer zum grossen Theil auch mit denen von Englisch übereinstimmenden Untersuchungen zusammen, so ergeben sich folgende Schlüsse:

- 1. Die Hänfigkeit der Albnminnrie bei Brncheinklemmung wächst mit der Schwere der Einklemmung.
- 2. Das Abnehmen und Verschwinden der Albuminurie zeigt an, dass das Hinderniss für die Circulation des Darminhalts gehoben ist.
- 3. Die Albuminurie ist nicht abhängig unmittelhar von den Veränderungen resp. Ernährungsstörungen der Darmwand; ihr Verschwinden ist nicht anzusehen als ein Zeichen dafür, dass, wie die Circulation des Darminhalts im Lumen, so anch die Blutcirculation innerhalh der Darmwand wieder hergestellt ist.

Auch für die Praxis können wir aus unserem Material einige wohlherechtigte Schlüsse ziehen. Zunächst bedentet das Auftreten von Eiweiss im Harn bei Brucheinklemmung stets eine schwerere, prognostisch ungünstiger anzusehende Form. Man wird mit der Taxis, namentlich wo etwas höherer Eiweissgehalt hereits eingetreten ist, sehr vorsichtig sein müssen, und wenn die übrigen Erscheinungen die Wahl des Eingriffes frei lassen, sich lieber zur hlutigen Operation entschliessen.

Im Fall der ansgeführten Herniotomie wird abermals das Vorhandensein von Eiweiss im Harn darauf führen, dass der vorliegende Darmtheil vorsichtiger behandelt wird, d. h. dass man sich eher für eine Ausstopfung, als zu einem Ahschluss der Bauchund Wundhöhle durch Naht entscheiden wird. Das Verschwinden der bestehenden Albuminurie wird darüber heruhigen, dass die Circulation des Darminhalts in Gang gekommen ist, dagegen ist dies Phänomen nicht für die endgültige Prognose des Falles, was weitere Störungen betrifft, uneingeschränkt zu verwerthen.

V. Ein statistischer Beitrag zur Actiologie der Lungenentzündung (Pueumonia fibrinosa).

on

Dr. Waibel in Dillingen (Bayern).

Die Veranlassung zu nachfolgender Studie gab mir ein in der Berliner kliuischen Wochenschrift 1886, No. 17., 8. 269 u. s. f. abgedruckter Vortrag des Dr. A. Seibert in New-York über "Witterung und fibrinöse Pneumonie". So vorzüglich und anerkennenswerth diese Arbeit an sich ist, so zutreffend die Schlussfolgerungen für das betreffende Jahr sein mögen, so schien es mir doch etwas gewagt, aus den Beobachtungen eines einzigen Jahrganges generalisiren, resp. allgemeine Schlussfolgerungen für das Verhältniss zwischen Pneumonie und Witternneseinflüssen ziehen zu wollen und ich entschloss mich daher, üher diesen Punkt weitere, auf eine grössere Reihe von Jahren (1879-1885) ausgedehnte Untersuchungen anzustellen. Ohwohl mir hierzu genaue Aufzeichnungen sämmtlicher Pneumonien von mehr als 10 Jahrgängen aus meiner Stadt- und Landpraxis zu Gebote stünden, kann ich und wollte ich doch nicht mehr als 7 Jahrgänge henutzen, weil hier in loco erst seit 1879 eine metereologische Station errichtet ist, deren Beobachtungen in den gedruckten "Jahresbeobachtungen der metereologischen Stationen im Königreich Bayern, herausgegeben von Dr. v. Bezold und Dr. Lang, " mitgetheilt sind und deren Benützung ich der Güte des derzeitigen Beobachters der hiesigen metereologischen Station, Herrn Lycealprofessor Dr. Pfeifer, verdanke.

Zunächst verfertigte ich mir eine Tahelle, welche die Znsammenstellung der Monatsresultate von 7 Jahrgängen (1879 bis 1885) über die beobachteten Pneumoniefälle im Vergleich mit den Beohachtungen der metereologischen Station Dillingen enthält. Danach vertheilen sich die Pueumoniefälle der einzelnen Monate und Jahre in folgender ühersichtlichen Weise:



	1879	1880	1881	1882	-18 83	1884	1885	Monats- summe	Procent
Januar	0	8	8	10	8	1	4	29	10,1
Februar	2	6	1	8	1	2	2	22	7,6
März	8	0	5	12	5	6	6	87	12.8
April	5	4	2	11	4	7	8	86	12.5
Mai	3	5	4	8	3	2	5	80	10,4
Juni	1	4	4	8	8	8	2	20	6.9
Juli	1	8	0	1	7	1	2	15	5,2
August	2	3	0	1	1	0	0	7	2.4
September	1	2	5	5	8	0	4.	20	6,9
October	1	0	2	8	2	2	4	14	4.9
November	2	4	6	2	8	4	2	28	9,7
December	8	2	2	3	5	6	8	29	10,1
Jahresumme	29	86	89	67	45	34	37	287	

Wir haben also im siebenjährigen Cyclus die meisten Pneumonien im Monat März mit 37 = 12,8 pCt.; dann folgen in Bezug auf Frequenz an Pneumonie die Monate April, Mai, December, Jannar, November, Februar, Juni und September, Juli, October; die wenigsten Pneumonien zäblen wir im Monat August mit 7 = 2.4 pCt.

Würden wir nur einzelne Jahrgänge hernelmen, so träfe eine andere Reihenfolge. Wir hatten z. B. im Jahre 1879 das Maximum im Februar, das Minimum im Januar; im Jahre 1880 das Maximum im December, das Minimum im März und October; 1881 das Maximum im Januar, das Minimum im Juli und August; 1883 das Maximum im November, das Minimum im Februar und Angust, kurz und gut, man begreift darans die verschiedeuen Resultate der einzelnen Beobachter, insbesondere, wenn dieselben nur einen Jahrgang zur Untersuchung herbeiziehen.

Ueber den Einfluss der Jahreszeiten auf die Pneumoniefrequenz herrscht so ziemlich unter allen Beobachtern Einigkeit und füge ich zum Vergleiche mit einer grösseren Reihe von Zusammenstellungen über diesen Punkt von Hirsch meine bezuglichen Data an:

	Winter		Früh	ling	Som	mer	llerbst			
	Pneum.	Proc.	Pneum.	Proc.	Pneum.	Proc.	Pneum.	Proc		
1879	10	34,5	11	37,9	4	13,8	4	13,8		
1880	11	80,5	9	25,0	10	27,8	6	16,6		
1881	11	23,4	11	28.9.	4	10,2	18	33.3		
1882	21	81,8	31	46.2	5	7,4	10	14.9		
1883	9	20,0	12	26.6	11	24,4	18	28.9		
1884	9	26,6	15	44.8	4	11,7	6	17,6		
1885	9	24,3	14	87,8	4	10,8	10	27,0		
Summe:	80	27,8	103	35,8	42	14.6	62	21,6		

Die meisten Pneumonien kommeu also vor in den Frühlingsmonaten, in zweiter Reihe im Winter, dann im Herbst und am wenigsten findet man im Sommer.

Dieser Befund stimmt auch mit den Beobachtungen von Jillrgensen, Seitz u. A., nach welchen gleichfalls circa 2.3 der Pneumonieerkrankungen auf die Frühlings- und Wintermonate, 2.3 auf die Sommer- und Herbstmonate treffen.

"Man glaubt also daraus den Schluss ziehen zu dürfen, dass zwischen dem Gebundensein von Pneumonie an Frühjahr und Winter ein näherer ursächlicher Zusammenhang stattfinden müsse und diese Krankheistgenese könne nur in den diesen Jahreszeiten vorzugsweise eigentbümlichen Witterungsverbältnissen, insbesondere starken Temperaturschwankungen, bedeutenden Schwankungen der Luftfeuchtigkeit zu suchen sein." (Hirsch.)

Um nun diese Verhältnisse an meinem, wenn auch nicht grossem, doch verlässigen Materiale zu studiren, untersuchte ich:

- A. die Temperaturverhältnisse,
- B. die Niederschläge nnd
- C. die Windrichtungen der einzelnen Monate, Jahrgänge,

sowie endlich noch der einzelnen Pneumonietage mit ihren Vortagen.

A. Temperaturverhältnisse.

Stellen wir die Durchschuittstemperaturen der verschiedenen Monate in den sieben Jahrgängen tabellarisch zusammen, so finden wir bei den Temperaturen der gleichnamigen Monate, im Allgemeinen eine wenig, selten über 4°C. differirende Constanz.

	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	Mittel
Januar	— 1 ,9 9	5,87	6,58	1,92		1,15	- 5,88	— 8,1
Februar	1.26	-2,52	-0.25			1.77	1,38	0,8
März	2,08	4,24			-1.18	4.50	3,10	8,2
April	7,04	8,19				6,46	9,30	6,2
Mai	9,88		11,85			12,60	10,27	11,8
Juni	16,56	14,78	15,63	14,86		18.87	17,12	15,
Juli	15,14					18,71	17,51	17,4
August	17,85					16.87	15,58	16,
September	13,30					13.35	14,12	13,
October	6,78					7,34	7,75	
November	0,88			3,80		0,91	8,86	
December	11,95		0,82	-0,95		0,26	1,96	- 1,8
Mittel	6,3	7,6	7,2	7,9	6,9	8,0	7,6	

Die constantesten gleichen Temperaturen für sich haben die Monate Fehruar, September, Juli und August, weniger constante Temperaturen zeigen die Monate November, October, Juni, Mai, December, Januar, März und April. Stellen wir nun der Reibenfolge dieser Monate mit dem Mittel ihrer Temperatur die Anzabl der Pneumonien gegenüber

Febr. Sept. Juli Aug. Nov. Oct. Juni Mai Dec. Jan. März April Temp. 0,3 13,1 17,4 16,2 2,5 7,4 15,5 11,5 —1,8 —3,1 8,2 6,2 Pneum. 22 20 15 7 28 14 20 80 29 29 37 36 so wirde daraus zu entnehmen sein, dass die grössere Anzahl von Pneumonien vorkommt in Mouaten vou wenig constanter und niedriger Temperatur. Letzterer Befund, aus den Monatsresultaten gewonnen, würdo mit den Untersuchungsergebnissen Dr. Seibert's im Einklange steheu.

Ziehen wir das Mittel der Temperaturen der Gesammtmonate der einzelnen 7 Jahrgänge in Vergleich mit der Anzshl der Pneumonien:

187 9	1880	1881	1882	1883	1884	1885
Temp. 6,8	7,6	7,2	7,9	6,9	8,0	7.6
Pneum, 29	86	89	67	45	89	87

so lässt sich in keiner Woise ein Abhängigkeitsverhältniss ersehen.

Von verschiedeneu Autoren (Huss, Eschbaum, Schramm, Klingler u. A.) wird auf die Temperaturschwankungen beim Enstehen der Pueumonie das grösste Gewicht gelegt.

Um dieser Frage an der Hand meines statistischen Materiales näher zu treten, legte ich mir folgende Fragen zur Beantwortung vor:

Wie verhalten sich die Temperaturschwankungen im Allgemeinen oder überhaupt?

Wie verhalten sich die Temperaturschwankungen in den einzelnen Jabren und Monaten?

Wann finden die meisten und wann die grössten Temperaturschwankungen statt?

Zeigen sich an den Tagen oder Vortagen mit besonderen Temperaturschwankungen sehr bäufig Pneumonien?

Hierzu verfertigte ich mir eine geeignete Tabelle, und konnte daraus folgern:

Die gewöhnliche, d. i. häufigst (39 pCt.) vorkommende Temperaturschwankung beträgt 10°C. und zwar am meisten in den Monaten October, Februar, März und December.

Die nächst häufigere (31 pCt.) Temperaturschwankung beträgt 15°C. und zwar am meisten in den Monaten August, Juli, Juni, September, Mai und April.

Hierauf folgt (20 pCt.) die Temperaturschwankung von 5 °C. und zwar am meisten in den Monaten December, Januar, November, Februar.

Die seltenste (10 pCt.) Temperaturschwankung heträgt üher 15 °C. und zwar am meisten in den Monaten Mai, Juli, Juni, April, August.

Die meisten Temperaturschwankungen treffen also hauptsächlich auf die Monate: October, August, December und Mai; in diesen Monaten haben wir jedoch nicht die höchsten Pneumoniezahlen.

Die grössten Temperaturschwankungen (von 15° und tiber 15°C.) treffen auf Mai, Juli, Juni, April, August und Septemher. Von dieseu Monaten zeichnet sich nur der April und in zweiter Reihe der Mai durch hohen Pneumoniestand aus, in den anderen 4 Monaten ist die Pneumoniefrequenz sogar sehr gering, so dass ich nicht sehr geneigt hin, den grössten Temperaturschwankungen einen namhaften Einfluss auf das Entstehen der Pneumonie zuzuschreiben.

Betreffs der Temperaturschwankungen in den einzelnen Jahrgängen ist im Allgemeinen eine ziemliche Constanz wahrzunehmen, nicht so hei den Pneumoniejahreszahlen.

In Bezug auf die Zahl der Tage mit den grösseren Temperaturschwankungen innerhalh der 7 Jahre hahen wir verzeichnet:

Nun hestimmte ich die Tage mit grösseren Temperatursehwankungen, an welchen Pneumonien vorkamen und fand, dass nur in 5½ pCt. ein Zuaammenhang zu constatiren war; ferner suchte ich mir mit Hülfe einer weiteren Tahelle die Vortage der Pneumonietage mit grösseren Temperaturschwankungen zusammen und fand hier heinahe das gleiche Procentverhältniss, wie bei den Pneumouietagen, nämlich 5¾ pCt.

In der erwähnten Tabelle sind sämmtliche Pneumonietage mit ihren Vortagen in Bezug auf die Zahl der Pneumonien, Temperatur (mit täglich 2 maligen Beobachtungen sammt dem Mittel), ferner sämmtliche Niederschlagssummen und Windrichtungen (gleichfalls nach täglich 2 maligor Beobachtung mit Augahe der Stärke) aufgeführt.

Da Dr. Seibert in seinen Schlussfolgerungen hehauptet,

absteigende Temperatur hegtinstige die Entstebung der Pneumonie, untersuchte ich die Pneumonievortage und Pneumonietage sämmtlicher 7 Jahrgänge in dieser Richtung und fand allerdings in 40 pCt. der Pneumonietage vorhergeheude absteigende Temperatur, so dasa diese Beohachtung Dr. Seihert'a, wenn anch nicht in der Mebrzahl der Fälle, doch in einer respectablen Zahl auch von mir hestätigt wird.

Hier ist noch am Platze eine Znaammenstellung der Pnenmonietage nach Temperaturgraden und da zeigen sich folgende Verhältnisse:

Pneumonien		Temperaturgrade						
138 = 52 pCt.	bei	-⊹ O°	bia	10° C.				
42 = 16	n	11 °	79	15 ° C.				
$21 = 8_{\pi}$	77	16 •	77	20° C.				
44 = 16 ,	**	O°		- 5 ° C.				
12 = 5 ,	п	— 6°	_P —	- 10° C.				
6 = 2	п	— 1 1 "	, –	- 20 ° C.				

Daraus ginge hervor, dass die meisten Pneumonien, heinahe ⁵/₄, vorkommen bei einer Temperatur von – 5 " his + 15 ° C., d. h. einer mässig niedrigen und mässig hohen Temperatur; die wenigsten Pneumonien hei sehr hoher und aehr niedriger Temperatur; die allerwenigsten Pneumonien finden wir hei den allerniedrigsten Temperaturgraden (nur 2 pCt.).

Fassen wir die Resultate der Untersuchungen über die Temraturverhältnisse zur Pneumonie zusammen, so lässt sich folgendes annehmen:

Die Temperaturen der gleicbnamigen Monate von mehreren Jahren (7) sind im Allgemeinen ziemlich constant, nicht so die Anzahl der Pneumonien.

Die Temperaturen der einzolnen Jahrgänge zeigen gleichfalla im Allgemeinen eine grosse Constanz, nicht so die Anzald der Pneumonien.

Grüssere Temperaturschwankungen baben keinen erhehlichen Einfluss auf das Entstehen von Pneumonie.

Die meisten Pneumonien, beinahe ⁵/₅, kommen vor hei einer Temperatur von — 5 °C. his + 15 °C., also bei mässig niedriger und mässig hoher Temperatur.

B. Niederschläge.

Fertigen wir eine Tabelle, auf welcher die Niederschlagssummen und Tage mit Niederschlägen in den einzelnen Monaten der 7 Jahrgänge verzeichnet sind:

	18	79	188	3 0	188	3 1	188	3 2	18	8 8	188	3 4	18	8 5	Monats	summe	
	N. 8. ³)	T. 10. N.2)	N. S.	P. 18. N.	N. 8.	r. w. N.	K. S.	Γ. m. N.	N. S.	T. m. N.	N. S.	r. m. N.	N. S.	T. m. N	N. S.	T. m. N	ŀ
Januar	21,9	14	22,8	7	16,0	11	5,7	5	27,0	12	90,2	11	10,2	8	199,8	69	Ī
Februar	78.7	24	27,7	10	17,8	9	10,0	6	28,7	10	14,0	9	88,1	12	205,0	80	ı
März	28,1	18	20,4	6	58,0	14	27,8	7	26,5	14	11,4	6	68,5	11	230,2	71	1
April	44,7	12	43,0	15	50.6	14	69,2	15	27,4	7	47,5	11	15,6	1	292,0	79	1
Mai	67,1	17	82,7	12	95,8	9	41,9	9	62,8	12	44,9	9	104,4	17	494,6	85	ı
Jani	118,5	15	107,0	18	87,2	10	102,0	18	84,9	15	58,9	12	80,9	6	584,4	89	1
Juli	127.0	21	111,0	18	68,7	10	124,9	21	125,5	17	75,8	11	111,2	9	744,1	107	1
August	84,9	12	81,0	14	92,6	9	69,9	18	15,5	5	67,0	11	35,2	11	445,5	80	۱
September	69,9	15	69,7	16	106,9	14	77,5	15	55,1	16	18,4	7	108,1	17	500,6	100	ı
October	30,1	8	180,6	20	38,1	15	67,9	15	65,7	18	69,8	18	62,7	14	464,9	103	1
November	57,1	17	29,8	12	6,1	6	92,3	21	49,6	18	18,9	5	20,6	9	268,9	88	ı
December	26,4	10	90,9	20,0	20,5	11	95,5	14	50,5	14	65,4	14	87,2	16	486,4	99	Į
Jahressumme	739,4		766,1		658,3		777,5		619,2		512,2		682,7		4755,4	1044	Ī
Mittel	61,6		63,8		54,9	ı	64,8		51,6		42,7		56,8		1		Ì

so fällt uns sofort auf die grosse Inconstanz derselhen in den einzelnen Monaten, während die Resultate der Jahrgänge nicht viel differiren.

Nehmen wir zuerst das Mittel der Niederschlagssumme der gleichnamigen Monate in den 7 Jahrgängen uud vergleichen damit die Anzahl der Pneumonien



¹⁾ Niederschlagssumme. — 2) Tage mit Niederschlägen.

Jan. Febr. März April Mai Juni 19,1 Niederschläge 29,8 32.9 64.288.5 Pneumonien 29 87 36 80 20 15 Oct. Nov. Dec. Sept. Aug. Niederschläge 71,5 64,4 38.1

so sehen wir in den ersten 7 Monaten von Monat zu Monat ein langsames Zunehmen der Nioderschlagssumme, bei den Pneumonien dagegen mit Ausnahme des Januar eher ein entsprechendes Abnehmen. Die grössten Niederschlagssummen treffen auf die Monate Juli, Juni und September, in welchen allerdings verhältnissmässig weniger Pneumonien vorgekommen sind und die geringsten Niederschlagssummen treffen auf Januar, Februar, März, April und November, in welcheu Mouaten ziemlich viel Pneumonien vorkommen und man könnte so zu dem Schlusse Keller's kommen, dass kleine Mengen der atmosphärischen Niederschläge die Pneumonie befördern, grössere Mengen die Entwickelung derselben beeinträchtigen. Nun treffen aber im Mai und December, sowie August und October mit fast gleich grossen Niederschlagssummen ganz differente Zahlen von Pneumonien und ebenso finden wir bei fast gleicher Pneumoniezahl im Januar, October, November und Decemher ganz verschiedene Niederschlagssummen, so dass mau von einem bestimmten Gegenseitigkeits- oder Abhängigkeitsverhältniss zwischen Niederschlägen und Pneumonieu nicht gut reden kann.

Sehen wir nun zu, was für ein Resultat zu Tage tritt, wenn wir das Mittel der Niederschlagssummen der einzelnen Jahrgänge mit der Jahreszahl der Pneumonien vergleichen

 Niederschläge
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885

 Niederschläge
 61,6
 63,8
 54,9
 64,8
 51,6
 42,7
 56,8

 Pneumonien
 29
 36
 39
 67
 45
 84
 37

so finden wir bei der verhältnissmässig ziemlichen Gleichbeit und Constanz der Niederschlagssummen ein nicht entsprechendes Verhältniss der Pacamonien.

Berticksichtigen wir die Zahl der Regentage, so finden wir als sehr nasse Monate (mit mehr als 15 Regentagen):

1879 Februar (2), Mai (3), Juli (1).

1880 Juni (4), Juli (3), September (2), October (0), December (2).

1881 — —

1882 Juli (1), August (5), November (2).

1883 Juli (7), September (3), November (8).

1884 October (2).

1885 Mai (5), September (4), December (3);

als sehr trockene Monate (mit weniger als 10 Regentagen);

1879 October (1).

1880 Januar (3), März (0).

1881 Februar (1), Mai (4), August (0), November (6).

1882 Januar (10), Februar (8), März (12), Mai (8).

1883 April (4), August (1).

1884 Februar (2), März (6), Mai (2), September (0), November (4).

1885 Januar (2), April (3), Juni (2), Juli (2), November (2), Vergleichen wir nnn die den entsprechenden Monaten in Klammer beigefügte und angehörige Monatszahl der Pneumonien, so seben wir, dass in deu sogenannten nassen Monaten in der Mehrzahl weniger Pneumonien vorkommen; es giebt jedoch auch solche nasse Monate, welche, wie Juli 1883 und November 1883 die höchste Pneumoniezister in den betressenden Jahrgängen nachweisen.

Andererseits kommen in den sehr trockenen Monaten allerdings einigemal mehr Pneumonien vor, wie z. B. im Januar, Februar, März, Mai 1882; doch haben wir auch solche trockene Monate mit ganz geringer oder gar keiner Pneumoniefrequenz, wie z. B. October 1879, Januar und März 1880, Februar und August 1881, August 1883, Februar, Mai 1884, April, Juni, Juli, November 1885.

Durchschanen wir noch nach einer eigenen Tabelle, in welcher die einzelnen Pneumonietage und Vortage mit und ohne Niederschläge aufgezeichnet sind, so finden wir

Pneumonietage ohne Niederschlag 153 = 58 pCt.

" mit " 111 = 42 ", ferner

Pneumonievortage ohne " 123 = 55 "

" mit " 99 = 45 "

Von den 123 Pneumonievortagen ohne Niederschlag gingen 94 mal mehr als 1 trockener Tag, 29 mal nur 1 trockener Tag voraus.

Von den 99 Pneumonievortagen mit Niederschlag gingen 60 mal mehr als 1 Tag, 39 mal nur 1 Tag mit Niederschlägen voraus.

Aus dieser letzteren Zusammenstellung ginge hervor, dass an trockenen Tagen mit trockenen Vortagen mehr Pneumonien vorkommen als an nassen Tagen und diese Befünde würden annäbernd im Einklauge stehen mit den Beobachtungen von Jürgensen, nach welchem relative Nässe des Bodens die Pneumonie hindert und Trockenheit dieselbe befördert.

In diesem Sinne kann ich überbaupt das Resultat meiner Untersuchungen über den Einfluss der Niederschläge auf das Vorkommen von Pnenmonien dahin feststellen, dass bei trockner Witterung etwas mehr Pnenmonien vorkommen als bei nasser. Dr. Seibert kommt zu anderen, resp. beinahe entgegengesetzten Ergebnissen.

C. Winde.

In einer eigenen Tabelle wurden sämmtliche Winde von den einzelnen Monaten der 7 Jahrgänge nach Richtung und Stärke zusammengestellt und bei vorzüglicher Berücksichtigung der Nord-, Ost- und Nordostwinde gefunden:

Die meisten Nordwinde 1881 (39); in zweiter Reihe 1879 (29) nnd 1885 (37);

Die wenigsten Nordwindo 1883(45); in zweiter Reihe 1884 (34); Die meiston Nordostwinde 1884 (34); in zweiter Reihe 1881 (39); Die wenigsten Nordostwinde 1879 (29); in zweiter Reihe 1882 (67):

Die meisten Ostwinde 1881 (39): in zweiter Reihe 1880 (36) 1885 (37);

Die wenigsten Ostwinde 1879 (29); in zweiter Reihe 1882 (67) 1883 (45).

Vergleichen wir die in Klammern beigesetzte entsprechende Jahrespneumoniezahl, so trifft auf die Jahrgänge 1881 und 1884, wo die meisten Nord-, Nordost und Ostwinde weben, nicht die höchste Pneumoniefrequenz; im Jahre 1882, welches die höchste Pneumonieziffer aufweist, webten gerade die wenigsten Nordost- und Ostwinde und beinahe gar kein Nordwind, so dass man bezüglich der Jahresresultate nicht gut von einem Abhängigkeitsverhältniss der Pneumonie von genannten Winden sprechen kann.

Nach den Zusammenstellungen der Monatsresultate wehten: Die meisten Nordwinde im Mai (30); in zweiter Reihe im April (36); December (29); November (28); Juni (20);

Die wenigsten Nordwinde im Februar (22); in zweiter Reihe im September (20); August (7); Januar (29);

Die meisten Nordostwinde im Monat April (36); in zweiter Reibe im Mai (30); Januar (29); December (29); März (37);

Die wenigsten Nordostwinde im Juli (15); in zweiter Reihe im Augnst (7); Februar (22); November (28);

Die meisten Ostwinde im März (37); in zweiter Reihe im April (36); Januar (29); Februar (22);

Die wenigsten Ostwinde im September (20); in zweiter Reihe im Juni (20); August (7);

Die höchste Windstille herrschte im Monat Februar (22); dann in zweiter Reihe im September (20); October (14); November (28): August (7). Die von Nord-, Nordost- und Ostwind hauptsächlich betroffenen Monate sind also Mai, April und März, in welchen die höchsten Pneumoniezahlen vorkommen. Umgekehrt weisen diejenigen Monate, in welchen die angeführten 3 Windrichtungen nicht oder nur in geringer Weise sich geltend machen, die geringste Pneumoniefrequenz auf, so dass es nach den Monatsresultaten den Anschein hätte, als würde ein ursächlicher Zusammenhang zwischen Pneumonie und genannten Windrichtungen bestehen.

Verfolgen wir die Sache noch etwas näher, dadurch, dass wir die Windverhältnisse an den Pneumonietagen und Vortagen derselben untersuchen, so ergeben sich:

	Pnen	monietage		pCt.	Pneumonievortage		pCt.
Bei	N	11	=	4,5	10		4,1
-	NO	43	=	16,3	38	=	14,3
7	0	47	=	17,8	84	=	12,5
77	SO	88	=	12,5	15	=	5,7
**	S	6	=	2,2	6	=:	2,2
91	sw	59	=	22,3	54	=	20,4
n	W	86	=	32,5	86	=	82,5
7	NW	43	=	16,2	26	=	9,8
77	Windstilte	29	==	10,9	58	=	21,9
7.	scharfen Winden (6-8)	58		21,9	58	=	21,9

Nach diesen Zusammenstellungen, die mir viel wichtiger und massgebender als die Jahres- und Monatsresultate erscheinen, würden an den Pneumonietagen und dercn Vortagen nicht die Nord-, Nordost- und Ostwinde praevaliren, sondern vor allem die West- und Südwestwinde, dann die scharfen Winde, seien sie welcher Richtung sie mögen, und nach diesen erst die Ost- und Nordostwinde, so dass man, wenn man den Winden angesichts dessen, dass bei gänzlicher Windstille eine nicht unrespectable Zahl von Pneumonien vorkommen, überhaupt einen Einfluss auf das Vorkommen der Pneumonie zuschreiben will, geneigt sein könnte, neben den Westwinden, welche nebenbei gessgt, am meisten im ganzen Jahre wehen, vorzüglich den scharfen Windeu einiges Gewicht heizulegen, was mit den Untersuchungen von Dr. Seibert übereinstimmen würde.

Suche ich nun am Schlusse meiner Untersuchungen, und gestützt auf das Resultat derselben, die Frage zu beantworten, ob und welchen Einfluss die Witterung auf das Entstehen und Vorkommen der Pneumonie habe, so möchte ich mir vor Allem die Bemerkung erlauben, dass ich zur genauen Erforschung dieses Verhältnisses weder die Jahres- noch Monatsresultate im Allgemeinen für genügend erachte, sondern den Hauptwerth auf die Erforschung der metereologischen Verhältnisse an den einzelnen Pneumonietagen und vielleicht ihren Vortagen lege. Wir haben oben deutlich gesehen, dass die Jahres- und Monatsresultate nicht immer übereinstimmen und noch seltener mit diesen die Beobachtungsergebnisse an den Pneumonietagen selbst. Diesen letzteren werden wir, wie Dr. Seihert bereits gethan und Dr. Stort in einer vorzüglichen und ausführlichen Arbeit, die mir leider erst zu spät zu Gesichte kam, gezeigt hat, mehr unsere Aufmerksamkeit zuwenden müssen, dann werden die Beobachtungsresultate nicht mehr so verschiedene sein, sondern mehr und mehr wird sich allgemein die Ueberzengung Platz verschaffen, dass die Witterungsverhältnisse für sich allein keinen directen Einfluss auf die Aetiologie der Pneumonie austhen, sonderen wie ich hereits in einer früheren Arbeit (Münchener med. Wochenschrift 1886, No. 27, pag. 477) mich ausgesprochen habe, nur als prädisponirender Factor in Betracht kommen. Dass diese an dem Entstehen und Vorkommen der Pneumonie nicht allein die Schuld sein können, dürfte einfach daraus hervorgehen, dass die gleiche Krankheit, wie unsere Untersuchungen gezeigt haben, hei den verschiedensten resp. allen Wittcrungsverhältnissen: bei den niedrigsten und höchsten Temperaturen, hei grösster Trockenheit und bei der grössten Nässe, bei den schärfsten Winden, sowie bei gänzlicher Windstille auftritt. Wären die atmosphärischen

Verhältnisse für sich allein im Stande, Pneumonie zu erzeugen, so muste meines Erachtens ein viel grösseres und gesetzmässigeres Gegenseitigkeits- und Abhängigkeitsverhältniss zu constatiren sein. Das ist ja ausser allem Zweifel, dass verschiedene atmosphärische Einflüsse die normalen Functionen des Körpers und gerade inshesondere der Respirationswege und der Hautthätigkeit heeinflussen, mit anderen Worten krank machen können. Eine andere Frage ist die, ob durch Erkältung eine fihrinöse Pneumonie entstehen kann. Die um die Aetiologie der Pneumonie verdientesten Forscher, wie Grisolle, von Ziemssen, Jürgensen und andere haben schon läugst nachgewiesen, dass Erkältung nur in den seltensten Fällen als Gelegenheitsursache herbeigezogen werden kann, nnd die gleiche Erfahrung werden auch andere Beohachter machen, welche die Erkältung nicht einfach als conditio sine qua non für die Genese der Pneumonie ansfassen, sondern durch ein genanes Krankenexamen alle der Erkrankung vorhergegangenen Momente eingehend würdigen. Ein Theil der Aerzte scheut sich noch, die Pneumonie nur als Infectionskrankheit aufzufassen, wie sie von Jürgensen, Gerhard und A. so überzengend und heweisend dargestellt wurde. Dringt diese Anschauung mehr dnrch, und wird insbesondere der von einzelnen Forschern bereita angenommene Mikrokokkencharakter des Pneumoniegiftes aicher und allgemein festgestellt, so wird die Erkältung in der Aetiologie der Pneumonie bald dahingewiesen, wohin sie gehört, nämlich nicht zu den direct veranlassenden, sondern höchsteus zu den prädisponirenden Factoren. In diesem Sinne hat die Idee von Dr Seibert, dass durch die Witterungsverhältnisse die Schleimhäute der Luftwege katarrhalisch und so zur Invasion des Pneumoniekeimes präparirt wird, viel Plausibles und Verlockendes. Nur glaube ich, dass der verdiente Forscher etwas zu weit geht, wenn er annimmt, der Katarrh der Respiratiouswege sei eine Vorhedingung der Pneumonie. Ich habe leider diesem Momente in meinen bisherigen Aufzeichnungen keine genaue Beachtung geschenkt, muss aber offen gestehen, dass ich, ich will nicht sagen in den meisten Fällen, jedoch in sehr vielen, diese Vorbedingung der Pneumonie gewiss nicht gegeben fand. Fürderhin werde ich nicht unterlassen, diesem interessanten Punkte meine Aufmerksamkeit zu schenken, obwohl ich überzeugt bin, dass diese Frage an anderer Stelle, wo grösseres Material vorhanden ist, schneller und sicherer entschieden wird.

Sehr sympathisch ist mir die von Dr. Seihert und Dr. Hirsch ausgesprochene Ansicht, dass die Prävalenz der Lungenentzundung in den kälteren Jahreszeiten zum grossen Theil auf hygienische Missstände sich zurückführeu lässt, zu welchen der Schutz der Wohnräume gegen die ungünstigen Witterungseinflüsse (lange dauernder Aufenthalt in überheizten, schlecht ventilirten, unreinlichen und überfüllten Räumen, und dem häufigen Wechsel zwischen diesen und nasskalter, windiger Witterung) nicht selten Veranlassung giebt, insofern dadurch die Resistenzfähigkeit des Kürpers und insbesondere der Lunge etwas vermindert und so die Erkrankungsdisposition erhöht wird.

Diese hygienischen Missstände, sowie die atmosphärischen Verhältnisse mögen die Hanptschuld an der individuellen Prädisposition für Erkrankung an Pnenmonie tragen.

Literatur.

Aetiologische Erörterungen ans dem Congress für innere Medicin 1884. Dr. Erismann, Gesundheitslehre. Dr. Haupt, Zur Aetiologie der croupösen Pneumonie. Aerztl. Intell. Blatt 1885, No. 1 und 47. Dr. Hirsch. Die Organkrankheiten vom historisch-geographischen Standpnukte ans mit hesonderer Berücksichtigung der Aetiologie, 2. Auflage. Dr. Hüllmann. Ueher die durch das Wohnen in neuen Häusern hedingten Krankheiten deren Ursache und Vermeidung. Deutsche Vierteljahrsschrift für öffenligesundheitspflege, XVII. Bd., 2. Heft. Dr. Jürgensen, Ueber die Krank-



heiten des Respirationsapparates. Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. Ziemssen, Bd. V, 1. Dr. von Kerschensteiner, Ucher infectiöse Pnenmonie. Acrztl. Intell. Blatt 1881, No. 20. Dr. Klein, Allgemeine Witterungskunde nach dem gegenwärtigen Stande der metereologischen Wissenschaft. Dr. Koehnhorn, Zur Actiologie der Lungenentzündung. Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, Neue Folge XXXVIII, 1. Heft. Dr. von Kranz, Zur Aetiologie der Lungenentzundnngen. Vierteljahrsschrift für gerichtl. Mediein und öffentliches Sanitätswesen, Nene Folge XXXIX, 1. Heft. Dr. Loren z, Zur Actiologie der Pneumonie. Aerztl. Intell. Blatt, 1885, No. 39. Dr. Risell, Die Actiologio der eroupösen Pnenmonie. Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, XXXVIII. Bd., 2. Heft, XXXIX. Bd., 1. Heft, XXXIX. Bd., 2. Heft. Dr. Seihert, Berliner klinlsche Wochenschrift, 1886, No. 17, Seite 269 etc. Dr. 8 eitz, Ahhängigkeit der Pneumonie vom Gruudwasserstand. Aerztliehes Intelligenz BI., 1885, No. 33. Dr. Stortz, Klinische Beohachtungen über Pneumonie crouposa. Separatahdruck aus den im Verlag von Bergmann in Wiesbaden erschienenen Mittheilungen aus der medicinischen Klinik der Univ. Würzburg. Dr. Uffelmann, Deutsche Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege, XVII. Bd. Supplement.

VI. Zur Casuistik der Wanderleber.

Nach einer Demonstration in der Gesellschaft für Heilkunde am 23. Juni 1887. Von

Dr. mcd. H. Rosenkranz in Berlin.

Die Wanderleber ist eine so selten beobachtete Erscheinung, dass ea nicht überstüssig ist, jeden genau constatirten Fall der Literatur einznverleiben. Nach der sehr eingebenden Monographie von Landau¹) weist die gesammte Literatur im Ganzen nur 26 sicher diagnosticirte Fälle auf. Zu diesen kommt die im Gegensatz hierzu nnverbältnissmässig grosse Zahl von 14 von Landau aelbst beobachteten Fällen, die sich daraus erklären lässt, dass Landau jahrelang dieses kleine Gebiet zum Gegenstande der Specialforschung gemacht hat. Was meine Beobachtnng noch besonders erwäbnenswerth macht, ist der Umstand, dass dieser Fall zu den änsserst seltenen gebört, die nicht mit dem Hängebauch der Frauen complicirt sind.

Bevor ich die Krankengeschiehte meines Falles beginne, möchte ich noch einige allgemeine Gesiehtspunkte in Bezug auf die Fixation und die Aetiologie dieses Leidena erwähnen, in denen ich im Gegensatz zu dem Verfasser der citirten Schrift zu anderen Resultaten gelangt bin. Dasa die sogenaunten Fixationsbänder der Leher in der That kaum etwas zur Fixirung der Leber in normaler Lage beitragen, darüber dürfte kaum mehr ein Zweifel existiren und namentlich das Ligamentum suspensorium hepatia führt seinen Namen nach der Etymologie des lucus a non lucendo. Während Landau das grösste Gewicht auf die Verbindung der Leber mit dem Zwerchfell, soweit sie mit ihrem Parenchym an demselben adhärirt, und den grossen Gefässen einerseits, andereraeits auf das Colon und die Därme als Stützpunkt für die Leber legt, da die Leber in ibrem specifischen Gewichte nicht viel schwerer sein soll als die Darmconvolute mit ibrem Inbalt, stellt er die Wirkung des Luftdrucka nach Luschka in Abrede. Nichtsdestoweniger aber dürfte die Wirkung des Luftdrucks eines der wesentliehsten Momente sein, das die Leber in ihrer normalen Lage erhält, wofür auch eine Reihe von pathologischen Erscheinungen sprecben. Es ist bekannt, dass bei Perforationen der Bauchhöble, wobei Luft in dieselbe tritt oder bei putrider Peritonitis, bei der sich Gasansammelung in der Peritonealhöhle bildet, die Leberdämpfung sofort versehwindet, was sich nur so erklären lässt, dsss durch Eintritt von Luft in die Bauchhöhle der atmospbäirsche Druck aufgeboben und dadurch die Leber vom Zwerehfell sich entfernen kann. Die Wirkung des Luftdrucks wird meiner Meinung nach noch durch ein anderes Moment verstärkt, das ich nirgends angeführt finde, und zwar nach dem physikalischen Gesetz der Adhäsion glatter Flächen, deren Wirkung noch bedeutend erhöht wird, wenn die sich berührenden Flächen angefeuchtet sind.

Ich erinnere hierbei an das Experiment mit zwei gut geschliffeuen Glasplatten, die übereinander gelegt, sich nur mit grosser Gewalt auseinander reissen lassen; werden die Platten angefeuchtet, so muss eine verhältnissmässig viel grössero Kraft wirken, um dieselben von einander zu entfernen.

Aus der Beobachtung meines Falles hebe ich in Kürze nur Folgendes hervor. Die Frau, 48 Jahr alt, im Climaeterium stehend, die acht normale Entbindungen durchgemacht, wurde vor sieben Jahren nach ibrer letzten Entbindung von mir hehandelt Nach derselben stellte sich eine sehr profuse Blutung ein, die ich durch innere manuelle Entfernung der Placenta accreta stillte.

Sonst will Patientin nie irgendwo erkrankt gewesen sein. Mitte Februar dieses Jahres erkrankte sie plötzlich mit heftigem Erbrechen, das fast 21 Stunden anhielt; gleichzeitig fühlte sie heftige Schmerzen in der Magengrube und rings um den Leib. zwischen Thorax und Abdomen, die unzweifelhaft von den heftigen Erschütterungen des Zwerchfells herrührten. Als das Erbrechen nachgelassen hatte, stellte sich ein Hydrops ascites und Oedeme an den Beinen, den Genitalien und der Bauchhant ein. Zum ersten Male sah ich die Patientin am 25. März in einem sebr desolaten Zustande, Hydrops und Aseites hatten eine solche excessivo Höhe erreicht, dass in nächster Zeit die Punction der Banchhöble indieirt schien. Ich konnte zunächst keine Erklärung für diese grosse und so schnell entstandene Wasseransammlung finden; der Urin war frei von Eiweiss, die Herztöne waren rein und klappend: auch von Seiten der Leber, wiewohl dieselhe wegen des grossen Ergusses in die Bauchliöhle der directen Unterauchung nicht zugänglich war, lag keine Veranlassung für diese stürmische Entwickelung des Hydrops war, und es liess sich namentlich weder eine Erkrankung der Leber feststellen, noch deuteten irgendwelche Zeichen, wie Icterus auf eine solche hin. Nach eingeleiteter Diurese durch Digitalis and Liq. Kal. acetici in Verbindung mit profusen wässerigen Durchfällen, die durch Karlsbader Salz bewirkt wurden, schwanden in kurzer Zeit zusehends die Wasseransammlungen und machten einer vollständigen Enphorie Platz. Ich hatte die Patientin noch am 5. April, als sie noch bettlägerig war, untersucht; Hydrops und Ascites waren vollständig verschwunden.

Am 12. Mai, also vor etwa 5 Woehen, nachdem ich sie als geheilt entlassen, wurde ich wieder zu der Patientin gerufen, mit dem Berichte, dass der Leib wieder zu schwellen beginne. Bei der Untersuchung fand ich keine Spur von Erguss in dor Bauchhöhle, ebenso nirgends Oedeme; die Peritonealhöhle aber war von einem Tumor erfüllt, der mit seinem scharfen unteren Rande ein wenig über den Nabel hinaus nach unten vorragte und den ich bei den überaus schlaffen mageren Bauchdecken obne Mübe als die dislocirte Leber erkannnte, es liess sich mit Leichtigkeit die Gallenblase, der Lohulus Spiegelii und quadratus abtasten, selbstverständlich noch leichter die rechte und linke Leberhälfte; die Bewegliehkeit derselben war dabei eine so ausserordentlich grosse, dass man sie nach allen Stellen der Banchhöhle verschieben und sie an ihre normale Stelle nach dem Zwerchfell hinbringen konnte; sie konnte selbst ohne Mühe um ihre sagittale Axe gedreht werden, wodnrch sich ihre untere Fläche der Palpation in einem Masse darbot, wie bei einer vollständig eventerirten Leber.

Selbstverständlich war die normale Leberdämpfung verschwunden und bis zum Rippenbogen lauter Percussionsschall und vesiculäres Athmen wahrnehmbar. Nun liess sich auch ex post die Entstehung des früheren Hydrops und Anasarca leicht er-

Die Wanderleber und der Hängehaueh der Frauen von Dr. Leopold Landan. Berlin 1885. Verlag von Angust Hirsehwald.

klären. Durch das heftige Erbrechen - ein Moment, das Landau unter den anderen gelegentlichen Ursachen der Wanderleber nicht erwähnt - hatte sich die Leber vom Zwercbfell entfernt; so lassen sich auch die heftigen Schmerzen rings am unteren Rande des Thorax erklären.

Durch diese gewaltsame Entfernung von ihrer Stelle trat eine Zerrung, Quetschung der benachbarten Theile, wahrscheinlich namentlich der Pfortader und der Vena cava inferior ein, in Folge dessen Stauungen im Blutabfluss und als Endresultat Ascites und Oedeme.

Um kurz zu restimiren, was diesen Fall noch besonders bemerkenswerth macht, wiederhole ich die bis jetzt nicht erwähnte Vernnlassung des Brechactes und die abwesende, sonst fast durchgängig beobachtete Complication mit Hängebauch.

VII. Referate.

Kinderhellkunde.

Das "Lehrhuch der Kinderkrankheiten von Prof. Dr. Alfred Vogel. 9. Aufl., neu hearheitet von Dr. Philipp Biedert (Stuttgart, F. Enke, 1887. 8", 600 Seiten, Preis 17 M.) hat bereits von anderer Seite in dieser Zeitschrift eine eingebende Besprechung erfahren und kann an dieser Stelle deshalh füglich unbesprocben bleiben, ohwohl Ref. in mancben Punkten mit dem früheren Referat nicht vollkommen ühereinstimmt.

Lehrbuch der Kinderkrankheiten. Für Aerzte und Studirende von Dr. Adolph Baginsky, 2. verhesserte und vermehrte Anfl., Braunschweig, Friedr. Wreden, 1887, 602 Seiten, 17 M.

In 5 Jahren hat B.'s Lehrhuch bereits eine 2. Auflage erfordert, und das ist an sich Empfehlung genug für das Werk. In der Wreden'schen Sammlung kurzer medicinischer Lehrhücher umfasst es den 6. Band dieses Sammelwerks, kann aber der Seitenzahl nach kaum noch als dazn-gehörig betrachtet werden, da es um volle 50 Seiten stärker ist als die neueste Anflage von Henochs Vorlesungen; und doch ist dem Verf. kaum ein Vorwurf zu machen, da die Diction allenthalhen kurz und präcis ist und der Ausdruck übersil die sorgsame Feile verräth, welche jegliche Breite zu beseitigen trachtete. Vielleicht liesse sich etwas Körzung noch erreichen, wenn Verf. in Znkunft die der pathologischen Anatomie zu Liehe gemachte Concession fallen liesse und die Localaffectionen der Allgemeinkrankheiten nicht noch einmal gesondert bespräche. Mir wenigstens war es störend, nachdem ich die Diphtherie gelesen, noch einmal an ganz anderer Stelle der Diphtherie der Nase, der Stomatitis diphtheritica etc. zu begegnen: dasselbe gilt von der Syphilis, der Tuberculose u. a. m. Man soll das Zusammengehörige nicht einem an sich gewiss gnten Schema zu Liebe trennen; denn der Leser sucht die hetreffenden Capitel znnächst doch unter der Hauptrnhrik und nicht hei den Organerkrankungen. Abgesehen von dieser rein redactionellen Meinungsdifferenz verdient das Buch aber alle Empfehlung. Das Gehotene ist klar, nirgends findet man rein historischen Ballast; die Therapie - für viele Leser ein Hauptpunkt durchweg einfach und vernnnftgemäss, die Kritik sachlich und ruhig. Die Arbeiten anderer Autoren sind vom Verf. his in die allerneueste Zeit hinein benutzt worden. So sei denn dem Buch gleiches Schicksal wie der ersten schnell vergriffenen Auflage heschieden.

Die psychischen Störungen im Kindesalter von Dr. H. Emminghaus, Professor in Freihurg i. B. Gerhardt's Handhuch der Kinderkrankheiten, Nachtrag II, Tübingen 1887, H. Laupp, 293 Seiten, 6 M.

Eine äusserst dankenswerthe Bereicherung ist dem Gerhardt'schen Sammelwerke in dem zwar dünnen aher inhaltreichen und interessant geschriebenen Werke zu Theil geworden. Nach der Fixirung des Begriffs der Kinderpsychosen und einem kurzen historischen Ueberblick bespricht E. die allgemeine Aetiologie nnd Symptomatologie, Kapitel, welche den Psychiater ebenso wie den Kinderarzt interessiren und in denen Streiflichter auf hrennende Tagesfragen, wie die Ueherbürdung durch die Schule, Erziehung etc. geworfen werden. Die specielle Pathologie hält sich von dem verführerischen Febler einer zu grossen Verallgemeinerung der Darstellung vorsichtig fern und hringt streng nur das wirklich das Kindesalter Charakterisirende. Die bier angezogenen Krankengeschichten sind mit grossem Geschick in die Darstellung verflochten. Besonderes Gewicht legt E. mit vollem Recht anf die Erkenntniss des Beginns des Leidens, denn noch mehr als heim Erwachsenen hängt im Kindesalter von frühzeitiger Diagnose und richtiger Therapie wesentlich der Erfolg ah. Missglückt sind hedanerlicherweise fast durchweg die Ahhildungen einzelner Fälle: scheiterte ibre bessere Darstellung an unüherwindlichen technischen Schwierigkeiten, wie Verf. andeutet, dann wäre in neuer Auflage ihr völliges Verschwinden wünschenswerther als Ihr Beihehalten. Das Werk des hereits gut accreditirten Verfassers hedarf keiner weiteren Empfehlung als die es in sich selbst trägt, und wird sich vermöge dieser seinen Weg Die multiple inselförmige Sclerose des Centralnerven-systems im Kindesslter. Eine pädiatrisch-klinische Studie von Dr. L. Unger, Wien 1887, Toeplitz & Deutikc, Leipzig & Wien.

Verf. theilt einen selbst beohachteten Fall vielleicht in etwas zn breiter Ausdehnung mit und knüpst daran eine eingehende Besprechung des gesammten klinischen Verlaufs der Affection. Bei der nicht immer leichten Differentialdiagnose kommt besonders die Friedreich'sche Ataxie mit in Betracht. Die Prognose ist schlecht, doch sind 3 Heilungen im Kindesalter hekannt. Therapentisch sind Hydrutberapie, Gslvanismus, Argentum-, Brom- und Jodpräparate zu versuchen. Schwechten.

Augenheilkunde.

Dr. Ernst Heddaeus: Die Pupillarreaction auf Licht, ibre Prüfung, Messung und klinische Bedeutung, uach rein praktischen Gesichtspunkten. Wieshaden, Verlag von J. F. Bergmann.

Verf. ist schon durch seine Dissertation aus dem Jahre 1880 (Halle) auf dem Gehiete der Pupillarreaction und ihrer Prüfung hekannt. Die vorliegende Monographie beschäftigt sich hauptsächlich mit dem Verhalten, der Prüfung und Messung der normal heweglichen Pupillen, Punkte, die Verf. mit dankenswerther Genaulgkeit bis in alle Details auseinandersetzt; auch finden sich die Resultate umfangreicher Untersuchungen an Schulkindern üher die Weite der normalen Pupillen, Pupillengleichheit und Ungleichheit ("Isocorie" und "Anisocorie") niedergelegt. Der letzte Abschnitt hehandelt die Frage von den centripetalen Pupillarfasern. Diese Betrachtungen sind im Wesentlichen theoretischer Natur, etwa nene anatomische Beweismittel für die Existenz hesonderer centripetal verlaufender Pupillarfaseru im Opticus werden nicht gehracht. Anf Grandlage klinischer Daten bält Verf. die Existenz solcher hesonderen Fasern neben den eigentlichen Sehfssern für wahrscheinlich und glauht, dass dieselhe mit den papillomaculären Opticusfasern zusammen im Sehnerven verlaufen, und dass nur den centralen Netzhantpartien die Fähigkeit zukomme, auf reflectorischem Wege eine Contraction der Pupllle bei Lichteinfall auszulösen. Die einschlägige Literatur wird im Ganzen wenig berücksichtigt und hringt Vers. wenig neue Thatsachen, wie er das selbst hervorhebt. Auch scheint es, als oh Vers. in Bezng auf die Prüsung der Pupillarreaction, wie sie von den Aerzten und namentlich den Psychiatern und Ophthalmologen geüht wird, etwas zu pessimistisch urtheilt. Ebenso sebeinen einige neueingeführte Worte in der Nomenclatur nicht glücklich gewählt. Ref. glanht z. B., dass es mindestens noch ehenso correct ist, von einer "reflectorischen Pupillenstarre auf Licht und Convergena" zu sprechen, als den Begriff von "reflextauhen Augen" einznführen.

Prof. Dr. Merkel (Göttingen): Handhnch der topographischen Anatomic. I. Band, 2. Lieferung. Braunschweig, Verlag von Vieweg & Sohn, 1887.

Schon in dem I. Bande des Handbuchs der Augenheilkunde von Graefe und Saemisch besitzen wir vom Antor eine ausgezeichnete Bearheitung der makroskopischen Anatomie des Anges und seiner Utugehung. Die vorliegende 2. Lieferung des I. Bandes des ohgeuannten anatomischen Handhuches enthält ahermals eine genane Schilderung der topographischen Verhältnisse des Anges, seiner Adnexa und der Nasengegend. Verf. hat es verstanden, durch Hinznfügung zahlreicher neuer Figuren und neuer Capitel (z. B. aus der Entwickelungsgeschichte) einen vollständigen Ueberhlick üher alle diejenigen anatomischen Verbältnisse zu geben, welche den Ophthalmologen in erster Linie interessiren. Als hesonders eingehend behandelt in Wort und Bild ist hervorzuheben die Topographie des Thränencanals und die Topographie der Orbita. In letzterer Hinsicht findet sich anch eine Serie von Ahhildungen, betreffend successive Querschnitte durch die Orhita mit Ihrem ganzen Inhalte, die hervorgeboben werden muss und die in anderen Werken fehlt. Uhthoff.

Untersuchungen über den Einfluss des chronischen Alkoholismus auf das menschliche Sehorgan (zweiter Theil). Von Dr. W. Uhtboff.

Der nächste Abschnitt behandelt die ätiologische Bedeutung des Alkoho-

lismus auf unserem Gehiete.

Die letzterwähnte (vgl. No. 18, Seite 227) Tahelle deutet Uhthoff anf Grund seiner Sectionserfahrungen so, dass zwar in allen IOO Amhlyopien die geschilderte interstitielle Neuritis vorhanden sei, meist jedoch in den ersten S Wochen (28 Fälle) noch keine sichthare Veränderung der Papille hewirkt hahe, später aher, nämlich meist nach 6 Wochen (68 Fälle, nur 2 von 4 nnd 5 Wochen) hahe dann die ahsteigende Entartung die Papille erreicht.

Znweilen mag der Process weit hinten, etwa im Canalis opt. entspringen und erst nach längerer Frist die sichthare Aenderung bewirken, oder wihl anch so früh in Heilung übergehen, dass gar kein Befund beobachtet wird. Besteht die Sehstörung fort, so kommt fast immer die Abblassung zu Stande.

Hier schaltet Verf. noch einen ühersebenen (Magnan 1874) Sectionsfall ein, wo der Befund vollkommen mit seinen Fällen übereinstimmte. Es folgt eine vergleichende Uebersicht der sämmtlichen von ihm

üherhanpt heohachteten Fälle von Nenritis retrohulharis, welche sich als primäre Sehnervenerkrankungen auffassen liessen: 204 in dem Material von 30000, also 0,68 pCt. (bei elnem Procentsatz von 2,5 Schnerven- und Netzhautkrankheiten). Die Sehstörung hestand fast durchweg in einem



centralen Scotom; ausgesprochener Entzündungszustand der Pspille war selten (nnr 1 Mal bei den Vergiftungsamblyopien). Von den 204 Fällen sondert Uhthoff etwa $^2/_3$, nämlich 138 Fälle als Vergiftungsamhlyoplen Dies Gebiet beherrscht fast allein der Alkoholtabakmisshrauch: (64 Msl Alkohol, 45 Mal beide Gifte, 28 Mal Tabak allein). Eine diagnostische Trennung der zwei Schädlickeiten verwirft der Verfasser, ebenso ihre von einigen behauptete antagonistische Wirkung. Bei den Thierversuchen über Organveränderung durch Alkoholismus ist wohl den Sehnerven, wie überhaupt den peripheren Nerven zu geringe Beachtung geschenkt worden. Ueber den Elnfluss von Wein, Bier, Schnaps etc. etwas zu ermitteln, eignet sich das Material nicht, da die Patienten alle Schnapstrinker waren; ein Einfluss gewisser Sorten trat nicht hervnr. Die übrigen Fälle der Gruppe fallen dem Diabetes, der Blei- und Schwefelkohlenstoffvergiftung zur Last. Zwei Diabetes, als mit ausgesprochenem Abnsus complicirt, sind nicht beweisend; zwar findet sich ein reiner Fall, dessen klinisches Bild ganz dleser Groppe angehört; immerhin erklärt Uhthoff diese Form der Sehstörung für selten beim Diahetes, der vielleicht nur prädisponirend wirkt. Eine Blei- und zwei Schwefelkohlenstoffvergiftungen giebt er ansführlich; das klinische Bild gleicht mehr dem der eigentlichen Neuritis retrobulbaris. Der eine 8chwefelkohlenstofffall hat vorher Bleivergiftung überstanden. Die Anwendung des Schwefelbleis in derselben Industrie scheint hier ebenfslls deu ätiologischen Rückschluss zu verdunkeln. Chininamblyopie sah Verfasser nicht, aus der Litteratur gewann er den Eindruck, dass vielleicht eine Blutleere der Netzhaut, wie nach acuten Blutverlusten, dabei die Hauptrolle spielt. Ob die einmal beobachtete Jodoformamblyopie (Hirschberg) hierher zu rechnen ist, bleibt ungewiss. Auch für Morphinm, Chlnral, Bromkalium, Salicylsäure, Quecksilber, Höllenstein liegt beweiskräftiges Materlal nicht vor. Erwähnt wird noch eine Sehstörung durch Osmium (Noyes), sowie Erblindungen durch Schlangenbiss (Lourence de Magalhoes). Bei den übrigen 66, an reiner Neuritis retrobulbaris Erkrankten, liessen sich nur in 34 Fällen, und zwar sehr verschiedene Ursachen auffinden. 7 Syphilis, 7 erbliche Anlage, zwar sehr verschiedene Ursachen aufinden. 7 Syphinis, 7 erniche Amage, 5 umltiple Sklerose, 4 Erkältung, 3 dysmenorrhoische Zustände, 4 Graviditas, 2 Blutverlust durch Entbindung (einmal nach vorübergebender Amanrose), 1 Herzfehler, einmal in die Grbita einwandernde Periostitis des linken Stirnbeins. Der letzte Fall wird ansführlich mitgetheilt: (Farbensinnsprüfung von Dr. König).

Der vierte Abschnitt behandelt die Alknholamblyopie vom klinischen Gesichtspunkt, sowie Differentialdiagnose der neuritischen Amblyoplen überhaupt. In den sämmtlichen reinen Fällen der ersten Gruppe (185) war nur einmal, an einem Auge eines ganz frischen Falles, selbst mit kleinen Farbennbjecten, kein Skotom nachznweisen. Die Mehrzahl zeigte Skotome sehr verschiedener Crösse für Grün-Roth, 18 mal das gauze Grün-Feld einnehmend. Cleichheit des Roth- und Grünskotoms war aber hänfiger als Ungleichheit. 18 Fälle (10,8 pCt.) hatten auch ein meist viel kleineres Blan-Skotom. Einmal Alkohoi mit Tabak) fanden sich gleichgrosse für alle 3 Farben. Vier Fälle ergaben sogar kleine absolute Gesichtsfeldlücken in der Mitte des Skotnms, sie nnd endlich 8 mit grösseren absoluten Skntomen vertreten den seltenen Endausgang der schwersten Vergiftungsamblyopie (5,2 pCt.) nach längerem Bestehen (zwei Krankengeschichten mit Cesichtsfeldern). Alle lassen sich nach Uhthoff als quantitative Abstufung der gleichen Störung auffassen. Viermal fehlte sebon die ganze Roth- und Grönempfindung, ohne dass ein Blau-Skotom bestand, oder die Sehschärfe mehr als sonst herabgesetzt war. Von diesen wurden zwei fast völlig geheilt: die Prognose ist also nicht wesentlich schlechter. Ein solcher Fall, als zur genaneren Farbensinnsprüfung geeignet, wird ausführlich mitgetheilt. Leider erwies sich der Patient als unfügsam, und es gelang Herrn Dr. König am Spectralapparat nur das Vorhandensein elnes neutralen Panktes, sowie Beschränkung der Störung auf das Roth-Grün-Gebiet nachzuweisen. Gesichtsfeldeinengung von der Peripherie her wurde für Blan einigemal, für weiss nur zweimal festgestellt. (ausführliche Geschlehten mit Gesichtsfeldern). Gb stärkere Ausbreitung der Nenritis oder zufällige Complicationen mit functioneller Gesichtsfeldenge vnrliegen, bleibt unentschieden. Drei Farbenblinde erkannten die Skotnmgrenzen mit Bestimmtheit, indem die fragliche Fsrbe "undentlicher", oder heller erschien. U. bespricht dann die Form der Skotome, er bezweifelt deren von Hirschberg anfgestellte differentialdiagnostische Bedentung. Er sah Fälle von peri- und paracentralem 8kntnm bei demselben Manne, ja sogar bei demselben Ange, was sich natürlich nur dnrch zeitweise excentrische Fixation erklärt. Die Rückbildung gechah meist vom Rand her durch Verkleinerung, zuweilen aher blieb ein paracentraler Rest länger bestehen. Die Amblyopie betrng $S=\sqrt[3]{4}-\frac{14}{200}$, einmal selbst $\sqrt[6]{200}$. Nach dem Lebensalter fielen fast alle Fälle jenseit des 30. Jahres, die höchste Zahl in die 5. Lebensdekade. Es waren nur Männer.

Ganz anders in der zweiten Gruppe, der eigentlichen Neuritls retrobaris. Nur 1G Fälle (von 66) hatten ähnliche centrale Gesichtsfeldstörungen, nnterschieden sich aber meist darch andere Besonderheiten. 24 mal kamen grössere absolute Lücken mlt umgehender Skotomznne vor (gegen drei der 1. Cruppe). 18 Fälle waren zwar sonst ähnlich, jedoch nur einseitig, was in der 1. Cruppe nur einmal vorkam. Ringförmige Gesichtsfelder wurden gefunden, die Sebschärfe sank häufiger unter 8/2003 einmal bis zur Amaurose. Viermal traten Cesichtsfeldstörungen bei freiem Centrum auf, in 27 Fällen verllef die Sehstörung ganz einseitig, nicht aelten lagen Wochen und Monate zwischen Erkrankung des ersten und zweiten Anges, oft setzte die Krankheit mit einem 8chlage ein, die Tiefe der Grbita war bei Bewegungen schmerzhaft, was alles bei der Vergiftungsgruppe nicht heolachtet wurde. 21 Fälle sind weiblich, das vorwiegend befallene Alter die 8. Lebensdekade, aber auch die 25 schon stark ver-

treten. Nur in 3 Fällen glich das klinische Bild ganz den der 1. Gruppe, nhne dass Abusus anzunehmen war; umgekehrt ähnelten nur 5 Vergiftungsfälle mehr oder weniger der reinen Neuritis. Znm Schlusse hebt Uhthnff noch einige unerledigte Fragen hervor, von deren Bearbeitung er weitere Anfklärung dieses dankelen Gebietes erwartet. C. d. B. R.

Werner, P. (Narwa): Benbachtungen üher Malaria, insbesondere das typhoide Malariafieber. Berlin 1887. Hirschwald's Verlag. 70 Seiten.

Der Verfasser stellt in der kleinen Brochüre seine Erfahrungen zusammen, die er als Bahnarzt während des Banes der Bahnstrecke Samara-Grenburg, im Jahre 1875 und 1876, über das Malariafieber gesammelt hat. Er unterscheidet vier verschiedene Formen der typhoiden Malaria: Die gewöhnliche Form (Mortalität gleich Null), die adynamische Form, deren Prognose auch noch eine gute ist, die comatose, die eine Sterblichkeit von 50 pCt. hatte, und die haemorrhagische. Letztere wurde vierzehn Mal mit zehn Todesfällen beobachtet. Bei allen Arten sind lange nnd hartnäckige Recidive die Regel. Weiterhin bespricht Werner die wichtigsten Nachkrankheiten und Complicationen, die nur hei der adynamischen Fnrm vorkommen, und die Morbidität und Mortalität. Von den etwa 2500 beschäftigten Arheitern blieb Niemand gesund. Die Sterblichkeit betrug etwas über 5 pCt. In Samara selbst ist Malaria endemisch; die Wohnnngen der Arbeiter waren überans nothdilrstig, und auf enge Räume zusammengedrängt; die Nahrung war zureichend. Die Niederschläge sind in der Gegend so vertheilt, dass jahrelange Dürren mit grossen Ueberschwemmungen abwechseln. Das Wechselsleber hat für Russland, wie auch die Erkrankungen beim Militair heweisen, die grösste Bedeutung van allen Infectionskrankbeiten. (Beispielsweise kamen 1882 in der 21. Division mit 8414 Soldaten 18908 Erkrankungen an Malaria und in der 2. Division mit 7914 Mann 14005 Erkrankungen vnr.) Es wäre daher wünschenswerth, meint W.. dieser Krankbeit, die in Russland so zahlreiche Gpfer fordert und Unzählige jährlich dem Siechthum überliefert, mehr Interesse entgegenzubringen. Zum Studium der Hundswuth, der nur Wenige in Russland erliegen, werden sogar grosse Institute daselbst errichtet, während die Malaria unbeachtet weiter sich entwickelt.

Grossmann: Die Heilquallen des Tannus. Dargestellt von einem Vereiu von Aerzten. Wiesbaden 1887. Bergmann. 448 8eiten.

Der Versuch, "im Vereiu mit Collegen" eine Schilderung der Mineralquellen nnd Bäder des Tannus "den Aerzten" vorznlegen, muss als ein vollkommen gelungener betrachtet werden. Folgende Badeorte und Quellen des Taunus sind in dem Werke einer Besprechung unterzogen: Wiesbaden, Weilbach, Soden, Homburg v. d. H., Ems, Assmannshausen, Schwalbach, Schlangenbad, Selters, Fachingen, Geilnau und Cronthal. Die Schilderung der einzelnen Quellen ist sach- und fachkondigen Händen anvertraut. Auf eine Beschreibung der historischen Entwickelung der einzelnen Grte folgt eine detaillirte Angabe der Indicationen zum Gebrauche der einzelnen Quellen, ihre chemische Zusammensetzung, sowie physiologische Wirkung. Das Buch unterscheidet sich von den gewohnten Badeschriften und "Bäderalmanachs" vortheilhaft durch sein streng wissenschaftliches Gepräge, wofdr die Namen der Verfasser der einzelnen Artikel bürgen, und demgemäss auch durch das Fernhalten aller nnr der Reclame dienenden Anpreisungen, wie sie die für das Laienpublichm berechneten Brochuren meist enthalten, nach denen jeder Badenrt gewöhnlich eine Panacee gegen alle nur erdenkbaren Leiden darstellt. Die Ausstattung seitens des Verlegers ist eine gediegene.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.

8ltznng vom 9. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Naunyn.

Schriftsührer: Herr E. Magnus.

1. Herr Hirsch berichtet über einen Fall von Myxnedem, den er seit 7 Jahren beobachtet. Herr Caspary demonstrirt mikroskopische Präparate von der Hant dieses Falles.

2. Herr Samnel spricht über die Erblichkeit bei Krankheiten und Missbildungen. (Der Vnrtrag, Theil einer grösseren Arbeit über die Grenzen der Erblichkeit, wird anderweitig ansführlich veröffentlicht werden.)

An der Discussinn über den Vortrag hetheiligen sich die Herren Duhrn, A. Magnus, Naunyn, Berthold I, Samuel.

8itzung vom 29. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Nannyn. Schriftfilhrer: Herr E. Magnus.

1. Vnr der Tagesnrdung gedenkt der Vorsitzende des verstorbenen Mitgliedes des Vereins, Dr. C. Weger, zn dessen Ehren er die Anwesendenauffordert, sich von den Sitzen zu erheben. (Geschieht.)

2. Herr Michelson: Zur Pathnlngie und Anatomie des Lichen

(mit Demonstration).

Dem Vortragenden wurde im Februar dieses Jahres ein Kind von etwa 2 Jahren, Namens Frieda W., zugeführt, dessen Haut die Erschei-nungen eines typischen Lichen ruber planus darbot. Hirseknrngrosse

oder noch etwas kleinere blassröthliche, flache Knötchen bedeckten in ziemlich gleichmässiger Verbreitung die Haut der Extremitäten; viele von ihnen zelgten ein deutlich gedelltes und pigmentirtes Centrum, viele auch waren mit weisslichen Epidermisschüppehen bedeckt; in geringerer Zahl fanden sich diese Knötchen am Gesicht und Rumpf; nirgends waren sie mit grösseren Papeln untermischt. Nach Einreibungen mit Unna's Carbol-Sublimatsalbe heilten die beschriehenen Efflorescenzen mit Hinterlassung feiner pigmentirter Narben ab; Nachschübe, zu denen es nach einigen Wochen kam, occupirten Hautstellen von geringerer Ausdehnung. Neben dem Exanthem bestanden, resp. bestehen bei dem echlechtgenährten Klnde dle Symptome schwerer Scrophulose; Caries, wegen deren das Kind von der chirurgischen Universitäts-Poliklinik (früher von Herrn Dr. Stetter) behandelt wird, Keratitis phlyctaenulosa, Cervicaldriisenabscess mit verkästem Inhalt. Erscheinungen, die auf Syphilis bezogen werden könntea, fehlen. Die Eltern and Geschwister (eine circa Sjährige Schwester und ein am 1. Februar dieses Jahres geborener Bruder) der Patientin sollen nach den dem Vortragenden im Februar gemachten Mittheilangen geaund sein. Als Erkrankungsursache wurde von den Angehörigen die im Juli vorigen Jahres stattgehabte Impfung angesehen, da einige Wochen nach

derselben die ersten Zeichen von Hantausschlag heobachtet wurden. Die mikroskopische Untersnehung eines mit Knötchen hesetzten, dem Kinde excidirten Hautstückes ergah Bilder, welche durch die Analogie des histologischen Charakters der kleinen Papeln mit dem des Tuberkels frappirten; circumscripte Anhäufung epitheloider und lymphatischer Elemente im Stratum papillare und der snbpapillaren Corinuschicht mit Langhans'schen Riesenzellen im Centrum. Der — bekanntlich auch bei zweisellosen Formen der Hauttuberculose — oft ausserordentlich schwierige Nachweis von Tuberkelbacillen ist bisher nicht geglückt. Kaposi sah Riesenzellen beim Lichen ruber monileformis, Griffini und J. Nenmann beim Lichen syphiliticus.

Herr Caspari hat das kranke Kind nach fast völligem Schwunde der Knötchen gesehen und konnte nach Ort, Anordnung und auch nach der Beschaffenheit einzelner frischer Knötchen nur auf Lichen planns schliessen. Die typischen Riesenzellen, die er inmitten der Knötchen gesehen hatte, erschienen ihm um so hemerkenswerther, als er in zahlreichen elgenen Präparaten von Lichen planus nie dergleichen ange-

2. Herr Nannyn spricht über zwei Fälle von diffusser Nephritis ohne Eiwelss im Urin. In belden Fällen bestand Retinitis albuminurica. In dem einen derselben waren ganz geringe Spuren von Eiweiss (wie sie allerdings oft anch bei normalen Menschen gefunden werden) stets vorhanden. Im zweiten fehlte gelegentlich (für Tage) jede Spur von Eiweiss - anch die Essigsäure-Ferrocyankalinm Reaction gab dann ein negatives Resultat.

An den Vortrag schliesst sich eine Debatte der Herren Vossius und Berthold I über die ophthalmoskopische Charakteristik der "Brightschen Retinitis".

8. Herr Falkenhelm jun. bespricht zunächst einen Fall von spontaner Ruptur der Aorta bei einem jüngeren Manne mit Demonstrution des betreffenden pathologisch-anatomischen Präparats. Hieran schliesst er die Mittheilung eines Falles von traumatischer Endocarditis, ebenfalls mit Vorlegung des betreffenden Präparats.

IX. Feuilleton.

Ueber die Bedeutung Palermo's als Wintercurort.

D. de Jenge,

prakt. Arzt in Ems and Palermo.

Die schweren Erdbeben, welche im vergangenen Winter die Riviera di Ponente theils verwüstet, theils hochgradig bennruhigt haben, dürften Veranlassung sein, dass die meisten Kranken, die genöthigt sind, den Winter in mlldem Kilma zuzuhringen, andere Curorte anfanchen, wenn selbige schwerer zu erreichen sind nud manche der gesellschaftlichen Anregungen entbehren, die Cannes, Nizsa und Mentone trotz ihrer vielen Mängel zu den gesuchtesten Winterstationen gemacht haben.

Versteht man unter klimatischen Wintercurorten nur Plätze, die charakteristischen Attribute des nordischen Winters, Eis und Schnee, von ganz abnormen Jahren abgesehen — gänzlich fehlen, verweist dagegen alle übrigen Orte mit mildem Winter unter die Uebergangsstationen, so wird die Zahl jener Innerhalb Europs's äusserst gering. Sie wird aber noch kleiner, wenn man Curorte überhanpt nur solche Plätze nennt, die den Kranken annähernd den Comfort gewähren können, an welchen der bessere Mittelstand in der Helmath gewöhnt ist; dazu ist vor allem ein luftiger, trockener, eventuell heizbarer und - was keineswegs hiermit identisch ist — erwärmbarer Wohnranm zu zählen, ferner eine kräftige Fleischkost n. dgl. Fehlen diese Bedingungen, so wird der sogenannte Curort dem Patienten nach knrzer Frist nicht mehr eine Quelle des Vergnügens sein, eine die Heilung befördernde Anregung nusüben, sondern lhm als das erscheinen, was er thatsächlich ist — ein Verbannangs-ort. 1n diesem Sinne sind zur Zeit z. B. die Orte der sicilianischen Ostküste, Taormina, Acireale, Syracus, sogar Chtanin aufzufassen. Ihre herrliche Lage entzückt bei vorübergehendem Aufenthnit, entschädigt aber auf die Dauer nicht für die erwähnten Mängel. Noch heute, wie vor sieben Jahren gilt für diese Städte das Wort Valentiner's'), dass sie "nur als klimato-therapentische Succurselen Palermo's zu betrachten" sind.

Unter den genannten Beschränkungen dürften, selbst bei milder Kritik, eigentliche Wintercurorte auf dem enropäischen Continente und speciell auf der italienischen Halbizsel fiberhanpt nicht vorhanden sein und sich innerhalb Europa's auf die Inselstädte Palermo (88,7 ° n. Br.), Corfn (89,20 °) und Ajaccio (41,55") beschränken. Alle drei zeichnen sich durch grosse Luftfeuchtigkeit and relativ gleichmässige Temperatur aus, kurz, zählen zu den feuchten Inselklimaten and kommen in ihren meteorologischen Eigenschaften der ältesten und berühmtesten Winterstation, Fanchal auf Madeira (32,28°) nahe, der sie anch durch "paradiesische" Lage ähnlich sind. Palermo ist "la città felice" in der Goldmuschel, Corfu die Hauptstadt des seligen Phäakeneilandes, und Ajaccio stellen mehrere Schriftsteller an Schönheit der Lage Neapel gleich.

Doch besteht ein fundamentaler Unterschied zwischen Ajaccio anf der einen und den drei anderen Plätzen auf der anderen Seite. Wie Theohald Flacker in seinen so reichhaltigen "Beiträgen zur physischen Geographie der Mittelmeerländer"?) nachgewiesen hat, unterscheidet sich die nördliche Zone des Mittelmeergebietes in Bezug auf Regenvertheilung scharf von der südlichen; während diese ihr Regenmaximum in den Wintermonaten hat, hat jene zwei Regenmaxima, im Frühjahre und Herbste, zur Zeit der Aequinoctien, aufznweisen. "Die äquatoriale Grenze der Winterregen liegt an der atlantischen Küste auf dem 25., die polare Grenze im allgemeinen auf dem 40. Breitegrade; sie durchzieht den Süden der Insel Sardinien, durchschneidet die Apenninenhalhinsel in der Nähe von Neapel and krimmt sich von da, Corfu noch einschliessend, etwas nach Südosten"3). Madeira und Palermo gehören, wie aus der Angabe ihrer geographischen Breite ersichtlich ist, der Zone der Winterregen an; auch Corfu liegt noch ehen südlich von der Grenzlinle. Alaccio hingegen, mit Rom anter demselben Breitegrade, hat, wie die Riviera, Acquinoctialregen. Demnach bedarf der wiederholt gedruckte Satz, der nuch in Fromm's "klimatischer Behandlung der Langenschwindsncht" ') wiederkehrt: "Ajaccio steht von allen klimatischen Curorten Madeira nm nächsten", keiner Wider-

Denn es ist von der allergrössten Bedeutung, wenn die kälteste Jahreszeit gleichzeitig die regenreichste ist. Winterregen rühren von einer äquatorialen, auf ihrem weiten Wege durch höhere Luftschichten zwar bedeutend abgekühlten Luftströmung her, die aber noch immer für die Breitengrade, auf die sie sich hersbsenkt, eine verhältnissmässige Wärme bat. Wie nnn einerseits durch das tropfbarflüssige Hershströmen der mitgebrachten Feuchtigkeit viel Wärme entbunden wird, so trägt andererseits jene warme Luftströmang zn häufiger Wolkenbildung bei, welche Wärmestrahlang verhindert. Dies sind die Haupt-nrsachen des geringen Sinkens der Wintertemperatur"5). Ueberdies ist es eine allbekaante Thatsache, dass hei hoher Lnftfeuchtigkeit dieselbe Temperatur noch als warm empfunden wird, die bei trockener Luft bereits Kältegefühl hervorruft. Bei 10°-12° C. - etwa Morgens um 10 Uhr soll es in Cairo und Hélouan in Folge der geringen Luftfenchtigkeit hitter kalt sein, während man in Palermo bel dieser Temperatur — recht dicke Bekleidung vorausgesetzt - im Freien oder bei offenem Fenster sitzen kann, ohne mehr als ein Gefühl angenehmer Frische zu empfinden 6).

Indess kommen anch in Palermo, meist im December and Januar, and darin unterscheidet es sich wesentlich von Madeira — einige Tage vor, an welchen nicht allein die an eine Stubenluft von 20°C. gewöhnten Dentschen und Russen, sondern auch Engländer und Italiener im angeheizten Zimmer frieren. Es let daher von Wichtigkeit, dass der Patient in seinem Wohnraume einen Ofen hat, oder, falls er nnr über ein Schlafzimmer verfügt, in seiner Pension helzbare und doch luftige Gesellschaftsräume findet. Diese Bedingungen werden gegenwärtig in mindestens drei grösseren Hôtels und einer Reihe Privathäusern erfüllt; es ist daher unfassbar, wie Fromm 7) noch heute behaupten kann, Palermo habe "gute Promenaden, aber schlechte, kühle and meist nur mittelst Kohlenbecken (!) heizbare Zimmer", es sei "vermöge des Kilmas allerdings eine gute Winterstation, scheitere nber an dem Punkte der Wohnangsfrage". Diese Schilderung mag für das Jahr 1860 gepasst haben, als von Vivenot sein an sorgfältigen Beobachtungen reiches Buch über Palermo abfaaste die einzige Monographle, die bisher von einem Arzte über diesen Curort geschrieben wurde. Damals kounte von Vivenot, der von Palermo geradezu schwärmerisch entzückt war, wohl mit Recht sagen 9): "Als einziger, jedoch jetzt noch nicht fühlharer Nachtheil ist die geringe Auswahl von für Kranke geeigneten Wohnangen und die feuchte Beschnffenheit eines Theils derselben hervorzuheben.

S) Palermo und seine Bedeutung als klimatischer Curort. Erlangen, Enke's Verlag, 1860, S. 185.



¹⁾ Valentiner: Die klimatischen Curorte Siciliens. Berliner klinische Wochenschrift, 1881, No. 24-26, S. 846.

²⁾ Leipzig, Fues's Verlag, 1877, S. 25 ff.
3) l. c., S. 31 und 32.
4) In Brann's Balneotherapie, 5. Auflage, 1887, S. 546, nuch separat erschienen.

⁵⁾ Fischer, l. c., S. 84 und 35.6) Jeder Arzt, der Kranke nach Palermo schicken will, ermahne aie recht dringend, für sehr warme Kleidung zn sorgen, besonders für Flanell-nnterkleider, dicke Reisedecke und Plaid; für Herren ist ein mit Wolle (Lama) gefütterter, kurzer Rock and recht dickes Beinkleid zu empfehlen. Pelzgefütterte Ueberzieher haben wenig Zweck.

⁷⁾ l. c., S. 545.

Aber selt dem Jahre 1860, in welchem die Bourhonsnherrschaft gerade zu Ende ging, ist Paisrmo thatsächlich eine anders Stadt geworden; die Wälle aind gefallen nnd in statsliche Bonlevards nmgewandelt, und ausserhah derselben, vor allem im Nordwesten, ist ein prächtiges Villenviertel sntstanden, in welchem die zahlreichen, sehr reichen Oross-grundhesitzer und wuhlkabende Kaufleute stattliche Häuser und Paläste erhant hahen. Nnr an wenigen darselhen vermisst man Schornsteine, in vielen findet der Fremde gut möhlirte, trockene Wohnnngen. Vor allem aher liegt in dieser, dem reinigenden Seewinde stets zugänglichen, gesunden Vorstadt das stattliche "Hôtel des Palmes" mit seinen grossen Oärten voll tropischer Gewächse und Orangenhäume, das alle Eigenschaften eines Sanatorinms hesitzt. Da ich selhst zwei Winter dort gewohnt hahs nnd hoffentlich noch manchen Winter dort wohnen werde, muss ich jedes Loh desselhan unterlassen. Den zahlreichen Lesern von Fromm's Klimatotherapie der Phthisis darf indess nicht verheimlicht hleihen, dass dort eine Reihe Schornstelne auf dem Dache, im Hanse sslhst etwa zwanzlg elngemauerte Camine und zahlreichs gusselserne Oefen, absr kein einziges Kohlenbecken zu sehen sind, und dass etwa 60 vsrwöhnte Patienten dort nicht allein nntergebracht, sondern auch heffledigt werden können.

Kranke, die Kälte dnrchaus nicht vertrsgen können, vor allem gewisse vorgeschrittene Phthisiker, bei welchsn gleichzeitig mit der ersten Kälte-empfindung regelmässig längere Zeit andauerndes Fieher sich einstellt, schicke man hesser nach Madeira, oder, wenn ihnsn trockene Luft nütz-licher ist, nach Oherägypten (Luxor 26° n. Br.). Den meistsn Kranken schaden solche vereinzelte kalte Tage gar nicht — es sei denn, dass gerads vorher Scirocco wehte und darauf ein plötzliches starkes Sinken der Tsmpcratur folgt — vielmehr haben sie meist einen wohlthätigsn, tonisirenden Elnfluss. Oerade diesen mitten in der Curzeit — dieselhe vom 15. October hls 15. April gerechnet — gelegenen kalten Tagen dürfte es znzuschreiben sein, dass der Appetit während der ganzen Zeit dea Anfenthaltes nicht leidet, während in Madeira nach mehrmonatlichem Anfenthalte sich bei allen Patienten Appetitlosigkeit und ein schlaffes, apathisches Wesen einstellen soll. Mshrere Patienten, die an heiden Curorten Winter zugehracht hatten und bei der geringsten Kälte sich stets nach Wadeira zurücksehnten, hekannten am Ende der Cnrzeit, dass sie sich weit kräftiger und frischer fühlten, als zur selben Jahreszelt in Funchal.
Anfs Allerentschiedensts mnss ich der zwar gesperrt gedruckten, aher wohl kanm anf persönlicher Beobachtung heruhenden Behauptung Valentlner's 1), "dass ein zu langer Aufenthalt leicht ermüdet", auf Orund eigenster Erfahrungen entgegentreten. Der ewig schwatzends Palcrmitaner mit selnem lebhaften Oeherdenspiel zelgt keineswegs ein apathisches, müdes Wesen, und für den Wintergast ist geistige Frische und Regsamkeit charakteristisch, Elgenschaften, die durch die zahlreichen geistigen An-regungsmittei der sicilianischen Hauptstadt theils hervorgerufen, theils ge-

Zweitausend Jahre nnunterhrochenen Culturlebens, Spuren des Kunstsinnes wie der Eroherungslust fast aller Culturvölker der alten Welt, herrliche Banten und Zeichsn von Aufklärung und Cesittung aus den finstersten Zelten des Mittelalters, die sich zum Theil an die ideale Heldengestalt des Hohenstanfenkaisers Friedrich II. knüpfen, machen Palermo zn einem wahrhaft classischen Boden. Aher weder seine zahlreichen historischen Erinnerungen und Sehenswürdigkeiten, noch seine unvergleichlichs Lage, seine schönen Spaziergänge nnd herrlichen Oärten würden Palermo zn einem behaglichen Chrplatze machen, wenn nicht das muntere gesellschaftliche Lehen, das elegante und doch lehensfrohe Treihsn hei den Corsofahrten und im Theater den Fremden dauernd fesselte. Selhst Kanslente, die weitaus die Mehrzahl der Wintercurgaste bilden und vielfach, hei wenig geistigen Interessen und mangelnder allgemeiner Bildung, hald der Langwells verfallen nnd sich selbst, ihren Leidensgenossen und last not least - ihrem Arzte zur Plage werden, sind dauernd gern in Palermo. Das Lehen an und vor der Börse, das Treihen am Hafen, hänfiges Zusammensein mit ansässigen oder durchreisenden deutschen, englischen, selhst amerikanischen Berufsgenossen gewährt ihnen Unterhaltung und Beschäftigung.

Von dieser Seite angesehen ist Palermo für alle Patienten als Winteraufenthalt Funchal vorzuziehen, so dass man unter Berücksichtigung der Verschiedenheiten des Klimas anf der einen, der vielen Vorzüge Palermo's auf der anderen Seite, endlich anfhören sollte, es als ein näher gelegenes, mit geringeren Kosten und zur Noth mit 40 Minnten Seefahrt zu erreichendes Madeira zweiten Ranges anzusehen. Auch Fromm wird zugestehen, dass das schnellfertige Wort des verstorhenen Rohden hei der dürftigen Besprechnng Palermo's in der "Klimatotherapie der Phthisis"²): "Wenn man einmai für eine klimatische Cnr Geld ansgehen kann und will, dann gehe man lieher gleich weiter, in diesem Falls also nach Madeira", nicht "sehr richtig" ist, und es der wohlverdienten Vergessenheit ühsrliefern.

Unter den Beweggründen, welche Kranke vielfach vor einer Wintercur in Palermo ahhalten, spielen Furcht vor Banditen und vor der Cholera die grösste Rolle. Dis erstere lst absolnt nnhsgründet; seit etwa zehn Jahren ist das Brigsntenwesen auf der ganzen Inssl als erloschen anzusehen; speciell in und um Palermo ist die Sicherheit so gross, wie in irgend einer anderen Grossstadt Europa's, worühst man das nähere u. a. hel Gny de Manpassant³) nachiesen mögs. Anders verhält es sich mit der Cholera. Diese hat auf ihren vier grossen Zügen dnrch Enropa Sicillen und Palermo schwer heimgesneht; die letzte Epidemie war, obwohl man dle Insel fast zwei Jahrs lang vom Festiands durch Quarantainsn abgesperrt hatte, im Herhsts 1885 ausgebrochen; von annähernd einer Viertelmillon Elnwohner erkrankten in wenig Wochen 4500, von welchen 2600 starhen. Selt December 1885 hat die Cholera in Palermo ihren epidemischen Charakter verloren — anscheinend, well fast alle inficirharsn Elemente srgriffen waren. Immer werden aher seitdem, besonders ans der Umgegend und in der heissen Jahreszeit, sporadischs Erkrankungen gemeidet, die je nach Lanne als Gastroenteritis, Cholera nostras nder Cholera asiatica hazeichnet werdan. Innerhalb der Stadt kommen ale nür in den verkommensten Oassen vor und hahen nur die niedersten Volksclassen hetroffen, wie denn wohl nirgends die Cholera so ausschliesslich slne Krankheit des Proletariata ist, wie in Palsrmo. In der Villensfadt, also dem Stadtthsile, der zum Anfenthalte der Fremden elgentlich ausschllesslich qualificirt ist, sind kanm Chulerafälle js vorgekommen. Dass aher das sleilianische Voik eine so ergiehlge Beute dem Choleravirus hietet, liegt hekanntlich an der Nahrungsweise. Fleisch ist fast unbekannt; die gekochten Speisen heschränken sich auf Mehlspeisen nnd Fische von meist zweiselhaster Frische, während Oemüse und Früchte und viele Seethiere — frutti di mare — roh genossen werden. Daher gieht es wenige Palermitaner, die nicht Symptome eines chronischen Magen- oder Darmkatarrhs zeigen, wenigs, die nicht durch unreinen Athem lästig werden.

Wenn seit zwei Jahrsn die Cholera in Palermo nicht als Epidemle auftreten konnte, so dürfte dies demnach ksineswegs der rationelleren Leheuswsise oder den sanitären Massregeln der jüngsten Zeit zuzuschreihen sein; sohald eine neue Generation herangewachsen sein wird, wird anch dem Choleravirus neues Material gehoten sein; aher darüber dürsten ein his zwei Decennien vergehan. Demnach glanhe ich, irgend eine Gefahr für das Lehen der Fremden durch Erkrankung an Cholera von der Hand weisen zu müssen; dagegen kann ihnen die unbeschreihliche Cholerafurcht der Palermitansr bei der Anknuft und auch während des Aufenthaites lästig werden; doch ist zu hoffen, dass, je mehr die Erinnerung an die furchthare Zeit der letzten Epidemie verwischt wird, die Choleraphohis ihren pandemischen Charakter verliert. Im Vorbergehenden habe ich die meteorologischen Verhältnisse Pa-

lermos als hekannt vorausgesetzt; wer Näher s darüher erfahren will, sei anf die Schriften von v. Vivenot, Valentiner, Reimer und Theo-hald Flacher verwiesen; namentlich des letzteren Buch enthält eine grosse Fülle kritisch gesichteten Materiais üher die Temperatur-, Wind-, Feuchtigkeits- und Regenverhältnisse Palermo's während der letzten achtzig Jahrs; vielfach liegen mehrere Beohachtungen aus derselhen Zeit vor, so dass ich nicht zögere, unseren Curort als die meteorologisch hestgekaunte von allen Winterstationen zu hszeichnen; dies ist auch der Grund, warnm seine wenigen Mängel so sehr gekannt sind, hesser gekannt, als seine vlelen Vorzüge. Dagegen hat Corfu und Ajaccio heute noch die Reize des Neuen, Unhekannten. Ein exacter Vergleich mit diesen Orten ist schon deshalh unmöglich, weil von ihnen zu wenig exacte meteorologische Daten vorliegen; doch glauhe ich, dass es mir gelungen ist, jeden Arzt davon zu üherzeugen, dass innerhalh der feucht warmen Seeklimata für weitans die meisten Patienten Palermo die gesignetste Winterstation ist. Hiernach ergehen sich seine zahlreichen Indicationen von selbst.

Bei Leiden der Respirationsorgane ist der Winteraufenthalt in Palermo hesonders für diejenigen von Nutzen, hei welchen mit relativ geringer Ausscheidung entztindlicher Producte ein relativ hoher Reizzustand der er-krankten Theile verhundsn ist. Daher eignet es sich für chronische Schwellungen der Kchlkopfschleimhaut, gleichviel oh es sich um eiufach katarrhallsche odsr um phlegmonösc Zustände handelt, und gleichviel, welchea das ätiologischs Moment der Erkrankung sei. Sehr hald wird in der fenchten, warmen, meist stauhfreien Luft der quäleude Hustenreiz geringer und hlerdurch auch das Uehel selhst thatsächlich gehessert rssp. geheilt. Bei Tuherculose des Kehlkopfes muss, wo es sich bereits um Gesch würshildung handelt, eine passende locale Behandlung die klimatische Cnr unterstitzen. Man sieht auch hei weit vorgsschrittenen Zerstörungen heachtenswerthe Besserungen; immer aher fühlsn sich solche Kranke in Palsrmo sehr hehaglich und sehnen sich dorthin zurück. Sind in Folge längere Zeit ansgshliehenen Regens - eine Seltenheit während der Curzeit - die Spazierwegs stanhig, so müssen diese Kranken stundenlang in der Barke im Hafsn oder auf dem offenen Meere fahren; üherbanpt ist für sle die Hafenpromenade und die — etwas windigere — Marina der wichtigste Spaziergang.

Weiterhin ist Palermo aufs angelegentlichste allen Asthmatikern zu empfehlen, gleichviel ob das prädominirende Krankheitssymptom elner chronischen Bronchitis, einem Emphyseme, einer tuherculösen Erkrankung der Lungen, einer Krankhelt des Herzens seinen Ursprung verdankt, oder als essentiell zu hezeichnen lst. Ich kann von mehreren Asthmatikern herichten, die an ihren Wohnorten, auch an der Riviera (Nizza, Mentone) von hänfigen und schweren Anfällen geplagt wurden und während ihres ganzen, langen Winteraufenthaltss verschont bliehen. Da die chronische Bronchitis der Oreisc meist mit dyspnoetischen Beschwerden einhergeht, ist für sle Paiermo hesonders passend; üherhanpt finden ältere Lente den Winter dort aehr angenehm, wahrscheinlich, weil keine allzugrosse Anforderungen an ihren Stoffwechsel, an ihre Herzthätigkeit gestellt werden; ans denselhen Gründen ist es auch für Reconvalescenten von acuten Krankheiten geeignet.

Dagegen scheint es weniger empfehlenswerth zu seln hei Spitzenkatarrhen jugendlicher Individusn, auch wenn der Bacillenfund die tuber-culöse Natur des Leldens gezeigt hat. Hler muss Palermo, wie alle Orte mit feuchtwarmem Klima zurücktreten gegen die trockenen Klimata; üher-



¹⁾ l. c., S. 868.

²⁾ l. c., S. 545.

⁸⁾ Ony de Manpassant, La Sicilc. Nouvelle revue, édite par Mme. Adam, Paris 1886.

hanpt ist fiberall da, wo je nach der Natur der Patienten von einem Anfenthalte in Davos, Görbersdorf oder ähnlichen hochgelegenen Sanatorien oder andererseits von der warmen, aber reinen, trockenen Wüstenluft Aegyptens (Hélonan, Ismaïlla, Luxor) Heilung zu erwarten ist, Palermo contraindicirt. Nach meinen zahlreichen, vergleichenden Beobachtungen ans den letzten Jahren schliesse ich mich vollständig der bleinung an, dass in jenen Orten der schwindsnchtsfreien Zonen eine beginnende Phthisis weit mehr Chance zur vollständigen Heilung hat, als in Palermo. Nnr, wo Hämorrhagien das hervorstechende oder einzige Symptom der beginnenden Phthisis sind, glaube ich, Palermo vor den genannten Orten den Vorzng geben zn dürfen. Langenblutungen sind während der Curzeit auffallend selten; meist scheinen sie an den seltenen Tagen mit geringer Luftfeuchtigkeit — bel Scirocco — vorzukommen. Aus mehrjähriger persönlicher Erfahrung kann ich mittheilen, dass ich nirgendwo so wenig von Hämoptoë litt, als ln Palermo.

Während Palermo zur Heilnng beginnender Phthisis nicht geeignet ist, ist es anss würmste zu empsehlen, wo es sich darum handelt, dass ein chronischer plithisischer Process stationär bleibt. Hier leistet es sicher mehr, als die Höhen- und trockenen Klimata. Für alle Formen ausgesprochener Phthisis — mit der oben erwähnten Einschränkung zu Gunsten Madeira's — ist Palermo indicirt. Hier einen Unterschied zu machen zwischen erethischen und torpiden Constitutionen scheint mir gänzlich unberechtigt, zumal ich Fromm vollständig darin beistimme, dass unter vorgeschrittenen Phthisikern der torpid-lympbatische Typus kanm zu finden ist. Ebenso unbegründet ist die Behauptung, dass hectisches Fieber eine Contraindication sei. Da man den Patienten auch mitten im Winter meist stundenlang Ruhelage in recht reiner Luft auf bequemen Ruhebetten gewähren kann, sieht man Fieber und Nachtschweisse öfter schon nach kurzem Ausenthalte schwinden. Nur möge kein Arzt auf das hier Cesagte bin sich veranlasst seben, Phthisiker im allerletzten Stadium nach Palermo zu schicken; allerdings begünstigt das Klima die Euthanasie, aber besser, als unter den Palmen der "glücklichen Stadt", stirbt's sich in der Heimath, umgeben von Verwanüten.

Neben der Wirkung auf den Respirationsapparat ist vor allem die Heilsamkeit des Klimas von Palermo bel Erkrankungen der nervösen Centralorgane zu erwähnen. Selbstverständlich können anatomische Veränderungen der Nervensubstanz dort ebensowenig wie anderwärts zurückgebildet werden; doch sah ich öfter Kranke mit vorgeschrittener Tabes, die sich dort relativ behaglich fühlten. Nur bei anhaltendem Regenwetter klagen solche Patienten viel über "rheumatische" Beschwerden. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, dass die grosse Feuchtigkeit zuweilen zu Muskelund Nervenschmerzen in den Extremitäten Veranlassung giebt. Rheumatiker nnd Gichtkranke dürfen daher, wenigstens nicht im December und Januar nach Sicilien geschickt werden; sie bringen besser den Winter an der alsdann regenarmen Riviera, den Fröhling in Palermo zu. Bei den viel-fachen Beziehungen zwischen rheumatischen Erkrankungen und Herzfehlern muss auch bei diesen sehr Individualishrt werden, wenn man an Palermo denkt; auch ist der Grt zu Terraineuren nicht geeignet,

Aber entschiedene Erfolge sleht man bei functionellen Neuroscn, Neurasthenie, Hysterie und leichten Psychosen. Die meisten dieser Kranken halten es mehrere Monate in Palermo aus, namentlich wenn man die Vorsicht gebraucht, sie einige Zeit nach anderen anregenden Orten Siciliens zu schicken, vor allem nach Syracus, Ende Januar - zur Zeit der Mandelblüthe — nach Cirgenti, im April nach Taormina. Mit Recht hebt Herrmann Weber?) neben der Nilreise den Aufenthalt in Sicilien während der kiihleren Jahreszeit als heilbringend bei Cemiithsdepressionen

Zum Schlusse sei noch bemerkt, dass man bei syphilitischen Curen die besten Erfolge in Palermo sieht.

Möge dieser kurze Bericht dazu beigetragen haben, Palermo unter den klimatischen Curorten die verdiente Stelle einzuräumen, die es leider hislang nicht erlangt hat, anscheinend, weil es la fachwissenschaftlichen Kreisch zu wenig besprochen wurde.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Seine Majestät der Kaiser hat am 6. Juli der Berliner medicinischen Gesellschaft auf Grund ihres Statuts vom 27. April die Rechte einer juristischen Person verliehen.

Geheimer Sanitätsrath Dr. Klein, der langjährige Cassenführer der Berliner medicinischen Gesellschaft, feierte am 11. cr. sein 50 jähriges Doctor-Jubiläum.

Am 1. October dieses Jahres wird hier ein "Medico-mechanisches Institut" eröffnet, welches eine grössere Abtheilung für mechanische Hellgymnastik nach der Methode und mit den Apparaten des Dr. Gustav Zander in Stockholm, und eine kleinere Abtheilung für manuelle Heilgymnastik und Massage enthält. Director des Unternehmens ist Herr Dr. Gustav Schütz. In Deutschland existiren, beiläufig bemerkt, erst zwei "Zander'sche Institute", nämlich in Baden-Baden und in llamburg. Bonn. Zum Oberarzt der inneren Abtheilung des cvangelischen

Friedrich-Wilhelms-llospitals ist an Stelle des Herrn Geh. San. Raths Leo,

1) l. c. S. 515 und 516.

welcher nach mehr als 30 jähriger Thätigkeit znrücktritt, Prof. Dr. Finkler hierselbst ernannt worden.

- In der Woche vom 21,-27. Angust fand in den meisten grösseren Städten des In- und Auslandes eine erhebliche Steigerung der Erkrankungen an Infectionskrankheiten statt.

Es erkrankten an Pocken: Im Reg.-Bez. Münster 1, Wien 4, Bndapest 7 (1) 1), Prag (1), Triest (5), Rom (6), Paris (7), Warschan (23), Petersburg 5; — an Meningitis cerebrospinalis: Berlin 1; Rose: Kopenhagen 13; — an Masern: Berlin 16, Breslau 71, Reg.-Bez. Düsseldorf 228, Wien 89 (10), Budapest 19, Paris (17), London (29), Petersburg 45, Stockholm 19; Kopenhagen 267 (20); — an Scharlach: Petersburg 45, Stockholm 19; Kopenhagen 267 (20); — an Scharlach: Berlin 45, Breslan 19, Hamburg 17, Reg.-Bez. Düsseldorf, Schleswig 68 resp. 66, Wien 40, Bndapest 14, London (36), Edinburg 27, Petersburg 10, Stockholm 12, Kopenhagen 20, Christlanla 36; — an Diphtherie nnd Croup: Berlin 96 (18), Breslau 26, Hamburg 67, Nürnberg 34, Reg.-Bez. Düsseldorf, Schleswig 78 resp. 159, Budapest (10), Paris (21), London (87), Petersburg 28, Kopenhagen 32, Christiania 42 (12); — an Flecktyphns: Danzig (1), Reg.-Bez. Düsseldorf, Marienwerder 1 resp. 6, Warschan (1), Petersburg 1; — an Typhus abdominalis: Berlin 52, Hamburg 84, Reg.-Bez. Düsseldorf, Erfurt, Schleswig 41, resp. 34, 64, Budapest 25, Paris (23), London (18), Petersburg 60, Kopenhagen 21; — an Keuchhnsten: Hamburg 26, Wien 18, London (51), Liverpool (13), Edinburg (10), Petersburg 18 (12), Kopenhagen 34: an Trichinosis: Edinburg (10), Petersburg 18 (12), Kopenhagen 34; an Trichinosis: Hamburg 57 (4); — an Tollwuth: Odessa (8).

In den Berliner Krankenhäusern wurden in genannter Woche anfgenommen 774 (135) Personen. Der Gesammtbestand war am 20. August 8802 und bleibt am 27. August 3488.

Die grösste Gesammtsterblichkeit im Monat Juli nnter dentachen Orten hatte Lichtenberg bei Berlin, nämlich 56,6 auf 1000 Einwohner.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt, Sanitätsrath Dr. Schiefferdecker zu Königsberg i. Pr. den Charakter als Gehelmer Sanitätsrath, ferner dem Kreisphysikus Dr. Klamroth zu Gnben, den praktischen Aerzten Oberstabsarzt a. D. Dr. Pohlenz zu Kottbus und Dr. Magnus zu Königeberg i. Pr. den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Professor Dr. Jaffé zu Königsberg i. Pr., dem Medicinalrath Dr. Wiebe in Danzig und den praktischen Aerzten Dr. Funk zu Schweizerhof im Landkreiae Danzig und Cchelmen Sanitätsrath Dr. Klein in Berlin den Rothen Adlerorden vierter Classe zu verleiben.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Köller in Recklinghausen, Bredull in Hoyerswerda, Dr. May in Breslau, Dr. Kuznitzky, Dr. Lewy und Assistenzarzt Dr. Scheringer, sämmtlich in Frankfurt a. O., Jacobsolin in Forst i. L., Behrendt in Patzig, Dr. Schulz in Schlochau.

Verzogen sind: Die Aerzte: Lindemann von Danzig nach Zoppot, Bochert von Putzig und Dr. Solecki von Knlm, beide nach Berlin, Dr. Tornier von Königsberg l. Pr. nach Stutthof, Dr. Manasse von Sprottan nach Lissa. Dr. Berth von Neuenrade nach Beuthen a. O., Dr. Kalcher von Wittstock nach Neusalz a. O., Riesenfeld von Ujest nach Freistadt, Dr. Wertheim von Freistadt nach Görlitz, Schultz von Görlitz nach Halle a. S.

Apotheken - Angelegenheiten: Es haben gekauft der Apotheker Adamkiewicz die Hämmerlein'sche Apotheke in Berlin, der Apotheker Hübner die Sosna'sche Apotheke in Saabor, der Apotheker Jacobi die Stausebach'sche Apotheke in Sonnewalde. Der Apotheker Marggraf hat die väterliche Apotheke in Berlin und der Apotheker Eduard Reye die väterliche Apotheke in Otterndorf fibernommen. Dem Apotheker von Schönberg ist an Stelle des abgegangenen Apothekers Nenmann die Verwaltung der Schläter'schen Apotheke in Hopsten übertragen worden.

Verstorben ist der Arzt Dr. Ringhoffer iu Frankfurt a. G.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Pyritz, mit dem Wohnsitze in Dölitz und dem etatsmässigen Gehalt von 600 M. jährlich iat erledigt. Qualificitie Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines kurz gefassten Lebenslaufes bis apätestens den 10. October d. J. bei mir zn melden.

Stettin, den 6. September 1887.

Der Regierungs-Präsident,

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Cösfeld ist durch das Ableben ihres seitherigen Inhabers, des Sanitätsraths Dr. Schulte zn Haltern. erledigt. Qualificirte Bewerber nm diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse, sowie eines kurz gefassten Lebenslaufes bis zum 1. November d. J. bei mir zu melden.

Münster, den 6. September 1887.

Der Regierungs-Präsident.

²⁾ Weber, Klimatotherapie, Seite 203.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung nnd Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. September 1887.

A 39.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hueppe: Ueber Beziehungen der Fänlniss zn den Infectionskrankbeiten. — II. Uffelmann: Friedländer's Pneumonlebacillen, gefunden in der Lust eines Kellerraumes. — III. Aus Dr. O. Widmann's internen Abtbeilung im allgemeinen Krankenhause in Lemberg: Rosenbusch: Ueber subcutane Kochsalziujectionen bei Herzschwächezuständen. — IV. Moellmann: Beiträge zur Lebre von der croupösen Pneumonie. — V. Plebn: Zur Prophylaze der Malaria. — VI. Referate (Gynäkologie — Anfrecht: Die Lungenschwindsucht, mit besonderer Berücksichtigung auf die Behandlung derselben — Winternitz: Zur Pathologie und Hydrotherapie der Lungenphthise — Chomnse: Ein Beitrag zur Casuistik der Lepra in den Ostseeprovinzen Russlands, speciell Kurlands — Reger: Nene Beobachtungen über Gewehrschusswunden). — VII. Verbandlungen ärztlieber Gesellschaften (Verein für wissensebaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.). — VIII. Feuilleton (Wasserfuhr: Der Internationale bygienische Congress in Wien — Pfeiffer: 60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte — Heyfelder: Erinnerungen eines Militärarztes an Skobolew — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittbeilungen. — Inserate.

I. Ueber Beziehungen der Fäulniss zu den Infectionskrankheiten 1).

Von Ferdinand Hueppe.

Hochansebnliche Versammlung! Wenn ich es versuche, Ihre Anfmerksamkeit für einen Gegenstand in Ansprach zu nehmen, der im Allgemeinen nicht im hesten Geruche steht, so darf ich dies im Vertrauen darauf vielleicht unternehmen, dass dieses heikle Grenzgebiet zwischen Medicin und biologischer Naturwissenschaft nicht nur von jeher die Aufmerksamkeit weiter Kreise rege gehalten hat, sondern dass auch die Fortschritte unseres Wissens es gestatten, manchen allgemein interessirenden Prohlemen gegentiber bestimmtere Stellung zu nehmen.

Hippocrates, der Vater der Mcdicin, war es, der zuerst die Fänlniss mit Infectionskrankheiten in Verbindung brachte, als er angab, dass er bei den iu Thracien und Macedonien herrschenden Volkseuchen anch viel Fäulniss mit Hervortreten eines gastrischen Charakters heobachtet habe. Hiermit war der Begriff der Sepsis in dem späteren Sinne der Faulfieber in die Wissenschaft eingeführt. Etwas später gab Diodor an, dass bei der herühmten attischen Pest, neben der für die Ausbreitung der Seuche wichtigen Häufung des socialen Elendes in der belagerten Stadt, als Hauptursache in Betracht gekommen sei, dass starke Regen vorausgegangen waren, welche zu einer Versumpfung des Bodens geführt hätten. Als dann starke Hitze eintrat, ging der Boden ähnlich wie ein Sumpf in Folge des Wechsels von Feuchtigkeit und Trockenheit in Fäulniss über und entwickelte böse Dünste, wolche in die Luft übergingen und diese verpesteten. In diesen ältesten Angahen begegnen wir der Vorstellung, dass einmal die Fäulniss im Boden und Sumpfe zur Bildung von Krankheitsursachen führt, dann dass diese Krankheitsursachen in die Luft gelangen und durch die Aufnahme bei der Athmung zur Infection führen und endlich, dass diese Miasmen eine Fäulniss im Körper hervorrufen können.

Im Mittelalter begegnen wir erst hei Fracastori einem wirklichen Fortschritte, indem dieser geniale Epidemiologe er-

 Vortrag für die 60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wiesbaden. kannte, dass in der Fäulniss nicht nur die Ursache der damals alles beherrschenden Pest, sondern auch von den, wohl mit unserem Petechialtyphus identischen, pestilentiellen Fiebern und von sporadischen, wohl als Abdominaltyphus aufzufassenden, mit Cerebralerscheinungen und Durchfall einhergebenden Faulfiebern liege. Angedeutet findet sich ferner hei ibm, dass die Fäulniss sowohl ansteckende als nicht contagiöse Fieber hervorrufen könne.

Im achtzebnten Jahrhnndert begann sich eine Trennung in den bis dahin ziemlich einheitlichen Anschauungen zu vollzieben, welche sich jetzt noch bisweilen bemerkbar macht. Baglivi, Mead and Andere sachten schon zum Theil experimentell die Säfteverderhniss und ihre Bedeutung für die putriden Fieber zu ergründen und Roederer und Wagler erkannten die patbologischen Veränderungen des Darmes bei Abdominaltyphus und fassten sie als Fäulnisserscheinungen auf. Bei diesen Beobachtern waren fast nur noch der kranke Meusch und die in ihm sich ahspielenden Processe Gegenstand der Forschung und die äusseren Ursachen der Säfteverderbniss wurden so wenig beachtet, dass sich in diesen Beobachtungen das erste Dämmern jener Anschauungen findet, welche Fäuluiss und Krankheit in einen Gegensatz brachten. Dieser Richtung gegenther hielten Pringle, welcher letztere ausgezeichnete Untersuchungen über fäulnisserregende und fäulnisswidrige Mittel angestellt hatte, und Johann Peter Frank daran fest, dass die Fäulniss Krankheitsursachen entbält und bervorbringt, welche im Körper Faulfieber bewirken. Schon Helcher und noch mehr Pringlo hatten erkannt, dass die Gefahr von Sumpf und Boden dann zunimmt, wenn der Wasserspiegel und das Grundwasser fallen, und dies dadurch erklärt, dass in Folge des Wechsels der Durchfeuchtung die Fäulniss intensiver wird und die Krankheitsursachen in die Luft gelangen.

So war man im Princip auf grossen Umwegen wieder zu den Vorstellungen von Hippocrates und Diodor gekommen. Doch ein Fortschritt war gewonnen. Nicht nur dass man die verschiedenen, mit der Fäulniss in Verbindung gehruchten Krankheiten mehr und mehr trennen lernte, sondern man hatte auch sicher erkannt, dass es ganz im Gegensatz hierzu Infectionskrankbeiten giebt, bei denen von Fäulniss keine Rede sein konnte. Man hatte gelernt, dass nicht jede Fäulniss Krankheit bringt und dass es Krankheit ohne jede Fäulniss gieht, und Schauer hesonders hatte deshalb auf den "Charakter der Gefahr" anfmerksam

gemacht und so wurden die Bösartigkeit oder Malignität als neue Begriffe gewonnen. Die Abklärung der allgemeinen patbologischen Anschauungen war im Einzelnen schon so weit vollzogen, dass Haeser sagen konnte: "Die "Fäulniss", die "Bösartigkeit" reichten aus, nicht anders wie in unseren Tagen die "Intoxication" und die "Septikämie" ausreichen müssen".

In unserem Jahrhundert untersuchte man, der im Aufschwunge begriffenen- pathologischen Anatomie immer mehr Rechnung trsgend, die durch Faulstoffe verursachten Processe im Körper noch eingehender. Die Untersuchungen von Gaspard erwiesen die Richtigkeit der alten Anschauungen von der Abhängigkeit von Hämorrhsgien, von fauligen Zuständen des Blutes oder einzelner Körpertheile. Stich lehrte die Abhängigkeit von Hyperämien und Blutungen des Darmes, von Abstossung des Darmepithels von der putriden Infection genauer kennen, und Virchow verglich die putride oder faulige Infection mit der Cholera. So waren allmälig in erster Linie die Wundinfectionskrankheiten, Abdominaltyphus und Cholera als Processe erkannt, welchen msn Beziehungen zur Fäulniss zuschreiben konnte, und die Dysenterie erwies sich anatomisch gleichsam als eine Diphtherie oder als Hospitalbrand des Darmes.

In ätiologischer Hinsicht wurde noch etwas genauer festgestellt, dass die verschiedenen Formen oder Stadien der Fäulniss verschiedene Krankheiten bei den Thierversuchen auslösten. Was aber der Grund zu diesen Differenzen war, blieb noch unklar. Magendie hatte aber einen wichtigen Hinweis gegebeu, indem er bemerkte, dass die bei der Septikämie gebildeten Suhstanzen, wenn sie auf andere Individuen übertragen werden, bei denselben als Contsgien oder Miasmen wirken und immer wieder denselben Process hervorrufen, so dass dersrtige künstliche Wundinfectionskranklieiten sich wie ächte spontane Epidemien verhalten. Aber erst Semmelweis, dem genialen und viel verkannten Schöpfer der aseptischen Wundbehandlung, war es vorbehalten, nicht nur am Menschen selbst die Richtigkeit dieser allgemeinen ätiologischen Auffassung zu erweisen, sondern auch, hierauf hauend, in der bis dahin unerhört glücklichen Bekämpfung der Puerperalfieber für alle Zeiten als der erste eine segensreiche prophylaktische Therapie zn begründen.

Ueber diesen Untersuchungen, welche in erster Linie den erkrankten Organismus in's Auge gefasst hatten, waren aber die Beziehungen zur Fäulniss ausserhalb etwas in deu Hintergrund getreten. Die Aetiologie, jetzt durch die Bemübungen der Hygiene ein Lieblingsgegeustand medicinischer Forschung, wurde lange Zeit von der allgemeinen Pathologie recht stiefmütterlich behandelt. So konnte es kommen, dass ganz allmälig bei vielen Aerzten die im vorigen Jahrhundert in der Entstehung begriffenen Anschauungen zu einer extremen Fassung führten und die Malignität, welche zunächst als ein Theil der Fäulniss aufgefasst worden war, mehr und mehr in Gegensatz zu derselben gebracht wurde. Nicht uur das alte Dogma, dass die Lebenskraft der Fäulniss im Körper entgegenwirke, wurde voll aufrecht erhalten, soudern dahin erweitert, dass die Fäulniss ausserhalb die Krankheitsursachen vernichte.

Iliergegen trat aber mit grösster Entschiedenheit Henle auf, indem er auf Grund der Untersuchungen von Schwann und Cagniard Latour die Fäulniss von dem Leben von Infusorien und auf Grund der Beobachtungen von Bassi und Audouin anch die Infectionskrankheiten vom Leben von Mikroorganismen abhängig hinstellte und so für beiderlei Vorgänge, die Zersetzungen ansserhalb und innerhalb des Körpers, einen principiell einheitlichen Standpunkt gewann, den bekanntlich die weitere Forschung als richtig erwiesen hat. Nach Henle tritt die belebte "inficirende Materie" der Infectionskrankheiten als Miasma auf, wenn diese Mikroorganismen nicht oder doch nicht ausschliesslich im Körper,

sondern ausserbalb Samen — wir würden Keime, Sporen, Dauerformen sagen — erzeugen, als Contagium aber, wenn dies innerbalb des erkrankten Körpers geschieht. Die ächten Contagien sind deshalb nur scheinbar ursächlich abbängig von der Aussenwelt, insofern ibre im Innern des Körpers gebildeten Samen sich ausserhalb einige Zeit lebensfäbig balten können. Die Keime der Missmen werden dagegen ausserbalb gerade so gebildet wie die Fäulnisskeime. Aber wenn trotzdem "nicht jede Fäulniss Ursache von Krankbeiten wird, . . . so muss man erwägen, dass es von besonderen Verbältnissen ablängt, welche Art von Infusorien und Pfianzen sich entwickelt und dass nicht jede Art derselben der Gesundheit gleich feindselig sein kann".

Nach dieser einheitlichen biologischen Auffassung ist der causale Zusammenliang nicht nur allgemein im Princip durch die Anffassung von der parasitären Natur der Infectionskrankheiten gewahrt, sondern oft auch im Speciellen vorhanden, insofern die in der Fäulniss vorhandenen Organismen zum Theil nnr einfache harmlose Fäulniss bewirken, zum Theil aber durch Abtödtung und Zersetzung lebender Organismen auch zur Krankbeitsursache werden können. Der lebende Organismus ist dieser Art Fäulniss nicht durch eine besondere Lebenskraft hinderlich, sondern dadurch, dass die lebenden Gewebe im gesunden Zustande dem Eindringen sich widersetzen. Wenn aber dieser Widerstand überwunden ist, so wird durch das Gewebe der Fäulniss eine besondere Form und Richtung angewiesen, welche aber im Princip dieselbe sein muss, wie die Fäulniss ausserhalb. Dass auch dies richtig ist, haben die Untersuchungen über den Chemismus der Bakterien von Nencki, Gautier, Selmi und vor Allem von Brieger für uns sichergestellt.

Im Gegensatze zu der Ansicht von Sydenham und de Sauvages "morborum classes juxta botanicorum ordinem" zn stellen, hatte Henle bervorgehoben, dass die Infectionskrankheiten in Folge ihres typischen Verlaufs sich wie Species verhalten, ohne aber zu sagen, dass sie selbst Arten sind. Die sie verursachenden Organismen müssten aber deshalb die Constanz distincter naturhistorischer Arten haben, selbst Species sein, und am böchsten in der Anpassung fasste er die ächten Contagien auf, "die man wenigstens heut zu Tage uiemals miasmatisch sich entwickeln sieht."

Aehnliche Auffassungen wurden später von Neuem von Pettenkofer entwickelt. Er trennte die für ihn noch hypothetischen "Infectionsstoffe" in entogene, wenn deren ganze Entwickelung sich im erkrankten Organismus zu vollziehen schien, und in ektogene, wenn ein Theil der Eutwickelung ausserhalb vermuthet wurde. Die Beziehungen dieser ektogenen Infectionserreger zur Aussenwelt suchte er aber als absolut zwingende hinzustellen, indem er sich die Vorstellung bildete, dass dieselben den erkrankten Organismus in einem zur Infection ungeeigneten, wirkungslosen Zustande verliessen und im Boden einen Verjüngungs-, Reifungsoder Anzüchtungsprocess durchmachen müssten, durch welche sie erst die Kraft zu neuen Infectionen erwerhen. Dem erdgeborenen Riesen der Griechensage gleich sollten sie von der Mutter Erde immer nene Kräfte gewinnen. Wenn ich zunächt davon absehe, dass die Keime den Körper nicht wirkungslos verlassen und eher umgekehrt das Passiren von Infectionsstoffen durch einen geeigneten Organismus ihre Wirkung steigert und gerade aussserhalb eber eine Abschwächung bis zur Wirkungslosigkeit eintritt, Pettenkofer's Erklärung also nicht richtig sein kann, so sollte man das eine Verdienst dem unermüdlichen Vorkämpfer und Begründer der wissenschaftlichen Hygiene doch ungeschmälert lassen, dass er zu einer Zeit, als die Bakteriologie noch ganz unfähig zur Lösung dieser Fragen war, es richtig erkannte, dass manchen krankheitserregenden Mikroorganismen die Fähigkeit inuewohnen muss, in bestimmten Entwicklungsstadien auserhalb zu existiren



oder vielleicht dieselhen nur ausserhalb zu erreichen, wie dies beispielsweise für die Sporenbildung der Milzbrandbacillen eine fast sehon populär gewordene Thatsache iet. Daes groese Verdienst Pettenkofer'e heeteht darin, dass er ähnlich wie Heule und noch ecbärfer erkannte, dass die Beziehungen der Infectionserreger zum infectionefähigen Organismus und zur Aussenwelt verschiedenartig sein müssen.

Für die ektogenen Infectionsstofle ergiebt sich aber, dass sie eich im Boden ebenso leicht erhalten und eventuell vermehren müesen wie die Erreger der harmlosen Bodenfäulniss. Den Uebergang dieser im Boden vorhandenen Keime auf den Menschen dachte sich Pettenkofer ebenso wie alle eeine Vorgänger ausschliesslich durch die Luft erfolgend, und Vogt kam im Verfolg dieses Gedankens wieder zu der einseitigen Vorstellung, dass die Fäulniss- und Bodengase geradezu die wahren Krankheitsursachen bildeten. Diese Richtung kümmerte sich um die Processe im Körper fast gar nicht, sondern verfiel in den Febler, nur die Umgehung zu beachten.

Pasteur war es nun gelungen in den Grundzügen festzuatcllen, dass die Zersetzungen ausserhalb, die Fäulniss- nnd Gährungsprocesse durch dae Leben von Mikroorganismen bewirkt werden, und zwar schien dies zunächst derart zu geschehen, dass beetimmte Processe uur durch je einen specifischen Organismus veranlasst wurden. In consequenter Verfolgung dieses Gedankens kam dann Ferdinand Cohn dazu, die krankheitserregenden Bakterien von den übrigen toto coelo auseinander zu halten. Zuerst nun hatte nach dieser Richtung Davaine klar erkannt, dass die Milzhrandhakterien von den Erregern der gewöhnlichen experimentellen Septikämien der Versuchsthiere specifisch verechieden sind, und Koch lehrte dann eine Anzahl solcher speeifischer, im Sinno von Colin pathogener Bakterienarten hei der Wundinfection sicher trennen. Hierbei erkannte dann Koch, indem er gleichfalls von Fanlflüssigkeiten ausging, dass der Grund zu den schon früher beobachteten Differenzen darin liegt, dass in solchen Faulflüsigkeiten ganz verschiedenartige Krankheitserreger vorhanden sein können und dass ferner diese nicht in jeder Thierspecies, deren jede einen besonders zusammengesetzten Nährboden bildet, gleich günstige Bedingungen finden. Nimmt man hinzu, dass bereits vorher Pauum festgestellt hatto, dass Faulflüssigkeiten giftig wirken können, auch wenn die Fäulnissorganismen vorher vernichtet wurden, so waren durch diese Untersuchungen, die schon früher gewonnenen allgemein pathologischen Begriffe nunmehr auch ätiologisch fixirt und man konnte zunächst die putride Intoxication durch von den Fäulnissorganismen gebildete Gifte, hei welcher eine Vermehrung der Fänlnisserreger im Körper nicht in Frage kam, scheinbar auf's schärfste vou der epecifischen Infection durch solche Mikroorganismen trennen, welche dadurch wirkten, dass sie eich im befallenen Körper vermehrten.

Hiermit war der eine Standpunkt sicher gewonnen, dass in patbologischen Dingen der Pathologe allein zu entscheiden hat und es wird im Einzelnen wohl Geschmackssache hleiben, ob man mit Duncan die putride Intoxication lieber Saprämie nennen will, ob man sich mit einigen grossen Gruppen der Infectionen, z. B. Septicämie, Pyämic, den erysipelatös-phlegmonösen Processen begnügen, ob man mit Rosenbach die Zwischenglieder mehr betonen oder mit Neelsen die Processe noch mehr systematisiren will. Hier möchte ich aher gleich noch anfügen, dass die Infectionserreger, wenn sie eich im Körper vermehren, zu den Gewehen in verschieden innige Beziehungen treten. Dies hatte Rosenbach veranlasst, dieselben, je nachdem sie nur allgemein krankheitserregend wirken oder in den Körper eindringen oder denselben gleichsam durchwachsen, in allgemein pathogene oder invasive oder diablastische einzutheilen, woboi er aber schon

richtig hervorhoh, dase der Charakter der Gefahr nicht allein von den innigeren Beziehungen zum Gewehe abhänge.

Ueber Beziehungen von Faulflüssigkeiteu zur Lunge, über putride Pneumonien liegen keine neueren Untersuchungen vor; dass derartige Beziehungen hestehen, ist aher unhestreitbar.

Am längsten hat es gedauert, bis derartige Beziehungen zu Darmaffectionen erkannt wurden. Früher hatten besonders Versuche von Pommer's ergehen, dass dieselben Faulflüssigkeiten welche von Wunden aus sicher tödlich wirkteu, vom Darmcanal her wirkungslos hliehen, und damit war die Ansicht von der Desinfectionskraft des Magensaftes scheinbar so gesichert, dass dieser Weg als aussichtslos gelten konnte. Erst die neueren Untereuchungen über Cholera lehrten auch diese Processe experimentell heherrecheu. Die Untersuchungen von Koch, Nicati und Rietsch ergahen für den Menschen und die Versuchsthiere, dass der Choleraprocess biologisch nur im Darmlumen verlänft; aber dies geschieht selhst dann, wie ich zeigen konnte, wenn es auf irgend eine Weise gelingt, die Infection in anderer Weise als vom Darm her zu erzielen. Andere Bakterien wieder können, wie einige septikämische, vom Darm her in den Körper selbst eindringen, wobei bald eine Neutralisation des Magensaftes vorhergehen muss, hald aber bestimmte Entwickelungsformen, Sporen, den Magensaft paseiren lassen, bald aber auch, wenn, wie ich für die Wildseuche eicher gestellt habe und wie es später noch für einige andere Organismen mitgetheilt wurde, vegetative Formen den Magensaft nngeschwächt überwinden können. Wir finden jetzt vom Darmcanal her eine ganze Reihe von verschiedenartigen Processen wirkeam. Es können einfache Intoxicationen durch Fäulnissgifte eintreten, wenn z. B. verdorbene Nahrungsmittel, schlechtes Wasser aufgenommen werden. Daun können Bakterien, welche auf irgend eine Weise die Pforte des Magens passirt haben, sich im Darmlumen vermehren und dort solche Gifto hilden. Dies kann in mehr zufälliger Form durch sogenannte Wohnparasiten geschehen, wie dies vielleicht bei der Cholera nostras der Fall ist, oder cs kann durch die Erreger specifischer Infectionskrankheiten geschehen, wie dies bei der asiatischen Cholera der Fall ist. Andere parasitische Mikroorganismen hegnügen sich unter derartigen Verhältniesen nicht mit dem Anfenthalte im Darmlumen und einer etwaigen Vermehrung und Wirkung von hier aus, sondern sie dringen wie manche eitererregendo Bakterien, wie die Erreger von Wildseuche Milzbrand, Abdominaltyphus in dio Darmwand selbst ein und gelangen von dort mit Blut- oder Lymphhahnen in cutfcrntere Körperabschnitte; diese sind nicht einfach pathogen, sondern invasiv und diablastisch. Für meine Betrachtung darf ich wohl davon absehen, wie im Einzelnen das Eindringen sich vollzieht, wie Läsionen der Gewebe das Eindringen erleichtern oder die Mikroorganismen durch chemische Kräfte, durch Ptomaine oder Enzyme, die Gewehe zu schwächen vermögen oder wie secundäre Wirkungen, durch Wasserverlust zum Beispiel, die Gefahr für den hefallenen Organismus eteigern.

Ein grosser Theil dieser Untersuchungen wurde erst experimentell lösbar dadurch, dass Pasteur, Hallier, Klebs u. A im Gegensatze zu der Auffassung Cohn's die pathogenen Bakterien zu züchten versuchten — Bemühungen, welche durch Koch hekanntlich in erfolgreichere Bahnen geleitet wurden. Hierbei gelang es eine ganze Reihe von pathogenen Bakterien ausserhalb, ektogen im Sinne Pettonkofer's zu cultiviren und zu erkennen, dass sie ein saprophytisches Stadium besitzen wie gewöhnliche Fäulnissorganismen, dass ihr Parasitismus für die Arterhaltung nicht absolut nöthig, sondern etwas mehr zufälliges oder gelegentliches war, so wie es aus epidemiologischen Untersuchungen heraus Henle und Pettenkofer längst als zwingend hingestellt hatten. Wenn ähnliches bei Pflanzenparasiten auch schon länger bekannt war, so war doch hiermit durch den directen Beweis an In-

fectionserregern selbst nachgewiesen, dass die allgemeine Grenze zwischen krunkheiterregenden und nicht krankheitserregendeu Infectionserregern keine scharfe ist.

Schon früher hatte Pannm es wahrscheinlich gemacht, dass dieselben Bakterien, welcbe innerhalh des Körpers von Wunden aus durch Vermehrung zur Wirkung kommen und von Individuum zn Individuum übertragbar sind, in Faulflüssigkeiten die Bildung des putriden Giftes bewirken, welches nach Vernichtung der das Gift bildenden Bakterien seine Wirkung nur an dem hefallenen Individuum ausübte. Von einem solchen, von Hauser untersuchten Bildner putriden Giftes ermittelte nun W. Cheyne, dass diese Bakterien unter der Wirkung ibres eigenen Giftes etwas in die Gewehe einzudringen vermögen. Für Cholera bahe ich gefunden, dass die Infection nach vorausgegangener Wirkung ihrer eigenen giftigen Stoffwechselproducte, sber auch der Ptomsine anderer Bakterien sicherer und mit weniger Material erfolgt und Flügge und Wissokowitsch hatten sogar gezeigt, dass selbst Bakterien, welche für die betreffende Tbierspecies ganz sicher nicht pathogen waren, unter dem Einflusse von Bakteriengiften in das hierdurch geschwächte Gewebe eindringen können. Sirotinin, Peiper und Beumer endlich zeigten, dass die Bakterien des Abdominaltyphus, we'che heim Menschen zu den invasiven oder diahlastischen Parasiten gehören, hei Versuchsthieren nur wie gewöbnliche Fäulnissbakterien durch ihre giftigen Producte wirken, ohne sich in den Thieren zu vermehren.

Durch derartige Ermittelungen ist sieher gestellt, dass die früher aufgestellte schroffe Schranke zwischen der Intoxication durch Fäulnissgifte und der specifischen Infection fallen muss. Und für das früher sogenaunte Contagiöswerden miasmatischer Krankbeiten wird die Richtigkeit der Ansicht von Henle erwiesen, dass ein anderweitig erkranktes Gewehe einer Infectiou mit specifischen Krankheitserregern einen geringeren Widerstand entgegensetzt. Gerade solche schwächenden Momente liefert aber die Fäulniss überall, so dass Niemand ernstlich die Fäulniss als eine mögliche Hülfsursache für Infectionskrankheiten bestreitet, sei es, dass diese Toxen in Lösung vom Darm oder vou Wnnden aus oder in Gasform von den Lungen als Fäulniss-, Gefänguiss-, Wohnungs-, Cloaken- oder Sumpfgase zur Wirkung kommen.

Unter solchen Verhältnissen erscheint es als eine glückliche Auffassung, dass Naegeli an der Fäulniss als möglicher Krankheitsursache festhielt. Er nahm an, dass die ächteu entogenen Contagienpilze schon in geringster Menge zur Infection führten, dass die ektogenen Miasmen- und Fäulnisspilze in der Regel nur die Contagien vorbereiteten, indem sie den Körper schwächten. Aber in grösserer Menge könnten auch die Miasmenpilze und in noch grösserer auch die Fäulnisspilze direct inficiren. Ausser diesen Beziehungen nahm er aber auch phyletische an, indem er die Contagionpilze aus Miasmeupilzen und diese aus den Fäulnisspilzen entstehen liess, und die von ibm angenommene, fast schrankenlose Variabilität dieser Organismen nach Form und Wirkung gestatte ihm derartige Umbildungen nsch Bedarf auch ganz schnell vor sich gehen zu lassen Die Fänlniss bringt aber nach Naegeli keine Gefahr, so lange die üblen Gerüche vorhanden sind, weil während dieses Stadiums eine Fixirung der Keime durch die Feuchtigkeit bestehe. Die Gefahr beginne erst mit Nachlassen der Gerüche, mit dem Austrocknen und dadnreh ermöglichtem Uebertreten der Keime in die Luft; an sich riechen die Contagien uud Miasmen nicht. Doch erst Buley kam zu einer ganz extremen Fassung', als er sagte: "Tout ce qui pue ne tue pas, tout ce qui tue ne pue pas."

Koch war geneigt, die auch von ibm gefundenen Beziehungen von Erregern von Wnndinfectionskrankheiten zur Fäulniss für zufällige zu halten. Er sagt wenigstens: "Blut und Fleischinfus,

das längere Zeit gefault hat, sebeint weniger schädlich zu wirken, wenige Tage faulende Flüssigkeiten haben dagegen eine intensivere Wirkung." Nach seiner damsligen Auffassung waren diese Krankheitserreger pathogen im Sinne von Cobn, nicht enltivirbar und exquisit contagiös und dies rechtfertigte noch mehr nach einem Gegensatze zn der ektogenen Fäulniss zu suchen. Dieselbe Ansicht hatte aber fast gleichzeitig Naegeli gehaht, sls er anch seine entogenen Contagienpilze in Gegensatz zu der ektogenen Fäulniss brachte, aus der sie sich phyletisch entwickelt haben sollten, und er meinte: "wenn wirkliche Infectionsstoffe (Contagien) in den Excrementen enthslten sind, so werden sie durch die Fäulniss zerstört." Das ist aher fast wörtlich dasselbe, was Koch später für die Cholerahakterien angab, und für die in der parasitischen Anpassung sehr hochstehenden Tuberkelbacillen wurde ermittelt, dass sie der Fäulniss sehr schnell und sicher erliegen.

Für den Fall, dass die entogenen Contagienpilze sich aus ektogenen Fäulnisspilzen entwickelt haben, dass die Contagien zugleich den höchsten Grad des Bakterionparasitismus bilden, dass contagiöse Wirkung und ektogene Existeusfähigkeit sich ausschliessen, würde man nach diesen Naegeli-Koch'schen Ansichten zur Annahme gezwungen, dass je böher die Organismen als Contagien im Parasitismus stehen, sie um so entschiedener in Gegensatz zu der Fäulniss treten, aus welcher sie sich phyletisch ontwickelt hahen. Dieser Annahme liegt entschieden etwas Gesetzmässiges zu Grnude, wenn auch die Voraussetzungen nicht ganz streng richtig sind und vor Allem die Idee, dass Coutagion und höchste Grade der parasitischen Adaption sich parallel entwickelt haben und Contagien und Fäulniss sich ausschliessen, starker Modificationen bedarf.

Inzwischen hatte Wernich die Ansmerksamkeit auf einen anderen Punkt gelenkt, indem er meiute, man dürse nicht nur "an die Misthaufen vor den Tbüren, an den Inhalt der Ahorte, an den Schmutz im Boden, an die Senkstoffe der Flüsse" denken, sondern man müsse auch die stets in uns tbätigeu, hesonders im Darmcanal vorhandenen Mikroorganismen im Auge behalten, welche uns gelegentlich "auch einmal gefährlich werden könnten". Das letztere batte er sich nun so gedacht, dass zur Entfaltung pathogener Wirkungen das Eindringen in die Gewebe erforderlich sei uud dass unter dem Einflusse von Fäuluissproducten, hesonders von Fäulnissgasen, auch ganz harmlose Fäulnisshakterien des Darminhalts sich unter Umständen schuell zu invasiven Krankheitserregern umhilden. Jetzt baben wir ein solches Auzüchten vou Fall zu Fall nicht mehr nöthig, seit wir wissen, dass manche scheinbar ganz harmlose Darmbakterien als Wohnparasiten die Fähigkeit bereits vorher besitzen, unter zusagenden chemischen Bedingungen giftige Produkte, Ptomaine, Toxine zu bilden. Eine Ahnung hiervon hatte aber Wernich auch schon, wenn er meinte, dass die Vorzüchtung oder Erwerbung der Invasionsfähigkeit sich nicht immer im menschlichen Körper selbst vollziehen müsste, sondern sich manchmal vielleicht auch vollziehen könnte in "ektanthropen Medien, wolche dem Chemismus der menschlichen Gewebe nahe stehen, uämlich in lebendigen Thieren aud Pflanzen und in den sich zersetzenden Ueberresten dieser und des Menschen selhst."

Es war hierdurch ein Gegensatz zu der Auffassung von Pasteur angedeutet, nach welchen die im Verdauungscanal anwesenden Bakterien immer als unsere Freunde die Verdauung und Ernährung unterstützen sollten. In letzter Zeit bat hiergegen besonders Nencki hervorgehoben, dass die Verdauung mit den Körperenzymen allein viel vortheilhafter und ökonomischer sein würde, dass die Darmfäulniss durch Verhrauch ernäbrender Stoffe uns mindestens zu einer Luxusconsumption zwingt. Nimmt man hierzu die gelegentliche Auwesenheit von Wohnparasiten, so kann man wohl sagen, dass die Darmfäulniss nns im Princip nicht



günstig ist. Aber dieses nnvermeidliche Uehel ist durch die Anpassung ein relativ gleichgültiges, insofern einmal die Stoffe in der zur Ernährung tauglichsten Form frühzeitig resorbirt und dadurch vor zu schneller und ungtinstiger Spaltung durch die Darmfäulniss hewahrt werden und dann weil die Wohnparasiten oder znfällig vorhandene andere Parasiten in der Minderzahl zu sein pflegen, selten gunstige Bedingungen finden und weil die normalen Darmgewehe sich ihrem Eindringen widersetzen. Die Darmfäulniss kann zunächst zufällig den Charakter der Gefahr hahen, weil sich unter den sie erregenden Mikroorganismon solche mit pathogenen Eigenschaften vorfinden können. Aher zur Entfaltung dieser Wirkungen ist weder eine besondere Anztichtung noch ein Invasivwerden erforderlich, sondern einmal die Anwesenheit von Mikroorganismen mit auf irgend eine Weise hereits vorhandenen oder erworhenen pathogenen, invasiven oder diablastischen Eigenschaften und dann die oft von Zufälligkeiten abhängige Möglichkeit derselben sich zu vermehren oder eventuell in die Gewehe einzndringen. Wenn die Organismen nicht zu den invasiven oder diablastischen gehören, so können sie im Allgemeinen nur dadurch znr Entfaltung ihrer pathogenen Wirkungen kommen, dass sie sieh im Darmlumen, im Darminhalt vermehren und dabei Ptomaine hilden, welche von der Darmschleimhant resorbirt werden. Eine solche Vermehrung findet aber immer im Kampfe mit den gewöhnlichen Erregern der Darmfäulniss statt und trägt biologisch und ehemisch durchaus den Charakter einer abnormen Darmfäulniss. Von einer einfachen Diarrhöe bis zu einer acuten Cholerine ist der Weg kaum weiter als der von der Cholera nostras zur asiatischen Cholera. Gegenüber selbst den einfacheren Wundinfectionskrankheiten sind alle diese Processe dadurel charakterisirt, dass sie sich nur im Darmlumen, nnr als eine hesonders geartete Darmfäulniss ahspielen. Da auch an Durchfällen sehr viele Kinder, selbst Erwachsene sterben, auch an Cholcra nostras Todesfälle zu verzeichnen sind, ist selbst vom Standpunkte der Gefahr der Unterschied mehr ein gradueller und diejenigen, welche daran glauben milssen, ditrften wohl im Allgemeinen wenig Verständniss dafür entwickeln, dass sie vielleicht in der einen Lage einen interessanteren Fall repräsentiren als in der anderen und mehr auf dem naiven Standpunkte des edlen Achilles stehen, welcher lieber in der Oherwelt als ärmster Tugelöhner leben, denn Heerführer in der Unterwelt sein wollte.

In allen diesen Fällen wird eine pathogene Wirkung - von etwaigen Nebenwirkungen durch Wasserverlust, Verlust von Darmepithelien abgesehen - biologisch nur dadurch ermöglicht, dass die krankheitserregenden Wohnparasiten oder specifischen Infectionserreger im Stande sind, deu Kampf mit den Erregern der gewöhnlicheu Darmfäulniss unter bestimmten Bedingungen im Darmlumen zu ihren Gnnsten zu entscheiden und damit schwindet für dieso Fälle die Grenze zwisehen saprogen und pathogen vollständig. Von der Uebertragungsmöglichkeit anf Gesunde abgesehen, ist für das befallene Individuum die Sache genau so, als wären ansserhalb gebildete Tovine ohne die sie hildenden Bakterien direct in den Darm eingeführt worden und dort zur Aufnalme gekommen. Soil man solchen Thatsacheu gegenüber diese Krankheiten etwa nicht mehr zu den Infectionskrankheiten rechnen, trotzdem ihre Parasiten sich im Körper vermehren und das epidemiologische Verhalten hei der Cholera eigentlich jeden Zweifel hieran aussehliesst, oder soll man sie nicht vielleicht eher zu den Intoxieationen stellen, oder ist es nicht am aller besten, allen heobachteten Thatsachen Rechnung tragend, einfach anzuerkennen, dass für diese Classe von Krankheiten die schrosse Grenze zwischen putrider Intoxication und specifischer Infection von der Natur selbst beseitigt ist.

Sind aher derartige Mikroorganismen, sowohl die ganz specifische Infectionen und weit verbreitete Epidemien hervorrufenden

als die mehr sporadisch zur Wirkung kommenden, und die seheinhar nur auf einzelne Individuen beschränkteu Wohnparasiten im Stande, hisweilen die Concnrrenz mit den Erregern der Darmfäulniss im Körper zu ihren Gunsten zu eutscheiden und in eine besondere Art der Darmfäuluiss mit dem Charakter der Gefahr zu verwandeln, dann ist es schwer verständlich, dass etwas Aehnliches sich ausserhalb nie ereignen soll, dass sie - zusagendes Nährmaterial, Reaction, vor allem Temperatur vorausgesetzt nie die Concurrenz mit der gewöhnlichen Fänlniss bestehen sollen, welche doch in unserer nächsten Umgebung zunächst nnr eine Fortsetzung der Darmfäulniss ist. Schon die epidemiologische Beohachtung, dass bisweilen Abdominaltyphns in Folge des Ausleerens von Versitzgruben ausbrach, dass für Cholera ähnliche Beobachtungen gemacht sind, dass Cholera in Folge der Assanirungsarheiten auf Schlachtfeldern von Nenem auftrat, zeigt, dass diese Annahme nicht ohne Weiteres auf Grund einiger Lahoratoriumsexperimente von der Hand zu weisen ist.

Doch welche Vorstellungen können wir jetzt mit dem Worte Fäulniss verbinden? Die früher beliebte Unterseheidung von Fäulniss, Verwesung und Gährung ist nicht mehr streng durchführbar und wir sind gezwungen uns wieder der alten Stahlschen Auffassung zu nähern, nach welcher die Fäulniss, der Saprophytismus, als der allgemeine Begriff die anderen als Specialfälle mit umfasst. Dann glaubte man eine Zeit lang der stinkenden Fänlniss wenigstens eine Sonderstellung wahren zu können und hieranf läuft es wohl auch hinaus, wenn Ogston die Saprophyten der "gewöhnlichen" Fäulniss von Organismen getrennt wissen wollte, welche Zersetzungen bewirken, welche keine Fäulniss sind. Aelmliehes dachte sich auch Koch, als er Gewicht darauf legte, dass der von seinen Kommabacillen verursachte Geruch nicht gerade unangenehm sei, im Gegensatze zu dem widerlicheu Geruche, welchen die Finkler-Prior'schen Kommabacillen hervorrufen. Aber abgesehen davon, dass Viele auch den von den Koch'schen Spirochaeten veranlassten Geruch schon nicht mehr schön finden, haben die chemisehen Untersuchungen von Poehl und Brieger ergeben, dass gerade die Koch'schen Kommabacillen in bedeutend reichlicher Menge ein charakteristisches Indolderivat, das Choleraroth, bilden. Da nun gerade Indol und seine Derivate zu den für die stinkende, gewöhnliche, eigentliche Fäulniss charakteristischsten Produkten gehören, so entsteht die Frage, wem man denn nun eigentlich glauben soll, dem noch dazu schwankenden, auf die Geruchswahrnehmung begründeten suhjectiven Urtheile oder der ohjectiven Analyse. Umgekehrt riecht Schwefelwasserstoff gleich widorlich, gleichgültig oh er aus dem Schwefel von Eiweisskörpern, z. B. in Eiern sich bildet, bisweilen unter gleichzeitiger Bildung giftiger Ptomaine, oder ob er der im Verhältniss hierzu doch geradezu harmlosen Reductiou von Sulfaten seine Entstehung verdankt.

Auch Pasteur's Ansicht von der Anaërobiose als der Ursache der eigentlichen Fäulniss ist in ihrer Einseitigkeit unrichtig, weil es stinkende und nicht stinkende Fäulniss bei Luftzutritt und bei Luftabschluss giebt, so dass die Anaërobiose hier wie in allen andern Fällen, wo sie überhaupt vorhanden ist, nur als eine der vielen Anpassungen erscheint, welche boi der Entstehung speeifischer Wirkungen sieh ausgebildet haben. Die entgegengesetzte einseitige Auffassung von Cohn, dass sein aërobiotisches Bakterium termo das einzige wahre saprogene Ferment sei, entspricht ebensowenig der Vielheit der Erscheinungen. Auch die von Wollny in der letzten Zeit hervorgehohene Trennung, nach welcher die Reductionsprocesse das Wesen der Fäulniss ausmachen, die Oxydationsprocesse der Verwesung darstellen sollen, ist zwar chemisch leidlich hrauchhar, aher biologisch nur cum grano salis aufzunehmen. Viele Bakterien haben gleiehzeitig die Fähigkeit eines analytischen und synthetischen Stoffweehsels, vermögen in oft fast gleich hohem Grsde Reductionen und Oxydationen ausznlösen und für die charakteristischen Ueherführungen der Endproducte des Stickstoffstoffwechsels, die Oxydation von Ammoniak und die Reduction von Salpetersäure, hat Heraeus in einer später von Leone bestätigten Untersuchung zuerst nachgewiesen, dass manche Bakterien in verschiedenen Graden der Intensität heide Processe auslösen können.

Nsch alle dem giebt uns auch die Ansicht von Duncan, dsss die Erreger der Pyämie und Septikämie "keinen Antheil an der Putrefaction" nehmen, keinen Aufschluss, da er vergisst zu sagen, was denn diese Organismen uneigentlich machen, während sie in der Fäulniss leben. Nur Rosenbach scheint diese grosse Lücke gemerkt zu haben, und er fand, dass die Differenzen zwischen Saprämie und Septikämie wohl kaum so gross sein können, als man bis dshin angenommen hatte.

Der Begriff der Fäulniss wurde aber nicht nur in Bezug auf die stinkende Fäulniss willkürlich eng gefasst, sondern in dem Worte selbst liegt der Grund zu manchen Missverständnissen. Das Wort erweckt immer die Vorstellung, dass es sich üherall um etwas Einheitliches handelt und doch giebt es nur eine Vielheit von heterogenen Fäulnissprocessen. Die Fäulnissorganismen haben sich an den verschiedenen Oertlichkeiten, in den geographischen Bezirken — von Fäulnissinfusorien zunächst abgeseben — als ein Theil der örtlichen Cryptogamen-Flora entwickelt. Es giebt dabei vielleicht überall vorkommende, ubiquitäre Arten, aber sicher auch den Floren eigentbümliche, für die jeweilige Fäulniss specifische.

Bei dieser Entwickelung der Floren liahen auch die Bakterien in Bezug auf ihre syntbetischen und anslytischen Fähigkeiten differente Anpassungen durchgemacht. Wenn man alle gentigend bekannten Processe einer Anslyse unterwirft, wie ich es kürzlich an snderer Stelle gethan habe, so kann man sich sowohl bei ontogenetischer als phyletischer Betrachtung in der hestimmtesten Weise überzeugen, dass alle Abweichungen von einigen allgemeinen Grundwirkungen zunächst nur als quantitative Steigerungen auftreten. Erst allmälig gewinnen diese den Charskter quantitativer Ahweichungen dadnrch, dass andere Functionen im Masse der besseren Ausbildung der ersteren mehr und mehr zurticktreten und schliesslich ganz verschwinden. Damit glaube ich für die Entwickelung der Functionen eine ähnliche Gesetzmässigkeit erkannt zu liaben, wie sie die generelle Morphologie für die Entwickelung der Formen schon seit einiger Zeit kennt.

(Schinss foigt.)

11. Friedländer's Pneumoniebacillen, gefunden in der Luft eines Kellerraumes.

Prof. Dr. J. Uffelmann.

Seit etwa einem Jahre mit Luftuntersuchungen beschäftigt, habe ich dieselhen such auf einen Kellerraum ausgedehnt, welcher sich unter dem bisherigen hygienischen Institute zu Rostock hefindet.

Die Luft dieses Kellers wurde seit October 1886 mit zwei ganz kurzen Unterbrechungen täglich auf den Gehalt an Koblensäure und an Feuchtigkeit, auch auf Temperatur, allmonatlich einmal auf den Gehalt an organischer Substanz, auf Menge nnd Arten der Mikroorganismen, im Monat August d. J. öfters auf letztere untersucht. Ueber die speciellen Ergebnisse dieser Studien werde ich an anderer Stelle des Näheren berichten und beahsichtige hier nur eine kurze Mittheilung darüber zu machen, dass und wie es mir vor nunmehr 14 Tagen gelungen ist, in der Luft

des Kellers Friedländer'sche Pneumoniebacillen mit grösster Bestimmtheit nachzuweisen.

Der fragliche Keller hefindet sich, um mit wenigen Worten die Localität zu skizziren, unter dem Flur des schon recht alten Gebändes') vollständig in der Erde, d. h. unterhalb des Bodenniveaus, ist ausgemauert, mit Mauerung üherwölht, hat jedoch keinen impermeablen Fussboden. Letzterer besteht vielmehr ans Rothziegelsteinen, welche lose aneinander liegen, zum Theil stark defect sind und an vielen Stellen erhebliche Zwischenränme zwischen sich lassen.

In den Keller hinein führt vom Flur aus eine ehenfalls recht defecte Holztreppe, oberhalh deren eine im Niveau des Flures liegende, nicht vollständig den Aus- und Eintritt von Luft abschliessende Holzthür sich hefindet. Nach aussen wird eine circa ¹/₄ qm. weite Oeffnung des Kellers durch eine Holzklappe ziemlich fest, doch selbstverständlich gleichfalls nicht hermetisch verschlossen. Während meiner Untersuchungen wurde nnn der Keller permanent so weit geschlossen erhalten, wie es möglich war.

Die Luft in ihm erwies sich dauernd als ungemein feucht und stark kohlensäurehaltig. Das Sättigungsdeficit betrug im Durchschnitt nur 0,200 grm. pro 1 Cbm., der Kohlensäuregehalt 9,08 %/000 — 92 %/000. Die Temperatur schwankte während der ganzen Zeit von October 1886 his Ende Angust 1887 nur von +2,4 %— +t3,5 %C., und die Menge der organischen Substanz entsprach im Durchschnitt einem Verhrauch von 12,95 Volnm-Theilen Sauerstoff auf eine Million Volum-Theile Luft. Was die Zahl der Mikroorganismen anhelangt, so helief sie sich auf etwa 7 pro 10 Liter im Mittel.

Die Untersuchung suf Mikroorgsnismen, auf ihre Zahl und Arten, wurde in folgender Weise angestellt.

Ich adspirirte unter Verwendung eines besonders dazu construirten Apparates 10 Liter Luft durch sicher sterilisirte, zerkleinerte und gepresste Glaswolle²), welche in einer 2 mm. weiten sterilisirten Glasröhre bis zum Beginn der Untersuchung durch aufgesetzte Tampons steriler Watte geschützt gehalten wurde.

Eine Controlvorrichtung diente dazu, etwa durch die Glaswolle hindurchschlüpfendo Keime aufzufangen. (Die detaillirte Beschreihung wird der Leser binnen kurzer Frist im "Archiv für Hygiene" finden.)

War das bestimmte Quantum Luft hindurchpassirt, so stiess ich mit einem dünnen sterilisirten Glasstäben die Glaswolle in verslüssigte sterile Nährgelatine, schüttelte bis zur gleichmässigen Vertheilung ersterer in letzterer und hemühte mich nunmehr, die Gelstine nach Esmarch's Methode an den Wänden des Reagenzglases zum reschen Erstarren zu hringen. Es gelingt auf diese Weise, alle Keime aufzusangen und sie, indem man die Glaswolle in der Gelatine schüttelt, aus ihren Verbänden zu lösen, gelingt ferner, Colonien aller in Nährgelatine wachsenden Keime zur Entwickelung zu bringen, gleichzeitig aber auch fremde Keime fernzuhalten, was beim Ausgiessen anf Platten nicht immer gelingt. Die in den Reagenzgläsern hervortretenden Colonien lassen sich dann, trotz der Glaswollfäserchen, mit sebwacher Vergrösserung hetrachten; auch kann man aus den einzelnen Colonien mit Platinnsdeln Partikelehen zur weiteren Untersuchung entnehmen.

Ausserdem habe ich in dem Kellerraum noch Platten mit Nährgelatine, Kartoffelscheiben, sterilisirte Milch, sterilisirte Molkenflüssigkeit und sterilisirte Kalbfleischbouillou in Gefässen mit weiter Oeffnung der Luft exponirt und später nach den Regeln

²⁾ Damit diese nachher den Ueberblick nicht stört, ist sie in nicht zu grossen Mengen, am besten in schmaler, aber mehrere Centimeter hoher Schicht zu verwenden.



Die "Hygiene" siedelt aus demselben zum Herbst in ein besonders dazu eingerichtetes, neues Institut über.

der hekterioskopischen Technik weiter hehandelt. Durch die Anwendung so verschiedener Nährsuhstanzen sind einzelne vielleicht nicht ganz uniuteressante Funde gemacht worden. Doch vermochte ich bis zur Mitte des Auguet 1887 trotz der sorgfältigeten Durchmueterung der Nährsubstrate, bezw. der einzelnen Colonien pathogene Keime nicht zu constatireu. Regelmässig prävelirten die Schimmelpilze der Zahl nach sehr hedeutend gegenüher den Sprossund Speltpilzen.

Am 19. Angust hatte ich wieder, wie auch am 1., 10., und 15. August, zwei Platten mit Nährgeletine, zwei Schäleben mit steriler Fleischbrühe und zwölf Kartoffelscheihen in dem Keller aufgeetellt. Zu dem Zwecke wurden diese Nährsubstenzen innerhalb der feuchten Glaskammern, in denen sie demnächst verbleiben sollten, in den Keller gebracht, hier nech Entfernung des Deckels drei volle Stunden der Luft ausgesetzt und denn dnrch Aufsetzen des Deckels wieder in den Glaskammern eingeechlossen, letztere aber von nun an in Zimmertemperatur gehalten. Von den Glaskammern mit Kertoffelscheiben stand je eine (mit dreien derselben) in einer Ecke dee fraglichen Ranmee auf dem Steinfusshoden. Derjenige Theil des Kellere, welcher senkrecht unter der Thür und Treppe leg, war völlig freigelassen.

Am 21. August zeigten sich nun auf zweien von jenen zwölf Kartoffelscheiben neben Colonien von Schimmelpilzen und von Mikrokokkus aurantiacus weiss-gelhliche, fenchte Pleques, im Ganzen drei, ziemlich erheben, reletiv umfangreich. Am folgenden Tage waren sie von Schimmelpilzen umwucbert, noch grösser und höher geworden. Alle liessen Blasenbildung erkennen. In Deckglaspräparaten traten Stäbchen hervor, welche geneu jene Form hatten, wie sie Friedländer's Pneumoniehacillen aue Culturen darbieten.

Impfte ich Reegenzglasgelatine mittelet des Stichee, so zeigte sich nach kurzer Zeit auf der Oberfläche eine porzeilanweisse, nagelartige Kuppe, länge des Stiches aber eine ebenso weiese Masse in erhehlicher Dicke. In Plattenculturen eah man dreissig Stnnden nech dem Ausgiessen kleine weissliche Punkte, bei hundertfacher Vergrösserung aber rundliche Scheibehen mit gelbbräunlicher Umsäumung. Verflüssigung der Gelatine trat nicht ein.

Hiernach kenn keinerlei Zweifel obwalten, dass die bezeichneten drei Plaques thatsächlich Colonien von Pneumoniebecillen waren. Es stimmte das morphologische und biologische Verbalten. Wie aher gelangten diese Bacillen in die Kellerluft? Ich will versuchen, hierfür eine Erklärung zu hringen

Znnächet dürfte es wohl els eicher enzunehmeu eein, dass die bezeichneten Mikroorganismen vor dem 19. August 1887 in der betreffenden Kellerluft nicht freischwebend gewesen eind. Bei der ziemlicben Zahl von Untersuchnngen, welche ich vorher anstellte, und bei dem cherakteristischen Aenesern gerade der Colonien von Pneumoniebecillen ist es nicht wahrscheinlich, dass sie nicht eufgefunden wären, wenn sie vorber in der Luft vorhanden wareu. Ich glaube demnech, dass sie unmittelbar vor dem 19. August in die Kellerluft gelangt sind. Am 1., 10., und 15. desselben Monats waren, wie schon gesagt, Uutorenchungen auf Mikroorgenismen angestellt und pathogeue Keime nicht gefunden. Aber am 15., 16. und 17. Auguet hatten zwei Arbeiter in dem Keller Restauretionsarbeiten am Wasserzuleitungs- und Abwasserebleitungsrobr vorgenommen. Dabei war, wie der Augenschein ergab, der Mörtelüherzug der Meuerung en mehreren Stellen verletzt worden; euch die defecte Holztreppe hatte gelitten, da unter der letzten Stufe hröckelige Stücke lagen, welche ich kurz vorher an der nämlichen Stelle nicht wahrgenommen hatte. Endlich sei bemerkt, dass die Arbeiter, um Licht zu bekommen. ausser der Thür, welche den Keller nach dem Flur zu ahschliesst, auch jene Klappe geöffnet hatten, durch welche er, der Keller, mit der Aussenluft communicirt und welche ich selbst vordem fest geechlossen hielt. Es ist nun ja möglich, dass die Arheiter eelbst Träger der Becillen gewesen sind. Doch dürfte dies wenig wahrscheinlich sein.

Sehr wohl möglich aber erscheint es mir, dass sie durch ihre Arbeiten, durch das Verletzen des Mörtelüberzuges wie der Treppe, durch das Aufrühren des Fnsshodenschmutzes etc. die Bacillen frei machten.

In dem Mörtel aus der Nähe jener Rohre und an den freiliegenden Holzstückehen konnte ich freilich Pneumoniebacillen nicht auffinden. Doch spricht dies nicht gegen die ehen vorgetragene Aneicht, weil immerhin nur kleine Partikelchen untersucht wurden.

Es könnte noch daran gedecht werden, ob nicht die fraglichen Mikroorgauismen aus den oheren Räumen des Instituts, vielleicht gar durch mich eelbet, in den Keller gelengten. Diee ist aber auszuschliessen, weil erstens alle Culturen unter sicherstem Gewahream gebelten werden, und zweitens ich selhet nach Beendigung der Curse, jedenfells seit dem 4. August, mit Pneumoniebacillen mich nicht eher wieder beschäftigte, als ich sie in der Kellerluft aufgefunden hatte.

Schwerlich stammten sie aus der Bodenluft. Zwar stand diese, wie die fortlaufenden Kohlensäurebestimmungen zeigten, in innigstem Austausch mit der Kellerluft; aher die unter den Ziegeleteinen befindliche Schicht dee Bodens war deuernd eo auffallend feucht, dass Keime aus ihr sich nicht wohl loslösen konnten.

Nech allem diesem ist mir die plausihelste Erklärung die, dass die fraglichen Becillen sich vorher in dem Keller befanden, aber durch die in letzterem vorgenommenen Arheiten frei gemacht, aufgerührt wurden. Immerhin dürfte die Constatirung ihrer Anweeenbeit und auch die Methode der Constatirung, nämlich das Anfstellen verschiedenartiger Nährsubetanzen zum Auffangen der Luftkeime, nicht ohne einiges Interesse sein.

111. Ans Dr. O. Widmann's internen Abtheilung im allgemeinen Krankenhause in Lemberg.

Ueber snbentane Kochsalzinjectionen bei Herzschwächezuständen.

Nach einem am 25. Juni 1887 im Lemberger Aerzteverein gehaltenen Vortrage.

Dr. Leon Bosenbusch, Secundärarzt der Abtheilung.

Schwer iet oft die Wahl nnter der grossen Anzahl der auempfohlenen excitirenden Mittel. Der grössere Theil derselben
hat bloss eine eehr kurze Wirkungsdauer; von einem anregenden
Mittel müssen wir aber fordern, dass es schnell wirke, seine Wirkung durch eine längere Zeit zu hehaupten vermöge, weiter, daes
die Application dee Mittels oine leichte sei und dass dasselbe ohne
nachtheilige Folgen nach Bedarf auch wiederbolt werden könne.
Dazu kommt noch die echnelle Expedition, und in der Armenund Spitaleprexis auch noch der Preis des Mittels in Erwägung.

Schnell wirkende Excitantien, wie Campher, Aether, Moschus etc., vermögen bloss durch eine kurze Spenne Zeit ihre Wirkung zu beheupten, länger wirkende Mittel degegen, zu welcher an erster Stelle die eigentlichen Nährmittel gehören, erfordern von ihrer Applicetion bis zum Auftreteu der Wirkung einer zu geraumen Zeit. Um an Zeit zu gewinnen, appliciren wir die eigeutlichen Excitantien ehenso wie die excitirenden Nährmittel auf kürzerem Wege, suhcutan oder in die Bluthahn selhst, indem wir sie auf diese Weiee der Einwirkung der Verdauungssäfte und der langeamen Assimilation entziehen. Diese Application der Arzneieu auf kürzerem Wege ist nicht neu, denn sie wurde schon sehr frühzeitig als Transfusion ausgeübt. Nachdem wir in neuerer Zeit erfahren haben, dass Kochealzlösungen mit einer kleinen Zu-

gabe von Kalilauge das früher verwendete Blut vollkommen ersetzen können, wird seither die Kochsalzlösung constant zur Transfusion verwendet.

Die Blut- oder Kochsalzlösungtransfusion ist eine Operation, die einen ziemlich grossen Apparat, eine gewisse Operationstechnik und eine gewisse Zeit, fordert, sie ist also im Allgemeinen eine ziemlich complicirte Operation, die auch für den Kranken nicht indifferent ist, namentlich dann, wenn eine Wiederholung derselben vorgenommen werden soll. Um diese Operation zu vereinfachen, versuchte Cantani'), ob man die im asphyctischen Stadium der Cholera angezeigte Kochsalzlösungtransfusion nicht durch suhcutane Kochsalzwasserinjectionen ersetzen könnte. Nachdem seine an Cholerakranken angestellten Versuche sehr gute Erfolge gahen, empfahl er diese Kochsalzinjectionen im Verein mit der sogenannten Enteroklyse warm für die Therapie der Cholera. Die von Cantani verwendete Lösung enthält 4grm. Chlornatrium und 3 grm. kohlensaures Natrium auf 1000 grm. destillirtes Wasser. Von dieser, vor der Application durch Kochen sterilisirten und während des Injicirens auf 39-40°C. erwärmten Lösung brachte er 500-1000-1500 grm. snbeutan in die Coecalgegend hei. Diese Methode, der Cantani den Namen Hypodermoklyse gab, wurde schon vor ihm von Samuel2) und Michael3) ebenfalls in der Choleratherapie angewendet.

Nachdem ich die positiven Erfolge der Cantani'schen Masseninfusion an einigen Fällen grosser Säfteverluste, die durch starke Diarrhoen und Erhrechen oder durch grosse Blutnugen entstanden waren, erprobt hahe, hegann ich, durch Herrn Dr. Widmann dazu angeeifert, suheutane Kochsalzinjectionen in Herzschwächezuständen vorzunehmen, wobei ich eine zweifache Wirkung derselben ins Auge fasste, nämlich die Wirkung der infundirten Wassermenge und die des Kochsalzes.

Ich wandte subcutanc Kochsalzinjectionen in Fällen von Herzschwäche an, ungeachtet dessen, ob dieselbe von Anfang der Krankheit an hestand, oder rasch als Herzcollaps entstanden und mit Säfteverlust combinirt war oder nicht, indem ich dem Kochsalz eine ehenso excitirende wie ernährende Rolle für den Herzmuskel zuschrieb.

Eine längere Beohachtung lehrt, dass mehr gesättigte Kochsalzlösungen für gewisse, die Injection aber von einem grösseren Quantum mehr wässeriger Lösungen, für andere Krankheitszustände vortheilhafter ist.

Erwägen wir die Wirkung der subcutan beigehrachten Kochsalzlösung:

Die Lösungen, welche in das Unterhautzellgewebe infundirt wurden, gelangen im Wege der lymphatischen Gefässe und der Capillarnetze in die venöse Blutbahn und können dieselhe zeitweise überfüllen. Diese Ueberfüllung der venösen Bluthahn wird nur dann eine momentane sein, wenn die Trieb-, resp. Saugkraft des Herzens noch ausreichend ist; wo hingegen dieselbe schon erlahmt, wo eine Stanung im venösen System sich bereits eingestellt hat, dort wird die Infusion einer grossen Wassermenge nur noch neue Hindernisse für den Herzmuskel schaffen müssen, welche Hindernisse im geraden Verhältnisse zur injicirten Wassermenge wachsen werden. Inde deductio: in anämischen Zuständen nach grossen Blutverlusten, dann in Schwächezuständen, die in Folge von hochgradigen Säfteverlusten durch Erbrechen und Diarrhoe entstanden sind, sind wässerige Lösungen, von denen man wo-

möglich ein grosses Quantum heihringt, angezeigt. In diesen Zuständen kann man auch, wo es auf grösstmöglichste Schnelligkeit ankommt, die erwärmte Flüssigkeit direct in die Vene einspritzen.

In Herzschwächezuständen dagegen, in rasch entstandenem Collaps in Folge von hoher Temperatur, Muskeldegeneration oder Ueheranstreugung desselben sind mehr gesättigte Lösungen in kleinerem Quantum, oftmals wiederholt, angezeigt.

Zu dieser zweiten Gruppe gehörten die Mehrzahl meiner Kranken, ich injicirte doshalb viel mehr concentrirte Lösungen als jene, deren Cantani in der Cholerahehandlung gebrauchte, ich verkleinerte dagegen das Quantum auf 10—40 Gramm.

Meine Lösung war nachstehender Zusammensetzung:

Rp.
Natrii chlorati 18,00
Aq. destillatae 300,00

Liq. Kalii caustici
gutt unam
Filtra, dein coque per minutas quinque.

per minutas quin

S. s. n.

Die vielfach angestellten Versuche gaben recht gute Ergebnisse, indem sie deutlich bewiesen, dass 10 his 40 Grm. der von mir gebrauchten Lösung, subcutan applicirt, ein ebenso kräftiges wie rasch wirkendes Exitans geben. Dadurch angeeifert, unter-

nahm ich auch in den Fällen, bei welcher die Transfusion eminent angezeigt war, vor dem Einführen einer grossen Masse der wässerigen, sterilisirten und erwärmten Lösung die vorausgehende Injection aus 6 pCt. Na Cl-Lösung, um den Herzmuskel vor dem Einführen grosser Widerstände in die Bluteireutation gehörig zu

stärken und zu excitiren.

Die Art der Application ist sehr einfach. Concentrirte Lösungen injicire ich subcutan vermittelst einer 5 Grm. haltigen Pravatz'schen Spritze, wo immer, zu 5—20 Grm. an einer und derselben Stelle. Die Wahl der Stelle ist bei diesen Injectionen kleiner Flüssigkeitsmengen überflüssig, nachdem die Aufsaugung überall schnell von Statten geht und die durch die injicirte Flüssigkeit entstandene Hauterhöhnng schon nach 3—5 Minuten vergeht.

Grössere Flüssigkeitsmengen, welche die Transfusion ersetzen sollen, injicirte ich in die Haut der Coecalgegend, d. i. in die von Cantani anempfohlene Stelle. Die Masseninjection stellte ich mit einem Apparate an, der aus einem cylindrischen Glase, das in Flanell umhüllt wurde, und aus einer Kautschukröhre, die in eine dicke, vergoldete Pravatz'sche Nadel ondigte, bestand. Den Wasserspiegel beschwerte ich mit einem Kolben, der wieder auf einem Metalldrahte ein Messingschälchen trägt. Durch Auflegen von Gewichten auf die Schaale konnte ich den Druck nach Belieben ändern.

Bei strenger Desinfection der Instrumente, namentlich der Nadeln, die am besten in 5 pCt. Carholglycerine anfbewahrt werden, kann man sicher sein, dass keine unangenehmen Nebenwirkungen vorkommen werden, ein mässiges Brennen ausgenommen, dass nach Injection gesättigter Lösungen sich oft ant einige Stunden erstreckt, und dem auch eine Hautröthung zn folgen pflegt, wenn die Flüssigkeit zu oberflächlich injicirt wurde. Ein Ahscess entstand am Orte der Einspritzung nie.

20—30 Grm. einer 6procentigen NaCl-Lösung haben schon 3—5 Minuten nach ihrer Application eine Verlangsamung und Verstärkung der Blutwelle zur Folge. Diese Veränderungen und die Verkleinerung der Rückstosselevation kann man an einem schon nach 3—5 Minuten aufgenommenen sphygmographischen Bilde deutlich wahrnehmen. Die excitirende Wirkung wächst eirea bis zur 30. Minute nach der Einspritzung, wonach sie einige Stunden, gar oft auch durch einen ganzen Tag sich erhält. In vielen Fällen weit vorgeschrittener Agonie, wo der Puls nicht



¹⁾ Cantani, Die Cholerabehandlung mittelst Hypodermo- und Enteroklyse während der Epidemie von 1887 in Italien. Uebersetzt von M. O. Fränkel, Leïpzig 1887.

²⁾ Samuel, Die subcutane Injection als Behandlungsmetbode der Cholera, Deutsche med. Wochenschrift, I4. Nov. 1883, No. 46, S. 667.

³⁾ Michael, Die subcutane Injection als Bebandlungsmetbode der Cholera, Deutsche med. Wochenschrift, 18. Sept. 1883 u. 13. Dec. 1883.

mehr gefühlt werden konnte, gelang es nach einer subentanen Injection von 20—30 Grm. einer 5 procentigen Kochsalzlösung, denselben noch sphygmographisch darznstellen und die sich steigernde Wirkung nachzuweisen.

Bei drohender Herzschwäche applicirte ich gowöhnlich 20 bis 30 Grm. der vorerwähnten Lösnng auf einmal aubeutan und förderte und erhielt deren Wirkung durch ein- oder zweimalige tägliche Injectionen von 5-10 Grm. derselben Lösung. Indem ich die Verauche hauptsächlich an den schwersten Kranken anstellte, konnte ich nicht bei jedem deraelben die Wirkung des angewandten Mittels vermittelet sphygmographiecher Zeichnungen ') nachweisen, da das Anfnehmen derselben mit aehr groaaen Schwierigkeiten verbunden war. In einer aehr grossen Zahl musste ich mich mit den Mitteln der gewöhnlichen Untersuchung begnügen. In diesen vielen Fällen war es die Zahl dee Pulees, die Spannung der arteriellen Gefässe, der Herzschlag und die Herztöne, die Zahl der Athmungen in der Minute, das tägliche Quantum Urins, endlich das Aussehen des Kranken und dessen aubjectives Befinden, welche die excitirende und ernährende Wirkung, welche diese Kochsalzinjectionen auf den Herzmuskel haben, bewiesen.

Wie achon früher erwähnt, vertragen allo Kranken diese Injectionen recht gut. Ein einziges Mal erfolgten nach subcutaner Löenng von 30 Grm. einer 6 procentigen Kochsalzlösung clonische Krämpfe bei einem an croupöeer Pneumonie leidenden Kranken. Die Injection wurde drohender Herzschwäche wegen vorgenommen. Nach 8 Minnten wichen die Krämpfe, indem sie einer bedeutenden Beeserung des Allgemeinbefindens Platz machten. In den nächsten Tagen wurden Dosen von 5 Grm. derselben Lösung verabreicht, welche die vorerwähnte Nebenwirkung nicht mehr zur Folge hatten. Der Kranke verliess das Hospital vollkommen gesund.

Tägliche Dosen von 5—10 Grm. applicirte ich in vielen Fällen von chronischen Leiden und Kachexien, die mit Herzmuskelachwäche verbunden waren, durch 2—3 Wochen, indem ich wahrnahm, dass bei dieser Behandlung der Allgemeinzustand der Kranken sich bedeutend besserte. Zu dieser Gruppe gehören die chronischen Nierenleiden, vorzugsweise Nephritia parench. chron. Die Wirkung durch längere Zeit fortgesetzter täglicher Kochsalzinjectionen in dieser Krankheit, mit Bertickaichtigung der Plouvier'schen Vereuche, der nach Kochsalzvorabreichung eine Verminderung der Albuminurie wahrnahm, werde ich epäter bekannt machen. Dasselbe bezieht sich auch auf Lungen- und Magenblutnngen, bei welchen ich nun, nach gutem Ergebnisse meiner Versuche, ebenfalls Injectionen von concentrirten Kochsalzlösungen zum Zwecke des Stillens derselben verwende.

Die in Kürze zueammengestellten Indicationen für subcutane Injectionen von Chlornatriumlösungen aind folgende:

- 1. Der rapid entstehende Collapsus (20-30 Grm. 6 proc. NaCl-Lösnng).
- 2. Herzmuskelschwäche in Folge einer wie immer geetalteten acuten Krankheit (20-30 Grm., dann zu 5 Grm. täglich).
- 3. Gastroenteritis acutieeima, allgemeiner Schwächezustand nach bedentendem Erbrechen, Diarrhoe, deren Ursache nngeachtet (500—1000—1500 Grm. der Cantani'schen Löaung).
- 4. Lungen- nnd Darm- oder Magenblutungen (20-40 Grm., dann 5 Grm. täglich).
- Herzschwäche in Folge von chronischen Leiden und Kachexien (5-10 Grm. täglich durch eine längere Zeit).

IV. Beiträge zur Lehre von der croupösen Pneumonie.

Ein Bericht aus der Landpraxis.

Von

Dr. W. Moellmann in Simmern.

I. Znr Actiologie.

Lange Jahre hindurch hielt man in der ärztlichen Welt die cronpöse Pnenmonie für eine der am besten erforschten Krankheiten, die Lehre von deraelben für ein wohl abgerundetee und im Wesentlichen abgeschlossenes Gebiet unserer Wissenschaft. Die Pneumonie galt als eine örtliche entzundliche Krankheit und wurde, neben der Pleuritis, nicht aelten mit Vorliebe ala Muster einer solchen den dnrch Infection erzengten Allgemeinkrankheiten gegenübergestellt. Dies geschah merkwürdiger Weise auch dann noch, als man längst schon den typischen Verlauf des Fiebera und die Nichtübereinstimmung im Ablauf der örtlichen und der allgemeinen Krankheitserscheinungen erkannt hatte. Höchstens für eine verhältnissmässig kleine Anzalıl in engumschriebenen Oertlichkeiten epidemisch auftretender Fälle bewilligte man eine Ausnahme, indem man diesen einen infectiösen Ursprung zuschrieb. und aie im Uebrigen wenig beachtete. Erst in den letzten 15 Jahren etwa hat eich allmälig in den Anaschauungen der Aerzte über die Lungenentzundung unter lebhastem Widerstreit der Meinungen eine bedeutsame Umwälzung vollzogen, von der man wohl sagen darf, daea sie mit der Entdeckung der Pneumoniekokken einen vorläufigen Abschluss gefunden hat, inaofern heutzutage wohl von der weit überwiegenden Mehrheit der Fachgenossen die infectiöse Natur der Pneumonie anerkannt wird.

Immerhin steht auch heute noch die wichtige Krankheit mit im Vordergrunde dea ärztlichen Interesses. Es gilt einereeits, die Lebensbedingungen der neuentdeckten Mikrokokken zu erforschen; die Wege festzustellen, auf welchen sie in den menschlichen Körper eindringen; endlich Mittel auefindig zu machen, durch welche sie unschädlich gemacht werden können. Die bakteriologische Forschung hat auf diesem Gebiete achon bedeutaame Ergebniese zu Tage gefördert und mancho wichtige Thatsache unserem Veratändniss näher gertickt. Auf der anderen Seite haben wir auch den thatsächlichen Grundlagen, ant denen sich die ältere Theorie, diejenige von der Erkältung als der Haupturaache der Pneumonie, aufgebaut hatte, gerecht zu werden. Wir müssen diese altbekannten Thatsachen mit unserer neuen Theorie in Einklang zu bringen, sie soviel als möglich durch dieselbe zu erklären suchen. Auch nach dieser Richtung wird fleiesiger gearbeitet, wenn auch zunächst nur mit dem Erfolge, dass einige mehr weniger annelmbare Hypothesen zu Stande gekommen sind, welche in verschiedener Weise den unleugbaren Einfluss meteorologischer Verhältnisse auf das Entetehen von Pneumonien klarzustellen suchen.

Neben der bakteriologiechen Forschung aind es vor allem statietiach-epidemiologische Untereuchungen, durch welche man eine bestimmte Löeung der einechlägigen Fragen zu gewinnen sucht. Studien dieaer Art habeu nicht wenig dazn beigetragen, schon lange vor Auffindung der Pneumoniepilze die Erkältungstheorie schwer zu erachtittern. Sie sind es, welche anch heute noch dem Bakteriologen den Weg weisen mitsen, indem sie ihn anf die Schlupfwinkel aufmerksam machen, in denen er ausserhalb dea menschlichen Körpers die Krankheitserzenger zu euchen hat. Von dieaem Gesichtspunkt aus dürfte die Mittheilung eines ziemlich grossen Materials, welches während eines längeren Zeitraume in der Landpraxis, also bei einer durchane sesehaften und unter möglichst einfachen Bedingungen lebenden Bevölkerung, gesammelt worden ist, kein ganz unfruchtbares Unternehmen sein.

Die Zahl der Pnenmoniefälle, welche ich von Anfang 1868 bis Ende 1884 in hieaiger Gegend beobachtet habe, beläuft aich

Die sphygmographischen Bilder sind im Besitze des Przegląd lekarki in Krakau.

auf 944 und zwar handelt es sich lediglich um Erkrankungen vorher relativ gesunder Menschen, nicht nm solche, die als Complicationen oder Nachkrankheiten zu anderweitigen Krankheiten, besonders achten, hinzutreten. Es ist damit also das ganze grosse und neuerdings in seiner Bedentung znm grossen Theil sehr zweifelhaft gewordene Gebiet der sogenannten se enndär en Pnenmonie ausgeschlossen. Bemerken möchte ich dabei noch, dass ich die von früher her üherkommene Ansicht, nach welcher die Pneumonie eine häufige Folgekrankheit anderer hitziger Leiden sein sollte, hei zunehmender Erfahrung als nicht stichhaltig anerkennen kann. Namentlich für den Unterleibstyphns glaube ich auf Grund recht zahlreicher Beobachtungen sagen zu können, dass das Hinzutreten wirklicher croupöser Pneumouie zu denselben geradezn als eine grosse Seltenheit zu bezeichnen ist.

1. Vertheilung der Fälle nach Zeit und Raum.

Es ist eine alte Erfahrung, dass die Häufigkeit der Lungenentzundungen in den einzelnen Jahren eine sehr verschiedene ist. Meine Beobachtungen vertheilen sich folgendermassen'):

```
1872 26 Fälle mit 8 Todesfällen = 32
                                         pCt. Sterblichkeit
1873
                                 = 11
                   10
                                 = 20
1874
                   6
                                 == 25
1875
      25
       60
                   13
                                 = 21.66
1876
                   10
                                 ca. 15,4
1877
       65
1878
       77
                   17
                                 = 22.3
1879 103
                   12
                                fast 12
1880
       89
                   11
                                 = 12.3
                                 = 14.8
= 7.7
1881
      70
                   10
1882 104
                    8
1883
      96
                   18
                                 = 18.5
1884
       60
                    9
                                 ≔ 15
```

Dazu in den Jahren 1868 bis einschliesslich 1871, von denen indess das Jahr Juli 1870 bis Juli 1871 für den französischen Krieg ansfällt:

```
58 Fälle mit 9 Todesfällen = 17 pCt. Sterblichkeit Summa 944 n n 148 n = 15,1 n n
```

Die Verschiedenheiten sind sehr beträchtlich, insofern die pneumoniereichsten Jahre 1879 und 1882 reichlich 4 Mal so viele Fälle aufzuweisen hatten, als die am wenigsten belasteten Jahre von 1872 und 1875. Hinzufügen kann ich noch, dass auch 1886 und in den ersten Monaten des laufenden Jahres Lungenentzundungen nnr in ziemlich geringer Anzahl vorgekommen sind. Die Ursachen dieser Verschiedenheiten sind uns zur Zeit noch nicht bekannt. Es liegt wohl nahe, den meteorologischen Charakter der einzelnen Jahrgänge mit seinem tiefgreifenden Einfluss auf pflanzliches und thierisches Lebeu und mittelbar auch auf die menschlichen Lehensverhältnisse für diese Erscheinung verantwortlich zu machen. Die Beobachtungen des Einzelnen in seinem ränmlich so sehr beschränkten Wirkungskreise sind aher in keiner Weise ausreichend, um über diese grossen Verhältnisse Aufschluss zu geben. Immerhin möchte ich angehen, dass ich in hiesiger Gegend keinen Zusammenhang zwischen der Hänfigkeit der Pnenmonien und dem Witterungscharakter der betreffenden Jahre habe finden können. So z. B. kann man sich nicht leicht einen grösseren Gegensatz denken, als den zwischen dem kalten Wasserjahr 1882 mit seiner völligen Missernte und dem nnmittelbar darauf folgenden warmen ertragreichen Jahre 1883, und doch brachten beide fast die gleiche Zahl von Pneumonie (104 und 96), während dagegen das Jahr 1875, welches heztiglich der Witterung 1883 sehr ähnlich war, die geringste Zahl von Lungenentzundungen anfzuweisen hat.

Deutlicher als für die einzelnen Jahrgänge zeigt sich jedenfalls der Einfluss meteorologischer Verhältnisse für die Monate

nnd Jahreszeiten. Die nachstehende Tabelle gewährt eine Uebersicht. Es entfielen auf den Monat

```
December
             102 Fälle
              113
Januar
                            326 Fälle = 34,46 pCt.
                                                               Winterhalbjabr:
Februar
              111
                                                          675 Fälle = 71\frac{1}{2} pCt.
              107
März
                                   Frühjahr:
                                                             der Gesammtzabl.
April
              111
                             349 \text{ Fälle} = 87 \text{ pCt.}
Mai
              131
               69
Jani
                                    Sommer:
Juli
               88
                            148 Fälle = 15,27 pCt.
                                                              Sommerbalbjabr:
August
               36
                                                          269 \text{ Fälle} = 28^{1}/_{2} \text{ pCt.}
September
               16
                                     Herbst:
October
               47
                           126 \text{ Fålle} = 18,86 \text{ pCt.}
November
```

Aus dieser Tahelle ergieht sich, dass hezuglich des Vorkommens der Lungenentztindungen das Jahr in 2 sehr ungleiche Hälften zerfällt, insofern fast drei Viertheile aller Erkrankungen (71,5 pCt.) auf das Winterhalhjahr und nur etwas mehr als ein Viertel (28,5 pCt.) auf das Sommerhalhjahr kommen. Die weitere Vertheilung auf die einzelnen Jahreszeiten ist derartig, dass sie für die einzelnen Quartale jeder Jahreshälfte ziemlich gleiche Zahlen ergiebt. Im Winterhalbjahr weichen sogar die einzelnen Monate nicht allzn hedeutend von einander ah, während das Sommerhalbjahr in dieser Beziehung sehr grosse Unterschiede zeigt: 69 Fälle für den Juni gegen nur 16 für den September. Es verdient ührigens bemerkt zu werden, dass in den einzelnen Jahren die Vertheilung auf die Monate eine sehr nngleiche ist und dass z. B. der Mai, welcher auf der Tabelle die grösste Zahl aufweist, nur in zwei Jahren, 1880 und 1882, mit 25 beziehnngsweise 22 Fällen, wirklich von allen Monaten die meisten Pnenmonien hatte, während er in dem pneumoniereichen Jahre 1879 mit nur 8 Fällen erst die vierte Stelle einnahm und 1875 sogar keinen einzigen Fall aufzuweisen hatte. Diese Monatsschwankungen dürften indess nur von ganz untergeordneter Bedeutung sein, da sie an dem grossen Hauptergebniss nichts ändern, dass nämlich 3 Mal so viel Lungenentzundungen auf Winter und Frühjahr als auf Sommer und Herhst entfallen. Dieses Hauptergebniss aber kommt mehr weniger deutlich auch in jedem einzelnen Jahr zur Erscheinung: die beiden Jahre, in welchen es am wenigsten ausgesprochen ist, 1879 und 1880 mit je 67 und 59 Fälle im Winter, 36 und 30 im Sommerhalbjahr, hahen immer uoch das Verhältniss von 2 zu 1.

Da es nun gerade die Witterungsverhältnisse sind, durch welche die Verschiedenheiten der einzelnen Jahreszeiten, die Gegensätze zwischen Sommer- und Winterhalbjahr bedingt werden, so wird man nicht umhin können, die eben besprochenen Schwankungen im Vorkommen der Pneumonie auf das verschiedene Verhalten der Witterung in den betreffenden Zeitabschnitten zurtickzuführen. Es ist dies auch von jeher geschehen. Zu allen Zeiten hat man den meteorologischen Verhältnissen einen grossen Einfluss auf das Zustandekommen von Pneumonien zugeschrieben und anch in den letzten Jahren sind zahlreiche Arbeiten erschienen, welche diesen Gegenstand klar zu stellen suchen. Nicht gerade mit hefriedigendem Erfolg, denn die einzelnen Beobachter sind keineswegs auch nur zu annähernd gleichen Ergehnissen gekommen. Wirkt die Witterung direct, je nach dem, fördernd oder hemmend auf die eigentliche Krankheitsursache, also auf das Wachsthum und die Verbreitung der Pneumoniepilze ein oder ist sie nur im Stande, diesen Krankheitserreger durch nachtheiligen Einfluss anf das Befinden der Menschen in deren Organen einen hesseren Nährhoden zu bereiten, oder macht sie gar ihre Wirksamkeit nach diesen heiden Richtungen hin geltend? Schon diese vorlänfigen Fragen vermögen wir nicht zu heantworten, da wir einerseits von dem natürlichen Vorkommen, dem "Wildwachsen" der Pneumokokken so gut wie nichts wissen und andererseits auch von den krankmachenden Einflüssen der Witterung, die vorläufig doch wohl wieder auf "Erkältung" hinauslaufen werden, nur sehr unklare Vorstellungen haben. So vie

Die von 1868 bis 1871 incl. beobachteten Fälle sind in dieser Tabelle nicht aufgeführt, weil sie meinem früheren, allerdings dem gegenwärtigen sehr nahe gelegenen Wirkungskreise angehören.

mir hekannt ist, hat man sich anch mit Beantwortung der ersten dieser Fragen noch nicht viel ahgegehen, dafür aher vielfach die zweite in hejahendem Sinne heantwortet, d. h. mit anderen Worten, die Erkältung, die man als eigeutliche Hauptursache der Pneumonie nicht mehr halten konnte, doch als die voruehmlichste vorhereitende oder Gelegenheitsursache anfgestellt.

Anf Grund meiner eigenen Erfahrungen möchte ich nun den Einfluss der Witterung auf die Häufigkeit der Pneumonie für einen viel weniger unmittelbaren halten, als dies gewöhnlich zu geschehen pflegt. Als Laie auf hakteriologischem Gehiete darf ich mir nicht anmassen, ther die Einwirkung des Wetters auf den Pnenmokokkus ein selhstständiges Urtheil ahzugehen. Doch aber möchte ich nicht unterlassen, darauf hinzuweisen, dass nach den Angahen des Herru Prof. A. Fraenkel, eines gewiss massgehenden Beurtheilers'), dieser Spaltpilz ein sehr zartes und empfindliches Pflänzchen ist, welches nicht einmal hei gewöhnlicher Zimmertemperatur gedeihen will, noch viel weniger also den Unhilden eines norddeutschen Winters im Freien gewachsen sein dürfte. Was andererseits die Erkältung betrifft, so glauhe ich ihr für die Pneumonie keine höhero Bedeutung zuschreihen zu können, als auch für jede andere Infectionskrankheit, wie z. B. für den Unterleihstyphus. Bei dem rauhen Klima, dessen wir uns auf der Hochehene des Hunsrücken zu erfreuen hahen, dürfte es im gegehenen Einzelfalle kaum möglich sein, nachzuweisen, dass sich der Kranke in den letzten 14 Tagen nicht das eine oder andere Mal einer Erkältungsursache ausgesetzt hahe. Dies gilt aher in gleichem Masse von jeder heliehigen anderen Kraukheit und wird anch vom Publicum nach ätiologischer Richtung mehr als hinreichend ausgenutzt. Dagegen kann ich versichern, dass mir Fälle, die hei eingehender Nachforschung die Annahme einer Erkältung als eines sicheren ursächlichen Momentes für die Pneumonie nöthig gemacht hätten, kaum jemals vorgekommen aind. Es ist recht wohl möglich, dass mancher Andere auf Grund desselhen Beohachtungsmaterials zu einem ganz ahweichenden Ergehniss gekommen wäre. Bei unserer völligen Unkenntniss dessen, was hei der Erkältung eigentlich im Körper vor sich geht, hei der Schwierigkeit, ja sehr häufig Unmöglichkeit, für den einzelnen Fall den schädlichen Einfluss eines Ereignisses nachzuweisen, welches in so und so viel anderen ganz gleichen Fällen folgenlos hleiht, ist dieses ganze Gehiet ein Gegenstand mehr des Glanhens als des Wissens und da hekenne ich mich, wie auch früher einmal (Berliner klinische Wochenschrift, 1879, No. 11 und 12) zu den Ungläuhigen oder wenigstens sehr Kleingläuhigen.

Wenn demnach die Witterung hei der Entstehung des Einzelfalles einen wenigstens durchaus nicht zweifellosen Einfluss austiht, -- wie steht es dann mit ihrer Einwirkung auf das Vorkommen der Pneumonie während gewisser kurzerer, z. B. monatlicher Zeiträume? Ich muss sagen, dass ich auch in dieser Beziehung ein hestimmtes Ahhängigkeitsverhältniss nicht hahe finden können. Vorkommnisse, wie sie von anderen Berichterstattern mitgetheilt worden, dass z. B. eine längere Reihe von Pneumoniefällen durch einen tüchtigen Regenguss plötzlich gleichsam ahgeschnitten worden sei u. dergl., hahe ich niemals erleht. Zur Begründung meines Ausspruches möge es gestattet sein, einige der pnenmoniereichsten Monate in ihrer Beziehung zur Witterung hier vorzustihren. Ich hemerke dahei, dass auch die den hetr. Monaten vorhergehenden Wochen herticksichtigt werden, weil einerseits die Wirkungen der Witterung sich in mancher Beziehung erst nach einiger Zeit geltend machen können, andererseits aher der Pnenmonie höchst wahrscheinlich eine mehrtägige Inchhationszeit zukommt').

1) Januar 1878, hatte 18 Pneumonien.

Im December 1877, als dem vorhergehenden Monat, hatten wir 16 Tage mit zum Theil sehr reichlichen Niederschlägen. Die Temperatur hielt sich (Mittags) vom 1. his zum 20. auf 1 his +8°R., sank an den drei folgenden Tagen unter 0° und stieg dann wieder his auf 7°. Die heiden letzten Tage waren warm. Während des ganzen Monats kamen 6 Pneumonien zur Beohachtung, davon 4 im letzten Dritttheil. Der Januar selhst hrachte darauf Niederschläge an 18 Tagen, ehenfalls zum Theil sehr reichlich, viel Schnee, der aher hei verhältnissmässig hoher Temperatur nie lange liegen hlieh. Nur vom 9. his 13. herrschte Frost, sonst eine Temperatur his zn 8°R. Das Erdreich war während heider Monate stark durchfeuchtet.

Wir hahen also in diesem Monat eine grössere Anzahl von Pneumonien hei sehr nasser, ührigens ziemlich milder Winterwitterung, die auch schon längere Zeit vorher hestanden hatte.

2) März 1879, hatte 27 Pneumonien.

Der Fehruar hatte 18 Tage mit Regen und Schnee, war sehr nass, aher nicht hesonders kalt: nur 3 Frosttage, vom 23. his 25., sonst Temperaturen von + 1 his 10°R. Es kamen 7 Pneumonien zur Beohachtung. Es folgte der März mit nur 11 Regen- und Schneetagen, doch von der Art, dass die Gesammtmenge des Niederschlages keine hedeutende war und der Monat als ein im Ganzen mehr trockener hezeichnet werden kann. Die Temperatur war während des ganzen Monats gemässigt, sank Mittags nur am 25. his auf 0° und hielt sich sonst zwischen + 2 und 16° Es kam die höchste von mir üherhaupt in einem Monat heohachtete Zahl von Pneumonien vor, nämlich 27, denen sich ührigens in den ersten 13 Apriltagen (davon nur drei Regentage) noch 11 weitere Fälle anschlossen.

Hier hahen wir eine beträchtliche Zahl von Pneumonien während einer 6 wöchentlichen trockenen, von nur 14 noch dazu wenig ergiehigen Regentagen unterhrochenen Periode, welche auf einen sehr nassen Monat folgte.

3) Mai 1880, mit 25 Pneumonien.

Der April dieses Jahres hatte 15 Regentage, die aher nicht ehen stark waren und von denen 9 auf das erste Drittel des Monats kamen. Die Temperatur war im Ganzeu ziemlich niedrig, das Wetter rauh. 11 Pneumonien. Der Mai selhst war sehr trocken, hatte im Ganzen nur 7 schwache Regentage, niedrige Temperatur nnd viel kalten Wind. Die Zahl der Pneumonien, welche, wie auch die Regentage, ziemlich gleichmässig üher den ganzen Monat vertheilt waren, hetrug 25.

Also eine Anhäufung von Pnenmonien in einem sehr trockenen Monat, dem hereits eine dreiwöchentliche im Wesentlichen ehenfalls trockene Zeit (6 Regentage von 20) vorausgegangen war.

Als Gegenstück lasse ich das Beispiel eines Wintermonats mit auffallend wenig Pneumonie folgen:

4) März 1880, hatte 4 Pneumonien.

Der Fehruar dieses Jahres war während der ersten 10 Tage vollkommen trocken; an 7 von diesen Tagen herrschte scharfer Frost. Am 11. hegann mildes Wetter und andaneruder Regen: von den 19 noch ührigen Tagen waren nicht weniger als 14 Regen- und Schneetage. Während des ganzen Monats kamen nur 2 Fälle von Pneumonie zur Beohachtung. Der nun folgende März war von Anfang his zu Ende mild und trocken, hatte im Ganzen nur 5 Regentage, dahei nur 4 Pneumonien. Ein Vergleich

¹⁾ Vergl. hierzu die Arbeit des Oberstabsarztes Dr. Knoevenagel in Enlenberg's Vierteljahrsschrift, N. F., 48. Band, 1885.



Yergl. die ausführlichen Arbeiten dieses Forschers im 10. und
 Bande der Zeitschrift für klinische Medicin und sein Referat im
 Congress für innere Medicin.

mit dem ohen nnter 2) beschriebenen gleichnamigen Monat dea Vorjahres ergieht für beide sehr ähnliche Witterungsverhältnisse nnd dabei eine möglichst grosse Verschiedenheit im Vorkommen der Pneumonie.

Ich füge noch hinzu, dass auch bezüglich des Luftdruckes, dessen Schwankungen ich gleichfalls auf ihre Beziehungen zu den Erkrankungen an Pneumonie geprüft habe, nichts sich beständig erwies als der Wechsel.

Diese kurzen Angaben werden wohl genügen, um meine Ansicht zu begründen, dass der unmittelbare Einfluss der meteorologischen Verhältnisse auf die Häufigkeit der Lungenentzundungen jedenfalls kein sehr bedeutender sein kann. Ich glauhe aber, dass es bei näherer Betrachtung nicht allzu schwer ist, eine ausreichende Erklärung für die zwischen Sommer- und Winterhalbjahr obwaltenden Verschiedenheiten zu finden. Die ganze Lebensweise unserer Bauern während der betreffenden Zeitabschnitte ist eine durchaus entgegengesetzte. Während sie im Sommer fast den ganzen Tag unter lebhafter körperlicher Bewegung im Freien zubringen und zu Hause wenigstens einigermassen für Lüftung sorgen, hocken sie im Winter in träger Rulie hinter dem Ofen oder allenfalls am Webstuhl und sind theils aus Sparsamkeit, theils aus Furcht vor Erkältung sorgfältig hemülit, der frischen Luft den Zutritt zu ihren Wohn- und Schlafräumen zu versperren. Dass die Reinlichkeit des Körpers sowohl als der Umgebung im Winter noch weniger streng gehandhabt wird als im Sommer, dürfte auch keinem Zweiscl unterworfen sein. So schaffen sich die Leute in der rauhen Jahreszeit ein Hausklima, in welchem die Pilze der Pneumonie sowohl, als diejenigen andrer Infectionskranklieiten jedenfalls viel besser gedeihen können, als draussen im Freien unter Schnec und Regen. In solchen von übermässig vielen Menschen bewohnten und mit Fäulnissstoffen aller Art erfüllten Ränmen kann z. B. eine nasse Reinigung des Fussbodens mit starker nachfolgender Heizung für eine in irgeud einer dunklen Ecke vegetirende Mikrokokkencolonie das nämliche sein, wie ein warmer Gewitterregen für eine Wiese, und cs bedarf nachher nur noch geringfügiger Zufälligkeiten, um Pneumoniekranke in Meuge zu schaffen.

Ich glaube also, dass die Einwirkung der Witterung auf das Vorkommen der Pueumonie im Wesentliehen nur eine indirecte ist. Nur deshalh erkranken die Menschen im Winter häufiger als im Sommer an Pneumonie, weil sie in der erstgenannten Jahreszeit sich viel mehr in ihren Hänsern aufhalten, in denen sie sich selbst durch unzweckmässiges Verhalten das Krankheitsgift grossziehen. Selhst in den hiesigen heschränkten Verhältnissen, in denen die Gegensätze von Arm und Reich viel weniger schroff hervortreten, als in grossen Städten, glaube ich heobachtet zu hahen, dass auch die Pneumonie gleich den meisten anderen Infectionskrankheiten, die weniger gut gestellten Schichten der Bevölkerung, namentlich die ungünstiger wohnenden, mehr und schwerer heimsucht, als die hesser situirten. Endlich verdient noch hervorgehoben zu werden, dass von den in einem kurzen Zeitraum sich zusammendrängenden Pneumonien gewöhnlich eino grösserc Anzahl auch räumlich zusammengehören, also in einigen wenigen Ortschaften vorkommen. So kamen beispielsweise von den 18 Pneumonien des Monats December 1878 nicht weniger als 10 auf das Dorf Mutterschied, von den 18 des December 1882 8 auf Neuerkirch und 3 auf Cülz, von den 22 des Mai desselben Jahres ebenfalls 8 auf Neuerkirch und 3 auf Culz. Dieses Verhalten führt mich unn zur Besprechung der ränmlichen Vertheilung meiner Pneumoniefalle, einer Vertheilung, vermöge welcher nicht selten von zwei henachharten, also sicher auch denselben Witterungsverbältnissen unterworfenen Dörfern das eine schwer von Pnenmonie heimgesucht wird zu einer Zeit, in welcher das andere sich eines sehr guten Gesundheitszustandes zu erfreuen hat.

Das Gehiet meiner regelmässigen ärztlichen Thätigkeit nmfasst ungefähr drei Quadratmeilen, auf welchen in der Stadt
Simmern (2100 Einwohner) und in einigen dreissig Dürfern etwa
10 his 11000 Menschen wohnen. Da ich diesen Wirkungskreis
mit meinem hiesigen Collegen zu theilen habe, ao kann ich aelhstverständlich nur über einen mehr weniger grossen Theil der vorkommenden Pnenmonien berichten. Indessen hat hier seit mehr
als 16 Jahren kein Wechsel im ärztlichen Personal atattgefunden
und in Folge dessen eine so dauernde Vertheilung der Klientel
sich ausgehildet, dass seit langen Jahren nur noch ganz unwesentliche Verschiebungen vorkommen und meine Mittheilungen sich
auf einen ganz bestimmten Theil der Bevölkerung beziehen.

Wenn ich nun die in den einzelnen Ortschaften beobachteten Fälle zusammenstelle, so ergeben sich, was ihre Vertheilung nach der Zeit betrifft, in wesentlich erhöhtem Grade die gleichen Ungleichmässigkeiten, die ich soeben für die Gesammtzahl mitgetheilt habe. Währeud bisweilen Monate, selbst Jahr und Tag darüber hingehen, ohne dass man in einem Dorfe auch nur einen einzigen Fall von Lungenentzundung zu sehen bekommt, häufen sich zu anderen Zeiten die Fälle derartig, dass man füglich von kleinen, ja von verhältnissmässig grossen Epidemien reden kann. Es handelt sich bei mir natürlich immer um an und für sich kleine Zahlen, welche ehen nur durch Berücksichtigung aller Verhältniase Bedeutung gewinnen. Wenn in einem Dorfe von wenig mehr als 800 Einwohnern das eine Mal während 5 Wochen 9, ein ander Mal während 7 Wochen 11 Pneumonien vorkommen, also in ziemlich kurzer Zeit zwischen 3 und 4 pCt. der Bevölkerung an derselhen Krankheit darniederliegen, so ist das als eine recht hedeutende Epidemie zu hezeichnen. Man berechne z. B. nur die gleiche Erkrankungsziffer für eine Stadt von 30000 Einwohnern und man wird eine Epidemie heraushekommen, mit welcher Behörden und Presse reichlich zu schaffen hahen würden.

Im Folgenden gebe ich einige wenige Beispiele für dieses Verhalten.

Das Dorf Neuerkirch hat etwa 320 Einwohner. In demaeihen wurden von 1872 bis 1884 51 Pneumonien beobachtet, von diesen

2 vom 12. März his 2. Fehruar 1873,

2 ,, 21. Februar bis 2. März 1874,

3 " 7. bis 30. April 1877,

4 ., 10. Juni bis 6. August 1879,

2 " 12. Januar 1880,

9 , 18. April bis 25. Mai 1882,

11 " 20. November 1882 bis 7. Januar 1883,

3 " 20. bis 26. October 1883, also im Ganzen

36 von 51 Fällen in 8 Gruppen von je 1 bis zu 11 Fällen. 20 Erkrankungen kamen in weniger als einem Jahr (18. April 1882 bis 7. Januar 1883) zur Beobachtung. Die übrigen 15 Fälle kamen zerstreut vor, so zwar, dass ich z. B. im ganzen Jahr 1884 nicht einen einzigen Fall zu Gesicht bekam.

Mutterschied mit 450 Einwohnern, hatte in demselhen Zeitraum 47 Lungenentzundungen, davon

7 vom 1. bis 17. Mai 1873,

17 , 6. December 1877 bis 29. April 1878,

7 " 29. November bis 31. December 1883, also zusammen

31 Fälle von 47 in den Epidemien von 7, 17 und wieder 7, während die ührigen 16 sich ganz unregelmässig auf den ganzen Zeitraum vertheilen.

Sargenroth, 490 Einwohner, hatte 49 Pneumonien, davon

11 vom 28. Januar bis 1. April 1877,

2 , 19. December 1877 his 21. Januar 1878,

3 ,, 11. bis 16, März 1878,

5 " 21. bis 31. März 1879,

4 " 11. bis 26. Juni 1879,

2 , 23. April bis 11. Mai 1881,

- 2 vom 28. Juni his 12. Juli 1882,
- 6 " 21. Januar bis 11. Fehruar 1883,
- 5 .. 7. Mai his 13. Juni 1884, also

40 Fälle von 49, mehr als 1/3 der ganzen Zahl in 9 Gruppen von je 2 his zu 11 Fällen. Die ührigen 9 Fälle zersplitterten sich auf 13 Jahre.

Es würde üherflüssig und ermüdend sein, wollte ich noch weitere Ortschaften im Einzelnen hier vorführen. Es genüge die Bemerkung, dass hei allen ein mehr oder weniger ähnliches Resultat heranskommt. Für die Gesammtsumme aller Fälle ergieht sich, dass 444 Pneumonien, sIso 47 pCt., sich auf 136 Gruppenerkrankungen von je 2 his hinauf zu 17 Fällen vertheilen, während immerbin die grössere Hälfte, 53 pCt., als Einzelfälle suftraten. 74 mal kamen je 2, 29 mal je 3, 15 mal je 4, 5 mal je 5 Fälle znsammen vor. Je 2mal wurden Epidemien zn 17, zu 11, zu 8 und 6, 3 mal solche zu 7, je einmal solche zn 9 und 10 Fällen beohachtet. Uahei hahe ich stets nnr solche Fälle als zusammengehörig betrachtet, welche allerhöchstens durch einen Zeitraum von 4 Wochen von einander getrennt waren, währeud in der grossen Mehrzahl - hei Gruppen von mehr als zwei immer die Zwischenzeit eine viel kurzere war. Es ist mir uhrigens gar nicht zweifelhaft, dass das Verbältniss der Gruppenerkrankungen ein noch viel stärkeres sein würde, wenn es möglich wäre, sämmtlicher Fälle hahhaft zu werden. Hier zu Lande erkranken und sterhen sicher alljährlich eine ziemliche Menge hesonders ganz junger und ganz alter Menschen an Pneumonie, ohne zur ärztlichen Kenntniss zu kommen. Kinderreiche Familien haben es bei Erkrankungen ihrer jungsten Sprossen mit der Heranziehung des Arztes nicht ehen eilig und bei einem nicht mehr arheitsfähigen verschlissenen Grossvater "kann der Doctor ja doch nichts helfen". Eine Reihe von anderen Fällen, die vielleicht nur ein- oder ein paarmal zur Untersuchung kamen, werden nicht richtig erkannt. Je länger ich beohachte, desto mehr komme ich zu der Ueherzeugung, dass die croupöse Pneumonie, wie u. A. auch Jürgensen angieht, mit Vorliehe auch kleine Kinder in den ersten Lehensjahren hefällt. Gerade bei diesen ist es aus mancherlei Gründen oft sehr schwer, einc richtige Kenntniss des Sachverhalts zu gewinnen und so zweifle ich gar nicht daren, dess wenigstens mir selher menches als Brustkatarrh, als katarrhalische Pneumonie, vielleicht gar als Brustfellentzundung dnrchgegangen ist, was eigentlich auf echte croupöse Pncumonie zurückzuführen war. Endlich aber erfshre ich heiläufig recht oft, wenn ich in einem Dorfe eine Reihe von Pneumonien in Bebandlung hahe, dass noch weitere Erkrankungen gleicber Art vorhanden sind, die von einem Collegen hehandelt werden. Wiederholt babe ich andererseits in Zeiten, in denen ich selhst keine Langenentzundungen in Beobachtung hatte, sowohl von meinem hiesigen Collegen als auch von solchen aus der Nachharschaft mundliche Mittheilungen erhalten, dass es hei ihnen ehenso hestellt sei.

(Schluss folgt.)

V. Zur Prophylaxe der Malaria.

Dr. Plehn.

Bei dem wachsenden Interesse, welches auch Deutschland nenerdings den ungesunden Himmelsstrichen der heissen Zone zuwendet, glauhe ich einige, wie es scheint neue Gesichtspunkte betreffend die Prophylaxe der Malaria, zur weiteren Kenntnissnabme bringen zu sollen.

Dieselben ergahen sich mir gelegentlich einer Reise nach den Snndainseln als Schiffsarzt in holländischen Diensten.

Es ist seit lange ziemlich allgemein Gebrauch, während des

Befahrens der javanischen Kuste der Schiffsegnips ge prophylaktisch Chinin zu geben, und zwar täglich $0.2 - 0.3 \,\mathrm{grm.}$, resp. einen "Chininschnaps", der noch weniger zu enthalten pflegt. Malaria tritt trotzdem regelmässig suf und fordert, wenn Häfen wie Tielstian an der Südküste Javas besucht werden, auch öfters einige Opfer.

Ich versuchte nun die alte Erfahrung, dass in längeren Zwischenräumen gegehenc, grössere Gahen Chinin gegen die Febris intermittens üherhsupt wirksamer seien, als häufigere kleine Dosen, auch für die Prophylaxe zu verwerthen.

Beim Einlaufen in Tan Jan Priok, dem berüchtigten Hafen von Bstavia, erhielt die gessmmte Equipage, einige siehzig Personen, 1 gr. Chininum sulfuricum pro Kopf prophylaktisch. Kein Chinin erhielten allein die 10-12 javsnischen Bodienten. Siehen Tage später wiederbolte ich die Verabreichung von 1 gr. Cbinin pro Manu in Samarang und weiter in demselhen zeitlichen Zwischenraum in Tjelatjap, Soerahaia, wieder in Tan Jan Priok und noch einmal suf See.

Die Witterung war gesundheitlich die denkhar ungunstigste, insofern es sich um eine Regenzeit mit seltenen Niederschlägen handelte, welche durch die abwechselnde Durchfeuchtung und Ausdörrung des Bodens die Infectionshedingungen erleichtert. (Januar 1887.)

Im Freien (sn. Deck) zu schlafen, wurde deu Mannschaften gestattet. Ferner ist bemerkenswerth, dass wenigstens 40 pCt. der Equipsge alte Malarialeider waren.

Von den sämmtlichen, wenn ich mich recht erinnere, 73 Personen der Bemannung hatte nur ein Einziger, welcher schon in Amsterdam die Symptome der Kachexie zeigte und diese auf "sein Fieber" zurückführte, einen rudimentären Anfall von Intermittens auf der Rückreise, 10 Tage nach Vershreichung der letzten Chiningabe. Die anderen bliehen zu ihrem eigenen Erstaunen verchont. Ergriffen wurden dagegen von typischer Intermittens zwei Malaien der Bedienung, sowie vier Soldaten und ein Matrose der Colonialarmee, welche auf der Rückfahrt theils in Samarang, theils in Priok an Bord gekommen waren und kein Chinin bekommen hatten. Alle diese fünf erklärten, seit Monsten resp. Jahren keinen Anfall mehr gehaht zu hahen. Auch brach die Krankheit erst 8-12 Tage nach dem Verlassen von Priok aus, so dass entschieden eine frische Infection anzunehmen war.

So wenig umfangreich das von mir erhrschte Msterial ist, so sehr fordert doch der sugenscheinliche Erfolg zu weiteren Beobachtungen auf. Meines Wissens - ich traf Collegen gonug in Indien, mit denen ich die Sache hesprach - ist Chinin prophylaktisch in der von mir empfolileuen Weise noch nicht angewendet worden. Und doch ist die Erklärung seiner Wirkung sehr einfach.

Bei Aufnahme einer gewissen Menge Chinin auf einmal wird die Gewehsflüssigkeit in eine so concentrirte Chininlösung verwandelt, dass das Virus im Incuhationssstadium der Krankheit vernichtet wird, während diese Concentration durch öftere kleine Gahen nicht oder doch unvollständig zu erreichen ist.

Vorausgesetzt nnn, dass 1 Grm. znr Zeit genügt, die nothwendige Concentration herzustellen, und vorausgesetzt, dass die Incuhationszeit des Malariagiftes länger als 7 Tage heträgt, so würde die Verabreichung von 1 Grm. Cbinin jeden siehenten Tsg den Aushrucb der Krankbeit mit Sicherbeit verhindern. Oh man nicht vielleicht mit ein paar Decigramm weniger auskommt, oh man nicht den Zeitraum zwischen deu einzelnen Gahen um einen, oder ein paar Tage vergrössern kann, das muss umfangreichere Erfahrung lebren. Wahrscheinlich wird die nöthige Dosis nach der Intensität des Virus, also nach den speciellen klimatischen Verhältnissen des fraglichen Ortes, eine verschiedene sein. Ist diese Anschauung richtig, so würde man sich also zum Besuch

einer ungesunden Gegend für kurze Zeit, z. B. zu einem Jagdunsflug, nicht durch Nebmen einer Dosis Chinin vorzubereiten liaben, wie das Gebrauch ist, sondern man hätte sein Chinin einige Tage nachber und eventuell sieben Tage später noch einmal in einer Gabe von einem Gramm sich einzuverleiben.

Die Thatsache, dass es nicht zu gelingen pflegt, die bereits ausgebroche Intermittens mit einer einmaligen Gabe von 1 Grm. Chinin zu beseitigen, muss man wohl so deuten, dass der Infectionsstoff eine widerstandsfähigere Form angenommen bat, oder doch in einem lebenskräftigeren Zustand sich befindet, wann er den Ausbruch hervorruft, als dies vorher der Fall war.

Den Herren Collegen und Forschern in den Tropeu möchte ich weitere Beobachtungen über diese Methode der Malariaprophylaxe, welche unstreitig auch ihre praktischen Vorzüge hat, dringend empfehlen.

VI. Referate.

Gynäkulogie.

Gönner: Ueber Microorganismen im Secret der weiblichen Genitalien während der Schwangerschaft und bei puerperalen Erkrankungen. Centralblatt für Gynäkologie, 1887, No. 28.

Kaltenbach: Zur Antisepsis in der Geburtsbülfe. Sammlung klinischer Vorträge, No. 295.

Die beiden oben angeführten Arbeiten bängen in gewissem Sinne in 50 fern zusammen, als beide der Frage näber treten, wie welt der Begriff der Selbstinfection, wie er von Semmelweiss zuerst aufgestellt worden, anch heulzntage aufrecht zu erhalten ist. Kaltenbach giebt eine Definition des Begriffes, welche allerdings der zuerst aufgestellten in gewissem Sinne widerspricht. Während Semmelweiss im Gegensatz zu dem "verhütbaren Resorptionsfleber" unter Selbst-infection diejenigen Fieber verstand, bei denen der zersetzte tbierisch organisirte Stoff in dem ergriffenen Individunm selbst entstand, braucht Kaltenbach ausser dem in den Geschlechtstheilen befindlicben Infectionsstoff auch die Hand des Untersuchers. Er meint, dass bei diesem Vorgang die Hand die an den äusseren Genitalien in der Vagina oder auch auf dem Damm befindlichen Keime weiter binauftrausportirt, bei Operationen in dann unvermeidbare Wunden einführt, selbst bei intrauterinen Eingriffen die verderblichen Substanzen in die Uterusböhle hineinführt; oder endlich bei ungeschicktem Untersuchen gewissermassen in kleine Verletzungen, die der ungeübte Finger setzt, einsebmiert. Er entnimmt aus dieser Ansiebt über die Selbstinfection die Mahnung, dass auch der Geburtsbelfer das Feld seiner Untersuchnng und Tbätigkeit überhaupt, insbesondere bei operativen Eingriffen so reinigen soll, wie der Cbirurg das Operationsfeld schon immer desinficirt bat. Die übrigen Vorschriften, welche Kalten-bach über die Ausführung der Desinfection der Hände und Instrumente giebt, weichen von den allgemein üblichen nieht wesentlich ah. Das Neue an dem Vortrag besteht eben in der Definition der Selbstinfection. Referent bätte zwar gewünscht, dass noch klarer ausgesprochen wäre, dass in dem alten Sommelwoiss'schen Sinne eine Selbstinfection unmöglich ist; er bält aber die Kaltenbach'sebe Auffassung immerhin für eine wohl zum ersten Mal klar ausgesprochene Deutung dieses Vorganges, welche desbalb besonders werthvoll ist, weil dadurch auch die Selbstinfection vermeidbar wird. - Im Gegensatz mit dieser Abbandlung scheint allerdings die Arbeit von Gönner zu stehen, deren Resnitate er kurz veröffentlicht hat. Er fand zwar bei kranken Wöchnerinnen den Streptokokkus und Staphylokokkus pyogenes, hat aber im Secrete des Cervix gesinder Schwangerer keine patbogenen Keime gefunden. Die Zahl der untersuchten Frauen ist allerdings relativ recht klein, aber Ref. möebte auch ausserdem betonen, dass selbst die gewöhnliche Abwesenbeit pathogener Organismen nicht gegen die Mögliebkeit einer Selbstinfection in Kaltenbach's Sinne spricht, weil es sich hierbei jedenfalls nm seltene Fälle handelt, die vielleicht zufällig unter den untersnehten Schwangeren niebt

Fritsch: 60 Totalexstirpationen des carcinomatosen Uterus.

Archiv für Gynäkologie, XXIV, S. 359. Leopold: 48 Totalexstirpationen des Uterus wegen Carcinom, Totalprolapsus und schwerer Neurosen. Archiv für Gynäkologie, XXX, S. 401.

Mit Recht betont Fritsch, dass jetzl die Zeit vorbei ist, in der es einzig darauf ankommt, dureb die Totalexstirpation möglichst viele Fälle liberhaupt durchkommen zu sehen und znfrieden zu sein, wenn diese primière Statistik gut ist. Nach dem Vorgang der Cuirurgen mass die definitive Heilung des Carcinomes durch die Operation erustlich gepriift werden und den grossen Zusammenstellungen Hofmeier's, die sich auf das Material Schröder's bezogen, folgten bald die Veröffentlichungen von Martin, denen sich jetzt die von Fritsch und Leopold anschliessen. Dass die Technik der Operation im Wesentlichen abgeschlossen

ist, oder dass es sich nnn nur um Erleichterungen bandelt, die mit grösserer Sicherheit das Ziel erreichen lassen, scheint nach den primär günstlgen Erfolgen zweifelsohne; und wenn Leopold besonders betont, dass er selne ersten Operationen ausgeführt hat, ohne von anderen vorher die Operation gesehen zn baben, so spricht das eben für die Sicherheit der Anssübrharkeit derselben, wie sie von anderer Seite früher gegeben wurde. Fritseb und Leopold steben auf dem Standpunkt, dass in jedem Fall von Krehs die Totalexstirpation und nicht partielle Excisionen Indicirt sind. Sie betonen zur Begründung, dass sich ibnen die von Ruge und dem Ref. gegebene anatomische Eintheilung nicht bewährt hat, vorgeschritteneren Fällen sich leicht die Grenzen verwischen. (Uebrigens ist sle principiell auch uur für beginnende Carcinome angegeben und hlerfür scheint sie immer noch zntreffend zu selu.) Es ist natürlich nicht Sache eines Referats, die Indicationen der partiellen und der totalen Operationen gegen eluander abzuwägen. Nur muss betont werden, dass aus einer Zusammenstellung über Totalexstirpationen nicht hervorgehen kann, wie weit Partialoperationen definitive Heilung ergeben können oder nicht. Letzteres geht mit Sieberheit aus Hofmeier's Statistik hervor. Fritsch betont mit Recht die Wichtigkeit des Unterschiedes para-

metraner und perimetritischer Fixationen des krebsigen Uterus; nur die ersteren contraindiciren die Operation. Die Resultate von Fritsch ergeben 11 pCt., die von Leopold nur 6,2 pCt. Mortalität. Unter den 60 Fällen von Fritsch blieben über ein Jahr 17, über zwei Jahre 9 Fälle recidivfrei. Von den 42 Operationen von Leopold hlieben über ein Jabr 14, über zwei Jahre 6 recidivfrei. Ferner ist aus der Zusammenstellung von Leopold bemerkenswertb, dass er sich 4 Mal wegen grossen Vorfalls zur Totalexstirpalion entschlossen bat. Nur ein Fall, der sich nicht wieder vorgestellt hat, scheint vom Vorfall befreit zu sein. In drei Fällen trat (wie natürlich) der Vorfall wieder ein. Zwei Mal wurde nun ein Pessar, ein Mal eine erneute Colporrhapbie zur Besserung nötbig. Die zwei Fälle von Exstirpationen des Uterus wegen Neurose, die Le op old publicirt bat, sind sebr complicirt, übrigens mit Gonorrböe im Zusammenbang stehend. Sie sind kurz nicht zn referiren.

F. Ahlfeld: Berichte und Arbeiten aus der geburtsbülflichgynäkologischen Klinik zu Marburg. III. Bd., Leipzig 1887. Im vorliegenden Bande lässt Verf. den beiden vorangegangenen ebenbürtig an die Seite zn stellende Arbeiten folgen, aus denen der Fleiss und die Genauigkeit der Beobachtung des Verf. wiederum crkannt wird. Insbesondere ist es das Gebiet der Placentarlösung, dem ganz besondere Aufmerksamkeit zugewendet wird. Als practische Folgerung hieraus empfiehlt Verf. nach der Gebnrt des Kindes die Halbentbundene zu sänbern und trocken zu legen und nnn auf Bintabgang zu beobachten; geht nichts ab, so wartet man 11/2 Stunden, um dann die Expression vorzunehmen: blutet es dauernd, so ist allerdings eine frühere Anwendung der Massage des Uterus und Placentaexpression nötbig. Auf diese Weise geht nach den Untersuchungen Ahlfeld's am wenigsten Blut verloren nnd ist die Lösung der Placenta die vollständigste, dabei siebt er den von Schultze

zuerst besehriebenen Modns als den normalen an. Im Eingang aeines Resumés bebt der Verf. selbst hervor, dass in seinen bisberlgen Arbeiten etwas mehr Schärfe der Kritik lag, als vielleicht sachlich nüthig war: er bahnt damit für seine Gegner den Weg der Versöhnung und der Vereinigung über die sachlichen Differenzen in anerkennenswerther Weise an.

Es folgen einzelne casuistische Mittbeilungen, vou denen einzelne (Fall von Milzbrand, Conception ohne Menstruation u. a.) grosses Interesse erregen måssen, und ferner kleinere Abbandlungen (amniotische Verwachsungen), die im Original eingesebeu werden müssen.

Werth, Beiträge zur Anatomie und zur operativen Behandlung der Extrauterinschwangerschaft. Stuttgart 1887. Mit 3 Figuren im Text und 1 Tafel. 162 Seiten.

In der vorliegenden Arbeit giebt Verfasser einen sebr werthvollen Beitrag zur Kenntniss der Anatomie der Extrauterinschwangerschaft. Im ersten Abschnitt stellt er die sieberen Befinde zusammen, die über vorgeschrittene Fälle direct vorliegend und er behauptet dabei eine hervorragende Betueiligung der Tube; dieselbe kann durch Dehnung der Wand sich intraligamentär entwickeln: eine Sebwangerschaft in derselben kann aber auch gestielt fast oder ganz ansgetragen werden, wobei nicht immer die Tube allein die Wand des Fruchtsackes bildet. Die Kriterien einer reinen Abdominalschwangerschaft giebt Wertb dann und muss daraus folgern, dass der siebere Nachweis derselben noch etwas in der Luft sebwebt, wenn man dieselbe auch nicht ganz leugnen kann. Ovarialschwangersebaften kommen vor, wenn uach der Ansicht des Verf. auch seltener als man bisher annabm; dagegen bält derselbe Mischformen für recht unwahrscheinlich. Verf. bespricht dann die Möglichkeit des Weiterwachsens einer extrauterinen Gravidität nach erfolgter Ruptur und beschreibt die interessanten Veränderungen der Foeten nach längerer Retention.

In einem zweiten Abschnitt folgen dann 5 Laparotomien bei Tubenschwangerschaft, in denen es entweder sofort oder bei einer Nachoperation möglich war, den ganzen Fruchtsack zu exstirpiren: zweimal handelte es sich um fünfmonatliche, die drei anderen Mal um frübere Schwangerschaften. Vert. giebt genaue Beschreibung der betreffenden Präparate.

In dem dritte u Absobnitt folgert er auf Grund elgener und fremder Fälle (letztere sind nur unvollständig aufgeführt), dass die Extranterinschwangerschaft ausschliesslich unter dem Bilde einer bösartigen Neuhildung zu betrachten ist, die, gleichgültig in welchem Stadimm der Entwickeling, beseitigt werden muss.



Th. Wyder: Tafeln für den gynäkologischen Unterricht Berlin 1887.

Den vorhandenen Lehrmitteln des gynäkologischen Unterrichtes fügt Wyder in dem vorliegenden Werk, wie Gusserow mit Recht in seiner Einleitung hervorhebt, eine sehr werthvolle Bereicherung hinzu. Auf transparentem Papier, das in einen beigegebenen Rahmen bequem eingespannt werden kann, sind lür die Demonstration bei Vorlesungen und in der Klinik eine Reihe der wichtigsteu Darstellungen aus der Gynikolngie gegeben; insbesondero zelchnen sich die mikroskopischen Objecte — die librigens auch an Zahl bei weitem überwiegen — sehr aus. Bei der Unmöglichkeit, derartige Veränderungen zugleich vielen nnter dem Mikroskop zu zeigen, sind solche Tafeln fast eine Notbwendigkeit für den Lehrer: die Grösse der Abbildungen macht dieselben auch für grosse Anditorien mit dem grössten Vortheil benutzbar.

Wir finden dargestellt die Arterien und Nerven des Uterns, seine Lage, die verschiedenen Formen der Erkrankungen des Endometrium, und des Ovarium und der Tuben. Da das Werk sich nicht nur an den deutschen Lehrer der Gynäkologie wendet, so hat Verf. recht gethan, den erklärenden Text gleichzeitig französisch und englisch erscheinen zu lassen.

J. Veit.

- Aufrecht: Die Lungenschwindsneht, mit besonderer Berücksichtigung auf die Behandlung derselben. Pathologische Mittheilungen. IV. Heft. Magdeburg 1887. Faber'sche Buchhandlung.
- Winternitz, W.: Zur Pathologie und Hydrotherapie der Lungenphthlse. Unter Mitwirkung der DDr. Pick, Löwy, Utschik, Pollak, Schweinburg, A. Winternitz und Drnd. Pospischil. Leipzig und Wien 1887. Toeplitz & Deuticke.
- 1. Der Verf. beschäftigt sich in vier Vorlrägen mit der Pathogenese und Aetiologie der Lungenschwindsucht, mit dem Verhältniss des Tuberkelbacillns und der Miliartuberenlose, der Symptomatologie und Prognose der Lungenphthise und schliesslich mit deren Prophylaxe und Tberapie. Die Lectlire des Werkes bietet dem Arzte viel Interessantes, umsomehr als die meisten Aerzte bei der Reichhaltigkeit des vorkommenden Materials in der Lage sind, sich ein Urtheil über die Behandlung der in Rede stehenden Affection, welche ja hier besonders beräcksichtigt ist, zu bilden. Ob auch Jeder mit den von A. in deu einzelneu Capitelu niedergelegten Ansichten übereinstimmen wird oder kann, ist eine weitere Frage, deren Beantwortung dem Leser des Werkes überlassen bleiben muss.
- 2. Anf der hydriatischen Abtheilung der allgemeinen Poliklinik in Wich hat W. die hydrotherapentische Behandlung der Lungenphthise, die ausführlich im vorliegenden Hest beschrieben wird, zu grosser Vollkommenheit gebracht. Alle schwächenden Momente, welche durch Alteration des Kreislanses und des Stoffwechsels zur Phthise führen können, sollen durch die tonisirenden Methoden der Hydrotheraple bekämpst werden. Desgleichen bezweckt sie Prophylaxe (von W. als "Vorbauung" verdentscht) und Heilung der Erkältnngskrankheiten, die die Lungensunction beeinträchtigen. Sie ist aber nur ein Theil in der gesammten Behandlung der Phthisis; Hyglene und Diätetik sind wichtige Hülsmittel derselben. Aus der Casuistik ist zn entnehmen, dass in 58 Fällen von storider Phthise mit hektischem Fieber bei 16 ein länger daneruder Stillstand durch die Behandlung erzielt wurde (also in 27 pCt). Die Technik der hydriatischen Behandlung der Phthise besteht in Abwaschungen, Brustumschlägen, Kreuzbinden, senchten Einpackungen, Abrelbungen und dem Regenbad, deren Beschreibung ausstührlicher im Original nachzulesen ist. Interessant sind auch die über das Verhalten der Hanttemperaturen nnter deu verschiedenen Umschlägen mitgetheilten Versnehe. Das Studium der Schrift ist jedem Praktiker nur zn empfehlen.

Chomse, O.: Ein Beitrag zur Casuistik der Lepra in den Ostseeprovinzen Russlands, speciell Kurlands. Mitau 1887. Verlag von Victor Felsko. 121 Seiten.

Verf. hat als Arzt am Hospital des Kurländischen Collegii vom Jahro 1867 an 23 Fälle von Lepra und 7 in der Privatpraxis beobachtet, deren Krankengeschichte er in deu vorliegenden Blättern in extenso wiedergiebt. Dem milmlichen Geschlechte gehörten 22 Pationten an, 8 waren weiblich; das Alter betrug 12 bis 70 Jahre. Die meisten Kranken stammten aus einem der Mitauschen Tiefebene angehörigen Bezirke. Die Lebensweise der dortigen eingeborenen Bevölkerung, ihre Begriffe von Reinlichkeit in Bezug auf Wnhnung, Kleidung und Nahrung, trägt sicherlich viel zum Entstehen des Leidens bei, da die intelligentere und unter besseren hygienlschen Verhältnissen lebende deutsche Bevölkerung in Kurland keinen Fall von Lepra aufzuweisen hat. Die Prodromalerscheinungen bestanden meist in fleberhaften Leiden mit rheumatischen Schmerzen. Als erstes Hantsymptom traten gewöhnlich Flecke auf diffus infiltrirter Hant anf, aeltener Knoten oder Blasen. Ans den Flecken entwickelten sich Knoten, die sich in Blasen und Geschwüre verwandelten; auch Pemphygusblasen gesellten sich häufig hinzu. Atonische Geschwüre an verschiedenen Theilen des Körpers wurden oft beobachtet. Muskelschwund, und infolgedessen Störungen in der Locomotion (schwerfülliger Gang) war nicht allzu selten. Von Schleimhäuten nahm die der Nase, des Mundes und Rachens nnd Larynx meist am leprösen Processe Theil. In 4 Fällen, die tödtlich endeten, waren die Athmungsorgane afficht. In 19 Fällen waren die Drüsen (Inguinal- und Crural-) betheiligt. Als Complicationen sind zu erwühnen: nniverselles Ekzem, Vitiligo, selten Verdickungen peripherer Nerven, Schwellung des Halszellgewebes, Hypertrophie der Zehennägel, Atrophie des Genitalapparstes. In 9 Fällen trat der Tod ein, nach einer Krankheitsdauer von 3 bis 24 Jahren. Der allgemeine Krästeverfall, der ad exitum führte, schloss sich melst an Heilung größerer Geschwüre und Ausbrechen von Blasen mit gleichzeitiger Rückbildung der Knoten an. Die zwei Mal ansgeführten Obductioneu ergaben für die pathologische Anatomie nichts Neues. Therapeutische Massnahmen hatten keinen Erfolg. Das von Unna empfohlene Ichthyol konnte aus pecnniären Oründen nicht versucht werden, doch weiss Chomse, dass dasselbe in Riga, wo es versucht wurde, gar kein Resultat hatte. Trotzdem ein Bacillus in fast allen Organen an Lepra Verstorbener gesunden wird, und die Krankheit als eine bacilläre auzusehen ist, ist eine Annahme einer Uebertragung des Leidens von Person zu Person bis jetzt nicht gerechtfertigt; erst weitere Untersuchungen über den Leprabacillus können mehr Licht in das Dunkel der Entstehnng, Verbreitung etc. dieser merkwürdigen Affection bringen.

Eine sorgfältigere Correclur zur Entferuung der zahlreichen Druckfehler würde dem Werke zum Vortheil gereichen.

Reger, Stabsarzt: Neue Beobachtungen über Gewehrschnsswunden. Deutsche militär-ärztliche Zeitschrift, 1897, Heft IV.

Als Versnchsnbjecte für die vom Verf. bereits früher begonnenen und veröffentlichten, jetzt fortgesetzten Schiessversuche dienten:

- Blechbüchsen, die mit Wasser, Fleisch oder trockenem Dünensand gefüllt und in den beiden ersten Fällen mit Maximummannmeter verbunden waren.
 - 2. Ausgelöste Rinderröhrenknochen.
 - 3. Ein grosser Eichenblock.
 - 4. Acht lebende Pferde, sieben Hammel und zwei Schweine.

Als Geschnsse wurden verwendet Weichblei, Hartblei, Stuhl massiv etc... also Geschosse, die sich deformiren oder wenig oder gar nicht ihre Gestalt verändern. Sämmtliche Schüsse wurden aufs Genaucste protocollirt, die Geschosse in Fangkästen aufgefangen, genan gewogen und beschrieben, und sorgfältige Sectionen der getödteten Thiere vorgenommen. Bestätigt dass mit der zunehmenden Grösse des Widerstandes bei gleichen Oeschwindigkeiten, mit der zunehmenden Geschwindigkeit bei gleichen Wlderständen die Deformation bei den Oeschossen, die dieselbe zulassen, und die Erhitzung bei denen, die die Deformation nicht znlassen, zunimmt. Ansführlich sind dann die in den Organen der erschossenen Thiere gefundenen Veränderungen beschrieben, mit besouderer Berücksichtigung der hydranlischen Druckwirkung. Die Unterscheldung der Wunden mit und ohne hydraulischen Druck (cf. Original) ist practisch von allergrösster Wichtigkeit. Statt der Bezeichnung Nah- und Fernschüsse schlägt Verf. den Namen "Schüsse mit und nhne hydranlische Druckwirkung" vor. Bei den letzteren wird, und das sind dle practischen Schlüsse, die aus den überaus mühevollen und sorgfältigen Experimenten R.'s zu ziehen sind, die conservirende Bebandlungsmethode ausgezeichnete Resultate lieferu, bei den ersteren, wo Zerreissung in kleinste Tbeilchen stattfindet, ist, wenn die Druckwirkung eine hohe ist, möglichst schnelles actives Eingreifen Indicirt. Die eingehenderen Resultate der Versnehe, die durch Tabellen und 25 vortrefflich ausgeführte Tafeln mit Abbildungen lllustrirt werden, sind im Original nachznlesen, dessen Studinm jedem Arzte, der seine Erfahrungen und Kenntnisse in der Kriegschirurgie er-weitern will — jedenfalls in hentiger Zeit ein nützliches Beginnen willkommen seiu wird.

VII. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften. Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg l. Pr.

Sitzung vom 6. Juni 1887.

Vorsilzender: Herr Naunyn. Schriftschrer: Herr E. Magnus.

1. Herr Michelson: Ergänzende Mittheilungen zu dem in voriger Sitzung gehaltenen Vortrage (nebst Krankenvorstellung).

Der Vortragende theilt mit, dass auch die Mntter und die ältere Schwester Margarethe der Frieda W., nenerdings an einem lichenösen Exanthem, daneben an unzweideuligen Symptomen der Lues erkrankt seien. (Beide Patienten werden vorgestellt.) Der Vater und jüngere Bruder blieben bisher gesund. Die Infection der Frau W. ist wahrscheinlich per os erfolgt; über die Eingangspforte des Vlrus bei Margarethe W. ist nichts Sicheres zu eruiren. Dass beide Patienten von Frieda W. angesteckt seien, könne kaum hezweifelt werden. Wenn man herücksichtige, dass der Lichen syphiliticus zu den relativ seltenen Ausschlagsformen der Lnes und zumal der, frischen Lues gehört, so sei das Auftreten auf syphilitischer Basis entstandener, kleinpapulöser Exantheme bei 3 Gliedern ein nnd derselben Famille bereits sehr bemerkenswerth; das Interesse, das sich an die Beobachtung knüpft, werde aber noch dadurch gesteigert, dass die Ausschlagsform bei Frieda W. von einem einfachen Lichen ruber planus nicht zu unterscheiden gewesen, bei Frieda W. dem Lichen ruber planus zum mindesten ausserordentlich ähnlich sei; ebenso wäre es nicht möglich gewesen, aus dem Charakter des Ausschlages allein die syphilitische Erkrankung der Mnrgarethe W. zu diagnosticiren. Unter diesen Umständen misse man annehmen, dass das Hautorgan der 3 Patienten zum Auftreten lichenöser Exantheme disponirt gewesen sei, oder dass es sich um eine Mischinfection, um gleichzeitige Uebertragung zweier Infectionsstoffe gehandelt habe. Der histologische Befund in der erkrankten Haut der Frieda W., wie die Gesammtconstitution dieser Patientin gestatte daran zu denken, dass der zweite, in Frage kommende Infectionsstoff das Vlrus der Tuherculose ist; in wieweit die hier angedentete Hypothese begründet sei, könne jedoch erst durch weitere Untersuchnugen festgestellt werden.

Nachtrag des Herrn P. Michelson: Der histologische Aufhan der Knötchen zeigte bei Frau W., wie an einem derselben verdickten Hautstück eine fast vollkommene Identität mit der Zusammensetzung der Riflorescenzen bei Frieda W., besonders waren Wiederum schöne Langhaussche Riesenzellen vorhanden. Tuberkelbacillen zu finden, ist hisher nicht gelungen.

Herr Caspary: Trotzdem hei dem ersterkrankten Kinde Ort und Anordnung und das Aussehen einiger frischen Knötchen auch Ihn Lichen planus annehmen liessen, möchte er jetzt glauben, es handele sich um ein reines Kleinknötchensypbilid, das freilich in manchen Punkten von dem typischen Bilde abweiche. Auch die Knochenaffectionen seien wohl syphilitischer Herkunft. Er würde sich den Vorschlag erlauben, die Wirkung von innerlicher Quecksilberbehandlung zu erproben. Immerhin bliebe das Räthsel der Riesenzellenbildung inmitten luetischer Producte bestehen, sofern man an der pathognomonischen Natur jener Zellen festhalte 1).

2. Herr Mikullez: Ueber extrabuccale temporare Resectionen des Unterkieferastes als Voract der seitlichen Pharyngotomie und der Resection des 3. Trigeminusastes.

Vor 3½ Jahren hat Mikulicz ein Verfahren der Pharyngotomie angegeben, welches im Wesentlichen darin besteht, dass durch einen vom Warzenfortsatz zum laugen Zungenbeinhorn verlaufenden Schnitt die Weichtheile bis an den Kieferrand durchtrennt, dann der Kieferast oberhalb der Ansätze der Mm. masseter. und pterygoideus iut. suhperiostal durchsägt und nach Durchtrennung der Temporalissehne vollständig exarticulirt wird. Das Verfahren hietet den Vortheil, dass man namentlich den oberen Theil des Pharynx bis an die Choauen in einer Ausdehnung blosslegen kann, wie es bei keiner der früheren Methoden möglich war. Bei Geschwillsten, welche auf die Gaumenbögen ühergreifen, beugt es ausserden der Kieferklemme vor, welche nachträglich durch Narbencontraction oder Recidiv erzeugt werden kann.

Wiewohl die Eliminirung des Unterkieferastes oberhalb der Ansätze des Masseter und Pterygoidens int. keine bedeutende Entstellung und Fuuctionsstörung zurücklässt, strebte doch Mikulicz, sein Verfahren dahin zu modificiren, dass der Kieferast in Fällen, in welchen die Gaumenbogen unversehrt und eine nachfolgende Kieferklemme nicht zu befürchten ist, erhalten bleibt. Das Verfahren, zu welchem Mikulicz auf Grund von Leichenversuchen und Krfahrungen am Lebenden gekommen ist, und welches dieselhen Vortheile wie die ursprüngliche Methode sichert, ist die "extrabuccale temporiire Resection des Unterkieferastes".

Der Schnitt beginnt am vorderen Rande des Warzenfortsatzes und verläuft zunächst längs des vorderen Randes des Kopfnickers bis in die Höhe des langen Zungenbeinborns. Von da wendet er sich bogenförinig nach vorn und dann nach oben bis an den Kieferrand; dieser wird am vorderen Rande des M. masseter getroffen. Nach Durchtrennung der Weichtheile wird der Unterkiefer an der genannten Stelle subperiostal und submucös, also ohne Eröffuung der Mundhöhle durchsägt. Dies gelingt unschwer, wenn man knapp vor dem Masseteransatz das Periost von beiden Flächen des Kiefers vorsiehtig mit dem Raspatorium ablöst und die Kettensäge binter dem Weisheitszahn heranführt. Nun wird noch der Ansatz des M. pterygoidens int. abgetrennt, während der Masseter sammt den darüber liegenden Weichtheilen mit dem Kieferast in Verbindung bleibt. Jetzt wird in die Sägefläche des Kieferastes ein starker Knochenhaken eingesetzt, mit dessen Hülfe man deuselben stark nach aussen und oben zieht. In gleicher Weise wird der Körper des Unterkiefers nach vorn gezogen, während der vordere Rand des Kopfnickers mit breitem Haken nach hinten gedrängt wird. 1u dieser Weise ist die seitliche Pharynxwand von der Höhe des Ganmens an bis in die Höhe des Zungenbeins hlossgelegt. Will man his an den Kehlkopfeingang vordringen, so erweitert man noch nach unten zu den Schnitt längs des Kopfnickers. Nach vollendeter Pharyngotomie wird der Kieferast reponirt und durch Knochennaht an den Körper des L'uterkiefers befestigt.

Die eben beschriebene Operation empfiehlt Mikulicz noch zu einem anderen Zweck: zur Resection des 3. Trigeminnsastes. Sie wird genau so ausgeführt wie zum Zweck der Pharyngotomie. Anstatt den Pharynx zu eröffnen, sucht man die zu Tage liegenden Nn. mandibularis und lingualis auf. Längs dieser zwei Nervenstämme dringt man, stumpf präparirend, in die Tiefe eines Trichters, dessen Spitze dem Austritt des 3. Trigeminusastes aus dem Foramen ovale entspricht. Man kann, schritt-

Baumgarten.

weise vordringend, alle Zweige desselben, zuletzt den N. auriculo-temporalis blosslegen. Der Vortheil dieses Verfahrens gegenüber dem von Credénd Krönlein geübten liegt in der freien topographischen Uebersicht der Verzweigungen des Nerven und in der Möglichkeit, nach Bedarf einzelne Zweige isolirt zn reseciren. Auch in kosmetischer und functioneller Beziehnng dürfte das Verfahren geringere Störungen zurücklassen. Mikulicz hat das Verfahren in elnem Falle, in welchem ein Jahr vorher der Nn. mandibularis nach Sonnenburg resecirt worden war, und die Nenralgie im Gebiete des Mandibularis, Lingualis nnd Auriculotemporalis recidivirte, mit Erfolg ausgeführt.

3. Vorstellung eines Falles von Gastro-Enterostomie (vor einem Jahre operirt), nebst Bemerkung über plastische Erweiterung des narbig steno-

sirten Pylorus.

4. Demonstration einer mit Erfolg exstirpirten Hydronephrose.

5. Ucber die Behandlung kalter Abseesse durch Injection von Jodoformglycerinmischung. (Mikulicz berichtet über die Erfolge dieser Behandlungsmethode, welche er vor 5 Jahren angegeben hat. Nach Hillroth's, Bruns' und seinen Erfahrungen wird dadnreb in eirea 80 pCt.
der Fälle vollständige Heilung erzielt.)

6. Herr Caspary spricht über Licheu rnber, verbunden mit Demonstrationen. (Wird ausfihrlich an anderer Stelle publicirt werden.)

VIII. Feuilleton.

Der Internationale hygienische Congress in Wien.

Von

K. Minist.-Rath Dr. H. Wasserfuhr.

1.

Der mit der ersten hygienischen Ausstellung in Brüssel 1876 verbnudene internationale Congress bygienischer Fachmänner hatte beschlossen. im Jahre 1878 abermals zusammenzutreten, und zwar in Paris mit Rücksicht auf die dort für letzteres Jahr in Aussicht genommene allgemeine internationale Gewerbeausstellung. Der Pariser Congress nahm unter der geschickten und taktvollen Leitung des Vorstandes der bald nach der Brüsseler Ausstellung gegründeten Société de médecine publique einen sebr befriedlgenden Verlauf, und führte zu dem Beschlusse einer periodischen Wiederholung ähnlicher Versammlungen. Solche haben dann auch in zweijäbrigen Zwischenräumen stattgefunden: 1880 in Turin, 1882 in Genf, 1884 in Haag, blieben jedoch an Bedeutung hinter der in Paris abgehaltenen zurück, weil die französischen und französisch sprechenden Aerzte, welche von Anfang an die grosse Mehrheit bildeten, dafür sorgten, dass stets innerhalb des französischen Spracbgebicts getagt wurde, zn welchem selbst die Hauptstadt der alt germanischen Niederlande, soweit es sich um die höheren Bevölkerungsklassen handelt, gerechnet werden muss. Folge war, dass diejenigen Hygieniker, welche des Französischen nicht mächtig waren, insbesondere Deutsche, Oesterreicher und Engländer, müde. blos als Staffage für das französische Prestige zu dienen, mehr und mehr fern blieben, und die letzten 8 Congresse es über verwässerte Auflagen des l'ariser Congresses, nach dessen Schablonen sie verhandelten, nicht binausbrachten. Dass es gestattet war, auch in einer anderen Cultursprache als der französischen an den Verhandlungen Theil zu nehmen, war ein illusorisches Zugeständniss; denn wer keine unverständlichen haltrn wollte, musste eben französich zu reden verstehen. Den einsichtigen franzüsischen Hygienikern autging indessen der eingetretene Uebelstand nicht, und in Haag boten sie selbst die Hand dazu, einen Wechsel des Sprachgebiets eintreten zu lasseu, um den fast verloren gegangenen internationalen Charakter ferner Congresse wieder herzustellen. Hass und Vorurtheil gestatteten zwar nicht, einen der Hauptsitze der deutschen Hygiene, z. B. München oder gar Berlin, zum Ort der nächsten Zusammenkunft zu wählen. Man ging vielmehr wie früher, so auch in Haag ängstlich um die Grenzen des Deutschen Reichs herum; aber man entschloss sich doch, eine im deutschen Sprachgebiet gelegene Stadt zu wählen, nud entschied sich für Wien. Uns Deutschen, welchen es fern liegt, internationale wissenschaftliche Versammlungen zu Schauplätzen nationaler Eifersüchteleien zu machen, konnte diese Wahl nur willkommen sein. Denn wir beanspruchen nichts mehr, als dass solche Versammlungen nicht regelmässig unter der Herrschaft der französischen, sondern ab und zu auch unter der deutschen Sprache abgehalten werden, und diesem billigen Anspruche war endlich genügt worden. Umstände örtlicher und persönlicher Natur führten eine von der österreichischen Gesellschaft für Gesundheitspflege eingeladene Versammlung von Fachmänner 1885 zn dem Beschlusse, den Congress nicht, wie in Haag beschlossen, im Jahre 1886. sonderu erst 1887 zusammentreten zu lassen. Der Sache bat dies zum Vortheil gereicht, denn der bisber innegehaltene Zwischenraum von zwei Jahren war offenbar zu kurz, um neues, tür internationale hygienische Congresse geeignetes Berathungsmaterial zu liefern. Dennächst hat sich eine von einer zweiten grossen Versammlung von Fachmänner 1886 in Wien eingesetzte Organisations-Commission, an deren Spitze Ministerialrath B. von Schneider als Präsident und Professor von Gruber als General-Secretär stehen, Ibren mannigfachen und schwierigen Anfgaben mit grossem Eifer und Geschick unterzogen. Der Congress wird, von Sr. Majestät dem Kaiser von Oesterreich mit Geldmittelu unterstützt und von den ohersten Landesbehörden nach allen Richtungen gefördert, unter dem Protektorate Sr. kaiserlichen Hoheit des Kronprinzen Rudolf am 25. d. Monats eröffnet werden.



¹⁾ Leider verhindert, den Sitzungen, in welchen die Vorträge üher die eigeuthümlichen Licheneruptionen stattfanden, beizuwobnen, gestat.e ich mir nachträglich hier die Bemerkung, dass ich nach den Präparaten, die mir von Herrn Collegen Micbelson und Caspary gezeigt wurden, die Affection für Tuberculose resp. für eine Mischform von Tnberculose und Syphilis erklären musste. Dass die reine Syphilis die Formation der Langhans'schen Riesenzellen und insbesondere den Structurcomplex des typischen Riesenzelltuberkels hervorbingen könne, muss ich, obwohl ich früher selbst diese Meinung vertreten, gegenwärtig bezweifeln. Ich halte es für fast gewiss, dass bei systematischer mikroskopischer Untersuchung einer Anzabl der Knütchen resp. durch Uehertragung derselben in die vordere Augenkammer von Kaninchen sieh die Anwesenheit der Tuberkelbacillen in den in Rede stehenden Producten würde feststellen lassen.

Das von der Organisationscommission aufgestellte Arbeitanrogramm enthält den früheren Congressen gegenüber wesentliche Verbesserungen. Es werden nur 2 allgemeine Sitzungen stattfinden, eine zur Eröffnung und eine zum Schluss. In diesen werden "Autoritäten ersten Ranges Vorträge halten ohne folgende Disenssion. Zn denselben sollen auch hervorragende Personen, welche dem Congresse nicht angehören, eingeladen werden, und das Publicum gegen mässiges Eintrittsgeld Zutritt haben. Hierdnrch soll eine entsprechende Repräsentation des Congresses nach aussen erzielt, und andererseits durch vollständige Veröffentlichung jener Vorträge in dem zu erstattenden Congressberichte diesem eine werthvollo Einleitung gegeben werden. Der Schwerpunkt der Arbeiten des Congresses aber soll in die Sectionen fallen, und in der Discussion von Fragen bestehen, über welche, wenn sie anch sehon vielfach erörtert worden sind, doch noch controverse Meinungen vorhanden sind, oder welche in der nenesten Zeit gemachte Erfahrungen berühren. Demzufolge hat die Organisationscommission die Discussion derart vorbereitet, dass die Theilnehmer schon vorher über die Tendenz der Referenten klar werden kännen, wodurch die Verständigung selbst bei Benntzung verschiedener Sprachen viel leichter werden muss, als bel den früberen Congresseu. Diese Vorbereitung ist dadurch herbeigeführt worden, dass die Commission für jedes zu discutirende Thema einen oder mehrere Referenten ernannt hat, mit der Anfgabe, schriftliche Beriehte zu erstatten, so kurz und präcise, als es die Natur der behandelten Fragen gestattet, und demnächst dadurch, dass diese Berichte gedruckt und vor Eröffunng des Congresses allen Mitgliedern zugesandt worden sind. Für dies praktische und verständige Vorgehen verdient die Organisationscommission die volle Anerkennung der Betheiligten. Aber anch die ernannten Referenten sind in ihrer Mehrzahl den Oesichtspunkten der Commission mit Verständniss und Eifer entgegengekommen. Ja, es stellt sich herans, dass durch den eingeschlagenen Weg nicht blos die erstrebte Vorbereitung der Discussion in den Sectionen des Congresses genügend erreicht ist, sondern zugleich, weit liber diesen engen Zweek hinaus, dem wissenschaftlichen Publicum etwn 30 einzelne von Fachmännern der verschiedenen Culturvölker verfasste kurze hygienische und demographische Ahhandlungen geboten worden sind, welche, da sie wichtige streitige Fragen der Gegenwart berühren und von verschiedenen Gesichtspunkten aus erörtern, für alle an der Entwickelung der Hygiene Betheiligten lesenswerth sind, auch für diejenigen, die sich nicht persönlich am Congress betheiligen. Ein Verzeichniss der erstatteten Beriehte, an welchen sich bis jetzt aus Deutschland Prof. Gärtner (Jena), Dr. Hueppe Wiesbaden), Prof. König (Münster), Dr. Wasser-fuhr (Berlin), Prof. H. Cohn (Breslau), Dr. Löffler (Berlin), Prof. (Berlin), Prof. Finkelnburg (Bonn), Dr. Buchner (München), Prof. Böckh (Berlin), A. Lammers (Bremen), Dr. Schmidt (Ritzebüttel), Prof. Pütz (Halle), Dr. Lydtin (Karlsrube) betheiligt haben, oder ein kritisches Eingehen auf deren Inhalt, liegt ausserhalb des Zwecks nuserer Mittheilungen.

Dieser Zweck ist erreicht, wenn diejenigen Leser dieser Wochenschrift, welche den bygienischen Kreisen nicht angehören, über die Entwickelnngsgeschiehte des Wiener Congresses bis zum Tage seiner Eröffnung im Allgemeinen orientirt worden sind.

(Forlsetzung folgt.)

60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Wiesbaden, 18-25 September 1887.

I

Die Naturforscherversammlung hat wiederum einmal die alte Bäderstadt am Taunus zu ihrem Sitze gewählt. Dass Wieshaden schon nach 14 Jabren wieder zum Schauplatze dieses einzig dastehenden wissenschaftlichen Festes ansersehen wurde, beweist, dass die früheren Versammlungen in Wiesbaden in guter Erinnerung geblieben waren. Allerdings bat Wiesbaden diesmal einen sehwereren Stand als früher, nachdem im vorigen Jahre die Reichshauptstaut und Grossstadt Berlin der Versammlung ihre Pforten geöffnet hatte. Dass aber trotzdem die 60. Versammlung gegen die früheren und selbst gegen ihre unmittelbare Berliner Vorgängerin nicht zurückstehen werde, scheinen sehon die Anfänge, über welche his jetzt herichtet werden kann, zu versprechen. An Massenhaftigkeit des Besuches und des Dargebotenen wird allerdings wohl keine Stadt mit Berlin eouenrriren können; dafür ist aber in vielen Fällen das Einzelne besser durchgearbeitet. Dies tritt schon bei der Ausstellung hervor, welche hereits am 15. September eröffnet wurde. Das massenhaft eingelaufene Material war in Berlin in oft nicht ganz übersichtlicher Welse angehäuft. In Wiesbaden ist ilurch sorgfiltige und ilbersichtliche Anordnung nnd durch die gleichsam künstlerische Vertheilung in passende Räume ansserordentlich erfreuliches Gesammtbild gesebaffen worden. Einige Abtheilungen, wie z. B. die optische mit den grossen Mikroskopen von Watson und Beck sind Sehenswürdigkeiten, wie man dieselben wohl nicht so leicht wieder vereinigt finden wird. Hauptsächlich durch die opferwilligo Hingabe eines in Wiesbaden ansässigen hochgebildeten Laien, welcher sich vielfach mit Naturwissensehaften beschäftigt hat und welcher monatelange unnnterbrochene Thätigkeit auf die Ausstellung verwendet hat, des Herrn L. Dreyfus, ist dieses durchaus erfreuliche Resultat erzielt worden.

Die Ansstellung wurde nm 15ten mit einer kleinen Feierlichkeit im Regierungsgebäude eröffnet, in welcher Herr Dreyfus, nachdem er bis dahin alle Vorbereitungen vollständig selbst geleitet hatte, die nunmehr fertig gestellte Ausstellung an die Geschäftsführung übergab. Nach elnigen Dankesworten des ersten Geschäftsführers, Herrn R. Fresenius, und einigen Begrüssungsworten des Oberbärgermeisters von Wiesbaden, Herrn

v. Ibell, zog die Versammlung iu feierlichem Zugo nach dem Ausstellungsloeale, um die Ausstellung zu besiehtigen. Eine irgend wie ausführliche Beschreibung kann natürlich hier nicht gegeben werden. Als besonders gelungen müssen ausser der schon erwähnten optischen Abtheilung noch die biologische, physiologische und mikrophotographische bezeichnet werden, ganz besonders aber die durch ihr geschmackvolles Arrangement hervorragende elektrische Abtheilung. In der pharmakologischen Ausstellung interessiren hauptsächlich die Saccharinpräparate; ausserdem hat hier die Känigliche Regierung alle Wasser der in ihrem Besitzo befindlichen Mineralquellen zur Beutzung und Prüfung durch die Besneher in frischester Füllung vorräthig.

Sebon von Mittwoch an trafen die auswärtigen Gäste in uuserer festlich geschmückten Stadt massenhaft ein, da das Wetter herrlich war. Lelder trat gerade am Sonntag Nachmittage, d. h. an dem eigentlichen Empfangstage, an welchem Abends die Begrilssung im Knrhause stattfand, Regen ein, doch hat sich für die ersten Tage der Himmel wieder geklärt, so dass sogar das beutige Fest anf dem "Neroberge" abgehalten werden konnte.

Die Bureans zum Empfang und für Besorgung von Wohnungen haben ihre Pflicht vollkommen erfüllt und Alles functionirt glatt und austandslos. Eine wirkliche Ueberfüllung ist nirgends nachweishar, trotzdem dass der Besuch der Versammlung ein sehr bedeutender ist.

Am Montage (19. September) Vormittags 9 Uhr fand die erste allgemeine Sitzung statt und zwar im grossen Saale des Kurhauses, welcher bis auf deu letzten Platz gefüllt war. In der Versammlung bemerkte man von medicinischen Celebritäten u. A. die Herren: Virchow, Biermer, Zenker, v. Langenheek, Roser, v. Bergmann, Becker (Heidelberg). Die Galerie war dicht von Damen besetzt.

Znnächst begrüsste der erste Geschäftsführer Herr R. Fresenlus die Versammlung in längerer Rede. Nachdem er kurz erwähnt hatte, dass die Naturiorscherversammlung zum dritten Male in Wiesbaden tagt und dass er zum dritten Male erster Geschäftsführer derselben ist — zwei Facta, welche beide einzig in ihrer Art sind — heisst er die Gäste, welche aus allen Theilen des deutschen Reiches, aus allen Ländern, "so weit die dentsche Zunge klingt", aber auch ans dem Auslande zahlreich erschienen sind, herzlichst willkommen und sehliesst mit einem dreifachon Hochrufe anf Se. Majestät Kaiser Wilhelm, an welchen sofort ein Begrüssungstelegramm abgesandt wird.

Da die Spitzen der Behörden — der Herr Oberpräsident und der Herr Regierungspräsident — am Erscheinen verhindert waren, so hegrüsste nusserdem nur der Oberbürgermeister von Wiesbaden, Herr Dr. v. Ibell die Versammlung im Namen der Stadt Wiesbaden.

Nach verschiedenen gesehliftlichen Mittheilungen von Seiten des zweiten Geschäftführers, Herrn A. Pagenstecher, ergiff sodann Herr Wislicenus (Leipzig) das Wort zu einem Vortrage "Ueber die Entwickelung der Lehre von der Isomerie chemischer Verbindungen". Nachdem er zunächst die Entwickelung der ehemiseben Ansichten bis zur Erkenntniss der sogenaanten Isomerie ehemischer Verbindung dargelegt hat, d. h. bis zu dem Punkte, wo man erkannt hatte, dass Körper, welche nach der ehemischen Analyse völlig gleiche Mengen derselben Elemente enthalten, doch völlig verschiedene Eigenschaften haben können, geht er zu der Erklärung der Ursachen dieser Verschiedenheiten Innerer Verbindungen über. Eine der zuerst festgestellten Ursachen ist die Polymerie, d. h. das Verhältniss, dass in jedem Molceul des betreffenden Kärpers mehrere Atome der ihn zusammensetzenden Elemente enthalten sind. Eine weitere Ursache von Verschiedenheit isomerer Verbindungen ist dann die Metamerie d. h. das Factum, dass in gleich zusammengesetzten Körpern die Elemente in verschiedener relativer Anordnung vertheilt sein könneu. In der weiteren gesehichtlichen Eutwickelung der chemischen Anschauungen, welche in der sogenannten Structurchemie ihren Ausdruck finden, haben sieh dann auch noch für alle dielenigen Fälle, in welchen die Verschiedenheiten isomer Verbindungen weder durch Polymeric, noch durch Metamerie erklärt werden können, Erklärungsgründe gefunden: so z. B. für die optischen Verschiedenheiten gewisser isomerer Verbindungen. Mit Hülfe der Structurtheorie lassen sieh dieselben leicht erklären. Auch die letzteu Räthsel der Isomerie glaubt der Vortragende durch eine von ihm anfgestellte Hypothese lösen zu können. Die letzten Theile des Vortrages wurden durch Modelle erläutert, welche die vorgetrageneu Hypothesen auch den Nichtehemikern ansebaulich zu machen im Stande waren. Der ganze 11/2 stündige Vortrag, dessen Inhalt hier nur angedentet ist, hatte durch seinen streng geschichtlichen und logischen Aufbau, durch seine klassische Diction eine wahrbaft packende Wirkung auf die Zuhörer, welche sieh am Ende durch lang anhaltenden, nicht enden wollenden Applans Luft machte.

Nach einer halbstilndigen Pause sprach sodann Herr Prof. W. Preyer aus Jena über Naturforschung und Schule. Davon ansgehend, dass trotz des täglich wachsenden Einflusses der Naturwisseuschaften auf alle Wissenschaften und Oewerbe der höhere Unterricht noch immer mit zäbem Festhalten in den altgewohnten Bahnen sich bewege, suchte er den Nachweis zu erbringen, uass hierin eine angesunde Entwickelungshemmung zu finden sei und dass die Nothwendigkeit von Reformen sich gebieterisch geltend mache. Die Resultate der jetzigen Schulbildung seien zuwächst körperliche Schädigung von mehr als 1/4 der Schüler — Kurzsichtigkeit, Muskelschwäche, Engbrüstigkeit etc. — und daher die Forderung von Schulärzten, Herabminderung der Unterrichtszeit, häufigerem Turnen und Baden dringend zu erheben. Weiter aber sei auch speciell die Unterrichtsmethode des humanistischen Gymnasiums unserer Zeit nicht mehr angepasst: eigentlieb bereite es nur für deu Bernf eines philo-

logischen Gymnaziallehrers vor, während selbst die hesten Abiturienten praktisch kaum leistungsfähig seien, weder ihre Sinne richtig gebrauchen, noch ihrem eigenen Urtheil trauen könnten, noch auch über irgend welche manuelle Geschicklichkeit verfügten. Und hier ist eben nach Preyer der Hebel anzusetzen: der Staat, der bisher nnr das Reifezeuguiss eines humanistischeu Gymnasiums als "Passe-partont" zn den Staatsäutern, zur ärztlichen Laufhahn etc. betrachtet, soll eine freie Concarrenz auch für die Abiturienten der Realgymnasien und lateinlosen Oherrealschulen eröffnen, das Uebrige würde sich dann allmälig Babn brechen. "Heimathkunde und Geographie, Sittenlehre und die christliche Religion, Deutsche Geschichte, Zeichnen und Modelliren, Mathematik, die Elemente der Physik, der Chemic und der Physiologie, wenigstens der Gesundheitslehre, sind für dentsche Jlinglinge bessere Unterriehlsgegenstände, als Lateinische nud Griechiache Grammntik, als Xenophon und Cleero, als die Bürgerkriege Roms nnd Athens, die Liehesabenteuer Jnpiter's und die Unthaten römischer Cäsaren."

Der Redner schloss mit den Worten: "Die Anfklärung und Menschlichkeit im Völkerleben brechen sich trotz der schr künstlichen Züchtung von Schulen zur Bevorzugung des Interesses am classischen Alterthnm mit aeinem Aberglauben, Sklaventhum und seiner unchristlichen Moral thatsächlich immer mehr Bahn, und die deutsche Jngend, welche Jahre lang zur geistigen Auswanderung nach Rom und Athen gezwungen wird, kann in ihrer natürlichen Entwickelung schliesslich doch nicht gehemmt werden. Denn wenn nicht das gegenwärtige Geschlecht die veraltete Art des Schulnnterrichtes den Errungenschaften der Naturforschung entsprechend umformt, dann wird es das künftige um so gründlicher thun."

Auch dieser Vortrag wurde durch anhaltenden Beifall ausgezeichnet.
Der Nachmittag vereinigte dann ca. 800 Mitglieder, Theiluehmer und
Damen in dem grossen Saale des Kurhauses zu einem gemeinsamen grossen
Festdiner, welches sich besonders durch seinen heiteren und gemütblichen
Ton auszeichnete.
Dr. Emil Pfeiffer.

Erinnerungen eines Militärarztes an Skobolew.

Vor

Staatsrath Dr. O. Heyfelder.

Im Jahre 1881 publicirte ich in der Berliner klinischen Wochenschrift die Einleitung zu einem Berichte über das Sanitätswesen der Achel-Teke-Expedition unter Skobolew, welcher Expedition ich als Chefarzt beigewohnt hatte. Aus Gründen, unabhängig von mir, wurde der Bericht nicht fortgesetzt.

Ausser der Thütigkeit für das Allgemeine hatte ich anch häufig Gelegenheit, Skobolew während wiederholten Unwohlseins zu hehandeln und zu untersuchen. Die damals gemachten Heobachtungen hekamen einen besonderen Werth für mich bel seinem frilhen Tode und noch mehr bei den abenteuerlichen Geriichten, welche sich an diesen, den Meisten uner-warteten Todesfall knüpften. Obgleich 4 Jahre seitdem vertiossen, so wird der Mythus immer aufs Neue wiederholt und ganz neuerdings hat Madame Adam Skobolew ein Blatt der Erinnerung gewidmet, in welchem sie thut, als wisse sie das Geheimniss, wie eine diimonische Gewalt gewaltsam dies vielversprechende Leben geendet. So entschloss ich mich denn auch meine Aufzeichnungen über Skobolew, seine Gesundheit, seine Constitution und seine anormale Lebensweise der Oeffentlichkeit zu übergeben. Es wird einem jeden Unparteiischen daraus die Möglichkeit als hewiesen erscheinen, dass sein frübes Ende ein selbst herheigeführter natürlicher Tod war, als Abschluss einer forcirten, aufreibenden Existenz, zu welcher die in Petersburg und Paris von Hofmeistern und einer liebenden, aber überspannten Mutter gegebene Privaterziehung, die aristokratischen Oewohnbeiten, die verfrübte Participation an dem grossstädtischen Leben ihn keineswegs gestählt und rationell vorbereitet hatten. Seine eigene Behanptung und Unberzeugung, dass Willenskraft die Natur und ihre Gesetze zwingen könne, dass die Gebote der Hygiene ein pedantischer Zwang seien, dass geniale Naturen über das Herkömmliche und durch Erfahrung Approbirte erhaben seien, konnte nur dazu heitragen, ihn jeglicher Ordnung in seiner Lebensweise abzuwenden uud die pathologischen Anlagen, welche bei ibm vorhanden waren, zu entwickeln.

Seine Abneigung gegen alles, was Controlle, Regelmässigkeit, Lebensordnung war, bewies auch die Anlage und Handhahung seines eigenen llausbaltes im Kriege. Derselbe war nicht etwa einem älteren, einigermassen gebildeten Manne, einem Haushofmeister anvertraut, sondern ein paar Soldatenburschen unter einem ausgedienten Wachtmeister besorgten seinen Hausstand, ausserdem begleitete ihn persönlich ein ganz junger, deutsch sprechender Esthe. Diese Leute hatten für die Hausordnung, die Mahlzeiten, die Pflege in Krankheitsfällen zu sorgen. Man kann sich denken, dass sie keine Autorität besassen, ihn zur Einhaltung der Essstunden oder eines verniinftigen Speisczettels anzuhalten oder ein Arzneimittel regelmässig zu reichen oder dessen Uebermass zu versagen. Es ging dies so weit, dass, als er einmal Propfen einnahm, dieselben auf Skobolew's Wausch bei mir im Zelt aufbewahrt wurden, und der Diener alle zwei Stunden kam und sich 20 Tropfen geben liess, die er dann seinem Herrn hintrng und eingab. "Sonst bin ich im Stande und trinke sie auf einmal aus," sagte der General selbst zur Entschuldigung dieser Massregel. Niemand war da, der ihn erinnerte, zur rechten Zeit aufzustehen oder zu vernünstigen Stunden sich niederzubegen, und als ich es eine Zeit laug durchsetzte, ihn zu einem gesundheitsgemässen Leben zu bringen, so wurde er bald des Zwanges überdrüssig.

Er hielt 15 Zeitungen und Zeitschriften, russische wie ausländische, politische wie militärische, er las gern und interessirte sich für atles in sein Fach einschlagende, wie auch für die politischen Vorgänge. Aber die ganze Zeit unseres Aufenthaltes in der Oase bekam er keines seiner Journale und Zeitungen zu sehen, weil weder er noch Jemand seines Hansbaltes den Redactionen und den Postämtern diesseits und jenseits des Kaspischen Meeres die veränderte Adresse bei nusern Migrationen anzeigte. So btiehen die Zeitungen in Kressnawndsk, häuften sich dort in einem halben Jahre zu ganzen Mauern auf. Er aber schickte an jedem Posttage Nachts 1 oder 2 Uhr in mein Zelt und liess sich meine Petersburger Zeitungen ausbitten. So geringfügig, so charakteristisch ist dieser Zug. Er zeigt, dass sein Haushalt ohne Umsieht, ohne Ordnung und ohne Behagen organisirt war. Seine Kibitke war stets überheizt, weil er es so liebte und weil seine Soldaten ansführten, was er befahl. Hatte er den Einfall, kein Mittagsessen zu bestellen, so wurde auch keins gebracht. Knrz nach dem 18. December, wo die gemeinsame Mittagstafel nufhörte, wurde er weder regelmässig genäbrt, noch gut gepflegt, noch aufmerksam hedient, indess doch auf ihm die ihm unbequeme und unsympathische Verantwortung für die Verwaltung, die grössere, wenn auch erhebendere für die ganze Expedition und deren Erfolg lastete, und er zugleich die Unbilden eines Continentalklimas im Zelt und auf dem Marsche zu überstehen hatte.

So viel zur allgemeinen Orientirung, ehe wir zur detaillirten Erzählung übergehen, wie ich ihn zu verschiedenen Zeiten gesehen und behandelt und welchen Eindruck sein Organismus auf einen ärztlichen Beohachter machte.

Erste Begeguung mit Skobolew.

Am Ostermontag 1880 erhielt ich vom Militärmedicinalinspector ans Tiflis folgendes Telegramm: "Nehmen Sie Courierpferde, liberwinden Sie alle Sebwierigkeiten, selbst Lawinen und kommen Sie schleunigst hierher."

Ich war damals Oberarzt des Militärhoapitals in Grosny. Eilig übergab ich das Hospital, nahm meine Sachen zusammen nnd fuhr um Mittag des nächsten Tages ab. Aufenthalt gönnte ich mir unterwegs kaum, weder zum Essen unde Trinken, noch zum Ruhen, sondern fuhr in der Nacht durch Wladkawkas durch bis auf die erste Station der Grusinischen Heerstrasse, wo ich einige Stunden schlief. So knm es, dass ich von den aller Welt durch Zeitung und Telegraph bekannten Wegstörungen in den Bergen nichts erfuhr.

Früh morgens, froh, keine Concurrenz auf Postpferde zu bemerken, jagte ich mit einer flüchtigen Treibe bis zur zweiten Station Lars. Dort meldete mir der Postmeister, dass die nächste Station wegen eines Erdsturzes nicht zu erreichen und dass im Hochgebirge eine Lawine niedergegangen sei. Doch bat ich um Pferde und einen erfahrenen Jamtschik, fuhr ungehindert die erste Hälfte der Station his zu einer Brücke, jenseits welcher die Chaussee mit Erde, Geröll und Steinen verschüttet war. schickte meinen Jamtschik in einen unsichtbaren Anl rechts hinauf in den Nebel und harrte auf dem Postkarren sitzend geduldig. Nach einer halben Stunde brachte man zwei magere Bergklepper; mein Diener, mit dem Reisckoffer vor sich, ritt den einen, ich bestieg den anderen, und so vom Besitzer geführt, ritten wir links von der Schlucht nuf der alten Strasse nach Karbek, der nächsten Poststation. Von bier war die Chanssee fabrbar, und eilte ich obne Aufenthalt weiter, wieder mit ansgeruhten Conrierpferden, da weder die Post noch Einzelpassagiere reisten. Am Nachmittag traf ich in Kobi ein; der Stationshalter war froh, einen Menschen in seiner absoluten Abgeschlossenheit zu sehen und warnte mich vor jedem Versuch, weiter zu reisen, da haushohe Schneemassen den ganzen Weg von der Höhe bis zwei Meilen vor der Station bedeckten. Trübselig fügte ich mich in mein Geschick, und nachdem ich den mitgebrachten Mundvorrätben zugesprochen, vertiefte ich mich in meine gewöhnliche Reiselectüre, ein englisches Buch. Da sah ich Arbeiter kommen und gehen, nud hörte, dass einige von ihnen zu Fuss über die Lawine marschirt, andere morgea früh den Weg zurück nach Gudaur') machen wollten, wo zahltose Mengen von Arbeitern gegen guten Lohu am Ausgraben der Chaussee heschättigt seien.

"Was diese Leute für Geld riskiren, kann ich für die Ehre ebenfalls wagen," sagte ich mir und traf unt ihnen ein Ahkommen, dass sie für so und so viel Führer- und Trägerlohn mich mitnehmen sollten. Sie bedingten sich ans, dass wir vor Tag und Thau aufbrächen, damit wir über die tiefen Schuecmassen hinwegkämen, so lange deren Oberfläche hart gefroren. Schiene cinmal die Sonne darauf, so erweichte der Schuee, und wir köunten viele Klafter tief einsinken, dass man uns nicht mehr berauszuarbeiten vermöge.

Um 2 Uhr zogen wir ab; langsam stiegen wir auf. Ein Führer voraus, dann ich, dann wieder ein Arbeiter, dann mein Diener, dann der Mann mit dem Koffer. Stricke, Bergstäbe, Hacken hatten sie nicht, wie gute Schweizer oder Tyroler Bergsteiger. Es war mühsam, in Militärtracht mit dem warmen Paletot auf dem Rücken, militärischen Galoschen an den Pissen auf den engen Steigen hinan zu klettern; tief unten gingen de Telegraphendrähte in den thurmhohem Schnec; hoch ohen ragte hier und da ein kahler Felskegel; rings war alles weiss. Die Lust dünn und kalt. der Athem wollte mir vergehen. Ich blieb stehen. "Nicht, nicht!" riefen die Arbeiter: "vorwärts, schnell, wir müssen die obere Brücke erreichen ehe die Sonne kommt." Also kenchten wir weiter; der Schweiss perltuns von den Stirnen, manchmal war der Aufstieg so steil, dass man sich mit den Händen außtitzen musste, um binauf zu kommen. Endlich trat

Gudaur ist die letzte diesseitige Station auf der höchsten Höhder grusinischen Heerstrasse.



ein Sonnenstrahl unsere Köpfe, dann übergoss ein warmes Licht nuseren ganzen Körper, bald auch die Schneefläche, auf der wir schritten. Nach einiger Zeit verlor die Schneemasse ihre Sprödigkeit, der Fuss sank hier und da ein wenig ein; wieder nach einer Frist brach ein oder der andere von uns bis zum Knöchel in die nachgiebige Masse. Jetzt trieben die Führer zur höchsten Eile "Nur noch eine kleine Strecke vorwärts, dann haben wir es gewonnen," rief Einer. Wortlos, aber hörbar athmend stlegen wir und stiegen wir: dann kam ein kleiner Abstieg, eine Wendung zur Rechten, und wir standen auf einer steinernen Brücke, die frei war vom Schnee.

Die Arbeiter liessen Koffer, Hacke, Schaufel, Pelz zur Erde fallen, lehnten sich an die Mauer und sagten: "So, Herr, jetzt kannst Dn ansathmen, kannst trinken und essen und uns anch etwas mitgeben!"

Wie erquickend war die Rube, wie wohlschmeckend der Imbiss! Was his zur Station noch zu durchwandern blieb, war ungeführlich, anf hartem Felsgrund mit schmelzender, dünner Schneedecke; dann auf gehbarem Wege zwischen haushohen Schneewänden und hunderten von Arbeitern hindurch. Gefahr war keine mehr, aber die Sonne brannte und blendete auf den Schneewänden. In Gudaur ward nicht geruht, sondern mit sausendem Dreigespann weiter gejagt nach Mlet. Auf dem Südabhang war kein Schnee mebr; es grünte und blühte, kleine Bäche flossen zur Seite der Strasse ins Thal hinab. In dem schön gelegenen und gut gebauten Stationshof zu Miet empfing mich der Wirth mit der Nachricht, weiter könne man nicht fahren, die Chaussee vor Passananr sei überschwemmt. Ich liess mich nicht abwendig machen: "hatte mich der Erdsturz, die Schneelawine nicht gehalten, so hoffe ich auch durch das Wasser Nur versprach ich, Rosse nnd Wagen nicht in Gefahr zu zu kommen." bringen und sie zu retourniren, wenn sie nicht weiter könnten.

Wir fuhren abwärts auf der schön gebauten und gut gehaltenen Chaussee, erst durch ein kleines Rinnsal, dann durch ein grösseres, endlich durch eine Art Wasserfall; der nächste Bergfluss war schon ein reissendes Gewässer, durch welches die Treiber kaum den leeren Wagen schleppen Ich ging am Wasser aufwärts bis zu einer Mühle und stieg über Balken und Gestein zum anderen Ufer; dann führ siehs wieder ganz erträglich 2-8 Werst. Am nächsten Bergstrom, der quer durch die Chaussce auf steingepflastertem Rinnsal strömte, hielt der alte Rosselenker an und meinte, weiter könne er nicht. Wir schickten ihn ins nahe Dorf nach Führer. Ein nachtbeiniger Herkules trug mich durchs Wasser, dann den ungläckseligen Koffer, dann den Diener; dann gingen wir selb viert vergniiglich weiter. Bald springend, bald watend ward noch manch Wijsserlein gekreuzt. Knrz vor Passanaur brach ein breiter, reissender Fluss aus dem Seitenthal zur Rechten. Jenseits sahen wir eine bunte Menge: Arbeiter, Ingenieure, Herren und Damen, theils mit Zuschauen, theils mit Arbeiten beschäftigt. Man schickte zu meinen Führern noch drei kräftige Männer heriiber. Der stärkste nahm mich auf die Schultern; zwei stützten ihn von beiden Seiten, einer von vorn, einer von binten. So ging die aus 5 Menschen bestehende Pyramide ins Wasser. Von drüben streckte man lange Stangen entgegen, zwanzig Hände griffen nach uns und zogen uns ans Ufer und ein frohes Ilurrah begrüsste mich als ich den sicheren Boden betrat. Nun gings an ein Fragen: "Wo kommen Sie her? Kann man schon den Kaukasus passiren? Wir alle sitzen bier und warten auf die Eröffnung des Weges, nm weiter zu reisen." Man zog im Triumph in den Ort (Passanaur) hinein, man bewirthete mich und liess mich erzählen. Aber in dem Fieber, in dem ich einmal war, wollte ich weiter, ich verlangte nach Reitpferden, obwohl ich hörte, die Strasse sei anch vorwärts ilberschwemmt, zum Theil sogst zerstört. Ein Kosak lief nach Pferden, andere ricthen ab; da kam der lugenieur der Chaussee-Distanz und sagte: "Hente ditrfen Sie nicht weiter: der Tag geht auf die Neige, es ist lebensgeführlich; gestern erst sind Pferde im Wasser umgekommen. Ein Stück Chaussce ist weggeschwemmt. Da Sie so viel Schwierigkeiten schon überwunden haben, werde ich für Sie ein Uebriges thun. Bis morgen Vormittag soll über die Höhe ein neuer Weg fertig sein, auf dem Sie zu der Poststrasse gelangen können. Ich werde Sie selbst abholen, wenn es so weit ist." Es dämmerte bereits; ich fügte mich und genoss nach mehr als zwei Mal 24 stündigem Jagen und Klettern über Hindernisse eines wohlthnenden langen Schlafes. Um 11 Uhr holte der Ingenieur mich ab, wir fuhren bis zu der gefährlichen Stelle, wo das Bergwasser ein langes Stück Chaussee herausgerissen hatte, dann auf dem hochgelegenen, nenangelegten Weg vorüber und nun gings mit mässigen Hindernissen durch grünes Vorland und blühenden Obstwüldchen binein

Dort fand ich Skobolew, der, zum General en Chef der Achel-Teke-Expedition ernannt, mit dem Gehülfen des Statthalters Fürst Loris Melikow conferirte. Mau trug mir an, als Chefarzt mitzugehen. Es war gegen alle meine Berechnungen und Wünsche, derangirte mich in allen häuslichen Dispositionen und riss mich von einem Orte, wo ich gerne war und eine blühende chirurgische Thätigkeit aufgeben musste. Aber ich kenno keine Weigerung im Dienst. Nachdem ich angenommen, stellte ich mich Skobolew vor. Der junge Kriegeheld übto anch auf mich seinen Zauber und freudiger, als ich selbst gedacht, trat ich in die Besprechung über die Expedition ein. Zum Schlusse sagte er: "Morgen reise ich nach Wladikawkas, von da nach Petrowsk, Baku, in einer Woche bin ich in Trans-kaspien." "Morgen? die Wege sind unfahrbar, Sie können nicht hinüber!" kaspien." "Morgen? die Wege sind unfahrbar, Sie können nicht hinüber!" sagte ich ganz verwundert. "Sie sind doch auch herüber gekommen," wnndte er ein. "Ja! aber ich bin zu Fuss gegangen, durch's Wasser gewatet!" "Was Sie können, kann ich auch," rief er und blickte mich halb neckisch und halb zornig an.

Wie kam es nur, dass ich ihm, dem Helden, nicht zutraute, dieselben

körperlichen Mühsalen und Strapazen auf sich zu nehmen, die ich überwunden? Es lag in meinem Zweifel ein blitzschnell gefasstes, vielleicht unbewusstes Urthell. Ich trante dieser schlanken, eleganten Gestalt mit der etwas aristokratisch lässigen Haltnng und bei aller Schönheit doch etwas schlaffen Gesichtszügen nicht Kraft und Ausdaner für eine mühselige prosaische, rubmlose Fusswanderung über die Berge zn. Er hatte mir, dem Arzte, also nicht den Eindruck eines kräftigen Organismus gemacht, war mir nicht als Urbild von Gesnndheit und physischer Ausdauer erschienen. Der Gedanke hat mich lange und oft beschäftigt, denn ich wollte mir doch klar machen, ans welchem Motiv ich beim ersten Sehen dem von mir verehrten, tapferen Oeneral etwaa fast Beleidigendes über seine Kraft gesagt hatte. Es ist wahr, ich hatte mir Skobolew derber, rauher, mehr soldatisch gedacht. Mein Zweifel, ob seine Constitution grossen Strapazen und dauernden Kraftäusserungen gewachsen sei, hat sich mir nachher an seinem Krankenbette mehrfach bestätigt, wie es ja auch sein frühes Ende in bedauerlicher Weise dargethan hat. Doch will ich durchaus nicht glauben machen, dass mir damals das alles so klar znm Bewusstsein kam. Aber das Factum dieses Gesprächa besteht; vielleicht erinnert sich auch der Montenegriner Dr. Gwordinowitsch desselben, welcher mit Skobolew im Hôtel London zu Tiflis wohnte.

Zweite und dritte Begegnung mlt Skobolew.

Am 7. August desselben Jahres betrat ich das Transkaspische Gebiet zusammen mit Dr. Josehin, Secretär der Verwaltung des Chefarztes der Expedition. Skobolew war nicht in Kressnowodsk noch in Tschikischljar, wo ich die Hospitäler inspicirte und ein Gutachten über die Ursachen der grossen Krankenzahl unter den Truppen ausarbeitete. Am 11. August verliess ich mit einer "Okasion", wie solche Truppenmärscho hiessen, Tschikischljar, um die Atreklinie zu inspiciren. Das erste Nachtquartier war in der Erdfestung Kara-Doha-Batga, das zweite in Jagli-Olum. Ich fand die Linie schon sehr weit organisirt, die Lazarethe in guter Ordnung nur die Evacuation auf Arben) schien mir sehr ungendgend und ward zum Gegenstand meines ersten Rapports an den General en Chef. Er selbst telegraphirte mir aus Tersakan ihn dort zu erwarten, da er auf dem Rückweg sei. Nachts 2 Uhr kam er angeritten, von einer Kosakenescorte umgeben. Während er etwas genass, sassen wir in der Kibitka zusammen und sprachen fiber unsere Angelegenheiten. Er unterbrach sich mehrmals mit der lebhaften Frage, was man im Kankasus, was besondera in Tiflis, was Se. Königl. Hoheit der Statthalter von seinem Vormarsch des 6. Juli bis Gbk-Tepe gesagt habe? Ich konnte ihn nur wenig befriedigen, da ich nicht von Tiflis kam. Die Militärpersonen, die ich gesprochen, hatten es einen "Geniestreich" genannt, der glücklicher Weise gut abgelaufen sei. Nach einstilndiger Rast ritt Skobolew auf forschem Pterde und wenn ich nicht irre mit Dragonerhedeckung wieder weg, Tschikischljar zu. Ich sollte meine Reise nicht fortsetzen, sondern ihm nach wieder dorthin zurückkehren.

Diesmal erschien mir Michael Dmitriewitsch gebräunter, männlicher. Schon das Feldcostiim, die hoben Reiterstiefel erhöhten den Eindruck des Martialischen. Aber mir fiel seine nervöse Erregtbeit und die Hast anf, mit der er ass, trank, sprsch, frsgte und sich znr Abreise rüstetc.
Als ich in Tschikischlijer eintref, lag er zu Bett. Eine abundante

llämorrhoidalblutung war in Folge des forcirten Rittes eingetreten. 7 Tage war der General genötligt, zu liegen, theils aus Schwäche, theils ans Vorsicht, um nicht neue Blutverluste zu veranlassen. Eisüberschläge, Eispillen innerlich, unterstützt durch Eisenpräparate, hatten nach und nach die Erscheinungen zurückgedrüngt.

Jetzt untersuchte ich Skobolew zum ersten Male ärztlich. Er war von hoher Statur, schlanker Gestalt; das Skelett eher gracil als kräftig angelegt, der Oberkörper lang, der Brustkorb nicht besonders entwickelt, die Schulterbreite gering. (Mit Epauletten oder Pagonen fiel die geringe Schulterbreite nicht in die Avgen.) Die Musculatur war durchaus nicht kräftig entwickelt, wie es bei Leuten, die turnen, fechten, reiten zu sein pflegt. Namentlich war ich erstaunt zu bemerken, dass Biceps und Deltoideus nicht kräftig hervortraten. Panniculus adiposus war fast gar nicht vorhanden. Der Leib etwas eingesunken, der linke Leberlappen wie überhanpt die ganze Leber etwas vergrössert und nicht ganz unempfindlich gegen Druck. Die Hautdecken trocken, gelblich; die Hant war weiss. Zwei Narben von mässiger Grösse am Thorax und am Schenkel rührten von zwei Verwundungen her, die er, eine in Turkestan, die andere an der Donau empfangen. Er sagte mir, dass er diese unbedeutenden Wunden gar nicht angemeldet habe und überhaupt nicht gern ihrer erwähne. So ist wohl zu erklären, dass die Meinung sich verbreitete, er sei überhsupt nicht verwundet worden. Zahnfleisch und Conjnnctiva des Auges blass; das Gesicht blass, mit gelblichem Schimmer; die Hand blass, wohlgeformt und wohlgepfiegt. Der Schädel von sehr regelmässiger ovaler Form, beide Stirnhöcker rundlich hervorragend; Kopf stark behaart und dunkelblond, der Vollbart wenig gekräuselt, hellblond. Das Auge, von welchen Madame Adam und Nemirowitsch-Dunshenko hehaupten, dass es blan gewesen, hatte eine lichte, gelbe, wechselnde Farbe; die Iris um die Pupille war dnnkler gezeichnet. Wenn er zornig erregt war, so spriihten phosphoreseirende Lichter aus seinen Augen und dann erschienen sie grell-grün, "wie die eines Tigers", sagte einer seiner befreundeten Officiere"). War er ruhig und freundlich gestimmt, so blickten die Augen

¹⁾ Arba heisst der zweiräderige Ochsenkarren, das einzige landesiibliche Gespann in Bulgarien, Armenien, Transkaspien.
2) Die Montenegriner schreiben allen Helden grüne Angen zu.

unter dem Schatten der auffallend langen und dunkeln Wimpern mit gedämpstem Glanze hervor, konnten sehr gütig dreinschauen nnd mochten dann wohl als dunkelblan erschienen sein. War er krank oder herabgestimmt, so konnte er daliegen, das Auge halb verschleiert mit mattem Glanze, ganz seiner späteren Todtenmaske ähnlich.

Bei jenem Unwohlsein in Tschikischljad war der Appetit gering, die Verdauung träge. Es stellte sich herans, dass Michael Dmitriewitseh schon seit Jahren zn Abführmitteln seine Znfincht nahm und dass er seit Turkestan periodisch an Magen und Leher litt. Die Respirationsorgane waren gesund, das vestentäre Athmen so rein, als oh er niemals an einen Katarrh gelitten habe.

Ansser den erweiterten Hämorrhoidalvenen litt er anch an Varicocele, wegen welchen Uebels ihn ein renommirter Petersburger Arzt, Dr. B., achon ln aeinem 19. Jahre behandelt hatte.

Der Pnls war für seine Statur und seine jungen Jahre klein, dünn nnd schwach; dem entsprechend die Herzthätigkeit vermindert und die Herztöne, wenn anch rein, doch relativ sehwach.

Dieser Befund der Gefässe und des Herzens znsammen mit der Beschaffenheit der dem Auge zugänglichen Arterien und Venen, welche eher zart als kräftig erschienen, liesa mich auf ein wenig kräftig entwickeltes Gefässsystem schliessen, genauer gesagt, ich diagnosticirte das Vorhandensein dünner Wandungen der Gefässe und des Herzena. Ich bielt es für meine Pflicht, den General darüber aufzuklären, forcirtes Relten ohne Noth zu widerrathen und ihn auf seine eher delicate als derbe Körperbeschaffenheit aufmerksam zu machen 1).

Im Verlauf dea Gesprächs erlaubte ich mir folgende Frage: "Wnrum hahen Sie aich üherhaupt dieses forcirte Reiten, 3 Tage laug jeden Tag 120 Werst lm Sattel, auferlegt, wo doch nichts Besonderes davon abhing?"

Es lächerte den jungen Kriegsheldeu, dass man ihn überhaupt so fragen konnte. "Wenn es aneh nicht ums Lehen geht oder um den Sieg, man muss in jedem Augenblick sieh und anderen beweisen, dass man es leichter kann." — "Sie hahen aber diesmal sieh und mir bewiesen, dass Sie es eigentlich nicht leichter konnten. Sie haben eine starke Blutung bekommen; Sie liegen jetzt da und können sich kanm beschäftigen. Von Ihrem Wohlbefinden hängt aber zu viel ab, der Erfolg der Expedition, unser Aller Loos, Sie sollten alles vermeiden, was Sie krank macht. Ueherdies ist Ihr Organismus eher delicat als derb angelegt; Sie sind keineswegs sehr krüftig."

Da fnbr er herum und blitzte mich an, alle Mattigkeit war anf einen Augenblick ans dem Gesicht verschwunden. "Ich bin wohl stark, ich habe

schon grosse Strapazen ausgehalten."

"Ja wohl à force d'énergie morale und nicht ganz ungestraft," erwiderte ieh. Das Gespräch ging auf andere Dinge über, deren wir stets 1001 zu bespreehen hatten. Denn ausser unseren nächsten Angelegenheiten waren Petersburg, Europa, Politik, Literatur, ja selbst die alten Classiker uns willkommene Gesprächsstoffe.

Als ich anfbrach, kam Michael Dmitriewitsch noch einmal auf den Anfang der Conversation zurück und sagte: "Was ührigens das Relten betrifft, da müssen Sie mir nie wieder drein reden, wenn wir gute Freunde bleiben sollen."

(Schluss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. 1lerr Prof. Dr. Ewald ist von der Reise zurückgekehr und hat die Reduction dieser Wochenschrift wieder übernommen.

- Der internationale medicinische Congress in Washington hat als Sitz des nächsten Congresses 1890 Berlin und als Präsident

desselben einstimmig Virchow erwählt.

— In der 11. allgemeinen Sitzung der Wiesbadener Natur forscherversammlung ist als nächstjähriger Versammlungsort Köln gewählt, eine Annahme der von Heidelberg her ergangenen Einladung aber auf 1889 vorbehalten worden.

- Am 21. October findet die diesjährige Herbstversammlung des Vereins der Acrzte des Reg.-Bez, Stettiu im Concert- und Vereinshause zu Stettin statt. Nach einer geschäftlichen Sitzung werden Vorträge gehalten werden, die von deu Herren Perfahl, Hans Schmid, Siemens und Zenker angemeldet sind.

Die Commission zur Feststellung der hygienischen Verhältnisse nud Einrichtungen in den Curorten, welche während der diesjährigen Balneologenversammlung erwählt wurde, hat jetzt einen Fragebogen ausgearbeitet und an die einzelnen Curorte versandt, der das für die Ermittelungen nothwendige Material in übersichtlicher und leicht zu verarbeitender Weise zusammengestellt.

— Die Woche vom 28. August bis 3. September zeigt wiederum ein Ansteigen der Infectionskrankheiten in vielen grösseren Städten des Inund Auslandes.

Es erkrankten an Pocken: im Reg.-Bez. Hildesheim, Marienwerder, Schleswig 1, resp. 1, 2, Wien 7 (2) 2, Prag (5), Bndapest 5, Triest (15), Paris (9), Warschau (17), Petersburg 9 (7); — an Meningitis cerebro-

1) Vergl. hierzu: Leyden, Die Herzkrankheiten in Folge von Ueberanstrengung. Berlin 1886.
2) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

spinalis: Berlin 1, Prag (1); — an Rose: Wien 18, London (9), Kopenhagen 16; — an Kindbettfieber Paris (5), Odessa (6), Kopenhagen 6; — an Masern: Berlin 28, Breslau 53, Reg.-Bez. Düsseldorf, Königsberg 74, resp. 65, Wien 85, Budapest 21, Paris (19), London (30), Dublin (28), Petersburg 19, Kopenhagen 236 (14); - an Scharlach: Berlin 49, Brealan 16, Hamburg 32, Nürnberg 11, Reg.-Bez. Düsseldorf, Schleswig 55, resp. 71, Wien 34, London (39), Edinburg 32, Petersburg 26, Kopenbagen 21, Stockholm 16; — an Diphtherie und Cronp: Berlin 91 (15), Breslau 80 (14), Hamburg 43, Nürnberg 29, Reg.-Bez. Düsseldorf, Schleswig 92 resp. 156, Wien (10), Bod Christia (27), London (20), Bod Christia (27), Bod Chri London (29), Petersburg 15, Kopenhagen 32, Christiania 31; — an Flecktyphus: Reg.-Bez. Düsseldorf 1 (1); — an Typhus ahdominalia: Berlin 38, Hamburg 74 (5), Dotmund (5), Bndapest 25, Paris (85), London (10), Edinburg 14, Petersburg 35, Kopenbagen 20; - an Kench husten: Hamhurg 21, London (42), Petersburg 18 (9), Kopenhagen 23; - an Tollworth: Petersburg (1); an Rotz: London (1); an Trichinosis: Hamburg 13 (4),

Cholera. In Rom erkrankten bia incl. 22. August 18 (8) Personen, in Neapel in der Woche vom 20. bis 26. August 110 (74). In Resina waren bis znm 27. August 174 (115) Personen erkrankt. Bis znm 2. September kamen in Neapel nur 58 (84) Erkrankungen vor. In Sicilien, mit Ausnahme von Palermo, ist die Senche in der Abnahme begriffen. In Palermo hingegen waren vom 28. Juli bis 21. August 164 Todesfälle, vom 21. bis 26. August 108 (56), vom 26. bis 31. August 60 (41) Erkrankungen an Cholera zu verzeichnen.

In der Präsidentschaft Bomhay erkrankten in der Woche hia zum 2. August 8161 (1516) Menschen, und bis zum 9. August 2968 (1809) an Cholera. In der Stadt Bomhay kamen vom 27. Juli his 9. August

56 Choleratodesfälle (1 Europäer) vor.
In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 28. August bis 3. September 876 (125) Personen aufgenommen. Der Gesammtbestand war am 27. August 3433 and bleibt am 3. September 3478.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König baben Allergnädigst geruht. dem praktischen Arzt, Geheimen Sanitätsrath Dr. Gueterboek zu Berlin und dem ordentliehen Professor, Geheimen Medicinalrath Dr. Pernice zu Greifswald den Rothen Adlerorden dritter Classe mit der Schleife, dem Mitglied des Medicinalcollegiums der Provinz Pommeru, Medicinalrath Dr. Kugler zu Stettin, den Rothen Adlerorden vierter Classe, dem Hofwundarzt Se. Königlichen Hoheit des Hochseligen Prinzen Friedrich von Preussen, Zahnarzt Dittmer zu Berlin, den Königlichen Kronenorden dritter Classe, ferner dem ordentlichen Professor Dr. Landois zu Greifswald den Charakter als Geheimer Medicinalrath und dem praktischen Arzt Dr. Zenker zu Bergquell bei Franendorf den Titel als Sanitätsrath zn verleihen.

Ernennung: Der praktische Arzt Dr. Hellmann zu Wickede ist zum Kreiswundarzt des Kreises Soest unter Belassung in seinem Wohnsitz ernannt worden.

Niederlasanngen: Die Aerzte: Dr. Hanptmann in Peckeisheim Dr. Eape in Levern.

Verzogen sind: Die Aerzte: Alberts von Langeschede, Dr. Noack von Nenwied nach Stolberg, Dr. Gömann von Levern nach Dörverden. Assistenzarzt Dr. Krause von Berlin als Stabsarzt nach Hanan, der Wundarzt Model von Inneringen nach Wangen in Württemberg.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Gessler in Empfingen (Hobenzollern) ist gestorben, der Apotheker Grethen bat die Lüdorffsche Apotheke in Kassel gekauft,

Bekanntmachungen.

Die mit einem Gehalte von 900 M. verhandene Kreisphykatsstelle des Kreises Schmalkalden, mit dem Wohnsitz in Schmalkalden, iat durch Ausscheiden des seitherigen Inhabers erledigt und soll wieder besetzt werden. Ieh fordere hierdurch zur Bewerbung mit dem Hinzufligen auf, dass die Gesuche, denen die ärztliche Approbation, der Nachweis der Befähigung zur Versehung einer Physikatsstelle, sowie ein kurz gefasster Lebenslauf beizufügen sind, binnen 4 Wochen mir elngereicht werden müssen.

Kassel, den 8. September 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Für jeden der Kreise Neustadt a. R. und Springe soll ein eigenes Physikat mit dem Wohnsitze resp. in Neustadt a. R. und Springe errichtet werden. Qualificirte Bewerber um eine dieser Stellen werden hierdurch aufgefordert, hinnen 4 Wochen unter Einreichung ihrer Approhation als Arzt, der sonstigen Zeuguisse und eines Lebenslaufs bei dem Unterzeichneten sich zu melden.

Hannover, den 17. September 1887.

Der Regierungs Präsideut.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald im Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Rirschwald in Berlin.

Montag, den 3. October 1887.

Nº 40.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Langenhuch: Ueber die Branchharkeit des Jodtrichlorids als Desinficiens und Antisepticum. — II. Engström: Zur operativen Behandlung der Dilatation und Erschlaffung der welhlichen Harnröhre. — III. Hneppe: Ueber Beziehungen der Fäulniss zu den Infectionskrankheiten (Schluss). — IV. Moellmann: Beiträge zur Lehre von der cronpösen Pneumonie (Schluss). — V. Referate (Rechenschaftsbericht der Verwaltung des allgemeinen Krankenhauses des Riga'schen Armendirectoriums üher das Jahr 1885). — VI. Feuilleton (Pfelffer: 60. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Wieshaden, II. — Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wieshaden: Section für Chirurgie — Joseph Meyer † — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

1. Ueber die Brauchbarkeit des Jodtrichlorids als Desinficiens und Antisepticum.

Von

Dr. Carl Langenbuch in Berlin.

Die Chirurgie unserer Tago steht und fällt mlt der Wirkaamkeit der angewandten Antiseptica, und dereu Werth wiederum
bemisst sich um so höher, je mehr sie sich hei ausreichender Wirkung
als vergleichungsweise ungiftig verhalten. Alle Welt kenut die
kräftig desinficirenden Eigeuschaften der Carholsäure und des
Sublimats, nicht minder aher auch ihre unläughar gefährliche
Giftigkeit, und immer wieder wird die Erfahrung gemacht, dass
diese vortrefflichen Stoffe gerade nm ein vielleicht Geringes aher
jedeufalls Gewisses zu gefährlich sind, um uns ihrer, nameutlich
in der Bauchhöhle, mit der wünschenswerthen Sorglosigkeit he
dieuen zu können. Diese Empfindungen, welche wohl von vielen
Chirurgen getheilt werden, veranlassten mich, anch für mein Theil
nach solchen Stoffen Ausschan zu halten, die hei gleicher desinficirender Kraft doch eine wesentlich geringere Giftigkeit als
die Carholsäure nud das Snhlimat entfalten würden.

Eigentlich kenuen wir schou lauge einen derartigen Stoff. die Aqua chlorata, aher ihr ahscheulicher laughafteuder Gestank, ihre schädliche Einwirkung auf die Athmungsorgane, sowie die Umständlichkeit ihrer Znhereitung und die schwierige Aufbewahrung haben dem Chlorwasser anf die Länge keine oder nnr gauz vereinzelte Freunde erwerhen können. Dennoch fühlt man sich immer wieder zum Chlor hingezogen, das als reines Gas anerkanntermasseu doch sehr kräftig desinficirt und dahei am weuigsten giftig ist. Es kam also, wenn man von der Aqna chlorata ahsehen wollte, darauf an, eine Verhindung des Chlors zu finden, welche an sich nicht so giftig wie seine Metallverhindungen, doch durch seine leichte Zersetzlichkeit im Augeublicke der Anwendung eine energische Chlorwirkung verhürgen würde, und von diesen Gesichtspunkten geleitet, unterzog ich alle der Chemie hekanuten Chlorverhindungen einer genauen Dnrchsicht. Bald wandte ich dem Jodtrichlorid meine Aufmerksamkeit zn.

Das Dreifach-Chlorjod, Jodtrichlorid, von der Formel JCl, enthält in 100 Theilen 54,39 Jod und 45,61 Chlor. Es wird erhalten, wenn man zu Jod trockenes Chlorgas so lange leitet,

his es in einen krystallinischen Körper von schöner gelher Farhe verwandelt ist. Als fertiges Präparat hildet es ein pomeranzengelhes Pulver, das in Portionen von 100 Grm. in zugeschmolzenen Glasröhren hei Herrn Schering, Berlin, Grune Apotheke, Chausséestrasse 19, welcher dasselhe auf meinen Wunsch zuerst im Grossen darstellen liess, erhältlich ist. Die Suhstanz des Jodtrichlorid ist sehr fluchtig, riecht durchdriugend stechend, zu Thräuen und Hnsten reizend und schmeckt zusammenziehend und etwas sauer. In Wasser, selhst in kaltem, löst es sich leicht zu eioer schönen mahagouifarhenen Flüssigkeit, welche in gelhen Glasslaschen, vor Licht geschützt, kanm zur Zersetzung neigt. Gleichwohl enthält sie immer freies Jod und Chlor, und namentlich ersteres, ehenfalls ja eine hochwerthig antiseptisch wirkende Suhstanz, ist aus den schwach röthlichen Dämpfen, welche hei Umrithren der Lösung in einer weissen Schüssel aufsteigen, leicht erkenntlich. Zndem gieht die Flüssigkeit heständig die ausgesprochenste Jodstärkereaction. Dass für jeden Theil freien Jods sich drei Theile freies Chlorgas eutwickeln müssen, ist klar; es fiudet sich aher noch mehr freies Chlor in Lösung, da das Jodtrichlorid im Wasser immer die Neigung hat, zwei Theile Chlor fahren zu lassen, um sich in das sicherlich ehenfalls stark desinficirend wirkendo und sich weiter zerlegende Jodmouochlorid resp. Jodchlortir umzusetzeu. Diese Zerlegungen der im Wasser gelösten Verhindung, welche sich hei Zutritt der Luft durch ein Dunklerwerden der Lösung ankündigen, vollziehen sich hesonders, wenn diese mit organischen Körpern in Berührung geräth; es entwickeln sich unverzüglich freies Jod und Chlor, die dann im Status nascendi die hekannte gesteigerte Wirknug austihen, und danehen anch freie Salzsäure und Jodsäure, welch letztere durch ihre stark oxydirende Wirkung hekannt ist. Nach Graham-Otto, Lehrhuch der anorganischen Chemie, I. Ahtheil., I. Hälfte, S. 468, wirkt das Jodtrichlorid, namentlich hei höherer Temperatur, auf organische Körper in hohem Grade chlorirend, und auch die Wirkung des Jods, durch seine Gegenwart die Chlorirung organischer Körper zu hefördern, hernht auf der Bildnng von Jodtrichlorid. "Leitet man z. B. Chlor in Essigsäure, so wird dies nur in directem Sonnenlicht anfgenommen, indem Mouochloressigsäure entsteht,

 $C_{2}H_{1}O_{2} + CI_{2} = C_{2}H_{3}CIO_{2} + HCI.$

Dieselhe Verhindung eutsteht aher auch im Dunkeln, wenn man

in mit etwas Jod versetzte Essigsäure Chlor einleitet. Das Jod wird in Jodtrichlorid übergeführt, und dies gieht 2 Atome Chlor ab, indem es zu Einfach-Chlorjod wird,

 $C_1H_1O_2 + JCI_3 = C_2H_2CIO_2 + HCI + JCI_2$

Das Einfach-Chlorjod nimmt aher wieder Chlor anf uud das gehildete Jodtrichlorid chlorirt von Neuem n. s. w. Man sieht, dass nur sehr geringe Mengen Jod nöthig siud, um bei genügeuder Anwesenheit von Chlor eine grosse Menge Essigsäure in Monochloressigsäure überznführen." Vor allem zeigen diese Darlegungen, dass dieso beiden Genossen der Verbindung nicht lediglich als sich gleichgültige Theilnehmer in dieselhe eingetreten sind, sondern in brüderlichster Weise sich hei der Austhung ihrer ihnen eigenthumlicheu Energie gegenseitig allen Vorschuh leisten, und könnte man von einer von der Natur für antiseptische Zwecke eigends durchdachten Verbindung reden, man wäre hiernach wirklich versucht, dies vom Jodtrichlorid zu thun.

Ich pflege mich für die chirurgischen Zwecke meistens wässeriger Lösungen von 1:1000—1500 zu hedieneu, Concentrationen, welche meiner Erfahrung nach ohne nachtheilige Wirkung auch in der Bauchhöhle die Dienste einer 4 proc. Carhollösung, sowie der Sublimstlösung von 1:1000 oder 2000 ausühen. Ich würde auch eine stärkere Lösung für unbedenklich halten, aber sie erzeugt die gelhe Jodfärbung der Hände und riecht auch stärker. Die obengenannte Lösuug riecht nämlich deutlich nach Jod und Chlor, doch in der Weise, dass der Joddnft den des Chlors in vortheilhafter Weise üherwiegt. Immerhin ist der Geruch des Jodtrichlorids, wenn auch bei Weitem nicht so durchdringend und anhaltend wie der der Carholsäure oder gar des Chlorwassers, eine unvermeidliche Zugabe, die sich aber, wenn wünschenswerth, durch nachträgliches Weschen der Hände mit Ammoniak leicht ausgleichen lässt.

Die Anfertigung der Lösung ist sehr bequem und wird von unserer Apothekenschwester in der Weise vorgenommen, dass sie den Inhalt — 100 Grm. — des geschlossenen Glaskolbens nach dessen Zertrümmerung sofort in ein 1000 Grm. kalten destillirten Wassers enthaltendes gelhgefärhtes Glas giebt. Die Lösung der Substanz erfolgt sogleich und ohne irgend welche Auwendung von Wasser. Diese 10 procentige Mutterlösung verhleiht in der Apotheke, welche nun, täglich immer frische Füllung liefernd, uns die gewünschte Verdünnung von 1—1000 Aq. font. in 5000 Grm. haltenden Flaschen nach Bedarf anfertigt. Filtrirungen werden niemals vorgenommeu.

Selbstverständlich kommt es mir nicht bei, behaupten zu wolleu, dass das Jodtrichlorid durchaus ungiftig ist - heisst doch Desinficiren eigentlich nur uns feindliches organisches Leben durch Vergiftung zerstören -, aber die von Herrn Stahsarzt Dr. Riedel auf meinen Wunsch und von ihm alsdam in amtlicher Thätigkeit vorgenommene und im soehen herausgegebenen 3.-5. Hefte des 2. Bandes der Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte erschienenen Untersuchungen ergaben, "dass die an Kaninchen mittelst intravenöser, intraperitonealer und subcutaner Einverleibung angestellten Versuche im Gegensatz zu den bei Verwendung von Sublimat oder Carbolsäuro erhaltenen Resultaten keinen Anhalt dafür bieten. dass bei einer Verwerthnng des Jodtrichlorids in der chirurgischen Praxis Vergiftungsgefahren zu befurchten waren." Gleichwohl und auch ungeachtet meiner schon zuvor gewonnenen recht ausgedehnten klinischen Erfahrung über seine Harmlosigkeit habe ich mich, um immer ganz sicher zu gehen, niemals eines gedankenlos verschwenderischen Verhrauchs des gelösten Jodtrichlorids hingegeben und war namentlich im Beginne seiner Anwendung, welche vom Anfang December vorigen Jahres datirt, fast bis zur Aengstlichkeit vorsichtig, die trotzdem erzielten, heständig günstigen Resnltste liessen mich immer mehr an die hervorrsgende antiseptische Kraft dieses Körpers glsuhen, und nun beschloss ich eine ernste wissenachaftliche hakterielle Prüfung desselben nach den hierfür massgebenden strengen Koch'schen Methoden herbeizuführen. Herrn Stahsarzt Dr. Riedel, welcher sich diesen mühevollen Untersnchungen unterzog, erlaube ich mir auch au dieser Stelle meinen herzlichen Dank dafür zu sagen.

Die wichtigeren Ergebnisse der Riedel'schen Arbeit lauten in wörtlicher Wiedergahe folgendermassen:

1. Das Jodtrichlorid ist in wässeriger Lösung eiu wirksames Desinfectionsmittel, da es selbst in grosser Verdünnung, 1:1000, widerstandsfähige Bacillensporen in verhältnissmässig kurzer Zeit zu tödten im Stande ist. Lösungen in Alkohol oder Oel aind unwirksam.

Die sporentödtende Kraft des Jodtrichlorids übertrifft bei Weitem die der Carbolsäure, das Jodtrichlorid steht in dieser Hinsicht unter den gebräuchlichen Desinfectionsmitteln dem Sublimat am nächsten.

- 2. In seiuem Verhalten gegenütber sporenfreien Bscillen und gegenüber Kokken zeigte das Jodtrichlorid in einer Lösung von 1:1000 ungefähr dieselbe Wirksamkeit wie eine Carbolsänrelösung von 3:100. Bei weiterer Verdünnung zeigte aich in einigen Versuchen das Jodtrichlorid der Carbolsäure überlegen.
- 3. Die antiseptischen entwickelungshemmenden Eigenschaften des Jodtrichlorids kommen gegenüber den Mikroorganismen der Wundinfectionskrankheiten zur Geltung, wenn das Jodtrichlorid im Verhältniss von 1:1200 zur Nährgelatine hinzugefügt ist.

Während wir uns zur Desinfection der Instrumente noch immer der Carholagure bedienten, freilich ohne zwingenden Grund. da ein Abwischen mit unserem neuen Mittel das Metall kanm anzugreifen scheint, verwenden wir bei der Operation selbst ausschliesslich das Jodtrichlorid oder "Trichlorid", wie wir es der Kurze halber nennen, zunächst also zum Desinficiren unserer Hände. Schon für diesen Zweck ist mir die Ersetzung des bis dahin gehrauchten Sublimsts, an dessen sich suf die Länge am eigenen Leibe geltend machenden Giftigkeit mir immer achwerer zu zweifeln wurde, sehr angenehm; denu das Chlor wird durch die Haut nicht resorbirt, und das überhaupt wenig giftige Jod macht sich im kurzen Augenblicke des Waschens so wenig bemerkbar, dass kaum eine vorübergehende leise Gelbfärbung der Haut auftritt, welche übrigens hald schwindet oder, wie schon bemerkt, mit einer Ammoniakwsschung leicht zu heseitigen ist. Vor der Benutzung mit Trichlorid waschen und bürsten wir nns mit einer flüssigen Knliseise; das Gleiche thun wir mit dem Operationsfeld des Patienten, welches dann mit Aether und schliesslich mit dem aus gläsernen oder hlechernen Irrigatoren herahlaufenden Trichlorid behandelt wird. Die Operationswuude, an welche bei uns schon seit Langem keine Spur von Carbolsäure oder Suhlimat mehr herantritt, wird während der Arbeit iu der bekannten Weise hin und wieder berieselt und anch das Abtupfen des Blutes mit Gazekugeln, welche in Schwammhaltern stecken und in die Trichloridlösung getaucht wurden, hewirkt. Anch etwaige zum Gebrauch kommende Schwämme, die bis jetzt noch immer in starker Carbollösung auf hewahrt werden, mitssen vor und während des Gehrauchs stets mit dem Trichlorid ansgedrückt werden. Zur Wuudtampouade, besonders bei Blntungen, bedienen wir uns noch immer und aus Anhänglichkeit der Jodoformgaze, tauchen aber auch diese wie jedes unmittelbar mit der Wunde in Berührung kommende Verbandstück zuvor in die Trichloridlösung, welche selhst, so oft die eintreteude deutliche Verblassung eine bereits vorgeschrittene Zersetzung, will sagen Erschöpfung. zeigt, behufs Erneuernng fortgegossen wird.

Zum Verbande der vernähten und drainirten Wunde bedienen

wir uns neuerdings nur der einfachen, nicht chemisch präparirten, in Trichloridlösung getauchten Gaze oder der ebenfalls damit angefenchten Bruus'schen Holzwolle resp. "Baumwolle". Für offene eiternde Wunden benutzen wir zeitweilig ebenfalls die Jodoformgaze, um von deren allmälig desiuficirenden Wirkung Gewinn zn ziehen. Aber auch sie, neuerdings als möglichenfalls keimfähige pathogene Organismen bergend angeschuldigt, muss sich zuvor einer Durchtränkung mit dem das Jodoform übrigens ganz unverändert lassenden Trichlorid unterwerfen.

Wir bedienen uns in der Regel einer Lösung von 1:1000, verdünnen diese aber für die Bauchhöhle durch heisses Wasser zu einer solchen von 1:1500, wobei die geringere Stärke der Lösung durch die, die desinficirende Wirkung steigernde Wärme genügend ausgeglichen erscheint. Zur Zeit, als wir noch ausschliesslich Sublimst verwandten, bemühten wir uns überuaupt beim Erwachsenen während einer Operation ohne zwingenden Grund nicht mehr als 1000-1500 Cctm. der Lösung, d. h. einen Irrigator voll, zu verbrauchen. Hiernach ergiebt sich für das Jodtrichlorid aus einer Berechnung sehr leicht der Verbrauch des allein als different in Betracht kommenden Jods - 0,5 in 1 Grm. Jodtrichlorid —, dem gegenüber das Chlor nicht in Betracht kommen kann, da sich dieses sofort in ClH verwandelt, dann mit Alkalien verbiudet and nicht weiter in die Ferne wirkt. Nehmen wir also an, dass durch sofortiges Auftupfen mit Schwämmen oder gestielten Gazebäuschen - worsuf wir sehr halten - vier Fünftel der Lösung der Wunde wieder entzogen werden, sowie dass ein bestimmter, etwa der vierte Theil des nicht aus der Wunde entfernten Theil Jods sich noch während des Operirens verflüssigt, so würden bei einem Gesammtverbrauch von 1 Grm. des Jodtrichlorids und für die ganze Operation nur die sehr geringe Menge von 0,075 Grm. reinen Jods zur etwaigen allmäligen Fernwirkung im Organismus zurückbeibend anznsetzen sein, während die Maximaldose des Jods für den Tag und innerlichen Gebrauch auf 0,2 Grm., also um das annähernd Dreifache bemessen ist. Vergleichen wir hiermit einmal den Verbrauch des Sublimats unter gleichen Verhältnissen, die Lösung wie gebräuchlich zu 1:2000 gerechnet. Ilier ergiebt sich, da ein Verflüchtigungsverlust beim Sublimat nicht in Rechnung gestellt werden kann, beim Verbrauch von 1500 Cctm. der Lösung ein Quantum von 0,15 Grm. für die Aufnahme in den Organismus, also um das Anderthalbfache mehr, als die Tagesmaximaldose - 0,1 - beträgt. Ziehen wir ferner auch die Carbolsäure als 3 proc. Lösung, ebenfalls in 1500 Grm. verbrancht, zum Vergleich, so erhalten wir mit Bezug auf ihro tägliche Maximaldose, die von der zur Anfsaugnng gelangten Menge um das 131/, fache übertroffen wird, die Zahl 13'2. Hiernach würden sich die gelegentlich einer Operation in den Körper aufgenommenen Mengen von Jodtrichlorid, Sublimat und Carbol zn der die tägliche Maximaldose bezeichnenden Verhältniss- und Grundziffer 1 verhalten, wie $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$: $\frac{13}{2}$, oder wie 2:9:81, die Maximaldosenziffer zn 6 gerechnet, eine Aufstellung, deren sehr bedingten Werth ich um so bereitwilliger anerkenne, als Riedel bei seinen vergleichenden Versuchen am Kaninchen zu anderen für das Jodtrichlorid viel günstigeren Resultaten kam, nnd beispielsweise heransfand, dass 30 Mal so grosse Mengen Jodtrichlorid, als die des Sublimats, ohne Nachtheil subcntan wie intrapcritoneal angewandt werden konnten.

Uebrigens glaube ich nicht, dass das Verhältniss der Vergiftungsstärken des Jods und Sublimats in den pharmakologischen Maximsldosen ganz richtig ausgedrückt ist; denn ich habe mich zeitweilig viel mit der innerlichen Darreichung von Jodverbindungen beschäftigt und gefuuden, dass man damit, da die Nieren das Jod ausserordentlich schnell zur Ausscheidung bringen, in der gehörigen Verdünnung viel dreister vorgcheu kanu, als die in

der Geltung befindlichen Maximaldosen es zulassen. Jedenfalls ergiebt sich ans der auf der Maximaldose gegründeten Rechnung, dass ich 5000 Cetm. der Trichloridlösung ohne Ueberschreitung des zulässigen Jods verbrauchen kann, während schon die Verwendung von 1500 Cetm. einer Sublimatlösung von 1:2000 die Ueberschreitung der Maximalgabe des Sublimats um das Anderthalbfache bedingt.

Dies leuchtet um so mehr ein, wenn man bedenkt, dass die Maximsldosen der Acria weniger die giftige Allgemeinwirkung, als vielmehr ihre reizende und ätzende Wirkung auf die Magenschleimhaut im Auge haben. Das reine Jod mag die ersten Wege heftig ätzen. Aber das auf Wunden gebrachte, sehr spärlich im Wasser gelöste entwickelte Jodgas ätzt einerseits nicht in wahrnehmbarer Weise, verbindet sich dagegen schnell mit deu Eiweisskörpern, sowie mit den Alkalien der Gewebssäfte, uud zwar in so geringer Menge, dass nns ein Jodnachweis im Harn nie gelungen ist. Anders steht es mit dem Sublimat, welches abgesehen von seiner starken örtlich ätzenden Wirkung auch noch insofern bedenklich in die Ferne wirkt, als es sich auf Schleimhänten - namentlich der des Dickdarms - ausscheidend, diese fortschreitend zerstören und dadurch das Leben ernstlich bedrohen kann. Für das Quecksilber bleibt die Maximaldose für alle seine Verbindungen - das drastisch wirkende Calomel in seiner einmaligen Darreichung begreiflicher Weise ausgeuommen - mehr oder weniger verbindlich, für das Jod dagegen weit weitiger, da wir vom Jodkalium und noch mehr vom Jodnatrium ganz uubedenklich im Verhältniss zur Maximaldose des reinen Jods gewaltige Dosen verabreichen können nnd auch verabreichen und schliesslich uns wenig daraus machen, grössere Mengen der reinen Jodtiuctur oder Lngol'schen Lösung in Höhlen des menschlichen Körpers zu spritzen.

Mit ausschließlicher Verwendung der Jodtrichloridlösung sind hunderte von Operationen, darunter hohe Oberschenkelamputationen, Resectionen, ausgedelinte Knochen- und Gelenkoperationen, zahlreiche Geschwulstexstirpationen u. s. w. mit durchweg vollendetem Erfolge ausgeführt worden. Der gütige Leser wird wohl mir wie sich eine ausführliche Aufzählung und Durchsicht aller dieser Operationen erlassen und mir namentlich auch nach der Lecture der Riedel'schen Arbeit glauben, dass das Jodtrichlorid wirklich die von mir gerühmte antiseptische Kraft in alleu diesen Fällen bewährt hat. Ihm wird aber die Frage viel brennender sein, wie sich unser neuer Stoff bei den Laparotomien verhalten hat? Ich bin in der glücklichen Lage, auch hier bereits einige sehr günstige und wie mir scheint auch principiell entscheidende Erfahrungen gemacht zu haben, deren kurze Mittheilung hier wohl am Platze ist. Die erste dieser Erfahrungen machte ich im Drange der Umstände. Ich hatte am 13. Januar dieses Jahres bei einer jungen Frau die Exstirpatiou eines kindskopfgrossen Lebertumors, auf dessen Natur ich hier nicht näher einzugehen habe, ausgeführt. Die Operation, bei welcher auch schon das Trichlorid zur Anwendung gekommen war, mochte wohl 11, Stunden gedauert haben, und alles schien bis zu meinem Abendbesuche gut zn gehen, als die Patientin sich plötzlich verfärbte, sehr unruhig wurde nnd in eine von Pulslosigkeit begleitete Ohnmacht verfiel. Kurz entschlossen öffnete ich schleunigst wieder die Bauchhöhle und fand sie vollständig bis in das kleiue Becken hinein mit Blut erfullt. Da gerade eine grössere Menge frisch bereiteter Trichloridlösuug zur Hand war, tauchte ich einen grossen Schwamm hinein und holte mit diesem nach langer Arbeit das Blut aus allen Tiefen der Bauchhöhle und zwischen den Darmschlingen hervor, so dass wohl keine Stelle des Peritoneums vom Trichlorid unberührt blieb. Hiernach konute das blutende Gefäss gefunden und unterbunden werden. Die sehr abgeblutete Krauke genass, ohne eine Spur von peritonitischer Reizung oder irgend einer Vergiftung seitens des Antisepticums



zn zeigen. Ein anderer sehr interessanter Fall stammt aus der Thätigkeit meines langjährigen früheren Assistenten, des Herrn Dr. Löhlein, welcher mich während meines Sommerurlaubs im Lazaruskrankenhause vertrat. Am 8. August wurde eine Frau von 35 Jahren mit einem eingeklemmten Schenkelbruch und schon sehr tihlen Allgemeinbefinden daselbst aufgenommen. Dr. Löhlein nahm sofort den Bruchschnitt vor und gelangte anf eine brandige, mit Fibrinmassen bedeckte Darmschlinge, welche er in der Hoffnung, dadurch einen vorläufig gentigenden Kothahfluss geschaffen zu haben, vorsichtig drainirte. Diese Absicht wurde aher nicht erreicht, und als sich anch während der Nacht eine deutliche Peritonitis herausgebildet hatte, zögerte Dr. Löhle in am nächsten Vorzuittag nicht, den Banch zn öffnen. Der Leih - er war hochtympanitisch aufgetrieben, sehr schmerzhaft, dabei bestand anhaltendes Erhrechen grüner stinkender Massen - wurde in der rechten Hacalgegend durch einen ungefähr 10 Cm. langen Schnitt eröffnet. Aus der Wunde entleerte sich eine grosse Menge seröser, mit Fihrinflocken reichlich untermischter Flüssigkeit, und der sich zur Oeffnung heransdrängende Darm war stark injicirt, mit Fibrinflocken belegt und prall gefüllt. Unter diesen Umständen entschloss sich der Operateur zu einer energischen Ausspülung der Banchhöhle mit der Trichloridlösung, welche durch den nöthig erscheinenden Zusatz von heissem Wasser auf eine Verdünnung von 1:1200 his 1500 gehracht, and wovon ein grosser Irrigator voll verbraucht wurde. Hiernach wurde ein künstlicher After angelegt, im übrigen aher von einer Drainirung der Bauchhöhle abgesehen. Der Erfolg war ein überraschender, am nächsten Tage waren die peritonitischen Erscheinungen schon fast gänzlich zurückgegangen, der Leih weich nnd eingefallen nud auf Druck kaum mehr schmerzhaft. Von jetzt ab machte die Genesnng schnelle Fortschritte, sodass nur noch die Beseitigung der beiden widernatürlichen After anzustreben blieb. Wie man sieht, wurde trotz der hedeutenden Verdunnung - ungefähr nm die Hälfte des Wassers - die Chlorirung aller die Peritonitis verschuldet haben mögenden Mikroorganismen wohl den ohigen Darlegungen gemäss durch die heträchtliche Erwärmung auf etwa Bluttemperatur gesichert erhalten. Des Weiteren beweist dieser Fall, dass das Trichlorid, weit entfernt davon, als Gift zu wirken, doch im Stande war, der schon im vollen Gange hefindlichen fauligen Bauchfellentztindung ein entschiedenes Halt zu gehieten. Ich habe seit meiner im August erfolgten Rückkehr 8 Bauchöffnungen vorzunehmen gehabt, von denen einigo recht heroischo waren, und hei denen ansschliesslich das Trichlorid in Anwendung gezogen wurde. In keinem Falle trat Peritonitis anf, noch konnte irgend ein Vergiftungssymptom — es sei denn, dass, was bis jetzt kaum berechtigt, eine hin und wieder aufangs auftretende unschnldige Pulssteigerung dahin gedentet werden könnte - beobachtet werden. Ich will mich darauf heschränken, aus diesen nur noch einen recht bezeichnenden Fall zur Mittheilung auszuwählen. Es handelte sich nm einen von auswärts hergesandten Mann von 32 Jahren, welcher an den Symptomen des vollkommenen Pylornsverschlusses litt und in Folge davon beträchtlich heruntergekommen war. Ich machte am 6. Septemher einen Proheschnitt durch die Bauchdecken und constatirte einen sich schon weit auf die Magenwände hinauserstreckenden Pyloruskrehs, sowie eine sehr beträchtliche Erweiterung des Magens. Angesichts der grossen Ausdehnung des Krebsleidens glanbte ich von der Resection des Erkrankten in diesem Falle abstehen zu müssen und beschränkte mich darauf, eine verbindende Oeffnung zwischen dem Magen und der Zwölffingerdarmschlinge auzulegen. Diese Gastroenterostomie, auf deren Einzelheiten ich hier nicht eingehen werde, mochte wohl an zwei Stunden gedauert haben. Der Patient, dessen Kräftezustand mir vor der Operation die ernstesten Besorgnisse einflösen musste, ertrug den immerhin schweren Eingriff sehr gut und erfreut sich heute — am 10. Tage — eines guten Appetits, den er schon durch den Mund hefriedigt, wie auch des längst enthehrten Stuhlganges auf natürlichem Wege. Ausser einer Pulssteigerung his auf 110 am nächsten Tage hot der Kranke keine irgendwie von der Norm ahweichende Erscheinung, doch lässt sein tief gesunkener Ernährungszustand kanm einen langen Erfolg erwarten.

Somit glauhe ich wohl, auf Grund von solchen Thatsachen, wie die vorgebrachten, diejenigen meiner Leser, welche bezuglich des Gebranches der Carholsänre und des Suhlimats nicht ganz ohne Bedenken sind, zu einem Versnche mit dem Jodtrichlorid auffordern zu dürfen. Ich enthalte mich dabei jeder begeisterten Lobeserhebung und begnüge mich nur nochmals darauf hinzuweisen, dass es sich bei diesem Stoffe um keine verwickelte, geheimnissvolle, chemische Verbindung handelt, sondern nm eine recht lockere Vereinigung zweier flüchtiger, jedes für sich seines desinficirenden Vermögens wegen sehr vortheilhaft bekannter anorganischer Elemente, des Jods und des Chlors, eine Verhindung, welche bei der Bertthrung mit organischen Körpern sich zu trennen beginnt und worauf dann jedes der Elemente für sich, aber anch vom anderen noch hegtinstigt im Status nascendi seine energisch desinficirende and dahei nicht wesentlich giftig wirkende and in der gehranchten Verdünnung durchans nicht ätzende Kraft zu entfalten beginnt.

Anhangsweise möchte ich noch erwähnen, dass eine Trichloridlösung von 1: 1200—1500 zweistündlich Esslöffelweise genommen sich hei solchen Dyspepsien, welche sich wohl anf Bakterienwirkung zurückbeziehen liessen, auffallend schnell wirksam zeigte. Ehenso benutzten wir die Lösung von 1—1200 zur mehrmala täglichen Einspritzung hei Gonorrhoe mit gutem Erfolge. Anch bei Hautkrankheiten kam es, meist in Form von zweistündlich zu wiederholenden frottirenden Waschungen, in Anwendung, und glauben wir unter anderen einen veralteten Fall von Psoriaais simplex auf diese Weise, wie es scheint, danernd geheilt zu hahen.

Vielleicht ist nach diesem Allen die Anwendung des Jodtrichlorids als Desinficiens in der Medicin wie der hygienischen Technik einer gewissen Ausbildung fähig.

II. Zur operativen Behandlung der Dilatation und Erschlaffung der weiblichen Harnröhre.

Von

Dr. Otto Engström,

Docent der Gynäkologie an der Universität Helsingfors.

Eine Erweiterung der weihlichen Harnröhre ist nur dann von praktischer Bedeutung, wenn sie von einer Harnincontinenz begleitet ist; sie wird wenigstens unr wegen einer solchen Insufficienz Gegenstand einer medicinischen oder chirurgischen Behandlung.

Eine gleichmässige, ohgleich in gewöhnlichen Fällen nicht hochgradige Dilatation der Urethra nehst Erschlaffung des Schliessapparats der Blase, der elastischen Fasern, sowie der glatten und quergestreiften Muskeln der Harnröhrenwand findet man ziemlich oft bei Frauen, die mehrmals geboren haben, hesonders wenn die Geburten schnell auf einander gefolgt sind. Das Trauma, welches während des Geburtsactes auf die Harnröhre einwirkte, hat ohne Zweifel einzeluc der elastischen Fasern und Muskelelemente beschädigt. Die Wände der Urethra verlieren dadurch in größerem oder geringerem Grade ihre Elasticität, sowie ihr Contractionsvermögen und können nicht mehr dem Einfinss eines erhöhten intraabdominalen Druckes auf den Inhalt der Harnblase entgegenwirken. Bei ruhigem Verhalten der Pa-

tienten kann noch ein unfreiwilliger Harnabgang verhindert werden, nicht aber bei angestrengter Bauchpresse, beim Husten, Niesen, Lachen oder überhanpt bei irgend einer heftigeren Körperbewegung.

Andere Ursachen dieser Erweiterung von Insufficienz der weiblichen Harnröhre giebt es ja auch, obgleich meiner Erfahrung nach daa Geburtstrauma die häufigste ist, besonders wenn man anch leichte Grade dieses Uebels beachtet. Aber nur die höchsten Grade dieser gleichmässigen Erweiterung "des ganzen Canals sind am häufigsten durch den Penis bewirkt, wenn der Scheideneingang verschlossen oder ungewöhnlich verengt ist"). Indess scheint die Mehrzahl dieser Fälle nicht von Harnincontinenz begleitet zu sein. — Ferner kann die Urethra erweitert werden durch Neubildungen derselben oder der Blase, durch Blasensteine, excentrische Narbenretraction u. s. w.

Eine Erweiterung der Harnröhre, auf diese oder jene Weise entstanden, bietet in Bezug auf den Grad der Incontinenz eine sehr grosse Verschiedenheit. Von einer nur bei der höchsten Steigerung des intraabdominalen Druckes erscheinenden Insufficienz des Blascnverschlusses bis zu einem beinahe vollständigen Unvermögen, den Harn auch bei nur geringer Körperbewegung zurückzuhalten, giebt es zahlreiche Uebergänge. Die schlimmsten Fälle sind zwar glücklicherweise nicht häufig, doch ist eine Urinincontinenz ein Leiden unbehaglichster Art, gegen welches eine Mengo von Heilmitteln versucht sind.

Da sich oft genug alle gebrauchten Mittel entweder unsicher oder ganz unwirksam zeigten, so suchte man das Leiden operativ zu beseitigen.

So wurde von Chr. Rutenberg?) vorgeschlagen, das Orificium externum urethrae zuzuschliessen, nachdem eine vesicoabdominale Fistel zuerst oberhalb der Symphysis pubis angelegt war. Dann sollte diese neue Harnblaseumundung mittelst einer Pelotte verschliessbar sein. - Dieser Vorschlag-scheint mir jedoch im Gegensatz zu Kalten bach 3) als entschieden nicht beachtenswerth. Schon das Anlegen einer Fistel oberhalb der Symphyse ist nicht vollkommen gefahrlos. Gewiss darf, da es eine Patientin von ihrem Leiden zu befreien gilt, eine kleine Gefahr nicht zu lioch angeschlagen werden, aber nur wenn das zu Erzielende mit Sicherheit errungen werden kann. Aber dies wird hier kaum gelingen. Mir scheint es wenigstens sehr zweifelhaft, ob die Pelotte den Harn durch die Fistel abzufliessen verhindern kann, besonders bei etwas mehr gefüllter Blase und bei Körperbewegungen. Dazu wird die mit Harn immer etwas befeuchtete Haut in der Umgebung der Fistel schwerlich den Druck und die Reibung der Pelotte danernd ertragen können. Da also das von Rutenberg vorgeschlagene Verfahren eine Frau von einem unfreiwilligen Harnabgange nicht mit Sicherheit befreien kann, so verhalte ich mich dagegen sehr abwehrend.

Ist bei Gegenwart einer vesico-vaginalen Fistel die Harnröhre in grösster Ausdehnung zerstört, so dass, wenn es auch möglich ist, die Fistel operativ zu heilen, eine Continentia urinae kaum zu erreichen ist, so kann man gezwungen werden, die Vagina und Urethra zuzuschliessen, nachdem eine recto-vaginale Fistel künstlich angelegt ist. Hierdurch wird eine Cloake gebildet, und der Musc. sphineter ani übernimmt die Function, welche der gewöhnliche Schliessapparat der Vesica nicht mehr zu leisten vermag. — Diese Operation ist von Rose und anderen Chirurgen mit

wechselndem Erfolge ausgeführt. So unzweischaft hiermit auch eine Incontinenz beseitigt werden kann, so hat doch die Operation einen grossen Mangel: aller Geschlechtsverkehr wird unmöglich, und ein, obgleich kleineres Uebel tritt an die Stelle des anderen.

Um eine dann und wann nach gelungenen Operationen vesicovaginaler Fisteln bleibende Incontinenz zu heben, hat bekanntlich Pawlik') eine besondere Operationsmethode angegeben, die danach von ihm auch zur Heilung einer Harnröhreuincontinenz ohne Complication mit Fisteln gebraucht worden ist. Auf eine genaue Beschreibung dieser Operation, wodurch "die Uretbra erstens um das Ligamentum armatum herumzubiegen und zweitens durch Querspannung eine Wand der Urethra an die andere noch fester anzudrücken" ist, muss ich hier verzichten. Kurz und gut, das Beabsichtigte will Pawlik in der Weise erreichen, dass er zuerst an der einen Seite der Harnrühre eine keilformige Excision der Gewebe gegen den absteigenden Ast des Os pubis macht und die Anfrischung quer zusammennäht; dies, um eine Querspannung zu bekommen. Die Anfrischung wird danach gegen die Clitoris fortgesetzt und ein wenig gegeu die Medianlinie gebogen. Dieser Theil der Wandfläche wird mit schräg gegen die Mündung der Harnröhre geführten Nähten geschlossen und soll die Biegung der Urethra an das Ligamentum armatum besorgen. Nach Heilung der Wunde wird dieselbe Operation an der anderen Seite ausgefülirt.

ln den vier ersten Fällen erreichte Pawlik nur eine ganz unbedeutende Besserung der Incontinenz: die Operirten konnten beim Gehen den Harn nur eine halbe Stunde oder etwas länger zurückhalten. Sie litten jedoch alle an schweren vesico-vaginalen Fisteln mit oder ohne partielle Zerstörung der Harnröhre. Die Fisteln waren operativ geschlossen, und die danach noch bestehende Incontinenz war wohl in einer excentrischen Narbenretrnetion begründet. Für das wenig ermuthigende Ergebniss darf also nicht die Operationsmethode allein beschuldigt werden.

Später führte Pawlik dieselben Operationen in einem fünften Falle aus, wo jedoch die Urethra und das Septum vesico-vaginale intact waren. Die Patientin, 37 Jahre alt, war seit ihrer Kindheit gezwungen die Vesica urinaria oft zu entleeren, denn anderenfalls floss Harn tropfenweise ab. Sie gebar 4 Kinder, das letzte vor 9 Jahren. Ein Jahr später wurde sie gezwungen, mit einer Beschäftigung zu beginnen, die ihr nur selten die Blase zu entleeren erlaubte. Dabei verschlimmerte sich ihr Leiden und seit vier Jahren kann sie den Harn gar nicht mehr zurückhalten. Die Continenzoperation wurde in zwei Sitzungen vorgenommen und zwar mit den Resultaten, dass die Patientin danach beim Gehen und Stehen den Harn mehrere Stunden zurückhalten kounte.

In diesem Falle bekam also Pa wlik ein sehr gutes Resultat, aber ob dieses in der Weise, wie er selbst sich vorstellte, zu Stande kam, scheint mir zweiselhaft. Obgleich ich von dieser Operation keine persönliche Erfahrung besitze, so scheint es mir doch kaum möglich, in der angegebenen Weise eine so starke Querspannung der Harnröhre zu bekommen, dass die eine Wand an der anderen sest anliegend den Harnabsluss hindern kann. Denn bierzu wäre erforderlich, dass die Seiten der Urethra gegen zwei seste, nicht verschiebbare Stellen gezogen wären, was in der angegebenen Gegend gewiss nicht zu erreichen ist. Eben so wenig glaube ich, dass es möglich ist, durch die l'awlik'sche Operation eine dauernde Umbiegung der Urethra und des Lig. armatum zu erreichen.

Die erzielte Querspsannung entspricht auch nicht dem natürlichen Streben der Harmöhre, sich concentrisch zusammenzuziehen.

Winkel, Die Krankheiten der weiblieben Harnröhre und Blase.
 Billroth-Lücke, Handbuch der Frauenkrankheiten. 2. Aufl. Stuttgart
 1886. Bd. ItI.

Ueber Functionslosigkeit der weiblichen Harnröhre und Anlegung einer neuen über der Symphyse. Wien. med. Wochenschr., Bd. 75, No. 37.

³⁾ Hegar und Kaltenbach, Operative Gynäkologie. 3. Anflage. Stuttgart 1886, S. 701.

¹⁾ Beiträge zur Chirurgie der weiblichen Itarnröhre. Wiener med. Wochenschrift, 1883, No. 2. — Ueber die Operation der Blasenscheidenfisteln. Zeitschrift f. Geburtshülfe und Gynäkologie, Bd. VIII.

Ob und mit welchem Erfolge Pawlik seitdem seine Operationsmetbode gebraucht liat, weiss ich nicht.

Viel mehr naturgemäss ist die von Frank ') und Winkel²), wie es scheint unabhängig von einander, angegebene Operationsmethode.

Frank ging in einem von ihm operirten Falle folgendermassen vor: Vom Orificium extern. beginnend, wurde ein Keil aus der hinteren Harnröhrenwand (incl. Schleimbaut) geschnitten, der ungefähr 1 cm. vom Orificium intern. entfernt sein Ende erreichte. Es wurde danach über dem noch restirenden Theil der Urethra und dem Orificium intern. die Vagina in ihrer ganzen Dicke in elliptischer Gestalt abpräparirt. Schliesslich wurden die Wundränder mit quer angelegten Silbersutnren vereinigt und der Defect in der Harnröhre geschlossen. - Der Erfolg war ein vorzüglicher. Die Patientin hatte bei ihrer zweiten Geburt eine vesico-vaginale Fistel bekommen, die später operativ geschlossen wurde; aber eine Harnincontinenz blieb bestehen: Erweiterung der Urethra und Narbenretraction. Nach der von Frank ausgeführten Continenzoperation konnte die Patientin aufangs den Harn 2 bis 3 Stunden zurückhalten, später brauchte sie die Blase am Tage nur 3 Mal, während der Nacht 1-2 Mal zu entleeren.

Auch Winkel schneidet einen Keil aus dem Septum urchrovaginale vom Saum der äusseren bis in die Nähe der inneren Oeffnung der Urethra aus, vereinigt die Wundränder mit einander und bringt dadurch eine Verengerung des Canals zu Stande.

Wie Frank operirte ich mit Erfolg in einem Falle von hochgradiger Erweiterung der Urethra und vollständiger Harnincontinenz. Ich theile hier in grösster Kürze den Fall mit.

A. E. G., 15 Jahre alt, Bauermädchen. - Bis zu ihrem 5. Lebensjahre war die Patientin vollkommen gesund. Dann erkrankte sie schwer, und seit dieser Zeit gehen Harn und Faeces unwillkürlich ab. Die Kräfte Menses noch nicht erschienen. · Status praesens sind gut gewesen. 15. Mai 1883. Die Patientin ist gegen ihren Zustand ziemlich gleiebgültig. Ihr Körner von gewöhnlicher Grösse, etwus mager. Motilität und Sensibilität normal. Mammac in Entwickelung. Aeussere Oeschlechtstheile normal entwickelt. Introitus vaginae weit, für zwei Finger zugänglich. geröthet, enthält, wenn Patientin eine kurze Weile anf dem Rücken gelegen, etwas Harn. Uterus normal entwickelt und beweglich, in regelrechter Anteflexionsstellung. Die Harnröhre weit, für den Kleinfinger ohne Schmerzen passirbar. Die Blase enthält bei aufrechter Stellung der Patientin kaum einen Esslöffel voll Harn, beim Liegen ein wenig mehr: iibrigens fliesst der Harn durch die erweiterte Urethra beinahe immerfort ah, ohne dass die Patientin es hindern kann. Die Haut au den äusseren Geschlechtstheilen, an den Natcs, der Innenseite der Oberschenkel und einem kleinen Theile der Unterschenkel geröthet, geschwollen und stellenweise excoriirt. Anus schlaff, in Knieellenbogenlage klaffend. Faeces geben beim Gehen und Stehen oft unfreiwillig ab. Die Patientin, früher schon ohne Erfolg medicinisch behandelt, konnte nicht lange in der Stadt bleiben. Ich schlug dsrum eine Operation vor, was auch genehmigt wurde.

Den 20. Mai 1888 wurde die Operation in einer privaten Wolmung genau nach Frank vorgenommen. Ein dünner Katheter wurde in die jetzt verengte Urethra eingeführt und liegen gelassen. Nach 5 Tagen wurde er definitiv entfernt: es ging dann kein Harn mehr unfreiwillig ab, derselhe konnte vielmehr etwa 2 Stunden von der Patientin zurückgebalten werden. Den 1. Juni 1883, also am 15. Tage, stand die Operirte auf und konnte dann heim Gehen und Stehen den Harn 3-4 Stunden, beim Liegen 4 Stunden halten.

Zwei Tage später reiste sie nach ihrer Heimath zurück, und scitdem habe ich nichts von ihr gebört.

Schon früher suchte B. Schultze") eine mehrjäbrige urethrale Urinincontinenz in einer etwas anderen Weise zu heilen. Er machte durch die hintere Wand des Collum vesicae und den obersten Theil der Urethra eine ovale Excision und vereinigte darnach die Wundränder mit einander. Die Incontinenz war verursacht durch vergebliche Versuche, einen grossen Blasenstein

durch die Urethra beranszubringen, wahrscheinlich also durch umfangreiche Zerquetschnng des Schliessapparats der Blase. Die Operation wurde im September 1878 und März 1879 ausgeführt, beide Male trat prima intentio, aber keine Continenz ein. Im Herbst 1881 wurde die an Cystitis und Pyelitis leidende Patientin wieder operirt, aber dann blieb prima rennio ans, wodurch Nachoperationen nöthig wurden. Schliesslieb wurde doch ein guter Erfolg erreicht.

Ob durch diese Methode mit grösserer Sicherbeit eine Heilung der Incontinenz erreicht werden wird, ist noch nicht erwiesen. Da aber bei einer eventnell ausbleibenden prima reunio eine Verschlimmerung des Zustandes der Patientin eintreten kann, so würde ich die Frank-Winkel'sche Operation vorziehen.

Um indessen mit Sicherheit einer Verschlimmerung der Iucontinenz, beruhend auf einer aus irgend welchen Ursachen nicht eintretenden prima intentio vorzubeugen, machte ich später eine kleine Modification des Frank'schen Operationsversahrens. Statt die keilförmige Excision durch das ganze Septum urethro-vaginale auszuführen, machte ich jene nur bis an die Harnröbrenschleimhant, also nur durch die Vaginalschleimbant, sowie durch die musculären und bindegewebigen Theile des Septum, während die Urethralmucosa erhalten blieb. Der keilförmige, an der vaginalen Fläche ziemlich breite Streifen wurde vom Orificium extern. urethrae bis an das Orificium internum ausgeschnitten. Von dieser Gegend an wurde die Anfrischung etwas seichter, nur durch die vaginale Schleimhaut in ovaler Form eine kurze Strecke fortgesetzt. Die Wundflächen wurden danach mittelst querlaufender Suturen zusammengenäht. - Wlirde bei dieser Operationsmetbode eine prima intentio nicht eintreten, so könnte man doch auf den erzielten Ausgang, nämlich auf Heilung der Incontinenz hoffen. Denn auch per granulationem muss bierbei eine Verengerung der Harnröhre eintreten. Keinesfalls kann doch der Zustand der Patienten verschlimmert werden, sicherlich eine sehr beachtenswerthe Sache.

Zu dieser kleinen Abänderung wurde ich durch den schlechten Ernährungszustand einer Frau, die an hochgradiger Harnincontinenz litt, veranlasst. Ich fürchtete nämlich, dass eine unvollständige prima intentio nicht erzielt werden würde, hoffte jedoch, dass mit der genannten Abänderung der Operation, auch wenn die Heilung nur per granulationem vor sich ginge, der Patientin wenigstens eine Besserung ihrer Leiden verschaffen zu können. Das Gefürchtete wie das Gehoffte trat ein. — Den Fall theile ich hier kurz mit.

M. E. H., 45 Jahre alt, Steinarbeitersfran aus Helsingfors. — Menses mit 15 Jahren eingetreten, waren regelmässig bis Herbst 1882: darauf wurden sie reichlich und die Blutung bald beinahe nunterbrochen. Die Patientin wurde dann von mir mit Erfolg eurettirt: Adenoma diffusum. Sie hat sieben Mal geboren, das letzte Kind vor mehreren Jahren. Vor 17 Jahren, nachdem sie zwei Geburten überstanden hatte, war sie mit sehwerer körperlicher Arbeit sieh zu beschäftigen gezwungen. Dabei begann der Harn unfreiwillig abzugehen. Dieses Uebel nahm hald zu, so dass Harn hei jeder Spannung der Bauchpresse oder erhöhten iutraabdominalem Drucke abging. Auch während der Nacht musste der Urin mindestens alle zwei Stunden gelassen werden. Dieser Zustand hat seitdem fortbestanden.

Status praesons 8. October 1888:

Die Pstientin gross, aber bleich. Panniculus adiposus nicht gerade spärlich, aber schlaff. Bronchitis chronica. Perincum ein klein wenig eingerissen. Vagina weit, bleich, schlaff. An den übrigen Genitalien nichts besonderes. Die Harnröhre gleichmässig erweitert, doch nicht für einen Finger durchgängig. Orifichm nretbrae extern. klaffend. Harnröhrenwulst gross. Die Blasc hält nur sehr wenig Harn, auch bei der geringsten Bewegung geht etwas davon ab. Die Haut der äusseren Geschlechtstheile und der Schenkel geröthet.

Den 9. October 1883 wurde die genannte Operation vorgenommen in einer privaten Wohnung. Die Operirte soll den Harn lassen, sobald sich Harndrang einstellt. In den 4 ersten Tagen ging trotz der nicht zu beseitigenden Hustenanfälle alles gut: kein unfreiwilliger Abgang von Harn und während der Nacht braucht die Blase gar nicht entleert werden. Danach heginnen die hel der Operation angewandten Silbersuturen durchzuschnelden, und den 17. October lat die Wunde in der ganzen Länge der



 ¹⁾ Ueher die operative Behandlung der Incontinentia urinae heim
 Weibe. Centralbl. f. Gynäkologle, 1882, No. 9.

Die Krankbeiten der weiblichen Harnröhre und Blase. Billroth-Lücke, Handbuch der Franchkrankheiten, 2. Auflage, Stuttgart 1886, Rd. III. S. 362.

Verhandlungen der gynäkologischen Section der 55. Versammlung deutscher Naturforscher in Eisenach. Arch. f. Gynäkologie, Band 20.

Harnröhre weit klaffend, nnr in der Gegend des Blasenhalses per primam intentionem geheit. Harn geht jetzt beim Hnsten ab. Bald darnach trat ein Urinträufeln bei geringster Bewegung, sogar im Bette ein. — Den 20. November kann die Operirte aus praktischen Gründen nicht mehr das Bett hüten, sie hat es in den letzten Wochen anch nicht so genau damit genommen.

Trotz Verbot lst Coitns ausgeübt. Die Wunde an der vaginalen Fläche des Septum nrethro vaginalen noch nicht geschlossen, aber in langsamer Heilung per granulationem begriffen: die locale Behandlung wesentlich in Reinlichkeit bestehend. Harn geht nur beim Husten unfreiwillig ab. — Den 12. December die Wunde bis anf eine circa 1 Ctm. lange Strecke geheilt. Der Harn wird immer besser gehalten. Den 9. Januar 1884 die Wunde geheilt. Im Septum urcthro-vaginale, etwa 1,5 Ctm. vom Orificium externum urethrae entferut, eine eirca 1,5 Ctm. lange ovale dünne Stelle, augenscheinlich nur aus der Schleimhaut der Harnröhre nud der Scheide hestehend. Die Patientin kann jetzt den Harn his vier Stunden halten und muss während der Nacht die Blase höchstens zweimal entleeren. Beim Gehen kein Urinabgang, dagegen bei Husten und Körperanstrengung. Den 6. Februar 1884 bei leichtem Husten oder bei mässiger Körperanstrengung kein Harntränfeln. Während der Nacht darf die Blase nicht entleert werden. Die dünne Stelle des Septum urethro-vaginale wie vorlier.

Dieser Fall ist sehr lehrreich, und für die Patientin war es sehr günetig, dass ich die Unsicherheit einer prima intentio voraussah und behntsam operirte. Denn hätte ich hier die keilförmige Excision durch das ganzo Septum urethro-vaginale ausgeführt, eo hätto ich bei der ausbleibenden prima intentio den Zustand der Patientin entschieden verschlimmert, obgleich die Möglichkeit, mittelst einer neuen Operation das Uebel zu beseitigen, nicht ausgeschlossen gewesen wäre. Jetzt wurde, da das ganze Septum urethro-vaginale nicht durchgetrennt war, eine Heilung per granulationem nur von einer vorübergehenden Verschlimmerung der Incontinenz begleitet. Die Narbenretraction führte allmälig zur Verengerung der Harnröhre. Der Ausgang der Operation, wonn auch nicht glänzend, brachto der l'atientin doch eine bestimmte Besserung ihres Zustandee.

Davon überzeugt, dass diese kleine von mir vorgenommene Modification bei der operativen Verengerung einer dilatirten Harnröhre in Bezug auf Sicherheit des Erfolges sehr vortheilhaft wäre, wendete ich dieselbe auch in folgendem Falle an, obgleich hier ein Ausbleiben einer prima reunio nicht zu befürchten war:

Fran L. C., 59 Jahre alt, aus Abo. — Menses mit 14 Jahren eingetreten nnd bis vor einigen Monaten regelmässig. Die Patientin hat 9 Kinder geboreu, das letzte vor 8 Jahren; ausserdem vor mehreren Jahren 2 Aborte. Sie war immer von guter Gesundheit. Vor 15 Jahren begann sie an unfreiwilligem Harnträufeln bei Hnsten, Niesen, schnellerem Gehen nud Heben zu leiden. Dieser Zustand ist seitdem immer sehlimmer geworden, sodass die Patientin nur bei vollkommener Ruhe den Harn zurtückhalten kann, gewöhnlich fühlt sie sich immer davon nass.

Status praesens den 9. November 1885. Die Patientin von lebhaftem Temperamente, gut, beinahe überreichlich genührt. Perineum seicht eingerissen. Die Haut an den äusseren Seiten der Lahia majora und an den Inneren oberen Theilen der Schenkel, sowie die Vulvaschlelmhaut geröthet, geschwollen und theilwelse excoriirt. Scheide weit, schlaff, nicht hyperämisch. Uterns etwas vergrössert, retrofleetirt, nicht reponihel. Der unterste Theil des parametranen Zeligewebes beiderseits etwas narhig resistent. Die Harnröhre bildet einen grösseren Wulst als gewöhnlich, ist kaum 2 Ctm. lang und gleichmässig etwas erweitert; Orificium extern. öffnet sich weit, wenn die Labia majora ausgebreitet werden.

Aufangs wurden 30° C. warme Irrigationen mit Acid. pyroliquosum erod. verordnet; dadurch wurde die Hyperämie vermindert, und die Excoriationen der äusseren Genltalien und der Schenkel verschwanden.

Am 4. Februar 1886 wurde in elner privaten Wohnung die Operation vorgenommen. Die Harnröhre wurde in der angegebenen Welse verengert nnd schliesslich zur Wiederherstellung eines normalen Dammes eine kleine Colpoperineorrhaphle nach Hegar ausgeführt. — Der weltere Verlanfungestört, die Wunde heilte per primam Intentionem. Kein Harnträufeln. — Am 26. Februar steht die Operirie auf und kann den Harn vollständig halten. — Am 27. März reist die Patientin nach Hause. Sie kann dann auch beim Husten, Lachen, heftigem Gehen u. s. w. den Urin zurückhalten. — Am 16. December 1886 lat nach hrieflieher Mittheilung alles noch ebenso, nur helm Laufen kann die Fran nicht den Harn vollständig zurückhalten.

Anch dieser Fall zeigt also, dass eine Heilung der Incontinenz erreicht werden kann, ohne dass man bei der keilförmigen Excision das Septnm urethro-vaginale vollkommen spaltet. Die Vortheile der von mir vorgenommenen Modification gehen ane dem Gesagten schon hervor, eie brauchen nicht weiter hervorgehoben werden.

In Bezug auf die Daner der Besserung resp. Heilung der Harnincontinenz, die durch eine operative Verengerung der dilatirten Urethra erreicht wird, ist jedoch bis jetzt nichts zu sagen. Dass man in jedem Falle eine vollständige Heilung des Leidens zu Stande bringen konnte, ist hesonders bei einer hochgradigen Beschädigung des urethralen Schliessapparats kaum zu hoffen. Eine Verminderung der Beechwerden ist doch mindestens oft zu erreichen. — Darum ist wohl eine solche operative Verengerung der Urethra der Mühe werth, um so mehr, als man mit dieser kleinen, von mir angegehenen Modification des Verfahrens den Zustand der Patientin nicht verschlimmern kann.

III. Ueber Beziehungen der Fäulniss zu den Infectionskrankheiten.

Von

Ferdinand Hueppe.

(Schluss.)

Da für die Processe im Körper vorwiegend die Spaltung der Eiweisskörper in Betracht kommt, möge ca genügen, wenn ich nur einige Punkte andeute. Schon Escherich hatte einmal gelegentlich darauf aufmerksam gemacht, dass die bessere Anpassung an die Eiweissspaltung durch Bildung peptonisirender Enzyme bei Bakterien sich unter immer stärkerer Einschränkung und schliesslichem Verluste der Fähigkeit anegebildet hat, Albuminate aus stickstoffhaltigen Salzen durch Synthese zu bilden. Fitz konnte den anaërobiotischen, ich den aërobiotischen Bnttersäurebacillen die Fähigkeit zur Bildung von Buttersäure nehmen. während der Einfluss auf Albuminate orhalten blieb. Bakterium coli commune konnte ich die Fäligkeit Zucker zu vergähren nehmen, aber die Fähigkeit Eiweisskörper unter Bildung einer giftigen Base zu spalten, musste ich ihm lassen. Arloing zeigte für die Bakterien des Rauschbrandes, dass man ihnen die Fähigkeit der Buttersäuregährung aus Zneker zuerst und relativ leicht nehmen kann, dass man erst in zweiter Linie die Grade der Infectiosität herabsetzen kann bis auf ein nicht mehr beeinflussbares Minimum der Eiweissspaltung. Da einige der Bakterienarten, welche sich an der Eiweisaspaltung betheiligen, zum Theil noch die Fähigkeit der Eiweisssynthese aus Salzen besitzen, ist die Möglichkeit offen zu halten, dass es vielleicht gelingt, solchen Arten noch mehr von ihrem analytischen Stoffwechsel zu nehmen.

Bis jetzt ist diea aber nicht geschehen und gerade bestimmte Grade der Eiweissepaltung waren das constanteste physiologieche Merkmal. Dies beweist in Verbindung mit den phyeletischen Beobachtungen ganz direct, dass die in der Anpassung an die Eiweissspaltung oder Eiweissfäulnise ausserhalb erworbenen Eigenschaften für nne als achlechthin constante, ala ächte Artmerkmale gelten mitssen.

Wenn auch nach alledem Fänlniss nnr ein Sammelbegriff für heterogene Zersetzungen ist, wenn auch der Chemiker in diesen complicirten Umsetzungen andere Grenzen findet als der Biologe und diese sich nicht deckenden Ahgrenzungen in einzelnen Fällen ganz verschwinden oder sich noch mehr verschiehen, so haben wir doch hiologisch einige allgemeinere Anhaltspunkte gewonnen, insofern wir finden, dass alle betheiligten Organismen immer bestimmte specifische Wirkungen ausüben, dass manche Arten vielerlei Wirkungen ansüben können, wie complicirte höhere Organismen, dass sie Wirkungscyclen hesitzen. Bei der Wirkung eelbst handelt ea sich dann darum, ob alle Nebenumstände derart zusammentreffen, dass gerade die eine oder

andere Wirkung sich bemerkbar macht. In dieser Weise finden wir beispielsweise, dass Bakterien bald specifische Gährungen ausüben, hald ohne auffalleude Wirkung sich vermehren, dass andere in Stärke oder Zucker Buttersäuregährung hervorrufen, in Eiweiss nicht unangenehm riechende Spaltungen bewirken, wäbrend sie eine stinkende Fäulniss der Gelatine verursachen, andere wieder bewirken nur in Albuminaten stinkende Fäulniss und andere vermögen dies in gleich unangenehmer Weise in Eiweiss und Leim zu thun. Es kann also von dem selben specifischen Organismus von ein und derselben Art bisweilen uneigentliche, nicht unangenehm riechende, bisweilen eigentliche, stinkende Fäulniss veranlasst werden.

Die bei der Anpassung an die Eiweissfäulniss erworbenen constant gewordenen Wirkungen repräsentiren für msnche Arten ohne jedes weitere Hinzuthun, zugleich einen minimalen Grad pathogener Wirkungen, zu deren Entfaltung es zuuächst etwas ganz Zufälliges ist, ob die Organismen nur pathogen oder invasiv oder diablastisch sich verhalten. Durch Bildung giftiger Producte bei der Eiweissspaltung können sie nicht nur toxisch, sondern auch überall, wo sie sich vermehren können, auf einer Wunde, im Darmeanal, in der Lunge, durch ihre Vermehrung einfach pathogen wirken. Aber auch die invasiven und diablastischen Eigenschaften setzten im Grunde nichts weiter vorans, als dass die Organismen wenn sie in den Körper gelangen, in gewissen Säften und Geweben chemische Existenzbedingungen finden, welche ihnen gestatten, den Kampf mit den lebenden Zellen aufzunehmen, wie wir es ja thatsächlich bei manchen Bakterien der Wundinsectionskrankheiten finden. Dass es sich wirklich um Anpassung an bestimmte Formen der Eiweisspaltung handelt, hat Koch ganz direct erwiesen, als er zeigte, dass bestimmte Bukterien nur in bestimmten Thiergattungen nud Species, und in diesen auch nur in bestimmten Geweben sieh im Kampfe mit den Zellen wirksam erwiesen.

Neben dieser allgemeinsten Anpassung an bestimmte Stadien oder Arten der Eiweissspaltung gewährt aber gerade ein chemisch geeigneter lebender Organismus den einmal eingedrungenen Bakterien manche Begünstigungen allgemeiner Art. So hatten Koch und Gaffky ermittelt, dass der höchste Grad der Virulenz ohne jede weitere Anzüchtung sofort erreicht wurde, wenn die Culturen ausscrhalb oder in den Versuchsthieren rein geworden waren, wenn also der biologische Austoss in reinster Form auf ein adäquates Nährmaterial traf, nachdem der Widerstand der gesunden Gewebe künstlich durch die Impfung aufgehoben war. Ausser diesem mechanischen Verständnisse ist uns aber jetzt auch das chemische Verständniss für ein derartiges Geschehen zugänglich. Bei manchen Organismen, welche der facultativen Annërobiose fähig sind, zeitweilig die Luftzufuhr oder doch die reichliche Luftzufuhr entbehren können, werden die höchsten Oxydationsstufen, welche der Art möglich sind, nur erreicht, wenn die Luft frei zutreten kann. Hierbei werden aber auch die intermediären Oxydations- und Reductionsproducte, unter denen sich gerade die giftigen Producte der Eiweissspaltung befinden, zerstört, so dass sie sich ger nicht oder nur sehr laugsam in einer zur Vergiftung ausreichenden Menge anhäufen. Im Körper fällt dagegen bei Beachränkung des Sauerstoffes oder bei Luftabschluss diese seeundäre Zerstörung durch Oxydation mehr oder weniger aus und es kann leichter zu einer zur Vergiftung auareichenden Bildung solcher Toxine kommen. Weiter liegen aber auch die Verhältnisse in Bezug auf das einer derartigen Zersetzung anheimfallende Körpereiweiss glinatig, weil die Gewebe ihren Stoffwechsel nicht sofort einstellen, sondern zunächst fortfahren, zersetzungsfähige Körper herbeizuschaffen, während die verbrauchten Stoffe abgeführt werden. Ea ist in dieser Hinsicht so, als wenn bei einem Gährversuche der Zucker in dem Masse frisch zugeführt wird, wie ihn die

Gährungserreger zerlegen. Da aber auch durch den allgemeinen Stoffwechsel die sonst eine weitere Wirkung und Vermehrung hindernden Stoffwechselproducte der Bakterien gleichfalls mit entfernt werden, liegt nach dieser Richtung die Sache so, als weum man in einem Gährversuche die Säuren in dem Maasse, wie sie sich hilden, neutralisirt. Alles dies zusammen bewirkt, dass im Körper beim Zusammentreffen günstiger Momente die Zersetzung eine Itensität erreicht, welche dieselben Organismen ausserhalb im saprophytischen Stadium niemals erreichen, welche wir nur künstlich in besonders angelegten Gährversuchen in annäherndem Grade erzwingen können. Diese scheinbare Steigerung der Wirkung im Körper verläuft in Wirklichkeit aber allein auf Grund der in der Eiweissfänlniss erreichten Anpassung. Eine Erhaltung und selbst noch weitere scheinbsre Steigerung dieser ausserhalb erworbenen Virulenz ist noch dadurch möglich, dass, wenn sich erst einmal dieser reine Znstand in einem Fallo im Körper ausgebildet hat, die Uebertragung anf neue Fälle von vornherein direct oder indirect unter reineren Bedingungen erfolgt, oder dass sich vielleicht von solchen Fällen ausgehend ausserbalb Heerde dieses Organismus bilden oder ausbreiten, von denen aus indirect die Uehertragung gleichfalls unter reineren Bedingungen und deshalb leichter und sicherer vor sich geht. Eino solche scheinbare Zunahme der Virulenz mit immer besserer Fixirung des einmal erreichten Virulenzgrades bezeichnete man früher auch als Contagiöswerden miasmatischer Krankheiten.

Diese ausschliesslich in der Anpassung an die Eiweisszersetzung und im weiteren Sinne in der Anpassung an die Fäulniss erworbenen pathogenen Eigenschaften, diese niedersten Grade des facultativen Parasitismus müssen den Erregern der verschiedenen Malariakrankbeiten zukommen. Aber auch die Spirochäten der Cholera asiatica sind über dieses Stadinm noch nicht hinaus. Sie sind unter bestimmten Bedingungen überall, auch ausserhalb ihrer Heimath, mit den Erregern der Fäulniss concurrenzfähig und können gelegentlich einer Fäulniss zeitweilig allein den Charakter verleihen. Man batte nach Koch meist gemeint, dass sie immer mit Sicherheit in kurzester Zeit der Fänlniss ausserlialb des Körpers erliegen; die Versuche von Schottelius und Gruber haben aber erwiesen, dass sie bei Zusammentreffen von Nährmaterial. Reaction, Temperatur und Luftzutritt bisweilen anaserhalb selbst dann alle Concurrenten überwinden, wenn man eber ein sicheres Erliegen erwarten müsste, weil diese Bedingungen für die andereu vorhandenen Mikroorganismen nach unseren Erfabrungen noch gitnstiger sind. Im Wasser liegen die Bedingungen um so ungunstiger, je mehr das Wasser unseren Anforderungen an ein Trinkwasaer entspricht, aber iu schlechtem Brunnenwasser erlagen sie bei Zimmertemperatur in Versuchen von Wolffhügel und Riedel einmal erst nach 14 Tagen und in Versuchen von mir einmal nach 10 Tagen der Concurrenz der Wasserbakterien. Dass sie aber in schlechtem, an Näbrmaterial reichem, zersetznngsfähigem, atagnirendem Wasser sieb auch spontan vermehren, d. h. aber biologisch nichts weiter als die Concnrrenz mit den anderen Wasserorganismen überwinden und die Richtung der Wasserfäulniss bestimmen können, hat Koch selbst au einem indischen Tank beobachtet. Im Boden vermehrten sie sich in meinen Versucben mehrere Mal deutlich trotz der Anwesenbeit anderer Boden-Saprophyten. Durch die Fähigkeit zur Bildung von Indolderivaten sind sie aber als ächte Fäulnissorganismen gekennzeichnet und die in der Eiweissfäuluiss ausserhalb erworbenen Eigenschaften genügen in Verbindung mit der im Körper möglichen scheinharen Steigerung und Fixirung der Virulenz vollatändig, um diese Organismen zu gefährlichen Krankheitserregern zu stempeln, ohne dasa eine wirkliche Steigerung der Virulenz über den ausserhalb erworbenen und als ächtes Artmerkmal fixirten Grad erforderlich Dies erklärt aber weiter anch ungezwungen die fast wird.



regelmässig beobachtete Abhängigkeit von Ort und Zeit, weil dies die für alle Fäulnissprocesse typischste Abbängigkeit ist. Durch diese Abhängigkeit von der Aussenwelt, durch die Erkenntniss, dass die Cholerabakterien auch beute unter den Bedingungen ihrer indischen Heimath nichts weiter sind als specifische Fäulnisserreger, wird das missmatische Moment der Choleraepidemien wohl ausreichend verständlich.

Achnlich wie die pstliogenen Cboleraspirochäten in Indien und zeitweilig ausserhalb ihres Heimsthgebietes verhalten sich bei uns die facultativ ansërobiotischen Bakterien des Abdominaltyphus. Diese Organismen gebören zu einer weit verbreiteten, durch msnche gemeinsame morphologische Cbaraktere gekennzeichneten Gruppe, welche nach meinen Untersuchungen ganz barmlose Arten, einfsch pathogene Arten, aber auch sebon länger beksnnte invasive Arten und die diablastischen Typhusbakterien umfasst. Die meisten hierher gebörigen Arten (von 8 geprüften bis jetzt 5) können sich entweder an der Oxydstion von Ammoniak oder der Reduction von Nitraten betheiligen, und einige, wie die Typhusbakterien selbst, sind, wenn auch in verschiedenen Graden der Intensität, fähig, nsch den wechselnden Bedingungen Oxydstionen und Reductionen zu bewirken.

Von den anaërobiotischen Bakterien will ich nur an die des malignen Oedems erinnern, welche in Erdboden und Schlamm weit verbreitet sind, sich dort wie Buttersäurebakterien verhalten und sich im Freien an der Bildung von Wasserstoff betheiligen. Das ist doch auch ein zur eigentlichen Fäulniss gehöriger Process. Erinnern darf ich ferner daran, dass Rosenbach kein Bedenken trug, für die Tetanusbakterien an eine Symbiose mit Erregern stinkender Fäulniss zu denken. Wenn diese Symbiose wohl auch noch etwas unklar ist, auf jeden Fall ist es aber kein Gegensatz gegen die Fäulniss.

Wir finden demnach bei den für die eigentliche Fäulniss charakteristischen Processen — Indolbildung, aërobiotische und anaërobiotische Reductionen — Bakterien betheiligt, welche ohne Hinznkommen neuer oder Verstärkung alt erworbener Eigenschaften mit den artächten, in der Fäulniss erworbenen Fähigkeiten pathogene Wirkungen entfalten können.

Aber auch für die Verwesung im älteren Sinne gilt dies ebenso, wie die Versuche mit den facultativ parasitischen Schimmelpilzen lehren, welche in der Anpassung an die Verwesung auch diejenige Anpassung an Nährmaterial, Reaction und Temperatur erworben haben, welche sie befähigen ohne jede Anzüchtung gleich das erste Mal krankbeitserregend zu wirken, als sie in einen lebenden Organismus gelangten. Da die Art, wie diese Versuche künstlich angestellt werden, jede Möglichkeit einer spontanen Anpassung an einen lebenden Organismus ausschliesst, da diese Pilze immer nur für bestimmte Species und Gewebe deletär sind, so beweisen sie noch eclatanter, dass wirklich ansserhalb im Saprophytismus die Anztichtung zur höchsten Virnlenz möglich ist durch Anpassung an die ektogene Eiweisszersetzung. Da diese Pilze botauisch vollständig durchsichtig sind, erweisen eie zngleich noch besser als die facultativ parasitischen Bakterien, dass die so ausserbalb erworbenen, zur patbogenen Wirkung ausreichenden Eigenschaften schlechthin constante, ächte Artmerkmale sein können.

Für viele Fälle deckt sich demnach Fäulnissursache und Infectionsursache vollständig, und hiermit gestatten endlich die Fortschritte in der Erkeuntniss die vielleicht älteste ätiologische Frago der Medicin auch inductiv in dem Sinne zu entscheiden, welchen des Volksurtheil längst ahnte und sich nie nehmen liess und den anch die ersten Regungen der wissenschaftlichen Medicin in der hippokratischen Schule richtig erfasst latten.

Die aus der Lehre von der Specificität der Infectionserreger

gefolgerte Ansicht, dass Unreinlichkeit nur ein Hilfsmoment für das Entstehen von Epidemien sei, dass sber alle Unreinlichkeit der Welt noch niemals eine Infectionskrankheit bervorgernfen habe, bedarf wohl jetzt einer kleinen Einschränkung. Die Art von Unreinlichkeit und Schmutz, welche wir in der Fäulniss kennen, kann slierdings die Keime zur Bildung von Infectionskrankbeiten enthalten und beim Zusammentreffen günstiger Momente auch zur Entstehung solcber führen. Es entspricht, wie mir scheint, sogar ganz allein den Thatsschen, wenn wir in den geradezu ubiquitären, aber vielleicht ätiologisch gar nicht einheitlichen Parallelformen zu unseren berüchtigten Volksseuchen, z. B. den Cholerinen, Cholera nostras zur indischen Cholera, des epidemischen Icterus zum Gelbfieber, gleichsam abortive Versuche der Natur erblicken, aus den örtlichen Fäulnissprocessen zur Bildung miasmatischer oder miasmstisch-contagiöser Infectionskrankheiten fortzuschreiten. Dass aus unscheinbaren Anfängen bersus aber auch heute noch nicht nur bei Culturpflanzen und Hausthieren, sondern auch beim Menschen selbst früher mehr sporadische Krankheitsfälle eine Steigerung zu endemisch-epidemischer Ausbreitung gewinnen können, eahen wir in den letzten Jahren an der beträchtlichen Zunahme der epidemischen Meningitis sich vollziehen. Und bei der Cholera asiatica ist es nicht unwahrscheinlich, dass sie erst im vorigen Jahrhundert aus einer sporadischen Krankheit zur Endemie wurde, während sie sich ja sogar erst in unserem Jahrbundert zur Völkergeissel ausbildete. Umgekehrt sehen wir andere Seuchen, wie die Pest, abnchmen. Aber immer finden wir, dass scharf ausgesprochene Infectionskrankheiten eine Heimath baben, in der sie sich aus nur dort vorhandenen Verhältnissen beraus entwickeln konnten. Die Bildungsstätten können aber, da die Erreger der meisten derartigen Seuchen in ihrer Heimatb nicht über das Stadium der facultativen Parasiten fortgeschritten sind, nur die örtlichen Fäulnissprocesse gewesen sein, und so giebt uns indirect das Bestehen vou an bestimmte Heimatbsbezirke gebundenen Infectionskrankheiten einen anders gestalteten Beweis dafür, dass die Fäulnissprocesse sich verschiedenartig und örtlich-specifisch gestaltet und dass ihre Erreger sich als Theile der Cryptogamenfloren specifiscb different entwickelt haben.

Aus den bis jetzt in Betracht gezogenen Processen wird in den Grundzügen der Standpunkt der praktischen Medicin bestätigt und von anderem Standpunkte beleuchtet, dass die Erreger von Infectionskrankheiten specifische Organismen sein müssen, und sogar dabin präcisirt, dass diese Specificität die schlechthin constante ächter Arten sein kann, weil sie bisweilen die im Laufe von Jahrtausenden fixirte Anpassung an örtliche Fäulnissprocesse ist. Das ist ja, wird man mir sagen können, nichts Anderes als der Standpunkt der Pathologie der vordarwinistischen und vorbakteriologischen Zeit. Aber dies ist ja gar kein Fehler, dass alte Wahrheiten siegreich alle Veränderungen bestehen und Systeme überdsuern, und dann liegt in den neuen Thatsachen und in der neuen Betrachtungsweise der Schlüssel zu neuen Ermittelungen.

Bei dem in der Fäulniss sich abspielenden Kampfe finden wir Organismen, welche neben und anseinander vegetiren und sich gleichzeitig an der Zersetzung desselben Substrates betbeiligen, — eine ächte Symbiose. Andere bereiten durch ihre Thätigkeit anderen Arten das Material vor, welche dann die ersteren ablösen — Metabiose hat Garré dies kürzlich genannt; andere endlich bekämpfen sich und schliessen sich aus — dies ist Antagonismus, der wieder nach Garré ein einseitiger oder ein gegenseitiger sein kann. Dies gilt aber Alles zunächst immer nur für ein bestimmtes Medium oder ein bestimmtes Zersetzungsstadium. Wechseln die Verhältnisse, dann kann auch ein Antagonist vielleicht zu einem Metabionten oder Symbionten oder umgekehrt werden. Dieser Wechsel der Organismen wird aber nur dadurch möglich, dass

dieselben event, im Stande sind, bei Unterliegen ihrer vegetativen Formen Dauerformen zu bilden, welche ilmen später bei Aenderung der Bedingungen ein neues Auskeimen ermöglichen. Gerade für diese Formen gleichgültig, ob dies Endosporen oder Arthrosporen sind, ist es aber sehr wichtig, duss nach Duclaux' Ermittelungen selbst die Dauerformen von aërobiotischen und tneultativ-anaërobiotischen Arten sich lange, bis zu 20 und mehr Jahren halten können, wenn Lustzutritt ausgeschlossen ist. Tritt dann wieder Luft zu, so vermögen die Dauerkeime bei sonst zusagenden Bedingungen wieder anszukeimen, sich zu vermehren, d. h. sich selbst an der Fäulniss zu hetheiligen, wie dies jetzt für die Choleraspirochäten von Koch ebenso sicher ist wie für die Finkler-Prior'schen. Dies erklärt uns jetzt biologisch ausreichend das Entstehen von Typhus- oder Choleraepidemien im Anschlusse an das Räumen von Versitzgruben oder an das Assaniren von Schlachtfeldern und die gut motivirte Annahme, dass sich von Versitzgruben aus öfters Typhusherde im Boden bilden oder Infectionen eines benachbarten Brunnens zu Stande kommen.

Die Bekämpfung solcher Mikroparasiten dnrch die Fäuluiss ist nach alledem nur mit Reserve von Fall zu Fall zu heurtheilen und nicht ohne Weiteres als ein durchgreifonder absoluter Schntz aufznfassen. Bei der Unzuträglichkeit einer wirklichen Desinfection von Versitzgruben kann man sber wohl sagen, dass bei der besonderen Richtung, welche die Fäulniss an solehen Fäulnissheerden nimmt, die Ansiehten von Naegeli, Pettenkofer und Koch im Allgemeinen das praktisch Richtige treffen, wenn diese sonst so auseinandergehenden Forscher der so gearteten Fäulniss hei der Bekämpfung der Cholera einen hohen Werth beilegen. Dass im Trinkwasser die Verhältnisse für eine Vermehrung, selbst für Erhaltung dieser Infectionserreger im Allgemeinen uoch viel ungünstiger liegen, reducirt die Trink wassertheorie bei diesen Krankheiten auch vom bakteriologischen Standpunkte für uns auf solelie Fälle, bei denen mehr zufällig die Keime ins Wasser hineingelangten, während ein wirklich causaler Zusammenhang, wie ihn eine Theorie erfordert, hei unseren Wasserverhältnissen auf Ausnahmefälle beschränkt erscheint.

Neben den, wenn ich so sagen darf, ontogenetischen Beziehungen von Infectionskrankheiten zur Fäulniss mit nur scheinbarer Steigerung der Virulenz bestehen aber noch phyletische Beziehungen. Um nicht bei dieser Gelegenheit Missverständnissen ausgesetzt zu sein, geststte ich mir eine kurze Bemerknng zur Methodik, wenn es auch für jeden methodisch Geschulten als etwas gnnz Selbstverständliches erscheinen muss, dass man sich in Vorträgen über Ergebnisse der Forschungen und der Wandlungen und der Stellung zu den Ansichten nicht bei der Technik der Methoden Auch auf unseren mediciuischen Forschungsgebieten können wir im Zeitalter eines Robert Mayer und Darwin der Deduction als eines unvergleichlichen heuristischen Princips ebensowenig entbehren wie irgend ein anderer Zweig der Naturwissenschaft. Und in der inductiven Forschung ist uns das Sammeln der Thatsachen an sich nicht mehr werth als die Verarbeitung derselben. Für uns besteht die inductive Methode nicht blos im Zusammentragen von Thatsachen und kann dies um so weniger, wenn wir aus der Geschichte unserer Wissenschaft wissen, dass auch die Thatsachen einen Tagescours haben, dass heute zum Schlussstein des Gebändes erklärte Thatsachen morgen vielleicht zu einfachsten Bausteinen degradirt und den letzteren umgekehrt hervorragende Stellen augewiesen werden mussten. Beim Sammeln der Thatsachen selbst haben wir über dem exacten Experimente die exacte Beobachtung nieht zu vergessen oder gering zu achten, sonst kommen wir zu jenem Götzendienste jeweilig modernster Exactheit, der immer unangenehm überraseht wird, weun sich nachher herausstellt, dass bisweilen auch die neueren Mittel nur alte Beobachtungen und alte Wahrheiten von anderem Standpunkte

bestätigen. Einen besonders werthvolleu Fortschritt in der methodischen Technik kann man oft leicht in wenigen Wochen sich zu eigen machen, methodisch-inductive Forschung aber setzt jahrelange Beschäftigung mit den Naturwissenschaften voraus. Gerade auch nuf unserem speciellen Gebiete haben wir derartige, für den Einzelnen bisweilen recht unangenehme Erfahrungen wiederholt machen mitssen, dass die technisch bessere, höhere Exactheit Ergebnisse älterer, aber biologisch universellerer Methodik zunächst in heftigster Weise angriff, angeblich widerlegte, nm sie später in den Hauptpunkten, wenn auch bisweilen unter Aufrechterhaltung der Form einer Widerlegung, nur zu bestätigen.

So müssen wir anch bei phyletischen Untersuchungen auf unserem Gebiete uns vor Einseitigkeiten hüten. Zunächst finden wir neben der seheinbaren Steigerung der Virulenz durch Reincultur und Fixirung im Körper des Wirthes wohl schon bei allen diesen Krankheiten gelegentliche wirkliche Steigernngen der Virulenz geringen Grades, wenn nämlich sich in besonders empfänglichen Species oder Individuen der Chemismus besonders gunstig gestaltet und eine Anpassung hieran erfolgt. Wie in der äusseren Fäulniss die Erhaltung der Art und damit die Constanz der Wirkung in der Regel von dem periodischen Erreichen von Dauerformen abhängt, so kann die Bildung derartiger Dauerformen woll auch eine Fixirung solcher geringen Steigerungen der Virulenz ermöglichen. Aber diese Grade der Variation alteriren den Artbegriff noch nicht, wohl aber erklären sie biologiselt die thatsächlich vorkommenden Schwankungen in der Heftigkeit der Epidemien, auf die allerdings anch noch andere Einfittsse von Bedeutung sind. Der Genius epidemicus beginnt uns damit verständlicher zn werden.

Daneben entwickoln sich aber auch phyletisch Steigerungen der Virulenz höheren Grades, welche zur Bildnng wirklicher Varietäten oder Modificationen und schliesslich zu neuen Arten von Parasiten führen. Auch hier dürfte, wie z. B. die Milzbrandbacillen zeigen, wieder die Dauerform das Mittel gewesen sein, welches gestattete, einmal erreichte Virulenzgrade vorläufig vor einem Rückschlage zu schützen, da wenigstens die Einstüsse, durch welche wir diese Sporen zu einer Abnahme ihrer einmal erreichten Virulenz zwingen können, ansserhalb gar nicht vorkommen oder doch nur selten zur Wirkung kommen können. Die von Pasteur inaugurirten, znm Theil auch unabhängig von H. Buchner erkannten Abschwächungen der Virulenz lehren uns ganz direct, dass gerade so wie ich die Erwerbnng irgend welcher qualitativen Abweichung in der Function überhaupt zunächst als quantitave Steigerung bestimmter Wirknigen auffassen mnsste, auch die Steigerungen der Virulenz bis zur Bildung constanter Varietäten oder neuer Arten als quantitative Steigerungen gewisser bei der Eiweissfäulniss erworbenen Wirkungen auftreten. Dies wird ansser durch die Thatsache der Abschwächungsmöglichkeit selbst und der hei den Experimenten bisweilen auftretenden spontanen weiteren Abnahme der Virulenz und der Rückkehr znr höheren Virulenz noch weiter dadnrch bewiesen, dass nach Pasteur's grundlegender Entdeckung die geschwächten Culturen einen, ein qualitativ gleiches Product oder Gift voraussetzenden Schutz gegen die Infection mit den virulenteren verleihen, und nach weiteren Ermittelungen ist es erwiesen, dass selbst die scheinbar ganz wirkungslos gewordenen Culturen einen gewissen Impfschutz gegen virulente verleihen, d. h. aber nichts weiter, als dass ein gewisses in der Eiweissfäulniss erworbenes, nicht weiter beeinflussbares, spontan vielleicht nusgestorbenes saprophytisches Stadium zugleich den phyletischen Beginn der höheren Virulenz repräsentirt. Daun hat W. Cheyne gezeigt, dass einige Bakterien, welche in geringer Zahl nur locale Erkrankungen bewirken, in grösserer Zahl All-



gemeinerkrankungen hervorrufen, und Kitt und ich haben für die Grupps der Wildseuche festgestellt, dass man durch Steigerung der Zahl der Keime mit den niederen Virulenzgraden dieselben Erfolgs erzielt, wie mit den höheren Virulenzgraden durch weniger Keime. Auf diese Weise musste endlich einnal irgeud ein höchstst Virulenzgrad für irgend eine Species von Wirthen entstehen, den man früher allein als die für die pathogens Art in Betracht kommende Wirkung gehalten hatte.

Ansserdsm hatte aber Pasteur gezeigt nud die weiteren Untersuchungen haben dies nur im Wesentlichen bestätigt, dass pathogene Bakterien bei Passiren verschieden empfänglicher Thiere varschiedene Virnlenzgrade annelimen, von denen gleichfalls wieder dis gsringeren einen Schutz gegen dis höheren verleihen können. Nachdem ich schon auf hiologische und pathologische Untersnchungen hin vor einiger Zeit angegeben hatte, dass höchst wahrscheinlich vier für ganz verschieden gehaltene Krankheiten (Wildseuchs, Schweineseuche, Kaninchenseptikämie, Hühnercholera) verwandtschaftliche Beziehungen hahen müssten, haben ausgedehute Varsuche, welche ich znm Theil in Verhindung mit, zum Theil in Controle dorch Kitt unternommen hahe, nicht nur diese allgemeinen verwandtschaftlichen Beziehungen ätiologisch und psthologisch-anatomisch noch weiter erlärtet, sondern wir liaben auch sichergestellt, dass die verschiedenen, ganz gleichgültig woher stammsnden, oh künstlich in Culturen oder darch Passiren von Thieren abgeschwächten Bakterien in den entsprechenden Stadien einen Impfschutz gegsn jede dieser angehlich heterogsnen Krankheiten varleihen.

Ausser diesen allgemsinen Beziehungen, welche das srsts in der Natur heobachtete Bsispiel zu den Expsrimentalversuchen Pasteur's darstellen, haben wir aber ermittelt, dass mit der Anpassung an bestimmte Wirthe oder Thierspecies nicht einfach allein eine Steigerung oder Ahnahme der Virulenz eintritt, sondern dass sich anch gewisse Nebenwirkungen ausbilden oder zurticktreten, und ebenso kleine Formabwsichungen entstehen, welche früher als weiterer Anhalt für die Verschiedenartigkeit der Krankheiten dienten. Auch hei diesen Vorgängen werden wir immer wieder auf das Allgemeingesetzmässige hingewiesen, dass durch einseitige Aushildung and quantitative Steigerung bestimmter Wirkungen endlich qualitative Differenzen entstehen, bei denen aher der Grad der Beeinflussung der Nebenwirkung sich verschieden gestaltet. Wir begegnen in diesen Fällen gleichsam Standortsvarietäten oder Fixirungen der Variationen durch Isolirung, hei denen die Reincultnr im Wirthe als Isolirungsmittel alle Bedingungen znr Verhütung eines Rückschlages hietet. Dies erklärt uns biologisch, wie dieselben Ursachen, je nach dem ihnen von den Wirthen gebotenen Nährboden. Differenzen bewirken können, über deren Werth es so schwer war und oft noch ist, eine Verständigung zwischen Aetio-Iogen und Pathologen zn erzielen. Auf diese Weise können nicht nur einfach höchste Grade der Virnlenz mit schliesslicher Anpassing an eine einzige Species sieh ausbilden, sondern anch Virulenzgrade sich natürlich fixiren, welche ohne die Hilfe des Experiments dem Beobachter zunächst als differente Krankheiten erscheinen. Aehnlich wie bei Wildseuche dürften sich vielleicht die Beziehungen zwischen Mäuseseptikämie und Schweinerotblauf gestalten und vielleicht auch bei Perlencht und Tuberculose, da es his jetzt wenigstens nur gelingt, mit Perlsucht Tuherculose, aber nicht umgekehrt hervorzurufen, und da die kleinen Formbweichungen der Bakterien in den Perlsuchtsknoten und den miliaren Tuherkeln constante zu sein scheinen.

Manche dieser Erscheinungen gehören zweifellos in das Gehiet des Transformismus, welches Herr Virchow vorgestern so liebenswürdig war, uns vielgeplagten Bakteriologen hesonders anzuvertrauen. Leider sind wir, durch manche Verirrungen be-

lehrt, aber fast ebenso hescheiden geworden wie die Herren Anthropologen, und müssen von vornherein aus phyletischen Gründen die uns gestellte Aufgabe, Bakterien in Schimmelpilze zu verwandeln, ablehnen und uus mit den eben angedeuteten etwas leichteren Aufgaben begnügen.

Nimmt man zu diesen Erfahrungen hinzu, dass Salomon und Th. Smith ermittelten, dass man auch durch die Ptomaine die Thiere gegen dis virulenten Culturen der amerikanischen Schweineseuche ebenso schützen kann, als ob sis vorher mit abgeschwächten Culturen geimpft worden wären, so ergiebt sich, dass auch phyletisch die Grenze zwischen Intoxication durch Fäulnissgifte und der Infection gsfallen ist, dass die phyletische Quelle aller Infectionen in den Fänlnissprocessen So dürfen wir es vislleicht als den Rest eines früher möglicherweise zur durchgreifenden Nützlichkeit ausgebildeten Instinctes auffassen, weun uuser Gsruchsorgan an der Fäulniss Anstand nimmt, ohne dass wir aber wis der alte Heim im Stande sind, die gefährlichen Zersstzungen durch den Geruch sicher von den ungefährlichen zu trennen. Die Ansicht von Naegsli und Bouley, dass die Gefahr erst anfängt, wenn dis schlechten Gerüche aufhören, ist mindestens zweifelhaft, da sie allein auf die Infection durch die Luft Rücksicht nimmt, während wir mit Fäulnissherden doch schon vorher in nähere Beziehungen treten können. Endlich hätten wir gelegentlich daran zn denken, dass die Fäulniss nicht nnr Gefahren enthalten kann, sondern dass man durch dauernde Beziehungen zu bestimmtsu Fäulnissprocessen, wie man das bei den Eingehorenen mancher Gegenden und bei gewissen Berufsbeschäftigungen sieht, gegen bssondere Gefahren dieser Fäulniss sinen Impfschutz auf natürlichem Wege erwerhen kann. Sollten vielleicht Canalisationsarheiter die noch immer gesnehten und nicht gefundenen Colonisten für unsere Tropencolonien sein?

Mit der Anpassung an höhere Virnlenzgrade kann auch die Form kleine Schwankungen erfahren, aber derart, dass zunächst die allgemeinen Artcharaktere gewahrt bleiben, wie wir es bei Wildseuche und Milzbrand finden, nnd dass zur Arterhaltung das saprophytische Stadium allein absolnt nöthig ist. In dieser Thatsacho der ahsoluten Unerlässlichkeit des saprophytischen Stadiums für die Arterhaltung bei den genannten Krankheiten, aher anch bei Cholera und Abdominaltyphus liegt, wenn wir dem hakteriologischen Versuche seinen Charakter eines epidemiologischen Experiments sichern wollen, die von der Natur selbst bestimmte Versöbnung zwischen der localistischen und contagionistischen Richtung, deren keine in ihrer extremen Fassung allen Thatsachen gerecht wird. Auch hier liegt wie so oft die Wahrheit nicht im Extrem. Die Thatsache einer saprophytischen Existenzfähigkeit involvirt die Thatsache einer miasmstischen, von der Aussonwelt, der Oertlichkeit mit bestimmten Ahhängigkeit dies leugnen, heisst einfach die von der Bakteriologie ermittelten neuen Thatsachen selbst leugnen, und es ist ganz gleichgültig, ob man zu diesem Zwecke mit Pettenkofer von ektogen, mit Koch von gelegentlichem Parasitismus, mit mir von saprophytischem Stadium, mit de Bary von Gezüchtetwerden spricht, oder mit van Tisghem dies als facultativen Parasitismus bezeichnet. Aber umgekehrt hildet die Contagiosität keinen Gegensatz zur Abhängigkeit von der Aussenwelt, wie Naegeli nnd Pettenkofer meinen, sondern die Frage, oh die Uchertragnng direct oder iudirect, oh contagiös oder miasmatisch erfolgt, reducirt sich daranf, ob hestimmte Entwickelungsformen, z. B. Sporen vorhanden sind, ob die Infection von Wunden, von der Lange oder dem Darme her erfolgt oder, oh eine grössere oder geringere Zahl von Keimen zu Gebote steht, und in diesen mehr in das Pathologische hineingreifenden Dingen ist auf jeden Fall der Standpunkt von Koch der umfassendere und richtigere. Eine Vielheit von Erscheinungeu muss an die Stelle der früher angenommenen Einheitlichkeit treten,



wie Koch zuerst für die Cholera nnd wie ich bei meinen Unterauchungen über die Wildseuche und die Cholera dies experimentell erweisen konnten. Gerade bei derartigen hestigen, aber zum Tbeil nur künstlich ausrecht gehaltenen Controversen handelt es sich, wie Virchow einmal mit Recht bemerkte, ost "nur um Einseitigkeiten der Aussaung, um eine gewisse Schroffheit der Formulirung, häusig nur um eine Starrheit der Terminologie".

Bei der Anpassung au die höheren Grade des Parasitismus, des facultativen Saprophytismus und obligaten Parasitismus ist es im Gegensatze zu den Unterstellungen von Naegeli durchaus nieht erforderlich, dass die Gefahr mit dem Grade der parasitischen Adaption steigt oder die höchste Contagiosität sich erst hierbei entwickelt. Oft scheint geradezu eine gowisse Verträglichkeit zur Aussbildung der höheren Grade des Parasitismus zu gehören, wie es manche der höheren pflanzlichen und thierischen Parasiten allerdings noch auffallender zeigen.

So lange es einen Kreislauf des Stoffes giebt, so lange die Fäulnissprocesse als Zwiachenstadium zwischen Thier- und Pflanzenleben nothwendig aind, existiren Mikroorganismen, welche an die Eiweisszersetzung angepasst sind, oder welche sich bei Aenderung der Processe an die Eiweissfäulnis anpassen. Und ao lange dies geschieht, existiren Organismen, welche allein schon hierdurch befähigt sind, auch krankheitserregend zu wirken. Die Fäulniss können wir niemals ganz beseitigen - tamen usque recurret. Aber wenn wir, eingedenk eines Wortes von Lord Palmerston: "Schmutz ist nur ein Gegenstand am unrechten Orte," die Fäulnissprocesse in unserer nächsten Umgebung als einen solchen Schmutz am unrechten Orte auffaasen, weil er hier uncontrolirbar ist und den möglichen Charakter der Gefahr in Folge der gesteigerten Berührungsmöglichkeiten auch leichter annehmen kann, so gewinnen wir eine Bekämpfungsmöglichkeit der Fäulnias mit ihren uns eventuell bedroheuden Gefahren, ohne das für den Kreislauf des Steffes Nothwendige derselben Processe mit ihren Vortheilen zu opfern. Wir müsaen nur die Procease aua unserer nächsten Umgebung verbannen, sie dort allein ver sich gehen lassen, im Humus von Garten und Feld, von Wiese und Wald, wo die besondere Richtung der Zersetzungen durch daa Pflanzeuleben für uns arbeitet, wo die Berührungsmöglichkeiten durch die Bepflanzung vermindert sind, wo die Fäulniss durch das Zurücktreten der eventuellen Gefahren einen Schmutz am rechten Orte bildet. Weun wir so, über dem Einzelnen das Ganze nicht vergeasend, handeln, werden wir praktische Resultate erzielen müssen, und es wird uns nicht so gehen, wie weiland Herrn Mephistopheles, der, nur die einzelnen Seelen und Lebenskeime verfolgend, das Falsche seiner Methode bedanernd zu spät cinaah:

Der Luft, dem Wasser, wie der Erden, Entwinden tausend Keine sich, Im Trocknen, Fenchten, Warmen. Kalten."

Gegenüber jener Richtung, welche die Möglichkeit der Bekämpfung von Krankbeitserregern durch die Fäulniss fast bis zu einer Verherrlichung des Schmntzes treibt, halte ich mich in erster Linie als Regel zu jener englischen Auffassung, welche in der Reinlichkeit - nicht der nur oft tänschenden Facadenreinlichkeit selbst Gesundheit und ein wichtiges Bokämpfungsmittel der Infectionskrankheiten sieht. Auch gegen jene, sehr häufig nicht einınal die Voraussetzungen richtig berechnende Strömung möchte ich mich wenden, wenigstens soweit sie auf Alleingtlitigkeit Anspruch erhebt, welche die Gewinnung der Abfallstoffe für die Landwirthschaft in den Vordergrund stellt. Können wir durch rasche und sichere Entfernung der zersetzungsfähigen und oft Krankheitskeime enthaltenden Abfallstoffe aus unserer näheren Umgebnug diese Gefahren vermindern oder gar beseitigen, so uttzen wir wahrscheinlich in der Mehrzahl der Fälle auch nationalökonomisch durch diese Art der Bekämpfung der in Folge der saprophytischen Stadien ihrer Parasiten ausserhalb überall und immer bekämpfbaren Krankheiten, durch diesea "Siechfrei" machen des Bodens mehr als durch die ängstliche Berückaichtigung der nächsten Bedürfnisse der Landwirthschaft. Diese letztere mnss den geänderten Culturverhältnissen mehr Rechnung tragen lernen und daran denken, dass in der Natur nicht nur ein Schwanken der Intensität nach den Jahreszeiten erfolgt, aondern dass die Natur an einigen Orten mit Ueberproduction, an anderen aber mit Unterbilanz arbeitet und dass sie doch den Kreislanf des Stoffes sieher unterhält.

Durch diese Art der Bekämpfung der auf diese Weise bekämpfbaren miasmatischen und miasmatisch-contagiösen Krankheiten können wir die Sterblichkeit bedeutend herabsetzen, wie dies von manchen engliachen und deutschen Städten bewiesen wird. Diese Erfolge der Hygiene atehen an Groasartigkeit um nichts jenen Erfolgen der aseptisch-antiseptischen operativen Medicin nach, deren Erfolge nur mehr gefeiert werden, weil jeder Geheilte ein dankbarer Verkünder dieser Leistungen ist.

Die prophylaktische Bekämpfung der Epidemien nützt anf jeden Fall mehr als alle Schutzimpfungen zusammen, deren praktischer Durchführung gegenüber die skeptische und reservirte Haltung von Koch und Kitt wohl am Platze ist. Dass aber auch wissenschaftlich-biologisch die modernen Abschwächungsund Schutzimpfungsexperimente noch einer Vertiefung fähig aind, hoffe ich gezeigt zu haben.

So kann ich denn, hochansehnliche Versammlung, zum Schlusse nur hoffen und wünschen, dass das, was ich die Ehre hatte Ihnen vorzutragen, Ihnen im Grossen und Ganzen möglichst selbstverständlich erscheine. Dann dürfte ich hoffen, der mir gestellten Aufgabe einigermassen gerecht geworden zu sein — denn auch das Einfache und Selbstverständliche muss einmal auagesprochen werden.

IV. Beiträge zur Lehre von der croupösen Pneumonie.

Ein Bericht aus der Landpraxis.

You

Dr. W. Moellmann in Simmera.

(Schtuss.)

In einer ziemlich grossen Anzahl von Fällen, 42, beobachtete ich kurz nach einander zwei Pneumonien in demselben Hause; dreimal erlebte ich in einem Hause je drei solche Erkranknngen. Wiederholt bin ich bei solchen Ereignissen von den erschrockenen Hausbewohnern gefragt werden, ob die Krankheit ansteckend sei, und ich muss gestehen, dass ich mir diese Frage auch selbst vorgelegt habe. Iudeasen handelte es aich bei allen diesen Vorkommnissen um solche Personen, welche entweder schon vorher in dem betreffenden Hause wohnten oder weuigstens während oder gleich nach der ersten Erkrankung für einige Zeit ihren Wohnaitz in demselben nahmen, so dass man ohne allen Zwang ihre Erkrankung anf dieselbe Infectionsquelle zurückführen konnte wie diejenige dea ersten Patienten. Auch sonst habe ich keine Thatsachen beobachtet, welche eine Ansteckung von Peraon zn Person wahrscheinlich machen könnten. Zwei der hierher gehörigen Beobachtungen liessen sich allenfalls zur Bestimmung der Incubationadaucr benutzen:

Peter Dh. erkrankte am 12. December an rechsseitiger Pneumonie und starb am 18. Sein Schwager Johann B., welcher in einem Fabrikorte am Niederrhein in Arbeit atand, kam am 20. zur Beerdigung in das Haus des Verstorbenen und nahm Wohnung in demselben. Er erkrankte am 25. und starb am 1. Januar des folgenden Jahres. Wenn man annimmt, dass die Infection im Hause des Dh. stattgefunden habe, wofür u. A. der bösartige Charakter der Epidemie (8 Fälle), welcher beide Erkrankungen



angehörten, sprechen dürfte, so kann die Incubationsperiode höchstens 5 Tage gedanert haben. — Der zweite Fall ist weniger deutlich.

Frau I. erkrankte am 14. December 1875 an schwerer Pneumonie. Die Krisis trat am 24. desselben Monsts ein. Eine Tochter dieser Frau, welche in einem 13 Kilometer entfernten Dorfe diente, wurde zur Pflege nach Hause berufen, wo sie etwa am 26. eintraf. Sie schlief in der Nscht zum 27. mit der Mutter in demselben Bette, erkrankte am 27. December Abends ebenfalls an schwerer Pneumonie und wurde am 3. Jauuar 1876 fieberfrei. Hier hätte also die Incubatiouszeit nur Einen Tsg betragen können.

Ziemlich häufig kam es vor, dass bei wiederholten Epidemien desselben Dorfes zum Theil dieselben Häuser befalleu wurden, andere dagegen immer wieder verschont blieben. Manche Häuser hatten in einer mehr weniger langen Reihe von Jahren auch eine ganze Reihe von Pneumonien, zum Theil wiederholt derselben Personen. So hatte beispielsweise in Cülz, einem Dorfe von etwa 350 Einwohnern, in welchem ich im Ganzen 32 Pneumonien beobachtet habe, eine Familie in den Jahren 1880—1885 fünf Fälle von 2 Personen, eine zweite von 1875—1883 fünf Fälle von drei Personen, eine dritte von 1875—1882 gar nenn Fälle an 4 Personen, so dass also 19 Fälle, weit mehr als die Hälfte aller in diesem Dorfe beobschteten, auf nur 3 Häuser entfielen. Aelnliche Dinge erlebte ich auch in anderen Ortschaften, öfter aber auch nach einer binnen weniger Jahre beobachteten Reihe von Fällen jahrelangen Pause.

Ich verkenne keineswegs, dass die vorstehenden Mittheilungen in mancher Beziehung an grosser Unvollständigkeit leiden. Aber sie dürften trotz ihrer Lückenhaftigkeit wohl geeignet sein, die geradezu ausschlaggebende Bedeutung der Oertlichkeit, der menschlichen Wohnplätze, für die Entwickelung und Verbreitung der Pneumonie in ein helles Licht zu setzen und einen weiteren kleinen Beitrag für die vornehmlich von Jürgensen vertretene Anschauung zu liefern, dass die Pneumonie eine Hauskrankheit ist. Für die Beantwortung der weiteren Frage, an welchen Stellen der Wohnungen wir das Krankheitsgift zu suchen haben, besitzen wir ebenfalls aus neuester Zeit schon werthvolle Fingerzeige. Ich erinnere hier an den von Mendelsohn im 7. Bande der Zeitschrift für klinische Medicin mitgetheilten Fall einer Familienepidemie, welche unzweifelhaft durch das Beziehen einer neuen, in sehr verwahrlostem Znstande vorgefundenen und deshalb einer gründlichen Reinigung unterworfenen Wohnung entetanden war, und an Emmerich's Pneumoniekokkenfund im Füllboden verschiedener Zimmer der von einer schweren Epidemie heimgesuchten Gefangenenanstalt Amberg. Endlich möge es noch gestattet sein, auf den nenerdings durch Professor A. Fränkel heigebraebten Nachweis der Identität seiner Pneumoniekokken mit dem in der Mundböhle auch gunz gesunder Menschen vorkommenden Mikrokokkus der Sputumseptikämie hinzuweisen. Mit Recht bezeichnet Frankel selbst dies als eine Thatsache von grosser Wichtigkeit. Denn wenn eben die Mundhöhle gesunder (und auch kranker) Menschen öfter die Brutstätte der die Pneumonie erzeugenden Kleinpilze ist, so kann man kaum umhin, sich vorzustellen, dass solche Leute eine stete Gefahr nicht nur für sich selbst, sondern auch für ihre Umgebung mit sich herumtragen. Diese Gefahr für Andere kann sich aber wohl nur innerhalb der Wohnräume geltend machen, da nur bier die Wahrscheinlichkeit einer zur Infection führenden Weiterentwickelung der mit dem Mundsaft entleerten Pneumokokken gegeben ist.

2. Persönliche Verhältnisse der Kranken.

Genau im Gegensatz zu den Lehren der älteren Zeit, nach welchen die Lungenentzundung eine Krankheit vornehmlich kräftiger und sonst ganz gesunder Menschen sein sollte, bricht sich neuerdings je länger je mehr die Meinung Bahn, dass es gerade schwächliche, oft durch anderweitige Leiden heruntergekommene Leute seien, welche vou unserer Krankheit bedroht werden. In seinem auf dem dritten Congress für innere Medicin erstatteten Bericht giebt Jürgensen einige Procentzahlen von solchen Pneumonikern, die bis zu ihrer Erkrankung an Lungenentzundung ganz gesund gewesen waren. Diese Procentsätze sind sämmtlich ausserordentlich niedrig. Am höchsten ist noch die aus des Berichterstatters eigenen Beobachtungen hervorgehende Ziffer von nicht ganz 30 pCt. Was mein eigenes Krankenmaterial betrifft, so sind begreiflicherweise meine eigenen Aufzeichnungen nicht genau genug, um mir eine ziffermässige Angabe zu gestatten. Schon längst aber habe ich die Ueberzeugung gewonnen, dass die ältere Auffassung vollkommen unhaltbar ist, und dass im Gegentheil eine kräftige Körperbeschaffenheit einen gewissen Schutz gegen Pneumonie verleiht. Hinzuzusitgen habe ich, dass ich unter der nicht geringen Zahl von Leuten, die ich zn wiederholten Malen an Lungenentzündung behandelte, und welchen also eine besonders starke Anlage zu dieser Krankheit zuzuschreiben ist, ungewöhnlich viele wirkliche Schwächlinge gefunden habe.

Von den acuten Krankheiten möchte ich den acuten Brouchialkatarrh als diejenige namhaft machen, zu der sich am häufigsten croupöse Pneumonie hinzugesellt. Dies kam mir namentlich bei jüngeren Kindern zur Beobschung und führte ganz gewöhnlich zu bedeutenden diagnostischen Schwierigkeiten. In einer ausgebreiteten Landpraxis, in welcher die gestrengen Herrscher Ranm und Zeit, sowie der gute Wille und schlechte Geldbeutel der Kranken dem Arzte eine ausreichende Beobachtung nur selten gestatten, muss man in vielen Fällen der Art auf eine genauc Krankheitsbestimmung wohl oder übel verzichten.

Von den Infectionskrunkheiten habe ich schon oben bemerkt, dass ihre Verbindung mit croupöser Pacumonie nur sélten vorgekommen sei. Wenn man berticksichtigt, dass auch soust die sogenannten Mischinfectionen keineswegs zu den ganz alltäglichen Dingen gehören, so wird man darin nichts Anffallendes finden. Das Gebiet der Secundärpneumonien wird tiberhaupt nach klinischer und pathologisch anatomischer Seite einer sehr sorgfältigen Grenzregnlirung bedürfen, ehe man auf Grund der gegenwärtig massgebenden Anschauungen sich darüber schlüssig machen kann, was von diesen Dingen der croupösen Pneumonie zuzuweisen, was von ihr abzusondern sei. Es ist nicht eben unwahrscheinlich, dass für unsere Pneumonie nicht allzuviel tibrig bleiben wird.

Was die chronischen Krankheiten betrifft, so sehe ich namentlich ältere Lente, die an chronischem Bronchialkatarrh leiden, sehr häufig an Pneumonie erkranken. Der chronische Bronchialkatarrh ist aber hierzulande bei Leuten, die etwa über die Mitte der vierziger Jahre hinaus sind, so ausserordentlich häufig, dass er von unseren Banern fast mehr als eine berechtigte Eigenthümlichkeit des höheren Alters, denn als eine wirkliche Krankheit angesehen wird. Von den übrigen chronischen Krankheiten, die hier sehr häufige Lungenschwindsucht nicht ansgenommen, kann ich nur aussagen, dass mir bestimmte Beziehungen zwischen ihnen und der croupösen Pneumonie nicht aufgefallen sind.

Diejenige Krankheit, welche unter allen den grössten Einfluss auf das Erkranken an Lungenentzündung besitzt, scheint diese selbst zu sein. Sie gehört ganz entschieden gleich dem Wechselfieber und dem bitzigen Gelenkrheumatismus zu den Leiden, welche denselben Menschen mit Vorliebe mehr als einmal heimsuchen. Allgemeine Angaben gleichen Inhalts finden sich bereits in den älteren Lehrbüchern und Berichten; bestimmtere ziffermässige Mittheilungen scheinen erst in neuerer Zeit vorzukommen. Meine 944 Pnenmoniefälle wurden an 832 Personen beobachtet, von denen 86, also reichlich 10 pCt. zu wiederholten Malen in Behandlung kamen. Es erkrankten nämlich

Zu diesen kommt uoch eine vielleicht nicht kleine Zahl von leuten hinzu, welche nsch ihrer eigenen Angsbe schon ein oder mehrere Male Luugenenlzundung unter anderweitiger ärztlicher Behandlung durchgemscht hatten. Oefters ist es mir anch hegegnet, dass Leute, von denen Angehörige, namentlich kleine Kinder, früher einmal eine Lungenentzundung in meiner Behandlung überstsnden hatten, im Wiederholungsfalle nur ein pasr Recepte holten, ohne die Kranken untersuchen zu lassen. In manchen dieser Fälle ist auf Grund der gegebenen Beschreibung und des Krankheitsverlaufes die Laiendiagnose "Lungenentzundung" mit ziemlicher Sicherheit als richtig anzuerkennen. Mitzählen kann man diese Fälle nstürlich nicht.

Die weit überwiegende Mehrzahl dieser mehrmals erkrankten Leute hst während der ganzen Beobachtungszeit ihre Wohnung nicht gewechselt, sich sleso unausgesetzt unter dem Eiufluss desselben "Hausklimas" befunden.

Was die Zeit betrifft, welche sich zwischen je zwei Erkrankungen einschob, so schwankte dieselbe zwischen weiten Grenzen. d. h. von einer mässigen Reihe von Tagen bis zu einer mässigen Reihe von Jahren. Mehrmals erlebte ich, dass in einer der kleinen Ortsepidemien dieselbe Person zweimal erkrankte, ohne dass man dsbei von einem Recidiv, also von einer in zwei Schüben auftretenden, aber auf einer einzigen Infection beruhenden Erkrankung sprechen könnte. So z. B. erkrankte Frau G. zu Mutterschied, 27 Jahre alt, am 1. Msi 1873 an einer wohl ausgesprochenen Entzündung des rechten Oberlsppen (T. über 40 "), welche sich nach höchstens 36 Stunden entschied und in völlige Genesung überging, so dass die Frau im Staude war, vollständig ihrem Hauswesen vorzustehen. Am 17. desselben Monats erkrankto sie ahermala und zwar sehr heftig an einer Pneumonie, welche diesmal heide Lungen ergriff und die äusserste Lehensgefahr herbeiführte. In der Zwischenzeit, 1. bis 17. Mai, sah ich noch 5 sndere Pneumonien in Mutterschied zu Stande kommen. In demselben Dorfe hekam Peter S., ein schwächlicher, mit chronischem Bronchialkstarrh behafteter Mann, die erste (linksseitige) Lnngencutzundung am 6. December 1877. Sie dauerte bis Mitte des Monats, und der Mann erholte sich nicht eben schnell, konnte aber doch als völlig genesen gelten, als er am 18. Januar zum zweiten Male an Pneumonie erkrankte, die sich nunmehr über beide Lungen ausbreitete und am 29. Januar mit dem Tode eudete. Ausserdem kamen um dieselbe Zeit noch 15 weitere Fälle iu dem Dorfe zur Beobachtung.

1m Allgemeinen scheinen doch die kürzeren freien Zwischeuräume die häufigeren zu sein. Gar nicht selten erlebte ich, dass derselbe Mensch im Zeitraum einiger Monate, eines Jahres oder wenig melir, zwei oder mehrere Male von Pneumonie befallen wurde, um nachher lango Jahre hindurch oder auch völlig verschont zu bleiben. So erging es z. B. meinem ersten derartigen Patienten, einem b3jährigen Herrn, welcher im Frühjahr und Herbst 1868 zwei schwere Pneumonien durchmachte, seitdem aher, ohgleich er ununterbrochen in demselben Hause wohnt, sich der besten Gesnndheit erfreut hat. Auch keiner seiner zahlreichen Hausgenossen hat in dieser langen Zeit an Pneumonie gelitten. Ueberhaupt ist es eigen zu sehen, wie launisch sich mauchmal die Krankheit ihre Opfer aussucht. Während oft ausser dem in einem gewissen Zeitraum wiederholt hefallenen Patienten anch noch andere Hausgenossen ergriffen werden, beschränkt sich in ziemlich ebenso zahlreichen Fällen die Krankheit mit unheimlicher Hartnäckigkeit immer wieder anf den einen, so dass man diesem doch

eine ganz besonders grosse Erkrankungsfähigkeit zuschreiben muss. Nachdem mir die Ideutität der Mikroben der Spntumseptikämie mit dem A. Fränkel'schen Pneumokokkus bekannt geworden war, hahe ich gersde für solche Fälle an die Möglichkeit einer wiederholten Ansteckung von der eigeueu Mundhöhle aus denken müssen.

Den grössten Einfluss auf des Vorkommen von Pneumonie haben unter allen iudividuellen Verhältnissen Lebensalter und Geschlecht. Die Vertheilung meiner Fälle zeigt folgeude Tabelle:

Alter.	Männl.	Weibl.	8umma.	pCt. d. Gesammtzahl.	pCt. d. Bevölk
0 - 10 J.	206	147	353	37,4 11,9(49,3	}42
11-20	79	33	112	11,9,49,5	}42
21 - 30 ,	64	21	85	3,0	17,5
3140 "	59	42	101	10,7	13
41-50 "	51	82	38	fast 10,0	11
51-60	57	42	98	10,8	9,25
61-70 ,	50	28	78	8,26	5.5
über 70 "	14	10	24	2,66	1,75
Summa:	579	365	944	100.0	100.0

Die letzle Zahlenreihe dieser Tabelle, welche den Antheil zeigen soll, der von der vorhandenen Gesammtbevölkerung auf die einzelnen Lebensalter entfällt, habe ich aus einer Statistik des Kreises Simmern vom Jahre 1865 berechnet. Diese etwas alte Statistik kanu aber für den hier vorliegenden Zweck recht gut verwerthet werden, weil in den letzten 20 Jahren weder die Bevölkerungsziffer, noch anch die Erwerbs- und sonstigen socialen Verhältnisse des Kreises bedeutendere Veränderungen erlitten haben. Für die beiden ersten Jahrzehnte standen keine Einzelangsben zur Verfügung.

Die Zusammenstellung zeigt suf das Deutlichste, dass gerade in den zwanziger und dreissiger, auch noch den vierziger Jahren, also in den Zeiten der vollentwickelten Kraft, die Menachen am wenigsten an Pneumonie erkrankten, dass dagegen die Zeiten sowohl der Entwickelung, des Wachsthums, als auch der Rückbildung und des Greisenalters entschieden stärker belastet sind. Fast die volle Hälfte der Erkrankungen, 49,3 pCt., entfiel auf die beiden ersten Jahrzehnte, welche doch nur 42 pCt. der Bevölkerung umfassen. Das erste Jahrzehnt hat dabei noch stark 3 mal soviel Fälle als das zweite, also mindestens eine doppelt so grosse Erkrankungsfähigkeit.

Nsch Jürgensen ist das Kindesalter noch bei weitem stärker belastot, da bei ihm auf die ersten 14 Lebensjahre schon 62 pCt. aller Falle kommen. Ich gebe bereitwilligst zu, dass meine Zahlen für die ersten Lebeusjahre ein wenig zu klein sein mögeu: es liegt das an den schon erwähnten Schwierigkeiten der Kinderpraxis in einem verhältnissmässig grossen, nicht sehr wollhabenden Bezirk. Wenn aher auch dioser Umstand einige Procente meiner Minderzahl erklären kann, so wird doch wohl ein recht starker Unterschied übrig bleiben. Dieser mag zum Theil durch Verschiedenheiten der Gegenden (Tühiugen-Hunsrücken) bedingt sein, zum Theil vielleicht auch durch Eigenthumlichkeiten des beiderseitigen Materisls. Wenn ich nicht irre, hat Jürgensen für seine hier erwähnte Statistik nur eine kurze Beobachtungszeit benulzt, während mein Material einem Zeitraum von vollen 16 Jahren entstammt. Ich finde nun aber bei näherer Betrachtung, dass die Vertheilung der Pneumoniefälle auf die einzeluen Lebensalter in den verschiedenen Jahren keineswegs immer die gleiche ist, vielmehr innerhalb ziemlich weiler Greuzen wechselt. So war z. B. in den Jahren 1873, 1874 und 1884 das Verhällniss ziemlich genau 50 pCt., nämlich 32 von 65, 25 von 51 und 30 von 60, also dem der vorstehenden Tabelle entsprechend. Dagegen kamen 1875 von 25 Fällen nur 7 (27 pCt.), 1876 von 60 nnr 24 (40 pCt.), 1883 von 96 nur 34 (nicht ganz 351/2 pCt.) auf die heiden ersten Jahrzehnte. während umgekehrt die Jahre 1882 mit 69 von 104 (fast 69 pCt.) und 1879 mit 71 von 103 (fast 71 pCt.), Verhältnisse zeigen, welche den von Jürgensen angegehenen etwa gleich sind, vielleicht sogar noch etwas darüber hiuausgehen. Auch habe ich

im Allgemeinen gefunden, dass das Kindesalter an den Ortsepidemien in der Regel in stärkerem Verhältniss betheiligt ist, als an der Summo der Einzelfälle. Manche meiner kleinen Epidemien haben ausschliesslich Kinder und ganz junge Leute befallen.

Auch das zarteste Alter wird nicht verschont: ich habe nicht weniger als 25 Beobachtungen an Kindern im ersten Lebensjahr. Mein jüngster Patient war erst 9 Wochen alt und starb nach nur 2 tägigem Krankenlager. Dem steht als älteste gegenüber eine 78 jährige Frau, welche nach 2 tägigem Kranksein genas.

Bezüglich des Geschlechts ist es wohl unzweifelhaft, dass das männliche mehr an Pneumonie zu leiden hat als das weibliche, Wenigstens sind mir gegentheilige Angaben bis jetzt nicht zu Gesicht gekommen. Allerdings wird das Verhältniss von den Statistiken recht verschieden angegeben. Nach meiner obigen Tabelle ist der Unterschied zwischen beiden Geschlechtern ein sehr bedeutender: 579 Fälle oder 611/, pCt. kamen auf das mänuliche, 365 oder 381/, pCt. auf das weibliche. Wodurch mag dieser Unterschied, der sich beilänfig über alle Lebensalter, wenn auch nicht ganz gleichmässig, erstreckt, bedingt sein? Aeussere Verhältnisse, Verschiedenheiten der Lebensweise und dergl. können ihn nicht hervorbringen. In einer kleinbäuerlichen Bevölkerung wie die unserige haben die Frauen ihr rechtschaffen Theil an den Arbeiten der Männer und setzen sich im Wesentlicheu denselben Schädlichkeiten aus wie diose. Auch findet sich der Gegensatz schon im ersten Jahrzehnt, in welchem von einer Verschiedenheit der Lebensweise ganz und gar nicht die Rede sein kann, in sehr ausgesprochenem Masse: 58,4 pCt. Jungen gegen 41,6 Mädchen. Es müssen also wohl im weiblichen Organismus Bedingungen gegeben sein, welche ihm einen gowissen Schutz gegen die Einwirknng des pnenmonischen Giftes verleihen. Dass die eigentlich geschlechtliehen Functionen es seien, welche diesen Schutz leisten, ist nicht recht wahrscheinlich. Auch dieser Annahme steht das Verhalten des ersten Jahrzelints entgegen, dem die gesehlechtliche Entwickelung noch völlig fehlt. Man kann aber auch mit Sicherheit verneinen, dass die Zeiten der höchstgesteigerten geschlechtlichen Thätigkeit, die Zeiten der Schwangerschaft und des Wochenbettes, die Frauen vor der Erkraukung an Lungenentztindung sicher stellen. Ich finde in 10 von meinen Fällen Schwangerschaft verschiedener Monate notirt (3. - 7.). Es ist wohl nicht unwahrscheinlich, dass ich eine oder die andere Schwangerschaft aus den ersten Mouaten übersehen habe. Wenn ich nun alle weiblichen Kranken aus dem dritten, vierten und fünfteu Jahrzehnt und noch ein Drittel aus dem zweiten, als im zengungsfähigen Alter stchend, zusammenzähle, so erhalte ich ein Verhältniss von mindestens 10 Schwangeren auf 116, ein Verhältniss, welches von dem gesunder Franen vielleicht nicht wesentlich abweicht. Auch im Wochenbett habe ich einige Erkrankungen geseheu. - Die Minderbelastung des weiblichen Geschlechts durch Pneumonie ist also zur Zeit noch eine Thatsache, welche unserem Verständniss völlig unzugänglich ist.

Ich kann nicht umhin, an dieser Stelle nochmals mit wenigen Worten auf die Erkältung und ihre Bedeutung als Gelegenheitsursache der Pneumonie zurückznkommen. Und zwar möchte ich ganz besonders darauf hinweisen, dass die ganz eigenthümliche Art und Weise, in welcher Lebeusalter und Geschlechter sich an den Erkrankungen betheiligen, durchaus nicht darnach angethan ist, der Erkältung das Wort zu reden. Wir sehen auf der einen Seite diejenigen Lebeusalter, welche sich am wenigsten den Erkältungseinflüssen aussetzen, beziehungsweise auf das Sorgfältigste vor ihnen bewahrt werden, das Greisenalter und die Kindheit, einen ganz unverhältnissmässig hohen Procentsatz von Pnenmonikern stellen; und wir sehen auf der auderen Seite das weibliche Geschlecht, welches wenigstens in hiesiger Gegend sich den Erkältungen ebeuso sehr anssetzt, als das männliche, ganz bedeutend

seltener erkrauken. Dem weiblichen Geschlecht aber eine grössere Widerstandskraft gegen äussere Schädlichkeiten mit Einschluss der Erkältungsursachen zuschreiben zu wollen, dazu möchte auch für den Hunsrücken keine Veranlassung vorliegen.

Von anderweitigen Gelegenheitsursachen weiss ich nichts zu berichten. Angesichts der wichtigen Mittheilungen Litten's über Contusionspnenmonie (im V. Bande der Zeitschrift für klin. Med.) ist es wohl nicht mehr zulässig, den Quetschungen des Brustkorbes und der Lungen einen gewissen Einfluss auf das Zustandekommen auch croupöser Pneumonien zu bestreiten. Aher recht selten scheinen diese Fälle doch zu sein. Ich selbst habe wenigstens nur einen einzigen Fall gesehen, in welchem ich ein paar Tage nach der Verletzung eine Pneumonie glaubte diagnosticiren zu müsseu. Bedeutende Nebenverletzungen, welche den Tod herbeiführten, hinderten die vüllige Klarlegung des Sachverhalts. Die Leichenöffnung konnte nicht gemacht werden.

V. Referate.

Rechenschaftsbericht der Verwaltung des allgemeinen Krankenhauses des Riga'schen Armendirectoriums über das Juhr 1885. (Separatabdruck aus dem seehsundsiebenzigsten Jahresbericht des Armendirecteriums.) Riga 1886, 70 Seiten, 4".

Die Stadt Riga, Hauptstadt des Gouvernements Livland in Russland, an dem Ausflusse des Dünastromes in die Ostsee gelegen, zählt z. Z. beiläufig 179,0.0 Einwohner, welche aus verschiedenen Nationalitäten: Deutschen, Letten, Russen, Polen, Jnden zusammengesetzt sind und beherbergt ausserdem eine flottirende Bevölkerung, die, abhängig von den Constellationen der Schifffahrt aus den Hinterläudern der Ostsee, zu bestimmten Zeiten des Jahres anschwillt und wieder verschwindet.

Riga birgt in seinem Weichtheile ausser dem hier in Rede stehenden Krankenhause eine Reihe anderer Hospitäler, von denen zu bemerken sind: das sehr bedeutende Kriegshospital, — die dem livländischen Collegium der allgemeinen Fürsorge unterstellten Krankenanstalten zu Alexandershöhe (darunter eine Abtheilung für Geisteskranke) für Kronbeamte, für Geistliche und zum Theil für Bauern, ärztlicher Director Dr. Girgensohn, — die Wittwe Reimer'sche Augenheilanstsit, gestiftet 1864 für Unbemittelte und Zahlende, Director Dr. Stavenhagen, — die Privataugenklinik des Dr. Zwingmann, — die privste chirurgische Klinik des Dr. Victor Schwarz, — die private Klinik für Nervenkranke des Dr. Valentiu v. Holst, — die Kaltwasserheilanstalt von Dr. Schroeder, — das Diakonissenhaus, vor kurzem erheblich erweitert, Arzt Dr. Friedr. Berg, — das Hospital des rothen Kreuzes, Oberleiter Dr. August Haken, — die städtische Irrenhellanstalt zu Rothenberg, Director Dr. Tiling.

Das von dem Börsencomité seit vielen Jahren unterhaltene Seemannshospital in der Mitau'schen Vorstadt ist kürzlich als solches aufgehoben und werden hinfort kranke Seeleute für Rechnung des Börsencomités in den heiden städtischen Krankenhäusern verpflegt.

Dss allgemeine Krankenhaus besteht ans Baracken, die, mi Ausnahme der Isolirbaracken, durch untererdige Corridore mit einander verbunden und nach den neuesten Erfahrungen in der Hospitalpflege erbaut sind '). Die Errichtung derselben ging nach und nach vor sich, weil sie grösstentheils an der Stelle des alten bsufälligen Krankenhauses stattfinden musste, so dass erst nach Fertigstellung einer neuen Baracke ein früheres Gebüude niedergelegt werden durfte, um einem, wenn auch nur zeitweiligem Raummangel für die Aufnahme von Kranken vorzubeugen.

Das in Rede steheude Krankenhaus enthält 588 Betten, von denen 148 als Reservebetten angesehen werden, bestimmt: Bettmangel in den Abtheilungen für akute Krankheiten zu ergänzen.

Die Gesammtzahl der 1885 Verpflegten betrug in 105,594 Verpflegungstagen 3869, darunter 2387 Männer, 982 Frauen; ausserdem 56 Säuglinge; in 1884: 3521, in 1883: 3595 Kranke.

Diese Krankenzahl wird in vier Hauptabtheilungen behandelt, welche in dem Berichte tabellarisch nach Krankbeltsnamen, Zugang und Abgang, Geschlecht, Summe der Behandlungstage der Geschlechter und nach der Durchsehnittsdauer der Behandlung jeder Krankheit aufgeführt sind.

Die erste Abtheilung enthält in zwei Stationen fast nur die sogenannten inneren Krankheiten in acuten und chronischen Stationen,
die ausser den Infections- und Intoxicationskrankheiten in 8 anatomischphysiologische Grappen eingereiht sind. — Die XI. Unterabtheilung:
chlrurgischo Krankheiten existirt wohl nur ans localen Gründen und
ist die Zahl derselben unbedentend (13).

Die zwoite Abtheilung enthält in der ersten Station die acuten, in der zweiten Station die chronischen äusseren (chirurgischen) Kranken. Die erste Station hat in dem Berichte 21 nosologisch-anatomische Unter-

¹⁾ Dr. Waldhauer: Mittheilungen über das zu Riga im Ban hegriffene Barackenhospital. St. Petersh. Med. Zeitschrift, Band IV., Heft 1, 1878, mit Abbildungen.



abtheilungen, deuen sich die moribund Eingelieferten anschliessen. Die chronische Section begreift Geschwiire, Ostiten, Caries, Lepra, Varicen und Kranke der ersten Stationen in sich, welche eine sehr ausgedehnte Behandlungszeit erforderten.

Die dritte Abtheilung umfasst in einer Station Syphilis und Hautkrankheiten, in der zweiten Nervenkrankheiten, in der dritten Infectionskrankheiten, z. B. Variola, Scharlach u. dergl., ohgleich manche dieser Krankheiten, z. B. Typhns abdominalis und exanthemat., zahlreicher in der ersten Abtheilung vorkommen.

Die vierte Abtheilung ist in der ersten Station den Frauenkrankheiten gewidmet, worunter auch je ein Fall von Nephritis und Alkoholismus bei Frauen auftreten; die zweite Station beherbergt Schwangere und Wöchnerinnen nnter Leitung von Dr. Gnstav Hollander.

Diese Stationen werden von sieben Aerzten nnter der allgemeinen Direction von Staatsrath Dr. v. Bochmann versehen. Sechs jüngere In Dorpat gebildete Aerzte bekleideten die Assistentenstellen; es wurde, wie nuch schon früher, das wissenschaftliche Material zu tüchtigen Dissertationen verarbeitet und gab in den Sitzungen der Gesellschaft praktischer Aerzte zu Riga Veranlassung zu Demonstrationen, Vorträgen; Discussionen und Veröffentlichungen in medicinischen Zeitschriften von Seiten der Stationsärzte, von denen mehrere im Berichte (S. 5) aufgeführt sind.

ärzte, von denen mehrere im Berichte (S. 5) aufgeschtt sind.

Der Jahresbericht bezweckt hauptsächlich, den höheren Verwaltungsbehörden einen Ueberblick über die Thätigkeit dieser humanitären Anstalt gegenüber den Ansorderungen der Krankenzahl des Rigaer Stadtgebietes zu verschaffen, um dadurch die aufgelauseuen Kosten zu rechtsertigen, und das nächstjährige Budget für die wahrscheinliche Krankenzahl seststellen zu können.

Für die Nosologie können die Tabellen der einzelnen Abtheilungen nur verwerthet werden hinsichtlich der Häufigkeit eiuzelner Krankheiten, z. B. des Typhus, der Malaria. der Pneumonie, der Lungentuberculose, Emphysem u. a. als topische Hauptkrankheiten und zum Vergleiche mit anderen Gegenden und mit früheren Jahren. Die Columne der Behandlungsdauer scheint in den verschiedenen Abtheilungen nach verschiedenen Principien berechnet, welche in einer Vorbemerkung angedeutet sein müssten, um vom Leser verstandeu zu werden.

Die Statistik der chirnrgischen Operationen enthält eine Zusammeustellung von 250 Krankheitsfällen mit 196 Geheilten, 7 Gebesserten, 23 Todten. Unter deu grösseren Operationen finden sich eine Reihe plastischer, darunter 6 der Unterlippe, deren Carcinome, vielmehr Epiteliome so hänfig unter der niederen Volksklasse der baltischen Provinzen auftreten, Kropfexstirpation. Resection dreier Rippeu bei Bronchiectasie (mit Besserung). theilweise Resection des Colon transversum wegen Fibrom, Exstirpation und Castration wegen Fibroma nteri, 2 Ovariotomien mit günstigem Erfolge. Die Amputationen im Ober- und Unterarm verliefen glücklich, unter 10 Amputationen der untereu Extremitäten nahmen 3 einen tödlichen Verlauf — durch fortschreitende Gangrän (G. senilis) - durch Phthis. pulmonum (combinirter Unterschenkelbruch) und Shock (ebenfalls Fractur combinata). Andere Todesfälle ereigneten sich durch Erysipel, Pneumonien nach Thoracotomien, Empyemoperationen, - Peritonitis nach Herniotomie und Sectio alta. Dabei muss fibrigens bemerkt werden, dass sowohl eine Pyämie als ein Erysipel mit in das Krankenhaus eingebracht wurden. — Unter der Rubrik XI: Andere Operationen lst bei zwei Fällen von Incarnatio unguis Ausreissen des Nagels, Abtragen des Nagelbettes angegeben, wohei manchem Chirurgen wohl die Frage vorschwebt, ob denn wirklich der Nagel und sein Bett an der Deformation der Zehe, die man gemeinhin eingewachsenen Nagel nenut, Schuld tragen und ob es pathologisch anatomisch nicht gerechtfertigt ist, das hyper-trophirte Cosium, soweit es den Nagel überdeckt, durch das Messer, weniger sicher durch Aetzpaste zu entfernen und dem Kranken dadurch eine im Gehen oft sehr unbequeme Verstümmelung zu ersparen.

Eine Tabelle (III, S. 23) bietet eine Uebersicht der Todesfälle, in welcher angegeben wird, au welchem Tage der Aufnahme die Patienten ihrer Krankheit erlagen. Zu diesem Zwecke sind die Todesfälle in vier Columnen vertheilt, deren vierte die Aufschrift "nach 6 Tagen" trägt. Während die ersten drei Columnen nur eine geringe Zahl Todter aufweisen, enthält diese vierte die bedeutendste Anzahl, die jedoch wegen ihrer unbegreuzten Ueberschrift dem Nosologen keinen Schluss erlaubt: die Tabelle scheint daher nur einem administrativen Zwecke zu entsprechen. Unter dieser Uebersicht aus der chinnegischen Abtheilung findet sich ein Chloroformtod bei Aneurisma A. radialis, welcher der zweiten Zeile auf Seite 13 entspricht und in welchem der Tod vor dem Beginne der Operation eingetreten sein muss, weil bei den Resultateu von vier doppelseitigen Ligaturen der Art. radialis (S. 22) ehenso viel Heilungen constatirt sind.

Auf die numerischen Anseinandersetzungen folgen klinische Berichte der einzelnen Stationsärzte: so über die Station für innere achte Krankheiten von Dr. Hampeln über Typhus abdominnlis und seine Complicationen. über Pneumonia fibrinosa, Phosphorvergiftungen, Diabetes mellitus und lymphatisch-lienale Lenkämie mit stark hervortretenden Erscheinungen von Amyloiddegeneration der Mi'z und Nieren mit anämischem Marasmus. — Aus der Station für ehronische innere Krankheiten verbritet sich Dr. Krannhals vorzugsweise über Lungentuberenlose und giebt seine Meinung dahin ab, dass bei der zur Zeit noch bestehenden Ohnmacht, die Tnberkelbaeillen auf arzneilichem Wege unschädlich zu machen, das Bestreben des Arztes darin bestelle, die vegetativen Verhältnisse zu heben und zu erhalten und fortwähreud den Athmungsorgauen reinere Lutt zuzuführen, was auch in Hospitälern durch Anlegen

gedeckter Gänge, offener Hallen und Veranden möglich gemacht werden könnte.

Aus dem Berichte über die Station für Nervenkrankheiteu des Dr. V. Holst entnehmen wir als bemerkenswerth, dass unter 39 Fällen von Hysterie vier mänuliche Krankc figurireu, bei denen er bei zwei Knaben von 15 Jahren die Krankheitsgeschichten knrz anführt. Interessant ist ferner noch eine Reflexneurose eines 22jährigen Mannes, die aus einem cariösen Backenzahn entsprang und nach Entfernung desselben verschwand.

Aus der chirurgischen Abtheilung unter Dr. Jansen sind in der statistischen Uebersicht der vier Laparotomien drei Ovarlotomien mit glücklichem Erfolge angemerkt, die Laparocolotomie erheischt jedoch eine ausführlichere Angabe.

Eine 35 jährige Arbeiterfrau hatte 3/4 Jahr vor ihrem Eintritte in das Krankenhaus in der linken Hölfte des Unterleibes unterhalb des Rippenbogens eine Geschwulst von Hähnereigrösse bemerkt, die, weit festsitzend, geringe Beschwerden verursachte. Bald jedoch nahm bei steigendem Wachsthum die Beweglichkeit des Tumors zu', so dass sich derselbe bei Lagerung auf die rechte Seite in die rechte Unterleibshälste senkte, Verdanung begann zn leiden, es erschienen Leibschmerzen, träger Stuhlgang, Abmagerung und Kräfteverfall. Die übrigen Organe normal, syatolisches Hauchen, besonders in der Herzspitze bemerkbar. — Ein fester uuempfindlicher Tumor von Faustgrösse lässt sich nach allen Richtungen bis an das rechte Darmbein und in das kleine Becken verschieben. Nach einem 15 Ctm. langen Schnitte durch die Bauchdecken lässt sich die Geschwalst zur Wunde herausdrängen, liegt aber nicht frei zu Tage, sondern in einer Erweiterung des Colon transversum. Nachdem das zu resecirende Stäck desselben vom Netz und Mesenterium abgelöst war, wurde oberhalb und unterhalh desselben je ein Streifen Sublimatgaze geschlungen, die Schlingen Assistenten übergeben nud nun das Colonstück mit dem Tumor abgetrenut. Die Darmenden, mit Sublimatlösung vorher gereinigt, werden an ihren serösen Flächen durch Knopfnähte vereinigt. Nach Anheftung des Mesenteriums, Entfernung der Schlingen und sorgfaltiger Bauchtoilette wird die Bauchwande geschlossen. Die Operation dauerte drei Stunden bei guter Narcose und einmaligem Erbrechen.

Die Länge des resecirten Colonstückes beträgt an der Mesenteriumseite 13 Ctm., an der freien Seite 30 Ctm., das Lumen des zuführenden Darmtheils hat 15, des abführenden 18 Ctm. Die Geschwulst, ein Fibrom von länglicher Form hat einen Querdurchmesser von 11½, Ctm., einen Längedurchmesser von 14½, Ctm. und einen Umfang von 35 Ctm., sitzt mit einem kaum nennenswerthen Stiele der inneren Darmwand anf, ist von dem submicösen Bindegewebe aus gewuchert und hat die Schleimhaut auseinandergedrängt.

Der Verlauf war vollkommen aseptisch. In den ersten 4 Tagen, an denen Patientiu mit Milch und Wein unterhalten wurde, erschienen Würgen, Erbrechen und Schmerzen in dem etwas aufgetriebenen. Unterleibe (Opium, Eispillen, Eisbeutel), welche Erscheinungen nach dem Abgange von Darmgas verschwanden. Am 5. Tage erhielt Patientin Fleischbrühe mit Ei und verlangte Fleischnahrung. Am 3. Tage, nach einer vor mehr als 48 Stunden erhaltenen kleinen Dosis von Magnesis eitrica eine weiche, nicht geformte schmerzlose Ausleerung. Bei dem ersten Verbandwechsel an diesem Tage wird vollständige erste Vereinigung constatirt. Vom 9. Tage an, an welchem Patientin wegen Stuhldrang ein Klystier erhalten und eine geformte Ausleerung abgesetzt hatte, stellten sich verhalten und eine geformte Ausleerung abgesetzt hatte, stellten sich verhalten und eine geformte Ausleerung abgesetzt hatte, stellten sich verhalten im Verstopfung abwechselnd ein, die besonders durch sorgfältige Regulirung der Diät alimälig bis zum 66. Tage vorübergingen, so dass Patientin am 78. Tage geheilt entlassen werden konnte. Die Darmnarbe war unterdessen schmaler geworden, doch noch deutlich fühlbar und nur bei Druck empfindlich. Die Operirte wurde später Wärterin im Krankenhause, hat an Kraft und Fülle zugenommen und ihre Verdauung ist regelmässig. Bei einer Untersiehung nach sechs Monaten war die Bauchnarbe fest, nicht vorgewölbt, die Darmnarbe nicht mehr zu fühlen.

Aus der Station für chronische äussere Krankheiten ist hervorzuheben, dass, sowie überall anderswo, die Geschwüre der unteren Extremitäten das stärkste Contingent des Krankenbestandes abgeben und dass zur Heilung derselbeu die verschiedenen neueren Methoden in Anwendung gebracht wurden. Es stellte sich dabei heraus, dass die Umschneidung der Geschwüre anfänglich eine schnelle Reparation verursacht, die indessen oft stillsteht und daun vortheilhaft durch Hantüberpflanzung zu Ende grührt wird. Am häufigsten wendet der Stationschef Dr. Bergmann den Sublimat-Quarzsand als Verband an.

In der Station für Syphilis und Hantkrankheiten unter Leitung desselben Arztes litten allein an Recidiven der syphilitischen Erscheinungen 41,6 p.Ct. Männer und 32,6 p.Ct. Frauen. — Bei Anwendung der Einreibungscur ist das Körpergewicht eine kategorische Indication; sobald dasselbe sich vermindert, wird Quecksilbereinreibung durch innertichen Gebrauch von Jodkali ersetzt. — Eine vollständige Larynxexstirpation mit dauerndem Erfolge und eine theilweise mit Recidiv waren die bedeutendsten blutigeu Operationen.

Die Statiou für acute Infectionskrankheiten beherbergte 130 Kranke, darunter 75 Pockenkranke mit 9 Todesfällen = 12 pCt., bei Variola 27,5 pCt., d. h. bei Variola mit Impfnarben 16,6 pCt., bei Variola ohne Impfnarben 29,6 pCt. Die prägnanten knrzen Auseinandersetzungen Dr. Treymann's über die näheren Verhältnisse der Pocken, des Abdom naltyphus, des Scharlachs missen im Originale nachgelesen werden. Treymann ist ein Anhänger der Bäder bei jeglichen Infectionskrankheiten.

Der Bericht über das Leichenhaus von Dr. Krannhals ist in sofern gegen die früheren Jahre günstig, als unter den Leichen 7:1 pt.



secirt werden konnten. Diese Fälle werden nach pathologisch-anatomischen Gesichtspunkten gruppenweise kurz skizzirt, unter denen Tuherkulose den ersten Platz durch die Häufigkeit ihres Vorkommene einnimmt. Bakteriologische Untersuchungen werden in dem pathologischen Lahoratorium eifrig

Der allgemelne Verwaitungsbericht enthält manche Data, die einem Verwaltungsheamten eines Krankenhauses Stoff zur Vergleichung darhieten; meiet sind eie van localem Interesse, wichtiger in ärztlicher Beziehung der Antrag: in dem Krankenhanse eine Amhnlanz einzurichten, nm dadnrch einerseits die Stationen zu entlasten, andererseits manche Krankheiten in früheren Stadien anfnehmen und stationär leichter heilen zu können.

Der Krankenhausbericht ist nur ein kleiner Theil der Berichte, welche das etädtieche Armendirectorium nun seit 76 Jahren an die städtische Oberhehörde ahzustatten hat. Unter diesem Directorinm stehen noch eine Reihe wohlthätiger Einrichtungen und Stiftungen älterer und neuerer Zeit: Die Verwaltung der offenen Armenpflege für Answärtige, Einwohner, Findelkinder nnd Walsen, — der Hausarmen-Krankenpflege, — das St. Georgs-hospital für Sieche, — das Nicolaikrankenhaus, — das rueelsche Armen-haus, — zwei Kinderasyle, — das Armenasyl, — Kindergärten, — Verpflegung mittelloser Geisteskranken der Riga'schen Stadtgemeinde (Irrenanstalt Rothenberg und Aayl Waldheim), — das Zwangsarheitshaus. Die Oberauseicht aller dieser Anstalten führt ein hesonderes Mitglied der Stadtverwaltung mit einem Secretair zur Seite, nebst einer Anzahl vnn Specialaußehern über die einzelnen Institute, Ehrenämter Riga'seher Bürger.

Adelmann.

VI. Feuilleton.

60. Versammlnng deutscher Natnrforscher und Aerzte. Wiesbaden, 18-25 September 1887.

Nachdem der Dienstag nnd Mittwoch Sectionssitzungen gehracht hatten, üher welche später herichtet werden wird, am Dienstag ansserdem Festheater und Cnrhaneconcert nnter Mitwirkung unserer Landsmännin, Fränlein Hermine Spiee, am Mittwoch aber der grosse Festball im Curhause die Vergnügungebedürstigen beschäftigt hatten, fand Donnerstag, den 22. September die zweite allgemeine Sitzung etatt, in welcher zunächst Köln für das nächste Jahr als Versammlingeort gewählt wurde, während man Heidelherg, welchee ehenfalls eingeladen hatte, für eines der folgenden Jahre in Aussicht nahm. Sodann berichtete Herr Virchow (Berlin) fiher die Thätigkeit der Commission zur Ahänderung der Statoten der Versammlung. Da diese Thätigkeit his jetzt gleich Null war, eo wird auf seinen und Herrn Lassar's (Berlin) Vorschlag, das Mandat der Commission weiter verlängert mit dem Rechte der Cooptation und der Verpflichtung, his zum Juli nächsten Jahres beetimmte Vorschläge zu formuliren und zur allgemelnen Kenntniss zu hringen. Nun hestieg Herr Virchow die Rednerhühne zu eeinem Vortrage über Transformismus.

Dem gedankenreichen Vortrage lag die Idee zn Grunde, die Grenzen zu fixiren, welche die naturwissenschaftliche Erfahrung auf dem Gehiet der Descendenztheorie oder — wie Vlrohow in noch weiterem Sinne eich ausdrückt — des Transformismus hisher erreicht hat, den Punkt zn kennzeichnen, auf dem unser, anf Forschung hasirtes Erkennen mit der aus Induction oder Deduction abgezogenen Hypnthese zusammeustösst. Mit Nachdruck hetonte der Redner namentlich die Schwierigkeit, den rein künstlichen Arthegriff zu umgrenzen: der Forschung zugänglich ist stets nur das lehende Individnnm, welches aher seinerseite einen so hohen Grad von Variahilität darhietet, dass man über die Unterhringung in diese oder jene Art mitnnter zwelfelhaft sein kann. Diese Ahweichungen vom Typus fallen znm Theil mit dem zusammen, was Virchow selher früher ale Meta-plaeie ansführlich besprochen hat. Jede Ahweichung des Artcharakters iet als pathologisch (nicht etwa als krankhaft) zu bezeichnen, sie kann erworhen oder vererbt sein, und nur die vererhten oder vererbungsfähigen sind für die Descendenzlehre zu verwerthen. Leider ist nun das Kriterium der Erblichkeit überans schwer zn constatiren. Die Pathologie liefert zahlreiche Beiepiele von Erkrankungen, die man für exquisit hereditär erklärte, his bessere Untersuchnigsmethoden sie als invasiv oder infectiös erkennen liessen; so die Krätze, den geradezu als "Erhgrind" bezeichneten Favus, die Lepra und in jängster Zeit erst die Tuberculose - neuerdings ist man wieder im Begriff, anf ebenso nneicherer Grundlage eine Erhlichkeit des Aikoholismus oder wenigstens eine erbliche Disposition zur Trunksncht sogar in die Gesetzgehung einführen zu wollen. Scharf muss man namentlich wirklich ererhte und früh erworhene, daher oft angehorene Ahweichungen unterscheiden. Mit Bestimmtheit können wir trotzdem sagen, dass alles Lehen, was wir hisher kennen, ein ererhtes ist, — "nmnie cellula e cellula, in diesem Satze gipfelt schlieselich uneere gesammte hiologieche Erkenntniss. Von der Lehre einer Urzeugung eind wir mehr ale je entfernt, wenngleich die Speculation ohne eolehe Annahme zur Erklärung des ersten Lebens nicht anszukommen vermag. Und so wenig wir im Stande sind, die Entstehung lehender Wesen de novo zu erklären, eo wenig vermögen wir bieher in Wahrheit ilber die Umbildung von Arten oder gar Gattungen anezusagen. Die Anthropologie lässt nns hier völlig im Stich: weder unter den lebenden Racen, noch unter den paläontologischen Resten sind bieher irgend welche Thierähnlichkeiten aufgefundeu worden — die ältesten znenschlichen Skelettheile eelbst weisen nicht über die auch jetzt geltenden Racenunterschiede hinaue. Nur die Annahme bleibt, dass der seiner ganzen Organisation nach den höheren Sängethieren eo nahe etehende Mensch ebenso dnrch Transformismne entetanden sein möchte, wie diese. Bis jetzt echeinen die Racennnterschiede alle noch eher durch in dividnelle Transformation resp. auch durch Stammesvermischung sich erklären zn lassen: aher anch erstere lst, wie dies die Acclimatisationsversnche der Germanen in tropischen Gegenden lehren, doch eine recht heschränkte. Knrz gesagt, wir wissen über die eigentliche Entstehung der Racen noch nichts Positives. Vor der Hand sind die "Stammhänme" - der menschlichen Unterarten sewohl wie der thierischen Arten - speculative Arheit: "wer uns lehrt, ans einem Spaltpilz einen Schimmelpilz zu züchten, der wird mehr gethan hahen, ale alle Heraldiker des Stammhanms des Menechen.

Nach einer Pause von 20 Minnten ergriff sodann Herr Detmer (Jena) das Wort zn einem Vortrage üher Pflanzenlehen nnd Pflanzenathmnng. Die Beohachtong, dass Pflanzen auf geglühtem Sande, weicher keine Spur von organischer Materie einschliesst, wenn derselbe nur Wasser, gewisse Salze und Luft enthält und wenn die Luft nnd das Licht freien Zutritt haben, gedeihen, führte allmälig zu der wissenschaftlichen Begrindung des Satzes: Dass alle grünen Pflanzenzeilen unter dem Einflusse des Lichts die Fähigkeit beeltzen, die Kohlenaänre, welche ihnen ans der Luft oder dem Wasaer zngeführt wird, zu zersetzen. Sie scheiden den Sauerstoff ah; der Kohlenatnff der Kohlensänre verhindet eich aher mit den Elementen dee Waseers unter Bildung organischer Snhstanz (Aesimllationspruceese). Der Stoff, welcher diese Processe vermittelt, ist das Chlorophyll; es fehlt nur den Pilzen. Die hauptsächlichsten Bildungstätten desselben liegen in den Blätteru. Ausser den Assimilationsprocessen finden aber anch Zersetzungprocesse in den Pflanzen etatt. Die chlorophyllarmen Pflanzen sind nft fast ganz auf diese Zersetzungsprocesse heschränkt und müssen daher Stoffe aus ihrer Umgehnng aufnehmen, z. B. gewisse Schmarotzer und die insectenfressenden Pflanzen. Die ganz chlorophylifreien Pilze mflssen allee Nahrungsmaterial von aussen beziehen. Die grossartige Aufgabe der Assimilationeprocesse ist, das Thierieben anf der Erde üherhanpt möglich zu machen; ohne Pflanzen wäre kein Thierieben denkhar. Die Athmnngsvorgänge der Pflanzen eind nicht so unnmgänglich an Sauerstoff zu fn hr gebunden, wie hei den Thieren, da sich die Pflanzen den nöthigen Sauerstoff durch Zersetzung selbst hereiten können. Bei dem natnrwissenschaftlichen Unterrichte sollten die grossartigen Gesichtspunkte, welche die Betrachtung des Pflanzenlehens ergeben, mehr hetont werden.

Hieran schloes sich der Vortrag des Herrn Meynert (Wien) über Mechanik der Physiognomik. Redner will nicht, wie Duchenne, die rein äusserliche muskniäre Mechanik hesprechen, eonderu die innere, sozusagen geistige Seite derselben. Dar win hat dieselbe vortreff lich dargestellt und eie auf Erblichkeit znrückgeführt; doch lässt sich der Mechanismus der Physiognomik nach der Meinung des Redners, wenn man ihre Erschelnungen nur als Decke des dabinter epielenden Gehiru-mechaniemus betrachtet, wahrer nnd einfacher enthüllen und die Unterstelling ererbter Bewegungsmotive enthehren. Das mimische Spiel eteht in Beziehnngen zn den Affecten. Affecte eind Wahrnehmnngen der Ernährungszustände unseres Gehirue. Wir unterscheiden Ahwehr- und Angriffsaffecte. Reichliche Znfnhr von Bint hringt Lustgefühle hervor, verminderte Zufuhr Unlust oder Angriffs- resp. Ahwehraffecte. Während die ersten die betreffenden Affecte hegleitenden mimischen Bewegungen durch einfache Irradiation von Reflexen entstehen, verhinden sich später dnrch mannigfache Associationen rein psychische Erinnerungehilder mit den hetreffenden Innervationshahnen, welche das mlmische Spiel hei geistigen Dr. Emil Pfeiffer. Processen vermitteln.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Chirurgie.

Montag, den 19. September.

Einführung in die Section durch Excelienz v. Langenheck. Herr v. Langenheck hegrüsst die Anwesenden und weist mit wenigen Worten auf die ungeschwächte Theilnahme an der chirurgischen Section

trotz dee immer mehr heanchten Chirurgencongresses hin.

Für die morgige Sitzung schlägt Excellenz v. Langenheck Herrn v. Bergmann als Vorsitzenden vor, derselhe wird von der Versammmlung gewählt. Zn Schriftsühreru werden die Herren Dr. Witzel (Bonn), Dr. Cuntz (Wieshaden) and Dr. Hoffmann (Wleshaden) eruannt.

Dienstag, den 20. September.

Herr v. Bergmann eröffnet die Sitznng und gieht zunächst der Freude Anedruck, welche die Versammlung darüher empfindet, dass Excellenz v. Langenheck ihr wieder eeine Mittheilnahme zuwenden kann, die Anwesenden drücken ihren Dank durch Erhehen von den Sitzen aus.

1. Herr Baumgärtner (Baden-Baden): Demonstration eines

friechen Praparatee von Anns praeternaturalis.

Nachdem B. einer Patientin vor 2 Jahren ein hochsitzendee eireuläres Carcinom dee Mastdarms excidirt hatte, war er durch ein hereits nach $^{1}/_{2}$ Jahr eintretendes Recidiv, dae sich allmälig auf alle Organe des kleinen Beckens ausdehnte uud entectzliche Leiden hei der fortwährenden Defäcation verureachte, gezwungen, einen künstlichen After anzulegen.



Er machte den Hantschnitt oberhalh des Lig. Poup., zog das ahsteigende Colon heraus, durchachnitt es ganz nod nähte das ohere Ende in den oheren Wundwinkel, das untere in den unteren ein. Hierhel varfuhr er ao, dass er den Darm zunächst mit dem Peritoneum und der nächstliegenden Muskelschicht vernähte, dann hei dem oberen Ende das über das Niveau stehende Darmstück ahtrug nud mit Catgutnähten an der Haut hefestigte; das ahführende Darmstück wurde nach Fixation an Peritoneum and Muskeln eingekrempelt, und darüber die Serosa und die Haut vernäht.

Es erfolgte prompte Heilung, Patientin hatte während der S Monate, die sie noch lehte, keine Schmerzen hei der Defäkation; vor 6 Tagen starh sie an Metastasen der Geschwulst. Die Section konnte 4 Stunden post mortem gemacht werden, das Präparat zeigt die genaue Einhellung des znführenden Darmrohres ohne jede Stenose.

Redner legt grossen Werth darauf, auch das ahführende Darmstück einzuuähen; dasselhe zeigte sich gut hefestigt nnd ahgeschlossen, es wurden nur noch wenige vertrockuete Fäcalmassen gefunden.

In der Disenssiou weudet sich Herr Czerny gegen die Indications-stellung, und empflehlt, so lauge es sich um noch hewegliche Mastdarmcarcinome handelt, anch wenn sie hoehsitzen, die Exstirpation als typische Operation; dieselhe leiste mehr, als man glanbe, er selbst hahe hei seinen Fällen der letzten Epoche etwa 20 pCt. Heilung für mehrere Jahre zn verzeichnen.

Bei Stenosenerscheinungen und eintretendem Meteorismus müsste man allerdings den Anus praeternaturalis anlegen, aher nur in der alten Form der Kothfistel, als Ventil, und solle nicht das untere Ende abschliessen.

Herr v. Bergmnnn macht darauf aufmerksam, dass auch er in der Januardiscussion der Berliner medicinischen Gesellschaft Czerny's Standpnnkt vertreten habe.

2. Herr Rinne (Greifswald): Ueher die Entstehung der metastatischen Eiterung.

Rinne suchte durch zahlreiche sehr exuct und systematisch angeordnete Experimente an Hunden namenttich die Fragen zn heantworten, wie es sleh mit der Ansiedelung von Kokken vom Blute aus verhält, welche Schäden hel Einführung von Kokken ins Gewehe noch üherwunden werden können und was wir demzufolge unter einem Locus minoris resistentlae zu verstehen haben.

Er stellt als Resultat folgende Sätze auf:

- 1. Der menschliche und thierische Organismus hesitzt die Fähigkeit, grosse Menge selbst der marcant pathogenen Eiterkokken zu eilminiren, wenn diese, in die Gewebe eingebracht, dem directen Zntritt von Sauerstoff entzogen sind.
- 2. Eine Ueherwanderung von Kokken in eine suhcutane Verletzung oder in hakterienfreie suhcutane Abscesse, welche dnrch Injection steriler chemischer Suhstanzen erzeugt sind, findet nicht statt von röumlich getrennten bakterienbaltigen Abscessen und Phlegmonen aus, auch nicht hel Injection in die Blutbahn und Bauchhöhie.
- 3. Selbst bei directer Einspritzung von Kokkenaufschwemmung in frische suhentane Wunden, in junges und altes Narbengewehe, um Fremd-
- körper, wie Glassplitter, Wollfäden u. s. w. tritt kelue Eiterung ein.

 4. Daraus folgt, dass Gewehsläsionen, welche eine entzündliche Reaction hedingen, nicht prädisponirend für die Entstehung metastatischer Eiterungen sind. Auch Thromhen, welche durch Einführeu von Wollfäden in die Arteria pulmonalis hervorgehracht waren, gelang es nicht, von der Blutbahn aus zu infielren.
- 5. Wohl aber gelingt es, lädirte Gewebstheile znm Locus minoris resistentiae zu macheu, durch Einverleibung der ehemischen Producte der Mikroorganismen. Locus minoris resistentiae ist also für Eiterkokken cin solches Gewehe, welches durch chemische, oder mechanische und chemische Läsionen seine normale Widerstandsfähigkeit gegenüher den Kokken verloren hat; sofern die Läsionen eine heftige entzündliche Reaction bedingen, bringen sie keinen Locus minoris resistentiae hervor.

S. Herr Witzel (Bonn): Ueher die Neuralgie der Amputa

Billroth richtete vor 3 Jahren im Centralblatt für Chirurgie eine Bitte an die Collegen, Fälie von der so häufigen Neuralgie der Amputationsstümpfe mitzutheilen. Die Bitte ist leider unerfüllt gebliehen; und da auch in den Lehrbüchern die Frage ungeutigend hehandelt ist, ist es von Interesse, 3 Fälle aus der Bonner Klinik mitzutheilen.

Hervorzuheben ist, dass die Affection als reine Neuralgie nur Anfangs auftritt, später bestehen die Schmerzen fortwährend wie hei der chronischen Neuritis.

Auch die motorischen Nerven betheiligen sich dann, es kommt zu fibrillären Zucknngen und krampfartigen Contractionen. Wie lauge Zeit nach der Amputation dieses Leiden auftritt, ist unhestimmt. In einem Falle (Unterarmamputation) stellte sich 5 Jahre darauf Neuralgie ein, zu ihrer Heilung wurde ein grosses Stück des Radialis exstirpirt; es zeigte sich, dass derselbe am Knochen adhärent war und weiter ohen ein Neurom hildete. Nach der Exstirpation hörten sofort die Schmerzen auf.

Die mikroskopische Untersuchung zeigte das untere Ende des Nerven aufgefasert, und in der Nähe der Narbe Wucherung der Bindegewehsscheide, während sich weiter oben keine neuritischen Veränderungen

lm zweiten Falle zeigte sich nach Exstirpation des Nerven lebhatte Wucherung des interstitiellen Bindegewebes des Nerven, die an das Bild hei Leyden's Neuritis interstit. lipomatosa erinnerte, und auch im dritten Falle bei einer Neuralgie des Tibialis nach Pirogoff'scher Operation, bei der die Durchschneidung nichts half und wo in Folge dessen der Oberschenkel amputirt wurde, fand sich der Nerv weit nach oben hinauf in endo- und periueuritischem Zustande.

Als positiver Befund ergieht sich also Einklemmung der Nervenfasem in der Narbe und Fixirnng am Knochen, in swei Fätlen endo- nnd perinenritische Veränderungen, deren Ursache wohi in der ersteren Thatsache zn suchen ist, die hesonders leicht hel nicht erfolgender prima reunio eintreten mag.

Die sogenannten Endneurome, die man für die Affection verantwortlich macht, kämen sehr hänfig vor nud können also nicht die Ursache sein.

Zur Vermeidung dieser Folge der Operation empflehlt es sich, nach W.'s Fällen, hei der Amputation die Nerven möglichst hoch zu durchschneiden (wie dies ja anch allgemeln geschieht); nm dies hel den subcutanen Nerven zu erreichen, möge man hel der Bildung des Hautlappens die oherflächlichen Nerven möglichst anf der Faseie zurücklassen und dann mit der Fascie zusammen entfernen.

Dic Neuralgie ist durch Excision des Nerven aus der Narbe, die Neurose durch Resection oder vielleicht Dehnung des Nerven zu behandeln.

4. Herr Lossen (Heldelherg): Ueher Neurectomle.

An einem Manne mit Trigeminusneuralgie sind im Laufe von acht Jahren von verschiedenen Chirnrgen 12 Neureetomien an den verschiedenen Aesten des Trigeminus ausgeführt worden. Mehrfach erfolgten trotz ausgiehiger Excisiou Recidive, so hesonders am Mandibularis. Als Vortragender ln der alten Narhe das vor Jahren von Bose gemeisselte Loch im Unterkiefer wieder freilegte (Prof. Bose hatte damals ein bedeutendes Stück des Nerveu resecirt), quoll aus demselhen eine dicke Masse, die aich wie mit Polypenarmen an das umgebende Gewebe festklammerte und sich nach dem Herausschneiden als echtes Neurom erwies.

Redner empflehlt daher, bei Operationen der V. neuralgie möglichst an die Stämme zu gehen.

Herr Grisson (Rostock) herichtet über 5 Resectiouen von Trigeminusästen, die Herr Prof. Madelung iu deu letzten Jahren gemacht hat, und empfiehlt (wic Herr Lossen), für den zweiten Ast die Lücke'sche Methode mit Braun-Lossen'scher Modification.

5. Herr Lficke (Strasshurg): Ueber einen Fall chirnrgisch

hehandelter Perforationsperitonitis.

Eln 16jähriger Kellner, der Mittags noch hedient hatte, hekam angeblieh nach dem Trinken kalten Bieres plötzlich heftige Leihschmerzen, wurde sofort auf die Kussmaul'sche Klinik gehracht, uud nachdem K. eine acute Perforationsperitonitis erkannt batte, noch an demselhen Abend vom Vortragenden operirt. Es entleerte sich aus der Banchböhle und dem Douglas'schen Ranm etwa ¹/, Liter Eiter. Da kelne Veränderungen aufzufinden waren, wurde die Wunde nach Toilette der Bauchhöhle mit Suhlimatlösug (ca. 1:5000) nnd Einlegung eines Drains in den Donglas, zugenäht. Der Verlsuf war zunächst, mit Ausnahme von leichten Störungen der Urinentleerung und vorübergehendem Auftreten einer gewissen Empfindlichkeit des Leihes nach ca. 3 Wochen, wohei die Leberdämpfung wieder verschwinden war, ein vollkommen normaler, und Patient konnte nach 6 Wochen das Bett verlassen. Da traten nach 6 Tagen piötzlich erneute Schmerzen auf, und es entwickelte sich unter Fieber eine Dämpfung an der hisher tympanitisch klingenden Stelle.

Eine Punction am rechten Hypochondrium ergah Eiter, der durch eineu Schnitt parallel dem unteren Rippenhogen nud nachfolgende Resection der 7. Rippe vollständig entleert wurde. Die Heilung erfolgte nnnmebr

nach Draiuage schnell.

Man muss annehmen, dass ein Darmgeschwür perforirt ist, der Kothanstritt dürfte durch einen Klappenmechanismus verhiudert sein; nach der ersten Operation wäre Verktebung und Heilung der allgemeinen Peritonitis cingetreten, an der betreffenden Stelle lst dann aher ein ahgesackter Abscess entstanden, der plötzlich durch das Zwerchfell in den Pteuraraum

Was das Geschwür hetrifft, so ist hier an eine typhöse Erkrankung nicht zu denken. Herr Lück e hat in Bern einmal einem Bauern, der nach einem Tranma hestige Schmerzen in der Gegend seiner rechten Leistenhernie hekam, die Hernie reponirt. Es trat daranf allgemeine Peritonitis ein. Die Oeffnung des Bruchsackes ergah, dass keine Einklemmung vorhanden war, dagegen entleerte sich nach der Eröffnung Koth und Eiter aus der Banchböhle. Die Autopsie (Klebs) ergah zwei dichtaneinander llegende Geschwüre im Dünndarm, davon eines perforirt war. Sonst waren keine Geschwüre im Darm zu finden.

Herr Heuser (Barmen) hat 3 Fälle von Perforation des Processus vermiformis durch extraperitoneale Incision üher dem Ligamentum Poup. behandelt.

Herr Czerny (Heidelberg) hat hei einem Mädchen von 20 Jahren bei dem sich 2 Stunden nach dem Mittaghrod plötzlich Schmerzen md Meteorismus einstellten, das aber erst nach 5 Tagen in seine Behandlung kam und deutlichste Zeichen von Perforation hatte, die Laparotomie gemacht. Es fand sich nur wenig hlutig seröses Exsudat in der Bauchhöble. dagegen entleerteu sich grosse Mengen gernchlosen Gases. Die Pars pylorica des Magens war leicht injleirt und dem linken Leberlappen adhärent. Der unmittelbare Erfolg war ein guter, nach 2 Tagen stellten sich jedoch wieder peritonitische Symptome ein, am 4. starb Patientin. Die Section ergah eine Perforation der vorderen Magenwand binter dem 5. linken Rippenknorpel. Czerny räth daher, sieb mehr nach der Beschaffenheit des Bauchhöhleninhaltes zu richten, geruchloses Gas dentet auf Magenperforation, nach Dickdarmperforation treten acute, fondroyante Symptoine auf, durch das stinkende, septisch wirkende Gas hedingt. Perforation des Jejunum erzeuge wenig Meteorismus, der spät eintrete.



Dass in dem Lücke'sehsn Fall se kurzs Zeit nach der Perforation eine relchliche Masse Elter gefunden wurds, spricht viellelcht anch für längsren Bestand eines nleerösen eltrigen Processes.

6. Herr Helferich (Greifswald): Ueber dis eperative Behand-

lnng der Elephantiasls.

Redner empfiehlt bei dem nngehenren Ueberschuss an Haut, der sich nach der gewöhnlichen Behandlung der Elephantlasis noch fände und der dis Recidive hewirke, ausgiebigs Excisionen aus dieser Hant. Man solle sich dabei nicht vor Erysipel fürchten. Bei einem Mädchen von 27 Jahren exstirpirte H. ein eirea 40 em. langes Hantstück vom Knie his zu den Filssen, in der ungsfähren Breite von 10 cm. nnd erzleite vollkommene prima intentio. Patientin ist jetzt mit eingewickeltem Bein den ganzen Tag tibsr anf.

Für die Nachbehandlung empfiehlt er Massags durch Klopfen, nicht durch Streichen, weil hei letzterer Methode das subcutane Zellgewehe

durch Dehning noch mehr "verlängert" würde.

An dem excldirten Hantstück fand H., dass die elastischen Fasern eigenthümlich zerrissen, gehrochen, schollig zerfallen waren, dement-sprechend fand sich auch verminderte Elasticität der Hant; dieselhe war

dshnharer als normale.
7. Herr Stointhal (Heidelherg): Uehsr Chlorzinkätzung bsi

malignen Neuhildungen.

Reduer berichtet über einige Fälle von innperablem Mastdarm- nnd Zungenearcinom und Struma, hei denen in der Heidelberger Klinik die Chlorzinkpastenätzung angewandt wurds. Man hereitet dort die Paste derart, dass man 20 Theile Chlorzink mit 20 Theilen Amylum zum Teige anrübrt und diesem 5 Theile Zinkoxyd zusetzt. Daruach kann man dle Paste heliebig formen.

Dieselbe litzt sehr heftig, ruft starks Röthung nnd Schwellung hervor, es tritt manchmal Ficher für 2 -- 3 Tage ein. Bei grossen Schmerzen

muss man Morphinm gshen.

Will man z. B. ein inoperables Mastdarmcarcinom mit der Paste hehandeln, so löffelt man dasselbe zuerst aus, stillt dann die Blutung vollständig, reiht noch einmal die Fläche gründlich trocken, und führt erst einen mlt Vaselin eingertebenen Tampon in den Mastdsrm ein, dann die Aetzpaste, in Gazesäckehen eingehüllt; unten wird wieder das normale Gewebe durch Vaselintampons geschützt.

Die Astzwirkung mag 6 Stunden andauern.

Die Chlorzinkätzung wird zunächst bei inoperablen Geschwülsten empfoblen. St. glaubt, sie sei auch anwendbar hei gewissen locsl rasch recidivirenden Geschwillsten, wie Pigment- und Angiosarcomen.

Herr Roser (Marburg) wendet das Chlorzink seit 30 Jahren häufig

zum Anpinseln der Wundflächen nach Operationen an.

Joseph Meyer +.

Am Sonntag, den 25. September, Abends 814 Uhr, ist der Geh. Medicinalrath Professor Joseph Meyer verschieden, nachdem er 10 Tage vorher aus Teplitz znrückgekehrt war, das er eines neuralgischen Leidens halber ansgesneht hatte. Dasselbe war gebessert worden; es war jedoch grosse Hinfälligkeit, verbanden mit Kurzathmigkeit und beschleunigter Pulsgrosse Hinfälligkeit, verbanden mit Kurzathmigkeit und deschieunigter Fuisfrequenz eingetreten, für die die geringfügige linksseitige Pleurltis eine genügende Erklärung nicht gah. In den ersten Tagen nach der Rückkunft schien sich der Zustand zu bessern, so dass der Kranke das Bett verlassen konnte. Aher bald stellten sich heftige, neuralgische Schmerzen in der linken Brusthälfte ein, die durch keln Mittel hesänftigt werden konnten und die Kräfte des Kranken so aufzehrten, dass er endlich einer schleichend auftretenden Pneumonie erlag.

Joseph Meyer wurde am 10. Juli 1818 zu Stralsund als der Sohn

eines Lotterie-Untereinnehmers geboren. Ostern 1824 bezog er das Gymnasium seiner Vaterstadt, das er 1886 mlt dem Zeugniss der Reife verliess. Besondere Anerkennung wurde ihm in letzterem für seine Leistungen in den alten Sprachen zn Theil, ein Umstand, der sich anch in späteren Jahren durch die Eleganz verrieth, mit welcher der Verblichene sich in der lateinischen Sprache ausdrückte, wenn er in Gegenwart eines Patienten über dis Krankheit desselben sprach. Am 19. October 1896 wurde Joseph Meyer auf der hicsigen Universität immatriculirt, aber erst am 11. September 1845 zum Ductor med. promovirt. Die ungewöhnlich lange Studienzeit ist darauf zurückzuführen, dass der Verstorbene seinen Unterhalt verdienen mussts und infolgedessen öfters genöthigt war, sein Studium anf Semester zu unterbrechen. Wie er selbst zu erzählen pflegte, war die Uehersetzung von Doctordissertationen ln's Lateinische häufig seine crgiebigste Einnahmequelle. Das Staatsexamen bestand er mit dem Prädicat: "schr gut". Alsdanu war er eine Reihs von Jahreu Assistent von Schönlein, der den ausgedehntesten und tiefgreifendsten Einfinss auf die Entwickelung der deutschen Medlein während des dritten bis fünsten Decenniums ausgeübt hat. Von diesem, seinem Chef und Lehrer sprach Joseph Meyer stets mit der grössten Hochachtung; er verchrte in Schönlein denjenigen, der stir seine spätere Richtung massgehend gewesen ist. Nachdem Schönlein sein Amt niedergelegt hatte, fungirte der Verstorbene noch einigs Jahre als Assistent von Frerichs. Im Jahre 18fi2 wurde er dirigirender Arzt in der Charité, woselbst sr 1863 die Ahthellung des Geheimraths Quincke übernahm. Eln Jahr später, 1864, bekam er vom Ministsr von Muehler "die Erlaubniss zur Ertheilung von Carsen in den verschiedenen, anf innere Krankheiten hezüglichen Untersnchungsmethoden" unter Benntzung des auf seiner Abtheilung vorhandenen Materisls anf besondere Befürwortung der Charitédirection. Diese Bewilligung war nm so höher anzuschlagen, als die Direction sich damals principiell gegen jede Vermehrung der in der Charité bestehenden Kliniken und die in denselben abzuhaltenden Curse erklärte, "nm den Charakter der Charité als Heil-Institut nicht durch zu weit gehende Rücksichten auf ihre Bestimmung als Unterrichtsanstalt zu sehr aus den Augen zu setzen." 1867 wurde Jos. Meyer zum ausserordentlichen Professor ernannt und im April des folgenden Jahres wurde ihm die Leitung der medicinischen Poliklinik übertragen, nachdsm Griesinger dieselbe niedergelegt hatte. Diese Stellung hat er bls zn seinem Tods innegehabt. Im Frühling dieses Jahres erhielt er den Charakter als Geh. Medicinalrath.

Wissenschaftlich war Joseph Msyer namentlich in seinen jüngeren Jahren vielfach an die Oeffentlichkeit getreten; er hat schätzenswerthe Belträge zur Percussion und Auscultation des Herzeus, üher Cholera, über Oesophagusruptur, über Planritis, über Percussion der Milz, des Brustbeius, über pericardiale Ergüsse geliefert. Seit vielen Jahren beschäftigte er sich mit einer Arbeit über Herzkrankheiten, die zu vollenden seine ausgedehnte Praxis ihm leider nicht gestattet hat. Vielleicht wird es noch möglich sein, nach Durchsicht der nmfangreichen Manuscripte dem ärztlichem Publicum die Frucht der jahrelangen Arheit eines der erfahrensten Praktiker unserer Zeit vorznlegen. Die Ausübnng der ärztlichen Praxis war des Verhlichenen Haupthätigkeit; sie war es, die ihm einen Namen weit über Berlin und Dentschland hinaus verschafft hat. Er war noch ein Vertreter jener Richtung in der Medicin, die es für ihre erste Aufgabe hielt, den Leidenden zn helfen, und ln diesem Sinns war er unermüdlich und hänfig mit glänzendem Erfolge in seinem Berufe thätig. - Jeder College, der einmal mit ihm am Krankenhette zusammengekommen ist, wird mit Wehmutb von dem Hinscheiden des Mannes hören, der selbst in hoffnungslosen Fällen den Muth des Kranken wieder zu belehen und den behandelnden Arzt treulich zu berathen verstanden hat.

Von ausserordentlich collegialer Gesinnung erfüllt, wussts er als Consulent stets den ihn znziehenden Arzt im Vertrauen des Kranken zu erhalten, selbst wenn er die Verordnungsn des ersteren nicht billigen konnte. Niemals trat er aus der Stellung eines collegialen Berathers heraus; selbst dem jüngsten Collegen gegsnüber machts er seine geistige und

sociale Ueberlegenheit nicht geltend.

Bei seinen Patienten hatte er sich des vollen Vertrauens zu erfreuen. Arm und reich, hoch und niedrig suchte die Hülfe des kleinen, zertgebauten Mannes mit den geistreichen, an Moses Mendelsohn erinneruden Zügen, anf, und viele, welche die Kunde von seinem Tode vernehmen, werden in ihm ihren Lebensretter betrauern. Infolge seiner langjährigen Wirksamkeit in Berlin war er zeblreichen, hochstehenden Familien durch Generationen Freund und Berather, dessen Urtheil nicht allein iu rein ärztlichen Dingen, sondern auch in Bezug auf allgemeine menschliche Verhältnisse ausschlaggebend war. Diese gesellschaftliche Verbindungen machten es ihm möglich, seinem edlen Herzen folgend, vielen ein treuer Helfer im Kampf ums Dasein zu werden, eingedenk der Entbehrungen seiner Jugend. Sein ursprünglich heiteres Temperament war durch die Kämpfe im

Beginn seiner Laufbahn und durch traurige Familienereignisse — zwei hoffnungsvolle Kinder sah er vor sich ins Grab sinken — zu mildem Erust gewandelt worden. Wer Joseph Meyer wie ich fast 10 Jahre hindurch als Assistent nahe gestanden, weiss seins Eigenschaften am besten zu beurtheilen, zu würdigen und zu schätzen. Seinen Assistsnten war er stets der lichenswürdigste Chef, der niemals seine Autorität schroff hervorkehrte und immer bestreht war, sie aus dem reichen Schatz seiner Erfahrung zu belehren und anzuregen. Ich erinnere nnr meine zahlreichen Collegen, die in gleicher Eigenschast wie ich das Glück hatten, dem Verstorhenen zur Seite zu stehen, an die lehrreichen Discussionen vor Beginn der klinischen Stunden, wo sein diagnostischer Scharsblick, geübt durch langjilbrige und erfolgreiche Praxis bei Besprechung und Beurtheilung der vorliegenden Fälle so glänzend hervortrat, su die Geduld, mit der er jeden Einwand anhörte, an die Urbanität, mit der er denselben gelten liess oder auch widerlegte.

Als Lehrer richtete er sein Hauptaugenmerk darauf, dis jungen Aerzte mit den Erfordernissen der täglichen Praxis vertraut zn machen. Im Unterricht war er unermildlich. Genaus Untersuchung des Kranken, scharfe Beobachtung der Krankheitssymptome, rationelle, die kleinsten Umstände berücksichtigende Therapie legts er seinen Schülern besondsrs ans Herz. Immer wieder wies er die jungen Collegen auf die rein menschliche Seite ihres Berufs hln und ermahnte sie, über dem "interessanten Fall" nicht den hemitleidenswerthen Menschen zu vergessen. Gsrn und oft suchte er mit ihnen die Wohnstätten der Armen auf und wusste selbst unter den traurigsten, äusseren Verhältnissen den Kranken Hillfe und Trost zu spenden. Häufig gab er dann ans eigenen Mittel zur Beschaffung des Nothwendigsten, denn dis klinische Casse verfügte zu diesem Zweck leider nur über geringe Mittel.

Für ihn war die Ausübung des ärztlichen Bsrufs ein nobile officium, das des Menschen ganzes Sein und Können in Anspruch nimmt. Reinbeit und Adel der Gesinnung verlangte er von dem Arzt. Ihm war das Wissen nicht eine Mscht, um, wie Bacon will, "nützliche Erfindungen mit ihm zu machen," sondern mit Spinoza, dessen Büste seinen Schreibtisch zierte, hielt er es deshalb so hoch, weil es den Menschen von der Gewalt der Leidenschaften befrelt und ihn dadurch zur Tugend und zur wahren Frömmigkeit führt.

Ebrs seinem Andenken!

W. Luhlinskl.



Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Soehen, während der letzte Bogen dieser Nummer hereits unter der Presse ist, erhalten wir aus Wieshaden die telegraphische Nachricht, dass Excellenz v. Langenheck heute, den 30., Nachts, an "Hirnschlag" gestorhen ist. Tief erschüttert über den Hingang des großen Meisters, des Nestors der deutschen Chirurgie, der vornehmsten Zierde unseres Standes müssen wir für hente uns auf die kurze Mittheilung dieses für die gesammte medicinische Welt gleich schmerzhaften und heklagenswerthen Verlustes heschränken.

— Der in der letzten Woche erfolgte Tod des Geh. Medicinal-Rath Prof. Dr. Joeeph Meyer, Director der Königlichen Poliklinik für innerlich Kranke, beranbt unscre Stadt eines ihrer gesichtesten Practiker und Consillarten, den Lehrkörper der Universität eines bewährten Mitgliedes, die akademische Jugend eines vortrefflichen Lehrers und treuen Freundes. Wir Alle zollen dem verehrten Collegen, dem liebenewürdigen und bescheidenen, wahrbaft humanen Manne, von dem ein eigenthümlich wohltenender Hanch der Milde und geistigen Vornehmheit ausging, ein dauerndes und dankbares Andenken!

- Da nue zuverlässige Nachrichten über den Verlanf des internationalen Congrecses in Washington noch nicht zugegangen eind, entnehmen

wir dem Boston med. a. surgic. Journal folgende Notizen:

"Waa die Zahl der Tbeilnehmer betrifft, so hat der Congrese jedenfalls einen Erfolg zu verzeichnen, doch war die Betheiligung von Nicht-Amerikanern verhältnissmässig gering und soll nicht viel über 15 gewoeen sein. Die Verhandlungen der einzelnen Sectionen waren naturgemäss von verschiedenem Interesse, am meisten concentrirte sich dasselbe auf die Sectionen für Chirurgie und Gynäkologie, dagegen haben die allgemeinen Sitzungen, sowie die Verhandlungen der General Medicine Section (die wir Section für allgemeine und specielle Pathologie nennen wurden, Ueb.) den Erwartungen nicht entsprochen." Die letztgenannte Section hat sogar aus Mangel an Vorträgeu und Theilnehmern vor der Zeit geschlossen werden mitssen. Anch das gesellige Leben echeint nicht die Höhe früherer Congresse erreicht zu haben, wenigstens lassen englische, französische und amerikanische Correspondenten mehr oder weniger deutliche Andentungen darüber hören.

— Am 18. Januar d. J. wurde Lord Doneralle (27 Jahre alt) von einem wuthkranken Fuche gebissen, begab sich am 24. in die Behandlung des Institut antirsbique in Paris, verliess Paris nach einmonatlicher Bebandlung in beetem Wohlbefinden, erkrankte am 22. August Oneichfale am 26. an den ausgesprochenen Symptomen der Hydropbobie. Oleichfale starben an der Wuth nach vorgängiger Behandlung in Parie ein 4 jähriger Knabe ans Lancaster und ein 29 jähriger Mann aus Templemore, der am 14. Juni gebissen war, vom 25. Juni bis 5. Juli in Paris behandelt und

für gehellt erklärt wurde und am 7. August starb.

Trotz dieser Misserfolge der Paeteur'schen Behandlung echeint in England das Vertranen zu derselben kanm eine Erschütterung erlitten zu Das British medical Journal hatte eleb in der Sache dee Lord Doneraile direct an Paetenr gewandt und druckt einen Brief desselben ab, in welchem Paetenr den Ausgang diesee Failee auf das lange Zögern des Lord Doneraile, sieh den Preventivimpfungen zu unterwerfen, deren Werth gerade zur Zeit eeiner Verwundung Gegenstand einer zum Theil mit grösster Erbltterung besonders von Prof. Peter geführten Discussion war, zurückstihrt. Als der Lord schllessilch in die Behandlung eingewilligt habe, hätten seine Aerzte nur die Impfungen mit wenig virulentem Rückenmark gestattet, obwohl gerade bei diesem Patienten, der eehr schwere Bisswunden davon getragen hätte, Injectionen von sehr virulentem Mark nothwendig gewesen wären. Im Uebrigen gesteht Indessen Paateur hier zum ersten Male zn, dase eelbst bel Beobachtung aller dieser Vorsichtsmassregein deunoch eeine Metbode keineewegs unsehlbar sei; allerdings sei die Wahrschelnlichkeit des Gellngens um so grösser, je früber die Patienten nach dem Bisse in die Behandlung eintreten, wie anch aus der Thatsache hervorgeht, dass der Procentsatz der Misserfolge bei den Ausländern, die behufs der Cur nach Paris kommen, etwas grösser ist, als bei den Franzosen. Anschluss an diesen Brief findet eich im Britieh medical Journal eine äusserst wurme Vertheidigung dee französischen Forschere und seiner Be-bandlungsmethode der Lyssa, deren Misserfolge wohl hauptsächlich in dem Mangel an Erfshrungen, welchen dieselben mit jeder neuen Methode gemein hat, begründet seien.

— In der Woche vom 4. bis 10. September zeigt eich eine bedeutende Vermehrung einiger Infectionskrankheiten in mehreren grösseren Städten

des In- und Auclandes.

Es erkrankten an Pocken: im Reg.-Bez. Düsseldorf 1, Wien 1 (1) 1), Bndapeet 1 (1), Prag (8), Triest (6), Paris (7), Warschau (25), Petersburg 9 (8); — an Meningitis cerebrospinalis: Berlin 2 (2), Petersburg (1); — sn Rose: Wien 20, Kopenhagen 17; — an Kiudbettfieber: Berlin 6, London (5), Kopenhagen 7; — au Masern: Berlin 29, Hamburg 17, Reg.-Bezirke Aachen, Düsseldorf 186 resp. 99, Wien 31, Budapest 21, London (15), Kopenhagen 320 (21); — an Scharlach: Berlin 57, Hamburg 45, Nürnberg 11, Reg.-Bez. Düsseldorf, Schleswig 48 resp. 59, Wieu 37,

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

Prag (8), London (53), Edinburg 41, Liverpool (7), Warschau (10), Kopeshagen 20, Stockholm 19, Christianla 25; — an Diphtherie und Crosp: Berlin 76 (17), Bamburg 62, Nürnberg 31, Leipzig (7), Reg. Bez. Schleswig 143, Budapest 24 (12), Parie (19), London (29), Petersburg 16, Kopenhagen 33, Stockholm 15, Chrietianla 37 (8); — an Flecktypbus: Danzig (1), London (2); — an Typhus abdominalis: Berlin 27, Hamburg 64 (9), Reg. Bez. Schleswig 63, Budapest 17, Paris (42), London (17), Petersburg 58 (7), Kopenhagen 15; — an Keuchbustes: Humburg 18, London (50), Edinburg (9), Petersburg 17 (12), Kopenbagen 23; — nn Trlchinose: Hamburg 2 (1).

Cholera. In Rom etarben vom 12. bis 15. September 56 Personen an der Cholera. In Messina kamen bis zum 15. September 253 (113) Erkrankungen vor, in Palermo in den ereten 5 Tagen dee September 61 (34), In Tropani vom 31. Angust bis 3. September 35 (25). In Acircale (sm Aetna) kamen bie 22. Angust 82 Todeefälle vor. — In der Woche bis 16. Anguet erkrankten in 16 versenchten Bezirken der Präsidentschaft

Bombay 2956 (1298) Personen.

In den Berliner Krankenhäneern wurden vom 4. bis 10. September 841 (106) Personen aufgenommen. Der Gesammtbestand war am 3. September 8478 und bleibt am 10. September 3545.

VII. Amtliche Mittheilungen.

Auszelchnungen: 8e. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den seitherlgen Kreisphyeikern Sanltätsräthen Dr. Stahmann is Weissenfels und Dr. Branneck in St. Wendel den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, dem Generalarzt I. Cl. nnd Corpearst des II. Armeecorpe Dr. Abel in Stettin den Rothen Adlerorden zweiter Classe mit Eichenlaub, den Oberstabsärzten II. Cl. Regimentsarzt des Ostpreussischen Fdeillerregiments No. 88, Dr. Noeldechen in Königsberg l. Pr., Regimentsarzt des 8. Gstpreussischen Infanterleregiments No. 45, Dr. Gnttmann in Lyck, Regimentsarzt des Oetpreussischen Kürassierregimente No. 8 Graf Wrangel, Dr. Bobrik in Königsberg l. Pr., Regimentsarzt des Infanterieregimente No. 129, Dr. Jahn in Bromberg, und Regimentsaizt des 6. Pommerschen Infanterieregiments No. 49, Dr. Düsterhof in Gneeen den Rothen Adlerorden vierter Classe; femer dem Gberstabsarzt I. Cl. und Garnisonarzt Dr. Wollenberg in Königsberg l. Pr. den Königlichen Kronenorden dritter Classe zu verleiben, sowie den nachbenannten ordentlichen Professoren in der medicinischen Facultät der Universität Göttingen, Geheimen Medicinalräthen Dr. Meisener, Dr. Ludw. Meyer und Dr. Leber die Erlanbuiss zur Anlegung des ihnen verliehenen Ritterkreuzes erster Classe des Herzoglich Braunschweigiechen Grdens Heinriche des Löwen zu er-

Ernennng: Der Kreisphysikus Dr. Schröder zu Aurich ist aus dem Kreise Anrich in gleicher Eigenschaft in den Kreis Weissenfels versetzt

Todeefälle: Die Aerzte: 8an.-Rath Dr. Hlrechfeld und San.-Rath Dr. Friedlaender in Breslan, Dr. Wecker in Frankfurt a. M., D'ham in Merzig, Mar.-Stabsart Dr. Eckstein auf den Fidshi-Inseln, der Zahnarzt Adelheim in Trier.

Ministerielle Verfügung.

Da eich die durch die Circularverfügung vom 27. Juni 1885 — ad No. 4678 M — gegebene Richtschnur für die Beurtheilung der Genicsbarkeit des Fleisches perlsüchtiger Thiere nicht durchweg als zulänglich erwiesen hat so sehe ich mich veranlasst, dieselbe, wie folgt, abzuänden:

erwiesch hat, so sehe ich mich veranlasst, dieselbe, wie folgt, abzuänden:
Elne gesundheitsschädliche Beschaffenheit des Fleisches von perisächtigem Rindvich ist der Regel nach dann anzunehmen, wenn das Fleisch Periknoten enthält oder das perisächtige Thier, anch ohne dass sich in eeinem Fleische Periknoten finden lassen, abgemagert ist, dagegen ist das Fleisch eines perietichtigen Thieres dann noch für geniessbar zu halten, wenn

1. das Thier gut genährt ist und

2. die Periknoten ausschilesslich in einem Grgan vorgefunden werden oder im Fall des Auffindens in zwei oder mehreren Grganen diese doch Grgane derselben Körperhöblo nnd mit einander direct oder durch Lymphgefässe oder durch solche Blutgefässe, welche nicht dem grossen Kreislauf, sondern dem Lungen- oder dem Pfortaderkreielauf angehören, verbunden sind Nach Massgabe der voretehenden Grundsätze haben fortan die Organe

der Fleischbeschau bel der Benrtheilung des Fleisches mit Perlancht behaftet

gefundener Thiere zu verfahren.

Im Uebrigen bleibt es dem Ermessen des Sachverständigen im Einzelfull überlaesen, ob und Inwlesern nach dem geringen Orade der Ausbidaag der Perisucht und der übrigens gesunden Beschaffenheit des Fleisches der Genuss dee letzteren als einee nur minderwerthigen für statthaft zu erachten ist und dementsprechend ein Verkanf desselben auf dem Schlackthof unter Aussicht und unter namentlieber Angabe der kranken Beschaffenheit erfolgen darf.

Ew. Hochwohlgeboren wollen gefälligst für die Beachtung der vorstehenden Bestimmungen Sorge tragen und sämmtlichen Kreis-Medicinalbeamten Abschrift hiervon zur Kenntnissnahme mittheilen.

Berlin, den 15. September 1887.

An sämmtliche Königliche Regierungspräsideuten.

In Vertretung: Lucauus.

Die Berliner Klinische Wochenschrift orscheint jeden Monne in der Glarko von 2 bis 21/2 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Restellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Binsendangen wollo man portofrei an die Redactioo (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August flirschwald in Berlin.

Montag, den 10. October 1887.

. No. 41.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: Bernbard von Langenbeck †. — I. Bernhardt: Ueber einen Fall von (jnveniler) progressivar Muskelatrophie mit Betheiligung der Gesichtsmusculatur. — III. Noeggerath: Cervixrisse und Erkrankungen der Gebärmutter. — III. Sticker: Ueher den Einfluss der Magensaftabsonderung auf den Cblorgehalt des Harns. — IV. Mendel: Zur Lehre von der Ataxie. — V. Referate (Riedel: Die Cholera, Entstehnung, Wesen und Verbütung derselben — Weichselbaum: Ueber Aetlologie der Cbolera — Oser: Pathologie und Tberapie der Cholera — Kratschmer: Ueber Desinfection — Eleenechitz: Ueber epidemische Cholera im Kindesalter — Winternitz: Klinische Studien aus der hydriatischen Abtheilung der allgemeinen Poliklinik in Wien — Urbaechek: Ueber die Verhütung und Behandlung der Cholera asiatica — Perret: Clinique médicale de l'Hötel-Dien de Lyon — Sachs: Zur Kenntniss der Magendrüsen bei krankbaften Zuständen — Kunze: Compendium der praktischen Medicin — Haake: Compendium der Geburtsbülfe). — VI. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften (Niederrheinische Geseilschaft in Bonn). — VII. Fenilleton (Pfeiffer: 60. Versamminng deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wiesbaden, III. — Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden: Section für Chirurgie — He yfelder: Eriunerungen eines Militärarztes su Skobolew (Schluss) — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Bernhard von Langenbeck †.

"Denn er war unser, mag das stolze Wort den lauten Schmerz gewaltig übertönen", den Schmerz, den Alle bei der Trauerkunde von dem Tode Langenbeck's empfanden, die sich rühmen konnten mit ihm und neben ihm gewirkt zu haben. Aber es trauern nm ihn nicht allein wir Aerzte, es trauern die Gebildeten aller Länder.

Es hat selten Menschen gegebon, die, wie von Langenbeck, gleich bei der ersten Begognung einen so vornehmen und zu gleicher Zeit gewinnenden Eindruck machten, bei denen Verehrung und Liebe so allgemoin waren. Besonders war er der Stolz des ärztlichen Standes. War er doch der Begründer der nationalen deutschen Chirnrgie, der geschickte Operateur, der geseierte Lehrer, der grosse Forscher; war doch sein Name und mit ihm die deutsche chirurgische Wissenschast den Aerzten aller Nationen bekannt. Wir jüngeren Chirurgen betrachteten es als das höchste Ziel, unter seiner Aegide das Studium der Chirurgie zu betreiben, und wem dieses Glück zu Theil wurde, zählte die Zeit zu den schönsten seines Lobens. In der Langenbeck'schen Klinik hatte man Gelegenheit, sich in der Meisterschast der Technik, Kähnheit und Findigkeit der Operationen auszubilden, und wenig Lehrer hat es gegeben, die bei so reicher Ersahrung in so seiner und anregender Weise mit Assistenten und Schülern zu verkehren verstanden. Dazu kam das grosse und reiche Material der Klinik, der aus allen Ländern die Kranken Hülse suchend zuströmten, so dass es nicht Wunder nehmen konnte, dass Langonbeck eine Schule heranbildete und einen grossen Theil der chirurgischen Lohrstühle mit seinen Schülern besetzen konnte.

Es ist wohl nnmöglich die ganze Bedeutung eines Mannes wie Langenbock in kurzen Zügen zu skizziren und heute schon ein ausführliches Bild seines reichen Lebens und seiner Thätigkeit zu entrollen. Und ein von Glück begünstigtes Leben ist ihm zu Theil geworden! Sei es mir, einem seiner letzten Schüler, gestattet, diese weuigen Zeilen seinem Andenken zu widmen.

Horneburg geboren, habilitirte er sich 1836 in Göttingen als Privatdocent, kam 1842 nach Kiel als Prof. ordin. der Chirnrgie. 1848 wurde er nach Berlin auf den durch Dieffenbach's Tod (1847) erledigten Lehrstuhl bernfen. Hier wirkte er ununtorbrochen bis 1882. Er war mit Leib und Seele akademischer Lehrer. Sein Vortrag war ungesucht und fesselnd. Vornehm wie sein Vortrag waren auch seine Krankenvorstellungen. Es war Tradition in der Klinik, dass dieselbon glatt verliefen und auch die Aensserlichkeiten seinem Wesen und Vortrage entsprachen, eine oft nicht ganz leichte Aufgabe für seine Assistenten. Classisch waren seine Vorlesungen über Akiurgie, die wiederholt zu hören jeder bemüht war. Als Langenbeck 1848 nach Berlin kam, übernahm er ein an Bettenzahl noch unbedeutendes Institut. Es waren in demselben 7 Betten für Kranke I. Classe, 9 für Kranke II. Classe zur Verfügung, ferner 12 Betten für unentgeltlich aufzunehmende Kranke. Als er Stellung und Amt niederlegte, zählte die chirurgische Klinik 189 Betten. Schwer und mühsam hatten im Anfange Lehrer und Schüler zu kämpfen, um am Krankenbette zu lehren und zu lernen

und obgleich auch in dieser Hinsicht bald Besserung eintrat, so wurdo die Arbeit doch nicht geringer, da die Bettenzahl und das Material stetig wuchs. Es ist staunenswerth und fast unbegreiflich, wio Langenbeck zu allem Zeit fand. Von früh 6 Uhr bis spät am Abend war er ununterbrochen thätig, blieb dabei immer gleich liebenswürdig im Anhören und Rath geben, selbst wenn er noch so eilig war. Eine grosse Anzahl trefflicher Arbeiten, theils von ihm selber, theils auf seine Anregung von seinen zahlreichen Schülern herausgegeben, erschienen im Laufe der Jahre. Erwähnt seien nur seinn Arbeiten über Chiloplastik, über osteoplastische Resectionen, seino Methoden der Rhinoplastik und Uranoplastik, seine Beiträge zur chirnrgischen Pathologie der Venen, über Exstirpation des Pharynx und viele andere. Die Arbeiten erschienen zuerst in der "Doutschen Klinik", später in dem seit 1860 von ihm herausgegebenen Archiv für klinische Chirurgie, zum Theil in dieser Zeitschrift.

Um Langenbeck als Operateur voll zu würdigen, muss man sich daran erinnern, dass seine Ausbildung in die Zeit vor Anwondung des Chloroforms fällt, eine Zeit, in der das angeborono Talent viel eher noch zur Entwickelung und Geltung kam, als heutzutage. Denn damals galt es möglichst schnell zu operiren, und meist unter erschwerenden Umständen mit sicherer Hand und scharfem Augo die Operation zu Ende zu führen. Heutzutage, wo wir ausser der Narkose über viele Hülfsmittel beim Operiren verfügen, wo auch dor Schwerpunkt, und zwar mit Recht, theilweise auf den Vorbereitungen zur Operation liegt, ist es auch dem mindor Geschickten möglich, grössere Operationen sicher auszuführen. Daher war die Art des Operirens bei Langenbeck geradezu genial. Die Messerführung, die Sicherheit der Technik, der bei jeder Operation vorher wohl erwogene Plan, an dem auch während der Operation nie geändert wurde, bewundernswerth. Dazu noch die vorzügliche anatomische Grundlage des Meisters. Auch fasste Langenbeck seine Aufgabe stets mit sittlichem Ernst auf, suchte nie durch eine glänzende Operation zu imponiren, sondern stellte die strengsten Indicationen zur Operation und hatte in Folge dessen die besten Resultate. Er ist ja auch als der Schöpfer der conservativen Chirurgie bekannt. Das Vertrauen der Aerzte und des Publikums zu seiner Kunst war ein unbegrenztes, und die Tausende, denen er immer in gleich ruhiger und liebenswürdiger Weise Rath und Hülfe brachte, hingen mit der grössten Verehrung an ihm.

Nicht unerwähnt dürsen wir den Einfluss Langenbeck's auf die Kriegs-Chirurgie lasseu. In vier Foldzügen hatte er Gelegenheit, sein Talent und seine Ersahrungen zu verwerthen. Er leitete 1848 in dem Kriege der Herzogthümer gegen Dänemark als Generalstabsarzt der Armee den chirurgischen Dienst in den Lazarethen und führte hier die Gelenkresectionen zum ersten Male in grösserem Maasse aus. Bei Gelegenheit des Feldzuges gegen Dänemark (1864) wurde er zum Generalarzt ernannt und in demselben Jahre in den Adelstand erhoben. Auch an den folgenden Feldzügen (1866, 1870/71) nahm er in gleicher Eigenschaft einen hervorragenden Antheil. Seine in den Feldzügen gemachten Ersahrungen hat er hauptsächlich in folgenden Arbeiton niedergelegt: Ueber Resection im Fussgelenke wegen Schussfractnren (1865); Ueber Schussverletzungen der Gelenke und ihre Behandlung (1868); Uebor Schussverletzungen des Hüftgelonkes (1874); Ueber die Endresultate der Gelenkresectionen im Kriege.

Es war erklärlich, dass ein Mann wie von Langenbeck, der die Kunst, mit Menschen zu verkehren, besass und das feinste Gefühl dafür hatte, was Andere erfreuen und verletzen konnte, auch verstohen musste, die Chirurgen Deutschlands um sich zu schaaren. So fand 1872 die Gründung der Gesellschaft für Chirurgie allgemeine Zustimmung und Beifall. Die Befürchtungen, die man damals hegte, dass die Chirurgen unter einander bald einer zunftmässigen Monotonie verfallen würden, waren bei einer Leitung wie die Langenbeck's unbegründet. Die Zeit hat gelohrt, wie er es verstanden hat, die Gesellschaft für Chirurgie wissenschaftlich auf den besten und grossartigsten Weg zu bringen. Er war ein geborener Präsident, erhaben über die Parteien durch die Vornehmheit seines Wosens, eine Autorität, der sich Jeder willig fügte. Gerade in dieser Eigenschaft hat ihn auch die Berliner medicinische Gesellschaft, deren langjähriger Präsident und späterer Ehrenpräsident er war, schätzen gelernt und jeder Berliner Arzt hat es noch in lebhafter Erinnerung, wie er stets die Interessen der Gesellschaft zu wahren wusste.

Als von Langenbeck in seinem 72. Lebensjahre in den Ruhestand trat, bei welcher Gelegenheit er sich wiederum der Liebe und des Vertrauens des Kaisers, die dieser ihm schon oft in reichem Maasso bowiesen, zu erfreuen hatte, hofften wir Alle, dass es ihm vergönnt sein würde, noch viele, sorgenfreie Jahre auf seinem herrlichen Schlosse im Rheingau zu verleben. Leider ging die Hoffnung nicht in Erfüllung. Ein schweres Augenleiden, welches öftere Operationen erforderte, trübte seinen Lebensabend, und tief gobeugt wurde er durch den vor kurzer Zeit erfolgten Tod seiner treuen Gattin.

Nun trauern um ihn seine Kinder und Enkel, es trauern seine Freunde, Collegen und Schüler, es trauert um ihn die wissenschaftliche Welt und beklagt ihren besten Todten!

E. Sonnenburg.



I. Ueber einen Fall von (juveniler) progressiver Muskelatrophie mit Betheiligung der Gesichtsmuschlatur.

Prof. Dr. M. Bernhardt in Berlin.

Fräulein W...., 18 Jahre alt, suchte Anfangs Juni dieses Jahres meine Hülfe nach. Die Mutter war vor Jahresfrist an einem Nierenleiden zu Grunde gegangen (41 Jahre alt). Der Vater ist ein kräftiger blühender Mann von 44 Jahren, 3 Brüder sind gesund; von irgend auffälligen Erkrankungen in der Verwandtschaft ist niebts bekannt.

Patientin eelbet, eine durchaue gesund aussehende Dame von hlühender Gesichtefarbe, fröhlichen Temperaments, ist in Bezug auf ihre Psyche, Sprache, die Function ihrer Sinnesorgane durchaus normal. Während sie in Bezug auf ihr Gehvermögen, den Gebrauch der Bein- und Rumpfmusculatur sich vollkommen geeund glaubt, jedenfalls keinerlei Beschwerden fühlt, welche sie zur Inanspruchnahme ärztlichen Beietandes veranlassen würden, klagt eie zur Zeit ither eine angeblich seit etwa einem Jahre aufgetretene, zuerst links, dann erst rechts sich bemerkhar machende, stets ohne irgend welche Schmerzen langsam eich entwickelnde und stetig zunehmende Schwäche der oberen Extremitäten.

Bei der Inspection der Patientin von hinten eiolit man zunächst die inneren Ränder beider Schulterblätter ziemlich weit von den Processus spinales der Dorsalwirbel abstehen, aber nicht flügelförmig nach hinten hervortreten: die Annäherung der Schulterblätter nach hinten kommt nur unvollkommen zu Stande, und nur iu den unteren Partien treten dabei die Mm. rhomboidei etwas hervor. Die Mm. supra- und infraspinati lassen beidereeite weder in Bezug auf atrophische, noch auf hypertrophische Zuetände Besonderheiten erkennen. Dagegen fällt die eigenthümliche Gestaltung der beiden oberen Extremitäten sofort in die Augen; im Gegensatz zu den beiderseite, besonders rechts gut entwickelten, fast hypertrophischen Mm. deltoideis zeigt eich die Iunenvorderseite beider Oberarme so abgeflacht und dünn, dass sofort der Eindruck des Fehlens der Beugemuskeln (Biceps, Brachialis internus) entsteht. Beim Zufassen fühlt man kaum noch Muskelmsssen, im Gegensatz zu der beiderseite vorhandenen und normalee Volnmen zeigenden Tricepsmusculatur. Der Umfang des linken Oberarms beträgt in der Mitte etwa 191, Ctm., der des rechten 20 Ctm. Der Umfang beider Unterarme (in der Mitte) beträgt 17 Ctm. An der Stelle, die bei geeundeu Menschen der M. supinator longus einnimmt, sieht man beiderseits tiefe Einsenkungen, der Muskel fehlt beiderseits. Die Beuge- und Streckmusculatur der Unterarme zeigt weder in Bezug auf Hypertrophie noch Atrophie etwas besonderes, ebenso wenig sind nach dieser Richtung an den kleinen Handmuekeln (Daumen-, Kleinfingerballen-, Zwischenknochenmuskeln) Abweichungen vom Normalen zu beobachten. Erwähnt mag hier gleich noch werden, daes von fibrillären Zuckungen an der gesammten freien und entblössten Körperoberfläche nichte zu bemerken ist.

Bewegungen der Arme in beiden Schultergelenken kommen noch gut zu Stande: die Arme können sowohl in sagittaler, wie frontaler Richtung bis zur Horizontalen gehoben und so gehalten werden, ja es kommt auch die Erhebung der Arme bis zur Verticalen gut zu Stande, wobei die Schulterblätter die normalen, durch die Contraction der Mm. serrati bedingten Bewegungen deutlich mitmachen. Ebenso gelingen Drehungen und Rollungen der Arme im Ganzen nach aussen und innen. Hält nun die Patientin die Arme nach aussen rotirt, so dass die Handflächen nach oben sehen, so ist eine Bengung der Unterarme zu den Oberarmen unaueführbar; sind aber die Arme nach innen rotirt, so dass der Handrücken nach oben sieht, so kommt

eine Bengung des Vorderarms zu Stande, nicht aber durch die Wirkung der eigentlichen, am Oberarm gelegenen Beuger, auch nicht durch eine Contraction der etwa vicariirenden langen Supinatoren (wie dies bei isolirten Lähmungen dee N. musculocutaneus z. B. zur Beobachtung kommen kann'), sondern durch die Zusammenziehung von Muskeln, welche vom Cond. int. hum. zur Ulnarseite dee Vorderarms ziehen (flexor carp. uln., flexor digit. prof.), wie ich dies schon einmal in einem Falle von Ausfall der Function der eigentlichen Vorderarmbeuger demonstrirt und boschrieben habe 2). Pro- und Supination der Unterarme im Ellenbogengelenk, Streckung und Beugung der Hände und Finger, Bewegungen der Thenar-, Hypothenar- und Zwischenknochenmuskeln frei und gut ausführbar; alle zu Stande kommenden Bewegungen freilich (auch die Streckung der Vorder- zu den Oberarmen und die Hebung der Schultern) eind auch bei Anwendung nur mässiger Kraft von Seiten des Untersuchenden leicht zu unterdrücken.

Was die elektrische Erregbarkeit der bisher erwähnten Muekelgruppen betrifft, so mag zunächst festgestellt werden, dase sich
Entartnngsreaction in keinem Gebiet nachweieen liess. Die
activ frei beweglichen Muskeln eind bei directer, wie indirecter
Reizung mit beiden Stromeearten ausgiebig zu erregen, immerhin
aber für die Mm. delt. wenigstene erst bei etwas höheren Stromstärken, ale bei gleichalterigen normalen Menschen und, was
durchgehends zu beobachten ist und mit der an dieser Seite intensiver ausgeprägten Affection übereinstimmt, links weniger
gut. als rechts.

Die etwa vorhandenen Reste der Muskeln biceps, brachialis intern., supinator longue sind beiderseits weder direct noch indirect auch mit sehr starken galvanischen und faradischen Strömen in Contraction zu versetzen.

In Bezug auf das Gehen, Stehen, Rennen bemerkt man nichts vom Normalen abweichendes, jedenfalls äussert die Kranke nach dieser Richtung hin keine Klage; stundenlange Spaziergänge können ausgeführt werden, ohne dase eine besondere Ermüdung eintritt. Patientin kann den Rumpf nach hinten und vorn beugen, hebt ehne Mühe die Gegenetände vom Boden auf, erhebt sich, lang am Boden ausgestreckt, mühelos in normaler Weise, ohne auch nur entfernt an das eigenthümliche "an sich Hinaufklettern" Pseudohypertrophischer zu erinnern. In Betreff des Umfangs der Glieder (ich konnte nur die Unterschenkel nach dieser Richtung besichtigen) sieht man die Wadenmusculatur beiderseits kräftig entwickelt, obne dass sie aber als hypertrophiech angesprochen werden könnte (Umfang 31 – 32 cm.). – Die Kniephänomene sind beiderseits vorhanden, rechts etwas leichter hervorzurufen, als links. Die Füsse hängen beide etwas nach unten, die Zehen sind in den basalen Phalangen doreal flectirt, die mittleren und die Nagelphalangen krallenförmig plantarwärts gebogen. Eine Dorsalflexion des Fusses gelingt linke sehr schlecht, namentlich fehlt eine Tibialiswirkung.

Der M. tib. ant. ist weder direct noch indirect elektrisch mit beideu Stromesarten zu erregen, bei wohl erhaltener directer und indirecter Erregbarkeit der Zehenetrecker und der Peronealmusculatur, alle diese Verhältnisse sind rechts (namentlich in Bezug auf den M. tib. antic.) weniger deutlich ausgeprägt als links. EaR fehlt³).

Bernhardt, Beiträge zur Pathologie der peripherischen und spinalen Lähmungen. Virchow's Arch. 1879, Bd. 78, S. 277.

²⁾ Bernhardt, Ueber Bleilähmung und subzeute atrophische Spinallähmung Erwachsener. Berl. klin. Wocheuschr. 1878, No 18.

³⁾ Indifferente Elektrode (36 Qcm.) oberhafb der entsprechenden Kniescheibe, differente Elektrode 5 Qcm. — Vom N. peron. dexter. bei 2,5 M.-A. KASZ (blitzartig), ausser dem M. tib. ant. — Dieser Muskel, direct gereizt, giebt auch bei 10 M.-A. keine Reaction; Wadenmuskeln,

Diese Verhältnisse an den Füssen bemerkt Patientin beute (10. Juni 1887) zum ersten Male, durch meine Untersuchung aufmerkssm gemacht.

Wie oben schon bemerkt, ist die Psyche nnserer Kranken vollkommen frei, ihre Intelligenz sogsr sehr gut entwickelt, an den Sinnesorganen, speciell den Augen (Pupillen etc.) keine Anomnlie, Zungenbewegungen, Kauen, Schlucken normsl und auch in Bezug auf die Sprache nichts abnormes zu bemerken, obgleich, wie sofort geschildert werden soll, einige zur Buchstabenbildung nöthigen Gesichtsmuskeln nicht in normaler Weise vorhanden sind und functioniren.

Die Kopfbewegungen kommen nsch allen Richtungen hin frei und leicht zu Stande, obgleich die Mm. cucullares und sternocleidom. eher etwas dünn und zart erscheinen.

Betrachtet man das Gesicht, so ist weder bei ruligem Verhalten noch bei activer Thätigkeit an den oberen Partien, den Stirn-, Nasen- und Augenmuskeln, etwas Ahnormes zu beobachten, die einzelnen Bewegungen kommen leicht zu Stande. speciell der Augen- (Lid-) Schluss; von dem Bestehenbleiben einer Spalte etc. ist nichts zn bemerken. Dagegen fällt schon in der Ruhe suf, dass die Lippen mit ihren Rändern nach sussen umgebogen sind. Niemals will sie haben pfeisen können; beim Versuch hierzu sieht man deutlich, wie sich nur die linke Hälfte der Ober- und nur die rechte Hälfte der Unterlippe contrshirt, die anderen Hälften bleiben schlsff, der Mund wird schief. Ganz dasselbe tritt ein, wenn man die Kranke suffordert, Buchstaben wie B, P, M zu sprechen, was übrigens so gut zu Stande kommt, dass in gewöhnlicher Unterhaltung eine Unvollkommenbeit der Aussprache nicht in's Obr fällt. Namentlich beim Sprechen und beim Lächeln bemerkt msn links eine susgesprochenere Nasolabialfaltenbildung als recbts, such erscheint die ganze liuke Unterlippenkinngegend gegen die rechte abgeflacht. - Lächelt die Kranke, so tritt eine schwer zu beschreibende Verziehung des Mundes ein, die dem Antlitz etwas Groteskes giebt und am besten, glaube ich, mit dem verglicben werden kann, was französische Autoren mit der Bezeichnung "rire en travers" belegt bsben. - Alle diese Unvollkommenheiten sind der Kranken erst seit etwa einem Jabre zum Bewusstsein gekommen.

Uebrigens waren die Gesichtsmuskeln beiderseits mit beiden Stromesarten zu erregen (Elektrode 3 Qcm.; von der Unterkiefermitte her reagirten die Lippenkinnmuskeln bei 1,5 M.-A. KaSz, direct bei 2 M.-A. mit kurzen, hlitzartigen Zuckungen; EaR felilte); bei intrabuccaler faradischer Reizung contrahirten sich deutlich und gnt nur die auch activ beweglichen Partien der Lippenmusculatur nnd nur schwacb und undeutlich die oben beschriebenen, bei den activen Bewegungen untbätig bleibenden Antheile.

Während des Krankheitsverlaufes (seit etwss mehr als einem Jshre) und auch jetzt fehlten sowohl subjective wie objective Sensibilitätsstörungen. Das Allgemeinbefinden, der Appetit, der Schlaf liessen nichts zu wünschen; Stuhl- und Urinexcretion waren und blieben ungestört.

Somit unterliegt es, glaube ich, trotz der fehlenden Einsicht in das Verhalten der Oberschenkel-, Gesäss- nnd tieferen Rückenmusculatur keinem Zweifel, dass wir es, abgesehen zunächst von dem Zustande der Gesichtsmuskeln, mit einem Falle zu thun haben, den man seit der lichtvollen Darstellung Erb's') als "juvenile Form der progressiven Muskelatrophie" bezeichnet. — Die Zeit der Entstebung des Leidens, das Verschontbleiben der kleinen

Iland- und der Vorderarmmuskeln (mit Ausnahmo der Mm. supinat. longi), die Atrophie der eigentlichen Vorderarmbeuger bei vorläufig noch gut erhaltener Gebrauchsfähigkeit der Mm. deltoidei, die Schwäche der Mm. cucullarcs, die Intscheit der Oberarmroller, das normale Verhalten der Waden bei frühzeitigem Ergriffensein der Mm. tib. ant. aus dem Peroneusgebiet — alle diese Verhältnisse stimmen so genau mlt dem von dem gensnnten Antor gezeichneten Krankheitsbild überein, dass ein Zweifel an der Diagnose unberechtigt erscheint, zumal die elektrischen Erregbarkeitsverhältnisse und das Fehlen fibrillärer Zuckungen eine weitere Uebereinstimmung des vorstehend mitgetheilten Krankheitsfalles mit dem schon Bekannten bekunden.

Landouzy und Déjérine') waren es, welche im Anfang des Jahres 1884 in einer Mittheilung an die Pariser Akademie der Wissenschaften und später') 1885 und 1886 in ausführlichen Arbeiten nuf die schon vor vielen Jahren von Duchenne') beschrichene Atrophie der Gesichtsmuskeln bei an progressiver Muskelstrophie leidenden Kindern und (jüngeren) Erwachsenen aufmerkssm machten, Beobachtungen, welche dsrauf von verschiedenen Seiten [Remak'), Mossdorf'), später von Penzoldt') und Krecko')] speciell noch von Marie und Guinon') bestätigt wurden.

Schon Erb hatte die innige Verwandtschaft seiner juvenilen Form der progressiven Muskelatrophie mit den als Pseudobypertropliie und als liereditäre Muskelatrophie bezeichneten Erkrankungen nachgewiesen, und Msrie und Guinon sodann es mehr als wshracheinlich gemacht, dass zwischen der Duchenneschen und Erb'schen Form nur der Unterschied des Ergriffenseins der Gesichtsmusculatur bei der ersteren, sonst aber klinische und pathologisch-anstomische Uebereinstimmung existirt. Der Type facio-scspnlo-huméral Landouzy's und Dejérine's ist mit der Duchenne-Erb'schen Form identisch. In diesem Sinne haben sich später anch Westphal') und Charcot 10) ausgesprochen und speciell Letzterer gegenüber den spinslen Amyotrophien die verschiedenen Arten der progressiven primitiven Amyotrophien, nämlich: 1) die Paralysis pseudohypertrophics, 2) die Erb'sche juvenile Form, 3) die Duchenne'sche Form der progressiveu Mnskelatrophie der Kinder, 4) die nerbliche" Form der Muskelatrophie Leyden's und endlich 5) die verschiedenen Uebergangsformen nur als "Varietäten" einer Erkrankungsform, der Myopathie progressive primitive, aufgefasst.

Es kann füglich nicht meine Aufgabe sein, bei der Mittbeilung eines casuistischen Beitrages die ganze Literatur der innerhalb der letzten Jahre über diese so hoch interessanten Krankheitsformen producirten Arbeiten zu reproduciren, ich bitte daher um Entschuldigung, wenn die Mittbeilungen des einen oder des anderen Autors bei dieser kurzen historischen Skizze nicht erwähnt sind Eine bis in die neueste Zeit hineinreichende vollständige Zusammenstellung der hierhergehörigen Thatsachen, speciell nach der so ungemein wichtigen pathologisch-anatomischen Seite hin hat bekanntlich Fr. Schultze in seinem gründlichen Werke: "Ueber den mit Hypertrophie verbundenen progressiven Muskelschwund und ähnliche Krankheitsformen," Wiesbaden 1886, gegeben nnd

¹⁰⁾ Charcot, Leçons sur les maladies du système nervenx etc. — Paris 1887, Leçon XIV.



direct gereizt bei 4 M.-A. KASZ. Diese Verhältnisse im Ganzen ähnlich auch links.

¹⁾ Erh, Ueher die "juvenile" Form der progressiven Muskelatrophie und ihre Beziehungen zur sogenannten Psendohypertrophie der Muskeln. Deutsches Archiv für klinische Medicin. Bd. 34, S. 467 (1884).

¹⁾ Landonzy et Déjérine, Comptes rendns, 7. Janvier 1884.

²⁾ Revue de Méd. 1885, No. 2 et 4, et 1886, No. 12.

³⁾ Duchenne, Elektrisation localisée, 1887, pag. 1096.

⁴⁾ Remak, Neurol. Cbl. 1884, No. 15.

⁵⁾ Mossdorf, Neurol. Cbl. 1885, No. 1.

⁶⁾ Pentzoldt, Münch. med. Wochenschrift 1886, No. 16.

⁷⁾ Krecke, Münch. med. Wochenschrift 1886, No. 15.

⁸⁾ Marie et Guinon, Revne de Méd. 1885, pag. 793.

⁹⁾ Westphal, Charité-Annalen, XI. Jahrgang, S. 377.

die von anderen Antoren theils vermnthete, theils nuch schon ausgesprochene Meinnng zur Gewissheit erhohen, dass bei den in Rede stehenden Krankheitsformen weder eine ausgeprägte Atrophie der Ganglienzellen oder der vorderen Wurzeln des Rückenmarks, noch eine Atrophie der peripherischen Nerven, sondern eine primäre Erkrankung der Muskeln selbst die Ursache des Leidens ist. Weiter hieranf einzugehen ist für mich um so weniger angezeigt, als ich nene pathologisch-anatomische Untersuchungen nicht beiznhringen vermag, da es in meinem Falle nicht einmal möglich war, durch Excision von Muskelstückehen ane den erkrankten Partien (wie es anderen, z. B. Erb, vergönnt war, vergl. Neurol. Centralblatt, 1886, No. 13) die sicher vorhandenen pathologischen Veränderungen auch nur der Muskeln nachznweisen.

Bemerkenswerlh ist schliesslich für den vorstehend genauer beschriehenen Krankheitsfall erstens das Fehlen here dit är er Momente und familiärer Erkrankung, zweitens die Ahwesenheit eines Tranmas, welches mehr als ein Mal als der Erkrankung vorausgegangen beschriehen worden ist, und endlich das Fehlen dentlich hyper- oder pseudohypertrophischer Zustände wenigstens an den mir zu besichtigen erlauhten Muskelpartien (vielleicht zeigten die Mm. deltoidei Andeulungen dieser Zustände).

Die Betheiligung der Gesichtsmasculatur ist ausserdem nur eine partielle; zwar sind die Mund- und Lippenmuskeln, wie in allen bisher bekannt gegebenen Fällen, erkrankt, die Musculatur des oheren Gesichtsabschnitts aber, speciell die der Stirn und der Angen (Orbic. ocul.) ist frei; daher fehlt das von einzelnen Autoren betonle "stupide Anssehen", auch scheinen die Augen nicht, wie es heschrieben ist, aus ihren Höhlen hervorzntreten; dagegen macht sich, wie erwähnt, die quere, sonderbare Verziehung des Mundes heim Sprechen und hesonders beim Lachen, ferner die leichte Wulstung der Lippen nach anssen hin deutlich und in charakteristischer Weise hemerkhar: dem aufmerksamen Beobachter konnte die Facies myopathica (Landouzy's) nicht entgehen.

Die eingeleiteten therapeutischen Massnahmen, Massage nnd speciell eine galvanische nnd faradische Behandlung auch nach Ladame'scher Vorschrift (Galvanofaradisation)') hahen nur während eines so kurzen Zeitraums durchgeführt werden können, dass von einer sichtharen Aenderung des beschriehenen Zustandes bis jetzt nicht die Rede sein kann.

II. Cervixrisse und Erkrankungen der Gebärmutter.

Vortrag, gehalten in der gynäkologischen Section der 60. Versammlung der Naturforscher und Aerzte.

Von

Prof. E. Noeggerath, M. D., Wiesbaden.

Als Herr Dr. Emmet seinen ersten Vortrag über Cervicalrisse in der New-York County Med. Society hielt, betonte er die Worte: Ich untersnehte, entdeckte eine Laceration, operirte, nnd die Patientin war geheilt.

Mit dem Erfinder dieser neuen Heilmethode schlossen nun die Vertreter der Gynäkologie, dass, weil die Operation gewisse Krankheitssymptome gehoben hahe, der Cervicalriss die Ursache derselhen gewesen sei.

Ueher die Folgen der praktischen Anwendung dieses Schlusses kann sich nur der einen Begriff machen, welcher mitten in der Blüthezeit der Trachelorhaphie gelebt hat. Zuerst tanchten in den Zeitschriften Berichte von Wundercuren auf, ganz so, wie sie in der Bennet'schen Zeit als die Folge der Cauterisation der

Geschwüre an der Vaginalportion und der Application der Pessarien die Fachjonrnale überhäaften.

Wenn noch vor ganz kurzer Zeit Dr. Thomas in einem Vortrage über Puerperalfieber in der New-York Academy of Medicine den Ausspruch that: Ich hin der Ansicht, dass die Operation der Cervicalrisse, wie sie von Dr. Emmet eingeführt werden. eine der grössten Errungenschaften der Gynäkologie im letzten Vierteljahrhundert ist, - so werden Sie einsehen, dass der erste Eindruck, welchen Emmet's Verfahren hervorgerufen, noch in seiner vollen Wirkung fortbesteht. Was letzteren selhst betrifft. so sind seine theoretischen Ansichten üher die Folgen der Risse, wie sie sich als Ursache der Dislocationen und des Cervixcarcinome darstellen, noch immer nnerschüttert. Ich hahe noch im Winter 1885 86 ans seinem eigenen Munde die Worte vernommen, dase der einzig sichere Weg zur Heilung einer Retroflexion in der Trachelorhaphie bestände. Indessen geht es ihm doch auch schon wie dem Hexenmeister, "die er rief die Geister, wird er nun nicht los".

Er hat sich gegen das kritiklose Operiren entschieden ausgesprochen, denn es war so weit gekommen, dass bei der Uebernahme eines gynäkologischen Falles das Entdecken eines Cervicalrisses, und sei er noch so unbedeutend, ein weiteres diagnostisches Eingehen in den Fall ausschloss.

Die neue Lehre ward nun nach England übertragen, namentlich durch Dr. Pallin in einem auf dem internationalen Congresse zu Loudon gehaltenen Vortrage über diesen Gegenstand. Sie fand allgemein eine begeisterte Anerkennung und Nachfolge.

In Frankreich war die Aufnahme weniger günstig, nnd Deutschland gah nur mit Reserve und gleichsam experimentirend seine Zustimmung, denn ohgleich eine Anzahl der hervorragenden Gynäkologen die Operation für eine gewisse Classe von pathologischen Zuständen anempfahl, blieb doch im Vergleich zu England und Amerika das Operationsgebiet ein verhältnissmässig beschränktes.

Indessen hahe ich die Erfahrung gemacht, dass auch hier in Deutschland noch zahlreich Fälle von Cervicalriss operirt werden, welche eine chirurgische Bebandlung nicht erheischen.

Und da ich nun der Ansicht bin, dass jeder Beitrag — und wäre es anch nur die Bestätigung dessen, was von anderer Seite her bereits in richtiger Weise hetont worden ist —, welcher die Indicationen zur Operation bestimmter formulirt, der Sache nur von Nutzen sein kann, so erlaube ich mir denn, Ihnen meine Erfahrung bezüglich derselben kurz vorznlegen.

Hier vorerst eine Aufzählung der Folgen des Cervicalrisses, wie dieselben in den Fachjournalen geschildert werden:

- Folge: Eversion der Lippen.
 Katarrh des Uterus.
- S. " Erosion.
- 4. " Hyperplasie der Schleimhant des Cervix.
- 5. " Metritis colli.
- 6. " Constriction des Cervix.
- 7. " Subinvolution des Uterus.
- 8. " Metritis colll.
- 9. " Entwickelung von Ovulu nabotbi.
- 10. " Retroversio/Flexio uteri.
- 11. " Prolapsus uteri et vaginae.
- 12. , Parametritis chronica.
 13. , Parametritis chronica atrophicans.
- 14. " Ovaritis.
- 15. " Salpingitis.
- 16. " Carcinoma.
- 17. " Abort. 18. " Sterilität.
- 19. Allgemeine Anämie.
- 20. " Convulsionen.
- 21. " Epilepsie.
- 22. Katalepsie.
- 28. " Dementia. 24. " Salivation
- 25. " Puerperal-Melancholie und Puerperal-Manie.
- 26. "Somnolentla.

¹⁾ Ladame, Revue de Méd., 1886, p. 817.

Jeder dieser 26 Affectionen als Folgen — mittelbare oder unmittelbare — der Laceration bin ich im Stande, die literarische Citation beizufügen, darunter recht viele deutsche Namen. Ich habe sie aus den Journalen und Monographien der Neuzeit gesammelt. Fort und fort werden uns dieselben in kleinen und grossen Portionen vorgeführt. Ist es da zu verwundern, wenn auch die Besseren in ihrem unhefangenen Urtheile erschüttert werden?

Ich babe nun 100 Fälle von Uterinerkrankungen aus meiner Praxis zusammengestellt, darunter 50 ohne Einriss und 30 mit doppelseitigem Risse — beiderseits bis zur Scheideninsertion und darüber binausreicbend.

Die Tabellen eutbalten Angaben über Namen, Alter, Dauer der Verheiralbung, Zahl der Kinder, Stellung des Uterus, Länge der Uterinhöhle, Beschaffenheit der Cervix und Diagnose der Erkrankung.

Die Stellung des Uterus war:

Bei Frauen ohne Cervicalriss	Bei Frauen mit Cervicalriss
Normal oder in Anteversio Flexio leichten	
Grades	25 Mal
In bedeutender Anteversion 5 .	3 ,
In bedeutender Anteflexion 2 ,	5 ,
In Retroversion	2 ,
In Retroversion/Flexion 2 ,	2 ,
In Retroflexion	6 ,
In Retroflexion mit Decens. uteri 2 ,	1 ,
In Descens. uteri	в "
In Descens, uteri und Prolapsus vaginae, 1 ,	0 ,
In Lateroversio	8 "

Also auf beiden Seiten die Hälfte der Fälle mit Uterus in normaler Stellung, mit Ueberschuss von 1 zu Gunsten derer mit Cervicalriss. Ungeläuterte Ansichten über die Suspensationsapparate und den Mechanismus zur Erhaltung des Uterns in seiner Stellung führten zu der Ansicht, dass Cervicalrisse nothwendiger Weise ein Rückwärts- und Herabsinken der Gebärmutter zur Folge baben müssten. Nun ist aber die Gesammtsumme der in Retroflexio, Retroversio und Senkung stellenden Gebärmutter bei Frauen ohne Riss 13, bei solchen mit Einriss 14, also ein recht unbedeutendes Uebergewicht auf Seite der Cervicalrisse.

Was die Anzahl der Schwangerschaften betrifft, so hatten:

		16	Franen	ohne	Riss	8	Frauen	mit	Riss	
2	Kinder	6	7	*	Ti.	11		-		
8	71	6	TI	7	*	6		•	*	
4	•	7	-	77	77	9	*	•	*	
5	•	7	•	**	-	9	7	7	-	
6	*	2	-	r	7	2	-	T	•	
7	7	2	79	r	77	2	7	-		
8	7	2	77	**	77	1	77	r	r	
10	n	1	-	**	**	0	77	77	77	
11	•	0	*	*		2	۳	7		
12	77	1	**	7		- 0		**		

Es geht aus dieser Tabelle hervor, dass gerade die doppelte Anzahl der Frauen ohne Einriss nach dem ersten Kinde steril blieb. Zwei bis fünf Kinder batten 26 Frauen ohne und 35 mit Einriss.

Die Gesammtsumme der Geburten betrug bei ersteren 173, bei letzteren 185.

Ahorte fanden statt bei 12 Frauen obne Einriss und bei 8 mit Einriss und zwar abortirten von den ersteren acht 1 Mal, vier 2 Mal; von letzteren zwei 1 Mal, eine 3 Mal, zwei 4 Mal, eine 7 Mal.

Der Einfluss der Cervicalrisse auf die Länge der Uterinaxe stellt sich nach unseren Tabellen folgender Massen¹):

Eine	Länge	von	6 Cti	m. bai	tte 1 F	rau	mit Cer	vicalris	8.		
77	P .		6,5	Ctm.	hatten	12	Frauen	ohne,	16	mit	Cervicalries.
Ŧ	-	**	7	77	7	5	77	77	10	11	Einriss.
•	91	57	7,5	77	77	18	77	7	12	77	P.
77		77	8 -	7	P	2	77	Ħ	8	**	,,
**	T	37	8,5	**	77	18	71	*	6	*	
177		F	. 9	77	*	5	**	T	0	77	-

Es war also die Gesammtgrösse der 50 Uteri ohne Cervicalrisse 382 Ctm., der 50 Uteri mit Cervicalriss 361 Ctm. Die Gebärmntter der 50 Frauen also, bei welchen der Cerxiv auf heiden Seiten eingerissen, waren 21 Ctm. kürzer als die nicht eingerissenen. Da es nun aher schwierig ist, bei sehr ausgehildeten Eversionen absolut richtige Masse zu erlangen und dieselben meist aus naheliegenden Ursachen zu kurz ausfallen, so will ich, um alle Concessionen zu machen, die 21 Ctm. als Irrthümer in der Messung den 24 Fällen von Eversion, welche notirt wurden, zu Gute kommen lassen, bleiben auch dann noch gleiche Massverhältnisse auf beiden Seiten.

Dio Normalgrösse von 6,5 Ctm. fand sich bei Frauen ohne Cervicalriss 12 Mal, hei solchen mit Einrissen 16 Mal.

Betrachten wir nun die Beschaffenheit der Cervix, wie sie sich unter beiden Bedingungen verhielt, so ergiebt sich folgendes Resultat: Erosionen und Geschwüre hefanden sich anf den nicht eingerissenen Cervices in 33 Fällen, auf den eingerissenen 27 Mal. Dieselben vertheilen sich nach ihrer Intensität in folgender Weise. Es fanden sich:

	Auf den Cervices obne	
	Einriss	Einriss
Erosionen auf einer Lippe	. 5	5
Erosionen auf beiden Lippen	. 12	10
Oberflächliche Erosionen	. 10	7
Erosionen und Granulationen bedeutenden Gra	des 6	6
Ganz glatte Lippen hatten	. 17	23

Und zwar ist die vollkommen normale, glatte Schleimhaut auch bei Fällen beobachtet worden, welche den höchsten Grad der Eversion zeigten.

Der Zustand des Cervicalgewebes selbst war mit Rücksicht auf Grösse, Dichtigkeit, Farbe

bei solchen obne Einri	88:		bei solchen mit Einriss:
normal			normal 26 Mal
stark geröthet			geröthet 2 "
geröthet und vergrössert.	10		geröthet, vergrössert 7 .
leicht vergrössert	2		vergrössert 8 .
bedeutend vergrössert	18	*	hart und vergrössert 6 -
	8	-	hart 1 .
sehr hart	1		crweicht 1
erweicht	1	_	crweicht, mit Fissuren und
erweicht und vergrössert.	1		Geschwüren bedeckt . 1 -
hintere Lippe bedentend		,	vordere Lippe bedeutend
vergrössert	2		und hart 2
· ·		,,	vordere Lippe gross, hart,
			blass 2 .

Also auch hier wieder ein bedeutendes Uebergewicht gesnnden Gewebes anf Seiten der Cervicalrisse.

Anf den Cervices ohne Einrisse batten sich Naboth'sche Eier entwickelt in 3 Fällen; auf solchen mit Einrissen in 4 Fällen, davon 2 mit bedeutender Hypertrophie der inneren Schleimhant-fläche.

Ich wende mich jetzt zu einer Betrachtung der Krankheitsdiagnose, welche dann in Verbindung mit den früher seben aufgezählten Massverhältnissen auch über das Verbalten des Uterinkörpers Aufschluss gehen wird. Die Anzahl der Erkrankungen des Uterus und der Adnexa belief sich in den 100 Fällen auf 35 verschiedenen Affectionen, und zwar hatten:

sich stellen: 5,7 Ctm., 6,3 Ctm., 7 Ctm. Da es sich hier hauptsächlich um relative Grössenverhältnisse handelte, so ist der leichteren Uebersicht wegen obiger Massstah zu Grunde gelegt wirden.



¹⁾ Die Messung der Eterinhöhle wurde mit einer Sonde, auf welcher englische Zoll angegeben waren, vorgenommen und in der Weise auf Centimeter reducirt, dass 2⁴/₄" auf 6 Ctm., 2⁴/₂" auf 6,5 Ctm., 2³/₄" auf 7 Ctm. berechnet wurden. Die genan entsprechenden Masse würden.

der vord. Lippe . . kl. Polypen im Cervix .

			• •									Einriss	Einriss.
												Ohne	Ĕ
Endometritis	catarrhalis											7	15
77	7 1	subinvolutio	•	•	•			•	•	•		8	1
77	ч	cervicitis			•			•		•	•	0	2
n	77	77	ubinv		io			•		•		1	8
77	77	metritis ch	ronica		•			•	•	•	•	0	1
,,	79	ovaritis		•						٠		0	2
*	77	perimetritis		•		•			•	٠	•	1	2
,	77	n		riti	_			•	٠	•	•	1	0
79	77	metritis ch							٠		•	1	0
*	77	et byperpla	istica,					•	.•	•	•	2	1
n	77	м "					ron.	per	rime	tr.		1	0
n	n	subacut. ca							٠	٠	•	0	1
₩.	hyperplas	tica, fungosa						٠	•	•		3	6
77	*	77				proi			٠	•	•	2	1 3
77	77	7	cer	vien	18		invo			٠.	:	5	- 3 - 0
77	77	77		7			tiale				.)	1	
**		77	car	cın.	ce	rvic	is it	icip:	lens	٠	•	1	0
77	polyposa			•	•	•		•	•	٠	•	1	0
77	. "	subinvolutio			٠	•		٠	•	٠	•	0	
		agades, suh		tio	•	•			٠	٠	٠	1	1
Metritis chro				٠	•	٠		•	٠	٠	•	7	1 2
,		etritis chron		•	٠	•		•	٠	٠	•	2	0
7		is chronica		٠	•	•		•	•	٠	٠	2	1
Cervicitis pa	rtialis (l. ai	nter.) subinv	olutio)	•	•	• •	•	٠	•	•		1
	, (l. p		1		٠	•	• •	•	٠	٠	•	0	
Induratio cer				٠	٠	٠		•	•	٠	•	0	1
Carcin. cerv			• •	•	٠	٠	٠.	•	•	٠	•	0	0
Dysmenorrho	ea neuralgi	a uterina	· ·	•	٠	•	• •	•	٠	٠	•	1	0
Retroversio,	nyperaemia	, suninvolut	10 .	•	٠	•		•	•	٠		2	1
Retroflexio.	neuralgia n	terina.		٠	•	•		•	•	•	٠	.,	_
Retroversio,			ILIS .	•	•	•		•	•	•	•	2	0
Retroversio			• •		•	•	٠.	•	•	•	•	1	
Retroflexio			ae.	٠	•			•	•	٠	•	0	1
Descensus ut		nae	• •	•	•	•			•	٠	٠	0	
Ovaritis subs			• •	٠	٠	•		•	٠	٠	٠	0	0
ahu.	nica et per	m von a P wi Pin										,	- 0

Es wurde schon oben daranf bingewiesen, dass das Uebergewicht der Länge der Uterinaxe nach der Seite der Fälle sich hinneigte, bei welchem kein Cervicalriss existirt. Dementsprechend stellte es sich nun auch bei Betrachtung der beiderseitigen Erkrankungen herans, dass die schwereren Affectionen, welche mit Subinvolution einhergehen, namentlich chronische Metritis, Metritis colli, Endometritis hyperplast., fungosa in geringerer Anzahl beobachtet wurden bei dem Uteris mit Cervicalrissen (28 obne Riss, 20 mit Riss). Abgesehen von chronischer Metritis, vertheilen sich die mit Subinvolution complicirten Fälle ganz gleichmässig auf beiden Seiten, hier 17, dort 17. Bei Endometritis hyperplastica mit Snbinvolntion und Cervixaffection, gerade das Gebiet, welches als durch die Läsion hervorgerufen, so allgemein betont wurde, stellen sich die Zahlen für Fälle ohne Riss 13, für solche mit Einriss 12.

Der einzige bedeutende Unterschied zu Gunsten der Laceration bot nur die nncomplicirte Endometritis catarrbalis dar (7 auf der einen, 15 auf Seite der Einrisse). Wenn Sie aus diesem Verhältnisse schliessen wollen, dass der einfache Uterinkatarrh eine Folge der Laceration sei, so habe ich nur dabei zu bemerken, dass bei der grossen Häufigkeit dieser Schleimbanterkrankung die Zahlen 7 und 15 doch zu gering sind, nm daraus eine definitive Schlussfolgerung zu ziehen.

Ich wende mich jetzt zn der Frage von der Entstehung der Eversionen.

Die Lippen der eingerissenen Cervices waren 24 Mal evertirt, 26 Mal nicht nmgeklappt.

Die Stellnng des Uterus war:

Bei Even							nic									
normal			11													Mal
antevertirt .						٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	0	77
anteflectirt .			1	75	•	٠		٠	•	٠	•	٠	٠		2	77

Bei Eversion der Llppen	:		I	3ei	nic	bt	um	ıgel	klaj	opten	ιI	₄ipp	en:	
anteff. u. laterovertirt	2	Mal						•) M	al
laterovertirt	1	*										. :	2,	
retrovertirt	1	77										. •	ο,	,
retroflectirt	1	77											7,	,
gesunken	2	77			•				•			. :	2,	
Das Gewebe der Ce	rvi	ix wa:	r:											
Bei Eversion der Lippen:				Be	i n	lebi	t u	mg	ekl	appte	n	Lip	pen	:
normal	7	Mal										. 2	1 M	al
hyperämisch	0	77											1,	
weich hypertrophisch	0	n											1,	,
leicht hypertrophisch	0	n											1,	,
hypertrophisch	0	77											1,	,
hypertrophisch und indurirt	6	*											ο,	,
entzündet mit Nahoth'schen														
Eiern	2	77											0,	
stark entzündet und ge-														
schwollen	4	79											0,	
vordere Lippe verdickt	1	77											0,	4
hintere Lippe verdickt, ent-														
zündet	0	r											1,	
Entzüngung der vorderen														
Lippe mit vielen Nab.														
Eiern	1	**											0,	
Entwickelung Nab. Eier auf														

Diese beiden Tabellen, welche die Stellung des Uterus und die Veränderungen im Gewebe der Cervix berücksichtigen, gaben uns Aufschlüsse über die Ursache der Eversion. Im Ganzen hat die Stellung des Uterus wenig mit der Frage zu thun, da sie anf der einen Seite 11 Mal, auf der anderen 13 Mal normal war. Indessen ist doch ersichtlich, dass bei den Eversionen die Lagerung nach vorn, bei den nicht evertirten die nach hinten vorberrscht.

Was den Zustand der Cervix bei dieser Frage betrifft, so fällt gleich auf, dass unter den evertirten nur 7 normale, auf der anderen Seite dagegen 21 Cervices mit unverändertem Gewebe sich vorfanden. Dagegen sind unter den evertirten leicbte und schwerste Grade acuter oder chronisch entzündlicher Anschwellung beider Lippen 12 Fälle, nnter den nicht umgeklappten nur drei verzeichnet. Als erste Ursache des Ectropium müssen wir also Anschwellung der Vaginalportion anerkennen. Wenn immer ein Cervicalriss mit einer doppelseitigen Verdickung der Cervix zusammentrifft, erfolgt die Umklappung, und deshalb seben wir anch, dass die entwickelsten Grade derselben immer mit weit fortgeschrittener Vergrösserung nnd Verbärtung der Cervix zusammentreffen. Bei einseitiger Vergrösserung betrifft auch meist die Eversion eine Lippe und zwar die afficirte. Es lässt sich die Richtigkeit dieser Anschaunng auch experimentell nachweisen. Wenn man, wie ich wiederholt gethan, bei Eversionen allerhöchsten Grades das ganze krankhafte Gewebe mittelst keilförmiger Excision entfernt, und dann an der Basis die beiden Schleimhantwnnden vernäbt, während man die seitlichen Einrisse nnveräudert lässt, so schwindet sofort die Eversion und beide Lippen klappen so zusammen, dass sieb ihre Innenflächen berühren.

Nun kommt aber auch ein Auseinanderweichen der Lippen bei normaler Cervix vor, und zwar resultirt dieselbe aus einer bestimmten Lagerung des Uterus. Befindet sich derselbe nämlich in Anteversion leichten Grades und zugleich im Zustande der Senkung ersten Grades, so reitet der Cervix auf dem unteren Abschnitt der vorderen Kreuzbeinwand, nnd die Lippen werden bei Bewegungen der Baucheingeweide auf diese Weise mechanisch anseinandergepresst.

Aeusserst selten ereignet es sich, dass das Narbengewebe so eigenthümlich regelmässig angeordnet liegt, dass es den Rand der Lippen hinanfzuzerren im Stande sei. Als dritten Factor, welcher eine Eversion zu Stande zu bringen vermag, müssen wir den Gebranch von Sims' Speculum betrachten. Führt man dasselbe entlang der binteren Vaginalwand und spannt dann mittelst des sogenannten Retractors zugleich vorderes und hinteres Scheiden-

gewölbe an, so giebt es wenige eingerissene Cervices, welche diesem Manöver widerstehen. Da nun von den smerikanischen Collegen das Hanptgewicht bei derartigen Untersuchungen auf die Ocularinspection gelegt wird, so war es ganz natürlich, dass man mit dem Begriffe der Laceration auch den des Ectropium verband. Es ist mithin die Eversion nie die directe Folge des Risses, es gehören dazu Bedingungen, welche mit dem, aus dem Einrisse resultirenden Mechanismus nichts zu thun haben.

Die Wahrheit dieses Satzes kann ich Ihnen noch an einem anderen Beispiele darthun. Im Jahre 1878 operirte ich eine Frau S.... nans New-York wegen Sterilität vorsichteweise nach der Sims'schen Methode, indem ich beide Lippen his zur Insertion einschnitt. Nach Heilung der Wunde legte ich ein Conanteches intrauterines Pessarium ein, welches vermöge seiner Conetruction eine vollständige Eversion beider Lippen erzeugte. Patientin trug dasselbe 7 Monate, und nsch Entfernung des Apparats klappten die Lippen wieder zusammen, als ob sie nie getrennt gewesen seien. Das Facit ans diesen Beobachtungen resumirt eich also in folgenden Sätzen:

- 1. Frauen mit erkranktem Gehärorgan concipiren leichter bei eingerissener als bei unverletzter Cervix; erstere abortiren seltener als letztere.
 - 2. Die Stellung des Uterus wird durch Einrisse nicht beeinflusst.
- 3. Die Uterinaxe erfährt keine Verlängerung als Folge der Einrisse.
- 4. Erosionen und Geschwüre kommen ehenso häufig bei verletzter, wie bei unverletzter Cervix vor, und ist erkranktes Cervicalgewebe nicht hänfiger bei eingerissenen, als bei unverletzten Cervices.
- 5. Cervicalrisse haben keinen Einfinss auf die Entwickelung von Gebärmuttererkrankungen, weder in Bezug suf ihre Anzahl, noch in Bezug suf Intensität derselben.
- 6. Die Eversion der Lippen ist nie die unvermittelto Folge einer Laceration.

Sollten meine Beobachtungen und Schlüsse von anderen Forschern eine Bestätigung finden, so glaube ich, dass dann die Zeit gekommen sein dürfte, den Zustand, welcher mit Laceration oder Lacerationsectropinm bezeichnet wird, ganz aus der Pathologie der chronischen Gebärmntterkrankheiten zu streichen, denn mit Ausnahme der Zeit, welche unmittelhar der Geburt sich anschliesst, wo dann frisch geöffnete Blut- und Lymphgefässe zu Hämorrhagien und Anfnahme pathogener Organismen disponiren, hat der Einriss keine Bedeutung mehr.

Was zn behandeln ist, sind Complicationen, seien es Oher-flächen- oder Parenchymerkrankungen eines Theiles oder des ganzen Gebärorgans, oder gleichzeitig bestehende Narhen. Letztere bieten natürlich einen sehr wichtigen Angriffspunkt für die Therapie, gelegentlich als Ursache localer Schmerzen oder entfernter liegenden Nervenstörungen, hauptsächlich wegen der Gefahr bedeutenderer Einrisse und Blutungen hei einer zweiten Geburt. Wenn man aber mit der Entfernung einer kleinen Partie von Narbengewebe nun auch zugleich auf beiden Seiten den Cervicalriss restauriren will, so entsteht dafür keine Indication. Darüber soll man sich klar sein, dass die Restitution der Form der Vaginalportion als solche keinen Einfluss auf das Gebärorgan auszuüben im Stande ist.

Ill. Ueber den Einfluss der Magensaftabsonderung auf den Chlorgehalt des Harns.

Dr. Georg Sticker in Köln a. Rh.

Die nachstehenden Untersuchungen und Beohachtungen wurden beiläufig vor einem halben Jahre angestellt. Ich zögerte mit der Veröffentlichung, weil sie mir zu gering an Zahl erschienen. Als Beigabe zu einer Mittheilung Rosenthal's in No. 28 dieser Wochenschrift') dürsten sie immerhin einigen Werth haben.

Rosenthal giebt an, dass er bei denjenigen Formen von Hyperacidität des Magensaftes, die durch geistige Ueberanstrengung, heftige Gemüthshewegung oder Migräne bedingt werden, auch öfter mit Cardialgien und Vomitus einhergehen, eine beträchtliche Verminderung der Chloride im Harne²) nachweisen konnte, während die Erdphosphate in einzelnen Fällen dentlich vermehrt waren. Die Chlorverminderung war am auffälligsten hei Fällen mit längerem und hartnäckigem Erbrechen, wo selbst geringe Mengen von Flüssigkeit oder Nährstoffen im Magen nnr wenig geduldet wurden.

Ueber den Grund der Chlorvermindenung giebt Rosenthal kein Urtheil ab.

Gluzinski und Jaworski³) sahen bereits früher in einem Falle von Magenerweiterung mit continuirlicher Hypersecretion des sanren Magensaftes Abnahme, in einem anderen gänzlichen Schwund der Chloride und der sanren Reaction im Harn, so dass, je höher die Salzsänresecretion im Magen etieg, desto grösserer Mangel an Chlor im Harn hervortrst.

Diese letzteren Beohachtungen legen ein Urtheil über den Grund der Chlorverminderung im Hsrn nahe. Man kann ihn einerseits suchen in dem tihermässigen Chlorverlust des Organismus durch den Magensaft und andererseits in der behinderten Chlorresorption bei Magenerweiterung. Dass beide Factoren Hand in Hand gehen müssen, nm die Chlorarmnth des Harns herbeizuführen, ist von vornherein wahrscheinlich. Wenigstens dürfte die ühermässige Chlorausscheidung durch den Magensaft zur Erklärung nicht genügen, wenn man überlegt, dass bei der Resorption des ühersauren Mageninhalts das Chlor zum grössten Theil wenigstens wieder in den Kreislauf zurückkehrt und dann dem Harn anheimfällt.

Der Chlorresorption hinderlich kann znnächst eine Veränderung der Magenschleimhaut bei Magenerweiterung sein. Die Versuche über Jodresorption von Penzoldt, Faber, Quetsch u. A. beweisen das schon. Directe Beohachtungen finden wir bei Popoff⁴), der die Chlorausscheidung bei einem Kranken mit Pylorusstenose consecutiver Magenerweiterung anf 0,2 Grm. in 24 Standen sinken sah, und bei Scherf⁵), der in zwei Fällen von Magenerweiterung folgendes Verhalten der täglichen Chlorauscheidung im Harn beobachtete:

	Urin- menge in ecm.	Spec. Gow.	Harn- stoff in grm.	Cl Na in grm.	PO, H, in gran.
Vergleichende Mittelzahlen				-	_
für einen gesunden Mann		1001		***	
(Gorup-Beaanez)	1491	1021	38,1	16,8	8,42
I. Beohachtung.			1	[ł
Maximum	2220	1027	22,7	14,8	1,69
Minimum	500	1018	8,5	8,0	0,75
Mittel	1050	1022	14,88	8,11	1.19
II. Beohachtung.				,	
Maximum	2200	1025	85,0	16,6	1,48
Minimum	600	1012	17,1	8,5	0,54
Mittel	1350	1018	22,7	11,9	1,16

M. Rosenthal, Ueber Vomitus hyperacidus and das Verhalten des Harns.

 Man vermisst die Angahe, zu welcher Zeit und wie lange die Chlorverminderung bestand.

3) Vergl. Jaworski: Beobachtungen über das Schwinden der Salzsäuresecretion und den Verlauf der katarrhalischen Magenerkrankungen. Münch. med. Wochenschrift, 1887, No. 7.

 Popoff, Ein Fall von Stenosis pylori mit consecutiver Erweiterung des Magens und Aufstossen von entzündbaren Gasen. Diese Wochenschr. 1870, No. 38-40.

 G. Scherf, Beiträge zur Lehre von der Magendilatation. Inaug.-Dissert. Göttingen 1879.



Die Berücksichtigung der Werthe für die Harnstoffausscheidung in vorstebenden Beobachtungen ergiebt, dass die Resorption der Alhuminate wie der Salze annäbernd parallel heeinträchtigt war, der Kranke mithin in relativem Hungerzustande sich hefand.

Die Chlorresorption kann nahezn ganz hehindert werden, wenn zu einer hochgradigen Magenerweiterung vollkommener Pylorusverschluss sich gesellt. Ich sah das hei einem Manne mit narhiger Pylorusstenose, der seit drei Tagen kaum 20 Cctm. eines sehr concentrirten Harns in 24 Stunden ausgeschieden hatte und in demselhen am dritten Tage nur 0,8 Grm. ClNa. Nach einem Wasserklysma stieg die Urinmenge am folgenden Tage auf 180 Cctm.; die Chlorausscheidung sank noch auf 0,46 Gramm.

Der Chlorgehalt des Harns kann tbatsächlich auf Null herahsinken, wenn neben der Resorptionshebinderung eine starko Hypersecretion des Magensaftes besteht. - Einem 51 jährigen Maune mit mässiger Dilatation des Magens hei chronischer continuirlicher Magensaftahsonderung spülte ich drei Stunden nach einer reicblichen Mittagsmahlzeit wegen heftiger Beschwerden den Magen aus. Der wenige Zeit, circa eine halhe Stunde danach gelassene Harn wurde durch Höllensteinlösung nicht einmal getrüht, nachdem ich mittelst der Liehig'schen Barytmischung Sulphate und Phosphate ausgefällt hatte. Der unverdünnt ausgeheherte Mageninhalt hetrug an Volumen 2100 Cctm.; seine Acidität, allein auf Salzsäure zu beziehen, war 0,52 pCt.; daraus herechnete sich der Gehalt an ClH auf 10,92 Grm.; die quantitative Bestimmung des Chlors in der Asche von 30 Cctm. ergah 0,243 Grm. Cl Na, also für den gesammten Mageninhalt 17,01 Grm. Cl Na. Bekanntlich ist 15 Grm. Kochsalz das Mittel, welches ein Gesunder hei guter Nahrungszufuhr in 24 Stunden durch den Harn abgieht. Wichtig ist, dass der Mann wochenlang zuvor täglich mehrmals crbrochen hatte.

Dass hei andauerndem reichlichem Erhrechen auch ohne Steigerung der Magensaftahsonderung die Chlorausscheidung im Harn auf ein Minimum sinken kann, ist eigentlich selbstverständlich. Die hetreffenden Individuen hefinden sich ja im selben Zustande wie das Thier oder der Mensch im Chlorhunger; und dass in demselhen der Organismns endlich aufhört, Chlor durch den Harn ahzugehen, hahen die Versuche von Voit, Schenk, Falk, Cabn u. s. w. am Hnnde, und die Beohachtungen von Klein nnd Verson, Tnczek, I. Munk (Hungerversuch an Cetti) zur Gentige dargethan. Allerdings ist hemerkenswerth, dass heim Menschen, der im Vergleich zum fleischfressenden Thier einen sehr grossen Kochsalzwechsel hei sehr grosser Kochsalzaufnahme bat, selbst am 10. Hungertage (Cetti) das Cblor noch nicht ganz aus dem Harn geschwunden ist, und es liegt hierin der Beweis, dass zur Chlorvorenthaltung noch eine directe Chlorheranhung hinzukommen müsse, damit heim Menschen der Urin in kürzerer Zeit durchaus chlorfrei werde. Die Bedingungen zur Chlorherauhung sind aher da gegeben, wo das Erhrechen auf der Höho der Salzsäureahsonderung im Magen eintritt, oder wo man durch Magenausspülung Salzsäure und Chloride des Magensaftes wegnimmt oder die Salzsäure im Magen an Basen hindet, welche nnlöslich salzsaure Salze hilden.

Von Interesse ist es, zu erforschen, oh die Salzsäuresecretion im Magen ganz allein, also hei Ausschluss jeglicher Vorenthaltung des Chlor — durch Hungern, Erhrechen, verminderte Resorption — oder anderweitige Entziellung des Chlors ans dem Organismus — durch Vomitus lyperacidus, Ausspülung, vorhergehende längere Darreichung von Kalisalzen, Ansammlung der Chloride in Exsudaten etc. — im Stande ist, die Chlorausscheidung im Harn für kürzere oder längere Zeit herahznsetzen oder anfzuheben.

Die hekannte Thatsache, dass der Säuregrad des Harns durch Säureverlust des Organismus oder temporäre Ansammlung von Säure an einer anderen Stelle des Organismus, wie dies z. B. physiologischer Weise während der Magenverdauung geschieht, sinkt und in Alkalescenz umschlagen kann, könnte die Vermuthung nahe legen, dass ein Aehnliches der Chlorgehalt des Harns erleidet, wenn nicht das Bedenken entstände, dass die im Magen während der Verdanungsperiode ausgeschiedene Chlormenge im Verhältniss zn dem Chlorvorrath des Organismus sehr gering ist.

In der folgenden Versuchsreihe versuchte ich, jene Frage zu lösen. Von Mittags 12 Uhr ah wurde stündlich der Urin entleert. In den einzelnen Harnprohen, deren Quantität genan gemessen wurde, hestimmte ich mittelst ',10 n. Natronlauge und Lacmnstinctur titrimetrisch den Aciditätsgrad, der in der Tahelle anf Oxalsäure herechnet ist, titrirte die Chloride nach der Mohr-Pflüger'schen Methode, den Harnstoff nach Liebig-Pflüger und die gesammte Phosphorsäure nach Nenbauer. Die während der Versuchszeit eingenommenen Mahlzeiten sind in der letzten Columne hemerkt. — Die letzte Nahrungsznfuhr vor Beginn der Versuchsreihe hatte Morgens 7 Uhr statt und hestand in einem Liter Milch.

Tagesstunde.	Harn- menge in cem.	Absolute Acidität auf Oxalsäure berechnet	Chlor- natr.	Harn- stoff	Phos- phor- säure (P ₂ O ₃)	Bemerkungen.
Mittags	l	ļ		1		
12— 1 Uhr	163	0,089	0,43	0,32	0,047	
1-2 "	52	0,043	0,68	1,84	0.063	reichl. Mittagessen
1— 3 "	84	0,005	0,72	1,25	0.084	
8 4 "	60	alkalisch	0,81	1,68	0.098	
4 5 "	91	alkalisch	0,88	1,74	0.184	1
5— 6 "	56	0,008	0,72	1,52	0.154	36 1 Tasse Thee
6 7 "	86	0,081	0.88	1,88	0,159	
7-8 -	54	0,034	0,94	1,83	0.164	
8— 9 "	79	0,062	0,83	1,30	0,178	Abendessen
9—10	54	0,042	0.73	1,28	0,148	1
10—11	56	0,046	0,72	1,43	0,132	
11-12	59	0,084	0,88	1,56	0,093	1
Morgens	1		i			
12- 1 Uhr	40	0,055	0,28	1,08	0,081	•
1-2 ,	28	0,048	0,16	0.86	0,092	1
2 3 ,	15	0,088	0,15	0,74	0.084	1
8— 4	12	0,036	0,14	0,72	0.081	
4— 5 "	13	0,040	0,17	0,76	0,072	> Bettruhe ohne
5-6 ,	22	0,048	0,16	0,73	0,052	Schlaf
8- 7 ,	25	0,056	0,20	0,85	0,092	1)
7 - 8 "	20	0,027	0,19	0,72	0,101	1
8— 9 "	49	0,038	0,88	1,60	0,090	1
9-10 ,	40	0,018	0,85	0,94	0,092	
10—11 "	84	0,022	0,69	0,38	0,083	į.
1112 ,	85	0,031	0,62	0,84	0,098	
12 1 ,	30	0,069 .	0,52	0,92	0,089	
1-2,	82	0,082	0,48	1,13	0,120	reichl. Mittagessen
2-3 "	50	0,004	0,69	1,50	0,103	
8— 4 "	58	schw. alk.		1,56	0,068	
4-5 ,	68	stark alk.	0,74	1,36	0,072	
5-6 "	47	stark alk.	0,88	1,62	0,083	
6-7 ,	60	stark alk.	0,32	1,78	0,121	
7-8 ,	55	alkalisch	1,03	1,32	0,134	43.
89 ,	45	0,088	0,71	1,42	0,110	Abendessen
9—10 "	88	0,068	0,68	1,60	0,183	
10—11 ,	40	0,086	0,42	1,72	0,174	
11-12 ,	52	0,051	0,21	1,88	0,102	

Aus der Versuchsreihe ergieht sich zunächst, dass die stüudliche Cbloransscheidung nach der Hauptmahlzeit ganz allmälig und progresiv zunimmt, um nach 6 oder 7 Stnnden anscheinend unter dem Einflusse des Ahendessens langsam wieder ahzunehmen. Die Cblorausscheidung nimmt nach der Hauptmahlzeit zu, während die Acidität des Harns sinkt und selhst in stark alkalische Reaction ühergeht. Eine starke Verminderung der Chlorausscheidung hat statt zur Nachtzeit. Dass die völlige Körperruhe dazu in engerer Beziehung steht, ergieht sich daraus, dass sofort mit dem Eintritt der Ruhe (Morgens 1 Uhr) die Chloride gleichzeitig mit dem

Harnstoff abnehmen, um nach Unterbrechung derselben (Morgens 8 Uhr) augenblicklich anf mehr als das Vierfache wieder zu steigen, bei gleichzeitiger Steigerung der Harnstoffausscheidung. Die Phosphorsäure hat keine so ersichtliche Beziehung zu den Mahlzeiten oder der Körperruhe.

Suchen wir den Grund der Chlorvermehrung im Harn nach der Hauptmablzeit, so kann die Ueberschwemmung des Blutes mit Chloriden in Folge der Resorption des Chlors aus den Ingesta dabei allein in Betracht kommen; es muss diese Aufnahme von Chlor ins Blut die Abgabe, wie sie zur selben Zeit durch Secretion des Magensaftes — der neben 0,2 pCt. HCl noch etwa 0,2 pCt. Chloride enthält — und dnrch die langsam beginnende Pankreassecretion — mit 4—5 pCt. Chlorsalzen — statthat, überwiegen.

Die geringe Chlorabnahme pro Stunde im Harn nach der Abendmahlzeit wäre umgekehrt so zu erklären, dass jetzt die reichliche Pankreassecretion, welche in Folge des Uebertrittes der Ingesta aus dem Magen in den Dünndarm zur sechsten oder siebenten Stunde nach Anfnahme des Mittagsmahles eintritt, im Verein mit der Salzsäureproduction im Magen, welche durch die neue Speisezufuhr angeregt wird, verhältnissmässig mehr Chloride ans dem Blnte entzieht, als letzteres durch Resorption wieder empfängt.

Trifft die obige Ueberlegung zu, so muss bei Einfuhr von chlorfreier Nahrung, welche im Stande ist, reichliche Magensaftproduction anzuregen, eine Verminderung der Chloride im Harn eintreten.

Die Versuchsbedingungen waren leicht zu erfüllen, da wir durch Ewald und Boas wissen, dass reiner Stärkekleister (der durchaus chlorfrei zu haben ist) die Saftabsonderung im menschlichen Magen enorgisch anregt.

Nach 12 stündigem Fasten nahm ich Morgens um 7 Uhr 300 Cctm eines sehr starren (5 procentigen) Stärkekleisters ein. Der bereits zwei Stunden vorber in stündlichen Quantitäten aufgesammelte Urin wurde weiter stündlich entleert. Für die stündliche Ausscheidung der Chloride im Harn und für die Acidität des Harns ergab sich Folgendes:

Harn- menge	Acidität	Chlor- natrium.	Bemerkungen.
34	0,042	0,51	
48	0,051	0,58	7 Uhr 800 ccm. 5 proc. Stürkekleister
52	0,048	0.88	•
26	0,031	0,74	
28	0,026	0,65	
31	0,018	0,72	Ausheberung des Magens: 80 ccm. mit 0,12 pCt. H Cl.
	34 48 52 26 28	menge Aciditat 34 0,042 48 0,051 52 0,048 26 0,031 28 0,026	menge Aciditat natrium. 34 0,042 0,51 48 0,051 0,58 52 0,048 0,88 26 0,031 0,74 28 0,026 0,65

Die Steigerung der Urinmenge wie der Chlorausscheidung im Harn zn Anfang des Versuchs ist aus dem Einfluss der Körperbewegung nach längerer Bettruhe zu erklären (vergl. oben). Die Stärkemahlzeit hat einen unzweifelhaften Einfluss auf die Acidität des Harns, keinen sehr deutlichen auf dessen Chlorgehalt. — Da beständige Resorption des eben secernirten Magensaftes die Chlorverminderung im Blute beständig ausgleichen konnte, so wurde derselbe Versuch noch einmal gemacht mit der Modification, dass durch gleichzeitige Einfinhr von 5 Grm. kohlensauren Calciums mit 500 Cctm. Stärkekleister die Resorption der secernirten Salzsäure erschwert wurde.

Stunde. Uhr	Harn- menge	Acidität	Chlor- natrium	Bemerkungen.	
5— 6	42	0.037	0,58		
6 7	43	0,012	0,66	500 ccm. 5 proc. Stärkekleisters mit 5 grm. CO. Ca.	
7 8	36	0,032	0.78		
8 9	32	0.011	0.62		
9 10	37	neutral	0.30	Ausheberung des Magens: 47 ccm. Inhalt mit 0.41 pCt. Cl.	
10 11	45	alkalisch	0.08	l la	
11 12	32	0.018	0.17		

In diesem zweiten Versuch ist der Einfluss des Chlorverlustes durch die Magensaftabsonderung für den Organismus auf den Chlorgehalt des Harns evident. Zwei andere gleiche Versuche ergaben dasselbe Resultat, wenn anch nicht in so ansgesprochenem Maasse.

An einem 36jährigen Manne mit reiner chronischer Hyperacidität des Magensaftes in meinem Sinne '), bei welchem der Jodkalimmversuch normale Resorptionsfähigkeit der Magenschleimhant dargetban hatte, — nach Anfnahme von 0,2 KI in Gelatinekapsel mit 100 Cctm. Wasser erschien die Jodreaction bereits 11 Minuten später im Harn —, hatte ich Gelegenheit, obigen Versuch zu wiederholen.

Stunde. Uhr	Harn- menge	Acidität	Chlor- natrium	Bemerkungen.
8— 9	67	0,062	0,45	8 Uhr 500 ccm. 5 procent. Stärke- kleisters mit 5 grm. CO. Ca.
9-10	52	0,084	0,28	
10 - 11	21	alkalisch	0,06	11 U. Ausheberung des Magens ergab einige eem. eines schwach sauren Inhalts mit starkem Chlorgehalt.
11 – 12	41	alkalisch	0,08	

Aus unseren Versuchen geht hervor, dass reichliche Secretion des chlorbaltigen Magensaftes eine Verminderung der Chloride im Ilarn vorübergehend herbeiführen kann, wenn Bedingungen für seine Retention im Magen oder soine Ausscheidung aus dem Organismus gegeben sind. Ob und wie weit sie dabei von der Chloransscheidung durch Pankreassecretion unterstützt wird, entzieht sich zunächst der Beurtheilung.

Dass die profuseste Magensaftabsonderung selbst bei völliger Retention des Secrets im Magen oder bei völliger Elimination desselben aus dem Körper kaum im Stande sein dürfte, den Urin schon-während der ersten 24 Stunden seines Chlorgehaltes ganz zn berauben, wenn nicht bereits vorher absolnte Verminderung des Chlorvorrathes, sei es durch längeres Fasten oder in Folge häufigen Erbrechens n. s. w. eingetreten war, wird mehr als wahrscheinlich bei Berücksichtigung der von uns mitgetheilten klinischen Beobachtungen.

Bezüglich der Phosphorsäureausscheidung und ihrer Abhängigkeit von den physiologischen und pathologischen Secretionsvorgängen im Magen will ich anhangsweise dieses zufügen:

In acht Beobachtungen bei acuter paroxysmaler Hyperacidität des Magensaftes (Pyrosis hydrochlorica mihi)²) fand ich im Vergleich zu gesunden Tagen bei demselben Individuum die Phosphorsäure im Harn von 24 Stunden nie vermehrt, wie folgende Zahlen beweisen:

	Gesunde Tage		Tage mit Hyperacidität			Bemerkungen.	
1	2,34	grm.	P ₂ O ₃	2,79	grm.	P, O ₅	
2	2,58	n	n	2,01	77	n	Ausheberung v. 480 ccm. Magen- inhalt, Acidität des Magen- inhaltes = 4.8 pCt. HCl.
8	2.28	71	n	1,89	37	71	Ausheberung von 800 ccm.
4 5	2,28 3,15	71 71	71	2.56	**	7	•
5		_		2.34	-	F	Erbrechen 4 Stunden post coe- nam. Acidität = 3,4 pCt, HCl.
6	l	_		2.72	-		nii pon
7		abondera		8,01		'n	
8	1			2,14		n	

Gleichwohl fand an den Tagen, wo eine Ausheberung von Mageninhalt vorgenommen oder Erbrechen eingetreten war (2, 3, 5)

G. Sticker, Hypersecretion und Hyperseidität des Magensaftes. Münchener med. Woehenschr., 1886, No. 32, 33.

²⁾ Georg Sticker, Hypersecretion etc., Fall I.

und auch an anderen (7, 8) in dem Nachmittagsurin eine spontane Ausscheidung von Phosphaten statt. — Man weiss schon lange, dass die "Phosphaturie" für gewöhnlich nicht durch die Menge der ausgeschiedenen Phosphorsäure, sondern die Secretion von alkalischen Harn bedingt ist. —

In der oben eingeschalteten Tabelle mit stündlicher Bestimmung der Phosphorsäureausscheidung lässt sich, wie bereits bemerkt, ein directer Einfluss der Magenverdauung auf die Phosphorsäureausscheidung im Harn nicht erkennen. In den Harnproben, welche alkalische Reaction zeigten, bildete sich regelmässig schon nach kurzem Stehen eine Trübung durch phosphorsauren Kalk und phosphorsaure Magnesia.

Meine bisherigen Beobachtungen ergaben auch das interessante Resultat, dass die Acidität der gesammten Harnmenge von 24 Stunden an den Tagen mit Hyperaciditätsparoxysmen im Mittel nicht höhere Werthe aufweist als an gesunden Tagen. Dieser Punkt verdient weitere Untersuchnngen.

IV. Zur Lehre von der Ataxie.

Acute Bulbärlähmuug. - Friedreich'sche Tabes.

Dr. med. F. Mendel in Essen a. d. Ruhr.

Da die Frage nach dem Wesen der Coordination der Bewegungen und ihrer Störung, der Ataxie, trotz vieler einschlägigen Arbeiteu der bedeutendsten Neuropathologen bis jetzt noch ungelöst geblieben, und auch Thierexperimeute, wie sie von Physiologen unternommen, zu keinem sicheren Resultate geführt haben, so kanu die endliche Lösung dieser Frage nach meiner Meinung wohl nur von einer genauen Beobachtung der Krankheitsfälle und einer eingehenden Untersuchung der pathologisch-anatomischeu Befunde erwartet werden. Besonders aber scheinen mir solche Fälle geeignet zu sein, Aufklärung zu bringen in die vielumstrittene Frage nach dem Wesen der Ataxie, bei denen neben dieser Coordinationsstörung noch andere klinische Symptome vorliegen, die einen sicheren Rückschluss auf die Art und ganz besonders auf deu Sitz der betreffenden Erkrankung ermöglichen.

Diese Ueberlegnng veranlasste mich, zwei interessante Fälle von Ataxie zur Veröffentlichung zu bringen, uud dies um so eher, als es sich um äusserst selteue Erkranknngen handelt, die auch sonst noch mancherlei bemerkenswerthe Momente darbieten.

Der erste Fall hetrifft einen 61 jährigen Bureauheamten, der, eine glücklich überstandene Lungenentzindung ausgenommen, bisher stets gesund gewesen, insbesondere niemals an Geschlechtskrankheiten gelitten hat. Mitte Januar 1886 klagte er zuerst über anhaltende, dumpfe Schmerzen im Hinterhaupt und zugleich fiel den Angehörigen seine hald gereizte, bald deprimirte Gemüthsstimmung auf. Dieser Zustand dauerte circa 6 Wochen, ohne dass die ührigen Functionen des Körpers in irgend einer Weise beeinträchtigt wurden. Nachdem er sich am 5. März nach relchlicher Ahendmahlzeit znr Ruhe hegehen, erwachte er plötzlich des Nachts 8 Uhr mit heftigen Kopfschmerzen, starkem Erhrechen und Schwindelgefühl. Das Sprachvermögen war nicht geschwunden, aher das Gesprochene völlig unverständlich. Das Gesicht war schief gezogen, er fühlte eine Schwäche im linken Arm, nnd als er das Bett verliess und zu gehen versuchte, war ihm dies nnmöglich, er wäre umgefallen, wenn ihu nicht seine Frau gehalten hätte.

Vier Wochen nach diesem Insult bot der Patient folgeuden Status dar: Er ist ein ziemlich kräftig gehauter Maun von mittelmässiger Intelligenz. Die Pupillen sind eng, gleich weit auf beiden Augen, und reagiren prompt auf Lichteinfall und hei Accommodation. Augenhewegungen normal, kein Nystagmus. Der Augenhintergrund hietet nichts Ahnormes, keine Stauungspapille und keine Atrophie. Auch die ührigen Sinnesorgane sind normal. Die rechte Nasolahialfalte verstrichen, Facialislähmung rechterseits, oberes Facialisgehiet normal. Die Zunge wird schief herausgestreckt, Zungenbewegungen unsicher, aher keine fibrillären Zuckungen. Sprache nnverständlich, verwaschen, da die Consonanten, besonders die Labiales nur undeutlich oder gar nicht ausgesprochen werden.

Starke Salivation; der Speichel fliesst fortwährend, besonders aher heim Sprechen und Kauen aus dem rechten Mundwinkel herab.

Beim Versuche zn trinken tritt fast jedesmal Verschlucken ein, wodurch dann mehrere mässig kräftige Hustenstösse ausgelöst werden.

Auf den Lungen zahlreiche bronchitische Geräusche, Herztone rein,

leichte Accentuation des zweiten Pulmonaltones. Puls kräftig, regelmässig, 80, Arterienrohr rigide geschlängelt, Ahdominalorgane normal, insbesondere lassen Harn- und Stuhlentleerung nichts zu wünschen ührig.

Die Extremitäten zeigen ein normales Volnmen. Die Hantsensibilität ist in ihreu sämmtlichen Qualitäten völlig ungestört, und alle in Bezug hierauf an dem Patienten vorgenommenen Untersuchungen geben stets dasselbe Resultat, ein vollständiges Intactsein der sensiblen Hantfunctionen.

Auch die Sensihilität der Gelenke und Muskeln ist völlig erhalten, Patient ist sich hei geschlossenen Augen stets genan der Lage seiner Glieder hewusst, auch wenn dieselbe durch passive Bewegungen geändert worden ist.

Auch von verlangsamter sensihler Leitung oder sogenannten Nachempfindungen ist nichts zu constatiren.

Die linke obere Extremität zeigt, ohne dass jedoch eine eigentliche Lähmung hesteht, eine heträchtliche Herahsetzung der rohen Kraft, während sie au der rechten oheren und den beiden unteren Extremitäten völlig ungestört ist. Anch hier besteht keine Spur einer Lähmung.

Dagegen findet sich eine hochgradige Ataxie sämmtlicher vier Extremitäteu.

Bei der Begrüssung fährt die Hand des Patienten stets erst an der dargehotenen Hand des Arztes vorhei, versneht er z. B. mit der linken Hand das rechte Ohr zu erfassen, so fasst er erst dahinter, dann davnr, und so bei allen, selhst den einfachsten Bewegungen. Seine Schrift, die vorher gut war, ist jetzt völlig unleserlich.

Ein ähnliches Verhalten zeigen die unteren Extremitäten sowohl in Rückenlage wie hei Versuchen zu gehen, welches ohne Stütze von heideu Seiten absolut unmöglich ist. Mit geschlossenen Füssen vermag er nicht zu stehen, und selbst bei gespreizten Beinen verräth das starke Schwanken des Patienten selne Unfähigkeit, die zur Herstellung des Oleichgewichts nothwendigen Muskeln zu coordiniren und zu reguliren.

Zu betonen ist, dass alle diese ataktischen Erscheinungen durch Schliessen der Augen nicht gesteigert werden. Die Sehnen und Hantreflexe sind völlig normal.

Die Diagnose dieses Falles ist leicht und mit denkbar grösster Wahrscheinlichkeit zu stellen. Der klinische Verlauf, die ausgesprochenen Erscheinungen des apoplektischen Insults, die articulatorische Sprachstörung, die Schlinglähmung, die Lähmung des Facialis rechterseits mit der Parese der obereu Extremität linkerseits, der Complex dieser Symptome lässt keine andere Diagnose zu, als die einer acuten apoplektiformen Bulbärlähmung, und zwar erreicht die Blutung, wie die sogenannte Hemiplegia alternans mit Sicherheit erschliessen lässt, die rechte Hälfte der Brücke unterhalb der Facialis- oberhalb der Pyramidenkreuzung.

Die starke Salivation bestätigt, wie wir nebenbei bemerken wollen, die Richtigkeit eines Thierexperiments Cl. Bernard's, der nach Verletzung der hinteren Ponsgegend eine Steigerung der Speichelabsonderung besonders nach reflectorischer Anregung auftreten sah (Landois, Lehrbuch der Physiologie, I Auflage, Seite 269).

Die Thatsache, dass bei Läsion der hinteren Ponsgegend und der Medulla oblongata Ataxie auftreten kann, ist zwar längst festgestellt, aber erst in neuester Zeit durch genaue Autopsien einschlägiger Erkrankungsfälle von Kahler und Pick, Senator, Meyer n. A. bestätigt worden. Obwohl nun zwar unserem Falle der pathologisch-anatomische Nachweis der Läsionsstelle mangelt, so liefert er doch, da der ganze Symptomencomplex einen Zweifel an der Diagnose nicht zulässt, einen weiteren unumstösslichen Beweis für das Vorkommen einer bulbären Ataxie.

Es entsteht nnn die Frage, wie ist die Coordinationsstörung bei Bulbärerkrankungen zu erklären, und als welche Art von Ataxie ist sie anfznfassen. Wollen wir den oft weit auseinandergehenden Ansichten der meisten Autoren über diesen Gegenstand Rechnung tragen, so müssen wir im Allgemeinen drei Arten von Ataxie voraussetzen, eine ceutrale, eine sensorische und eine motorische Ataxie, je nachdem die Störung im Coordinationscentrum selbst oder in ceutripetalleitenden oder in centrifugalen, zu den motorischen Apparaten führenden Bahnen zu suchen ist.

Da aber in unserem Falle weder eine Störung der sensiblen Functionen der Haut, Muskeln oder Gelenke besteht, noch die motorische Function der einzelnen Muskeln in irgend einer Weise geschädigt ist, so kann die eigentliche Ursache der Coordinationsstörung nur in einem Centrum gelegen sein, welchem die Aufgabe obliegt, bei allen Bewegungen und Stellungen nach den von der Haut, den Muskeln nnd Gelenken ausgehenden sensorischen Reizen die Erregung der motorischen Nerven zu regnliren und so die Bewegungen der motorischen Apparate zu coordiniren.

Als den Sitz eines solchen Coordinationscentrum aber müssen wir bier den binteren Tbeil der Brücke und die Medulla oblongata ansprechen, die in unserem Falle mit Sicherheit von der Läsion betroffen sind.

Damit ist zugleich der Beweis geliefert für die von manchen Autoren noch bestrittene Existenz einer sogenannten centralen Ataxie ohne Störung der centripetalen oder centrifugalen Bahnen, die als eine Ataxie sui generis aufzufassen ist und auch klinisch von den übrigen Formen der Coordinationsstörung wohl unterschieden werden kann. Insbesondere giebt es ein Symptom, welches eine strenge Unterscheidung der centralen Ataxie von der am häufigsten vorkommenden sogenannten sensorischen ermöglicht, das ist das Verhalten der ataktischen Erscheinungen bei Augenschluss.

In unserem Falle blieb die Ataxie unverändert, ob der Patient die Augen schloss oder mit ihnen die Mnskelbewegungen controlirte, eine Beobachtung, welche auch andere Autoren bei ähnlichen Erkrankungen gemacht haben, so z.B. Vierordt (Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 26) in einem Falle von bochgradiger Störung der Coordination mit vorzüglich erhaltener Sensibilität, bei dem das Schliessen der Augen keine Steigerung der ataktischen Erscheinungen hervorrief.

Es ist nämlich klar, dass die Controle der Muskelbewegungen von Seiten der Augen, die ja eine rein sensorische ist, nur da ergänzend für die Regulirung der Bewegungen eintreteu kann, wo es sich um eine sogenannte sonsorische Ataxie handelt, wo die Störung der Coordination in den centripetalleitenden, sensorischen Bahnen ihre Ursache hat.

Umgekehrt aber können wir sagen, dass sie ohne Nutzen für die Coordination bleiben wird, wenn bei Intactsein der centripetalen Bahnen nur die centrale Ueberleitung der sensiblen Reize auf die motorischen Apparate gestört ist. Das beisst mit anderen Worten: Die sensorische Ataxie wird gesteigert bei Augenschluss, die centrale bleibt unveräudert, ob die Augen geöffnet oder geschlossen sind.

Dieses differentialdiagnostische Merkmal ist erst dann in seiner ganzen Bedeutung zu schätzen, wenn man bedenkt, wie mannigfaltig die sensiblen Functionen gestört sein können (Anaestbesie, Paraesthesie, verlangsamte Leitung, Nachempfindungen etc.), und wie schwierig es oft ist, besonders bei weniger intelligeuten Personen, diese Störungen mit Sicherheit zu constatiren.

Im Anschluss an diese Erörterung möge ein zweiter Fall von Ataxie hier Veröffentlichung finden, der zwar ein absolut anderes klinisches Bild darbietet, bei dem aber, wie wir nachher zeigen werden, die klinische Unterscheidung der centralen Ataxie von der sensorischen von grösster Wichtigkeit ist für die Beurtheilung des gesammten Krankheitsbildes.

Emma F., 41/, Jahre alt, ist die Tochter gesunder Eltern, die keine Zeichen von Lues darbieten und auch jede darauf bezügliche Frage verneinen. Auch sind keinerlei Gebiru- oder Rückenmarkskrankheiten in der Familie bisher vorgekommen. Dagegen ist zu hemerken, dass die Eltern blutsver wandt sind. Die Frau hat 11 Mal ohne Kunsthülfe geboren, darunter nach 6 normalen Geburten 2 aufeinanderfolgende Aborte. Von den 9 Kinderu sind 8 an Scharlach und Diphtheritis gestorben. Das sechste Kind, ein Knabe, lernte frühzeitig mit 14 Monaten laufen, doch war sein Gang stets ungeschickt, holperig. Im 20. Lehensmonat nahm die Unsicherheit im Gehen zu, sodass es heim Ende des 2. Lehensjahres schon völlig unmöglich geworden. Zu gleicher Zeit trat eine Ungeschicklichkeit in beiden Händen auf, er vermochte nicht mehr die Speisen zum Munde zu führen und musste deswegen gefittert werden, his schliesslich unter Zunahme der Krankheitserscheinungen im Alter von 4½, Jahren der Tod eintrat.

Unsere Patientin Emma wurde als 9. Kind ohne Kunsthülfe geboren,

entwickelte sich anfangs normal und lernte mit 15 Monaten laufen. Aber gleich hei den ersten Gebversuchen zeigte sich eine auffallende Ungeschicklichkeit und Unsicherheit, welche hesonders in den letzten Monaten sich derartig verschlimmert hat, dass das Kind im Zimmer nur mit den Händen halancirend von einem Stuhl zum anderen, auf der Strasse üherhaupt nicht mehr ohne Unterstützung zn gehen vermag.

Status: Das Kind ist ziemlich kräftig entwickelt nnd gut genährt, Klagen üher Schmerzen in den Beinen hat es nie geäussert. Die Intelligenz ist völlig normal nnd dem Alter des Kindes entsprechend. Dagegen zeigt das Gesicht einen auffallend stupiden, geistlosen Ausdruck, der noch erhöht wird durch Strabismus convergens. Die Züge sind schlaff nnd starr, es fehlt ihnen die den Kindern eigenthämliche Beweglichkeit des Gesichtsausdruckes hei freudigen oder traurigen Erregungen, und ohwohl keine Lähmung der mimischen Muskeln besteht, zeigen sie doch hei Lachen und Weinen wenig Veränderung.

An den Augen findet sich, wie schon erwähnt, ein ausgeprägter Strahismus convergens, hervorgerufen durch eine deutlich nachweishare Parese des Abducens beiderselts. Die Lidspalten sind auffallend weit, auch scheint die Bewegung der Bulbi nach ohen behindert zu sein. Beim Blick in die Ferne verharren die Bulbi in völliger Ruhestellung, wie heim Gesunden; lässt man jedoch einen vorgehaltenen Gegenstand fürren, so treten erst unregelmäsige, hald in horizontaler, hald in mehr verticaler Richtung verlaufende, oscillirende Bewegungen der Bulbi auf, bis endlich der Gegenstand für mehrere Secunden ruhig fixirt wird. Die Pupillen sind auffallend welt, reagiren aber völlig normal, sowohl anf Lichteinfall, als hei Accommodation. Der Angenhintergrund (untersucht vom Collegen Grünthal) hietet nichts Pathologisches.

Wird das Kind aufgefordert die Zunge zu zeigen, so streckt es diese erst ein wenig hervor, zieht sie dann schnellend wieder zurück, und erst nachdem es dies 2-8 Mal wiederholt, vermag es sie gerade und ruhig herauszustrecken. Die Zunge selhst ist von normalem Volumen und zeigt keine fibrillären Zuckungen.

Die Sprache ist langsam, monoton undeutlich und für das Alter des Kindes auffallend tief.

Brust- und Abdominalorgane sind völlig normal.

Die Extremitäten sind von normalem Volumen, die Muskeln nicht besonders schlaff, ohne Lähmung und von normaler motorischer Kraft. Die Sensibilität der Haut, Muskeln und Gelenke ist, soweit sich dies hei einem 5jährigen Kinde untersuchen lässt, völlig erhalten.

Das Kniephänomen fehlt heiderseits vollständig, ebenso das Fussphänomen.

Die oberen Extremitäten zeigen einen geringen Grad von Ataxie, doch werden alle intendirten Bewegungen noch mit ziemlicher Sicherheit ausgeführt. Ebenso verhalten sich die nnteren Extremitäten hei Bewegungen in der Rückenlage, was um so ansfallender ist, da bei aufrechter Stellung hedeutende Störungen der Locomotion und des stahilen Gleichgewichts zu Tage treten. Der Gang ist auf ehener Erde hreitspnrig, unsicher, ataktisch und nur anf kurze Strecken von höchstens 3 Metern ohne Unterstützung möglich. Dahei werden die Arme nach heiden Seiten ausgestreckt, theils zum halanciren, theils um die nahestehenden Ohjecte als Stützpunkt zu ergreifen, kurz der Gang gleicht völlig dem eines Betrunkenen und ist auf unchener Erde, selbst auf gut gepflasterter Strasse überhaupt ohne Unterstützung nicht mehr möglich. Bei Stehen mit geschlossenen Füssen fällt das Kind sofort um, hei gespreizten Beinen hält es sich nnr kurze Zeit und nnter starkem Schwanken ansrecht, einerlei, ob die Augen geschlossen oder auf den Fusshoden gerichtet sind.

Zu hetonen ist noch, dass das Kind heim Gehen oder Stehen mit erhohenem Kopfe geradeaus blickt und nicht die Augeu auf den Boden gerlehtet hält, wie das für einen erwachsenen Tahiker charakteristisch ist.

Die Disgnose dieses Falles lässt keinen Zweisel zu. Das Austreten derselben Erkrankung bei einem jüngeren Bruder unserer Patientin, wie es die Anamnese mit Sicherheit ergiebt, die obarakteristischen Bewegungsstörungen an den Augen, der Zunge und den Extremitäten, das absolnte Fehlen der Sebnenreslexe, die veränderte Sprache, dieser ganze Symptomencomplex entspricht genau dem zuerst von Friedreich beschriebenen Krankheitsbilde der hereditären Ataxie oder Friedreich'schen Tabss.

Zwar bietet unser Fall mancherlei interessante Abweichungen von den bisher veröffentlichten Beobachtungen dieser seltsamen Erkrankung, ohne dass jedoch dadurch die Sicherheit der Diagnose irgend welche Einbusse erlitte.

Zunächst ist bemerkenswerth der frühzeitige Beginn der Erkrankung bei beiden Geschwistern, der gleich bei den ersteu Gebversuchen zu Tage trat und, wie Freyer (Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 6) mit Recht hervorhebt, ein wichtiges Argument bildet für die Friedreich-Schultze'sche Annahme, dass die hereditäre Ataxie auf eine angeborene Entwickelungshemmung des Rückenmarks zurückzustühren sei.

Auffallend ist ferner der schnelle tödtliche Verlauf der



meist Jahrzehnte danernden Krankheit hei dem jüngeren Bruder, ein Umstand, der nach den hisherigen Erfahrungen auch ein schnelles letales Ende unserer Patientin mit ziemlicher Sicherheit voraussagen lässt.

Die im Vorhergehenden hesonders hervorgehohene heiderseitige Parese des Nervns abducens erhöht die Aehnlichkeit des Krankheitsbildes mit der echten Tahes dorsalis, bei der ja hekanntlich gerade diese Lähmung im ersten Stadium der Krankheit besonders hänfig vorkommt.

Dies ist um so wichtiger, weil sich gleich nach den ersten Veröffentlichungen Friedreich's ther diese seltsame Erkrankung ein his jetzt noch unentschiedener Streit unter den Neuropathologen darüber erhohen, oh die Friedreich'sche Tahes als eine echte Tabes dorsalis im jngendlichen Alter oder als eine klinisch und anatomisch eigenartige Krankheit aufzufassen sei, die nur durch einzelne hesonders in die Angen fallende Symptome an jene erinnere.

Friedreich selbst trat mit aller Entschiedenheit für die erstere Ansicht auf und stützte darauf seine Theorie der Coordinationsstörung hei Tabes dorsalis, die er als unabhängig von den sensihlen Störuugen auffasste und ganz allein auf eine Läsion centrifugaler, sogenannter coordinatorischer Bahnen zurückführte. Dieser Ansicht hat sich Erh voll und ganz angeschlossen, während ein grosser Theil der ührigen Autoren die Identität der Friedreich'schen Krankheit mit der Tabes dorsalis entschieden in Ahrede stellen, ganz besonders aher Leyden (Eulenburg, Band XIII, S. 394, 2. Auflage), der sich nicht dazu entschliessen kann, sie zn derselhen Krankheitseinheit zu rechnen, und der Ansicht von Kahler und Pick zuneigt, dass die Friedreich'sche Tahes als eine sogenannte combinirte Systemerkrankung anzusehen sei. Diese Unterscheidung ist allerdings hinfällig geworden, seitdem durch die Untersuchungen von Strümpell festgestellt ist, dass auch die echte Tabes dorsalis als eine combinirte Systemerkrankung aufgefasst werden müsse.

Trotzdem nun in unserem Falle durch die hinzutretende Ahducenslähmung die Aehnlichkeit heider Krankheiten noch erhöht worden, müssen wir doch der Leyden'schen Ansicht beipflichten und die Friedreich'sche Ataxie als eine eigenartige Krankheit betrachten und zwar, ahgesehen von allem ührigen, ganz hesonders ans dem Grunde, weil bei heiden Krankheitsprocessen gerade die Ataxie, die doch am meisten für die Identität zn sprechen schien, auf ganz verschiedene Weise zu erklären ist.

Es ist für die echte Tabes dorsalis allgemein als charakteristisch anerkannt, dass hei ihr die ataktischen Erscheinungen zunehmen im Dunkeln, bei geschlossenen Angen, kurz, wenn die Controle der Bewegungen von Seiten der Augen ausgeschlossen wird. Das beweist nach unseren vorhergehenden Erörterungen, dass die Coordinationsstörung hei Tahes abhängig ist von der Läsion der centripetalleitenden, sensiblen Bahnen und dass sie deshalb mit vollem Rechte als eine sensorische Ataxie hezeichnet wird.

Bei der Friedreich'schen Krankheit hingegen wird die Ataxie durch Schliessen der Augen oder im Dunkeln nicht geeteigert; die Controle der Bewegungen von Seiten der Angen ist gleichgültig für die Intensität der Coordinationsstörung.

Die Ataxie kann deshalb auch nicht als eine sensorische aufgefasst werden und muss, da auch die Function der einzelnen motorischen Nervenbahnen intset gebliehen, auf eine centrale Störung, auf eine Läsion des Coordinationscentrums zurtickgeführt werden.

Die Ataxie bei Tabes ist also eine sonsorische, bei der Friedreich'schen Krankheit dagegen eine centrale, wenn anch die topographische Bestimmung des hier in Betracht kommenden Coordinationscentrums späteren genauen pathologisch - anatomischen Untersnehungen überlassen bleihen muss.

. So viel erhellt jedenfalls aus der aufmerksamen klinischen Beobachtung unseres Krankheitsfalles, dass Romherg's Rückenmarksdarre und Friedreich's hereditäre Ataxie in ihren einzelnen subjectiven und objectiven klinischen Symptomen so bedentende Verschiedenheiten zeigen, dass wir schon deswegen nicht herechtigt sind, sie als identische Krankheitsprocesse aufzufassen.

V. Referate.

Innere Medicin.

Das seit mehreren Jahren stattfindende erneute Auftreten der in dischen Cholera in einzelnen Ländern Europas hat eine grössere Reihe von Veröffentlichungen tiber das Wesen und die Behandlung der Krankheit hervorgerufen, deren Mehrzahl die Koch'sche Entdeckung des Cholerabacillus zur Grundlage hat. Einige der bemerkenswerthen unter diesen Mitthellungen, von denen besonders viele österreichischen Beobachtern entstammen, seien hier kurz referirt:

Otto Riedel, dle Cholera. Entstehnng, Wesen and Verhiltning derselben. Berlin. Th. Chr. Fr. Enslin. 1887. 98 S. 5 Tafeln.

In übersichtlicher und klarer Darstellung, die sich besonders durch gedrängte Kürze auszeichnet, wird in dieser Schrift die Summe der hentigen Kenntnisse über das Wesen der Cholera, sowie der hiernach als nöthig erscheinenden praktischen Massregeln zur Verhütung und Bekämpfung der Krankheit auseinandergesetzt.

Nach kurzer Betrachtung der Pathologie des Choleraanfalles, sowie der früheren Untersuchungen, welche die Infectionsträger der Krankheit betrafen, werden die seit 1888 nach der Koch'schen Anffindung des Cholerabacillus gemachten Erfahrungen ausführlicher besprochen und an ihrer Hand das Vorkommen, die Morphologie, die pathogenen und toxischen Wirkungen und das ganze biologische Verhalten des Cholerabacillus, sowie selno dlagnostische Verwerthbarkelt, namentlich ähnlichen Bakterien (besonders denen der Cholera nostras) gegentiber, auseinandergesetzt.

An eine kurze Beschreibung der bekannten Pandemien der Cholera schliesst sich ein Excurs über die Theorien der Verbreitung der Krankheit, unter welchen die nach den neuesten Kenntnissen modificirte contagionistische Anffassung gegenüber den älteren localistischen oder autochthonistischen Anschanungen betont wird. Die directe Uebertragung vom Kranken her wird als die seltenere, die mittelbare Infection durch Trinkwasser, Nahrungsmittel u. dergl. als die häufigere Ansteckungsweise hingestellt. Es sei bemerkt, dass auch auf die Erfahrungen über die Verschleppung der Infectionsträger durch Insecten Werth gelegt wird.

Der letzte Abschnitt behandelt die zur Verhütung der Einschleppung, resp. Verbreitung der Krankhelt nothwendigen prophylaktischen Massregeln. In dieser Beziehung werden die internationalen Quarantainen und Inspectionen an Land- und Seegrenzen, soweit sie ausführbar erschelnen, besprochen, vor Allem aber die Innerhalb eines jeden Landes durchznführenden hygienischen Einrichtungen betont; ebenso die Wichtigkeit der frühzeitigen Erkenntniss und Isollrung der Einzelfälle. Die allgemeine Anwendung einer medicamentösen Prophylaxe wird nicht empfohlen.

Eine Anzahl schöner, zum Theil nach Koch'schen Originalphotogrammen angesertigter Abbildungen von Cholerabseillen und deren Culturen, sowie der Bakterien der Cholera nostras, erhöht die Anschanlichkelt des Buches.

Vorträge über Cholera asiatica, gehalten in den wisseuschaftlichen Versammlungen des Wiener medicinischen Doctorencolleginus lm October 1886:

I. A. Weichselbaum, Ueber Aetlologie der Cholera.

Il. L. Oeer, Pathologie and Therapie der Cholera.

III. Kratschmer, Ueber Desinfection.

IV. J. Eisenschitz, Ueber epidemlsche Cholera im Kindesalter. Wien. Braumüller. 1887. 93 S.

In dem ersten dieser Vorträge führt Weichselhaum in klarer Weise aus, wie in Bezng auf die Aetlologie der Cholera die Entdecknung des Cholerabacillus noch schärfer, als früher oft heobachtete und betonte Faota (Schiffsepidemieen, Erkrankungen durch Cholerawäsche etc), für die Auffassung der Contaglonisten und gegen eine einseitig localistische Anschanung spricht. Namentlich ancht er auseinanderzusetzen, dass die für die Cholera constatirten klinischen und epidemiologischen Beobachtungen mit dem, was über die Biologie des Cholerahacillus bekannt ist, im Einklang stehen. Er gelangt dabei zo dem bekannten Resultat, dass die Infection des Menschen mit Cholerabacillen in der Regel per os, und zwar vorwiegend durch Nahrungsmittel und Trinkwasser geschieht. Vor Allem aber hebt er hervor, dass die von der Pettenkofer'schen Schule als Hauptstütze festgehaltene "örtliche und zeitliche Disposition" zur Cholerabacillus gut zu erklären ist, da hiernach natürlich von dem Grad der Feuchtigkeit der Luft und des Bodens, von der Wasserversorgung, der

Art der Wäschereinigung, überhsupt von der Lehensweise der Bevölkerung eines Ortes die Entstehung und Verbreitung der Infection abhängig sein muss.

In dem zweiten Vortrag behandelt Ober den Einfinss, den die neueren Erfahrungen, namentlich die Entdeckung des Cholcrahacillus: auf die Auschanungen üher die Pathologie und Therapie der Krankheit ausgeüht hahen. In ersterer Beziehung führt er aus, dass das ganze klinische Bild der Cholera von der Anwesenheit und Vermehrung der Bacillen im Darm abgeleitet werden ksnn. Doch hält er für die specielle Erklärung hiervon die von Koch zunächst festgehaltene Annahme, dass die Bacillen im Darm ein resorhirhares Gift erzeugen, nicht für nöthig. Vielmehr glaubt er, dass die Erscheinungen (Asphyxie, Typhoid, Nierenstörungen u. s. w.) durch die von den Bacillen im Darm erzeugten anatomischen Störungen, die hierdurch hervorgerufene Trsnssudation oder Hypersecretion und die als Folge des Wasserverlustes eintretende Aenderung des Blutes und der Circulation erklart werden können.

In Hinsicht auf die medicamentöse Therapie der Krsnkheit geht er die Empfehlungen der Neuzeit durch. Von der prophylactischen An wendung der Salzsäure hält er nicht viel. Ehenso möchte er dem von Cantani empfohlenen Enteroklysma von Tanninlösung keiue sicher sterilisirende Eigenschaft den Bacillen gegenüher zuschreihen, indem er einmal hezweifelt, dass die Flüssigkeit dahei die höheren Dünndarmtheile erreichen kann, und ferner die Cantani'sche Statistik (mit Recht) nicht für heweisend hält. Doch giebt er die Tanninirrigationen gern in der anfänglichen Diarrhoe. Weit mehr betont er, entsprechend der theoretischen Anschauung, die suhentanen Einspritzungen von Salziösung, die er selbst schon früher versucht und Cantani neuerdings so sehr gepriesen hat. Er räth, sie in dem asphyctischen Stadium jedenfalls anzuwenden, und hat dazu einen etwas einfacheren Apparat, als Cantani, angegehen. — Für die sonstige Behandlung wird vor Allem die Stimulation betont.

Kratschmer hehandelt in dem dritten Vortrag die Desinfection, wie sie den Infectionsträgern vieler ansteckenden Krankheiten und speciell der Cholera gegenüher geboten ist.

Er bringt hierbei nichts Neucs, aber eine instructive Uebersicht über die in letzter Zeit angestellten, hesonders vom Deutschen Reichsgesundheitsamt ausgehenden Versuche in Betreff der vernichtenden Wirkung einer grossen Reihe von desinficirenden Stoffen gegenüber Mikroorganismen (Bacillen und Sporen). Er setzt ausführlich die Erfahrungen auseinander, welche das bekannte Resultat ergeben hahen: dass von den in einfacher Lösung anzuwendenden Mitteln Sublimat und demnächst wässerige Carholsäurelösung ohenan stehen, und dass zur Desinfection grösserer Gegenstände, wie Kleider, Betten n. A., heisse Luft, sowie desinficirende Gase (Chlor, Brom) ungenügend sind und von strömendem Wasserdampf weit übertroffen werden. - Er hebt mit Recht hervor, dass es verboten ist, ungenügende Manipulationen, wie einfache Reinigung, Lüftung, oherflächliche Trocknung, theilweise Vermengung mit wirksamen Mitteln und Achnliches, Desinfection zu nennen. - Speciell für die Behandlung von Cholerafällen verlangt er Auffangen der Dejectionen in atarker Carbolsäurelösung, Reinigung der Wäsche durch dieselbe Lösung oder Wasserdämpfe, Verbrennen der unhrauchbaren heschmutzten Sachen, Ahschenern der festen Gegenstände, bei denen dies möglich ist, mit Suhlimat, u. s. w. allgemeinen Einrichtungen werden, abgesehen von Kanalisationen, öffentliche Desinfectionsapparate (mit strömendem Dampf) gefordert.

Den vierten Vortrag beginnt Eisenschitz mit einigen gegen die oben erwähnte Darstellung Oser's gerichteten Bemerkungen, in welchen er für die von Koch aufgestellte (und von Cantani u. A. gestützte) Hypothese eines von den Cholerahacillen im Darm erzeugten Giftstoffes eintritt. - Sodann filhrt er die 1866 von ihm über das Auftreten der Cholera bei Kindern (in 38 Fällen) gemachten Erfahrungen aus. Dieselben ergaben keine grossen Unterschiede von den für den Erwachsenen festgestellten Thatsachen. Vor Allem ist die Bösartigkeit der Krankheit und dementsprechend die zu stellende Prognose in heiden Fällen wenig verschieden; nur ist nach E. das Säuglingealter der Erkrankung weniger ausgesetzt. -- Unter den klinischen Symptomen heht er hervor, dass die Schwellung des Drüsenapparates, besonders am Darm uud Magen, hei Klndern ausgeprägter als heim Erwachsenen ist. Die Krankheitsdauer schwankte hei den im Stadium algidum gestorhenen Kindern von 9 his 15 Stunden; bei den im Typhoid gestorhenen von 6 his 10 Tagen; hei den im Typhoid genesenen von 5 his 18 Tagen. Der Algor dauert nach seinen Erfehrungen zwischen 6 und 36 Standen, bei Kindern unter vier Jahren nie über 24 Stunden. Der reiswasscrähnliche Charakter der Stühle ist hei Kindern nach E. weniger hänfig als beim Erwachsenen ausgesprochen. Allgemeine Convulsionen sah er, vielleicht zufällig, nie: charakteristische Muskelzuckungen nur 2 Mal. Beireffs der Choleratherapie heht er hervor, dass sie in den letzten 50 Jahren leider nicht vorgeschritten sei. Für das Kindesalter betont er prophylaktisch die Ueherwachung der Ernährung, hesonders auch bei Sänglingen. Bei der prodromalen Diarrhoe gebraucht er gern Oplum, im Stadinm algidum gegen das Erbrechen snbcutane Morphiumdosen, genügende Darreichung von Geträuken, warme Bäder; auch wird auf die Möglichkeit weiter ausgedehnter Hydrotherapie hingewiesen.

W. Winternitz, Klinische Studien aus der hydriatischen Abtheilung der allgemeinen Poliklinik in Wieu. Ileft I. Zur Pathologie und Hydrotherapie der Cholera. Leipzig und Wien. Toeplitz & Deuticke. 1887. 60 Seiten.

Vorliegendes Heft unthält eine Reihe kleiner Außitze von Winternitz und einigen Schülern, deren Hauptzweck ist, die hei den ersten europäischen Invasionen der Cholera vlelfach empfohlenen, neuerdings aber

ziemlich vergessenen hydrotherapeutischen Massregeln wieder als Hauptfactor in die Behandlung der Krankheit einzuführen.

Es ist nicht recht verständlich, weshalb W. diese Mittheilungen mit einem kleinen Artikel "zur Patbogenese der Infectionskrankheiten" beginnt in welchem er durch eine Reihe aphoristischer Bemerkungen die Bedentung der neueren bakteriologischen Fortschritte und der Auffindung anscheinend specifischer Mikroorganismen hei einer Reihe von Infectionskrankheiten heruntersetzen will. Man kann ihm ja zugehen, dass der Werth dieser hakteriologischen Befunde heute von Manchen übertrieben wird und darüber die in Bezug auf die infectiösen Erkrankungen noch bestehenden Zweifel vergessen werden. Jedenfalls steht aber die fundamentale Wichtigkeit dieser allgemein anerkannten Befunde weit über derjenigen von vereinzelten und in vielen Beziehungen unsicheren Angaben, wie denen von Estor und Bechamp, von Wigand n.A., aus denen W. schliessen will, dass msn an der allgemein gültigen Specificität der pathogenen Mikroorganismen zweifeln und an die Möglichkeit einer im Organismns stattfindenden Entstehung von Mikroorganismen, sowie des Ueherganges einer ihrer Formen in die andere denken soll. — Die Bemerkungen sind an dieser Stelle um so auffallender, als gleich daranf W. zugiebt, dass gerade der specifische Cholerabacillus hestimmt immer von aussen in den Körper gelangt. — Wenn er im Anschluss betont, dass auch in anderen Indicationen, als der Tödtung der Mikroorganismen, z. 1: der Erhöhung der Widerstandsfähigkeit des Organismus, die Aufgabe der Behandlung der Infectionskrankheiten zu suchen sei, so kann man ihm bierin natürlich nur Recht gehen.

Mehr anf dem praktischen Gehiet steht W. in dem 2. Artikel "zur Pathologic und Hydrotherapie der Cholera". Zwar ist sein Ausspruch, "dass man lelchter den beherhergenden Organismus als den beherhergten Parasiten umznhringen im Stande ist", vielleicht nicht für lange gilltig; denn gerade hei dem auf den Verdauungscanal beschränkten Cholerabacillus ist die Hoffnung, ein Mittel zu seiner Unschädlichmachung innerhalb des Körpers zu finden, nicht so feruliegend, wie bei anderen Infectionsträgern. Immerhin sind wir sher vorläufig auf eine symptomatische Behandlung der Cholera angewiesen. Als wichtigste Form dieser symptomatischen Therapie empfiehlt unn W., wie er es friher mit viclen anderen Autoren schon wiederholt gethan, eine methodische Kaltwasserhehandlung. Und zwar will er dieselhe sowohl prophylsetisch, wie auch gegen die prämonitorische Diarrhoe und im ausgesprochenen Stadium algidum angewendet baben. Als heste Form der Hydrotherapie werden tür diese Fälle kalte Einwicklungen und Sitzhäder, unterstützt durch energische Abreibungen, auch Douchen empfohlen. Ehenso wie gewöhnliche Diarrhöen nach W. dnrch solche hydrotherapeutische Eingriffe am besten unterdrückt werden können, so sah er zur Cholerazeit häufig anscheinend prämonitorische Durchtälle durch dieselben coupirt nnd auch vorgesehrittene Krankheitssymptome mit algiden Zuständen schnell vermindert. — Die Erklärung der Einwirkung sucht W. in verschiedenen Vorgängen: für die prophylaclische Wirkung denkt er nehen persönlicher Desinfection hesonders an den tonisirenden und gegen die verschiedensten Schädlichkeiten abhärtenden Einfinss der Kaltwasserproceduren; fdr die antidiarrhoische Wirkung bei der eigentlichen Erkrankung zieht er in erster Linie die in Folge des thermischen und mechanischen Reizes eintretende Aenderung der Circulation herhei, wohei in der Hauptsache der Gelässtonus erhöht und die Exsudationen, welche für W. der Ausgangspunkt der schweren Symptome sind, vermindert werden.

Der sich anschliessende Anfsatz "Historisches und Methodisches über die Wasserbehandlung der Cholera" von Schweinhurg hringt eine gründliche und instructive Zusammenstellung der Literaturangaben über frühere Empfehlungen der Hydrotherapie zur Cholerabehandlung. Es sei daraus erwähnt, dass von der Mehrzahl der Beobschter warme Bäder vorworfen werden; und dass die Anwendung des kalten Wassers in den früheren (3. his 6.) Jahrzehnten dieses Jahrhunderts hesonders unter der Fora kalter Sturzbäder (zuerst von Casper), später mehr als kalte Einwickelungen, Ahreibungen und Aehnliches nach Priessnitz' Vorgaug empfohlen wurde.

Eine weitere Mittheilung "Wirkung kalter und warmer Sitzbäder anf den Puls nnd den Blutdruck" von Schweinhurg und Pollak enthält eine Reihe von Beohachtungen, bei welchen an Versuchspersonen. die sich in sitzender Stellung in einer Wanne hefanden, vor und nach dem Zustiessen eines kalten oder warmen Sitzbades gename Bestimmungen von Pulsfrequenz und von Blutdruck (mit Basch's Sphygmomanometer), so wie sphygmographische Curven aufgenommen wurden. Das ühereinstimmende Resultat war, dass das heisse Sitzhad eine geringe Vermehrung der Pulsfrequenz und eine mitunter beträchtliche Erniedrigung des Blutdruckes, das kalte Sitzbad eine geringe Verminderung der Pulsfrequenz und eine mitunter heträchtliche Erhöhung des Blutdruckes hervorrust.

F. Urbaschek, Ueber die Verhütung und Behandlung der Cholera asiatlca. Wien, Braumüller, 1887, 108 Selten.

In ähnlicher Weise, wie die vorhergehenden Mittheilungen, bemüht sich auch diese Schrift, in der Behandlung der Cholera der Hydrotherapie die Hauptrolle zuzuertheilen. Doch nimmt Urhaschek dabei weit mehr, als jene, auf die anderweitige Behandlung der Krankheit Rücksicht: er geht die verschiedenen üblichen oder neuerdings empfohlenen nicht hydrotherapentischen Methoden weitläufig durch, allerdings ohne den meisten von ihnen allgemeinen Werth beizulegen. Nur von gewissen Innerlichen Antiparasiticis, namentlich Säuren, sowie der Cantani'schen Enteroelyse erwartet er eingreifende Erfolge, allerdings auch nur in den früheren Stadien der Erkrankung. Dagegen schreiht er underen Methoden



wie der Hyperdermoclyse (Samnel, Cantani), den Sauerstoffinhalationen, den warmen Bädern (Semmola) u. A. wenig oder nur eiuseitige Bedeutung zu, indem er dahei besonders von der Koch'schen Anschauung ausgeht, dass neben der Wasserverarmung eine specifische Intoxication die Grundlage der Krankheitserscheinungen bei der Cholera hildet.

Weit vollkommener gentigt nach Urbaschek die Wasserheilmethode ther verschiedenen Indicationen, welche die Cholerabehandlung verlangt. Als hauptsächlichste dieser Indicationen betont er: Fortschaffung des Krankheitsstoffes, Ahleitung des Blutes vom Darmennal zur Körperoherfläche, Wirkung der Resorptionsfähigkeit des Darmeanals, Wiederherstellung des Blutkreislaufes und Hebung des Stoffwechsels. Wie die verschiedenen Formen der Hydrotherapie in den verschiedenen Stallien der Krankheit diesen Anforderungen am hesten genügen, wird ausführlich auseinandergesetzt. Es sei erwähnt, dass für die Prophylaxe besonders Werth auf die nasse Leibhinde gelegt, für die Behandlung der Vorläuser und der anfinglichen Chol ra-Diarrhoe hierzn die kalte Einpackung, bei der Cholerine ausserdem das kalte Sitzhad und bei der asphyctischen Form das Sturzbad hinzugefügt, und für sämmtliche letzteren Stadien der mechanische Reiz durch gleichzeitige Abreihungen betont wird. Daneben sehreibt U., ausser innerlichem Gehrauch von Salz-äure und Aehnlichem, für die meisten Stadien Mastdarmirrigationen vor, die er aber, zum Unterschied von Cantani, in Form kalter Flüssigkeit verlangt.

Sowohl for diese, wie die vorhergestellte Schrift, macht Ref. die Bemerkung, dass in ihren zwar die Vielseitigkeit der Wirkungen des Wasserbeilverfahrens etwas überschätzt wird, jedoch ihr Zweck, dasselbe bei der praktischen Palandhung der Cholera küuftig wieder mehr, als in letzter Zeit, herücksichtigt zu sehen, gerechtfertigt erscheint.

Perret, Clinique médicale de l'Hâtel-Dieu de Lyon. Paris, 1887, 503 pag.

Nur mit einigen Worten sei auf dieses lesenswerthe Buch hingewiesen, welches nach der in Frankreich neuerdings ühlichen Form die Sammlung riner grösseren Reihe von klinischen Vorlesungen enthält, die Perret am Hôtel-Dien in Lyon gehalten hat. Die Themata sind in denselbeu in so erschöpfender Weise, wie dies hei solchen Vorlesungen möglich ist, abgehandelt; Actiologie, Symptomatologie und Therapie erfahren im Allgemeinen eine gleichmässige Berlicksichtigung; an vielen Stellen sind zu Grunde gelegte Fälle mit kurzer Krankengeschichte ringestreut. So kommt es, dass die Anseinandersetzungen nicht nur für Studirende, sondern auch für den vorgerückten Leser interessant und instructiv sein müssen. — Die Reichhaltigkeit des luhaltes soll nur ilurch Aufzählung der Themata, welche die 28 Vorlesungen hehandeln, angedeutet werden. Dieselben betreffen: Magendilatation und Magengeschwür: Ischias, mult. Selerose, Lateral-Sclerose, Actiologie der Tabes, Aphasie, Choren, Lähmungen nach Masern; Bleigicht, Bleilähmung; Pleuritis verschiedener Form; Mitral-Stenose, Aorten-Insufficienz, complicirte Herzfehler, infectiose Endocarditis, extra-cardiale Geräusche, Chlorose, Typhusrecidive, Eryth. scarlatiniforme. Riess.

Sachs. Zur Kenntniss der Magenilrüsen bei krankhaften Zuständen. Inaug.-Dissert. Breslau 1886.

Verfasser hat unter Leitung Heidenhain's die Schleimhant einer grossen Anzahl von erkrankten menschlichen und besonders auch tbierischen Magen auf das Verhalten der darin hefindlichen Drüsen genau untersucht. Es geniigen hierzu nicht allein menschliche Migen, da in diesen sich oft Zustände finden, welche auf Rechning des gerade bestehenden Verdauungsgeschäftes oder hereits eingetretener cadaveröser Verändernogen zu setzen sind. Sachs hat daher an Hunden und Katzen, deren Magenschleimhaut gerade die melste Aehnlichkeit mit der menschlichen hesitzt, pathologische lustände erzeugt. Diese bestanden in acuten und chronischen Vergiftungen, Pyaemie, acuter Anaemie und Inanition. Ausserdem untersnehte Saehs noch eine ganze Anzabl menschlicher Mägen, die er etwa 2 Stunden post mortem den Leichen entnehmen konnte. Leider fehlen hei letzteren genauere Angaben über Symptome, die intra vitam von Seiten des Magens bei den betreffenden Individuen bestauden, fast gänzlich. Die kurzen Bemerkungen: "Magen erweitert" oder "im Magen viel Fliissigkeit" sind nicht ausreichend genug, um die bestehenden Zustände dem Verständuiss der Leser näher zu rücken; auch fehlt jede Notiz über den im Leben vorhanden gewesenen Chemismus der untersuchten menschlichen Mägen, dessen genaue Auseinandersetzung heutzutage nach den umfassenden Arbeiten von Ewald, Riegel u. A. über diesen Gegenstand bei dergleichen Untersuchungen nicht zu vermissen ist. Die Ergebnisse, welche die sonst mit genügender Sachkenntniss angefertigte Arbeit liefert, siud folgende: 1) Ein Untergang der Belegzellen oder ein Uchergang derselhen in Hauptzellen — und umgekehrt — existirt nicht. 2) Bei aeuter und ehronischer Verziftung mit Brechwelnstein werden Haupt- und Belegzellen in erheblichem Masse afficirt: die einen trilben sich und schrumpfen zusammen, die anderen verlieren ihre charakteristische Färbung und zeigen Vacuolen. 3) Bei Krankheiten, die mit Fieber verlaufen, treten an den zelligen Elementen der Magenschleinhaut vielfach Veränderungen, auf und zwar führen ebronisch verlaufende fleberhafte Krankheiten mehr zur Trübung und Schrumpfung, inshesondere der Hauptzellen, acute (Pneumonie) mehr zur hydropischen Schwellung. Ausserdem faml Verf. noch "Magenschlein-drüsen", hyalinähnliche Schollen mit reducirtem, netzartig angeordneten Protoplasma, sowie Karyomitosen und andere eigeuthümliche Figuren, welche den Kern vieler Leukocyten und Oberflächenepithelien vertraten,

Befunde, auf welche Verf. nach weiteren Untersuchungen noch niiher eiugeben wird.

Compendinm der praktischen Medicin von C. F. Kunze. IX. Auflage. 1887. Stuttgart. Ferdinand Enke.

Die vorliegende neunte Auflage des helichten Compendiums der praktischen Medicin verdient wie die früheren Auflagen desselbeu Werkes alles Loh. Die grosse Verhreitung, welche die Werke des Verf. unter Aerzten und Studirenden der Medicin gefunden, ist das heste Zeugniss für ihren wissenschaftlichen Werth. Auch iu dieser Ausgahe prägt sieh das Bemilhen des Verf. aus, das Compendium auf der Höhe der Wissenschaft zu erhalten: die Besprechung derjenigen Krankheiten, welche in letzter Zeit besonders genaneu Studien unterzogen sind, Asthma, Lungenphthisen.s. w., ist in einer den neuesten Beohachtungen angepassten Form umgearbeitet. Eine Ahhandlung über die beiden modernsten Krankheiten, die Neurasthenie und Fettleihigkeit, ist hinzugefügt. Präcise Form der Darstellung bei Knappheit des Ausdruckes, welche allerdings bei den auf nur elf Seiten abgehandelten Vergiftungen allzusehr in die Augen fällt, zeichnen das sonst nach jeder Hinsicht treffliche Bueh aus, welches anch in dieser seiner Neugestaltung die volle Beachtung des medicinischen Publicums verdient.

Compendium der Gehurtshülfe. Von Dr. J. H. Haake. 288 S., S. Auflage. 1887. Leipzig, Amhr. Abel.

Kurze Compendien haben sich von jeher einer grossen Beliebtheit unter den Studirenden der Heilkunde zu erfreuen gehabt, weil die Verfasser dieser Lehrbücher alle wichtigen und besonders wissenswerthen Punkte der hetreffenden Disciplin in äusserster Kürze wiederzagehen bestrebt sind. Nicht von allen diesen Arheiten ist jedoch zu sagen, was mit Fug und Recht von dem Buehe von H. gilt, dass sie in so sachlicher und gedrängter Sprache und klarer Form das vorliegende Thema behandeln. Ueberall ist hier die Schilderung fliessend und leicht verständlich, alles Ueberflüssige — auch Literaturangaben, da das Buch nur als Einfährung in die Gebnitshülfe dienen soll — weggelassen. Möge das Wirk ilsher zu diesem letzgenannten Zweck allen Medicinern empfohlen sein.

G. M.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Niederrheinische Gesellschaft in Bonn.

Sitzung am 24. Januar 1887,

Vorsitzender: Herr Trendelenhurg.

Dr. Eigenbrodt stellte einen merkwürdigen Fall von Gesichtsgeschwülsten aus der chirurgischen Klinik zu Bonn vor, wie ein soleher hisher noch nicht in der Literatur beschrieben ist. Es handelt sich um einen 80 jährigen im Debrigen gesunden, hereditär in keiner Weise belasteten Mann, der mit 18 Jahren zuerst eine Vorwölbung des linken oberen Auglides durch einen ans der Orbita hervorwachsenden Tumor bemerkte. Während diese Geschwulst langsam anwachsend, die Bewegungsfühigkeit des Auges immer mehr heschränkte, ja das Ange schliesslich (nach sech Jahren) so überdachte, dass Patient dasselbe zum sehen nicht mehr gebrauchen konnte, entstanden unabhängig von diesem Tumor, ähnliche hreit aufsitzende Gesebwiilste vou derber Consistenz In der linken Temporalgegend, der liuken Wange und an der Glabella. Vor zwei Jahreu hemerkte Patient auch rechts einen Orbitaltumor, der in gleicher Weise wie links das rechte Oberlid langsam vorwölbte und das Auge nach vorn und innen drängend in seiner Bewegliebkeit beeinträchtigte. Der Kranke hat nie amlere Beschwerden gehabt als Druckwirkungen der wachsenden Tumoren nämlich mechanische Beeinträchtigung des Schvermögens und Behinderung der unsalen Respiration. Zur Zeit der Aufnahme des Patienten in die Klinik (12 Jahre nach Beginn der Affection) war das Gesieht des Kranken durch die faust- bis wallnussgrossen Tumoren an besagten Stellen auf das Höchste verunstaltet und heim ersten Anblick (Photographien wurden hernmgereicht) imponirte die Aflection noch am ehesten als ein Fall von Fibroma molluscum faciei, wenn auch eine eigentliche Stillung der Tumoren fehlte. Die Hant des Gesichtes zeigte die Poren der Schweiss- und Talgdrusen besonders deutlich, ist feucht und fettig anzufühlen, was auf eine Hypertrophie dieser Driisen schliessen lässt. Im Uebrigen ist die Haut üher den Geschwülsten aber normal, stellenweise mit ihnen verwachscu. In Folge der Grösse und Ausdebnung der Tumoren — der Tumor in der linken Schläfengegend z. B. sitzt in der Ausdehnung eines Handtellers fest dem Knochen auf -- war an Exstirpation aller Tumoren nicht zu denken, auch von Keilesstirpationen kein Erfolg zu erwarten. Es war daher nur die Indication vorhanden, durch die Exstirpation der mehr eirenmscripten Orbitaltmooren dem Patienten die Angen wieder frei zu machen. Dies geschah denn auch in zwei Sitzungen durch Herrn Prof. Trendelenburg Die Exstirpation der Tumoren war nicht leicht, da dieselben mit ihr r Umgebung siehr fest verwachsen und am knöchernen Dache der Orbita so stark fixirt waren, dass auf der linken Seite ein Theil der letzteren mit weggenommen werden masste. Der functionelle Erfolg der Operationen ist ein durchaus zufriedenstellender.

Die histologische l'intersuchung der Tumoren (von Herrn Prof. Köster ausgeführt) ergab einen sehr merkwürdigen Befund. In dem derhfaserigen Grundgewehe funden sieh grosse Alveoleu und Stränge von protoplasmatischen, epithelförmigen Zellen, sodass dem nubrfangenen Pathologen die Geschwulst zuerst als ein Carcinom imponiren musste. Doch widersprachen



dem schon die klinischen Thatsachen: das lange Bestehen der Tamoren, ohne dass dieselben auf die umgebeuden Theile übergegriffen hatten, und lhre relative Gntartigkeit, in an feru Injection von Lymphdriisen und anderweitige Metastasen klipisch uicht nachzuweisen waren. Bei genauerer Untersuchung fand denn auch Prof. Köster, dass die Zellstränge in den Geschwülsten auf Wucherung der Gefässendothelien zurückzustihren seien, doch liegen die Verhältnisse so complicirt, dass näheres üher die Histologie dieser ganz eigenartigen Tumoren zur Zeit noch nicht anzugeben ist. Thatsache ist, dass es sich um eine Art Fibrosarcome mit besouderer Betheiligung der Gefässendothelien haudelt, dass die Geschwülste topographisch-anatomisch mit dem Periost zusammenhängen und klinisch als relativ gutartige Tumoreu anfzufassen siud.

Prof. Rihbert berichtet über einen bei Kanlnchen gefundenen pathogenen Spaltpilz. Bei mehreren nach den gleichen Verhältnissen erkrankten und verendeten Kaninchen fand sich eine der menschlichen Dysenterie ähnliche Erkrankung des Darmes, ausserdem Herde in Leber und Milz. Die mikroskopische Untersuchung und Cultur ergab die Gegenwart eines stäbcheuförmigen Pilzes, der auf Gelatine und Agar in charakteristischer Weise wächst (Culturen werden demonstrirt). Bei Injection des aufgeschwemmten Bacillas in das Blut gehen die Thiere ausnahmslos zu Grunde, es finden sich Herde in Leber und Milz, die aus centralen Pilzhaufen mit umgebenden Leukocyten bestehen. Bei Verfütterung der Culturen dringt der Bacillus einmal durch die Tonsillen ein und erzengt Schwellung und herdförmige Erkrankung der Halslymphdrüsen. Feruer ruft er im Darm Veränderungen hervor, die ganz den diphtheritischen Processen des Menschen entsprechen.

Dr. Füth herichtet über einen Fall von Miliartuberculose aus der

hiesigen Kinderpoliklinik.

Es bandelte sich um einen 2¹/, jährigen Knaben, der mit den Erscheinungen der Miliartuberculose zu Grunde gegangen sei. Die Section habe die klinische Disgnose bestätigt. Ihre wesentlichen Ergebnisse seien gewesen: acute Miliartuberculose, primare tuberculose Herde eiumal in Form verkäster Bronchiallymphdrüsen und zweitens in Form eines wallnussgrossen Tuberkels. Bronchiektasie in oberen rechten Lungenlappen.

Herr Proi. Köster habe bei der Section darauf aufmerksam gemacht, dass die Besunde es nahe legten, sich die Art und Auseinandersolge der pathologischen Vorgänge in der Weise zu denken, dass die Bronchiektasie hervorgegangen sei ans einer namittelbar nach der Gebort entstandenen Atelektase, und dass diese Bronchiektasic spitter die Eingangspforte geworden ware für die Miliartuberculose.

Da der Knabe in hiesiger gebnitshülflicher Klinik zur Welt gekommen, sei ein Geburtsprotocoll vorhanden. Dasselbe rechtfertige die Vermuthung, dass nach der Geburt eine Lungenpartie atelektatisch geblieben, denn seine Hauptpunkte seien: Nabelschnurvorfall, Wendung, Extraction, hochgradige Asphyxie, Entfernung der aspirirten Massen durch den elastischen Catheter, Schultze'sche Schwingungen. Aus Atelektasen entstünden erfahrungsgemäss oft Bronchiektasen und aus diesen könne tuberculöses Virus, anch ohne im Bronchus selbst specifisch gewirkt zu haben, durch Resorption in die Bronchiallymphdrüsen gelangen, in ihnen seine specifische Wirksamkeit entfalten und sie zum Ausgangspunkt für Miliartnberculose machen.

Man habe also die Berechtigung, sich die Art und Aufeinanderfolge der pathologischen Vorgänge in oben angegebener Weise zu denken.

Geheimrath Finkelnburg legt statistische Berichte über die Hygiene in den Gemeinden Italiens und Berlin vor.

VII. Penilleton.

60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Wiesbaden, 18-25 September 1887.

Der Donnerstag und der Freitag (22. und 23. September) waren wieder Vormittags den Sectionssitzungen, Nachmittags den Ausflügen und Besichtigungen gewidmet. Die letzte allgemeine (Schluss-) Sitzung der Versammlung fand am Samstage, den 24. September, Vormittags, statt und wurde eröffnet durch den Vortrag des

Herrn Moritz Benedict (Wien): Ueber mathematische Mor-

phologie und über Biomechanik.

Neue Gedanken können nur dann in der Allgemeinheit Anklang finden, wenn sie sozusagen im intellectuellen Dunstkreise der Zeit herumschwimmen, während sie wenig Boden finden, wenn sie das ganze Fühlen und Denken umordnen sollen. Unsere Erziehung pfropst leider das Gehirn in früher Jugend mit unverarbeiteten allgemeinen Wahrheiten voll und dabei werden Thatsächlichkeitssinn und inductive Denkweise wenig entwickelt. Allgemeine Sätze müssen immer erst durch die Thatsachen erhärtet werden nnd doch wirkt das Ausgehen von ihnen, wie Darwin beweist, im höchsten Grade fruchtbringend. Am schwersten fladen solche neue Gedanken Boden, welche ihre Prämissen aus verschiedenen Erkenntnissgebieten beziehen: für solche Gedanken wäre die Naturforscherversammlung der geeigneste Boden. Der auf der Grazer Naturforscherversammlung vom Vortragenden vorgebrachte Gedanke, die Anthropologie der Verbrechen genauer zu verfolgen, ist, wie es scheint, nicht auf fruchtbaren Boden gefallen. Die pathologische Kraniometrie erfordert überans genaue Methodeu. Vor allen muss eine Primärstellung für alle Messungen gefunden werden. Das

natürlichste wäre die horizontale Blickebene; an ihre Stelle hat Broca die Condylo-Alveolarehene gesetzt, welche zu verwerfen ist. Die Krümmungen des Schädels müssen mit Präcisionsinstromenten gemessen werden. Nach diesen Methnden untersucht, stellen sich alle Schnitte als mehr oder weniger grossen Kreisbögen zusammengesetzt dar. Die Sehne des fünften Bogens z. B. vnn der Nasenwurzel au gerechnet ist immer parallel der Blickebene. Man muss aus diesem Beispiele, welches auch für alle Thierschädel gilt. den Schluss ziehen, dass auch alle organischen Gebilde mit solcher geometrischen Coustanz aufgebaut sind. Die Kreisbogenformen der Schädelschuitte erklären sich aus der Aufelnanderfolge von Blaseneruptinnen bei der Entwickelung. Der mathematischen Morphologie entspricht die Biomechanik. Schou jetzt lassen sich eluige Grundsätze derselben aufstellen. Zuniichst das begrenzte Wachsthum jeder Zelle, sowie die Erhaltung der specifischen Existenz jeder Zelle. Biomechanisch ist jede Zelle als ein schlecht leitender - i. e. von der Umgebung isnlirter, je nach ihrem Ruhezustande positiv oder negativ elektrisch geladener Körper anzusehen, der nach aussen ein mehr oder minder grosses elektrisches Abstractions- und Abstossungsfeld hat.

An die so beschaffenen Zellen und Zellengruppen tritt nun der Nährsaftstrom heran; er wird am leichtesten solchen Zelleu zugänglich sein, welche ihm den geriugsten Widerstaud leisten, d. h. am elastischsten sind. Redner nennt dieses Verhältniss, welches ein Aupassungsverhältniss ist, "Zwang zur Function". Bei mangelhastem "Zwang zur Function" tritt Verkümmerung ein.

Hierauf sprach Herr Hueppe (Wiesbaden): Ueber Beziehungen Fäulniss zn den Iufectionskrankheiten').

Nach einer Schilderung der geschichtlichen Entwickelung der Er-kenntniss der Beziehungen zwischen Fäulniss- und Krankheitsvorgängen, wie sle von Hippokrates bis auf unsere Zeit sich verfolgen iässt, und welche in der Erkenntniss gipfelt, dass Fäulnissprocesse snwohl, wie Infectionskrankheiten auf Bakterienentwickelnng beruben, weist Redner auf die durch die Entdeckungen der Neuzeit, besonders die Culturverfahren, gewonnenen Sätze hin, dass eine Reibe von krankbeitserregenden Bakterien auch ausserhalb des Körpers vorkommen und dass ihre Rolle als Infectionsträger zuweilen keine nothwendige, sondern nur eine zufällige sei, sowie dass die Grenze zwischen krankheitserregenden und nicht krankheitserregenden Bakterien keine schaife ist. Für einige Infectionserreger ist es nachgewicsen, dass sle nur durch ihre Producte wirken, gerade so wie die Fäulnisserreger durch die putriden Gifte. Niemand wird heut zu Tage die Fänlniss als eine mögliche Hülfsursache für Infectionskrankheiten bestreiten. Nach Nägeli bereitet der Fäulnissprocess den Körper vor, so dass die geringste Menge eines Contagiums dann inficirend wirkt. Nach von Miasmen grössere Mengen nothwendig; aher in extremen Mengen können sogar Fäusnisserreger inficiren und schliesslich können aus nicht infectiösen Organismen infectiöse entstehen. Auch die ständigen Darmbakterien, welche für gewöhnlich nur die Darmfauiniss veranlassen, können uach Weruich unter Umständen selbst zu Infectionsträgern werden. Ist nun Fäulniss etwas Einheitliches? Sieberlich giebt es in verschiedenen Gegenden verschiedene Fäulnisserreger. Allen gemeinsam ist die Eiweissspaltung und das Unterscheidende der verschiedenen Arten sind die zur Eiweissspaltung noch hinzukommeuden anderen Functionen, z. B. Zuckerbihlung etc. Die Fäbigkeit unschuldiger Fäulnissbakterien, pathogene Eigenschaften zu zeigen, findet sich z. B. bei der Malaria; aber selbst der Cholerabacillus scheint unter Umständen nur ein einfacher Fäulnisserreger zu sein. Für viele Fälle deckt sich demnach Fäulniss-

nrsache und Infectionsursache vollständig.

Den letzten Vortrag hielt Herr W. Löwenthal (Lausanne) fiber:

Die Aufgaben der Meiliein in der Schule.

Anknüpfend an die Ausfdhrungen des Herrn Preyer (Jena) erörtert Vortragende iolgende zwei Fragen:

1) Welche Aufgaben hat die Medicin bezw. die Gesundbeitswissenschaft zunächst in der Schole zu erfüllen?

2) In welcher Weise soll sie diesen Aufgaben gerecht werden?

Die Schule soll der Erziehung dienen und zwar der Erziehung durch Unterricht, während die fibrigen Factoren der Erziehung mehr durch Beispiele wirken. Erziehung kann aber nur sein: eine absichtsinse Leitung der natürlichen Entwickelung: sie setzt die genaue Keuntniss der letzteren voraus, welche nur die Medicin liefern kann.

In Beziehung auf die zweite Frage ist zunächst zu bemerken, dass nach allgemeiner Ansicht die Schule der Anforderung, die natürliche Entwickelung der Kinder bewusst zu wahren, nicht gerecht wird. Als erste Massregel ist die Anstellung von Schulärzten nothwendig; jedoch nicht in Form eines Nebenamtes für praktische Aerzte. Die Schulaufsicht soll sich nicht beschränken auf Beaufsichtigung der Räume u. s. w., auf Verhitung von Infection und ähnliches, sondern sie soll auch die Einwirkung des Unterrichts und der Methode auf die genannte Entwickelung des Kindes in's Ange fasseu. Hier hat auch die Medicin noch fast alles zu thun; sie kann es am besten erreiehen, wenn sie Hand in Hand mit der Pädagogie geht. Der Mediciner hat hier die praktischen Fragen der Pädagogie, der Pädagoge die Grundsätze der Entwickelung und Hygiene kennen zu lernen. Die bakteriologische Richtung unserer Zeit lässt gewisse Fragen der Schulhygiene, welche gar nicht mit Bakterien zusammenhängen z. B. Skoliose, Kurzsichtigkeit etc. zu sehr in den Hintergrand treten, gegenüber der Sorge für die Verhitung von Infectionen. Von

¹⁾ Der Vortrag ist in No. 39 und 40 dieser Wochenschrift veroffentlicht. Red.



Seiten der Lehrer wird die eigentliche Pädsgogle und hesonders eine entwicklungswissenschattliche hegründete Pädagogle zu wenig hetriehen oder ganz vernachlüssigt.

Nach einer längeren Rede des zweiten Geschäftsführers Herrn Arn. Pagenstecher, in welcher er herzliche Dankes- und Abschledsworte an die Versammling richtete, wurde die Versammling geschlossen.

Am Ahend vereinigte der von der Stadt Wieshaden gespendete Festtrunk noch einmal die noch Auwesenden im Curhause, woselbst ausser einer Reihe von Toasten hesouders eino sogenannte "Bierrede" kannten Herrn Cöster (Biebrich a. Rh.) zündenden Beifall fand.

Am Sonntag beschloss die Rheinfahrt nach Rüdesheim, resp. St. Goar auf drei Extradampfboten das Vergnügungsprogramm und mit ihm das ganze Fest und geh dem Reste der Versammlung Gelegenheit, den Reiseund Abschiedstag noch in heiterster Gesellschaft und hester Laune zu verleben.

Werfen wir einen kurzen Rückhlick üher die ganze Versammlung, so geht schon aus der Zahl der gelösten Karten (circa 1800 Mitglieder und Theilnehmer und üher 500 Damen) - welche Zahl his jetzt von keiner früheren Versammlung, mit Ausnahme der in den heiden Grossstädten Berlin und München abgehaltenen, erreicht wurde — hervor, dass die Versammlung eine sehr helebte war. Wenn die Zshl der Karten sich gegen die letzte in Wieshaden gehaltene Versammlung vor 14 Jahren um beinahe ein Drittheit (von 1400 auf 1800 vermehrt hat, so beweist dies, dass die Theilnahme an der Versammlung noch immer im Steigen hegriffen ist und dass die Naturforscherversammlung trotz ihrer 60 Jahre noch immer nicht zu den "Altersschwachen" gerechnet werden darf.

Für die nächstjährige Versammlung in Köln sind die Herren Bardenheuer und Küll zu Geschäftsführern ernannt.

Ueher die weiteren wissenschaftlichen Leistungen der Versammlung gehen die nachfolgenden Berichte über die Arheiten in den einzelnen Sectionen Aufschluss. Dr. Emil Pfeiffer-Wieshaden.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Chirurgie.

Mittwoch, den 21. September.

1. Herr Rose (Berlin): Ueher die Anlage einer Harnröhre im Mastdarm and ihre Schwierlgkelten.

Herr Rose theilt einen Fall von Blasenscheidenfistel mit, die sich

Wilms vergehlich zu schließen hemühte.

Herr Rose machte die rectale Obliteration der Vulva, hei der es nach seinen Erfahrungen hauptsächlich darauf ankommt, die angelegte Oeffnung zwischen Vulva und Rectum mindestens ¹ 4 Jahr lang täglich, am hesten mit dem Finger zu dilatiren, da sonst ein Klaffen der künstlichen Fistel nicht garantirt werden kann. Die Patientin ist seit Michaelis 1885 "Mädchen für Alles."

2. Herr Fritz Fischer (Strassburg): Ueher plexiformo Neuro-

Fibrome.

Ein Tumor am Unterkiefer und einer an der Schläfengegend wurden, letzterer nach Excision eines Stückchens und mikroskopischer Untersuchung Recklinghausen's als Neuro-Fihrome erkannt und operirt. Im ersten Fall trat sofort nach dem Hautschnitt eine colossale Blutung anf, so dass man ein hald eintretendes Recidiv mit dem Paquelin zerstörte. Es wurde keine Plastik des grossen Defects gemacht; die Wunde heilte und vernarhte gut.

Das weiche Tnmorgewebe zeigte fibrilläre Structur und nur markhaltige Nervenfasern; elne Untersnchnng der im zwelten Falle entfernten Haut zeigte, dass das Tumorgewehe in die Haut gewuchert war.

8. Herr v. Bergmann (Berlin): Ueher operative Behandlung

der Nierenstelne.

Für das chirnrgische Vorgehen gegen Nierenstelne mnss durch Mittheilung aller Fäiie Propaganda gemacht werden, denn wenn anch das Steinconcrement in der Niere oft lehenslang ohne weiteres ertragen wird, so sind die Gefahren der Blutung, der Pyelitis und eingeklemmter Steine

doch sehr gross.

Ein jetzt 54 jähriger Mann hatte vor 8 und 6 Jahren rechtsseitige Nierenkolik; er gehrauchte die Quellen von Carlsbad, Vichy und erfreute aich lange Zeit leidlichen Wohlseins. Es trat dann später Kolik ein, die von der linken Niere ausging und mit dem Ahgang eines Steines endigte. Vor einem halhen Jahre wiederholte sich der Anfall, diesmal ging aher keln Stein ah, die Schmerzen hörten allmälig anf, jedoch es wurde kein Urin entleert, und bel der Untersnchnng fand sich die Blase leer. Die Annrie hlelt 6 Tage an, während derselhen sonderte die Hant viel Schweiss ah, es traten allmälig Oedeme ein, die Beschwerden bliehen gering. Am 6. Tage trat zuerst Erhrechen auf. Schmerzen hestanden anch jetzt gar nicht. v. Bergmann stellte die Diagnose auf eingekeilten Stein des linken Nierenheckeus oder Harnleiters, und durch alte Processe hedingten Verlust der Secretionsfähigkelt der rechten Niere. Er führte den Nierenschnitt linkerseits aus und sondirte, da das Becken leer war, den Ureter, dahei fühlte er etwa 6 Cim. nnterhalh des Ahganges, den Stein, er dilatirte den Ureter mit der Kornzange und extrahirte den Stein. Für die Operation empfiehlt v. Bergmann, die Niere nicht weit heraus zu präpariren, sondern nach der Blosslegung derselhen, an der hintern Fläche stumpf his zum Nierenhecken zu gehen, was sehr gut gelingt, wenn man den Pat.

die Banchlage einnehmen lässt. In diesem Falle präparirte v. Bergmann, da sich der Stein schwer fassen liess, anch den Ureter stumpf noch weiter frei, was ehenfalls hei Bauchlage gut möglich ist. Die Wunden des Nierenheckens werden nach v. B's Erfahrung sehr gut vertragen nnd heilen unter Jodoform gazetamponnade sehr gut. — In diesem Falle war nur in den ersten 6 Tagen der Verhand urindurchtränkt, trotzdem der Harn hei Eröffnung des Beckens weit herausspritze; schon am 6. Tage wurde klarer, nicht hlothaltiger Urin auf natürlichem Wege entleert.

Herr Czerny glauht, dass Nierensteine, die anch bei nus häufiger vorkommen, als man annimmt, im Allgemeinen zu lange innerlich hehandelt werden. Die Mittheilungen von Morris, nach denen unter 30 Fällen von Nierenheckeneröffnung nur 3 ungünstig verliefen, sind für den Chirnrgen

sehr aufmunternd.

Czerny ist in diesem Jahre allein 5 Mal operativ gegen Nierensteine vorgegangen. — Er macht hezüglich der Diagnose auf die grosse Wichtigkeit eines wenn auch nur geringen Gehaltes von Blutkörperchen im Urin aufmerkssm. Man solle hei Verdacht auf Nicrenstein den Urin namentlich nach körperlichen Anstrengungen sedimentiren lassen und selhst den geringsten positiven Befund sehr hoch anschlagen.

In dem ersten Fall, den Cz. mittheilt, (Mädchen von 20 Jahren, das seit ihrer Kindbeit an Schmerzen, die auf einer Seite fixirt waren, litt.). nähte er, nach Extraction des Steines das Nierenbecken mit 5 Catgutnähten wieder zu und erzielte vollständige prima intentio.

In einem Fall, hei dem schon vor der Operation der Verdacht einer Complication mit Pyelonephrose bestand, wurde die Niere mit exstirpirt. Auch hier erfolgte prompte Heilung, während ein anderer sehr heruntergekommener Patient, der schon Senkungsabscesse am Oberschenkel hatte, und bei dem nnr noch necrotische Reste der Niere sich vorfanden, am 8. Tage an Urämie in Folge acuter Nephritis der andern Niere starb. Sehr interessant waren die nähern Umstande, bei eioem jungen Mädchen, das an heftigen Blascnheschwerden und Blutungen litt, und bei dem auch nach der Digitaluntersuchung der Blase zunächst ein Papillom derselhen vermntbet wurde. Es handelte sich aber vielmehr um einen Stein, der, am Ausgang des Ureters eingekeilt, in das Blasenlumen hineinragte, und nur mit vieler Mühe und Anwendung verschiedenster Instrumente zu lösen war.

Herr Hans Schmidt (Stettin) hat im letzten Vierteljahr 8 Mal das Nierenhecken wegen Pyelonephrose eröffnet. Er empfiehlt, um die Antisepsis zu garantiren, die Operation in zwei Zeiten auszuführen; zunächst das Nierenhecken hlosszulegen, die Wunde zu tamponiren und erst nach 6-8 Tagen, wenn die Wunde granulirt, das Becken zu eröffuen.

4. Herr Krukenherg (Bonn): Ueher die rheumatische Schwiele.

Der Bonner Klinik wnrde ein Kranker mit der Diagnose Osteosarcom zur Amputation üherwiesen, der seit 10 Jahren angehlich an Mnskelrheumatismns gelitten hatte, und hei dem selt 1 Monat reissende Schmerzen, diffuse Schwellung und Röthe an der Vordersläche des Oherschenkels hestanden. Die harte derhe Schwellung, die unregelmässig auf Adductoren und Extensoren üherging, reichte in die Tiefe und war anscheinend dem Knochen adhärent. Trendelenhurg giaubte, keinen malignen Tumor, sondern eine sogenannte "rheumatische Schwiele" annehmen zu müssen. Bei einer Proheincision zeigte sich die Haut eigenthümlich verhärtet und verdickt; die oherflächlichen Muskeln waren normal, die tieferen dagegen in derhe speckige Massen verwandelt; der Knochen normal. Die Muskeln waren elektrisch nicht erreghar. Der Kranke wurde ins Bett gelegt und nach 14 Tagen massirt, danach waren durch faradischen Strom schon leichte Znekungen zn erzielen. Nach einiger Zeit verschwand die Geschwulst vollkommen, während die elektrische Erregharkeit rasch zu-Für die Differentialdiagnose gegen maligne Tumoren ist die eigenthümliche Veränderung der Haut hei der rheumatischen Schwiele zu verwerthen, ferner die Contractur der Muskeln, deren Contouren verwischt sind, der Verlust der elektrischen Erregharkeit und endlich der relativ gute Ernährungszustand der Kranken. Auch vor Verwechselung mit luetischer Affection hat man sich zn hüten. Die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass die Muskelcontractur durch hindegewehige Wucherung hedingt ist; an die Stelle der contractilen Suhstanz treten Detrituskörnehen. - Später fangen die Muskelkerne wieder an, stark zn wuchern, nnd daraus erklärt es sich, dass der Process spontan heilt. — Als Hülfsmittel ist Massage zn empfehlen.

5. Herr Justi (Idstein): Vorstellnng eines Kranken mit

duhiöser Halsgeschwnlst.

Herr Justi hat im März vom Halse eines 48 jährigen Mannes einen cystischen Tumor exstirpirt, der nach Welgert's Untersuchung aus versprengter Schilddrüßensuhstanz hervorgegangen war und keinen heteroplastischen Charakter hatte. Nach 5 Wochen Recidiv und rapides Wachsthnm, so dass jetzt an der Malignität nicht zu zweiseln ist.

Herr Czerny verweist darauf, dass die mikroskopische Unter-snchung gerade hei Schilddrüsentumoren schwer entscheiden könne, oh es sich um vermehrtes Wachsthum des Drüsengewehes, oder um atypische Wuchernng handie.

Herr Morian hat hei einer Section Uehergreifen der Schilddrüsengeschwulst auf den Knochen gefnnden, während hei der Operation, he-sonders durch dentliches Bestehen elner Kapsel, ein gutartiger Tumor zu hestehen schien.

6. Herr Schuchardt: Laryngofissnr wegen eines grossen Fihroma laryngis.

Eine 59jährige Frau wurde vor 8 Jahren wegen eines Larynxtumor tracheotomirt und trug seitdem eine Canüle. Im Mai dieses Jahres stelgerten sich die Beschwerden, hlutiger Auswurf etc., und man konnte



mit dem Finger einen Tumor fühlen, der bis zur Mitte der Epiglottis reichte, glatte Oberfläche bot und scheinhar gestielt war. Bei einem Verauch, den Stiel mit galvanokaustischer Schlinge zu trennen, riss der Draht und blieb um den Tumor sitzeo; bei der nunmehr nöthigen Laryngofissur zeigte sichs, dass das Fibrom deo ganzen Larynx ausfüllte, unterhalb des scheinbar gestielten Tumors nur eingeschnürt war und noch aus 2 gleichgrosseo Abschnitten bestand, von denen erst der unterste in der Schleimhaut sass.

Schon nach 8 Tagen zeigte sich bei laryngoskopischer Untersuchung, dass die Stimmbänder sich gut schlossen.

Herr Witzel (Bonn) empfiehlt, hei Tumorcu nicht endolaryngeal zn verfahren, sondern die Laryngotomie zu machen, die Trendelenburg übrigens ohne seine Tamponcanille ausführe.

Herr Rose hat zur Vermeidung des Einschneidens in die Stimm-

bänder eine geeignete Scheere construirt.

7. Herr Benno Schmidt (Leipzig) versuchte, nachdem Landerer empfohleu hat, zur Entfernung des vergrösserten mittleren Prostatalappens denselben mittelst Boutonnière zu exstirpiren, dasselbe in 2 Fällen mit dem hoheu Schnitt. — Typische Operation nach Rectaltamponade, galvano-çaustische Entfernung des mittleren Lappens, den man gut sehen konnte. Gar kein Erfolg; die Entleerung war nach wie vor uur mittelst Katbeter

möglich.

Herr v. Langenbeck betont, dass die Entfernung des mittleren Lappens, hesonders weno er stark geschwollen sei, sehr leicht durch die Boutonnière möglich sei: es gelang ihm cinmal, cinen hypertrophischco

Lappen wie einen Polypen mit den Fingern zu fangen.

Herr Socia (Basel) meint, dass man in Fällen von Prostatahypertrophie durch hohen Schnitt den Katarrh gut behandeln könne, aber die Retention nicht heile, bei der Boutonnière ist die Orientirung und Operation bei allgemeiner Hypertrophie der Prostata sehr schwer, und man erhlelte als Resultat Incontinenz. Die Symptome entsprächen bei Hypertrophie der Prostata wenig dem anatomischen Befund und hingen mehr ab von der Beschaffeuheit des Detrusor, der dnrch die chronische Reteution sich abschwäche und von dem begleitenden Katarrh, daher glaubt er, Schmidt hätte durch hohen Schnitt allein ebensogut Besserung des Katarrhs erbalten, wie durch Exstirpation des mittleren Lappens.

Herr Witzel empfiehlt zum leichteren Ueberhlick des Operationsfeldes

nach Sectio alta die bekannte Trendelenhurg'sche Lage.

Herr Rose (Berlin) empfiehlt bei der Unsicherheit der operativen Resultate mehr Jodeinspritzungen in die vergrösserte Prostnta zu machen, bei der auch er Schwund der Substanz eintreten sah. Es seien nur grosse Cautelen zur Verhinderung von Abscessbildung nothwendig.

Herr Lücke hat nach Jodeinapritzungen, die er stets bei Prostatahypertrophie macht, gute Erfolge, und manchinal sogar Aufhören der Retention gesehen. Er hält die Injection für sehr ungefährlich. 8. Herr Karl Roser (Marbnrg) demonstrirt einige Präparate von

Exostoaen am Trochanter minor, und erwägt, in wie weit solche am Lehenden zu Irrthümern in der Diagnose Anlass geben könnten.

Herr Jul. Wolff (Berlin) bemerkt, dass sich nach Fract. colli femoris häufig am Trochanter minor eio "sogenannter" Callus entwickle, der mit-

unter sehr spitz auslaufe. Ferner theilt Herr Roser mit, dass in den letzten Jahren 53 pCt. der lo der Marhurger Klinik wegen Diphtherie tracheotomirteo Kinder geheilt sei; vielleicht sei die dortige Methode, die gewöhnliche Canüle

dünn mit Jodoformgaze zu nmwickeln, nicht ohne Einfluss auf den Erfolg. Um nach der Tracheotomie die Membranen herauszubefördern, bedient

man sich in Marburg des sog. Ringhäkehens.

Herr Weinheim (Friedberg) empfiehlt als treffliches Hülfsmittel zur Verhütung des Ankiebens von Membranen und Secreten io der Canüle uud um die Wunde, die Caotile, Wunde und ihre Umgehung einfach mit Fett zu bestreichen.

Erinnerungen eines Militärarztes an Skobolew.

Von

Staatsrath Dr. O. Heyfelder.

(Schluss.)

Nach der Uehersiedelung des Haoptquartiers aus Tschikilschjur nach Karessnowodak regulirte ich Diät, Lehensweise, Bewegnng des Generals, und er liess sich auch während dieser Ruhepause willig finden, gewisse Regeln zu beobachten und Einsprache zu gestatten.

Etwas zu thun war unumgänglich nöthig: seine Verdauung war träge, unregelmässig, die Zunge selten rein; sehr häufig stellte sich oach deo Mablzeiten ein Gefühl des Unbehagens in der Magengrube und sogar Uebelkeit ein. So wie dieser Zustand sich zeigte, verlor Skobole w selnen guten Humor und ward ungleich, ärgerlich oder hypochondrisch. Das Reiten liess er nun gauz, sass, schrieb, dictirte, las den gaozen Tag. 1ch missbilligte, dass er bis 5 oder 6 Uhr sozusagen hungerte, dann aber bei Tisch rasch, stark und für den ganzen Tag ass, besouders aber der Sakuska zusprach. Nach dieser einen starken Mahlzeit setzte er sich wieder an die Arbeit und verharrte dabei bis Mitternacht, wie er denn überhanpt die späten Petersburger Stunden beibehielt 1).

leh verlaugte und erreichte hier und da einen Spazierritt oder Spaziergang, dass er hein Dictiren nicht sitze, sondern auf- und niederginge, und endlich, dass er ausser der einen Haoptmahlzeit noch ein oder mehrma! etwas geniesse.

Ich liess mir das Menu alle Morgen bringen, verlangte neben dem Fleisch auch Fisch und Gemüse, verminderte die gesalzenen und gepfefferten Speiseo. Bei Tisch neheu ihm sitzend, schenkte ich ihm den Wein seihst io mässigeo Portionen ein und verwehrte den übermässigen Consum von Eis und Eiswasser.

Skobolew litt stets au Durst, trank sehr viel Selterserwasser, Soda-Limonade, zog den Champagner allen anderen Getränken vor. Durch diese kohlensiiurehaltigen Mittel wurde der Magenkatarrh immerfort künstlich erhalten und in Folge dessen der anormale Durst immerwährend auf's Neue hervorgerufen.

Er gestand auch zu, iu früheren Jahren stark poculirt zu haben. Doch kann ich hezeugen, dass er während des Feldzuges Branntwein nie anrührte, Bier kaum, Wein mässig trank, und dass ich ihn nie betrunken gesehen habe. Bemerken wir hier zugleich, dass er anch weder rauchte, noch Karten spielte. Er hatte ästhetische Gewobnheiten, war von grösster Sorgfalt und Reinlichkeit in Bezug auf Anzug, Wäsche und seinen Körper. In dieser Bezichung konnte ein Hygieniker mit ihm zufrieden sein. Dagegen die Art des Essens, einmal im Tag und daun zu viel, oder mehrere Tage nicht, und dann plötzlich in der Nacht mit Heisshunger das nächste Beste, was ihm vorkam, die Vorliche für unverdauliche Dinge und Champagner waren ihm schädlich, aber unausrottbar.

Ich wollte, Michael Dmitriewitsch solle etwa um 12 Uhr etwas Fleisch und eln Glas Sherry oder Madeira zu sich nehmen. Seine Antwort war: "Diese Weioe mag ich nicht." "Nun dann Portwein, Capwein, Malaga uod Tokayer." Zu allem schüttelte er den Kopf. — "Dann Vio Macou, Lafitte, Larose." — "Ich trinke keinen Rothwein." — "Dann eio Gläschen alten Rheinwein, der wirkt belebend auf die Verdanung." - "Ist mir zu saner. 1ch trinke eigentlich nur Champagner gern." So mosste ich endlich gestatten, dass mein Beefsteak oder roher Schinken mit einem Pocal Schaumwein begossen wurde, um überhaupt diese zweite kleine Mahlzeit durchzusetzen.

Uebrigens sagte ich einmal scherzend: "Wer 60 Jahre alt geworden ist und noch nicht weiss, was er vertragen und nicht vertrageo kann, dem ist nicht zu helfen."

Das freute Skobolew, fachend erwiderte er: "Ganz dasselbe hat dem Kaiser Wilhelm sein Leiharzt Lauer auch gesagt, nur sprach er von 80, statt wie Sie mir von 60 Jahren." Unser Regime bekam Skoholdw gut, und war dieses die Zeit, wo ich ihn am gesundesten fand.

Im Interesse der Krankenevacnation und der Einrichtung eines "Krondampfers Nasreddin-Schach" zu diesem Dienste, reiste ich nach Bakn, wn ich mit dem Admlral Lovinkin, einem intelligenten und entgegen-kommenden Manu zu thun hatte. Nach 3-4 Tagen Abwesenhelt zurückgekelirt, stürmte ich in Skobolew's Arheitszimmer mit der Frage: "Nun, wie steht es mit Ihrer Gesundheit?" — "Fragen Sie mich nicht. Ich hiu ein solcher Affe, dass ich Ihre Ahwesenheit benutzte, Alles zu essen und zu trinken, was Sie mir verboten, und nuo bin ich wieder leidend." Allerdings hatte Michael Dmitriewitsch wieder seigen charakteristisch gelben Teint (Leberfarbe) uod sein ermüdetes Aussehen; die Verdauuog war aufs Nene derangirt, und es bedurfte wieder der früheren Diät ond Behandlung, um ihn herzustellen. Wir griffen damals, um das viele Trinken von kohlen-sauren Getränken zu vermeiden, zu den Trochiski aus Essentuki-Salz, Pfeffermünz etc., deren der General im Verlauf des Feldzugs in unglaublichem Massc vertilgte.

lm Monat November in Das-Olum war der General wieder weniger wohl. Die täglichen Bäder von Kressnowodsk und Tschikischljur fehlten; das Menu wurde immer einförmiger. Der Appetit sank. Dazu kam, dass seine Ungedold täglich stieg, iodem der Transport voo Proviant und Munition, die Vollendung der Eisenbahn, das Nachrücken der Truppen nicht so rasch vor aich ging, als er es wünschte; überdies die Herbstregen einsetzten und deo Lehmboden in onserem Lager in eine kleberige, weiche Masse verwandelte. Bei ihm wirkte immer die Stimmung anf das Nervenaystem und beide auf die Verdanung, wie umgekehrt Verdanung auf

Nervensystem und Seelenstimmung.

Druck in der Lebergegend und Uehelkeit nach der Mahlzeit stellte sich wieder ein, und ich konnte constatiren, dass der linke Leherlappen atärker vergrösaert auf den Magen drückte, sobald dieser gefüllt war und seine Bewegung nach voru im Zustande der Verdanong ausführte. Ich begleitete ein inneres Mittel durch kussere Application einer Compresse echfanfante auf die Leber.

Nachdem diese eine Nacht gelegen, befand sich Skobole wam anderen Morgen hedeotend erleichtert. Ala er aber hörte, dass er oun diese Procedur Tage, vielleicht Wochen lang wiederholen sollte, so rief er: "Da kennen Sie mich schlecht, wenn Sie denkeo, ieh werde mich jeden Abend ein und derselben Massregel unterwerfen. Deuken Sie an etwas anderes." Ich licss ihm in meioer Gegenwart die Leberpartie mit Jodtinctnr bestreichen. Als das prickelte und brannte, war er sehr zufrieden und meinte, "das sei das Rechte, da spüre man doch eine Wirkung." Ich verordnete nun, dass ohne meine Zustimmung nod meine Gegenwart die Jodtinctur oieht angewandt werden dürfe, nud versprach den anderen Morgen zu kommen.

In der Dämmerung trat Michael Dmitriewitsch zu mir in meine Kibitke und forderte mich auf, ihn auf einem Spaziergang zu begleiten. Als wir aus der Hörweite des Lagers waren, sagte er, und ich bemerkte, dass seine Stimme schwach und sein Athem unterbrochen war: "Doctor, ich habe wieder eine Dummheit gemacht, Ich habe mich vorhin gegen Ihre Anord-



¹⁾ Has berichtet auch ein anderer Antor in der Russkaja Sarmin 1885, Heft April und Mai: Die Expediton gegen die Achel-Tekezen, von einem Theitnehmer.

nung wieder mit Jod beatreichen lassen, und nun habe ich nnerträgliche Schmerzen." Wir gingen Arm in Arm in seine Kibitke; ich liess ihn entkleiden nud fand die Morgens hestrichene Stelle dunkelbraun mit Jod hemalt, die Hant ringsom fenerroth, entzlindet, schmerzhaft.

Schnell liess ich mit warmem Seifenwasser das Jod abwaschen, dann die mannskopfgrosse Stelle mit Mandelöl begiessen, mit Watte vom Contact der Luft abschliessen, wie nach einer Verbrennung, und den Patienten die hnrizontale Lage einnehmen. Krampfhafte Gontractionen der Finger und Zehen und Verzernung der Züge zeugten von der Stürke selner Schmerzen. Die Extremitäten wurden ganz kalt, das Gesicht livide, und ich kounte abermals constatiren, dass die Empfindlichkeit des peripherischen und centralen Nervensystems bei Skobolew eine abnorme war. Schon der Contact des lauwarmen Wassers, das Abspülen des tiberschüßigen Jods, der Abschluss der Luft wirkte etwas beruhigend; doch masste ich bis gegen Mitternacht am Bette meines Patienten ansharren, der nach dem Anfall blass und erschüpft dalag, die Augen geschlossen und mir zum ersten Male die Vision eines früh Gestorbenen hervorrief.

Den anderen Morgen nach einem erquickenden Schlaf stand der General gesund auf, die Extrachr hatte offenhar auf die vergrösserte Leber günstig eingewirkt. Im Uebrigen war er von einer grossen jugendlichen Elasticität.

So etwas war Wasser auf seine Mühle. Er erklärte sich mit meinen Ideen von Hygiene theoretisch einverstanden, negirte sie aber in der Praxis. "Solche Vorschriften, welche das ganze Leben reguliren, demoralisiren mlch als Militär. Ich will leben uach Gefallen und Belieben. Werde ich krank, dann geben Sie mir eln Mittel, dass ich über Nacht gesund werde nder crepire." Zu diesen heroischen Mitteln verstand ich mich nnn eben nicht, Ich bestand auf einer vernünftigen Diät und Diätetlk und darauf, dass man die Natur in nichts foreire, sondern ihre aligemeinen physlnogischen Gesetze und die Grenzen seines eigenen physischen Könnens anerkenne.

Ich bin auch heute noch von der Richtigkeit dieser Grnndsätze überzengt nnd glanbe, dass bel solchem Regime Skobolew noch leben könnte. Damals aber hatte es die Folge, dass er sich hier und da von anderen Aerzten Abführmittel oder andere Arzneien ausbat, die diese sich denn merkwürdiger Weise doch manchmal heimlich bei mir verschaffen mussten.

Vierte Begegnung.

Am 28. December war der bisherige Gehülfe Skobolew's, General Petressewitsch, mit 6 anderen Officieren, Kosaken und Dragoner, bei einem nächtlichen Versuch, ein feindliches Fort zu überrumpeln, gefallen. Skoholew war ausser sich über den Misserfolg und den Verlust, er sah ganz gelb aus und sprach mit Niemanden ein Wort. Den Tekes aber, die sich hisher auf der Defensive gehalten hatten, war der Kamm durch den Erfolg gestiegen. Am 28. Abends fielen sie zum ersten Mai nächtlicher Weile über unser Lager her und brachten uns bedeutenden Schaden bei. Seit 6 Uhr war es dunkel. Eine Abtheilung des Axscherenschen Bataillons bezog die Wacht in den äussersten Trancheen; dann ward alles still. Da wir lant Tagesbefehl weder Fener noch Licht haben durften, so legten wir uns alle zeitig zur Rnhe. Als das Lager so im ersten Schlummer lag, hrach eine Schaar von ein paar Tausend Tekes aus Gök-tepe hervor, anf ihren weichen Sohlen unhörbar zum Lager schleichend, fielen sie über die in den ersten Trancheen Wachenden her und hieben sie mit ihren krummen Säbeln geradezu in Stücke. Eine Kanone und eine Fahne ward von ihnen erbentet.

Iu's Lazareth, neben dem ich mein Zelt hatte, brachte man die Verwundeten, meist schwere Hieb- und Stichverletzungen, ein paar Schuss-Während wir die einen nähten und verbanden, starben andere, ehe man dazu kam, nach ihnen zn sehen, der eine mit gespaltenem Schädel, der andere mit geschlitztem Unterleib. In meiner Nähe fiel ein Feldscheer von einer feindlichen Kugel, ich hahe es nicht gemerkt. Ich nähte nnd nähte, Gesichtswunden mit Catgut, gewöhnliche Fleischwunden mit Seide, klaffende Muskelwunden mlt Silberdraht; an einem Einzigen 22 Hlebwunden vom Kopf bis zu den Glutsen mit allen drei Arten von Nähten; fibrigens genas er. Zwei Mann mit geschlitztem Bauch nnd prominirendem Netz wurden rasch zugenäht, in einem Fall mit voller, im anderen mit theilweiser Reposition. Beide sah ich später gesund wieder. Elnem, der, offenbar aus dem Schlaf anffahrend, belde Hände instinctiv über selnem Kopf schützend erhoben hatte, und der braune Handschuhe trug, waren Handschnhe und Hände durch unzählige Hiebe wie Goteletten zerhackt; andere trugen die schönsten Terzen und Quarten im Gesicht, oder auch regeirechte Primen üher den Schädel mit und ohne Knochenverletzung. Bis gegen halb 3 Uhr hatte ich, auf dem Boden kauernd, denn Tische, Stühle, Bettgestelle hatten wir da nicht - knieend, liegend verbunden nnd genäht, als mich Skobolew zu sich bitten liess. eilte durch des Lager mit blutigen Händen und schweissbedeckt in dem kalten Morgenwind und erwarb mir dahei eine beinahe tödtlich verlaufende Angina. Als ich hei Michael Dmitriewitsch eintrat, war er todtenblass: "Wie vlel sinds Todte?" — "60 bis 70 Mann." — "Wie viel Verwundete?" — "Ebenso viele." — "Was sagen Sie dazu, Doctor? Es ist schändlich, es ist schrecklich! Ja, ja; wir sind nicht ohne Schuld, wir waren nicht vorsichtig genug! Nun haben wir's! Aber die Kerle, die Unseren schlugen sich nicht gut; sie schliesen ja zum Theil, die Elenden!" "Sie sind ungerecht, Excellenz; Sie haben die Leute seit Monaten aufs Aenserste strapazirt; seit einer Woche sind dieselben nicht mehr aus den Kleidern gekommen: und stehen hier unter den Kugeln Tag und Nacht: sobald die Leute die Trancheen beziehen, wird es still um sie. keine Kugel pfeift ihnen mehr um die Ohren — dann schläft so ein ermüdeter

Mensch eben ein. Wird er dann plötzlich aus dem Schlaf geweckt, so ist er schlaftrnnken und weiss sich nicht zu helfen." — "Sie mögen in etwas Recht haben. Der Eindruck so eines nächtlichen Ueberfalls ist aher anch ein schrecklicher, das Allahgeschrei aus diesen wilden Kehlen, der Tumult in duakler Nacht, ohne dass man sieht, wer und wo, schrecklich! Es wird mir Niemand Tapferkeit abstreiten können, aber anf mich hatte der erste Eindruck des Ucberfalls den Effect wie Kisainger Wasser;" so sprach Skoholew und bernhigte sich nach und nach ein wenig, duch blieben seine Züge verstört und sein Blick anfgeregt.

"Doctor, Sie haben selbst das Princip der beständigen Evacuation anfgestellt," fuhr er fort, "hier ist kein Platz für Kranke und Verwundete, es ist zu gefährlich für sie, und sie hindern nns, die Verwundeten müssen alle morgen früh um 7 Uhr fort nach Samurskne" (12 Werst nach rück-wärts). — "Alle? das ist unmöglich! Einzelne sterben vom Tansport," rief ich erschreckt. "Und hier von den Kngeln der Tekes. Oskar Ferdinandowitsch, keine Widerrede, ich verlange nur, was Sie selbst im Princip gebilligt haben. Die Verwundeten müssen fort." Es gab keine Fahrwege in Transkaspien; die grossen Fourgeous und die zweirädrigen Krankenwagen des rothen Kreuzes mussten durch Gräben und Terraineinschnitte, über unebene, abschüssige Stellen fahren, um nach Samurskoe zn gelangen; die Kopfverletzten brauchten längerer Ruhe, die genähten Bauchwunden wenigstens ein paar Tage Rast, um ohne Gefahr transportirt werden zn können. Ich handelte um jeden einzelnen Verwundeten, um jeden einzelnen Tag, nnd liess mich anch durch Skoholew's nervöse Gerciztheit nicht irre machen. Etwas über die Hälfte versprach ich für morgen früh bereit zu machen, von den Uebrigen einige in drei, andere in sieben Tagen herzugehen, audere gar nicht. Dann kehrte ich ius Lazareth zurück, die Vorbereitungen für den in wenig Stunden beginnenden Transport zn treffen.

Anch diesmal hatte ich die Verheerungen beobachtet, die moralische Eindrücke bei Skoholew hervorbrachten, die Züge zerstört, das Gesicht eingefallen und hager, der Blick düster, erregt, und er selbst bestätigte den krankhaften Effect, den der jähe Eindruck bei ihm gehabt. Und doch war er der Tapferste der Tapferen; also war dieser Organismus nicht von normaler Widerstandsfähigkeit und das Nervensystem von einer geradezu pathologischen Erregbarkeit.

Letzte Begegnung.

Am 27. Febrnar 1881 hatten wir auf persischem Gebiet unsere letzte, aussührliche Unterredung unter vier Augen. Unter Anderem legte ich ihm dringend ans Herz, sobald er srei werde, eine ernsthaste Mineralwassercur zu gebrauchen, und wenn er nach Petersburg komme, sich einer Gonsultation zu unterwersen, zu welchem Behns ich ihm Brief mit Krankengeschichte an eine medicinische Autorität gab. Ich sorderte ihn aus, nach Essentuki zu kommen, dessen Quelle No. 17 für seine Leber- und Magenbeschwerden wie geschaffen, während er nachher in Narsen die Strapazen des Feldzuges abspülen könne. — "Pah! Da ist es langweilig." — "Nun dann gehen Sie nach Karlsbad," erwiederte ich. — "Ich gehe zunächst nach Paris, ich hedars einer geistigen Austrischang nach dieser tödtlichen Langenweile. Kaun ich denn nicht ein französisches Bad besuchen?" — Ich sprach von einer Trinkcur in Vichy und Seebädern in Blarritz. Das sand Schobole weher annehmbar. Doch war es ihm nicht ganz ernst mit einer Gnr. "Seien Sie nicht, wie König Pharao, der der sieben Plagen vergass, sobald sie von ihm genommen waren; thun Sie etwas Ernstliches sür Ihre Gesundhelt. Sie sind noch in einem Alter, wo man geheilt werden kann und muss."

Ob er mir es hei dieser Gelegenhelt sagte oder sonst, aber er hat mir oft den Einwand gemacht: "Sie sind zu theoretisch, zn systematisch. Sie wollen Monate voraus schon Massregeln ergrelfen."

Er hat die von mir angerathene Massregel elner ernsthaften Mineral-wasserenr nicht angewandt, eine Ruhepause in seiner Existenz nicht herbeigeführt, sondern die in Allem nnd Jedem, anch prosaischer angelegten Naturen, nach einem Krieg fortdanernde Erregung des Nervensystems durch rastloses Hin- und Herreisen, Arbeit, Reden, Gelage betänben wollen. Er hat sie nur gesteigert und seinen nngewöhnlich angelegten, aher keineswegs sehr widerstandsfähigen Organismus zu früh erschöpft. Es ist immerhin für ihn und sein Andenken besser, dass dies mit einem frühen Tode und nicht mit einem gelähmten Körper oder einem pathologischen Nervenzustande seinen Abschluss fand, wie ich es oft befürchtete. Aber es bleibt mir als Arzt und naher Bekaunter das ewige Bedanern, dass nach meiner Ueberzeugung eine Katastrophe zu vermeiden gewesen wäre, wenn Sesshaftigkelt, Familienleben, Weib und Kind oder ein befreundeter Arzt als Regnlator in dieses allzn bewegte Leben eingetreten wären.

St. Petersburg, Mai 1886.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die am 5. d. M., Nachmittags 3 Uhr, erfolgte Beisetzung der sterblichen Hülle Bernhard v. Langenbeck's gestaltete sich zu einer wahrhaft ergreifenden und imposanten Kundgebung. Es war als ob alle Kreise, denen der Verewigte nahe gestauden, denen er als Arzt Trost und Hülfe, als Lehrer sein großsartiges Wissen und Können, denen Allen er den Zauber seiner Persönlichkeit gehracht hatte, wetteiferten, dem Dahingeschiedenen die letzte Ehre und den letzten Dank darzubringen. Bei Weitem zu klein erwies sich der Ranm des Kirchhofes, um alle Leidtragenden zn fassen. Der Hof, die Universität, die Stadt Berlin, die militär-ärztlichen Bildungsanstalten, die Ministerien, sowie fast alle Berliner ärztliche Vereinigungen hatten Deputationen mit prachtvollen Blumen-

spenden entsandt; frübere Schüler, jetzt selbst akademische Lehrer, waren herbeigeeilt; neben dem grössten Theil der Berliner Collegen sah man zahlreiche frühere Patienten des grossen Arztes, die seine Meieterhand wieder hergestellt hatte. — Das war keine leere Ceremonie, das war eine von Herzen kommende aufrichtig gefühlte tiefe Trauer nm den Mann, der neben vielem anderen Grossen und Schönen, was ihm das Leben bescheert hatte, seiner Persönlichkeit das seltene und grosse Glück dankte, keine Nelder und Feinde zu haben? Wir verehrten ihn, den gütigen, frenndilch milden, stets hülfsbereiten grossen Meister, zu dessen Füssen wir Alle gesessen, dessen rastloses geniales Wirken wir mit stoizem Stannen bewundert hatten, wir verehrten und liebten ihn Alle fast wie einen gütigen Vater, nnd dies Gefühl der Llebe und der Verehruug begleitete ihn an sein offenes Grab und wird seine sterblichen Reste auf immer überdanern.

— Die dentsche Gesellschaft für Chlrurgie wird ihrem verewigten Stifter und Vorsitzenden anf dem nächsten Chirorgencongress eine Todtenfeler bereiten, die, wie wir wohl kaum zu sagen hranchen, eine des grossen Anlasses würdige seln wird. Ebeneo wird die Berliner medicinische Gesellschaft Ihres verehrten und hochverdienten langjährigen Präsidenten

feierlich zn gedenken wissen.

— Wir werden in der nächsten No. d. W. einen knrzen Bericht des Directors des See-Hospizes in Norderney, Herrn Dr. Lorent bringen, der auch weiteren Kreisen Kenntniss von dem Gedeihen der Anstalt geben wird. Für hente thellen wir folgenden Passus aus einem an nus gerichteten Privatschreiben desselben mit:

"Unsere Sommercampagne nähert sich ihrem Ende, und wir bereiten uns auf den Winter vor. Möchte es doch gelingen, eine erhebliche Zahl von Pfleglingen zusammenzubringen, damit die guten Einrichtungen genügend ausgenutzt werden können.

Bislang sind 20 Kinder bis gegen Welhnachten geeichert. Hoffentlich

kommen noch mehr.

Ich hatte gehofft, Sie diesen Sommer hier zn begrüesen, um Ihnen das Gewimmel der Kinder bei voller Belegung zu zelgen. 251 höchster Bestand! excl. Peneionat. Das ist doch ganz zufriedenstellend. Hoffentlich kommen wir finanziell ohne Zuschuss durch, wir haben sparsamer gewirthschaftet und doch besser verpfiegt wie im Vorjahre.

wirthschaftet und doch besser verpflegt wie im Vorjahre.

Mit den Gewichtsresultaten kann ich sehr zufrieden sein. Zunahme his zn 6 Kilo in 6 Wochen, verschiedene his über 4 Kilo, mittlere Zunahme wird sich wahrscheinlich auf zwischen 1—2 Kilo berechnen; vielleicht etwae niedriger oder höher, das lässt sich noch nicht genan sagen.

Bis jetzt haben wir 402 Kinder gegen 882 lm Vorjahr."

Das eind doch schon höchet erfreuliche, nicht zum wenigeten der Umsicht und Hingabe des Herrn Dr. Lorent zn verdankende Resultate!

— An Steile des kürzlich verstorbenen San.-Rath Dr. Wie euer wurde Dr. V. Cnyrlm zum Chefarzt des Heiligengeisthospitals in Frankfurt a. M. gewählt.

— In London ist der durch anatomische und chirurgische Arbeiten hekannte frühere Professor der klinischen Chirurgie am University College

Dr. R. Quain gestorben.

— Im Bullet. médic. vom ö. Gctober empfiehlt Dr. Deplerris den Gebrauch des Antipyrin gegen schmerzhafte Variocelen. In dem betreffenden Falle verschwanden die inteneiven Schmerzen, die den Patienten ans Bett fesselten, nach 8 tägigem Gebranch von 8 grm. Antipyrin. Die Medication wurde 10 Tage fortgesetzt, und seit einem Monat iet kein weiterer Schmerzanfall eingetreten. Patient geht nnd fährt etc. nach Beileben.

anfali eingetreten. Patient geht und fährt etc. nach Beileben.

— Wir erhalten folgende Notiz: Elne seltene Auszelchnung ist dem Sanitätsrath Dr. Ganlke in Insterburg anlässlich seines Jubiläums dadurch zu Theil geworden, dass er ale Anerkennung für seine ööjährige ehrenvolle ärztliche Wirksamkeit, eowie für Verdlenste um die Wissenschaft und die leidende Menschhelt das Ehrendoctordiplom der meschaft und die leidende Menschhelt zu St. Lonis in den Vereinigten Staaten erhalten hat, wo ein Dentschamerikaner, nämlich der frühere preussische Abgeordnete Professor Dr. Louis Baner als Decan und klinischer Lehrer des College of physicans and surgeous thätig ist, und sich als Operateur und Grthopäde, namentlich in Folge selnes bekannten Werkes fiber Grthophädie und als Mitglied des Royal College of surgvon England anch eines guten enropäischen Rufes erfreut. Dieses Ehrendiplom besitzen nach Mittheilungen von dort in Enropa wenig Aerzte; ausser dem genannten in Dentschland nur v. Esmarch in Kiel; in England John Gay, Sir Spencer-Wells, Lawson Tait, Thomas Bry ant und in Frankreich Lucas Champlonnière.

— Die Woche vom 11. bis 17. September zeigte folgendes Verhalten der Infectionskrankheiten in den größeren Städten des In- und Auslandes. Es erkrankten an Pocken: in Dreeden (1) '), Reg.-Bez. Königsberg 2, Wien 2, Prag (1), Bndapest 4 (2), Warschan (18), Paris (6), Triest (14), Liverpool (1), Petershnrg 1 (8); — an Meningitis cerehrospinalis: Berlin 2; — an Rose: London (8); — an Kindbettfieber: Paris (7); — an Masern: Breslan 42, Hamburg 23, Reg.-Bez. Erfnrt, Königsberg 7, Trier 91, 107 resp. 100, Bndapest 38, Loudon (22), Kopenhagen 346 (17); — an Scharlach: Berlin 48, Breslau 83, Hamburg 29, Nürnberg 18, Wien 21, Prag (10), London (57), Edinburg 46, Warschan (11), Petersburg 21, Kopenhagen 28, Christiania 28; — an Diphtherie nnd Croup: Berlin 97 (28), Bresian 38 (18), Hamburg ö8 (9), Nürnberg 34, Frankfurt a. M. (7), Reg.-Bez. Schleswig 190, Wien (7), Prag (8), Budapest 17 (18), Warschan (8), Paris (17), London (80), Petershurg 29 (10),

1) Die Zahlen in Klammero geben die Anzahl der Todesfälle au.

Kopenhagen 40, Christiania 27 (10); — an Flecktyphns: Reg.-Bez. Aachen, Königeberg, Marienwerder, Trier 1, 2, 13 resp. 8, Wien (1), Warschau (1), Edinburg 1, Petersburg 2; — an Typhns ahdomlnalis: Berlin 28, Hamburg 98 (6), Budapest 21 (6), Paris (27), London (17), Warschau (6), Petersburg 36, Kopenhagen 20; — an Kenchhnsten: Hamhurg 17, London (53), Petersburg 26 (8), Kopenhagen 17.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der Könlg haben Allerguädigst geruht, dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Beckmann zu Harhurg, dem Kreiswundarzt Sanitätsrath Dr. Ganlke zn Insterburg und dem Kreiswundarzt Dr. Himmelreich zu Lenuep den Rothen Adlerorden vierter Classe zu verleihen, sewie zur Anlegung des Kaiserlich Russischen St. Stanisiausordens erster Classe dem Geheimen Medicinalrath, Director des hygienischen Instituts der Universität Berlin, Professor Dr. Koch, und der zwelten Classe desselben Grdene dem ordentlichen Professor der Medicin an der Universität Dorpat, Dr. Max Runge, die Allerhöchste Erlandniss zu erthellen.

Ernenfinng: Der praktische Arzt Dr. Meye zu Mansfeld ist zum Kreis-

wundarst des Manafelder Gebligskreises eroannt worden.

Nlederlassungen: Die Aerste: Dr. Ehrenthal in Allenberg, Krebs in Bischofetein, Dr. Schmleder, Dr. Roein, Dr. Damm, Rothenberg, Engel, sämmtlich in Breslau, Zlmmer in Michelsdorf. Dr. Heinze in Sulau, Zoch in Reichthal, Dr. Cohen, Dr. Küster und Dr. Stadler in Berlin, Dr. Jacobowitz in Köpenick, Dr. Lazarns in Schöneberg, Dr. Brieger in Neisse, Dr. Lincke in Erfurt.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Trost von Bärwalde nach Wend-

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Trost von Bärwalde nach Wend.-Buchholz, Steinhardt von Reichthal nach Trebnitz, Dr. Cramer vnn Jade nach Aurich, Gberstahsarzt Dr. Heinzel von Königsberg i. Pr. nach Wiesbaden, Dr. Hirsch von Gross-Steinheim nach Limhurg a. L., Generalarzt a. D. Dr. Pfrenger von Frankfurt a. M., nach Wiesbaden, Dr. Gppenhelmer von Wien nach Frankfurt a. M., Dr. Scriha von Niederingelheim nach Frankfurt a. M., Stabsarzt Dr. Benzler von Hannover nach Granlenetein, Dr. Thiel von Königsberg i. Pr nach Berlin, Dr Pahl von Pankow nach Charlottenburg, Dr. Gotthilf von Charlottenburg nach Wittenberge, Dr. Lüssem von Ehrenfeid nach Engers, Müller von Stieldorf nach Schlertseln, Sanitätsrath Dr. Lazzarns von Wriezen nach Berlin, Dr. Röll von Erfurt.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Schwartz in Berlin, Kreiswundarzt a. D. Sallmann in Muskan, Wirklicher Geheimer Rath Generalarzt Professor Dr. von Langenheck in Wiesbaden, Geheimer Medicinalarzt Professor

Dr. Jos. Meyer in Berlin.

Bekanntmachungen.

Im dritten Quartal 1887 haben nach abgelegter Prüfung nachbenannte praktische Aerzte das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten:

Dr. med. Adolf Bräutlgam in Berlin.

" Siegfried Eckstein in Grünberg, Reg.-Bez. Liegnitz.

" Max Lange in Königsberg Ost./Pr.

, "Georg Nanck in Berlin.

" Gnstav Schwarze in Berlin.

Berlin, den 28. September 1887.

Der Minister der geietlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

Durch Versetzung des bisherigen Inhabers ist das Kreisphysikat des Kreises Aurlch, mit welchem ein Gehalt von 900 M. verbunden ist, erledigt. Geeiguete Bewerber wollen sich unter Einreichung eines kurzen Lebenslanfes, des Fähigkeitszeugnisses zur Verwaltung elner Physikatsstelle und etwaiger anderer Zeugnisse hinnen sechs Wochen bei mir melden.

Aurich, den 28. September 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die vacante Kreiswundarztstelle des Kreises Grottkau, mit welcher ein etatsmässiges Gehalt von jährlich 600 M. verbunden ist, soll baldigst besetzt werden. Geeignete Bewerber, welche die Physikatsprüfung bestanden haben, oder sich verpflichten, dieselbe binnen Jahresfriet abzulegen, wollen sich nuter Einrelchung ihrer Personalpaplere hinnen 4 Wochen bei mir melden. Bemerkt wird, dass dem Kreiswundarzt ev. gestattet werden könnte, auch an einem andern Grte, als in der Kreisstadt, selnen Wohnsitz zu nehmen.

Gppein, den 24. September 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Berichtigung.

In dem Artikel Ueber die Brauchbarkeit des Jodtrichlorids als Desinficiens und Antisepticnm von Dr. Carl Langenbuch muss es lu der 3. Spalte, die 26. Zeile von unten, statt: Anwendung von Wasser, Anwendung von Wärme heissen.

Verlag nud Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. — Gedrnokt bei L. Schumacher in Berlin.

Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stäcke von 3 bis 2½ Bogen gr. 4.
Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandiungen und Postanstallen an.

BERLINER

Einsendnugen wolle man portofrei an die Redaoti (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchkaudlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 17. October 1887.

. A. 42.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus dem allgemeinen Krankenhause in Hamhurg: Elsenlohr: Ueber acute Polyneuritis und verwandte Krankheltsformen mit Rücksicht auf ihr zeitliches und örtliches Auftreten. — II. Wathon: Ueber den Banchschnitt zur Entfernung des Foetus. — III. Müller-Lyer: Ueber ophthalmische Migraine. — IV. Blonk: Zur Hypersecretion der Salzsäure. — V. Eichhaum: Fall von chronischer Schwesselvergistung vermittelst Haarpomade. — VI. Reserate (Ehstein: Die Zuckerharnruhr, ihre Theorie und Praxis). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschasten (Niederrheinische Gesellschast in Bonn). — VIII. Feuilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Natursorscher-Versammlung in Wieshaden: Section für Gehnrtshülse und Gynäkologie — Der Internationale hygienische Congress in Wien, II. — Lorent: Seehospiz zu Norderney — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Aus dem allgemeinen Krankenhause in Hamburg.

Ueher acute Polyneuritis und verwandte Krankheitsformen mit Rücksicht auf ihr zeitliches und örtliches Anftreten.

Vor

Dr. Eisenlohr in Hamburg.

Die in den letzten Jahren stets sich mehrende Zahl der Mittheilungen von Fällen sogenannter multipler Neuritis lässt wohl die Frage anftanchen, oh die betreffende Erkrankung iu neuerer Zeit hänfiger geworden sei. Die Frage wird im Allgemeinen kaum zu entscheiden sein, da ja die anatomische Grundlage der multiplen Neuritis erst seit wenigen Jahren bekannt ist, die einschlägigen Fälle früher wohl stets als atrophische Spinallähmungen oder Mnskelatrophien verschiedener Genese aufgefasst wurden. Doch lässt andererseits die, nach Strümpel's Initiative, von vielen Seiten hervorgehobene Wahrscheinlichkeit einer infectiösen Ursache der multiplen Neuritis sehr wohl an eine zeitliche und örtliche Vermehrung der Krankheitsfälle, ähnlich wie hei auderen Erkrankungen des Nervensystems, der epidemischen Cerehrospinalmeningitis, des Tetanns (wahrscheinlich auch der Tetanie) denken. Ich spreche dahei nur von den sogenannten spontanen Formen der Polyneuritis und sehe von den toxischen (z. B. der Alkoholneuritis) ab: ich sehe aber auch ab von der speciell durch das tuberculöse Virus erzeugten Polyneuritis, der Roseuheim ') neuerdings im Anschluss an eine vortrefflich bearheitete Beohachtung eine selbstständigere Stellnng angewiesen hat.

Für diese spontauen Formen, deren klinische Abgrenzung von der eben genannten toxischen und constitutionellen Polyneuritis noch keineswegs genügend durchgeführt ist, glauhe ich den Nachweis einer local und zeitlich auffallend geateigerten Häufigkeit liefern zu können im Rückblick auf eine im Lanfe des letzten Jahres 1886/87, und speciell in den Wintermonaten, beohachtete verhältnissmässig grosse Zahl von

Fällen. Während mir in den früheren Jahren von 1875 an, da ich das gesammte neuropathologische Material des allgemeinen Krankenhanses — Dank der Güte der Oherärzte — ehenso Revue passiren lassen durfte, wie im letzten Jahre, nur wenige Fälle generalisirter atrophischer Lähmnng dieser Kategorie zn Gesicht kameu, häuften sich die Beohachtungen derartiger Fälle in dem angegehenen Zeitraum, sowohl im Krankenhanse als in der Privatpraxis, derart, dass ich wohl von "einer kleinen Epidemie" sprechen darf.

Ich muss mir die ausführliche Darstellung der einschlägigen Fälle für eine spätere Arheit vorbehalten, in der besonders auch die klinische Charakteristik zur Sprache kommen soll. Für jetzt will ich nur einige Punkte der Krankheitsbilder, hesonders aber die Art und die zeitliche Congruenz des Auftreteus betonen und erläutern.

Nachdem ich im Jahre 1883 einen Fall von schwerer multipler Neuritis nnter Umständen, die den Gedanken einer infectiösen Entstebung nahe legten, beohachtet hatte, nachdem im Jahre 1885 ein Fall auf der Abtheilung des Herrn Dr. Curschmanu zn meiner Kenntniss und Untersnehung gekommen war, in dem die Diagnose ebenfalls auf diese Krankheitsform gestellt werden musste, hegegnete mir im Laufe des Winters 1886,87 eine relativ so grosse Zahl ähnlicher Erkrankungen, dass ich nnwillkürlich an eine allgemeiner wirkende Ursache gemahnt wurde.

In 9 von diesen Fällen traten die peripheren Erscheinungen derart in den Vordergrund, dass man sie mit Fug und Recht als Polynenritis hezeichnen darf, während hei 3 theils besondere ätiologische Verhältnisse in Betracht kamen, theils die Annahme einer peripheren, oder lediglich peripheren Localisation nicht ohne Weiteres zulässig erschien.

Ich werde die 9 ersterwähnten Fälle in einer Grappe zusammenfassen und nur, nm mich auf dieselben beziehen zu können, zunächst die Personalieu anführen.

Die 9 Fälle betrafen: 1) einen 40 jährigen Geschäftsmann; 2) 24 jährigen Seemann; 3) eine in den Zwanzigern stehende Dame; 4) 26 jährigen Schriftsetzer; 5) 15 jährigen Lehrjungen; 6) 23 jährigen Arbeiter; 7) 29 jährigen Commis; 8) ein 15 jähriges Dienstmädchen; 9) 28 jährige Arbeiterfrau. Also 6 männliche, 3 weihliche Patienten im Alter von 15—40 Jahren.

Was die zeitlichen Momente des Auftretens in diesen 9 Fällen betrifft, so erkrankten: im Monat September 1886 3, im

¹⁾ Zur Kenntniss der acuten infectiösen multiplen Neuritis. Archly für Psychiatrie etc., Band XVIII, Heft 8, 1887. — Rosenheim geht tihrigens viel zu weit, wenn er (8. 804) hehauptet, dass es zur Zeit in der Literatur kaum einen Fall von multipler Neuritis gehe, in welchem sich nicht die Krankheit entwickelt hahe entweder nehen einer oder unmittelbar nach einer Infectionsarankheit, die als unzweiselhast durch Mikroorganismen hervorgerusen angesehen werden muss.

October 2, im November 2, im December 1 und Anfang Fehrnar 1887 1. Sämmtliche Erkrankungen fanden hier am Orte statt, in einem Fäll kurz nach der Ankunft des betreffenden Patienten; in einem anderen war längeres Kranksein an einem Badeorte der Ostsee vorausgegangen (cholerinartige Diarrhoen und Cardialgien), die Casussymptome aher erst hier eingetreten. Alle übrigen Fälle hatten sich vorher hier am Orte aufgehalten, und zwar in verschiedenen Regioneu der Stadt.

Sämmtliche Erkrankungen betrafen Personen, die keine anderweitigen infectiösen Krankheiten direct zuvor durchgemacht; in meinem Falle bestand eine tuberculöse Affection (nur in einem Fall wurde in der Ascendenz Tuberculosc eruirt). Potatorium konnte bei keinem Patienten nachgowiesen werden; ebensowenig Syphilis, nur in einem Fall war ein Ulens aber ohne Seenndärerscheinungen voransgegangen. Auch von sonstigen Ursacben wurde Nichts eruirt; nur in einem Fall war die Möglichkeit längerdauernder Kälteeinwirkung als prädisponirenden Momentes vorhanden. Eine toxische Einwirkung der Beschäftigung (Blei) bei dem einen in Betracht kommenden Patienten (No. 4) konnte durch die ganze Erscheinungsweise der Erkrankung ausgeschlossen werden. Den Beginn der Affection bildeten mehrmals acute gastrointestinale Erscheinuugen, Erbrechen, Durcbfall, so in 2 Fällen (1 und 6), 2 mal leichter Icterus (4 und 9) - Erscheinungen, die kürzere oder längere Zeit, wenige bis zu 14 Tagen, allein bestanden. In einem Falle, eine zarte Dame in den Zwanzigern betreffend (3), ging durch 7 Wochen vorher cholerinartige Diarrhoe und Cardialgien; ea ist zweifelliaft, ob diese Symptome schon als Etappe der Krankbeit zu betrachten sind. In anderen Fällen waren die Erscheinungen von Seiten des Nervensystems anch die ersten der Krankheit: Mattigkeit, Schwäche der Arme und Beine, meist auch mit allgemeinem Ucbelbefinden, Kopfschnerz etc. Ob im Beginn öfter Temperatursteigerung vorhanden war, liess sich mit Sicherheit nicht feststellen, da die Mehrzahl der Fälle nicht in der ersten Zeit zur Beobachtung kam; hei 3 in den ersten Tagen aufgenommenen Fällen wurde kurzdauernde, mässige Temperatursteigerung constatirt, in einem Fall (8) nur am ersten Abend, in einem anderen (1) bis zu 5 Tagen.

Zwei von diesen Fällen waren mit intensiven Magendarmsymptomen verbunden.

Dementsprechend war auch der Puls nur in wenigen Fällen für die kurze febrile Periode an Frequenz leicht erhöht, in den meisten normal oder eher etwas verlangsamt (4 und 6).

Spontane Schmerzeu während der Invasion waren durchaus nicht in allen Fällen vorhanden; direct angegeben wurden sie in 5, in geringem Grade schienen sie in einem Fall bestauden zu habeu. Direct in Abrede gestellt wurden sie von 3 Patienten.

In einigen Fällen gingen leichte Parästhesien, Formicationen in Händen und Füssen dem Auftreten der Lähmung vorans.

Die Entwickelung der Lähmung war in den meisten Fällen eine rapide, dieselhe war im Laufe weniger Tage zur Höhe gediehen in 6 Fällen, in etwas längerer Zeit in 2, protrahirt zur Daner von mehreren Wochen von den ersten Anfängen bis zur Höhe war die Invasion der Lähmung in einem Falle.

In sämmtlichen Fällen wurden alle vier Extremitäten von anatomischen Störungen ergriffen, in der Mehrzahl die unteren wesentlich mehr als die oberen, in einem Fall (9) wurde, die Betheiligung der oberen Extremitäten erst durch die genanere objective Prüfung der Mobilität und elektrischen Erregbarkeit gefunden.

Zu absoluter Lähmung der 4 Extremitäten kam es in einem Fall (4), schwere langdauernde Paralysen und Paresen wurden in 4 Fällen (1, 3, 7, 9) beobachtet.

In einem Fall 4) setzte die Lähmung in den oberen Ex-

tremitäten ein, in den übrigen begann sie entweder in den unteren zuerst oder in unteren und oberen gleichzeitig.

Der Charakter der Lähmung war in allen Fällen (wie gewöhnlich bei der Polynenritis) sohlaff; Neigung zu Contracturen trat erst in späteren Stadien ein; nur vereinzelt fanden sich in früber Periode leichte Muakelspannungen.

Deutliche Muakelatrophie von mittlerer Intensität war in allen irgendwie schwereren Fällen zu constatiren.

Damit in Verbindung atanden die Anomalien der elektriachen Reaction'). In allen Fällen fand ich Abnahme der indirecten und directen faradischen Erregbarkeit bis zu völligem Erlöschen; letzteres indess nur selten, indem meist noch ein Rest der faradischen Erregbarkeit aich erhalten zeigte. Oefter indirecte oder directe Zuckungaträgheit.

Galvanisch war die Erregbarkeit der Nerven in den schwereren Fällen ebenfalls stets herabgeaetzt, doch öfter nicht so stark als die faradische.

Bei directer Reizung bestand in allen schweren unteranchten Fällen und schwerer hetroffenen Muskeln qualitative Aenderung der Zuckungsform bis zu ausgeprägter Entartungsreaction.

Was die Vertheilung der Paralysen und Paresen auf beatimmte Nervengebiete und Muskeln betrifft, so ist zu betonen, dass in keinem Fall die Localisation der Lähmung dem Verbreitungsbezirk eines oder einiger Nervenstämme entsprach. In den schweren Fällen erschieuen sämmtliche Muakeln (der Extremitäten) hochgradig gelähmt.

Im Reparationsstadium machte sich das achwerere Ergriffensein der mehr peripher gelegenen Muskeln, der Vorderarme, der Handmuskeln, der Peroneusgruppe an den Unterschenkeln bemerklicb.

Doch zeigte sich auch Cruraliagebiet und die Ahductoren der Oberschenkel mehrfach schwerer und dauernder ergriffen. An den Armen trat zuweilen grössere Schwäche dea Radialgebietes zusammen mit atrophischer Parese der kleinen Handmuskeln zu Tage.

In einzelnen lang sich hinziebenden Fällen blieb die Lähmnng der Dorsalfexoren der Füsae als hartnäckigstes Symptom zurück.

Eine constante Auswahl bestimmter Muskeln oder ein gesetzmässiges Freibleiben einzelner war nicht bemerkbar. Die Vertheilung der Affection war ausnahmslos im Ganzen und nicht auch im Einzelnen symmetrisch über die Muskelgruppen beider Seiten.

ln den schwereren Fällen war auch die Rumpfmusenlatur, selten die Halamusenlatur ergriffen. Das Zwerchfeli in ausgesprochener Weise nur iu einem Fall (2).

Das Schlucken war in einem Falle etwas erschwert.

Die leichteren Fälle zeigten keine Betheiligung der Rumpf- und Athemmuskeln.

Die Hirnnerven hoten (ahgeseben von der erwähnten Ausnahme) in koinem Falle eine Beeinträchtigung der Function. Die Pupillen, Augenmuskelu, Facialis und Hypoglossus steta intact.

Niemals Betheiligung der Psyche, keine Störung von Seiten der Blase und des Mastdarms.

Die Sensibilität der Haut zeigte sich objectiv allerdings in den meisten Fällen etwas gestört, doch in ganz unverhältniss-

 Dieselbe konnte allerdings nicht in allen Fällen in wünschenswerther Vollständigkeit und Häufigkeit vorgenommen werden. 2 Fälle konnten nur faradisch, 1 gar nicht explorirt werden, die übrigen sind aber häufig, zu verschiedenen Zeiten mit beiden Stromesarten durchgeprän worden.



mässig geringem Grade gegenüber den motorischen Defecten. Leichte Herabsetzung der Schmerzempfindung, meist regionär über die Extremitäten und speciell die unteren, in den schwereren Fällen auch über den Rumpf (nie das Gesicht) verbreitet (2, 3, 4, 6, 7), in 2 Fällen auch Verlangsamung der Schmerzempfindung und zeitliche Incongruenz der tactilen und Schmerzsensation; auch partielle Hyperalgesie und schmerzhafte Nachempfindung. In einzelnen Fällen (5, 8) schien die Schsihilität intact zu eein, doch sind dieselhen nicht in jeder Periode der Erkrankung durchgeprüft.

Jedenfalls traten die objectiven Sensihilitätsstörungen für die Kranken durchaus in den Hintergrund und waren von den wenigsten bemerkt worden.

Auffallender waren die subjectiven Seneibilitätsstörungen, doch traten diese auch auf der Höhe und im Verlauf der Krankheit nicht immer so hervor, als man bei einer Affection der gemischten Nerven hätte erwarten können.

Spontane Schmerzen auf der Höhe der Krankheit waren in 4 Fällen zu verzeichnen, sie fehlten in den übrigen. Schmerz bei Druck auf die Nervenstämme (ein Symptom, worauf selbstverständlich besonders geachtet wurde), bestand in 6 Fällen. In den übrigen war mehr die Muschlatur oder einzelne Muskeln druckempfindlich; als besonders bevorzugt müssen in dieser Hinsicht die Muekeln an der Innenseite des Oherschenkels und der Wadenmneculatur gelten.

Auf eine Schmerzhaftigkeit der Muskeln muss auch im Wesentlichen die vielfach auf der Höhe der Affection zu beobachtende starke Empfindlichkeit bei passiven Bewegungen der Extremitäten bezogen werden. Dagegen deutete das in mehreren echweren Fällen constatirte Auftreten ausstrahlender Schmerzen bei Bewegungen der Wirbeleäule auf Betheiligung der Plexus (nnr Wurzeln?) durch Zerrung hin.

Die Patellarreflexe waren auf der Höhe der Erkrankung in allen Fällen, mit 2 Ausnahmen, erloechen, in den letzteren erheblich an Stärke herabgesetzt, reep. nur mit Mühe zu erzeugen.

Die Sehnenreflexe an oberen Extremitäten verhielten sich in Fällen stärkerer Betheiligung den letzteren ähnlich.

Bei den rascher zur Heilung gelangenden Kranken kehrten die Patellarreflexe wieder, bei mehreren echweren Fällen, die noch im Beobachtung sind, fehlen dieselben noch jetzt.

Die Hautreflexe zeigten nur in den schweren Fällen Störung, Fehlen oder Herahsetzung.

In den schwachen Fällen fehlten auch vaeomotorische Störungen, Kälte der Extremitäten, leichte Oedeme der Füsse nicht, doch erreichten dieselben nie hohe Grade. Trophische Störungen der Haut kamen nicht zur Beohachtung.

Als Symptom gesteigerter vasomotorischer Erregbarkeit der Haut muss wohl die bei einem schwer erkrankten Patienten gefundene Disposition zu artificieller Urticaria (nomme autographique) aufgefasst werden.

In fast allen Beobachtungen war Tendenz zum Rückgang, zur Besserung der Lähmungen, zu verschiedener Zeit von der Höhe der Erkrankung an gerechnet, vorhanden, eine Besserung, die in einem leichteren Falle innerhalb mehrerer Wochen, in einem anderen innerhalb mehrerer Monate zur Heilung führte. In den schweren und schwersten Fällen ist die Heilung, wenngleich vorgeschritten, noch unvollkommen.

Der einzige Todesfall (2) unter der skizzirten Polyneuritisgruppe erfolgte während des stationären Zustandes der Lähmungen, die an und für sich nichts gefahrdrohendes hatten, an einem im Hospital acquirirten Heotyphus unter Zunahme der bestchenden Parese der Respirations- und Bauchmuskeln, hochgradigem Metcorismus und unter excessiv gesteigerten Schmerzen in Haut und Muschlatur. Ee fand sich bei der mikroskopischen Untersuchung dae Rückenmark und die vorderen Wurzeln ganz intact. Dagegen in den Muskel- und Hautnerven die verbreitetsten und intensivsten Degenerationen (anch in den N. phreu.), die in den grösseren Nervenetämmen an In- und Extensität erhehlich geringer wurden. Keine Blutungen noch Extravas ate im Peri- und Endoneurium, nur parenchymatöee Entartung der Nervenfaeern. Verhreitete Degeneration der Mnekeln.

Die beiden ersterwähnten, in 1883 und 1885 beobachteten Fälle, die ich soznsagen als Vorläufer der kleinen Epidemie betrachten möchte, zeigten einige von den geschilderten abweichende Erscheinungen in Beginn und Verlauf. Der erste, einen 13 jähr. Knaben von neuropathiecher Anlage betreffend, zeichnete sich durch die hoch gradigen Lähmungserscheinungen mit Betheiligung mehrerer Hirnnerven bei vollkommen intacter Hautsensibilität aus. Der Gedanke einer infectiösen Entstehung war in diesem Falle (den ich gemeinschaftlich mit dem Collegen Dr. Dehn beobachtete) durch den Umstand nahe gelegt, dass zur selben Zeit eine kleine Schwester des Patienten an fieberhafter Angina mit consecutiver, ihrer Natur uach nicht anfgeklärter Schwellung und Muskelcontractur eines Beines erkrankt war.

Die Entwickelung der Lähmung erfolgte bei unserem Patienten nach leichten prodromalen Parästhesien in den Häuden Anfang August 1883 in rapider Weise nnter Steifigkeit des Nackens und Rückens mit grosecr Empfindlichkeit, aber ohne Fieber, eher snbnormaler Temperatur und herahgesetzter Pulszahl. In den ersten Nächten leichte Delirien.

Es bestand auf der Höhe der Affection doppelseitige Facialislähmung mit dem Charakter der peripheren, Betheiligung der
oberen Aeste und Entartungsreaction, Schwierigkeit beim
Kauen und Schlucken, Parese des Zwerchfells und der
Bauchmuskeln; absolute Lähmung der Extremitäten,
so dass nicht ein Finger gerührt werden konnte. Rasches Schwinden der faradischen Erregbarkeit und Aenderung der galvanischen
bis zur Aushildung voller Entartungsreaction; exquisite Empfindlichkeit der Nervenstämme auf Druck und der Muskeln
gegen Druck, Percussion und passive Bewegungen, Aufhebung
der Patellarreflexe. Sehr langsame Restitution innerhalb
zweier Jahre mit zurückbleibender Parese in beiden Peroneusgebieten, während Motilität und elektrische Erregbarkeit in den
übrigen Nervengebieten vollständig wiederkehrte.

Der zweite Fall, ein 23jähriger Cassenbote (Abtheilung dee Herrn Dr. Curschmann im Allgemeinen Krankenhause), mit negativer Anamnese in Bezug auf neuropathische Anlage, Potatorium und Lues, erkrankte Mitte September 1885 an Nackenschmerz und Steifigkeit mit ausetrahlenden Schmerzen in die rechte Schulter, nach 8 Tagen an schmerzhafter Anschwellung des rechten Fussgelenks; daran anschliessend an Schwere und Mattigkeit mit schmerzhaftem Ziehen in den Gliedern. Auf der Höhe der Krankheit war es zu Lähmung aller Extremitäten, fast absolut in den unteren, Parese des Ganmons und Schlundes gekommen; dabei bestand hohe Pulsfrequenz bei geringer und kurz dauernder Temperaturerhöhung. Rumpf- und Respirationsmuskeln blieben frei. Geringe, rasch wechselnde, bald überhaupt zurückgehende Störungen der Hauteensibilität, theils als Herabsetzung der Tast- und Schmerzempfindung, theils als partielle Hyperalgesie erscheinend. Hochgradige Druckempfindlichkeit der Nervenetämme und Muskeln, Schmerz bei passiven Bewegungen. Keine erhebliche Alteration der faradischen Erregbarkeit, nur Andeutung von Atrophien in den Muskelu. Fehlen de Patellarreflexe. So entsprach das Symptomenbild dem der Poly-



neuritis acuta, und nur die Invasion wich von den Fällen der oben geschilderten Gruppe ab.

Es erfolgte verhältnissmässig rasche Besserung und vollkommene Herstellung in circa 10 Wocben.

Einen dritten, erst vor Kurzem auf meiner Ahtbeilung im Allgemeinen Krankenhause zur Beobachtung gekommenen Fall kann ich ebenfalls nur als acute Polyneuritis auffassen, indessen einer gleichzeitig bestebenden tuberculösen Luugenaffection halber der oben skizzirten Gruppe nicht anreiben. Ich erwähne ihn nur kurz wegen einiger Besonderheiten des Symptomenbildes und der Entwickelung.

Eine 44 jährige Frau mit tuberculöser Verdichtung der rechten Luugenspitze, fieberlos und ohne wesentliche Beschwerden von Seiten letzterer Affection, war zuerst am 10. Mai 1887 an beftigem Gastrointestinalkatarrb mit schleimigen Diarrhöen erkrankt. Am 16. Mai waren die Darmerscheinungen zurückgegangen, dagegen ein Herpes Zoster am Mundwinkel und im Gebiet der Nervi clunium posteriores und der Nervi cutan. femor. poster. linkerseits aufgetreten. Am 2. Juni war auch der Herpes abgebeilt, ohne neuralgische Beschwerden gemacht oder Anästhesie hinterlassen zu baben.

Nach kurzer beschwerdefreier Zeit Parästbesien ("Kribbeln") in den Füssen, Mitte Jnni ziehende Schmerzen in den Unterschenkeln und Mattigkeit. Anfang Juli leichte Parese der Beine mit ausgesprochener Herabsetzung der Hautsensibilität (Analgesie) in den unteren, Parästbesien, sowie leichte Sensibilitätsberabsetzung in den oberen Extremitäten. Patellarreflexe, Anfangs vorhanden, schwanden nach kurzer Zeit. Nur unerbebliche quantitative Anomalien der elektrischen Erregbarkeit.

Ziemlich rascher Rückgang der Motilitäts- und Sensibilitätsstörungen in einigen Wochen.

Es bleiben uun noch zwei im Laufe des letzten Jahres beobachtete Fälle tibrig, die meiner Ueberzeugung nach zu der Classe der bier betrachteten gehören, bei denen aber die Diagnose nicht mit demselben Rechte auf eine periphere oder lediglich periphere Affection zu stellen ist.

Der erste, in der Privatpraxis beobachtete Fall betraf einen 26 jährigen Kaufmanu, obne bemerkenswertbe frühere Antecedenzien, speciell obne Lues, bei dem aber die Möglichkeit einer Erkältung vorlag. Nach leichten sensiblen Prodomen in Händen und Beinen erkrankte derselbe im Juli 1886 an rasch fortschreitender Läbmung. Vom 20. Juli bis 7. August Entwickelung hochgradiger Paresen in allen Extremitäten mit vorwiegender Betbeiligung der Extensoren der Hände und Finger, der kleinen Handmuskeln, der Dorsalflexoren der Füsse. Durchaus afrebile Invasion; Puls normal; Hirnnerven, Muskeln des Stammes frei. Keine Spur von objectiven Seusibilitätsstörungen. Blase und Mastdarm normal.

Die Patellarreflexe werden successive schwächer bis zum Erlöschen. Allmälige Entwickelung verschiedener Stufen partieller Entartnngsreaction in den meist betheiligten Nervenund Muskelgebieten. Nicht die geringste Drnekempfindlichkeit der Nervenstämme, keine spontanen Schmerzen, nur unbedentende Druck em pfindlick eit in einzelnen Muskeln, die erst späterhiu in der Unterschenkelmusculatur beträchtlicher wird. Steigerung der Hantreflexe in den nnteren Extremitäten. Fibrilläre Zuck ungen besonders in der Oberschenkelmusculatur; Ablagerung der Muskeln en masse. Nach eirea 3 wöchentlichem Stationärbleiben der Lähmung langsame Besserung, die innerbalb eines balben Jahres zu Wiederherstellung der Motilität fortschreitet, bis auf eine länger restirende, aber jetzt ebenfalls völlig gebobene Schwäche in den Peroneusgebieten. Neigung zu Contracturen in den Wadenmuskeln bestand nur in

der Periode der Restitution (durch mechanische Momente). Die Patellarreflexe waren schon im November 1886 wiedergekehrt.

Es lässt sich nicht leugneu, dass in diesem Falle die Annabme einer Poliomyelitis (oder einer leichten Meningomyelitis) ebensoviel oder mehr Wabrscheinlichkeit hat, als die einer multiplen Neuritis.

Im zweiten Falle (37 jähriger Krämer) war kein ätiologisches Moment, kein Abusus spirituos. keine Lues eruirbar. Beginn im October mit Schwäche der Beine, die Patient nach 3 Tagen an's Bett fesselte. Keine Schmerzen, keine subjectiven Sensibilitätsstörungeu. Intacte Function der Sphincteren.

Schnelle Abmagernng der Beine. Im Januar 1887 Parästhesien in den Händen.

Mitte Januar bei der Aufnahme — und ziemlich stationär durch längere Zeit —: atropbische Lähmung beider unteren Extremitäten mit stumpf winkliger, aber sehr resistenter Beugecontractur in den Knie- und Fussgelenken, ansgesprochene Analgesie an den Füssen und Unterschenkeln, regionäre Anästhesie an den Oberschenkeln und der unteren Rumpfbälfte; geringe motorische Schwäche in den oberen Extremitäten.

Enorme Herabsetzung der indirecten und directen faradischen Erregbarkeit in sämmtlichen Nervengebieten der unteren Extremitäten bei unverbältnissmässig viel besser erbaltener indirecter galvanischer Erregbarkeit. Bei directer Reizung galvanische Entartungsreaction in der Unterschenkelmusculatur. Feblende Patellarreflexe.

Im April nur die Sensibilität wesentlich gebessert, die Motilität, die Atrophie, die Contracturen, die elektrischen Verhältnisse kaum verändert. Die Hautreflexe träge.

Im Juli noch etwas Herabsetzung der groben Kraft in den Händen bei normaler Sensibilität und erhaltenen Tricepsreflexen. Leidliche Function der Hüft- und Oberschenkelmusculatur nnd der Plantarflexoren, Lähmung der Dorsalflexoren der Füsse; fortbestebende Contracturen in den Knie- und Fussgelenken. Regionäre Herabsetzung der Tastempfindung; Schmerzgefühl im Allgemeinen normal, nur an einzelnen Stellen leichte Verspätung. Keine Druckempfindlichkeit der Nerven und Muskeln. Die faradische Erregbarkeit der Nervenstämme der unteren Extromitäten wiedergekehrt, stark berabgesetzt, noch mehr die directe Muskelerregbarkeit, speciell der Oberschenkel. Keine ausgeprägte galvanische Entartungsreaction mehr in der Unterschenkelmusculatur.

Auch in diesem Falle, der in Verlanf und Erscheinungen von den übrigen abweicht, besonders durch die frühe Entwickelnung der Contracturen, die hochgradige Atrophie, das völlige Fehlen jedes Schmerzsymptoms, müchte ich die Diagnose multiple Neuritis mit grosser Reserve stellen und vielmehr eine gleichzeitige Betheiligung des Rückenmarks und zwar grauer und weisser Substanz desselben als sehr wahrscheinlich bezeichnen.

Freilich sind die Differenzpunkte zwischen diesem Fall und der ersten Gruppe auch nicht der Art, dass sie zu der letzteren Annahme unbedingt zwängen; man muss ja die Möglichkeit eines abweichenden Bildes durch Modificationen des peripheren neuritischen Processes zugehen. Wir werden uns bemühen, zu zeigen, dass darin keine principielle Schwierigkeit liegt. Wir ersehen übrigens aus diesen, wie aus den früher geschilderten Fällen, einen wie wenig sicheren Führer in der differentiellen Diagnose das Verhalten der Sensibilität, das Feblen oder Vorhandensein von Schmerzen, Druckempfindlichkeit etc. abgieht.

Es führen mich die beiden letzten Beobachtungen, die gleichfalls in die Zeit der erstgeschilderten Gruppe hineinfallen, zn der Betrachtung, dass diese Coincidenz ähnlicher Formen atrophischer Lähmung sehr wohl auf Grund einer ge-



meinsamen Ursache, aber verschiedener Localisation an verschiedenen Punkten des Nervensystems und speciell der motorischen Bahn entstanden sein können. Es entspricht diese Anffassung dem schon von Leyden vertretenen, von Strümpell noch bestimmter präcisirten Standpunkt.

Dieselhe Krankheitsursache kann nnd wird, je nachdem sie an diesem oder jenem, mehr central oder mehr peripher gelegenen Punkte des motorischen Apparats angreift, bald das Bild einer Rückenmarksaffection, hald das einer peripheren Nenritis, und die entsprechenden anatomischen Veränderungen hervorrufen. Ich muss gestehen, dass mir anch in einzelnen, nnter der erst betrachteten Gruppe der 9 Fälle, die als Polynenritis gedeutet wurden, manche Symptome für eine Mithetheiligung des Rückenmarks zu sprechen schienen (ebenso in Fall 1 der zweiten Gruppe).

Kann ich mich nun auch nicht mit der von Erh als Möglichkeit ausgesprochenen Hypothese, dass auch in Fällen, in denen im centralen Nervensystem Nichts, in den peripheren Nerven ausgedehnte Degenerationen gefunden sind, vielleicht eine primäre, rein functionelle Störung in den Centralorganen diese Veränderungen herbeigeführt habe, befrennden, so muss ich doch die schon in einem früheren Fall von verbreiteter atrophischer Lähmnng dargelegte') Abhängigkeit solcher peripberen Degenerationen von geringen nachweisbaren centralen Läsionen festhalten. Ich stehe trotz der Betonung dieser Meinung doch dem Satze Strumpell's nicht fern, dass eine principielle Scheidung der Veränderungen im Rückenmark (Poliomyelitis) und in den peripheren Nerven (multiple Nenritis) nicht nnter allen Umständen gerechtfertigt ist - und dass diese Affectionen unter einem einheitlichen Gesichtspunkt anfzufassen sind. Und ich hoffe, gerade die mitgetheilten Beohachtungen werden geeignet sein, diese Anffassung zu legitimiren.

Resumire ich die Gründe, die mir für einen ätiologischen Zusammenhang der geschilderten Fälle, wenigstens der ersten nnd zweier der dritten Gruppe, für eine einheitliche Noxe zn sprechen scheinen, so ist es vor Allem die so ganz anffallende zeitliche Hänfung sonst eher seltener Fälle, der hei fast allen evidente Mangel jeder sonstigen plausihlen Ursache, die bei einigen hervortretenden, ganz an eine acute Infectionskrankheit erinnernden Initialerscheinungen. Da diese Noxe in nnseren Fällen keine toxische, da sie nicht das tuberculöse oder das Virus einer anderen hekannten Infectionskrankheit war, so wird der Schluss nicht zu kühn sein, dass sie eine eigenartige, ctwa epidemische, wie die der Beri-Beri gewesen.

Oh es möglich sein wird, die Krankheitserreger solcher kleinen Epidemien mikroskopisch und bakteriologisch zu demonstriren, scheint nach dem negativen Ergebniss der Untersnehung Rosenstein's bei der "tuherenlösen Polyneuritis" auch für die genuine Form zwar etwas zweifelhaft, doch keineswegs ausgeschlossen.

Ob verschiedene an verschiedenen Orten anstretende Erkrankungen an Polyneuritis (und Poliomyelitis) anch differente Krankheitserreger voraussetzen, oh vielleicht der Gedanke, den Dr. Chrischmann mir mündlich äusserte, dass diese Formen acuter atrophischer Lähmung in ätiologischem Zusammenhang stehen möchten mit der (ebenfalls in den letzten Jahren in grösserer Häufigkeit in Hamhurg anstretenden) epidemischen Cerebrospinalmeningitis, Berechtigung hat, lässt sich zunächst nicht entscheiden. Es erschieneu mir aher die berührten Fragen in ätiologischer, klinischer und medicinisch-geographischer Beziehung weiterer eingehender Untersuchungen sehr werth zu sein.

Zur Therapie der multiplen Neuritis und verwandten

Affectionen "spontaner" Entstehung will ich nur kurz anführen, dass wir hei den im Invasions- und Höhestadium im allgemeinen Krankenhause anfgenommenen Fällen, im Hinblick auf die supponirte infectiöse Natur eine regelrechte Inunctionschr mit Ung. hydrarg. einer. eingeleitet und kürzere oder längere Zeit durchgeführt haben. Wir möchten diese Behandlung hei ähnlichen (nicht tuherenlösen) Fällen nach unseren durchaus günstigen Eindrücken empfehlen.

Ueber die im Stadium der Reparation angewandten Hülfsmittel, worunter die galvanische Behandlung, die Massage und Heilgymnastik, die Soolbäder und Soolthermen eine wesentliche Rolle spielten, will ich mich nicht weiter verhreiten; ich habe vielleicht später Gelegenbeit, über die speciellen Indicationen dieser Mittel bei der Polynenritis Einiges mitzutbeilen. Eines ist uns aus unseren Beobachtungen, wie anderen vorurtheilsfreien Beohachtern, hervorgegangen, dass die multiple Neuritis, wenn nicht auf schwerer constitutioneller Grundlage, zur spontanen Heilung tendirt. Keineswegs soll aber deshalb den genannten therapeutischen Agentien ihr Werth bei der Behandlung geschmälert werden.

Zum Schlasse möchte ich noch eine differentiell-diagnostische Bemerkung einslechten. Sie betrifft eine epidemische Erkrankung, die wesentlich im Muskelsystem localisirt ist und, wie mir die Beobachtung einer in jüngster Zeit hier herrschenden Epidemie beweist, in einzelnen Fällen und Stadien wohl Anlass zu diagnostischer Ueberlegung mit Rücksicht anf die besprochenen Läbmungsformen geben kann, die Trichinose.

Gelegentlich neuerdings mitgetheilter Fälle acuter diffusser Mnskelerkranknngen (Wagner, Unverricht, Hepp) ist diese Aflection schon in den Gesichtskreis der Erkrankungen des motorischen Apparats gezogen worden. In weitaus den meisten Fällen von Trichinose wird nun, hesonders wenn die Natur eines Falles festgestellt, die Möglichkeit einer Verwechslung mit multipler Neuritis nicht in Frage kommen können.

Indess hat nns die Untersnchung einzelner Fälle gelehrt, dass doch znweilen hemerkenswerthe Aehnlichkeiten in bestimmten Stadien des Verlaufs hervortreten können. Die Oedeme der Trichinose können fehlen, die charakteristische Schwellung der Mnskeln ebenfalls, die Schmerzhaftigkeit der letzteren kann — trotz schwerer Infection — eine mässige sein und grosse Aehnlichkeit mit der hei mnltipler Neuritis vorkommenden darbieten.

Forner fehlen hei der Trichinose, wie wir uns durch die Untersnchung zahlreicher Fälle überzeugt hahen, nicht selten, anch in leichteren Fällen, die Sebnen-, speciell die Patellarreflexe. Ja, genane Untersnchungen der elektrischen Erregharkeit hei wohl constatirten Fällen von Trichinose haben uns helehrt, dass eine nicht nnheträchtliche Horahsetzung der indirecten und directen faradischen Erregbarkeit und selbst qualitative Aenderungen der galvanischen Muskelerregharkeit vorkommen. Letztere hestanden in einem Fall in einer tonischen, lange andauernden Contraction, besonders bei AnS, bei sonst in normaler Weise vorhandener, aher zeitweilig verdeckter Muskelerregbarkeit. Die Erscheinung war übrigens nnr knrze Zeit nachweishar. In einem anderen Falle zeigte die directe galvanische Muskelreactiou überhaupt einen trägeren Ablanf und beträchtliche quantitative Herabsetzung.

Dass ausschliesslich die Alterationen der Muskeln an diesen Anomalien der elektrischen Erregbarkeit (die sich ührigens nur in einzelnen Fällen finden) schuld sind, davon überzengten wir uns durch die anatomische Untersuchung der Muskelnerven und Nervenstämme in einem der genannten Fälle. Hier, wie in 2 anderen zur Section kommenden Trichinosefällen (die nicht elektrisch geprüft waren) fanden wir mikroskopisch

¹⁾ Neurologisches Centralblatt, 1884, No. 7 u. 8.

nicht dis geringste Veränderung an intramusculären Nerven und Stämmen, während die Muskeln die intensivste und verbreitetsts Erkrankung in bekannter Form darboten. Selbstverständlich wird der ganze Verlauf der Erkankung (Fieher stc.) dis Zweifsl nicht lange dauern lassen; dass solchs im gegebsnen Moment aber auftauchen können, dürfen wir aus unserer Erfahrung versichern.

Die genannten elsktrischen Erregharkeitsveränderungen bei einer wohlcharskterisirten reinen Muskelerkrankung haben nun aber ohne Zweifel ein gewisses theoretisches Interesse, und aus diesem Grunde gestatteten wir uns, sie hier mitzutheilen

11. Ueber den Bauchschnitt zur Entsernung des Foetus.

V on

Dr. Wm. H. Wathon, M. D., Louisville,

Professor für Geburtshülfe und Frauenkrankheiten an der medicinischen Facultät von Kentucky, ehemaliger Präsident der Kentucky State medical Society, consultirender Arzt für Prauenteiden am City Hospitel zu Lonisville etc.

Nach dem englischen Manuscript übersetzt

von

Dr. H. Lohustsin.

Vor einigen Monaten berichtete ich in der Section für Gshurtshülfe auf dem Congress der American Medical Association in Chicago über einen Fall von Uterusruptur, wobei ich auch die Frage über die Indicationen der Sectio caesarea und der ihr verwandten Operationen herührte. Ich besürwortete damals in den Fällen, in denen die Geburt per vias naturales unmöglich ist, den Kaiserschnitt, anstatt der Embryotomie, wenn es sich um sin lebendes Kind handelt.

Von der Correctheit dieses Satzes bin ich jetzt mehr denn je durchdrungen und zwar, was ich hier vor Autoritäten aus allen Gegenden der Welt ausdrücklich hervorgehoben wissen möchts, nicht nur ans wissenschaftlichen, sondern auch aus sittlichen Beweggründen. - Ich kann nicht glauben, dass es vom Standpunkte der Moral für uns zn rechtfertigen ist, das Lehen eines unschuldigen Wesens im Interesse eines anderen, welches noch dazu für die Existenz des ersteren verantwortlich ist, zu zerstören, und ich würde das Zustandekommen von Gesetzen in civilisirten Staaten gegen ein dsrartiges Verfahren mit Genugthuung begrüssen. - Ich habe diese Anschauung bereite vor 6 Jahren in meinen Publicationen über den betreffenden Gegenstand vertreten und damals Gelegsnheit genommen, gegen die Embryotomie des lebanden Kindes aufs energischste zu protestiren. Heute indessen sei es mir gestattet, den Gegenstand nur vom wissenschaftlichen Standpunkte zu erörtern; die moralische Seite der Frage ist schliesslich Sache eines jeden selbst. - Wohl jedem Geburtshelfer mit einigermassen ausgedehnter praktischer Erfahrung sind Fälle, in denen die Embryotomie ausgeführt wurde, hekannt, obwohl sich durch Wendung, Forceps etc. ein lebendes Kind hätte erzielen lassen, oder in denen dis Erlaubniss zur Tödtung des Kindes dem Arzte noch im letzten Momente verweigert wurde and in welchen dann schliesslich doch noch ein lehendes Kind womöglich spontan geboren wurde. - Unsere Statistiken über die Embryotomie sind weder so vollkommen noch genan, wie die über den Kaiserschnitt, indessen geht doch aus ihnen hervor, dass bei diesem nicht mehr Mütter zu Grunde gehen als bei jener Operation, während die Sectio caesarea und die ihr verwandten Operarationsmethoden den Vortheil hahen, dass bei ihnen in der Mehrzahl der Fälle ein lebendes Kind geboren wird. Freilich hängen die Erfolge von einer gründlichen Kenntniss aller in Betracht zu ziehenden Umstände betreffs des Geburtsmechanismus, genügender chirurgischer Gewandtheit, sowie von dem Verhalten schwangerer Franen in der letzten Periode der Gravidität ab.

Als Ersatz für die Embryotomie sind folgeuds Operationen anzuführen: Sectio caesarea, verbesserte Sectio caesarea mit tiefer Naht der Musculatur des Uterus und Peritonealnaht, — Porrosche Operation, Müller'sche Operation oder Laparoclytrotomie, die in einzelneu Fällen indicirt ist.

Wird die Beckenenge bereits während der Schwangerschaft entdeckt, was ziemlich häufig der Fall ist, so ist die kunstliche Frühgeburt dann indicirt, wenn die Conjugata nicht weniger als 6,35 Ctm. (= 2,5 inches) beträgt, da der hiparietale Durchmesser des siebenmonatlichen Fötus nur 6,8 Ctm. (= 2,7 inches) misst und noch dazu sehr compressibel ist, so dass er bei einigermassen intensiver Wehenthätigkeit in die Beckenhöhle eintreten kann. Ist dis Verengerung in der Conjugata nicht so bedeutend, so kann man mit der Einleitung der Frühgeburt warten, da der Diameter biparietalis eines 7', monatlichen Fötus 7,37 Ctm. (= 2,9 inches), eines 8 monatlichen 7,87 Ctm., eines 81,2 monatlichen 8,38 Ctm., eines 9 monatlichen Fötus 8,89 Ctm. (= 3,5 inches) und beim reifen Kinde 9,34 Ctm. (= 3,7 inches) misst. Zu verwerfen ist die Einleitung der Frühgeburt bei einem Becken, dessen Conjugata weniger als 6 Ctm. beträgt, vielmehr ist hier die Laparotomic indicirt, deren Mortalitätsstatistik nicht schlechter ist, als wenn wir die Embryotomie ausführen. Durch die von Harris anfgestellte Statistik ist nämlich gezeigt worden, dass die Mortalität der Sectio caesarea in der Landpraxis der Vereinigten Staaten, wenn sie zeitig ausgeführt wurde, nicht 25 pCt. überschreitet, obwohl in fast keinem Falle die verhesserte Uterusnaht angelegt war. - Der Bauchschnitt soll ehen nicht als ultimum refugium ausgeführt werden, sondern als Operation der freien Wahl bei Zeiten. Verfolgt man dies Princip, so wird seine Mortalität in Zukunft gewiss nicht 10 pCt. tiberschreiten, zumal wenn man nicht in jedem Falls dieselbe Operation ausführt, sondern je nach der Individualität des Falles mit dem Verfahren wechselt. ---Die Sectio caesarea, welche durch die neuerdings so vervollkommnets Uterusnsht viel von ihren Gefahron verloren hat, kann bei den äusserst günstigen Resultaten, die sie jetzt gieht, ala die Operation der Zukunft gelten; indessen kommen doch gelegentlich Fälle vor, in welchen man der Uternsexstirpation oder auch der Laparoelytrotomie den Vorzug geben wird.

Dis Porro'sche Operation ist indicirt in fast allen Fällen von Uterusruptur, in manchen Fällen von Utsrusfibroiden, hei Entzündungen des Uterusparenchym, sei es, dass dieselhe von znrückgebliehenen, in Zerfall begriffenen Gewebselementen, oder von macerirten Früchten ausgeht. — In diesen Fällen kann man sich von der Embryotomie wohl kaum einen glücklichen Ausgang versprechen. — Für eine vergleichende Statistik kommen indessen nur die Embryotomie und die Sectio caessrea in Betracht, da die Laparoelytrotomie eine zu complicirte Operation ist, um eine allgsmeinere Anwendung zu finden, obgleich sie von erfahrenen Operatenren ausgeführt, einen unschätzbaren Werth besitzt.

De Soyre führt in seiner Arbeit 52 Fälle von Embryotomie bei Becken mit einer Conjugata von weniger als 5,46 Ctm (= 2,15 inches) mit 31 Heilungen und 21 Todesfällen, entsprechend einer Mortalität von 41,38 pCt. an. In der Statistik von Maygrier finden sich 67 Fälls von Embryotomie zusammengestellt bei Becken von 6,67 Ctm. (= 2,53 inches) bis zu 3,56 Ctm. (= 1,4 inches) herah mit 39 Genesungen und 28 Todesfällen, d. h. mit einer Mortalitätsziffer von 41,79 pCt. Von diessn sind 31 Becken, bei denen die Conjugata höchstens 4,84 Ctm. (= 2,34 inches) betrug, mit 14 Todesfällen angeführt, entsprechend einer Mortalitätsziffer von 45,16 pCt. In den Statistiken von Rigaud und Stanesco (122 Embryotomien) findet sich die Mortalität auf 38,52 pCt. angegeben. Bemerkenswerth ist die relative Uebereinstimmung in der Mortalitätsziffer bei diesen Statistiken. — Zuweilen findet man die Behauptung, dass die Mortalität bei der Embryotomie

keineswegs beweisend für die Beurtheilung der Operation sei, und man sieht gelegentlich Statistiken, welche die Behauptung zu rechtfertigen scheinen. In allen den so operirten Fällen handelte es sich indessen zweifellos um Franen, bei denen zur Zeit, als sich der behandelnde Arzt zur Operation entschloss, eine andero Entbindungsart, sei es eine Wendung oder Zange, unmöglich war. -Andererseits hesitzen wir Berichte aus den Vereinigten Stasten über 39 Fälle von Sectio csesarea mit 27 Heilungen und zwölf Todesfällen, entsprechend einer Mortslität von 40,77 pCt. Ziehen wir von diesen 5 Fälle ab, bei denen der Kaiserschnitt als ultimum refuginm, zu einer Zeit, als die Frau bereits aufs äusserste erschöpft war, snsgeführt wurde, so bleiben 34 Operationen mit 7 Todesfällen übrig, d. b. mit einer Mortalität von 20,59 pCt. -In der Crede'schen Statistik kommen suf 26 Fälle siebenmsl tödtlicher Ansgang für die Mutter, oder 26,67 pCt. Mortalität. In drei von den daselbst erwähnten Fällen handelte es sich aber um septische Infection schon vor Eintritt der Wehenthätigkeit, in zwei schweren Fällen endlich gingen die Patientinnen an anderen Complicationen zu Grunde. - Aus Dentschland und Oesterreich wird tiber 23 Operationen mit 4 Todesfällen berichtet, entsprechend einer Mortslitätsziffer von 17,4 pCt.; kein einziger Todesfall indessen ist suf die Operation als solche zurückzuführen. — Unter 16 an den Leipziger und Dresdener Entbindungsanstalten von Sänger, Donat, Leopold und Cohn ausgeführten Sectiones caesareae findet sich nur 1 Todesfall = 6,25 pCt. Mortalität. In allen Fällen wurden lebende Kinder geboren. - Lawson Tsit hofft selbst bei der Porro'schen Operation die Mortalität auf 5 pCt. zu reduciren und bei der Sectio caesarea, die prognostisch nngleich günstiger ist, eine noch geringere Mortalitätsziffer zn erzielen.

In der That lässt sich die erfreuliche Beobachtung maschen, dass mit den Fortschritten, die die Gebnrtsbülfe macht, die Indicationen für die Embryotomie immer mehr eingeschränkt werden, nnd dass allgemein das Bestreben herrscht, die Operation am lebenden Kinde gänzlich ans der Geburtshülfe zu verbannen. — Ich bin fest von der Ueberzeugnng dnrehdrungen, dass die Resultate dieses Bestreben rechtfertigen werden, zumal da die Fortschritte der Abdominalehrungie bedentender sind, als in irgend einem anderen Gebiete der Chirurgie: die Erfolgo der nächsten Znkunft werden die bis jetzt erreichten Resultate noch bei weitem übertreffen. — Zu dem Behufe ist es indessen nothwendig, dass die sachgemässe Ausführung des Kaiserschnitts Gemeingut der Geburtsbelfer werde, damit die Operation nicht erst als ultimnm refugium ausgeführt werde, sondern nach bestimmten Indicationen als Operation der freien Wshl (operation of election).

Ist die Entbindung per vias naturales durch uterine oder Abdominaltumoren gebindert, so besteht die Alternative zwischen der Embryotomie mit gleicbzeitiger Entfernung der Tumoren, wenn dies möglich ist, oder wenn dies nicht angeht, der Porroschen Operation. Letztere ist indicirt bei Uterusrupturen, wenn der Riss bis zum Peritonenm reicht, gleichgültig ob das Kind in der Abdominalhöhle, im Uterus etc. sich befindet oder bereits geboren ist. Gelingt es, das Blnt sowie den Liquor amnii aus der Peritonealhöble zu entfernen, bevor Zersetznng resp. septische Infection eingetreten ist, so werden durch die Operation als solche wenig neue Gefahren binzugefügt, dagegen manches änsserst gefährliche Moment beseitigt. Allerdings sollte man mit der Ausführung der Operation keinen Moment zögern, da alle pathologischen Veränderungen, die sich im Anschlass an die Uterusruptur bilden, gegen eine späte Ausführung sprechen. Nur so lange warte man, bis sich die Patientin von dem Shock erholt hat; ist es indessen erst zu plastischen Adhäsionen gekommen, so wird dadurch die Operation iu gefährlicher Weise complicirt und die Aussicht auf einen glücklichen Ausgang sehr getrübt.

Alle diese Erwägungen berechtigen zu dem Schlusse, dass die Gefshr für die Mntter daun, wenn msn den Bauchschnitt zur Entferunng des Kindes zeitig genug ausführt, nicht grösser ist, als bei der Embryotomie, so dass zn hoffen ist, dass, wenn erst die Medicin von dieser wichtigen Wahrbeit durchdrungen sein wird, zerstückelnde Operationen am Kinde nur dann ansgeführt werden, wenn die Frucht abgestorben ist.

III. Ueber ophthalmische Migraine.

Dr. F. C. Müller-Lyer in Dresden.

Unter dem Namen der Migraine ophthalmique hat Charcot') vor einigen Jahren eine auch vorher schon bekannte Krankheitsform genauer beschrieben, deren Kenntniss für den praktischen Arzt von grosser Bedeutung ist. Die Krankheit weicht nämlich, wenn rochtzeitig erkannt, in einer grossen Anzahl von Fällen einer ebenfalls von Charcot angegebenen Behandlungsweise, während sie ohne das Eingreifen derselben zn den schwersten Störungen führen ksnn.

Da trotz dieser praktischen Wichtigkeit die ophthalmische Migraine bis jetzt in der neurologischen Literatur?) nur wenig Beachtnng gefunden hat, so möchte ich, veranlasst durch zwei Fälle, die mir vor Kurzem zur Beobachtung kamen, anf die Krankheit und besonders anf die Wirksamkeit der gegen dieselbe einzuschlagenden Behandlung aufmerksam machen.

Das klinische Bild der ophthalmischen Migraine list mit dem der gewöhnlichen Migrane gemeinsam das periodische in Anfallen erfolgende Anftreten von einseitigem Kopfschmerz. Aber die begleitenden Symptome sind in beiden Fällen wesentlich verschieden.

Charakteristisch für die ophthalmische Form der Migraine ist das Flimmerscotom und die Hemiopie, die beide während des Anfalls auftreten, und nachher wieder spurlos zu verschwinden pflegen. Die Kranken sehen bei Beginn des Anfalls plötzlich einen hellen etwa halbmondförmigen Schein in der Inft, der anfänglich sebr klein, sich mehr und mehr vergrössert, dann in allen möglichen Farben eigenthümlich flimmert oder phosphorescirt und sich dabei bin und ber bewegt. Der äussere Rand der Fignr weist nnregelmässige Zacken auf, etwa wie der Plan einer Festing³). Dabei besteht eine bomogene und meist laterale Hemiopie, in Folge dessen die Kranken nur nach der einen Seite sehen, während sie auf der anderen Seite völlig blind sind. Diesen Erscheinungen folgt alsdann der einseitige Kopfschmerz gewöhnlich nsch. Der ausgebildete Anfall ist ferner begleitet von einer Reibe allgemeiner Reizerscheinungen, Schwindel, Beängstigung, Herzklopfen, Klopfen in der einen Schläfe, Ohrensausen n. s. w. Erbrechen endet häufig die Scene.

In den schwereren Formeu der opbtbalmischen Migraino (migraine accompagnée von Charcot im Gegensatz zur forme simple) gesellen sich hierzu weitere Störungen: einseitige Reizsymptome (Kriebeln und Spasmen im Arm, Bein und Mundwinkel der einen Körperhälfte, aphatische, epileptische Anfälle u. s. w.), die zu bleibenden auf organischen Veränderungen bernhenden Lähmungen den Uebergsng bildeu können.

Ein specifisches Mittel gegen die Krankheit ist das Brom. In der Mehrzshl der Fälle, in denen die Brombehandlung, rechtzeitig eingeleitet und Monate lang consequent durcbgeführt wird, tritt Heilung oder wenigstens erhebliche Besserung ein.

¹⁾ Ch. Féré, Revue de médecine 1881, p. 625. — Charcot, Neue Vorlesungen über die Krankheiten des Nervensystems. Uebersetzt von Freud, 1886, p. 60.

²⁾ l. c. 1881, p. 626.

³⁾ Vergl. die Abhildung bei Charcot, l. c. p. 61.

Der erste Fall, den ich hier kurz referiren möchte, betrifft einen 54 jährigen Werkührer, Friedrich C., dessen Vorleben nichts Erwähnenswerthes bietet. Er war nach seinen Angaben stets kräftig und gesund und hat keine besonderen Krankheiten durchgemacht. Auch in seiner Familie sind Nerveukrankheiten niebt beobachtet worden; nur ein Sohn ist seit einigen Jahren nervenleidend und zwar hestebt das Leiden, nach meiner Untersuchung in einer mittelstarken Nenrasthenie von der gewöhnlichen Form: es findet sich bei demselhen ansserdem eine allgemeine Erhöhnng der Sehnenreflexe, eine Erscheinung, die wir sogleich aueb beim Vater zu constatiren hahen werden. Seit einer Reihe von Jahren ist C. in einer photographisehen Fabrik beschäftigt, wo er den grösseren Theil des Tages über in einem 25° R. warmen Ranme sich anfzuhalten pflegt.

Sein jetziges Leiden begann ungeführ im October 1883. Es truten erst in leichter Form und lüngeren nnregelmässigen Intervallen Aufälle anf, die mit einem starken Schwindelgefühl begannen: Patient musste sich alsdann setzen oder anlehnen. Es gesellte sich sofnrt hinzu Herzklopfen, Klopfen in der linken Schläfe, heftiger Kopfschmerz, besonders in der linken Scheitelgegend, Ohrensansen, Beängstigung, ferner das Flimmer-scotom, welches Patient in ganz charakteristischer Weite beschreibt, und anch wenn es ihm auf ein Papier gezeichnet wird, sofort erkennt, und vollständige Verdunkelung der reebten Seite des Oesichtsfeldes. Der Anfall endete gewöbnlich nach einer halben bis einer Stnude, ohne Erbrechen. Patient konnte dann seiner Beschäftigung wieder nachgehen, hatte aber meist in der Nacht darauf schlechten Schlaf und sebreckhafte Tränme. Die Anfälle waren an keine besondere Tageszeit gebunden, nur in der Nacht traten uie welche auf. Seit Frühjahr 1886 vermehrten sich die Anfälle an Intensität und Frequenz immer mehr und im Herbst desselben Jahres traten fast jede Woehe mehrere und sehliesslich fast täglich ein Anfall auf. Zu den übrigen Symptomen kamen noch Kriebeln und krampfbafte Schmerzen iu dem einen Beine hinzu (in welchem, war nicht genau zn eruiren). Patient kam während des Sommers immer mehr berunter, magerte ab, warde appetit- and schlaflos, dabei reizbar und melancholisch und fühlte sich sebliesslich so elend, dass er in der letzten Woche selne Beschäftigung aufgeben musste.

Am 29. November 1886 nabm ich folgenden Status präsens auf.

Haltung, Gang und Bewegungen sind trotz eines kräftig entwickelten Körperbanes müde und schlaff, die Stimmung deprimirt, das Colorit etwas gelblicb; der Paniculus ziemlich schwach. Allenthalben ansgesprochenes Arterien-Atherom. Der zweite Herzton klangvoll, sonst das llerz normal. Die Sensibilität ist überall intact, inshesondere ergiebt die Untersuchung der Angen gute Sebschärfe und normales Gesichtsfeld. Nur das linke Ohr hört etwas sebwächer als das rechte. Die Sehnenrefiexe sind ungemein gesteigert; sowohl an den Beinen als an den Armen genügt ein geringes Klopfen auf die Schnen mit den Finger, um starke Bewegungen anszulösen; kelne Differenz zwiseben beiden Seiten, auch der Bauchrefiex beiderseits gleieh stark. Die rohe Kraft ist nicht unter der Norm, es zeigt sieh uber eine Differeuz zwischen dem Druck der beiden Hände und zwar zu Ungunsten der rechten. (Dynamometer rechts 30, links 35 Kilo). Patient selbst hat die Schwäche des rechten Armes nicht bemerkt: er giebt an, nicht linkshändig zu sein, auch ist das Spiel der reebten Hand trotz der Schwäche schneller und geschiekter als das der linken. Im Gesieht und an den Beinen konnte eine Differenz zwisehen den beiden Seiten nicht constatirt werden.

Der Kranke begann nun eine Brombehandlung; er nahm langsam steigend in der ersten Woehe bis zu 8,0 Orm. pro die des gemischten Bromsalzes (Kal. bromat. 2, Natr. bromat. 2, Ammon. bromat. 1 Tbeil) in der zweiten Woche 4,0 und in der dritten Woehe 5,0 Grm., bei welcher Dose er zunächst stehen blieb.

4. Januar 1887. Patient hatte nur uoch in der ersten Woche der Brombehandlung einige schon schwächer werdende Anfälle, so dass er nach wenigen Tagen seine Besehäftigung wieder aufnehmen konnte. Dann traten während des ganzen Novembers und Decembers gar keine Anfälle mebr auf. Nur am Tage nach dem Sylvesterabend, wo Patient Punsch getrunken, kam ein ziemlich sehwacher Anfall. Das Allgemeinbefinden ist wesentlich gebessert, Patient kräftiger und mnnterer: der Schlaf lässt noch hier und da zu wünschen übrig.

Händedruck rechts 22, links 34 Kilo.

18. Januar. Am 5. Januar noch ein sehwacher Anfall, sonst subjectives Wohlbefinden.

24. Januar. Gestern Abend kurz dauernder Anfall von Aphasie. Als Patient die Zeitung vorlas, fing er plötzlich an zu lallen, konnte kein Wort mehr hervorbringen: er erkannte dabei die Worte und aneb den Sinn derselben, auch verstand er, was zu ihm gesprochen wurde. Dabei Zucken des Mundes (beider Mundwinkel nach seiner Angabe), sonst keine begleitenden Erscheinungen. Nach ganz kurzer Zeit konnte Patient wieder weiter vorlesen, aber nach weuigen Minuten kam ein zweiter gleicher aphatischer Anfall, der ebenso rasch versehwand wie der erste. Eine besondere Veranlassung weiss Patient nicht anzugeben. Dynamometr. Kraft der Hände unverändert dieselbe.

Patient nimmt von heute an täglich 6,0 Orm. des gemischten Brom-

5. März. Seither nur noch am 18. Februar ein schwacher Schwindelanfall. Patient fühlt sich wohl und kräftig.

12. Juni. Kein Anfall mehr. Das Wohlbefinden bält an. Patient ist auch objectiv sehr geändert, besser genährt, kräftig, ganz frei von dem deprimirten Wesen. Die Kraft der Hände hat sich entsebieden gehoben: rechts 35, links 40 Kilo. Die Differenz ist also noch immer vorhanden.

Diesem schweren Fall gegenüber repräsentirt der folgende eine der leichtesten Formen der ophthalmischen Migraine.

Herr J. E., 81 Jahre alt, Kaufmann, nach seinen Angahen aus gesunder Familie und selbst stets gesund und kräftig, batte im Sommer 1884 eluen ersten Anfall von ophthalmischer Migraine. Nachdem Patient damals seit mehreren Monaten sehr bedeutenden geistigen Anstrengungen sieh auszusetzen gezwingen gewesen, bemerkte er plötzlich eines Morgens während des Arbeitens das Flimmerscotom; dasselbe trat in Form eines kleinen halbmondförmigen Seheines auf, der sich in wenigen Minuten immer mebr vergrösserte, dann in allen möglichen Farben zu flimmern begann und sich dabei hin und her bewegte. Zugleich wurden die Gegenstände auf der linken Seite des Gesiehtsfeldes undeutlich und waren schliesslich in völliges Dunkel gehüllt. Dieser Zustand dauerte, obne alle weiteren begleitenden Erscheinungen, etwa 1-11/, Stunde an, woranf er langsam versebwand, um einem erst leichten, dann sehr intensiv werdenden Kopfschmerz Platz zn machen. Der Kopfschmerz wurde auf beiden Seiten verspürt und hielt, ebenfalls allmälig abklingend, den Nachmittag über an. Der Anfall liess dann noeb für einige Tage ein Gefühl allgemeiner Abspanning zurück. Ein gleicher Anfall trat etwa drei Monate später auf; darauf war P. völlig gesund und frei von Anfällen his zum Herbst 1886, wo ein dritter Anfall sich einstellte, der den beiden vorhergebenden völlig glich. Anch diesem Anfall war übermässige geistige Anstrengung und Anfregung vorausgegangen. Es bestand zugleich Schlaflosigkeit, eine Erscheinung, die bei den ersten Anfällen nicht vorhanden gewesen war.

Seither sind nnn keine Anfaille mehr aufgetreten; nur ein leises Blitzen in den Augen wird hier und da bemerkt: dagegen ist in der letzten Zeit der Schlaf wieder sebr mangelbaft geworden nnd ferner hat sich ein beinahe andauerndes Oefühl von Abspannung und Schwäche eingestellt.

Der Status praesens am 25. Mai ergab: Es bestehen vier Punkte am Körper, hei deren Berührung oder Druck Patient einen sehr heftigen ins Innere des Körpers und his in den Kopf schiessenden Schmerz verspürt, der mit lebhafter Praecordialangst verbuuden ist (nach Patients Vergleich etwa wie bei plötzlicher Uebergiessung mit kaltem Wasser). Diese Punkte liegen symmetrisch auf beiden Seiten, die heiden oheren je zwei Finger breit uuter den Brustwarzen, die beiden unteren in den Leistenbeugen, je etwa 4 Finger breit seitlich von der Symphyse. Die Punkte in der Leistenbenge sind ganz besonders empfindlieb; Berührung der Haut genügt hier, Abwehrbewegungen hervorzurufen, das Aufbeben einer Hantfalte ist ganz unthunlich; Patient spärt alsdann, so wie bei ganz leisem Druck, einen sehr intensiveu, durch den Unterleib schiessenden Schmerz. der ibm bis in den Kopf aufsteigt und das crwäbnte Beängstigungsgefühl veranlasst. Die Punkte unter den Brustwarzen sind etwas weniger empfindlich, doeb ist auch hier ein unbedeutender Druck schon völlig unerträglich 1). An der Wirbelsäule und unterhalb der Schulterhlätter u. s. w. keine druckempfindlichen Punkte. Die Sehnenrefiexe sind sebr lebhaft; auch an den oberen Extremitäten, am Ellbogen und an den Bengesebnen des Vorderarms sind sie durch leises Klopfen sehr leicht hervorznrufen.

Im Uebrigen ist an dem gesnnd und blühend nussebenden und sebr kräftigen jungen Mann niebts Besonderes nachzuweisen.

Es ist woll kein Zweifel, dass es sich in den soeben mitgetbeilten beiden Fällen wirklich nm ophthalmische Migraine gehandelt hat. Der einseitige Kopfschmerz, das vom Kranken in charakteristischer Weise beschriebene Flimmerscotom, die Hemiopie, die begleitenden Reizungs- und Lähmungserscheinungen sind völlig genügend, die Diagnose der forme accompagnée der opbtbalmischen Migraine für den ersten Fall zu siebern. Ehenso ist der Erfolg der Brombebandlung in diesem Falle sehr dentlich. Die Krankheit war in entschiedener Progression begriffen, die Anfälle traten immer häufiger und schliesslich täglich auf, so dass der Kranke arbeitsunfällig und sehr elend geworden war, als die Brombebandlung hegann; und sebon nach 8 Tagen dieser Behandlung trat während heinahe zweier Monate kein einziger Anfall mehr auf, das Wohlbefinden liess kaum zu wünschen ührig nnd der Erfolg hielt anch für die Folgozeit in Form einer stetigen Besserung an. Als geheilt darf der Kranke allerdings noch nicht betrachtet werden, um so weniger, als die dauernde, wenn auch geringo Schwäche des rechten Armes den Gedanken nahelegt, dass es sich hier vielleicht um eine jener Formen der ophtbalmischen Migraine handelt, bei denen es schon zu organischen Veränderungen gekommen ist2).

²⁾ Cf. Cb. Féré, Rev. de méd. 1888, pag. 194.



¹⁾ Die Punkte gleichen also vollständig den hysterogenen Punkten Charcot's. Die Probe zu machen, ob es sieh hier wirklieb nur hysterogene Punkte bandelte, hielt ich allerdings nicht für angezeigt.

Auch bezüglich der Diagnose des zweiten Falles stimmt das Krankheitsbild in jeder Weise mit dem der Migraine simple von Charcot überein. Von der Einleitung einer continuirlichen Brombehandling ist in diesem leichten Falle zunächst abgesehen worden: da die Anfällo sich bis jetzt stets an geistige Ueberanstrengung anschlossen, so bleibt meines Erachtens abzuwarten, ob nicht Regelung der Lebensweise, verbunden mit temporärer Darreichung von Brom (besonders in den Zeiten, in welchen Patient unausweichlich zu übermässiger Arboit gezwungen ist) genügen, um weiteren Anfallen vorzubeugen.

Die specifische Wirksamkeit des Broms veranlasst mich noch zu einer Bemerkung über das Verhältniss der ophthalmischen Migraine zur Epilepsie. Es ist beksnntlich von einigen Autoren die Ansicht ausgesprochen worden, dass Migraine und Epilepsie nabe verwandte Affectionen seien. Die Gründe für diese Ausicht aind allerdings bis jetzt nicht zwingend, aber man wird nicht leugnen, dass bei der opbthalmischen Migraine die Momente, die den Gedanken an eine Verwandtschaft mit der Epilopsie nahe legen, in noch viel höherem Masse hervortreten, als bei der gewöhnlichen Migraine. Man könnte geradezu vermulhen, dass es sich hier um Anfälle partieller und zwar auf das sensible Gebiet beschränkter Epilepsie handle. Ausser den sonstigen Momenten würden besonders hierfür sprechen die Erscheinungen der complicirten Form, der migraine accompagnée und die specifische Einwirkung des Broms. Gegen eine derartige Vermutbung hat aber schon Ch. Fere') den Umstand geltend gemacht, dass bei solchen Epileptischen, die in der Aura subjective Gesichtserscheinungen wahrnchmen, das Flimmerscotom und die Hemiopie stets vermisst worden. Man wird also wohl die ophthalmische Migraine als eine Krankheit eigener Art betrachten müssen.

IV. Zur Hypersecretion von Salzsäure.

J. C. Blonk in Utrecht.

Ein merkwürdiger Fall von krankbaft gesteigerter Absonderung des Magensafts wurdo während kurzer Zeit in der medicinischen Klinik des Herrn Professor Talma von mir beobachtet.

Die Krankengeschichte ist kurz folgende:

W. K., Handwerker in der Glasfabrik zu L., 34 Jahre alt, kam am 2. März 1887 in die Klinik.

Anamnese. Vor zwei Jahren bekam Patient Anfälle von heftigen Schmerzen in der Magengegend, welche zuweilen nach unten ausstahlend, meistens langsam auftraten, um nach kurzer Zeit langsam wieder zu verschwinden.

Erhrechen trat während dieser Anfalle oft ein; das Erhroeheno enthielt zoweilen Speisen, welche Patient ein oder zwei Tage früher genossen hatte. Blut war niemals darin, aher viel zäher Sehleim; der Gesehmaek sehr sancr; hinter dem Brusthein und im Rachen hestand Brennen. Nach dem Erhrechen verschwanden gewöhnlich die Sehmerzen. Patient hatte fortwährend ein Gefühl von Spannung im Magen und hatte viel Aufstossen. Appetit war gering.

Dieser Zustanil hesserte sich gelegentlich, kehrte jedoch oft wieder. In den letzten sechs Woehen war es sehlimmer als zuvor. Patient crhrach gelegentlich gleich nach dem Essen, dann wieder eine halbe Stunde nder eine Stunde später, gewöhnlich nach geringen Sehmerzen.

Kartoffeln, Kohl und andere von ihm gewöhnlich genossene Speisen wurden gar nicht vertragen.

Alcoholica erregten ein brennendes Gefühl; heftige Schmerzen anf einer hestimmten Stelle bemerkte Patient nicht. Das Liegen auf einer Seite verschlimmerte die Schmerzen nicht.

Der Mann hatte viel Schwindel, Kopfschmerzen, Ohrrnsausen und magerte ab. Fieber oder Herzklopfen hatte er niemals.

Status praesens (2. März). Patient ist anämisch, mager und schwach. Die Zunge ist belegt, ihre Ränder sind roth. Der Mund ist trocken; stets hat Patient Durst.

Nahrungsmittel erregen leicht Erhrechen; ehenso leichte Reizung im Rachen.

Der Inhalt des Magens, welcher von jetzt ab sehr oft zu verschledenen Tageszeiten nach Einnahme von Nahrungsmitteln durch die Sonde mit der Ewald sehen Expressionsmethode ausgedrückt wird, enthält viel

Schleim, Salzsäure, keine Spur Milehsünre, Buttersäure oder Essigsäure.

Der mit der Sonde erhaltene Mageninhalt wurde filtrirt, und
das Filtrat längere Zeit destillirt. Das Destillat war nicht sauer. Controlversuche, welche lehrten, dass sehon das erste Destillat einer wässerigen Lösung von 1 pro mille Essigsäure sauer reagirte, lassen folgern, dass im Erhrochenen keine freien niederen Feitsänren anwesend waren (auf dieselhe Weise wurde auch gefunden, dass von einer Lösnug von 1 pro mille -- 1 pCt. Salzsänro heim Destilliren keine Säure üherdestillirte). Ucherdies wurde ein Theil des Destillats mit Natr. carhon. genau neutralisirt, und eine Lösung von Elsenehlorid hinzngefügt. wurde dann eine rothe Farhe gesehen (ohwohl diese Reaction auf Essigsäure sowic auf Buttersäure sehr empfindlich ist).

Der nach der Destillation zurückgehliebene Rest wurde mit Aether nmgesehuttelt und so lange stehen gelassen, bis der Aether auf der Flüssigkeit sehwamm. Dann wurde der Aether ahgesogen und auf ein wenig Wasser gegossen (das Andere wurde aufhewahrt zur Reaction auf anorganische Säurc). Nach Verdampfung des Aethers wurdo mit dem Reste, der natürlich im Wasser aufgenommen war, mit der Eisenehlorid- und der Eisenchloridearbollösung anf Milchsänre geprüft, niemals konnte jedoch diese nachgewiesen werden.

Die mit Aether gesehüttelte und nach Entfernung dieser ührig gehliehenen Flüssigkeit wurde mit einer wässerigen Lösung von Methylviolett BBBBB und Tropaeolin versetzt, wohei die Methylvioletlösung hlan und die Tropaeolinlösung deutlich roth gefärht wurde. Anorganische Sänren, wahrscheinlich Salzsänre.

Percussion. Die Percussion lehrt, dass die Grenze des Magens weiter nach unten sich erstreckt als normal. Die Leherdämpfung ist vergrössert. Das Zwerchfell steht in der rechten Mammillarlinie am unteren Rande der fünften Rippe. Die untere Grenze der Leberdämpfung ist in der Mammillarlinie oherhalb des Rippenhogens.

Nach Emführung von Flössigkeit in den Magen zelgt sieh, dass derselhe his 4 Ctm. unterhalb des Nabels sich erstreckt.

Beim Lageweebsel des Patienten ändert die durch diese Flüssigkeit hedingte Dämpfung ihre Stelle, so dass starke Erweitorung des Magens dentlich wird. Bei sehwacher Perenssinn ist his zur Höhe des Nabels Dämpfung zu eonstatiren, welche mit der Dämpfung des linken Leherlappens zusammenhängt und bei tiefer Respiration nach ohen und unten geht.

15. März. Nach dem Essen hat Patient Sshmerzen in der Gegend der Cardia und ehenso heim Schlucken. Der Mageninnalt, welcher eine Stunde nach dem Gehranche von Kohlehydraten untersucht wird, enthält anorganische Siture, weder Milchstinre noch flüchtige Fetssähren.

19. März. Morgens ist vom Wärter aus dem nüchternen Magen der Inhalt mit der Sonde heraushefördert. Die Acidität dieser Flissigkeit ist 3,05 pro mille.

Patient nimmt heute, wie alle folgenden Tage, von 9 Uhr Ahends bis zur Entfernung eines Theiles des Mageninhaltes nm folgenden Morgen nichts zu sich; darauf wird der Magen ausgespült, und wird dem Patienten Nahrung gereicht.

Die Acidität wird von jetzt ah auf folgende Weise bestimmt: Der Mageninhalt wird filtrirt und in der ohen angedeuteten Weise jeden Morgen anf Milehsäure, Essigsäure und Buttersänre untersneht: diese Sänren waren nie anwesend. Darauf wird der filtrirte Mageninhalt titrirt mit 1/10 normaler Natronlauge und einer alkoholischen Lösung von Phenolphtallein als In-

Der filtrirte Magensaft digerirt, sowohl ohne als mit Zusatz von dem vortrefflichen, von meinem Landsmann Lemkes in den Handel gehrachten Pepsin, (10 Mlgrm. Pepsin auf 10 Ctm. Magensaft) einen Eiweissenhus in drei Stunden nur wenig oder gar nicht. Wird der Magensaft mit der halhen Quantität Wasser verdünnt, so wird hierdnreh die Eiweissdigestion hesehlennigt, indem diese nach Beimengung von Pepsin noch schneller ahläuft.

Neunzehn Stunden später ist der Eiweissenhus gäuzlich vom verdünnten Magensafte mit Pepsin verdaut; fast völlig vom verdünnten Magensafte nhne Pepsin; etwas weniger vom unverdünnten Magensafte ohne und wleder etwas weniger vom unverddnnten Magensafte mit Pepsin.

20. März. Es wird aus dem nöchternen Magen ungefähr 175 Cem. Füssigkeit mit einem Säuregrad von 5,81 pro mille gehehert.

Die relativ kleine Quantität Speisereste vom vnrhergehenden Tage zeigt, ehenso wie allo folgenden Tage, mit Jod eine hlane Farhe (Amylum). Nnr Zwieback und einige Reiskörnehen sind vorhanden, keine anderen Speiscreste.

Die Speisen, welche Patient jeden Tag zn sich nimmt, bestehen aus Leherthran, der gut vertragen wird, Milch, Eier, Zwiehack, Zueker und Carne pura

Als Arzneimittel erhält er Natr. bicarb.

21. März. Die Acidität des Magensaftes, ans dem nüchternen Magen erhalten, ist 4,84 pro mille.

Der Harn ist gelb, zeigt eine alkalische Reaction; anf dem Boden des Glases hat sich eine dicke, weiss-flockige Schieht von Phosphaten und Carhonaten abgesetzt. Eiweiss war darin nicht vorhanden.

22. März. Die Acidität des Magensaftes ist 6,16 pro mille.

Nach obiger Bestimmung wird der Magen mit so viel Wasser so lange ausgespült, his das zurücklaufende Wasser ehenso klar ist, als das eingebrachte (vergessen wurde zu bestimmen, oh die Reaction wirklich neutral geworden war); sodann trinkt Patient ein Liter neutralisirter Kemmeriehbouiden. Nach einer halben Stunde wird hiervon ein Theil durch die Sonde ausgedrückt; der Säuregrad heträgt 1,18. Wieder nach

Rev. de méd. 1881, pag. 640.

einer halhen Stnnde wird ein anderer Theil ausgedrückt mit einer Acidität von 2,79 pro mille.

23. März. Die Acidität des Magensastes ist 6,75 pro mille.

Nach Ansspülung des Magens mit Wasser wird durch die Sonde ein Liter einer dünnen Auflösung von Weizenmehl in Wasser eingehracht. Nach einer halhen Stunde ist der Säuregrad 3,75 pro mille; nach einer Stunde 4,72 pro mille.

Von nnn an nimmt Patient tüglich 2 Grm. Magnesia nsta statt Natr. hicarh. Um 91/, Uhr Abends nimmt Patient 25 Mgrm. Pulvis Opii.

Die Acidität des Magensaftes ist 6,57 pro mille. 24. März.

25. März. Um 5¹, Morgens erbricht P. eine saure Flüssigkeit mit einer Acidität von 6,18 pro mille.

Um 71/2 Uhr nimmt Patient 500 Mgrm. Magisterium Bismuthi; nach ciner halhen Stunde wird durch die Sonde eine kleine Quantität Flüssigkeit ans dem Magen gedrückt, mit einer Acidität von 6,39 pro mille.

Der nnverdünnte Magensast digerirt in 24 Stunden hel 29° C. eine Fihrinflocke viel weniger als der mit der gleichen und mit der doppelten Quantität Wasser verdünnten Magensaft, während die heiden letzteren Flüssigkeiten ungefähr das gleiche Digestionsvermögen zeigen.

Der Kochsalzgehalt des Harns ist untersucht worden und heträgt

0,23 pCt., während er hei normalen Personen 1,2 pCt. zu sein pflegt.
Das Blutserum des Patienten, welches in einer Blase, die dnrch ein Emplastrum cantharidum erzeugt ist, enthalten ist, ist fast wasserklar und enthält 0,1895 pCt. Kochsalz, das von einer normalen Person in derselben Weise crhaltene Serum ist gelb und enthält 0,225 pCt. Kochsalz. Blut des Patienten enthält also einen niedrigeren Kochsalzgehalt als das normaler Monschen, sodass die Ursache der Hypersecretion nicht ein ahnorm hoher Kochsalzgehalt des Blutes sein kann.

26. März. Die Acidität des Magensaftes ist 6,41 pro mille.

Mikroskopisch enthält der Magensaft Sarcina ventriculi; andere Schizomyceten sind nicht nachzuweisen. Nachts hat Patient viel Schmerzen, als deren Ursache wohl die stets im Magen vorhandene Säure anzusehen ist, hesonders da die am Tage zuweilen auftretenden Schmerzen stets sogleich nach der Darreichung der genannten Alkalieu verschwinden.

Patient verlässt die Kliuik.

Epicrisis.

Ein magerer Mann, 34 Jahre alt, der seiner Augabe zufolge keine Excesse in Baccho begangen hat, klagte seit ca. 2 Jahren über folgende Beschwerden:

Magenaäure, Schmerzen und Brennen; Aufstossen stark saurer Massen, welches intensive Schmerzen hinter dem Brustbein, im Rachen und im Mund erregte; bänfigea Erhrechen, bisweilen sogleich nach dem Genusse von Speisen, dann wieder einige Zeit später; verminderter Appetit; vermehrter Durst, Abnahme der Körperkrafte; Schwindel; Kopfachmerz, Ohrensausen etc.

Objectiv wurde eine bedeutende Erweiterung des Magens constatirt, welcher jedoch nicht insufficient war i. e. seinen Inbalt (ansser einer kleinen Quantität Zwieback und einigen Reisskörneben) in ziemlich befriedigender Weise in den Darm hineinbeförderte wenn er jeden Morgen ausgeapült wurde. Andernfalls wurde oft eine grosse Quantität erbrochen, worin u. A. Reste von Speisen welche bereits vor ein paar Tagen genommen waren.

Der linke Leberlappen achien vergrössert zu sein, aber dünn. Nie erbrach Patient Blut, mit Ausnahme von ganz kleinen Quantitäten bei besonders heftigem Erbrechen.

Stets wurde im Mageninhalte eine sehr grosse Quantitäten Säure gefunden.

Nach zuverlässigen Methoden wurde die absolute Abwesenheit von flüchtigen Fettsäureu und von Milchsäure nachgewiesen. Die stark saure Reaction musste anorganischen Säuren zugeschrieben werden und höchstwahrscheinlich der Salzsäure.

Besonders aoll hervorgehoben werden, dass Morgens der Magen soviel Flüssigkeit enthielt, dass mit der Sonde leicht ca. 175 Ccm. herausbefördert werden. Diese Flüssigkeit war ein wenig trübe; am Boden des Glases setzte sich eine dünne Schieht ab; der Salzsäuregehalt war oft mehr als 6 pro mille; sio enthielt keine flüchtigen Fettsäuren oder Milchsäure.

Im Mageninhalte wurden keine abnormen Gährungsproducte, nud im Gegensatz zum normalen Darminhalte keine Schizomyceton gefunden (allein Sarcina ventriculi war anwesend), was im Zusammenhang mit dem hohen Salzsäuregehalte keiner Erklärung

Von den am vorigen Tage genossenen Mehlspeisen war noch

etwas im Magen zurtickgeblieben, was theila mit dem blosaen Auge erkannt wurde (Zwieback und Reiakörnehen) theils an der mit Jod hervortretenden Amylumreaction, Fett und Eiweiss waren nicht nachzuweisen. Es ist dies, worauf schon Ewald in einem Aufsatz über "Zuckerhildung im Magen und Dyspepsia acida" ') aufmerksam machte, eine Folge der abnormen von Vorne herein d. h. auch im nüchternen Zustande im Magen vorhandenen Säuremenge.

Am Tage liessen die Schmerzen bei Darreichung groaser Quantitaten Alkalien nach, so daas der Harn alkalisch war und viele praecipitirte Erdpbosphate enthielt. Nachts, da keine Alkalien gegeben wurden, hatte der Patient vom Säuregefühl und Magenschmerzen viel zu leiden, Erscheinungen, welche Erbrechen erregten.

Nach einer allerdings nicht genauen Metbode waren keine Reste der bedeutenden Quantitäten genossenen Fettes in den Faeces nachzuweisch.

Patient hatte viel Durst.

Die Diagnose wurde auf eine zu starke Absonderung von Magensaft und speciell von Salzsäure gestellt. Die Ursache dieser Erscheinung wurde nicht erkannt; ein erhöhter Chlorgebalt des Blutes konnte nicht verantwortlich gemacht werden.

Der Magen war mechanisch erweitert, aber nicht insufficient; es bestand keine Stenosis pylori. Flir die Annahme eines Ulcus ventriculi war kein genügender Grund vorhanden. Das Lebensalter des Patienten und speciell die Dauer des Leidens sprachen gegen Carcinoma.

Für die muthmassliche Vergrösserung dea linken Leberlappens konnte keine plausihlo Ursacbe aufgefunden werden.

Wegen des Fehlens der Empfindlichkeit bei Druck konnte das Bestehen von Perigastritis oder Perihepatitis mit Recht verneint werden, obgleich die ohne Theilnahme des rechten statthaheudo Vergrösserung des linken Leberlappens an einen per contiguitatem vom Magen auf die Leber übergegangenen Process denken liess, wie dies beim Mageukrebs so oft stattfindet.

Mit Rücksicht auf die Abwosenheit einer mechanischen Insuffizienz des Magens und einer Stenosis pylori wird die Dilatation des Magena am beaten durch die grossen Flüssigkeitsmengen welche zur Stillung des Durstes aufgenommen wurden, erklärt.

Die Therapie war erfolglos.

Das Leiden des armen Mannes konnte nur durch auf die Dauer unerlaubt grosse Mengen Alkalien und durch tägliche Ausspülungen des Magens gemildert werden.

Rohrzucker, Fette und Eiweissstoffe wurden in ziemlich grosse Quantitäten ohne Nachtheil genommen.

Dieser Fall darf interessant genannt werden, obgleich die Diagnose beim Mangel der Obduction, nicht mit Sicherheit geatellt werden konnte.

Dass eine zu atarke Salzsäuresecretion atattfindet uud die Ursache von Dyspepsie sein kann, wurde von Reichmann entdeckt, welcher im Jahre 1882 den ersten2) und im Jahre 1884 den zweiten Fall 3) beschrieb.

Er nannte diesen Zustand Hypersecretion.

Im ersten Falle war der Säuregehalt des aus dem nüchternen Magen erhaltenen Inhaltes 2 - 3 pro mille, im zweiten Falle 3,06 pro mille.

Riegel') hat 4 Falle von Hypersecretion des Magens mitgetheilt resp. mit einem Gehalte von 3-4 pro mille; 3 pro mille 3,5-4 pro mille und 2 pro mille Salzsäure.

Nach Riegel aind die Fälle von Hypersecretion zweierlei

- 1) Berliuer klinische Wochenschrift, 1886, No. 48.
- 2) Berl. klin. Wochenschrift 1832, No. 40.
- 3) Berl. klin. Wochenschrift 1884, No. 48.
- 4) Zeitschr. f. klin. Medicin 1886, Bd. XI.



Natur. Einmal traten sie anfallsweise auf an "crises gastriques" erinnernd, sodann sind sie continuirlich, wie in den beiden ersteu von ihm mitgetheilten Fällen. Nach seinen Erfahrungen ist ein hoher Säuregehalt des Magensaftes als ein charakteristisches Zeichen des Ulcus rotundum anzusehen, indem in einer Anzahl von Fällen von chronischer Hypersecretion ein zuvor bestandenes Ulcus mit Sicherheit nachgewiesen werden konnte"). Wie oft das Fortbestehen eines Ulcus während der Hypersecretion durch die Autopsie hestätigt wurde, wird nicht von ihm erwähnt.

Für wahrscheinlich hält er es, dass beim Ulcus ventriculi die Hyperacidität das Primäre, gewissermassen nur das Prädisponirende darstellt, dass dann durch irgend eine Schädlichkeit, ein Trauma etc., ein kleines Ulcus entsteht. Im Gegensatz zur reinen Hyperacidität, wobei nur während des Verdauungsstadiums eine Ueherproduction von Salzsähre statthat, nennt er Hypersecretion denjenigen Zustand, wo auch in den Intervallen, bei Fehlen aller Ingesta im Magen, eine reichliche Saftproduction stattfindet.

Sahli²) hat einen Fall mitgetheilt, der einen Tabeskranken betraf, wobei die Hypersecretion nur während der gastrischen Krisen auftrat.

Schütz³) hat einen wahrscheinlich hierher gehörigen Fall beohachtet, bei dem er nur einmal die aus dem nüchternen Magen erhrochenen stark sanren Massen zu untersuchen Gelegenheit hatte.

R. von den Velden ') hat bis jetzt Gelegenheit gehabt drei Fälle von Hypersecretion des Magensaftes zu sehen. In den beiden ersten Fällen war der mittlere Säuregrad resp. 1,2 und 1 pro Mille. Den dritten Fall sah er nur zweimal in der Sprechstunde. Ebendort hat von den Velden drei Fälle von Magengeschwür mitgetheilt, bei welchen ein Anfall von Haematemesis der Diagnose den grösstmöglichen Grad von Sicherheit gab. (Autopsie konnte nicht gemacht werden). In allen den drei Fällen wurde, nachdem die Patienten Morgens früh nüchtern das Weisse von zwei hart gekochten Eiern genossen und 10 Ccm. Wasser dazu getrunken hatten, eine Probe Chymus aus dem Magen genommen und untersneht. Der Salzsäuregehalt war 2,6 pro Mille im ersten, 4,7 pro Mille im zweiten und 4,2 pro Mille im dritten Falle.

Rossbach³) beschreiht einen nach ihm neu abzugrenzenden und aus der Reihe der Dyspepsien herans zu hebenden Krankheitszustand, dessen Grundlago eine durch nervose Beeinflussung zu Stande gekommene zu starke Säureansscheidung im Magen ist, die ihrerseits wieder reflectorisch eine Reihe weiterer Symptome hervorruft.

Er hat diesen Zustand "nervöse Gastroxynsis" genannt, mit welchem Namen er nicht nur die Symptome, sondern anch die Ursache derselbon gleichzeitig hezeichnet zu hahen glaubt. Er betraf nach seinen Beobachtungen nur die gebildeten Stände, und namentlich solche Menscheu, die sich vielen und unausgesetzten geistigen Anstrengungen unterziehen mussten. Die Krankheit trat immer in Aufällen von ein- bis dreitägiger Dauer auf, hald alle Wochen, bald seltener alle 1, 2 Monate. Die Anfälle waren um so häufiger, je anstrengender die geistige Arheit und umgekehrt.

In der Zwischenzeit zwischen zwei Anfällen bestand meist vollkommene Gesundheit. Die Gelegenheitsnrsachen waren bald rein centrale wie geistige Ueheranstrengung, geistige Anfregungen, hald Intoxicationen wie Cigarrenrauchen. Die Symptome dieser Anfälle spielten sich theils im Bereiche des Gehirns, theils in dem des Magens ab. So begann ein Anfall entwedor mit immer heftiger werdenden Kopfweh, oder mit einem höchst unangenehmen

- 1) Sammling klin. Vorträge von Volkmann, No. 289.
- 2) Correspondenz-Blatt für Schweizer Aerzte. Jahrg. XV, 1885.
- 3) Prag. med. Wochenschrift 1885, No. 18 und 19.
- 4) Samml, klin. Vorträge von Volkmann, No. 280.
- 5) Deutsch. Archiv für klinische Medicin, Bd. XXXV.

Gefühl von Schärfe, Aetzung im Magen und erst später gesellte sich das Kopfweh hinzu. Die Anfälle traten häufiger nach als vor dem Essen auf.

Das Säuregefühl im Magen war meist ausserordentlich dentlich, hisweilen so stark, dass es die Patienten aus dem Schlafe aufweckte.

Sodhrennen wurde nie beobachtet. Das Kopfweh erreichte bisweilen eine solche Intensität, dass der Schädel zn zerbrechen drohte und die Kranken sich ihrem Ende nahe fühlten.

In den meisten Fällen trat bald, in selteneren Fällen nach Tagen heftiges Erhrechen auf, während dessen das Kopfweh unerträglich wurde und nach welchem es aufhörte.

Die erbrochenen Massen waren ausserordentlich sauer, um so stärker, je später das Erbrechen im Anfalle eintrat.

Die 12 Stunden nach Beginn eines Anfalles erbrochenen Speisebreimassen enthielten 4,16 pro Mille Salzsäure nehst reichlich Milchsäure und geringen Spuren flüchtiger Fettsänren.

In einem anderen Falle wurden drei Stunden nach Beginn des Anfalles die erhrochenen Massen untersucht und darin 1,404 pro Mille Salzsänre nebst Milchsäure gefunden.

Das Trinken lauwarmen Wassers konnte im Beginn des Anfalles diesen coupiren; war der Anfall schon ziemlich auf der Höhe, so wurde der Kopfschmerz hedentend geringer. War der Anfall auf voller Höhe, dann wurde das Erbrechen durch das warme Wasser beschleunigt und erleichtert.

Nach Rossbach kann der Ursprung dieser Erscheinungen nur in einem hestimmten Zustande des Nervensystems gefunden werden, der ererht oder erworben ist.

Der von mir heohachtete Fall stimmt mit den oben genannten Fällen übereiu durch die Anwesenheit eines zu hohen Säuregehalts des Magensaftes, und einer grossen Menge an Salzsäure üherans reichen Magensaftes beim Fehlen aller Ingesta im Magen.

Nochmals muss aufmerksam gemacht werden auf den hohen Salzsäuregehalt des Magensaftes in meinem Falle, welcher in keinem der bisher in der Literatur bekannten Fälle einen so enorm hohen Grad erreichte. Ebenso sei hier noch einmal die langsamer stattfindende Eiweissdigestion vom unverdünnten als vom verdünnten Magensafte hervorgehoben. Amylacea wurden schlecht, Rohrzuckor leicht digerirt, was man dem zuschreihen muss, dass Rohrzucker, werde er anch nicht ungeändert im Körper aufgenommen, nur wenig umgewandelt zu werden hraucht, während die Umsetzung von Amylacea in Zucker durch die stets im Magen vorhandene Säure nicht stattfinden konnte.

Fette wurden offenbar gut verdaut, in der Fäces waren wenigstens keine Reste davon nachzuweisen; diese sind wie Rohrzucker also in derartigen Fällen als Nahrungsmittel zu empfehlen.

Die Anwesenheit eines Ulcus ventriculi beim Patienten war möglich, jedoch nicht wahrscheinlich. In der Klinik des Herrn Prof. Talma wurden sowohl von mir, als von anderen, wiederholt Fälle von Ulcus ventriculi mit saurer Gährung wahrgenommen, bei welchen durch Salzsäure (1:750) und eine passende Diät sehr schnell, ja oft unmittelhar alle subjective Krankheitserscheinungen wichen.

Riegel behauptet, dass Talma bei den verschiedenartigsten Magenaffectionen die Salzsäure sehr warm empfiehlt, so vor allem in der Behandlung der Gastritis chronica bei Magenkrebs, ja selhst bei Magengeschwüren. Ich fühle mich dazu berechtigt, dem hestimmt zu widersprechen; sie wird nur dann angewendet, wenn und so oft abnorme saure Gährung diagnosticirt wird. Bei Carciuom, hei Ulcus ventriculi und der Affection, die noch bisweilen "Gastritis chronica" genannt wird, (nach Talma ein Name ohne klinischen Werth) habe ich davon in solchen Fällen sehr viel Nutzen gesehen.

V. Fall von chronischer Schwefelvergiftung vermittelst Haarpomade.

Von

Dr. Eichbaum in Leipzig.

Der Fall, den ich hier mittheile, ist von mir vor etwa Jahresfrist beobachtet worden.

Wenn ich denselben nicht eher veröffentlicht habe, so geschah es in der Ahsicht, zur Bestätigung der Diagnose eine geraume Zeit dahingehen zu lassen.

Herr R. kam im Angust 1886 eines Mittags gegen 2 Uhr mit Hülfe eines Begleiters in meine Wohnung und begehrte melne Hülfe wegen eines soeben stattgehabten "Schwindelanfalls", der ihn beständig umzuwerfen drohte und ihn mit einer unbestimmten grossen Angst erfüllte. Nach der mir gemachten Schilderung bette Patient sich noch völlig wohl fühlend zum Mittagessen hegeben. Während des Essens sei es ihm schwarz vor den Angen geworden, er habe fortwährend die Neigung gehabt vornüher zn fatlen; die Fassung eines klaren Gedankens sei ihm unmöglich gewesen. Neben diesen Erscheinungen habe er ein Gefühl grosser Spannung im rechten Nacken empfunden, das so stark war, dass zeitweise der Kopf förmlich nach hinten gezogen wurde, ohne dass er es in der Macht gehabt hätte ihn zurück zu halten. Die Spannung erstreckte sich ans der Gegend des rechten Obrs nach der rechten Schulter herüber.

Da der Patient einen ausserordentlich verfallenen Eindruck machte, nnd er dies auch selbst zu erkennen gab, so begnügte ich mich vorlänfig mit den mir gemachten Angeben und gebe den Befund der darauf stett-

gehabten Untersuchung wieder.

Herr R., 37 Jahre sit, aus gesonder, insbesondere neurogisthisch nicht belasteter Familie, ist von grosser kräftiger Figur mit sehr entwickelter Musculatur und entsprecheudem Fettpolster. Dersche ist nicht im Stande ohne Schwanken selbstständig zu gehen oder zu stehen. Die Farbe des Gesichts ist (trotz der warmen Jahreszeit) sehr blass und fahl: die Stirn ist mit Schweiss bedeckt, die Papilten sind beiderseits weit, starr, reagiren weder suf Lieht, noch auf Hantreize; die Angenbewegungen sind angenscheinlich frei; die Zunge wird gersde herausgestreckt, zittert ein wenig, ist dick belegt.

Im Uebrigen keine Spur von Lähmung, weder im Gesicht, noch an den Extremitäten.

Die Herztöne sind dumpf, aber durchaus rein; die Herzdämpfung ist nicht vergrössert. Der Befund der Lungen und der ührigen Organe ist Puls 124 in der Minute, sehr klein. Athmung 16 Msl in der Minnte. Die Körpertemperatur erscheint dem Gesühl nach eher herabgesetzt, als erhöht. Der Kopf ist etwas nach rechts und hinten geneigt, nnd fühlt sieh die Muschlatnr der rechten Nackenhälfte, insbesondere der oberflächlichen und der Palpation zugänglichen Maskeln eigenthümlich hart und gespannt an. An der entsprechenden linksseitigen Muschlatur ist nbjectiv nichts nachweisbar. Bei wiederholten ausgiehigen gewaltsamen Kopfbewegungen lässt die Rigidität etwas nach.

Klagen über besonders auf den Hinterkopf localisirten Kopfschmerz, Brechneigung und Brustbeklemmung. Druck auf die Magengegend leicht empfindlich. Keine Spur von Lucs.

Der Zustand hatte sieh nach einer ziemlich unrahigen Nacht gebessert, so dsss im Ganzen am uächsten Tage subjectives Wohlbefinden zu eonstatiren war. Der Patient klagte nur noch über heftige dumpfe Schmerzen in der rechten Nackenhillfte, die an derselben Stelle hestanden, wo gestern Muskelstarre constatirt worden war. Gleichzeitig wurde über eine Im Bereiche dieser Muskeln bestehende demrtig intensive Schwäche geklagt, dass, wie Patient sich ausdrückte, eine besondere Anstrengung beim Schreiben z. B. nöthig war, um den Kopf nach hinten herüber zu nehmen. Sehwindetgefühl und Kopfschmerzen hestanden noch in geringem Masse fort. Die Pupillen waren noch ziemlich weit, reagirten träge auf Lichtrelz. Der Puls ist heute ehenfalls kräftiger. Seine Frequenz beträgt 96 in der Minute. Der Befund des Herzens ist unverändert. Die Zunge ist immer noch stark belegt; Druckgefühl in der Magengegend.

In anamnestischer Beziehung erfuhr Ich heute Folgendes: Herr R. leidet seit Jahren an Kopfschmerzeu, die in unregelmässigen Intervallen exacerbirten. Wie viel Jahre diese Koptschmerzen bestanden, ist nicht mehr zu constatiren. Dem oben beschriebenen Anfall war ein an Intensität und Beschaffenheit ähnlicher vor einigen Woehen vorausgegangen. Anch hei diesem hatte hesonders das Schwindelgefühl, Brechneigung, Kopfsehmerzen, krampfhafte Starre mit nachfolgendem Schwächegefühl der rechthälttigen Nackenmusculatur bestanden, welche Erscheinungen im Laute der Wochen an Intensität nachliessen. Der Stuhlgang war stets etwas beschleunigt.

Lucs wurde bestimmt in Abrede gestellt.

lch war über die zu stellende Diagnose im Zweifel. Dass es sich nicht um einen durch die Hitze hervorgernfenen Krankheitsfall handelte, war zweifellos; Lucs war bestimmt auszuschliessen. Auch für etwaige geringe apoplektische oder ähnliche Insulte fehlte jede haltbare Basis. Die sehon lauge bestehenden Kopfschmerzen deuteten auf einen sehon geramme Zeit bestehenden krankhaften Zustand hin.

Durch Zufall erfuhr ich in den nächsten Tagen im Laufe des Gesprächs eine Thatsache, die dem in mir von vornherein bestehenden Verdacht, dass es sich um eine Vergittung handele, neue Nahrung zuführte. Herr R. gebraucht seit dem Jahre 1878 nnansgesetzt wegen allzureichlicher Schüppchenbildung der behaarten Kopfhaut eine Schwefelpomade die er sieh selbst hereltete und deren Zasammensetzung eine folgende war:

Vaselin 100 Wachs Schwefel 10 Rosenöl einige Tropfen.

Als Schwefelpräparat wurde gewöhnlicher roher pulverisirter Schwefet verwendet. Diese Pomade wurde jeden zweiten Tag angewendet, und sind nach eigener ungefährer Berechnung etwa 112 Grm. Schwefel verbraucht. Es ist aber hei dem starken Schwefelzusatz und dem fast täglichen jahrelangen Gebrauch anzunehmen, dass ein noch grösseres Quantum verwendet worden ist.

Wenn es sich iu der That um eine allmälige Vergiftuug handelt, so kann sie nur in diesem massenhaften Sebwefelconsum begründet sein. Es ist ja zur Genüge conststirt, dass unter der Einwirkung des Fettes und der Wärme eine Zersetzung des Schweschls in Schweschwasserstoff statt-findet und dieser durch die Kopshaut, zum Theil auch durch die Athmung in den Körper hineingelangt. Es würde sich dann also um eine chronische Schwefelwasserstoffvergiftung bandeln. Die giftigen Eigenschaften dieses Geses und die dadurch hervorgernfenen Symptome im Organismus sind in acuten Fällen wiederbolt zur Beobzehtung gelangt. In chronischen hestehen sie, so weit mir die bezügliche Literatur zugänglich ist, in Kopfschmerzen, Schwindel, Blässe des Gesichts, frequentem schwachen Puls, Brechneigung, Leihschmerzen und Durchfällen. Ich hahe dieselben Symptome in dem von mir beobachteten Falle constatiren können. Eine chemische Untersuchung der Excremente hatte ich angerathen; sie wurde aber nicht ausgeführt.

Wodurch die anfatlartigen Exacerbationen ausgelöst wurden, habe ich nicht eruiren können, wahrscheinlich durch zufältige Momente.

Verursacht wurden die obigen Symptome nach den bisherigen Boobachtungen durch die Einwirkung des Schwefelwasserstoffes auf das Bint und das centrale Nervensystem. Ebenfalls anf die Einwirkung auf das centrale Nervensystem führe ich die klonisch-tonischen Krämpfe im Gebiete der rechthälftigen Nackenmusculatur, die Weite und die Reactionslosigkeit der Pupilleu zurück.

Ich rieth dem Patienten, den Gebranch der Schwefelsalbe völlig einzustellen, dancben eine Reihe warmer Bäder zu nehmen, sieb reichlich in frischer Luft zu bewegen u. s. w., und ist, nschdem die krankbaften Erscheinungen in etwa vier Wochen allmälig geschwunden waren, nichts Krankhaftes wieder zur Beohachtung gekommen, so dass Ich, auch hierdurch anterstützt, meine damalige Diagnose als berechtigt aufrecht erhalte.

VI. Referate.

Die Zuckerharnruhr, ihre Theorie nnd Praxis, von Prof. W. Ebstein. Wiesbaden. J. F. Bergmann. 1887. 281 Seiten.

Unter den Arheiten, welche die Literatur E. verdankt, ist diese jüngste Monographie, die gleichzeitig eine Festschrift der Göttinger medicinischen Facultät znm 150 jährigen Juhllänm der Georgia Angusta darstellt, wohl die bedeutendste sowohl der Form wie dem Inhalt nach. In wahrhaft classischer Weise ist in derselhen die originelle Anschanung Verf. über das Wesen und die Symptomatologie des Diabetes mellitus znm Ausdruck gelangt, und es sind darans wichtige Schlüsse für die Behandlung desselben gezogen. - Der Diabetes mellitus ist nach Ebstein nicht ein Symptom verschiedener Krankheitszustände, sondern eine selbstständige Krankheit, die auf eine mangelhafte Beschaffenheit des Protoplasma, infolge derer eine zu geringe Kohlensäureproduction innerhalb der Gewehe sich geht, zurückzuführen ist. Eine Folge dieser Anomalie ist die abnorm starke Einwirkung der im Organismus enthaltenen diastatischen Fermente sowohl auf das in den vorschledenen Organen enthaltene Glykogen, welches in leicht diffusible Zuckerarten umgewandelt. resorbirt und theilweise ausgeschieden wird, als anch besonders in schweren Fällen auf die Albumlustoffe, die gleichfalls aus einem festen in einen mehr flüssigen Zastand übergeführt werden. — Die Kohlensäure hat nämlich, wie Vers. durch eine grosse Reihe von Versnehen nachgewiesen hat, die Fähigkeit, den Einfluss der diastatischen Fermente insbesondere auf das Glykogen za hemmen; verliert also ans irgend einem Grunde das Protoplasma die Fähigkeit, in genügender Weise der Kohlensänreproduction vorzustehen, so ist das im Organismus enthaltene Glykogen wehrlos der Einwirkung der sacharfieirenden Fermento preisgegebeu - es entsteht Hyperglykämie und Glykosurie. Während also im normalen Organismus die Zuckerbildung und der Zuckerverbrauch in den Gewoben sich ziemlich genau entsprechen, findet im Organismus des Dinbetikers eine Störung in dem Zuckergleichgewicht statt, derart, dass zn viel leicht diffusible Zuckerarten gehildet werden, die unverbraucht der Ausscheidung überliefert werden. Während nun in einer Reihe von Fällen das Deficit durch eine stärkere Zufuhr eiweissreicher Nahrung (die zugleich etne Vermehrung der CO, bedingt) ausgeglichen werden kann (leichte Form des Diabetes), giebt es andere, bei denen die Störung der oxydativen Processe des Protoplasma so hedentend ist, dass die aus stickstoffreichen Nahrungsmitteln entstehende Kohlensiture nicht mehr hinreicht, um das Glykogen genügend zu schützen, so dass das Körpereiweiss zur Bildung des noch immer bestehenden CO₂-Deficits herangezogen werden muss (protoplasmatische Glykosurie, schwere Form des Diabetes). — Eine Folge der verringerten Kohlensinrebildung, auf die fibrigens auch Voit und Petten-



kofer hingewiesen hahen, ist das verminderte Bedilrfniss nach Sauerstoff, woraus wiederum einc verringerte Körperwärme, ein prognostisch äusserst ungünstiges Symptom, resultirt. - Die Albuminurie, das in schweren Fällen nächst der Glykosurie wichtigste Symptom, erklärt Verf. gleichfalls aus dem Mangel des Protoplasma, Kohlensäure in genügender Menge zu hilden. Denn die Kohlensäure schutzt auch das schwer diffnsihle Glohulin und verhindert, dass dieser Eiweisskörper unter der Einwirkung der im Grganismus hefindlichen Fermente in leicht diffusihle Eiweisestoffe umgewandelt werde. So entstehe in Folge der gesteigerten Umwandlung des Glohnlins die Albnminurie. — In der Erklärung des unstillbaren Durstes der Diahetiker acceptirt E. Im wesentlichen die von Bouehard u. A. aufgestellte Hypothese, der znfolge wegen der wasseranziehenden Kraft des im Blute kreisenden Zuckers eine Entwässerung der Gewehe eintrete. Ein zweites wasserentziehendes Moment liegt indessen nach Verf. darin, dass das Glykogen nicht wie im normalen Organismus zu $CG_2 + H_1G$ verhrannt wird, wohei das Wasser noch in den Gewehen zurückgehalten wird, sondern hereits als Kohlehydrat den Organismus verlässt, der auf diese Weise einen gewissen Theil des für seine Erhaltung nöthigen Wassers verliert. - In der Pathogenese der Zuekerharnruhr handelt es sich wahrscheinlich nm eine angehorene Schwäche dea Protoplasma in der angedeuteten Richtung, um eine angeborene Diathese, deren Symptome durch irgend welche Gelegenheitsursachen manifest werden. Letztere hestehen bel den ärmeren, arbeitenden Classen in vorzeitiger Ahnutzung der Grgauc, hei wohlhahenderen in veränderter Lehensweise (Rulie etc.). Sehr skentisch steht E. der ätiologischen Bedentung der Hirnaffeetionen gegenüher, deren ursächlicher Zusammenhang mit dem Diahetes hei weitem nicht so sicher sei, wie man zumeist anznnehmen geneigt ist. - Der vorühergehende Zuekerstichdiabetes ist nach Verf. etwas ganz anderes, als die cxquisit chronische Zuckerharnruhr, und für die Erklärung derselben absolut nicht zu verwerthen. - Die Gehirnaffectionen dürften mit weit grösserem Rechte als Folgen, denn als Ursachen des Diahetes aufgefasst werden, ebenso wie die Veränderungen des Gl. solare, die Pankreasaffectionen etc., denen man eine ühertriebene Bedeutung für die Entstchung der Zuckerharnruhr zugeschriehen hahe. Diese theoretischen Anschaunngen über das Wesen der Zuckerharnruhr führen den Verf. hezüglich der Diät der Diahetiker zu dem Grundsatz, dass den Patienten der Genuss des Fettes nicht nur zu gestatten, sondern sogar dringend zu empfehlen sei, da das Fett im Grganismus ohne Zuckerzwischenstufen zu CO, und H,O verbrennt, also dem Diahetiker diejenigen Verhindungen zugeführt werden, durch deren Mangel die charakteristischen Störnngen des Stoffwechsels hei den Diabetikern entstehen. - Selhstverständlich ist dasselhe unter den verschiedensten Formen zu gehen. - Auch sonst ist Verf. nicht für eine zu einseitige Fleischdiät, sondern gestattet seinen Patienten pro Tag 60-100 g. Brot, dessen Surrogate er jedoch wegen ihrer mehr oder weniger hedeutenden Unverdanlichkeit verwirft. - Weiterhin sucht Verfasser die Kohlensänreproduction in den Gewehen des Diahetikers durch Muskelthätigkeit (active: Gymnastik und passive: Massage) zu hehen. Die Wirkung der Karlshader Quellen heruht vielleicht ehenfalls auf ihrem hohen Gehalt an Kohlensäure. Hngo Lohnstein.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Niederrheinische Gesellschaft in Bonn.

Sitzung am 18. Fehruar 1887.

Vorsitzender: Prof. Trendelenhurg.

Prof. Rumpf stellt zunächst einen Fall von Lähmung des M. serratus anticus major vor, der die charakteristischen Merkmale derselhen in typlscher Weise darhietet zugleich mit dem Unvermögen, den Arm üher die Horizontale zu erhehen. Dieses Verhalten findet sich nur bei frischen Formen von Serratuslähmung oder hei solchen, welche gleichzeitig eine Parese der unteren Partie des M. cucullaris darhieten. Ist dieser intact, so kann er dureb kräftigere Entwickelung im Lause der Zeit mehr oder weniger für den M. serratus anticns major elntreten und das Erhehen über die Horizontale fast his zum völligen Ausgleich der Stellungsanomalie ermöglichen.

In ähnlicher Weise tritt der M. serratus major für die gelähmten unteren Partien des M. cucullaris ein, wie der Vortragende im Anschluss an photographische Aufnahmen einer solchen Lähmung demonstrirt.

Professor Ribbert herichtet üher einen Fall von Nephritis hel Eclampsie. Die von Virchow mehrfach beohachtete Fettembolie lag hier nicht vor. Vielmehr handelte es sich um eine Glomerulonephritis, auf deren Verhältnisse im Allgemelnen Vortr. genauer eingeht. Die von mehreren Seiten heschriebene Wucherung der Capillarendothelien des Glomerulus kommt nach seiner Meinung nicht vor. Sie kann auf doppelte Weise vorgetäuscht werden. Einmal dadurch, dass auf den Schlingen liegende Epithelkerne fälschiich in das Lumen der Capillaren verlegt werden. Vor dieser Verwechslung schitzt Injection der Glomeruli, sorgfältige Einstellung und möglichste Dünne der Schnitte. Zweiteus kommt es hei der Glomerplonephritis oft zu einer so beträchtlichen Wucherung dea Epithels, dass elne dieke Lage nntereinander nicht scharf abgegrenzter Epithelien entsteht, die nach aussen einen gemeinsamen Contour hahen, der am nicht injieirten Glomerulna sehr leicht für die Caplllarwandung gehalten werden kann. Es sieht dann aus, als sei eine Gefässschlinge dicht mit Zellen vollgepfropft, und erst die Injection mit farhlosem Leim oder mit absolutem Alkohol zeigt, dass auch hier keine Endothelwucherung hesteht. Die lehhafte Proliferation der Epithelien führt ihrerseits zu einer

Compression der Capillarschlingen und damit zu gefahrdrohenden Folgezuständen.

Prof. Ribbert theilt ferner mit, dass er in einem Falle von lohärer Pneumonie der ganzeu rechten Lunge einer Puerpera einen Streptokokkus gezüchtet hat. Die Eingangspforte muss im Genitalapparat gesucht werden, da ein diphtheritischer Belag der Vagina und eine leichte Peritonitis vorhanden war.

Prof. Finkler spricht über Tuherculose der Lungen im Verhältniss zu den phthisischen Erscheinungen hei den Sehleifern in Solingen.

VIII. Feuilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Geburtshülfe und Gynäkologie.

Montag, den 19. September. Constituirung der Section durch den Einführenden Herrn Sanitätsrath Diesterweg, Wleshaden. Derselhe hegrüsst die Anwesenden and fordert sie auf, zum ehrenden Andenken an den verstorbenen Schroeder sich von den Sitzen zu erhehen. Dasselhe geschieht.

Hierant Wahl des Vorsitzenden, Schriftführer und Festsetzung der Tagesordnung für dle folgende Sitzung am Dienstag.

Sitznng am Dienstag, den 20. September, Vormittags.

Vorsitzender: Ahlfeld (Marhurg).

Schriftsührer: Hempel, Fr. Cnntz, Wehner (Wieshaden).

Bumm (Würzhurg): Ueher gonorrhoische Mischinfection

heim Weihe.

Redner betont hesonders die Wahrscheinlichkeit des gleichzeitigen Eindringens von pyogenen und Fäulnisskeimen in die gonorrhoisch Inficirten Theile; so in die Bartolini'schen Drüsen, die Harnröhre, Blase und Cervix. Abscedirende Parametritis ist stets durch gleichzeitige Infection mit pyogenen Keimen hervorgerufen; auch manche Fälle von isolirter Thhentuherculose hernhen auf gonorrhoischer Mischinfection.

Kroner (Breslau): Ueher die Beziehungen der Gonorrhoe

zu den Generationsvorgängen.

K. warnt vor der Ueberschätzung des Einflusses der Gonorrhoe in beziehungsweise auf Sterilität des Weibes wie in heziehungsweise auf Anomalien der Gravidität und des Puerperium. Hinsiehtlich der Diagnose ist sicherer Nachweis der Gonorrhoehaeillen erforderlich, ehenso auch die Untersuchung des Mannes auf Azoo- und Gligozoospermie.

An der gemeinschaftlichen Discussion über die Vorträge Bumm und Kroner hetbeiligen sich Kugelmann, Kaltenhach, der an dem häufigen Zusammenhang zwischen Parametritia und Gonorrhoe des Weihes festhält, aher auch die Möglichkeit einer rein traumatischen Parametritis

durch die Gehurt hetont; ferner Sänger, Laaser und Cohn (Berlin). Sänger (Leipzig): Ueher nenere (englische) Methoden der Perineoplastik mit Spaltung des Septum rectovaginale und

Lappen hildnng.
Nach knrzer historischer Einleitung sehildert Vortragender die in neuerer Zeit durch Lawson Tait in Aufschwung gekommene Gperation, hei der das Wesentlichste darin besteht, dass Nichts entfernt und das Septum rectovaginale quer gespalten wird. Mit geringen jeweiligen Modificationen gieht die Gperation gute Erfolge hei 1) incompleten Dammriss, 2) veralteten completen Dammrissen, 3) hei höheren Graden von Prolaps. Bei letzteren nur nach Vorausschicknug der Amputatio oder Excisio colli und der Colporraphie. Unter 17 operirten Fällen hat S. keinen einzigen Misserfolg. Redner demonstrirt die Gperation an einem Spirituspräparat.

Cohn (Berlin): Ueher primäre und definitive Resultate der

Prolapsoperation.

C. gieht eine Statistik über 105 Prolapsnsoperationen aus der Schröder schen Klinik und Privatpraxis. Von denselhen waren 80 gut, 17 weniger gut geheilt. 23 sind später recidiv geworden, also ohne dauernden Erfolg. Ein guter lineärer Verschluss der Wunde hei Colporraphie wird nach C. nur durch fortlaufende Catgutnaht erzielt, welche der Vortragende deshalh dringend empfiehlt (Juniperus Glycerincatgnt).

Frank (Köln): Ueher Prolapsoperationen.

Redner besehreiht die von ihm geühte Methode, die der Hauptsache nach darin besteht, dass er die hintere Vaginalwand vom Rectum hoch hinanf ahlöst, dann, ohne etwas zu entfernen (was er früher gethan), dieselbe durch Catgutligaturen zu einem dicken Wulst zusammennäht; uuter diesem wird sodann die noch freihleihende Wundfläche durch tiefgreifende Silbersuturen vom Damm aus vereinigt. F. ist mit den Erfolgen selner Methode sehr zufrieden gewesen.

Aus der hierauf folgenden äusserst lehhaften Discussion üher die Vorträge der Herren Sänger, Cohn und Frank ist hervorzuhehen, dass Hegar die schleehten Resultate der Berliner Klinik einer scharfen Kritik unterzieht. Die zahlreichen Rückfälle sprächen nicht für die dort geühte Methode oder nicht für gute technische Ausführung. Gegenüher den englischen Gesehwindoperatiouen, denen er keine gute definitive Resultate verspricht, hält H. an den vervollkommneten deutschen Methoden ohne hesondere Lappenhildung und mit Exclsion überschüssigen Gewehes fest. Kaltenhach anerkennt den Werth der L. Tait'schen Gperation für reine Dammdefecte; gegen Prolaps helfe sie nur bei gleichzeitiger Vornahme anderer Operationen.

Das Nahtmaterial, auch die Art der Naht, speciell fortlaufende Naht, ist K. glelchwerthig; nur mit Chromsäurecatgut war er nieht zufrieden.

Mermann empfichlt die von Fritsch angegebene "Resection der hinteren Vaginalwand"; hat aber bei gleichzeitigem starken Prolaps der Blase selten einen guten dauernden Erfolg gesehen. Veit (Berlin) betont, dass schon Willms die L. Tait'sche Operation angegeben habe, und dass sie durchans nicht gegen die Entstehung von Rectovaginalfisteln sehlitzte.

Ferner betheiligen sich noch Fehling; Cohn, der die Berliner Methode und Klinik gegen die Vorwürfe Hegar's in Schutz ninmt: Sänger, Meinert, die beide für die L. Tait sche Operation eintreten;

von Ott, Ziegenspeck und von Herff.
Mensinga (Flensburg): Ueber Stillungsnoth und deren

Heilung.

Vortragender beklagt das in besorgnisserregender Weise zunehmende Unvermögen der hentigen Mütter, ihre Kinder selbst zu stillen, und theilt die Ursachen hiervon ein iu: I) peripherische, allgemein pathologische: 2) eentrale, psychische: 3) locale, organische. Unter letzteren betont M. besonders das Unpassende und Schädliche der heutigen Mädchenkleidung: will durch Aussetzen von Gummihülsen und durch Massage eine venöse Stauung in den Brustdrüsen hervorrufen, um das Drüsengewebe schon bei jngendliehen Mädehen besser auszubilden. Auch Galactorrhoe, das gegentheilige Leiden, lasse sich durch Massage der Brust beben. Redner fordert zum offenen Veruichtungskampf gegen die Schaar der Kindermehlfabrikanten auf.

Ahlfeld (Marburg): Ist das Fruchtwasser ein Nahrungs-

mittel für die Frueht?

Vortragender hat durch zahlreiche Untersnehungen deu Beweis gefunden dafür, dass I) der Foetus häufig schluckt; 2) dessen Darmschleimhant flüssige Substanzen resorbirt; 3) die Amnionflüssigkeit nährende Bestandtheile hat. Als letzteres hat A. bis zu 50 Vol.-Proc. Eiweiss gefunden. Die Schluckbewegungen des Foetus, anf die A. sehon in früheren Publicationen aufmerksam gemacht, hat er mittelst des Kymographen durch die Banchdeeken hindurch graphisch dargestellt, und demnustrirt die dabei erhaltenen Curven. Die Bewegungen bestehen in kurzen Steigerungen ziemlich regelmässig 20-30 Mal in der Minnte, einige Minuten lang, nin dann für längere Zeit wieder zu verschwinden. Die saugenden Bewegungen der Neugeborenen an ihren Fingern finden fast in derselben Zahl und Weise statt.

Sitzung am Dienstag, den 20. September, Nachmittags.

Vorsitzender: Hegar (Freiburg). Schriftsührer: wie Vormittags.

In der zuerst stattfindenden Discussion über den Vortrag Ahlfeld gicht Fehling ein Verschlucken von Fruchtwasser zu, bestreitet aber dessen Nährwerth. Mermann hat ebenfalls rhythmische Foetusbewegungen beohachtet, hält sie aber nicht für Schluckbewegungen, da er sie stets am Rücken des Foetus gefunden. von Ott, Meinert, stimmen der Ansieht Ahlfeld's bei.

Dick (Willmenroth) spricht in schwer verständlicher Weise ilber Veränderungen des weiblichen Beckens in Folge nationaler und topographischer Eigenthümlichkeiten und zählt einige Gebnrtsgeschichten auf.

Skutsch (Jena): Ueber Incisionen und Blutungen der Cervix

nteri bei Gebarten.

Redner empflehlt, bei vorhandener Indication für sehnelle Geburtsbeendigung, bei noch nicht völlig erweitertem Cervicalcanal, selbst ausgiebige Incisionen in den unteren Abschnitt der Cervix zu machen, eventuell bis zum Ansatz des Scheidengewölbes. Gegen Infection müsse gut durchgeführte Antisepsis schützen; gegen sarke Blutung bedürfe man der provisorischen Anbeftung der durchschnittenen Cervixschleimhaut mittelst Seidenfäden an die Vaginalschleimbaut bis zur Beendlgung der Geburt. Dann seien nach Entlernung der zur provisorischen Blutstillung angelegten Nähte die Risse mit Catgut dauernd zu schliessen. Solllen Ineisionen bis in das Parametrium weiter reissen, so muss man eventuell die A. uterina vom Scheidengewölbe aus umstechen.

In der Discussion wollen Ablfold, Veit, Schrader, Sänger, Cohn die Indicationen zu Einschnitten in den Cervix entgegen Skutsch eher beschränkt wissen; auch wird mehr die Blutstillung durch Tamponade und Compression des Uterus empfolden, weil die Aulegung der Naht iu der Praxis zu schwierig.

Fehling (Basel): Zur Laparotomie hei Peritonealtuber-

An der Hand von 3 glücklich abgelaufenen Fällen betont Reduer die relativ gjinstigen Erfolge nach Probeincision bei nicht vermutheter Peritonealtnberculose, gegenüber den gefährliehen Probepunctionen. Diese Erfolge fordern zu weiterem Vorgehen in dieser Richtung auf. Besonders bemerkenswerth seien die Pälle, wo die Serosa von einem heuachbarlen Tuberkelherd ergriften wird, und die Fälle von sogenannter primäter Bauchfelltübereulose. Da letztere nuter 40 Fällen nur 2 Mal beim Manne angetroffen worde, hält es der Vortragende für wahrscheinlich, dass auch beim Weihe die sogenamite primäre Banchfelltuberculose meist nur von den Tuben fortgeleitet ist. Bei der Stellung der Diagnose, besonders bei den sogenannten Scheintungeren, ist auf Pseudofluctuation zu achten. ferner das seitene Zusammentreffen mit hereilitärer Tuberenlose zu betonen. Probeimision dient sowold der Diagnose wie der Therapie. Redner

empfiehlt breitn Incision mit Drainage nach der Vagina; eventuell die Excision tuberculöser Tuben, als wahrscheinliche Ursache für die Peritonealtuberculose.

An der anschliessenden Discussion betheiligen sich Frank, Meinert, Sänger, Ahlfeld und Schmitt. Meinert will das Ueberwiegen der Banchfelltuberculose beim Weibe dadurch erklart wissen, dass die Fälle beim Manne ehen nicht dem Messer des Chirnrgen anheimfallen, sondern vom inneren Arzte behandelt werden.

Baumgärtner (Baden-Baden): Ueber die Operation subseröser Uterusfibrome.

Vortragender demonstrirt das Präparat eines solchen Tumors, den er mit gntem Elfolg operirte, und betont besonders die Schwierigkeit der Stielbildung bei den in die Ligamente hineingewachsenen Geschwülsten. Dieselben müssen ansgeschält, und blutende Stellen schrittweise nnterbunden werden. Die entstandene Höhle ist durch fortlaufende Catgntnaht zu schliessen, eventuell nach der Vagina hin zu drainiren. Vnrtragender schliesst die Bauchwunde in 3 Etagen, 1) Peritonenm mit Muskeln und Fascien durch Catgutnähte, 2) die ganze Bauchdeeke durch dnrchgreifende Seidennähte, 3) nberflächliche Hautnähte. Zwischen jede der ad 2 genannten Nähte wird ein Silkstreifen als Drainage bis auf die Bauchfellnaht eingeführt.

In der Discussion betonen Hegar und Kaltenbach ebenfalls ihre günstigen Resultate mit der Etagennaht der Bauehwunde; Ersterer drainirt die Zwischenräume der obersten Naht durch eingelegte Gazestreifen wegen der wahrscheinlichen Infection durch die Hantwunde.

Veit und Frank erinnern an das hänfige Vorkommen der hoch hinaufgezogenen Blase an der Vorderseite soleher Tumoren, wodurch die Stielbildung ebenfalls ersehwert werde. v. Herff will für das Peritoneum stets fortlaufende Catgutnaht empfohlen wissen, für die oberen Schichteu Knopf- oder Zapfennähte mit Seide.

Korn (Dresden): Weitere Erfahrungen über die Verhütung

der Ophthalmoblennorrhoe.

Korn erwähnt, dass in Dresden mit dem Crede sehen Eintränfeln von Höllensteinlösung wie mit der einfachen, peinlich durchgeführten Reinlichkeit die gleich gnten Resultate erzielt worden sind. Das spricht dafür, dass die Infection nur ansserhalb der mütterliehen Genitalien zu Stande kommt.

In der Discussion stimmen Kaltenbach und Cohu dem Vortragenden bei, dass die einfache Reinlichkeit, besonders Reinigung und Desinfection der Vagina genüge. Das Auge selbst soll nur mit reinem Wasser und Watte abgetnpft werden. Abegg hat mit der 2 procentigen Höllensteinlösung gute Erfolge erzielt.

Der Internationale hygienische Congress in Wien.

Der Congress in Wien hat im Gegeusatz zu dem fast gleichzeitig abgehaltenen, aber verunglückten Internationalen medieinischen Congresse in Washington die gehegten Erwartungen weit überstiegen und einen höchst interessanten, ja grossartigen Verlauf genommen. Die Wiener politische Presse ist dem letzteren von Tag zu Tag in zahlreichen Artikeln mit Aufmerksamkeit und dankenswerther Theilnabme gefolgt. Ausserdem liegen die Protokolle der beiden allgemeinen Sitzungen, sowie die in denselben gehaltenen Vorträge dem Wortlaut nach im "Tageblatt" des Congresses dem ärztlichen Publicum vor, und medicinische Zeitsehriften haben bereits angefangen, jene Vorträge vollständig oder im Auszuge mitzutheilen. Vermuthlich wird auch diese Woehenschrift einzelne solcher Auszüge bringen. Von den Sectionsverhandlungen aber enthält das "Tageblatt" nur den geschäftliehen Theil und eine Anzahl von Resolutionen. Ein ausführlieher, zusammenhängender Bericht über den gesammten Verlauf des Congresses wird später von den Geschäftsfiihrern veröffentlicht und damit jedem Leser Gelegenheit gegeben werden, sich acteumissig ilber denselben zu unterrichten, sowie von denjenigen Verhandlungen genauere Kenntniss zu nehmen, welche ihn besonders interessiren. Leider pflegt bls zur Veröffentlichung solcher amtlicher Cougressberichte geraume Zeit zu verfliessen. Inzwischen ist das wissenschaftliche Interesse oft schon durch neue Ereignisse in Anspruch genommen worden und die Erinnerung verblasst. Da ist der Wunsch der Redaction dieser Wochensehrift wohl gerechtfertigt. schon vorher ihren Lesern Seitens eines Mitgliedes des Congresses eine Skizze des lelzteren zu bringen und dahei einzelne Streiflichter auf die stattgehabten Verhandlungen werfen zu lassen.

Die Zahl der angemeldeten Mitglieder stieg bis zum 29. September auf die enorme Höhe von 2485. Alle europäischen Länder mit Eiuschluss von Russland und der Türkei, sowie die Vereinigten Staaten von Amerika. Buenos-Ayres und Japan waren unter denselben vertreten, am zahlreichsten untürlich Oesterreich-Ungarn und hesonders die Hauptstadt Wien. demnächst Deutschland. Die obersten Behörden Oesterreich-Ungarus und seiner eigenen Läuder, manche Städte, ärztliche und andere Vereine der Monarchie hatten besondere Delegirte abgesamt. Gleiches war von verschiedenen auswärtigen Behörden geschehen, insbesondere Seitens des Deutschen Reiches und seiner größeren Staaten, namentlich Preussens, sowie Seitens einzelner grosser Städte, z. B. der Deutschen Reichshauptstadt Berlin. Am Vorabende der Eröffnung fanden viele Mitglieder, nuter ihnen auch zahlreiche Deutsche programmässig in den weitläutigen Rämmen der Gartenhangesellschaft am Parkringe zur Begrüssung unter lebhafter Unterhaltung sieh zusammen.

Digitized by Google

Dis feierlichs Eröffnung selbst erfolgte am 26. September Vormittags im grossen Saale des Gehäudes der Musikfreunde in Gegenwart vieler hoher Würdenträger des Landss vor einer dichtgedrängten Versammlung nach einer Ansprache des Präsidenten des Congresses, Prof. Lndwig (z. Z. Decan der medicinischen Facultät in Wisn), durch den Kronprinzen Rudolf, walcher sich seiner Aufgabe unter grossem Beifall vortrefflich erledigte. Hieran schlossen sich ein Bericht des Generalsecrstärs v. Grubsr (Professor am höheren Geniecurse; Architekt) über die Organisation und das Programm des Congresses und zwei Ansprachen an den hohen Protector Seitens des Geheimen Gberregierungsrathes Köhler aus Berlin im Namen der Deutschen Reichsverwaltung und Seitens des Prof. Dr. Brouardel aus Paris, Präsidenten des Consultativcomité's für Hygiene beim Handelsministerinm) "im Namen derjenigen, welche die romanische Sprache (la langue romane) beim Congresse sprechen". Für die nach der Eröffnung zu haltenden wissenschaftlichen Vorträge hatten die Geschäftsführer mit richtigem Tacts die beiden in ihren Heimathländern angesehensten Vertreter der Hygiene, in Frankreich und Dautschland ausgewählt, nämlich Brouardel and Pettenkofer.

Auch die Themata, welche diese Redner hehandelten, waren glücklich gewählt. Ersterer sprach über die Verbreitungsarten des Typhus und bezeichnete es als sein Ziel, die neuen Errungenschaften der Wissenschaft in jener Beziehung vorzutragen und deren Consequenzen vorzuweisen. Da seine Darlegung sich auf die Errungenschaften der tranzösischen Hygiene auf jenem Gebiet in den letzten 5 Jahren beschränkte, so wäre dieselbe auf einem französischen Congresse mehr au ihrem Platze gewesen als auf einem internationalen.

Neues enthielt der Vortrag für die anweseuden deutschen Hygieniker nicht. Ist doch in Bezug auf Aetlologie, Verbreitung und Prophylaxis, sowie anch in Bezug auf die therapeutische Bebandlung des Typhus, die tranzösische Medicin, wie wir ohne jede Anmassung sagen dürfen, erheblich hinter der deutschen zurückgebliehen. Welche Fülle von gut beobachteten und beschriebenen Typhusepidemien besitzt nicht unsere Literatur seit den bahnbrechenden Untersuchungen Pettenkofer's seit Jahrzehnten, während man in Frankreich kaum begonnen hat, eine wissenschaftliche Methode bei der ätiologischen Untersuchung solcher Epidemien, z. B. bei der von Clermont-Ferrard 1886, in Anwendung zn bringen. Wenn übrigens Herr Brouardel, den Ansichten Pettenkofer's, Port's u. A. entgegen, das Triukwasser als eins der häufigsten Verbreitingsmedien des Typhns hinstellte, so soll nicht verhehlt werden, illiss er damit den suf zahlreichs Erfahrungen gestützten Ansichten der Mehrzahl der deutschen Sachverständigen entsprach - Erfahrungen, an welchen dadnrch nichts geändert werden kann, dass in manchen Epidemien das Trinkwasser mit Unrecht als Verbreitungsmedium hingestellt worden ist, aber dass der Nachweis disser Verbreitungsart nicht geliefert werden konnte.

Herr Brouardel schloss seinen eleganten und von der Versammlung mit vielem Beifall aufgenommenen Vortrag mit dem Ansrufe: "lat einer unter uns, der eine entgegengesetzte Behauptung aufzustellen wagt, und dessen entgegengesetzte Ueberzengungen stark genng sind, um zu aagen: Nein, das Wasser, in welches man Ausleerungen von Typhuskranken gegossen hat, erzeugt keinen Typhus? Er möge sich erheben, und vor unseren Nachfolgern, vor denen, welche morgen kommen werden, die Verantwortung für die Todesfälle übernehmen, welche sein Widerstand nach sich gezogen habeu wird." Durch ein Spiel des Zufalls erhoh sich nach dieser schwungvollen Apotheose Pettenkofer, aber nicht, um auf dieselbe zu antworten, sondern um den ihm übertragenen Vortrag über den hygienischen Uuterricht an Universitäten und technischen Hochschnlen zu halten. Sein altbayrischer Humor bildete einen merkwürdigen und wirkungsvollen Gegensatz zu der echt französischen Rhetorik seines Vorredners. Dieser Humor verlengnete sich auch nicht, als er des Widerstandes gedachte, welchen so manche medicinlsche Professoren und ganze Facultäten in Deutschland der Errichtung hygienischer Lehrstühle entgegengesetzt haben - ein Widerstand, welcher nur mit Mühe durch hygienische Praktiker und durch die rasch zunehmende Geltung der praktischen Gesnndheitspflege iu der öffentlichen Meinung überwundeu werden konnte. Manche Behauptungen, z. B. die über die Unschädlichkeit der Kirchhöfe, wären gewiss nicht ohne Widerstand geblieben, wenn die Geschäftsordnung einen solchen gestattet hätte. Im Uebrigen war die liebeuswilrdige Causerie Pettenkofer's – um uns eines schwer zu srsetzenden französischen Wortes zu bedienen – der Zusammensetzung des Hörerpublicums gegenüber miseres Erachtens voltkommen an ihrem Platze. Er fesselte denn auch die Aufmerksamkeit desselben in hohem Grade und erntete reichen Beifall, besonders auch Seitens des hohen Protectors. Zum Schlusse der Sitzung wurden auf Vorschlag der Geschäftsführer eine Anzahl von Ehrenpräsideuteu für die verschiedenen Sectionen ernaumt (von deutschen Acrzten; von Colsr, Finkelnburg, Virchow, Wasserfuhr, Kerschensteiner, v. Pettenkofer, Günther, Roth) und zugleich die Büreaus der Sectionen constituirt (zu Geschäftspräsidenten der letzteren wurden unter deutsehen Aerzten gewählt: Roth, Hoffmann (Leipzig), Bär (Berlin), Virchow, Finkelnburg, Wasserfuhr und Günther). Nachmittags fand eine vom Gemeinderath veranstaltete, sehr interessante Besichtigung des prachtvollen nenen Rathhauses und seiner grossartigen inneren Räume statt, verbunden mit Aufstellung eines Büffets. Manche Anwesende schlenen dem Hungertode nahe; sonst wäre die Gewaltsamkeit, mit welcher sie sich der gastfrei dargebotenen Speisen und Getränke bemächtigten, nicht zn entschuldigen gewesen. Abends war die Versammlung Seitens des Wiener Doctorencollegiums zu einem "zwanglosen Kneipabend" in den Sälen der Gartenbaugesellschaft eingeladen. Man hatte hei dieser freundlichen Einfadung wohl nicht genügend in Rechnung gezogsn, dass dieselbe an mehr als 2000 Personen gerichtet war. Lürm und Gedränge waren gross; Musik, Gesang und Reden vermochtsn nicht durchzudringsn.

Der Schwarpunkt des Congresses war von den Geschäftsführern mit Recht in die Sectionsn verlegt wordsn. Abgesehen von der demographischen, welchs sich von den ührigen isolirte und sich salbstständig organisirts, waren die von dar Geschäftsführung salbst bestimmten und durch von ihr ernannts Referenten mittelst gedruckter Berichte vorbereiteten 33 Gegenstände, so gut es ging, unter die ersten 3 Sectionen vertheilt worden, während die ohne Aufforderung zahlreich angemeldeten freiwilligen Vorträgs einer vierten Section zugewiesen worden waren. Die Sectionssitzungen, welche an 4 Tagen — Dienstag, Mittwoch, Freitag und Sonnabend — jedes Mal von 9-12 und von $2-4^{1}/_{4}$ Uhr stattfanden, erfreuten sich mit Ansuahme der Section IV siner nicht nur überaus zahlreichen, sondern auch höchst lebendigen Betheiligung. Da alle visr gleichzeitig tagten, was bei der Masse der zur Berathung gestellten Gegenstände filglich nicht zu verhindern war, mussts jedes Mitglied eins Wahl zwischen lexteren treffen, welche oft nicht leicht war und dahin führte, dass man von Verhandlungen fern hleiben musste, an welchen man sich gern betheiligt hätte. Ausserdem tanden während der Sitzungezeiten mancherlsi interessante Besichtigungen öffentlicher Austalteu statt. Auch das sifrigste Congressmitglied kann daher aus eigener Erfshrung nicht sin Mal über den visrten Theil der überhaupt stattgehabten Sectionsverhandlungen be-(Fortsetznng folgt.) richten.

Des Vereins für Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten Seehospiz zu Norderney.

Sommer 1887.

Von

Dr. H. Lorent, ärztlichem Dircetor.

Das im vorigen Jahre neu eröffnete Seshospiz auf Norderney, diese mit allen neneren Erfahrungen auf dem Gebiete der Krankenhaushygiens ansgestattete prächtige Kinderheilanstalt für Scrophulose und verwandte Znstände hat auch im verflossenen Sommer eine segensreiche Thätigksit entfaltet. Im Laufs der Sommermonate sind nach der Wiedereröffnung am 1. Juni dieses Jahres 400 Kinder mit dem bestsn Erf. Ig dort verpflege worden. Gernnme Zeit waren alle 240 Betten belegt und mussten viele Anmeldningen auf die späteren Monate August bis October verschoben werden. Zur Zeit sind noch über 50 Kinder daselbst in Bshandling, von denen 20 für eine Wintercur verbleiben werden.

Erst mit der Erreichung einer ausgedehnten Wintercur wird das Seehospiz das erreichen, was seinem genialen Schüpfer, dem verdienstvollen, für sein Werk zu früh verstorbenen Geb. Rath Beneke vorgsschwebt: das Asyl und die Heilstätte für alle jene Fälle schwerer Scrophulose und allgemeiner Schwächezustände zn werden, welche oft Monde nnd Jahre lang die grossen Spitäler der Städte füllen nnd dort hinsichen, und welche so oft noch durch einen verlängerten Ansenthalt an der See gebessert, ja geheilt werden können. Erst dann, wenn diese Anschanung von der grossen Heilkraft des verlängerten Ansenthalts au der See sich mehr und mehr Bahn gehrochen, nicht blos bei den Aerzten, anch beim Publienm, wird die Anstalt in vollsm Umfange ihre Bedentung für die Gesundheitspflege erfüllen und ein Segen für die Kinderwelt sein und werden.

Die Erfolge in dem provisorischem Hospiz auf Norderney sowohl wie im Hospiz in Wyk auf Föhr berechtigten sehr wohl zu den Erwartungen, welchs an die Wirkung des Winteranfenthalts in Fällen sehwerer Scrophnlose und Constitutionsschwäche, Reconvalescenz von schweren Erkrankungen geknüpft werden. Die sorgfältige Beobachtung dieser Fälle bestätigte, dass diese Affectionen durch eine Winterenr sahr wohl zur Heilung heziehungsweise zum Stillstand gebracht werden können.

Bislang begegnet die Wintereur in Norderney uoch immer einem vsrbreiteten Vornrtheil, welches durch die Beobachtungen von Gsh. Rath Beneke und die Resultate seiner "ersten Ueberwinterung Kranker anf Norderney" noch nicht zerstreut worden ist, und welches erst durch eine Reihe thatsächlich erzielter Curerfolge allmälig wirksam bekämpft werden kann. Die Verwaltung des Seehospiz Norderney macht neuerdings den Versuch, durch Sammlung von Geschenken Mittel hehufs Unterstützung armer leidender Kinder bei einer Wintereur herbeizuschaffen, und an der Hand der erreichten Resultate sich den Platz in der praktischen Gesnndheitspflege in Deutschland zu erkämpfen, welchen in anderen Ländern die gleichartigen Heilstütten: Berk aur mer, Refaäs, Margate längst einnehmen. Müge es der grössten dentschen Kinderheilstätte gellingen, dieses erstrebte Ziel zu erreichen! Anmeldungen für die Wintereur sind bald möglichst zn richten an den "ärztlichsn Director Dr. Lorent in Norderney", welcher auch gern bereit ist, Gaben für den Wintereurfond in Empfang zu nehmen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der nach Beendigung der Ferien am 12. d. M. abgehaltenen 1. Sitzung der Berliner medicinischen Gesellsehaft gedachte zuerst der in frischester Rüstigkeit von seinen Reisen zurückgekehrte Vorsitzende, Herr Virchow, der schweren Verlnste, welche dis Gesellschaft lurch den Verlnst ihres Ehrenpräsidenten, Herrn v. Langenbeck, durch den Tod des Professor J. Meyer und der Mitglieder DDr. Pfeffer und



Curth erlitten hat und kutipfte an seinen Nachruf an Langsubeck die Mitthsilang, dass die deutsche Gesellschnft für Chirnrgie dis Berlinsr medicinischs Gesellschaft zu einer gemsinsamen Todtenfeier aufgefordert habe. Die Geseilschaft erhoh sich zu Ehren der Verstorhenen und ermächtigte sinstimmig ihren Vorstand, behnfs einer Todtenfelsr im gedachten Sinne Veranstaltung zu treffsn. Dis Mittheilung des Vorsitzsuden, dass es geplant sei, dem verstorbenen Ehrenpräsidenten eln Denkmal zu errichten, wurde mit lautem Bravo begrüsst.

Dis Geselischaft hat durch kaiserliche Verordnung die Rechte einer juristischen Person erhalten und kann demusch die ihr von Geh. Rath Enlanburg zugedachte Schankung übernahmen. Der Vorsitzenda fordert zu recht vielseitigsr Nachahmung auf, theilt aher zugleich mit, dass das angehliche Legnt des Portugiesen da Costa Alvarenga, wie sich aus Einsicht einer beglaubigten Testamentsabschrift ergehen habe, nicht für die Berlinsr medicinischs Gesellschaft, sonderu für die Hufelandischs

Gesellschaft besbimmt sei.

- Zum Montag, den 10. October, hatte der Rechtsschntzverein eine sehr zahlreich besuchte allgemeins Versammlung der Berliner Aerzte zur Bildung eines Centralwahlcomités für dis Aerztekammern einberufen. Herr Prof. Ewald sestattete das Referat über dis bisher in Berlin Ssitens der Aerzte getroffensn Vorbsrsitungen zn den Wnhien und lagte die beiden, von der Barliner medicinischen Gesellschaft einerseits und dem Centralansschuse andererseits, aufgestellten vorlänfigen Listen der Wahlcandidaten vor, nuf denen 28 Namen gemeinsam sind, 19 ausserdem anf der Liste des Centralansschasses nud 47 auf der der Berliner medicinischen Gesellschaft stehen. Redner hielt es für nnthunlich, die Candidatenliste auf die Zahl der überhanpt zu wählenden Ahgeordneten, nämlich 44 event. 46, zu beschränken und nur sinseitig die Vertreter der ärztlichen Bezirksvereine oder der Berliner medicinischen Gesellschaft aufzustellen, sondern verlangt eine grössere Breite derselben, etwa bis zu 75-80 Namen, damit Vertreter aller Richtungen genannt werden könnten, wie dies auch von Seiten der Berliner medicinischen Gassllschaft geschehan sei. Eine Stimmzersplitterung sei dadurch nicht zn befürchten. Redner sympathisire keineswegs mit denjenigen, die jetzt plötzlich aus der Vsrsenkung aufgetancht, als "Mitglieder keines Versins" beanspruchen, anf dis Candidatenliste zu kommen, se sei auch keine Gefahr, dass sie gewählt würden. Die Wahlen zur Aerztekammer solltsn doch so visl als möglich anf persönlicher Kenntniss und persönlichem Vertranen barnhan; wer würde denn Candidaten wählsn, die sich bisher geftissentlich von jeder Bethätigung ihres Standesinteresses fern gehaltsn hätten? Aber nach dem Grundsatz gleiche Luft und gleiches Licht für Alle" köune man eine, wenn anch kleine Minorität, die sich jetzt zusammengefunden habe, nicht einfach bei Seite drücken. Hätten die Herren das dringende Verlangen, von ihrer isolirisn Stellung öffsntlich Zeugniss ahznlegen und — durchzufallen, so erforders es die Gerechtigkeit, ihnen die Gelegenheit dazu nicht von vorneherein abzuschneiden. — Es foigte eins sehr lebhafte Debatte, an der sich die Herren Becher, Jacustel, Sigmund, Rugs, Mendel u. A. betheiligten. Fast alle Redner sprachen sich im Sinns einer von Herrn Bechar später formnlirten und mlt üherwiegender Mehrheit angenommenan Resolution aus:

In Erwägung der Vermeidung der Stimmzersplitterung hei den Wahlen zu den Aerztekammern, in Berticksichtigung, dass in den beiden grossen Vereinigungen, der Berliner medicinlschen Gesellschaft und dem Centralausschuss dar ärztlichen Bezirksvereine, die Ueberzahl der Berliner Aerzte vertreten ist, in Erwägung, dass die aus beiden Gesellschaften gemeinsam srnanntsn Candidaten unzweiselhaft die Candidaten der Majorität sind, beschliesst die heute tagends Versammlung der Berliner Aerzte, von der Bildung einer neuen Candidatenliste abzustehen und die gemeinsame Candidatsnliste der Berliner medicinischen Gesellschaft und des Centralansachusses zu der ihrigen zu machen.

- Prof. Dr. Weil wird den Winter über, durch seine Gesuudheit veranlasst, in Ospedaletti an der Rivlera (Hôtel de la reine) als Arzt fungiren. Ospedaletti ist nach dem übereinstimmenden Urtheil von Huguenin und Turhan (diese Wochenschrift, 1887, No. 1.) eine der best

gelegenen Stationen der Riviera.

- Herr Dr. Lazarns, weicher seit L. Trauhs's Tod das pneumatische Cabinet und die Poliklinik für innere Krankheiten im jüdischen Krankenhause geleitet, und sich eine reiche Erfahrung auf dem Gebiete der Respirstionskrankheiteu erworben hat, wird sich von jetzt ab als Specialist für Nasen-, Hals- und Lungenkrankhsiten beschäftigen.
-- Die Poliklinik der Herrsn Landan, Remak und Schorler ist

nach der Kronenstrasse 17, Hof rechts 1. vsrlegt worden.

- Dis Zahl der Medicin-Studirenden betrug im Sommer-Semester 1887 nach dem neuesten Universitätskalender an den einzelnen Universitäten: Wien 2178, München 1211, Berlin 1140, Würzburg 899, Leipzig 719, Graz 540, Greifswald 528, Freiburg 479, Breslan 890, Bonn 971, Marburg 860, Halle 990, Kiel 292, Zürich 277, Tübingen 272, Königsberg 270, Erlangen 262, Göttingen 248, Heidelberg 240, Strassburg 221, 1unshruck 219, Jena 219, Giesseu 141, Rostock 121, Genf 115, Basel 118.

— In der Woche vom 18. bis 24. September hat die Anzahl der Infectionskrankheiten in einigen grösseren Städten des 1n- und Auslandes

etwas abgenommen.

Es erkrankten an Pock en: in Budapest 8 (2) 1), Lemberg (1), Triest (8), Paris (3), Warschau (24), Petersburg 10; - an Recurrens: Reg.-Bez.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

Düsseldorf, Stettin 1 resp. 2; — an Meningitis cerebrospinalis; Berlin 1, Kopenhagen 1 (2); — an Rose: London (8); — an Masern: Berlin 82, Breelan 66, Hamburg 29, Reg.-Bez. Erfort 129, Budapest 87, Paris (10), London (11), Kopenhagen 515 (29); — an Scharlach: Berlin 72, Breslan S7, Hamburg S5, Wien 28 (9), London (88), Edinburg 50, Pstershurg (8); — nn Diphtherie and Cronp: Berlin 128 (85), Bresian Steining (6), — In Diprict of the Court of t (14), Petersburg 40 (8); — an Kanchhnstan: Hamburg 24, Paris (8), London (86), Kopenhagen S9; an Tollwnth: London (1).

Cholera. In Rom erkrankten his zum 14. Septemher 246 Personen, in Neapel vom 9. bis 15. September 40 (29); in der Umgehung von Neapel hat die Senehe Fortschritte gemacht. Aus Messina wurden vom 12. his 17. September 759 (275) Erkrankungen gemeldet, vom 19. September allein 190. Palermo wies vom 5. bis 18. 108 (89) Erkrankungen auf, Catania vom 9. bis 12. 28 (16). Auf Malta kamen vom 1. August bis 10. September 264 (155) Erkrankungen vor; die Seuche herrscht noch fort. In 16 Bezirken der Präsidentschaft Bombay starben vom 17. bis 28. August 1177 Personen und der Chelera im 15. between in der Plant. 23. Angust 1177 Personen nn der Cholera, im 15. betrug in derselben Zeit die Zahl der Erkrankungen 2828. Am heftigsten betroffen war der Bezirk Kandesh mit 1090 (409) Erkrankungen. In Rom erkrankten vnm 15. bis 19. September 50 (17) Personen, in Messina vom 16. bis 22. Septembsr. 782 (266), in Palermo in derselben Zsit 49 (24). Vom 24. bis 80. Angust kamen in 16 Bezirken der Präsidentschaft Bombay [in der Stadt selbst (15)] 2267 (1058) Cholsraerkrankungen vor.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König hnhen Allergnädigst geruht, dem Geheimen Medicinalrath Professor Dr. König zu Göttingen den Rothen Adlerorden dritter Classe, dem ordentlichen Professor Dr. Orth. ebendaselbst, den Rothen Adlerorden vierter Classe, sowie dem ausserordentlichen Professor Dr. Rosenbach, ebendaseibst, den Königlichen Kronenorden vierter Classe zn vsrlsihen.

Ernsnnungen: Se. Majestät der Kaiser und König hahen Allergnädigst geruht, den seitherigen 1. Assistenten am hygienisch. Institut der Universität München, Privatdocenten Dr. Friedr. Renk, zum Regierungsrath und

Mitglied des Kaissrlichen Gesundheitsamts zu srnennen.

Der seithsrige Kreiswundarzt des Stadtkreises Halle a. 8., Sanitätsrath Dr. Riss l zn Halle a. S. lst zum Kreisphysikus des Saalkreises, der selthsrige Kreiswundarzt des Kreisss St. Wendel, Dr. Schnbmehi in Banmholder zum Kreisphysikus das genannten Kreisss unter Anweisung seines Wohnsitzes in St. Wendel und der seitherigs Stabsarzt Dr. Rätzeli in Arnswalde zum Kreisphysikus des Kreises Aruswalde, ferner der Privatdocent Dr. 8trahl zu Marhurg zum ausserordentlichen Professor in der msdicinischen Facultät der Universität Marburg eruannt wurden. Niederlassung: Der Arzt Dr. Teichert in Soran als Assistenzarzt der Landirrenanstalt.

Verzogen ist der Generalarzt a. D. Dr. Hochgeladen von Flensburg nach Wiesbaden.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Philipp Meyer in Berlin. Generalarzt a. D. Dr. 8chiels in Lanenburg i. Pom., Medicinalassessor Sanitätsrath. Dr. Lenz in Coblenz.

Bekanntmachuugen.

Die mit einem Jahresgehalte von 600 Mark dotirte Kreiswundarztstells des Kreises Bütow mit dem Wohnsitz in der Stadt Bütow soll baldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bswarber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und des Lebenslaufes bis zum 20. November cr. hei mir melden.

Cöslin, den 5. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Raganwalds mit dam Wohnsitz in Labes und mit dem etatsmässigen Gehalt von 600 M. jährlich ist erledigt. Qualificirte Bewerher warden aufgefordert, sich unter Einreichung lhrer Zengnisse und eines knrz gefassten Lebenslaufes bis spätestens den 10. November d. J. bei mir zn melden.

Stettin, den 8. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Angermünde ist erledigt. Bewerher wollen sich unter Vorlegung ihrer Zeugnisss und eines Lebens-laufes bis Ende October d. J. hei mir melden. Wegen der Wahl des Amtssitzes in einer der Ortschaften des Kreises wird auf die Wünsche der Bewerber thunlichst Rücksicht genommen werden.

Potsdam, den 18. September 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Stadtkreises Halle n. S. ist erledigt. Gecignete Bewerber wollen sich unter Vorlegung ihrer Zeugnisse und eines karz gefassten Lebenslaufs innerhalb vier Wochen bel mir melden.

Merseburg, den 5. October 1887.

Der Regierungs-Präsideut.

BERLINER

Einzemhungen wolle man portofrei an die Redactiou (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandiung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 24. October 1887.

№ 43.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Maragliano: Ueher die Resistenz der rothen Blutkörperchen. — II. Aus dem städtischen Krankenhaus Moahlt in Berlin: Nenmann:

Zur Frage üher die Beziehungen zwischen Tahes und Syphllis. — III. Rosenhach: Ueber nervösen Husten und seine Behandlung. —

IV. Seihert: Erwiderung zur Frage üher Witterung und Pneumonie. — V. Hössii: St. Moritz im Engadin als Wintercurort. —

VI. Referate (Dermatologie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner mediclnische Gesellschaft). — VIII. Fenilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscherversammlung in Wieshaden: Section für Gehnrtshülfe und Gynäkologie — Section für Chirnrgie — Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887, III. — Martin: Der X. internationale medicinische Congress — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Ueber die Besistenz der rothen Blutkörperchen.

Vortrag, gehalten in der Königlich medicinischen Akademle zu Genna am 27. Juni 1887.

Von

Prof. E. Maragliano,

Director der medicinischen Klinik zu Genua.

Das Blnt bietet anch noch heuzutage für physiologische, pathologische nnd klinische Forschung ein weites Feld, denn wenn wir von dem, was üher die Modificationen seiner Färbung und der Blutkörperzahl bekannt ist, absehen, so wissen wir noch sehr wenig üher diesen Gegenstand. Veränderungen seines chemischen Verhaltens sind fast unhekannt, und üher seine Morpbologie hahen wir nur unsichere nnd sehr discntirhare Data.

Einer der Punkte, welcher mir für die klinische Beobachtung ganz besonders wichtig erscheint und es verdient, hesser bekannt zu werden, ist die Resistenz der rothen Blutkörper und die Art, dieselhe zu schätzen.

Schon seit 3 Jahren beschäftige ich mich mit der Frage und habe von Zeit zu Zeit die erreichten Resultate der Königlichen Akademie zu Genua mitgetbeilt; diese Veröffentlichung stellt eine Zusammenfassung meiner Arheiten über den Gegenstand dar; es hleihen weg alle Citate, Besprechung der Arheiteu Anderer, die Entwickelung der ganzen Frage und was sonst noch aus der Literatur in Beziehung zu meiner Arbeit treten könnte; doch behalte ich mir vor, baldigst, nach Ahschluss meiner Studien, in einer größeren Ahhandlung alles dies zur Sprache zu hringen.

Es haben während der 3 Jahre mich in der vorliegenden Arheit nnterstützt die meinem Lahoratorinm zugetheilten Herren Studenten Luigi Devoto, Castellini und Dr. Cosmelli.

Das Stndium der rothen Blutkörper kann vom Kliniker nur an Blut vorgenommen werden, welches dem Kreislauf entzogen ist, das circulirende Blut kann heim Menschen zu keinen Untersnchungen henntzt werden. — Wir müssen also das Blut in ungünstigeren Bedingungen nntersnchen, d. h. ausserhalb seines natürlichen Medinms, und so sehen wir bei nnserer Untersnchung zwei verschiedene Reiben von Veränderungen sich entwickeln: die erste ist dadurch hedingt, dass die Blutkörper dem circulirenden Blute entzogen worden sind; die zweite wäre diejenige Veränderung, welche auf einer pathologischen Ursache beruhen könnte.

In erster Linie ist es daher nöthig, diejenigen Veränderungen

kennen zn lernen, welche normaler Woise die Blutkörper ausserbalh der Circulationsorgane in deu verschiedenen kunstlichen Medien erleiden, und zwar erstreckte sich die Beobachtung auf Folgendes:

A. Blntkörper hei Paraffinverschluss.

B. " der Hitze ausgesetzt.

C. , der Trocknung ausgesetzt.

D. .. der Compression ansgesetzt.

E. , mittelst verschiedener Reagentien hebandelt.

F. .. bei Tinctionsversuchen.

A. Veränderungen des Blutes hei Paraffinverschluss.

Die hei der mikroskopischen Untersucbung hei $25-26\,^{\circ}$ C. vorkommenden Veränderungen sind chromatische und morphologische.

a. Chromatische Veränderungen.

Znerat verliert der Blutkörper seine normale Farhe in einer centralen Partie, welche zwar variabel ist, aber gewöhnlich den dritten Theil des Gesammtdurchmessers des Blutkörpers als Durchmesser hat, hier und da auch die Hälfte; dieser Theil wird farhlos, gewöhnlich bomogen, aher, mit starken Immersionslinsen hetrachtet, fein gekörnt. Diese Zone hat keine genaue Grenze gegen den gefärht hleibenden Theil des Blutkörpers, und sie ist üherbaupt nicht hei allen Blutkörpern desselben Gesichtsfeldes vorbanden.

Nicht selten besitzt dieser Tbeil eine Beweglichkeit, welche dem gefärht gehliebenen nicht zukommt; man sieht, wie die Form, oft rasch, sieb verändert; sie wird oval, oder dieser Theil hewegt sich bis an die Peripberie, um dann wieder ins Centrum des Blutkörpers zurückzukehren.

Hier und da bleiht er an der Peripberie. Dabei verliert der Blntkörper seine Discusform nicht, indem hei Annäherung und Entfernung des Ohjectivs stets die bekannte optische Erscheinung zu beobachten ist.

Mebr und mebr nun wird der ceutrale ungefärbte Tbeil grösser, bis man viele Körperchen sieht, welche gänzlich die Farbe verloren hahen und granulös geworden sind.

Dieser farblose Zustand ist jedocb nur ein kurzdauerndes

Durchgangsstadium, denn das ausgetretene Hämoglobin färbt das Plasma stark, welches hald die vorher farblos gewordenen Blutkörper gänzlich imbibirt und schliesslich mit denselben eine rothe, unbestimmt aussehende Masse darstellt.

Diese Veränderungen bilden sieb in 6-8 Stunden, nachdem das Blut dem Kreislauf ist entzogen worden, und zwar nie an allen Blutkörpern zu derselben Zeit; sondern es sind stets die verschiedenen Phasen untereinander zu sehen, und einige Blutkörper bleiben sogar gänzlich unverändert.

b. Morphologische Veräuderungen.

Mit chromatischen Veränderungen gehen morphologische Hand in Hand bei Anwendung einer basischen Lösung von Methylviolett; wenn das Präparat genau nach der bald zu beschreibenden Methode angefertigt ist, so sieht man eine Reibe sehr interessanter Veränderungen.

Sofort erscheint eine runde oder leicht ovale, violett gefärhte Zone mit scharfem Rande; dieselbe befindet sich im Centrum, oft auch in der Nähe der Peripherie; sie ist fein grau granulirt und schwach lichtbrechend. Vom ttbrigen Theil des Blutkörpers hebt sich diese granulirte und violett gefärbte Masse grau ab und ist vom hämoglobinhaltigen Protoplasma scharf unterschieden; der Durchmesser beträgt $2-3\,\mu$, hier und da $4-5\,\mu$.

Wenn man nun einen solchen Blutkörper genau verfolgt, so sieht man leicht nach einiger Zeit (gewöhnlich nach 20-30 Minuten nach dem Einschliessen) in äusserst charakteristischer Weise amoeboide Bewegnngen auftreten, welche die Form dieser Zone in ähnlicher Weise verändern, wie dies von Marchiafava, Colli und Golgi für Malariablntkörper unter dem Namen "Plasmodium malariae" beschrieben worden ist. Es kommen nicht nur Form-, sondern auch Ortsveränderungen vor, indem sich diese Masse nach der Peripherie begieht. Auch Theilung der Masse, wie sie ebenfalls von jenen Autoren beschrieben wurde, kommt vor. Bei der weiteren Veränderung ist diese Masse stets vom Rest des Plasmas umgeben, welcher seine Hämoglobinfarbe langsam verliert und sich dann violett färbt; die Centralmasse dagegen, in verschiedene Fragmente getbeilt, verliert ihre vorher deutliche Begrenzung und wird dunkelviolett; schliesslich, nach 5-6 Stunden, ist der rotbe Blutkörper von einem weissen desselben Präpsrats nur durch seine geringere Dimension zu unterscheiden. -Alle diese chromatischen und morphologischen Veränderungen sind nach meiner Ansicht in folgender Weise anfznfassen:

Wenn die rotben Blutkörper aus der Circulation entfernt werden, so verlieren sie langsam ihre Farbsubstanz und dadurch wird eine uucleare Masse deutlich, welche unter gewöhnlichen Umständen vom Hämoglobin verdeckt wird. Ich glaube, es ist dieser Vorgang im Blute des Menschen und der Säugetbiere derselhe, wie er auch im Vogclblut gesehen wird; auch dort ist im circulirenden Blute der Nucleus durch das Hämoglobin verdeckt und muss auch im nicht mehr circulirenden Blute erst durch eine passende Präparation gut sichtbar gemacht werden. Im Menschenblut ist es schwieriger, den Nucleus sichtbar zu machen, doch nicht unmöglich.

Die rothgefärbte Zone wäre zum Theil durch den Nuclens gebildet, dieser ist zuerst gar nicht sichtbar, weil er dnrch die Farhe des Hämoglohins verdeckt ist; daun wird er schwach sichtbar, denn wenn auch die ersten Farbveränderungen sich bemerkbar machen, so bleibt der Nucleus doch noch vom gefärbten Protoplasma umgeben; schliesslich wird er deutlich sichtbar mittelst einer alkoholischen Methylviolettlösung, zu welcher er, wie alle Kerne, eine starke Affinität besitzt. Der Kern verändert sich dann zuerst; den Anfang machen die amöhoiden Bewegungen mit Formveränderungen und dann folgt Zerstückelung, welche letztere ihm seine Individualität nimmt und denselben mit dem Protoplasma

verwechseln lässt. Das Protoplasma nimmt. nachdem es sich entfärbt bat, die Fähigkeit an, sieh gern von der Farbe durchdringen zu lassen.

Alle diese Veränderungen sieht man nur in denjenigen Biutkörpern, in welchen mittelst der Präparirung die uucleure Manse sichtbar geworden ist.

Ansser diesen chromatischen und morphologischen Veränderungen sieht man auch solche, welche das Blutkörperchen in seiner Gesammiform betreffen: man kann nämlich öfter beohachten, dass das Protoplasma selbst sich bewegt, sich an der Peripherie entweder nach innen zieht oder Ansläufer anssendet von oft ganz bizarrer Form; zwischen diesen Einkerbungen und Hervorragungen kann man oft einen ganz normalen Rand des Blutkörpers beobachten. Sehr selten schnürt sich eine der Hervorragungen ab und bleibt, indem sie die runde Form sunimmt, dauernd frei im Gesichtsseld. Wenn die dem Auge zngekebrte Seite des Blntkörpers Excrescenzen hat, so erscheint sie mammelonirt; die Hülle des Blntkörpers begleitet hier und da die Fortsätze, wodurch Falten entstehen können. Es kanu anch in manchen Fällen eine ganz sonderbare Gestalt dadurch entstehen, dass der Blutkörper anf der einen Seite sich öffnet, wodurch zwei seitliche Flttgel mit leer scheinendem Centrum sich bilden.

Alle diese Erscheinungen beginnen sich zu zeigen ', 2 Stunde bis 1 Stunde nach Entnehmung des Blutes und werden langsam stärker; schliesslich nuch vielen bis nach 24 Stunden hört jede Bewegung auf und die theils mehr, theils weniger gefärbten Blutkörper nehmen runde Gestalt an und können dann in seltenen Fällen noch eine bedeutende Volumzunahme erfahren.

Anch diese Veränderungen betreffen nie alle Blutkörper zu derselben Zeit.

Eine dritte, von den anderen ganz verschiedene Reihe von Modificationen betrifft die Randzone des Körperchens und würde also nur die Hülle angehen; man sieht nämlich eine gelatinöse, das Licht gut brechende Randzone auftreten, welche gleichförmig oder etwas gezahnt erscheint; ihre Breite beträgt ½, bis 1 a. Diese Veränderung wird dentlich nach ½ bis 1 Stunde, ist sehr resistent, indem sie noch sichtbar ist, wenn der Blutkörper schon rund geworden ist, und sogar bei gutem Verschluss des Präparats nach Tagen nicht verschwindet.

Conclusionen.

Die rothen Blutkörper bieten, wenn sie aus dem Kreislauf herausgenommen und in ihrem Plasma mittelst Paraffin gut verschlossen werden, an einer Temperatur von 25—26° C. eine Serie von Veränderungen dar, welche sowohl Inhalt als Hülle betreffen. Die Blutkörper von Gesunden hrauchen, um die verschiedenen Pbssen durchznmachen, eine Zeit von mebreren Stunden, und gewöhnlich siud erst nach 24 Stunden alle im Endstadium, d. h. bei der Kugelform, oder gänzlicher Zerstörung angelangt.

Alle diese Modificationen des der Circulation entnommenen Blutkörpers, welche anf dem Erlöschen ihrer Vitalität beruhen und ein Zeichen ihrer Degeneration darstellen, erfährt auch der pathologische Blutkörper, und znm Theil sehon im circulirenden Blute selbst, oder sofort nach dem Herausnehmen oder kurze Zeit nachher; immer sher viel früher als der Blutkörper eines gesnnden Menscheu. Ihr Vorbandensein zn einer Zeit, in welcher diese Veränderungen des normalen Blutkörpers nie erfolgen, kann also benutzt werden, um pathologische Verhältuisse des Bintes zu diagnosticiren.

Die Poikilocythämie, durch bizarre Formen der rothen Blutkörper repräsentirt, stellt, wie bekannt, eine Degeneration des Blutes dar, und alle diese morphologischen Aenderungen beruben auf Contractionen des Protoplasma des Blutkörpers; und es ist bekannt, dass dieser Zustand gerade bei Oligaemie und in Krank-



heiten vorkommt, welche mit tiefereu Ernährungsstörungen einhergehen. Diese Formen siud eutweder im circulireuden Blute schou vorhaudeu, und dies sind die sebwereu, oder sie entstehen erst gleich nach der Entnahme des Blutes, und dies sind die leichteren Fälle. Die Degeneration der Kernmasse, welche beim Gesuuden erst etwa nach einer Stunde aich zeigt, kann mau bei Kranken sofort seben, und es wird dieser Theil des Blutkörpers bei pathologischem Blut viel rascher und viel dentlicher aichtbar.

Die periphere gelatinöse Zone kann auch zu früh erscheinen, entweder sofort oder knrze Zeit nach Aufertigung des Präparats.

B. Blut der Wärme ansgesetzt.

Die Wärme stellt ein ausgezeichnetes Reagens für die Widerstaudskraft der Blutkörper dar, und es hat Schultze diese Veränderungen bis zur Zerstörung des Blutkörpers beschrieben; doch ist es schwierig, eine genaue Dosirung der Wärme zu erreichen. Es wurden alle heizbaren Objecttische von dem von Ranvier bis zu dem neuerdings von Vignal construirten probirt, doch entweder zeigte sich die Erwärmung als zn wechselnd, oder es konnte die Temperatur, welche das Präparat selbst erreicht, nicht genau festgestellt werden. Als die sieberste und daun ausschliesslich verwendete Art der Erwärmung wurde ein geschlossener Ofen mit constanter und gleichmässig vertheilter Temperatur erfunden. Auf diese Art lassen sich bedeutende Unterschiede in Bezug auf die Resistenz der rothen Blutkörper nachweiseu; während nämlich das Blut eines Gesundeu, nachdem es 20 Minuten 50°C. ausgesetzt war, keine Veränderung erleidet, vorausgesetzt, dass es vorher in keiner Weise uupassend behandelt war, so sieht man bei pathologischem Blut schon nach 5 Minuten bei 50°C. sehr beträchtliche Veränderungen, welche übrigens schon bei 35 °C. erscheinen können.

C. Getrocknetes Blut.

Die Trocknung des Blutes bietet eine bequeme und rasche Art, das Blut zu untersuchen; um die Präparate bei Zimmertemperatur machen zu können, mnss dies im Sommer bei 25 bis 26°C. geschehen; sonst aber im Ofen mit constanter Temperatur. Es soll äusserst wenig Blut auf dem Objectträger fein ausgestrichen werden; 26° genügen dazu, daas die Eintrockung rasch genug vor sieb geht und ein gutes Präparat obne jene Veränderungen entsteht, welche man fälschlich als vom Austrocknen direct herrührend beschrieben hat; dieselben entsteben vielmehr bei langsamen Trocknen dadurch, dass die Blutkörper sieb noch eine gewisse Zeit in einer kleinen Quantität Plasma befinden und Zeit baben Veränderungen einzugehen, welche nicht passiver Natur sind, sondern von Bewegungen des Protoplasma berrühren.

Um trockenes Blut zu beobachten, wird auf einem Objectträger bei 25-26°C. eine sehr kleine Quantität Blut sehr fein ansgebreitet, und es wird kein Deckgläschen aufgelegt, weil sonst das Präparat durch Trockneu des Blutes am Rand und dadurch verbinderten Luftzutritt zu einem geschlossenen, nicht zu einem trockenen Präparat wird; in einer Minute oder noch kürzerer Zeit iat das Blut trocken, und man sieht bei gesunden Blutkörpern gar keine Formveränderung eintreten; gewöhnlich bleibt ihre discoide Form und die Regelmässigkeit des Randes erhalten; die Durchmesser bleiben sich ebenfalls gleich, nur eine leichte Entfärbung, stärker im Centrum, schwächer gegen den Rand hin ist zu beobachten, doch der Kern wird nicht sichtbar.

Bei Kranken jedoch gentigen die 2 Minuten Zeit, welche von dem Moment der Blutentnahme bis zur völligen Trocknung der Blutkörper verstreichen, um nicht nnbeträchtliche Veräuderungen hervorzurufen. Die morphologischen sind nicht sehr bedeutend; es nehmen einige Körperchen eine unregelmässige Form an, zeigen Hervorragungen, Einkerbungen oder audere Deformitäten. Die

Entfärbung ist bedeutend und zwar in einem Maase, dass man den Nucleus deutlich seheu kann; dasselbe ist mit allen den verschiedeuen Arten von Degenerationeu und bizarren Formen der Fall, deren er überhaupt angetrocknet fähig ist. Wenn sich daa Blut schon in vorgerückten pathologischen Bedingungen befindet, ao beobachtet man eine beträchtliche Zerstörung der Blutkürper, viele aind fein granulirt und gauz von der färbeuden Materie durchdrungen wie die Leukocyten.

Das Studium der getrockneten Blutkörper ermöglicht somit eine rasche und bequeme Schätzung der Resistenzkraft, der rothen Blutkörper, welche bei Gesunden fast normal bleiben, bei Kranken aber beträchtliche Modificationeu zeigen.

D. Comprimirtes Blut.

Ein offenes oder in Parafin geschlosseues Präparat wird kurze Zeit durch Druck auf das Deckgläschen der Pression ausgesetzt. Auch nach einem starken Druck zeigt das normale Blut sehr wenig Veränderungen; nur wird der Nucleus etwas sichtbar. und die achon beschriebenen Degenerationen zeigen sich leicht verfrüht. Bei Kranken jedoch brechen die Blutkörper, und die Brncbstücke uebmen Kugelform an, sie sind daun wenig gefärbt und brechen das Licht gnt. Brecheu bei weniger stark alterirtem Bint die Blutkörpercheu uicht, so treten nach wenig Minuten die bekannteu Degenerationserscheinungen auf. - Pression und Wärme zusammen bringen einen sebr raschen Effect hervor. Das Blnt eines Individnums in achlechten Ernäbrungsverbältnissen, 35 bis 40 °C. ansgeaetzt, erleidet zwar keine Veränderung, wird jedoch auch noch die Compressionsmethode angewendet, so werden sofort alle Degenerationen sichtbar. Dies kommt bei Gesunden nicht vor.

· E. Blut mit gewiesen Reagentien behandelt.

Es giebt unzäblige Substanzen, die zur Reaction für die Widerstandskraft des Blutes benutzt werden können, gerade eben so viele, als es Substanzen giebt, welche das Blut modificiren. Beim Gebrauch von schwachen Lösnngen findet man zwischen Kranken und Gesunden eine beträchtliche Differenz in der Widerstandskraft. Anch die Kochsalzlösung, überhaupt alle zur Conservirung der Blutkörper angegebeuen Lösungen können hierzu dienen; es zeigt sich Entfärbung der Blutkörper, die besprochenen Formauomalien, besonders Fortsätze und Retractionen; schliesslich werden sie rund, oder granulös und gehen zu Grunde. Ich habe Kochsalzlösungen von 0,4—1 pCt. angewendet und habe in allen die bekannten Veränderungen rascher oder weniger rasch, je nachdem das Blut war, eintreten sehen. Oxalsäurelösung von 5—10 pCt. ist anch ein ganz passendes Reagens von ziemlich rascher Wirkung.

F. Der Färbnng unterworfene Blutkörper.

Aus meiueu diesbezüglichen Untersuchungen geht hervor, dass, je mehr sich ein Blutkörper einem normalen nähert, nm so weniger färbt er sich; je mehr sich degenerative Vorgänge bemerkbar machen, um so geringer wird die Resistenz gegen die Farbe, und so wird ein Blutkörper, welcher das Hämoglobin verloren hat und granulirt aussieht, gänzlich von der Farbe durchdrungen.

Am meisten babe ich Methylviolett angewendet (7,5 pro mille Kochsalz auf 1 pro mille Methylviolett) und in einen Kubikcentimeter Farblösung habe ich 10 cmm. Blut eingemischt uud
dann beobachtet, wie viel Zeit verfloss, bis die Färbung erfolgte.
Es ging aus diesen Untersuchungen hervor, dass Blutkörper eines
Gesunden doppelt so viel Zeit brauchen, um sich zu färben, als
die eines Kranken. Auch diese Methode ist leicht und bequem
auszuführen.



Mittelst dieser verschiedenen eben beschriebenen Methoden hahe ich die Blutkörper in verschiedenen Kranheiten untersucht und bin zu folgenden Schlüssen gelangt:

- 1. Es giebt Krankheiten, bei welchen die rothen Blutkörper schwer geschädigt sind und sich weniger resistent erzeigen gegentiber meiner Untersuchungsmethode.
- 2. Chronische Affectionen bewirken die schwerste Resistenzverminderung der rothen Blutkörper, besonders Lues und Tuberculose.
- 3. Fieber an und für sich beeinflusst die Resistenz nicht in einem erkennbaren Masse.
- 4. Chronische Leberkrankheiten, besonders Hepstitis interstitialis, beeinträchtigen die Resistenz ebenso stark wie die chronischen Krankheiten.
- 5. Nicht in allen sogenannten Blutkrankheiten ist die Resistenz der rothen Blutkörper im Verhältniss zu der Schwere der Affection vermindert. Es giebt Oligämien, in welchen die Veränderungen der Resistenz beträchtlich sind, in anderen nicht.

Diese Schlussfolgerungen, die ich bis jetzt ziehon konnte, sind gewiss zu snmmsrisch, doch hoffe ich, später Genaueres bringen zu können; vielleicht wird es such möglich sein, die Wirkung der verschiedenen Agentien mehr zu specialisiren.

Es schien mir besonders nöthig zu sein, den Weg und die Mittel genan zn zeigen, nsch welchen solche Untersuchungen vorgenommen werden können und, um mich dieses Ansdruckes zu bedienen, die Bssis zur Semiotik der rothen Blutkörper zu legen, von welcher Basis aus dann sis einem gensuen und sicheren Ausgangspunkt andere Forschungen gemacht werden können.

Aus dem städtischen Krankenhaus Moabit in Berlin.

Znr Frage über die Beziehungen zwischen Tabes und Syphilis.

Dr. H. Neumann, Assistenzarzt.

Seitdem sich suf Anregung Fournier's und anderer französischen Kliniker (1879) die Aufmerksamkeit anf die Beziehungen der Syphilis zur Tabes dorsslis gelenkt hat, ist dieses Thema Gegenstand heftiger Controverse und ausgedehnter literarischer Mittheilungen geworden. Das Resultat derselben scheint für den behaupteten Zusammenhang zwischen Tabes dorsslis und Syphilis günstig ausfallen zu wollen.

Dennoch sind die Acten in dieser Frage noch keineswegs geschlossen, sogar in Centralstätten der medicinischen Wissenschaft') wird noch von gewichtiger Seite gegeu die Beweiskraft der beigebrachten Thatsachen ein entschiedener Einspruch geltend gemacht.

Es kann nicht in unserer Absicht liegen, an dieser Stelle den Stand der Tabes-Syphihis-Frage eingehend zu erörtern; eine erschöpfende Darlegung desselben hat erst kürzlich Th. Rumpf in der Bearbeitung der syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems?) gegeben. Nur soweit es für deu vorliegenden kleinen Beitrag zn dieser Frage wünschenswerth ist, werden wir anf die bezügliche Literatur zurückgroifen.

Die wesentliche Grundlage für die Discussion hat bisher die Statistik abgeben müssen. Die Dehnbarkeit statistischer Berechnungen wurde auf beiden Sciten gegen die Resultste der Gegner ins Feld geführt. Diejenigen, welche den Zusammenhang zwischen Syphilis und Tabes leugneten, sollten ihre Zahlen ans Fällen zusammengestellt haben, bei deren Erhebung man noch nicht die in Betracht kommenden Punkte eindringlich genug betont hatte, andererseits warf man denen, welche ein ungewöhnlich häufiges Zusammentreffen von Lues und Tabes ernirt hatten, vor — ganz ahgesehen von der Annahme eines parteiischen Vorgehena und dergleicheu — den Beweis zu schulden, dass die Syphilis bei nicht tabischen Personen seltener als bei Tabikern sei.

Um den letzteren Einwurf zu entkräften, stellte Erb') bei mehreren Hundert Kranken seiner Clientel, welche nicht an Tabes oder direct an Syphilis litten, Erhebnngen über syphilisische Antecedentien an; er fand, dass 22,75 pCt. seiner Kranken sich früher inficirt hatten (10,25 pCt. mit seeundärer Syphilis, 12,50 pCt. mit Schanker allein), dass also in der That der Procentsatz bedentend hinter dem der Syphilis bei Tabes — auf den wir später eingehen werden — zurtickbleibt.

Bei einer vereinzelten derartigen Statistik konnten jedoch Eigenthumlichkeiten des Krankenmsterials und andere Momente von Einfinss sein und einer Versilgemeinerung der Resultate entgegenstehen²).

Ans diesem Grnnde kann man noch viel weniger Statistiken verwenden, welche sich z. B. nnr anf die Untersuchungen Geisteskranker stützten, wie eine solche u. A. von Mendel³) gelegentlich der Frage des Zusammenhangs der Syphilis mit der Dementia paralytica angestellt ist.

Es waren daher weitere Erhebnngen über diesen Cardinalpunkt erforderlich.

Es sind solche in grösserer Ausdehnung – soweit mir bekannt ist — nur noch von zwei Sciten (in zwei neuerdings erschienenen Inaugural Dissertationen) angestellt worden; A. Lewinsky⁴) benutzte das Material der Berliner Universitäts-Poliklinik (620 Fälle), Nägeli⁵) die gesammten bezüglichen Statistiken der Literatur; hiernach waren unter 1450 Nichttabikern 22,5 pCt. syphilitisch⁶).

Bei der Wichtigkeit, welche die Kenntniss der Verbreitung der Syphilis überhaupt für die Entscheidung der vorliegenden Frage hat, habe ich mich seit mehreren Jahren bemüht, das mir zur Verfügung stehende Material des städtischen Krankenhanses Moabit in dieser Richtung zn verwerthen. Als besonders günstig für eine derartige Erhebuug kam in Betracht, dass das Material des Krankenhauses ein durchaus gleichmässig gemischtes ist und in demselhen keine Krankheitsform, welche die Entscheidung der Frage einseitig beeinflussen könnte, vorwiegt; die Erhebungen fanden gelegentlich der Aufnahme einer genaueu Krankengeschichte, speciell einer sorgfältigen Anamnese statt, so dass die Kranken nicht unter dem Eindrucke standen, überflüssiger Weise wegen ihres geschlechtlichen Vorlebens inquirirt zn werden.

Die Ermittelungen, bei denen ich von den Herren Collegen Assistenzärzten Dr. Engel und Dr. Schäffer frenndlichst unterstützt wurde, erstreckten sich nur snf Männer (vom 18. Lebensjahr au), welche fast ausschliesslich dom Arbeiterstande angehörten; solche Personen, bei denen sich aus irgend welchen Gründen keine genane Krankengeschichte anfnehmen liess, oder

⁶⁾ Leider ist mir diese Dissertation nur aus dem Referat (Centralol f. d. med. Wissenseh. 1887, No. 87) hekannt, so dass ich den angegebenen Procentsatz nicht analysiren kann.



¹⁾ Vergl. Sitzung d. Ges. d. Aerzte in Wien vom 12. November 1886 (Wien. med. Wochenschr. 1886, 8. 1575). — Sitzung der Berl. med. Gesellschaft vom 21. Januar 1880 (Verhandl. d. Berliner med. Gesellschaft. Bd. XI). — Sitzung d. Vereins f. Innere Medicin vom 28. Novemb. 1881 (Zeitschr. f. klin. Med. 1882, Bd. IV, S. 475).

²⁾ Wiesbaden 1887.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1883, No. 82.

Vergl. Westphal, Ueher die Bezieh. der Lues zur Tabes, Arch. f. Psych., Bd. XI, 1881.

Mendel, Syph. und Dem. paralyt. Verh. d. Berl. med. Gesellschaft, Bd. X.

⁴⁾ Inaug. Diss., Berlin 1886.

⁵⁾ Inaug.-Diss., Zürich 1887.

deren Angaben von vorn herein durchaus unglaubwürdig waren, wurden ansgeschlossen, ebenso solche Kranke, die wegen einer venerischen Erkrankung in Behandlung standen, es sei denn, dass sie wegen einer früheren derartigen Krankheit in die Statistik anfgenommen werden konnten.

Es fand sich nun, dass von 861 männlichen Kranken 147, d. i. 17,2 pCt. angaben, an Syphilis oder Ulcus molle gelitten zu haben, bei 76, d. i. 8,8 pCt. von jenen 147 Kranken war secundäre Syphilis sicher oder sehr wahrscheinlich vorhanden gewesen; die antisyphilitische Behandlung (die sehr häufig in dem Charité-Krankenhanse stattgefunden hatte) musste hier nicht selten zur Sicherstellung der secundären Syphilis aushelfen. Stellen wir diese Zahlen mit denen der anderen Autoren zusammen, so ergiebt sich zwischen A. Lewinsky und mir ein hoher Grad von Uebereinstimmung — offenbar infolge des Umstandes, dass wir es mit derselben Classe der Berliner Bevölkerung zu thuu hatten.

Inf	icirte überhanpt	Secundare Syphilis
Erb	22,75	10,25
A. Lewinsky	17,74	7,58
ich	17.2	8.8

Dass sich der Procentsatz der sypbilitischen Erkrankungen eher zu niedrig als zu hoch berechnete, liess sich von vornherein annehmen; durch die folgenden Erwägungen habe ich nnn versucht, dem wahren Procentsatz der Syphilis möglichst nahe zu kommen.

Es ist klar, dass mit jedem Jahrzehnt des Lebens die Zahl der infieirten gegenüber den nicht inficirten Altersgenossen eine grössere werden mnss und ein Sinken des Procentsatzes mit zunehmendem Alter sich nur auf einen Fehler in den Zahlen zurückfübren lässt. Diese Erscheinung findet sich aber in der That, und es lässt sich daraus, dass dasselbe Verhältniss bei der Gonorrhoe znr Beobachtung kommt, die leicht verständliche Thatsache schliessen, dass sich die Kranken jeuseits des 50. Lebensjahres ihrer "Ingendstinden" z. Tb. nicht mehr entsinnen konnten oder mochten. In der folgenden Tabelle ist neben die absoluten Zahlen das procentische Verhältniss zur Gesammtzahl der betreffenden Altersclasse gesetzt. In der letzten Colonne sind die Kranken mit hartem oder weichem Schanker verzeichnet; da es in der Tabelle nicht zum Ausdrnck kommt, dass ein Theil von diesen noch ausserdem Gonorrhoe hatte, fällt im Verhältniss zu ibnen der Procentsatz derer, die Gonorrhoe hatten, scheinbar schon früher ab.

Alter zur Zeit der Anamnese	Zahl der Kranken	Nicht infleirt		Gonorrhoe		Ulcus durum oder molle	
18.—29. Jahr 30.—39. " 40.—49. " 50.—59. " Vom 60. Jahre an	185 227 282 189 78	184 136 187 98 66	72,4 60,0 59,1 70,5 84,6	30 47 43 19 4	16,2 20,7 18,5 18,6 5,1	21 44 52 22 8	11,4 19,8 22,4 15,9 10,8
Sunma	861	571	66,2	143	16,6	147	17,2

In der folgenden Tabelle ist verzeichnet, wie häufig in den einzelnen Lebensaltern von den Kranken angegeben wurde, früher Lnes acquirirt zu haben.

Alter zur Zeit der Anamnese	Lues	Procent von der Gesammt- summe derselben Altersclasse			
18.—29. Jahr 80.—89. " 40.—49. " 50.—59. " Vom 60. Jahre an	14 21 25 12 4	7,6 9,3 10,8 8,6 5,1			
Samma	76	8,8			

Hiernach müssen wir annehmen, dass mindestens 22,4 pCt. unserer Kranken Lues, resp. weichen Schanker, 10,8 pCt. secundäre Lues gehabt habeu. Um ein Erbebliches dürften sich diese Zahlen übrigens auch nicht mehr steigern lassen, da eine Zusammenstellung nach dem Lebensalter, in dem die Kranken zur Zeit der Infection standen, zeigt, dass die Zahl der geschlechtlichen Erkrankungen in dem ersten in Betracht kommenden Jahrzehnt am höchsten ist, um mit jedem folgenden rapide zu fallen; es könnten also die Angaben älterer Leute die Procentzahl jenseits des 50. Lebensiahres nicht mehr wesentlich erhöhen.

Da es sich in meiner Statistik um eine möglichst objective fortlaufende Erhebung an einem beliebig zusammengewürfelten Krankenmaterial handelt, so ist es trotz der relativ kleinen Zahlen vielleicht nicht ohne Interesse die Menge der Tabesfälle iunerhalb dieses Krankenmaterials, sowie die Häufigkeit der Tabes bei Syphilitischen und Nicht-Syphilitischen, festzustellen. Hierüber bestehen meines Wisseus bisher keine Mittheilungen. Es sei hierbei bemerkt, dass die Diagnose Tabes nur dann gestellt wurde, wenn eine genaue Untersuchung an ihrer Berechtigung nicht zweifeln liess; bei einzelnen Kranken fand sich Tabes, ohne dass sie ihretwegen das Krankenbaus aufgesneht hatten. Fälle von progressiver Paralyse wurden aus der Statistik ausgeschlossen.

Unter meinen 861 männlichen Kranken kam nicht weniger als 17 Mal Tabes zur Beobachtung und zwar unter 571 Nicht-Inficirten 5 Mal, unter 147 mit weichem oder hartem Schanker Inficirten 12 Mal, hierbei unter 76 sicher Syphilitischen 9 Mal. Hiernach erkrankten an Tabes überhaupt 2,0 pCt., von Nicht-Inficirten 0,9 pCt., von solchen mit weichem oder hartem Schanker 8,2 pCt., von sicher Syphilitischen 11,8 pCt.

Gehen wir jetzt zu der Frage über, wie oft Syphilis bei Tabes vorkommt, so kann ich gegenüber den grossen Zahlenreihen, welche die letzten Jahre zur Beantwortung dieser Frage gebraeht haben, dem mir zur Verfügung stehenden Material keine besondere Bedeutung beimessen. Trotzdem will ich kurz darauf recurriren

Rechne ich zu den oben angegebenen 17 Tabesfällen noch 3, welche ansserbalb der fortlaufenden statistischen Erhebung stohen, so habe ich unter 20 Fällen 7, bei denen jede syphilitische Austeekung geleugnet wurde (30,5 pCt), 13 mit Schauker (65 pCt.), von denen 10 (50 pCt.) sicher syphilitisch waren. Unter denen, die Syphilis eutschieden leugneten, befand sich übrigens z. B. ein Mann, dessen Frau 4 Mal abortirt und 2 ausgetragene Kinder hatte, welche nach 1, resp. 4 Wochen an "Krämpfen" starben.

Dnrchmustert man die zahlreichen Statistiken über die Häufigkeit der Syphilis bei Tabes, so zeigt sich, dass die in den letzten Jahren veröffentlichten Tabellen meistentheils einen bedeutend höheren Procentsatz als die älteren ergeben, und dass selbst in ihren eigenen Statistiken die Antoren mit jedem Jahr den Procentsatz steigen sehen. Es ist daher nicht angezeigt, ältere Zahlen ohne weiteres neben neuere zu setzen, noch viel weniger, aus der Gesammtsnmme einen Durchschnittssatz zu berechnen. Wir begnügen uns, daranf hinzuweisen, dass bei den Erbebungen, welcbe diesen Punkt mit der nöthigen Gründlichkeit in Betracht zogen, die Zahl der Tabiker mit syphilitischen Antecedentien schon bis zu 95 pCt. gestiegen ist und selbst in den weniger günstigen Statistiken meist 50 pCt. übersteigt. Es handelt sich bierbei übrigens wegen der Schwierigkeit, die Syphilis bei Franen sicher zu eruiren, wesentlich um männliche Kranke.

Die gegebenen Procentsätze als Minimalsätze zn betrachten, speciell auch diejenigen Fälle, wo die secundäre Syphilis nicht sieber constatirt wurde, in ihrer Bedentung für die Statistik nicht zu unterschätzen, giebt eine Thatsache Veranlassung, auf welche von verschiedenen Autoren aufmerksam gemacht ist. Es trifft nämlich

für die Tabes im Speciellen zu, was für die syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems überhaupt beobachtet ist, dass sie secundären syphilitischen Affectionen unbedeutender oder vorübergehender Natur waren und deshalb leicht übersehen werden konnten').

Dio ersten Symptome der Tabes zeigen sich am häufigsten im 6. bis 15. Jahr nach der syphilitischen Infection (Erh, Voigt). Hiermit erklärt sich — vorausgesetzt, dass man die ätiologische Beziehung der Syphilis zur Tabes zngegeben hat — sehr befriedigend die grösste Frequenz der Tabes im 30.—50. Lehensjahre. Die Ansteckung mit weichem oder hartem Schanker hat eben in der Mehrzahl (nach nnserer Statistik in 95 pCt. der Fälle) bis zum 40. Jahre und zwar hei Weitem hänfiger schon im dritten als im vierten Jahrzehnt stattgefunden.

Soweit die Statistik. Bezüglich der anderen Gesichtspunkte, welche für die streitige Frage zu verwertheu sind, werden wir nns kurz fassen.

Man könnte zugeben, dass Tabes, wenn anch nicht durchweg, so doch in einer gewissen Zahl von Fällen durch Syphilis direct oder indirect veranlasst wird; dann sollte man je nach der Aetiologie Unterschiede im klinischen Bilde erwarten. Man hat solche vergeblich gesucht.

Die antisyphilitische Therapie bei nicht zu weit vorgeschrittener Krankheit scheint zuweilen Erfolge anfzuweisen — doch sind die Resultate bisher bei Weitem nicht constant genng, um ans ihnen den Zusammenhang zwischen Tabes und Lues erweisen zu können.

Die pathologische Anatomie hat hisher ebensowenig hierüber eine Entscheidung treffen können.

Noch wäre kurz des Verhaltens der Tabes zur progressiven Paralyse zu gedenken. Es ist bekannt, wie häufig sich bei letzterer Krankheit das Symptomenbild der Tabes mit entsprechendem pathologisch-anatomischem Befund entwickelt. Nun ist zwar die syphilitische Aetiologie der Dementia paralytica ehenfalls noch Gegenstand der Discussion, aber anch hier scheinen die fortlaufenden statistischen Untersnchungen die besonders von Mendel²) urgirte Häufigkeit syphilitischer Antecedentien mehr nnd mehr zn bestätigen und hierdurch auch für die Aetiologie der die Paralyse hegleitenden Tabes eine gewisse Aufklärung zu geben.

Recapitnliren wir den Stand der Frage, so mitssen wir uns augenblicklich damit begnitgen — wesentlich auf Grund der statistischen Ergebnisse — festzustellen, dass in der Mehrzahl der Fälle von Tabes dorsalis eine syphilitische Durchseuchung des Organismus vorausgegangen und für diese Fälle zwischen beiden Erkrankungen ein enger Zusammenhang höchst wahrscheinlich ist. Andererseits darf man sich nicht verhehlen (vergl. Rumpfl. c., S. 411), dass der exacte Nachweis des gleichen ursächlichen Momentes bei der Syphilis und der Tabes noch aussteht.

Zum Schluss ist es mir eine angenehme Pflicht, meinem verehrten Chef, Herrn Director Dr. P. Guttmann für die Erlaubniss, diese Untersuchung mitzutheilen, meinen Dank auszusprechen.

III. Ueber nervosen Husten und seine Behandlung.

Dr. Ottomar Rosenbach,

Privatdocent an der Universität zu Breslau.

Wir rechnen zur Kategorie des nervösen Hustens diejenigen Fäile, bei welchen die genaueste Localuntersuchung der Nase, des Larynx, des Pharynx und der Lungen weder eine der sonst als ursächliches Moment andauernder Hustenparoxysmen geltenden

Gewebsstörungen, noch jene Form abnormer Schleimsceretion, welche bisweilen ohne sichtbare Texturerkrankung der Schleimhaut die Quelle eines Husten auslösenden Reizes ist, nachzuweisen vermag, Fälle also, bei denen in Ermangelung jeder palpablen Schleimhantveränderung eine rein nervöse Störung, eine Leitungshyperästhesie in den den Hustenreflex vermittelnden Bahnen, als Ursache der Erscheinungen angesehen werden mass. Da dieser Krankheitsgruppe ausser dem eben erwähnten eigentlitimlichen Entstehungsmechanismus gewisse besondere Charakteristika bezüglich der Aetiologie, des Verlaufes, der äusseren Erscheinung und vor allem der Therapie zukommen, so glauben wir ihr auf Grund eines ziemlich nmfangreichen Materials eine Sonderstellung gegenüber den anderen Formen des Hastens einräumen zu dürfen, indem wir zugleich hervorheben, dass die einzelnen Fälle, aus denen wir unsere Erfahrungen abstrahirt hahen, einer sorgfältigen Kritik und Sichtung unterworfen werden mussten. Es ist in der That leicht ersichtlich, dass der blosse negative Localbefund nicht allein genügt, einem Fall den Stempel der functionellen, nervösen Genese anfzudrücken, weil ja anch schwere organische Läsionen des Centralnervensystems oder der Nachbarschaft der den Husten vermittelnden Bahnen lange Zeit ohne andere Symptome als die einer erhöhten Hustenthätigkeit verlanfen können (Aneurysmen der Aorta, die anf den Vagus und Recurrens drücken, Tabes etc.). Es mass demnach in jedem einzelnen Falle nicht nur eine genane Allgemeinnntersnchung vorgenommen werden, sondern es dürfen auch nur diejenigen Kranken zu unserer Gruppe gezählt werden, bei denen während einer längeren Beohachtungsdauer vor oder nach der Heilung keinerlei anf organische Läsionen hinweisende Symptome zum Vorschein gekommen sind, und wir können deshalh die hier beschriebene Form des Hustens als die des benignen nervösen Hustens bezeichnen, eine Terminologie, die in bezeichnender Weise die Hauptcharakteristika des Zustandes, das blosse Symptom des Hustens und die nervöse Genese desselben ebenso in den Vordergrund stellt, wie sie die Abwesenheit jeder Gewebsstörung postulirt.

Wir haben zwei schon der änsseren Erscheinungsweise nach klinisch leicht zn differenzirende Kategorien des nervösen Husteus die im wesentlichen von den Altersverschiedenheiten der befallenen Individuen beeinflusst zu sein scheinen - zu unterscheiden, nämlich erstens eine paroxysmale Form, die des krampfhsften, rauhen, bellenden, stark explosiven Hustens, bei der entweder zwischen jedem einzelnen der verhältnissmässig lange anhaltender Hustenstösso eine sehr kurze Inspiration eingeschaltet ist, oder hei der mehrere sehr heftige, aber kurzere, exspiratorische Explosionen dicht auf einander folgen, bevor eine sehr tiefe, bisweilen tönende Inspiration einsetzt, die häufig den Anfall beschliesst, häufig aber auch einen neuen einleitet, und zweitens das kurze, trockene, aus 3-4 ganz gleichen, dnrch keine inspiratorische Pause getrennten, räuspernden Bewegnigen zusammengesetzte Hüsteln. Das wesentliche Kennzeichen der ersten Kategorie ist also das forcirte, stossweise, ungleichmässige Auftreten des Hustens, das der zweiten das gleichförmige, monotone, ohne Anstrengung erfolgende Räuspern; die Anfälle der ersten Gruppe pflegen, nachdem eine grössere Anzahl von Hustenstössen in der oben geschilderten Gruppenform erfolgt ist, für längere Zeit aufzuhören (Pausen von mehrstündiger Dauer sind nicht selten), während das Hüsteln bei der zweiten Gruppe ein continuirliches Phänomen ist, welches oft kaum minutenlange Intervalle answeist. Uebergänge zwischen beiden Formen kommen nicht so selten vor, seltener Mischformen; es geht dann, wie wir beobachtet hahen, die erste in die zweite Form über, während der umgekehrte Vorgang unseres Wissens nicht Platz greift. Was das Vorkommen des nervösen Hustens bei den verschiedenen Altersclassen und Geschlechtern anbetrifft, so ist hervorzuhehen, dass die Ansille der



Vergl. Mendel, Syphitis und Dementia paralytica. Verhandl. d. Berl. med. Ges. 1878/79, S. 192, und Erb, Arch. f. klin. Med. 1879, Bd. 24.

^{2) 1.} c.

ersteu Kategorie fast ausnahmslos bei jüngeren Personen in der ersten Lebenshälfte zur Beobachtung kommen, dass sie in ausgeprägter Form nur die zwei ersten Lebensdecennien, namentlich die Zeit his zur Pubertät, zum Schauplatz haben, dass jenseits der zwanziger Jahre die Zahl der Erkrankten, sowie die Intensität und Extensität der Anfälle eine auffallend geringere wird. Beide Geschlechter werden bis zur Puhertät ganz gleichmässig hefallen; doch scheint von da ab das weibliche Geschlecht mehr zu der geschilderten Form des nervösen Hustens disponirt zu sein. Die Anfalle der zweiten Kategorie finden sich in reiner Form nur bei Erwachsenen, und zwar vorzugsweise bei Frauen; sie kommen bei Männern auch vor, aber wie gesagt, doel nu in einer verschwindenden Anzahl von Fällen. Hier zeigt sich dann auch die oben erwähnte Mischform des Hustens am häufigsten. Bei jungeren Leuten findet sich das Hüsteln nur, wenn bereits längere Zeit vorlier der explosive Husten vorausgegangen ist; das Hüsteln ist hier gewissermassen das zweite mehr chronische Stadium des Leidens, während es bei Erwachsenen oft anch die primäre Affection repräsentiren kann.

Bezüglich des Verlanss und der Beschaffenheit der einzelnen Anfälle mag hesonders bemerkt werden, dass in beiden Grappen in der Regel kein Schleim expectorirt wird, und dass nur bei schweren und langdauernden Fällen der ersten Gruppe am Ende des Anfalles etwas Speichel, der während der heftigen Exspirationsstösse nicht verschluckt werden kann, oder etwas zäher Rachenschleim, wie er in dünner Schicht ja stets die Rachenschleimhaut zu überzieheu pflegt, herausbefördert wird. Hier mag indessen gleich crwähnt werden, dass in einer kleinen Anzahl von Fällen, die zur Kategorie des nervösen Hustens gehören, doch auch eine beträchtlichere Schleimabsonderung vorhanden sein kann, die aber nicht Zeichen einer primären Texturerkrankung der Schleimhaut, sondern nur eine mechanische Folge der der Schleimhaut durch die andauerden, wiederholten, heftigen Hustenstösse zugefügten Insulte, also ein secundäres Symptom, sind. Wir werden weiter unten diese scheinbare Ausnahme, die aus dem Rahmen unserer ohen gegehenen Definition heraustritt, näher zu erörtern haben.

Die einzelnen Anfälle können in sehr verschiedener Häufigkeit und Heftigkeit einander folgen, und wir habeu bereits darauf hingewiesen, dass bei der ersten Form des Hustens oft mchrstündige Pausen zwischen den einzelnen, iu besoudere Gruppen von Hustenstössen zerfallenden Paroxysmeu hestehen, während bei der zweiten Form derselben das Hüsteln sich mit unveränderter Gleichmässigkeit ohne länger dauernde Intervalle wiederholt. Die Anfälle fehlen stets im Schlafe und wenu die Aufmerksamkeit des Patienteu auf irgend eine Weise abgelenkt wird; sie häufen sich und nehmen auch au Intensität zu, wenn die Kranken beobachtet oder ärztlich untersucht werden, wenn sie psychisch erregt sind, wenn sie aus dem Freien, wo die Anfälle oft ganz cessiren, ins Zimmer treten; sie treten nicht auf, wenn die Patienten in anregender Unterhaltung lebhaft sprechen, oder wenn sie essen. Aher selbst in diesen Fällen kann man den Hustenanfall hervorrufen, wenn man die Gedanken des Patienten auf sein Leiden hinführt, oder wenn man sie auffordert zu hnsten. Auffallend ist es, dass grössere Kinder und Erwachsene nach einer gewissen Dauer des Leidens auch bei schweren Anfälleu weder cyanotisch werden, noch besondere Zeichen von Dyspnoc zeigen, so dass sie nach dem Aufhören der seheinbar so sehr quälenden Hustenstösse - im Gegensatz zu anderen Formen des Hustens - sofort ohne jede Anstrengung im Gespräch fortfahren können; auffallend ist auch in diesen Fällen und denen der zweiten Kategorie, bei denen ja wegen der Kürze und geringen Intensität der Anfälle Zeichen von Dyspnoe üherhaupt nicht zu erwarten sind, der geringe Einfluss des Hustens auf den Puls, der oft weder Frequenz noch Charakter merklich ändert. Es wird dieses auf den ersten Blick befremdende

Verhalten dann erklärlich, wenn man die Patienten während der Hustenparoxysmen genau beobachtet. Der ganze Act des Hustens geht in diesen Fällen eben unter ganz eigenthumlich veränderten äusseren Bedingungen in Scene. Die Patienten sind nämlich im Stande, bei einer ganz speciellen, nicht leicht nachzuahmenden Fixation des Thorax (in Inspirationsstellung oder einer dieser ähnlichen Position) durch ganz kurze Stösse mit dem oberen Theil der Bauchmuskeln einen lauten, hellenden Husten zu erzeugen, ohne die Glottis völlig zu schliessen. Dieses Verhalten, d. li. die Anwendung eines ganz besonderen, von dem Patienten willkürlich oder unwillkürlich eingeübten Mechanismus, liefert den Schlüssel für die eigenthümliche Erscheinung, dass die sonst mit einer starken, plötzlichen Compression des Brustinhaltes unter Fixirung des Zwerchfells vergesellschaftete maximale Druckerhöhung und der daraus resultirende schädliche Effect für die Circulation fast völlig in Wegfall kommt. Da ferner hier auch der sonst durch die entzündlichen Veränderungen im Innern des Larynx bewirkte andauernde Glottiskrampf, welcher die Anfälle des Keuchhustens so sehr quälend macht, fehlt, so ist es erklärlich, dass die Wirkung selbst anscheinend schwerer Anfälle eine so geringe ist, dass nach Beendigung des Anfalles keine merkliche Erschlaffung des Organusmus oder eine wesentliche Alteration der körperlichen Functionen vorhanden ist, und dass schädliche Folgen hei dem nervösen Husten lange ausbleiben können. Hier ist noch zu erwähnen, dass die oben erwähnte pfeifende oder besser tönende Inspiration, die sich zwischen die Aufälle einschiebt, durchaus nicht durch einen Glottiskrampf hedingt ist, denn es lässt sich laryngoskopisch feststellen, dass sie bei relativ weiter Glottis entsteht, dass sie also nur durch die Reihung des, willk ürlich beträchtlich verstärkten inspiratorischen Luftstromes (an den sich nur wenig nähernden, sich sogar bisweilen in normaler Weise von einander entfernenden Stimmbändern) hervorgerufen wird. — Wenn die Iutensität der Anfälle eine sehr beträchtliche wird, so kann es im ersten Stadium der Erkrankung bei Kindern und Frauen am Ende der Attake zum Würgen oder Erbrechen kommen, ein Vorgang, der im Gegensatz zu den Paroxysmen des Keuchhustens im Anschlusse an die Mahlzeit durchaus nicht hänfiger stattfindet, als bei leerem Magen. Gewöhnlich wird auch, selbst bei gefülltem Magen, nur ein geringer Bruchtheil des Inhalts ausgeworfen. - Nach sehr heftigen Anfällen ergiebt die laryngoskopische Untersuchung - bei auämischen Individuen -- hisweilen eine leichte, schnell versehwindende Röthung der Trachealschleimhaut oder der Plica interarytänoidea; Blutungen scheinen selhst bei sehr starken Anfällen sehr selten zu sein; in zwei Fällen fanden sich in dem expectorirten dünnen, nur aus Speichel hestellenden Expectorate kleine Blutpunkte, für deren Ursprung die laryngoskopische Untersuchung keinen Anhalt ergab.

Unter deu Folgezuständen des nervösen Hustens sind, abgeschen von einer Reihe auderer nervöser Symptome, Reizharkeit, Launenhaftigkeit, theilweise deprimirter Gemüthsstimmung, Verdauungsstörungen, vor allem zwei zu erwähnen, nämlich die secuudäre, schon oben berührte Schleimhautaffection des Larynx uud die Atelectase gewisser Lungenpartien. Was die erstere betrifft, so ist darüber Folgendes zu sagen. Bei vielwöchentlichem Besteheu sehr schwerer Attaken tritt in deu Fällen, in deuen der oben geschilderte eigenthümliche Meehanismus des Hustens, durch den die Spannung und Reizung der Stimmhänder vermindert wird, nicht in Anwendung kommt, eine leichte katurrhalische Schwellung der Larynxschleimhaut, namentlich an der Plica interarytänoidea auf, welch letztere dann ebenso wie die aryepiglottischen Falten einen geringen Schleimbelag aufweist. Während der Hustenanfälle, die oft durch ein quälendes Würgen eingeleitet werden, wird dann eine geringe Quantität zähen, fadenziehendeu Schleimes, der in manchen Fällen mit Eiterflocken untermischt ist, ausgeworfen, und

dieser Auswurf kann in Verbindung mit der hestehenden Texturveränderung der Schleimhant der Disgnose grosse Schwierigkeit bereiten, da die Entscheidung, ob der Husten die Folge eines Larynxkatnrrhs oder dieser die Folge des Hustens ist, in den ersten Tagen der Beobachtung und oft noch längere Zeit unmöglich ist. Eine hestimmte Diagnose ist um so schwerer zu stellen, als msn ja im Allgemeinen dem Umstande, dass anch, abweichend von dem sonstigen Causalzusammenhange, der Husten als solcher, d. h. der mechanische Act des Hustens, eine wesentliche Schleimhautaffection zur Folge haben könne, sehr wenig Rechnung trägt, obwohl es ja auf der Hand liegt, dass die starke mit den Hustenstössen verbundene Zerrung und Quetschung des Gewebes eine Quelle beständigen Reizes fttr die zarte Schleimhaut abgeben und ebenso einen entzundlichen Zustand in ihr hervorrufen und unterhalten kann, wie jede andere Schädlichkeit. Wir kommen bei der Erörterung der Diagnose und namentlich der Therapie des Leidens, die die Bedeutung des alteu diagnostischen Satzes "noscere ex juvantibus" klar illustrirt, auf einige in dieser Beziehung wichtige Punkte noch zurück.

Die zweite wichtige Folgerscheinung länger dauernden nervösen Hustens besteht in einer eigenthümlichen Veränderung des Athemgeräusches über der hinteren Partie der Lungenspitzen. Man findet dann bei der Untersuchung der Fossa supraspinata das inspiratorische Athmen beträchtlich abgeschwächt; bisweilen hat es den vesienlären Charakter ganz verloren und erscheint unhestimmt oder hauchend; oft vernimmt man statt des Athemgeräusches nur reichliches, klangloses, kleinblasiges, oft knisterndes Rasseln. Dieses Rasseln ist namentlich auf der Höhe der Inspiration oder nach starken Hustenstössen recht deutlich, dagegen kann es nach einer Reihe tiefer Athomztige völlig verschwinden, um einem ganz normalen Befunde Platz zu machen. Wenu hingegen der Patient fortfährt, in wenig ergiebiger Weise zu athmen und seine Hustenanfälle in gewohnter Weise zu producircu, so kann man nach kurzer Zeit wieder das ausgesprochenste Rasseln und das Verschwinden des normalen Athemgeräusches constatiren, und man ist im Stande den Wechsel der besehriebenen Erscheinungen beliebig oft zur Beobachtung zu bringen. Mit der Ahnahme der Häufigkeit und Intensität der Anfälle nähert sieh der Lungenbefund immer mehr dem normalen, und wenn die Anfälle erst einige Zeit völlig ansgesetzt haben, so kann selbst in sehweren Fällen die genaueste Untersuchung keinen pathologischen Befund inchr constatiren. Ueber beiden Luugenspitzen vernimmt man mehr oder weniger lautes, aber deutliches vesiculäres Athmen ohne jedes Nebengeräusch. - Auffallend, und daher der Erwähnung werth, scheiut uns die Thatsache, dass sieh in unseren Fällen die eigenthümliche Veränderung des Athmungsgeräusches nur auf die rechte Fossa supraspinata beschränkt zeigte; doch glauben wir, dass es sich hier nur um ein zufälliges Zusammentreffen handelt, da kein zwingender Grund dafür vorliegt, dass gerade die rechte Lnngenspitze durch so starke Hustenparoxysmen mehr beeinträchtigt werde, als die der anderen Seite. Endlich ist noch hervorzuheben, dass - und es ist dies iu differentielldiagnostischer Beziehnug von grosser Wichtigkeit - der abnorme Anscultationsbefund nieht mit Veränderungen des Percussionsergebnisses vergesellschaftet ist; denn in keinem unserer Fälle war eine auffallende Dämpfung über der rechten Fossa supraspinata zu constatiren. Es scheint nieht schwer, bei Berticksichtigung der eben gesehilderten Sachlago, diese Veränderungen des Lungenbefundes, die wir in einer nicht unbeträchtlichen Zahl von Fällen zu beobachten Gelegenheit hatten, auf ihre Ursache zurückzuführen, und wir glauben nicht felilzugehen, wenn wir die seheinbar katarrhalisehen Erscheinungen von einem durch die häufigen starken Exspirationsstösse bewirkten leichtereu Grad von Atelectasenbildung oder Collaps der einzelnen wegen ihrer geringen Ausdehnungsfähigkeit dazu besonders disponirten Theile des Lungengewebes, nämlich der Spitzen, ableiten. Je länger die Einwirkung der forcirten Exspirationen dauert, desto stärkere Ausbildung erfährt der Lungencollaps, desto ansgeprägter ist die Ahschwächung des Athmens und das subcrepitirende Rasseln; je öfter und je tiefer spontan geathmet wurde, desto mehr entfalteten sich die collabirten Partien. Dass auch diese Folgeerscheinung des heftigen Hustens disgnostische Schwierigkeiten mit sich führen muss, liegt auf der Hand, und wir müssen dies anch bei Erörterung der Diagnose berücksiehtigen.

Wir haben nun nach der Schilderung des klinischen Bildes nach der Aetiologie nnd Pathogenese des nervösen Hustens, wie diese sich auf Grund unseres über 30 Fälle umfassenden Beobachtungsmaterials ergieht, einige Worte zu widmen. Die Entstehung des Leidens ist in allen Fällen auf einen acnten Larynx-, Pharynx - oder Trachealkatarrh zurückzustihren; denn von allen Patienten wird ühereinstimmend angegeben, dass der Hnsten von einer heftigen Erkältung, einem Schnupfen, einer Halsentztindung etc. herdatire und stets an Intensität zugenommen habe, um nicht mehr zn verschwinden. Wie hahen wir uns nun das Bestehenbleiben des Hustens als einzigen Symptoms der früheren Erkrankung zu erklären? Doch wohl durch die Annahme, dass nach dem Verschwinden der ursprünglich als Reiz oder doch als reizverstärkendes Moment wirkenden Schleimhautaffection in den reflexvermittelnden Bahnen oin Zustand gesteigerter Erregharkeit zurückgebliehen sei, der den Mechanismus der Hustenhewegungen schou bei verhältnissmässig geringen, bei unternormalen Reizen in Function treten lässt. Aher diese Erhöhung der Reflexerregharkeit sllein genügt nicht, das Phänomen zu erklären; wir müssen auch eine directe Hyperästbesie in denjenigen Theilen der Centralorgane. in welchen die aus den oberen Theilen des Athmungsapparats, aus Larynx und Pharynx zngeführten sensihlen Impulse zum Bewusstsein kommen, also eine Ueberempfindlichkeit der Hirnrinde annehmen, denn die grosse Mehrzahl der Patienten gieht an, dass sie ein beständiges Kitzeln, Drücken oder Ziehen in der Kehlkopfgegend empfinde, welches sie zum Husten zwingt. Unsere Annahme, dass es sich um eine gesteigerte Perceptionsfähigkeit und um eine verminderte Hemmungsfähigkeit von Seiten des Willens und nicht bloss um eine erhöhte Reizbarkeit der peripheren End- oder Reflexapparate handelt, wird vor allem dadurch bewiesen, dass bei Nacht die Hustenanfälle ausbleiben, und wesentlich gestützt durch die Thatsache, dass es möglich ist bei energischer Willensanstrengung die Anfälle zu unterdrücken. es sich um eine blosse Steigerung der Reflexerregbarkeit oder um eine Vermehrung des Hnstenreizes (Schleimsecretion, Gewebsveränderungen etc.) handeln, so müssten die Anfälle, wie bei anderen Formen des Hustens, anch in der Nscht auftreten und den Schlafenden erwecken oder auch während des Schlafes, ohne dem Kranken zum Bewusstsein zn kommen, sich abspielen. Wir finden ja ähnliche centrale Reizungszustände anch an anderen reflectorisch arbeitenden Apparaten, so ist z. B. das nach Blasennnd Mastdarmaffectionen zurückbleihende so lästige Gefühl des Tenesmus auf dieselbe Ursache znrückzuführen, da es nur im wachen Zustande besteht und durch energische Willenskraft ebenso zu unterdrücken ist, wie das sogenannte "Leerschlucken", welches nach Rachenkatsrrhen zurückhleibt und durch eine unangenehme Empfindung, die nach dem Pharynx projicirt wird, bedingt ist. In manchen Fällen spielen wohl beide Vorgänge, eine abnorme Reizempfänglichkeit der afficirt gewesenen Endapparate und eine erhölite Erregbarkeit der centralen Partien bei dem Zustandekommen der Hustenparoxysmen resp. der anderen abnormen Reflexerscheinungen eine Rolle, obwohl der psychische Factor vorwaltet, wie man aus dem Umstande ersehen kann, dass die Kranken zu hnsten anfangen, sobald ihre Aufmerksamkeit auf ihr Leiden hingelenk!



wird. Zum Zustandekommen des nervösen Hustens ist eine nervöse Disposition durchaus nicht erforderlich, da eine Reihe unserer Patienten kaum in die Kategorie der neuropathischen Individuen einrangirt werden kann, da namentlich den meisten der von uns beohachteten Kinder das Prädicat "nervös" nicht zukommt, jedoch muss hervorgehoben werden, dass "Nervosität" die In- und Extensität der Anfälle begünstigt, und dass bei Kindern und manchen erwachsenen Personen in der Ausbildung und Entwickelung der starken Hustenparoxysmen zweifellos ein Factor cine Rolle spielt, der auch sonst von Belang ist fitr die Entwickelung gewisser nervöser Affectionen, uämlich der Eindruck, den das Leiden auf die Umgebung macht. Man kann im Allgemeinen annehmen, dass sich bei Kindern und bei Erwachsenen die Anfälle um so mehr steigern, je nachsichtiger die Angehörigen sind, je mehr Mitleid der Zustand der kleinen und hisweilen auch grossen Kranken erregt. Wir kommen bei der Therapie anf diesen Punkt zurück, da er für eine rationelle Behandlung von grösster Wichtigkeit ist. (Schluss folgt.)

IV. Krwiderung zur Frage über Witterung und Pneumonie.

Von

Dr. A. Seibert in New-York.

In den No. 29 und 30 dieser Wochenschrift hat Herr Dr. Caspar in seinem Artikel "Ueber die Actiologie und die Incubation fibrinöser Lungenetzundungen" einige Angahen üher meine Untersuchungsresultate (Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 17) gemacht, die mich nöthigen, einige Worte zur Richtigstellung zu schreiben.

Der Verfasser giebt an, dass Henry B. Baker in Michigan mittelst seiner Untersuchungen zur Evidenz nachgewiesen habe, "dass die Zahl der Erkrankungsfälle an Pneumonie der absoluten Luftfeuchtigkeit (nicht der relativen, wie Dr. Seibert meiut) und der Luftwärme umgekehrt proportional ist."

Zur Erwiderung: 1. Schon durch meine erste Untersuchung (Amer. Journal of the Med. Sciences, Januar, 1887) kam ich zu dem Schluss: "Je niedriger die Temperatur eines Monates, desto mehr Pneumonien und umgekehrt." Da nun bekanntlich bei niedriger Temperatur der absolute Feuchtigkeitsgehalt der Lnft stets gering und bei hoher Temperatur stets vermehrt ist, da absolute Feuchtigkeit und Temperatur stets gleichen Schritt halten, so versteht sich von selbst, dass man obigen Satz dahin ühersetzen kann: "Je geringer der absolute Feuchtigkeitsgehalt der Luft, desto mehr Pneumonien und nmgekehrt," nnd man ist im Reclit, ehenso wie man auch sagen könnte: "Je mehr Kohlen und Holz verbrannt werden im Monat, desto mehr Pneumonien und nmgekehrt." Ich stimme also mit Baker vollkommen tiberein, nur lege ich das Gewicht anf die Kälte und er auf den niedrigen Fenchtigkeitsgehalt, trotzdem derselbe nur das Resultat niedriger Temperatur ist.

2. Nie habe ich hehanptet, dass die relative Luftfeuchtigkeit der Pneumoniefrequenz umgekehrt proportional auftrete (wie Dr. Caspar oben citirt)! Im Gegentheil habe ich als allgemeine Regel nachgewiesen, dass eben das Gegentheil der Fall ist!

Ferner sagt Herr Dr. Caspar: "Ein Einfluss der Jahreszeit muss also vorhanden sein. Dass es nicht die von Seihert gefundenen Witterungsverhältnisse sein können" u. s. w., und schliesst dann seinen Artikel mit der letzten Schlussfolgerung: 4. "Niedrige Temperatur, geringe absolute Feuchtigkeit und starke Winde begünstigen ihr (der Pneumonie) Entstehen resp. ihre Verbreituug!"

Zur Erwiderung: Dio Ergebnisse meiner Untersuchungen

fasste ich in meinem letzten Bericht (Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 17) dahin zusammen: "Niedrige und absteigende Temperatur, hoher und steigender (relativer) Fenchtigkeitsgehalt und starker Wind sind jedes allein im Stande, hegtinstigend auf die Entstehung der Pneumonie einzuwirken," sind zwei dieser Factoren beisammen, so ist dieser Einfluss grüsser, und sind alle drei zusammen, so ist derselbe am deutlichsten bemerkbar!

Eiues weiteren Commentars zu den Behauptungen Herrn Dr. Caspar's hedarf es wohl nicht.

Ahlehnen muss ich es, mich üher die Zulässigkeit des Schüttelfrostes als Krankheitsbeginn der Pneumonie einzulassen, indem ich mich vorläufig mit diesem Merkmal begnüge, so lange noch wenigstens, his etwas überzengendere Argumente, als die Geschichte des Herrn Collegen von der Tagelöhnersfrau und der Kreuzotter, mich überzeugen, dass der "Schüttelfrost mchr als etwas Nebensächliches, etwas Zufälliges", zu hetrachten sei.

Noch ein Wort über Baker's Arbeiten. Dieselben finden sich in den Jahresberichten des Gesundheitsamtes des Staates Michigan, dessen Secretair und leitende Persönlichkeit Baker ist. In der Wochenschrift "Science", einem popullär-wissenschaftlichen Blatte, findet sich keine Arbeit Baker's, sondern nur einige kurze Bemerkungen über seine Thätigkeit. Diese selbst ist geradezu erstaunlich in ihrem Umfang, leidet aber an folgenden Mängeln:

- Baker, wie die meisten Aerzte des amerikanischen Westens, macht keinen Unterschied zwischen katarrhalischer und fibrinöser Pneumonie.
- 2. Die diagnostischen Fähigkeiten der amerikanischen Landdoctoren sind sehr zweifelhafter Natur.
- 3. Seine Krankenherichte stammen aus allen Theilen des Staates Michigan, dessen Grösse wesentliche Unterschiede in den meteorologischen Verhältnissen bedingt.
- 4. Alle Untersuchungen von Baker beruhen nur auf Vergleichungen der Monatsdurchschnitte der Witterungsfactoren des ganzen grossen Staates mit den Monatssummen der Pneumoniefrequenz.

Diesen Thatsachen habe ich gegenüber zu stellen:

- 1. Die in meinen Untersuchungen verwendeten Fälle waren reine, nicht als und nicht mit Complicationen verlaufene fihrinöse Pneumonien.
- 2. Die sich an der Sammlung betheiligenden Collegen waren bezüglich ihrer diagnostischen Fähigkeiten durchweg competent.
- 3. Diese Fälle und die meteorologischen Beobachtungen stammten aus einer Stadt und wurden in einem Jahr gesammelt.
- 4. Nicht allein die Monatsdurchschnitte, sondern drei Wetterberiehte jedes Tages wurden verwendet.

Welche von diesen heiden Untersuchungsarten den grüsseren Werth bat, habe ich in meiner zweiten Publication (Berliner klinische Wochenschrift, 1884) zur Genüge hewiesen.

Zum Schluss noch ein Citat Baker's aus dem "Thirteenth Annual Report of the Secretary to the State Board of Health of Michigan, 1885", Seite 125: "In den Monaten, in welchen mehr als das Durchschnittprocent der Wochenberichte das Vorkommen von Pneumonie constatirte, fand sich eine niedrigo Durchschnittstemperatur hei grösserer Tagesschwankung, eine höhere relative Feuchtigkeit, grösserer Procent der Bewölkung, stärkerer Ocongehalt, stärkere Windgeschwindigkeit — und in den weniger von Pneumonie frequentirten Monaten war das Gegentheil der Fall."

V. St. Moritz im Engadin als Wintercurert.

Dr. A. Hössli daselbst.

So welthekannt und herühmt St. Moritz als Badc- und Luftcurort für den Sommer ist, so wenig scheint man den Ort, wenigstens in Deutschland, als Winterstation zu kennen. Es hat zwar Weber in seiner Klimatologie das Engadin und speciell auch St. Moritz als Aufenthaltsort für Kranke während des Winters warm empfohlen, und von guten Erfolgen bei einzelnen Fällen berichtet; allein trotzdem scheinen gerade in Deutschland seine Worte keineu Anklang gefunden zu hahen, so dass nachstehende kurze Bemerkungen für das ärztliche Publicum von Interesse sein dürften.

Schon seit 10—12 Jahren haben sich vereinzelte Curgäste während des Winters hier aufgehalteu und viele von diesen ersten Gästen kehren jedes Jahr wieder hierher zurück. Anfänglich war die Zahl der Curanten natürlich eine äusserst bescheidene, vielleicht 20 his 30 Personen nmfassend, allein im Laufe der Zeit nahm dieselbe immer mehr zu und erreichte in den letzten Wintern die respectahlu Höhe von 200—250 Curgästen. Die Mehrzahl von dieseu waren Engländer und der kleine Rest recrutirte sich ans Deutschen und Italienern.

Einige Aerzte der uheritalienischen Städte legen ein grosses Vertrauen zu St. Moritz als Winterstation an den Tag, indem sie regelmässig ihre Kranken hierher senden und unter auderem auch mit einer gewissen Vorliebe schwache, in der Entwickelnng zurückgebliehene und rhachitische Kinder. Der grösste Theil der anwesenden Cnrgäste gehörte zu der Classe der sogenauuten Prophylaktiker, betraf meistens junge Leute im Alter von 14 bis 25 Jahren, die täglich sich stundenlang im Freien aufhielten nnd den heliehten Winterfreuden, wie Schlittenfahren und Schlittschnhlaufen obliegen konnten. Dass solche Leute in einem eiuzigen Winter eine unschätzbare Kräftigung ihrer Gesundheit erfahren, die von bleihendem Werthe sein kann, dürfte Jedermann ohne weitere Beweise glauhen. Die wirklichen Lungenkranken waren nur in ganz kleiner Zahl zur Cur gekommen, und diu Meisten von diesen befanden sich nuch in verhältnissmässig gutem Zustande, so dass sie noch hefähigt waren, mit Ausdauer und Erfolg einer ausgedehnten Luftcur sich zu unterziehen. Neben diesen erwähnten Patienten stellten die Nervösen, Neurasthenischen, Chlorotischen, Anämischen und Erholungsbedürftigen ein grosses Contingent dar.

Für die Meisten von diesen war ein Winterausenthalt hier von ungemeinem Vortheile für die Wiedererlangung und Befestiguug ihrer Gesundheit. Es sind hier Fälle beobachtet worden, die jahrelaug ohne hefriedigendes Resultat alle möglichen Curorte aufgesucht haben und die erst hier sich vollstäudig erholten und im Frühjahr stark und gesund in ihre Heimath zurückkehren konnten.

Was die klimatologischen Verhältnisse von St. Moritz angeht, so ist von voruherein klar, dass unser Curort in hohem Masse die Charaktere des Höhenklimas besitzen muss. Es wäre sehr interessant, zwischen Davos, das 1550 Meter, und St. Moritz, das 1856 Meter über Meer liegt, eine Parallele zu ziehen. Es sind aber leider die hiesigen Beohachtungen, die vor etlichen Jahren noch in ziemlicher Ausdehnung stattfanden, zum Theil verloren gegangen und auch seit einiger Zeit in Folge einer unerquicklichen und tendenziösen Zeitungsfehde zwischen St. Moritz und Davos ganz unterhlieben, so dass das vorliegende Material zu einem Vergleiche nicht ausreicht. Immerhin glauhe ich doch, nachdem ich einen Winter hier zugebracht und genauer zu beobachten Gelegeulieit hatte, wenigstens in kleinem Umrisse die Hauptzüge des St. Moritzer Winters entwerfen zu können.

Man begegnet nicht bloss unter den Laien, sondern sogar

unter den Aerzten noch häufig genug die Ansicht, dass St. Moritz gerade wegen seiner hohen Lage im Winter unbedingt sehr kalt, sehr ranh und streng sein müsse und deshalh kaum zn Lufteuren geeignet sein dürfte. Diese Anschauung entspricht aher in keiner Weise der Wirklichkeit. Die früheren meteorologischen Beobachtungen hahen zur Evidenz ergehen, dass St. Moritz trotz der Höhenlage hezüglich der Temperaturverhältnisse durchans nicht ungünstiger gestellt ist als Davos. Klimatologisch lässt sich diese Erscheinung auch ganz leicht erklären.

Das Dorf St. Moritz liegt, wie allgemein hekannt ist, auf einem Felsen, etwa 100 Meter höher als der See, resp. die Thalsohle. Die Folge davon ist, dass im Winter hei Windesstille die kalte Luft sich nach den tiefer gelegenen Orten senkt und durt anhäuft, während an den höheren Punkteu wärmere Luftschichten sich befiuden. Diese Thatsache haheu die Bewohner der Alpenthäler schon längst gekannt und Nutzen daraus gezogen, indem sie, überall wo es anging, ihre Hänser und Wohnungen mit Vurliehe an freien, sonnigen Abliängen und Hügeln, und nicht in der Thalsohle anlegten.

Dem entsprechend finden wir anch, und es ist diese Thatsache im Engadin allgemein hekannt, dass z. B. die Morgentemperatur in St. Moritz immer um 2—3 und mehr Grade wärmer ist als in dem nahen, aber über 100 Meter tiefer gelegenen Celeriua. Gegen Mittag gleicht sich dieser Uuterschied wahrscheinlich wieder ganz aus, während er in den späten Ahendstunden wieder zum Vorschein kommt. Aher noch ein anderer Umstand, der auf die Temperatur eines Ortes von merklichem Einflusse sein kann, muss hier erwähnt werden, nämlich der, dass St. Moritz auf keiner Seite an der Ausmündung eines Seiteuthales liegt. In diesen letzteren kommen nämlich nicht selten kalte Luftströmung en benachbarter Ortschaften zu Stande, die auf die Temperatur sehr abkühlend einwirken können.

Eine weitere, sehr heachtenswerthe klimatologische Eigenthümlichkeit des Winters ist die grosse Windstille.

Während im Sommer im Engadin, wie Jedermann weiss, in den Vormittagsstunden sich der vom Maloja herkummende Thalwind erhebt und bis in die Nachmittagsstunden andauert, fallen diese localen Strömungen für den Winter vollständig weg. Der Contrast, mit Rücksicht auf die Winde zwischen Sommer und Winter, ist für jemandeu, der nur den Sommer von St. Moritz kennt, ein geradezu überraschender, und es können Wochen verstreichen, ohne dass man auch nur einmal einen kalten Windspürt.

Von entscheidender Wichtigkeit fitr einen Wintercurort in den Alpen ist sicher die Stundenzahl des Sonnenscheins. Manche Orte, die z. B. im Sommer sich vorzüglich für Luftenren eignen, sind in den Monaten November, December, Januar und Februar so kärglich mit Sonnenschein bedacht, dass sie nie als Stationen für den Winter aufkommen können; wohingegen wieder andere Punkte, und zu diesen zählen wir anch St. Moritz, im Winter viel Sonnenschein geniessen. Selbst zur Zeit der kürzesten Tage scheint die Soune hier immer noch 51/2 Stunden. Bald aber nach Neujahr nimmt die Zeit des Sonnenscheins, wegen der tiefen Einsenkung am Piz Rosatsch, gegen das Berninathal hin, ganz merkwürdig zu, nnd so kömmt es denn, dass in den ersteu Tagen des Fehruar - der Tag ist uicht genau anzugehen, weil er jedes Jahr, je nach der auf den Bergen liegenden Höhe des Schnecs wechselt - die Sonnu schon Morgens 8 Uhr hinter dem Rosatsch hervorgukt und hisgegen ',5 Uhr Nachmittags über dem Dorfe scheint. Jetzt beginnen die eigentlich schönen Wintertage, jene Tage, die durch ihren wunderbar klaren Himmel, ihre angenehme Wärme und die Pracht und den Glanz der ruhigen, stillen, immer glitzernden Winterlandschaft. einen eigenthümlichen, frischen und belebenden Eindruck auf Kranke uud Gesunde ausüben. Es ist dies jene, schon von Davos



her hekannte und viel gerühmte Zeit, wo Curanten fast den ganzen Tag im Freien aich aufhalten und dort ihre Mabizeiten einnehmen können, ohne eine Erkältung, i. e. einen Rückfall hefürchten zu müssen. Für Kräftigere, die mehr Uehung als Schonung nötbig baben, ist jetzt die schönste Gelegenheit zu grösseren Ausflügen gehoten.

Wie gross die Zahl der heiteren und trüben Tage während des Winters durchschnittlich ist, kann ich leider nicht angehen, indessen babe ich die feste Ueberzeugung, dass St. Moritz mit Davos auch in diesem Pnnkto einen Vergleich nicht zu fürchten hat. Im letzten Winter, den man allgemein nicht zu den schönsten zäblte, hatten wir in ununterhrochener Folge 45 ganz wolkenlose Tage und danehen noch manche, die man mit voller Berechtigung als achön nnd angenehm bezeichnen konnte.

Von Nobel ist St. Moritz nie heimgeaucht. Es kann allerdings im Herhst, bevor der See zufriert und hei wolkenlosem Himmel vorkommen, dass während der Nacht sich eine dichte Nebelschicht über dem Wasser hildet, die gelegentlich his ins Dorf reichen mag. Sowie aber die Sonne sich erheht, wird der Sohleier in kürzester Zeit zerrissen und der klarste Himmel hreitet aich über dem Thale aus.

Zur eigentlichen Winterszeit aher ist die Landschaft stets nebelfrei.

Was die übrigen klimatologischen Factoren angeht, wie ahaolute und relative Fenchtigkeit, die Insolation, die Reinheit der Luft, die Schwankungen des Elektricität- und Ozongehaltes deraelhen etc., so fehlen hier genaue und zuverlässige Beohachtungen gänzlich: doch wird man kaum einen grossen Fehler hegehen, wenn man annimmt, dass St Moritz in allen diesen Punkten annähernd die gleichen Verhältnisse darbieten wird wie Davos.

Fasst man das vorhin Geaagte znaammen, so darf man wohl aagen, daaa St. Moritz trotz seiner hohen Lage anch im Winter ein verhältnissmässig recht mildes Clima besitzt und aieh für Wintercuren durch aus gut eignet.

Die Wirkungen des Höhenklimas auf den gesunden und kranken Organismns und die therapeutischen Indicationen sind im Allgemeinen besonders von Weber so klar und deutlich dargelegt werden, dass sich einatweilen kaum ctwas Neues hinznfügen lässt.

Dagegen muss man sich hillig wundern, dass man bisher von dieser Curmethode während der Winterazeit nur in einer achr mässigen und eingeschränkten Ausdehnung Gehrauch machte. Bia jetzt ist es immer üblich gewesen, die Lungenschwindsüchtigen im Herbste zeitig nach Davoa zu achicken, um sie dort üherwintern zn lassen; aber diese Wintercuren auch hei anderen schweren krankhaften Zuständen anznordnen und zu versuchen ist, so viel mir bekannt, nur in einzelnen Fällen vorgekommen und doch lehen wir der Ueberzeugung, dass zur Besserung und Heilung verschiedener chronischer Krankheiten der Winterlufteur eine groase Zukunft hevorateht.

Die Bedeutung des Höhenklimas für Lungenkranke ist so allgemein anerkannt, dass wir darüher kein Wort zn verlieren brauchen, ebenso ist man von aeiner bohen prophylaktischen Wichtigkeit hei Personen, die der Tuherculose verdächtig sind, vollständig üherzeugt, und hat gerade auch bei diesen Patienten St. Moritz bereita sich als werthvoller Curort bewährt. Dem gegenüher muss es aber auffallend erscheinen, dass die Chirurgen hei ibren Tuberculösen, sei es vor oder nach einer Operation, oder nach irgend einer anderen Behandlung, so selten dieses Mittel in Anwendung ziehen, während doch gerade in ihren Händen eine Unzahl von Leidenden sich befinden, für welche eine Lufteur und ein Winteraufenthalt in den Bergen von ungemeinem Vortheile aein würde.

Eine andere Kategorie von Patienten, hei denen eine Wintercur indicirt ist, sind die Chlorotischen und ganz besonders die
Anaemischen. Man sieht hier im Sommer nicht selten Fälle von
Anämie, meiatens beim weiblichen Geschlechte, die jahrelang beatanden hat, trotz mancber Cur immer wieder recidivirto und
schliesslich zn allerlei consecutiven Leiden, wie hartnäckigen
Neuralgien etc. führte. Solche Patienten, die manchmal geradezu
als Schwerkranke zu hezeichnen aind, werden meiatentheils im
Sommer weder in 3 noch in 6 Wochen gänzlich geheilt, könnten
aber sehr wabracheinlich wirklich gebeilt werden, wenn sie ihre
Cur üher einen ganzen Winter auadehnten. Aber auch bei einfacher Chloroae dürfte die Cur garnicht zn unterschätzen sein,
besonders wenn man bedenkt, dass hänfig genug aus ihr heraus
die erwähnten schweren Formen von Anaemie hervorgehen.

Es versteht sich von selbst, dass auch andere Fälle von Blntarmuth, aus welcher Grundursache sie entstanden sein mögen, fast regelmässig mit grossem Erfolge hier hehandelt werden, ganz besonders aher auch solche Fälle von Anaemie und Schwäche, die in Folge von Onanie und geschlechtlicher Ueberreizung entstanden aind, ehenso wie solche nach langwierigen antiluetiachen Curen.

Von unberechenbarem Werthe acheint una eine Wintercur in St. Moritz hei Nervösen und Nenrastheniachen zn aein, einem Leiden, daa gerade in heutiger Zeit ungemein häufig auftritt. Ea ist gewiss nicht zu bezweifeln, dass in vielen Fällen eine Kaltwassercur oder ein Landaufenthalt etc. viel Gutes zu stiften, ja manchmal Heilung zu erzielen vermag; danehen bleihen noch Fälle genug ührig, für die eine solche Cur ungenügend ist und wo immer wieder Recidive auftreten. Hier hat nur eine lange, gründliche Behandlung Aussicht auf Erfolg. In der That befinden sich solche Patienten hier oben im Winter in der Regel nicht nur schr gnt, sondern werden fast immer vollatändig geheilt.

Es kommen für solche Kranke natürlich nicht nnr die klimatischen Einflüsse in Betracht, sondern die Möglichkeit der Genesung ist auch darum eine viel grössere, weil sie dauernd aus ihrer alten, oft schädlichen Umgehung heransgerissen werden nnd an eine stille, regelmässige Lebensart sich gewöhnen müssen. Selbst nach einer wohlgelungenen Playfair-Mitchel-Cur dürfte manchmal zur Sicherung des Resultates ein längerer Aufentbalt in den Alpen in Verhindung mit energischer Muskelühung indicirt und für den Patienten von dauerndem Vortheile sein.

Es liessen aich noch eine ganze Anzahl von Krankheiten anführen, die unter dem Einfluss des Höbenclimas theils wensentlich aich beasern, theils vollständig verschwinden, doch möchten wir blos noch zwei derselhen nennen: das nervöse Herzklopfen und die Fettsucht.

Wenn auch vorläufig aichere Beweise dafür, dass die Herz-kraft bei längerem Aufenthalt in den Alpen zunimmt, fehlen, ao sind zuverlässige Beobachter doch sehr geneigt, anzunehmen, dass dies in der That und Wahrheit eintritt. Ea dürfte sich daber sebr empfehlen, auch gewisae Fälle von Herzpalpitationen mit vermehrter Pulszahl, Neignng zu Schwindel und Ohnmacht n. s. w., hei denen man aher aus dem objectiven Befunde noch keine tieferen Veränderungen des Herzmuakela anzunehmen herechtigt ist, zur Erholung und Kräftigung für längere Zeit in einen Höhencurort zn achicken. In zwei derartigen Fällen, die ich zu heobachten Gelegenheit batte, war die Cur von unzweifelhaft günstigem und nachhaltigem Erfolge hegleitet.

Ob hei eigentlich Fettatichtigen ein Winteraufenthalt in den Alpen aich ala nützlich erweisen wird, ist noch eine offene Frage.

Da aber die tägliche Erfahrung unzweiselhaft lehrt, dass mau in den Hochthälern selten oder nie Fettsüchtige antrifft und ausserdem die Thatsache setsteht, dass die meisten Fettleibigen, die im Sommer hierher kommen, deutlich an Gewicht verlieren und sich dabei sehr wohl fühlen, so dürfte für solche Patienten auch ein Winteraufenthalt in St. Moritz von günstigstem Einflusse auf ihre Gesundheit sein.

VI. Referate.

Dermatologie.

Vor Jahresfrist hereits konnten wir das Erscheinen der ersten Hälfte der dritten Auftage von Kaposi's (1) Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten anzeigen. Jetzt liegt der Schluss dieses Lehrbuches vor uns. Es wäre üherflüssig, diesem von allen Seiten anerkannten Werke noch ein Wort der Empfehlung mit auf den Weg zu gehen, es mag hier nur hervorgehoben werden, dass auch diese neue Auflage gegen die vorhergehende wesentliche Erweiterungen erfahren hat. Bei den einzelnen Krankheitsprocessen sind die neuesten Arheiten unserer Diseiplin in eingehendster Weise berücksichtigt worden.

Mit der Erforschung der Pellagra in Gesterreich und Rumänien wurde Neusser (2) im Jahre 1886 von dem üsterreichischen Ministerium beauftragt. Es sollte hauptsächlich die Ursache und Prophylaxe dieser Erkrankung zum Gegenstande des Studiums gemacht werden. Die alte Annahme, dass diese Erkrankung mit dem Genusse von verdorhenem Mais in Zusammenhang stehe, hatte eine Stütze darin gefunden, dass Cuboni in den Stühlen Pellagröser das von Majochi im verdorbenen Mais entdeckte Bacterium maidis demonstrirte. Werden durch dasselbe im Darme giftige Substanzen erzeugt, so treten die hekannten Darmerscheiuungen der Pellagra aut: diese ist sonach eine Darmmykuse. läufigen Untersuchungen von Dr. Paltauf ergaben nun in der That das Vorkommen eines specifischen Bacillus im verdorhenen Mais, nicht aber die Anwesenheit desselben im Stuhle Pellagröser. Indess wäre es möglich, dass das Bacterium maidis nur in den Stühlen der initialen Pellagraperiode aus dem Frühjahre, wo die Diarrhoen eine grössere Rolle spielen, vorkommt. Die Anschauung Neusser's, dass Pellagra das Resultat zweier Factoren sei, von denen der eine in dem verdorbenen Mais selhst, der andere in dem Zustande des Magens gesucht werden muss, dass mithin die Pellagra eine Intestinale Autointoxication hedeute, hat gewiss viel für sich. Durch Oxydations- und Spaltungsprocesse würden die im verdorhenen Mais enthaltenen Vorstufen sich zu wahren pellagrogen-n Giften entwickeln. Nun wurde aber stets von Gegnern dieser Theorie betont, dass Pellagra anch hei Leuten heohachtet werde, welche niemals in ihrem Lehen Mais genossen hätten. So hildeten sich nnter den Pellagrologen zwei Parteien, die Zeisten und die Antizeisten. Neusser versucht nnn in dieser Frage elne Vermittelung herbeizusühren, und in der That verdient dieser Schritt volle Anerkennung. Es ist nämlich auffällig, dass man dem Alkoholmissbrauche heim Zustandekommen der Pellagra einen wichtigen Einfluss zuschreibt. Der Gedanke Neusser's, dass nur dem aus schlechtem Mais hereiteten Schnapse die Rolle als Triiger des Pellagragiftes zukomme, enthält vielleicht den Schlüssel zur Lüsung der Pellagra-frage. Denn die Untersuchung der Destillate des verdorbenen Mals deutete in der That auf Glucoside oder Aldehydharze als mögliche Pellagraerzenger hin. Ist nun eine Prädisposition des Darmes vorhanden, so tritt eine intestinale Antointoxication ein. Die Ahspaltung kann nnter Umständen in der Polenta vor sich gehen und auf diese Weise letztere entgiften. Sie kann aber auch in die Schnapsdestillirhlase erfolgen und so das Destillat zum directen Träger des Pellagragistes machen, dann träte eine directe Intoxleation ein. Wenngleich Neusser sich nicht verhehlt, dass diese hier referirten Anschauungen vorläufig nur Theorien sind, zu deren Bestätigung noch weitere Untersuchungen nöthig sind, so lässt sich doch nicht verkennen, dass mit dieser Arbeit ein grosser Fortschritt zu verzeichnen ist.

Elnen ähnlichen Reisehericht üher die In Dalmatien herrschende Skerljevo-Krankheit giebt Zeissl (3). Darnach können wir wohl als sicher annehmen, wie sehon früher Sigmund hehauptet hatte, dass Skerljevo nichts anderes ist als acquirirte oder vererhte Syphilis. Diese Syphilisendemie tritt wohl hauptsächlich wegen der Nichtbehandlung in frühen Stadien unter dem Bilde der gummösen Form der Lues auf. Die in Bosnien und der Herzegowina mit Frenjak bezeichnete Krankheit ist ebenfalls mit Syphilis identisch.

Die vom Ref. vor etwa einem Jahre publicirten experimentellen Untersuchungen üher die Aetiologie der Alopecia arcata (Virchow's Archiv, Bd. 107) sind neuerdings durch Mihelli in Siena (4) hestätigt worden. Derselbe herichtet zunächst über 8 an Katzen wohlgelungene Experimente, in welchen sich auf Grundlage einer Nervenläsion kahle Flecke einstellten. Diese kahlen Stellen hatten die grösste Aehnlichkeit mit solchen heim Menschen vorkommenden, wie es von Prof. Tommasoli und verschiedenen anderen Aerzten, welche die betreffenden Katzen geschen hatten, constatirt wurde. Die beiden anderen Punkte, dass die Erzeugung dieser kahlen Stellen auch nach einer einfachen Continuitätsunterbrechung der Nerven gelinge, sofern man nur ein Wiederverwachsen verhindert, und dass dieser Haarausfall oft an Stellen zum Vorschein kommt, welche nicht zum Inner vationsgebiete des zweiten Halsnerven gehören, sind vom Ref. in seiner erwähnten Arbeit bereits ausführlich erörtert worden. Da Mibelli mir die vorläuige Mittheilung des Rett nach dem auf der vorjährigen Naturforscherversammlung gehaltenen Vortrage kannte, so ist es erklarlich, dass er diese beiden letzten Erweiterungen als Nova hinstellt. Im l'ebrigen geht aber hieraus wieder hervor, dass wir berechtigt sind, das Auftreten

einer Alopeeia areata auf nervöser Grundlage anzunehmen. Einen klinischen Beltrag hierzu liesert Sehütz (5). Bei einem achtjährigen Knahen entwickelte sich im Anschluss an eine Verletzung der Kopfschwarte durch die Scheere des Haarschneiders im Gehiete des N. occipitalis magnus eine unregelmässige strichförmige dreieckige kahle Stelle, welche allmälig in den gesunden Haarwuchs üherging. Schiitz nimmt an, dass es sich mit grosser Wahrscheinlichkeit um einen durch periphere Verletzung entstandenen, durch Alterirung trophischer Nerven hedingten Haarschwund eine Alopecia neurotica, handele. Eine dritte Arbeit hefasst sich mit demselhen Gegenstande. Buchin (6) gieht in seiner These eine genaue historische Udbersicht der Literatur dioses Gegenstandes, worin er anch die Arbeiten des Ref. genauer hesprieht, und entscheidet sich schliesslich dehie, dem es trei Erware der Erwaren der Arbeiten des Ref. genauer hesprieht, und entscheidet sich schliesslich dahin, dass es zwei Formen der Erkrankung giebt, eine auf parasitärer und eine auf trophoneurotischer Grundlage. Es muss aber immer wieder und wieder betont werden, dass es an den Anhängera der parasitären Theorie ist, nus erst mit einer factischen Unterlage ihrer Behauptungen bekannt zu machen, da bis jetzt uoch kein einziger der bei dieser Er-krankung gefundenen Mikroorganismen als pathogen bezeichnet werden darf. Unter den von Buchin mitgetheilten Beobachtungen befindet sich eine, welche sieh an den vorher erwähnten Fall von Schütz eng anschliest. Ein 11 jähriges Mädehen hatte im Alter von zwei Jahren eine Verletzung am Occiput erhalten. Die Wunde heilte ziemlich schnell, aber nach einem Monat etwa entwickelten sich unhestimmte Schmerzen im Hinterkopfe, und nach einigen Tagen bildete sich in der Nähe der Wunde eine kahle Stelle, welche sich allmülig vergrösserte. Therapeutisch werden von den Franzosen Vesicatorien resp. Sinapismen empfohlen, ea würde sich die Wirkungsweise mit der auch vom Ref. angewanten Crotonsalbe deeken.

In einer sehr bemerkenswerthen Arheit wendet sich Kaposi (7) gegen eine von Amerika aus (Dnhring, Bulkley) in die Dermatologie bineingetrageue Verwirrung eines Krankheitsbegriffes, welcher von Hebra mit dem Namen der Impetigo herpetiformis helegt wurde. Als besonders charakteristisch für diese Erkrankung müssen miliäre, gruppirte und in circinnärer Fortschreitung auftauchende Pustelchen angesehen werden. Dieselben werden begleitet von einem durch Schüttelfröste markirten Fieber. haben gewisse Prädilectionsstellen der Localisation, wie Genito-Crural Region, Mammae, Mundschleimhaut und andere, und endigen fast immer mit letalem Verlanfe. Früher war diese Erkrankung ausschliesslich bei schwangeren Franen oder Puerperis heobachtet. Kaposi beschreibt nun einen Fall von Impetigo herpetiformis bei einem männlichen Individuum. Das wesentlichste in diesem Krankheitsfalle war die von Aufang bis zu Ende stetig und unter Fieberparoxysmen sich wiederholende Eruption von eireinnär fortschreitenden Plaques miliärer Pustelehen auf entzündeter Basis. Dazu kamen noch auf der Haut im späteren Stadinm Erytheme, Urticaria und hestiges Jucken, serner Störungen der Hautiunervation, tonische und elonische Krämpse, Erbrechen. Bei der Section fand man noch Tuberkulose des Peritoneums und infolge von Meningitis apinalis cervicalis eingetretene Verklebung der Rückenmarkshänte. Es wurden bisher im Ganzen in der Klinik des Verfassers 13 Fälle von Impetigo herpetiformis beohachtet, von welchen 12 weibliche, theils schwangere Personen, theils Wöchnerinnen und nur ein Fall einen Manu hetrafen. Nur ein Fall ist als geheilt zu hetrachten. Bis weitere Untersnehungen mehr Klarheit verschaffen, ist auch Kaposi geneigt, die Impetigo herpetiformis als einen pyämischen Process zu betrachteu.

Eiuen interessanten Fall unbeabsiehtigter Inoculation von Maaern herichtet Michael (8). Einem 71/2 jährigen Mädchen wurde mit einer Stecknadel, welche von einer Schulkameradin stammte, die am folgenden Tage an Masern erkrankte, eine Pustel an der Rückenseite der ersten Phalanx des rechten Mittelfingers aufgestochen. Am 9. Tage darauf erkrankte das Kind mit Husten und Heiserkeit, am nächsten Tage kamen Halsschmerzen und Fieber hinzu. Zugleich stellte sich eine Röthung der Rückenfläche der rechten Hand ein, welche sieh am folgenden Tage über das Gesicht und den ganzen Körper verbroitete. Wahrend auf dem ührigen Körper ein rothfleckiges Exanthem bestand, hot die Streckseite des rechten Armes ein anderes Bild dar. Von einer rings nm die Pustel herum befindlichen Röthe ging ein zwei Finger hreiter dunkler rother Streifen bis zur Schulter. Dieser Streifen bestand nus einzelnen dicht nehen einander stehenden und zum Theil confluirenden Flecken. Nach S Tagen blasste das Exanthem ab und das Kind war gesund. Die auf dem Arme hefindliche Eruption hält Verf. für einen durch directe Maserninfection local verstärkten Ausbruch des Exautheins.

Campana (9) wiederholt noch einmal in mehr referirender Weise selue Ansichten von der Uebertragung der Lepra auf Thiere. Nach seinen Experimenten stellt er eine wirkliche Uebertragung in Ahrede, obgleich nicht selten an der Stelle, au welcher die Uebertragung ausgeführt wird, Spuren übertragener Parasiten zu finden sind. Es wurden lepröse Gewehsstücke, welche 3 Jahre lang in Alcohol absol. aufbewahrt waren, in Celloidin eingehettet und dann in Schnitte zerlegt. Nachdem man sich überzengt hatte, dass Bacillen vorhanden waren, wurde der Rest nach vorberiger Befreiung von Celloidin mit einer NaCl-Lösung (0.75 pCt. sterilisirt und in einem Glasmörser zu einem Brei zerrieben. Von einer derartigen Emulsion wurden dann etwa 5 Grm. in das Peritoneum und gewöhnlich eine audere Injection in das subcutane Gewebe einiger Meerschweinchen gemacht. Spilter wurde die Methode noch dadarch verbessert, dass die Schnitte vorerst gefärbt, alsdann zur Emulsion zerrieben und diese dann injieht wurde. Nach 24 Stunden wurden mittelst 2—6 stündiger Ligatur Oedeme an den Gliedern erzengt. Es wurden nun den Lympfräumen entlang zerstrent gefärbte Sporen oder Bacillen angetroffen, aber in ge-



ringer Zahl; viele Endothelzellen trugen solche auf ihrer Oherfläche. Die in Folge der Stase reichlich vorhandenen Leucocyten zeigten ehenfalls Bacillen. Die Leucocyten eignen sich also die Parasiten an und verschleppen sie nach Orten, die von der Injectionsstelle weit entfernt sind.

Mit denischen Gegenstande hefasst sich eine Arheit von Chomse (10). Derselbe hatte Gelegenheit, in seiner 20 jährigen Thätigkeit als Hospitalarzt 30 Lepratalle in den Ostseeprovinzen Russlands, spec. Knrlands zu hechachten. Die Ausheute aus dieser immerhin recht heträchtlichen Beohachtungszister ist leider keine sehr grosse zu nennen, da von neun his zum letalen Ausgang heohachteten Fällcu nur von zweien ein nicht einmal sehr genauer Sectionshericht gebracht wird. - Das Fehlen von mikroskopischer Untersuchung der leprösen Neuhildungen behufs Nachweis des Leprahacillus entschuldigt Verf. damit, dass er weder ein dazu geeignetes Mikroskop moderner Construction hesitze, noch auch über die erforderliche Erfahrung und Dexterität zn solchen Untersuchungen verfüge. Daher lag es auch nur in der Ahsicht des Verf., eine klinische Casuistik der Lepra, nicht aber eine Monographie zur Mitthellung zu bringen. Trotzdem aber geschleht es der Puhllcation gewiss nicht zum Vortheil, dass Verf. die 30 Krankengeschichten recht ausführlich, nur lose neheneinander binstellt und daran einige kurze epikritische Bemerkungen knüpft. Von dlesen letzteren wollen wir nur erwähuen, dass das Alter der Leprösen zwischen 12 und 63 Jahren schwankte und davon 22 auf das mäunliche, 8 anf das weibliche Geschlecht fielen. Mit dem Tode endigten 9 der beobachteten Fälle, und zwar hetrug die Krankheitsdaucr 3 his 24 Jahre. Die Symptomatologie bietet nichts besonders neues, doch glauht Verf. aus seinem Beohachtungsmaterial den von den classischen norwegischen Beobachtern ausgesprocheuen Satz hestätigen zu können, dass die Lepra üherall, wo sie überhaupt auftritt, nuter wesentlich gleichen Erscheinungen sich manifestirt und verlänft. Auf falscher Führte hefindet sich Chomse entschieden, wenn hei ihm der Mangel mikroskopischer Untersuchung geringes Bedauern erregt, da er zur Verificirung der beobachteten Krankheitsfälle als wahre Lepra nicht noch des Nachweises des specifischen Leprahacillus zu hedürfen glauht. In dem einen zur Section gekommenen Falle fanden sich in heiden Lungenspitzen in verdichtetem Cewebe eingelagerte zahlreiche weisse festo Knötchen von Senfkorn- his fast Erbsengröse, Tuberkeln ähnlich aussehend, doch fanden sie sich nirgends erweicht, noch fand sich sonst eine Andentung einer Caverne. Chomse glaubt, dass es sich hier entschieden um eine lepröse Erkraukung der Lungen handelte, aher nur durch mikroskopische Untersuchung hätte sich mit absoluter Sicherheit ergehen können, ob man es mit einer Tuberculose oder einer Phthisis leprosa zu thun gehaht hätte.

Ueher elue excessive Naevushildung hei einem 1/.jährigen Kinde weiblichen Geschlechts herichtet Plauner (11). Zwischen den beiden Oherschenkeln befand sich eine über kindskopfgrosse pigmentirte lappige Ceschwulst, welche mit einer ausgedehnten, von der Bauch- und Natesfläche bis zum rechten Unterschenkel sich erstreckenden Pigmentation comhiuirt war. Auf dem ührigen Körper befanden sich ebenfalls zahlreiche kleine Pigmentflecke. Es handelte sich hier also wohl um ein wahres angehorenes Melanom. Das Pigment, welches im Centrum der Flecke am intensivsten, nach der Peripherie zu schwächer vertheilt war, fand sich in erster Liuie innerhalb der Retezellen und zwar in Form feinster hranner Körnchen. Indessen auch in den intercellulären Epithelräumen der untersten Schichten fanden sich feinste Strassen von Pigmentkörnchen. Im Corium beschränkten sich die Veründerungen ziemlich strenge ant das papillöre und subpapilläre Gewehe. Das Pigment war fast immer innerhalb der Zelleu und nur sehr selten in einzelnen oder gruppirten Körnchen zerstrent im Oewebe. Dagegen waren die tieferen Schichten des Bindegewebes, sowie glatte Muskeln, Drüsen- und Haarhalgzellen pigmentfrei. An den Gefässen fand sich ausser einer Vermehrung der Adventitia eine Verdickung der Endothelkerne der Intima, sodass das Lumen nicht rund, sondern wie gefaltet erschien.

Diesen Fall nimmt Verf. zum Ausgangspunkt der Beantwortung der Frage nach der Herkunft des Pigments. Wenn er es auch für das Wahrscheinlichste hält, dass es sich in dem geschilderten Processe um ausgewanderte Leucocyten haudele, welche das Material zur Pigmentbildung aus dem Blute nehmen, so ist damit die Frage nach der Genese des Pigments doch noch lange nicht gelöst und speciell die Ahhängigkeit der Gefässwandalterationen von Einflüssen des Nervensystems dürfte manche dunklen Punkte bergen.

Therapeutisches Interesse haheu zwei Arheiten. In der einen empfiehlt Knoche (12) die Milchsäure, concentrirt oder verdünnt, gegen Tylosis, Ephelides, Verrucae, Herpes tonsurans und Pityriasis versicolor. In der anderen prüfte Jackson (13) die heiden neuerlich vou Unna empfohlenen Arzneimittel, das Ichthyol und das Resorcin auf ihre Wirksamkeit. Das erste wandte er hei verschiedenen Fällen von Rosacea, Eczema, Acne, Sycosis an, indess war er üher die Resultate sehr enttäuscht. Dagegen leistete ihm das Resorcin in einigen Fällen von Eczema, Epithelioma, Scrophnloderma, Lupus erythematodes, Lupus vnlgaris und Psoriasis gute Dienste. Das Resorcin ist für chrouische Eczeme zu verwenden, wo eine active Stimulation angezeigt, ehenso für die Behandlung von Epitheliomen, hei welchen chirnrgische Proceduren nicht mehr angängig sind.

Zum Schluss noch einige Arhelten aus der syphilidologischen Literatur:

Tavernier (14) herichtet aus der Klinik Leloir's üher einen jener seltenen Fälle von Spontanfractur in Folge ganz geringfüglger Muskelanstrengung hei Syphilitischen. Betont muss werden, dass in derartigen Fällen, um eine Pseudarthrose zu verhüten, eine energische Schmiereur zusammen mit Jodkalium anzuwenden ist.

Finger (15) schliesst aus einem ihm zur Beobachtung gekommenen

Falle, dass das Leucoderma syphiliticum noch sehr spät in Fällen, die wir schon dem tertiären Stadium zurechnen nnd zwar selbstständig ohne vorangegangene Effloresceuzen zur Entwickelung kommen könne. Localisirt es sich su behaarten Körperstellen, so kann es mit circumscriptem Defluviumcapillorum combinirt sein.

In der Theraple der Syphilis scheinen die Calomelinjectionen, hesonders auf Empfehlung aus der Neisser'schen Klinik her, hestimmt, festeren Boden zu gewinnen. So wurden, wie aus einem Bericht von Dr. Harttung (18) hervorgeht, seit 1886 Oelsnspenslonen des Calomel (Calomel vap. parat. 1,0, Ol. Olivar. pur. 10,0) verwandt. Die Injectionen (4—6 pro Fall) wurden in Bauchlage mit langen Canülen direct in die Muschlatur gemacht und darnach möglichste Ruhe empfohlen. Hierdurch wurde die Schmerzhaftigkeit der Injectionen ganz erhehlich eingeschränkt und Abscesse fast ganz vermieden, unter 82 Patienten hildeten sich nur hei 4 Abscesse. Der momentane Heilerfolg ist hierbel ein überraschend grosser, Recidive bleihen selbstverständlich bei dieser Methode ehensowenig wie bei allen anderen aus.

Mit einem anderen Hg-Präparate, dem von Oamherini empfohlenen Hydrargyrum carholicum oxydatum setzte 8chadek (17) seine Versuche fort. Die Injectionen wurden tief in die Olutaei unter die Aponeurose gemacht. Es wurde jeden zweiten oder dritten Tag eine Spritze folgender Lösung injicitt: Hydrarg. carh. oxyd. 2,0, Mucilag. gummi arah. 4,0, Aq. dest. 100,0. Verf. rühmt des Mittel nicht nur wegen seiner geringen localen Reizwirknugen, sondern auch wegen seines günstigen Einflusses auf die syphilitischen Affectionen, zn einem definitiven Urtheile erscheint indess erst eine viel grössere Versuchsreihe, die sich auch auf mehrere Jahre erstreckt, wünschenswerth.

Den in letzter Zeit gerade zahlreicher erschienenen Bearheitungen der Lehre von der Syphilis hat sich Dr. Schuster aus Aachen (18) veranlasst gesehen, eine neue hinzanfügen. Es ist dies im Grossen and Cauzen eine Umarbeitung und Erweiterung einer im Jahre 1874 von demselhen Autor erschienenen Schrift "Bemerkungen zur Behandlung und Heilung der Syphilis". Mir scheint dieser letztere Titel für den Inhalt der vorliegenden Schrift in der That angemessener, denn gerade die Bearheitung der Therapie macht den wesentlichen Umfang aus, während die Betrachtungen ther das Wesen und den Verlauf dieser Erkrankung fast ganz zurücktreten. Vom therapeutischen Standpunkte aus verdient aber das kleine Büchlein gewiss Beachtung insofern, als der Verf. hier die Erfahrungen, welche er seit einer Reihe von Jahren als Badcarzt in Aachen gesammelt hat, der Oeffentlichkeit übergieht. Verfrüht erscheint es nur, wenn Schuster angesichts der noch immer sehr heftig discutirten Frage nach dem Werthe der Wuthimpfungen schon jetzt dem Gedankeu Raum gieht, oh nicht ähnliche Präveutivimpfungen in dem Inchhationsstadium der Syphilis zu versuchen wäreu.

Literatur.

1. Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten. 3. Auflage. Zweite Häifte 1887. — 2. Die Pellagra in Oesterreich und Rumänien. Wien 1887. — 8. "Ueher Skerljevo." Ein Reisebericht von Dr. v. Zeissl. Viertelj. f. Dermat. u. Syph. 1887. 2. Heft. 1. Hälfte. — 4. Riccrche sperimentali sulla etiologia dell alopecia areata (Communicazione preventiva). Estr. dall Boll. della società tra i cultori di sc-med. Anno V No. 2. — 5. Ein Fall von Alopecia nenrotica. Monatsh. f. prakt. Dermat. 1887, No. 7. — 6. De la Pelade, nature, traitement, prophylaxie. Thèse de doctorat par Marcel Bonchin, Paris 1887. — 7. Impetigo herpetiformis. Vicrtelj. für Dermat. u. Syph. 1887. 2. Heft. 1. Hälfte. — 8. Durch zufällige Inoculation entstandener Masernfall mit hervorragender Betheiligung des inficirten rechten Armes, Monatsh. f. prakt. Derm. 1887, No. 8. - 9. Nochmals die Uehertragung der Lepra auf Thiere. Viertelj. f. Derm. u. Syph. 1887. 2. Heft. -- 10. Ein Beitrag zur Casuistik der Lepra in den Ostseeprovinzen Russlands, spec. Kurlands. Mitan 1887. - 11. Eiu Fall von Naevus congenitus mit excessiver Geschwulsthildung. Derm. n. Syph. 1887. 2. Heft. - 12. Merck's concentraled lactic acid., aome of its uses in Dermatology Journal of cutan, and genitourinar. diseases. April 1887. - 13. Ichthyol and Resorcin. A clinical study of their effects. Ibid. Juni, Juli 1887. — 14. Contribution à l'étude des fractures dites spontanées" survenant. chez les sujets syphilitiques. Annales de Dermatologie 1887. — 15. Beitrag zur Kenntuiss des Leucoderma syphiliticum. Wiener med. Presse 1887. -- 16. Ueher die Neisserschen Calomelölinjectionen. Dtsch. med. Wochenschr. 1887. — 17. Ucher bypodermatische Anweudung von Hydrargyrum earbolicum oxydatum bei Syphilis. Monatsh. f. prakt. Dermat. 1887, No. S. — 18. Die Syphilis, deren Wesen, Verlanf und Behandlung. Berlin 1887.

Joseph-Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 27. Juli 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste werden hegrüsst die Herren: Professor A. Key-Ahery (Stockholm), Dr. E. Stäcker (Chemnitz i. S.), und Dr. C. Meuse (hisher Leopoldsville Congo).



Als Geschenke für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Wörterhuch der Augenheilkunde von J. Hirschberg; 2. Jacusiel, Eine Betrachtung über die preussischen Aerztekammern.

Vorsitzender: Der Apotheker Herr Hnrtmann in Tellingstedt in Holstein hat mir die Mittheilung gemacht, dass unter den Alterthümern seiner Sammlung sich ein Bild hefindet, welches nachweist, dass es schon vor 100 Jahren Hnngerer gegehen hat, wie sie neuerlich verschiedentlich hervorgetreten sind. Das Bild hing früher im Gastzimmer des Wirthshauses zum Hirsch in Ploen, es erweckte bei ihm schon als Knahe Interesse, und als er zuerst von Dr. Tanner hörte, erinnerte er sich des Bildes, forschte nach, fand es auf dem Boden und hat es nun wiedererworben. Er sendet zugleich einen geschriebenen Auszug aus dem Ploener Kirchenprotokoll, wonach der Mann ein polnischer Edelmann, Bernbadns, gewesen sein soll, der 40 Tage habe hungeru wollen.

Sodann habe ich Ihnen noch eine erfreuliche Mittheilung zu machen. Ein Rechtsverstäudiger in Lissahon, Herr Joaquin Vaz da Costa Simões hat an mich einen Brief gerichtet, in welchem er mittheilt, dass der Ihnen wohlhekannte Dr. Pedro Francisco da Costa Alvarenga, der vor einigen Jahren in Lissabon gestorhen lst, eine Reihe von Legaten an wissenschaftliche Institute und Gesellschaften hinterlassen hat, und dass sich unter diesen auch unsere Gesellschaft befinde, la société de médecine de Berlin, dieselhe sei his dahin bei der Feststellung der gerichtlichen Nachlassschaft nicht vertreten gewesen. Die Summe, welche der Société de médecine de Berlin hinterlassen ist, beträgt 8489500 -- was, steht nicht dabei, indess vermuthen wir, dass es die hekannten Reis sind. Wenn das der Fall wäre, so würde sich die Summe auf praeter propter 16000 M. helaufen, also ein immerhin recht annehmhares Geschenk. Wir werden suchen, zunächst in Besltz einer heglauhigten Abschrift des Testaments zu kommen, und Ihnen danu später weiter berichten, was in der Angelegenheit zn erzielen ist. Immerhin würde mit dieser Summe der Haushaufonds eine wesentliche Verstärkung erfahren. Herr da Costa Alvarenga war wiederholt früher hier, er war ein grosser Freund von Deutschland seine Schriften sind auch übersetzt worden, und er hat jedenfalls eine der freundlichsten Methoden angewandt, um seine Erinnerung bei uns auf die Dauer wach zu halten.

1. Herr Kalischer (ausschalb der Tagesordnung): In der Sitzung vom 6. Juli 1881 hatte ich die Ehre, Ihnen einen der Fälle von Vaccine généralisée vorzustellen, wie sie his dahin nur in einer kleinen Anzahl von Fällen herichtet worden waren. Heute hin ich in der Lage, Ihnen einen ähnlichen Fall vorzustellen. Es handelt sich hier um das anwesende Kind, das ich vor 8 Tagen geimpft hahe. Als dasselbe heute zur Nachschau präsentirt wurde, zeigte es sich auf dem ganzen Körper mit Pockeneruptionen besät, als oh es nicht hlos am Arm, sondern am ganzen Körper geimpst worden wäre. Nach Angabe der Mutter sollen diese Eruptionen am Sonnabend, d. h. also am vierten Tage nach der Impfung unter Fiebererscheinungen am Oherkörper begonnen und an den folgenden Tagen weiter hinunter gestiegen sein. Der Fall entspricht jenen, allerdings noch spärlichen Beohachtungen von Vaccine generalisée, und würde, gleich diesen, seine Vollgiltigkeit allerdings erst durch weitere Ahimpfungen von dem Kinde erlangen. Uehrigens geschah die Impfing mit animaler Lymphe vom Königlichen Impfinstitut und mit je vier Schnitten auf den Armen, während das früher Ihnen vorgestellte Kind direct von dem Arme eines anderen geimpst war. Weiteres über den Fall, wie über die Frage der Vaccina generalisata üherhanpt, behalte ich mir an anderer Stelle vor. (Demonstration.)

Ich möchte noch kurz bemerken, dass mir in diesen Tagen ein Fall zur Beobachtung gekommen ist, hei welchem an den Labien bei einem kleinen Mädchen zwei eng nebeueinander liegende Vaccincunsteln vorhanden waren, die im ersten Augenblick so charakteristisch wie ein Schankergeschwür aussahen, dass man thatsächlich die Verwechslung hätte machen können. Anch das Kind war erst geinipft und hatte die Uebertragung augenscheinlich selbst vorgenommen. Ich wollte diesen Fall erwähnen, weil möglicherweise derartige Fälle zu Verwechslungen und Missverständnissen Anlass gehen können.

Discussion.

llerr Behrend: In Bezug anf den vorlicgenden Fall muss ich bemerken, dass die von Herrn Kalischer gewählte Bezeichnung der Vaccine
generalisee eine keineswegs zutreffende ist. Ich habe mich schon früber
gegen diesen Ausdruck gewandt, und zwar möchte ich knrz darauf hinweisen, dass das Impfbläschen am linken Oberarm sich in einem ganz
anderen Stadium befindet, als die Bläschen am Körper. Letztere sind
schon lange eingetrocknet, während das Impfbläschen den Charakter eines
solchen am 8. Tage nach der Impfung zeigt. Die Bläschen der allgemeinen
Eruption haben keine weiterimpfbare Lymphe enthalten; das geht daraus
hervor, dass sie schon viel früher aufgetreten sind, ehe noch die Inenbatiou für die Vaccine abgelaufen ist, und viel früher eingetrocknet
sind. Es handelt sich hier vielmehr um einen jener Impfansschläge, wie
sie von mir vor Jahren bereits beschrieben worden sind.

2. Herr L. Katz (ausserhalb der Tagesordnung): Die Präparate, welche ich Ihnen zu zeigen wünsche, beziehen sich auf die anatomische Darstellung der menschlichen Labyrinthbildungen. Sie sind auf dem hiesigen physiologischen Institut (Abtheilung des Herrn Professor Fritseh) von mir hergestellt worden.

Diese äusserst zarten, in der Tiefe eines überaus harten Knoehens liegenden häutigen Gebilde in toto und in situ zur anatomischen Darstellung zu bringen, dazu hat mir eine Methode, die meines Wissens bis Jetzt noeb nicht beschrieben und die relativ sehr einfach ist, ausser-

ordentlich gute Resultate geliefert. Ich werde mir erlanhen, die Präparate herumznzeigen.

Wenn man die häutigen Lahyrinthgehilde hisher anatomisch studiren wollte, so war man entweder darauf angewiesen, Ausgüsse des knöchernen Lahyrinths entweder mit Wachs, Paraffin oder mit Celloidin sich herzustellen. Das that man so, dass man an einem macerirten Schläfenhein zweckmässiger Weise die Steighügel entfernte, dann das Schläfenhein in flüssigen Wachs etc. hrachte, so lange wartete, bis es hart war, und nachher das ganze Präparat in eine Corrosionsflüssigkeit brachte. So bekam man auch schöne Abgüsse der Hohlränme des knöchernen Lahyrinths, die annähernd uns die Form und die Lage der häutigen Gehilde zur Anschauung hrachten. Ich sage annähernd, denn hekanntlich liegt durch die Perilymphe das häutige Lahyrinth dem knöchernen nicht vollkommen an. Ich habe einen solchen Abguss mitgehracht und erlanbe mir, denselben herumzuzeigen.

Andererseits studirte man diese complicirten Gebilde dadurch, dass man sich mikroskopische Querschnitte machte, natürlich sowohl durch das knöcherne als durch das membranöse Labyrinth, endlich dadurch, dass man ans dem Felsenhein mit dem Meissel bis auf die Lamina vitrea diese Gebilde herausmeisselte, eine mübsame Arbeit, die viel Geschicklichkeit erfordert.

Die Präparate, die ich vorstelle, zeichnen sich vor den anderen dadurch aus, dass sie diese Gewebe in vollständig natürlicher Form darstellen, und dass die Beziehungen der membranösen Gehilde sowohl zn den Gefässen, als auch zu den Hauptnerven erhalten bleihen. Die Methode, die ich anwandte, um diese Gebilde herznstelleu, ist folgende: Am zweckmüssigsten nimmt man ein älteres. Spirituspräparat, ent-fernt davon sämmtliche für unseren Zweek unnöthigen Knochentheile, die Squama, den Processus mastoidens und einen Theil des ausseren Gehörganges, hringt das ganze Präparat in eine 20 procentige Salzsäurelösung, hei Kinderschiäfenbeinen genügt eine 10 procentige. Bei sehr starker Corticalis muss die Salzsäure noch stärker, ctwa bis 25 procentige, angewendet werden. Nach 6-8 Tagen lst das Präparat vollständig decaleinirt, und nun setze man dazu 15-20 pCt. officinelle Salpetersäure. Wartet man wieder ca. 8 Tage, so wird die Corticalis in eine leicht ahziehbare, weiche Masse, die Spongiosa in eine gelatinöse Masse verwandelt, die unter Wasser sehr gut mit der Nadel entfernt werden kann. während man in der Tiefe anf die membranösen wohlerhaltenen Gehilde stösst. Bei der Präparation unter Wasser ist eine grosse Sorgfalt in Bezug anf die halbzirkelförmigen Canäle und den Utriculns anznwenden.

Die Hauptrolle hei der Conservirung spielt die Salpetersäure, welche meines Erachtens die membranösen Gehilde zur Erhärtung resp. Coagulation hringt; aber auch der ursprünglich angewandte Alkohol hat sieherlich eine Bedeutung für die Erhaltung dieser Gebilde, indem auch er zu ihrer Erhärtung heiträgt. Wenn Hyrtl sagt: "Vergehliehe Mühe ist es, sich vom Bau des Lahyrinths und dem Verhältniss der einzelnen Ahtheilungen durch Leetüre anatomischer Schriften einen Begriff zu machen; um davon richtige Vorstellungen zu bekommen, muss man selbst Hand anlegen und sich in der Technik dieses winderbar schönen Baues versuchen", so kann ich ihm darin nur beistimmen. Ich glaube aber, dass man durch ein zweckmässiges, leichtes Präpariren das Studium dieser immerhin sehr wichtigen Theile hedeutend erleichtern kann.

3. Herr Schoetz (ansserhalb der Tagesordnung): M. H.! Ich habe mir das Wort erbeten, um Ihnen in aller Kilrze eine Collection von Instrumenten zu demonstriren, die das Interesse unserer amerikanischen Collegen seit etwa zwei Jahren rege erhielt, bei uns in Dentschland aber, wie ich glaube, noch wenig gesehen worden ist. Es sind das die O'D wyerschen Instrumente zur Intubation des Larynx. Sie werden wissen, dass diese Instrumente in erster Linie erfunden wurden zu dem Zwecke, bei Diphtherie und Cronp der Kinder die Tracheotomie zu umgehen. Sie wissen auch, dass die Idee, welche dem Verfahren zu Grunde liegt, keine neue ist, dass sie schon von Bouehut in den tünfziger Jahren, ansgeführt wurde, aber mit Resultaten, die für den Autor fast verhängnissvoll geworden wären. Anf die Ansführung kommt es eben an, nnd. dass diese bei O'Dwyer eine etwas praktischere ist, dafür scheint mir in erster Linie der Umstaud zu sprechen, dass die Methode in Annerika (dem Lande, das nächst Frankreich zuerst die Tracheotomie acceptirtei immer mehr Anhänger und sogar einige enthusiastische Lohredner gefunden hat.

Der Instrumentensatz, wie er von Tiemann in New-York geliefert wird, enthält 5 Röhrehen ziemlich engen Calibers, von denen der beiliegende Massstab angiebt, dass No. I für das erste, No. II für das zweite, No. 111 für das dritte uud vierle, No. IV für das fünste his siebente, No. V für das achte bis zwölfte Lehensjahr bestimmt ist. Jedes dieser Röhrehen trägt einen breiteren Kopf, der auf die Taschenhänder zu liegen kommt und so eingerichtet ist, dass die Epiglottis möglichst freien Spielraum behält. Daran schliesst sich ein dünner llals für die Glottisenge und an diesen ein doppelkeilförmiger Körper, der in der Trachea frei endigt. Die Doppelkeilform soll den Tubus bei Hustenstössen an Urt und Stelle festhalten. Jedes Röhrchen ist mit einem Mandrin versehen, der die untere Oeffnung überragt und verbinderu soll, dass hei der Einführung Verletzungen stattilnden; ausserdem zeigt es an seinem Kopf noch ein Loch für einen Sicherheitsfaden, an welchem der Tubus zurückgezogen werden kann, falls man etwa, statt in deu Larynx, in den Oesophagus gekommen sein sollte. Zur Einführung der Röhren dient dieser Handgriff, welcher auf den Mandrin geschraubt und mit letzterem zusammen nach Placirung der Röhre durch eine Bewegung des Daumens entfernt wird.

Die Herausbeförderung der Tuben geschieht mittelst eines zangenförmigen Extractors, den Sie hier sehen. Ausserdem befindet sich in dem Etul noch ein Mundsperrer praktischer Construction und die Sicherheitsseide.

Der Modus procedendi ist folgender: Das Kind wird von der gerade sitzenden Wärterin, welche Füsse und Ellbogen fixirt, aufrecht gehalten, hierauf der Mundsperrer in den linken Mundwinkel gut nach hinten zwischen die Zähne gelegt und welt geöffnet. Ein Assistent hält den Kopf ein wenig nach hinten gebeugt, während der Operatenr den linkeu Zeigefinger einführt, um die Epiglottis aufzurichten nnd das Rohr in den Larynz zu schieben. Der Griff des einzuführenden Instruments wird im Beginn der Operation dicht gegen die Brnst des Patienten gehalten nnd, sobald das Rohr sich der Glottis nähert, plötzlich erhoben. Ist der Obdnrator entfernt, und hat man sich fest versichert, dass der Tubns im Larynx llegt, so wird der Sicherheltsfaden zurückgezogen; gleichzeitig hält man mit dem Finger die Röhre fest, damit sie nicht ebeufalis herausgezogen Der ganze Vorgang vom Einlegen des Mundsperrers an soll 15 bis 20 Secunden in Anspruch nehmen. Nun bleibt das Rohr frei im Larynx liegen bis man glaubt, dass die Stenose geringer geworden ist.

Die Entfernung des Tnbus geschieht in ähnlicher Welse, doch soll es bei nnruhigen Patlenten nicht immer letcht sein, den Extractor in die kleine Oeffnung des Rohres zu bringen. Dann muss man ein Anästheticum geben, was bei der Einführung angeblich nie erforderlich ist. Die Röhren sollen ohne Nachtheil für den Stlmmapparat 10 Tage lang getragen worden sein und die Deglatition meist nur wenig behindert haben.

M. H.! Es wird Ihneu allen elnlenchten, dass sich auch gegen dies Verfahren eine grosse Menge theoretischer Bedenken erhebt, ja die ganze Sache hat anf den ersten Blick einen etwas abenteuerlichen Anstrich. Ich bin um so mehr entfernt, dafür hler Propagauda machen zn wollen, als mir bisher, abgesehen von einigen Leichenversnchen, noch jede eigene Erfahrung fehlt. Indessen, wenn irgendwo, so geht in solchen Dingen Probiren über Studiren, nnd, waa für den Croup wenig empfehlenswerth scheint, kann nnter Umständen für die Behandlung anderweitiger Larynxstenosen recht brauchbar sein. Auf dem Congress in Washington wird die Methode vermuthlich eine ausgiebige Besprechung finden. Gerade im Hiublick daranf aber glaubte ich, dass es für Sie vielleicht Interesse haben dürfte, die Instrumente vorher einmal zu sehen.

4. Herr Martius (ausserhalb der Tagesordnung): M. H.! Gestatten Sie mir, im Namen des Herrn Professor Jacohelli aus Neapel, Ihnen einen recht sinnreichen Apparat zu demonstriren, den Herr Jacohelli zu wissenschaftlich therapentischen Zwecken conatruirt and Atmiometer genannt hat. Durchdrungen von der Ueberzengung, dass es mit Hülfe dieses Apparats weit besser als mit den bisherigen Hülfsmitteln gelinge, Medicamente jeder Art und Form, sei es als Gas oder Dampf, sei es in zerstäubter oder flüssiger Form auf die Luugen oder die sonstigen geschlossenen Körperhöhlen, besonders den Magen, in genaner Dosirung local elnwirken zu lassen, hat Jacobelli seinen Apparat bereits den wisseuschaftlichen Kreisen Londons und der Pariser Académie de médecine mit Erfolg demonstrirt. Hier in Berltn hat Herr Professor Jacobelli mit gütiger Erlanbniss des Herrn Geheimrath Gerhardt und der Königlichen Charitedirection seit 14 Tagen therapentische Versnche mit dem Apparat an einigen dazu geeigneten Kranken der zweiten medlcinischen Klinlk gemacht, über deren Erfolge er zugleich mit Demonstration seines Apparats Ihnen vor seiner Abrelse Rechenschaft abzulegen wünscht. Herr Geheimrath Gerhardt hat mich mit der Abfassung dieses Berichts betraut, da Herr Jacobelli des Deutschen nicht mächtig ist.

Der Apparat besteht im Wesentlichen aus einer kubischen Glaskammer, die genau kalibrirt ist und es gestattet, nach Belieben in ihrer Capacität vergrössert oder verkleinert zu werden. In dieser Glaskammer vermischen sich die Medicamente in bestimmter Weise mit Lnft und werden von hier aus eingeathmet. Die Einathmung geschieht durch einen Schlanch, der an der Luftkammer angebracht ist und in ein Holzventil endigt. Dieses letztere ist so eingerichtet, dass es der Luft den Durchtritt nur in einer Richtung gestattet, der Richtung von der Glaskammer nach den Lungenzu. Der Patient ist also genöthigt, durch den Mund ein- und durch die Naae in die freie Atmosphäre wieder auszuathmen

Um die verschiedenen Medicamente mit der Luft in der Kammer zu mischen, sind verschiedene Einrichtungen angebracht. Als typisch möchte ich ein solches Medicament hervorheben, das vollständig verdunstet, wie z. B. das Terpentin. Um Terpentineinathmungen zu machen, wird folgenderweise verfahren: Das Terpentin wird in einen kleinen Trichter eingegossen, der kalibrirt ist und eine genaue Abmessung der Menge des Medicaments gestattet; für gewöhnlich wird 1 Gramm genommen. Durch Oeffnung eines Hahns, der unter dem Trichter sich befindet, fliesst das Medicament to eine kleine Metalltonne hlocin, unter welcher eine Gaalampe sich befindet. In dieser Tonne findet die Verdunstung des Medicaments statt. Die Tonne steht auf der einen Seite dnrch den Schlauch mit der Kammer in Verbindung, auf der anderen mit der freien Lnlt. Wenn der Patient respirirt, so wird das verdunstende Medicament in die Kammer gesogen, mischt sich hier mit Luft und wird in die Lunge aspirirt.

Ist die Coucentratiou zu stark. ist es dem Patienten unangenehm, hustet er, oder heklagt er sich, so ist eine Einrichtung angebracht, durch welche es gestattet ist, Nebenöffnungen anzubringen, wodurch in beliebiger, aber bestimmter und messharer Weise die Verdünnung des Medicaments mit Luft vergrössert werden kann. Elne besondere Einrichtung, welche Jacobelli Pulvidensimeter nennt, gestattet, die Concentration in der Kammer jeder Zeit zu bestimmen. Aehnliche Einrichtungen bestehen für Anwendung anderer Medicamente, solche, die in zerstäubter Form angewandt werden sollen, oder in Rauchform oder bei Verwendung trockener Pulver.

Das sind aber noch nicht alle Anwendungen dea Apparats. Um auch den Apparat für die Körperhöhlen anwenden zu können, die nicht selbst aspiriren, wie der Magen oder die Blase, sind an beiden Seiten des Apparats zwei Pumpen angebracht, die ao eingerichtet sind, dass, weun der Stempel in der einen aufgezogen wird, er in der anderen herabgedrückt wird.

Mit diesen Pumpen sind Schläuche iu Verbindung gebracht, die zu zwei Glasgefässen führen. In einem ist die Ansspülnngsflüssigkeit, das andere ist leer. Zwei Schläuche verblnden sie mlt einem Katheter & donble courant, dieser wird in den Magen elngeführt. Nnnmehr wird mit Hilfe der elnen Pumpe zunächst etwa 1 Llter der Ansspülungsflüssigkeit in den Magen gepnmpt. Dann werden die Hähne zu helden Pumpen geöffnet, so dass nnnmehr bei jedem Pnmpengang genan so viel Flüssigkeit ah-, ala gleichzeitig znfliesst.

Auf diese Weise behält man fortwährend einen Liter Flüssigkeit Im Magen, der tortwährend erneuert und dabei in einer stettgen Wirbelhewegnng erhalten wird, so dass in der That eine vollständige Ansspülung stattfindet.

Ist so ausgespült worden, so wird diejenige Pumpe ausser Stand gesetzt, welche zupumpt, nm den Rest der Flüssigkeit aus dem Magen auszupnmpen. Man kann dann genau ableseu, ob man sämmtliche Flüsstgkeit wieder heransgebracht hat.

Diese letzte Methode der Magenausspülung hat sich hei den Kranken, bei denen sie bei uns angewaudt worden ist, als recht zweckmässig er-wiesen. Im Ganzen waren es 5 Kranke, bei denen die therapeutischen Versnehe darch Herrn Jacobelli bei nna gemacht sind. In dem einen Falle haudelte es sieh nm eine chronische Laryngitia mit fast vöiliger Stimmlosigkeit. Wir gaben ihm Olenm Therebinthinae zwei Thelle, Menthol eln Thell, davon wnrde 1 grm. in jeder Sitzuug elngeathmet. In diesem Fall war bei der Kürzo der Zeit der Erfolg nur ein verhältuissmässig geringer.

Die Stimme hat sich wohl etwas gebessert, wenn auch noch die Heiserkeit hesteht. Iu zwei weiteren Fällen handelte es sich nm Haemoptoe bei Phthysia pulmonum, einer hei einem 21 jährigen Patienten mit ererbter. der andere bei einem 33 jährigen mit acquirirter Phthlse. Hier wurden Einathmnngen gemacht von

Tr. rad. Ratanh.

Tr. cort. Aurant.

Tr. pini zu gleichen Theilen. Davon je wieder 1 grm. Bei beiden Kranken hörte die Haemoptoe nach zwel Tagen auf und das Allgemeinbefinden war ein recht gntes.

Der vlerte Fall betraf einen Mann mit florider Phthise und sehr retchlichem Auswurf mit zahlreichen Tuberkelbacillen. Dieser Kranke inhalirte in jeder Sitzung 1 grin. Terpluol. Er hatte beim Begiun der Behandling täglich 300 Cubicceutimeter Sputum, nach 14 Tagen nnr 80, jetzt iat es auf 30 reducirt. Die Infiltration der Lunge besteht noch fort, die Tuberkelbacillen sind im voilen Masse nachweisbar; aber die Verminderung des Auswurfs und die Sesserung des Befindens ist thatsächlich. Der Patient will die Anstalt bald verlassen, weil er sich wieder arheitsfáhig fühlt.

Der fanfte Fall betrifft einen Mann, der während einer mehrjährigen Strafhaft an Magenbeschwerden erkrankte und zwar mit heftigem nnd fast nach jeder Nahrungsaufuahme anstretendem Erbrechen. Er hatte vor seiner Aufnahme in einem Jahre 20 Kilo an Gewicht verloren. Bel der ersten Untersuchung war keine Salzsäurereaction lm Magen mehr nachweisbar, es fragt sich also, ob es sich um Carcinoma oder Ulens ventriculi handelte; ein Tumor war nicht zu fühlen. Hler sind die Magenausspülnngen 14 Tage gemacht worden. Das Erbrechen hat seit dem 19. anfgehört und ist his hente nicht wieder aufgetreten. Der Patient hat von 52 auf 55 Kilo zugenommen, nnd hente war Salzsäurereaction im Magen nachzuweisen. Also anch hier war der Erfolg günstig.

Zum Schlass bemerke ich, dass Herr Jacobelli keineswegs von der Absicht ansgegangen ist, selnen, wie Sie sehen, etwas complicirteu uud dementsprechend theuren Apparat iu die mediciuische Praxis elnbürgern zn wollen. Er hat den Apparat vielmehr dazn construirt, damit durch denselben an grosen Krankenhänseru uud Kliniken Versuche zn rein wissenschaftlichen Zwecken gemacht würden. Er erstreht, dass alle in Frage kommenden Medicamente der Pharmakopoe nach und nach in solchen klinischen Stationen mit Hülfe seines Apparats durchprobirt werden sollen, und so zu einer wirklich wissenschaftlich begründeten Inhalationstherapic zn kommen.

Herr Jacobelli wird den Herren, die sich dafür interessiren, nach der Sitzung den Apparat genaner demonstriren.

Vorsitzender: Ich danke Herrn Jacobelli fdr die Freundlichkeit, nna diesen interessanten Apparat hier vorgeführt zu haben.

Discussion.

Herr Scnator bemerkt, dass der Name Atmometer bereits vergeben ist für einen von Ehrhardt (Rom) angegebenen Apparat zur Messung der Verdunstnng von der Hant. Es wäre deshalb wünschenswerth, dass Herr Jacobelli seinen Apparat anders benenne.

Herr Ewald: Ich habe mich eben privatim erkundigt, ob beim Gebrauch des Apparats bei der Inspiration dte Nase zugehalten wird, und erfahren, dass das nicht der Fall ist. Nun, m. H., damit ist ja die ganze Anwendung dea Apparats Illusorisch gemacht und von einer genauen Dosirung der zur Inspiration gelangenden Mengen von Luft und dem betreffenden therapentischen Agens kann ja gar keine Rede sein, weil ganz unbestimmte Mengen Luft durch die Nase eingeathmet werden. Gerade dazu, wozu der Apparat construirt ist, zur Anstellung genaner wissenschaftlieher Versnehe, ist er auf diese Weise ganz nnhrauchhar.

Herr Martius: Wenn man den Mund weit aufmacht, sodass der Rachen offen ist, und inspirirt, so fühlt man, dass keine Luft dahei durch die Nase eindringt. Wenn man in derselhen Weise mit hinten möglichst offenen Rachen durch das Ventil einathmet, so glanhe ich, dass dahei die Einathmung durch die Nase nicht vorhanden ist, sodass dies kein wesentliches Hinderniss gegen die Methode darstellen würde.

5. Herr Liehreich: Ueher einige Eigenschaften des Borax. (Ist in No. 33 der Wochenschrift erschienen.)

Discussion. Herr J. Munk: Es gereicht mir zur besonderen Befriedigung, dass der Herr Vortragende sich dem von mir (in meinem und Uffelmann's Handhuch der Ernährung) vertretenen Standpunkte betreffs der physiologischen und hygienischen Zulässigkeit der durch Zusatz von Antiseptica bergestellten Fleischeonserven anschliesst. Ich möchte nur wenige Worte hinznfügen, weil ich im Anschluss an diese allgemeine Frage mich im Speciellen gegen die Salicylsäure-, Borsäure- und Boraxconserven geäussert hahe, und das die Vermuthung erweeken könnte, als wäre ich auch gegeu die von Herrn Liehreich ehen hebandelte Methode der Conservirung des Fischfieisches. In der That wollte man mittelst Borax oder Borsänre allein Fisch- oder Fleischconserven herstellen, so wären davon starke, mindestens 2 procentige Lösungen erforderlich, daher der Genuss solchen Flelsehes wegen dessen reichlichen Gehaltes an Borsäure und Borax für gesundheitsschädlich zu erachten wäre. Bei dem uns vorgeführten sinnreichen Verfahren handelt es sich aher um die Combination einer sehwachen, an sich zur Conservirung des Fleisches nicht genügenden Borsäurelösung mit der Wirkung des anf das Sechsfache erhöhten Luftdruckes. Hier gelangen nur geringe Quantitäten Borsäure in das Fleisch hinein, und von diesen geht, wie Herr Liehreich treffend ausgeführt hat, noch ein sehr heträchtlieher Bruchtheil in das Koehwasser über, so dass in dem gekochten Fischfleisch nur so wenig Borsäure enthalten ist, dass dieselbe auch bei längerem Genuss

kaum irgend welche Schädlichkeiten entfalten dürste.
6. Herr Virchow: Pachydermia laryngis. (1st in No. 82 der

Woehenaehrift erschienen.)

Discussion.

Herr Waldeyer bemerkt, dass an den wahren Stimmbändern des Menschen, soweit ein geschichtetes Plattenepithel vorhanden ist, auch kleine Papillen normaler Weise stets gefunden werden.

VIII. Fcuilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Gynäkologie.

Sitzung am Mittwoch, den 21. September, Vormittags.

Vorsitzender: Kaltenhach, Halle.

Schriftsührer: Hempel, Wehmer, Fr. Cuntz, Wiesbaden.

Frank (Köln) demonstrirt ein Präparat von Sarcom beider Ovarien hei gleichzeitiger Extrauterinschwangerschaft.

Cohn (Berlin) zeigt Präparate von 1) Zwillingsschwangerschaft in

einer Tuhe, 2) interstitielle Schwangersehaft im 5. Monat.

Aseh (Breslau) demonstrirt und erklärt die auf der Breslauer Klinik gehräuehlichen neueren Apparate und Instrumente. Dieselhen sind auch auf der mit der Versammlung verbundenen wissenschaftlichen Ausstellung

Noeggerath (Wiesbaden): Ueher den Einfluss der Cervicalrisse anf die Entstehung der Gehärmuttererkrankungen. (Be-

reits in No. 40 der Wochenschrift im Original veröffentlicht.)

In der. Discussion treten Sänger, Skutsch dem Vortragenden entgegen; ebenso hetonen Ahlfeld und Fehling, dass sie öfters zur Emmetschen Operation Veranlassung gehabt. Hegar schliesst sich im Allgemeinen den Ansführungen Noeggerath's au, betont besonders, dass der häufig vorhandene Katarrh, sowie viele andere Symptome sehr gut ohne Opera-tion zn heilen seien. Fdr tiefgehende Einrisse sei indess die Operation nicht immer zu umgehen.

W. Freund (Strassburg): Ueber den heutigen Stand der Nach-

geburtshehandling.

Vortragender glaubt, dass man allmälig zu einer allgemein gültigen Vorschrift gelangen werde; sämmtliche Methoden der Nachgehurtsentfernung näherten sieb immer mehr zu einem vermittelnden endgültigen Richtfaden. Die Credic'sche sofortige Expression, wie die extrem lange ahwartende Methode sind verlassen; mehr und mehr wird ein actives Eingreifen nur durch besondere Zufälle, Blutungen etc. indicirt. Fr. resumirt: eine Comhination der activen und expectativen Methode hat die hesten Resultate; die Placenta darf entfernt werden, wenn die Zeichen ihrer völligen Lösung vorhanden sind. Zu letzteren rechnet Vortragender das kammartige Hervortreten des contrahirten Uteruskörpers über dem die gelöste Placenta enthaltenden untereu Uterinsegment. Zur Entfernung der gelösten Placenta empfichlt sich statt des gedbten Pressens und Comprimirens des Uterus das Hinaustreichen desselben nach dem Nabel zu. Das Grede sehe Verfahren bleibt reservirt für Fälle, wo die Geburt aus irgend einem Grunde rasch heendigt werden muss.

Schrader (Oppeln) bespricht die Ursache des Zurückbleihena von Eihäuten, von der Placenta oder von Theilen derselhen.

Redner schildert den Vorgang hei der Lösung der Eihäute und Placenta. und hetont vor Allem, dass die Lösung des unteren Eipoles oft his an den Rand der Placenta sehon in der Eröffnungsperiode vor sich geht. Später Blasensprung sei deshalh Sehnld an dem Ahreissen der Eihäute und Znrückbleihen von einzelnen Theilen. Die frühe Expression der Placenta be-günstigt das Ahreissen der Einäute, weil der obere Eipol meist noch nicht gelöst ist. Ein frübzeitiger Blasensprung verhindert mit Sicherheit das Zurückbleiben von Eihäuten.

Das Zurückhleihen von Placentartheilen hängt ab von der Grösse der Insertionsstelle: je kleiner dieselhe sei, desto weniger Kraft entwickle sie, um die Placenta ahzulösen, desto leichter bleihen Theile zurück. Zur Zeit. wo der obere Rand der Placenta noch haftet, muss das retroplacentare Haematom vor frühzeitigem Ahfluss bewahrt hleihen; denn wegen der eintretenden Blutung werde in diesem Falle meist der Uterns gerieben, er lege sich tetanisch nm die Placenta hernm und verursache dadurch die sogenannte Strictur des inneren Muttermnndes und die Retention der Placenta.

In der über die beiden Vorträge Freund und Schrader entstehenden lebhaften Discussion kommen die verschiedensten Ansichten über die so wichtige Frage zum Vorschein. Während Abegg für die Credé'sche Methode eintritt, ist Ahlfeld für die abwartende Methode. A. will dem Uterus 11/2-2 Stunden Zeit lassen zum Eintritt der "Dauercontraction"; jedes unnöthige Betasten und Reiben des Uterus sei gefährlich; nur bei eintretender Blutung sei leichte Contraction des Uterus zu veranlassen. Fehling hält, wie Ahegg, das Reihen des Uterus für ungefährlich, es müsse allerdings richtig ausgeführt werden: will aber die eigentliche Expression der Placenta auch nieht so rasch gemacht wissen. Korn will nach halbstündigem Abwarten nach Crede exprimiren. Kugelmann (Hannover) geht nach halbstündigem Warten unter Chloroformuarkose mit der Hand in den Uterus, um die Hindernisse zu heseitigen.

Schrader's frühzeitige Blasensprengung findet keine Unterstützung.

Sitzung am Mittwoch, den 21. September, Nachmittags.

Vorsitzender: Ahegg, Danzig. Schriftführer: wie bisher.

Michelsen (Wieshaden) demonstrirt das Präparat einer mit Glück operitten Extrauteringravidität.

Wyder (Berlin): Ueher Perforation oder Sectio caesarea. Redner wendet sieh auf Grund eines statistischen Materials gegen das Ueberhandnehmen der Seetio caesarea. Perforation und eventuell kfinstliche Frühgeburt gehen durchgehend hessere Resultate (8.2 pCt. gegen 17,5 pCt. Mortalität), und ist deshalb der Zeitpunkt noch nicht gekommen, wo die Sectio caesarea die Perforation lehender Kinder ersetzen soll.

Discussion: Ahlfeld und Winkel sen, hahen mit künstlicher Frühgeburt noch hessere Resultate als Wyder zu verzeichnen. Ahlfeld will die Sectio caesarea auch nur in gut eingerichteten Kliniken ausgeführt wissen. Sänger nimmt die Sectio caesarea in Schutz und will sie selbst dem praktischen Arzte gestatten, wenn der Zustand der Mutter für die Operation günstig ist, und wenn der Gperateur in der moderuen Technik vollkommen ausgehildet ist. Korn hält Sänger's Ausicht für gefährlich und wendet sich ehenfalls gegen das zu häufige Ausführen der Sectio caesarea.

Wiedow (Freiburg): Ueher Zusammenhang von Albuminurie

und Placentarerkrankung.

Vortragender sehildert eine Anzahl Fälle der Freiburger Klinik, welche von Fehling ausgesprochene Ansicht über den Zusammenhang der heiden Erkrankungen bestätigen. Das Wesentliche des anatomischen Befundes war Coagulationsnekrose sowohl der Placenta maternalis wie foetalis. Eine richtige Deutung des Zusammenhanges hält Wiedow zur Zeit noch nicht für möglich.

In der Discussion hält Fehling an dem Zusammenhang der hetreffenden Erkrankungen fest, chronische Nephritis wird durch Schwangerschaft gesteigert und ist sehr häufig Ursache für Ahort und Frühgehurt. Kaltenhach betont, dass es auch Alhnminurie ohne Veränderung an der Placenta gieht. Blutungen in die Placenta verdanken ihren Ursprung eben der bestehenden Nierenerkrankung, wie solche anch in anderen Organen beobachtet sind. Cohn herichtet üher eine Anzahl Fälle von Nephritia ohne Eclampsic, hei denen sich fast stets krankhafte Veränderungen der Placenta fanden. Die Infarcte der Placenta aind nicht pathognomonisch für Lnes.

Noeggerath (Wieshaden) demonstrirt zum Schlasse noch einige

besonders in Amerika gebräuchliche neuere Instrumente.

Hiermit war die Tagesorduung erschöpst, und schliest der Vorsitzende die Sectionssitzungen unter dem Danke an die Einführenden, Schriftführer, sowie alle Betheiligten.

Anreihen wollen wir noch, dass nach Schluss der Sitzung ein gemeinschaftliches solennes Mahl die Theilnehmer der gynäkologischen Section iu froher Stunde vereinigte. Hierbei wurde neben ernsten und heiteren Worten besonders auch die Lehensfählgkeit der gynäkologischen Section auf der allgemeinen Naturforscherversammlung hetont, hedingt durch die Nothweudigkeit, mit den praktischen Aerzten in Contact zu hleihen.

Die Theilnahme an den Sectionssltzungen war eine sohr rege, und wies die Präsenzliste gegen 80 Mitglieder auf.

Digitized by Google

Section für Chirurgie.

Dritter (Schluss-) Sitzungstag am 22. September.

1. Herr Mestrum (Eltville) demonstrirt einen leicht transportablen, sehr inhaltreichen antiseptischen Verbandkasten.

2. Herr Nitze (Berlin): Ueber dle bisherlgen Resultate der elektru-endoskopischen Untersuchungsmethode der männllchen Harnblase.

Herr N. erwähnt die neuesten Veränderungen, durch die er seinem Kystoskop eine ausserordentliche Einfachheit und eine grosse Anwendbarkeit gegeben hat. Znnächst bedient er sich jetzt, wie er es sich schon im Jahre 1878 in seiner Patentschrift vorbehalten, als Lichtquelle nicht mehr des glühenden Platindrahtes, sondern klelnster Edisonlämpchen. In Folge dessen fällt die umständliche Wasserleitung und die complicirtere elektrische Batterie, Rheostat etc. fort. Während nun das Instrument, das zur Inspection des Fundus dient, früher den Ausschultt zum Hindnrchsehen an der Stelle, wu Schaft und Schnabel zusammenstossen, hatte, wodurch nothwendigerweise ein die Einführung In die Blase sehr er schwerender Winkel entstand, hat Nitze jetzt ein Prisma in den Schnabel eingesetzt. Die mit Spiegelbelag versehene hypothenntische Fläche des Prismas fängt das Blid des gegenüberliegenden Blasenabschnittes auf und wirst das durch ein Objectiv gesammelte wiederum auf einen Spiegel, der im Rohre des Instruments an dem Uehergang des Schaftes in den Schnabel llegt. Dieses zweite Spiegelbild erblickt man vergrössert durch die auch im alten Apparat angewandte Perspeotivloupe.

Durch diese Anordnung ist es möglich gewurden, dem Instrument die sanfte Biegung des gewöhnlichen Katheters zn gehen. - Das zwelte Instrument, an dem das Prisma an der Concavität der Biegung liegt, brauchte, ahgesehen von der Lichtquelle, nicht wesentlich verändert zu werden.

Herr Nitze giebt einige Daten an, welche lhm anch für diese Veränderungen die (wohl nicht mehr bestrittene) Prlorität slohern sollen.

In der Kystoskopie besitzen wir zunächst das einzige Mittel, nm bei Hämaturien und Pyurien dankeler Herkunft eine positive Diagnose zu stellen; denn auch ein negativer Befund im Blasenlumen weist uus annähernd an den richtigen Ansgangspunkt, — die oberen Harnwege.

Ferner können wir erst mit dem Kystoskop beurtheilen, wie sich die krankhaften Veränderungeu am Lehenden darstellen, und gelangen dazn, verschiedenartige Formen des Katarrhes, namentlich des circumscripten, aufzustellen.

Divertikel, dle bisher nur vermuthet wurden, köunen wir direct durch den Gesichtssinn nachweisen.

Für die nicht so seltenen Fälle, in denen Freudkörper in die Blase gelangt sind, ist die Kystoskopie ein sicheres Mittel, um liber alle fraglichen Punkte volle Anfklärung zu erhalten. NIcoladoni fand bekanntlich mit dem Kystoskop eine Stecknadel in dle Blasenwand eingespiesst, Fillenbanm sah einen weichen Katheter, von dem es vorher bei dem psychisch abnormen Kranken fraglich erschien, ob er wirklich in der Blase war, oder sonst abhanden gekommen war; v. Dittel entdeckte ein Stück Siegellack, Nitze endlich fand und extrahirte vor Kurzem nach einer Lithotripsie einen incrustirten Faden aus einer entzündlich gewulsteten Stelle der Blasenschleimhaut. Derselbe hatte prsprünglich bei einer vor 2 Jahren gemachten Ovariotomie zur Unterhindung des Stils gedient uud war von dort allmälig in die Blase gelangt, wo er zum Ausgangspunkt eines Phosphatsteines wurde.

Von grosser Wichtigkeit ist das Instrument ferner für das Erkeunen von Steinen und besonders für die Feststellung, ob nach der Litholapaxie alle Trümmer entfernt sind.

Zum ersten Mal ist uns endlich die Möglichkeit gegeben, Gewächse in der Blase auch dann schon mit grösster Sicherheit zu dlagnosticiren, wenn sie wegen Ihrer geringen Orösse weder durch Palpation noch Sondirung nachgewiesen werden können.

(Die Demonstration, die sich an diesen Vortrag kniipste, erregte, wie Ref. hervorheben möchte, grösseres Interesse, als bisher auf Congressen und Versammlungen der Elektro-Kystoskopie entgegen gebracht wurde. Das Instrument, welches bis vor Knrzem mehr als ein Curiosum betrachtet wurde, ist jetzt, dank der nnübertrefflichen Elnfachbeit, dle ihm durch die neuen Verbesserungen Nitze's gegeben ist, wohl im Stande, als diagnostisches Hülfsmittel in erster Reihe in die Schranken zu treten und darf nicht mehr die letzte Instanz bilden. - Die vielen "dunkeln" Fälle von Krankheiteu der Blase - für deren Aufklärung noch neuerdings blntige Operationen vorgeschlagen und massenhaft ausgeführt wurden sie müssen von jetzt an immer geringer werden, da Sitz und Art der Krankheit in der glänzenden Beleuchtung der Olühlampe dem Auge wahruehmbar wird, und erst durch die Möglichkeit einer sicheren und frühen Diagnose wird der chirurgische Eingriff seinen vollen Werth erhalten.)

8. Herr Ledderhose (Strassburg): Ueber den blauen Eiter. L. prüfte zunächst die ohemische Zusammensetzung des Pyocyans und fand als empirische Formel: C1, H14 N2O, also einen Körper der aromatischen Relhe. Toxische Elgenschaften glauht er diesem Kärper absprechen zu müssen, da er Fröschen und Tauhen 1 Cetm. asizsaures Pyocyan ohne weitere Folgen subcutan injlciren konnte. Bei der Cultur des Bacillus treten auf der Oherfläche des Nährbodens metalllnische Plättehen auf; damlt lässt sich die Thatsache, dass hei hlau eiternden Wunden nur die Oberfläche des Verhandes gefärbt zu sein pflegt, in Parallele hringen. I. glaubt deshalh, dass man zwischen dem Wachsthum des Bacillus und zwischen der Blidung des Pyocyans unterscheiden müsse; der Bacillus

findet in dem Wundeiter allein nicht das nöthige Material zur Bildung des Farbstoffes, sondern erst lu der Nähe der Hant, viellelcht ist der Schweiss resp. das Ammoniak dazu erforderlich. L. fand. dass der Bacillus sich nach Injection bei Meerschweinchen und Kanlinchen verbreiten kann; an der Stelle der Injection kommt es zu Entzüudnngserschelnungen; das Thier stirbt oft, und aus der Umgebung der Injection, wie ans dem Herzblnt etc. lassen sich Reinculturen des Bacillus gewinnen. — L. hält also den Bacillus, im Oegenastz zu Flügge und C. Fraenkel, für pathogen, d. h. für eiter- nnd entzündungserregend, und räth dringend, ihn zu bekämpfen (was allerdings durch Anwendung der allgemein geübten antiseptischen Regeln geschieht).

4. Herr Rotter (Berlin): Beiträge zu den plastischen Operatlunen.

Herr R. zeigt zunächst einen Fall von nach Langenbeck operirter Lippenganmenspalte, bel dem gute Vernarhung eintrat, aber schliesslich doch noch eine Communication zwischen Nasen- und Mundhöhle übrig hlieh. - Der Defect wurde durch Ueherpflanzung eines fingerhreiten Hantperiostlappens aus der Stirn gut und nachhaltig geschlosaen. — In einem Falle von Verlust der Wangenschleimhant durch Noma, mlt Kieferklemme, wurde der Lappen aus dem Oberarm gebildet und war nach 10 Tageu gut angeheilt.

Für Rhinoplastiken, namentlich zur Deckung des Verlustes ganzer Nasen, hat R. den König'schen Hantperiostknochenlappen aus der Stirnhenutzt; dieser Lappen ist sehr lebensfähig, er wird nicht so lelcht gangraenös; der Defect in der 8tirn ist sehr gut zu schliessen.

5. Herr Dick (Willmenroth) zeigt ein durch eine Maschine abgerissenes Daumenglied vor, an dem ein langes Stück der Sehne des Extensor pollicis longus sitzt, die ohne die geringste Hautverletzung aus dem Arm gerissen worden ist.

6. Herr Jüngst (Heidelberg): Die operative Behandlung der Verbrennungscontractur der Hände.
Herr Jüngst empfiehlt bei Narbencontractur der Hand die Ueber-

pflanzung gestielter Lappen, und zwar aus der seitlichen Thoraxgegend zu fiben.

7. Herr Schwalbe (Magdeburg): Beiträge zur radioalen Heilung der Unterlelbsbrüche.

Herr Schwalbe giebt einen Bericht über die Resultate selner bekannten Methode, freie Hernien durch Injection von 20 proc. Alkohol in die Umgebung der Bruchpforte zu behandeln. Der einzige Nachtheil, welcher der Methode anliaftet, ist die langsame Wirking. Man muss oft Monate, sogar Jahre lang täglich injiciren, ehe eine Cirrhoso eintritt.

Die Gefnhren sind gering; Embolien vermeidet man, wenn man sich hütet, direct in Blntgefässe zu injieiren; Eiterungen hat Schwalbe bei circa 5000 Injectionen nur 9 Mal gesehen. Man mache dle Injection ausserbalb des Bruchsacks, und injicire in diesen erst später, damit anch er verödet. Der Schmerz bei der Injection ist, wie Schw. an sich selbst erprobt hat, nicht bedeutend.

Um schneller zum Ziele zu kommen, hat Vortr. seit einiger Zeit statt des Alkohols kochendes destillirtes Wasser mit gutem Erfolg angewandt.

Schwalbe hat bis jetzt an 97 Patienten 121 Hernien hehandelt und davon 80 Hernien endgiltig geheilt. (Der grössere Theil sind Nahelhernien, die nach den früheren Mittheilungen des Vortr. am leichtesten zu behandeln sind), Todesfälle sind his jetzt nicht vorgekommen.

Damit vergleicht Vortr. die Resultate der anderen Methoden nach den Berichten und Zusammenstellungen Socins (6 pCt. Mortalität), Wood's (1,5 pCt.), Leisring's (7,4 pCt.). (Unter 69 Fällen, die Dowel nach seiner Methode behandelt hat, findet sich ebenfalls kein Todesfall.)

S. Herr Rappold (Königsberg): Vorkrüppelung in Folge von

Hemmungsbildung.

Vortr. zeigt die Photographie eines Knaben, bei dem sich durch Fehlen des untern Drittels der Tibia und durch Wegfall der Oelenkverbindung derselben mit dem Fuss eine hochgradige Klumpfussatellung gebildet hatte; da der Knabe das verkrüppelte Bein spiralig bis zur Brust zu erheben pflegte und die grosse Zehe fast opponiren konnte, so machto das abenteuerliche Oehilde den Eindruck einer dritten Hand. Olelchzeitig war Hypospadie vorhanden. Die Eltern des Knaben waren normal gebaut. Durch einen festen Verband wurde das Bein nach vorausgeschickten Tenotomien wieder fnuctionsfähig gemacht.

Herr Noll (Hanau): Krnnkenvorstellnug.

Ein Arbeiter In einer Tuchfabrik wurde im Januar vorigen Jahres von einer Transmissionsstange am Halstuch erfasst, dasselbe wurde zusammengedreht, bis es nachgab und zerriss. Es stellte sich sofort hochgradigo Beklemmung ein, der Mann bekam Bluthusten und suchte Abends das Krankenhaus auf. Der Hals war etwas aufgetrieben, man fühlte durch die Weichtheile eine Fractur des Kehlkupfs.

Es wurde sofort die Tracheolomie gemacht, wohei die Trachea vom Kehlkopf abgetrennt und tief hinter die Oland. thyreod. gesunken erschlen. Cart. cric. und thyroid. fracturirt. Es wurdo eine Caufile eingelegt.

Als man nach Wochen den Kehlkopf genauer untersuchen konnte, war derselbe unten fest zusammengewachsen, worauf man nach mehreren Versuchen mit galvanocaustischer Durchtrennung der Strictur den Kehlkopf der Länge nach durch die verwachsene Stelle hindurch spaltete und Anfangs Judoformguze, dann die Dupuls Passavant'sche Canülo elnlegte. Die Cantile wurde bis vor vier Wochen anhaltend getragen, dann entfernt, und vor 14 Tagen die Hautwunde genäht. Die Stimme ist etwas verändert. Athemheschwerden hestehen nicht.

Nach Ahnahme der Canüle fand sieh ein festes Rohr his an den

Kehlkopf hinauf vor, sogar Ringe deuten sich an, so dass man annehmen kann, dass die Trachea durch Narbencontractur nach oben gezogen und nicht durch dieselbe quer verengt ist.

10. Herr v. Meyer (Zürich): Der Einfluss des Klumpfusses

auf das Rumpfskelett.

Vortragender weist nach, dass die Art der Gehbewegung des mit zwei Klumpfüssen Behafteten auch auf die Entwickelung des Rumpfskelettes von erhehlichem Einfluss ist.

Die Klumpfüssigen hahen bekanntlich die Beine nach einwärts rotirt, sie müssen die Fässe anseinanderhalten und finden bei dieser Stellung die Equilibrirung am leichtesten durch Einwärtsrotation.

Diese Einwärtsrotation der Beine ist nun nothwendig mit einer steilen Stellung der Conjugata verbunden, da der Zug des Ligamentum ileo-femorale

das Becken stark nach vorne neigt.

Anch in der Pfanne des Höftgelenks ist diese Einwirkung erkennbar, indem das vordere Horn der Superficies semilunaris verödet. Es findet also die Articulation im oberen hinteren Theil statt. Eine weitere Folge der starken Beckenneigung ist die starke Lordose bei Klnmpfüssigen, ferner werden durch die Einwärtsrotation auch die Hüftbeine zusammengedrückt, darnns resultirt dann eine nachweishare Schmalheit des Beckens.

Herr J. Wolff (Berlin) will die genannten Deformitäten nicht als pathologisch, sondern als functionelle Aupassungen aufgefasst wissen.

H. Goldschmidt-Berlin.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887.

Im Folgenden geben wir eine kurze Uebersicht der in den allgemeinen Sitzungen und den einzelnen Sectionen zur Besprechung gelangten Themata und Referate mit den vom Congress angenommenen Resolutionen und Bestimmungen.

In der ersten allgemeinen Sitzung am 26. September hielt nach den Begrüssungsreden und Danksagungeu der Vertreter der einzelnen Staaten Prof. Bronardel (Paris) den ersten Vortrag über:

Die Verbreitungsweise des Abdominaltyphus, in welchem er besonders die Trinkwassertheorie in den Vordergrund seiner Betrachtungen stellte.

v. Pettenkofer (München) sprach in seinem Vortrag:

Der hygienische Unterricht an Universitäten und technischen Hochschulen über die jetzt allgemein anerkannte Nothwendigkeit der Errichtung von Lehrstühlen für Hygiene an den Hoebschulen, eine Angelegenheit, in welcher die Engländer zuerst sich praktisch bethätigt hätten.

Am 27. September begannen die Arbeitstage in den einzelnen Sectionen.

In der ersten Section König (Münster): Gegenwärtiger Stand der Reinigung der Abwässer und der Verwerthung der mensehliehen Abfallstoffe, mit besonderer Rücksicht auf die Reinhaltung der Flüsse, eventuell auch mit Vorschlägen für gesetzliche Bestimmungen, um diese zu erzielen.

Redner schildert die einzelnen hierzn gebräuchlichen Methoden, deren Werth sich local verschieden gestaltet. Eine gesetzliche Regelung der Frage der Flussvorunreinigung ist bis jetzt noch nicht durchführbar.

Frankland (New Reigate) äussert iu seinem Vortrage, dass auch ln England ein Gesetz hetreffend die Flussverunreinigung nicht existire.

Dnrand-Claye (Paris) bespricht die Fehler der Separatsysteme (zur Entfernnng der Abwässer und Abfallstoffe) gegenüber den Vortheilen der einheitlichen Schwemmungssysteme.

Bei Besprechung der Frage der Desinfectionspraxis wurden

folgende Thesen angenommen:
1. Es ist zu wünschen, dass in jedem Lande durch Gesetz die Des-

- infection gegenüber gewissen Krankheiten obligatorisch gemacht werde.

 2. Dass ein geschultes Personal und das Material, das zur Desinfection erforderlich, fiberall der Bevölkerung von Seiten der Ortsbehörden zur Verfügung gestellt, dass die Desinfection weuigstens für Unbemittelte un-entgeltlich ausgeführt werde.
- 3. Dass die Tuberculose unter diejenigen Krankheiten aufgenommen werde, welche unbedingt die Desinfection erheischen.
- 4. Das man sich fiber eine möglichst beschränkte Anzahl von Mitteln einige, die für die Desinfection zu empfehlen sind. In erster Reihe stehen unter den Desinfectionsmitteln: Anskochen in Wasser, Wasserdampf von mindestens 100° Hitze, Sublimat zu 1 pro mille, Carbolsäure zu 5 pCt. Letztere eventuell unter Sünrezusatz (Salzsäure oder Weinsäure).
- 5. Von Räucherungen im Allgemeinen und insbesondere von den Räucherungen mit schwefliger Säure ist in der Desinfectin ferner Abstand zu nehmen.

Ferner wurde über die Nothwendigkeit der Aulage von Isolirspitälern eine schr lebhafte Debatte geführt (Böhm, Spencer-Wells, Donglas-Galton. Caro (Madrid). Rauchfuss (Petersburg), Felix (Bukarest) u. A.) and als Thesen aufgestellt:

- 1. Isolirungsmassregeln, für deren Durchführung eine wohlorganisirte Anzeigepflicht eine unerhässliche Vorbedingung ist, und von welcher alle anderen weiteren Massregeln abhängen, sind zur Bekämpfung von Seuchen und gefährlichen Infectionskrankheiten unerlässlich.
 - 2. Den Staats- resp. Gemeindeverwaltungen liegt die Pflicht ob.

für wirksame Isolirung von Infectionskrankheiten nach Bedarf und in ausreichendem Masse zu sorgen und die Isolirung nach Erforderniss - also bei allen von Infectionskrankheiten ergriffenen Personen - von Amtswegen darchzuführen, welche nicht in ihrer Wohnung wirksam isolirt werden

3. Die Isolirung von Infectionskrauken soll zweckentsprecbend in allen allgemeinen Krankenhänsern möglich sein. Grössere allgemeine Krankenhäuser sollen zu diesem Behufe den örtlichen Verhältnissen entsprechende Isolirgebände besitzen.

4. Isolirspitäler ermöglichen die wirksamste Isolirung und sind daher gegen Seuchen und bösartige Infectionskrankheiten in Anwendung zu ziehen. Wo Pocken herrschen, sollen für dieselhen gesonderte Anetalten (Pockenhäuser) zur Verfügung stehen.

Ausser den Isolirpavillons in deu allgemeinen Krankenbäusern sollen grosse Städte, der Bevölkerungszahl und den örtlichen Verhältnissen, sowie den hygienischen Anforderungen entsprechend, Epidemiespitäler besitzen

und verwenden.

Selbst kleinere Orte und zusammengelegte Gemeinden sollten kleiner Isolirgebände nicht entbehren.

5. Isolirspitäler und Isolirgebäude sind mit Rücksicht anf ihre besonderen Zwecke einzurichten und zu administriren.

Die hygienischen Principien, welche hei dem Bau von Spitätern im Allgemeinen die leitenden sind, müssen bei der Schaffung von Specialspitälern für Infectionskrankheiten mit der grössten Strenge eingehalten werden.

6. Die Isolirspitäler können ausserhalb der grossen Städte angelegt werden, ohne jedoch von diesen zu weit entfernt zu sein. Für alle Fälle solleu sle von den Nachbarhänsern durch Gärten, Quais, breite Hanptstrassen oder durch einen breiten Gdrtel von Pflanzungen getrennt aein.

7. Zweckentsprechende transportable Karren sollen für Bedarfsfälle, sowohl den Krankenbäusern, welche inficirte Kranke aufnehmen, als auch für Gemeinden, welche kein Isolirspital besitzen, zur Verfügung steben.

8. Da die Isolirung der von übertragbaren Krankheiten ergriffenen Personen eine Massregel der Sanitätspolizei und nicht ein Act der Wohlthätigkeit ist, so wird es nothwendig, in den grossen Städten anch bequeme Isolirungsanlagen für zahlende Kranke zu sehaffen.

9. In Städten ist der Transport von Infectionskranken in einer den hygienischen Anforderungen entsprechenden Weise zu regeln und sicher-

zustellen.

 Zur künstigen Beantwortung mancher mit der Unterbringung Insectionskranker zusammenhängender Fragen und insbesondere um Anhaltspunkte für den Ranmbedarf zu Isolirungszwecken zu gewinnen, wäre es angezeigt, wenn in den Morbiditätsausweisen ansser der Zahl der an den einzelnen Infectionskrankheiten Erkrankten anch angegeben wäre, wie viele hiervon in den Krankenanstalten untergebracht wurden, und ferner, ob and wie viele Personen in Krankenanstalten, d. h. während ihres Aufenthalts daselbst — durch Infection —, erkrankt sind.
In der zweiten Section wurde das Thema: Die ärztliche Ueber-

wachung der Schulen eingehend besproehen (Wasserfuhr, Berlin) und als Resolution angenommen:

1. Das Interesse der Staaten und der Familien erfordert eine dauernde Betheiligung sachverständiger Aerzte an der Schulverwaltung.

- 2. Zweck dieser Betheiligung ist, Gesundheitsschädlichkeiten des Schulbesuchs und Unterrichts von den Schülern und Schülerinnen abzuhalten und auf eine gesundheitsförderliche Thätigkeit der Schule hinzuwirken.
- 3. Mittel hierzu sind theils Gntachten, theils periodische Schulinspectionen, unter Zuziehung des Schulvorstehers, besonders auch während des Unterrichts.
- 4. Vor Allem ist eine staatliche hygienische Revision aller öffentlichen und privaten Schulen, einschliesslich der Vorschulen (Kindergärten etc.) nothwendig; die dabei gefundenen Missstände müssen schleunigst beseitigt werden.
- 5. In jedem Schulaufsichtskörper muss, wo und sobald ein Arzt vorhanden ist, derselbe Sitz und Stimme haben.

6. Die hygienische Schulanssicht ist sachverständigen Aerzten, gleichviel ob sie beamtete Aerzte sind oder nicht, auzuvertrauen.

7. Von den vorstehenden Gesichtspankten aus ist die Betheiligung sachverständiger Aerzte am Schulwesen in die iu den einzelnen Staaten bestehenden Organisationen der Sehulverwaltungen als integrirender Theil einzufügen.

Eiue lange Dehatte erregte das Thema: Hygienischer Unterricht in den Schulen (Födor, Pest), an deren Schluss folgende Sätze aufgestellt wurden:

- 1. Der Staat hat zu sorgen, dass die Bevölkerung zur Mitwirkung an der öffentlichen Gesundheitspflege herangezogen und daher in das Verständniss der allerwesentlichsten Grundsätze der Gesundheitslehre eingeführt wird, da der Schutz der Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Bevölkerung von ausschlaggebender Bedeutung für die allgemeine Volkswohlfahrt ist.
- 2. Er hat daher in der Volksschule für heide Geschlechter einen fasslichen und einfachen Unterricht über Ban und Thätigkeitslehre des menschlichen Körpers, über die Grundbedingungen seiner Gesunderhaltung gegenüber den gewöhnlichen Lebensverhältnissen im Geiste des Gesammtnnterrichts einzuführen, sonach in den untersten Classen im Wege der Lesestücke, später in kurzen systematischen Umrissen ilurchwegs auf Verständniss und richtiges Denken auf Grund eigener Anschauung hin-



arbeitend, nicht als blosse Gedächtnissübung. Diese Belehrungen werden in den Fortbildangsschulen entsprechend erweitert. In den Mädchenachulen sind thunlichst die hygienischen Verhätnisse der Wohnung, Körperpfiege und Nahrung in den wichtigsten Sätzen etwas eingehender zu behandeln.

3. Zn diesem Zweck ist ein fasslicher, systemntischer Unterricht in der Gesnndheitslehre überhaspt und der Schulgesundheitslehre insbesondere als Endziel allgemein blologischer Bildung durch Aerste an den Lehrernnd Lehrerinnenbildungsanstalten obligatorisch einzuführen und der Nachweis ansreichender Kenntniss aus derselhen hel der Prüfung für die Lehrbefähigung zn verlangen. Ueberhaupt haben alle Personen, welche dle Lehrhefähilgung für irgend eine öffentliche oder private Schule erwerben wollen, die Kenntniss der Gesundheitslehre nachzuweisen. Für Lehrer sind Ferialcurse zsm Unterricht in der Hygiene zu errichten.

4. Wünschenswerth wäre, wenn such allgemach in den Mittelschulen, in Verbindung mit dem naturwissenschaftlichen Unterrichte, hygienischer Unterricht ertheilt würde, aufgebast auf dem elementur-hygienischen Unterrichte der Volksschsle, ohno dass aber dabei eine Mehrbelastung der Schüler herbeigeführt wird. In den höheren Mädchenschulen erschelnt

dieser Unterricht nnhedingt nothwendig.

5. In den Priestersemlnarien, sowie überliaupt an den Lehranstalten für Seelsorger ist eis fasslicher, kurzer Unterricht über die wichtigsten Grundsätze der Gesnndheltspflege einzurichten, und der Nachweis des crfolgreichen Bessches dieses Unterrichtes zu verlangen.

 An den Gewerbeschulen ist die Gewerbehygiene, soweit sie das Unterrichtsfach berührt, in fasslicher und anschaulicher Weise zs lehren.

- 7. Es ist nnbedingt nothwendig, dass für Aerzte die Gesammthygiese (experimentelle und angewandte) obligatorischer Unterrichts- und Priliungsgegenstand ist, und dass diesbezüglich an allen medicinischen Facultäten für Lehrkanzeln mit susreichend dotirtes Instituten gesorgt wird.
- 8. An den technischen Hochschulen ist der hygienische Unterricht unter besosderer Betonung der Gewerbehygiene and der hygienischen Technik nothwendig, nnd wäre der Nachweis ausreichender Kenntnisse darin vor Diplomirung oder Vollendung der Studien zn fordern.
- 9. Es sind Specialcarse über experimentelle und angewandte Hygiene einzurichten für Diejenlgen, welche die medicinischen Studien bereits vollendet haben und sich dem öffentlichen Sanitätsdienste widmen wollen.

(Fortsetzung folgt.)

Der X. internationale medicinische Congress.

Sehr geehrter Herr College!

Berufen, Dentschland in dem Comité zn vertreten, welches den Sitz des nächsten internationalen medioinlschen Congresses für das Plennm der diesjährigen Versammlung in Washington vorberathen sollte, fühle ich mich verpflichtet, Ihnen zn berichten, dass Berlin gewählt wurde und wie diese Wahl sich vollzog.

Es ist Ihren Lesern gewiss noch in frischer Erinnerung, dass 1884 nnf dem Congress in Kopenhagen die durch Virchow vertretene Einladnng nach Dentschland In Folge des Widerspruches der französischen Vertreter nicht zur Annahme gelangte. Man nahm die Einladnng nach Washington an mit dem nilseitig ausgedrückten Wunsch, es möge der duranf folgende X. Congress in Berlin tagen. Die Erinnerung an diese Verhandlung wurde aus den Congressacten von 1884 nns vor Angen geführt: Alle fragen mich, bevor unser Comité zusammentrat, ob ich eine Einladnng für 1890 nach Berlin überbringe? 1ch konnte nnr sagen, dass ich weder ein Mandnt irgend welcher Art mit unf den Weg genommen, noch eine specielle Einladung nach dieser Richtung. Ich fügte hinzu, duss ich mich eins glanhte mit der Gesammtheit der deutschen Aerzte in der Annahme, dass, so wenig angenehm uns die Verhandlungen in Kopenhageu gewesen sind, wir die Wahl Berlins mit Freuden willkommen heissen würden.

Das Comité constituirte sich unter dem Vorsitz von Semmola, dem officiellen Vertreter Italiens. Er eröffnete die Sitzang mit elnem Hinwels anf die eben oltirten Verhandlungen in Kopenhagen und schlug vnr, die Wahl von Berlin dem Plennm zu unterbreiten, obwohl er selbst eine officielle Einludung nach Rom mitgebracht hatte. Der Internationale medicinische Congress habe in den wissenschaftlichen und politischen Emporen der hanptsächlichsten Nationen Europa's getagt mit Ansnahme von Deutschland und Russland. Da weder von der einen noch von der anderen dieser Nutionen Elnludungen vorliegen, sei es nun blillg, dem in Kopenhagen geänsserten Wnnsch nachzugeben und Deutschland zn wählen. Semmola erthellte dann mir das Wort zur Aeusserung über selnen Vorschlag. Ich konnte nur wiederholen, was ich vorher privatim gesagt. Die Art der Entwickelung dieses IX. Cougresses sel nach melner Ueberzengung nilein die Ursache, dass in Dentschland keine ärztliche Corporation und keine Behörde officielle Vertreter gesandt hahe. Ohne Mandat und ohne Elnladung sei ich überzeugt, dass die dentsche Aerzteschuft erwarte, nachdem sie ihre rege Theilnahme an den Arbeiten dieses Congresses tiberall, we auch immer bisher die Versammlungen stattfanden. kundgegeben, dass derselbe nun endlich auch in Deutschland sich versammle, und dass endlich die anderen Nntionen unseren Besneh in deren Haus erwiderten. Der Vorgang in Kopenhagen verleibe nas zwar kein Recht, es sei aber nur hillig, dass nile anderen Wünsche der Thatsache gegenüber zurücktreten, dass Dentschland entgegen seiner Stellung in der medicinischen Welt blslang vergeblich auf den Besuch des Congresses habe warten müssen. Wenn nber Deutschland gewählt würde, so kösne nur Berlin der Sitz des Congresses sein. Das entspreche nicht nur der wissenschaftlichen Stellung der Berliner ärztlichen Kreise, sondern auch der Einladung derselben an den Congress in Kopenhagen. Wie Berlin wissenschaftliche Versammlungen asfzunehmen wisse, habe es im vorigen alshre der Versammlung der deutschen Aerzte und Naturforscher gezeigt.

Für den Full, dass Berlin ersehen würde, schlüge ich vur, Herrn Virchow zu bitten, das Präsidium zu übernehmes. Sollte er an der Annahme behindert sein, so sei ich gewiss, dass die Berliner und mit ihnen die destschen Aerste mit Frenden sich der Führung der Herren v. Berg-

maun und Waldeyer in dieser Suche anschliessen würden.

Mein Vorschlag fand lebhaften Beifsll. Nar Herr Cordes aus Genferhob sich, um für die abwesenden Vertreter Frankreichs vorzuschlagen, der internationale medicinische Congress möge sich zn seiner nächsten Sitzung im Jahre 1889 in Paris bei Gelegenheit der dortigen Jubiläumsansstellung vereinigen". Die Berufnng dieses Congresses nach einem 2jährigen Intervall, statt, wie letzthin üblich, nach einem 3jährigen, habe durin ein Präcedenz, dass bis zur Versauminng in Amsterdam die Congresse 2jährig zussammengetreten seien. Paris sei die Stadt der Initiative, der medicinische Congress könne am besten nur is freien repsbilkanischen Staaten tagen, Russland und Dentschland seieu auch schon aus diesem Grunde weniger geeignet. Aber er wolle auch jenen Kopenhagener Verhandlungen Rechnung tragen und besntrage, den darauf folgenden XI. Congress is Berlin abzuhalten.

Herr Reyer, der Vertreter Rssslands, legte nachdrücklich Pritest ein gegen die Bemerkungen des Vorredners; ich hutte diese in Dentsch geinschten Ausführungen ins Französische zn übertragen — die Verhandlungen des Comités wurden französich geführt —, und wies auch meinerseits die hezüglichen Andeutungen des Herrn Cordes zurück.

Es wurde zur Abstimmusg geschritten. Von den 18 Vertreter stimmten 12 für Berlin, 1 — Herr Cordes — für Paris. Als Herr Cordes dem Andrängen seiner Freunde, sich dem mit solcher Mnjorttät ahgegebenen Votum nicht zn verschliessen, wiederstrebte, schlug ich vor, um ihm das zn erleichtern, eine nochmalige Ahstimmsng vorzunehmen nnd die Frage so zu stellen, "ob das Comité dem Plenum vorschlagen solle, den nächsen Congress schon nach 2 oder nach 8 Jahren festzustellen. Die Anwesenden nahmen dieses Vorschlag an; alle gegen Herrn Cordea stimmten für ein 8 jähriges Intervall und wiederholten dann ihr Votnm für Berlin.

Das Plenum des Congresses nahm nm folgenden Tage mit stürmischem Beifall den Vorschlag des Comités an. Es wurde Berlin gewählt zum Sitz des X. internationalen medicinischen Congresses im Jahre 1890 und Herr Virchow gebeten, diesen Congress einznleiten, eventnell die Herren

v. Bergmann und Waldeyer.

Ich habe mir nicht verhehlt, dass ich eine grosse Verantwortung anf mich lud, indem ich in dieser Weise die Wahl Berlins vertrat. Ich hoffe aber, dass ich in dem Gefühl, den Sinu der deutschen Aerzteschaft zu

vertreten, mich nicht getänscht babe.

Vielfach wird jetzt die Frage anfgeworfen, hnben die mit dieser grossen Anfgahe und schweren Arbeitslast Bedachten angenommen oder lehnen sie ab? Ich zweifle nicht, dass die Antwort einer vielfältigen Erwägnag bedarf. Denn gerade die Vorgänge in Amerika zeigen, dass das Zusammenwirken nicht nllein der Nächstbetheiligten in Frage kommt, sondern auch das der weitesten arztilchen Kreise, der Behörden, des Staates und der Stadt gesichert sein muss. Ich hoffe mich zu täuschen, dass es den berufenen Leuten an diesem Zusammenwirken nicht fehlen wird und sehe den Tagen des X. internationalen Congresses in Berlin im Jahre 1890 entgegen als einer grossen erfolg- und ruhmreichen Vereinigung der gesammten medicinischen Welt!

Mit collegialischem Grusse Ihr

A. Martin.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Das vorstehend zur Veröffentlichung gebrachte Schreiben unseres verehrten Collegen und Mitarbeiters gieht eine sehr dankenswerthe authentische Darstellung der Vorgänge, welche zur Wuhl von Berlin nls Ort des X. Internationalen medicinischen Cungresses geführt hahen.

Wir selbst huben zu denen gehört, welche im Jahre 1884 auf dem Congress zu Kopenhagen in dem Bemühen, den diesjährigen Congress nach Deutschland, und speciell nach Berlin zu bringen, einer Coalition der Franzosen, Engländer und Amerikaner unterlegen sind. Wir theilten mit vielen anderen deutschen Collegen das lebhafte Geftihl, dass dio Führerschaft, welche Dentschland in den letzten Jnhren auf dem Gehlete der Medicin genommen hat, die Summe fruchtbarer Arbeit, welche bel nns geleistet, die vortreffliche Organisation und die Reichhaltigkeit der Hülfsmittel, über die wir Dank der Munificenz unserer Reglerungen zu verfügen haben, dringend erheische, dem internationalen Wettkampfe anch bei nns die Arena zu eröffnen. Es ist, so lange diesen internationalen Vereinigungen noch diejenige Geitung und das Ansehen zugemessen wird, dessen sie sich ausserhalb Dentschlands wohl mehr wie bei nus erfrenen, gewissermassen ein nobile officium, das uns aufliegt, den Congress bei uns zu empfangen, und es wäre jetzt wieder eln Act ausgesprochenster Feindseligkeit gewesen, wenn man ans Neue an Deutschland hätte vorübergehen wollen. Andererseits lässt sich nicht leugnen, dass der Congress in Washington, nm es milde zu sagen, nicht an Ansehen gewounen hat nnd dass die Verhältnisse hente anders liegen, wie vor drei Jahren in Kopenhagen. Es wird Sache reiflicher nnd ernster Ueberlegung sein müssen, ob unseren ohnehin mlt Arbeitslust his znm Aeussersten überladenen Oelehrten und massgebenden Persönlichkeiten die Uehernahme dieser nenen schweren Bürde, von der sich die Aussenstehenden kaum eine genfigend grosse Vorstellung machen, zngemnthet werden darf.

Erst durch die politischen Blätter werden wir darauf anfmerksam gemacht, dass am 4. October Oeh. Rath Prof. A. Hirsch das Fest seines 70. Gehnrtstags begangen hat. Wir wollen es mit den Ferien entschuldigen, wenn wir diesen Tag, ohne ihn gehührend zu feiern, vorühergelassen haben. In diesen Tagen, in denen der Tod eine so reiche Ernte unter den Orössen der Wissenschaft bält — anch Kirchhoff's, des Begründers der Spectralanalyse. Tod muss die ärztliche Welt schmerzlichst herühren —, ist es doppelt erfreulich, eines Mannea gedenken zu können, der wie Hirsch in rüstiger Frische nud Schaffensthätigkeit unter uns weilt und durch seine Arheiten einen so wesentlichen Antheil an der Vertiefung und Durchforschung unserer Wissenschaft genommen hat. Die Historisch-geographische Pathologie, deren 2. Anflage wir anch in dieser Wochenschrift gehührend gewürdigt haben, ist ein Meisterwerk ersten Rangea, wie es gleich nmfassend, gleich kritisch und gleich hedeutend keine andere Nation answeist, um dessen Besitz wir heneidet werden. Seine Beiträge zu den Fragen der öffentlichen Oesundheitspflege, thells als Ergebnisse eigener Studieureisen, wie z. B. der hekannten Reichsexpedition zur Beohachtung der Pest, über die Einschleppung der Cholera auf der Weichsel, theils als selbstständige Werke, theils als Commissionsmitglied verschiedener Conferenzen, sind hochgeschätzt und verlieren dadurch nichts an ihrem Werth, dass sie vor der hakteriellen Epoche entstanden, die Ceaammtheit epidemiologischer Fragen umfassen. Als Lehrer wirkt Hirsch seit Decennien gleich arregend und fördernd auf die akademische Jugend; dle grosse Arheitslast, die Ibm durch die mit Virchow gemeinssm herausgegehenen Jahresherichte über die Leistungen nud Fortschritte in der gesammten Medicin erwächst, sichert ihm den Dank der medicinischen Welt, seine wohlwollendo Lentseligkeit und Oüte den Dank Alier derer, die mit ihm persönlich zu thun hahen. Wir sprechen dem verdienstvollen Mann noch nachträglich unseren anfrichtigen Glückwunsch aus.

- Der Verein für innere Medicin hielt am Montag, den 17. October, seine erste Sitzung nach den Ferien. Der Vorsitzende, Herr Geh.-Rath Leyden, gedachte in warmen Worten der Verstorbenen und hielt dann einen sehr heifällig anfgenommenen Vortrag über die Localisation der Hirurinde.

- Der Privatdocent Dr. Ornnmach, erster Assistenzarzt an der Königl. Universitätspoliklinik, ist interimistisch mit der Leitung der genannten Poliklinik hetraut worden.

— Die Vorwahl zur Aerztekammer in Berlin. — Am Mittwoch Ahend fand eine gemeinsame Sitzung des Vorstandes und Ausschusses der Berliner mediclnischen Oesclischaft und des Centralwahlcomités der Bezirksvereine aowie des Vorstandes des Rechtsschutzvereins unter dem Voraitz von Oeh.-Rath Virchow zum Zweck der Vorbereitung der Wahlen für die Aerztekammeru statt. Es gelang leicht, sich über die Liste der Candidaten für die Vorwahl zu verständigen, um so mehr, als 23 Caudidaten gleichzeitig sowohl auf der Liste der Mcdiclnischen Oesellschaft, als anch anf der des Wahlcomités der Bezirksvereinc standen. Auf der endgültig heschlossenen Liste der Candidaten hefinden sich diese 29, nnd ausserdem noch 58, im Ganzen also 82 Namen. Principiell wurden die Mitglieder der Wissenschaftlichen Deputation von dieser Liste fortgelassen. Es verdient dies hervorgehohen zu werden, nm z. B. zu erklären, dass der Name des Vorsitzenden der Medicinischen Cesellschaft, Virchow, anf der Candidatenliste fehlt, was ohne dieses principiello Hinderuiss sonst unmöglich wäre Die gemeinsame Candidatenliste für die Vorwahl soll nun den Mitgliedern der Berliner medicinischen Cesellschaft, soweit sie in Berlin wahlherechtigt sind, und den Mitgliedern der Bezirksvereine, soweit sie nicht der Berliner medicinischen Oesellschaft angehören, zugesandt werden. Die Mitglieder sollen durch Streichung, resp. Hinzusägning neuer Namen ihren Willen documentireu, jedoch mfissen Listen, auf denen mehr wie 44 Namen ührig gelassen werden, als ungültig erklärt werden. Denn es sollen für die Aerztekammer 22 Mitglieder und 22 Stellvertreter derselben gewählt werden. Es kommt also hei der Vorwahi daranf an, dass von einer grossen Anzahl von Aerzten 44 Namen ausgewählt werden. Die Listen werden von den Mitgliedern ohne Namennnterschrift an die Bibliothek der Berliner medicinischen Oesellschaft spätestens his Endo Octoher zurückgesandt. Hier werden dann von einem Burean die Stimmen gezählt. Diejenigen 22, welche hei dieser Vorwahl die meisten Stimmen erhalten, gelten als Candidaten für die Mitgliederstellen der Aeztekammer bei der definitiven Wahl, und diejenigen 22, welche demnächst die meisten Stimmen erhalten, als die Candidaten für die Stellvertreter. Anf diese Weise wird es voraussichtlich gelingen, den freien Willen einer imposanten Zahl von Aerzten einzuholen und kund zu gehen und die Zerplitterung der Stimmen bei der definitiven Wahl zu verhüten.

 Das Institut für Heilgymnastik nnd Massage des Geh. San.-Rath
 Dr. Fromm ist von der Eichhornstrasse nach der Schellingstrasse No. 4 part. verlegt worden.

— Anwendung des Amyienhydrates von Dr. Mering, Strasshurg. (Journal de Pharmacie d'Alsace Lorraine, Avril 1887.) Das seit einiger Zeit als Hypnotikum in die Therapie eingeführte Amylenhydrat stellt eine leicht bewegliche farblose, in 8 Theilen Wasser, In jedem Verhältniss in Spiritus löslicho Flüssigkeit von eigenthümlich ätherischem, schwach camphorähnlichem Geruch und kühlendem, pfesterminzähnlichem Geschmack dar; Siedepunkt 100°, specifisches Gewicht 0,81. Nach seiner chemischen Zusammensetzung gehört es zu den tertiären Alkoholen und hat die Formel

 $(CH)^2 C(C_1H_2) OH = Dimethylaethylcarbinol.$ Die hypnotische Wirkung des Amylenhydrates ist geringer als die des Chlorales, aher grösser als die des Paraldehydes; die Wirkung ist ungefähr 1 Chloral, 2 Amylenhvdrat. 3 Paraldehvd.

Anwendung innerlich als Mixtur oder äusserlich als Klystier.

Rp. Amylen. hydrat. 8,0 Aq. destill. 60,0 Sncc. Liquirit. 10,0

MDS. Ahends vor dem Schlafengehen die Hälfte.

Rp. Amylen. hydrat. 5,0 Aq. destill. 50,0 Mncil. gnmm. arah. 20,0 MDS. Zn einem Klystier.

Anemonin. Bel Destillation der Anemone pulsatilla, pratensis und nemorosa mit Wasserdämpfen scheidet sioh aus dem Destillat nach einigen Monaten das Anemouin in Krystallen aus, weiche aus Alkohol nmkrystallisirt werden.

Die farhlosen, neutralen, gernch- und geschmacklosen rhombischen Krystalle sind in kaltem und sledendem Wasser kanm löslich, in Aether unlöslich, dagegen in Alkohol, Chloroform, Fetten und ätherischen Gelen leicht löslich. Von Alkalien werden sie leicht mit gelber Farbe gelöst und gehen dabei in Anemonsäure über.

Wird von Pierre Vigier als werthvolles Anticatarrhoicum, namentlich hei Katarrhen der Nasenschleimhaut empfohlen. Die Dosis beträgt 0,02 his 0,04 in Pulveru oder Pillen, oder anch im alkoholischen Extract mit Syrup als Linctus.

Rp. Anemonin 0,01 Eiseosacch. menth. 0,09 Sacch. 0,4 M. f. pnlv. D. Dos. X. S. Täglich 2-4 Pulver z. n. Rp. Anemonin 0,1 Rad. Liquirit. Succ. Liquirit. ana q. s. ut f. pllul. L. S. 2-4 Pillen täglich.

Rp. Extr. rad. Anemon. spirit. 5,0 Syrup. fl. aurant. 35,0 MDS. Täglich 2-4 Kaffeelöffel voll in Wasser z. n. Dronke.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, dem seitherigen Ohermedicinaldirector Dr. Frdr. Cramer in Kassel, jetzt in Poscn, den Königlichen Kronenorden zweiter Classe, dem seitherigen Director der Provinzialirrenanstalt Sanitätsrath Dr. Koater an Niedermarsberg den Rothen Adlerorden vierter Classe und dem praktischen Arzt Amtsphysikus a. D. Dr. Anderae zu Kassel den Charakter als Sanitätsrath zn verleihen.

Ernennungen: Der seitherige Kreiswundarzt des Kreises Regenwalde. Dr. Kran zu Labes ist zum Kreisphysikus des Kreises Oreifenhagen, der praktische Arzt Dr. Engelmann zu Emden zum Kreisphysikus des Kreises Achim, und der Oberstahsarzt I. Cl. a. D. Dr. Regenbrecht in Bromherg znm Kreiswundarzt des Kreises Kolmar i. P. mit dem Wohnsitz in Schneidemühl ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Ficker in Neuenkirchen (Reg.-Bez. Münster), Dr. Rau in Dortmund, Dr. Körfer in Aachen, Assiatenzarzt Dr. Brecke und Cutsche, heide in Kotthus.

Todesfälle: Die Aerzte: Medicinalrath Dr. Snsewind in Braunfels, Oberstahs- und Regimentsarzt Dr. Kratz in Tilsit.

Bekanntmachungen.

Die mit 600 M. jährlich dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Heydekrng, mit dem Wohnsitzo in Russ, woselhst sich eine Apotheke befindet, ist vacant. Qualificirte Bewerber wollen sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines selbstgeschriehenen Lebenslaufs innerhalb vier Wochen bei mir melden.

Cumbinnen, den 5. October 1887. Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem jährlichen Oehalt von 600 M. verhundene Kreiswundarztstelle des Kreises Jerichow I mit dem Wohnsitz in Möckern soll haldigst wieder hesetzt werden. Qualificirte Bewerber hahen ihre Zeugnisse und einen Lehenslauf his zum 7. Novemher d. J. hierher einzureichen. Magdehnrg, den 11. October 1887. Der Regierungs-Präsident.

Druckfehlerherichtigungen.

In No. 41, Seite 766, 1. Spalte, Zeile 10 von ohen, soll es statt "nnd 80" "und 50" heissen.

In No. 42, Selte 794 und 795, in dem Aufsatze: "Der Internationale hygienische Congress in Wien", II, ist zu iesen:

7, statt "eigenen": "eiuzelnen". 6, " "crledigte": "entledigte". Absatz 2, Zeile

10, 5,

"Clermont-Ferrard": "Clermont-Ferrand". 6, 10.

"Apotheose": "Apostrophe". "Widerstand": "Widerspruch". 22, G.

Die Berliuer Klinische Wochenachrift erscheint jeden Montag in der Stärke von 2 bis 2½ Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Merk. Bestellungen nehmen alle Buchtnandlungen und Postanstatten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Uirschwald in Berlia N.W. Unter den Linden No. 68. allressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 31. October 1887.

.No. 44.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: 1. Brieger: Zur Kenntniss der Stoffwechselproducte des Cholerahacillus. — II. Schoeler: Zur Iridotomia extraocularis. — III. Georgl: Gallensteine und perniciöse Anaemie. — IV. Rosenhach: Ueher nervösen Husten und seine Behandlung (Schluss). — V. Dittmer: Chronische Peritouitis — drohende Perforation im rechteu Hypochondrinm — Incision, Drainage — nochmalige spontane Perforation im Nahel — Injectionen von Tinct. Jodi — Heilung. — VI. Ans der chirurgischen Station des Krankenhauses Friedrichshain: Bindemann: Eine Schussverletzung der Aorta ahdominalis. — VII. Referate (Augenhellkunde). — VIII. Verhandlungen ürztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — IX. Feuilleton (Bericht ans den Sectionen der 60. Naturforscherversammlung in Wieshaden: Section für Ophthalmologie — Der Internationale hygienische Congress in Wien III. — Carbolinjection hei Hämorrhoidalkunden — Die Privatkrankenhäuser und Heilanstalten Berlins — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Zur Kenntniss der Stoffwechselproducte des Cholerabacillus.

Nach einem in der Gesellschaft der Charité-Aerzte gehaltenen Vortrage.

Prof. Dr. L. Brieger.

Die Lehensänsserungen sind das Product bestimmter che mischer und physikalischer Processe, die sich in dem lehenden Individuum gleichsam wie in einem Lahoratorium vollziehen. Diese Vorgänge können unserer Erkenntniss nur zngänglich gemacht werden durch die Methoden der exacten Chemie und Physik. Dank der naturwissenschaftlichen Richtung der modernen Medicin beginnt sich nunmehr auch das Mysterium zu lüften, welches hisher üher die uns praktischen Aerzte im höchsten Grade interessirende Unterhrechung des regelmässigen Kreislaufs der Lehensverrichtungen schwehte. Wir wissen jetzt, dass die Mehrzahl aller Erkrankungen, welche Mensch und Thier hefallen, hakteritischen Ursprungs sind, und dass nur die verschwindende Minderheit der hekannten Krankheiten äusseren traumatischen Einflüssen oder Ernährungsstörungen ihre Entstehung verdankt.

So steht es nunmehr unzweiselhaft sest, dass die Cholera asiatica durch den von R. Koch entdeckten Kommahacillus inscenirt wird. Die verderhenhringende Krast aher, welche diese unheimlichen Gäste in dem Körper ihres Wirthes entsalten, wird den gegenwärtigen Anschauungen gemäss auf perversen chemischen Umsetzungen hernhen mitssen.

Schon in seiner ersten Puhlication') leitet Koch die dem Choleraprocesse eigenartigen Erscheinungen von giftigen Stoffwechselproducten her. Und zwar hat man sich den Effect dieser specifischen Gifte nach Koch folgendermassen vorznstellen:

"Die Wirkung des Giftes äussert sich theils in unmittelharer Weise, indem dadnrch das Epithel und in den schwersten Fällen auch die oheren Schichten der Schleimhaut abgetödtet werden, theils wird es absorbirt und wirkt auf den Gesammtorganismus, vorzugsweise aber auf die Circulationsorgane, welche in einen lähmnngsartigen Zustand versetzt werden. Der Symptomencomplex des eigentlichen Choleraanfalles, welchen man gewühnlich als eine Folge des Wasserverlastes und der Eindickung des Blates auf-

1) Berliner klinische Wochenschrift, 1884, No. 31, 32, 32 a.

fasst, ist wesentlich als eine Vergiftung anzusehen. Denn er kommt selten anch dann zu Stande, wenn verhällnissmässig sehr geringe Mengen Flüssigkeit durch Erhrechen und Diarrhoë hei Lehzeiten verloren sind nnd wenn gleich nach dem Tode der Darm ehenfalls nnr wenig Flüssigkeit enthält."

Bereits in der zweiten Choleraconferenz theilte Koch') Näheres über die gistigen Stoffwechselproducte der Cholerahacillen mit. Es war Koch gelungen, Culturen des Kummahacillus herzustellen, welche Meerschweinchen suhcutan oder in die Bauchhöhle injicirt, in wenigen Minnten denselben Symptomcomplex hervorrusen, wie er hei cholerakranken Thieren ein his zwei Tage nach der Infection eintritt, nämlich lähmungsartige Schwäche der hinteren Extremitäten, Kälte des Kopses und der Beine, verlangsamte Respiration, welcher Zustand meistens nsch einigen Tagen zum Tode führt.

Forschnigen von Seiten anderer Autoren erweiterten die Koch'schen Beohachtungen. So vermochte v. Ermengem?) durch Injection von 2-4 Cctm. Culturfiüssigkeit, die durch Filtration Chamherland'scher Filter oder durch Erwärmen anf 60-70°C. während einer halhen Stinde, von Kommahaeillen gereinigt waren, den Tod seiner Versichsthiere (Meerschweinehen) unter den Erscheiningen änsserster Algidität herheizuführen. Auch Cantani³) findet, dass sterilisirte Choleraenltnren, hesonders die älteren Datims, giftig sind.

Versuche, das wirksame Princip der Cholerahacillen zu isoliren, sind hisher nur von wenig Erfolg gekrönt gewesen.

Ponchet') extrahirte ans Choleradejectionen, später auch aus Choleraculturen mittelst Chloroform ein leicht oxydirhares öliges Toxin, das hei suhcntaner Application einen Frosch in sehr kurzer Zeit unter stetiger Ahnahme der Herzthätigkeit tödtete.

Villiers⁵) entzog mittelst der Methode von Stas aus den inneren Organen zweier Choleraleichen in geringen Mengen ein flüssiges Toxin von scharfem Geruch und Geschmack nach Weiss-

¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1885, No. 37a, Seite 8.

²⁾ Bulletin de l'acad. de méd. de Belgique, No. 12.

Deutsche medicinische Wochenschrift, 1886, No. 45. — Centralhl. für medicinische Wissensch., 1887.

⁴⁾ Compt. rend., 99, 20.

⁵⁾ Compt. rend., 100, 91-93.

dorn, dessen Chlorhydrat in langen feinen Nadeln krystallisirte. Bei einem Meerschweinehen trat nach Incorporation von es. 6 Mgr. dieses salzsauren Toxins grosse Unregelmässigkeit der Herzaction, schnell vorübergehendes Muskelzittern und 4 Tage darauf der Tod ein.

Auch Nicati und Rietsch') habon nach dem gleichen Verfahren wie Villiers gearbeitet nud sus Culturen, aus dem Blut und aus den Orgsnon von Cholerakranken ein krampferregendes und temperaturherabsetzendes Toxin erhalten, das aber keinen gleichartigen Charakter zeigte.

Neuerdings haben Klebs und Lange?) aus Fischseischculturen von Choleravibrionen durch Quecksilberchlorid- und Platinehloridfällungen ein krystallisirtes Toxin dargestellt, das nach
Einspritzung in die Vena jugularis von Kaninchen bei geringer
Dosis Muskelzittern, bei grösserer heltige allgemeine Krämpse
und Tod bewirkt. Bei einem derart getödteten Thiere fand
Klebs in der Niere ausgebreitete Verkalkung der Epithelien in
dem gewundenen und einem Theil der geraden ilamesnälchen,
Befunde, wie sie auch an den Nieren von an Cholera verstorbenen
Menschen erhoben werden.

Die Untersuchungen, über welche ich hier berichte, sind weit davon entfernt, ein abschliessendes Urtheil über die chemischen Umsetzungsproducte der Cholerabacillen zu gestatten. Da ich aber vorläufig ans Mangel an Arbeitsräumen auf die Fortsetzung der Versuche zu verzichten gezwungen bin, so muss ich meine hisherigen Resultate der Oeffentlichkeit übergeben.

In recht greifbarer Gestalt tritt uns sehon die chemische Thätigkeit der Choleraträger entgegen auf der Koch'schen Fleischwasserpeptongelatine in der dingnostisch so wichtigen Poehl-Bujwid'schen Colerarothreaction. Das von mir isolirte Choleraroth) ist ein Abkönumling des bei jeder stinkenden Fäulniss gegenwärtigen Indols. In der That produciren nuch die Kommabaeillen auf eiweisshaltigem Nährbedeu stets Indol, wovon man sieh überzeugen kann, wenn man eine solehe Cultur mit Essigsäure destillirt oder eine angesänerte Cultur mit Aether ausschüttelt. Der Nachweis des Indols gelingt im Destillat oder nach Verjagen des Aethers durch die ziegelrothe Nitrosoindolfärbung resp. Fälling nach Zusntz von rauchender Salpetersäure. Der neuerdings von Jndassohn4) erhobene Einwand, dass auch Culturen von Spirillen von Finkler-Prior, Denecke, Miller, der Neapeler Bacillen und des Bacillus pyogenes foetidus durch concentrirte Schwefelsäure sich roth färben, ist für den diagnostischen Werth der Cholerareaction belanglos, da eben nur nite Culturen, wie ich mich eelbst bereits früher hinsichtlich dee Finkler-Prior'schen Vibrio überzeugen konnte, diese Reaction zeigen, während sich bei auf Fleischwasserpeptongelatine gezüchteten Cholerahneillen schon nach einem Anfenthalte von wenigen Stunden im Brutofen die charakteristische Rothfärbung erzielen läest.

Weniger häufig als das Cholersroth, scheint der von mir als "Cholerablan") bezeichnete Farbstoff zn sein, welcher ebenfalls durch Einwirkung von conc. Schwefelsäure auf Fleischwasserpeptongelatineculturen entsteht und dann immer im Verein mit dem Cholerarotb unter noch nicht ermittelten Bedingungen eich präsentirt. Dieser im auffallenden Licht gelbliche, im durchfallenden prächtig blau fluoreseirende Cholerafarbstoff läset sich dadurch vom Choleraroth trennen, dass man die Cultur nach dem Behandeln mit Schwefelsäure und Natronlauge mit Aether aus-

schüttet, den Aether verjagt und mit Benzol das Choleraroth entfernt. Mittelst Aether wird dann das Cholerablau wieder in Lösnng gebracht. Der für das Cholerablau ebarakteristische Ahsorptionsstreifen beginnt im ersten Drittel des Spectrum zwischen E nnd F, und verdunkelt die ganze dahinter liegende Spectralzone.

Farbstoffbildung durch Mineralsäuren ist übrigens schon älteren Autoren bekannt gewesen. So theilt Griesinger') mit, dase in Reiswasserstühlen ein durch Salpetersäure sich roth färbender Extractivstoff sich findet.

Das Unheil, welches die Cholerabacillen heraufbeschwören, verschulden aher vorzugsweise deren Ptomaine und Toxine. Diese galt es in erster Linie aufzusuchen.

Als Ausgangspunkt für meine Versuche dienten nur Reinculturen des Kommsbaeillus, die mir wiederholt von Herrn Geheimrath Koch zur Verfügung gestellt worden weren. Ich nehme an dieser Stelle die Gelegenheit wahr, Herrn Geheimrath Koch dafür nochmals meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Ich bin zunächst in der mir bisher als recht zweckdienlich erkannten Weise vorgegsagen, die Bakterien in Literkolben auf Rindfleischbrei-Aufschwemmungen, welche durch Soda (bis 3 pCt.) alkalisirt waren, auszusäen. Jeder Kolben enthielt eirea 2°0 Grm. Culturbrei und verblieb his sechs Wochen lang im Brutofen hei 37,0 - 38,0°C. Die Kommabaeillen wuchsen rasch, bildeten san der Oberflächo dicke, schmutzig weisse Rasen, von deuen eich Fetzen loslösten und zu Boden fieleu. Das Fleisch quoll sllmälig auf, färbte sich rosenroth, hesonders an den Stellen, wo die Bakterienhänte dem Fleischbrei sich auflagerten, und im Verlanfe einiger Wochen war gewöhnlich der gesammte Nährboden aufgelöst. Allen diesen Culturen entströmte ein nicht unangenehmer, süsslicher Geruch.

Die mit Salzsäure schwach eingesäuerten Kolben wurden im Dampskochtopse 112 Stunde lang sterilisirt, heiss filtrirt und eingedampft. Der Rückstand wurde wiederholt mit absolutem Alkohol erschöpft, die alkoholische Lösung mit alkoholischem Quecksilberchlorid gefällt. Nur in dem Falle, dass sehr grosse Mengen von Culturen verarheitet werden mussten, empfiehlt es sich, die bereits anderen Ortes von mir empfohlene Bleiacetatfällung der Quecksilberchloridfällung voranzuschicken. Der mit Wasser tüchtig ausgekochte und darin lösliche Quecksilberchloridniederschlag, sowie das nachträglich durch Wasser verdünnte alkoholische Qnecksilberchloridfiltrat wurden nach dem Zerlegen mit Schwefelwasserstoff und Eindampfen, wobei die Lösung stets schwach saner gehalten wurde, mit Alkohol anfgenommen und in dem alkoholischen Extract durch Pikrinsäure resp. pikrinsaures Natron, Goldehlorid, Platinchlorid in wässeriger oder alkoholischer Löenng anf Ptomnine und Toxine gefabndet.

Bei dieser Gelegenheit hemerke ich noch, dass ee unznlässig ist, wie einige englische Autoren es jünget gethan haben, einfach Globuline und Peptone als die giftigen Principien, in dem betreffenden Falle des Schlangengiftes, zu erklären. Die animalen Alkaloide sind änssorst leicht löslich und geben daber mit den gleichfalls sehr leicht löelichen Eiweissderivaten etets in Lösung. Die Schwierigkeit der Arheit beginnt aber erst mit der Eliminirung dieser Eiweissstoffe.

Bisweilen wurden noch andere, weniger vortheilhafte Behandlungsmethoden eingeschlagen: Destillation oder Ausschütteln frischer Culturen direct oder nach Zueatz von Natronlauge.

Ausnahmslos war in derartigen Choleraculturen schon nach 24 stündigem Stellen im Brutofen Cadaverin oder wie es seiner Constitution nach bezeichnet werden muss, Pentamethylendiamin $NH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3 - NH_4$ vorhanden und

¹⁾ Infectionskrankheiten, 1885, S. 820.



Compt. rend., 99, 928; cf. anch Klebs, Allgemeine Pathologie, Seite 873.

²⁾ Allgemeine Pathologie von Klebs, Seite 874.

³⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift, 1887, No. 15 und 22.

⁴⁾ Brestauer firztliche Zeitschrift, 1887, No. 16, 17.

^{5:} Deutsche medicinische Wochenschrift, 1887, S. 602.

zwar iu sehr erheblicher Menge. (Analyse I II III IV.) Mit dem Alter der Cultur stieg auch die Ausbeute an Cadaverin.

Aeltere Culturen lieferten noch, allerdings nur in wenig ergiebiger Quantität, Putrescin (C, H, N₂). (Anslyse V und Vl.)

Der normale Fleischbestandtheil, das complex zusammengesetzte Lecithin wird durch die Cholerabaeillen langsam aber stetig in seino Componenten zerlegt, sodass mit dem Alter der Cultur auch der Gehalt an der basischen Componente des Lecithins, nämlich an Cholin wächst. Im Laufe der vierten Woche wird das Maximum an Cholin erreicht, von diesem Zeitpunkt an aber sinkt die Cholinausbeute merklich.

Sehr resistent hingegen gegensber der chemischen Energie der Cholerabacillen erweist sich ein anderer normaler Fleischbestsndtheil, das Kreatin. Selbst nach 6 Wochen konnte aus den Fleischculturen noch ein recht erhebliches Quantum davon resp. von Kreatinin isolirt werden. (Analyse VIII.) Ein geringer Bruchtheil davon wandelt sich allmälig in ein Toxin um, nämlich in das Methylgusnidin C_1H , N_2 , welches im Gegensatz zu dem wenig giftigen, mehr lähmungerregenden Krestinin, sehr giftig ist und neben Dyspnoe und Muskelzittern, besonders allgemeine Krampferscheinungen bei Säugethieren hervorruft'). (Analyse IX.) Es wohnt somit den Kommabacillen auch Oxydstionsvermögen hei; denn das Methylgusnidin kann aus dem Kreatin nur auf dem Wege der Oxydation sbgespalten werden.

Eine Sonderstellung gegenüber den gewöhnlichen Spaltpilzen erwächst dem Cholerabscillus auch Kraft seines Chemismus, der ihn zu Genese specifischer Toxine befähigt. Doch hängt des Erträgniss dieser giftigen Basen von Umständen ab, die ich noch micht zu beherrschen gelernt habe. Nio waren grössere Quantitäten, gewöhnlich nur Spuren davon erhältlich. So mennigfaltig anch die Versuche variirt wurden, weder Luftzutritt noch Cultiviren in Sauerstoff- oder Wasserstoffatmosphäre, noch gänzliches Ahsperren der Luft durch eine dicke Oelschicht, noch Alter der Cultur, noch Temperaturdifferenzen änderten diese Ergebnisse.

Uebrigens ist der Gedanke nicht zn verwerfen, dass auf todtem Eiweiss die Bildung der Toxine, welche nsch den hiskerigen Erfahrungen überhanpt erst einige Zeit nach dem Anftreten der ungiftigen Ptomaine entstehen, so langsam vor sich gebt, weil des in reichlicher Menge sich aufstapelnde Csdaverin die Actionsfreiheit seiner Erzeuger lähmt. Nach Grawitz²) entfaltet des Cadaverin in schon ausserordentlich geringer Verdünnung gegenüber Bakterien wachsthumhemmende Eigenschaften.

Znnächst stiess ich ziemlich bäufig im Qnecksilberchloridniederschlsge suf jenes Toxin, das anch andere Antoren schon wiederbolt in Händen hatten, und welches Mnskelzittern und heftige Krämpfe bewirkt.

Dieses Toxin wird dnrch Quecksilbercblorid mit nledergerlssen nnd fällt nach dem Zerlegen dieses Niederschlages belm Versetzen mit Pikrinsanrem Natron zugleich mit Cadaverin und Kreatinin als Pikrat aus. Dnrch Kochen der Pikrate mit absolutem Alkohol lässt sich das darin unlösliche Cadaverinpikrat abschelden. Das alkoholische Filtrat wurde verdampft, dss Pikrat in wässeriger Lösung in ein Cbloroplatinat verwandelt, wobei das leicht lösliche Kreatininplatinat in Lösung bleibt, während das Platindoppelsalz des neuen Toxins in langen Nadeln anschiesst. Da dieses Platindoppelsalz zur Analyse nicht ausreichte, wurde es in das Plkrat (Zersetzungspunkt 198° C.) übergeführt und dieses analysirt (Analyse X and XI). Der dabei gefundene Koblenstoffgehalt differirt mit den von der Theorie geforderten Zablenwertben um ein Plus von 0,4 pCt.

Gemäss der Analyse war diesem Toxin am ebesten die Formel C₂H_{*}N₂ zuzusprechen. Jedenfalls liegt hier wieder ein Diamin, möglicherweise ein dem Trimethylendiamin sehr nahestehende Base vor. Da dieses Toxin aber in zu geringer Menge vorkommt, als dass es sich vom Kreatinin und Cadaverin scharf trennen lässt, ist es vorläufig unmöglich, seine chemischen

nnd physiologischen Eigenschaften genauer zu präcisiren, und kann man immerhin noch Zweifel begen, ob die eben sufgestellte Formel auch endgültig festzuhalten ist, oder ob doch nicht ein Gemenge verschiedener Substanzen vorlsg. Das Verhalten dieses Toxins gegenüber Reactiven, charakterisirt dasselbe allerdings etwas schärfer. Und zwar giebt es mit Platin- nnd Goldchlorid sehr schwer lösliche, mit Pikrinsänre unter einander verfilzte Nadeln von ähnlicher Anordnung wie des Krestininpikrat, mit Phosphormolybdänsänre Blättehen und mit Kaliumwismnthjodid stark dunkel gefärbte feine Nadeln.

Auch in dem Quecksilbercbloridfiltrst wurde noch die Gegenwart eines zweiten, bis dshin nnbeksnnten Toxins dargetban.

Nach Eliminirung von in diesen Filtraten befindlichem Methylamin und Trimethylamin, sowie geringer Mengen von Cbolin nnd Kreatinin fiel dieses Toxin sls Platindoppelsalz aus. Mänse verfielen nsch subcutsner Einspritzung dieses Giftes in einen lähmungsartigen, lethsrgischen Zustsnd, die Respiration und Herzsction wurde verlangsamt, die Temperstur ssnk dabei stetig, sodass die Thiere sich ganz kalt anfühlten, schliesslich gingen sie unmerklich, im Verlsufe von 12 bis 24 Stnnden ein. Bisweilen traten noch blutige Stuhlgänge hinzu.

Ausser Rindfleisch, von dem einige zwanzig Kilo als Nahrungsmittel für die Cholerabacillen versbreicht worden waren, ksmen noch andere Nährsubstrate in Anwendung, wie Milch, Fleisch vom Dorsch, Blutserum, Htthnereiweiss, Fleischwasserpeptongelatine, Gehirn von Mensch und Pferd, menschliebes Muskelfleisch und schliesslich menschlieber Dünndarminhalt, der vor der Beschiekung mit Cholera mit etwas Wasser verdünnt, acht Tage lang je fünf Stunden sterilisirt worden war.

Ds diese Versuche bislang nur in kleinerem Maassstabe vorgenommen werden konnten, so liess sich nur constatiren, dass bierbei fast stets Cadsverin, sus dem Blutserum aber auffallend viel Putrescin, Toxine indessen auch nur in geringen Quantitäten gebildet worden waren.

Der Cholerabacilius verfügt, wie wir sehen, über eine sehr beträchtliche chemische Energie. In der That denten auch die gewaltigen Krankheitsäusserungen des Choleraprocesses, sowie das plötzliche Hereinbrechen derselben in ibrer vollsten Wucht darauf bin, dass nach dem Eindringen des Kommabacillus in den menschlichen Körper ein recht lebbafter Chemismus entfacht wird.

Schon älteren Beobschtern war es anfgefallen, dass die frischen Reiswasserstühle einen sehr entschieden spermatischen Geruch besitzen, und dass sogsr ein solcher Geruch am Athem von Kranken zu bemerken ist '). Dem Cadaverin haftet aber dieser Spermageruch in bervorstechender Weise an, und werden wir nicht fehl gehen, wenn wir den Geruch der Choleradejectionen anf Rechnung des Cadsverin setzen, das ja vom Cholerabscillus unter den verschiedensten Bedingungen producirt wird.

Nach den Untersuchungen von Scheuerlen²), Grawitz³), Febleisen⁴) sind das Cadaverin, nnd nach Schenerlen anch das Putrescin mit heftige Entzündung und Nekrose erregenden Eigenschsften ausgestattet. Die Nekrose des Darmepithels nnd in schwersten Fällen auch das Absterben der oberen Schleimhautschichten, wie sich nach Koch die erste Einwirkung der giftigen Stoffwechselproducte des Kommabacillus gestaltet, wird demnach durch Csdaverin und Putrescin verursacht werden.

Aher nicht bloss anf die locale Darmreizung wird sich der Effect des Cadaverin und Putrescin beschränken, sondern diese beiden Ptomaine werden nach Uebertritt in das Blut anch zu

⁴⁾ Arbeiten aus der chirurgischen Klinik der Universität Berlin. 8. Tb.



¹⁾ cf. Ptomaine, III. Theil, Seite 38 und 39.

²⁾ Virchow's Archiv, Bd. 110, S. S.

¹⁾ Griesinger, Infectionskrankbeiten 1885, S. 820.

²⁾ Arbeiten aus der chirurgischen Klinik der Universität Berlin. 8. Th.

³⁾ Virebow's Archiv, Bd. CX, S. 1.

den Erschütterungen des Gesammtorganismus beitragen. Nach Scheuerlen verhindern diese Ptomaine selbst in sehr verdunnter Lösung die Blutgerinnung und verändern zugleich das Blut derart, dass es lackfarben wird. Gleiche Beobachtungen sind auch bei der Cholera registrirt worden. Und die bereits von Koch 1) direct constatirto Auflösuug der Formelemente des Blutes durch den Kommabacillus findet hierdurch seine Erklärung.

Auch andere prägnante Symptome der Cholera, wio die Muskelkrämpfe, die Algidität, werden wohl begreiflich dnrch die Existenz und Absorption der eben geschilderten Toxine.

Methylguanidin und das Toxin von der wahrscheinlichen Zusammensetzung C, H, N, sind krampferregende Gifte, während das eben zuletzt skizzirte Toxin Algidität, zuweilen neben blutigen Ausleerungen bedingt.

Eine weitere Aufgabe des Klinikers bleibt es, nnnmehr auch in den Dejectionen von Cholerakranken, sowohl wie in den Organtheilen und in dem Blute von Choleraleichen nach den hier beschriebenen Ptomainen und Toxinen zu fahnden. Liegt alsdann der Choleraprocess in allen seinen Phasen klar vor Augen, so werden dieser Erkenntniss sicherlich erspriessliche therapentische Massushmen entspringen.

Vergleichen wir noch den Chemismus des Kommabacillus mit dem anderer, ihm irrthümlich adäquat erachteten Mikrobien, so verdient die von O. Bocklisch?) unter meiner Leitung ermittelte Thatsache Beechtnng, dass der Vibrio proteus von Finkler-Prior eine, wenn auch nicht allzn reichliche Ansbente an Cadaverin gewährt, dass aber nie ein Toxin dabei resultirt.

Kreatin, welches durch den Cholerabacillus sich allmälig in das giftige Methylguanidin umwandelt, wird durch den Finkler-Prior'schen Vibrio nicht im mindesten angegriffen.

Auch die Indolbildung ist beiden Vibrionen gemeinsam. Möglicherweise ist die Fähigkeit, Cadaverin abznspalten, eine der Gattung Vibrio zugehörige Eigenschaft. Jedenfalls wurde in verschiedentlich untersnehten Excrementen von gesunden Menschen, sowie von Typhnskranken, in denen sich mikroskopisch Vibrionen nicht fanden, ehenso wie in den Culturen von Emmerich's Bacillus, vom Typhnsbacillus und von den Mikrokokken der Eiterung, stets Cadaverin vermisst.

Die hier mitgetheilten Thatsachen sind auch für die Biologie von Belang, insofern als die früher von mir aufgestellte Bebanptung, dass die pathogenen Bakterien keine anderen Bahnen einschlagen, als die sogenannten Fäulnissbakterien, sich wiederum an dem Träger der Cholera bewahrheitet. Mit Ausnahme der specifischen Toxine, die eben dem Cholerabacillus seinen eigenartigen Stempel aufdrücken, sind die Ergebnisse der chemischen Machtfülle des Cholerabacillus, Ptomaine, welche wir von dem Studium der Fäulnissprocesse her schon kennen. Die Betheiligung dieser Fäulnissptomaine an dem Krankheitsprocesse ist nach dem oben Gesagten unbestreitbar und so kommt auch hier wiederum der alte Spruch 3) zur Geltung:

"Homo cur vivit quia non putrescit."

Anhang.

Analytische Belege.

```
I. 0,0925 gr. Pikrat gaben V = 16.8 bei 4 = 14.3 u. B = 754.5 mm.
           also N = 20.10 pCt. N.
      Cadaverinpikrat verlangt N = 20,00 pCt.
II. 0,1902 gr. Platinat gaben 0,0726 gr. Pt. = 38,17 pCt. Pt.
III. 0,1055 gr.
                        VI. 0,2666 gr.
                    und H_1O = 0.0842
```

H -= 3.60 .

3) Zeitschr. f. klin. Med. Bd. III, 11eft 3,

```
Cadaverinplatinat verlangt Pt = 38,49 pCt.
                                             C = 11,65
H = 3,10
   V. 0,1424 gr. gaben 0,0733 gr. Au = 51,47 pCt. Au.
  VI. 0.1654
                         0.0846 ,
                                         = 51.15
          Putrescinaurat verlangt Au = 51,30 pCt.
VII. 0,1725 gr. Aurat gaben 0,0769 gr. Au = 44,57 pCt.
Cholinaurat verlangt Au = 44,45 pCt.
VIII. 0,1878 gr. Pikrat gaben V = 29,4 bel T = 21,75 u. B = 761 mm.
                  also N = 24,50 pCt.
          Kreatininpikrat verlangt 24,56 pCt. N.
  IX. 0,1764 gr. Substanz gaben 0,0880 gr. Au = 47,80 pCt. Au.
          Methylguanidinaurat verlangt 47,7 pCt. Au.
   X. 0,1060 gr. Pikrat gaben V = 21.0 bei T = 14.25 n. B = 758 mm.
                 also N = 23,20 pCt. N.
  XI. 0,1946 gr. Pikrat gaben CO_2 = 0,2529 gr. = 85,44 pCt. C.
                           und H_2O = 0.0644 , = 3.67 , H.
          C_3 H_8 N_2 C_6 H_3 N_3 O_7 verlangt N = 23,25 pCt.
                                          C = 35,88
                                          H = 8.85
```

II. Zur Iridotomia extraocularis.

Prof. Dr. Schoeler.

In No. 46 der Berliner klinischen Wochenschrift vom Jahre 1886 ist das von mir statt der intraocnlären Iridotomie in Anwendung gezogene Verfahren der präcornealen, intraocnlären Iridotomie an dem ersten dergestalt operirten Patienten, welcher der Berliner medicinischen Gesellschaft vorgestellt werden konnte, beschrieben worden. Hinsichtlich der geschichtlichen Entwickelung des zu optischen Zwecken ausgeführten Regenhogenschnittee, resp. Einschnittes wird auf das dort bereits Aufgeführte verwiesen. Um den Gang des von mir geübten Verfahrens zu veranschanlichen, diene nochmals nachfolgende kurze Schilderung: Nach sorgfältiger Desinfection des Auges mit Sublimatiösung (1:5000), Einlegung des Sperrlevateurs und Fixation des Augapfels mittelst Schlusspincette, wird mit einer spitzen Iridectomielanze die Hornhaut punktirt. Als Spielraum für den Einstichpunkt dient annähernd die Irisbreite des zuvor cocainisirten Anges. Von dem Skleralfalz an, wie zur peripheren Iridectomie bei Glaucom rückt der Einstichpunkt so weit medialwärts in die Cornea, als es der erstrebte Zweck, die Iris mit dem Abfinsse des Kammerwassers prolabiren zn lassen oder dieselbe mittelst Pincette innerhalb der vorderen Kammer zu faseen, gerade noch gestattet. Entscheidend für die Wahl des Einstichpunktes innerhalb dieser Grenzen wirkt die Absicht, im concreten Fall die Lücke mehr oder weniger bis zur äussersten Irisperipherie hin anzulegen. Die Breite der verwandten Lanzen schwankt zwischen 3-4 Mm., ihre Länge zwischen 5-8 Mm. Prolabirt die Iris nach dem Zurückziehen der Lanze aus der vorderen Kammer, so wird der Vorfall mittelst ungezähnter Pincette angezogen und ausgebreitet auf der Cornea. Alsdann hebt der Operateur mittelst ungezähnter Pincette die Iris an dem eineu Rande, der Assistent an dem anderen Rande der vorgefallenen Parthie von der Hornhant ab, dieselbe dabei sanft anziehend und schneidet mit einer schmalen im Knie gebogenen Scheere senkrecht auf die Faserrichtung den Sphincter durch, soweit zur Peripherie hin den Spalt anlegend. als die Einstichöffnung in der Coruea demselben es gestattet. War die Iris nicht spontan prolabirt, so muss mit der Pincette eingegangen, dieselbe gefasst und hervorgezogen werden.

Der Schlussact - die Reposition der durchschnittenen Hälften des Irisvorfalls erfolgt mit breitem oder geknöpstem Stilet. Alsdann wird das Auge mit Sublimatlösung, wie vor Beginn der Operation reichlich bespült, der Sperrlevateur entfernt und das Auge mittelst Verband geschlossen.

Die Vorzugo dieses Verfahrens sind zwiefache: Erstens wirkt der Einschnitt in die Regenbogenhaut (Iridotomic), wiewohl statt einer schmalen spaltartigen Lücke durch die Retractionskraft der durchschnittenen



¹⁾ Berl, klin, Wochenschr., 1884, S. 498.

²⁾ Ber. d. d. chem. Gesellsch., Bd. XX, S. 1411.

Sphincterfasern eine spitzausgezogene Lücke mit der Basis am Sphincterrand meist zu Stande kommt, optisch nugleich günstiger als jede Iridectomie. Bei letzterer wird eine Irisfalte gefasst und excidirt und fällt dadurch die Lücke breiter aus, als erwünscht. Selbst das von Wickerkiewicz wiederhelehte Verfahren Beer's, auf einen Haken die Iris aufzuladen und eine möglichst flache Falte auszuschneiden, kann sich optisch mit der peripher nur als schmaler Spalt sich darstellenden Iridotomie nicht messen!).

Zweitens aind bei der präcornealen Iridotomie im Vergleiche mit der intraoculären die Gefahren der Linsenverletzung, wie die übrigen Bedenken, welche die Einführung von Instrumenteu in die vordere Kammer und längeres Klaffenlassen der Wundränder, vom Gesichtspunkte septischer Infection bedingen, vermieden.

Zum Belege für diese Leiatungen des Verfahrens mögen hier sämmtliche in der Weise bisher operirte Fälle, in ihren Resultaten kurz skizzirt, mitgetheilt werden.

Am wenigsten leistete die Iridotomie bei einem wegen auagedehnten centralen Leukoms zuvor anderweitig tätowirten Auge, welches von Kiudheit an amblyopisch nach aussen divergirte. Es konnten nur die äusserston Randparthien der Hornhaut henutzt werden und auch diese deckte ein gleichmässig trüber Hauch. Bei dem 26 jährigen Patienten stieg nach der Operation die Schachärfe von 1,000 bis 6,000, blieb die Divergenz noch zu beseitigen nnd war dementsprechend auf weiteren Zuwacha der Sehschärfe zu rechnen, hesonders, weil Patient, mit dem Resultat der Operation aehr zufrieden, suhjectiv eine erhebliche, aich langsam steigernde Verbesserung der Sehschärfe empfand.

Unter den gegebenen Verhältnissen wäre schwerlich der Vorschlag zu einer optischen Iridectomie von mir ausgegangen, wenn nicht schon auf dem anderen Ange in Folge von progressiver Cataract die Sehschärfe auf 1/14 gesunken wäre. In einem zweiten Falle war hei einer 56 jährigen Frau G. nach Ulcus corn. serpens auf dem linken Auge eine schmale Randparthie der Hornhaut durchsichtig, wenngleich nicht ungetrübt, noch gebliehen. Da die Iris nur einzelne hintere Synechien zeigte, Verwachsungen mit der Hornhaut hingegen fehlten, consecutive Drucksteigerung demnach nicht drohte, führte ich die Iridotomie nach innen und etwas nnten, wie immer, wo es die optischen Verhältnisse der Hornhaut erlaubten, aus. Die Sehschärfe stieg infolgedessen auf dem operirten Auge von 2, 1000 his 12 200 (Finger in 12' (+6) Sn. XIII in 7" mühsahmst gelesen), ein Resultat, welches in Anhetracht der peripher selbst nicht durchsichtigen Hornhautzone nicht günstiger zu erwarten war. In allen weiteren Fällen waren die durch die präcorneale Iridotomie erzielten Verbesserungen der Sehschärfe derartige, dass dieselben meine im Voraus aufgestellten Schätzungen wesentlich ühertrafen.

Paul Z., 20 Jahr alt. Vor der Operation rechts $S=\frac{1}{14}$. Sn I $\frac{1}{14}$ in 5"; links $S=\frac{7}{240}$. Snellen'sche Proheschrift wird nicht erkaunt. Beiderseits ausgedehnte Hornhauttrübungen, restirend nach Keratitis vasculosa sup. Nach der nur auf dem linken Auge ausgeführten Iridotomie steigt die Sehschärfe auf $\frac{7}{14}$ in der Ferne nnd wird in der Nähe feinste Druckschrift gelesen (Sn I $\frac{1}{14}$ in 5").

In einem vierten Falle, Frau J., 69 Jahre alt (abgelaufener granulöser Process; Pterygium, centrales Leucom und periphere Randtrübungen nach Keratitis pannosa), wuchs auf dem rechten Auge nach der Iridotomie die Sehschärfe von 1/2 auf 1/3 für die

Ferne an nnd werden statt Sn II I II mühsam jetzt Sn l I II gut gelesen.

Ganz ähnlich verläuft die Operation bei Frl. R., 55 Jahre alt. Dieselbe hatte seit ihrer Kindheit auf beiden Augen centrale Hornhauttribungen und heobachtete seit zwei Jahren eine Abnahme der Sehkraft auf dem linken, schwach myopischen Auge. Da durch früher aufgenommene Prüfungen die Richtigkeit dieser Angabe objectiv bestätigt wird und für dleselbe bei Durchsichtigkeit der Linse nur der mit vorschreitendem Alter sich vermindernde Durchmeaser der mittleren Pupillenweite das veranlassende Moment sein konnte, fithrte ich auf dem linken Auge die Iridotomie nach innen und unten aus. In Folge derselben blieb die Sehschärfe für die Ferne die gleiche, wie vor der Operation (mit -- 40) Sn CC in 14'); hingegen konnte Patientin, welche für die Nähe nur mithsamst Sn IV in 6" gelesen hatte, während vor zwei Jahren noch Sn III fliessend gelesen wurden, jetzt Sn I 1/11 in 5-6" bequem lescn. Die Dame, welche Lehrerin ist, hatte demnach durch die Operation ihr Ziel, wiederum ihre beiden Angen zu ihren Schularbeiten benutzen zu können, erreicht. Rühmend hob dieselbe ferner hervor, dass jetzt das Sehen ein gleichmässigeres sei und sie auch gegen das Licht eine annähernd gleiche Sehschärfe, wie bei Einfall des Lichtes vom Rücken aus, besässe. Zuvor halte gerade dieser Wechsel der Sehschärfe dieselbe sehr heunruhigt, und ihrer Orientirung jede Sicherheit genommen. Die Pupille links reagirt prompt, der Spalt reicht circa 2-21, Mm. weit zur Peripherie und iat eine consensuelle Myosis des rechten Auges mit entsprechender Abnahme der Sehschärfe, wie von mir anfänglich hefürchtet worden, nieht eingetreteu. Bemerkenswerth ist ferner, wie auch sonst nach der Operation mehrfach beobachtet worden ist, das Gleichbleiben, wie in anderen Fällen, die nur geringfügige Zunahme der Sellschärfe für die Ferne, durch Cylindergläser nicht corrigirhar, gegenüher dem erheblichen Zuwachse von S. nach der Operation für die Nähe. Die Pupillenverengerung als Mithewegung für das Sehen in der Nähe, selbst dort, wo die Accomodation schon sehr eingeschränkt iat, geringerer Helligkeitswechsel, wie günstigere Verhältnisse für die Verarbeitung von Zerstreuungskreisen sind dafür von entscheidender Bedeutung. Ferner sei hier hetont, dass, wenn der Spalt nicht zu peripher angelegt wird, anch die Blendungseracheinungen bei auffallendem Licht im Zimmer gar nicht nnd im Freien heim diffusen Einfalle aus verschiedensten Lichtquellen bedeutend geringer als nach Iridotomie ausfallen. - Einen ganz analogen Fall repräsentirt Wilhelm S., 71 Jahre alt, welchen ich in der Berliuer medicinischen Gesellschaft vorgeführt hahe. Dersolhe konute nicht mehr kleine Münzen unterscheiden und wurde demselben dnrch die Iridotomie aufs Neue dazu die Möglichkeit gewährt, wodurch ihm das Verbleiben in seinem Beruf als Executor ermöglicht wurde.

In gleicher Weise für die bürgerliche Existenz des Patienten entscheidend war die Operation bei Herrn V., 50 Jahre alt, Rector an einer Communalschule. Schon in frühester Jugend hatte derselhe in Folge von Leucoma corn. adhärens auf dem rechten Auge sein Sehvermögen so ziemlich eingebüsst. Nach einer von Prof. von Graefe angelegten Iridotomie hob sich das Sehen zwar auf 7 gee, konute aber selbst grösste Probeschrift Snellen nicht entziffert werden. Das linke Auge, welches gleichfalls ausgedehnte Hornhauttrübungen und flächenhafte Verwachsungen der Regenbogenhaut mit der Hornhaut temporalwärts zeigte, besass eine Sehschärfe von 😘 für die Ferne und konnte Patient mittelst Leseglas (+ 6) gewöhnliche Druckschrift in der Nähe lesen. Mit Ausnahme einer kleinen paracentral in der Hornhaut gelegenen Partie war die ganze Hornhaut mehr oder minder stark leucomatös getrübt. Vor circa einem Jahr waren nun ein oberflächlicher Erweichungsprocess im Leucom und von demselben

¹⁾ Mein Protest dagegen, dass das Beer-Wickerkiewicz'sche Verfahren eine Iridotomie darstelle, ausgesprochen anlässlich der meinen Vorträgen in der Berliner medicinischen Gesellschaft sich anschliessenden Discussion, bei Erörterung etwaiger Prioritätsansprüche (cf. Berliner klin. Wochenschrift, No. 46) ist bei Redaction des Stenogramms aufzunehmen versäumt worden, weshalb derselbe hier wiederholt wird.

ausstrahlende Tritbungen in der Cornea eingetreten, welcher, bald heilend, eine dauernde Trübung in dem letzten, präpupillar gelegenen, durchsiehtigen Hornhautabsehuitte zurückliess. In Folge dessen sank die Selischärfe auf dem linken Auge auf 12,200 für die Ferne und Nähe. Patient konnte nur Sn IV noch mühsamst mit dem Leseglase entziffern und sah sich, beurlaubt, genöthigt, seine Pensionirung zu beantragen, wenn ihm nicht die Fähigkeit, gewölmliche Druckschrift (Sn H1) gelänfig zu lesen, wiedergegeben werden kounte. Auf die von mir vorgeschlagene Operation ging Patient willig ein und wurde das erstrebte Ziel glücklich so erreieht. Nach der Operation hob sich die Schschärfe für die Ferne auf 14 teg und konnte Patient Sn I 1, 11 in der Nähe mit, wie ohne Leseglas zögernd, Sn III in 5-6" olung Leseglas fliessend lesen. - Hierbei sei noch eines Umstandes Erwähnung gethan, welcher technisch als Unregelmässigkeit, optisch als günstiges Ereigniss dem Patienten uoch zu Statten kommen kann. Bei enger Einstichswunde und dadurch bedingter Quetschung des Irisgewebes beim Hervorzichen desselben, wie durch den Druck der fassenden Pincette und die nachfolgenden Repositionsmanöver büssen gelegentlich an den durchschnittenen Enden und nächster Nachbarschaft die Sphinctertheile ihre Contractionsfähigkeit mehr oder minder ein. Demnach fällt bei Contraction des Schliessmuskels die Erweiterung des Spaltdreiceks entsprechend geringer aus. Noch günstiger gestaltet sich die Sachlage, wenn leichte Verklebnig auf der Rückfläche des Iris mit der Liusenkapsel den Spalt in der nach der Reposition geschaffenen Breite verharren lässt, wie gleichfalls mehrfach beobachtet wurde. Alsdann ist das zu erstrebende Ideal des stenopäischen Spalts thatsächlieb erreicht. - Bevor ich den technisch nucheneren Weg künstlich mit einem eigens dazu construirten Doppelmesser einen von parallelen Wänden begrenzten Irisspalt mit Erhaltung einer Sphincterbrücke anzulegen Veranlassung fand zu betreten, ergab sieh mir unabsichtlich die Gelegenheit zur Beobachtung der optisehen Wirkung einer so geformten Lücke. Fasst man die Iris nicht hart am Sphinterrande und spaltet darauf dieselbe mittelst Scheerensehlag, so bleibt bei rückwärts nugeschlagener Iris leicht eine Sphineterbrücke bestehen. Falls dieselbe fadenförmig ausfällt oder mittelst geknöpften Stilets soweit ausgedelmt wird, ist die von annähernd parallelen Wandungen begrenzte Irisspalte damit geschaffen.

Bei Frau Caroline M., 42 Jahre alt, wo in Folge durchschlagender Scleritis auf dem linken Auge Intercularstaphylom, sclerotische Hornhauttrübungen und ringförmiger Pupillarverschluss bestand, legte ich eine solehe Brückeniridotomie nach innen an. Der optische Effect derselben blieb indessen hinter meinen Erwartungen zurück. Die Sehschärfe stieg nur von 4 200 bin 14 200.

In einem zweiten Falle Johann J., 69 Jahre alt, welcher mit Bertteksichtigung des rechten Auges sehon zuvor mitgetheilt worden ist, war links in Folge von Hornhauttrübungen mit Jrisverwachsungen die Sehschärfe auf gesunken. Die Brückeniridotomie wurde nach unten angelegt und stieg die Sehkraft in Folge dessen auf 4 (Sn CC in 14. Mit (+6) Sn III in 7"). Weitere Erfahrungen in der Richtung stehen mir zur Zeit nicht zur Verfügung und erscheint es mir angesiehts der mittelst einfacher präeornealer Iridotomie erzielten sehönen Resultate zweifelhaft, ob eine namenswerthe Vermehrung des Effects, wie a priori zu erwarten stand, auf diese Weise noch zu erreichen ist.

Ganz besonders geeignet dürfte der Schichtstaar sein, nm die extraoculare Iridotomie in ihrer vollen Wirksamkeit zu zeigen. Von acht Operationen an 4 Patienten waren in zwei Fällen die Kinder zuvor nicht in der Lage gewesen, wegen ungenügender Schschärfe, das Lesen zu erlernen und fehlen demnach beweisende Priffungen. In dem dritten Falle hei Gustav L., 13 Jahre alt, war durch die Operation rechts die Schschärfe von ', auf ', ge-

stiegen und konnte Patient jetzt Sn 1½,1, welche zuvor mittelst (4-6) nur mühsamst buehstabirt wurden, jetzt fliessend obne Glas lesen, während links die Sebschärfe von ½, auf ½, stieg und statt Sn II mit (+6) mühsamst, jetzt Sn II ohne Gläser gut gelesen werden.

Noch schöner war das Resultat bei Reinhold M., 16 Jahre alt. Vor der Operation wurden reebts Finger in 9' und Sn XVI in der Nähe; links Finger in 8' und keine Probeschrift in der Nähe erkannt. Nach der Iridotomie rechts S = "4 200 für die Ferne, in der Nähe Sn II geläufig, Sn 1 1 4 mühsamst gelesen, links Sn 14 200 für die Ferne und wurden Sn V in der Nähe gelesen.

Wiewohl die Aufführung aller operirten Fälle in vorliegender Schilderung etwas Ermüdendes hat, so babe ich dieselbe absichtlich nicht unterlassen, um ein vollständig getreues Bild von den Leistungen des Verfahrens zu geben. Mancher nicht ganz geeigneter Fall findet sich unter denselben vor; hoffe ich aber gerade durch Aufführung aller mebr, wie durch Hervorhebung einzelner Paradefälle den wahren Werth des Verfahrens charakterisirt zu haben. Für mich fasst sich derselbe in folgendem Schlussresume zusammen: die extraoculäre Iridotomie, mit oder ohne Brücke, überragt die intraoculäre (von Wecker) durch leichte und gefahrlose Teebnik, die optische Iridectomie hingegen durch ihre optischen Vorzüge.

III. Gallensteine und perniciöse Anaemie.

Ein Beitrag zur Pathogenese perniciöser Anaemien.

Dr. med. Friedrich Eduard Georgi,
Assistenzarzt am städtischen Krankentiause zu Görlitz,
z. Z. prakt. Arzt in Dresden.

"Wir werden uns wohl mit der Zeit wieder überzengen mitssen, dass es wohl durch sehr verschiedene Ursachen bedingte pernieiöse Anacmien, aber nicht eine progressive perniciöse Anaemie xar έξοχην giebt." So schrieb Eiseulohr vor einem Jahrzehnte in dem Deutschen Archiv für klinische Medicin (1877, XX.), und wenn auch bis heute die Frage über die perniciöse Anaemie der Lösung noch nicht viel näher gebracht ist, so hat doch das Gesammtbild derselben in mancher Hinsicht eine Bereicherung erfahren. Zunüchst ist ein ausserordentliches, ergiebiges Resultat durch die Forschungen über die Functionen des Knoeheumarkes und der ähnlich gebauten blutbildenden Organe des Körpers, ferner über die physiologischen Eigenschaften des Blutes selbst, zu Tage gefördert worden, und auch die Pathogenese dieser so ominösen Krankheitsform hat so maneben Zuwachs erfahren seit jener Zeit, wo durch die Arbeiten Biermer's und auderer Autoren das grosse Gebiet der schweren Anaemie zu einem einheitlieben Ganzen znsammengestellt wurde. Die bedeutendsten Differenzen, welche in Bezug auf die Krankheit noch bestehen, gehören hauptsäcblich iu das Bereich der Actiologie. Da es in den meisten uns überlieferten Fällen ausserordentlich sebwer war, einen genügenden pathologisch-anatomischen Grund zu den tief gehenden Veränderungen des Blutes aufzufinden, bezeiehnete man diese Art von Anaemien im Gegensatz zu denjenigen schwereu Chlorosen und Anaemien, die als Folgezustand aufreibender, meist chronischer Organerkrankungen sich einfanden, mit dem Epitheton "Essentiell". Immermann, der einige ausgezeichnete Arbeiteu über die perniciöse Anaemie veröffentlicht hat, verlangt zur Diagnose dieser Kranklieit ausdrücklich "den Mangel eines zureichenden actiologischen Momentes", und so auch viele andere Forscher, die sieh mit diesem Theile der mediciuischen Wissenschaft befasst hahen. Man hat im Laufe der Zeit unn emsig nach Ursachen gesucht, um eine grössere Autklärung und Einsicht in den Symptomencomplex



der perniciösen Anaemie zu gewinnen, und die Lehre, dass gewisse Formen hochgradiger Blutarmuth essentiell seien, hat sich von vielen Seiten manche Angriffe gefallen lassen müssen. Ungeachtet dieser Meinungsverschiedenheiten ist es aber zu einer wesentlichen Sicherstellung der Hauptsache bis heute noch nicht gekommen, zum Theil deshalb, weil das Material, was der Forschung zu Gebote steht, ein verhältnissmässig recht karges ist, um ein auf reiche Erfahrung gestütztes Resultat zu ergeben, denn perniciöse Anaemien sind eben keine alltägliche Erscheinung.

Wenn in das Weseu dieser Krankbeit werthvolle Fortschritte gebracht werden sollen, so ist es eine Nothwendigkeit, das Beobachtungsmaterial von allen Seiten mit grösster Aufmerksamkeit nnd Gründlichkeit statistisch zu sammeln, und es ist jedem Praktiker ans Herz zu legen, eine genaue Beobachtung während des Lebens sowohl als auch durch Autopsien zu sammeln und der Oeffentlichkeit zu übergeben. Aus diesem Grunde nehme ich Anlass, folgenden sehr interessanlen Krankheitsfall, der mir leider nur sehr kurze Zeit zur Verfügung stand, näher zu beschreiben.

Anamnese.

Karl S., 36 Jahre alt, Drehorgelspieler. Am 5. November 1886 wurde nns ein Patient ins Haus gebracht von auffallender, wachsähnlicher Gesichtsund Hautfarbe, sehr grosser Statur und sehr kräftigem Knochenbau, dabei mit auffällig gut entwickeltem Fettpolster, aber mit ausserordentlicher Hinfälligkeit und Schwäche, die man bei einem scheinbar so gut constituirten Manne kaum vorauszusetzen geneigt sein durfte. Ueber sein Vorleben ergab sich Folgendes: Von Erkrankungen in früheren Jahren ist Patient wesentlich verschont geblieben. Sehr frübzeitig, die Zeit weiss er selbst nicht mehr geuan anzugehen, hat er eine Entziindung an beiden Augen gehabt, die ihn ums Augenlicht brachte. Seine Eltern und Familienangehörigen sollen immer gesund gewesen sein und erstere im hohen Alter gestorben sein. Seine späteren Lebensverhältnisse mögen nicht die hesten gewesen sein, da er sich in Folge des Verlustes des Augenlichts seinen Erwerh als herumziehender Drehorgelspieler gewinnen musste. Im Laufe des vorvergangenen Jahres begann der Patient von Zeit zu Zeit über Schmerzen in der rechten Seite zu klagen, die nicht stark und paroxysmal waren, sondern mehr einer Vollheit und einem beständigen dumpfen Druck geglichen haben sollen. Seiner Heschreibung nach meint S. die Lebergegend. Diese Schmerzen sind manchmal ganz abgeschwächt gewesen, ganz und gar ist er aber davon niemals frei gewesen. Dabei will seine Fran hemerkt haben, wie sie auch selbst zugieht, dass er manchmal eine stärkere gelbe Färhung im Gesicht und auf der übrigen Haut angenommen habe, der dann bisweilen auch wiederum eine größere Blässe Platz gemacht habe. In den letzten Monaten sollen die Zustfinde mehr dauernder Natur geworden sein, S. soll sich auch öfter als früher über Mattigkeit und Schwäche beklagt haben. Seit den letzten vier Wochen ist das Leiden des Patienten mit einem Male schlimmer geworden. Auf die Schwäche vor dieser Zeit legt Patient wenig Gewicht und schreibt sie den Strapazen seines Lebenswandels zu, aber seit den jüngsten vier Wochen fühlt er sich stark angegriffen und wesentlich krank; aeine Schwäche und Mattigkeit nahm zu, so dass sie seine Besorgniss erregte; der Appetit wurde geringer, dann und wanu stellte sich einmal Erhrechen ein, Schwindel und grosses Unwohlsein machten sich öfters danernd geltend. Seit dieser Zeit ungefähr will anch die Frau des Patienten öfters Blut in den Ausleerungen ihres Mannes wahrgenommen haben, die sie als Haemorrhoidalhlutungen betrachtete: vor einiger Zeit soll er einmal an den Unterschenkeln geschwollen gewesen sein. In der letzten Zeit war er, nachdem er sich noch möglichst lange hingeschleppt hatte, ganz unfühig, ausser Bett zu sein. In diesem Zustande gelangte Patient zur Aufnahme im hiesigen Krankenhause. Ein starker Alkoholist soll Patient nicht gewesen sein; in den Abendstunden soll er manchmal über Fieberbitze geklagt haben.

Status praesens.

Patient ist ein grosser Mann von kräftigem und starkem Knochenbau. kräftigem, sehwarzem Haar; kann sich nur mühsam aufrecht erhalten in Folge seines Schwächezustandes. Die Farbe des Gesichts und der ührigen Haut ist eine auffällig blasse, fast wachsartig durchsichtige, dabei mit einem deutlichen Stich ins Blassgelbliche.

Anf der Cornea beider Augen grosse Leucome, die ihm das Sehen völlig nnmöglich machten, so dass er geführt werden musste und nnr einen schwachen Eindruck von hell und dunkel empfinden konnte. Die zufällige Undurchgängigkeit der heiden Hornhänte nachten zu meinem Bedauern eine ophthalmoskopische Untersuchung zur totalen Unmöglichkeit. Die Conjunctiva beider Augen auffällig blass, zeigt ehenfalls einen Stich ins Gelbliche wie die äbrige Hant.

S. klagt sehr häufig über heftiges, oft ruck- und stossweises Ohrensausen. Im Gehörgang und Trommelfell ist nichts zu sehen. Gehör an und für sich gut. Nasenbluten hat er niemals wahrgenommen.

Lippen und Mueosa des Mundes haben ausserordentlich blasses Aussehen, dabei ist ihm die Trockenbeit im Munde oft lästig; Zunge gut,

nicht belegt. Am Gaumen nichts Auffälliges. Hals- und Kieferdrüsen nicht abnormal und nicht vergrössert. Auf den Schleimhäuten nichts von Blutungen, wohl aber ein gelblicher Schimmer, der auf Druck weicht und einer grossen Blässe Platz macht.

Im Allgemeinen klagt er auch jetzt über Schwindel und Drehen im Kopfe bei aufrechter Kärperhaltung, sei es im Stehen oder im Sitzen; befindet sich in horizontaler Lage am wohlsten. Schweres Krankheitsbild.

Am Halse nichts Anstallendes; gut, knrz, kräftig, gedrungen gehaut. Nackendrüsen nicht äusserlich verändert. Nichts von Struma. Die Sprachorgane, sowie die Schleimhäute ergehen keine Abnormitäteu. Sprache etwas langsam, hinsillig, apathisch.

Der Thorax des Kranken ist gut gehaut, zeigt gute Wölhungen uud Formen, besitzt dabei eine gewisse Fülle und Rundung in Folge seines gut entwickelten Panniculus adiposus; verräth einen leichten Grad respiratorischer Starrheit; keine Deformitäten. Claviculargruben normal gewölht. Es bestehen die Symptome eines geringen emphysematösen Habitus. Die Drüsen der Achselbölle und Toraxwand sind nieht geschwollen. In- und Exspiration ohne wesentliche Abweichungen von der Norm; zeitweise will er etwas Oppressionsgefühl über den Athmungsorganen empfinden Kein Husten, keine Auswürfe; — auch niemals vorhanden gewesen. — Lungenpercussion und -Auscultation ergeben keine pathognomonischen Befunde, ausser einer leichten Verschärfung des Athemgeräusches bronehitischen Cbarakters.

Die Herzdämpfung ist nach rechts hin verbreitert, so dass im Epigastrium oberflächlich pulsatorische Bewegungen sichtbar sind. Stärkere Dislocation nach rechts. Grenze rechts etwas einwärts von der Papilla mammae dextrae, oben etwas unterhalb der Verbindungslinien heider Papillen, links in der Parasternallinie. Der Herzstoss selbst ist ziemlich voll und stark, etwas hebend. Der zweite Pulmonalton zeigt eine deutliche Accentuation; die Töde fiber der Mitralis, Aorta und Tricuspidalis sind in keiner nachweisbaren Weise pathognomonisch. Auch fiber den grossen Gestissen in der Grgend der Clavicula ist ansser einem leichten, unregelmässigen Schleifen, das nur von Zeit zn Zeit gehört wird, nichts Charakteristisches hörbar. Der Puls ist voll und weich: etwas kräftig, heschleunigt. 92. — Temperatur 37,5° C.

In der Haut der Brust sowie des Rückens nirgends Zeichen älterer oder frischerer Blutungen: S. klagt über spannende und schmerzhafte Sensationen im Epigastrium.

Das Abdomen weicht im Wesentlichen nicht von der normalen Configuration ab. Vielleicht ist die Lebergegend etwas voller. Der Panniculus adiposus ist gut ausgebildet. Kein Meteorismus. Abdominale Athmung gut. Keine Darmbewegungen sind siehtbar; nichts von Ascites. Auf Druck keine Empfindlichkeit: Percussionsschall normal. Irgend welche pathologische Befinde lassen sich auch durch die Palpation nicht erniren. Mittlere Spannung der Bauchdecken, anaemisches Aussehen derselben mit gelblichem Teint. Keine Blutungen aus den Hautgefässen. Eine Schwellung der abdominalen und mesenterialen Drisen ist nicht zu eonstatiren.

Die Lebergegend ist auf Druck nicht sehr empfindlich: die Leber zeigt eine verbreiterte Dämpfung, indem sie etwa 2-3 Querfingerbreiten die Rippenlinie überragt. Die obere Grenze ist etwa normal. Die Oberfäche der Leber fühlt sich unter dem tastenden Finger glatt an; der untere Rand ist mässig abgekantet. Die Gallenblase ist nicht zu palpiren und nicht zu percentiren. Die Leber bietet keinen abnormalen Grad von Consistenz dar. Dasselhe gilt von dem ebenfalls vergrösserten linken Lappen, der sich auch sehr gut abtasten lässt. Diese Gegend soll zeitweise sehr druckempfindlich sein; über die ganze Leber aber besteht ein spontanes Gefühl von Spannung, das sich zeitweise verschlimmert, aber im Uebrigen nichts Charakteristisches an sich hat.

Der Magen bietet in seiner Lage, seiner Percussion und Palpation keine ausgesprochenen Disserenzen mit den normalen Verhältnissen dar. In seinen Functionen ist derselbe aber wesentlich heeinträchtigt, als eine in der letzten Zeit mehr zur Geltung gekommene Appetitlosigkeit nebst grosser Neigung zum Ausstossen vorhanden ist. Erbrechen ist bisweilen einmal vorgekommen, aber durchaus nicht auffallend häufig. Schmerzlosigkeit.

Die Milz ist kanm vergrössert; auch keine schmerzhaften Sensationen irgend welcher Art lassen sich in der Milzgegend feststellen.

Die Gegend der Nieren ist ohne spontaue und palpable Empfindlichkeit. Ibre Functionen scheinen keine Beeintrüchtigung erfahren zu haben. Der Harn reagirt sauer, ist hell, ohne Sedimente. Spec. Gewicht 1012. Obne Eiweiss, ohne Zucker. Secretionsquanta pro die mittlere Mengen. Keine pathognomonlschen Elemente aus dem Bereiche der harnproducirenden und harnleitenden Werkzeuge sind demselben beigemischt. Die Chloroformprohe ergiebt das Vorhandensein einer kleinen Menge von Gallenfarbstoff.

Der Intestinaltractus ist, so weit er von anssen her palpabel ist, an keiner Stelle druckempfindlich. Aeusserlich ist keine Peristaltik bemerkbar. Der Patient neigt etwas zu Verstopfung. Will in der letzten Zeit einige Male blutige Entleerungen gehabt hahen. Der Anns zeigt ausser einer kleinen herausgestilpten Schleimhautfalte nichts on haemorthoidaler Beschaffenheit, und so weit das Rectum einer Digitalnntersuchung zugänglich ist, lässt sich kein Knoten, kein auffälliger Schleimhautwulst, kein Neoplasma, keine Narbe, kein Geschwür oder kein degenerativer Process irgend welcher Art ausfindig machen. Ueberall normale Weite.

Die Inguinaldriffen zeigen kein vergrössertes Volumen. Am Sexualapparate ist keine nachweishare Veränderung vorhanden. Hoden normal.

An den Extremitäten dieselbe Färbung wie am Truncus; keine Bintungen. Trockene Haut. In den Beinen fühlt er sich schwach. Dieselhen gegenwärtig ohne Oedem, sollen früher einmal etwas angesebwollen gewesen sein. Am Oange keine symptomatischen Eigenschaften; etwas unsicher in Folge der Schwäche.

Da die hoebgradige Schwäche und Blässe, zugleich aber auch die verhältnissmässig gute Entwickelung des Fettpolsters, sowie die ausscrordentlich verdächtigen Reetalhaemorrhagien ohne palpablen anatomischen Befund mir ungewöhnlich auffällig 'waren, so unternahm ich noch an demselben Tage eine Untersuchung des Blutes, die dann in der Folgezeit noch mehrfach wiederholt wurde.

Schon beim Anstechen des Fingers war es sehr augenfällig, dass aus dem kleinen Sticheanale nicht, wie man in der Norm zu sehen gewöhnt ist, ein heller rother Tropfen hervorquoll, sondern ein helles, seröses Liquiidnm spärlich hervordrang, das weniger roth als vielmehr grünlichroth aussah, etwa von der Nüance, wie sieh die rothen Blutkörperchen in einfacher Schicht dem mikroskopischen Beobachter repräsentiren. Ich habe die Untersuchungen mehrfach und in verschiedenen Flüssigkeiten wiederholt. Zunächst ohne jeden Zusatz, so wie es aus dem Stichcanälchen hervorsickerte, dann in physiologischer Kochsalzlösung, in verdünnter Essigsäure; endlich in 1 proc. Säurernchsinlösung, in der die rothen Blutkörperehen eine schöne Orangefärhung annahmen. Das Resultat dieser Untersuchungen war: es hestand eine ganz ausgesprochene, ja sehr vorgeschrittene Poikilocytosis. Was die nähere Beschaffenheit des Blutes anbelangt, so ergab sich von vornherein ein relativee Ueberwiegen der Leucocyten. so dass sie zwar den normalen rothen gegenüber etwas vermehrt waren, aber keineswegs den rotben inclusiv der stark veränderten an Zahl überlegen waren: denn von den rothen Blutscheiben überhaupt hatte nur der allergeringste Theil Anspruch zu erheben auf ein normales Verhalten. Der Anordnung der Geldrollenform waren sie fast durchgängig verlustig gegangen und nur selten waren 2 oder 3 noch in diesem Zusammenhang gebliehen. Neben den normalen Scheibehen befand sich stets in ziemlich zahlreicher Menge eine Form von vergrösserten Scheiben vor, die sich besonders in Sänrefuchsin ausser-ordentlich gut als doppelt contourirt bemerkbar machten, und bei verschiedenen Individuen dieser Gruppe verrieth sich eine ausserordentlich feine Granulation auf der Oberfiäche; ihre Form war ganz und gar krelsrund. Im Oegensatz dazu stand wiederum ein grosses Contingent von Elementen, die bei weitem kleiner waren und noch viel bedurften, nm die mittlere Grösse eines normalen rothen Blutkörperehens zu erreichen; sie waren ebenfalls vollkommen kreisrund. Bei manchen präcisirte sich im Säurefuchsin ein minimaler eentraler Kern. In der Mitte zwischen diesen Mikrocyten und den annähernd normalen Erythrocyten lag eine ebenfalls runde Kategorie von Zellen, die sich als rothe, vollkommen homologe Elemente erwiesen, die aber bei Zusatz von Säurefuchsin eehr häufig einen dem nusseren Contour dicht anliegenden, ja sogar oft mit einer Hälfte denselben fiberragenden Kern entdecken liessen. Ausser diesen Formen lieferten die Untersuchungen nun noch den weitaus grössten Theil von stark deformirten rothen Blutkörperchen. Da waren alle Spielarten vertreten, wie sie Quincke fand und als Poikilocyten benannte: Nieren-, Ambos-, Delta-, Hammer-, Bisquitformen und noch kleinere Fragmente. An den ungefärbten Präparaten einen Farbenunterschied in Bezug auf den Haemoglobingehalt der einzelnen hier angedenteten Formen

Dieser Blutbefund, verbunden mit dem Symptomencomplex, wie er in Vorigem geschildert ist, veranlassten mich, die Diagnose anf "perniciöse Anaemie" zu stellen. Leider fehlte mir dazu noch der wichtige Nachweis

aufzufinden, war ich nicht im Stande. Sie machten den Eindruck, als ob

alle gleichartigen Gehalt an Blutfarbstoff aufzuweisen hatten.

von etwaigen Netzhautblutungen.

Der weitere Verlauf dieses Krankheitsfalles gestaltete sich folgendermassen:

- 6. November. Derselbe Zustand. Schlaf war hefriedigend gewesen. Appetitlosigkeit, grosse Schwäche. Blutuntersuchung hatte dieselben Resultate. Morgentemperatur 37,2", Abends 36,8". Puls 96. Harn schwach squer. 1014 spec. Gew.; leichtes Sediment, das auf Salpetersäurezusatz schwindet. Keine specifischen Elemente im Sediment. Ordination: Eisen und Chinin.
- 7. November. Morgens grosse Schmerzen im Epigastrium, die den ganzen Tag anhalten. Entleerung eines hlutigen Stuhles, der nach einigem Stehen einen reinen Blutkuchen von etwa 1400 Cctm. Volumen liefert; ganz wenige kothige Beimengungen, etwas Schleim. Das Blut ist hellroth, frisch, unverändert, poikilocytotisch. Morgentemperatur 37,5, Abends 37,0°. Puls 96.
- 8. November. Grosse Schwäche in Folge der gestrigen Blutung, der heute noch einige spärliche, wässerige, leicht gerötbete Nachschübe folgen. Einige kleine Brocken festen Kothes mit dem charakteristischen thouigen Aussehen der Icterusdejectionen. Ohrensausen. Morgentemperatur 37,8", Abends 37,5°. Puls 105. Ergotin, Eiswasserelysmen.
- 9. November. Grosse Apathie. Beim Aussitzen stark schwindelnd. Durst. Morgentemperatur 37.7°, Abends 37,6°. Puls 97. Unruhige Nacht.
- 10. November. Vormittags starkes, heftiges Erbrechen, das sich his zum Nachmittag hin mehrfach wiederholte, schwachsaure Massen. Kleine Defäcationen icterischen Charakters. Blutuntersuchnng bietet dasselbe Bild der Poikilocytosis. Harn sauer. 1012. Cbloroformprobe ergiebt Gallenfarbstoff. Morgentemperatur 97,8°, Abends 87,5°. Puls 90.
- giebt Gallenfarbstoff. Morgentemperatur 37,8°, Abends 87,5°. Puls 90.

 11. November. Klagt über anhaltenden Druck in der Lebergegend. Mehrmaliges Erbrechen. Hat mebrfachen Stuhldrang tagsüber, dabei immer nur Entleerungen von etwas Schleim mit bald kleineren, hald grösseren Mengen frischen Blutes. Morgentemperatur 37,6°, Abends 37,6°.

- 12. November. Schwindel und Ohrensausen. Appetitlosigkeit nimmt noch mehr zu; grosser Durst. Klagt über Schmerzen in der Leberregion.

 Einreibung in der Lebergegend. Liquor ferri albuminati Drees.

 Morgentemperatur 38,0°. Abends 37,0°. Puls 100.
- 13 November. Derselbe Zustaud. Oedem der Unterschenkel. Morgentemperatur 37,5". Abendtemperatur 37,5 "C. Puls 90.
- 14. November. Schwindel. Klagt über zunebmende Schwäche. Mehrmaliges Erbrechen von schleinigen, gelbgrünlichen Massen. Harn sauer. Spec. Gcw. 1011. Gallenfarbstoffhaltig. Grösserer Blntabgang. Bintuntersuchung ergiebt keine neuen Resultate; denkbar hochgradigste Poikilocytosis. Morgentemperatur 37,8". Abendtemperatur 37,6". Puls 96.
- 15. November. Grosse Schwäche und zunehmender allgemeiner Verfall. Eine wiederholte Digitaluntersuchung des Rectums ist ebenso resultatlos wie die frühere. Morgentemperatur 38,3 °. Ahendtemperatur 38,3 °. Puls 115.
- 16. November. Schwäche und Hinfälligkeit uoch stärker; gänzliebe Apathic. Patient nimmt so gut wie gar nichts mehr zn sieh. Schlafstichtig. Der Puls verliert an seiner früheren Vollheit. Kleinere Blutverluste per rectnm. Morgentemperatur 38,0, Abendteiuperatur 87,6. Pnls 100.
- 17. November. Derselbe Zustand der Auflösung. Morgentemperatur 98,0. Nachmittags Exitus letalis.

Die am nächsten Tage mit dem Collegen Herrn Dr. Münnich, dem ich an dieser Stelle für seine freundliche Unterstützung bestens danke, vorgenommene Section ergab folgende Resultate.

Grosser, starker, gut gebauter Leichnam mit nur spärlichen Todten-8ecken an den ahbängigen Stellen und einem mässigen Grade von Todtenstarre. Die Haut hat ein hochgradig anaemischee Aussehen und ibren Stich ins Blassgelbliche dentlich bewahrt. Die Musculatur ist im Allgemeinen gut entwickelt. Vorzüglich erhaltener Panniculus adiposus. Etwas Oedem an den Fässen und den beuachbarten Tbeilen der Unterschenkel.

Am Schädeldach keine Abnormitäten. Die Dura mater ist blass, mit dem knöchernen Schädeldach nirgends in intimerem Zusammenhang, leicht ahlösbar. Gefässe blutarm; die Sinus enthalten dunkles, rothes, aher sebr dünnes Blut, keine Gerinnsel und Thrombosen. Auch die Venen der Hirnoberfläche sind mit nur wenig dünn8üseigem Blute gefüllt. Die Meningenerämme führen eine spärliche Menge schwach gelblicher, seröser Flüssigkeit. Nirgends, weder auf den Meningen noch auf der Hirnoberfläche selbst sind irgend welche Trübungen zu sehen. Beim Einechneiden in die Hirngefässe der Hemisphären fliesst so gut wie gar kein Blut. Nichts von Tuberkeln im Verlauf der Vasa und in den Fnrehen. Die Masse des Gehirns selbst iet außerordentlich blass, anaemisch, feucht und von mittlerer Consistenz. Nichts von Erweichungen und Hämorrbagien; auch keine capillaren Blutungen. In Folge der Anaemie lassen sich auf den Schnittener überhaupt nur wenig Gefässe entdecken. Die Ventrikel sind mit einer hellen, wässerigen, aber nicht sehr massenhaften Flüssigkeit angefüllt. Die Plexus chorioideae sind blutarm, hlass und das ningebende Gewebe sulzig und etwas oedematös injieirt.

Die Haut der Brust ist wachsbleich, hochgradig blutleer ohne äusserliche subcutane Blutungen. Das Fettgewebe ist sehr gut entwickelt, von auffallend hellgelber Farbe; auch bier bluten die Gefässe beim Einechneiden ausserordentlich spärlich. Der knöcherne Tborax ist stark und kräftig entwickelt. Im Panniculus adiposus an keiner Stelle Spuren alter oder junger Blutergüsse. Die Museulatur ist gut ausgebildet, von blassrothem Aussehen, weicher, etwas sehlaffer Consistenz.

Das Zwerchfell hat ungefähr den normalen Stand, rechts eine halbe Rippe höher als normal. Die vorderen Ränder der Lungen nähern sich

einander nicht über das gewöhnliche Mass.

Das Herz ist etwas nach rechts hin dislocirt. Dem Herzbentel sind überall mächtige, hellgelbe Fettmassen anfgelagert; derselbe zeigt im Uebrigen aber nichts Pathologisches, in Sonderbeit keine Haemorrhagien älteren oder jüngeren Datums, keine Trübungen, keine Schwleien. Im Pericurdialraum hat sich eine mittlere Kaffeetasse voll seröser, opalescirender Flüssigkeit angesammelt. Zwischen dem peri- und epicardlalen Theile des Herzbeutels bestehen keinerlei Adhaesionen. Das Herz ist von aussergewöhnlich mächtigem Volumen; es ist ziemlich gleichmässig vergrössert, doch übertrifft das rechte Herz die linken Partien um ein gut Theil. Aeusserlich, im Verlauf der Gefässfurchen, hat sich eine voluminöse, epicardiale Adiposa aufgeschichtet. Das Herzblut ist von weicherer und schlafferer Consistenz, als es gewöbnlich zu sein pflegt. Im Herz-hohlraum findet sich eine dnukle, blutige Flissigkeit vor von ziemlich dünner Beschaffenheit: keine Thrombose, keine Coagula - auch nicht zwischen den Bascn der Papillarmuskeln und in den Herzobren. -Untersuchung dieses Herzblutes ergab gegenüber den früberen Blutbefunden keine Verschiedenheiten. Die Herzmuseulatur war in jeder Hinsicht einer starken Verfettung anheimgefallen, ebenso die Papillarmuskeln; sie zeigte ein blassrotbes bis bräunliches Ausseben mit einem Stich ins Graugelbliche und weissgelblich eingestreuten Streifchen und Flecken. Die Klappenmuskeln zeichneten sich durch ihre imponirende Höhe aus, die das Doppelte der Norm erreichte; sie hatten dementsprechend an der Basis einen ganz enormen Umfang. Die Klappen selbst sind völlig intact, legen sich gut an einander an; keine Verknorpelungen, Excrescenzen, Defecte. Das Endocard ist glatt, gläuzend, ohne auffällige Veränderungen.

Die Lunge zeigt nirgends Verwachsungen zwischen den Pleurabedeckungen, welche feucht, gläuzend, nicht getrübt aussehen: nur rechts ist eine kleine, links eine etwas grössere eireumseripte Stelle mit der



Brustwand leicht verklebt; die Verklebung selbst ist ohne charakteristische Natur. Das Lungengewebe, das von blassblaugrsuer Farbe ist, bläht sich ziemlich stark emphysematös und ödematös auf. Beim Einschneiden in die Lappen quillt eine amfangreiche Quantität einer serösen, grauen, fast missfarbigen, sehr dünnen Flüssigkeit daraus bervor, ohne dass die Lappen dann wesentlich zusammenfallen. Blutig ist diese Flüssigkeit gar nicht tingirt, da die Lunge hochgradig anaemisch ist. Die Schnittflächen repräsentiren sich als ein missfarbenes Mosaik von granblanem, grauweisslichem und grauschwärzlichem Gewebe. Die Gefässe beim Durchschneiden so gut wie blutleer. Keine Haemorrhagien, auch nicht auf der Pleura. Die Bronchi führen eine glatte, glänzende, sehr feuchte und blasse Mucosa. Die Hilusdrüsen haben normales, aber kohlenschwarz tingirtes Parenchym, keine Verkäsnngen. In den Lungen nichts von Cavernen, uichts von Tubercula, überhaupt ohne jede Andeutung acuter oder chronischer Degenerationsprocesse.

Die Schleimhaut der Trachea war anaemisch, im liebrigen aber unverändert. Im Larynx und seinen Adnexen liess sich nichts Krankhaftes nachweisen, ebenso wenig im Gaumen; Oesophagus sehr blass, sonst normal. Anch die Aorta lässt nirgends krankhafte Abweichungen erkennen; Intima ist glatt, glänzend; minimale trübere Stellen nur ganz spärlich, ausgesprochene Arteriosclerose fehlt.

Das Abdomen ist ohne Exsudat; die Decken des Bauches sind mit einem aussergewöhnlich dicken Feltpolster, gelblicher Farbe, ausgestattet. Die Gefüsse bluten sehr wenig beim Durchschneiden. Bei der Eröffnung des Cavnm abdominale ist hesouders der stark mit Luft gebliihte und nach vorn gewälzte Magen iu die Angen springend, dessen grosse Curvatur bis in die Höhe des Nabels hin sich ausdehnt. Im Leben war von dieser Ansdehnung des Magens nichts wahrzunehmen. Das Omentum majus ist ebenfalls ganz und gar mit gelben Fettmassen durchsetzt, so dass es einen sehr plumpen und klumpigen Eindruck hervorruft und sich wenig von der Zartheit seiner normalen Beschaffenheit reservirt hat. Dabei ist es in toto sehr blutarm.

Die Milz ist ihrem Längsdurchmesser nach gar nicht, der Breitendimension nach nur um ein Geringes vergrössert, so dass sie im Ganzen als normal betrachtet werden kann. Sie bat ein sehr blasses, blaugraues Aussehen, ist änsserlich, sowie im Darchschnitt höchst auaemisch. Die Kapsel ist intgends mit der Rindensubstanz verwachsen, dabei glatt, nicht faltig etc. In der Pulpa sind de Malpighi schen Körperchen nur undentlich zu erkennen. Die Consistenz derselben deckt sich ungefähr mit der normalen.

Der Darm ist ziemlich slark aufgebläht. Das Mesenterium desselben ist ebenfalls sehr fettreich und anaemisch. Von Blu'ungen ist im Gebiete der Serosa nirgends eine Spur zu entdecken. Die Mucosa ist fettig glänzend, stark anaemisch: die Musculatur ist sehr blass, leicht zerreisslich, etwas versettet: eine auffällige Atrophic geht derselben ab. Das Cavum des Darmes ist mit schleimigen, zähen, gelblichen Massen gefüllt: eigentlich fester Kolh findet sich nirgends vor. Im Rectum sitzt eine grünlich schwärzliche, schleimige Masse, welche theilweise auf die Eisenmedication. anderentheils vielleicht anf Rückstände der Blutungen zurückgeführt werden können: die Masse selbst aber ist noch dazu sehr spärlich. Sonst bot sich im Darm kein besonderer Inhalt. Die Schleimhaut war ein wenig gelockert, nnr stellenweise noch in der Norm: an anderen Orten wieder leicht verdickt. In der ganzen Länge des Intestinaltractus ist aber nichts von einem pathologischen Process, keine Ulcera, keine Narben, kein Neoplasma, keine Parasiten, in Sonderheit keine Ankylostomen. Im ganzen Verlauf nicht die geringste Spur einer Blutung, aber die grösste Blässe und Anacmie: kein Anhaltspunkt, woher die grossen Blutquantitäten innerhalb der Entleerungen entstammen. Gegen das Rectum hin nimmt die Verfettung des Darmes so enorm zu, dass die Schleimhant ziemlich continuirlich $1^{1}/_{2}-2$ cm. verdickt erscheint von grossen und miichtigen Fettlagen, die sich theils in Längs-, theils iu Querfaltungeu anordnen und an manchen Stellen förmliche Wälle und Wülste darstellen. Eine sorgfältige Ahsuchung dieser Fettschichten ergab, dass kein Neoplasma, kein Ulcus und kein auderer pathologischer Process vorlag. Die mit der Sonde, so weit es möglich war, verfolgten Gefässe verriethen keine varicösen Aussackungen, also auch von Haemorrhoidalerscheinung kounte keine Rede sein. Die Arterien ualimen streckenweise an der Verfettung theil. Der Processis vermiformis ist in Ordning.

Die Nieren sind in allen Durchmessern etwas vergrössert und in ein ungeheures Fettlager eingebettet, lassen sich aber leicht aus ihren Kapseln herausschäleu, die nichts Abnormes verrathen. Sie zeigen ein blassblaurölhliches Aussehen mit einem Stich ins helle Gelb; sind hochgradig verfettet und anaemisch, dabei etwas als Stauungsniere charakterisirt. Ihre Consistenz ist leidlich fest, ein geringes weicher als normal. Anf dem Dnrchschnitt liegen keine Veränderungen offen. Rinde ist ziemlich breit, gleichmässig gelblich, ein wenig vorquellend über das Schnittniveau. Pyramiden noch gut markirt. Am Nierenbecken und an den Ureteren ist nichts Wichtiges zu verzeichnen.

Mit der Leber sind starke Veränderungen vor sich gegangen. Zunächst ist dieselbe in sagittaler Richtung stark verdickt und vergrössert, so dass sie einen ungemein massigen Eindruck erzeugt. Dem Querdurchmesser nach ist die Vergrösserung uicht wesentlich. Mit ihrem Peritonealüberzug ist das Organ nicht verwachsen. Die Festigkeit der Leber steht nur um Weniges zurück hinter derjenigen unveränderter Organe. Ihre Oberfläche ist vollkommen glatt, der untere Rand aber nicht so scharf als normal, sondern mehr abgerundet. Am hinteren Umfang liegen die stark ausgeprägten Impressionen der Niere und des Magens, an der Porta selbst ist nichts Bemerkenswerthes. Die Oherfläche, sowie Querschnitte des

Organes, geben ein interessantes Bild. In der Hauptsache hat sie ein anaemisches, blass brannröthliches Aussehen zur Grundfarbe; dabei ist sie aber in jeder Richtung hin mit gelblichgrünlichen Flecken wie gesprenkelt und übersäet, gallig tingirt und hochgradig verfettet. Chloroform laugt ans kleinen Stückchen dieses gelbgrüne Colorit heraus, das sich als Gallenfarbstoff zu Boden setzt. Die Acini sind deutlich markirt durch die gelbliche Färbung, die sich ziemlich gleichmässig über den ganzen Acinus vertheilt. Zwischen den einzelnen Leberläppehen ist allgemein eine scharfe Differenzirung vorhanden, indem sich relativ breite Strassen zwischen den Acinis hinziehen von ungefärbtem, oder nur schwach gelblich tingirtem Gewebe.

Die Gallenblase, die nicht auffallend vergrössert ist, überragt den unteren Rand der Leber etwa um 2 Ctm. Sie ist ziemlich prall mit dunkelgrüner, ausserordentlich zäher, dickflüssiger Galle angefällt, ebenso der Ductus hepaticus, cysticus und choledochus. Ausserdem beherbergt die Gallenblase 170 Gallensteine. Die Grösse derselben variirt von 12 Mm. bis zu 2 und 3 Mm. nnd zwar sind die grösseren Caliber im Uebergewicht. Die Form der Steine ist ziemlich übereinstimmend; ein kleiner Theil derselbeu gleicht einem Wfirfel mit abgestumpften Ecken; die grösste Menge aber, und zwar die kleineren, haben eine Octaedergestalt. Sowohl im frischen wie im trockenen Zustande sind dieselben schwerer als Wasser. In Chloroform lösen sich dieselben ganz und gar auf, nur auf dem Boden senken sich einige kalkige Krümchen, oben auf aber schwimmt eine fett-ähnliche, gelbliche Flüssigkeit. Der Ueberzug der Gallensteine hat eine gelbgraue, in frischem Zustande transparente, im getrockneten aber matte Farbe. Der Kern ist in zerschnitteuen Steinen dunkelbraun mit einer Nüance, die dem dunkelsten Roth nahe kommt. Zwischen Kern und Randzone ist eine matt gelblichbraune Schicht intercalirt, die fast an das Colorit der grünen Seife erinnert. Die Randschicht, sowie die Hälfte der eben erwähnten Mittelschichte, zeigt eine eirculäre, äusserst zarte Streifung, während die Streifenanordnung des Kernes und der inneren Hällte des mittleren Riuges sich als eine radiäre, strahlenartige herausstellt. Die Consistenz der Steine ist etwas härter als Wachs und zwar in ihrer ganzen Dicke. Die Einklemmung eines Steines in den secretableitendeu Wegen war nicht zu constatiren. Gegen den Ausführungsgang der Gallenblase hin sassen einige mittlere Steine ziemlich fest an der Blasenwand an, deren Mncosa dieselben divertikelartig theilweise umgriffen hatte, so dass sie sich nur durch einen gewissen Druck ablösen liesseu. Die Art der Insertion war aber nicht dazu angethan, eine Reteution der Galle sowohl, als auch der Steine in der Blase zu bedingen. Bei der mikroskopischen Untersuchung jener Fettschichte der in Chloroform gelösten Gallensteine bildeten sich bei Verdunslung der Lösungsflüssigkeit zweierlel Krystallformen: rhombische Platten und strahlige Bilschel, wie sie auch weiter unten im Knochenmark und Darm weitere Erwähnung finden; die rhombiseben Krystalle nahmen uuter Behandlung mit conc. Schwefelsäure die charakteristische rothbranne Färbung des Cholesterins an. Die Krystall-büschel dagegen halte ich für Tyrosin. Es hat sich also lediglich um Cholesterinsteine gehandelt, was auch aus den übrigen Eigenschaften der Steine hervorging. Anch radiär strahlige Krystallscheihen ergaben sich dabei: wahrscheinlich Leucinspuren.

Das Duodenum schliesst sich in snatomischen Verhältnissen dem bereits angeführten Befunde des übrigen Intestinaltractus an. Das Diverticulum Vateri ist nicht geschwollen, und im Lumen des Darmes ist nichts von Galle zu sehen. Auch Gallensteine waren hier nicht zu entdecken. Der Magen ist, wie bereits gesagt wurde, stark mit Luft gefüllt und nach vorn gewölbt. Der Inhalt besteht in einem dünnwässrigen Chilusbrei mit schwach saurer Reaction. Die Schleimhaut ist dünn, etwas atrophisch, zum Theil verfettet. Nichts von Ulens, Neoplasma, Narben. Grosse Anaemie und Blässe.

Hinter dem Magen war ein mächtiger Klumpen fühlbar, der niomentan den Eindruck eines Neoplasnia vorspiegelte, es stellte sich jedoch heraus, dass wir es mit dem denkbar hochgradigst versetteten Pankreas zu thim hatten, das in mächtige Fettschollen eingefügt war, sodass es sich ausnahm wie ein unförmlicher Klumpen von weisslich gelber Farbe (dem Rindstalge ähnlich); heim Einschneiden war es fast blutleer. In Folge des Fettpolsters war das Organ ungeheuer vergrössert, sowohl Kopf wie Schwanz: erste jedoch bedeutend stärker. Das Fett ging noch tief zwischen die Acini hinein. Trocken war diese Fettmasse ebenso bröcklig wie trockner Talg. Eine abnorme Cousistenz besass das Organ nicht; die Lobuli hatten keinen fremdartigen Charakter.

Die Abdominalaorta bietet dieselben Verhältnisse, wie die Aorta thoracica; die abdominalen Drisen sind unverändert, anaemisch. Die Psonsmuskeln sehen sehr blass ans. Die Sexualorgane zeigen ausser der Anaemie nichts von Belang, ebenso die Harnwege.

Zum Schluss wurde noch das Knochenmark des Humerus untersucht. Dass wir beim Durchsägen der Rippen das Mark röthlich fanden, wnnderte uns nicht, aber auch das Mark des Oberarmknochens war total verändert. Von seiner gelben Farbe war nichts mehr zu sehen; im Gegentheil hatte dasselbe eine dunkelrothgraue Färbung angenommen, die man eher als etwas missfarben hätte hezeiehnen können und etwa der Vermuthung Raum gehen könnte, als oh rothes Mark das gelbe hätte substituiren wollen. Dazu kommt noch, dass es leicht getrübt war. Mit Rücksicht auf seine Consistenz ist zu sagen, dass es eine sehr grosse Weichheit verrieth, die aber doch nicht so excessiv war, dass es nicht seine Form hätte bewahren können. (Schluss folgt.)

IV. Ueber nervösen Husten und seine Behandlung.

Dr. Ottomar Bosenbach,

Privatdocent an der Universifät zu Breslau. (Schluss.)

Die Diagnosc ist sehr leicht bei Beurtheilung der zur zweiten Kategorie, zur Grupps der "Hüstelnden" gehörenden Fälle, und man kann hier sofort, nachdsm die Localuntersuchung keine Anhaltspunkte für eine locale Gewebsstörung gegeben hat, aus den äusseren Merkmalen, die die ununterbrochen hüsteluden und räuspernden Patienten gewähren, seine Schlüsse ziehen. In dan Fällen von explosivem Hustsn führen folgende Kriterien zur Annahme der nervösen Form: 1. Negativer Localbefund trotz längeren Bestehans der Affection. 2. Fehlen der Expectoration. 3. Aufhören der Anfälle während der Nacht und bei Ablenkung der Aufmerksamkeit. 4. Auffalland geringes Ergriffausein des Patienten nach anscheinend sebr schweren Anfällen. 5. Erfolg der Therapie, die keine medicamentöse, sondern eine psychische ist. In Fällen, die bereits längere Zeit bestebeu, ist schon die Ahwesenheit einer Gewebsstörung, das Fehlsn sonstiger secundärer und das Vorhandensein von Symptomen allgemeiner Nervosität zur Begründung der Diagnose gentigend. Gelingt es, die Patienten während eines Anfalles zu beobachten uud das oben geschilderte, für den nervösen Husten charakteristische typische Verhalten des Thorax zu constatiren oder den oben erwähnten Larynxbefund zu erheben, so ist die Diagnose gesichert. - Schwerer wird die Beurtheilung des Fallss, wenn das Krankheitsbild durch die Folgeerscheinungen, deren wir bereits bei der Schilderung der Symptome Erwähnung gethan haben, sich complicirt, wenn sich die als anscheinend katarrhalische aufzufasseuden Erscheinungen an der Lunge finden, oder wann die durch den anbaltenden Husten bewirkts Raizung der Schleimhaut zu eutzündlichen Zuständen derselben geführt hat.

Hier, namentlich im letztgenannteu Falle, erfordert die Prüfung der Sachlage oft längere Zeit. Im ersten Falle ist von Wichtigkeit das Fehlen einer ausgesprochenen Dämpfung, die Aeuderung des Befundes nach tiefen Inspirationen, welche uormale Verbältnisse herbeistihren, das Fehlen aller sonst auf tiesere Veränderungen in den Lungen zu beziehenden Erscheinungen, wie z. B. der Nachtschweisse, der Abmagerung, der charakteristischen Sputa; im zweiten Falle muss bei Stellung der Diagnose ehenfalls die Art und Dauer des Verlaufe der einzelnen Aufälle, die Anamnese genau geprüft und ein sorgfältiger Localbefund erhoben werden; ausschlaggebend für die Diagnoso ist aher erst der Erfolg einer bestimmten Therapie. Weun es gelingt, trotz der langen Dauer der Erkrankung ohne jede topischs Behandlung, allein durch Unterdrückung der Hustenanfälle, ohne Medicamente oder wenigstens ohne reichlichere Anwendung von Nareoticis eine Besserung oder Heilung herbeizuführen, wenn man also den Beweis liefern kann, dass nur der mechanische Act des Hustens allein die Ursache der Schleimbautaffection und dass der Husten das primäre, die Texturerkrankung das secundäre Moment sei, so ist es möglich, den Fall richtig zu elassifieiren. Dies ist aber so schwer und erfordert eine solche Aufopferung von Seiten des Arztes und eine solche Willensenergie von Seiten des Patienten, dass es nur selten gelingt, in so vorgeschrittenen Fällen den Beweis für die nervöse Natur des Leidens in der von uns angedeuteten Weise schnell zu erhringen.

Der Verlauf des nervösen Hustens bietet im Allgemeinen nichts Charakteristisches, da dort, wo die Ilyperästhesie einmal Platz gegriffen hat, ein spontanes Aufhören der Anfälle nur dann zur Beobachtung kommt, wenn eine totale Veränderung der äusseren Verhältnisse, in denen die Patienten leben, vor sich geht, oder wenn Ereignisse eintreten, die den Kranken gebieterisch von seinem Leiden ablenken. Das Leiden kann trotz aller Be-

handlung, aller localen Applicationen und allgemeinen Massnahmen mehrere Jahre hindurch bastchen, ohne eine wesentlichs Verschlimmerung zu erfahren oder die Ernährung und den allgemeinen Zustand des Patienten, abgesehen von einer gewissen Steigerung der nervösen Erregbarkeit überhaupt ungunstig zu beeinflussen; nicht selten folgt auf eine Periode scheinbarer Besserung, auf sine Zeit der Ramission der Anfälle nach Gemütlisaufregungen oder grössereu körperlichen und geistigen Anstrengungen eine Periode, in der die Anfällo sich häufen und extensiver werden; in der Mehrzahl der Fälle tritt nach mehrmonatlichem Bestehen der Affection eine Abschwächung der Anfälls ein; bei noch längerer Dauer des Zustandes bleibt nur, wie sehon oben srwähnt, jenes mouotoue Husten und Räuspern zurück, walches den Kranken und oft namentlich seine Umgebung zur Verzweiflung bringt. Die zwsito Kategorie oder Form des nervösen Hustens ist also hier, um diss noch einmal zu betonen, oft nichts anderss als das Endstadium der Erkrankung, dessen Dauer eins nicht zn ermessende ist.

Die Prognose ist in diesem Stadium oder bei der zweiten Form des nervösen Hnstens eine unglüstige, da es oft nicht mehr gelingt, die Energie des Patieuten derart zu heben, dass sie im Stande ist, deu so lange Zeit hindurch von einsm verhältnissmässig geringen Reize in extensive Bewegung versetzten Reflexmechanismus zu hemmen oder durch Selbstüberwindung die unangenehme, quälende, in den Larynx oder Pharynx versetzte Sensation zu unterdrücken, anstatt sie mit willkürlichen Hustenbewegungen zu beantworten.

Die Therapie des Leidens muss demnach im Wesentlichen daranf gerichtet sein, die Hyperästhesie möglichst frühzeitig zu beseitigen und den nuaufhörlich arbeitenden Reflexapparat in Rnhe zu versetzen. Durch die innerliche Darreichung der gebräuchlichen Narcotica, Nervina, Expectorantia und Sedativa (Morphium, Belladonua, Hyoscyamin, die Brompräparate, Arsen etc.) erreicht man diesen Zweck aber ebensowenig, wie dnrch die locale Application adstringirender oder beruhigender Medicamente; denn wenn sich anch nicht leugnen lässt, dass durch eine Reihe der gebräuchlichen Metboden eine scheinbare Besserung für Stunden, Tage oder Wochen herbeigeführt wird, so handslt es sich doch nur um eine Abschwächung und Verminderung der Anfälle, eine völlige Intermissiou wird nie erzielt, und anf die Periode scheinbarer oder wirklieher Remission folgt unmittslbar ein Rückfall von wesentlich gesteigerter Stärke. Wir baben diesen geringen Effect aller bei den Gewebsstörungen so wirksamen Massnahmen so oft zu beobachteu Gelegenheit gehabt. wir hahen so viele Fälle, die allen bekannten Manipulationen getrotzt haben, in Behandlung bekommen, dass wir von ihrer Nutzlosigkeit uns völlig überzeugt haben.

Auch von den allgemeinen Massnahmen, kalten Abreibungen, Galvauisation haben wir keinen dauernden Nutzen gesehen und glauben deshalb, sowohl mit Rücksicht auf unsere praktischen Erfahrungen in solchen Fällen, als auf Grund der sich aus der Pathogenese des nervösen Hustens ergebenden theoretischen Erwägungen. dass in diesen Fällen nur eine einzige Therapie, die psychische sich deswegen empfiehlt, weil sie allein im Stande ist, den eausalen Anforderungen zu gentigen, weil sis das Uebel an der Wurzel angreift; unser hauptsächliches Strebeu muss, wenn wir das Leiden als ein nervöses, auf einer Ueberempfindlichkeit gewisser Theile des nervösen Apparats beruhendes betrachten. darauf gerichtet sein, diese Hyperästhesie zum Verschwinden zu bringen. Können wir dies durch Medicamente oder locale intralaryngeale Massnahmen erreichen? Wir glauben, dass dies unmöglich ist, und zwar deshalb, weil jedes beruhigende, narkotische Mittel zwar im Stande ist, den Reiz für eine gewisse Zeit unmerklich zu machen, aber nicht im Stands ist zu verhindern, dass nach dem Ablaufe der Narkose die Empfindlichkeit in womöglich noch



gesteigertem Masse zurückkehrt. Ebensowenig vermag die locale Behaudlung wirksam zu sein, da sie in der That keinen Angriffspunkt hat. Weleben Nutzen kann man sieb von Adstringentien dort versprechen, wo keine Entzündung, keine nachweisbare Gewebsstörung mehr besteht?

Man wende nicht ein, dass man bei den auf ähnlicher Basis entstandenen, z. B. nach Entzundungen der Blase, des Mastdarms zurückgebliebenen Zuständen der Hyperästhesie durch Adstringentien mauchmal recht erfreuliche Resultate erreiche; denn der Versueh ist in allen diesen Fällen kein reiner, eindentiger, da die Application des Medicaments auf die überempfindlichen Stellen zugleich mit einer energischen mecbanischen Behandlung schon durch das Einführen des Instruments, verknüpft ist, and von dieser wissen wir ja, dass sie recht häufig die Ueberempfindlichkeit der kranken Partien abstumpft and direct heilend wirkt. Wäre man im Stande, mit narkotischen oner beruhigenden Mitteln eine wirkliche dauernde Herabsetzung der Erregbarkeit im Nervensystem hervorzurufen, so würde man nicht nöthig haben, immer neue Mittel und Methoden zu ersinnen, um den Neurasthenischen und Neuropathischen Heilung zu versebaffen, Methoden, die im Wesentlichen doch alle nur den einen Zweck baben und nnr allein dadnreb wirken können, dass sie die Willenskraft der Patienten zu heben und ihre Energie zu stärken versuehen. Hat man die Ueberzeugung, dass nur dieser Factor der Behandlung der wirkaame ist, und diese Ueberzeugung ist ja jetzt glücklicherweise allgemein geworden, so muss man in allen Fällen, in denen die Willensschwäche die Ursache der zu beobachteuden Symptome ist, hier den Hebel ansetzen und darf sich keine Zeit und Mühe verdricssen lassen, das zu erreichen, was man für das allein Richtige hält.

Hat man sieh in einem Falle durch sorgfältige Untersuchung und Berücksiebtigung aller in Betracht kommenden Momeute davon überzeugt, dass eine Form des nervösen Hustens vorliegt, so muss man die eben erwähnten Principien der Behandlung adoptiren und in jeder Weise daranf hinzuwirken suchen, dass der Patient seine Ueberempfindlichkeit und den dadurch bedingten Hustenreiz nach Kräften zu unterdriteken sieh bestrebe.

Diesen Zweck erreicht man bei Kindern und jüngereu Personen in vielen Fällen einfach dadurch, dass man eine schmerzhafte, oder in irgend einer Beziehung unangenehme Massnahme in Aussieht stellt. Durch die hlosse Drohung, es müsse geschnitten oder gebrannt werden, wird bei einzelnen Personen sehon eine auffallend sehnelle Veränderung und ein Cessiren der Hustenanfälle hervorgebracht; in manchen Fällen wirkt die Ankundigung, dass der Patient von den Angehörigen getrennt und in eine Anstalt gebracht werden müsste, in schr frappanter Weise reflexhemmend. In schweren Fällen genügt die Application des faradischen Pinsels am Halse oder, um jeden Einwand einer localen Einwirkung auf die scheinbar erkraukten Organc, den scheinbaren Locus affectus, auszusebliessen, auf die Brust, nm ein sofortiges Cessireu der Anfälle zu bewirken; eine mehr als dreimalige Anwendung des Pinsels bei mehr oder weniger heträchtlicher Stromstärke ist in keinem Falle zur völligen Heilung erforderlich. In zwei sehr sehweren und langdauernden Fällen hat die Isolirung der kleinen Patienten bei gleichzeitiger Anwendung des faradischen Pinsels einen sehr sehnellen, dauernden Erfolg gehabt.

Was die Therapie der geschilderten Krankheitszustände bei Erwachsenen anhetrifft, so ist die Behandlung und Heilung der Paroxysmen bei alleiniger Anwendung schmerzhaft wirkender Metboden, durch die gewissermassen eine Abgewöhnung erzielt werden soll, eine bei weitem schwierigere, und wir sind in den meisten Fällen genöthigt gewesen, von einem combinirten Heilverfahren Gebrauch zu machen.

Bei der zweiten Kategorie des nervösen Hustens haben wir

üherhaupt einen wesentlichen dauernden Erfolg nicht zu erzielen vermocht, wohl aber haben wir vorzügliehe Resultate bei der ersten und bei der eombinirten Form gesehen, und zwar selbst in Fällen, die Jahre lang allen Medicamenten und localen und allgemeinen Massnahmen getrotzt batten. Hier müssen alle Mittel in Anwendung gezogen werden, mit denen man auf die Psyche einwirken kann, da die auf Abschreekung des Kranken hinzielenden, rein durch die Erregung körperlieher Schmerzen wirkenden Massnabmen bei Erwachsenen, namentlich bei Männern -- bei Frauen ist der elektrisebe Pinsel oft wirksam -- ihren Zweek völlig verfehlen würden. Wir haben als das beste folgendes Verfahren erprobt. Man setze dem Patienten den Mechanismus des Hustens auscinander und mache ihm klar, dass es nur darauf ankomme, den ihn so quälenden Reiz durch Willensstärke zu nnterdrücken, dass keine Behandlungsweise von Erfolg sein könne. wenn sie uicht durch den guten Willen des Kranken unterstützt werde, dass ein längeres Bestehen des Hustens mit Gefahr für die Lunge verknüpft sei, dass er schliesslich zu Lungenblutungen, Lungenleiden fübren könne. Dann fordere man den Kranken auf, recht tief Athem zu bolen, den Athem anzuhalten nnd lasse sieh in der Ueberwachung dieser Form der Lungengymnastik durch die stets eintretenden Hustenanfalle nicht irre machen. Je energiseher man dem Kranken zuredet, je mehr man seine Willensschwäche tadelt, desto mehr gelingt es, ibn zur temporären Unterdrückung des Hustens zu bewegen. Ist dies ein oder das andere Mal gelnngen, ohne dass darauf eine verdoppelte Explosion erfolgt, so bat man schon viel gewounen, denn der Kranke fängt jetzt an, Vertrauen zu der ihm Anfangs befremdlichen Methode und auch Selbstvertrauen zu gewinnen. Hat man längere Zeit diese Uebungen persönlich geleitet, so ordne man eine Fortsetzung dieser Massnahmen ohne Beaussiebtigung von Seiten des Arztes oder der Angehörigen der Kranken an und fahre in dieser Behandlung, die bisweilen eine 2-3 malige persönliche Anwesenheit des Arztes bei den Uebungen innerhalb der ersten Tage erfordert, so lange fort, bis der Husten Tag nud Nacht cessirt hat. So leichten Kaufs kommt man aber in der Regel nicht fort; denn selbst die Patienten, die unter der Aufsicht des Arztes bereits recht schöne Resultate in der Reflexhemmung erreicht haben, sind nicht im Stande, allein und unbeaufsichtigt ihrem mächtigen langgewohnten Reize zu widersteben und namentlich die Bekämpfung der Hustenanfälle, welche sich einstellen, wenn der Kranke zur Nachtruhe das Bett aufgesucht hat, macht oft trotz aller Versuche unliberwindliche Schwierigkeiten. Die Patienten, welche den Arzt mit den besten Hoffnungen verlassen haben, kehren am anderen Tage verzweifolt zu ihm zurück, um ihm mitzutheilen, dass der Hustenreiz bei dem Versuehe ihn zu unterdrücken so stark sei, dass sie zu ersticken fürchten müssen, wenn sie ihm nicht nachgäben, und dass sie jeden solchen Versuch mit ungemein verstärkten Paroxysmen bezahlen müssten. Hier muss die Ueberredungskunst und Energie des Arztes das Möglichste thun; er darf mit seinen Ermahuungen und Anordnungen nicht nachlassen, er muss die täglicben Uebungen vervielfachen und auch hei horizontaler Lage die geschilderte methodische Athmungsgymnastik treiben lassen, bis der Kranke den Reiz überwunden und den Reflexmeelianismus iu seiner Gewalt bat. Von grossem Vortheil für die Erzielung derartiger Resultate ist es auch, die Patienten, bei denen der Uebergang von kalter in warme Lust die Hustenparoxysmen hervorruft, die Lungengymnastik in kühler Aussentemperatur oder bei geöffneten Fenstern und in der Zugluft vornchmen zu lassen.

So anstrengend diese Art der Behandlung für Arzt und Patienten ist, so grosse Ansprücho sie an beide Theile stellt, so lohnend ist sie, wie unsere Erfolge gelehrt haben; auf ihre energische Durchführung ist daher das Hauptgewicht zu legen,



und die anderen Formen der Medication, die sonst in Anwendung gezogen zu werden pflegen und je nach der Art des Falles nnd der Individnalität der Patienten in Anwendung kommen müssen — oft kann der Arzt ja das Vertrauen und die nöthige Disciplin nur auf dem Umwege eines mit dem Nimbus des Geheimuissvollen umkleideten Mittels oder einer sinnfälligen localen Methode gewinnen —, sind nur als die Zierrathen zu betrachten, die den fest nmrissenen Rabmen der zielbewussten methodischen Disciplinirung schmücken und ihm seine Einfürmigkeit nehmen.

V. Chronische Peritonitis — drohende Perforation im rechten Hypochondrium — Incision, Drainage — nochmalige spontane Perforation im Nabel — Injectionen von Tinct. Jodi — Heilung.

Von

Dr. Dittmer, prakt. Arzt in Berlin.

Angeregt durch den Vortrag des Herrn Prof. Fürbringer über obiges Thema in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 20. October 1886 erlaube ich mir folgenden, dem vorgetragenen ähnlichen Fall zu veröffentlichen ').

Martha B., 8 Jahre alt, erkrankte am 7. Juli 1879 unter den Erscheinungen einer aeuten Gastroenteritis. Das Erbrechen liess unter Eisbehandlung bald nach. Die Diarrhoen persistirten hartnäckig. Es stellte sich remittirendes Fieber ein, so dass nach 8 Tagen das Kind das Bild eines Typhus abdominalis infautil. bot. Roseola wurde nicht gefunden. Milzschwellung war, wenn vorhanden, sehr gering. Leib mässig aufgetrieben, sehmerzhaft, besonders im rechten Hypochondrium. In der Mitte der zweiten Woche begann die Auftreibung des Abdomen langsam, aber stetig zuznnehmen. Die Schmerzhaftigkeit verbreitete sich über den ganzen Leib, sodass jetzt eine heginnende Peritonitis diagnosticirt und statt der Annahme Typhus an Tuberculose des Darms und Peritoneums gedacht wurde. Das Fieber war stets gleichmässig remittirend. Die Diarrhoen bestanden fort, das Kind magerte ungeheuer ab. Ein flüssiger Erguss konnte jetzt noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden. Dies war erst möglich am 3. August, also 4 Wochen nach Begiun der Erkrankung. Zu dieser Zeit liessen die Diarrhoen nach, ebenso das Fieber. Patientin erholte sich, da auch der Appetit sich besserte, merklich. Der Erguss aber wurde stärker. So ging es bis Ende August, da trat wieder stärkeres Fieber auf, die Schmerzhaftigkeit des Leibes wurde wieder grösser, der Appetit schlechter. Am 29. August war der Leib ad maximum ausgedehut. Der uutere Leberrand stand drei Finger breit über dem Rippenbogen. Im rechten Hypochondrium, eirea einen Finger breit unter dem Rippenraude, in der Mammillarlinde, hatte sich eine groschengrosse, prominirende, geröthete, fluctuirende Stelle gebildet, unter der ein Defect in der Bauchwandung fühlbar war. Eine zweite, ebensolche, aber nur bohnengrosse Stelle zeigte sich in der Nabelfalte. Da die erste Stelle in den nächsten Tagen grösser, das Fieber heftiger wurde und den Charakter des Fiterfiebers annahm, so entschloss ich mich zur Incision. Dieselbe wurde am 2. September unter gütiger Assistenz des Herrn Dr. Aschenborn ausgeführt. Es entleerten sich in fingerdickem Strahl 6 Liter guten, durchaus nicht übelriechenden Eiters. Durch die erweiterte Incisionswunde fühlte man die untere Fläche der Leber, das über den Därmen liegende Netz und die Banchdecken als die Grenzen der ungeheuren Eiterhöhle, deren Ende nicht erreicht werden konnte. - Drainage. Salieylwatteverbaud. Ausspülung mit Kal. bypermang. Die Temperatur sank in den Tagen nach der Operation zur Norm. Die drohende zweite Perforation in der Nabelfalte bildete sich zurück. Patientin erholte sich den Umständen nach recht schnell, sodass sie am 9. October ihren ersten Ausgang machen konnte. Die anfangs profuse Eiterung wurde schnell geringer, die Wunde verkleinerte sich. Das Drainrohr wurde Ende October entfernt, und die Heilung schien nahe bevorzustehen. Da wurde wider Erwarten Mitte November die Eiterung wieder stärker, es stellte sich wieder Leihschmerz und Fieber ein, und es bildete sich in der Nabelfalte an der alten Stelle cine neue Perforation aus, trotzdem die Incisionswunde noch offen war und der Eiter sich bequem autleerte. Die Perforation erfolgte am 22. November. Bei der Injection in die Operationswunde floss die Spülflüssigkeit durch die Perforationswinde ab und umgekehrt. Die Perforation wurde erweitert und drainirt. Es trat wieder Wohlbefinden ein. Die Perforation im Nabel sehloss sich um Nenjahr, die Operationswunde blieh dagegen offen und secernirte nur noch wenig dünnen Eiter. Am 8. März 1880 drang die Sonde noch über 15 Ctm. in dieselbe ein, ohne Widerstand zu finden. Seitliche Bewegungen in grösserer Ausdehnung schienen jedoch nicht möglich.

Da das Allgemeinbefinden ein durchaus normales, die anhaltende Eiterung für die Kranke sehr lästig war und die Wunde gar keine Neigung zur Heilung zeigte, so entschloss ich mich zur Injection von Jodtinctur in die Fistel, um dieselbe zur Obliteration zu bringen. Dieselbe wurde am 8. März gemacht; am 12., 19., 27. März und 11. April wiederholt, wurde gut vertragen und bewirkte am 15. April definitive Heilung.

Patientin habe ich noch jetzt häufig Gelegenheit zu sehen. Dieselbe

hat sich zu einem blühenden Mädehen entwickelt.

VI. Ans der chirurgischen Station des Krankenhauses Friedrichshain,

Abtheilung des Director Dr. Hahn.

Eine Schnssverletzung der Aorta abdominalis.

Dr. Bindemann, Assistenzarzt am Krankenhaus Fiiedrichshain.

Bei der sehr umfangreichen Litteratur über Schusswunden grösserer Gefässe, sind die Mittheilungen über Verletzungen der grossen direct in das Herz mündenden Gefässsysteme äusserst spärlich. Ich habe hiervon nur zwei Fälle in der Litteratur gefunden. Der eine betrifft eine von Meissner beschriebene Verletzung der Aoria pulmonalis Eine Revolverkugel hatte den Oberlappen der linken Lunge, das Pericard und die Aorta pulmonalis dicht oberhalb der Semiluuarklappen durchbohrt und lag frei in der Pleurahöhle. Der Tod war sofort eingetreten. Deu zweiten Fall erwähnt v. Bergmann in seiner Monographie über Schussverletzungen der Aorta subclavia. Ein durch eine Kugel abgerissener Splitter des 12. Brustwirbel hatte die Aorta quer geritzt an ihrer hinteren, der Wirbelsäule zugekehrten Wand. Es bildete sich zwischen Gefäss und Knochen ein Blutextravasat, das nicht dicker war, als der Querdurchmessser der Aorta selbst. Wann hier der tödtliche Ansgang erfolgte, ist nicht erwähnt.

Wescutlich verschieden von diesen beiden Fällen ist folgender Fall:

Am 27. März 1886 wurde ein 42 jähriger Kaufmann ungefähr eine Stunde nach einem Selbstmordversuch in das städtische Krankenhaus im Friedrichshain eingeliefert. Er hatte aus einem Revnlver 2 Schüsse auf sich abgegeben; den ersten in die Mundhöhle, den zweiten in den Unterleib. Es war ein mittelgrosser, etwas magerer Mann, Gesichtsfarbe fahl, Puls klein, sehr frequent, starker Collaps. Ueber der rechten Lunge Dämpfung und kleinblasiges Rasseln. Am Munde zeigten sich geringe Blutspuren, das linke Gaumensegel war zerrissen; der Sitz der Kugel konnte aber uicht festgestellt werden. Das Abdoinen war mässig aufgetrieben: In der Regio mesogastrica rechts ungefähr 2 Finger breit vom Nabel in der Höhe desselben fand sich die zweite Einschlussöffung. Dieselbe war so klein, dass sie mit einem 20 Pfennigstück bequem bedeckt werden konnte; in die Umgebung der Wunde geringe Schmerzhaftigkeit; keine Verbreunungsspuren und keine Blutung aus der Wunde. Ein Erguss in die Bauchhohlte nicht nachweisbar. Listerverband. Temp. Abends 39.3.

In den nächsten Tageu sank die Temperatur allmälig zur Norm herab: cs stellte sieh oben schon in der ersten Nacht Erbrechen ein, das auch während der folgenden 5 Tage bis zum Tode eonstant blieb. Die erbrochenen Massen waren zuweilen leicht blutig, in der letzten Zeit meist gallig gefärbt. Der Schwächezustand des Patienten blieb unverändert derselbe. Das Gesicht war bleich, verfallen, unstillbarer Durst, Ohnmachtsanwandlungen wichen nicht der roborirenden und excitirenden Behandlung. Der Puls war klein, häufig fadenförmig, 120—130 in der Minute. Ein nubestimmtes Schmerzgefühl verlegte er in die untere Brust- un I Nackengegend. Am 6. Tage Abends erfolgte nach heftigem Erbrechen der Exitus.

Bei der Section fand sich die eine Kngel zwisehen der Pars petrosa des Schläfenbeins und der ala magna des Keilbeins fest eingekeilt. Ein grösseres Gefüss oder wichtige Nerven waren nieht verletzt. Entzündungserscheinungen bot der Schusseanal nicht. Die rechte Lunge zeigte in allen 3 Lappen chronische interstitielle Pneumonie. Die linke Lunge und das Herz waren normal. Der Schusseanal in der Wand des Abdomen war durch anhaftende Blutgerinnsel geschlossen. Er verlief schräg von aussen nach innen. Nach Eröffnung der Bauchhöhle zeigten sieh die vorliegenden Dünndarmschlingen mässig durch Gas aufgetrieben. Sie sowohl wie alle übrigen Baucheingeweide waren mit flüssigem Blut bedeckt. Das kleine Becken war vollständig durch über faustgrosse Blutcoagula ausgefüllt; ebensolehe fanden sich anch in den soustigen Ausbnehtungen der Peritonealhöhle. Im Ganzen war in derselben über ein Liter Blut vorhanden. Nachdem nun die unverletzten Baucheingeweide in toto entfernt. zeigten sieh die die Aorta abdominalis in ihrem obern Thell bedeekenden Crura interna des Zwerehfells und die Gegend der Radix mesenterii besonders stark blutig durchtränkt und mit Coagulis übersäet. Es wurde desshalb die Aorta insitu aufgesehnitten und fand sieh hierbei die Kngel im Körners des ersten Lendeuwirbel. Dieselhe hatte in die vordere Wand

¹⁾ Eingesandt Anfang November 1886.

der Aorta ein ihrem Querdurchmesser entsprechendes, scharfwandiges, sternförmiges Loch gemacht, dann die hintere Wand durchbohrt und steckte mit ihrer Basis im Wirbelkörper so, dass die Spitze schräg nach oben in das Lumen hineinragte. Die Oeffnung in der hinteren Aortenwand und der ihr genau entsprechende Defect im Wirbelkörper war 14 Mm. lang, während der Querdurchmesser der Einschussöffnung nur 7 Mm. betrug.

Die Kugel hatte sieb beim Aufschlagen auf den harten Wirbelkörper in denselben gebohrt, daun eine halbe Drebung ausgeführt, so dass die hintere Aortenwand im Längsdurchmesser seblitzförmig gespalten wurde

und die Spitze der Kugel in das Lamen bineinragte.

Das Lumen der Aorta war völlig leer, die Intima derselben bot ausser älteren atbenomatösen Veränderungen in der Nähe der Schussöffnungen keine Abwelchungen von der Norm, Gerinnsel oder Coagula dar. Um die die Aorta hier vollständig umkleidenden Zwerchfellschenkel lagen zahlreiche Coagula, die aber bei den voraufgegangenen Manipulationen theils entfernt, theils verschoben waren; der Rest gestattete leider keine genane Uebersicht mehr über die früheren Verhältnisse. Ein fester adhärenter perivasenlärer Thrombus fehlte jedenfalls, dagegen mögen leichte Verklebungen zwischen der Cuagulis und der Gefässwaud hestanden haben. Von peritonitischen Reizerscheinungen war keine Spar in der Bauchhöhle zu entdecken.

Resumiren wir nun kurz den Fall. Ein Patient, der unter allen Erscheinungen einer heftigen Blutung, Blässe des Gesichts, starken Durst, kleitem frequenten Puls, Erbrechen in Behandlung kommt und, wie die Section gezeigt, thatsächlich ein 7 Mm. grosses Loch in der vorderen Aortenwand besitzt, lebt nach der Verletzung noch 6 Tage. Zweifellos ist die Peritonealhöhlo wohl geeignet, Raum für eine tödtliche Blutung zu hieten Es müssen also andere Momente sein, die den schnellen Verblutungstod verhindert hahen. Sicherlich hat sich auch bier ein perivasculärer Thrombus, den von Bergmann für die Schusswanden grosser Arterien nachgewiesen hat, gebildet. Derselbe hat sich dann unter dem starken Blutdruck, der an diese Stelle herrscht, nicht fest anheften können oder wieder gelockert und so immer neuen Blutungen die Balin freigegeben Möglicherweise haben auch die straffen Muskeln der Zwerchfellschenkeln, die bei jeder Inspiration in Contraction gerathen, das Ihrige zum zeitweiligen Verschluss beigetragen. Für die Bildung eines Aneurysma traumaticum war die Zeit von der Verletzung his zum Tode eine zu kurze und es fanden sich auch in der That unter dem Coagulis um die Wände keine festeren, organisirten Fibringerinnsel. Gegen eine zweite plötzliche tödliche Blutung aus einem geborstenen Aneurysma spricht auch das kliuische Bild. Patient war von Anfang an und blieb bis zum Tode stets stark anämisch, das Erbrechen, die Olumachtsanwandlungen, der kleine Puls hessserte sich nie, was bei einer tagelang währenden Verstopfung der Einschlussöffnung wohl hätte erwartet werden müssen.

VII. Referate.

Augenheilknude.

Dr. J. R. Da Gama Pinto: Untersuchungen über intraoculare Tumoren, "Netzhautgliome." Verlag von J. F. Bergmann, Wiesbaden 1886.

Die vorllegende Monographie bringt uns eine Studie über das Netzhautgliom an der lland von 11 Fällen der Heidelberger Augenklinik, die zur anatomischen Untersuchung zur Verfügung standen. Die Arheit zerfällt in zwei Theile, von denen der erste die genaue Mittheilung der einseblägigen Fälle und der Sectionsbefunde enthält, während in dem zweiten streng an der Hand des Materials und der einseblägigen Literatur die Resultate dieser Untersuchungen beleuchtet werden und ibnen die Stellung angewiesen wird, welche sie zu deu bisherigen Mittbeilungen in der Literatur einnehmen. Die Arbeit bedeutet einen entschiedenen Fortschritt auf dem Gebiete der Gliomlehre, und zeichnet sieb vortheilhaft aus durch die streng sachliche und objective Behandlung des Themas. Sowohl auf anatomischem als auf klinischem Gebiete werden neue Gesichtspunkte zur Geltung gebracht. Besonders bervorznheben sind in ersterer Hinsicht die Rolle der Karyokinese bei den Wachsthumsvorgängen des Glioms, die bisher in der eingehenden Weise nicht beleuchtet worden ist, ferner die Beobachtungen fiber die Veränderungen der Gefisswandungen und die genaue Beschreibung der regressiven Vorgänge. Aus dem klinischen Theil sei uoch die Thatsache erwähnt, dass nach dem Verfasser in der Literatur bisher nur 15 desinitive Heilungen nach Enncleation des gliomatösen Auges zu verzeichnen sind.

Die Ansstattung des Werkes (100 Seiten mit 6 Tafeln) ist eine gute, und namentlich sind in dieser Hinsicht die Abbildungen bervorzuheben.

Docent Dr. Emil Berger (Graz): Beiträge zur Anatomie des Auges in normalem und pathologischem Zustande. Verlag von J. F. Bergmann, Wiesbaden 1887.

Die vorliegenden umfangreichen Studien des Autors behandeln in ihrem ersten kleineren Absehnitt die hintere Augenkammer, das Aufhängehand der Linse, den Hannover'schen und Petit'schen Canal, sowie den postlenticulären Raum. Einen Theil dieser Untersnchungsresultate hat Verf. schon in einem der letzten Jahrgänge von v. Gracfe's Archiv für Ophtbalmologie niedergelegt, und war namentlich die Frage nach der Natur der Zonnla Tinnii hier Gegenstand eingehender Erörterung, z. Th. anch lebbafter Controverse mit andern Antoren. Verf. bietet jetzt eln zusammenhängendes Bild seiner gesammten Untersuchungsergebnisse in dieser Hinsicht.

Der zweite grössere Theil des Buches beschäftigt sich mit pathologischanatomischen Untersuchungen fiber Iridocyclitis und Phthisis bulbl, sowie
sympathischer Augenentztindung. Man muss dem Verf. das Verdieust
vindiciren, in beschreibender Weise die einseblägigen Veränderungen an
einem bedeutenden Materlal his in's kleinste Detail geschildert und alle
Tbeile des Auges genau untorsucht zu haben. Auf die Frage nach dem
Wesen der sympathischen Uebertragung gebt Verf. nicht weiter ein. Zum
Schluss folgt noch eine kurze Mitthellung über die Sehnervenexcavation
bei Glaucom.

Es würde zu weit führen, auf die Details aller dieser Untersuchungsergebnisse hier näher einzugehen, besonders bervorgehoben sollen noch sein die zahlreichen auf 12 Tafeln wiedergegebenen guten Abbildungen.

Dr. Emil Bock (Wien): Zur Kenntniss der bandförmigen Hornbauttrübnng. Verlag von W. Braumüller, Wien 1887.

Verf. liefert in seiner Arbeit (46 Seiten 3 Tafeln) einen bemerkensworthen Beitrag namentlich zum anatomischen Verhalten der bandförmigen Hornhanttrübung. Thatsächlich ist die bisberige ophthalmologische Literatur sebr arm an Mitthellungen über die pathologische Anatomie dieser Form der Hornbantträdbung. Die elnschlägigen Untersucbungen wurden auch gewöbnlich nicht am ganzen emncleirten Augen, sondern nur an abgeschabten Material vorgenommen. Verf. hatte nnn Gelegenheit, 3 derartige, stark veränderte Bulbi aus der Stellwag'schen Klinik anatomisch zu untersucheu, und er theilt diese Fälle in der vorliegenden Arbeit mit. Vor Allem betont er unter anderen Veränderungen, die Rolle der Kalkablagerungen in die Cornea bei dieser Erkrankung, nnd ist er ferner geneigt, in erster Linie einer Erkrankung des Uvealtractus eine wichtige ätiologische Bedeutung für das Zustandekommen dieser Veränderungen heizulegen.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellsehaft.

Sitzung vom 12. October 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftührer: Herr Senator.

Vorsitzender: M. 11.! Wir baben in der Zwischenzeit sehr berbe Verluste erlitten, in gewisser Beziehung berbere, als seit dem Besteben der Gesellschaft in ihrer gegenwärtigen Form ihr zugestossen sind.

Wir baben vor allen Dingen den Tod unseres Ehrenpräsidenten zu beklagen, Bernhart's von Langenbeck. Obwohl sein Gesnudbeitszustand seit längeret Zeit erbeblich verschlechtert war, wurde er doch so plötzlich dahingeraft dass wir alle auf das Tiefste erschüttert worden sind. Herr v. Bergmann und ich mit einigen seiner ebirurgischen Schüler waren noch am 22. september Abends ziemlich spät bei ihm versammelt, um seinen Mittheilungen zu lauschen und alte Beziehungen dor Freundschaft neu zu stärken. Ieh kann wenigstens von mir sagen, dass ich von ibm gegangen bin ohne irgend eine Abnung, dass ein so sebneller Tod ihn ahrusen würde.

Icb brauche die Schwere des Verlastes nicht zu schildern, welchen die dentsche Wissenschaft in Lungenbeck erlitten hat. Seit Jahren galt er nach aussen als der Hauptrepräsentant der praktischen Medicin bei uns. Auf allen Congressen internationaler Art war er derjenige, der im Vordergrunde der Sympathien der Collegen der ganzen Welt stand: zum ersten Mal, kann man sagen, stellte sich das wissenschaftliche und praktische Deutsebland in einer Person verkörpert dar.

Langenbeck ist in der strengen, fast herben Schule seines Gheims, des alten Professors der Anatomie und Chirurgie in Göttingen, erzogen, der ein Muster in der Kenntniss sowohl der anatomischen wie der chirurgischen Dinge war. Er selbst fing früh an, die pathologische Anatomie selbstständig zu betreiben, und er war einer der ersten in Deutschland, welche das Mikroskop zur Erforschung der Vorgänge im kranken Körpper verwendeten. Viellelcht ist es in diesem Angenblick gerade angezeigt, daran zu erinnern, dass er, als Schönlein die Entdeckung des Favnspilzes gemacht hatte, mit grösstem Eifer auf das Gebiet der parasitären Erscheinungen sich warf, und obwohl es ihm nicht gelungen ist, auf dem von ihm betretenen Wege die Lösung der Räthsel zu finden, so darf er doch als einer der Vorgänger in der Richtung der Forschung bezeichnet werden, welche gegenwärtig im Vordergrunde alles Interesses steht.

Langenbeck war es beschieden, frihzeitig an eine Stelle gestellt zn sein, wo ihm die Gelegenheit geboten war, jene grosse Aera der Kriegschirurgie einzuweihen, als deren höchster und wirkungsvollster Vertreter er gelten darf. Er war Professor in Kiel, als der schleswigholsteinsche Krieg ausbraeh, und in diesem Kriege hat er zuerst gezeigt, was die moderne Chirurgie in der schnellen und sicheren Behandlung der Verwundeten leisten kann. Diese Resultate waren es, welche in dem grossen Revolutionsjahr, als die chirurgische Stelle unsrer Universität durch Dieffenbach's Tod vacant geworden war, die Aufmerksamkeit gerade der jüngeren Generation anf ihn lenkten, und ich darf vielleicht heute die etwas veraltete Erinnerung wachrufen, dass es wesentlich die in diesen jungen Kreisen mit Energio und Entschlossenheit bervortretende Rewegung war, welche Langenbeek's Bernfung an die Berliner Lehr-stelle bewirkte. Seit jener Zeit, durch mehr als ein Menschenalter hindurch, hat er dann unter uns gewirkt und es ist ihm gelungen, das zu bewirken, was vor ihm noch niemals erreicht worden war: elno Berliner Schule der Chirurgie zu gründen, die maassgebend geworden ist für die ganze weitere Entwickelung, zuerst der deutschen, dann, man kann wohl sagen, der Chirurgie überhaupt. In dieser langen Zeit hat er alle die neuen Kriege persönlich mit durchgemacht; die höchsten Anerkennungen sind ihm zu Theil geworden, die Aehtung der ganzen wissenschaftlichen Welt ist ihm zugefallen. Als er dann den Chirurgencongress gründete und damit seinen nächsten Collegen einen Mittelpunkt für das Zusammenwirken auf einem so grossen und schwierigen Gebiete schuf, da hat er für lange Zeit die Geschieke anserer Chirurgie entschieden.

Ich will heute nicht in weitere Einzelheiten eingehen, da Ihr Vorstand ant eine Anregung, die von dem Vorstande des Chirurgeneongresses ausgegangen ist, dahin schlüssig geworden ist, Ihnen vorzuschlagen, — worüber wir nachher abstimmen werden, — eine Gedächtnissfeier für Langenbeck zu veranstalten, welche gemeinsam durch den deutschen Chirurgencongress und durch unsere Gesellschaft begangen werden soll. Natürlich würden wir die Zeit wählen müssen, in welcher der Chirurgeneongress vereinigt ist, also die Frühjahrszeit des nächsten Jahres: wir wünsehen heute nur Ihre Zustimmung zu diesem Antrage und die Ermächtigung, dass Ihr Vorstand die weiteren (Vorbereitungen in diesem Sinne treffe.

1ch möchte aber doch diese Worte nicht ausklingen lassen, ohne noch besonders dem Gefühle Ausdruck zu geben, welches mieh Langenbeck gegenüber immer erfüllt hat, nämlich dem Gefühle der Hochachtung Wenn Langenbeck als Gelehrter und als Praktiker gegen den Mann. Grosses geleistet hat, so sind wir, die wir mit ihm persönlich zusnmmengewirkt haben, die wir viele Jahre hindurch ihn in seinem täglichen Thun und Treiben haben verfolgen können, es ihm vor allen Dingen schuldig, zu bezeugen, dass er das Muster eines Mannes war, wie wir ihn uns denken und wie wir wünschen, dass die junge Generation deren viele hervorbringen möchte. Er war ein Gentleman in der schönsten Bedeutung dieses Wortes. Ich kann erklären, dass in allen den oft schwierigen Verhältnissen, in denen ich mit ihm in anderen Kreisen zusammengewirkt habe, ich niemals in meinem Vertranen getänseht worden bin; immer habe ich ihn auf Seiten der wahrhaft liberalen und entschieden männlichen Auffassung stehen sehen.

Daher denke ich, m. 11., dass das Gedächtniss dieses Mannes in uns Allen lehendig bleihen wird, vielleicht mehr noch, als das irgend eines anderen unserer Zeitgenossen, und dass wir der jüngeren Generation den Wunsch ausdrücken dürfen, es möchten aus ihr ähnliche Männer in grösserer Zahl hervorgehen, als die Vergangenheit sie gesehen hat. —

Wenige Tage, hevor Langenheck's Augen sich schlossen, ist ein anderer unscrerältesten Freunde gleichfallsdahingeschieden: Joseph Mcyer. dessen Tod mir wenigstens, als ich in der Fremde davon hörte, ganz un-erwaltet kam. Joseph Meyer war ein selbstgemachter Mann, der unter den herbsten Entbehrungen seine Jugend durchlebt, unter den höchsten Opfern seine wissenschaftliche Bildung erreicht hat, und der trotz alledem gleich von vornherein, als er anfing sich klar zu werden über die Ziele, die er verfolgen wollte, zu den richtigen Mitteln griff. Ich kenne ihn noch aus der Zeit, als er unter Johannes Müller und Froriep, die seine besonderen Lehrer waren, seine Inauguraldissertation über das Lymphgefässsystem der Amphibien ausarbeitete, eine Arheit, die für jene Zeit als eine angemein hervorragende bezeichnet werdeu muss. Ich habe ihn nachher vielfach auf meinen Wegen getroffen, und ieh will hesonders hervorhehen, dass er gewissermassen mein unmittelbarer Vorgänger war, indem während des Interregnums, das nach dem Tode Meckel's eingetreten war und das mit meiner Berutung hierher schloss, er beauftragt war, die Sectionen der Charité zu machen und die pathologisch anatomischen Untersuchungen in den freilich kleinen Verhältnissen, wie sie bis dahin bestanden hatten, auszuführen. Mit vortreffliehen Kenntnisssen, mit äusserster Sorgfalt in der Arbeit, mit gewohnheitsgemässer Genanigkeit in der anutomischen Untersuchung ging er dann zur Klinik über, und ich würde Eulen nach Athen fragen, wenn ich Ihnen schildern wollte, wie sehr wir im Laufe der Zeit die zunehmende Sicherheit und die praktische Vollendung schätzen gelernt haben, welche er sich auf diesem lægen und mübseligen Wege erwarb. Auch Meyer gehörte zu jeneic seltenen Männern, die mit absoluter Integrität ihres Charakters den Weg durch das Lehen finden. Schwerlich würde irgend ein Wort der Klage sich gegen ihn erheben, auch wenn eine noch so eingehende Untersuchung veraustaltet wärde.

Ich habe dann noch mitzutheilen, dass Herr Dr. Pfeffer in Rüdersdorf und Herr Dr. Cultet in Berlin aus diesem Leben geschieden sind. Ich bitte Sie, m. H., sich zum Andenken an diese Männer von Ihren Plätzen zu erheben. (Geschieht.)

Ich habe terner zu berichten, dass zwei unserer ültesten Mitglieder, unser Schatzmeister Herr Geheimer Sanitätsrath Dr. Kleiu und Herr Geheimer Sanitätsrath Dr. Gueterbock, in der Zwischenzeit ihr 50 jähriges Doctorjubilänm gefeiert haben. Der Vorstand hat diesen Herren durch besondere Deputationen unsere Theilnahme ausgedrückt. Wir huben sehr bedauert, dass die Deputationen nicht den ganzen Vorstaud umfassen konnten, da die Feiern gerade in die Ferien fielen. Ich und mehrere andere Mitglieder des Vorstandes haben auf das Tiefste hedauert, dass wir nicht persönlich unsere Glückwünsche darbringen konnten.

Nächstdem, m. H., wird es Sie am nueisten interessiren, zu ersihren, dass in der Zwischenzeit die Bestätigung der Gesellschaft als einer Corporation eingegangen ist. Se. Majestät hat unter dem 6. Juli 1887 auf Grund des Statuts vom 27. April unserer Gesellschaft die Rechte einer juristischen Person verliehen. Damit ist der Winsch, den wir seit langer Zeit gehegt haben, ein sicheres Rechtsverhältniss zu erlangen, um Besitz erwerben uud ihn weiter verwerthen zu können, erreicht worden. Wir werden uus demnächst in den Besitz des von Herrn Fulenburg geschenkten Capitals setzen, und ich darf dann wohl hoffen, dass die Mitglieder alle Anstrengungen darauf verwenden werden, dieses Capital zu mehren und wenn nöthig, von allen Seiten dazu beizutragen, dass ins die Möglichkeit geschaffen werde, endlich anch das gewünschte eigene Heim zu erwerben. Leider sit der Mann, der uns bei diesen vorbereitenden Schritten so hülfreich zur Seite stand, Justizrath Karsten, in der Zwischenzeit eines kümmerlichen Todes verblichen. Er ist beim Baden in der Ostsee von einem, wie man sagt, Herzschlag getroffen worden und plötzlieh dahingeschieden.

Ich muss daran anschliessen, dass eine Hoffnung, die ich Ihnen erst in der letzten Sitzung vorführte, sich leider verfüchtigt hat, nämlich betreffend die grosse Summe, die uns von Lissabon in Anssicht gestellt war. Wir haben durch Vermittelung des Answärtigen Amts eine anthentische Abschrift des Testaments des Herrn da Costa Alvarenga erhalten; daraus ergieht sich leider, dass der Sachverwalter, welcher uns Kenntniss von der Existenz des Testamentes gegeben hatte, eine Verwechselung begangen hat, indem er ans einer Gesellschaft zwei gemacht hat. Es steht in dem Testament allerdings: der Medicinischen Gesellschaft von Berlin, aher mit dem Zusatz: entitulada Societas medico-chirnrgica Hufelandiana..... Also die Ilufelandische Gesellschaft ist die glückliche Erbin. Indem ieh ihr meine besten Glückwünsche dazu ausspreche, muss ich leider sagen, dass wir nach Kenntnissnahme des Wortlautes darauf verzichtet haben, irgend einen weiteren Schritt in der Angelegenheit zu thun.

leh bitte nunmehr, dass Sie abstimmen wollen üher den Vorschlag, den ieh Ihnen vorhin mitgetheilt hahe in Bezug auf die zu veranstaltende Langenbeekfeier und in Bezug auf die Ermächtigung an den Vorstand, die vorbereitenden Schritte dazu nach bestem Willen und Wissen zu thun. (Der Vorschlag wird einstimmig angenommen.)

Ich habe dabei mitzutheilen, dass die Gesellschaft bei der Beerdigung vertreten gewesen und dass ein Krauz im Namen derselben auf dem Grabe niedergelegt worden ist, ferner, dass in den Besprechungen des Vorstandes auch der Gedanke ungeregt worden ist, Herrn von Langenbeck ein Denkmal in Berlin zu errichten. (Bravo!) Ieh freue mieh dieses Zuspruches, m. H.: Wir sind nicht in der Lage, Ihnen heute sehon genauere Vorschläge zu machen, behalten uns vielmehr vor, das demnächst zu thun. Es schien mir aber von Bedeutung, dass Sie heute schon unterrichtet sind, dass Ihre Aufmerksamkeit auf diesen Punkt gelenkt werden wird.

Dann habe ich noch mitzutheilen, dass sowohl an mich, als an die Herren Waldeyer und von Bergmann je ein Sehreiben des Generalsecretärs des letzten juternationalen medicinischen Congresses in Washington gekommen ist, welches mittheilt, dass das Comité dieses Congresses, welches aus Delegirten der verschiedenen Länder zusammengesetzt war, den Vorschlag gemacht habe, Berlin als nächsten Ort des Congresses zu bestimmen, und dass der Congress diesen Vorschlag einmüthig mit grossem Beifall angenommen hahe. Vorläufig kann ich nichts weiter thun, als Ihnen diese Mittheilung zu machen. Irgeud welche nähereu Vorschläge zu machen, ist heute noch nicht an der Zeit. Ich will nur bemerken, dass von hier aus nichts geschehen ist, diesen Beschluss hervorzurufen, dass er vielmehr ganz spontan aus den Kreisen des Congresses hervorgegangen ist. Ich selbst war während der Dauer des Congresses durch ein Telegramm des Präsidenten um meine Meinung gefragt worden, wohin etwa der nächste Congress zu dirigiren sei. Ich schlug Russland vor; dieser Vorschlag hat aber keine Folge gehabt. Ich kann also feststellen, dass irgend ein Engagement im Augenblick nicht vorliegt, und dass wir vollkommen frei sein werden in unseren Entschlüssen. Natürlieh mnss in einiger Zeit ein Beschluss gefasst werden, da, wenn wir nicht annähmen, ein anderer Ort gewählt werden misste.

In Betreff der Wahlen zur Aerztekammer hahen in der Zwischenzeit Vorverhandlungen der verschiedensten Art stattgefunden, von denen Ihnen zum Theil durch die Presse Kenntniss gegeben worden ist. Das Resultat ist gewesen, dass schliesslich mit dem Centralausschuss der Bezirksvereine und mit dem Vorstand des Rechtsschutzvereins eine Vereinbarung stattgefunden hat, wonach binnen kurzer Zeit die Vertreter dieser beiden Gesellschaften mit unseren Vertretern zusammen über die definitive Liste, welche Ihnen und den anderen Vereinen unterbreitet werden soll, Beschluss fassen werden. Ich bemerke im Vorans, dass gegen die Liste, welche von hier aus aufgestellt worden ist, nur wenige Bedenken erhoben sind, sodass wir hoffen dürfen, ohne Anstände zu einer definitiven Liste zu gelangen.

Schliesslich will ich noch dem Gefühl der Freude darüber Ansdruck



geben, dass wir hente zum ersten Mal wieder unseren stellvertretenden Vorsitzenden, Herrn Henoch, in einem Zustande wiedergewonnener Gesundheit unter uns sehen. Möge etwas Achnliches, wie in diesem Sommer, ihm nie wieder zustossen. (Bravo!) —

Herr Henoch: M. H.! Gestatten Sie mir, Ihnen Allen meinen besten Dank für diesen Beweis der Theilnahme auszudrücken. Sie kennen mich genngsam, um zu wissen, dass nur das strikte Gebot meines Arztes, Ilerrn Dr. Schweigger, mich fern von Ihren Sitzungen gehalten hat, und dass ich mich glücklich schätzen werde, künftighin wiederum in Ihrem Kreise weilen zu können.

Der Generalsecretair des letzten internationalen medicinischen Congresses, Herr John B. Hamilton hat an den Vorsitzenden, sowie gleichzeitig an die Herren v. Bergmann und Waldeyer die Mittheilung gemacht, dass als Ort des nächsten Congresses Berlin gewählt worden ist.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Schlegtendal (Rostok): Die Behandlung des Heus mit Magenausspülungen, Berlin und Neuwied 1886. 2. First Report of Dr. John Francis Chorchill's free stoecbiological dispensari for consumption etc. London 1886.

Vor der Tagesordnung:

Herr Bramann: M. II.! In aller Kürze möchte ich Ihnen 2 Praparate demonstriren, die in der letzten Zeit in der Klinik des Herrn Geb.-Rath von Bergmaun gewonnen sind, und die sowohl ein pathologischmatomisches als unch ein entwickelungegeschichtliches Interesse in Anspruch nehmen können. Es handelt sich um Tumoren, die in den Hoden zur Entwickelung gekommen sind, welche nicht vollständig descendirt, sondern in der Leistengegend liegen geblieben waren. Beide Patienten, der eine 36, der andere 40 Jahre alt, gaben an, dass sie seit ihrer Kindheit den rechten Hoden im Scrotum vermisst und ihn in der Gegend des Leisteneanals vor den Bauchdecken vorgefunden haben. Ueber Grösse und Form derselben vermögen sie weiter keine Auskunft zu geben. Etwas besonders Abweichendes haben sie nicht entdeckt. Der linke Hoden war normaler Weise im Scrotum vorhanden. Beide Patienten geben ferner an, dass sie, der eine im 10.. der andere im 12. Lebensjahre, Hernien bekommen haben, die sich aber nur in der Nähe des Hodens aufgehalten und zu keiner Zeit bis ins Scrotum hinabgestiegen sind. Einer der Patienten behauptet ferner, dass schon von früher Kindheit an unter den Hoden ein fingerförniger Zapfen tiihlbar gewesen sei, der sieh von dem Hoden abwärts in das Scrotum hinein erstreckt hat, prall gespannt, aber wegdriickbar war und in der Riickenlage auch von selbst verschwand.

Bei einem dieser Patienten entwickelte sich, nachdem bei beiden die Hernich grösser geworden waren, vor einem halben Jahre eine starke Schwellung des rechteu Hodens. Der Hoden wurde derber, fester, unregelmässiger, und zugleich wurden die Beschwerden, die der Patient vorher gehabt hatte, grösser, der Versuch, jetzt noch ein Bruchband zu tragen, ein Versuch, den er öfter wiederholt, aber immer wieder aufgegeben hatte, weil die Schmerzen im Hoden nnerträglich wurden, missglückte jetzt ebenfalls, und als der Hoden um besonders in den letzten Monaten sehr stark anschwolt, so stark, dass der Tumor im ganzen fast Mannskopfgrösse erreichte, kam Patient in unsere Behandlung. Der zweite Patient hemerkte vor einem Jahre eine Anschwellung des rechten, ehenfalls in der Leistengegend liegenden Hodens; doch war die Gesehwulst in diesem Falle höchstens etwas über faustgross.

Der erste der Patienten mit dem grösseren Tumor zeigte einen gut mannskopfgrossen, von der rechten Unterbauchgegend beutelförmig herabhängenden Tumor, der über die Vorderfläche des Oberschenkels bis zur Grenze des nberen und mittleren Drittels herabreichte. Die obere Grenze der Infection lag in einer Linie, die von der Symphyse zur Spina auterior superior verlief, die untere Grenze ungefähr am Poupart'schen Bande. Ansserdem setzte sich ein Theil der Geschwulst in den Ilodensack fort, und dieser Theil war straff gespannt und fluctuirte deutlich. Ebenso fluctuirte der obere Tbeil der Geschwulst dentlich, während der mittlere, die Hauptmasse der Geschwulst ausmachende Theil derb und fest und mit einem etwa über daumendicken Strang in der Gegend des Leisteneanals flyirt war: den letzteren konnte man nicht abnalniren, auch nicht in ihm eindringen. Ausser der Flüssigkeit im oberen Theil fühlte man aussserdem noch deutlich Netzstränge durch, sodass wir also hier eine Complication vor uns hatten von retinirtem Hoden, in dem sich ein Sarcom oder Car-cinom entwickelt hatte, einer Hernie und einer Hydrocele communicans. Achulich war das Verhältniss beim zweiten Patienten, nur etwas weniger ausgeprägt, well der Tumor nicht so gross war. Die Operation wurde dann in gewöhnlicher Weise ausgeführt. Es wurde ein Schnitt gemacht, bei dem grösseren Tumor von der Spina anterior superior über die grösste Ansdebnung der Geschwulst bis zum Hodensack hinab. Die Ausschälung der Geschwulst gelang sehr leicht, besonders leicht aus dem Scrotum und von der Vorderfläche des Oberschenkels, die Haut war nirgends verwachsen, dle fluctuirende Partie war nur von einer dünnen Membran umkleidet. In der Gegend des Leistencanals fanden wir einen über daumendicken Strang vor, an welchem der ganze Tumor hing, und welcher in den Leistencanal hineintrat. Wir schnitten die Vorderseite des Bruchsackes hier auf, zogen das Netz, das durch den dünnen Bruchsack deutlich zu sehen war, vor, unterbanden dasselbe, wie die Gesisse des Samenstrangs, und behandelten die Wunde wie immer in solchen Fällen. Bei dem zweiten Patienten wurde die Operation in derselben Weise ausgeführt.

Bevor ich Ihnen nun die Präparate demonstrire, müchte ich auf die normalen Verhältnisse des Descensus kurz eingehen, zumal die Untersuchungen in den letzten Jahren einige Resultate ergeben haben, die von den früher tiblichen Anschauungen, wie wir sie noch in den meisten Lehrbüchern der Anatomie vertreten finden, in etwas abweichen. Die

Skizzen, die ich bier habe autertigen lassen, habe ich einer Arheit von mir entnommen, die im Jahre 1883 als Dissertation erschienen ist und später, im Jahre 1884, noch ungearbeitet im Archiv für Anatomie und Physiologie. Die Resultate, die ich bekommen habe, sind iu allen Punkten bestätigt durch eine Arbeit von Weil in Prag, die, trotzdem sie fast 2 Jahre später erschienen, und, wie gesagt, dieselben Resultate nur mit kleinen Ahweichungen aufweist, von meiner Arbeit keine Notiz genommen hat, und alle Befunde als etwas ganz Neues hinstellt.

Die erste Abbildung zeigt uns die Entwickelung des Gubernaculum Hunteri zu der Zeit, in der der Descensus beginnen soll. Wir finden das Guhernaculum hier als kegelförmigen Körper von der vorderen Banchwand, die etwas zurückgezogen ist, nach dem Hoden bin aufsteigend. Durch den oberen Theil dieses Gubernaculum Hunteri gebt der Samenstrang hindurch. Vorn tritt dasselbe in die Bauchwand hinein und an dieser Stelle findet sich vor demselben ein feiner Spalt, der aber nicht die Bauebwandung durchdringt, sondern nur bis zur Aponeurose des Muscul, obliqu, ext. sich verfolgen lässt. Präparirt mau die Gegend des vorderen Leistenrings, so findet man hier die Aponeurose noch nicht durchbroeben, nur etwas dünn, durchscheinend, aber es findet sich kein Strang, der von hier aus in das Scrotum hinabzieht, wie wir ihn bei Heitzmann und Anderen abgebildet finden. Schlägt man die Aponenrose zurack, so sicht man auf ihrer Innenfläche einige Bindegewebsfasern, welche aus den Bauchmuskeln heraustreten und sieb in der Aponeurose und der Gegend des Tuber, pub. am Schambein zu inseriren scheinen. Bei ihrem Durchtritt durch die Bauchdecken nach oben werden sie durch Muskelbündel des Obliq. int. und transvers, abdom, verstärkt, die mit in das Gubernachhm resp. zur Bildung desselben nach obeu steigen und sich bis über die Mitte desselben hinauf verfolgen lassen. Der untere Theil des Gubernaculum besteht zu dieser Zeit, abgesehen von jenen Bindegewebsfasern, fast nur aus Muskelfasern, bekleidet vou lockerem Bindegewebe, und dem Peritoneum. Dass diese Muskelfasern der spätere Cremaster sind, ist dadurch bewiesen, dass der Nervus spermat, extern., der den Cremaster versorgt, sich in das Gubernachlum hinein verfolgen lässt.

Sohald der Descensus beginnt, wird der Processus vaginalis, der zu dieser Zeit also noch nicht über die Bauchdecken heraus sich erstreckt. tiefer und in der Gegend des vorderen Leistenringes als ein Säckchen vorgebuchtet; präpariren wir nun diese Gegend, so finden wir hier ein cylindrisches Gebilde, das sich aus den Bauchdecken herans, dieselben vor sich herschiebend, gegen das Scrotum erstreckt und dessen unteres Ende vollkommen abgerundet ist und keine Fortsetzung, am wenigsten einen isolirbaren Strang bis zum Grunde des Scrotums aufweist, vielmehr lässt sieh dasselbe aus dem Schleimgewebe des Hodensacks sehr leicht herausbehen. Schneidet man dieses Säckeben auf, so findet man in dem oberen Theile desselben Hodens Nebenhoden aufsitzend auf dem Gubernac., das erheblich verkürzt in der hinteren Wand des Säckehens liegt und dessen unteres Ende sich in die Wand des Säckehens aufsehlägt. Indem nämlich das Gubernac, und mit ihm der Hoden tiefer tritt, gehen die Gewebe des ersteren in die Wand des Processus vaginalis über, indem das Gubernae. ningestülpt oder wie Seiler sagt, entfaltet wird.

Tritt der Hoden nun doch tiefer herab, so finden wir denselben schliesslich im Gruude des Proc. vaginal. auf einem weichen Biudegewebszapfen, dem obereu Ende und letzten Rest des Gubernaculum aufsitzend, das sieb nicht umstülpen kann, weil das vas deferens durch dasselbe hindurchziebt. Auch dieser Rest schwindet später vollständig, ist oft bei Nengeborenen schon nicht mehr nachweisbar.

Wir findeu also, um es nochmals zu wiederholen, den Proc. vaginal. beim Beginn des Deseensus nicht schon, wie Kölliker angieht, vollständig bis in das Serotum hinein vorgebildet, sondern er entwickelt sich erst in dem Masse, als das Gubernae. sich verkürzt und der Hoden fiefer tritt. Andererseits wird der Proc. vag. auch nicht durch den Hoden in das Serotum binabgedrückt, resp. hinabgezogen, wie es Weil gefunden habeu will.

Ich glauhe, dass man diesen Befund Wells, auf seine Präparationsmethode zurückführen kann. Er hat bei den jungen Foetus den Hodensack mit der vorderen Banchwand vom Becken abgetragen, dann die Präparate gebärtet und Serieuschnitte gemacht. Auf diese Weise kann man zwar die Gewebe selbst sebr genau untersuchen, aber unmüglich über solche Verhältnisse, wie über Orösse und Ausdehnung des Gubernaculum und Ausdebnung resp. Länge des Proc. vag. sicheren Aufschluss bekommen, da die zarten Gewebe, ibrer natürlichen Stütz- und Fixationspunkte beraubt, offenbar stark schrumpfen, sich verschieben. Dass die Verhältnisse auch thatsächlich nicht so liegen, wie Weil es darstellt, sondern dass der Proc. vag. sich bildet, noch bevor der Hod n in den Leistenkanal eingetreten ist, kann ich ibnen von einem Präparat zeigen, das mir Herr Dr. Winter heute freundlichst überlassen hat. Es ist ein Foetus etwa ans dem Ende des 6. Monats, bei welchem der linke Hoden bereits in das Serotum binabgestiegen ist, während der rechte noch im Abdomen, dicht vor dem Leistenringe liegt und einem weissen, rundlichen Zapfen nufsitzt, welcher sich in den Leistencanal fortsetzt. Untersucht man nun die Gegend des äusseren resp. vorderen Leistenringes, so findet man nach Abpräpariren der Hant in dem lockeren Gewebe des oberen Randes des hier sehr ödematösen Scrotums eine gute durchsebeinende Blase, die einige Millimeter lung aus dem Leistencanale heranszukommen scheint. Eine vom Abdomen her in den Leistencanal vorsichtig eingeführte Sonde dringt bis zur Spitze desselben vor, wir haben also den Proc. vag. vor uns, der, trotzdem der Hoden uoch nicht einmal in den Leisteneanal eingetreten ist, sieh bereits eine Strecke weit nach dem Scrotum entwickelt hat, bei leisem Zug am oberen Ende des Gubernac., lässt sieb dasselbe wieder ganz in das Abdomen hinaufziehen. Auf der linken Seite sehen Sie die Verhältnisse so, wie ich sie ohen für den ehen vollendeten Descensus geschildert hahe.

Wird nnn ans irgend einem Grunde der Descensus testiculor. behindert, oder hleiht vielmehr der Testikel auf seinem Wege, wie hei unserem Patienten in der Leiste liegen, so wird der Processus vaginalis, wenn auch nicht his in die Tiefe des Hodensacks hinah, so doch immerhin eine Strecke weit vorhanden, nnd falls er offen hleibt, auch später noch nachweishar sein, das glauhe ich nun an unseren Präparalen demonstriren zu kännen. (Folgt Demonstration.) Die Hanptmasse des kegelförmigen Tumors besteht aus einer derhen, harten, unehenen Geschwnlst, die Hoden und Nehenhoden ergriffen hat. Dieser Tnmor liegt in einem mit Flüssigkeit gefüllten dünnwandigen Sack, der mit dem Nehenhoden und Samenstrang fest verwachsen ist, und dessen oberer über dem Tumor gelegener Abschnitt eine stärkere Aushuchtung zeigt, in der die Netzhernie gelegen hat. Unterhalh des soliden Tumors bildet der Sack eine zapfenförmige, etwa 6 Ctm. im Durchmesser haltende und gut 10 Ctm. lange Ausstülpung, die in das Scrotum hiuahreichte und offenbar den Proc. vaginal. vorstellt.

Dass dieser Theil nicht etwa allein durch die Ansammlung der

Flüssigkeit resp. durch das Netz ausgebuchtet ist, geht daraus hervor, dass einmal der Patient von Kindheit auf einen kleinen, daumendicken Fortsatz in das Scrotum hinah hemerkt und Netz nie darin gelegen hat, und dass andererseits, wie wir das allerdings bei diesem Präparat kanm mehr sehen können, wie es am frischen Präparat aher sehr deutlich war, die Gewebe, die sonst den Samenstraug hilden, also der Cremaster und zum Theil auch die Aponeurose des Obliquus exteruus, sich his fast zum unteren Ende des Zapfens verfolgen lassen. Ich glaube also, dass hier ein vorgehildeter Processus vaginalis hei einem in der Inguinalgegend zurückgehliehenen Hoden vorliegt. Dasselbe Verhältniss finden wir hei dem zweiten Präparat, das nur sehr viel kleiner ist. Hier lag der Nebenhoden zu oherst und dem Leistencanal zunächst, der Hoden unter demselhen und lateralwärts. Auch hier fand sich wieder eine Netzhernie im oberen Recessus des den Ilodentumor umgebenden Sackes, der unter dem Hoden in kleinen fingerlangen, fluctuirenden Zapfen auslief, welcher sich in das Scrotuni hinah erstreckte. Ich glaube auch diesen als Rest des ehemaligen Processus vaginalis, der trotz des mangelhaften Descensus theilweise zur Entwicklung gekommen war, ansprechen zu müssen.

Herr Waldeyer: Ich möchte eine Frage an den Herrn Vortragenden richten. Er sagte zn Anfang: der Processus vaginalis ist nicht vorgehildet im Hodensack; nachher hiess es, dass er im Hodensack liege, hevor der Hoden darin sei. Es ist also doch eine gewisse Vorbildung da. Ich möchte nm Aufklärung über diesen Punkt hitten.

Herr Bramaun: Meine obige Behauptung, der Processus vaginalis sei, wenn der Hoden in den Leistencanal tritt, hereits vorgebildet, sollte nur heissen, er sei eine gewisse Strecke weit entwickelt und nicht, wie Kolliker behauptet, his zum Grunde des Hodensackes hinab. Der Proc. vaginalis hildet sich aher in dem Masse aus, als der Hoden tiefer tritt, und das Gubernaculum sich verkürzt, indem die Gewehe des letzteren durch Umstülpung die Wand des Processus vaginalis hilden und zwar in der Weise, dass das Meseuterium das Gubernaculum wenigstens zum grösseren Theile die Tunica propria, das darunter liegende lockere Bindegewebe als Fortsetzung der Fascia transversa, die Tunica communis und die Muskelfasern der Cremaster liefere, sodass also der Processus vaginalis in innigem Zusammenhange mit dem Gubernaculum und dem Descensus selbat steht.

Herr Waldeyer: Sie würden dann den Vorgang der Bildung des Processus vaginalis in eine innige Verbindung setzen mit dem Guherna enlum Hunteri, nicht mit dem Hoden.

Herr Sperling: Gestatten Sie mir, m. II., Ihnen einen Fall von Hystero-Epilepsie vorzustellen, der in vieler Beziehung hesonderes Interesse bietet. Eine heriditüre Anlage besteht hei dem jungen Mann, den Sie hier sehen, nicht. Seine Geschwister sind vollkommen gesund. Er war his zum December 1882 auch selber gesund, mit Ausnahme weniger katarrhalischer und asthmatischer Anfälle. Seine eigentliche Krankengeschichte, die zwar sehr interessant, aber ausserordentlich lang ist, und von der ich nur das Allernothdürftigste erwähnen will, beginnt mit dem December 1882, gelegentlich eines Falles anf dem Else, wobei er sich den Hinterkopf schlug. Eine sichthare Verletzung fand nicht statt. Er wurde bewusstlos davon getragen, und in den nächsten 8 Tagen zeigten sich weiter keine Erscheinungen als kolossale Kopfsehmerzen in der Gegend des Scheitels, auf den er gefallen war. Dann trat beim Klavierspiel plötzlich ein Krampfanfall auf, den er als Brustkrampf schildert, eine Hervorwölbung des Brustkastens, verhunden mit Athemnoth und krampfhasten Schluckhewegungen. Die Krampfansille wiederholten sich in der nächsten Zeit ungefähr 3 Monate hindurch, woram eine längere Pause eintrat, und gelegentlich eines Landausenthaltes traten dieselhen in eine andere Form: Es begannen Pariisthesien in dem grossen linken Zeh, die hinaufstiegen, das ganze Hein hinauf bis zum Herzen gingen, wie er es schildert, dann Schluckhewegungen hervorriefen, ferner in dem Daumen auch begannen, den Arm hinaufgingen und bis zum Kopf sich fortpflauzten. Ueber die Form der Krampfanfille will ich nachher noch ein paar Worte sprechen. Diese Krampfanfälle wiederholten sich enorm häufig in der nächsten Zeit, und was das Eigenthümliche dabei ist: sie waren reflectorisch hervorznrufen durch ein Klopfen auf die hetrellende Stelle, auf die er damals gefallen war. Dann trat eine grosse Panse von 8 Jahren ein, welcher wohl auch von Zeit zu Zeit Krampfanfälle auftraten, aber verbültnissmässig selten. Dann war er im Geschäft ansserordentlieb thötig und hatte körperlich und geistig sehr viel zu arheiten. In Folge dessen traten dann wieder Krämpfe ein, die nun auch die rechte Körper-

hälfte in derselhen Weise hefielen wie die linke, also beide zusammen. Darauf folgte wieder eine längere Pause, bis schliesslich die Krampfanfälle so stark wieder einsetzten, dass der Patient sich in die Charite aufnehmen liess. Dort hatte er n. a. einen Krampfanfall, der 2 Stunden, einen anderen, der 5 Stunden dauerte und erst durch Faradisiren des ganzen Körpers sistirt werden konnte. Bemerken will ich noch, dass in der letzten Zeit die Krampfanfälle dadurch hervorgerufen werden konnten, dass man die Finger der Hand einschlug und drückte, ehenso wie die Zehen. Am 10. September suchte Patient die Poliklinik von Mendel und Enlenburg auf, und es wurde dort nach seinen eigenen Schilderungen die Diagnose einer organischen Hirnläsion gestellt und dieselhe auch ganz genau localisirt. Am anderen Tage hatte ich Gelegenheit, den Kranken zu sehen und dabei einen Kraupfanfall zu beohachten. Ich stellte die Diagnose auf einen hysterischen Krampf, und College Munter, der am Tage vorher die erwähnte Diagnose gestellt hatte, üherzeugte sich auch hald dayon. Da wir durch die centrale Galvanisation hei solchen Hystero-Epilepsien gnte Resultate erzielt hatten, so versuchte ich es auch hier hei diesem Patienten, aher mit schlechtem Erfolge. Sohald ich die Elektroden ansctzte, trat sofort ein Krampf auf. Derselhe verlief in der Weise, dass zuerst ein Zittern des linken Beines in vollständiger Extension, ein Schütteltremor stattfand. Dieser Tremor setzte sich auf den Arm fort, bald auf den ganzen Körper, und dann fingen die Gesichtsmuskeln der linken Seite an zu zucken. Der Mund spitzte sich, und es entstanden prustende Bewegungen, ungefähr so, als wenn ein Badender eben das Wasser verlässt, und ansserdem hewegte sich der Kopf ruckweise nach beiden Seiten, wie es ungefähr hei den Accessoriuskrämpfen der Fall ist. Diese Behandlung ermuthigte natürlich wenig zur Fortsetzung, und ich schlug eine andere ein, die zwar hei uns mit grossem Skepticismus anfgenommen ist, die aher in Frankreich und in anderen Ländern bei hysterischen Leiden ausserordentlich gerühmt und viel gehandhaht worden ist: die Hypnose. Von vorneherein kann ich sagen, dass es mir selher ausserordentlich wunderhar ist, zu welchen günstigen Resultaten ich damit gekommen hin. Ich darf wohl erinnern, dass die Hypnose ein Zustand ist, in dem das Medium vollständig seiner eigenen Willensäusserungen beraubt ist; der betreffende Experimentator ist im Stande, selnen eigenen Willen dem hetreffenden Medium zu imputiren, d. h. er kann Handlungen von dem Medium ausführen lassen, er kann sensible Eindrücke hervorrufeu oder verscheuchen, suggeriren, wie die Franzoseu das nennen. Das that ich nun bei diesem Patienten auch, und ich darf Ihnen wohl kurz schildern, wie die 8 hypnotischen Sitzungen, die ich angewandt, verlicfen. Bei der ersten Hypnose, die ich einfach durch Fixiren eines glänzenden Gegenstandes hervorrief, trat sofort ein Krampfanfall, ganz ähnlich dem vorher beschriebenen, auf. Patient war nun in der Hypnose, und ich überredete ihn ausserordentlich dringend, er sollte sich zusammen-nehmen, um den Krampfanfall zu coupiren. Ich hiess ihn aufstehen; das that er, schleppte aher das linke Bein nach, welches — das habe ich vergessen zu erwähnen - ehenso wie der Arm gelähmt gewesen und spilter etwas gehessert war; aher es war doch immer eine Unsleherheit, eine Parese in dem Bein noch zu constatiren. Während dieser Hypnose schleppte er jedenfalls das linke Bein nach, und es war mir dann möglich, ihn in der Hypnose zu hewegen, dass er ordentlich marschire wie ein Soldat: es ging alles gut, bis plötzlich eine Art von Ohnmachtsanfall eintrat. Ich suche hierfür darin eine Erklärung, dass diese cerehralen Nervenhahnen, die nun eben wieder für die schlecht functionirenden Glieder in Function getreten waren, doch durch die zugemuthete Kraftanstrengung zu stark helastet worden waren. Darauf trat ein längerer Schlaf ein. Patient wachte auf und fühlte sich wohl, konnte besser gehen, die Spanning, die in dem Bein gewesen war, war verschwinden. Am Tage daranf hypnotisirte ich ihn wieder. Ich hrauchte das Fixiren des glänzenden Gegenstandes nicht mehr anzuwenden: ich sagte ihm nur einfach, er solle schlafen und das genügte. Er hekam einen ähnlichen Krampf wie am vorigen Tage, aber sehr viel schwächer.

Nun war noch eine krankhafte Erscheinung zu beseitigen, nämlich folgende: Sohald er die Zunge herausstreckte, sobald die Zunge nur ein wenig üher die Lippen hinüherging, fing sofort derselhe Schütteltremor an. Das war natürlich ausserordentlich unangenehm. Er konnte nicht essen, er konnte nicht trinken, er schente sich vor jeder Bewegung der Zunge. Nunnehr übte ich die Bewegung der Zunge in dieser Hypnose ein. Das gling vorzüglich, ich liess ihn nachher etwas schlafen und als er anfwachte, streckte er die Zunge heraus, ohne dass er eineu Schütteltremor bekam. Am 3. Tage kam er zu mir und erzählte, dass er gestern einen Spaziergang von 4 Stunden gemacht hätte, der ihn absolut nicht ermidet hätte. Er klagte noch über schlechte Stimmung und Kopfschmerz. Ich hypnosirte nochmals und sagte ihn, er würde sehr vergnügt erwachen. Es war zufällig ein Bekannter hei mir, den ich hereinrief, und als ich ihn aufweckte, lachte er und sagte, er fühle sich ausserordentlich wohl.

M. 11.! Ich hahe mir gestattet, Ihnen den schon geheilten Patienten vorzustelleu, um Ihnen Gelegenheit zu geben, eventuell hei ihm selber Erkundigungen einzuziehen. Er ist ausserordentlich erstannt gewesen über diese ausserordentliche Wirkung. Er ist unnmehr drei Wochen vollständig gesund gewesen, klagt nur hin und wieder über ein wenig Kopfschnerz: in übrigen ist er vollständig wohl und kann die grössten Märsche zurücklegen, kann auch wieder geschäftlich thätig sein n. s. w.



Aus dem Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 17. October 1887.

Zu Ehren des Andenkens an die während der Ferien verstorbenen Mitglieder Corth und Salomon, sowie der Proff. v. Jacksch, Joseph Meyer und v. Langeubeck erhebt sich die Versammlung von ihren Sitzen. Vor der Tagesordnung demonstrirt dann Herr Leo einen Fall von Alopecla areata bei einem 31jährigen Patienten, der seit seiner Kindheit an diesem Uebel leidet und dem seit Januar 1887 an fast sämmtlichen behaarten Körperstellen die Haare nusgefallen sind, so dass Patient jetzt nur noch einige Haare in den Achselbühlen und an deu Beinen besitzt.

Herr Leyden und Herr Jaatrowitz: Beitrag zur Lehre von der Localisation im Gehirn.

Herr Leyden nimmt das Wort und beht hervor, dass die Frage von der Localisation im Gehirn, welche er meine, und welche gegenwärtig von hervorragendem physiologischen und pathologischen Interesse ist, die Localisation in der Hirnrinde betreffe, d. h. die Frage, ob die Hirnrinde functionell gleichwerthig ist, oder sich in ihr Bezirke von verschiedener Function, d. h. Rindencentren unterscheiden lassen. Diese Frage ist eigentlich erst durch die bekannten Entdeckungen von Fritsch und Hitzlg 1870 in Flusa gekommen. Vorher habe die Auschauung von Flourens, welcher die ganzo Hirnrinde im Wesentlichen als gleichwerthig hetrachtet, geherrscht. Die früheren Versuche von Gall und Spurzheim, eine Localisationslehro des Gehirns aufzustellen, waren als willkürliche Annahmen zusückgewieseu. Selbst die epochemachende Entdeckung der Aphasie durch Broca und der Localisation des Sprachvermögens im Insellappen vermochte noch nicht an der Herrschaft der Flonrens'schen Anschauung zu rütteln. Dies geachah erst durch die erwähnten Untersuehungen von Fritsch und Hitzig, an welche sich diejenigen von H. Mnnk, F. Goltz, Exner u. A. anschliessen. Diese Arbeiten haben, wenn auch nicht ganz unbestritten, physiologisch für die Localisationslehre entschieden. Wie stellt sich dazu die Pathologie auf Grund der klinischen Der Vortragende schliesst sich vollkommen dem Satze an, welchen Nothnagel auf dem VI. Congresse für innere Mediciu in scinem Referat über denselben Gegenstand außtellte, nämlich, dass diese Frage schon seit der Entdeckung Broca's principiell für die Localisationslebre entschieden haben, und dass zahlreiche spätere Beobachtungen auf auderen Gebieten der Localisation diesen Standpunkt hefestigt haben. L., sowie weiterhin Jastrowitz wünschen, durch Beleg eigener Erfahrung diesen Standpunkt weiter zu stützen und im Verein zur Discussion zu stellen.

Die sämmtlicheu Thatsachen zur Localisationslehre lassen sich in drei

grösserc Gruppen übersichtlich ordnen:

1. Die aphasischen Störungen, seit Broca vielfach studirt und in ihrer mannigfaltigen Zusammensetzung unalysirt. Wernicke hat zuerst zwei Formen der Aphasie scharf getrennt: a) die motorische oder atactische Form, welche ihr Centrum in dem von Broca bezeichneten Rindeneentrum (dritte Stirnwindung und Inseliappen) hat, b) die sensorische oder amnestische Form, welche Wernicke iu den Schläsenlappen verlegt; e. eine Auzahl weniger bestimmt charakterisirter Fälle, für welche sich nach der Zusammenstellung von Naunyn ein drittes Centrum in Uebergang vom Schläsen- zum Hinterhauptslappen bestimmen lässt. Die klinischo Beobachtung gieht verhältnissmässig häufig Gelegenheit für solche zur Aphasie gehörigen Fälle, doch verzieltet L., einzelne Beobachtungen beizubringen, erinnert nur an den vor einiger Zeit auf der 1. medienischen Klinik beobachteten und von A. Frünkel publicirten Fall eines eireumscripten tuberculösen Ahseesses im Insellappen der linken Hemisphäre, welcher intra vitam in deutlichster Weise das Symptom der motorlscheu Aphasie dargehoten hatte.

2. Die zweite Gruppe der Beobachtungen gehört dem Gesichtssinn an, dessen Localisation im Hinterhauptslappen durch die experimenteliphysiologische Forschung gefunden war; indessen gerade in dieser Beziehung war, wie hekannt, ein lebhaster Streit unter den massgebenden Physiologen entstanden. Die klinische Beobachtung hat in nuzweidentiger Weise für die Localisation im Hinterhauptslappen entschieden; den schon bekannten Fällen fügt Vortr. einen neuen auf der Klinik beobachteten hinzn: der im Leben beobachteten Hemlanopsie entspricht ein Tumor, welcher den grössten Theil des Hinterhauptslappens einnimmt. Instructive Zeichnungen belegen diese Beobachtung. Ausser dieser Hemlanopsie hat man bei Erkrankungen des Occipitallappens anch die eigenthümliche Sehstörung beobachtet, welche mit "Seelenhlindheit" hezeichuet wird. Ob für diese ein anderer Ort im Hinterhauptslappen als Centrum zu hetrachten sei, wie für die Hemianopsie, glaubt L. uneutschieden lassen zu

milssen.

3. Die dritte Grappe umfasst die motorischen Riudencentren, welche in der Umgebung der Centralfurche im vorderen und hinteren Centralfappen gelegen sind. Die klünische Beobachtung hat auch in dieser Beziehung das physiologische Experiment bestätigt, sofern auch heim Menschen in dieseu Windungen motorische Rindencentren nachgewiesen sind. Es ist nicht mehr fraglich, dass durch eine eireumscripte Erkrankung der Rinde in dieser Gegend vollkommen motorische Lähmungen der Extremitäten etc. erzeugt werden können. Für die ärztliche Beurtheilung ist es wichtig, dass sich diagnostisch entscheiden liesse, ob eine vorhandene Lähmung von einem Erkrankungsherd im Centrum des Gehirus oder in der Hirnrinde herzuleiten wäre; denn mit dem verschiedeneu Sitze des Herdes hängt seine anatomische Natur resu, seine Aetiologie zusammen, was für Prognose und Therapie von entscheidender Bedeutung sein kann. Sodann aber hat die Erfahrung gelehrt, dass die Lähmungen, welche von der Rinde ausgehen, in der Regel viel leichter und schneller geheilt werden

als diejeuigen, welche in den grossen Hirnganglien ihren Sitz hahen. Dies entspricht fibrigens ganz den physiologischen Experimenten. Es ist also wichtig, nach Zeichen zu suchen, welche einen Erkrankungsherd in deu Rindencentren erkennen lassen. Auf einer solchen scharfen Diagnose basiren fiberdies die neuesten Bestrebungen der Hirnchlrurgie (Horsley). Abgesehen von begleitenden Erscheinungen, welche zur Diagnose führen können, haben die von Rindenaffectionen ausgehenden Lähmungen die Eigenthämlichkeit, dass sie gewöhnlich mit Reizerscheinungen verschiedener Art verbunden sind. Derartige (Zuckungen, choreaartige Bewegungen, Rigiditäten, Contracturen) können der Lähmung voraugehen, sie hegleiten oder ihr folgen. Sie sind als Chorea prae- und posthemiplectica vielfach besprochen. Gelegentlich steigeru sie sich zu ansgesprochenen epileptischen Anfällen.

Hiermit kommt Redner zu dem letzten Punkte der Localisationslehre, welche er in sein Thema zieht, der Rindenepilepsie (Jackson'sche Epilepsle). Der Engländer Jackson hatte zuerst die interessante Beobachtung gemacht, dass hei epileptischen Anfällen die Muskelzuckungen sich nach einem gewissen Gesetze verbreiten und zwar so, als wenn die Reizung von einem Rindencentrum auf das benachbarte u. s. f., und dann erst auf die andere Hirnseite überspringe. Unverricht hat diese Form der Epilepsie zum Gegenstand einer eingehenden experimentellen Untersuchung gemacht. Als Beispiel für diese dritte Kategorie der Rindenerkrankungen theilt L. zum Schluss einen Krankheitsfall mit, wo eine linksseitige Hemiplegie mit Znekungen in der unteren Extremität hegonnen hatte. Diese Zucknngen setzten sich im Laufe des nächsten Tages anf die obere Extremität fort, am dritten Tage ausgesprochener epileptischer Anfall, vollkommene Hemiplegie, vorübergehende Hemianopsie. Der Tod erfolgte nach vierwöchentlichem Krankenlager. Die Autopsie ergab einen wallnussgrossen Tumor am unteren Ende der vorderen Centralwindung. Diese Beobachtung schliesst sich elner ühnlichen von C. Westphal an, welcher bereits auf die eigenthümliche Combination der Symptome (Hemiplegie, Zucknugen, epileptischer Anfall, vorübergehende Hemianopsie) aufmerksam gemacht hat.

IX. Feailleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Ophthalmologie.

Sitzung am 20. September, 9 Uhr Vormittags. Vorsitzender: Herr H. Pagenstecher, Wiesbaden.

 Horstmaun (Berlin): Ueber recidivirende Blasenhildung auf der Cornea.

Eine 40 jährige Patientin, Friseurin, stellte sich dem Vortragenden vor mit folgenden Symptomen. Auf der Mitte der Cornea fand sich eine etwa linsengrosse, mit klarer Flüssigkeit gefüllte Blase. Dabel bestand pericorneale Injectiou, starkes Thränen und hestige Schmerzen in der Supraorbitalgend. Patientin weiss von keiner Verletzung, nur glaubt sie. dass ihr ein abgesprungenes Haar in's Auge geflogen sein könnte. Nach zwei Tagen, nachdem die Blase geplatzt war, sah das Auge wieder völlig normal aus. Nach 14 Tagen begannen wieder hestige Schmerzen, die auf Cocain nicht ganz schwanden, so dass Morphium angewendet werden musste. Am nächsten Tage bildete sich wieder eine klare Blase auf der und der ganze frühere Symptomencomplex trat von Neuem auf. Cornea, Nach 3 Tagen kehrte alles wieder zur Norm zurück. 3 Wochen später traten dieselbeu Erscheinungen wieder auf und wiederholten sich im Ganzen 8 Mal. Bei deu späteren Anfällen war die Stirnhaut sehwach angeschwollen, und die Schmerzhaftigkeit zeigte sich vorzüglich entsprechend dem Verlaufe des Nerv. supraorbitalis. Alle therapeutischen Versuche mit Praecipitatsalbe, Cocain, Druckverband erwiesen sich als machtlos. Vortragender glaubte die Erkrankning als eine Neurose ähnlich dem Herpes zoster frontalis deuteu zu mussen und wandto deshalb während 6 Wochen den constanten Strom an. Seit 3, Jahren ist auch kein weiteres Recidiv mehr

Discussion.

Herr Samelson, Cöln, sah öfters solche Fälle, welche er als Keratitis tranmatica recidiva zu hezeichnen vorschlägt. Sie kommen uach oberflächlichen Verletzungen vor, besonders bei Kindern. Nach seinen Beobachtungen traten die Recidive in längeren Intervallen, 6-8 Wochen, auf, die ganze Krankheit zog sich über Jahre hin. Die Patienten wachen oft plötzlich mitten in der Nacht mit einem kurzen, hestigen Schmerz im Auge auf, und bald zeigt sich eine Abhebung des Epithels der Cornea. Die Behandlung Samelson's besteht darin, dass er unter Cocain das Epithelblatt ablöst und mehrere Tage Druckverband tragen lässt. Er sasst das Leiden auch als eine Neurose auf. Iu einem Falle trat nach Heilung des einen Auges dieselbe Form der Erkrankung auf dem andern Ango auf.

Herr Wicherkiewicz, Posen, hat ähnliche Fälle von recidivireuder Blascubildung und zwar in schwerer Form nach Kataraktextractionen beobachtet. Es haudelte sich meist um alte, schwäckliche, weibliche Personen. Verletzungen konnteu in keinem der Fälle nachgewiesen werden. Die Schmerzhaftigkeit ging meist über die ganze Kopfhälfte. Die Behandlung bestand in Abtragung des Epithelblattes, Druckverbaud oder Galvanokaustik. Innerlich wurden grosse Gaben von Antipyrin oder Chinin gegeben.



2. Herr Laquer (Strassburg): Ueher Beobachtungen mittelat der Zehender-Westich'schen bloceularen Corneallonpe.

Vortragender führt zunächst aus, dass nnsere blsherigen Hülfsmittel, um die Gebilde des vorderen Bulbusabsehnittes bei stärkerer Vergrösserung zu nntersnehen, ungenügende seien. Besonders Liebrelch's Corneal-mikroskop habe keine Verbreitung gefunden, weil seine Handhahung wegen der geriugen Focaldistanz sehr unbequem sei, das Gesichtsfeld sehr beschränkt, und auch die Tiefendimension sehlecht zu beurtheilen sei. Alle diese Missstände werden vermieden bei der Zehender-Westieu'schen bluoenlaren Cornealloupe, welche hei etwa 10 maliger Vergrösserung ein schönes, stereoskopisches Bild liefert. Redner giebt dann eine genauere Beschreibung des Instruments und geht dann über zu den Untersuchungen, die er damit gemacht hat.

Neben der Conjunctiva, Sclera und Cornea lassen sich besonders die Einzelheiten der Irisoberfläche in vorzüglicher Weise zur Ansehanung bringen. Man sieht den Pigmentsaum am Pupillarrand und seine Lagedifferenzen bei enger und weiter Pupille, die Crypten, die nach Fnehs als freie Oeffnungen der Lymphspalten anzusehen sind, Pigmentflecken

Besondere Aufmerksamkeit hat L. einer Erscheinung gesehenkt, welche darin hesteht, dass die Pupille in fortwährenden Oscillationen begriffen ist, die von den Einflüssen des Lichtes und der Convergenz, den Blutund Athembewegungen unabhüngig sind. Redner schlägt vor, diese, von Rieger und von Forater schon beschriebene Bewegung mit dem Namen Unruhe der Pnpille zu bezeichnen. Die Bewegungen sind wahrscheinlich hervorgerufen durch sensible und psychische Reize, die immerwährend auf den Menschen einwirken. Redner hat den Einfluss verschiedener Medicamente und Erkrankungen auf diese Pnpillenunruhe untersucht. Atropin hebt die Bewegungen nur bei maximaler Wirkung auf, Cocain steigert sie, bei Physostygmin danern sie fort. Bei Glaucoma absolutun steigert sie, bei Physostygmin danern sie fort. Bei Glaucoma absolutun steigert sie scheinen überhanpt immer da zu sein, so lange noch Relze irgend welcher Art auf die Pupille einwirken können.

Bei der normalen Linse lässt sich bei guter Beleuchtung die Zeichnung des Linsensterns beobachten.

Aus der Pathologie erwähnt Vortragender nur Weniges. Fremdkörper werden gut gesehen, besonders bis zu welcher Tiefe sie vorgedrungen sind. Schön zu beobachten sind Pannus, Keratitis parenchymatosa, die Praecipitate auf der Deseemet'schen Membran bei Iritis serosa, Exsudate im Pupillargebiet. Bei Membrana pupillaris perseverans ist der Ursprung der Fäden gut zu erkennen.

3. Herr Beeker (Heidelberg): Ueber Exenteratio und Enucleatio bulbi.

Vortragender bespricht seine Erfahrungen über Exenteratio bulbi und bekennt sich im Allgemeinen nicht als Freund dieser Operationsmethode. Die Exenteration wurde zuerst vorgeschlagen, weil in manchen Fällen nach der Enucleation des Bulbus Meningitis, häufig mit tödtlichem Ausgange, eingetreten war. Indessen glaubt Vortragender, dass nan bei Beurtheilung dieser Fälle nicht immer die nöthige Kritik geüht habe, dass oft nicht die Enucleation an dem unglücklichen Ausgange Schuld sei, somlern andere Ursachen. Vor Allem fehlen Sectionen. Anch seien die Angaben über die Häufigkeit der nach Enneleation auftretenden Todesfälle sehr von einander abweiehend. Ar It und dessen Assistenten, bei denen Redner Aufrage gehalten hat, gaben hei eirea 100 Enucleationen keinen Todesfall an.

Anders sind die Fälle zu beurtheilen, wo wegen Panophthalmitis operirt werden soll, weil hier die Gefahr einer septischen Infection bedentend grösser ist. Redner zicht daher bei bestehender Panophthalmie die Kxenteration vor und hat sie seit einiger Zeit in solchen Fällen stets gemacht. Ob aber bei Panophthalmitis durch die Exenteration die Gefahr einer Infection günzlich ausgeschlossen ist, lässt sich zur Zeit noch nicht erweisen, weil die statistischen Zahlen noch viel zu gering sind, um ein Urtheil zu erlanben.

Im Anschlusse hieran bespricht Vortragender noch einen Fall von Exenteration bei einem Kinde, welches mit Panophthalmitis in die Klinik gebracht wurde. Das Kind liess die Operation geschehen, ohne einen Laut von sich zu geben, während ea vorber bei der Untersuchung heftig geschrieen hatte. Die Operation scheint danach wenig schmerzhaft zu sein. Das Kind wurde schon nach 4 Tagen ans der Klinik entlasseu, und nach 14 Tagen war die Heilung vollendet, welche sonst bei Erwachsenen gewöhnlich viel längere Zeit in Anspruch nimmt.

4. Herr Magnus (Breslau): Ucher den Einfluss des Naphthalins auf das Auge.

Vortragender hat bei Thieren, meist Kaninchen, Fütterung mit Naphthalin vorgenommen und die Veränderungen, die dadurch im Ange hervorgebracht wurden, studirt. Der Augenhintergrund der Versuchsthlere war entweder bedeekt mit zahlreichen, hellglänzenden, kleinen Punkten,— Hess, der auch ähnliche Versuche gemacht hat, vergleicht es mit dem Anblick des gestimten Himmels — oder es zeigte sich eine Veränderung der Art, dass ein grosser, weisser Plaque meist unterhalb der Papille auttrat, der wachsend die Gefüsse der Chorioiden verdeckte. Solche Plaques traten später auch in anderen Theilen des Augenhintergrundes auf. Au der Schnervenpapille entstanden ähnliche Veränderungen, glänzende Punkte, die sich vergiösserten, so dass oft schliesslich die ganze Höhlung der Papille bei Kaninchen ausgefüllt ersehien. Im Glaskörper wurden nur geringe Veränderungen beobachtet, zuweilen einige kleine, fiottirende Krystalle.

Wichtiger sind die Erscheiungen an der Liuse. Es zeigen sich hier Trübungen, welche von der binteren Fläche und vom Rande ausgehen.

Mit dem Augenspiegel sieht man zuerst abweehselnd glänzende und schattige Stellen. Die Trübung wächst rasch, so dass nach 2 Tagen die ganze hintere Linsenfläche diffus getrübt ist. Danchen treten vom Rande her radiäre, triibe Streifen auf. Niemals nahmeu die Trübungen ihren Ausgang von den perinuklearen Schichteu, wie französische Autoren behaupten. Letztere, vorzüglich Paunas und Dor, haben auch angegeben, die Linsentrübung trete erst auf, nachdem die Retina erkrankt sei, und machen darans Schlüsse für die Physiologio des Auges. Nach den Beobachtungen von Magnus ist dies unrichtig, weil in vielen Fällen die Linsentrübung vor oder wenigstens gleichzeitig mit der Retinaerkrankung auftrat.

Was die Natur der Linsentrübung betrifft, so hält Vortragender diese für eine Exsudation zwischen Linsenkapsel und Linse selbst, sowie zwischen die Linsenfasern in den peripheren Theilen.

Sämmtliche Versuchsthiere gingen an parenchymatöser Nephritis su Grunde, was Redner deshalb besonders hervorhebt, weil die französischen Antoren glauben, durch Naphthalin nnreife Staare zur Reife hringen zu können.

Das Naphthalin wurde entweder in grossen Dosen von 2-3 Gramm gegeben — dann traten die Erscheinungen sehr stürmlisch auf, und es kambäufig zu Netzhautahlösungen — oder es wurden kleinere Dosen gegeben, in welchem Falle der Process sieh äher mehrere Monate hinzog.

Herr Hess, Prag, bemerkt hierzu, dass er bel seinen Versuchen zu ähnlichen Resultaten gekommen ist, wie der Vortragende, dass er indessen anch bei grossen Gaben niemals Ablösung der Netzhant beobachtet habe-

Der Internationale hygienische Congress in Wien.

III.

Die Sectionssitzungen wurden in den Hörsfilen des prächtigen nenen Universitütsgebäudes abgehalten, in welehem sich auch die Büreaus des Congresses befanden. Die erste Sitzung der 2. Section begann unter dem Vorsitze von Prof. Nothnagel mit den durch drei gedruckte Beriehte vorbereiteten Verhandlungen über ärztliche Ueberwachung der Schulen. Das grosse Auditorinm war überfüllt; mehr als 15 Redner betheiligten sich an der Discussion, welche den ganzen ersten Sitzungstag

— Vor- und Nachmittag — in Anspruch nahm. Man war allgemein darin einverstanden, dass das Interesse der Staaten und der Familien eine Betheiligung sachverständiger Aerzte an der Schulverwaltung erfordere. Im Besonderen verdient hervorgehoben zu werden, dass anch die zahlreich anwesenden Schulmätnner dieser Forderung nicht allein nicht widersprsehen, sondern dieselbe, soweit sie das Wort ergriffen, sogar angelegentlich befürworteten. Die Melnungsverschiedenheiten drehten sich im Wesentlichen um den Umfaug und die Art jener Betheiligung. Währeud für die letztere von einer Seite eine sehr grosse Ausdehnung verlangt wurde, bemühte man sieh von anderer Seite, dieselbe nicht über das hygienisch Nothwendige übergreifen zu lassen und sie an die bestehenden Organisationen der Schul- und Medicinalverwaltungen anzuknüpfen. Will man eine ärztliche Ucherwachung der Schulen durch den Staat, so kanu man dem letzteren füglich nicht zumuthen, ein so verantwortliches Geschäft dem ersten besten Arzte anznvertrauen, der sieh zu demselben meldet; der Staat wird vielmehr den Nachweis einer speciellen Befähigung verlangen müssen. Die bereits angestellten Medieinalbeamten in Deutschland und manchen anderen Ländern haben diese Befähigung durch eine Prüfung nachgewiesen. Es liegt daher nahe, in solchen Ländern die allgemein gewünsehte staatliche Ueberwachung der Schulen zunächst den Medicinalbeamten zu übertragen. Dieser Satz ging indessen vlelen Anwesenden nicht weit genug. (In einer Berliner politischen Zeitung wurde derselhe sogar als ein "Missgeschick" hezeichnet, welches dem betreffenden Referenten passirt sei, als ob jene einfache logische Forderung eine Art von Absurdität enthielte.) Bei dem unter den drei Beriehterstattern herrschenden guten Willen, trotz abweichender Ansiehten im Interesse der Saehe zu gewissen Verständigungsformeln zu gelangen, einigte die Versammlung sich schliesslich über eine Anzahl von Sätzen, von denen einzelne zwar nieht besonders glücklich gefasst sind, gegen welche aber von einsichtigen Behärden kaum etwas Wesentliches einzuwenden sein dürste. — Fast eben so gross war die Betheiligung an den am Mittwoch in derselben Section stattgehabten Verhaudlungen über die Ertheilung hygienischen Unterriehts in Schulen. Hier machten sich ähnliche Gegensätze geltend wie Tags zuvor. Eine Anzahl von hygienischen Heissspornen, welche ausser Acht liessen, dass kaum erst für Medleiner an einzelnen Universitäten durch Errichtung von bygienischen Lehrstühlen und Instituten mit Mübe ein hygienischer Unterricht hergestellt worden ist, forderte für letzteren an Schulen eine Ansdehnung, welche weder dem Auffassungsvermögen der Schüler, noch der für andere nothwendige Unterrichtsgegenstände erforderlichen Zeit, noch der zu beschaffenden Zahl von zu jenem Unterricht befähigten Aerzten und Lehrern entspricht. Von einer möglichen Ueberhürdung der Schüler und Lehrer durch Hinzufügung hygienischen Unterrichts zu den bereits vorhandenen Unterrichtsgegenständen war kaum die Rede. Je mentwickelter übrigens Hygiene und Schulunterrichtswesen in einem Lande waren, desto radicaler zeigten sich im Allgemeinen die hygienischen Ausprüche der dem betreffenden Lande angehörenden Redner. Auch hier gelang es schliesslich den mässigenden Elementen bei der Formulirung einer Anzahl von Resolutioneu, welchen die Section zustimmte, die Oberhand zu gewinnen. - Bei den Debatten iiber die Grandsätze für ein internationales Epidemieregulativ in der 3. Section herrschte ein allgemeines Einverständniss darüber, dass der



Schwerpunkt aller Massregeln gegen die Verbreitung von Epidemien, besonders der Cholcra, iu der Verbeaserung der localen Hygiene der Wohnorte liege. Diesem Anerkenntniss gegenüber war es im Grunde nicht möthig, bezüglieb eines Nebenpunkts, nämlich der Verbütung der Verschleppung des Choleragiftes aus einem Lande in ein anderes, sich hesonders zu ereifern. In dieser Beziehung aber entstand eine lebhafte Fehde. Deutsche und englische Localisten unter Führung Pettenkofer's und Murp hy's kümpsten mit jungen Bakteriologen, und diejenigen, welche in grossen Choleraepidemien die Fruchtlosigkeit und Schädlichkeit aller Absperrungsmassregeln selbst kennen gelerat batten, mit Anderen, welche keine solche Gelegenheit zu eigenen Erfabrungen gehabt hatten. Da man von allen Seiten immer wieder auf die streitige Aetiologie der Cholera znrückkam, so zogeu die Debatten sich endlos nud schliesslieb ermüdend durch mehrere Sitzungen hin. Ein Antrag, von Resolutioneu überhanpt Abstand zu nehmen, ward - jedoch mit geringer Stimmenmebrheit abgelehnt. Dafür fielen aber die Resolutionen, über welche die von der Geschäftsführung ernaunten Referenten verschiedener Richtungen sich schliesslich einigten, sehr farblos aus. Trotzdem gelangten dieselben in der am Schluss nur noch schwach beauchten Section, soweit sie internationale Massregeln betrafen, nur mit so schwachen Mehrheiten zur Annabme, dass fast bei jeder Abstimmung Probe und Gegenprobe gemacht werden musste. So winig Inneren Wertb diese Resolutionen daher auch haben, so war doch der vorhergegangeue Meinungsaustansch insofern erfolgreich, als wenigstens das "internationale Epidemieregulativ" und die "internationale Sanitätsbehörde" bis auf eiuige kärgliche Reste (Nachrichtenbürcau u. dergl.) von allen Seiten aufgegeben wurden. Das von einzelnen Seiten immer noch nicht aufgegebene Drängen nach allgemeinen iuternationalen Massregeln ist insofern nicht ungefährlich, als es die Auf-merksamkeit des Publicums und der Behörden immer wieder von der Hauptsache, nämlich dem Ergreifen nationaler Massregeln, besonders bezüglich Verbesserung der Hygiene der Wohnorte, abwendet, und die Illusion erweckt, als ob von amtlichen iuternationalen Verhandluugen, Conferenzen, Büreaus u. dergl. überhaupt ein praktischer Erfolg in Bezug auf Verhütung von Epidemien zu erwarten sei. Viel wirksamer, um dio in ihrer nationalen Hygiene zurückgebliebenen Länder zu Verbesserungen derselben anzuspornen, ilürften die freien internationalen hygienischen Congresse sein, und der soeben in Wien abgehaltene wird in dieser Beziehung gewiss nicht spurlos vorlibergehen. - Nicht geringere Theilushme erregten die Verhandlungen über Bekämpfung des Alkoholismus. Namhafto Sachverständige aus den verschiedeusten Ländern ergriffen das Wort. Die abweiebenden Meinungen bewegten sieh nicht auf dem Gebiete principieller Gegensätze, sondern auf dem der Zweckmässigkeit dieser oder jener Massregel. Die von den hestellten Referenteu vorgeschiagenen Thesen wurden denn auch schliesslich mit geringen Abänderungen von der betreffenden Section angenommen. Gegenüber den Angriffen, welche die Seitens des Berliner "Zweigvereins gegen den Misshrauch geistiger Getränke" bei den zuständigen Bebörden angeregte Beschränkung der Concessionen für neue Schnapsschäuken und für den Kleinhandel mit geistigen Getränken in Berliner politischen Parteiblättern gefunden hat, verdient hervorgehoben zu werden, dass die Section in Thesis IV ausdrücklich für strengen Bedürfnissnachweis bebufs Verminderung der Branntweinverkaufsstellen eingetreten ist.

Denjenigen Mitgliedern, welche, statt an dieaer oder jener Sectionsverhandlung sich zu betheiligen, es vorzogen, sanitäre Einriebtung en Wiens unter sachverständiger Führung zu besichtigen, war reichliche Gelegenheit hierzu geboten. Ansserdem war in dem sebönen Säulengange, welcher den grossen Hof des Universitätsgebäudes umgiebt, eine zahlreich beanchte Ausstellung von Gegenständen eingerichtet, welche, wie das Programm sagt, "wegen ihrer Nenheit und Bedeutung die Aufmerkaamkeit weiterer Kreise verdienen". Der Catalog wies 247 Nummern von Plänen, Modellen, Tabellen, Büchern, Denkschriften, Photographien, Mustern, Materialien, Präparaten, Instrumenten, kleinen Maschinen, Baracken u. dgl. anf, welche sich auf Hygiene oder Demographie hezogen. Es war achade, dass diejenigen Mitglieder, welche sich vorzugsweise an den Sectionsverbandlungen betheiligten, die betreffenden, zum Tbeil sehr Interessanten Objecte aus Mangel an Zeit nur flüchtig besichtigen konnten.

Für Unterhaltungen in den Abendstunden war reichlieh gesorgt. Am Dienstag Abend geruhte Kronprinz Rudolf sämmtliche Mitglieder in den Sälen der kaiserlichen Hofhurg zu empfangen und eine Anzahl durch den Unterrichtsminister Dr. Gautach von Frankentburn sich vorstellen zu lassen (das "Tageblatt" nennt von Berliner Aerzten: Gaffky, Skrzeczka, Schönfeld, Virchow, v. Coler, Petri, Wasserfuhr). Das Getränge um den Kronprinzen und, nachdem derselbe den Saal verlassen hatte, nm ein reich besetztes Büffet herum war gross und wenig erbaulich; eine vortreffliche Musik von einer Gallerle herab kam in Mitten der lauten Unterhaltung der vielen Hunderte von Anwesenden kaum zur Geltung.

Am folgenden Ahende waren den Mitgliedern durch kaissrliche Preigiebigkeit Plätze in dem vorzüglich ventilirten nenen Hofopernhause zur Verfügung gestellt und Gelegenheit geboten, die prachtvolle Ausstattung, sowie die Kunstleistungen des Ballots zu bewundern. Den Donnerstag hatten die Geschäftsführer zweckmässiger Weise für Ausfäge ausserhalb Wiens frei gelassen. Mehrere Hundert Mitglieder hesuchten demzufolge mittelst Eisenbahn den Sömmering und den Ursprung der Wiener Quellwasserleitung. Das Wetter war indessen wenig günstig; zwei Mitglieder beschädigten sieb beim Bergsteigen durch Hinstürzen, eins im Gesicht, ein underse durch Beinbruch. Etwa SO andere, welche die bei billigen Extra-Eisenbahnfabrten gewöhnlichen Massenanhäufungen von Mit reisenden und die lange Dauer der Hin- und Rückfahrt schenten, machten

von einer Einladung der Stadt Baden Gebrauch, welche man mittelst Localzug in einer Stunde erreicht, und fanden hier die freundlichste Aufnahme sowie Gelegenbeit, die dortigen altberübmten, sebon von den Römern benutzten heissen Schwefelquellen und die zahlreichen Anstalten zum Baden in denselben unter sachkundiger Führung kennen zu lernen. Die Leidenden bleiben hier nach alter Sitte gewöhnlich sehr lange 1 bis 11/, Stunden - im Bade. Dem Satze: naturalia non snnt turpia wird eine weitere Ausdebnung gegeben als in nördlicheren germanischen Ländern, denn es fehit nicht an grösseren Bassins, in welchen Männer und Frauen unter Spiel und Scherz gemeinschaftlich baden, wovon die anwesenden Congressmitglieder sich durch eigene Anschauung überzeugen konnten. Nach einem Seitens des Gemeinderatbs veranstalteten gemeinsamen Mittagessen und darauf folgender Spazierfahrt durch das anmuthige Helenenthal bis zu dem architektonisch merkwürdigen Kloster "Heilig-Kreutz," dessen Mönche den Fremden auf das Liebenswürdigste entgegenkamen, schied man Abends dankerfüllt. Grosse Theilnahme nicht blos Scitens der Congressmitglieder, sondern auch Seitens des gesammten Wiener Publichms fand am Freitag Nachmittag eine auf dem Trabreunplatze des Praters veranstaltete Parade der Mitglieder des Wiener freiwilligen Hülfsvereins mit allen dem letzteren gehörigen Transportwagen und Feuerlöschgeräthschaften, sowie eine Uebung der Sanitäts- und Feuerlöschmannschaften des Vereins. Den Schluss machte eine allgemeine Bewirtbung derselben im Freien, welche ein buntes, bewegtes Bild beiteren Wiener Volkslebens gewährte. Am Samstag Nachmittag fuhr man auf dem Donaueanal mittelst Dampfern, welche die dichtgedrängte Menge der Theilnehmer, besonders der obligaten Damen, kaum fassen konnten, nach Nussdorf, von da mittelst Zahnradbahn anf den Kahlenberg, und genoss von der Höhe der Stepbanienwarte bei Sonnenmtergang die herrlichste Rundsicht. (Schluss folgt.)

Carbolinjection bei Hämorrhoidalknoten.

Sehr gechrter Herr College!

Auf Ihre werthe Anfrage, betreffend die Brauchbarkeit der von den amerikanischen Collegen empfohlenen Injectionen concentrirter Carbollösungen zur Beseitigung der Hämorrhoidalknoten, bin ich gern bereit Ihuen zu autworten, da ich die Methode im Laufe der letzten Mouate vielfach erprobt und sie für viele Fälle als eine durchaus brauchbare hezeichnen kann.

Ich habe zur Injection meist eine Lösung von Carbol und Glycerin im Verhältniss von 1:4 benutzt und von dieser Lösung 2-4 Tropfen je nach der Grösse der Knoten injicirt. Sehr vortheilhaft ist es, zur Injection Ansatzspitzen zu benutzen die im vordersten Drittel gekrümmt sind, da es viel leichter ist mit diesen die Flüssigkeit von der Basis der Knoten aus, zu injiciren. Die kleine Operation ist leicht bei gut gestielten Knoten, die in der Nühe des Analrandes sitzeu, sebwieriger bei höher gelegenen, immerhin erfordert sie etwas Uebung. Die Injectionen sind schnerzbaft, hesonders je näher dem Analrande man sie macht, doch hält der Schmerz nicht lange an, ich bahe selbst bei sehr empfindlichen Damen nur geringe Schmerzäusserungen wahrgenommen. Am 4 Tage, wenn der erste Stublgang erfolgt, vernrsachen die unterdess welk gewordenen Knoten kaum noch Beschwerden. Gefahr oder Nachtheil scheint die Methode nicht zu bahen.

Die Vortheile der Mcthode bestehen, wie Kelsey und Lange mit Reeht betont haben, darin, dass die Operation ohne Anwendung von Chloroform und sehr bequem ausgeführt werden kann, ferner nur geringe Berufsstörung mit sich bringt. Es eignen sich am besten zur Injection kleine oder mittelgrosse, gestielte Knoten. Dagegen bei sogenannten äusseren Hämorrboidalknoten, für die Beseitigung hypertropbischer und leicht prolahirender Schleimhaut, sowie zur Entfernung sehr ausgedehnter und umfangreicher Knoten ziebe ich die Cauterisation nach Langen beck entschieden vor-

Berlin, 20. October 1887.

Ihr ganz ergebener Prof. Dr. Sonnenburg.

Die Privatkrankenhäuser und Heilanstalten Berlins.

Vor einiger Zeit — Im Jahre 1885 — haben wir in dieser Wochenschrift eine Reihe von Ahbildungen und Beschreibungen unserer öffentlichen Krankenhäuser und klinischen Anstalten gegeben, indem wir mit Recht daranf hinweisen konnten, dass sich nur wenige Städte gleich guter und gediegener Einrichtungen auf diesem Gebiete zu erfreuen bätten.

Wie sehr unsere Ausführungen, wenn auch nur in kleinem Rahmen, das Richtige trafen und zeitgemäss waren, mag man aus den kurze Zeit darnach bei Gelegenheit der Hygieneausstellung erfolgten umfassenderen Veröffentlichungen erachen.

Es war in der Tbat Zeit, einmal den Fernerstehenden zu zeigen, was und wie in Berlin geschaffen worden ist. Mit dem Folgenden wollen wir eine zw:inglose Reibe von Notizen über die privaten Krankeninstitute und Heilanstalten geben.

Wir beginnen mit der vornebmsten und grössten derselben, welebe von Dr. A. Martin, Privatdocent an der Universität, vollkommen aus eigenen Mitteln und nach eigenem Bedarf errichtet ist.

Die Dr. Martin'sche Privatanstalt für Frauenkrankheiten, Elsasserstrasse No. S5, ist auf jungfräulichem Boden erbaut. Früher hefanden sich an der Stelle alte kurfürstliche Gärten, später wurde der Boden als Lagerstätte für Lauge benutzt, ein Wohnhaus hat dort nie gestanden: Keinerlei Subvention.

Die Anstalt hesteht aus Vorderhans, Seitenflügel und Quergebäude. Zwischen den Gebänden befindet sich ein geräumiger Hofraum, der in freier Verhindung mit dem Hof des nehen der Anstalt gelegenen Königi. TaubstummenInstituts steht. Die Zimmer, deren das Haus 30 zählt, sind in 3 Classon eingetheilt. In den helden ersten logieron die Privatpatienten. Von ihuen gauz getrennt die poliklinischen, deren Untersuchungen and Operationen im Wesentlichen zu Unterrichtszwecken verwandt werden. Die dritte Classe umfasst zwei Säie und ein Zimmer, in denen 14 bla 18 Betten Platz finden. Auch in den Zimmern der zweiten Classe ilegen mehrere - höchstens drei - Patientinnen in einem Zimmer; im Ganzen bletet die Anstalt Platz für 38-40 Kranke. Preis: dritte Classe 3 Mark, Cassen 1,75 Mark, zweite Classe 4 Mark, erste Classe 6-12 Mark Verpflegung und Logis. Nur erste und zweite Classe zahlen Honorar, alle mössen ihre Medicamente selhst zahlen. Im Erdgeschoss befinden sich noch die Ränme der Poliklinik, die von den öhrigen Raumlichkeiten vollkommen getrennt sind und einen elgenen Elugang haben. Dieseihen bestehen ans einem Auditorium, dazngehöriger Garderohe, einem Zimmer für die Assistenten und einem Wartezimmer für poliklinische Kranke. Daneben befindet sich das hakteriologische Cahlnet; das Souterrain heherhergt die Badeelnrichtung und die Küche, sowie Ventilationsmaschinen. För regelmässige Temperatur sowohl in den Zimmern als anch auf den Corridoren sorgt die von Rietsch und Henneherg gelieferte Centralheizungsanlage. Für operative Zwecke dienen zwei geränmige, gnt heleuchtete, in der ersten Etsge gelegene Operationszimmer. Den Verkehr zwischen den einzelnen Etagen vermittelt ein Aufzug, der wesentlich für den Transport der Kranken hestimmt lst: die Pntientinnen werden in ihren Betten chloroformirt, mittelst einer fahrharen Bahre nach dem Aufzug gehracht und von dort nach dem Operationszimmer gefahren. Nach vollendeter Operation werden die Kranken auf demselhen Wege in ihr Bett zurückgehracht, so dass sie nnr ihr Zimmer zu sehen hekommen.

Der Unterricht in der Anstalt erstreckt sich auf Studenten und praktische Aerzte. Für erstere findet in jedem Semester ein diagnostischer Cnrs statt, der von ca. 20-80 Studenten besneht wird nnd während dessen an jedem Cnrstage jedem Theilnehmer zu mehrfachen Untersuchungen Gelegenheit gehoten wird.

In den Ferien und such während des Semesters werden Aerztecurse abgehalten. Dieselhen zerfallen in Operationsühnugen am Schulze-Winkel'schen Phantom, Vortrag und Untersuchungen; ausserdem wird den Aerzten Gelegenheit gehoten, die in der Anstait stattfindenden Operationen zu sehen.

Es werden im Darchschnitt jährlich 600 Operationen ausgeführt Die Poliklinik wird von 1500-1800 Kranken hesneht. Im Jahre 1886 hetrug die Zahl derselben 1648.

Wir freuen nns, diesem Bericht hinznfügen zn können, dass die ganze Austalt nicht nur einen sehr stattlichen und gediegenen, sondern auch in der Ansstattung freundlichen und, was wohl kaum gesagt zu werden brancht, "hlitzsanbern" Eindruck macht.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der letzten Sitzung der Berliner medicinischen Geseltschaft machte der Vorsitzende, Herr Virchow, hekannt, dass die Bestimmungen von Seiten des Polizeipräsidinms von Berlin über die Aerztekammerwahl nunmehr erfolgt seien. Es sind danach nicht 44, sondern nur 40 Abgeordnete resp. Stellvertreter zu wählen, und findet die Wahl am 10. November statt. Auf die engere Candidatenliste werden demgemäss nur diejenigen 40 Herren kommen, welche von der eirenlirenden Liste die meisten Stimmen auf sich vereinigt haben. Uehrigens ist von diesen Listen erst das kleinere Drittheil zurückgekommen und wäre es recht wilnschenswerth, wenn die restirenden ca. 550 Wahlzettel baldigst eingesandt würden.

- Folgendes Vorkommniss halten wir im Interesse der Sache zu veröffentlichen für nothwendig.

Vor einiger Zeit consultirten wir mit einem biesigen Collegen bei ciner Kranken, weiche im Verlauf einer Schwangerschaftsnephritis nicht unerhebliche Oedeme aud beginnende Höhlenwassersucht zeigte. Gestützt auf anderweitige sehr günstige Erfahrungen, verordneten wir subcutane Pilocarpin Injectionen. Die Pilocarpinlösung (0,2:10,0) wurde aus einer im Nord-Osten der Stadt gelegenen Apotheke hezogen. Zn unserem Erstannen stellte sich trotz Stägigen Injectionen von anfänglich einer halben, später einer gauzen Spritze keine Spur von Sebweisssecretion ein. Die Kranke wurde einige Mal recht übel, hekam Breehneigung nud Kopfschmerzen, schwitzte aber gar nicht. Als nun ein Präparat aus der Simon'schen Apotheke besorgt wurde, trat während der nächsten 10 Tage nach jeder Einspritzung prompte und reiebliche Salivation und Schweissabsonderung auf. Es kann kein Zweifel sein, dass das erstgebrauchte Präparat achlecht gewesen ist und damit 8 kostbare Tage verloren gingen, ganz abgeschen von dem Dementi, welches wir Aerzte dem Publicum gegenüber dadurch erhielten, dass unsere Voraussage, es werde nach der Injection Schweiss und damit Erleichterung eintreten, nicht zutraf. -Das Pilocarpinum hydrochloricum ist bekanntlich ein officinelles Präparat und muss deshalb in jeder Officin vorräthig sein. Die Pharmacopöea germanica Ed. 2 giebt besondere Reactionen zur Prüfung desselben an und sagt: vor-

sichtig anfzuhewahren. Leider war unsere Lüsnag verbrancht, so dass wir eine Prüfung derselhen nicht mehr vornehmen konnten. Es hätte dies anch nur nehensächliches Interesse gehabt, da wie gesagt der Erfolg einer zweiten anderwärts bezogenen Lösung nichts zu wünschen übrig jiess, eine personliche Unempfänglichkeit gegen Pilocarpin, wie sie ah und zu vorkommen soll (vergl. Hager, Handbuch der pharmaceutischen Praxis, S. 565), also ansgeschlossen iat. Das salzaaure Pilocarpin wird lu kleinen zugeschmolzenen Glasröhrchen aus den grossen Fahriken in den Detailverkauf gehracht. Wenn die kleinen Apotheken so seiten in die Lage kommen, derartige differente Snhstauzen zu administriren, dass die hetreffenden Salze durch Wasseranziehung oder andere Einwirkungen unbranchbar werden, oder in ihren Lösungen sich zersetzen, so sollte man vorkommenden Falles doch lleher von Anfang an die Möhe nicht scheuen, sich an eine renommirte Officin, wo man eines guten Präparats sicher sein kann, zu wenden. E.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der Köuig hahen Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Saultätsrath Dr. Hartcop in Lennep den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, ferner dem Krelswundarzt Dr. Franz zu Herzherg, Kr. Schweinitz, und den praktischen Aerzteu Dr. Jörsen

zu Cismar und Dr. Buschhansen zu Ratingen den Charakter als Sanitätsrsth, sowie dem seitherigen Kreizphyslkus, Geheimen Sanltätsrath Dr. Deibrück in Halle a. S. den Rothen Adlerorden dritter Classe mit der Schleise und dem ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät Dr. Fritsch zu Berlin den Rothen Adlerorden vierter Classe zu verleihen.

Ernennungen: Der seitherige Kreiswundarzt Dr. Herhst zu Wipperfürth ist zum Kreisphysikus dea Kreises Wipperfürth und der praktische Arzt Dr. Nauck zn Berlin znm Kreisphysikus des Bezirks Bredtstedt ernannt, der Kreisphysikus des Kreises Ost-Sternberg, Dr. Chlumsky zu Zieienzig in gleicher Eigenschaft in den Kreis Wohlan versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerste: Dr. Theod. Cohn in Wriezeu, Dr. Kindler in Potsdam, Dr. Löwe lu Oderberg in der Mark, Dr. Pieper iu Porbltz, Dr. Eysel in St. Goar, Dr. Hedwig in

Inneringen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Arndt von Mensguth nach Gnmbinuen, Dr. Fröse von Schwerin i. M. nach Zinten, Dr. Lanzke von Lübbenau nach Köthen, Dr. Guth von Berlin nach Lübbenau, Dr. Ingendahl von Stadtkyll nach Setterich, Dr. Hillebrandt von Mechernich nach Stieldorf, Dr. Kellendonk von Laar nach Mechernich, Dr. Aron von Engers nach Nenwied, Dr. Stadthagen von Schöneberg nach Berlin, Dr. Greffrath von Berlin nach Gotha, Dr. Weitzen-miller von Oderberg in der Mark nach Dresden, Sanitätsrath Dr. Habndorff von Schwedt nach Berlin, Dr. Sternherg von Friedrichshagen nach Berlin, Dr. Glatschke von Nicoiai nach Alt-Ruppin, Thamhayn von Rossleben, Stahsarzt a. D. Dr. Kottmann von Delbrück nach Berlin.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Kempf hat die Jansen'sche Apotheke in Osterode (Königsberg), der Apotheker Petermann die Kleefeld'sche Apotheke in Burg (Krels Kotthus) gekauft. Der Apotheker Klümpen hat die Verwaltung der Plnm'schen Apotheke in Linnich übernommen; der Apotheker Känig ist an Stelle des Apothekers Neiss zum Verwalter der König'schen Apotheke in Aachen

bestelit worden.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Krelses Fischhansen ist nicht besetzt. Geeignete Bewerher werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung der Zeugnisse und des Lebenslaufs his znm 1. December d. J. hier zn melden.

Königsberg, den 10. October 1887. Der Regierungs-Präsident.

Die erledigte Kreiswundarztstelle im West-Sternherger Kreize mit dem Wohnsitze in der Stadt Drossen und einem Jahresgehalte von 600 M. soll wieder hesetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zu hewerhen beabsichtigen, werden hierdnrch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse binuen 4 Wochen bei mir zu

Frankfurt, den 11. October 1887. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Carthaus, mit welcher ein jährliches Gehalt von 600 M. aus der Staatskasse verbunden ist, soll haldigst wieder hesetzt werden. Geeignete Bewerher um diese Stelle ersuche ich, mlr ihre Meldungen unter Beiftigung der Befähigungszengnisse, sowie eines kurzen Lehenslaufs hinnen 4 Wochen einzureichen.

Danzig, den 18. October 1887. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Adenau, mit welcher ein Gehalt von 900 M. jährlich verbunden, ist erledlgt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitac bis zum 15. November d. J. bei uns melden.

Coblenz, den 20. October 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. November 1887.

.No. 45.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

In balt: I. Ebstein: Chronisches Rückfallsfieber. — II. Burkart: Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie. — III. Aus dem Allgemeinen Krankenbaus in Hamburg: Nonne: Entartungsreaction bei primärer Ischias. — IV. Georgi: Gallensteine und perniciöse Anaemie (Schluss). — V. Ewald: Sind Gallensteine Ursache einer perniciösen Anaemie? — VI. Referate (Erlenmeyer: Die Morphiumsucht und ihre Bebandlung). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscherversammlung in Wichsbaden: Section für Ophthalmologie — Der internationale Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887 — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Chronisches Rückfallsfieber.

Eine nene Infectionskrankheit. Zweite Mittheilung.

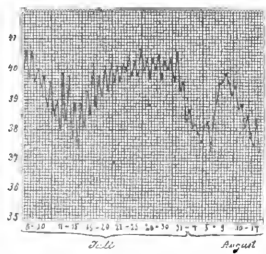
weite Mittheilung

Wilhelm Ebstein.

In No. 31 des laufenden Jahrgangs dieser Wochenschrift habe ich einen Krankheitsfall mitgetheilt, welcher einen 19 jährigen Mechaniker O. G. aus Göttingen betrifft. Das Eigenthtimliche hei seiner Erkrankung war, dass Patient an Fieberanfällen litt, welche nach einer gewissen Zeit aufhörten und nach Verlauf einer gewissen Zeit wiederkehrten, so dass Fieber und Apyrexie in einem regelmässigen, ganz eigenartigen Turnns abwechselten, welcher in mancher Beziehung an Typhus recurrens erinnernd sich doch schon durch die grosse Zahl der Anfälle von diesem nnterschied.

Ich habe in jener Publication die Temperaturenrve des Patienten znr genaueren Orientiruug mitgetheilt, aus welcher sich ergiebt, dass dieser Kranke in der Zeit vom 13. November 1886 bis zu dem 6. Juli 1887, in der ich ihn zu beobachten Gelegenheit hatte, 10 Anfälle von Fieber überstand. Zwischen denselben lagen 9 fieberlose Perioden mit subnormaler Temperatur. Schon vor dieser Zeit scheint der Kranke zwei ganz gleiche Fieberanfälle gehabt zu haben. Die Fieberanfälle dauerten im Durchschnitt 13-14 Tage, die zwischen den Anfällen liegender Apyrexien im Durchschnitt 10-11 Tage. Zwischen der Temperaturahnahme des einen bis zu der des nächsten Anfalles verflossen im Durchschnitt 24 Tage. Die bei den einzelnen Fieberanfällen zunächst staffelförmig aufsteigende Temperaturcurve erhob sich etwa in der Mitte der Anfälle auf etwas über 40°C., ja über 41°C., um nachher wieder in der Regel continuirlich schneller oder langsamer bis nnter die Norm herabzusinken. Die Temperatur blieb während der Apyrexie zunächst durchaus subnormal. Nachdem die Morgentemperaturen sich der normalen genähert hatten und auf 37°C. gekommen waren, waren die Abendtemperaturen schon snbfebril oder leicht fehril geworden. Der Beginn eines neuen Anfalls war alsdann mit Sicherheit anzunehmen. Durch eine fieberhafte Complication, nämlich eine schnell ablanfende rechtsseitige exsudative Pleuritis, wurde der im Uebrigen stets typische Temperaturverlauf vortibergehend modificirt. Im Uebrigen bot der Kranke, abgesehen von einer Reihe theils auf Rechnnng des Fiehers zu beziehenden oder vorübergehenden Störungen, als objective Veränderung nur einen wenngleich während der fieberlosen Zeit abnehmenden aber doch allmälig zunehmenden Milztumor, indem das Volumen der Milz, wie sich bei der Percussion derselhen ergab, in der fieberhaften Periode stets mehr zunahm, als es während der Apyrexie abgenommen hatte. Während der Apyrexie hefand sich der Kranke im Ganzen subjectiv wohl und nahm an Körpergewicht wieder erheblich zu, wenngleich sein blasses Aussehen dabei nicht verschwand. Der Kranke ist nun am 15. August dieses Jahres gestorben. Bevor ich den Sections be fund mittheile, erübrigt es, den Krankheitsverlauf bis zum Tode kurz zu skizziren.

Der weitere Temperaturverlauf vom 7. Juli 1887 bis zum Tode des Kranken ergiebt sich aus der nebenstehenden Temperaturcurve. Wir ersehen aus derselben, dass nach dem 10. Fieber-



anfall die Entfieherung des Kranken wie nach den früheren Anfällen erfolgte. Am 14. und 15. Juli war die Morgentemperatur normal, die Abendtemperatur war aber bis auf gegeu 39°C. gestiegen. Am 16. Juli aber trat continuirliches Fieher auf, welches unter nnr geringen Morgenremissionen mit 40,7°C. am Abend des 25. Juli seine Akme erreichte. Dieser 11., über 22 Tage sich erstreckende Anfall, lief in der Zeit vom 31. Juli bis zum 6. August in der Weise der früheren Anfälle ab. Es stieg aber von demselben Tage an die Temperatur continuirlich his gegen 40°C. in den nächsten 3 Tagen allmälig in die Höhe, sank aber

in den nächsten 5 Tagen theils unter nur geringen abendlichen Exacerbationen theils continuirlich his zur Normsltemperatur. Dieses Sinken der Temperatur war aber von einem so hochgradigen Verfall der Kräfte hegleitet, dass am letzten Lebenstage die thermometrische Messnng unterblieb, welche höchst wahrscheinlich nur subnormale Temperaturen ergeben haben würde.

Die Pulsfrequenz schwankte in der Zeit vom 7. Juli im Allgemeinen der Tempersturhöhe entsprechend zwischen 100 bis 140 Schläge in der Minute. Die Radialarterie war wenig gefüllt und der Puls von geringer Spannung. Die Respirationsfrequenz schwankte dabei zwischen 28-40 Respirationen in der Minute. Sie steigerte sich unter dem Einflusse einer immer stärker sich entwickelnden Bronchitis, welche mit quälendem Husten, aber mit nur geringer Expectoration verbunden war, welche den Schlaf schwer beeinträchtigte. Vorübergehend traten Schmerzen in der Milzgegend und Durchfälle anf. Der Appetit schwand mehr und mehr. Es wurde lediglich Pepton in Bouillon und ctwas Milch genommen. Vom 26. Juli an konnte Patient nur auf der linken Seite liegen. Versuchte er eine andere Lage einzunehmen, so trat Beängstigung und Dyspnoë ein. Liuks hinten unten sm Thorax wurde Dämpfung constatirt. Am 3. Angust fing das Sensorium an, sich zeitweise zu trüben. Der Urin enthielt kein Eiweiss. Es traten Oedeme an den Knöcheln auf, wozu sich am 5. August such Oedem der Oberschenkel und der Bauchgegend gesellte. Unter Steigerung der Urinsecretion auf 1500 Ccm. in 24 Stunden gingen diese Oedeme zurück. Die Anaemie der Haut und der sichtbaren Schleimhäute steigerte sich. Am 8. August traten anfs neue Oedeme besonders an den Extremitäten der linken Körperhälfte des Pstienten ein. Am 10. August entwickelte sich unter starken Schmerzen ein sich schnell vergrössernder und bald brandig werdender Decubitus in der Gegend des linken Trochsnters, obwohl Patient stets auf dem Wasserkissen lag. Das Sensorium wurde unter Steigerung der Schmerzen wieder frei, his am 14. August der Kranke comatös wurde. In tiefem Coma starb der Kranke am 15. August früh 101/, Uhr.

Die Leichenöffnung wurde von dem Assistenten des pathologischen Instituts, Herrn Dr. Völker in meinem Beisein gemacht. Als wesentliche Befunde sind folgende Aufzeichnungen hei der Section von mir gemacht worden:

Ziemlich abgemagerter mittelgrosser Mann. Oedem der unteren Extremitäten und des linken Vordersrms. Bauch etwas aufgetriehen. Etwa handtellergrosser brandiger Decuhitus am linken Trochanter. Brustmusculatur blassgelhlich hellbraun. (In der Bauchmusculatur fand sich ausgedehnte, ziemlich gleichmässige, feinköruige Verfettung, fast durchweg mit Erhaltung der Querstreifung. Dr. Völker.)

Brusthöhle. In der linken Pleurahöhle ein reichlicher, in der rechten ein geringfügiger Flüssigkeitserguss von hellgelber klarer Beschaffenheit.

Beide Lungen sind frei heweglich.

Auf der linken Pleura, besonders üher dem Unterlappen und zwischen beiden Lappen, finden sich zahlreiche linsen- bis erhsengrosse, meist halbkugelig vorspringende Knötcheu, zumeist von grauem durchscheinenden Aussehen, zum Theil opak, grünlichgelb. In dem unteren Lappen der durch die Flüssigkeit comprimirten linken Lunge zwei etwa hühnereigrosse Kuoten, von gelbweisser Schnittsläche, welche sich aus mehreren kleineren Knoten zusammengesetzt erweisen.

Die rechte Lunge ist voluminöser als die linke. Die übrigens gleich heschaffenen Knötchen auf der Oberfläche derselhen sind wesentlich kleiner. Zum Theil liegen dieselhen, und zwar eine Reihe grösserer, unter der Plenra. Im rechten analoge Knoten wie im linken unteren Lungenlappen. Auch in den Oberlappen beider Lungen finden sich kleinere, fast gleich beschaffene Knoten.

Der Bronchialbaum beider Lungen enthält sehr reichliches, zähes Secret. Die Schleimhaut desselben hellroth, verdickt.

Die bronchialen Lymphdrüsen links wie rechts sind sehr stark vergrössert, ihre Oherstäche ist weiss. Die Schnittsläche zeigt einen schwarz-weissen Saum, die centralen Partien sind theils grau-schwarz, schiefrig, mit eingesprengten weissen oder gelb-weissen Herden. Auch die im vorderen Mediastinum gelegenen Lymphdrüsen sind sehr stark vergrössert. Sie umschliessen die grösseren Gefässe und die Trachea, welche sich eben so verhält wie die tieferen Luftwege und zeigen auf ihrer Schnittsläche sternförmig gestaltete, gelhlich nekrotische Partien. Im Uebrigen ist die Schnittsläche weiss, Sast ist von derselhen nicht shschabbar. Mässige Menge klarer Flüssigkeit im Herzbeutel. Der rechte Vorhof und Ventrikel des Herzens sind prall gefüllt, ersterer mit speckhäutigen, letzterer mit Cruorgerinnseln. Der linke Vorhof wenig susgedehnt, dagegen sind der linke Ventrikel wie auch die Herzhöhlen erweitert und enthalten Cruorgerinnsel. Die Herzwandungen aind nicht verdickt, die Herzmusculstur ist sehr blass, gelb, znm Theil schwefelgelh. Klappenapparat gesund. (Die mikroskopische Untersuchung der Herzmusculatur ergab ziemlich gleichmässige feinkörnige Verfettung, fast durchweg mit Erhaltung der Querstreifung. Auch mskroskopisch schwefelgelb erscheinende Partien liessen in den mehr oder weniger verfetteten Muskelfasern zum Theil noch Querstreifung erkennen. Dr. Völker.)

Die Aorta ist eng, dünn, elastisch, ihre Intima zeigt zshlreiche gelbe Flecke.

Längs der vorderen Fläche des Brusttheils der Rückenwirbelsäule eine Reihe stark geschwollener, den im vorderen Mediastinnm befindlichen analoger Lymphdrüsen.

Bauchhöhle. Im Peritonealsack etwa 1 Liter klsrer gelblicher Flüssigkeit.

Die vergrösserte Milz ist mit den Nachbsrorganen durch lockere Adhäsionen, entsprechend welchen die Kapsel etwas verdickt erscheint, verwachsen. Die Milz ist 19 Ctm. hoch, 13 Ctm. breit, 5,8 Ctm. dick. Sie zeigt schon oberflächlich ein buntes Bild. Mit der Milzfarbe wechseln gelbliche und gelblich-rothe Iuseln ab, welche an Infarcte erinnern. Auf der Schnittfläche der Milz sieht msn ihnen entsprechend zwei grosse und eine grosse Zahl kleinerer Infarcte von gelber Farbe und keilförmiger, mit der Spitze nach innen gelegener Gestalt. Ausserdem liegen auch mitten im Milzparenchym solche gelbe Herde rundlich und klein, die aus den Milzfollikeln, deren man in der Pulpa unzählige von der verschiedensten Grösse sieht; herausgewachsen zn sein scheinen. Die Pulpa der Milz ist im Uebrigen rothbraun, von normaler Consistenz.

Die Nehennieren sind nicht vergrüssert und auch sonst normal.

Die linke Niere ist vergrössert, ziemlich schlaff, die Kapsel ist leicht abziehbar; die Oberstäche ist glatt, hietet ein huntes Bild, ebenso wie die Schnittsläche, welches wie bei der Milz von Infarctbildungen herrührt. Die im Uehrigen gleich beschaffene, rechte Niere zeigt überdies einige alte, anscheinend auch von Infarcten herrührende Narben. (Die mikroskopische Untersuchung der frischen Nieren ergab ausgedehnte, gleichmässig Rinde und Mark hetresfende Versettung der Epithelien der Harnkauälchen; am hochgradigsten waren die Epithelien der Harnkanälchen an der Grenze des Markes hetrosfen. Dr. Völker.)

Die Leher ist besonders im rechten Lappen vergrössert: sie ist 24 Ctm. hoch, 23,5 Ctm. hreit, 7,5 Ctm. dick. Ihre Kapsel ist uicht verdickt. Die Leber ist blass. Es scheinen durch die Kapsel der Leber eine Reihe his linseugrosser weisser Stellen, inshesondere in der Nähe des Lig. suspensorium durch, welche ehenfalls ein infarctähnliches Ansehen haben. Auch auf der



Schnittstäche der Leher, welche im Uehrigen dentliche Acini mit gelher (verfetteter) Peripherie zeigt, treten analoge Heerde von weisser oder gelhlicher Färhung auf; ausserdem sieht man, ahgesehen von diesen peripherisch gelegenen Herden, solche, ähnlich wie in der Milz, anch inmitten des Lehsrparenchyms. Wie in der Lunge scheinen auch diese Knoten immer um Blutgefässe entwickelt zu sein.

Die Magen- und Darmschleimhaut zeigen keine wesentliche Veränderung, insbesondere findet sich nirgends eine Schwellung der Follikel oder der Peyer'schen Plaques.

Das normale Pankreas liegt auf den sehr stark vergrösserten, einen üher faustgrossen Tumor hildenden, makroskopisch dasselhe Bild wie die mediastinalen Lympdrüsen hietenden, retroperitonealen Lymphdrüsen; Mes enterialdrüsen nur mässig vergrössert, stahlhlau. Die tieferen, von aussen nicht fühlharen Lymphdrüsen am Halse mässig vergrössert. Leistendrüse rechts his zu Bohnengrösse geschwellt. Harnhlasenschleimhaut blass, normal. Die verschiedenen Lymphdrüsenschwellungen zeigen ehenso, wie die Knoten in Leher, Milz und Lungen, eine derbe und feste Consistenz.

Das Centralnervensystem konnte aus äusseren Gründen ehenso wie das Mark eines grossen Röhrenknochens nicht nntersucht werden.

Die erkrankten Gewebe wurden nach vorgängiger Erhärtung sowohl im pathologischen Institute, als auch in dem Lahoratorium meiner Klinik mikroskopisch untersucht. Als das Facit dieser Untersuchungen möchte ich Folgendes hervorhehen:

Der Fall gehört, wie sich aus der makroskopischen Unterauchung schon ergieht, zu den harten malignen Lymphomen. Diese Lymphome sind therdies durch ansgedehnte Neoroseherde ausgezeichnet, welche hesonders umfänglich nnd zahlreich in den mediastinalen Lymphdrtisen waren. Nirgends aher liessen sich Mikroorganismen, inshesondere auch keine Tnherkelbacillen in den erkrankten Theilen nachweisen. Als Ursache der geschilderten Infarcthildungen in Milz, Leher und Nieren wurde nach Arterienverstopfungen vergehlich gesucht. In der Nähe eines grösseren Leherinfarctes wurde nnr einmal ein kleines ohturirtes Lehergefäss gefunden. Es wurde angenommen, dass es sich um einen in Organisation hefindlichen Thromhus handele. In der Peripherie der Leherinfarcte sah man atellenweise sehr stark ausgedehnte Capillargefässe. Nur in sehr vereinzelten Gefässen waren geringfügige Wucherungen der Intima nachznweisen, dagegeu fanden sich hoch gradige Wucherung en der Adventitia vieler Gefässe, inshesondere in der Lunge, aher auch der Leher. Auch das perihronchiale Bindegewehe, wie die ganze Bronchialwand war stark verdickt nnd infiltrirt. An den Alveolarwänden wurde, entsprechend den erkrankten Partien, dasselhe constatirt; den Alveolarinhalt bildete stellenweise ein sehr fihrinreiches Infiltrat.

Die anatomische Diagnose lautet in unserem Falle, alao im Wesentlichen: Harte maligne Lymphome, inshesondere der hronchialen, mediastinalen und retroperitonealen Lymphdrüsen, ferner der Lungen, der Pleuren, der Leher. Infarcthildungen in den Nieren und der Milz. Verfettungsprocesse im Myocardium und in den Skelettmuskeln, sowie in den Nieren und der Leher.

Der in meiner ersten (No. 31 dieser Wochenschrift) und der vorliegenden Mittheilung wohl genügend charakterisirte Krankheitsfall gehört seinem anatomischen Verhalten nach in die Gruppe der sogenannten malig nen Lymphome oder Lymphos arkome, welche man auch mit anderen Namen, so als Hodgkin'sche Krankheit, progressive mnltiple Lymphdrüsenhypertrophie, Pseudoleukämie, Adenie u. s. w., hezeichnet hat. Unser Fall hat in anatomischer wie in klinischer Beziehung, ins-

hesondere auch was den Fieherverlauf anhelangt, grosse Analogien mit der von Ch. Murchison unter dem Titel: "Fall von , Lymphadenom' des lymphatischen Systems, der Milz, Leher, Lungen, des Herzens, Zwerchfells, der Dnra mater u. s. w." mitgetheilten Beohachtung '). Dieselhe hetraf ein 6 jähriges Mädchen, welche ungefähr alle 4 Wochen Fieheranfälle von etwa zehntägiger Dauer hekam, welches seine Höhe gewöhnlich am 7. Tage erreichte. In den fieberfreien Zeiten, wolche eher mehr als zwei Wochen dauerten, war das Kind zunächst sehr wohl und hatte enormen Appetit; nach circa 5 Monaten war sie aber in der Zeit zwischen den Fieheranfällen matt, träge und appetitlos. In den letzten Wochen des Lehens hestand zuerst hohes, am Ahand exacerhirendes Fieher, alsdann liess das Fieber für einige Tage nach, um schliesslich 2-3 Tage vor dem Tode wieder anzusteigen. Der Krankheitsprocess dauerte etwa 8 Monate. Ein dem in dem Murchison'schen und in dem meinigen geschilderten analoger Fieherverlauf ist hei der sogenannten Hodgkin'schen Krankheit in England achon seit eine Reibs von Jahren als anscheinend häufigeres Ereigniss hekannt. Gowers?) heschreiht denselhen als zweiten Fiehertypus hei dieser Krankheit und illnstrirt seine Beschreibung dieser "alternating pyrexia" durch die Mittheilung der Temperaturenrve eines im University College Hospital unter der Behandlung von Wilson Fox gewesenen Falles. Ein gewiss unwesentlicher Unterschied liesse sich hier nur etwa darin fioden, dass die fieherhaften und fieherlosen Perioden etwas kürzer sind als in dem von mir heschriehenen, dem Murchison'schen und einigen anderen noch zu erwähnenden Fällen. Die Murch ison'sche Beohachtnig unterscheidet sich von der von mir mitgetheilten dadurch, dass in dem Murchison'schen Falle auch die äusseren Lymphdrüsen in hervorragender Weise anscheinend vom Beginn der Erkrankung an hetheiligt waren, was in meinem Falle niemals constatirhar war. Die Bsohachtung von Murchison ist deshalh von hesonderem Interesse, weil, was ja in anserem Falle nur durch die Percussion an der Milz constatirt werden konnte, dort in ungleich sinnenfälligerer Weise au den während des ersten Fieheranfalles zu harten Knoten sich vergrössernden Lymphdritsen der Nacken- Hals- nnd Leistengegend zn erweisen war, dass sie nämlich regelmässig hei jeder neuen Fieberattacke etwas grösser und weicher wurden, und dass sie, wenngleich sie mit dem Aufhören des Fiehers etwas weniger weich und klein erscheinen, doch im Verhältniss mit der anfanglichen Grösse ein stetiges Wachsthum nicht vermissen liessen. Neuerdings sind dann von P. K. Pel³) in Amsterdam drei weitere Fälle dieser Krankheit mitgetheilt, hei denen er einen ganz analogen Fieberverlanf wahrnahm. Diese drei Pel'schen Beohachtungen unterscheiden sich von den von Murchison und mir mitgetheilten dadnrch, dass nnr in einem Falle tasthare Vergrösserungen der äusseren Lymphdrüsen vorhanden waren und dass hei ihnen die Schwellungen sich fast lediglich auf die inneren Lymphdrüsen und die Milz heschränkten, und keine Metastasen in anderen Organen sich entwickelten.

⁸⁾ Pel, P. K., a) diese Wochenschrift 1885, No. 1, and b) diese Wochenschrift 1887, No. 35, c) Nederl. Tydschrift v. Geneeskunde 1886, No. 40. Letztere steht mir nicht zur Verfügung.



¹⁾ Murchison in den Transactions of the pathological Society of London. Vol. XXI. London 1870, pag. 372.

²⁾ Gowers R. W., Hodgkin's disease in Reynolds' J. R. system of medicine London 1879. Vol. V, pag. 337: A seconda type is chracterised by periods of pyrexia, in which for several days a high temperature is maintained the daily variation being slight. Alternating whit these periods are intervals of several days in which the temperature is normal or nearly so. The height attained by the fever may be considerable, aometimes reaching 105° F. (40,5° bis 40,6° C.).

lch habe nun bereits in meiner ersten Mittheilung ') dsrauf hingewiesen und hetont, dsss es mir sn der Zeit schiene, eine Scheidung der sls Pseudoleukämie bezeichneten Fälle zunächst in so weit vorzunehmen, als man

- 1. die mit solchem typischem Fieberverlaufe einhergehenden unterscheidet, von denen, welche
- 2. keinen solchen typischen Fieherverlauf haben, indem sie entweder
 - A) während ihres ganzen Verlaufes fieberlos bleiben oder:
- B) sei es a) im Gefolge gewisser Complicationen²), sei es b) gelegentlich der im Verlauf der Krankheit in atypischer Weise auftretenden Recrudescenzen der Drüsenschwellungen zeitweise von atypisch verlaufendem Fieber begleitet sind.

Pel (l. c. 3b) hebt hervor, dass die Fälle von sogenannter Pseudolenkämic tiberhaupt fast ohne Ausnshme mit abendlichem, ja sogar mit periodischem Fieher verlaufen. Für den Beobachtungskreis von Pel mag das richtig sein, im allgemeinen ist es aher nicht zutreffend. Es ist interessant, und gewiss auch nicht unwichtig, dass in dieser Beziehung nicht aller Orten gleiche Verhältnisse zu bestehen scheinen.

C. A. Wunderlich), welcher seine Aufmerksamkeit bei der Erforschung der Krankheiten so sehr dem thermanetrischen Verhalten derselben zugewsndt hatte, erwähnt in seiner bekannten Definition der Pseudolenkämie, wobei er die Symptome derselben in anatomischer und klinischer Beziehung genau chsrakterisirt, nichts vom Fieber bei derselhen. Ein von demselhen bei dieser Gelegenheit mitgetheilter Fall seiner Beobachtung verlief ohne Fieber. Auch der von Cohnheim ') mitgetheilte Fall von Pseudoleukämie hatte bis an's Ende normsle Temperatur. Sicher wird msu in allen den Fällen von Psendoleukämie, in denen sub finem vitae Temperaturerhöhungeu gewöhnlich in Folge von Complicationen auftraten, nicht von fieberhaftem Verlaufe reden dürfen. Uebrigens lässt sich die Zahl der fieberlos verlaufenden Fälle von Pseudoleukämie leicht vermehren. Langhans') bemerkt, dass das Auftreten dieser Anschwellungen von keinem anderem Symptom hegleitet sei. Den erwähnten Fall von Murchison erwähnt er als seltenc Ausnahme. Auch W. Winiwater 1) sagt. dass der Krankheitsverlauf in seinem letzten Stadium der malignen Lymphome immer von Fieber begleitet sei, von Fieber in den früheren Perioden erwähnt er aber nichts. Gowers (l. c.) sagt: "gelegentlich auftretendes oder andauerndes Fieber ist ein häufiges, aber nicht coustantes Symptom. Er fand es in 27 von 40 Fällen, als Theilerscheinung der Grundkrankheit, während es in den übrigen 13 Fällen entweder ganz fehlte, oder nur währeud einer gegen Ende des Lebens auftretenden Entzündung vorhanden war. Was die Fiebertypen in dem Beobachtungskreise von Gowers anlangt, so unterscheidet derselbe, abgesehen von der "alteruating pyrexia", vou der oben hereits berichte wurde, ein continuir liches und ein remittirendes Fieher. Aus der Anwesenheit der beiden letzteren wird so lange ein besonderer diagnostischer Schluss nicht gemacht werden dürfen, als nicht besondere Eigenthümlichkeiten au diesem continuirlichen oder remittirendem Fieber aufgefunden werden, welche dieselben in ausreicheuder Weise kennzeichnen. Dagegen ist der Temperaturverlauf in den ohen mitgetheilten Beobachtungen von Murchison, Pel und mir so eigenartig, dass dasselbe wohl als wesentlichstes Hülfsmittel für die Feststellung der Diagnose

verwerthet werden kann. In dieser Beziehung scheint Pel (l. c. 3b) neuerdings auch meiner Ansicht zu sein. Nachdem Pel in seiner ersten Publication (l. c. 3a S. 6) den eigenthümlichen Fieberverlauf als gsnz unverständlich bei einer Pseudoleukaemie bezeichnet hatte, was er wshrscheinlich nicht gethan hätte, wenn er die Mittheilungen von Murchison und Gowers, deren oben gedacht wurde, gekannt hätte, stellt er nunmehr das Verhalten der Temperatur bei dieser Krankheit unter den charakteristischen Symptomen derselben in die erste Reihe. Ich möchte ührigens davor warnen, bei der Charakterisirung des Verlaufs dieses Fiebers zu sehr zu specialisiren, und mich damit begnügen, ein Schema aus dem zur Zeit vorhandenen Materiale zu ahstrahiren, indem aus letzterem sich schon ja zur Gentige ergiebt, dass sowohl die Art des Ansteigens und Abfallens der Temperatur, als auch die maximsle Höhe und die Zeit des Eintretens derselben u. s. w., nicht nur in den einzelnen Krankheitsfällen, sondern auch bei den verschiedenen Attacken desselhen Falles mancherlei Schwankungen unterliegt.

Abgesehen von dem Tempersturverlaufe dürfen alle übrigen Symptome, welche von Pel (l. c., 3b, S. 646) als charakteristisch für diese Krankheit sngegeben sind, durchaus nicht verallgemeinert werden, weil sie weder constant noch dieser Krankheit eigenthümlich sind. Pel hebt nächst der Temperatur als charakteristisches Symptom die schnelle Besserung der Kranken in der fieberfreien Periode hervor. Die oben gegehene Skizzirung der Murchison'schen Beobachtnng ergiebt, dass eine solche Besserung durchaus nicht nothwendig ist. Die Neigung zu flüssigem Stuhl und die harte Anschwellung der Leber und Milz, welche Pel weiterhin als charakteristische Symptome hetont, sind weder constant vorhanden, noch sind diese Schwellungen der Milz und Leber, wo sie vorhanden, von vorn herein tastbar, insbesondere werden sie, zumsl die letztere, erst bei sehr weit vorgeschrittenem Krankheitsverlaufe der klinischen Beobachtung zugänglich. Als die Milz- und gar erst die Leberschwellung bei meinem Kranken tastbar wurden, hatte ich die richtige Disgnose seit Monaten bereits aus der Temperaturcurve auf Grund der früheren analogen Beobachtungen gestellt. Anch Gowers sagt (l. c., S. 332) hetreffs der Milz, "die Vergrösserung der Milz ist selten gross und verursacht selten frühzeitige Symptome, gewöhnlich aber ist die Vergrösserung derselben gentigend gross. um leicht gefühlt zu werdeu." Betreffs der Grösse der Leher spricht sich Gowers dahin aus, dass dieselbe, auch wenn zahlreiche Geschwulstknoten sich in ihrem Parenchyme entwickeln. doch nur selten eine erhebliche Vergrösserung, welche selbst dann gewöhnlich eine gleichmässige bleibt, erfährt. Die bei der Pseudoleukämie gelegentlich vorkommende Gelbsucht bezieht Gowers generell auf den Druck der vergrösserten Drüsen anf den Gallengang. Ob dies auch in den beiden Beobachtungen Pel's (l. c., 3b, S. 644), bei welchen ein terminaler hepatogener Icterus auftrat (in einem Falle 14, in dem anderen einige Tage vor dem Tode), die den Icterus erzeugende Ursache war oder oh dafür ein anderer Grund vorhanden war, ergiebt sich aus der Darstellung Pel's nicht. Derselbe schreibt aber dem Icterus eine sehr grosse Bedeutung zu, denn er lässt beide Kranken nach der doch nnr kurzen Daner desselben an cholämischer Intoxication zn Grunde gehen.

Man muss auf Grund der vorliegenden literarischen, zur Skizzirung der klinischen Geschichte und des auatomischen Substrats dieser Krankheit wohl ausreichenden Materials sich wohl dahin anssprechen, 1. dass der Temperaturverlanf bei dieser Krankheit in allen den Fällen, wo Schwellungen der äusseren Lymphdrüsen entweder gar nicht vorhanden oder wegen ihrer tiefen Lage nicht tastbar sind, wie in zwei Beohachtungen von Pel (l. c., 3a und b, S. 644, Fall II) und der meinigen (l. e. inshesondere wenn, wie in Pel's Fall II, die Milz nur etwas ge-



¹⁾ Ebstein, W., diese Wochenschrift 1887, No. 31.

²⁾ Cf. u. A. R. Schulz, Archiv der Heilkunde. Leipzig 1874, S. 213 (Fall 6).

³⁾ Wunderlich, Archiv d. Heilkunde. 7. Bd. Leipzig 186, S. 531.

⁴⁾ Cohnheim, Virchow's Archiv, XXXIII. Bd., S. 451. Berlin 1865.

⁵⁾ Langhans, Ebend. LIV. Bd., S. 530. Berlin 1872.

⁶⁾ Winiwater W., Archiv für klin. Chirurgie, XVIII. Bd., S. 115. Berlin 1875.

schwollen ist, für die Diagnose das einzig Ansschlaggehende ist, sowie 2. dass der Temperaturverlanf auch in den Fällen, bei denen die Milz allmälig zu erheblicher Grösse anschwillt, für die Diagnose von wesentlicher Bedeutung ist, und endlich 3. dass selhst denn, wenn die Erkrankung der äusseren Lymphdrüsen das Verständniss des Felles erleichtert, der Temperaturverlauf die Diagnose stützt und sichert. Bei dieser hohen Wichtigkeit des Temperaturganges für die richtige Erkenntniss der Sachlage kommt hier wohl der elte Satz znr Geltung: "a potiori fit denominatio". Ich habe deshalb keinen Anstand genommen, für diese Krankheit, welche nenerdings (l. c., 3h. S. 646) ja anch Pel ans dem Rebmen der anderen Fälle der sogenennten Psendoleukämie, herausheben will, indem er sie durch eine hesondere Bezeichnung kennzeichnet, wegen ihres eigenertigen, bei keiner anderen Erkrankung vorkommenden Fieberverlaufes - wobei nicht unterlassen werden soll zu bemerken, dass das Typische deaselben durch Complicationen, anscheinend hesonders gegen Ende der Krankheit temporär verwischt werden kann - bis anf Weiteres die Bezeichnung "chronisches Rückfallsfieber" zn wäblen, im Gegensatze zu dem gewöhnlichen Rückfallsfieber (Fehris recurrens), welches bei uns ührigens anch gewöhnlich als Rückfallstyphus bezeichnet wird. Ich habe dabei hervorgehoben, dass sich heide Krankheiten schon leicht durch die Beobachtung am Krankenhett von einander unterscheiden lassen. Es ist auch in keinem Anfalle gelangen, die hekannten Spirillen in dem Blute unseres Kranken nachzuweisen. Die Beobachtnng am Krankenbett lässt somit mit Sicherheit den Gedanken ansschliessen, dass es sich hier etwa um verwandte Krankheiten handeln könnte. Wie unsere Aerzte wissen, was sie mit den Bezeichnungen: "Wechselfieber", "gelbes Fieber", "Rückfallsfieber" n. s. w. anzufangen haben, werden sie gewiss auch, insbesondere, nachdem sie Pel vor Verwechselungen gewarnt hat, die heiden Bezeichnungen "Ruckfallsfieber" und "chronisches Rückfallsfieber" auseinander zu halten wissen. Für mich war bei der Wahl der Bezeichnung gerade die Rücksicht auf den Prektiker massgehend, welcher auf Grund derselben sich schnell orientiren kann, was er zn diagnosticiren hat. Ich hin ührigens gern bereit, auf den von mir vorgeschlagenen Namen zn verzichten, nachdem Jemand einen hesseren in Vorschlag gebracht haben wird. In dem Versuche Pel's, die Krenkheit als eine besondere (oder bestimmte) infectiöse Form der sog. Psendoleukämie (l. c., 3h, S. 545 u. 546) zn bezeichnen, kann ich einen Fortscbritt nicht erhlicken. Da Pel aich (l. c., 3a, S. 6) anf Grund seiner ersten Beobachtung zu Gunsten der von Cohnheim aufgestellten Vermutbung ausgesprochen hat, dass die Pseudoleukämie im allgemeinen bei den Infectionskrankheiten einzureihen sei, müsste für diese von ihm für eine besondere Form der Krankheit vorgeschlagene Bezeichnnng doch wohl ein präciserer Ansdruck gewählt werden. Wenn Pel ferner meint, dass er darch seine tiberdies doch auch recht weitschweifige Bezeichnung nicht nur den Temperaturverhältnissen, aondern dem ganzen Krankheitshilde und dem pathologischanatomischen Befunde Rechnung trägt, so bednure ich gestehen zn müssen, dass ich wenigstens auch das nicht einznsehen vermag. Ergiebt sich doch ans der von Pel vorgeschlagenen Bezeichnung nicht einmal, ob die Krankheit mit oder ohne Fieher verlänft, de es ja eine Reibe von infectiösen Krenkheiten gieht, welche fieherlos verlaufen können, und thetsächlich hänfig ohne Temperaturerhöhung ahlaufen. Indem ich demnach, so lange bis es gelungen sein wird, einen hesseren Namen, d. b. einen die Natur und das Wesen dieser Krankheit offenharenden, zn finden, den von mir gewählten "chronisches Rückfallefieber" der von Pel vorgeschlagenen Bezeichnung "besondere infectiöse Form der sogenannten Psendoleukämie" vorziehe, halte ich es anch für durchaus nnnöthig, wenn men etwa die von mir

für diese dnrcb ihren eigenartigen Fieberverlauf gentigend charakterisirte Krankheit, welcher ein selbstständiger Platz im nosologischen System gehührt, gewählte bündige Bezeichnung, durch Znsätze, wie geine Form" oder "eine besondere Form der Pseudoleukämie" etc. verbesseru wollte. Es bleibt nur noch eine und zwar znnächst die wichtigste Frage zu erörtern, nämlich die üher die Natur und das Wesen dieser Krankbeit. Aus dem charakteristischen Fieberverlaufe lässt sich wohl so viel schliessen, dess eine besondere Noxe als Krankheitserreger wirken mnss, welche anch die anatomischen Veränderungen erzengt, welche bei dieser Krankheit sich finden. Unsere Bemühnngen, einen mikroparasitären Krankheitserreger aufznfinden, sind vergeblich gewesen. Wir müssen uns daher zur Zeit daranf beschränken, uns dahin auszusprechen, dass nnsere Krankheit sich von anderen Fällen, welche bis anf weiteres in der Gruppe der Psendoleukämie verhleihen müssen, dadurch unterscheidet, dass hei ihr sich multiple, bald auf die inneren Lymphdritsen beschränkte, bald auch die äusseren umfassende Schwellungen sowie Milztumor und maligne Lymphome (Lymphosarcome) in anderen Organen obne leukämische Blutveränderung sich entwickeln, nnd zwar nicht allmälig, entweder schneller oder langsamer in unregelmässigem Typus zunehmend, sondern wie die oben citirte Mnrchison'sche Beobachtung betreffs der äusseren Lymphdrüsen zweifellos lehrt, und sich auch aus der Percussion der Milz im allgemeinen in znverlässiger Weise ermitteln lässt, in einer Reibe regelmässig eufeinanderfolgender Schübe während der Fieberattacken. - In anatomischer Beziehung könnte man in unserem Falle die relativ ansgedehnte Necrosen in den malignen Lymphomen als auffällig hervorhehen. Winiwater (l. c., S. 117) hat betont, dass Metamorphosen retrograder Natur bei den malignen Lymphomen sehr selten vorkommen, während Ortb') hervorheht, dass anch hei ihnen regressive Metamorphosen, Verfettungen und Verkäsungen Platz greifen können. Hervorhehen möchte ich bei dieser Gelegenheit, dass, während Cornil und Ranvier2) angeben, dass sie in allen leukämischen Tnmoren Infarcte beobachtet bätten und sie nicht wissen, ob solcbe anch bei den nicht leukämischen malignen Lymphomen vorkämen, dies durch meine Beobschtung erwiesen erscheint. Im Uehrigen aber muss zur Zeit nnentschieden bleiben, ob bei den Lymphomen in unserer Krankheit zu retrograder Metamorphose eine grössere Disposition hestebt, als bei anderen Formen der Psendoleukämie. Aus Mnrchison's und Pel's Mittheilungen gebt eine solche Neigung wenigstens nicht hervor.

Ueher die Aetiologie des chronischen Rückfallsfiebers wissen wir ebensowenig wie über die der Pseudolenkämie im Allgemeinen. Nur so viel ergiebt sich wohl aus den bis jetzt vorliegenden Erfebrungen, dess zwischen ihr und der Syphilis ein nothwendiges Bindeglied nicht existirt. In diesem Sinne wird wohl anch der Pel'sche Vorschlag, in unserer Krankheit bei Wirkungslosigkeit jeder anderen Bebandlung eine antisyphilitische in Anwendung zu ziehen, beurtheilt werden müssen. Oh Mercur von anderen Gesichtspunkten aus hei solchen Fällen indicirt und inshesondere erfolgreich ist, steht bis jetzt dahin³). Die Erkrankung gieht, so-

¹⁾ Orth, Spec. pathol. Anatomie, I. Lleferung, S. 73.

Cornil et Ranvier, Manuel d'histologie pathologique, 2. édit.
 I, pag 802, Paris 1881.

⁸⁾ Gowers, l. c., pag. 352, sagt: "Mercury was recommended by Oppolzer, who saw temporary improvement, from the use of the decoction of Zittmann, an aperient mercurial preparation." Ausserdem hebt Gowers bereits (l. c., pag. 811) hervor, dass wider Erwarten nur in drel Fällen von Lymphadenom die Krankheit mit constitutioneller Syphilis in Beziehung gebracht werden konnte. In einem derselben verringerte sich unter dem Gebranch von Jodkallum die Drüsenschwellung eln wenig, in den belden anderen Fällen hatte dieses Mittel gar keine Wirkung.

weit sich bis jetzt übersehen lässt, eine schlechte Prognose. Arsenik und Chinin vermochten in unserem Fslle nicht den letslen Ausgang hintan zu halten. Pel hstte betreffs eines seiner Krsuken angenommen, dass das Auftreten der wiederholt an fieberhaften Perioden, mit dem Genusse fester Speisen in Zusammenlang zu bringen sei (l. c., 3a und b). Wäre dies richtig, so läge in der consequenten Durchführung einer flüssigen Diät ein sehr wichtiges Prophylactium gegen das Fortschreiten des Processes. Pel hat diese höchst interessante und merkwürdige Beobschtung bei seinen anderen beiden Krauken nicht gemacht. Ich habe die Pel'schen Angaben nicht controlirt, weil sich mir aus der Murchison'schen (s. o.) bereits ergeben hatte, dass trotz Appetitlosigkeit die fieberhaften Attacken immer wiederkehren.

Unsere Krankheit scheint bis jetzt glücklicherweise eine sehr selten vorkommende zu sein. In Deutschland dürste die von mir mitgetheilte Beobachtnng die erste sein. In England freilich scheint die Zahl der Fälle etwas grösser, soweit sich das nach dem darüber vorliegenden literarischen Material ermessen lässt. Keinesfalls aber darf man aus dem zur Zeit numerisch so beschränkten Auftreten dieses chronischen Rückfallsfiebers erschliessen, dass dies immer so bleiben wird. Die Geschichte der Seuchen lehrt, dass zunächst nur vereinzelt und sporadisch auftretende Infectionskrankheiten einen endemischen Charakter bekommen and sogar grosse Epidemien veranlassen können. Würde das nnn geschehen, so drohte dem Menschengeschlechte in diesem chronischen Rückfallsfieber eine der furchtbarsten Geisseln, denn ein relativ langdauerndes Fieber und Siechthum führt die Menschen bei dieser Krankheit, unterbrochen dnrch kurze Perioden scheinbarer Reconvalescenz, ohne dass die ärztliche Kunst das Leiden zu hemmen, geschweige denn zu bannen vermag, einem, wie es scheint, sicherem Tode zu.

11. Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie.

R. Burkart.

Im Jahre 1884 berichtete ich No. 245 der Volkmann'schen Sammlung kliuischer Vorträge über besonders günstige Heilresultate, welche ich hei der Behandlung hysterischer und neurasthenischer Kranken mit dem von Weir Mitchell ersonnenen Curverfahren erzielt hatte. Im Jahre 1886 in No. 16 dieser Wochenschrift liess ich jener ersten Mittheilung ein Referat über eine weitere Reihe von 21 Krankheitsfällen folgen, welche von mir mit derselben Heilmethode behandelt worden waren. Der Hauptzweck jener beiden Veröffentlichungen, in welchen eine genaue, vielen vielleicht zu eingehend erscheinende Beschreibung der Weir Mitchell'schen Curmethode enthalten ist, sollte vorab auch darin bestehen, die deutschen Aerzte auf jenes vielversprechende, damais aber bei uns noch sehr wenig bekannte Heilverfahren aufmerksam zu machen, dasselbe in seinen einzelnen Momenten genau zu schildern und so die weitere Anwendung desselben in entsprechenden Krankheitsfällen jedem Arzte zu ermöglichen. Wie ich zu meiner Freude erfahren konnte, ist es mir gelungen, diesen Zweck zu erreichen. Nicht allein meine bezuglichen Berichte, sondern vorab auch die Arbeiten Weir Mitchell's und ferner diejenigen Playfair's, welcher vor mir in England die Curmethode des amerikanischen Collegen selbstständig verwerthet hatte und ebenso wie ich die überans gitnstige Wirkung derselben bestätigen konnte, fanden seitdem vielseitige Berücksichtigung. Besonders war es Geheimrath Lcyden in Berlin, der auf Grund eigener Beobachtung und Erfahrung der Weir Mitchell'schen Methode das Wort redete und zur weiteren Anwendung derselben anspornte.

Bei der nunmehr sehr verbreiteten Austibung des genannten Heilverfahrens scheint es doppelt gerechttertigt über die weiteren Erfahrungen zu berichten, welche bei der Anwendung desselben gewonnen worden sind. Denn gerade diese Erfahrungen wird man verwerthen mitssen, um noch genauer es zu formnliren, unter welchen Bedingungen die Weir Mitchell'chen Cnr erfolgreich angewandt werden kann, und nm noch bestimmter es festznstellen, welcher Endeffect von dieser vielversprechenden Heilmethode zu erwarten ist gerade zwei Krankheitszuständen gegenüber von so eminent hartnäckigem nnd zu Recidiven geneigtem Charakter, wie derselbe bei der Hysterie und ebenso bei der Nenrasthenie immer wieder zn Tage tritt. Nur so ksnn es vermieden werden, dass die mit vollem Recht als tiberaus heilkräftig angepriesene Behandlungsmethode nicht an Werth und Ansehen verliert, indem man von derselben kaum erreichbare Erfolge mit Sicherheit erwartet, oder indem man dieselbe fälschlich in Krankheitsfällen anwendet, welche nnter den betreffenden Curbedingungen erfahrungsmässig eher eine Verschlimmerung als eine Besserung erleiden müssen.

Seit meiner letzten Veröffentlichung im März 1886 über denselben Gegenstand, kann ich heute über weitere 43 Krankheitsfälle berichten, bei welchen unter meiner speciellen Führung und Beobachtung die Weir Mitchell'sche Cur zur Anwendung kam. Auf Grund meiner früheren Erfahrungen ist es mir durch noch sorgfältigere Auswahl der betreffenden, für die Vornahme jener Behandlungsweise bestimmten Patienten in der That gelungen, den Procentsatz von Heilerfolgen gegen früher nicht unerheblich zu steigern. Während ich in der vorigen, 21 Patienten umfassenden Beobachtungsreihe 57 pCt. geheilte Krankheitsfälle zu verzeichnen hatte, befinden sich in der jetzigen, 43 Personen enthaltenden Serie, 31 Personen, d. h. 72 pCt. mit auffällig günstigem Heilresultat und nur 12 Kranke, d. h. 27 pCt., bei welchen wenig oder gar kein Heileffect erzielt wurde.

Unter jenen 43 Patienten meiner jüngsten Beobachtung befinden sich ferner 36 Personen weiblichen und nnr 7 Personen männlichen Geschlechts. Abweichend von der früheren Erfahrung betreffen die in dieser Serie mit Neurasthenie bezeichneten sieben Krankheitsfälle ausschliesslich männliche Individuen, während die ganze Reihe der 36 an Hysterie leidenden Patienten nur weibliche Personen aufweist.

Um ein übersichtliches Bild der gewonnenen Heilresultate und chenso auch der erlittenen Misserfolge zu geben, scheint es mir praktisch, über die hier zu berücksichtigenden Krankheitsfälle gruppenweise zu berichten. Bei dieser Gruppirung soll dann dasjenige Krankheitssymptom den massgebenden Ausschlag geben, welches während der letzten Monate vor der zu beginnenden Behandlung in dem hysterischen oder neurasthenischen Krankheitsbilde den ersten Platz einnahm.

I. Hysterie. Neuralgie im Bereiche der Banch-, Beckenhöhle (Visceralneuralgie — Ovarialneuralgie — Uterinneuralgie). 5 Krankheitsfälle; davon geheilt 3. nicht geheilt 2.

Unter den 36 Hysterien befinden sich 5 mit den an dieser Stelle zu berücksichtigendeu Krankheitssymptomen. Von diesen 5 Patientinnen wurden 3 momentan anscheinend völlig geheilt, während 2 nur wenig gebessert aus der bis zu Ende durchgeführten Cur ausschieden. Beim Eintritt in die Behandlung zeigten 4 jener 5 Patientinnen neben der Neuralgie eine mit dem Bestehen derselben in innigem Connex befindliche Dyspepsie.

Was speciell die als geheilt aufgeführten 3 Fälle betrifft, so ist unter denselben besonders eine Kranke zu erwähnen, an welcher 3 Jahre vor ihrem Eintritt in meine Behandlung wegen derselben in der Gegend des linken Ovarium localisirten, während der Menstruation exacerbirenden Neuralgie die Ovariotomic vorgenommen



worden war und hei welcher $orall_2$ Jahr nach der Operatiou, die eine vorühergehende eclatante Besserung hedingt hatte, das alte Leiden in früherer Intensität zur Entwickelung kam. Bei dieser Patientin beseitigte unter hedeutender Gewichtszunahme das Weir Mitchell'sche Heilverfahren die Neuralgie anscheinend völlig ebenso wie damals die Ovariotomie; der dauernde Effect aher hleiht in diesem Falle noch abzuwarten. Bei einer anderen Patientin, welche eheufalls wegen heftiger, langdauernder Neuralgie in der linken Ovarialgegend die Weir Mitchell'sche Cnr durchmachte und durch dieselbe eclatante, momeutane Heilung erfuhr, recidivirte nnch Jahresfrist die Neuralgie, und im Anschluss an dieselhe entwickelte sich wiederum die früher hereits hestandene hochgradige Ahmagerung in langsam fortschreitender Weise.

Diese neue Beohachtungsreihe hestätigt also meinc frühere Erfahrung, nach welcher Visceralneuralgien und Ovarialneuralgien, wie dieselhen als Begleiterscheinung schwerer Neurasthenie nnd Hysterie zur Beohachtung kommen, ein nur mässig günstiges Object ahgeheu, an welchem durch die Beeinflussung des Weir Mitchell'schen Curverfahrens sichere und durchschlagende Heilerfolge zu hedingen sind. Selhst ein anfänglich als völlige Heilung imponirendes Curresultat wird in der Folge durch die nur zu leicht recidivirende Neuralgie wiederum zu nichte gemacht. Wenn auch hei anderen Formeu der Hysterie ja Aehnliches heobachtet wird und Recidive jenes Leidens nach der Behandlung mit dem Weir Mitchell'schen Curverfahren kaum weniger hänfig sein mögen, wie nach anderen heztiglichen Heilmethoden, so scheint nach meiner Erfahrung dennoch wohl keine Affection hysterischer Krankheit mehr und nachhaltiger zu Recidiven geneigt zu sein, als eben die Ovarial- und Visceralneuralgien auf hysterischer Basis.

In Ansehnng dieser Beohachtungsthatsachen drängt sich die Frage auf, oh hei der Behandlung dieser Formen der Hysterie operative Eingriffe, wie dieselhen hei Ovarial- nnd Uterinneuralgien als Ovariotomien und Hysterotomien empfohlen werden, danerndere Heileffecte erzielen, als wie dies von anderen, weniger eingreifenden Behandlungsmethoden bekannt ist. Ein entscheidendes Urtheil hiertiher zu fällen hin ich vorah ausser Stande. Erwähnen nnr möchte ich, dass allein im letzten Jahre hei mir 4 hysterische Patientinnen zur Behandlung sich meldeten, hei welchen wegen hestimmter, den Genitaltractus betreffender Nenralgien die Ovariotomie und Hysterotomie mit momentan äusserst gunstigem, aher leider nur vorühergehendem Heileffect gemacht war, und hei welchen zur Zeit des Eintritts in meine Behandlung dieselhe schwere, mit Neuralgie complicirte Hysterie forthestand, wie vor jenen operativen Eingriffen. Mir will es auf Grund dieser und meiner vielfachen anderen Beohachtung scheinen, als oh mit jener operativen Behnndlnng der Hysterie momentan üherans günstige Heileffecte zu erzielen seien, dass aher, wie es hei einem anf Erkrankung des Centralnervensystems zurückznführenden Leiden füglich nicht anders erwartet werden kann, ein dauernder Heilerfolg durch jene Therapie nicht hänfiger erreicht wird, als wie dies durch andere Curmethoden möglich ist.

Die zweite Frage, wann und oh hei einer solchen Lage der Verhältnisse eine so eingreifende, respective so verstümmelnde Operation zur Heilung der mit Ovarialneuralgie oder mit Uterinneuralgie complicirten Hysterie anzuempfehlen sei, heantwortet sich denn wohl anders, als wie dies jetzt vielfach zn geschehen pflegt. Man wird ehen auf Grund der Beohachtung, nach welcher die Recidive der in Folge von Hysterotomie nnd Ovariotomie momentan geheilten Hysterie immerhin hänfig sind, die Anwendung eben jenes operativen Heilverfahrens mehr einzuengen sich gezwungen fühlen, als wie dies nunmehr der Fall ist.

Bei der Behandlung der Hysterie muss es dem Arzte vorah klar sein, dass er es mit einer verhreiteten Erkranknng des Nervensystems und zunächst des Centralnervensystems zu thun hat, welche sich zeitweise in anscheinend völlig localisirten peripheren Affectionen äussern kann, ohne dass indessen hierhei der eigentliche Charakter eines mehr allgemeinen, centralen nervösen Leidens verloren geht. In Uehereinstimmung hiermit kann durch irgend ein dem peripheren Krankheitssymptom entsprechendes Heilverfahren, also auch durch operative Entfernung eines anscheinend isolirt afficirten Organs in sehr vielen Krankheitsfällen momentane Heilung geschaffen werden. Eine zweckentsprechende Therapie aher wird gerade, anch um dnuerude Heilung zu erzielen, vorah darauf Bedacht nehmen müssen, in welcher Weise die hysterische Reactionsfähigkeit des Gesammtnervensystems in normale Bahn zurückgeführt und in derselhen erhalten werden könne. Gerade das Letzte zu hedingen ist eminent schwierig. Gar manchem geschickt eingeleiteten und consequent dnrchgeführten Heilverfahren gelingt es hei sehr vielen hysterischen Krankheitsfällen in verhältnissmässig kurzer Zeit eclatante Besserung nnd momentane Heilung herhei zu führen. Wenn aher solche anscheinend genesene Patienten unter die früheren gewohnten Lehensverhältnisse znrückkehren und sich unter Bedingungen von Neuem hegehen, welche die alten krankhaften Schädlichkeiten in sich schliessen, dann tritt die anormale Reactionsfähigkeit des Nervensystems, das Recidiv der für üherwunden erachteten Krankheit entweder in alter hekannter Form oder mit irgend einem anderen der so mannigfachen Symptome der Hysterie sehr hald wiedernm in Scene.

Nach erreichter Beseitigung derjenigen Krankheitserscheinungen, mit welchen die Patienten in die Behandlung eintraten. wird man dieselhen zunächst also nicht als dauernd geheilt ansehen dürfen. Man wird, um dem ernenten Aushruch der Hysterie vorzuhengen, nach Beseitigung der floriden Krankheitserscheinnngen auch die Lehenshedingungen der hetreffenden Patienten zweckentsprechend zn ändern and jene somatisch and psychisch noch lange Zeit zu überwachen und zu leiten nothwendig hahen, damit man den Wiederanshruch der Krankheit verhüte. In der That eine schwierige und in vielen Fällen nicht zn erfüllende Aufgahe. Auch vom Weir Mitchell'schen Curverfahren erwarte man daher nicht, dass dasselhe innerhalh weniger Wochen eine so schwere Krankheit, wie die Hysterie, zur völligen, danernden Ausheilung zu hringen vermöchte. Der Werth jener Methode hesteht nur darin, dass ihr ganzer Anshau dem hehandelnden Arzte die trefflichsten Mittel und Handhahen hietet, nm einerseits die eminent rasche Kräftigung des ganzen Organismus zn erzielen. und anderseits psychisch den grösstmöglichsten Einfluss auf die hetreffenden Kranken ausüben zu können. Unter geschickter Benntzung dieser Vorztige gelingt es dem Arzte mit jener Methode sehr oft im Verlauf von 7-10 Wochen wirklich überraschende momentane Heilungen herheiznführen. Die Neigung der Hysterie zu Recidiven aher ist auch nach üherstandener Weir Mitchellscher Cur nicht weniger zu fürchten als nach jedem anderen antihysterischen Heilverfahren, eine Erfahrungsthatsache, welche ich hereits in der ersten Veröffentlichung üher diesen Gegenstand ansdrücklich hetont hnhe.

II. Hysterie als Grundursache hestehender Dyspepsie. 2 Krankheitsfälle; heide geheilt.

Es hefinden sich unter den 43 Patienten der hier zu herücksichtigenden Beohachtungsreihe nur 2, hei welchen die Erscheinungen der hysterischen Dyspepsie das ganze Krankheitshild heherrschen. Wie ich indessen hereits erwähnte, litten mehrere derjenigen Kranken, welche ich soehen als mit Visceralneuralgie hehaftet anfgeführt hahe, zndem noch an ausgesprochener Verdanungsschwäche, nnd auch nnter den übrigen Patienten dieser Serie hildet die Dyspepsie ein sehr verhreitetes Krankheitssymptom. Dasselhe erscheint aher in jenen Fällen nicht so als Mittelpunkt aller ührigen Krankheitserscheinungen, wie dies hei jenen

beiden hysterischen Dyspepsien und ebenso hei den beiden gleich zu nennenden Patienten mit Neurssthenia gastrica der Fall ist. III. Neurasthenie als Grundursache bestehender Dyspepsie; Neurasthenia gastrica. 3 Krankheitsfälle; davon geheilt 2, nicht geheilt 1.

Der eine nicht geheilte Krankheitsfall betraf einen Patienten von 30 Jahren, dessen Leiden vor langer Zeit mit einem von competentester Seite diagnosticirten Ulcus ventriculi begonnen und bei welchem sich im Verlauf der letzten 5 Jahre die bochgradigste Empfindlichkeit gegen jede Nshrungszufuhr ausgebildet hatte. Der Kranke lebte vou Milch, Zwiehack und Eiern und musste selbst in der Auswahl dieser Speisen die grösste Vorsicht beobschten. Jene Empfindlichkeit gipfelte nicht allein in bestimmten Symptomen eigentlicher Dyspepsie (Magendruck, sanres Anfstossen, Luftaufstossen etc.), sondern sie äusserte sich besonders auch in Störungen des Allgemeinbefindens (Kopfdruck, Schlaflosigkeit, kalte Füsse, kalte Hände, Muskelmüdigkeit etc.). Nicht selten kommen derartige Krankheitsznstände zur Beobachtung, in welchen sich auf Grund eines überstandenen Ulcus eine schwere nervöse Dyspepsie entwickelt hat. Bei dem Zustandekommen nnd bei dem Forthestand dieser Verdauungsschwäche mag dann die Geschwürsnarbe wohl ihrerseits denernd eine ähnliche Rolle spielen, wie dies bei bestimmten Formen von Magenneuralgien wohl als sicher angenommen werden kann. Immerhin bleiht es suf Grund dieser Annahme fraglich, ob es gestattet ist, derartige Krankheitsfälle mit zur nervösen Dyspepsie sensu strictiss. hinzuznrechnen. Jener nicht geheilte Kranke ertrug die Massage und Faradisation nicht. Schlaflosigkeit und Kopfdruck steigerten sich in Folge jener Applicationen derart, dass die unternommene Weir Mitchell'sche Cur als nicht zweckentsprechend am Endc der dritten Behaudlungswoche aufgegehen werden musste.

Gerade diejenigen Formen schwerer nervöser Dyspepsie, bei welcher die Verdaunngsorgane, und somit auch die Gesammternährung in wesentlicher Weise alterirt ist, bilden ein recht günstiges Object zur Vornahme der Weir Mitchell'schen Behandlungsmethode. In erster Linie bieten die hysterischen, üherans abgemagerten, krsftlosen und in jämmerlicher Weise hinsiechenden Patientinnen für die genannte Behandlungsweise die allerbeste Prognose. Es Isssen sich indessen auch die neurasthenischen Dyspepsien in besonders günstiger Weise durch die Heilbedingungen der Weir Mitchell'schen Methode beeinflussen, Jedenfalls sher besteht gerade auch in prognostischer und therapeutischer Beziehung ein wesentlicher Unterschied zwischen hysterischer und neurasthenischer Verdanungsschwäche. Bei der hysterischen Form der nervösen Dyspepsie pflegt nämlich in Folge der eingeleiteten Behandlungsweise der Umschwung zum normalen Verhalten gewöhnlich in allerkürzester Zeit sich zu vollziehen. Es ist eine gewöhnliche Beobachtung im Verlauf der Weir Mitchell'schen Cur, dass hysterische Patientinnen, welche bis vor Beginn der Behandlung nur minimale Mengen der mit grösster Vorsicht ausgewählten Speisen zu verzehren, respective zu verdauen vermochten, nunmehr erstaunliche Quantitäten derselben Nahrungsmittel vertilgen, deren Gennss vor wenigen Tagen noch die grösste Verdaunngsplage sicherlich im Gefolge gehabt haben würde. Im Vergleich hierzu kommt unter sonst gleichen Bedingungen die Umkehr zur normalen Function hei der nenrasthenischen Verdanungsschwäche sehr viel langsamer und weniger vollständig zu Stande. Dem entsprechend hat auch meine weitere Erfahrung es mir wieder bestätigt, dass die neurasthenische Dyspepsie (Neurasthenia gastrica) im Gegensatz znr gleichlautenden hysterischen Affection, bei der Durchführung des Weir Mitchell'schen Curverfahrens noch verhältnissmässig lange Zeit es verlangt, recht vorsichtig in diätetischer Beziehung die bezüglichen Verordnungen zu machen. Wollte man bei diesen Krank-

heitszuständen ebenso schnell und ebenso rücksichtslos in Bezng auf Auswahl und Quautität der zuznführenden Nahrung vorzugehen versuchen, wie dies bei der hysterischen Verdannngsschwäche geradezu anzuempfehlen ist, so würde man die ganze Behandlung sehr bald als undnrchführber aufgeben müssen. Um znm Ziele zu gelangen, empfiehlt es sich bei Behandlung der neurasthenischen Dyspepsie während der ersten Curwochen über ein bestimmtes, mittleres Maass die Nahrungszufuhr überhaupt nicht zu steigern und vorah alle diejenigen Speisen bei Seite zu lassen, von denen der ueurasthenische Kranke erfahrungsgemäss weiss, dass sie grosse Verdanungsstörungen hervorzurufen im Stande sind. Erst wenn durch die übrigen heilkräftigen Bedingungen der genannten Behandlingsmethode die neurasthenische Affection des Verdsuungstractus sich gebessert hat, dann kann man in Bezug auf Quantität und Qualität der zuzuführenden Speisen anfangen, immer weitere Grenzen zu ziehen. Immerhin aber wird man bei derartig neurastheuisch erkrankten Personen während des ganzen Verlaufes der Weir Mitchell'schen Cur eine gewisse ohere Ernährungsgrenze nicht überschreiten dürfen, wenn nicht immer wieder die alte Verdauungsplage zum Vorschein kommen und so die Genesung vereitelt werden soll. Bei der Neurasthenia gastrica ist eben im Gegensatz zur nervösen Dyspepsie auf hysterischer Basis während und noch lange Zeit nsch beendeter Weir Mitchell'scher Cur eine bestimmte Vorsicht in diätetischer Beziehung geboten, um die leicht eintretenden Recidive zu verhüten und die hartnäckigen Krankheitserscheinungen vollends zum Verschwinden zu bringen.

(Schluss folgt.)

III. Aus dem Allgemeinen Krankenhaus in Hamburg, Abtheilung des Herrn Dr. Eisenlohr.

Entartungsreaction bei primarer Ischias.

Von

Dr. Nonne, Assistenzarzt.

Beim Capitel über die primäre Ischias ist des Oefteren von den Autoren die Frage berührt worden, ob es sich um eine Neuralgie oder um eine Neuritis handle; man war sich zwar einig, dass die schnell ablaufenden, mit typischen Anfällen, ohne motorische Lähmungen, ohne erhebliche sensihle und trophische Störungen einhergehenden Fälle neuralgischer Natur seien, sowie dass diejenigen, wo der Beginn mehr chronischer Art sei, die Schmerzen weniger paroxysmenweise sufträten, sich Atrophien und tiefere trophische Störnngen hinzugesellten, wo es zu motorischen nnd sensiblen Paresen käme, in das Gebiet der Neuritis zn verweisen seien. Am schärfsten hat diese Unterschiede in neuerer Zeit wohl Landouzy'), gestützt auf eine lange Casuistik, wenngleich auch nicht auf anatomisches Beweismaterial, betont. Seine Arbeit nimmt ihren Ansgangspunkt von der Atrophie des hetreffenden Beines, als dem augenfälligsten Symptom; dieselhe war schon von Cotugno, Ollivier, Valleix, Axenfeld, Monnret. Grisolle, Niemeyer, Joccous and Spring beobachtet und erwähnt worden, und Bonnfin meint, dass sie bei daranf gerichteter Aufmerksamkeit immer bäufiger werde beobachtet werden: aber nur Ollivier und Valleix hehaupten, dass dieselbe anch unabhängig von Ruhe nnd Nichtgebrauch der Extremität entstehen könne; Landouzy betont diese Meinung auf's Energischste unter Anftihrung von Fällen, wo trotz forcirter Bewegnng die Atrophie eingetreten war; er sieht die Ursache derselben in einer Degeneration der Nervenstämme und stellt sie der Atrophie bei Bleiläbmung an die Seite.

Dass jedoch alle ohen erwähnten Momente keinen wirklich

¹⁾ Archives générales de mêdecine 1875.



differential-diagnostischen Werth hahen, erwähnen schon Axenfeld, Joccous und Weir Mitchell; sie sprechen sich dahin aus, dass viele "typische" Fälle von essentieller Ischias in Wirklichkeit Symptome einer Eutzundung des hetreffeuden Nerven seien. Es sind eheu die Mittelformen, die eine verschiedene Deutung zulassen, wie auch Erh 1) hetout, dass die Auffassung oft Geschmackssache sei. Jedeufalls spricht eine schuelle Heilung, nach nnseren hentigen Erfahrungen tiber den Verlauf peripherer Neuritiden, nicht gegen die Annahme einer materiellen Veränderung des Nerveu.

Ist doch selhst der auatomische Befuud uicht immer eindeutig; derselhe hesteht (siehe Enleubnrg's 2) Zusammeustellung) im Wesentlichen in vermehrter Injection der Gefässe, Auschwellung uud Vermehrung der Resistenz des Nerven in toto, Durchsetzung des Neurilemms mit Blut resp. Rundzelleu, alles, his auf das Letzte, Punkte, die sich nach Beliehen der Neuralgie oder der Neuritis aureihen lasseu; so hat noch nenerdings Fernet*) eine Ischias, hei der er post mortem sehr lehhafte Injection des Neurilemms faud, eine cylindrische Ahplattung und ahnorme Derhheit des Nerven constatirte, mikroskopisch hingegen keine Anomalie eutdeckeu konnte, doch als eine Neuritis augesprocheu, eheuso wie Lasegue4), auf einen ähnlichen Befund gestützt, zu gleicher Ansicht kommt.

Anffallend weuig Beachtung ist hisher dem elektrischen Verhalten von Nerv und Muskel hei der genuinen Ischias geschenkt worden; in der grossen Arheit von Landouzy 5) geschieht derselhen tiherhanpt keine Erwähnung, ehenso wenig in den verhreitetsten euglischen und französischen Handhüchern. Erb 6) konute uur erwähuen, dass er eine wesentliche Anomalie hei genniner Ischias uiemals constatirt hätte, und Euleuhurg') macht nur eiue ganz allgemeiue, auch von Erh citirte Bemerkuug, dass es zuweilen zu Alterationen der elektrischen Erregharkeit, his zur Umkehr der Zuckungsformel käme. Ich glauhe daher, dass es im Hinhlick auf die vorliegende Frage nicht ohne Interesse ist, eine genaue Beohachtnng von Entartungsreaction hei genniner Ischias mitzutheilen.

Damit sind natürlich solche Fälle ausgeschlossen, wie der erst vor zwei Jahren von Barhier⁶) heschriehene, wo es im Auschlass eine Aetheriujectiou in den uuteren Ischiadicus zu einer typischen degenerativen Atrophie im Ischiadicusgehiete kam.

Krankengeschichte.

Alessio di Batti, 26 Jahre, Arbeiter aus Tyrol. Keine neuropathlsche Belastung; keine Lues, kein Trauma, keln Potatorinm. Patient machte von October 1886 bis April 1887 Erdarbeiten; Dnrchnässung wird als Ursache seiner Erkrankung von Ihm angegeben. Früher im Wesentlichen

Selt Anfang April Schmerzen unter der linken Hlnterbacke, die bald ganze linke Bein ausstrahlten, anfallsweise auftraten und anfallsweise verschlimmerten; Schwäche in der betreffenden Extremität; keine Parästhesien; ab nnd zu Hydrosle am kranken Bein.

Status praesene.

Kräftiger Mensch: innere Organe gesund; Urin obne Albumen, ohne Zucker.

Das linke Bein ist in toto etwas magerer als das recbte; der Unterschied beträgt am Ende des oberen Drittels des Oberschenkels 4 cm.; über den Waden 1'/2 ctm.; keine sonstigen tropblischen, keine vasomotorischen Störungen.

Motilität frei in allen 4 Nervengebleten.

Grobe Kraft picht mit Sicherbeit gestört; Steben ans dem linken Bein

nicht möglich. Gehen nicht möglich.

Sensibilität erscheint an der Hluterselte des Oberschenkels, sowie lu der Plants pedis gegen feine Berührungen und Nadelstiche in ganz ge-

- 1) Erb, Krankbeiten des Nervensystems, II., 1876, Selte 556.
- Lebrbnch der Nervenkrankhelten, 2. An6., II. Tbeil.
- 8) Archives générales, 1878, Avril. Gazette des Hopitaux, 1878, 186.
- 5) l. c.
- 6) 1. c.
- S) Union médicale 1884, No. 66.

ringem Grade herabgesetzt, alle anderen Empfindnngsqualitäten sind intact. Sehnen- und Hautrefiexe sind sämmtlich intact.

Druck anf die Austrittsstelle des N. ischiadicus zwischen Tuber ischii nnd Trochanter major, Druck auf die Hinterseite des Oberschenkels, sowie anf den Nervus peroneus hinter dem Capitul. fibulae und den Nervus tibialis ln der Knlekehle ist mässig empfindlich.

Bengung des im Knie gestreckten Beines in der Hüfte ist recht empfindlich, der im Knle gebengten Extremität nicht schmerzhaft.

Wirbelsänle, Hüfigelenk, Becken bieten einer genauen Untersucbung keine Anomalien; Stnblgang ist regelmässig.

Ord.: Galvanisirung (stabile, schwache Ströme) täglich.

13. Mai. Anfallsweise, heftige Schmerzen, die die Nächte schlaflos machen.

Morph. muriat. 0,01 local tägiich 1 mal.

16. Mai. Patient fängt an, anf dem kranken Bein zu stehen; Schmerzen seltener and weniger beftig, noch exquisit anfallsweise anftretend.

Druckempfindlichkeit an den betreffenden Punkten nimmt ab.

18. Mai. Patient kann einige Sebritte ansetzen, auf einen Stock gestützt. Bei Beklopfen des M. gastrocnemius links mit dem Percussionshammer treten keine kurzen Zuckungen, sondern langgezogene, fast träge Contractionen auf.

Die elektrische Untersuchung ergiebt:

```
Faradisch (Stöhrer'scher Inductionsapparat):
Minimalcontraction.
                               N. cruralis: rechts 92 mm. Rollenabstand.
                                           links
                                                   90
                              N. peroneus: rechts 100
                                           links
                                                   98
                                N. tibialis: reclits 100
                                            links
                                                   95
                       M. glutaeus major: rechts
                                                   95
                                                   75
                                           links
                         M. rectus femor.: recbts
                                                   70
                                            links
                            M. vastus int.: rechts
                                           links
                  Benger d. Oberschenkels: recbts
                                           links
                          M. tiblal. antic.: rechts
                                                   90
                                           links
                             Mm. peronei: recbts
                                                   65
                                           links
                                                   60
                           M. gastrocnem: recbts
                                                   88
                                           links
                                                   83
            Charakter der Contractionen links nicht abuorm
         Galvanisch (transportable Stöhrer'sche Batterie):
  Erste KaSZ.
                        N. tibialis: rechts 6 Mill.-Amp.
```

```
(nur KaSZ)
                   links 8
     N. peroneus: rechts 8
                   links 4
M. flexor, femor.: rechts 5
                                      qualitativ normal,
                   links 5
   M. vastus int.: rechts 1,2
                                      qualitativ normal.
                   links 1,8
M. reotus femoris: rechts 4
                                     qualitativ normal.
                   links 4
```

Die beiden letzten, vom N. cruralis innervirten Muskeln reagiren bei starken Strömen links schwächer als rechts, qualitativ normal.

Erste KaSZ. M. gastromem. int.: rechts 9,5 Mill.-Amp. qualitat. normal. links 11 KaSZ = An8Zbeide Contractionen exquisit

> träge. M. gastrocnem. ext.: rechts 7 Mill,-Amp. normal. An8Z > KaSZ,links beide Contractionen exquisit träge.

5 Mill.-Amp. M. tibial. ant.: rechts qnalitativ normal. linka recbts Mm. peronei: qualitativ normal. links 10

D. b. also: Die vom N. ischiadicus am Oberschenkel innervirten Mnskeln reagiren auf den faradischen und galvanischen Strom deutlich quantitativ berab-

gesetzt hei qualitativ normaler Contraction.

Am Unterschenkel bestebt in beiden Nervengebieten Herabsetzung der faradischen und galvanischen directen Erregbarkeit; dabei finden sich lm Tiblalisgebiet die charakteristischen Zelchen der directen galvanischen EaR.

In den Nerven ist weder am Oberschenkel noch am Unterschenkel eine quantitive oder qualitative Alteration der elektrischen Erregbarkeit nach weisbar.

Die Besserung machte schnelle Fortschritte.

14. Juni. Keine Schmerzen mehr; Patient gebt schon ohne Stock. Atrophle kaum mehr nachweisbar.

20. Jnni. Keine Sensibilitätsstörung mehr nachweisbar; geht jetzt fast normal, schont noch etwas das linke Bein.

26. Juni. Anf Wunsch entlassen; gar keine subjective Beschwerden mebr, kann auf dem afficirten Bein allein stehen und hüpfen.

20. Juli. Patient stellt sich wieder vor.

Er hat keine Schmerzen mehr gehaht, arheitet als Terrazzoschleifer von Morgens 6 Uhr his Ahends 7 Uhr.

Atrophie ist nicht mehr nachweisbar, ehenso fehlt jede objectiv nachweishare nervöse Störung, bis auf die noch immer bestehende, typische

galvanische EaR.

Während die Nerven auf den faradischen und galvanischen Strom heiderseits gleich reagiren und auch die Muskeln mit dem faradischen Strom ehenso leicht wie auf der anderen Seite zur Contraction zu bringen sind, lässt sich noch in den Muskelgehieten des N. peroneus und N. tibialis links eine quantitative Herahsetz ung der galvanischen Erregbarkeit, sowie die typlschen qualitativen Veränderungen im M. gastrochemins nachweisch.

Galvanisch:

Erste KaSZ.

M. tihial. ant.: rechts 2,4 Mill.-Amp. links 5

M. peroneus: rechts 2,0 "
links 6,0 "

Form u. Formel der Zuckung nicht ahnorm.

M. gastrocnemius: rechts 2,5 links 2,8

links 2,8 KaSZ = AnSZ.

KaSZ ist vorwiegend kurz, hat aber auch noch triige Momente: AnSZ ist noch exquisit wurmförmig.

Das Charakteristische des soehen heschriehenen Falles ist also:
Bei einer typischen genuinen, primären Ischias, die
ziemlich schnell in "Heilung" ühergeht, kommt es in einem
Theil der vom unteren Ischiadicus versorgten Musculatur zu EaR. Das Krankheitsbild war ein solches, dass es
sowohl als Neuralgie, als auch als leichte Neuritis aufgefasst
werden konnte, und nur die EaR musste die letztere Diagnose
stellen lassen; denn wo es zu qualitativer elektrischer Erregharkeitsveränderung kommt, da liegen ehen nach allen bisherigen
Erfahrungen auch materielle Veränderungen im motorischen Apparat
vor. Es war mehr zufällig, dass die elektrische Untersuchung
üherhaupt gemacht wurde, da die Symptome durchaus nicht derart
waren, dass man an eine tiefere Läsion hätte denken können.

Es ist hegreiflich, dass nach dieser Erfahrung sich der Verdacht aufdrängen muss, dass auch in mauchem anderen Fall von sogenannter einfacher Neuralgie in Wahrheit eine Neuritis vorliegt. Ich will aher hei dieser Gelegenheit nicht unerwähnt lassen, dass bei einer gleichzeitig auf der Ahtheilung hefindlichen Ischias, die ebenfalls eine leichte Atrophie in der kranken Extremität hatte, die Untersuchung auf EaR ein negatives Resultat ergah; es fand sich hier nur eine leichte Herahsetzung der directen faradischen und galvanischen Erregharkeit, nichtsdestoweniger dürfte sich vielleicht doch hei darauf gerichteter Aufmerksamkeit die EaR bei Ischias öfter finden.

Es ist endlich nicht ohne Interesse, zu constatiren, dass auch hier ein Muskel, in dem noch typische galvanische EaR hestand, durchaus den an ihn gestellten Arheitsforderungen genügen konnte, eine Thatsache, die an den Handmuskeln ja auch schon von mehreren Autoren gefunden wurde.

Schliesslich sei noch darauf hingewieseu, dass der vorliegende Fall die Ausicht Erh's üher das Wesen der partiellen EaR Wernicke gegenüher wohl zu stützen geeignet scheint'). Die absolute Intactheit der elektrischen Erregharkeit des Nerven und das Fehlen jeglicher paretischen Erscheinung stimmt schlecht mit der Annahme einer partiellen Degeneration des Nerven, sowie die gleichzeitig hestehende typische qualitative Erregharkeitsveränderung im Muskel den Gedanken immer wieder nahe legt, dass für Nerv und Muskel getrennte trophische Centren oder wenigstens getrennte trophische Leitungsbahnen existiren.

Hamhurg-Eppendorf, Juni 1887.

1) Dass in der That bei partieller EaR im Nerv fast alle Fasern ganz intact sind nud uur ganz vereinzelt die ersten Anfänge einer Degeneration zeigen, konnte Verfasser anatomisch vor $\mathbf{1}^{T}_{-2}$ Jahren nachweisen. (Deutsebes Archiv für klinische Mediein, Band $\mathbf{40}$.)

IV. Gallensteine und perniciose Anaemie.

Ein Beltrag zur Pathngenese perniciöser Anzemien.

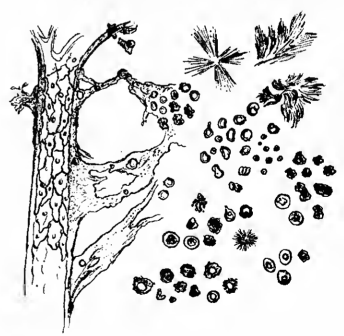
Dr. med. Friedrich Eduard Georgi.

Assistenzarzt am städtischen Krankenhause zn Görlitz,
z. Z. prakt. Arzt in Dresden.

(Schluss.)

Das Interessante und die Seltenheit eines solchen Krankheitshildes veranlassten mich, eine grössere Menge mikroskopischer Präparate zu untersuchen, und zwar zog ich die am stärksten hetroffenen Hauptorgane zur Beohachtung heran.

Zunächst das Knochenmark. Im frischen Zustande untersucht ohne und mit Zusatz von 0,5 procentiger Kochsalzlösung und dann auch in verdünnter Essigsäurelösung ergahen sich folgende mikroskopische Elemente: Rothe Blutkörperchen mit denselben charakteristischen Gestaltsformationen, die oben näher präcisirt sind unter dem Bilde der Poikilocytosis. grösserer Mehrzahl aher, als sie im eirenlirenden Blute in vivn beobachtet werden konnten, füllten hier diejenigen Formen das Gesichtsfeld aus, die wir als Mikrocyten kennen; ein doppelter Contour hoh sich noch recht klar ab. Demnächst traten in üherwiegender Mehrheit die weissen Markzellen auf, die entweder die Kerne peripher oder central trugen; meistens waren sie einkernig. Der Kern war aber hisweilen so gross, dass das dunklere, körnige Protoplasma entweder halbmondförmige oder eine schmatzonige Gestalt besass je nach der exceutrischen oder centralen Positina des Kernes. Diese Zellen zeigten bisweilen einen Achtercontour mit einer bipolaren Anordnung einer kernähnlichen Masse, die die Vermuthung vnn kariomitotischen Vorgängen nahe legen. Dabei hatte der Rand einen Besatz von Zacken und Ausläufern, der eine grosse Achnlichkeit mit den Leukocyten darhot. Nicht selten barg der Zellenleih auch minimale Fetttröpfehen, wie sieh deren auch zahlreiche im Markgewebe nachweisen liessen, und die, wenn sie zur Confluenz gelangt waren, grössere Fett-kügelchen hildeten. Auch Bruchstücken solcher Zellen mit leichter Granulation und fibrinähnlicher Beschaffenheit lagen zwischen anderen Elementen. Kernhaltige rothe Blutkörperchen waren in ungefärbten Bildern nicht wahrzunehmen. Auffallend war die grosse Anzahl von Krystalibüscheln mit radiärer Strahlung, welche sich aus mehreren einzelnen Abtheilungen, meist 3 bis 4, hestehend nm einen centralen Punkt wie sternartig herumgruppirten und den Tyrosinhüscheln am meisten äbnlich waren. Auch radiär strahlige Scheihenkrystalle trug das Object, die wahrsnheinlich als Leucin anzusprechen sind. Cholesterinschollen fehlten nicht. Jene Tyrosin- und Leucinbüschel füllten an einzelnen Präparaten das ganze Bild aus. Sehr schöne Bilder ergaben sich durch Behandlung des Knochen-



marks mit Säurefuchsin (1 pCt.), ferner mit Bismarckbrann. Argent. nitr., um den verschiedenen Elementen nachzugehen. Das Bild blieb im Wesentlichen dasselbe, nur liessen sich noch manche Eigenthümlichkeiten hinsufügen. Die Blutgefässe kamen sehr prächtig roth zur Ansicht mit folgenden Erweiterungen. Die Endothelienplatten waren heller näancist als deren Grenzen und Kerne, so dass man etwa ein ihnliches Bild erhielt wie nach Behandlung von Gefässen mit verdünnter Höllensteinlösung. Es liess sich aber in Bezug auf diese Punkte keine Veränderung der normalen Verhältnisse nachweisen. Interessant jedoch gestaltete sich das Verhalt in des perivasculären Bindegewebes; bekanntlich trägt das Knochenmark einen dem adenoiden Gewebe sehr nahe stehenden Charakter. Das Binde-



gewebe umspinnt mit seinen Maschen die Gefässe, und in den Gewebsmaschen lagern sich die Elemente des Markes ein. Hier stetlte sich der Zusammenhang des Bindegewebes noch viel inniger heraus. Ich bemerkte an mehreren Stetlen, dass die ziemlich dicken Bindegewebsbalken netzartig dicht bis an die Gefässwand herantreten; diese, die sich sowohl ab- wie aufwärts von dem herangetretenen Bindegewebsbälkehen noch scharf and dentlich doppelt contourirt geltend macht, verliert da, wo das Bälkchen sie anläuft, sofort den äusseren Contour und geht mit dem herangetretenen Faserzug eine so innige Verschmelzung ein, dass es den Anachein gewinnt, als ob ein Faseraustausch hier stattfände (cf. Figur). Auch an Höllenateinpräparaten, die ich zur Nerven- nnd Gefässbeohachtung dargestellt hatte, fand ich an Objecten, welche dünn genug waren, dieselben Verhältnisse wieder. Drückt man die Präparate, um sie durchsichtig zu machen, zu stark, so reissen die Verbindungen sehr leicht, und die Gefasse sehen kahl aus. Dazu glaube ich noch eine Eigenthümlichkeit bemerkt zu haben. An den Fuchsinobjecten, wo die Zellen sehr schön tingirt wuren, fand sich an den Stellen, wo sich die an die Gefässe heran- und von dem Maschenwerk des Markgewebes ablaufenden, lamellenartigen Bindegewebsbälkchen kreuzen, häufig eine grössere Anschoppung von Zellen, die ihrem charakteristischen Aussehen nach den rothen Blutkörperchen sehr nahe verwandt zn sein schienen. Von hier ans bevölkerten sie einzeln und in kleineren Gruppen die zu den Gefässwänden herantretenden und sich in denselben auflösenden Bindegewebsstrassen; auch da, wo sich diese Auflösung selbst vollzog, lagen solche Zellen vor. Da sich unter diesen Zellen öfter Individuen befanden, scharf contonrirt und durch nichts von den rothen Blutkörperchen unterschieden, als dadurch, dass etwa ein Fünstel des regelmässig kreisrunden Contours eine feine Zackung zeigte, die etwa an amöbeide Motionsvorgänge erinnerte, so glaube ich, dass diese letzteren Zellen Vorstufen der später eirenlirenden normalen rothen Blutkörperchen sind, die sich aus den Markzellen entwickeln nach Principien, wie sie andere Forscher annähernd klar gelegt haben, und dass diese Vorstufen sich dann mittelst amöboider Bewegung auf diesen Bindegewebsbälkchen hinbewegen, um vermittelst jener eigenthümlichen Stellen des Faseranstausches an der Gefässwand in den kreisenden Blutstrom zu gelangen. - An anderen Stellen der Gefässwandungen liessen sich auch Emigrationsvorgänge verfolgen: in der Gefässwand fixirte Zellen, theils auch eben ansgetretene Zellen von langer, dreieckiger, gestreckter Form, die eben im Begriff schienen, ihre Ausläufer mehr zu centriren, um sich wieder der rundlichen Gestalt zu nähern. Kernhaltige rothe Blutkörperchen, sowie blutkörperchen-haltige Zellen fand ich wenige vereinzelte.

Das demnächst am meisten wichtige Organ war die Leber. Wenn schon der makroskopische Befund dazu angethan war, eine tiefere Veränderung durchblicken zu lassen, so auch der mikroskopische. An einer geringen Zahl von Stellen war eine annähernd normale Structur noch zu erschen; sonst waren aber überall schon die Merkmale einer fortgeschrittenen fettigen Degeneration zn erkennen. Die Zellen des Leberparenchyms waren getrübt, mit feinen Fettkörnchen besctzt, die manchmal zu einem grösseren Tropfen zusammengelaufen waren, der sich symmetrisch zu dem sechseckigen Contour der Zelle lagerte. Einige Stellen waren durch diese Veränderung zur völlig structurlosen Masse geworden. Eine Veränderung an den Blutgefassen war nicht zu erkennen. Die Präparate in den ver schiedensten Tinctionsflüssigkeiten untersucht, gaben alle übereinstimmende Resultate. Zwischen den Acinis aber hatten sich bereits auffällig breite Strassen von Bindegewebe formirt, in denen sich zum Theil auch noch Fettzellen aufgehäuft hatten. Besondere mit Platinnadeln hergestellte Zupfpräparate ergaben mittelst Ferrocyankalium und Salzsäure behandelt eine ganz eminente Reaction auf Eisen Entsprecheud dem Verlaufe der Bindegewebsetrassen als der Gefässelnbettung zeigten sich in reichlicher Menge amorphe Klümpchen und Schollen aufgespeichert in der Nüance des Berlinerbtau; sie zogen von hier aus auch auf das periphere Gebiet der Aclni über und an manchen Stellen verriethen sich Gefässe auf ganze Strecken hin durch dieses Reactionscolorit als mit Eisen vollgepfropft. An anderen eireumscripten Orten war das Gewehe diffus geblant. Die Gallengänge zeigten öfters varicose Ausladungen ihrer Wände.

Die Nieren trngen im Wesentlichen ebenfalls die Zeichen einer vorgeschrittenen fettigen Entartung, ohne dass jedoch eine Bindegewebshyperplasie abnormer Natur zu verzeichnen gewesen wäre. Anch hier ergab sich eine auffälligere Eisenreaction im Bereiche der Gefässbezirke als in Nieren anderer Personen, die ich als Controlpräparate benntzte. Ausgüsae von Harncanälchen durch Gatlenfarbstoffe glanbe ich nicht wahrgenommen zu haben.

Das Pankreas reiht sich den vorigen Organen an; ein mächtiges Bindegewehe war vorhanden, theilweise mit dicken Fettschichten wechselnd. Die Structur war an manchen Stellen gut erhalten, freilich mit den Merkmalen fettiger Trübung der Elemente. Auch hier waren mächtige Klnmpen und Schollen aufgespeichert von Berlinerblau innerhalb der Bindegewebsbahnen, die fast noch reichlicher und voluminöser waren als diejenigen in der Leber, den ausserordentlich hohen Eisengehalt auch dieses Organes andeutend. Die übrigen wichtigen Organe, Milz, Herz und andere schliessen sich den vorigem Verhalten an; gröbere Destructionen liessen sich, wenn man die Characteristica einer excessiven Verfettung nicht besonders hervorhebt, nicht nachweisen. Auch der Darm nahm an dieser theil und zwar in allen Schichten von der Serosa bis zur Mucosa; besonders die letztere that sich durch ihr Fettgewebe hervor; dabei ergaben sich vielseitige Spuren von Eisenreaction darin und eine reichliche Menge jenen, bereits beim Knochenmark hervorgehobenen Krystallbüscheln. Die glatte Musculatur war gering atrophisch, aber lebhaft verfettet.

Epicrisis.

Wenn wir uns sowohl aus den anamnestischen wie den übrigen Verhältnissen, die sich aus dem Status, dem Verlauf und dem Sectionsbefunde znsammensetzen, einige Resultate und Uebersichten verschaffen wollen, so sind es folgende. Wir fanden 1. eine hochgradige Anaemie mit allen verstärkten Symptomen der einfachen Anaemie, Erbrechen, Schwindel etc. etc., 2. excessive Veränderung des Blutes in vivo: Poikilocytosis, 3. eine enorme Anaemie und Verfettung aller Organe, 4. eine starke Erhaltung, ja Vermehrung des normalen Fettgewehes trotz grossen Verfalles der übrigen Gewebe, 5. eine Verwandlung des gelben Fettmarkes in rothes, lymphoides Mark; 6. grossen Eisengehalt verschiedener Organe, besonders derjenigen, die mit der Physiologie des Blutes in naher Beziehung stehen, 7. eminente Darmblutungen in den letzten Stadien ohne anatomische Basis ausser Verfettung, 8. manchmal leichte fehrile Temperaturen, 9. ein mittleres Lebensalter, 10. einen raschen, auffallenden Niedergang, obne hierfür genügende anatomische Veranlassungsursachen zu besitzen, 11. Gallensteine.

Dieser Symptomencomplex berechtigt neben dem schnellen, fatalen Ausgange der Krankheit die Diagnose der perniciösen Anaemie vollständig, denn aus der Existenz der Gallensteine, die niemals einen paroxysmalen Anfall hervorgebracht zu haben scheinen, kann man direct die Organveränderung im ganzen Körper ohne Vermittelung der vorhandenen schweren Anaemie nicht herleiten. Zu dem classischen Bilde der perniciösen Anaemie fehlen nur noch die capillären Blutungen, die aher nicht unbedingte Nothwendigkeit sind, eben so wenig wie das Fieber, das anamnestisch vorhanden gewesen sein soll, aber während unserer Beobachtung nur sporadisch vorbanden war. Das Fehlen der hohen Temperaturen ist auf die Nähe des Exitus letalis zurückzufthren. Interessant ist, dass wir in dem vorliegenden Krankheitsfalle einen gewissen ätiologischen Anhaltepunkt vor uns hahen, denn dass die Leber, welche hier stark hetheiligt ist, eine nicht zu unterschätzende Rolle im Blutkreislauf sowohl, wie auch bei der Blutbildung spielt, ist eine längst bekannte Thatsache. Man hat bei der perniciösen Anaemie eifrig nach ätiologischen Momenten gesucht, hat kümmerliche Lebensverhältnisse, unzureichende, ärmliche Ernährung, anstrengende Arheit, Lactations- und Puerperalznstände dafür verantworlich gemacht; ferner werden chronischer Alkoholismus, anhaltende Blutungen jeder Art, überstandene schwere Krankheiten, langwierige Magen- und Darmkatarrhe mit Ausgang in Atrophie als Gelegenheitsursachen bezeichnet. In der letzten Zeit ist ferner einigen Mikroorganismen, dem "Cercomonas globulus" nnd "navicula" von Klebs und Frankenhäuser, kleinen heweglichen, mit Geisseln versehenen Parasiten eine gewisse Bedeutung hei der Entstehung der perniciösen Anaemie beigemessen worden, deren Werthigkeit noch sehr zweifelhaft ist. Für sehr verwandte und ähnliche ansemische Zustände hat man das Ankylostomum dnodenale, sogar den Botriocephalus latns als Urheher herangezogen. Man hat die gefährlich anaemischen Zustände der Bergkacbexie, Ziegelbrennerkrankheit, ägyptischen Chlorose zu deuten verstanden, obne diese schweren Ansemien wesentlich zu erklären. Fröhner, welcher eine perniciöse Anaemie der Pferde beschreibt, für welche grosse Austrengungen, schwere andere Krankheiten, langes Stehen im Stalle die Ursachen sein sollen, nimmt an, dass es sich um eine Infectionskrankheit handelt (cf. Tagehlatt der Verhandlungen der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte 1886). An directen anatomischen Ursachen fehlt es bis auf ganz wenige Fälle, so z. B. von Osler und Gardner (The americ. Journal of med. scienc. April 1886) nach Atrophie des Magens.

Wenn wir unseren Fall daraufhin untersuchen, so ist es von Wichtigkeit zu wissen, dass derselbe in früher Zeit auf eine Erkrankung der Leber hinzielt, auf welche auch der frühzeitige

initiale Icterus bezogen werden muss. In der mir zuständigen Literatur, die ziemlich erschöpft ist, stehen perniciöse Anämien mit stärkerem initialen und andauernden leterus dnrchaus nicht vereinzelt da. Da im Beginn einer schweren Anämie kaum angenommen werden kann, dass auf einmal soviel Blutkörperchen zn Grande gehen, um einen starken Icterus zn machen, so darf man diesen Icterus mit grösster Wahrscheinlichkeit als einen hepatogenen bezeichnen. Von Fällen der Literatur mit mehr oder weniger starkem leterus gehört hierher in erster Linie der von Peppers (Americ. journ. of med. sc.), welcher besonders betont, dass die Krankheit mit starkem leterus begann und wo dieselbe bereits in 1/4, Jahre zum Tode führte. Der Sectionsbesund ergab eine bedeutende fettige Degeneration des Herzens, der Leber und Nieren, mit Ecchymoseu auf der Herzoberfläche. Weiterhin war es Lebert, der einen starken Icterus hei einer 24 jährigen Frau erwähnt: "Im unteren Theile der sehr anaemischen Lungen reichlicher icterischer Schaum, sowie an manchen Stellen des Unterhautzellgewebes. Die Leber mit einem leichtem Stich ins Gelbliche." Den dritten Fall liefert Scheby-Buch (D. Arch. f. klin. Med., XVII) hei einer 60 jährigen Nähterin, welche über Schmerzen in der rechten Seite, der Lehergegend, geklagt haben soll; die Section ergab später, "sehr hlasse, etwas gelbliche Hautdecken; das Fettpolster war citronengelb, relativ gut erhalten. Leber von der gewöhnlichen Grösse, das Parenchym blass, fest, von hellgelber Farbe, ohne deutliche Zeichnung der Acini, Galle dunkel-schwarzgrün." In Schmidt's Jahrbüchern, Bd. 155, S. 333 ist ein Fall von Corazza angeführt bei einer 24 jährigen Köchin, die in der Mitte ihrer letzten Schwangerschaft an perniciöser Anämie erkrankte, mässigen leterus bekam, der aber selbst wieder verging und einer schmutzig gelhlichen Hautsarhe Platz machte. Bei der Section war die Leher vergrössert, gelblich röthlich, weich, im Dnrchschnitt glänzend, stark verfettet. Rosenstein bringt in diesem Blatte 1877 noch einen Fall nach Typhus abdominalis, wo die Leber sehr starke Vergrösserung erfahren hatte und ein schmutzig gelhes Colorit vorhanden war. Quincke berichtet in Volkmann's Vorträgen No. 100, in seiner schönen Monographie ebenfalls von zwei hierher gehörigen Fällen. Endlich bringt Laache in seiner reichhaltigen Monographie über die Anaemie einen Fall (No. 4) mit leterus von Almers Ingebretsen, wo vom dritten Tage an icterische Färbung des Gesichtes und der Conjunctiva auftrat, nachdem Erbrechen, Diarrhoen etc. einleitend vorausgegangen waren, also Symptome, die auf Unterleibsstürungen zu beziehen sind.

Wir haben somit bereits acht Fälle und es liessen sich bei genauerer Musterung der einschlägigen Literatur vielleicht noch mehrere citiren. Reihen wir unseren Fall den vorigen als neunteu zn, so gleicht derselbe am meisten demjenigen von Schehy-Buch Unzweifelhaft ist es bei uns, dass die Leber eine grosse Rolle gespielt hat bei der Entwickelung der Krankheit.

Wenn man die Gesammtheit des Verlaufes betrachtet, so kommen etwa 1½ bis 1¾ Jahr zusammen; dass eine perniciöse Anaemie vom Beginn an sich über einen so grossen Zeitraum erstrecken kann, ist noch nicht beobachtet worden und kaum anzunehmen; die längsten Krankheitsfälle haben die Dauer eines Jahres nur nm ein geringes überschritten; wir dürfen also schon vorausetzen, dass die Erkrankung mit der Veränderung der Leber den Anfang genommen hat. Dafür sprechen ferner die lochgradige Degeneration und Vergrösserung, die breiten Bindegewebsstrassen, die Anwesenheit von Gallensteinen, deren Bildung an und für sich schon eine gewisse Chronicität der Leberveränderungen voraussetzt und bedingt. Ferner geht aus der mächtigen Hypertrophie des Herzens, besonders des rechten, hervor, dass es grosse und anhaltende Circulationsstörungen zu überwinden gehabt hat. Dass sich in der Leber ein initialer Process abgespielt hat, gelit

aus den frühzeitigen und anfänglichen Klagen üher stärkere Schmerzen im rechten Hypochondrium hervor. Wenn wir in Betracht ziehen, dass der Kranke vor früher Jngend an blind war, so wird es nns nicht wundern, dass es in Folge von geringer Bewegung, verbunden mit schlechten ärmlichen Lebens- und Ernährungsverhältnissen sehr früh schon zu einer Trägheit der Circulation im Abdomen gekommen sein mag. Im Laufe der Zeit, mit Zunahme der Nothzustände, vielleicht auch durch etwas Alkoholismus mögen sich wohl in der Leber die primären Bedingungen zusammengefunden hahen zu einer Veränderung des Parenchyms und zur Congregation von Gallensteinen. Anfänglich symptomlos bestehend, klein, ohne Beschwerden die Gallenwege passirend. mögen sie in der Folgezeit stetig gewachsen sein und dann von Zeit zn Zeit, wenn gelegentlich einer seinen Bildungsort verlassen hat, in den Ableitungswegen eingeklemmt worden sein. Sehr wahrscheinlich ist sogar, dass von den kleineren Steinen immer einzelne ahgegangen sind und dass die ableitenden Wege immer mit denselben besetzt gewesen sind und erstere sich noch nothdürftig durch die dehnbaren Gallenwege hindurchgedrängt haben, ohne einen paroxysmalen Anfall zu veranlassen, sondern nur einen dnmpfen, constanten Druck in Folge der dadnrch erzeugten Stauung bedingend.

Zeitweise ist sicher der Gallenabsus gänzlich sistirt worden, denn wir hatten Gelegenheit, völlig charakteristische Icterusstühle zu sehen. Unter dem Einfluss der stauenden Galle hat sich dann die Leher weiter degenerativ verändert und ihrerseits zur weiteren grösseren und zunehmenden Circulations- und Functionsstörungen hesonders im Ahdomen Anlass gegeben.

Wenn wir bedenken, dass gallensaure Salze fast die günstigsten hlutzerstörenden Eigenschaften haben, so kann es nicht Wunder nehmen, wie ausserordentlich schädlich ein monatelang bestehender Icterus auf die Beschaffenheit des Blutes einzuwirken im Stande ist. Da der Leber normaler Weise schon Blutkörper zerstörende Eigenschaften und Thätigkeiten innerhalb physiologischer Breiten vindicirt werden, so muss eine durch und durch icterische Leber dieses Geschäft in noch viel höherem Masse betreiben und vielleicht ist die pralle und volle Gallenblase mit ihrem dicken Inhalt der Ausdruck dieser gesteigerten Arbeit gewesen, da bekanntlich der grösste Theil des frei gewordenen Blutfarbstoffs zur Production von Galle Verwendung findet. Da wir ferner wissen, dass das Cholesterin und wahrscheinlich auch die Gallenfarhstoffe in der Galle durch das anwesende gallensaure Natron in Lösnng erhalten werden und dass bei zunehmender sanrer Reaction der Galle die gallensanren Salze zur Zersetzung, jene Stoffe also zur Ausscheidung und zum Niederschlage neigen, also die hesten Bedingungen zur Bildnng von Gallensteinen ins Leben gerufen werden, so dürfen wir vielleicht annnehmen, dass durch den langen Icterus diese Bedingungen erfüllt worden sind, insofern als bei Passirung des Blutes durch die Leber beständig Hämoglobin aus zerstörten Blutkörperchen frei geworden ist und da dasselbe als schwache Säure wirksam ist nnd, wie erwähnt, bei der Gallenbildung eine erhebliche Rolle spielt, hat es der Galle eine grössere Acidität verliehen und später die Steinbildung noch wesentlich befördert, so dass sich ein Circulus vitiosus herausgebildet hat mit znnehmender Zerstörung an Blutkörperchen. Die bereits vorhandenen Gallensteine waren daher die Ursache, dass immer neue Bedingungen zur Beförderung von Steinbildung sich einstellten, dass niemala ein Rückgang des Krankheitsprocesses in der Leber stattfinden konnte, ferner dass die icterische Leber ihren Einfluss auf die Zersetzung des die Leber passirenden Blutes allmählich immer nachdrücklicher geltend machen musste. Wenn wir die andanernden Circulationsstörungen, den heständigen, schädigenden Einfluss der mit Galle total imprägnirten Leber auf den starken venösen Unterleihs- und arteriellen Leberkreislauf ins Auge fassen, so wird

uns erklärlich, welch grossen Verlust das circulirende Blnt durch Freiwerden des Hämoglobin erleidet; ferner erklärt sich dann, wie der Stoffwechsel überhaupt leiden mnss infolge des Sauerstoffmangels und wie dadurch die starken Verfettungssymptome sich so in den Vordergrund drängen konnten. Die grossen Darmblutungen müssen, da wir für dieselben keine auffindbare Ursache haben, auf eine Verfettung der Darmgefässe zurückgeführt werden.

Diese Blutverluste, die schon andeutungsweise bestanden haben, bevor der Kranke in unsere Behandlung kam, bei uns aber ihre intensive Mächtigkeit erreichten, mögen zuletzt viel mit dazu beigetragen haben, der bereits bestehenden Poikilocytose zu ihrer excessiven Ausdehnung zu verhelfen. Seltsam ist es, dass die capillaren Blutnugen überall fehlen, aber dieselben sind keineswegs eine nothwendige Bedingung und die anderen Organe waren überhaupt nirgends in demselben hohen Masse so verfettet, wie gerade der Darmtractus, wo sich auch die Gefässe in der denkbar stärksten Weise an der fettigen Entartung betheiligt habon. Da das hämoglobinhaltige Bint fermentreicher ist und dieses Ferment eine gewisse Stase in den Gefässen bedingt, so musste sich hier in dem stark gestörten Unterleibskreislaufe die Stauung am ersten geltend machen und so ist es auch denkbar, dass durch die Stauung die eminent verfetteten Darmadern zuerst dem Drucke wichen und zerrissen.

Es is also in hohem Grade wahrscheinlich, dass die monatelang mit Galle durchsetzte Leber und der Icterus die perniciöse Anaemie ins Leben gerufen hat. Die Galle und ihre Constituenten an und für sich schädlich durch ihre blutlösenden Eigenschaften, hat besonders im Abdominalkreislaufe beim Passiren desselben durch die Leber; Hämoglobin froi gemacht und in den Kreislauf selbst geworfen; wie sich aus Injectionen von verdünnten Hämoglobinlösungen ergeben hat, ist dasselbe ebenfalls einmächtiges Zerstörungsmittel von Erythrocyten, sobald es im freien Zustande kreist: wir haben dadnrch eine Vermehrung von Angriffen pathologischer Natur auf das gesunde Bint. Interessant ist in dieser Beziehung ein Fall von Gallensteinkolik, den Litten in der Berliner klinischen Wochenschrift 1877, No. 1 berichtet, wo bei starkem Icterns die rothen Blutkörperchen sehr spärlich, die weissen dagegen vermehrt waren und wo beim Abgange des Mädchens nach 4 monatlichem Aufenthalt im Krankenhause dasselbe Blutverhältniss vorhanden war, mit der Eigenthümlichkeit, dass manche von den rothen Blutkörperchen zackig geworden waren. Wir hätten es vielleicht hiernach ebenfalls mit den primären Symptomen einer leichten perniciösen Anaemie zu thun wie bei uns, wo nur der schädigende Einfluss der Galle ans Blnt ihren Fortgang nahm. Soviel steht bei uns fest, dass die Leber von Anbeginn an immer geschwollen gewesen ist, was aus den anamnestischen und selbst beobachteten continuirlichen Schmerzen zu schliessen ist; die Ursachen dieser Anfangsschwellung sind freilich nur hypothetische. Vielleicht lagen schon damals Gallenanomalien vor, vielleicht waren es hyperämische Erscheinungen oder schon die ersten Anzeichen eines durch schädliche chemisch - physiologische Insulte gereizten Organes. Da nach Heidenhain's Beobachtungen der Drnck der stauenden Galle viel höher als der Blutdruck werden kann, so musste es sehr frühe zu tiefgehenden Störungen des Leberkreislaufes im Abdomen kommen. Nur der Icterns der allerletzten Tage ist vielleicht auch etwas hämatogener, im wesentlichen aber liepatogener gewesen.

Dass es besonders der Unterleibgewesen ist, mit seinen Organen, welcher ansserordentlich gelitten hat, geht, wie bereits erwähnt wurde, ans der grossartigen Verfettung der vom Pfortadersystem gespeisten Organe hervor. Wenn wir die fettige Degeneration nach Ansicht der Autoren als Massstab für die Sanerstoffzufuhr anlegen dürfen, so mnss diese letztere eine höchst minimale gewesen sein: wohl anfangs durch die geringe Thätigkeit des

Pfortaderstroms infolge der Circulationshemmnisse in dem Abzugsbecken der Leber und später durch den starken Zerfall der rothen Blutscheiben in noch weiter erhöhtem Grade. Sicherlich ist die ungewöhnliche Darmverfettnng nicht erst durch die ganz spät anfgetretenen Darmblutnngen bedingt worden, weil dieselben erst wenige Wochen vor dem Tode sich einstellten und weil in dieser kurzen Zeit die Verfettung nicht so ausgedehnt werden konnte. Nach Lépine, welcher in der Revue mensuelle 1877, No. 2 bei der perniciösen Anaemie eine lienale und medullare Form, eine gastro-intestinale und puerperale Form unterscheidet, wäre es vielleicht nicht ungerechtfertigt, in unserem Falle vorwiegend von einer gastro-intestinalen Form zu reden, die sich mit medullären Erscheinungen combinirt hat. Anch Jürgens hat für gewisse Fälle von perniciöser Anaemic eine fettige, feinkörnige Degeneration der Darmmusculatur nebst dem zugehörigen Nervenapparate gefunden, eine Thatsache, die der Japaner Sasaki in Virchow's Arcbiv 96, S. 287 ff. weiter ansfübrt und bestätigt hat. Eigenthümlich ist auch das Vorkommen der Tyrosin- und Leucinkrystalle im Knochenmark und der Darmmncosa. Lebert hat solche ebenfalls nachgewiesen in der Lunge, Milz und Leber. Vielleicht ist auch in unserem Falle das reichliche Anstreten dieser Vorstufen des Harustoffes mit der gehemmten Thätigkeit der Leber in Beziehung zu hringen, die bekanntlich der Ort der Harnstoffbildung sein soll; vielleicht beruht der Reichthum an solchen Krystallen auch auf einer erhöhten Zerstörung von Körpereiweiss.

Den definitiven Gang der Krankheit denke ich mir, um noch einmal kurz zu recapituliren, also folgendermassen. Es hat sich zu allernächst eine krankhafte Veränderung durch irgend welche, nicht weiter zu bezeichnende Ursache, vielleicht auch Infectionskeime, an der Leber etablirt, welche nun in zweiter Linie Circulationsstörungen und Neigung zur Gallensteinbildung ins Werk gesetzt hat. Die Veränderung, die die Leber dnrch die Folgen der Gallensteinconeremente erfahren hat, haben noch dazu beigetragen, dies Organ immer weiter und schneller der Destruction anheimzngeben. Die Veränderungen, welche die Leber in ihrer, der Genese des Blutes sehr nahestehenden Thätigkeit beständig gehindert haben und der danernde verderbliche Einfluss der Gallensänren besonders auf den starken venösen Unterleihskreislauf, wie auf den Kreislauf überhaupt, sind nun directe Angriffspunkte auf die normale Beschaffenheit des Blutes geworden und mit grossem Erfolg. Die Gallensäuren haben eine Haemoglobinaemie erzeugt und das Haemoglobin, das frei in Circulation trat, hat mit den Gallenbestandtheilen selbst dann gemeinsam das Zerstörungswerk des Blutes fortbetrieben, bis es zu dem Symptomencomplex der Poikilocytosis und perniciösen Anaemie gekommen ist. Der rasche Verfall und die übrigen schweren Erscheinungen. sowie die schweren Blutungen sind aus den Folgezuständen der tiefgehenden Blutveränderung unschwer zu erklären. Wenn man fragt, warnm uicht jede Cholelithiasis diese für das Blut so schwer wiegenden Folgen hat, so liegt das besonders in der Kurze und nnd Flüchtigkeit der Anfälle nnd des Icterus, der hier aber danernd bestand; ferner in dem Zustande, in welchen die Leber selbst geräth durch die Krankheit. Bei uns haben die Gallensteine jedenfalls einen grossen mechanischen Reiz auf das Leberparenchym selbst ansgettbt, und sie in einen entzundungsähnlichen Zustand versetzt, was man ans der Bindegewebswucherung erschliessen kann. Diese Bedingungen brauchen sich aber nicht bei jeder Cholelithiasis zu erfüllen. Kurz, dass aber anch Gallensteinkolik schwerer Art anf das Blut einflussreich schädigend wirken kann, glaube ich aus der Beobachtung Litten's an dem erwähnten Falle entnehmen zu dürfen; wieviel mehr muss es daher bei unserer Beobachtung möglich sein, wo eine constante Gallenstauung existirte. Ferner hat die Lebensweise des blinden



Patienten sicherlich weseutlich dazu heigetragen, durch die Circulationsträgheit die ursprünglichen Leidon zu befördern, von vielen anderen Gelegenheitsmomenten noch ganz abgesehen. Der Reichthum an frei gewordenen Haemoglobin, das die Leber zu Gallenfarben verarbeitet, hat mit grosser Wahrscheinlichkeit das Gallensecret sauer gemacht und dadurch das Cholesterin zum Ausfallen veranlasst; daher die grosse Menge von relstiv sehr grossen, voluminösen Cholesterinsteinen; daraus erklärt sich auch, dass die Gallensteine nie schwinden, sondern eher zunehmen mnssten, weil die gallig imprägnirte Leher durch Blutzerstörung beständig für freies, neu herzngeschafftes Haemoglobin sorgte. Dass die Vermuthung über den Zusammenhang der Stanung und des Ueberganges von gallensauren Salzen ins Blut, welche fast das beste Bintlösungsmittel repräsentiren, mit einer Haemoglohinaemie seine gewisse Berechtigung hat, glanbe ich ans den instructiven Versuchen herleiten zu dürfen, die Silhermanu in Breslan angestellt und in diesem Blatte 1886, No. 29 dargelegt hat; aus denen hervorgeht; dass sich mittelst Injection ganz verdünnter Lösungen von Suhstanzen, welche Blut zerstören, also auch von Haemoglobin selbst: Icterns, Haemoglobinaemie, Verfettungen, Blutungen und sogar Poikilocytosis und andere Symptome hervorrufen lassen, welche mit dem Gesammthilde der perniciösen Anaemie eine auffallende Aehnlichkeit besitzen. souders ganz geringe Mengen von Injectionsflüssigkeit und zwar dauernd, auf lange Zeit hinaus angewendet, also gleichsam cbronische Injectionen, ergahen; reichliche Capillarblutungen, ausgesprochene Poikilocytosis, anaemische Herzgeräusche, sehr verringerte Blutmeugeu, hochgradig venöse Stase, anaemische Lnngen, sehr pigmentreiche Leher mit reichlicher Galle; vielfache Verfettung der Organe, Blntuugen in Folge von Verfettnngen und letztere wahrscheinlich durch Sauerstoffverarmung. Alle diese Erscheinungen lagen an unserem Krankheitsbilde vor; ebenso glaube ich, die Bedingungen. - Kann man sich eine bessere Injection eines hlutlösenden Agens und eine bessere Chronicität derselben denken, als wenn monatelang ein Blutstrom durch eine durch und durch ieterisch imprägnirte Leher sich seinen Weg bahnen muss? Ich halte diesen Krankheitsfall für einen kleinen Beweis der künstlichen Thierversuche Silbermann's. Leider war ich zn Lebzeiten des Patienten in das Gebiet der perniciösen Anaemie noch nicht so eingearbeitet, sonst würde ich in Betreff des Haemoglobins im Harn mehr Beobachtungen angestellt haben. Es ist übrigens nicht einmal absolutes Erforderniss, dass bei Haemoglobinaemie dasselbe im Harn erscheint; bei schwachen Haemoglobinaemien ist die Veränderung des Blutes die Hauptsache nnd weder Harn noch andere Organe brauchen etwas pathologisches zu verrathen; sondern Leher und Milz bemächtigen sich einfach der Zerstörungsproducte; jene des freien Haemoglobins, diese der Blutscheibentrümmer; in diesen Fällen tritt gewöhnlich niemals Icterua ein. Die Zerstörung des Blutes kann auch grössere Dimensionen annehmen, ohne Folgen pathologischer Art für die Organe, sobald sich nnr die Herzthätigkeit und Dinrese erhöht: auch dann beseitigen Leber, Milz und Nieren die ungemein verderblichen Zerfallproducte noch, obwohl in diesen Fällen manchmal schon starker Icterus auftritt. Das Haemoglobin erscheint erst im Harn, wenn es die Leber nicht mehr hewältigen kann. Es wäre interessant gewesen, derartige Untersuchungen bei unserem Falle anzustellen, leider geschah das nicht. Dass das Blut unseres Kranken haemoglobinhaltig gewesen ist, dürste sehr wabrscheinlich sein; sicherlich hat es sehr haemoglobinarme Blutscheiben geführt, was sich aus den Verfettungen zurtickschliessen lässt, da es sehr wenig Sauerstoff binden konnte. Nnchweislich erhöht sich bei Hnemoglobinaemie auch der Fermentgehalt des Blutes, das seinerseits ebenfalls ein Gift für das gesunde Blut darstellt, und welehes die Ursache des Fiebers hei perniciösen Anaemien sein soll.

Wenn znm Schlusse uus Jemand den Einwand machte, dass die starke Anaemie des beschriebenen Falles eine einfache, gewöhnliche secundäre Anaemie sei, so wären viele Thatsachen unverständlich und unerklärlich. Gewöhnliche Anaemien führen bei einem so starken, kräftig gehanten Individuum nicht so schnell zum Tode, wofern nicht vorgeschrittene Organveränderungen vorliegen. Bei gewöhnlichen Ausemien ist eine derartige Verfettung, wie sie hier vorlag, wohl noch nie gesehen worden; dagegen endigen derartige Kranke mit grossem Marasmus, mit allgemeiner Abmagerung, Kachexie, Atrophie, Fettverarmung, und nie zeigen die rothen Blutkörper eine so ausgesprochene Tendenz znm Zerfall; hei gewöhnlichen secundären Anaemien greift der Sauerstoff zuerst das Fett an, bei perniciösen Anaemien bildet sich Fett; die Leber ist in jenen Fällen meist dunkel, klein, atrophisch; in diesen Fällen gross, hell, schwer. Kurz der Complex des pathologischen Befundes reiht diesen Krankheitsfall ganz zweifellos unter die Categorie der perniciösen Anaemie. Und weil für dieso Krankheit schon mehrfache anatomische Ursachen in den vergangeuen Jahren von Sciten verschiedener Beobachter zur Kenntniss gehracht worden sind, scheint sich immer mehr herauszustellen, dass der Begriff des "Essentiellen" immer mehr und mehr hinfällig wird. Die Veränderungen im Knochenmark halte ich ebenfalls für compensstorische, nm das grosse Blutkörperchendeficit zu decken, dass die Gallensäuren, das Haemoglobin und vermehrte Fibrinferment nebst den directeu Blntverlusten etc. erzeugt haben. Nach vielen Erfahrungen und Versuchen scheint es also, dass es für die perniciöse Anaemie nicht blos Eine hedingende Ursache, dass es also auch nieht Eino perniciose xat' ¿50x7 giebt, sondern dass das eigenthumliche Bild dieser gefährlichen Kranklieit verschiedene, nicht einheitliche Grundlagen haben kann, nnd sie das Product höchst verschiedener krankhafter Processe darstellen kann, die schliesslich alle als Endresnitat mehr oder weniger den Symptomencomplex der perniciösen Anaemie mit einigen Variationen ergeben. Aus den zienlich zahlreichen Fällen mit Icterus und Leberveränderung aber glaube ich entnehmen zu dürfen, dass die Leber direct oder indirect durch den Pfortaderkreislauf nuch andere Ahdominalorgane eine nicht zu unterschätzende Rolle spielen hei der Pathogenese dieser Krankheit. Die vielen Versuche, die Aetiologie dieser Krankheit zu erweitern, und besonders die Forschung und Fahndung nach einer anatomisch-pathologischen Basis, halte ich für ein Zeugniss dafür, dass viele Forscher nicht recht an etwas "Essentieltes" glauben mögen. Man darf sich wohl der Hoffnung hingeben, dass man mit der Zeit für alle Krankheitsznstände, die von Biermer idiopathisch und später essentiell bezeichnet wurden, doch noch anatomische Grundlagen entdecken wird, so dass jenes "Nothdach", wie Immermann treffend sagt, das die perniciöse Anaemie für viele schwere Blutveränderungen auf noch sehr wenig erforschter anatomisch-physiologischer Basis hildet, fallen und aufhören wird, eine solche nothdürstige Zuflucht zu sein. Man wird dann anch noch Gründe zu finden Gelegenheit haben, aus denen hervorgelit, warum einerseits schwere symptomatische, also nrsächlich begründete Anaemien zu der gewöhnlichen Anaemie oder zu marantischen und kachektischen Zuständen, in anderen Fällen zu den schweren Formen der perniciösen Anaemie führen können.

V. Sind Gallensteine Ursache einer perniciösen Anacmie?

C. A. Ewald.

Im Anschluss au den vorstehend mitgetheilten Fall des Herrn Georgi dürfte es zur Bereicherung der Kenntniss dieser an icterische Zustände sich anschliessenden Formen schwerer perniciöser Anaemie von Interesse sein, folgende Kraukengeschichte



aus meinem Journal mitzntheilen, die anderen Falls nicht zur Veröffentlichung gekommen wäre, uud deren Lücken ich damit zu entschuldigen bitte, dass ich den ausserbalb Berlins wohnenden Kranken anfänglich nur anf Consultationsbesuchen gesehen habe.

Am 29. März 1886 suchte mich der 40 jährige Herr B. aus Beelitz auf mit Klagen über eine seit längerer Zeit bestehende tiefe Verdauungsstörung, wesentlich als hochgradige Anorexie auftretend. Jede Nahrung war ihm so widerlich, dass er sich kaum üherwinden konnte, einige Schlnck Milch oder Bouillon üher Tag zu sich zu nehmen. War früher nie krank. Keine Syphilis. Ist verheirathet und hat mehrere gesande Kinder. -Graciler Mann, wenig Paniculus. Lungen und Herz frei. Kein Tumor. Nirgends spontan oder auf Druck Schmerzen oder Empfindlichkeit. Leher und Milz nicht vergrössert. Keine Drüsenschwellung. Ausgesprochene icterische Verfärhung der Haut und Gonjunctiven. Harn ohne Albumen und Zucker, zweifelhaft Gallenfarhstoff. Stuhl soll träge aber normal sein. Filr die ganz anffallende Schwäche und die tiefe Verdauungsstörung des Kranken, dessen Stimmung auch sehr gelitten hat, reizbar nnd mürrisch sein soll, reicht die Annahme eines katarrhalischen Icterns offenhar nicht ans. Es worde Blut aus dem Zeigefinger untersocht, aher in 2 Präparaten keine grohe Veränderung gefunden, doch fiel die blasse Farbe der Blutstropfen auf. B. ist Besitzer einer Gigarrenfabrik und hat sehr viel frische schwere Cigarren geraucht. Nicotinvergiftung?

Er erhielt Rhemmpillen und Gondurangowein als Stomachienm.

5. April. B. kommt wieder in die Sprechstunde. Klagt über zunehmende Schwäche und Mattigkeit, so dass ihn die Fahrt hierher auf das Aensscrate mitgenommen hat. Fieber ist (nach thermometrischer Messung) nicht vorhanden. Will Oalle gehrochen haben. Die Anorexie soll sich womöglich noch gesteigert hahen. Stühle sind leicht diarrhoisch, grünlichhram gefärht. Objectiver Befund wie am 29. März, doch zeigt das Blut viele Zerfallskörperchen und ist dünnflüssig. Verhältniss der rothen zu weissen Körperchen nicht verändert. Ordo: Ernährungsklysmata. Chinin

mit Eisen (Ferr. sesquichlorat.) in Suppositorien.

17. April. Zur Gonsoltation in B. Patient liegt wegen grosser Schwäche im Bett, spricht aber verhältnissmässig kräftig und lehhaft. Nicht henommen. Haut sehr anaemisch fihlgelblich. Leichter, aher deutlicher Gonjunctivenicterus. Kein Milz-, kein Lehertumor. Ueber den Lungen hinten heiderseits leichtes hypostatisches Rasseln. Nirgends Schmerzen. Augenhintergrund normal. Blutuntersuchung ergah in einem Präparat aus dem 4. Finger der rechten Hand zahlreiche weisse Körperchen, Zerfallskörperchen und Blutplättchen. Keine Geldrollenbildung. In drei anderen Präparaten des 4. Fingers der linken und rechten Hand let keine deutliche Vermehrung der weissen Blutkörperchen zu sehen. Komme mit dem dortigen Collegen, Herrn Dr. Hosson, üherein, in der roborirenden

Therapie fortzufabren.

15. Mai. Wieder in B. Patient erheblich verändert. Wachshleich, leicht gedunsen im Gesicht, hesonders unter den Angen. Leichtes Knöchelödem. Geringe Schmerzhastigkeit des linken Leherlappens bei Druck; kein Milztumor. Keine Drüsenschwellung. Athemgeräusch schwach vesiculär, nirgends Dämpfung. Am Cor und am Halse anaemische Geräusche. Trotz dieser objectiven Verschlechterung fühlt sich Patient subjectiv etwas hesser, steht täglich über Mittag auf, war sogar im Garten. Der Appetit hat sich etwas gebessert. Stuhl erfolgt auf leichte Abführmittel. Schläft viel und ist zeitweise leicht benommen. Urin frei von Eiweiss, Zucker nnd Gallenfarhstoff, vielleicht weil nicht Bilirnbin, sondern Urobilin im Harn ausgeschieden wird und deshalh die Gmelln'sche Probe versagt. Das Blut wird direct am Krankenbett nach der Mcthode von Bizzozero untersucht, indem ein Tropfen einer mit Methylviolett 1 pro mille gefärbten 5 procentigen Kochsalzlösung auf die Kuppe des vorher sorgfültig gereinigten Zeigefingers getrünfelt und nun durch den Tropfen hin-durch mit einer ausgeglühten Nadel gestochen wird, so dass sich das Blut auf der Fingerspitze mit der Farbstofflösung mischt. Es finden sich in dem frischen resp. getrockneten Priiparat zahlreiche Poikilocyten von in dem irischen resp. getrockneten Praparat zahlreiche Polkilocyten von den bizarrsten Formen, wie nehenstchend ahgehildet, keulenförmig, bisquitfürmig, ringförmig, hakenförmig, U-förmig, hirnenförmig etc. Einzelne Blutkörperchen sind kernhaltig, fast alle crheblich vergrössert, so dass sie den Durchmesser der weissen erreichen. Zahlreiche, leicht granulirte Blutplättchen, nur wenige Zerfallskörperchen, keine Mikrocyten. In Trockenpräparaten exquisite Kernfärhung. Die kernartigen Gehilde liegen theils in der Mitte, theils ringförmig an der Peripherie der Scheiben und sind von dem eigenthämlich gentrahirten Plasma umgehen. Viele Körnersind von dem eigenthümlich contrahirten Plasma umgehen. Viele Körperchen haben eine Art dunkler gefärhten Hof.

Patient wird veranlasst, zur Ausführung der Transfusion nach Berlin zu kommen.

15. Mai. Ins Sanatorium der Herrn DDr. Oppenheim und Pulvermacher anfgenommen. Ist gestern 4 Stunden von B. per Wagen hierher gefahren, hat dabei 2 mal gehrochen. Exquisit anaemisch, Oedeme an Gesicht und Händen geringer. Ueher den Fussrücken und Knöcheln teigige Schwellung. Am Herzen leichtes systolisches Geräusch. Leichte Empfindlichkeit bei Druck auf linken Leberlappen. Puls klein, fadenförmig, 120.

Mittags 2 Uhr. Transfusion von 180 Grm. defibrinirtem 20. Mai. Blut eines robnsten, nntersetzten, ganz gesnnden Mannes durch Herrn Prof. Sonnenburg ausgeführt. Puls während derselben etwas voller, bleiht constant auf 108. Nach der Operation suhjectives Wohlhefinden. Puls 108. Eine Stunde darauf Anfall von heftiger Dyspnoe mit starkem Gollaps. Ein solcher Anfall war auch schon in der vorbergehenden Nacht,

in welcher der Kranke fast gar nicht geschlafen hatte, dagewesen, während er sonst immer ausgezeichnet schlief. Bekommt etwas Aether campboratus

und 10 Mgrm. Morphium, danach Schlaf. 21. Mai. Morgens Wohlhefinden. Dann Frösteln. Mittags um 12 Puls 120. Temperatur 38,1°. Am Ahend wieder Unrnhe, 0,006 Morph. suhcut. Danach Rube und guter Schlaf. Urin gelhroth, ohne Blntkörperchen und mit sehr wenig Zerfallkörperchen, d. h. röthlichen kleinen Ora-



nulis and Schollen. Mit Heller scher Probe keine dentliche Blatfarhstoffreaction. Beim Stehenlassen nach 24 Stunden finden sich im Sediment ausser zahlreichen Phosphaten und Oxalsäurekrystallen, viele, theils plattenförmige, theils runde Epithelien.

22. Mai. Mittags 12 Uhr. 38". Oedem im Gesicht und Händen ganz verschwunden. Sieht in Folge dessen stark verfallen aus. Zeitweise leichte Benommenheit des Sensoriums. Blutbefund ohne so viele bizarre Formen wie früher. Orössere Neigung zur Geldrollenbildung. Massenhafte Blutplättchen. Nimmt mit Appetit Kefir, Milch, Ei, Bouillon. Stuhl auf Rheum.

23. Mai. Zustand wie gestern. Ahends Temperatur 39,2. Grössere Unbesinnlichkeit; am Kreuzhein eine zwei Markstück grosse dunkel blau-

25 Mai. Morgens Temperatur 39,7. Puls klein, 120. Herztöne rein und ohne systolisches Blasen. Grosse Unhesinnlichkeit, gelhliche Verfärbung der Haut und Conjunctiva bleibt. Respiration 24-30. Starker Kräfteverfall. 0,5 Ghin p. Supposit. Tod Abends 7 Uhr im Coma.

Die Obduction, welche äusserer Umstände halber nur sehr schnell nnd flüchtig ausgeführt werden konnte, ergab keine Milzschwellung. Die Kapsel glatt, das Parenchym auf dem Durchschnitt blauroth, etwas weich, die malpighischen Körperchen in gewöhnlicher Weise hemerkhar; kein Amyloid.

Die Leher, wenn üherhaupt, nur sehr mässig geschwollen. Auf dem Durchschnitt von hraungelber Farbe, acinöse Zeichnung deutlich. Einzelne Stellen sehen etwas mehr gelhlich wie leicht verfettet aus, doch ist eine Verwechselung mit acuter gelber Leberatrophie vollkommen auszuschliessen. Die Gallenblase enthält die gewöhnliche Menge einer zähfidssigen Galle, keine Gallensteine: Der Ductus choledochus frei. Keine Peritonitis.

Magen mit wenig säuerlichen dännflissigen Inhalt. Schleimhaut blass, mit stellenweiser Injection der Gefässe.

Nieren parenchymatös getrübt, nicht verfettett. Herz ohne wesentliche Abnormitäten. In den Lungen beiderseits Hypostase. Die Intima der grossen Gefässe zeigt eine entschieden ikterische Verfürbung. Hirn und Knochenmark konnten nicht untersucht werden. Das Leichenblut ans den Gestissen und aus der Milz zeigte dieselhen Verhältnisse wie im Lehen, : frische Schnitte der Leber ergaben eine leichte fettige Degeneration der Leberzellen. Die Reaction mit Jod auf Glykogen fiel positiv aus.

Ich habe mir erlaubt, den vorstebenden Fall in Kürze der ausführlichen Krankengeschichte des Herrn Dr. Georgi anznschliessen, obgleich ich, wie schon Eingangs bemerkt, die Lücken der Beobachtung, in der weder eine Blutkörperchenzählung vorgenommen werden konnte, noch die Färbekraft des Blntes, auf



die Laache') grossen Werth legt, oder die Harnstoffausscheidung und der eventuelle Hämoglobingehalt bestimmt wurde, nicht verkenne. Veranlassung hierzu sind folgende zwei Momente.

Erstens ist die Zahl sogenannter perniciöser Anaemien mit Icterus, wie Herr Dr. Georgi nachweist, noch so gering, dass eine weitere Vermehrung der Casuistik erwünscht sein muss. Auch in dem ehen citirten Buche von Laache findet sich unter 10 Fällen schwerer perniciöser Anaemie nnr einer, von dem es im Beginn der Krankenbeobachtung lieisst: "die Haut wachsartig blass mit einem Anflug von Gelb. Die Schleimhäute ebenso," während üher Conjunctivalicterus oder Gallenfarbstoffausscheidung im Harn nichts erwähnt ist.

Zweitens zeigt meine Beobachtung, dass, ganz entgegen von den von Herrn Dr. Georgi gemachten Deductionen, eine schwere, unter dem Bilde der perniciösen Anaemie in kürzester Zeit zum Tode führende, mit Icterus verlaufende Degeneration des Blutes ohne jede Betheiligung der Leber im Sinne einer primären Ursache und ohne Gallensteinbildung verlaufen kann.

Ich will auf die Betrachtnigen, welche Dr. Georgi aus seinem Falle ahleitet und zu seiner Erklärung verwerthet, nicht eingehen. Soviel ist indess sicher, dass, wie viele Experimente zeigen - ich erinnere nur an die Versuche über die Einwirkung des Arsenwasserstoffs und des Toluylendiamin auf das Blut - der durch Zerstörung der Blutkörperchen frei gewordene Blutfarbstoff zu Gallenfarbstoff umgewandelt wird. Wenn diese Umwandlung nicht im Blute, sondern in der Leber stattfindet, wie dies besonders durch die Untersuchungen von Stadelmann, Minkowski und Naunyn, aus dem Laboratorinm B. Naunyn's und Affanasiew erwiesen ist, und wenn dann das Plus von Galle aus den Gallengängen in das Blut znrticktritt und Icterus erzeugt, so ist dies zwar kein hämatogener Icterus im Sinne der älteren Anschauung, aher es ist auch kein Stauungsicterus, hervorgerufen dnrch verminderten Gallenahfluss. Es ist also nicht nöthig, dass eine greifbare Behinderung des letzteren durch Gallensteine oder anderweitige Obstruction der Gallenwege gefinden werde - nnd es dürfte in dem vorstehenden Fall die Auflösung zahlreicher rother Blntkörperchen, bezw. das Freiwerden des Hämoglobins eine ausreichende Erklärung für das Zustandekommen des Icterus bieten. Ich verweise in Bezug auf die charakteristischen Veränderungen der Blutkörperchen auf die von Maragliano in der vorvorigen Nummer dieser Wochenschrift gemachten Auseinandersetzungen, sowie auf die übersichtliche Darstellung der einschlägigen Verhältnisse durch Prof. Osler2), und will nur bemerken, dass die ohenstehenden Zeichnungen mit Oelimmersion ',, und Zeichenprismn gewonnen sind.

Ueber die erste Veranlassung zu dieser schweren Ernährungsstörung des Blutes können wir wohl nicht mehr wie Vermuthungen äussern, wenn es auch nicht zu leugnen ist, dass der Leber zufolge ihres hervorragenden Antheils an der Blutbildung und ihrer unter normalen Verhältnissen so ausgesprochenen Fähigkeit, Körpergifte zu zerstören, resp. abzulagern, eine wesentliche Rolle dahei zukommen mag.

Ob in meinem Fall eino chronische Nicotinvergiftung stattgehaht hat — der Patient hatte Jahre hindurch die sehr schweren frisch aus der Fabrik gekommenen Cigarren im Uehermass geraucht — und Veranlassung zur Zerstörung des Blutes gewesen ist, mag dahin gestellt bleiben. Directe Angaben dafür habe ich in der Literatur nicht finden können. "Fügt man Nicotin zu frischem Blut, so nimmt letzteres eine eigenthümliche dunkle Verfärhung an, nnd das Mikroskop zeigt einen schnellen Zerfall

der rothen Körperchen" (Wood, a treatise on therapentics, sec. edit., p. 342). Danach liesse sich eine ähnliche Wirkung des Nicotins ableiten, wie sie Georgi in seinem Fall den gallensauren Salzen zuschreibt. Doch lassen sich derartige Erwägungen und Vermuthungen in allen solchen dunklen Fällen mehr oder weniger leicht anstellen; nur sind es leider nichts mehr als Vermuthungen, die immer zu dem Schlass, ein "non liquet" auszusprechen führen müssen, wie man ja auch den Deductionen von Georgi, trotz seiner gegentheiligen Anseinandersetzungen mit Recht die zahllosen Fälle von Gallensteinen und monate-, ja jahrelang hestehendem schweren Icterns ohne perniciöse Anämie entgegen halten kann. Wir können ja doch noch nicht einmal die erste und fundamentale Frage mit Sicherheit beantworten, nämlich die, ob es sich bei der perniciösen Anaemie nm eine Zerstörung fertig gebildeter Körper oder um eine mangelhafte Neubildung derselben oder endlich nm eine Mischform aus beiden Vorgängen handelt. Bekanntlich ist das Auftreten kernhaltiger rother Blutkörperchen hei der perniciösen Anaemie und der Umstand, dass man ähnliche Formen normaler Weise im Embryo findet, in dem zweitgenannten Sinne, dem einer Bildungshemmung gedentet worden, ohne dass damit eine definitive Entscheidung gegeben wäre, und auch Eichhorst, der sich eingehend mit der perniciösen Anaemie beschäftigt hat '), lässt die Frage nach der Entstehung der Blutveränderung unentschieden.

Dass die progressive perniciöse Anaemie ein Symptom, aber keine Krankheit ist, d. h. dass sie durch verschiedene Ursachen hedingt sein und unter verschiedenen Verhältnissen auftreten kann, dürfte nach den Erfahrungen, die uns die letzten Jahre üher schwere Ernährungsstörungen des Blutes gebracht hahen, wohl kaum noch bezweifelt werden.

VI. Referate.

Die Morphiumsucht und ihre Behandlung von Dr. Albrecht Erlenmeyer. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Heuser's Verlag (Louis Heuser), 1887.

Die vorliegende Auflage hat wiedernm nicht wenig an Umfang zugenommen durch die Mittheilung von 50 ausführlichen, erschöpfenden Krankengeschichten, deren Auswahl fast für jede der unzähligen Variationen des wechselvollen Krankheitsbildes ein Analogon bietet. Bei der Schwierigkeit einer Diagnose zwischen den Abstinenzsymptomen und den Intoxicationserscheinungen sind diese Krankengeschichten eine willkommene Erleichterung und geben gewissermassen eine lehensvolle Iilustration zu dem Texte des Buches. Die Schilderung und Eintheilung der einzelnen Capitel ist eine erschöpfende; natürlich laufen dabei auch Wiederholungen unter, so dass eine Kürzung an einzelnen Stellen dem Studium noch zuträglicher sein könnte. Auch die Animosität des Verf. gegen die Gegner seiner Ansichten wirkt störend auf den ärztlichen Leserkreis, nnd der Nachdrnck, mit welchem er seine mit Recht warnende Stimme gegen die von Walle empfohlene Cocaintherapie erhebt, wird dadurch nicht tiefer. Er verlangt das Einschreiten der Aerzte, ja ein Verbot des Staates gegen die An-wendung des Cocain überhaupt, weil es so verheerende Veränderungen der Psyche und des Körpers hervorrnft. Indess, da das Buch nicht für Laien geschrieben ist, so hätte eine weniger polemische Darstellung der Gefahren und Nachtheile wohl genügt.

Was die Therspie anbetrifft, so ist Erlenmeyer's principleller Standpunkt beksunt. Er verwirft die allmälige Abgewöhnung als unsicher und weit quälender für Patienten und Arzt; bei kräftigen Personen lässt er zwar die Levinstein'sche Methode der plötzlichen Entziehung gelten, zieht aher seine eigene modificirt langsame oder jetzt "schnelle" Entziehung genannte Methode vor, weil sich hier der gefahrdrohende, oft tödtliche Collaps ausschliessen lässt. Er empflehlt auf das Angelegentlichste eigene Specialanstalten für Morphlumstichtige zu errichten, um der die civilisirte Welt bedrohenden Gefahr möglichst zu begegnen.

Bemerkenswerth ist noch, dass ihn die neueren Erfahrungen über den vorzüglichen Werth des Chloralhydrats als Schlafmittel während der Entziehungseur anfgeklärt haben, sofern gewisse Vorbedingungen erfüllt sind, nuf welche ich hier nicht näher eingehen kann. Die werthvollen Pulscurven, welche nas über die Verhältnisse des Blutdruckes nach Morphium und Cocain aufklären, so wie die im Anhange mitgetheilte Literaturge-

H. Eichhorst, Die progressive perniciöse Anaemie, Leipzig 1878, and Handbuch der speciellen Pathologie and Therapie, Wien 1884, Bd. II, S. 811.



¹⁾ S. Laache, Die Anaemie. Christiania 1888.

²⁾ W. Osler, On certain problems in the physiology of the blood-corpuscles. Brit. med. Journ., May 1886.

schichte, welche die Referate über 260 Arheiten aus den Jahreu 1864 bis 1885 in chrouologischer Ordnung bringt, vervollständigen ein Werk, welches uns wohl auf alle Fragen der verwickelten Materie in klarer Weise Auskunft ertheilt. F. Walf.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Cesellschaft.

Sitzung vom 19. October 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr E. Küster.

Als Gast ist anwesend: Herr Dr. Brand (Berlin).

Vor der Tagesordnung.

Herr M. Wolff: Mittheilungen über erneutes Vorkommen

giftiger Miessmuscheln in Wilhelmshaven.

Es sind jetzt gerade 2 Jahre her, seit die erste so grosses und herechtigtes Aufsehen erregende Massenvergiftung durch giftige Miessmuscheln bei Menschen in Wilhelmshaven durch Schmidtmann bekannt und durch Virehow eingehend in dieser Gesellschaft hesprochen wurde. Darauf wurden zahlreiehe Experimente von Salkowski, Brieger und mir mit den giftigen Museheln angestellt und es ergah sich nach der Impfung ein sehr eharakteristisches, fast in allen nicht zu schnell tödtlich verlanfenden Fällen wiederkehreudes Bild. Bei den geimpften Thieren trat Athemnoth, Unruhe, charakteristisches Herabsinken des Kopfes, dann Niederdrücken des ganzen Thieres, Paralyse der Extremitäten und Tod unter zunehmender Dyspnoe ein. Bei meinen zahlreichen Impfversuchen mit Muscheln im November und Anfang December 1885 war es die Regel, dass Muschel für Muschel in der erwähnten Welse giftig wirkte; der ganze Symptomencomplex his zum Tode der Thiere verlief sehr häufig in kürzester Zeit, innerhalh 2—5 Minnten. Was den Wohnsitz der giftiger Micssmuseheln anhetraf, so waren

dieselhen im Herbst des Jahres 1885, als die Giftigkeit der Muscheln üherhaupt ihre grösseste Intensität erreicht hatte, fast üher die ganze Hafenanlage verbreitet, vom Vorhafen bis zum Hafenhassin mit seinen Anhängen. Am giftigsten waren die Muscheln damals im westlichen Theile des Wilhelmshavener Wassergehietes; je weiter nach Osten der Hafenanlage die Miessmuscheln gewonnen waren, um so weniger giftig wirkten dieselhen.

Bereits Anfangs 1886, im Januar und Fehruar, hatte ich jedoch gewisse sehr hemerkenswerthe Verschiehungen dieser Verhältnisse in Wilhelmsbaven constatirt. Es war vielfaehen Versuchen zu Folge eine Besehränkung des Ausdehnungsgebietes der giftigen Muscheln eingetreten, so zwar, dass dieselhen nicht mehr so weit östlich anzutreffen waren, als im vorhergehenden Jahre.

Noch viel auffallender war aber nach meinen dasualigen Versuchen noch ein zweiter Punkt, nämlich die Ahuahme der Giftigkeit der Miessmuscheln üherhaupt, selhst an den giftigsten Stellen im Laufe der ersten Monate des Jahres 1886. Schon Anfang Januar d. J. fand ieh die Muschelwirkung erhehlich ahgeschwächt, so dass von einer frliher sehr giftigen Stelle jetzt weder Muschel für Muschel mehr giftig war, noch, falls Wirkung eintrat, die charakteristischen Erscheinungen und der Tod der Thiere selbst hei erheblich grösseren Dosen so sehnell erfolgten, wie hei den vorjührigen Muscheln.

Diese allmälig zunehmende Entgiftung der Museheln wurde mir auch auf meine Anfrage von Herrn Sehmidtmann und Herrn Koenig in Wilhelmshaven bestätigt. Ich hatte nnn gehofft, hei dem möglichst constant gehaltenen Wasserstande in Wilhelmshaven und hei der hierans nothwendig resultirendeu Anhäufung schädlicher Stoffe in diesem stagnirenden Wasser, dass im Laufe der Sommermonate des Jahres 1886 die Miessmuseheln ihre alte Giftigkeit wieder erlangen würden. Das ist aber nicht eingetroffen. Ich habe im December 1886, ungeführ nm dieselbe Zeit, wie im Jahre vorher und von derselben Stelle, deren Muscheln im Jahre vorher sehr giftig gewesen waren, Museheln erhalten und trotz sehr erhehlich grösserer Injectionsdosen überhaupt gar keine Giftwirkungen mehr hekommen, weder von dem alkoholischen Leherextract, noch von dem Extract der ührigen Weichtheile.

Hiernach glaubte ich, dass es mit den giftigen Miessmuschela in Wilhelmshaven völlig zu Ende sei und ich war um so mehr üherrascht, dass die Miessmuseheln, die ich im October dieses Jahres erhalten hahe, die alte Giftigkeit in ihrer vollen erschreckenden Intensität wieder erlangt hahen. Meerschweinehen, sowie Kaninchen gehen nach 1/2-1 Grm. Leber in Snhstanz oder als alkoholisches Extract subcutau heigehracht nach 2-5 Minnten unter den früher beohachteten Symptomen stets zu Grande.

Im Uebrigen liegt die Sache Im Wesentlichen ehenso wie bei den Untersuchnigen vor 2 Jahren. Die Leher ist auch hei dem diesjährigen Fang viel giftiger als die Weichtheile, und ist als Hauptsitz der Giftproduction hei den Muscheln anzusehen, wie ieh dies zuerst hei den Muscheln vom Jahre 1885 nachgewiesen habe.

In Bezug auf die Diagnose, ob Giftmuschel vorliegt oder nicht, zeigen auch die diesjährigen Muscheln keine sicheren äusseren Kennzeichen.

Ich hahe geglauht, aus prophylactischen Gründen auf das ernente Vorkommen giftiger Museheln hier frühzeitig aufmerksam machen zu

Tagesordnung.

1. Herr Th. Weyl: Zur Kenntniss der erlanhten Farhen. (Wird gesondert veröffentlicht werden.)

2. Herr Sandmann: Beiträge zur Aetiologie des Emphysema pulmonum und des Asthma nervosum. (Wird ausführlicher veröffentlicht werden.)

Obwohl es sichergestellt ist, dass die Stenose des Larynx und der Trachea zu Lungenemphysem führen, ist die so häufige Stenose der Nasenhöhle für die Pathogenese dieser Krankheit hisher fast völlig unheachtet gehlieben. Und doch ist diese ein sehr wichtiges ätiologisches Moment; denn in 25 Fällen konnte ich gleiobzeitig Nasenstenosc und Lungenemphysem feststellen, in 6 Fällen war kein anderes ätjologisches Moment nachzuweisen. Boseitigung der Stenose brachte eine dentliche Besserung des Zustandes herbei.

Der Grund liegt darin, dass die für die Nasenathmung hei Nasenstenose eintretende Mundathmung eine Form der stenotischen Respiration ist. Wohl kann das mit verstopfter Nase hehaftete Individium hei Tage normal durch den Mund athmen, im Schlaf jedoch hildet die Znnge, die am harten Gaumen in Ihrer Rnhelage bleibt, ein heträchtliehes Hinderniss, so dass die Respiration vertieft und verlängert ist und die auxiliaren Athemmuskeln eingreifen müssen; anch das Thierexperiment lässt dies erkennen. Bei Kaninehen mit verstopfter Nase fand ich heträchtliche Steigerung des negativen In- und des positiven Exspirationsdruckes und dem entspreehende excessive Athemschwankungen des Blutdrucks.

Ist damit hewiesen, dass diese Form der Mundathmung in der That eine Stenosenathmung ist, so dürfeu wir auch annehmen, dass sich am Thorax und der Lunge die Folgen dieser Jahre lang hestehenden Stenose kenntlich machen werden. Betrachten wir sie am kindlichen Thorax, so sehen wir, dass durch die Hülfsmusculatur hesonders die oheren Ahsehnitte des Thorax erweitert werden, während die unteren Partien in Folge der iutrathoracalen Luftverdünnung direct angezogen werden. Dadurch sind in den oheren Partien die Bedingungen für die Entstehung von Lungenlähmung, in den unteren von Ateleetasen gegehen. Die Factoren für Jene treten in den Vordergrund, wenn der Thorax kräftiger, die Museulatur stärker wird, so dass sowohl der Inspirationszng kräftiger, als auch der Exspirationsdruck energiseher werden,

In einer anderen Reihe von Fällen ist der Grund für das Emphysem ausser in der meist gleichseitigen Nasenstenose in Anfällen von Asthma zu suehen, die in Folge von Nasenaffectionen auftreten. Für dieses nasale Astlima ist nach meinen experimentellen Untersuchungen ein durch Kitzelreize der Nase entstehender tonischer Zwerchfellkrampf verantwortlich zu machen.

Diese durch den tonischen Zwerchfellkrampf herheigeführte Lungenhlühung, sowie die dahei häufigen Niesreflexe tragen das ihrige ehenfalls zur Entstehung des Lungenemphysenis bei.

Soll deshalb nuser therapeutisches Handeln erfolgreich seiu, so ist frühzeitig sowohl die Nasenstenose wie die Hyperästhesie der Schleimhuut zu heseitigen. Ist erst vollendetes Lungenemphysem ausgebildet, so stehen wir dieser Krankheit ohnnächtig gegenäber.

Discussion.

Herr Virchow: Es scheint mir, dass Herr Sandmann den Begriff des Emphyseius ein wenig weit fasst, dass er ihn wenigstens weiter fasst, als wir von jeher gewohnt geweseu sind, ihn, und zwar immer auf Grund anatomischer Erfahrungen zu fassen. Dasjenige Emphysem, welches seit Laennec als das eigentliche Lungenemphysem, als das Emphysem kurzweg behandelt worden ist, erweist sich, wenn wir es genau untersuchen, nicht als eine blosse Alveolarectasie, sondern als eine Veränderung, wo durch Schwund von Scheidewänden eine Confluenz von Alveolen stattfindet, eine Confluenz, die sich allmälig immer weiter ausdehnt, und die hei sehr entwickelten Formen des Emphysems sogar über die Grenzen der Lohuli hinaus eine Bildung grosser Lufträume erzeugt. So wird zuweileu eine Snume von Lohuli der Lunge zu einem eiuzigen Luftraume umgestaltet. Diese Form, die also etwas ganz anderes ist als eine hlosse Erweiterung von Alveolen, die in der That ein im äussersten Masse entwickelter atrophischer, ein zerstörender (nekrotischer) Process ist, wird, wie mir scheint, durch das, was Herr Sandmann angeführt hat, in keiner Weise herührt. Wäre in der That die Art von Veränderungen der Nase, die er heranzieht, eine Ursaehe dieses Emphysems, so müsste dasselbe ja ein ungemein häufiger Zustand sein, denn was er von der Nase angeführt hat, sind ja nieht seltene Dinge, sondern sehr häufige, und das Emphysem ist umgekehrt ein verhältnissmässig sehr seltenes. Auch im Verhältniss zu den Nasenstenosen würde sieh gewiss eine versehwindeud kleine Zahl von Emphysem ergehen, wenn man die Statistiken heider Zustände neheneinander stellte. Wenn ich nun denke, dass die extremsteu Formen von Nasenstenose, langdauernde Geschwülste, Polypen unzweifelhast sehr lange hestehen, ohne dass ein Emphysem dadurch zu Stande gehracht wird, so verstehe ich nicht recht, wie der Sprung von dem Einen zum Andern so leicht sein soll, wie uns Herr Sandmann auf Grund seiner Curven demonstriren will. Ich will gern zngestehen, dass er interessante Resultate in Bezng auf functionelle Störungen gewonnen hat, die eine gewisse Aehnlichkeit mit den Erscheinungen des Emphysems haben; aher ich meine, alles dieses tangirt das Emphysem als solches nicht, sondern betrifft nur emphysemähnliche Zustände, die vielleicht gelegentlich mit wirklichem Emphysem verwechselt werden, aher die es in Wahrheit nicht sind.

Herr Sandmann sprach im Eingange seines Vortrages davan, dass, wie allgemein angenommen sei, das Emphysem auf experlmentellem Wege hergestellt werden könne. Ich hekenne leider, dass mir diese Experimente entgangen sind. Vielleicht würde er die Güte hahen, uns mitzutheilen, worauf sich seine Angahe stützt.

Weitere Consequenzen will ieh hier nicht ziehen. Ich wollte nur

meine Bedenken aussprechen und die Frage anregen, ob es nicht nützlich wäre, falls die Sache weiter verhandelt wird, den Begriff des Emphysems, der der ganzen Discussion zu Grunde gelegt wird, schärfer zu zeichnen.

Herr B. Fränkel: M. H.! Ich hatte nicht vor, in die Discussion der von Herrn Sandmann angeregten Fragen einzutreten, weil Ich nicht die ganze Frage des Zusammenhangs zwischen Asthma und Nasenkrankheiteu ans neue einer eingehenden Besprechung unterwerfen möchte. Wenn ich jetzt das Wort nehme, will ich mich deshalh lediglich auf den von Herrn Virchow augeregten Punkt beschränken und elnige Worte dazu sagen, wie sich die Lungenblähung zu dem anatomischen Emphysem verhält. Die Lungenblähung, die nicht nur sehr häufig, sonderu ich muss sagen, immer neben dem Astlıma sich findet, hat mit dem anatomischen Emphysem das gemeinsame, dass die Lungeugrenzen percutorisch sich als verschoben erweisen. Nameutlich wenn man rechts die Lungen- und Lebergrenze genau feststellt, findet man, dass die Lungengrenze 1 bis 2 und selbst noch mehr Intercostalritume tiefer steht, als daa in der Norm der Fall ist. Links ist die Herzdämpfung fast gar nicht oder nur in verringerter Ausdehnung nachznweisen. Diese Verschlebung der Lungengrenze finden wir, wie gesagt, sowohl bei blosser Blähnung der Lunge, wie hei dem anatomischen Emphysem. Es würde sich nun fragen, — und das ist der Punkt, auf den ich eingehen möchte, — ob es klinisch möglich ist, diese beiden, anatomisch so verschiedenen, Fälle zu unterscheiden. In dieser Beziehung kann man anfähren, dass die Lungenblähung in der weit überwiegenden Mehrzalil der Fälle ein vorübergehender Zustand ist, dass sie eine Weile, wir wollen einmal sagen, nur eine Nacht oder 8 Tage lang gefunden wird, dann aber wieder den normalen Lungengreuzen Platz macht. Das kann man aber uicht sofort wissen. Es kommt demnach noch daranf an, auch Unterschiede zu suchen, mlt deuen man bei einmaliger Untersuchung diese belden Zustände von einander zu trennen im Stande wäre. Die vou Waldenburg angegebeuen pneumatometrischen Erscheinungen, die sieb beim Emphysem finden, finden sich ebenso bei der Lungenblähung und ebenso ist die spirometrischo Messung kein sicherea Zelchen zur Unterscheidung dieser beiden Zustände Ich glaube aber, dass bei Lungenblähungeu - wenigstens habe ich das noch nie gesehen - sich Zeichen nicht finden, die beim Emphysem immer vorhanden sein müssen, nämlich diejenigen am Herzen. Ich glaube, dass eine Verstärkung des zweiten Pulmonalarterientones, welche nicht durch Herzkrankheiten bedingt ist, sich aber neben den Zeicheu der Lungenblähung findet, uns darauf aufmerksam machen muss, das nuu im Lungenkreislauf Widerstände gegehen sind, die eine Hypertrophie des rechten Herzens bedingen und dass wir, wenn sich neben den Zeichen der Lungenblähung eine Verztürkung des zweiten Pulmonalarterientones und sonstige Zeichen findeu, die anf eine Hypertrophic des rechten Herzens hindeuten, berechtigt sind, anatomisches Emphysem anzunehmen. Ich habe dann noch auf ein Zeichen aufmerksam gemacht, welches sich findet, wenn man 10-15 Minuten lang, den inducirten intermittirenden Strom am Halse anwendet, so wie es Schäffer als Cur gegen das Asthma empfohleu hat. Setzt man die Pole zu belden Seiten des Kehlkopfs unterhalb des Winkels des Uuterkiefers anf und lässt den iutermittirenden Strom dort 10-15 Minuten einwirken, so findet sich — wenigstens habe ich das bisher bei Lungenblähuugen immer gesehen — ein Zurückgehen der Lungengrenze, und zwar um 1—2 Intercostalräume. Wenn man vorher rechts über der Leber möglichst genau percutirt und die untere Lungengrenze scharf durch einen Strich markirt, die Stellung des Kranken aber in keiner Weise ändert, so kann man, nachdem in dieser Weise die Elektricität oingewirkt hat, ein Hinaufschiehen der unteren Lungengrenze beobachteu. Ich glaube, dass dieses Experiment uns einen Fingerzeig glebt, ob wir es mit einer vorübergehenden Lungenblähung oder mit Emphysem im anatomischen Sinne zu thun haben.

Belde Zustände sind aber sehr verschieden von jener Form des Thorax, wle wir sic bei Stenose der oberen Luftwege finden. Hier sind die oberen Theile der Lunge gebläht, währeud die unteren eingezogen sind and das Zwerebfell hoch steht. Ich kann jetzt hierauf nicht weiter eingehen, möchte aber noch daranf aufmerksam machen, dass wiederholte Lungenblähungen - ich habe das auch schon früher ausgesprochen - allmälig auch anatomisches Emphysem bedingen könuen. Wiederholte asthmatische Anfälle, die sich über Jahr und Tag hinziehen, können allmälig sich zu anatomischem Emphysem ausbilden. Ich glaube aber, dass wir immer diese beiden anatomisch so differenten Zustände der blossen Blähung und des Emphysems mit dem Untergang der Alvcolarinterstitien etc. auch klinisch scharf unterscheiden müssen, wenn wir uns überhaupt verständigen wollen. Denn ich muss doch sagen, dass soviel darüber geschrieben und gesprochen worden ist, wie sich die acuten Lungenblähnngen zu Krankbeiten der Nase verhalten, ich bis auf den heutigen Tag eigeutlich nichts gelesen habe, um zu erklären, wie das anatomische Emphysem mit den Nasenkrankheiten in d1recte Verbindung gebracht werden könnte, wenn man nicht die Lungenblähung als Vermittlerin annimmt. In dieser Beziehung möchte ich noch darauf aufmerksam machen, dass Zwerchfellkrampf allein sieber kein Emphysem zn erklären im Stande ist, ebenso wenig wie Zwerchfellkrampf alleiu die Erscheinungen ders asthmatischen Anfalls zu erklären vermag. Denn zum asthmatischen Anfalls gehört neben dem tiefen Stand des Zwerchfells doch auch unter Auderem jene Verengerung der Bronchien, die bei jedem Asthmakranken sich durch Schnnrren und Pfeisen knud giebt.

Herr Schadewald: M. H.! leb möchte mich zuerst mit einem kleine Einwande gegen die Versuche des Herru Sandmann wenden. Wenn ich Herrn Saudmann richtig verstanden habe, so wurde uns mitgetheilt, dass, wenn man die Nase verstopfe, die Behinderung der Nasenathmung es ist, durch welche der Respirationstypus geändert wird. Ich

möchte hierbel darauf hinweisen, dass acbon lange von Schiff, Paul Bert 1) u. A. nachgewiesen ist, dass Reizung der nasalen Empfindungsnerven, also des Trigeminns, die Respirstion verändere bezw. hemme, sodass man heutzutage den Trigeminus als Hemmungsnerven der Respiration bezeichnet, ebenso wie auch den Glosso-Pharyngeus und den Laryngeus superior. Ich meine nun, dass, wenn ich die Nase verstopfe, ich nicht umhin kann den Trigeminus zu reizen; und ich muss, wenn ich einen derartigen Versuch ausführe, der vielleicht in Zukunft die Literatur beeinflusst, doch jedenfalls den Punkt ausschliessen, dass hier eine Reizung des Trigeminus den Respirationstypus geändert hat. Was dann die Anschanung selber betrifft, die andrerseits achon vertreten worden ist, dass Ansschluss der Nasenathmung an sich Emphysem und Asthma macheu könne, so möchte ich darau erinnern, dass ziemlich viel Menschen mit einer Trachealcanüle herumlaufen - ich kenne selbst solche - hei denen dio Nasenathmung (und die Mundathmung) ausgeschlossen und doch von keinem Emphysem und Asthma die Rede ist, obgleich der Zustand Jahre lang andauert.

Herr Sandmann: In erster Linie erlaube leh mir, Herrn Geheimrath Virchow zu bemerken, dasa ich in der That eine experimentelle Studie über den Eintritt des Emplysems nach Stenosen gefunden habe: die Köhler'schen Untersuchungen im Archiv für experimentelle Pathologie, Band 7.

Im Uebrigen halte ich gleichfalls es für wünschenswerth, auch klinisch die Lungenblähung von deren Endstadinm dem Empbysem zu trennen, lasse es jedoch dahingestellt, wie weit dies möglich ist. Dass aber das Emphysem aus der Lungenblähung hervorgeht, ist die allgemein verhreitete Anschaunng. Bartels setzt sehr einleuchtend auseinander, wie der in gewissen Partien in Folge der Stenose gesteigerte intraalveoläre Druck zu Anaemie dieser Theile und damit zu Circulations- und trophischen Störungen führen mnss, die den endlichen Schwund der Alveolargesetze erklärlich machen.

Herrn Schadewaldt habe ich zu erwidern, dass Ich mich selbstverständlich vor so groben Versuchsfeblern durch Verklebung der Nase von aussen etc. geschützt habe. Ausserdem macht die Reizung der nasalen Trigeminusäste, wie ich eingehender in dem Vortrage: "Ueber Athemrefexe von der Nasenschleimhaut" in den Verhandlungen der Physiologischen Gesellschaft auseinandergesetzt habe, wesentlich andere Erscheinungen. Was das Aushleiben des Emphyæms nach der Tracheotomie anlangt, so ist es ja selbstverständlich, dass durch diese die Stenose beseitigt wird.

VIII. Feuilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Ophthaimologie.

Sitzung am 20. September, 31/2 Uhr Nachmittags.

1. Herr Laqueur (Strassburg) demonstrirt die Zehender-Westienische binochlaro Cornealloupe und zeigt ihre Anwendung an mehreren normalen und pathologischen Fällen.

2. Herr H. Pagenstecher (Wiesbaden) bespricht ein Schema zur Bestimmung der Meridiane hei Astigmatismus, welchea von Herrn Otto Denge in Ratheuow eutworfen wurde und beztimmt ist, eine Gleichmässigkeit und grössere Einfachheit in der Bestimmung der Meridiane herbeizustühren.

8. Herr H. Pageustecher (Wiesbaden): Ueber Extraction der Linse in geschlossener Kapsel.

P. hat im Laufe der letzten 10 Jahre hel 75 Patienten, die sieh mit doppelseitiger Cataract vorstellten, auf dem einen Auge die Linse mit der Kapsel, anf dem anderen ohne Kapsel extrahirt. Bei derartigen Patienten war in der Regel der Staar auf einem Augn überreif und eignete aich, weil dann die Linsenkapsel gegenüber der Zonula eine stärkere Resistenz besitzt, besonders zur Extraction mit der Kapsel. Als geeignet zur Operation mit der Kapsel bezeichnet Redner ferner die Fälle von Morgagnischer Cataract, dann solche, die in Folge von hinteren Syncchien entstanden sind, und luxirte Cataracte. Wenn nach der Schnittführung aofort der verflüsaigte Glaskörper vortritt, muss immer nach dieser Methode operitt werden. Bei sehr hoher Glaskörperspannung ist daggen die Kapselextraction nicht zu machen. Glaskörperverlust ist häufig, aber nicht gefährlich, Netzhautablösung wurde dabei nicht beobachtet. Bei Behandlung mit Sublimat heilen die Wunden schnell. Ausspülung der Kammer hat Vortragender nicht geübt.

Was die Resultate betrifft, die Vortragender in den erwähnten 75 Fällen erzielt hat, so ist in manchen Fällen auf dem mit der Kapsel extrahirten Auge grössere Sehschärfe erzielt worden, doch lässt sich bis jetzt ein erheblicher Unterschied beziiglich der Sehschärfe gegenüber der anderen Methode nicht constatiren.

Discussion.

Herr Samelsohn (Köln) macht die Extraction mit der Kapsel auch immer in solcheu Fällen, wo der Augapfel durch Cocain so weich geworden ist, dass das Cystitom keinen hinreichenden Widerstand findet.

Herr Wieherkiewicz (Posen) macht sich bei Kapselextractionen dadurch von der Assistenz unabhängig, dass er mit dem Löffel den unteren

¹⁾ Leçons sur la physiologic comparée de la respiration. Paris 1870-



Linsenrand umgreift und unter Andrücken an die hintere Fläche der Cornea extrahirt. Er wendet vielfach die Kammerausspülung an und spricht sich lobend darüber aus.

Herr Fuchs (Wien) gebraucht, am Quetschung der Iris zu vermeiden, die Reisinger'sche Hakenpincette bei Kapselextractionen. Seine Erfahrungen über Kammerausspülningen geben dabin, dass Corticalreste, welche durch Streichen nicht berausbefördert werden können, anch durch die Ausspülung nicht zu entfernen sind.

Herr Laqueur (Strassburg) wendet Cocain nur in geringer Quantität nnmittelbar vor der Operation an, wodnrch er die störende Druckberahsetzung vermeidet, obne auf die Anästhesie verzichten zu müssen.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887.

(Fortsetzung aus No. 43.)

Sebr interesante Themata batte ebenfalls die dritte Section zu er-Der Znsammenhang der Wasserversorgung mit der Entstebung und Auabreitung von Infectionskrankbeiten und die bieraus in bygienischer Beziebung abzuleitenden Folgerungen. Folgende Massregeln wurden bier vorgeschlagen:

1. Schutz der Brunnen gegen Tagwässer und verunreinigte Boden-wässer durch Herstellung wasserdichter, bis ins Grundwasser binabreichender, das Bodenniveau überragender Wände; durch Anlage der Brunnen in

grösstmöglicher Entfernung von Aborten u. s. w.

2. Ersatz der Brunnen durch centrale Wasserversorgung.

3. Centrale Wasserversorgung, mit durch die natürliche Bodenfiltration und Absorption gereinigten, als Quelle zn Tage tretendem oder durch Tiefbohrung erschlossenem Grundwasser.

4. Anwendung von Sandfiltration bei jeder anderen Art centralen Wasserbezuges (event. nach Thiem's Vorschlag, Beriezelung natürlichen

Bodena und Sammlung des Filtrationswassers).

5. Ununterbrochener und möglichst intensiver Betrieb der Wasser-Soweit möglich, Vermeidung der Ansammlung von staguirenden Wasservorrätben.

In einem längeren Referate sprach Gärtner (Jena) über die Beurtbeilung der hygienischen Beschaffenheit des Trink- und Nutzwassers nach dem bentigen Stande der Wissenschaft, und schloss mit folgenden Tbesen:

1. Trink- und Nutzwasser darf weder toxische Substanzen, noch

Krankheitskeime enthalten.

2. Die Möglichkeit, dass in ein Trink- und Nutzwasser toxische Stoffe oder Infectionserreger hineingelangen, muss entweder völlig ausgeschlossen sein, oder es müssen Vorkehrungen getroffen sein, welche geeignet sind, die genannten Schädlichkeiten zu entfernen.

S. Trink- und Nutzwasser soll so beschaffen sein, dass es zum Ge-

nuss und Gebranch auregt.

- 4. Der Nachweis der Giftstoffe wird durch die chemische, der Nachweis der Krankbeitskeime durch die mikroskopische und biologische Untersuchung erbracht.
- 5. Die Möglichkeit einer Intoxication und Infection liegt bauptsächlich dann nabe, wenn sich das Wasser durch die Abgänge der menschlichen Oekonomie vernnreinigt erweist.
- 6. Der Nachweis dieser Verunreinigung wird erbracht in erster Linie durch die ebemische Analyse, sodann durch die mikroskopische und bakterio-logische Untersuchung. Bei der Abschitzung der Befunde ist anf die localen Verhältnisse die gebührende Rücksicht zu nehmen.
- 7. Soll ein Wasser zum Gennss und Gebrauch anregen, so dürfen aeine physikalischen Eigenschaften nicht zu beanstanden sein, so dürfen ferner die gelösten chemischen Stoffe nach Art und Menge von denen der 1ocal als gut bekannten Wässer nicht wesentlich abweichen, und dürfen endlich organisirte Wesen — oder deren Reste — in irgend erbeblicher Menge nicht vorkommen; auch muss jede Vernnreinigung durch den menschlichen Hausbalt ausgeschlossen zein.
- 8. Für die Beurtheilung eines Wassers sind vergleichende Untersuchungen mehrerer Wässer gleicber Art aus einer nnd derselben Gegend erforderlich.

Eine sehr lebbafte Debatte, welche sich bei dem Thema: Cholera entspann [Brouardel, Babes (Pest), Cnnba-Bellem (Lissabon), Pitssako nnd Nokahama (Tokio), Raffaele (Neapel), Kowalski (Wien), Pettenkofer] wurde dnreb die von Contagionisten und Localisten einmithig angenommene These beendigt:

Bei der nachgewiesenen Möglichkeit der Krankbeitserregung dnrch inficirtes Trink- und Gebranchswasser ist die Sorge für gutes, naverdächtiges Wasser eine der wichtigsten Massregeln der öffentlichen Gesund-

heitspflege.

Ebenfalls eine bestige Discussion erregte das Thema: Schntzimpfung. Die Lyssa-Impfungen wurden vertbeidigt von Chamberland (Assistent Pasteur's), Bordoni (Turin), Metschnikow (Odessa); dagegen sprach sich besonders v. Frisch (Wien) aus; De Renzi (Neapel) konnte die Abschwächung des Virus nicht conststiren.

Die Impfungen gegen den Milzbrand beben in Frankreich, Russland, Ungarn, Deutschland bei Rindern nnr geringe Verluste bewirkt, bei Schafen ist die Zahl der Erkrankungen verringert. Der wissenschaftliche Wertb der Schutzimpfungen sei nicht mehr zu bestreiten.

In der vierten Section sprach Csatary (Budapest) fiber die hygienischen Erforderungen der Communicationen zu Land nnd schloss seinen Vortrag mit folgenden Sätzen:

1. Es ist nothwendig, dass die Banpläne vor ihrer Ausführung zur Begutachtung vom hygienischen Standpunkte dem sachverständigen Leiter des Sanltätswesens übergeben werden, welcher auch bei den sogenannten technisch-polizeitichen Begehungen mitwirke.

2. Die Sitzplätze müssen in allen Wagenclassen gleich gross und

bequem susgemessen werden.

3. Aus Rücksichten für die öffentliche Gesundbeit und den Anstand dürfen in den Wagen der Strassenbahnen — Tramways — nnr so viel Personen zu derselben Zeit befürdert werden, als Sitzplätze in denselben vorbanden sind, daber soll die Anfnabme stehender Passagiere strengstens untersagt werden.

4. Jede Eisenbahnunternebmung hat dafdr zu sorgen, dass Kranke im Allgemeinen, vorzüglich aber an Infectionskrankbelten Leidende in besonderen, zu diesem Zwecke gehauten Wagen und anf keinen Fall in den gewöhnlichen Personenwagen befördert werden.

5. Jede Bahustation ist mlt einem Rettungskasten und einer Tragbabre zn verseben; auch sei in jeder Station eine stets mit Eis gefüllte Eisgrube vorhanden.

6. Die Ueberanstrengung der Bediensteten, namentlich des Fabrpersonala, welche durch Erschöpfung Anlass zu Unglücksfällen geben kann, darf nicht geduldet werden; man muss daher von der nothwendigen Anzahl der Angestellten Gebrauch machen, und jeder Bahnbedienstete soll jährlich das Recht auf einen Urlaub von zwei Wochen haben.

7. Das Sanitätswesen der Babn stehe unter der Leitung eines sachverständigen Arztes, welcher die Stelle eines leitenden Benmten ein-

nehmen soll.

S. Die Balmärzte aollen den übrigen Babnbeamten in Bezug auf das Recht zur Vorrückung und Pensionirung gleichgestellt werden; in den ürztlichen Wohnstationen sollen ausschliesslich für den Sanitätsdieust bestimmte Draisinen zur Beförderung des Babnarztes vorbanden sein.

Bei dem Vortrage von Hamon (Boulogne) über die Verwendung

von Bleiröbren zur Wasserversorgung wird beschlossen:

Die Verwendung von Bleiröhren zur Wasserversorgung, und zwar zu Trink- und Nutzwasserleitungen ist zu verbieten; hingegen bei dem Thema:

Ueber die Anwendbarkeit von Nickelgeschirren im Haushalte und Schädlichkeit derselben:

Das absolute Verbot von Nickelgeschirren oder vernickelten Geschirren im Hansbalte ist nicht genügend motivirt.

Nach erschöpfender Discussion wurde bei der Frage: Ist die Verwendung von Theerfarhatoffen zur Färbung von Nahrunga- und Genussmitteln unbedingt auszuschliessen, oder welche derselben können zu dieser Verwendung als zulässig bezeichnet werden? als Antrag angenommen:

Die vierte Section spricht sich dahin aus, dass es zweckmässig und zeitgemäss wilre, eine internationale Vereinbarung anznbahnen, betreffend die Frage der Verwendbarkeit von Theerfarbstoffen zur Färhung von Nahrnnga- und Genussmitteln.

In der fünften (demographischen) Section war von besonderem Interesse das Thema: Recrutengebrechen, an dessen Besprechung sich Milliet (Bern), Titeca (Brüssel), Mydracz betheiligten. Letzterer

beantragte:

Dass die demographische Section des VI. internationalen Congresses für Hygiene und Demographie den Wunsch aussprechen möge, dass im Interesse der demographischen Verwertbung der Stellungsresultate bei der ärztlichen Untersuchung nicht blos ein Gebrechen, sondern alle militärisch erbeblichen, welche conatatirt werden können, im Assentprotokolle verzeichnet werden mögen.

An der Debatte über die Frage: Einfluss der Vererbnug auf die Sterblichkeit, nehmen Theil Engel, Boeckb, Inama von Mayr. Der Antrag des Letzteren wurde angenommen, dass es wünschenswerth sei, Erbehungen bezüglich der Vererbung von Krankbeiten zunächst durch die Spitäler und weiterhin durch ärztliche Vereine einzuführen.

Weiterhin wurde besprochen: Der Einfluaa der Berufsver-hältnisse auf Erkrankung und Sterblichkeit (Juraschek, Innsbruck); Die Verhältnisse der induatriellen Arbeiter (Mayr).

- Die Bekämpfung des Alkoholismus wurde überans sorgfältig erörtert. Flood (Norwegen), Borgesiua (Holland), Spinola (Berlin), Guillanme (Nenfchâtel), Ganster (Wien), Wasserfubr (Berlin) sprachen ihre Meinungen über diesen das Wohl der Staaten so nahe berührenden Gegenstand sus. Man einigte sich auf folgende Schlusssätze (Baer, Berlin):
- 1. Die Schäden des missbränchlichen Alkoholgenusses sind in allen Culturstaaten mehr oder weniger vorbanden, und die Folgen desselben sind vornehmlich in Kranken- nnd Irrenanstalten, Gefangen- und Arbeitsbnusern etc. zn finden.

2. Die Ursachen diesea gemeinschädlichen Uebels sind überall im Wege eutsprechend zusammengestellter Enqueten zu ermitteln und ihnen von Seiten des Staats und der Gezellschaft gemeinsam entgegenzutreten.

3. Die private Thätigkeit kann diesen Zweck fördern durch Belebrung und Aufklärnng über Werth und Schädlichkeit des Alkohols (Mässigkeits- nnd Entbaltsamkeitsvereine) nnd Beschaffung billiger und woblthätiger Ersatzmittel für spirituose Getränke (Volks-Kaffee-, Theehäuser, in welchen jedes spirituose Getränk ausgeschlossen ist); durch Begünstigung aller Einrichtungen zur Aufbesserung der Lage der ärmeren Bevölkerungsschichten (Beschaffung gesunder und billiger Nabrungsmittel



nnd Arbeiterwohnungen, Volksküchen, Sparkassen etc.); durch Errichtung von Anstalten zum Versuche der Heilung Trunksüchtiger (Trinker-Asyle).

- 4. Der Staat kann wesentlich wirken: durch Vertheuerung des zum Consum gelangenden Branntweins (hohe Besteuerung) und mässige Besteuerung der minder alkoholhaltigen Getränke, durch Verminderung der Branntweinverkaufsstellen (strenger Bedürfnissnachweis), Festsetzung der Polizeistunde, durch wirksame Beaufsichtigung der Schankstellen und Sorge für Reinheit des zum Genusse hestimmten Branntweins (Entfuselung); durch Bestrafung der Schankwirthe, welche die Trunksucht irgendwie bebegünstigen; durch Bestrafung der öffentlichen Trunkenheit; durch zwangswelse Unterbringung der Gewohnheitstrinker in eigens eingerichteten staatlichen Anstalten.
- 5. Es ist anzustreben, dass die in öffentlichen Krankenhäusern und Irrenanstalten behandelten und zur Entlassung kommenden Alkoholisten noch eine Zeit lang in einer besonderen, zu diesem Zwecke errichteten Abtheilung verbleiben können, damit sie, körperlich und geistig gekräftigt, gegen den Alkoholreiz wiederstandsfähiger werden.

6. Ein ansgiebiger Erfolg der Bekämpfung des Alkoholismus ist nur zu erwarten, wenn alle nothwenigen Massregeln gleichzeitig, ausdauernd und genau ineinandergreifend zur Auwendung kommen.

Boeckh (Berlin) sprach über die Ernährungsweise kleiner Kinder mit besonderer Berücksichtigung der Mortalität im ersten Lebensjahre.

G. M

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Als Resultat der Vorwahl für die Mitglieder resp. Stellvertreter zu der Aerztekammer ergiebt sich, nach der Zahl der Stimmen geordnet, Folgendes:

Körte, R. Rngc, C. Küster, Solger, Becher, Solberg, Schoeneberg, Abarbanell, Elsner, Braehmer, Martin, Mendel, Rintel, Abraham, Rabuske, Guttstadt, Beuster, Oldendorff, S. Guttmann, B. Fränkel.

M. Marcuse, A. Kalischer, Henius, Falk, Busch, Eberty, Thielen, C. Ruge, E. Hahn, David, Ewald, P. Ruge, Ullrich, Siegmund, Wallmüller, Jastrowitz, Möllendorff, Paprosch, Heinrich, Fürbringer.

Es ist dabei zu bemerken, dass nicht alle ausgeschiekten Listen zurückgeliefert resp. eine Anzahl der zurückgeschiekten ungültig waren.

- Herr Geh. Rath Prof. v. Bergmann ist an v. Langenbeck's Stelle in die Redaction des Archivs für klinische Chirurgie, welches in ehrender Pietät von jetzt ah auf dem Titelblatt die Worte "begründet durch B. v. Langenbeck" fährt, eingetreten, während als Heransgeber die Herren v. Bergmann, Billroth und Gnrit genannt sind, also die Spitzen der dentschen Chirurgie dem vornehmsten Organ der deutschen Chirurgen voranstehen.
- Die Herren Geh.-Räthe Westphal und Henoch, die im vorigen Semester gesundheitshalber nicht lasen, haben ihre Thätigkeit wieder aufgenommen.
- In Wien ist der Redacteur der allgemeinen Wicher medicinischen Zeltung, Dr. B. Kraus, in früheren Jahren ein steter Gast der Naturforscher-Versammlungen, gestorben.
- Von dem I. Theil der "Klinik der Verdauungskrankheiten" von Prof. Ewald, der "Lehre von der Verdanung" ist soeben bei Delahaye et Lecrosnier in Paris eine französische Uehersetzung erschienen, welche von den Herren DDr. Dagonet (Paris) und Schuman-Leelercy (Carlsbad) verfasst und von dem bekannten Pathologen des Hospital St. Louis, Prof. Quinquaud, mit elner längeren Vorrede versehen ist. Durch vielfache Zusätze sind auch die neuesten Arbeiten berücksichtigt.
- Die letzte Sitzung des Vereins für innere Medicin fand in den Ränmen des Medico-mechanischen Institutes in der Kaiser-Wilhelmstr. 46, I, statt. Herr Schlitz hielt einen kurzen erlänternden Vortrag führ das Wesen der Zander schen Methode der Heilgymnastik und demonstrite die im Institute aufgestellten Apparate. Wir werden auf die genauere Beschreihung derselben in einer der nächsten Nummern zurückkommen und noch bemerken, dass Aerzte zur Besichtigung des Instituts des Abends von 7-8 Uhr eingeladen sind, in welcher Zeit auch eine Erklärung der Apparate
- u. s. w. bereitwilligst gegeben wird.

 Der frühere Pförtner des physiologischen Instituts, flerr E. König, welcher seit längerer Zeit die Commission mehrerer grosser Firmen hatte, hat in der Dorotheenstrasse im Hauae der neuen Markthalle ein mikroskopisches Institut eröffnet, in welchem nicht nur alle zur Mikroskopie und bakteriologischen Untersuchung nötbigen Instrumente, Apparate und Utensilien, sondern auch Mikrotome und Mikroskope der bewährtesten Firmen (Long, Zeiss, Hartnack, Seitz etc.) zur Anscht und zum Kauf ansgestellt sind. Die Einrichtung ist sehr bequem, ermöglicht den raschen Vergleich verschiedener Systeme und da sich Herr König durch Sorgfalt und Solidität auszeichnet, so können wir diese nene Einrichtung wobl empfehlen und wünschen dem Unternehmen gutes Gedeihen. M.
- În der Woche vom 25. September bis 1. October ist ein Aufsteigen der Infectionskrankheiten in den meisten grösseren Städten des 1n- und Anslandes bemerkbar.

Es erkrankten an Pocken: in Breslau 1 (Variolois), Wien 9, Budapest 8 (1) 1), Lemberg (1), Prag (2), Triest (9), Paris (5), Warschau (22),

1) Die Zahlen in Klammern gehen die Anzahl der Todesfälle an.

Petersburg 7 (2); — an Meningitis cerebrospinalis: Berlin 1 (1), Prag (1), Kopenhagen 1 (1), Stockholm 1; — an Masern: Berlin 31, Breslau 21, Hamburg 30, Darmstadt (9) Reg.-Bez. Erfurt 178, Wien 29, Bndapest 33, Paris (9), London (21), Dublin (13), Kopenhagen 620 (19); — an Scharlach: Berlin 86, Hamburg 44, Nürnberg 28, Reg.-Bez. Schleswig 105, Wien 41, London (88), Liverpol (15), Kopenhagen 24, Stockholm 21; — an Diphtherie nnd Cronp: Berlin 105 (25), Breslau 52 (13), Hamburg 66 (15), Nüruberg 54, Frankfurt a. M. (8), Frankfurt a. O. (8), Reg.-Bez. Schleswig 195, Budapest (9), Prag (10), Paris (15), London (85), Petershurg 28 (10), Kopenhagen 25, Christiania 36 (11); — an Flecktyphus: Edinburg (1); — an Typhus abdominalis: Berlin 29, Hamburg 160, Bndapest 21, Paris (26), London (12), Petershurg 32 (8); — an Keuchhusten: London (34), Petersburg (7); — an Trichinose: Breslau (10).

Vom 25. September bis 1. October wurden in den Berliner Krankenhäusern anfgenommen 764 (110) Personen. Der Gesammtbestand war am 24. September 3481 und bleibt am 1. October 3045.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Dr. Borberg zu Herdecke, Kreis Hagen (Land), den Charakter als Sanitätsrath, und dem Regierungs- nnd Medicinalrath Dr. Köhler zu Stralsund den Rothen Adlerorden dritter Classe mit der Schleife zu verleihen.

Ernennungen: Die Privatdocenten Dr. Joh. Gad und Dr. Alhr. Kossel in Berlin sind zu ausserordentlichen Professoren in der medicinischen Facultät der Universität Berlin ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Feilchenfeld in Danzig, Dr. Lantzius-Beninga in Bergquell bei Frauendorf, Dr. Löwenstein in Bärwalde l. Pom., Dr. Ad. Gaul in Stolpmünde, Dr. Engelbrecht in Vienenburg, Flicek in Runkel, Dr. Nikol. Müller in Dorchheim, Dr. Starck, Dr. Spuhn, Dr. Filbry und Dr. Heyder, sämmtlich in Bonn, Dr. Haines in Mülheim a. Rh., Dr. Meerbeck in Randeroth, Dr. Plehn in Krefeld, Dr. Döring in Witzhelden, Stadler in Elberfeld, Dr. Voss in Kleve, Dr. Schmalfusa in Düsseldorf, Dr. Hoppe in Somborn, Dr. Salm in Völklingen, Dr. Förster in Suhl; der Zahnarzt Medenwaldt in Trier.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Panek von Karthaus nach Neustadt W.-Pr., Kempt von Winzig nach Massow, Dr. Fürst von Stargard i Pomm. nach Stettin, Dr. Laffert von Grossen-Beringen (Gotha) nach Stargardt i. Pomm., Assistenzarzt Dr. Enders von Stolp nach Weissenfels, Dr. Telschow von Weissensee in Thüringen nach Frankfurf a.O., Dr. Dressler von Stützerbach. Wilh. Müller von Küllstedt nach Dnisburg, Hasenbein von Jena nach Mühlhausen in Thüringen, Teltz von Seehausen i. A.-M. nach Küllstedt, Dr. Meyer von Bremen nach Wittingen, Hammacher von Hankensbüttel nach Wittingen, commissarischer Kreisphysikus Dr. Langerhans von Wittiugen nach Hankenshnttel, Dr. v. Glan von Weener nach Jemgum, Dr. Sanermilch von Jemgnm nach Oldenburg, Dr. Alfr. Wolff von Schierstein nach Berlin, Dr. Achenbach von Wiesbaden nach Preungesheim, Dr. Rödiger von Kiel nach Frankfurt a. M., Dr. Eigenhrodt von Bonn nach Darmstadt, Dr. v. Trostorff von Düsseldorf nach Krefeld, Dr. Rumler von Rostock nach Düsseldorf, Dr. Geissler von Ueberruhr nach Neuenrade, Schemmer von Dorp nach Witzhelden. Mencke von Witzhelden nach Wermelskirchen, Koch von Morsbach nach Camp, Dr. Thisquen von Stolberg bei Aachen nach Elberfeld. Dr. Stratmann von Ramsbeek nach Duisburg, Laugenfeld von Antöneburg nach Lüttringhausen, Dr. Potjan von Runderoth nach Wermelskirchen, Dr. Vogel von Wermelskirchen nach Brüssel, Geheimer Sanitätsrath Dr. Branneck von St. Wendel nach Wieshaden, Kreiswundarzt Dr. Schnbmehl von Baumholder als Kreisphysikus nach St. Wendel. — Die Zahnärzte: Gerh. Müller von Wilhelmshaven, und Dunzelt von Berlin nach Wiesbaden.

Todesfälle: Die Aerzte: Dentler in Stutthof, Dr. v. Eckenbrecher in Düsseldorf, Dr. Fischel in Sonnborn, Sanitätsrath Dr. Gaul in Stolp, Regierungs- und Geheimer Medicinalrath Dr. Beyer in Düsseldorf, Dr. Thenée, Arzt am Krankenhaus des vaterländischen Frauen-Vereins in Elberfeld. Der Wundarzt Dr. Hundhausen in Dahringhausen.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Gehalt von 600 M. verbundenc Kreiawundarztstelle des Kreises Wipperfürth ist vacant geworden. Praktische Aerzte, welche diese Stelle zu erlangen wünschen, wollen sich unter Beifügung eines Lebenslaufs und der Qualificationsatteste binnen 4 Wochen schriftlich bei uns melden. Köln, den 23. October 1887.

Königliche Regierung, Ahthellung des lunern.

Die Kreiswundarztstelle des Elbinger Stadt- und Landkreises, mit Gehalt von 600 M., soll baldigst wieder besetzt werden. Geeignete Bewerber nm diese Stelle wollen sich unter Einreichung ihrer Befähigungszeugnisse, sowie eines kurzen Lebenslaufs binnen spätestens 4 Wochen bei mir melden.

Danzig, den 24. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August litrschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtliehen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berliu.

Montag, den 14. November 1887.

A. 46.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kisch: Ueher lipogenen Diahetes. — II. Koch: Kleinere chirurgische Mittheilungen. — III. Kortüm: Ueher die Bedentung des Creolins für die Chirurgie. — IV. Hirsch: Ueber snhcutane Antipyrininjectionen. — V. Burkart: Zur Behaudlung der Hysterie und Nenrasthenie (Fortsetzung). — VI. Aus Dr. Lassar's Privatklinik für Hautkrankheiten: Goldenberg: Ueber Pediculosis. — VII. Referate (Stiller: Praktische Bemerkungen über Herzkrankheiten — Tillmanns: Lehrbneh der allgemeinen Chirurgie). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Feuilleton (Beneke: Ueber die Verwendung der dentschen Nordseeinseln als Lufteurorte — Der Internationale hygienische Congress in Wien, IV. — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber lipogenen Diabetes.

Von

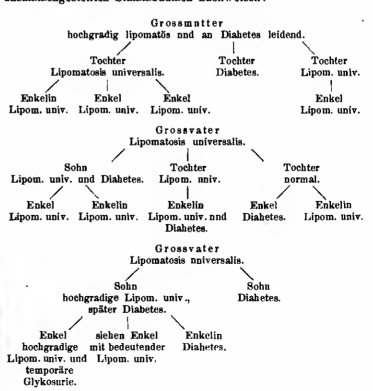
Prof. Dr. E. Heinrich Kisch in Prag-Marienhad.

Obgleich bereits vor einer Reihe von Jahren Seegen (Beiträge zur Casuistik von Meiliturie, Virchow's Archiv, Bd. 30) auf die Tbatsache des bäufigen Vorkommens des Diabetes bei Fettleibigen bingewiesen und angegeben hat, dass anf 100 Diabetiker, die er behandelt hatte, 30 kamen, die beim Auftreten der Krankheit übermässig fettleibig waren, so wird doch die Lipomatosis universalis noch immer zu den "unsicheren ätiologischen Momenten" des Diabetes (Ewald, Artikel Diabetes in Eulenburg's Real-Encyclopaedie) gezäblt nnd dem Zusammenhange dieser beiden Stoffwechselerkrankungen nicht, wie mir scheint, die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt. Ich möchte daher in Knrzem das Resultat meiner diesbezüglichen zehlreichen Beobachtungen mittheilen.

Bei Lipomatosis universalis findet man, wenn man es sich zur Pflicht macht, in jedem Falle den Harn genau zu nntersucben, nicht selten temporäre Glycosurie, vorübergehend ziemlich beträchtliche Mengen Zncker im Harne nachweisbar. Es dauert dies zuweilen nur ganz kurze Zeit, dnrch monatelange Pausen, in denen völlig zuckerfreier Harn ansgeschieden wird, getrennt und ist dabei das Allgemeinbefinden des Individuums nicht merklich beeinträchtigt. Diese temporäre Glycosnrie mnss aber doch als von ungünstiger Bedeutung betrachtet werden, denn ich habe gefunden, dass in diesen Fälleu zumeist, wenn auch erst nach jahrelangem vorübergehenden Auftreten des Zuckers im Harne, sieb dasselbe zu einer dauernden Zuckerausscheidung durch den Harn umgestaltet, demgemäss als Vorläufer des Diabetes mellitus zu betrachten ist.

Den Diabetes mellitus muss ich nach meinen Beobachtungen als eine sehr hänfige Folgeerscheinung der Lipomatosis universalis bezeichnen. In allen Fällen, wo sich die letztgenannte Stoffwechselerkrankung als her editär erweist, in früber Jugend bereits zur Entwickelung gelangt, sehr rasch vorschreitet und sehr bedeutende Dimensionen annimmt, muss man auf den Uebergang der Lipomatosis universalis in Diabetes mellitus gefasst sein. Aber auch jene Fälle von Lipomatosis nniversalis, welche ohne nachweisbare bereditäre Anlage in Folge unzweckmässiger Diät auftreten, sich demnach als wirkliche Fettmästung erweisen, zeigen,

wenn sie lange Zeit dauern und nicht durch geeignete Massregeln bekämpft werden, in einer grossen Zahl die Neigung zum Diabetes. Docb sind letztere Fälle ungleich seltener, als die, wo der Diabetes sich auf der Basis hereditärer Fettleibigkeit entwickelt. Ich kaun wohl sagen, dass in mehr als der Hälfte der Fälle hocbgradiger bereditärer Lipomatosis nniversalis sich Diabetes mellitus entwickelt, während bei den anderen Formen der Lipomatosis nniversalis ungefähr 15 Procente dem Diabetes verfallen. In manchen Familien stellt sich das beachtenswerthe Verhältniss heraus, dass einige Mitglieder bochgradig fettleibig sind nnd zwar schon von früher Jugend, andere, auch ohne besonders fettleibig zu sein, an Diabetes leiden, oder es zeigen mehrere Familienmitglieder, die schon in der Jugend Neigung zur abnormen Fettentwickelung aufwiesen, zwischen dem 30. und 40. Lebensjahre die Symptome des Diabetes mellitus. Es lassen sich diese hereditären Verhältnisse beispielsweise an folgenden drei von mir znsammengestellten Stammbäumen nachweisen:



Der Uebergsng von Lipomatosis universalis zum Diabetes ist zumeist ein sehr allmäliger. Die betreffenden Individuen verlieren mässig von ihrer Fettfülle und freuen sich dieser Fettabnahme, da eine Reihe von Beschwerden, welche das Mastfettherz und die Anhäufung der Fettmassen im Abdomen verursachte, nämlich die Kurzsthmigkeit beim raschen Gehen oder stärkeren körperlichen Bewegungen, die Schwerfälligkeit der Locomotion wesentlich vermindert erscheint. Der Appetit ist meist gut, sber nicht als Heisshunger auffällig, die Verdauung trefflich, das Durstgefühl ist ebenso wenig wie die Harnsbsonderung derart gesteigert, dass die Aufmerksamkeit des Patienten oder seines Arztes anf diese Symptome gelenkt wurde. Endlich wird bei einer Untersuchung des Harnes, zu welcher dann doch der stärkere Durst oder des Auftreten von Furunkeln am Körper Anlass gegeben, Zuckergehalt nachgewiesen. Die Menge des durch den Harn ausgeschiedenen Zuckers ist in diesen Fällen gewöhnlich keine sehr bedentende, zuweilen nur auf einige Zehntel Procent beschränkt, überwiegend zwischen 2 und 3 Procenten schwankend. Häufig finden sieh Kalk-Oxalat-Sedimente im Harne. Der ganze Verlauf des Diabetes ist im Allgemeinen ein verhältnissmässig milder, langsamer. Bei geeigneten therapentischen und diätetischen Massnamen pflegen sich derartige Kranke durch viele Jahre lang ohne bedeutende Beschwerden zu erhalten, bevor sie das unvermeidliche Geschick aller Diabetiker ereilt.

Das Alter, in welchem sich der Diabetes auf Basis der Lipomatosis universalis entwickelt, ist am hänfigsten zwischen dem 30. und 40. Lebensjahre, demnächst zwischen dem 40. und 50. Jahre. Es scheint mir, dass ansser dem hereditären Moment noch der Umstand, dass sich die Fettleihigkeit sehr rasch zu hohem Grade ansbildete, fördernd auf den Uebergang zum Diabetes wirkt. Alljährlich kann ich mehrere Fälle constatiren, die wegen hochgradiger Lipomatosis durch eine Reihe von Jahren die Marienbaderenr gebrauchten, und nun mit einem Male in den Curlisten von Carlshad auftauchen, weil unterdessen Diabetes constatirt worden.

Bei der so ansserordentlich hänfigen Combination Lipomatosis universalis und Arthritis, ist es begreiflich, dass der lipogene Diabetes oft mit Gicht vergesellschaftet ist. Hoffmann (Verhandlungen des Congresses der inneren Medicin 1886) hebt anch als charakteristisch für den Diabetes der Fettleibigen hervor "oft Beziehung zur Gicht, wird durch Gicht oder Nephritis gleichsam abgelöst."

Es mögen hier zwei Fälle von lipogenem Diabetes meiner Beobachtung kurze Erwähnung finden.

Herr L. Kaufmann, 45 Jahre, stammt aus einer Familie, in welcher die Lipomatosis universalis hereditär ist, doch weiss er sich keines Diabetesfalles aus derselben zu erinnern. Seit seinem 80. Lebensjahre ungefähr ist L., ein Wohlleber, welcher Süssigkeiten und Mehlspeisen in reichlichem Masse geniesst, auffallend stark geworden und hat wegen der mit der zunehmenden Fettleibigkeit verbundenen Beschwerden durch mehrere Jahre die Marienhader Cur gebraucht. Das letzte Mal fand ich ihn 108 Kilo schwer bei einer Körperlänge von 174 Ctm. (Brustumfang 128 Ctm. Banchumfang 196 Ctm.) und constatirte Mastfettherz im ersten Stadinm, sowie chronischen Bronchialkatarrh, in Harne war weder Zucker noch Alhnmen nachweishar. Seitdem hat L. im Winter verschiedentich an Unterhantzellgewebsentzündungen gelittten, war rasch m 12 Kilo abgemagert. Der Harn zeigte bei einer 24 stündigen Menge von ungefähr 2850 Cctm. einen Zuckergehalt von 4,3 pCt. Seit dieser Zeit ist der Gehalt des Harnes an Zucker ein constanter, die Quantität des Letzteren jedoch schwankend.

Frau P., 40 Jahre alt, war in ihrer frühesten Jugend auffällig dick, in ihrer Familie ist die Fettleibigkeit erhlich, ihre Kinder siud anch sehr fett. Ein Brnder and eine Schwester besachen wegen Diabetes seit Jahren Carlshad. Sie selhst ist, wegen hochgradiger Lipomatosis ein Stammgast Marienhads, wo sie von ihrem Durchschnittsgewichte von 100 Kilo (hei 163 Ctm. Kürperlänge) allsommerlich 6 bis 8 Kilo zusetzte, die sie im Winter bei ihrer allzu guten Lebensweise wieder hereinbrachte. Die Untersuchung erwies: Mastfettherz im ersten Stadium, Fettleber, Harn ist eiweiss- und zuckerfrei. Im letzten Jahre klagte Frau P. über zunehmendes Durstgefühl, stärkeren Harndrang. Das Körpergewicht nahm im Winter nicht zu, und Patientiu fühlte sich auffallend matt und abgeschlagen. Der

Harn zeigte nun hei einer 24 stündigen Harumenge von 1800 Ccm. einen Zuckergehalt von nahezu 4 pCt., welcher durch eine mässige Marienhader Cur auf 2,5 pCt. herabgedrückt wurde.

Was nun die Deutung der in Rede stebenden Art des Disbetes betrifft, welche ich als lipogenen Diabetes bezeichnen möchte, so könnten ja mehrere Momente zur Erklärung des Zusammenbanges von Lipomatosis universalis und Diabetes herbeigezogen werden Man könnte darauf hinweisen, dass dieselben diatetischen Fehler, welche eine hochgradige Fettleibigkeit berbeiführen, nämlich der übermässige Gennss von Mehlspeisen und Süssigkeiten, sowie der Mangel an Bewegung, sich auch Erfahrungsgemäss (wie dies erst jüngstens Cantani betont) unter den prädisponirenden Ursacben für Disbetes finden, und es könnte daher der Zusammenhang dieser beiden Stoffwechselerkrankungen in einer identischen unzweck mässigen Lebensweise gesucht werden. Für manche Fälle ist dieser Erklärungsgrund nicht ganz von der Hand zu weisen, er vermag aber nicht die oben angegebenen entschieden hereditären Fälle des lipogenen Diabetes zu denten.

Man kann ferner auf die Ansicht Pavy's über die Rolle der Leber bei Glyokosnrie recurriren. "Wenn Leberamylum, sagt Seegen (Der Diabetes mellitus, Leipzig 1870), die Vorstufe für Fettbildung wäre, könnte man es begreiflich finden, dass bei fettleibigen Individuen die Disposition zum Entstehen von Diabetes gross wäre. Es müsste nämlich bei solchen Individuen die Leber stets reich an Leberamylum sein. Bei Fettleibigen wird überdies stets durch die Fettanhäufung ein gewisser Druck auf die Leber ausgeübt. Durch diesen Druck entsteht leicht und zwar nach Pavy's Deutung durch Uebertritt vou Amylum in's Blut, eine Zuckerbildung. Es vereinigen sich also bei Fettleibigen zwei disponirende Momente - Reichthum an amyloider Substanz und Druck der Bauchwand - für Zuckerbildung in der Leber." Auch Zimmer sucht in der Leber und zwar in der Fettablagerung in derselben den Erklärungsgrund für das häufige Vorkommen von Diabetes hei Fettleibigen. Bei Fettleibigen sei die Gallensceretion mehr oder weniger beeinträchtigt, währeud die Absonderung der glycogenen Substanz noch fortbesteht. "Je reichlieher Glycogen und Fett sich bereits in den Leberzellen angehäuft haben, desto weniger wird von dem aufgestapelten Fette und Glycogen umgesetzt, so dass die weitere Glycogenbildung eine immer beschränktere werden muss, his endlich der Zucker, welchen das Blut der Leher zuträgt, dieselbe passirt, ohne weiter in Glycogen umgesetzt werden zu können."

Ich glaube jedoch nicht, dass die Mastfettleber als ursächlich für den Zusammenbang zwischen Lipomatosis universalis und Diabetes angesprochen werden kann. Die functionelle Thätigkeit der Leber nach dieser Richtung ist uns einerseits noeh zu unklar, anderseits müsste, wenn die Mastfettleber den Diabetes veranlassen würde, dieser viel öfter noch bei Fettleibigen vorkommen als diea thatsächlich der Fall ist. Der Befund von Mastfettleber ist bei allgemeiner Fettleibigkeit nämlich ein sehr hänfiger. Unter 38 Fällen von letbal verlaufener Lipomatosis universalis, deren Sectionsresultate mir zn Gebote stehen, war 15 Mal, also naliezu in der Hälfte der Fälle Fettleber vorhanden (Kisch, Ueber Mastfettleber. Pester med. chirurgische Presse 1887, No. 16). Ich habe ferner Lipomatose mit bochgradiger Mastfettleber und dadurch bedingter bedeutender Gallenstörung geseben, ohne dass dabei eine Zuckerausscheidung durch den Harn stattfand.

Eher möchte ich die durch hochgradige Lipomatosis universalis gesetzten Veränderungen in den Muskeln, die Durchwachsung derselbeu vom Fett, die Auseinanderzerrung der Muskelfibrillen, die fettige Degeneration der Letzteren, sowie die dadurch beeinträchtigte Muskelarbeit als einen Erklärungsgrund für den Connex zwischen Fettsucht und Diabetes heranziehen und annehmen, dass durch die angedeuteten pathologischen Veränderungen der Muskeln



ihre Fähigkeit verloren gegangen oder herabgemindert worden sei, den Zucker in Glycogen zu verwandeln.

Indess bin ich der Auschauung, dass das Hauptgewicht bei Erklärung der Entstehung des lipogenen Diabetes darauf zu legen ist, dass dem lipogenen Diabetes, wie der Lipomatosis universalis eins angeborene abnorme Beschaffenheit der Gswehszellen zu Grunde liege, durch welche in den Letzteren in dsm einen Falle die Fette ungentigend verbrannt, iu dem anderen der Zucker nicht wis in der Norm verbraneht (nicht vollends fermentirt und auch nicht oxydirt) wird. Die hereditäre Anlage zu diesen beiden Ernährungsstörungen kommt bei den Mitgliedern einer Familie nach der einen oder anderen Richtung zur Entwickelung oder macht sich unter begünstigenden Umständen derart geltend, dass sich beide Stoffwechselerkrankungen zeitlich nach einander entwickeln, wobei die Lipomatosis universalis dis Vorstufe zu dem verwandten Vorgangs des Diabetes bildet.

I. Kleinere chirurgische Mittheilungen.

Wilhelm Koch in Dorpat.

I. Verlstzungen des Schädels über dem Sulcus Rolando.

Die beiden Estben Johann Laethe und Enrich Wesso, kräftige, gewandte, noch nicht 30 Jahre alte Leute, fallen am 28. Februar d. J., beim Versuch Pferde zu stehlen, unter das Beil des Gutswächters. Den Wesso macht ein Hieb unschädlich, welcher das Knochengerüst des rechten Ellen-bogens von aussen her in einer Ausdehnung von 4 Zoll zum Klaffen brachte. Ein zweiter Beilhieb trifft das rechte Parietale Laethe's. Er sinkt stark blutend zu Boden, ist nber höchstens einen Augenhlick bewasstlos, da wiederholte Einführungen seiner rechten Hand in die linke Brusttasche offenbar nur den Zweck verfolgen, der zum Einbruch benutzten Instrumente sich zu entledigen. Den Weg zu dem 500 Sebritt entfernten Herrenhaus kann Luethe zn Fuss und ohne Unterstützung zurücklegen und dort stehend ein Verhör von etwa einer Stunde aushalten. Später geht er im Polizeigefängniss ohne zu binken umher; erst 5 Stunden nach der Verletzung kommt er ins Hospital. Auch hier ist er bei vollem Bewusstaein, erbricht aber in der Nacht dreimal.

Ich sehe den Kranken, mit auderen Operationen beschäftigt, am 1. März Mittags, finde am rechten Parietale, 5-6 Ctm. hinter dem Zusammenstoss von Kranz und Pfeilnath eine mindestens 8 Ctm. lange nach unten gerichtete und mit der Pfeilnath einen Winkel von 70 Grad bildende Wundspalte, deren oberes Drittel auch auf das linke Parietale isbergreift und constatire sosort vor den Zuhörern neben ungetrübtem Bewusstsein liuksseitige Hemiplegie und Zeichen der Rindenataxie im Gebiete der Gyrus prae- und postcentralis, wie sie gleich unten genauer besebrieben werden sollen, unterlasse aber jeden Eingriff, weil die Wunde mit einem derben, nicht riechenden Gerinnsel verschlossen und weil die Fieberbewegung eine unbedeutende ist (38,2-38,6 Abends, 2. März Morgens 38,6, Abends 38,3).

Am 3. März beträgt die Temperatur 37,9 und 38,0. L. antwortet durchaus präcise, hat nicht mehr erbrochen, auch keine Krämpfe gehabt, will aber auf der linken Seite seit der Verletzung vertanbt sein. linken auf der Matratze ruheuden Arm kann er langsam dem Rumpf näbern, in der Schulter etwas rollen, im Hand- und Ellenbogengelenk wenige Grade beugen, kaum proniren und supiniren. Von den Fingerbewegungen gelingen am besten Beugungen, kanm der Schluss der Hohl-

Dieser Befund bedeutet einen Fortschritt gegen den 1. März. diesem Tage hing der Arm willenlos aus dem Bette; am 2. März Vormittags zeigte er einige Beweglichkeit Im Ellenbogen, doch verschwand diese nach ein Paar Stunden wieder.

Kraftäusserungen des Armes sind nicht nennenswertb; die Hand des Untersuchers wird nur eben umfasst, nicht gedrückt.

Berübrungen der Hant des linken Arms mit der Bleifederspitze merkt der Kranke nicht, nur die Innenseite des Oberarma empfindet sie etwas.

Anf starken Druck mit dem stumpfen Bleifederende reagirt die Haut besser, am promptesten die Beugestäche der Hand und des Vorderarma.

Nnr ganz intensives Zusammenpressen der Armhant erregt das Schmerzgefühl.

Doch werden alle diese Empfindungen nnendlich viel langsamer als rechts wahrgenommen, nnd soll der Kranke sie localisiren, so zeigt er oft ının halbe Fusse vorbei. Auch unterscheidet er nicht den Grad des Druckes und Schmerzes. Lasse ich diese Erregungen links so stark ich kann, recbts ganz schwach einwirken, so meint er, sie seien beiderseits gleich stark gewesen. — Endlich kann er nur zwischen ausgesprocben warm and ausgesprochen kalt anterscheiden; sind die Wärmedifferenzen geringer, dann zeigt sein Urtbeil eine merkwürdige Unsicherheit.

Beuge, strecke, ab- und adductre leb die Finger, namentlich den

Daumen der linken Hand und lasse ich diese Hewegungen von der rechten Hand nachmachen, so ist er besonders schlecht dann orientirt. wenn ich diese Lageveränderungen unter möglichst geringem Druck gegen die linken Finger vollführe. Was von den Fingerbewegungen gilt, zeigt sich auch am Hand- und Ellenbogengelenk bei Bengungen, Pro- und Supinationsbewegungen u. s. w.

Geldstücke untersebeidet der Kranke von einem silbernen Zabnstocher, einer langen Bleifeder u. A. rechts bis auf die Streckseite des Sprunggelenks prompt, links percipirt er sie erst, nachdem sie stark an die Haut gedrückt werden, hält aber ihre Formen nicht auseinander.

Das Aufknüpfen meiner Weste leistet er auch dann nicht, wenn die Finger der linken Hand bis ans Knopfloch gebracht werden; die rechte Hand entwickelt bierbei eine grosse auf frübere Einübung hinweisende Bebendigkeit.

Auch der Kraftsinn hat, namentlich für geriuge Gewichtsnnterschiede Einbusse erlitten.

Dss linke Bein zeigte sich an keinem der bisherigen Beobachtungstage geläbmt. Strengte sich der Kranke an, so ermöglichte er eine geringe Beugung im Knie und in der Hüfte, wobei der Fuss, in Plantarflexion fallend, mit der Matratze in Berübrung blieb. Anch geringe Rollungen in der Hüfte, nicht aber Ab- und Adduction liessen sich ausführen. Die Functionen des Sprunggelenks und der Zehen waren bedeutend herabgesetzt; Dorsalflexion, Pro- und Supination feblen fast ganz und die Zehen führten Bengungen und Streckungen nur im Umfang weniger Grade aus. Von Kraftänsserungen des Beines konnte keine Rede sein, die Reflexausserungen waren nur geringe.

Acbnlich wie am Arm zeigte sieb auch am linken Bein die Empfindlichkeit gegen Berührung, Druck, schmerzhafte Einwirkungen auf die Haut und gegen Temperaturdifferenzen so gut wie erloschen: nur Im Bereich des oberen Drittels der Schenkelinnenfläche liess sich eine Ausnabme von diesem Befund zum Besseren feststellen. Fast ganz geschwunden waren auch die Lage-, Tast- und Bewegungsvorstellungen, sowie das Vermögen, Druck, Nadelstiche und Aelmliches zu localisiren.

Gehprüfungen unterliess ich in Anbetracht des nicht sieher genng zu taxirendeu Zustandes der Kopfwunde; ihr Resultat liess sich ohne dies

Ausser Arm und Bein batte endlich auch das linke Facialisgebiet gelitten. Die bekannten Paresen der Mund- und Wangenmuskulatur wechselten vom 1. März an zwar in der Stärke, verschwanden aber zu keiner Zeit vollständig. Auch das Zäpfehen wich nach rechts ab, indess an der Zunge zunächst keine Aenderung der Lage sich nachweisen liess. Die Berührungsund Druckempfindlichkeit und die Tastvorstellungen batten auch auf der Wangenhaut an Schärfe eingebiisst, doch so stark wie an den Extremitäten nicht gelitten; die Empfaullichkeit der linken Zahnreihe schien ebenfalls stumpfer als rechts.

Weitere krankbafte Zustände zeigte der Verletzte nicht. Er sah und hörte gut, deutete auch ohne Schwierigkeit, was er geschen und gebört hatte. Am Auge und dessen Muskeln fiel nichts Abweichendes auf, irgend welche Contracturen auf der linken Seite waren mit Sieberheit auszuschliessen. Auch die Hlase functionirte, wogsgen eine hartnäckige Verstopfung auf die Verletzung bezogen werden konnte.

4. März. Die Temperatur beträgt Morgens 39,0, Mittags 39,0, Abends 26 Uhr 39,2.

Der bis dahin mässige Stirnkopfschmerz bat eine den Kranken quälende Höhe erreicht; auch die rechte Schädelhälfte ist empfindlicher als früher. Arm und Bein liegen vollkommen geläbmt da, das Hlutgerinnsel der Wundspalte riecht.

Nach 6 Uhr bilde ich aus den Weichtbeilen über dem rechten Parietale einen grossen viereckigen Lappen mit oberer, die Mittellinie des Kopfs nach links überschreitender Basis, dessen nngefähre Diagonale die Wunde der Kopfhaut vorstellt. Im Parietale tritt darauf ein schräg nach unten und vorn verlaufender Spaltbruch zu Tage. Sein unteres Ende ist nicht zu ermitteln, sein oberes greift 2 Ctm. über die Pfeilnabt nach linka binüber. Er bildet mit der Pfeilnath einen Winkel von etwa 70 Grad und krenzt die letztere genau 5 Ctin. binter dem Zusammenstoss von Kranz- und l'feilnath. Ieb durfte also behaupten, das eine Furebe durch das Parietale, welche den Sulc. centralis zu treffen bestimmt ist, auch vom Anatomen nicht besser angelegt werden konnte.

Die oberen 4 Ctm. dieser Knochenwunde haben noch eine andere Eigenthümlichkeit. Sie klaffen stärker als ihr nach der Schädelbasia hinstrebender Abachnitt und fassen eine Menge kleiner Knochenaplitter zwischen sich: in diesem Bezirk erschöpste sich die directe Wirkung des Beiles, während der Spalt unterwärts offenbar ein irradiirter, indirecter war.

Da ich schon aus anderweitigen Erfabrungen wusste, dass gerade da, wo die Kante eines Beilea, Meissela n. s. w. einsetzt - hier also an der Stelle, an welcher der breitere Tbeil der Fissur anfbärte ---, Absplitterungen der Lamina interna gewöhnlich sind, da ferner die Ausfallserscheinungen im Armgebiet die ausgesprocbensten waren, aetzte ich den Stachel einer sebr umfänglichen Trepankrone $4'/_{1}$ Ctm. unterhalb der Sutura sagittalia (in senkrechter Richtung gemessen) in die Bruchapalte ein, beberrschte also zn gleicher Zeit das unters Ende des breitesten Abschnittes der letzteren und diejenige Stelle des Gyrus prae- und post-centralis, welche nach den Anschauungen Vieler die Gefühlssphäre der oberen Extremität ausmacht.

Die Trepanation dauerte lange, denn die berausbeförderte Knochenlamelle hatte, wie sich später beraustellte, eine Dieke von 5-8 Mm., und jedes Mal, wenn die Trepankrone wirkte, verlangsamte sich der Herzschlag um 20 8chläge in der Minnte. Auf der Dura mater aher blieb



nach der Anbobrnng des Schädeldachs ein unregelmässiger 2,6 und 1,9 Ctm. grosser aus Spongiosa und Lamina interna bestehender Splitter liegen, dessen Verdrängung von der Lamina externa gegen das Hirn dnrch ein derbes Blutcoagulum, mit dem er innig zusammenbing, vor der Operation stattgefunden haben musste.

Rund um den Splitter herum breitete sich in kreisförmiger Anordnung ein theilweise geronnenes Blutextravasat vom Umfange etwa eines Dreimarkstückes aus. Es batte seine grösste Dicke am Splitter, wurde gegen die Peripherie hin aber dünner und entstammte einem mehrfach zerrissenen Zweige des vorderen Astes der Art. meningea media, welcher anch noch während der Operation hartnäckig blutete. Nach Wegräumnng des geronnenen Blutes lless sich der Grad der Abtrennung der Dura mater vnm Knochen auf etwas über 5 Ctm. Im Durchmesser bestimmen, die Verletzung der barten Hirnbant und anch jene des Sulcns longitudinalis mit Sicherbeit ausschließen.

Inzwischen war der Kranke aus der leichten Narcose erwacht; er bat, man möge mit der Operation aufbören, da ihm der vertanbte Arm auf die Erde zn fallen sebeine, doch war er eben so weuig wie vor der Operation im Stande, die Gliedmassen zu bewegen. Deswegen schlitzte ich auch die Dura mater, so weit ich konnte. Sofort präsentirte sich der Snlc. ceutralis mit seinen nachbarlichen beiden Windungen, während etwa ¹/₂ Theelöffel reinen Hirnwassers und, von unten vorn ber, auch mehrere kleine Blutgerinnsel aus dem Schlitz sich entleerten. Nachdem noch die Dura mater auf sebarfe Haken gegeben war, machte es gar keine Schwierigkeit, den Gyrus prae- und postcentralis in Ausdebnung von etwa 4 Ctm. zu beobachten. Sie waren sicher nicht zertrümmert, drängten sich nicht in den Duraseblitz, erschienen aber aufs Intensivste injicirt nnd mit einem zierlichen Netz feinster Gefässreisereben überzogen. Anch liessen sich beide Hirnbewegungen an ihnen wabruehmen.

Auf eine weitere Freilegung anch des Facialisgebietes etc. der Rinde verzichtete ich in Anbetracht dieses geringen Befundes und constatirte vor Anlegung des Verbandes noch einmal die vollkommene Lähmung heider Extremitäten der liuken Seite.

5. März. Temperatur 89,2 und 38,8. Facialisparalyse etwas geringer, an den Extremitäten Nichts geändert. Die temporalen Partien der Papillen des N. opticus geben obne sebarfe Grenze in die Nachbarschaft über, ihre Venen sind geschlängelt und im Vergleich zn den Arterien sebr stark gefüllt.

Bereits am Morgen des 6. März können Vorderarm nnd Bein in ergiebiger Weise bewegt werden. Die Temperatur ist 37,6 und Abends 38.

Vom 7. März an kommen Erhebungen der Eigenwärme über 87,6 nicht mehr vor. Auf Differenzen in der Erwärmung beider Körperhälften wurde erst vom 25. März an gefahndet. Sie liessen sich mit Sicherheit nicht mehr nachweisen. Die Beweglichkeit von Arm und Bein macht weitere Fortschritte.

15. Mürz. Arm und Bein vollführen die groben Bewegungen ohne Schwierigkeit, doch gerathen noch mangelbaft: Beugung, Streckung, Radial-flexion des Handgelenks. Die Beugung im linken Kniegelenk fällt nm etwa 20° geringer als recebts ans. Dorsalflexion im Sprunggelenk ist bis zur Hälfte der Norm möglich, Erhebung des Inneren Fussrandes geschieht nach recebts ungeschiekt, wie überbaupt die Bewegungen des Fusses nnd der Zehen noch verlangsamt ersebeinen.

Berübrung- und Drnckempfindlichkeit, sowie das Vermögen, diese Empfindungen zu localisiren, sind theils ganz erloschen, theils berabgesetzt: an der Streckseite des Vorder- und Oberarms, an der Mitte der Hohlhand, am Handrücken und am Capitulnm ulnae, ferner an: Wade, Knöcbeln, Fussblatt und Mitte der Fusssoble. An anderen Stellen des Armes und Fusses beginnen die Differenzen im Vergleich gegen rechts bereits sich zu verwischen.

Nadelstiche macheu sich links weuiger und später empfindlich wie rechts; die Fähigkeit, Temperaturen zu schätzen, bat indess auch links bereits eine gewisse Feinheit erreicht.

Die Lagevorstellungen des Kranken sind noch nicht in Ordnung. Ueber Stellungen, in welche ich einen der 3 Finger vorsichtig bringe, kann er keine genügende Auskunft geben, sie auch anf der rechten Seite nicht uachahmen. Gleiches gilt von den Snpinationsbewegungen, von den Beugungen im Handgelenk und vnn der Radialflexion des linken Armes. Wiederholt der Kranke Bewegungen des 3. rechten Fingers mit dem gleichnamigen linken, so geschieht es ungeschickt und oft zweimal bintereinander.

Geldstücke und ein Nagel werden in der Hobband und auf dem Handrücken uicht percipirt, nachber, bei stärkerem Fingerdrack auf diese Gegenstäude, für identisch gehalten. Am Fuss gewinnt man über den Grad dieser Tastvorstellungen keine rechte Vorstellung, weil auch rechts das Unterscheidungsvermögen für lang und rund schlecht ausgebildet ist.

Ein Kuopfloch meiner Weste macht die rechte Hand in 2 Sekunden, die linke in 15 Sekunden auf. 2 Sekunden braucht die Rechte, nm meine Uhr aus der Westentasche zu bolen, die Linke in verschiedenen Versuchen zwischen 7—20 Sekunden. Geld zählt die linke Hand äusserst langsam; wie man sieht, wird die Verspätung durch die Mühe, die einzelnen Stücke zwischen Daumen und Zeigefluger einzustellen, in erster Linie verursacht.

Der Kraftsinn reicht für grobe, noch nicht für feinere Gewichtsunterschiede aus.

Hingegen müssen die Kraftäusserungen von Arm und Bein mangelbaft genannt werden.

Nauelstiche beautwortet der linke Fuss mit sehr verstärkten Reflexbewegungen: ebenso siud die Reflexe der linken Bauchseite und jene von der Innenseite des Oberschenkels zum linken Hoden erhöbt. Im Facialisgebiet ist die Schmerz- und Berührungsempfindlichkeit nicht berabgesetzt, doch die Druckempfindlichkeit für kleinere Unterschiede schlechter als rechts. Es wird ferner links ein Druck ebenso stark empfunden wie rechts, wenn rechts stärker gedrückt wurde. Im Uehrigen localisirt und tastet der Kranke mit der linken Gesichtsbälfte gut, wenngleich er einen runden Körper bisweilen als doppelten Reiz empfindet.

Das Zäpfchen weicht sehr stark rechts ab, die Parese im nnteren Facialisgebiet besteht noch deutlich. Erst seit dem 15. März sah ich auch die Zunge im leichten Bogen nach rechts sich krümmen. Da indess dies Zeichen auch Anfaugs Juni nach dem Verblassen aller anderen Symptome bestand, ausserdem der Hleb und seine Folgen das Hypoglussusgebiet der Rinde kaum getroffen baben konnten, dürfte es sich um ein gewöhnliches, bis zum 15. März übersebenes Verhalten der Zunge gehandelt haben.

Am 26. März lassen sich Störungen der Gemeingefühle, wie sie vnrhin beschrieben wurden, noch nachweisen: am Daumenballen, in der Gegend des Processus styloidens ninae und radii, am Fusrücken, in der Wade bis hinnter znr Achillessehne, endlich an beiden Knöcheln. Im Facialisgebiet ist nnr die Druckempfindlichkeit noch nicht in Ordnung.

Endlich zeigte sich am 17. April die Empfindung in geringem Grade gestört am äusseren Knöchel und an der äusseren Seite der unteren Radiusepiplyse. Die Kraft des linken Beines ist eine gute, jene des Armes aber noch im Rückstand. Die Facialislähmung besteht ohne Sensibilitätsstörungen fort.

Anfangs Juni suchte ich L. Im Gefängniss wiederbolt auf und fand, dass alle Störungen sich zurückgebildet hatten. Nur war die Kraft seines linken Arms und Beins noch nm ein Weniges vermindert.

Für die Diagnose waren in diesem Falle die Art des Hiebes, die Tiefe und Breite der Wundspalte, deren Lage, endlich die halbseitige Bewegungs- und Gefühlslähmung zn benützen. Diese Factoren zwangen dazu, mindestens einen Spaltbruch des Schädels und einen Druck auf die Hirnoberfläche und den Sulcus Rolando berum anzunehmen. Indessen liess sich zunächst nicht entscheiden, oh Knochensplitter oder Extravasate oherbalb und unterhalb der harten Hirnbaut es waren, welche drückten, oder oh der Hieb in den Gyrus prae- und postcentralis hineingefahren war. Und als das Fieber anhob, konnte ebensowohl eine localisirte septische Meningitis und Encephalitis als auch eine Zersetzung des Extravasats in der Wundspalte und als deren Folge septische Thrombose der Schädelvenen in Frage kommen.

Im Verlauf der Operation lieferte der niedergedrückte Splitter und das Extravasat um ihn zwar genügende Anhaltspunkte, den klinischen Befund zu erklären; doch war die Möglichkeit einer directen Hirnverletzung trotz der Unversehrtheit der harten Hirnhaut festzuhalten, anch wenn die Thatsache, dass die Funktion nach Entfernung des drückenden Moments auf sich warten liess, sls mehrfacher Dentung fähig nicht weiter in Rechnung gezogen wurde.

Die Indication, nach sorgfältiger Entfernung des zeraetzten Blutes die Dura mater gleichfalls zu eröffnen, war somit eine zwingende und erst nach der Freilegung der Hirnoberfläche ergab sich die Unwahrscheinlichkeit einer gröheren Beschädigung des Gebietes der oberen Extremitäten und des Facialis. Im gleichen Sinne' spracheu für die nicht ganz sichtbar gewordenen Theile des Bein- und Facialiscentrums der weitere Verlauf insofern, als auch sie, genau wie die freigelegten Rindentheile, znr normalen Thätigkeit zurückkehrten. Die massgehenden Beobachter scheinen augenblicklich nur wenig geneigt, solche volle Restitution auf stellvertretende Leistungen nachbarlicher Hirnregionen zu beziehen, vermuthen vielmehr einen danernden Ausfall der Fnnction, sobald die damit betrauten Rindentheile materiell beschädigt waren.

Die andere Frage, ob nehen der Partie um den Sulcus Rolando noch entferntere oder tiefere Hirnprovinzen gelitten hatten, liess sich durch eine einfache Ueherlegung negiren. Denn ein schneidendes Instrument, welches nicht die Dura mater durchtrennt und welches, trotzdem es einen Knochensplitter nach der Tiefe treibt, die Hirnoherfläche unversehrt lässt, wird auch die unter derselben liegenden Partien, z. B. den Stabkranz, kanm zerquetschen können.

Freilich kamen noch Wirkungen des Contreconp in Frage.



Vergegenwärtigt man sich aber die Richtung des Hiebes, so musste eine solche Verletzung die Hirnbasis betreffen. Wäre sie nennenswerth gewesen, dann durften andere charakteristische Zeichen im klinischen Bilde (z. B. Lähmungen der Hirnnerven) uicht fehlen.

Dass also eine auch dem Umfang nach bestimmbare Schädlichkeit eine begrenzte Stelle des Hirnmantels drückte und dass die Folgen des Druckes etwas genauer aufgenommen werden konnten, giebt meiner Beobachtung den Werth.

Zwar existiren sehr viele Angaben, dass Verletzungen, wie die von mir geschilderte, mit "halbseitiger gekreuzter Lähmung" einhergehen, aber die Mehrzahl der Physiologen und Nervenpathologen verlangt, auch abgesehen von der Beantwortung der Frage, was solche Lähmungen denn bedeuten, neue Analysen und verhält sich ablehneud gogen das bisher aufgespeicherte Material deswegen, weil nicht genau genug berücksichtigt wurde, ob und in welchem Grade die Sensibilität im weitesten Sinne des Worts in Mitleidenschaft gezogen war, sobald Ausfälle der "motorischen" Leistungen vorlagen. Auch ein anderer Gesichtspunkt kommt noch in Frage, die Möglichkeit, dass krankhafte Zustände in dieser "motorischen" Region zwar die Sensibilität schädigen, die Bewegungen aber nicht beeinflussen!).

Wenn ich das Referat richtig verstehe, ist auf dem letzten Wiesbadener Congress wiederum angestrebt worden, die verschieden lautenden bisherigen Antworten auf diese Fragen nicht auf Beobachtungsfehler, sondern darauf zurückzuführen, dass weitere functionelle Scheidungen innerhalb des sonst einheitlichen Rindenbezirks für die Extremitäten, den Facialis und Hypoglossus vorhanden sind.

Man hätte nach dieser Auffassung allein Bewegungsanomalien in diesen Gebieten zu erwarten, wenn die centralen Gyri und der Gyrus paracentralis beschädigt sind, hingegen Störungen des Muskelsinns auf den Scheitellappen, solche der anderen Empfindungen der Körperoberfläche auf die centralen Gyri und den hintersten Theil der Frontalwindungen zu beziehen, — Facialis, Hypoglossus und die Extremitäten würden zwar von einem geschlossenen, freilich ziemlich umfänglichen Bezirk der Rinde beherrscht werden, aber auch diese Einheit müsste wiederum in gesonderte Felder für die Bewegnngen, die Muskelempfindungen, Tastvorstellungen u. s. w. zerlegt werden.

Untersuehungen, wie sie jüngst Paneth an der "motorischen" Sphäre vornahm, würden die letzte Etappe in diesen Bestrebungen darstellen. Wenn in einem solchen, z. B. dem Facialis zugeordneten Felde besondere Innervationszonen für jede einzelne vom Facialis abbängige Muskelgruppe denkbar sind, so könnte Gleiches für den Muskelsinn im Scheitellappen, für andere sensible Qualitäten in Theilen der Stirnwindungen vermuthet werden.

Dem Kliniker dürften solche kleinsten Zerstörungen, wie diese Betrachtung sie fordert, in den seltensten Fällen zur Beobachtung, geschweige denn zur Section sich stellen.

Ich seibst sah vor zwei Jahren ein Bauermädchen, welchem ein erzürnter Schulmeister einen kleinen spitzen Stein gegen den Kopf geworfen hatte. Die Wunde entsprach wiederum dem Sulcus centralis, war aber nur 1 Ctm. lang. Neben leichter Facialislähmung war der Verletzung eine entschiedene Herabminderung der Kraft und Geschicklichkeit des rechten Armes gefolgt, welche sich unter Anderem auch darin äusserte, dass die Kranke ihre bisberige Specialität, dass Abpflücken und Ausreissen des Kohles nicht mehr leisten konnte. Die Finger parirten ihr nicht recht und der Arm fiel schlaff und vertaubt herunter, wenn sie einige

Minuten auf diese Beschäftigung verwendet hatte. Daneben bestand auch deutliche Abminderung des Druck- und Berührungsgefühls.

Ebenso berechtigt, wie der Verdacht einer eng begrenzten Rindenläsion, wäre in einem solchen Falle die Folgerung, dass auf einem kleinsten, z. B. mit den Fingern verknttpften Abschnitt des Rindenfeldes der Extremitäten zwar keine Ganglien vorkommen. welcbe mit den Füssen in Beziehung stehen, dass dagegen aber die dort liegenden Ganglien den Haut- und Muskelgefühlen u. s. w. der Finger nicht minder wie den Bewegungen derselben zugeordnet sind. Und in gleichem Sinne scheinen mir doch auch, ganz abgeseben von der Auffassung der Hirnrinde als nur sensorischen Organes, die Munk'schen Versuche zu sprechen. So sehr in ihnen zwischen einer Sphäre für die Vorderbeine, die Hinterbeine. den Kopf u. s. w. geschieden wird, so wenig geben sie Handhaben für die Annahme, als kämen z. B. in der Vorderbeinregion der Hirnrinde nur die Muskel- und Innervationsgefühle des Vorderbeins znr Perception, während die vom Vorderbein vermittelten Hautgefühle an ganz anderer Stelle, etwa in der Hinterbeinregion der Hirnoberfläche empfunden würden.

Ein Abscess im Gyrus prae- und postcentralis, den vor mehreren Jahren zuerst Herr Prof. F. A. Hoffmann, dann ich, diagnosticirten, war schon zu ausgedehnt, in Beziehungen mit dem Scheitellappen, als dass er in dieser Frage hätte entscheiden können.

Meine vorhin mitgetheilte Beobachtung endlich möchte ich zunächst auch nur in dem Sinne verwerthen, dass in den Windungen um den Suleus Rolando zwar Unterabtheilungen für Arm, Bein, Facialis und Hypoglossus existiren, dass in jeder dieser Unterabtheilungen aber alle sensiblen, ihrem peripheren Gebiet zugehenden Erregungen einmünden. Dabei muss ich unentschieden lassen, wie weit diese Zonen auf das Stirn- nnd Scheitelhirn ebenfalls übergreifen.

Trage ich den Durchmesser des Extravasats in meinem Fall in die centralen Windungen ein, so bleibt freilich nicht eben vicl übrig, was auf die frontalen und parietalen Gyri einwirken konnte, es sei denn, dass diese Theile nachträglich, in Folge etwa von Circulationsstörungen oder Aehulichem, in Mitleidenschaft gezogen wurden.

III. Ueber die Bedeutung des Creolins für die Chirurgie.

Dr. Max Kortüm,

dirigirender Arzt am städtischen Krankenhause zu Schwerin i. M.

Das von der Hamburger Firma William Pearson & Co. in den Handel gebrachte neue Desinfectionsmittel Creolin, welches nach den Angaben dieser Firma aus den besten englischen Steinkohlen durch trockene Destillation gewonnen wird, dessen Fabrikationsmethode aber des näheren nicht bekannt gegeben ist, stellt eine ölige, nach Theer riechende, dunkelbraune Flüssigkeit dar. Von der rohen Carbolsäure, der sie in der Farbe etwas ähnelt, unterscheidet sie sich schou in einer für oberflüchliche Betrachtung auffallenden Weise durch ihre leichte Löslichkeit, resp. leichte Vermischung mit Wasser in alleu Concentrationsgraden. Lässt man an der Wandung eines mit Wasser gefüllten Reagenzgläschens langsam einen Tropfen Creolin herunterfliessen, so entsteht in dem Moment, wo derselbe das Wasser berührt, lebhafte Bewegung. Es ziehen weissliche Fäden aus dem Tropfen herab, die rasch au Stärke und Menge zunehmen, bis schliesslich ohne Schütteln das Wasser in eine milchige Flttssigkeit verwandelt ist. Diese weisslicbe Färbung zeigen noch schwächere als 1 pro mille Lösungen, so lange sie frisch sind; nach einigen Tagen nehmen sie die Farbe von Milchkaffee an.

¹⁾ Die neuere Casuistik über diese Fragen findet sich in der auf Prof. Munk's Anregung entstandenen Inaug.-Dissert. H. Lisso's: Zur Lehre von der Localisation des Gefühls in der Grosshirnrinde. Berlin 1882.

Die eminent desinficirenden Wirkungen des Creolins wurden durch die sorgfältigen Untersuchungen von Dr. E. von Esmarch (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. II, 10 und 11) nachgewiesen. Es zeigte sich bei mehrfachen Versuchen, dass das Creolin der Carbolsäure an Wirksamkeit überlegen, jedenfalls aber wenigstens derselben vollkommen gleichwertlig sei.

Von Professor Dr. Fröhner (Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde 1887, 14) ist das Präparat sowohl in Bezug auf seine antiparasitischen Wirkungen (besonders bei Räude, Dermatodectes der Schafe und Sarcoptes der Hunde), als auf seine antiseptischen Eigenschaften an Thieren erprobt. Auch beim innerlichen Gebrauch wurde es gegen zymotische Erkraukungen des Verdauungstractus als wirksam befunden. Derselbe Forscher hat durch Versuche an Hunden und Pferden die Wahrheit der von der Firma William Pearson & Co. aufgestellten Behanptung, dass das Creolin vollständig ungiftig sei, crwiesen, indem er den Versuchsthieren 50 grm. des reinen Präparats zustthren konnte, ohne bei denselben irgend eine Störung des Allgemeinbefindens zu beobachten.

Diese beiden Eigenschaften des Creolins, seine vernichtende Wirkung gegenüber den pathogenen Mikroorganismen, besonders denen des Eiters, und seine Ungiftigkeit machten es mir wahrscheinlich, dass dasselhe geeignet sein müsse, in der Chirurgie eine grosse Bedeutung zu erlangen.

Den ersten Anlass zur Anwendung des Creolins gab mir ein auf der chirurgischen Abtheilung des Stadtkrankenhauses eingelieferter schwerer Fall von Puerperalfieber mit ausgedehnter Vereiterung und Verjauchung der grossen Gelenke. Gerade für diesen Fall schien es mir wichtig, ein Mittel zu haben, welches in ausreichenden Mengen angewandt werden konnte, ohne durch seine giftigen Eigenschaften für den Organismus schädlich zu werden. Ich benutzte zur Ausspülung der Geschlechtsorgane, sowie der eröffacten Gelenke eine 1 procentige Lösung des Creolins mit dem sofort zu Tage tretenden Erfolge, dass der entsetzliche Oestank, der alleu Secreten und Excreten der Patientiu anhaftete, sich vollstäudig verlor, und wenn auch in diesem verzweifelten Falle, wo bereits in inneren Organen mehrfach Metastasenbildung eingetreten war, das Leben der Patientin nicht erhalten werdeu konnte, so waren die dabei gemachten Erfahrungen doch der Art, dass ich beschloss, dass neue Mittel in ausgedehnterem Maasse auf der chirurgischen Station in Anwendung zu bringen. Es wurde bei einer Reihe von grösseren Unterschenkelgeschwüren mit dem Creolinverbande augefangen und nach dem vorzitglichen Erfolge dieser Behandlung derselbe auch bei solchen Patienten, an denen vor einiger Zeit Operationen vorgenommen waren, angewandt und schliesslich auch bei frischen Fällen gleich bei der Operation.

Um ein reines Beobachtungsfeld zu haben, wurde sowohl Jodoform als Sublimat von der Wundbehandlung ausgeschlossen, und hat sich dabei der Wundverlauf so hervorragend günstig gestaltet, dass ich darin Veranlassung finde, die Herren Collegen zu ersuchen, dem Mittel ebenfalls ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden und weitere Versuche damit anzustellen. Bei den Unterschenkelgeschwüren zeigte sich schon nach Abnahme des ersten Creolinverbandes (eine in 1-2 procentige Lösung getauchte Gazecompresse wurde unausgedrückt auf die Wunde gelegt, darauf ein Torfmooskissen mittelst Gazebinde befestigt; der Verband blieb in der Regel 4 Tage liegen) eine vollständige Umwandlung des Geschwürsgrundes. Ulcera, welche bis dahin unter Behandlung mit feuchtem Verband, mit Jodoform oder anderen Mitteln eine äusserst geringe Heilungstendenz gezeigt hatten, liessen nach Anwendung des Creolius üppig spriessende Granulationen erkennen, bei frisch aufgenommeuen vorhandenes schmieriges Anssehen verschwand vollkommen, und nach weiterer Anwendung des Verbandes erreichten die Granulationen rasch das Niveau der gesunden Haut, und die Ueberhäutung geschah vom Rand her mit grosser Schnelligkeit.

Ich führe als Beweis für die ausserordentliche Wirksamkeit hier an, dass bei zwei etwa zu gleicher Zeit in Behandlung gekommenen Fällen von Ulcus cruris, die beide etwa von Handtellergrösse waren, schmierig belegt und stinkenden Eiter secernirend, innerhalb 8 Tagen die Heilung soweit vorgeschritten war, dass nur noch eine im Niveau der Haut liegende, granulirende Fläche von 6 Ctm. Länge und 1 Ctm. Breite die Stelle des Geschwürs anzeigte. Die vollkommene Ueberhäutung war nach weiteren 10 Tagen erreicht, und zwar betraf der eine Fall einen 76 jährigen Mann. Auch in anderen derartigen Fällen war die heilungsbefördernde Wirkung des Mittels eine staunenerregende.

Nicht minder znfrieden war ich mit dem Creolin bei weitergeheuder Auwendung, und ebenso befriedigt änsserten sich die Kranken, welche mir spontan versicherten, dass die neu eingeführte Spülung angenehmer für sie sei, da die bisherige (Sublimat 1:5000) ibnen häufig brennenden Schmerz an der Wunde gemacht habe.

Wenn ich bei der Geschwürsbehandlung hauptsächlich den eminent granulationsauregenden Einfluss des Creolins beobachten konnte, so lernte ich bei einer Anzahl von Patienten, bei deneu Sequestrotomien, Knochenresectionen und andere Operationen gemacht waren, die austrocknende und secretionsbeschränkende Wirkung des Mittels schätzen. Schon die erstmalige Ausspülung stark eiternder Wunden mit Creolinlösung war geeignet, die Eiterung zu mässigen, was mich veranlasste, die Wundhöhlen mit Creolintampons auszufüllen an Stelle der bisher gebrauchten Jodoformtampons, und es zeigte sich dabei ein so zufriedenstellendes Zusammenwirken der bisher genannten beiden Haupteigenschaften des Mittels, dass ich jetzt statt des Jodoforms ausschliesslich das Creolin anwende. Was die desinficirende Kraft anlangt, so documentirte sie sich recht deutlich bei einem Kranken, der nach einer grösseren plastischen Operation aus nicht ganz anfgeklärter Ursache (es lag allerdings am anderen Ende des Hauses die oben genannte Puerperalfieberkranke) schlechtes Anssehen der offen gebliebenen Wundflächen mit Fieber bis zu 39 °C. zeigte, und bei dem mehrtägiges Reinigen mit Sublimatlösung keine Veränderung hervorgebracht hatte. Bei diesem Kranken fiel an dem Abend des Tages, an dem mit der Creolinbehandlung begonnen wurde, die Temperatur auf die Norm, und die Wunden zeigten am anderen Tage ein gesnndes Aussehen.

Indem ich das Sublimat vollkommen ausschloss, nahm ich das Creolin anch, wie schon bemerkt, bei den Operationen selbst in Gebrauch und liess die statt der Schwämme stets gebrauchten Wattetnpfer an Stelle der Sublimatlösung in Creolinlösung anfeuchten. Diese Anwendungsform brachte mir eine andere, gerade bei der Operation nicht zu unterschätzende Eigenschaft des Mittels zur Anschauung. Es zeigte sich nämlich, dass die Creolinlösungen in ziemlich hohem Grade blutstillend wirken, und gelang es häufig durch Anwendung der Creolintupfer, parenchymatöse Blutungen viel rascher zu stillen, als es bisher möglich gewesen war.

Auffallend war es mir, dass ich bisweilen, wenn es nöthig wurde, einen Verband schon am Tage nach der Operation zu wechseln, die genähten Wunden unter der Creolincompresse in einem so vorgeschrittenen Zustande fand, wie es sonst nach 3 bis 4 Tagen der Fall zu sein ptlegt, und zeichneten sich die Nähte durch ihr sanberes Aussehen und absolute Reizlosigkeit der Wundränder aus.

Nach den bisher mit dem Creolin gemachten Erfahrungen



glaube ich demselben unter den antiseptischen Mitteln, deren sich die Chirurgie bedient, eine hervorragende Stellung pregnesticiren zn können, denu es vereinigt in sich die günstigen Wirknngen des Jodoforms mit denen des Sublimats, ehne, wie diese giftig zu wirken; und ich glaube, dass jeder Coltege, der sich durch diese Zeilen bestimmen lässt, gleichfalls das Mittel anzuwenden, mir darin beipflichten wird, dass die Einführung desselben ein bedeutender Fortschritt ist; denn es leistet, was kein anderes der bisher gebräuchlichen geleistet, es ist ungiftig, desinficirend, secretions beschränkend, granulationsbefürdernd, und in gewissem Grade blutstillend.

IV. Ueber subcutane Antipyrininjectionen.

Dr. Raphael Hirsch.

praktischer Arzt in Hannover.

Angeregt durch die Mittheilungen von Germain See über die an Stelle der Morphiuminjectiouen angewandte hypodermatische Applicatien des Antipyrins, sowie durch die Arbeit von Dr. S. Fränkei in No. 41 der "Deutschen medicinischen Wochenschrift", habe ich sämmtliche seit 14 Tagen iu meine Behandlung gelangte geeigneten Fälle mit Antipyrininjectionen behandelt. Der Erfelg dieser Methode war ein solch frappanter, dass ich mich entschlossen habe, schon jetzt meine Erfahrungen darüber mitzutheilen, damit auch Andere mit diesem ausgezeichneten Heilmittel Versuche anstellen.

Was zunächst die Applicationsweise anlangt, so wandte ich in jedem Falle nicht mehr und nicht weniger als eine velle Pravaz'sche Spritze einer 50 proc. Lösung (Antipyrin und Aqua destillata ana) an. Ich will hier gleich bemerken, dass man sofort nach der Injection die Spritze mehrere Male mit einer Carbolsäurelösuug anfüllen und wieder ausspritzen muss, da sich sonst besonders in der Canüle Antipyrinkrystalle niederschlagen und deren Lumen verstopfen. Es ist die Anwendung der 5 proc. Carbolsäurelösung, abgesehen von deren desinficirenden Kraft, ganz besonders darum zu empfehlen, weil sie zu gleicher Zeit eine gute Reactien anf Antipyrin abgiebt. Es entsteht nämlich, wenn man nach der Antipyrininjection die Spritze mit 5 proc. Carbollösung anfüllt, eine milchweisse Trübung der Flüssigkeit. Man hat nun einfach die Spritze selange mit Carbollösung anzuftllen und auszuspritzen, bis die Flüssigkeit im Innern der Spritze klar bleibt, und man ist dann sicher, später keinen das Lumen der Canüle verstepfenden Niederschlag ven Antipyrinkrystallen zu erhalten.

Ver der Injection suche man sich vor allem Gewissheit über genaue Lage und Richtuug des Schmerzes zn verschaffen. Sodann steche man die Canüle in die am meisten schmerzhafte Stelle ein und injiciere in der Richtung des Schmerzes. Ich habe dabei stets in das subcutane Zellgewebe zu injiciren gesucht. Der Injectionsschmerz ist äusserst gering und hält meist nur wenige Secnnden an. Ich habe nirgends die leiseste entzündliche Reaction in der Umgebung der Injectiensstelle bemerkt.

Was nun den Erfolg der Injection betrifft, so will ich im Felgenden die von mir behandelten Fälle kurz beschreiben.

I. Frau T., 45 Jahre alt, will schon seit Jahren an "Rheumatismns" leiden. In den letzten Wochen Steigerung der Beschwerden; besonders schmerzhaft und schwer beweglich ist das linke Fuss- und rechte Schultergelenk; ln letzterem leise Crepitation nachwelsbar.

Ich injicirte der Patientin 1/2 Spritze in die Gegend des linken Mall. extern., die andere Hälfte in die Gegend der rechten Fossa supraspinata. Nach S Minuten waren Schmerz und Schwerbeweglichkeit aus beiden Gelenken zu meinem und der Patientin Erstaunen verschwunden. Patientin, welche nach einigen Tagen wieder in meiner Sprechstunde erschien, gah an, seitdem von ihren Beschwerden befreit zu sein.

II. Frl. D., 22 Jahre alt, hat seit 12 Tagen heftige Schmerzen im linken Fussgelenk, die sich besonders beim Anstreten heftig steigern.

Patientin lat deshalb gezwungen, atändig im Bette resp. auf dem Sopha zu liegen. Die objective Untersuchung erzielt einen völlig negativen Befund Bis jetzt wurden alle möglichen Mittel, selbst Massage, vergeblich gegen die Affection angewandt. Ich injicite der Patientin eine volle Pravazsche Spritze der 50 proc. Lössing in die Gegend des linken Malleolus externus. Nach 3 Minuten vemochte Patientin obne Schmerz anfzutreten und ist seitdem von ihrem Leiden befreit.

III. Herr H., 51 Jahr alt, ist seit 10 Tagen von einem heftigen, anfaugs mit Fieber einhergehenden Rheumatismus der Kopf-, Nacken-, Rückenund Beinnusculatur befallen. Augenblicklich noch sebr heftige Schmerzen in den Lumhalmuskein, sowie im Verlauf des Nervus ischiadicus beiderseits. Patient ist ausser Stande sich im Bett emporzurichten oder die Beine zn erheben. Die übliche Therapie war vollständig erfolglos. Injectiou von je ½ spritze 50 proc. Antipyrinlösung in beide Lumbalgegenden und in die Gegend des Verlaufs des N. ischiadicus in der Mitte des Oberschenkels. Nach 10 Minuten kann sich Patient im Bett ohne Schmerzen emporrichten; ebenso sind die Schmerzen an der Beugeseite des Oberschenkels verschwunden. Am folgenden Tage nur noch Schmerzen in der Wadengegend beider Unterschenkel. Injection je einer halben Spritze der Lösung in beide Wadeugegenden. Am folgenden Tage ist Patient im Stande das Bett zu verlassen. Die Affection ist seit dieser Zeit (nunmehr S Tage) nicht wiedergekehrt.

IV. Frau K., 43 Jahr alt, anaemisch und mit einer Insufficientla et stenosis valvulae mitralis behaftet, leidet seit 8 Tagen an hestigen rechtsseitigen "Brustschmerzen". Die Untersuchung ergab sehr starke Empfindlichkeit des rechten Musculus pectoralis; in Foige dessen Unmöglichkeit von activen und passiven Bewegungen des rechten Armes. Injection einer vollen Spritze der Lösung in die Gegend des rechten Musculus pectoralis. Nach 5 Minnten ist nicht die geringste Empfindlichkeit mehr zu constatiren, und Patientin ist im Stande, nach allen Seiten hin Bewegungen im rechten Schultergelenk auszusihren. Sie ist von dem Momente der Injection an von ihren Beschwerden hesseit.

V. Frau W. leidet seit 14 Tagen an heftiger Neuralgie des linken N. temporalis superficialis. Injection von je ½ Spritze der Lösung in die linke Regio temporalis und Parotisgegend bewirkte nach 3 Minuten vollständige Schmerzlosigkeit. Ueber den weiteren Verlauf kann ich nicht berichten, da dieser Fall mir erst wenige Stunden vor dem Niederschreiben dieser kleinen Arbeit zugegangen.

VI. Herr K., welcher schon wiederholt Crises gastriques überstanden hat, welche meistens 20—24 Stunden anhalten, wird vor wenigen Stunden von einem gleichen Anfall betroffen. Die Schmerzen sind hestiger, als bei den früheren Attaquen. Eine Injection einer vollen Spritze der Lösung hringt den "Krampf" nach 2 Minuten zum Schwindeu. Am anderen Tage berichtet mir Patient, dass er noch einmal (2 Stunden nach der Injection) eine leise "Nachwehe" verspürt habe.

VII. Frau B., welche seit 8 Tagen an den heftigsten sich fortwährend steigernden Anfällen von Asthma bronchiale leidet, kam zu mir in die Sprechstunde und wurde daselbst von einem neuen Anfalle betroffen, nachdem sie auch auf dem ziemlich weiten Wege von ihrem Hause in meine Wohnung deren zwei gehabt hatte. Ich machte sofort eine Injection von je ½ Spritze der Lösung in die Gegend der 4. Rippe belderseits 3 Finger breit vom Sternum entfernt. Nach 1 Minute verspürte Patientin eine "wohltätige Wärme über den ganzen Körper", und nach einer weiteren Minute war der Anfall coupirt. 8 Tage später berichtet mir Patientin, dass jener Anfall der letzte gewesen sei, und dass sie sich seit dieser Zeit, abgesehen von leichten gastrischen Beschwerden, wobl fühle, Insbesondere sei die Athmung seitdem vollkommen unbehindert.

Dies wären in Kürze die in wenigen Tagen von mir in Bezug anf die subcutane Antipyrininjection gesammelten Erfahrungen. Ich glaube auf Grund derselben schen jetzt behaupten zu dürfen, dass diese Applicatiensweise des Antipyrins eine grosse Zukunft hat, nachdem dasselbe als Antipyreticum neuerdings durch das Antifebrin etwas in den Hintergrund gedrängt ist.

Nachtrag bei der Cerrectur. Seit Abfassung dieser kleinen Arbeit hatte ich in 5 weiteren Fällen von Trigeminusneuralgie, Ischias, Gelenkrheumatismus Gelegenheit, mich von der vorzüglichen Wirkung der subcutanen Antipyrininjectionen zu überzeugen.

Hannever, 31. Octeber 1887.

V. Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie.

R. Burkart.

(Fortsetzung.)

IV. Hysterische Spinalirritation. Im Vordergrund des Krankheitsbildes stehen neben der Hyperästhesie der Rückenwirbel, vorab Lähmungserscheinungen und



Spasmen der Extremitäten und zwar zumeist der Unterextremitäten. 6 Krankheitsfälle; davon geheilt 4, nicht geheilt 2. —

Zu dieser Gruppe gehören 6 Patientinnen, von denen 2 die Bedingungen der Cur insofern erfüllten, als gesteigerte Nahrungszufuhr, Isolirung, absolute geistige und körperliche Ruhc zwar geleistet wurden, aber bei mässiger Gewichtszunahme keine Heilung erfolgte. Die Hyperästhesie der Rückenwirhel und die bestehenden Lähmungserscheinungen hesserten sich bei diesen beiden Kranken nicht. In den ührigen 4 Fällen indessen war der Erfolg der Behandlung nm so auffälliger und durchschlagender. Wegen ihres sonstigen Interesses werde ich eine der hierhin gehörigeu Krankeugeschichten und deren betreffenden Curverlauf weiter unten genaner besprechen. Nach meinen früheren Erfahrungen über die Behandlung der hysterischen Spinalirritation hätte ich auch bei dieser Beobachtungsserie ein noch weit günstigeres Curergebniss erwarten dürfen, als wie es die angegebenen Zahlen 4:2 ausdrücken. Jedenfalls möchte ich wegen der beiden nicht geheilten Kranken, gegenüber nur 4 geheilten Patienten, meinen früheren Ausspruch nicht im Mindesten eingeschränkt wissen, nach welchem die hysterische Spinalirritation als ein besonders gunstiges Object zur Vornabme der Weir Mitcbell'schen Behandlung anznsehen ist.

V. Neurasthenia cerebro-spinalis-hypochondrica.

4 Krankheitsfälle; davou geheilt 3, nicht geheilt 1. —

Ebenso wie bei der Behandlung der meisten Formen der Hysterie, so muss auch hei der erfolgreichen Behandlung der mit Hypochondrie complicirten Neurasthenie während der Weir Mitchell'schen Cur die psychische Beeinflussung eine ganz wesentliche Rolle spielen. Dieser Einfluss lässt sich indessen bei männlichen Patienten viel schwieriger in derschen wohlthuenden Weise austiben, als dies bei weiblichen Individuen möglich ist. Ein Hanpttheil der psychischen Bebandlung übernimmt bekanntlich während der Weir Mitchell'schen Cur, ahgesehen vom Arzte, das den Kranken dauernd nmgebende Pflegepersonal. Wenn nun schon bei Behandlung von Frauen und Mädchen es mitunter recht schwer ist, geeignete Pflegerinnen zu beschaffen, so erscheint es in manchen Krankheitsfällen, die männliche Patienten hetreffen, geradezu unmöglich eine passende Pflege ausfindig zu machen. Während für hypochondrische Patienten die unter geschickter Führung eines intelligenten Pflegers inscenirte und durchgeführte Isolirung ein überaus heilkräftiges Mittel ahgiebt, ohne welches manchmal die erstrebte Genesung, ebenso wie bei hysterischen Kranken in der That unerreichbar bleibt, so ist umgekehrt die Isolirung ohne eine sympathische, zum wohltbuenden, geistigen Austausch geeignete Begleitung für viele Kranke ungemein misslicb zu erfragen und dürfte unter solchen Bedingungen für hypochondrische Personen eher schädlich als heilbringend sein. Die Frage, ob es möglich ist bei einem Patienten die für indicirt erachtete Weir Mitchell'sche Cur zu unternehmen, muss daher mitunter allein darum entschieden verneint werden, weil es unmöglich ist eine genügende Pflege während der fitr nothwendig erachteten Isolirung im gegebenen Krankheitsfalle zn beschaffen.

VI. Hysterie, complicirt mit besonderen Erregungsznständen der Psyche. 3 Krankheitsfälle; davon geheilt keiner. —

Trotzdem meine früheren Erfahrungen über Anwendung des Weir Mitchell'schen Curverfahrens bei Hysteric mit ausgesprochen psychischer Erregung sehr ungünstig lauteten, habe ich dennoch es wiederum versucht vorab wegen versebiedener anderer hysterischer Krankheitssymptome (Dyspepsie — Amenor-Phoe – Neuralgie) bei 3 Patienten die genannte Behandlungsmethode einzuleiten, obgleich die angedentete Affection der Psyche das hysterische Leiden complicirte. Indessen gelang es in keinem

einzigen dieser 3 Krankheitsfälle die mit aller Vorsicht eingeleitete Behandlung durchzuführen. Jedesmal musste in der zweiten bis dritten Curwocho das gauze Heilverfahren als gescheitert anfgegeben werden wegeu eklatanter Steigerung der psychischen Erregungszustände. Es scheint eben, als ob bald Massage und Fsradisation, bald Isolirung und dauernde Bettruhe, bald erhöhte Nahrungszufuhr und hochgesteigerter Stoffwechsel, dennoch zu energisch eingreifende Curmittel seien, um hei der Behandlung bestimmter, den Charakter der Uebereiregung tragender hysterischer Psychosen mit einigem Nutzen verwandt werden zu können.

VII. Hysterie, hei welcher die besonders hervorstechenden Krankheitscrscheinungen den mehr wechselnden Chsrakter hysterischer Krampfformen trageu und mit Ohnmachtszuständen und Anfällen von Lach-, Wein- und Schreikrämpfen und allgemeinen Muskelzuckungen einhergehen. 7 Krankheitsfälle; davon geheilt 5, nicht geheilt 2.

Bei allen 5 geheilten Patientinnen leisteten neben den anderen günstigen Heilmomenten der eingeleiteten Weir Mitchell'schen Behandlnngsmethode hesonders auch die Isolirung und die mit dieser verhundene psychische Erziehung von Seiten des Arztes und der Pflegerin die ausgezeichnetsten Dienste zur endgültigen Unterdrücknng der hysterischen Anfälle und zur Erzielung eines dauernden günstigen Curerfolges. In sämmtlichen hier anfznfübrenden Krankheitsfällen währte es verhältnissmässig recht lange, ehe die Früchte der mit grosser Ausdauer durchzuführenden Behandlung zur Reife kamen. Trotz eclatanter, rascher Anfbesserung des Allgemeinbefindens, sah ich bis in die 8. und selbst bis in die 9. Curwoche es dauern, bis die hartnäckigen hysterischen Krampfformen definitiv als geheilt angesehen werden konnten und kein neuer Anfall mehr auftrat.

VIII. Hysterie mit den Erscheinungen von bochgradigem Kopfdruck, Migräneanfällen, Nenralgien bestimmter Kopfnerven complicirt mit gleichzeitig bestehender hochgradiger Anacmie. 8 Krankheitafälle; davon geheilt 7, nicht geheilt 1.

Eine hartnäckige, allen therapeutischen Einwirkungen trotzende Blutarmuth, wie dieselbe, abgesehen von anderen Symptomen, durch bleiche Gesichtsfarbe und spärliche Füllung der Blutgefässe an den sichtbaren Schleimhäuten sich offenbarte, musste bei sämmtlichen hier aufgeführten Krankheitsfällen als dasjenige Moment angesehen werden, welches den Ausbruch und den Unterhalt der bestehenden nervösen Erscheinungen zum grössten Theil bedingte. Unter solchen Kranklieitsverhältnissen konnte bei diesen Patienten in therapeutischer Beziehung kein Zweifel darüher obwalten, dass diejenige Behandlungsmethode die zweckentsprechenste sein müsse, welche am erfolgreichsten der besteheuden Blutarmutb entgegen zu treten vermöchte. Zudem noch gehörte das Leiden mehrerer der hier aufgeführten Kranken zu derjenigen Gruppe von Anaemien, hei welchen durch hestimmte Reizvorgänge im Bereich der Genitalorgane veranlasst, eine besondere Blutanschoppung in den Banchbeckengefässen wenigstens zeitweise statt hat. werden durch solche Bedingungen zum grossen Tbeil jene schwankenden Zustände in der Blutgefässfülle des Körpers nud vorab des Schädelinhaltes veranlasst, welche besonders bei bestehender allgemeiner Blutarmuth hochgradigste Erscheinungen von Kopfdruck, Migräneanfällen und Neuralgien bestimmter Hirnnerven im Gefolge hahen. Die theilweise Abhängigkeit dieser Krankheitssymptome von Blutanschoppung in den Bauchbeckengefässen tritt am evidentesteu zur Zeit der gewöbulich bei jenen Patientinnen ziemlich profusen Monstruation hervor, und es lässt sich fast immer zu dieser Zeit eine Steigerung der Kopferscheinungen bei den betreffenden, hochgradig blutarmen Kranken constatireu. Lei

diesen hysterischen Anaemien nun leisten gewöhnlich in Bezug auf das Allgemeinbefinden die gynäkologischen Heilversnche sehr wenig, wenn es sich um Beseitigung gleichzeitig bestehender Uterinkatarrhe, um schlaffe, leicht bewegliche Gebärmutter oder um geringe Lageveränderungen derselben etc. handelt. Gar nicht selten beohachtet man nur Verschlimmerung des Allgemeinbefindens nach jedem ärztlichen, auf das specielle Genitalleiden gerichteten Eingriff. Dem entgegen gieht nun nach meiner Erfahrung die Weir Mitchell'sche Curmethode die allergünstigsten Heilbedingungen an die Hand, um den hochgradigen hald auf Anaemie, bald auf Anaemie und bestimmter Genitalreizung zusammen beruhenden Erscheinungen von Kopfdruck, Migräueanfällen und Kopfneuralgien in erfolgreichster Weise entgegen zu treten. Bediugt doch die geuannte Behandlungsweise auf der einen Seite durch methodisch geübte, hochgesteigerte Ernäbrung die Aufbesserung der Quantität und Qualität der gesammten Blutgefässfüllung, während sie auf der anderen Seite durch mehr oder weniger absolute Ruhe der Kranken im Bett, eine jede aus Körperbewegung resultirende Reizung des Genitaltractus und deren beschriebenen Folgezustände sorgfältig vermeidet und gleichzeitig durch Massage und Faradisation vorab auch für normalere Blutcirculation, für Ableitung des Blutes aus den erweiterten Bauchheckengefässen und für energischere Contraction der Darmmuskeln Sorge trägt. Die mit der Zunahme des gesammten Körpergewichtes allmälig erreichte straffere Gewebsbeschaffenheit des Genitalapparats, dessen Beweglichkeit und die hieraus resultirende Erregbarkeit durch die unter den gegebenen Verbältnissen sicherlich stattfindende Fettablagerung nicht wenig vermindert wird, ermöglicht danu im weiteren Verlauf der Cur die Bettruhe als überflüssig mit normalerer Körperbewegung zu vertauschen. Sicherlich spricht der Erfolg des Weir Mitchell'seben Heilverfahrens bei der Behandlung dor hier zu nennenden Krankheitszustände nach meiner Beobachtung für die Zweckmässigkeit des Verfahrens. Unter den 5 bierhin gehörigen Kraukheitsfällen schied nur eine einzige Patientin in der 3. Curwoche aus der eingeleiteten Behandlung aus. Anscheinend bediugte die Massage in diesem Falle eine derartige Schlaflosigkeit und allgemeine nervöse Erregung, dass die Fortsetzung des Curverfahrens unmöglich wurde.

IX. Hysterie in Verbindung mit hochgradiger Anacmie und Amenorrhoe. 4 Krankheitsfälle; dieselben wurden sämmtlich geheilt. —

Gleich günstige Resultate wie hei der Behandlung der mit hochgradiger Anaemie complicirten Hysterie erhielt ich unter Anwendung des Weir Mitchell'schen Heilverfahrens auch bei jener Form der Krankheit, die neben den Erscheinungen der Blutarmuth als weiteres Symptom Amenorrhoe aufweist. Unter den 43 Patieuten dieser jüngsten, hier speciell zu berücksichtigenden Seric befinden sich 4 Personen mit Anaemie und Amenorrhoe. Wenn ich hierzu noch die gleichwerthigen Krankheitsfälle früherer Beobachtung mit verwerthe, so verfüge ich über eine Reibe von 7 Patienten, die ich wegen mit Anaemie und Amenorrhoe complicirter Hysterie die Weir Mitchell'sche Cur durchmachen liess. Alle 7 amenorrhoische Kranke wurden gebeilt. Unter den übrigen Patienten der ganzen hier in Rede stehenden Beobachtnngsreihe hefindet sich nur noch eine hysterische und gleichzeitig ameuorrhoische Kranke. Dieselhe trat ungeheilt während der 2. Curwoche aus der Behandlung aus. Es ist dies eine Dame, deren Leiden mit hysterischer Psychose complicirt war, und welche ich dem entsprechend bereits oben unter No. V als ungeheilt angeführt bahe.

Die angegehenen hier zu berücksichtigenden Krankeitsfälle separiren sich in zwei Kategorien. Die eine umfasst jüngere, jungfränliche Individnen im Alter von 17—25 Jahren, hei welchen unter den Erscheinungen allgemeiner Hysterie und Anacmie die

früber in regelrechter Folge eintretende Menstruation cessirte, und hei denen ein Krankheitshild zur Entwicklung kam, in welchem eine besondere Wechselbeziehung zwischen dem Fortbestand der Hysterie und Anaemie einerseits, und bestimmten Reizzuständen in der Genitalsphäre und Blutanschoppungen in den Banchheckengefässen andererseits unverkennbar ist.

Dieses Krankheitbild entspricht am ehesten derjenigen Form von Anaemie, wie ich dieselbe vorhin unter No. VII geschildert habe, und boi welcher unter Fortbestand der Menstruation ehenfalls ein besonderes Wechselverhältniss zwischen Anaemie und bestimmten Reizzuständen der Genitalorgane und daraus resultirender Blutanschoppung in den Bauchbeckengefässen evident zu Tage tritt. Bei jenen hochgradig chlorotischen, hysterischen jungen Mädeben unterhält die mangelbafte Function der Genitalorgane und die ebendort bestehenden anormalen Reizzustände sowohl die allgemeine Anaemie als auch bestimmte Circulationsstörungen, vorab solche im Centralnervensystem, dessen so bedingte mangelhafte Ernährung und consecutive krankhafte Erregbarkeit ihrerseits wieder deu Fortbestand der Amenorrhoe im Gefolge hat.

Ein treffliches, durch die Erfahrung erprobtes Mittel, um ans diesem Circulus vitiosus berauszukommen, ist dierasche Aufbesserung des Blutquantums und der gesammten Blutmischung durch eine Ueherflitterung, wie dieselbe unter genauer Befolgung der übrigen von Weir Mitchell als zugehörig angegebenen Curmittel angestrebt und fast immer in diesen Krankheitsfällen erreicht wird. Ich sah unter diesen bekannten Bedingungen nach einer Menstruationspause von bis zu 4 Jahren im Verlauf der 6. bis 8. Behandlungswoche die Menstruation in dauernd regelrechter Folge wieder eintreten unter gleichzeitigem Verschwinden aller übrigen hysterischen und anaemischen Krankheitserscheinungen.

Die zweite hierhin gehörige Gruppe betrifft solche hysterische Frauen und Mädchen, bei welcben im Verlauf des langdauerndeu Nervenleidens die hochgradigste allgemeine Anaemie sich entwickelte, die ihrerseits wieder die Amenorrboe veranlasste, ohne dass hierbei die gegenseitige Wechselbeziehung zwischen Fortbestand der Hysterie, Anaemie und Amenorrhoe zur Geltung käme, wie ich dies bei den Krankheitsfällen der ersten Kategorie geschildert habe, und wie es für den Krankheitsbegriff der Chlorose in Bezug auf Wechselverhältniss zwischen Anaemie und Genitalreizung gewöhnlich unter Forthestand der Menstruation mehr oder weniger charskteristisch ist. Bei den zu dieser zweiten Gruppe gehörigen Patientinnen stellte sich regelmässig mit der Aufbesserung der Gesammtblutmischung anch die Menstruation wieder ein.

X. Hysterie in Folge anderweitiger schworer Erschöpfungskrankheit. 1 Krankheitsfall; derselbe wurde geheilt, resp. wesentlieb gebessert. —

Nur eine Patientin, deren Krankheitsbild in diesen Rahmen hincinpasst, habe ich mit Hillfe der Weir Mitchellschen Behandlungsmethode herzustellen rcsp. zu bessern unternommen. Es handelte sich in diesem Falle um eine verheirathete Dame von 28 Jahren, welche in Folge eines aus acuter Form entstandenen, chronischen, viele Jahre bereits dauernden Gelenkrheumatismus hochgradig blutarm und hysterisch geworden war. Unter Anwendung des genannten Curverfahrens gelang es in eclatauter Weise die bestehende Blutarmuth und ebenso auch die Krankheitserscheinungen der Hysterie zu hescitigen, das Grundleideu aber, der chronische Gelenkrheumatismus blieb, wenn auch in verminderter Stärke bestehen. Es gelang nur durch Massage und Faradisation die hestehenden Muskel- und Gelenkabnormitäten wesentlich zu bessern, aber selbst während der Weir Mitchellseben Cur hatte die Patientin einen ihrer gewohnten mit Fieber einhergehenden Anfälle von Gelenkschwellung zu überstehen.

Soweit über meine jüngsten Erfahrungen in Betreff der Erfolge und der Anwendbarkeit der Weir Mitchell'schen Behand-

lungsmethode. Die folgende kleine Tabelle giebt eine gedrängte Uebersicht über die Zahlenverhältnisse, welche den ohigen Ausführungen zu Grunde liegen.

No.	Bezeichnung der Krankheitsformen	der Krankheitsfälle			
I	Hysterie: Visceralneuralgie		5	8	2
II	Hysterie: nervöse Dyspepsie	-	2	2	_
Ш	Neurasthenie: nervöse Dys- pepsie	3	_	2	1 2
IV V	Hysterie: Spinalirritation .	-	6	4	2
•	Nenrasthenie: N. cerebro- splnalis hypochondrica	4	_	3	1
VI	Hysterie, complicirt mit hochgradiger psychischer Erregung Hysterie: Ohnmachtsznstän-	-	3	_	8
411	de, Anfälle von Lach-, Wein-,Schreikrämpfen, all- gemeinen Muskelzuckun-				
	gen		7	5 7	2
VIII	Hysterie - Anaemie	_	8	7	1
IX	Hysterie — Anaemie — Ame- norrhoe		4	4	_
X	Hysterie in Folge schwerer Erschöpfungskrankheiten .	_	1	1	_
	Summa	7	36	31	12
		4	3		
	(Schlus	s folgt.)			

VI. Aus Dr. Lassar's Privatklinik für Hautkrankheiten.

Ueber Pediculosis.

Ein Beitrag zum Zusammenhang zwischen Haut- und Augenkrankheiten.
Von

Dr. H. Goldenberg,

s. Z. Assistenzarzt der Klinik (jetzt New-York).

In nachfolgenden Zeilen beabsichtige ich die Aufmerksamkeit auf eine Erkrankung zu richteu, obgleich das Studium ihres Wesens und ihrer ätiologischen Momente bereits gründlich erledigt zu sein scheint. Fast möchte man um Entschuldigung bitten, wenn man über Phthiriasis zu schreiben beginnt, und doch verläuft dieselbe manchmal unter so verstecktem Bilde, dass sie, zum Schaden der Patienten, häufiger, als man denken sollte, verkannt wird. Der Grund hierfür darf einerseits in den Symptomen selbst gesucht werden, anderentheils aber wird der Blick durch wichtige Nebenerscheinungen von der eigentlichen Grundursache abgelenkt und hierdurch namentlich die Vortäuschung von zwei Krankheiten, der Impetigo faciei contagiosa und der Scrophulose, hervorgerufen.

Von vornherein muss auffallen, dass die Impetigio contagiosa von einzelnen Autoren für eine relativ seltene Krankheit gehalten wird, während sie in anderen Kliniken einen nicht unbedeutenden Procentsatz der Hauterkrankungen hildet.

Unter Impetigo contagiosa darf man doch, ohne den klinischen Begriff zu verwischen, nichts anderes als eine infectiöse und ziemlich acut aufschiessende Eruption scharf vereinzelter, zur Epidermiserweichung neigender Entzundungsinseln mit reichlicher Exsudation dickfüssiger Lymphe an der Oberfläche verstehen. Dass diese rasch zu Borken eintrocknen, ihren vornehmlichen Sitz im Gesicht behaupten, verhältnissmässig geringe Beschwerden machen und dabei eine eclatante Uebertragbarkeit von Person zu Person, immer in derselben Grundform, besitzen — ist zwar allseitig bekannt, muss aber hier hervorgehoben werden. Dass in Wirklichkeit dieses Bild nicht allen Aerzten als ein einheitliches vorschwebt, kann man bei Gelegenheit der immerhin nicht ganz

seltenen kleinen Familien- und Schulepidemien bemerken. Ist man doch auch der auf Rügen im Jahre 1885 in so erschreckender Weise auftretenden Krankheit gegenüber durchaus im Zweifel geblieben, bis Professor Eichstädt feststellte, dass es sich in allen Fällen um Impetigo contsgiosa handele.

Aehnliche honigwabenartige Krusten finden sich unter allerlei Umständen und werden deshalb leicht mit Impetigo contagiosa verwechselt. Unter diesen kommen in erster Linie die Folgezustände der Pediculosis capitis in Betracht. Einer besonderen Schilderung derselben bedarf es nicht. Im Zweifelfalle wird man sich immer an die polymorphen, oft grindigen Eczemerscheinungen und dem Lieblingsitz an der Haargrenze im Nacken erinnern mitssen. Ist man der Aehnlichkeiten beider Krankheiten eingedenk, so kann man sich durch Lüftung des Kopfhaares im Nacken meist ohne Weiteres vor jeder Verwechselung schützen; die Anwesenheit von Läusen oder Nissen ist, wenn überhaupt, an dieser Stelle festzustellen.

Jedenfalls wird man sich zur Annahme einer Impetigo immer erst entschliessen dürfen, nachdem man die Epizoonose sicher ausgeschaltet hat. Die oberflächlichen Aehnlichkeiten zwischen Borkenkrankheiten aller Art, besonders aber diesen beiden, sind auf den ersten Blick so gross, dass das einfache Dasein von impetiginösen Belägen den Ausschlag nicht geben kann, sondern der Typus — hier einerseits die Anwesenheit von Parasiten, dort andererseits die reine Form der ansteckenden Impetigo — streng auseinandergehalten werden muss.

Einschneidender ist der vielfach übersehene Umstand, dass Pediculosis capitis Scrophulose vortäuschen kann. Zwar hat Kaposi bereits in seinen Vorlesungen ') ausdrücklich darauf anfmerksam gemacht, dass Kranke mit Pediculosis "Monate oder Jahre lang an Eczem oder wegen der Drüsenschwellung und des blassen Aussehens an "Scrophulose" mittelst innerlicher Mittel behandelt werden", aber trotzdem wird die Natur dieser Drüsenanschwellung häufig genng verkannt.

Es ist ja selbstverständlich, dass in dem Umkreise von Entzundungsbezirken der Haut die betreffenden Receptionslymphdrüsen an Volumen zunehmen. Nachdem experimentell²) festgestellt, dass der Lymphstrom eine vielfach gesteigerte Menge dickflüssigen und zur Gerinnung sehr geneigten Transsudates aus entzündeten Gebieten fortschwemmt, ist diese Mitleidenschaft der Drüsen hinlänglich erklärt. Da aber andererseits iu allen Laien- und auch ärztlichen Kreisen die Anschwellung der Nacken- und Halsdrüsen als gemeinigliches Symptom der Scrophulose mit Recht sehr gefürchtet und beachtet wird, so liegt es nahe, auf diese Vergrösserung der Drüsen an sich zu viel Gewicht zu legen. Man bedenkt dabei nicht, dass die einfach durch entzündliche Fortleitung angeschwollenen Drüsen sich mit Aufhören der Nachschübe bald entlasten, ohne in käsige Entartung liberzugehen.

Gewöhnlich aber wird der Eindruck gar nicht allein durch die Drüsen bedingt. Die bleichen, schläfrigen Gesichter der Armenkinder, gequält durch nächtliches Jucken, können mit Eczemen behaftet sein, und diese zerkratzten und verschwollenen Stellen befinden sich, ganz wie es bei der Scrophulose sein soll. an Augen, Nase, Mund und Ohren. Dahingestellt mag bleiben, ob es überhaupt im eigentlichen Sinne scrophulöse Eczeme giebt. aber keinesfalls kann es sich bei Beobachtung ähnlicher Krankheitserscheinungen nm solche gehandelt haben, wo mit der Beseitigung der Pediculosis alle Symptome schwinden.

Zu diesen Symptomen gehört aber auch eine Complication. welche ursprünglich mehr das Interesse des Augenarztes in Anspruch nimmt. Durch die Güte des Herrn Gehoimrath Schweigger

²⁾ Cfr. Lassar, Virchow's Archiv, Bd. 69, S. 516 ff.



¹⁾ Seite 966, Wieu 1887.

und seiner Herren Assistenten wurden kürzlich unserer Anstalt eine Reihe von Kindern mit Blepbaritis und Conjunctivitis catarrhalis oder phlyctaennlosa aus der königlichen Augenklinik wegen gleichzeitig bestehenden Hautleidens üherwiesen. In den meisten dieser Fälle vermochten wir als die Ursache des letzteren Pediculosis capitis zu erkennen, um sie dann entsprechend zu behandeln.

Die Hänfigkeit dieser Complication erweckte zunächst Aufmerksamkeit, und wir haben seitdem auf diesen Zusammenhang jedes Mal geachtet.

Gelegenbeit hierzu war uns hinreichend gegeben, da im Laufe des Sommer-Semesters 1887 auf 1000 Fälle der öffentlichen Sprechstunde etwa 30 Pedicnlosen vorgekommen sind. Unter diesen war gleichfalls ein Theil wegen "recidivirender Blepharitis und Conjunctivitis" in anderweitiger augenärztlicher Behandlung. Diese stetig wiederkehrende Gesellschaft von äusserlicher Angenentzundung und Läusen konnte an sich hereits als Beweis für den ursächlichen Connex gelten. Zur Gewissheit wurde dies, als mit den Länsen ohne jede Behandlung des Angenleidens auch dieses und zwar innerhalh weniger Tage verschwand, um nicht wiederznkehren.

Bis vor Kurzem jedenfalls ist dieses Sachverhältniss auch in augenärztlichen Kreisen nicht gewürdigt worden. Wenigsten findet sich in keinem der mir zngänglichen Lehrbüchern der Angenheilkunde eine Hindeutung. Mit Abfaasung dieser Mittbeilung heschäftigt aber erfahre ich zu meiner Befriedigung, dass Dr. L. Herz, Assistent an der v. Stellwag'schen Augenklinik in Wien'), unter dem Titel "Zur Aetiologie des Herpes ciliaris (Conjunctivitis lymphatica)" als ein neues ätiologisches Moment des Herpes conjunctivae et corneae die Pedienlosis capitis eingeführt bat. Auf Grund selhstständiger Beobachtung und ohne Kenntniss dieser werthvollen Veröffentlichung zu dem gleichen Sehnss gelangt, muss ich in dieser Coincidenz der von den beziehentlich verschiedenen klinischen Gesichtspunkten ausgegangenen Ansichten eine gegenseitige Bestätigung dankhar begrüssen.

Die Uebereinstimmung in der eigentlichen Beobachtung ist eine durchgreifende.

Auch Herz hat den Eindruck gewonnen, dass durch genügende Boachtung der Pedicnlosis dieser Scheinscropbulose wesentlicher Abbruch geschieht.

Seine Annahme allerdings, dass diese Eczemform auf reflectorischem Wege entsteben möge, vermag eine wirkliche Erklärung kaum anzuhahnen. Dann müsste ja jedes Kopfeczem, gleichgültig welchen Ursprungs, Augenerscheinungen hervorrufen und wenn wir anch wissen, dass eine Anzahl von Exanthemen im Stande ist, in den Bindehäuten des Auges Platz zu finden, so kommt doch diese Eigenthümlichkeit nur ganz bestimmten Krankheitsformen zu.

Einfacher ist es, in den Excretionen der Pediculi, deren gewebearrodirender Einfluss nicht geläugnet werden wird, die directe Schädlichkeit zu suchen. Zwar gelingt es nicht, wie hei Pediculis pubis, in den Angenbranen oder Cilien haftende Kopfläuse zu ertappen, aher man ist nicht einmal gezwungen, einen vorübergehenden Anfenthalt anzunehmen. Denn das Kind, welches sich im nächtlichen Halhschlafe den Kopf zerkratzt hat, hraucht aich nur beim Erwachen die Augen zu reihen, nm die entzündungserregenden Absonderungen immer wieder von Neuem anf die zarlen Augenbäute zu transporliren. Damit wäre das ganze Krankbeitsbild genügend klargestellt, denn üher die weitere Fortleitung solcher Entzündungen hedarf es keiner Auseinandersetzung.

Es ist endlich an dieser Stelle gewiss überflüssig, hervorzuheben, wie hefriedigend sich im Einzelfall die Sachlage gestaltet, wenn man ein vermeintlich zehrender Infection verfallenes Kind, mit Thränenfluss und Lichtscheu, mit triefender Nase und Ohrenlaufen, mit quälendem, übelriechendem Kopfgrind und mächtig geschwollenen Drüsen — kurz ein Bild des Elends, durch etwas Petroleum und Seife oder durch Sabadillenessig in wenigen Tagen ganz und gar herstellen kann.

Zum Schluss ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Docenten Dr. Lassar für die freundliche Unterstützung meinen Dank auszusprechen.

VII. Referate.

Praklische Bemerkungen üher Herzkrankheiten. Von Prof. Dr. Berthold Stiller in Budapest.

Bei der Vielgestaltigkeit der Erscheinungen, welche durch die functionellen Störnngen eines so hoehhedeutenden Centralorganes hedingt werden, finden wir oft eine subjective und objective Latenz der Herzsymptome, die ons leicht verleitet primäre Erkrankungen der Nehenorgane anzunehmen. Wenn ohjective Latenz eine Diagnose selhst dem gewiegten Beobachter oft znr Unmöglichkeit macht, so wird es doch noch oft genug Fälle gehen, wo wir üherrascht sein werden, hedentende Veränderungen am Herzen zu finden, welche den Kranken vollkommen ahnungslos ge-lassen hahen; hesonders Hausärzte sollen es für ihre Pflicht halten, die Herzen auch der anscheinend gesunden Familienmitglieder sich in Evidenz zu halten. Nehen der anatomischen Diagnose ist es von heinahe noch grösserer Bedeutung für den Kranken, das Mass der physiologischen Kraft des kranken Herzens möglichst festzustellen. Der unverhältoissmässige Lufthunger, hesonders aber die Leherschwellung bietet einen empfindlichen Indicator für den Uebergang von Compensation zur Störung. Da nun die Blutstauung im grosseu Kreislauf die Leher mit ihrer trägen Circulation als ihre erste Etappe meist in solchen Fällen erreicht, wo keine Klappenfehler mit ihren typischen Gerhuschen vorhanden sind, sondern die Herzerkrankung verschiedene degenerative Processe als Ursache hat, so ist nicht genug Gewicht darauf zu legen, dass die Percussion hei der Diagnose der Herzkrankheiten weit wichtiger ist als die Auseultation. Es werden bri Berücksichtigung dieser Lehre viel Patienten vor dem Schieksal einer Karlshader Cur wegen primärer Leberschwellung verschont werden. Geräusehe siod in fast allen Formen von "weakened heart" nur hisweileu in weit vorgeschrittenen Fällen zu hören, so dass wir nor auf die Ergebnisse der Pereussion und Leherschwellung angewiesen sind. Versehiedene recht beachtenswerthe praktische Wioke des Verfassers vervollständigen diese Mahnung. Von den Herzgeräuschen hei organischen Erkrankungen hietet das der Stenose des linken Ostium die meisten Schwierigkeiten und wird am häufigsten verkannt oder wegen der Unheständigkeit ühersehen. anämischo Geräusch hat seine Ursache in einer atonischen Erschlaffung der Papillarmuskeln und deren Folgezuständen.

Der Hydrops, welcher nicht immer seinen Weg von den Füssen aufwärts einschlägt, ist oft, wo er früh als Ascites auftritt, auf secundäre, dorch die Stauuog hedingte, der Cirrhosis ähuliche Vorgänge der Leher zurückzuführen.

Die nervöseo, reio functionellen Herzneurosen sind von einer uncompensirten organischen Erkrankung oft nur durch die Launenhaftigkeit und die den Gelegenheitsursachen nicht parallele Stärke der Symptome zu erkennen.

Die Prognosc der nerväsen Krankheiten des Herzens ist eine absolut gute, wenn nicht der seltene Fall eintritt, dass durch die nervöse Ueherarbeitung des Herzens allmälig organische Veränderungen sich einstellen.

Den organischen Erkrankungen sind je nach dem Grade der Compensationsstörungen, nach dem Gnnge der anatomischen Veränderungen und noch mehr nach den individuellen äusseren Verhältnissen eine so verschiedene Bedeutung heizulegen, dass man eine generelle Prognose dafür eigentlich gar nicht aufstellen kann, wie auch die verschiedenen Skalen der Prognose hei den verschiedenen Autoren sehr weehselnd sind. Heilungen gehören im hesten Falle zu den äusersten Raritäten, wenn man theoretisch auch auf den Klappen Vorgäoge annehmen kann, welche der Entstehong der Sehnenflecke auf dem Endocard entsprechen. Aher immerhin hieten selbst die Incompensationsstadien der Herzkrankheiten dem Arzte ein dankbares Feld für seiuc Umsichtigkeit, und die richtige Individualisirung dankt uns oft mit vorzüglichen Resultaten, selbst hei vorgeschrittenem Hydrops. Demgemüss wird sich auch die Therapie in der mannigfachsten Weisc modificiren missen und nirgends hleiht dem Tacte der therapentischen Individualisirung soviel überlassen, wie in der Therapie der organischen Herzkrankheiten.

Bei compensirten Herzfehlern verdient im Allgemeinen das Princip der Abhärtung, welche durch Bäder in temperirten Seen (Plattensee, Wörther See, Veldeser- und Zellersee), selhst Bewegungen, wie Schlittschuhlaufen, Bergsteigen erreicht wird, wozu sich noch der tonisirende Eiofluss des Höhenklimas addirt.

Im Stadium der Herzlähmung ist vor Allem die Bettruhe zu empfehlen. Ohne Unterstützung dieses wichtigen Schonungmittels werden uns oft die

¹⁾ Klinisches Monatshlatt für Augenheilkunde, Octoberheft 1886.

erprobtesten und umsichtigsten Anwendungen im Stiche lassen. Mit Hülfe derselben wird die Digitalis ibre Wirksamkeit bei richtig gestellter Indication selten versagen. Wir werden dann auch die schlechten, unznverlässigen Ersatzmittel für das einzige Specificum entbebren können.

Als Diureticum hat sich das Calomel als ein guter Verbündeter der Digitalis bewährt und schon 6-8 mal hei demselben Kranken den allge-

meinen Hydrops beseitigt.

Bei acteriosklerntischen Dilatationen mit Astbma cardiale ist das Jodkali 0,5 pro die durch 2 Monate genommen, das beste Mittel. Auch die Oertel'sche Cur leistet unter Umständen, hesonders aber bei Polysarcia cordis Vortrefflicbes.

Es ist trotz der Ausdebnung des Referates nicht möglich gewesen, die reicben Anregungen und praktischen Belebrungen in ihrer Fülle wiederzugeben. Wenn auch nicht blos Nenes gegeben wird, so dient doch die Arbeit dazu, dem denkeuden Praktiker eine Menge Winke für eine zielbewusste Therapie am Krankenbette zu geben, und das ist die Absicht des Franz Wolf. Verfactors

Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie. Allgemeine Operationsnnd Verbandtechnik. Allgemeine Patbologie und Therapie. Mit 337 Abbildungen im Text. Von Dr. med. Hermann Tillmanns, Docent der Chirurgie an der Universität Leipzig. Leipzig. Verlag von Veit & Comp. 1887.

Das vorliegende Lehrbuch der Chirurgie habe ich mit Vergnügen durchgelesen und prophezeie demselben eine gute Zukunft. Nicht. dass wir in den letzten Zeiten gerade Mangel an guten Lehrbüchern der Chirurgie gehabt hätten. Aber die Schwierigkeit besteht darin, gute Compendien zu schreiben, d. h. Bücher, die hei aller Knappheit und Kürze weite Grenzen zeigen und alles Nothwendige bringen. In die Reihe derartiger Bücher möchte ich das vorliegende Werk Tillmanns' rechnen. Das Buch ist mit Lust und Liebe geschrieben und trägt den Stempel tüchtiger wissenschaftlicher Bildung. Besonders gut und kaum Lücken aufweisend hat mir der Abschnitt der allgemeinen Pathologie und Therapic gefallen, aber es will mir nicht recht in den Sinn, dass der Verf. diesen Absolutt nicht vorangestellt hat. Zwar sagt Tillmanns in seiner Vorrede schr richtig: "Die allgemeine ebirurgische Operations- und Verbandtechnik habe ich vor der allgemeinen chirurgischen Pathologie und Therapie abgehandelt, weil ich aus meiner eigenen Studienzeit weiss, wie dringend wünsebenswerth es für den Studirenden ist, dass er sofort bei dem Eintritt in den chirurgischen Unterricht möglichst bald einen Ueberblick über die beiden genannten Discipliuen erbält, damit er den in der Klinik vorgeuommenen Operationen, Verbänden n. s. w. mit Verständniss folgen kann. Dieses Verständniss ist aber nur möglich, wenn die patbologischen Vorkenntnisse da sind, wenn der Student von Wunden, Blutung, Knochenbruch und Entzündung etwas weiss. Daran hätte sich dann eine eingehende Beschreibung der chirurgischen Technik zn schliessen. Die Handgriffe und Operationen müssen ferner in ihren Einzelbeiten so geschildert werden, wie sie am Operationstisch ausgeführt werden, soll der Leser in der That auch in seinem praktischen Können gefördert werden. Die Operationen an der Haut, den Nägeln, Fascien, Muskeln, Sehnen, Nerven, Knoeben und Gelenken sollten ganz ausführlich behandelt werden. Um dieses zu erreichen, müsste aber, wie erwähnt, der Stoff anders gruppirt werden, den Anfang die chirurgische l'athologie ohne Therapic machen, dann die Operations- und Verbandtechnik folgen. Die in der Operationstechnik im Capitel VI und VII besprochenen Amputationen, Exarticulationen und Rescctionen, weiter die Operationen bei Gewebsdefecten, die Transplantationen könnten daun auch obne Zweifel noch grüudlicher und vollständiger in dem oben angegebenen Sinne als Operationen an und in den einzelnen Geweben durchgenommen werdeu. Dadurch wird der Arzt im Stande sein, sich für einen bestimmten Fall schnell den gewünschten Rath in dem Lehrbuche zu holen, der Student wird einen sicheren Filhrer durch das in der Klinlk sich entwickelnde Getriebe praktischer Chirurgie haben. Nehmen wir als Beispiel die Behandlung der Pseudartbrosen. Die verschiedenen Verfahren sind im dritten Theile angegeben und gewiirdigt, aber die Schilderung ist nicht so detaillirt, dass die Art des Operirens für den Ungedbten daraus genügend erhellt. In der Operationsteehnik wiirden dagegen diese einzelnen Operationsverfahren viel mehr berücksichtigt werden können. Zwar ist (S. 94) die Knoehennaht and die Elfenbeinstifte und deren Anwendung angeführt, aber nicht vollständig geung, weil offenbar dieselhe später uoch Erwähnung erfährt. Von Schnen- und Nervennaht ist z. B. in der Operationstechnik nichts ent-

Die Auswahl der Holzschnitte halte ich für eine äusserst gelungene. besonders auch in Hinsicht auf die Geschwalstlehre. Dagegen glaube ich, dass man die offenbar aus Tradition beibehaltenen Illustrationen zur plastiseben Chirurgie füglich weglassen könnte. Ich habe noch nie gefunden, dass das Verständniss plastischer Eingriffe bei dem Studenten durch dieselben irgendwie gefördert worden wäre. Ebenso kann man die Abbildungen, das Bindenanlegen betreffend, sehr heschränken. -- Immer kehrt noch das unpraktische Suspensorium mammae und viele andere wieder. Unsere Stärkebinden haben ja in diosen Verbandarten mit Recht gründlich aufgeräumt. Auch viele Lagerungsapparate, unzweckmässige Beckenstützen und dergl, mehr würde ich gern vermissen.

Ich will durch diese Abänderungsvorschläge nicht den Werth des Tittmanns schen Buches herabsetzen. Auch wird es sieher in der vorliegenden Form viele Freunde gewinnen. Wenn der Verf. in einer hoffent-

lich bald nöthig werdenden zweiten Auflage einige Aenderungen in dem vnrgeschlagenen Sinne vorzunehmen geneigt ist, sn dürfte die Brauchbarkeit des Buches noch erhäht werden. Wie viel Gntes hier geleistet ist, seben wir im Vergleich mit einem englischen Lebrhucbe, das zu gleicher Zeit in meine Hände kam. Ich meine das von Pepper, das, obgleich nicht anf der Höhe, eine Uebersetzung in's Dentsche erfabren bat.

Sonnenburg.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medicinische Geseiischaft.

Sitzung vom 26. October 1887.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. Schriftführer: Herr Abrabam.

Als Gäste werden vnm Vorsitzenden begrüsst die Herren: Dr. Stembo aus Wilna, Dr. F. Ehrlich aus Berlin und Dr. Hermaun Elkeles ans Posen.

Für die Bibliothek hat Herr B. Fränkel das Thüringische Correspondenzblatt zur Verfügung gestellt.

Vor der Tagesordnung.

Herr Virebow: M. H.! Gestatten Sie mir, dass ich eine kleine klimatologische Mittheilung mache. Seitdem ich in Wien war und von da ans cinen Ausflug an das Adriatische Meer gemacht babe, crhalte ich fast alle Tage Anfragen wegen Alibazia, und ich dachte, es würde Sie vielleicht interessiren, ein paar Worte darüber zu vernehmen.

Die etbnologische Karte des Küstenlandes von Frh. von Czörnig stellt die Situation im Grossen recht anschaulieh dar. Nördlich die Bucht von Triest, südlich davon die grosse Halbinsel von Istrien mit Pola, und endlich der grosse Meerbusen, der Istrien von Dalmatien trennt. Dieser Meerbusen führt im Ganzen den Namen des Quarnero, sein innerster Theil wird als Golf von Finme hezeichnet, nach der Sec zu liegen darin grosse und felsige Inseln (Veglin, Cherso, Lussin Piccolo), zwischen welchen man eigentlich nur an einer Stelle bequem in das Adriatische Meer gelangen kann. Dieses grosse und abgeschlossene Wassergebiet wird von mächtigeu Gebirgszügen umgrenzt. Im Nordosten zieht sieb der Karst bis dieht an das Ufer: im Süden beginnen die dalmatinischen Gebirge, die hier sebr schnell im Velebie eine bedeutende Hühe erreichen. Die Halbinsel von Istrien selbst ist zum grössten Theil gebirgig, und gerade über Abbazia erhebt sich ein 4000 Fuss hoher Berg, der Monte Maggiore.
Abbazia liegt im innersten Winkel des Quarnero, nahe au der Bucht von

Preluca, der am meisten gegen Norden an den Karst herangerückten Spitze des Meerbusens, aber noch auf der Südseite von Istrien, bart am Meere. Fast unmittelbar von der Küste stelgt das Laud gegen den Monte Maggiore in die Höbe. Dieser Bergzug geht nördlich in den Karst über, der durch etwas niedrigere Vorberge his zu der Gegend von Fiume von der Küste getreunt ist. Bis hierher reicht das eisleithanische Oesterreich. Dann beginnt Kroatien, und nur Fiume, die aufblühende Handelsstadt, welche die ungarische Regierung occupirt hat und in der letzten Zeit besonders pflegt, erinnert direct an das weite Hinterland, das bier seinen Anschluss an den Welthandel sucht.

Diese ganze Küste ist in hohem Masse stürmischen Nord- und Nordostwinden ausgesetzt, welche vom Karst und den kroatischen Bergen berahwehen, und zwar so stark und häufig, dass die Meerespassage, die hart an der dalmatinischen Küste gegen Zeng entlang ziebt, den Namen Canale di mal tempo führt. Einzelne der kleinen Inseln und Vorgebirge dieser Gegend sind so stark von der Bora bestrichen, dass sie absolut vegetationslos sind and kalile, theils felsige, theils sandige Flächen von erschreckender Oede darbieten. Das sieht auf den ersten Blick sehr bedenklich aus und würde es in der That sein, wenn nicht durch die besondere Configuration der Küsten einzelne Stellen und darunter gerade Abbazia in ungewöhnlichem Masse geschützt wären. Die Bora geht fast überall durch die zum Meere abfallenden Thäler und Schluchten herunter, so namentlich in dem kleinen Fjord von Buceari, südlich von Fiume. Abbazia dagegen hat keine solche Schlucht: im Gegentheil bildet der Monte Maggiore eine breite Schutzwehr.

lch war nur zwei Tage und zwar zwei herrliche, sonnige Tage in Abbazia, kann also über die Verhältnisse im Einzelnen aus eigener Erfabrnug wenig anssageu. Der Haupteindruck, den ich empfing, stützt sieb auf die Betrachtung der Vegetation. Diese hat einen so absolut südlichen Charakter, dass Jemand, der eben erst von dem öden und zerrissenen Karst herunterkommt, sieb wie in einer plötzlichen Verwandlung fühlt. Der ganze Ort ist in dichte Lorbeerhaine eingeschlossen, die sebattige Wege enthalten. Unmittelbar vor den Häusern stehen die Gewächse der Subtropen: Zwergpalmen und Drachenbäume, Jucken und Camelien, Granaten und was sonst, im freien Lande, ohue dass, wie man mich versichert bat, ein besonderer Schutz für sie hergerichtet wird oder sie gar im Winter in Häuser gebracht werden. Die Küste zeigt die dick- und hartblätterigen Stauden des Südens mit ihren starken Gerücben. Dabei wachsen etwas höher Alpenveilehen. Genug, der Eindruck der Vegetation ist ein absolut glinstiger. Auch die Berichte, wie sie namentlich Herr Loreuz in seinem umfangreichen Buche über den Quarnero geliefert hat. sprechen dafür, dass hier in der That ein hervorragend geschützter Platz ist.

Ich habe mir erlaubt, eine Reihe von Photographien hernmzureieben. welche die Situation wohl am besten erläutern und zugleich eine Anschaunng von der Beschaffenheit der Gebäude liefern werden. Die ganze Anlage gehört der Südbahngesellschaft, welche sich benüht hat, im Nutzen



ihrer Linie, aber anch im Nutzen des Publicums, zwei grosse klimatische Anstalten an ihrer Bahn zu errichten: die eine hoch oben auf dem Semmering, wo jetzt eine Reihe von bedeutenden und vortrefflich eingerichteten Cebäuden zur Verfügung steht, die andere eben in Abbazia. Dieser Ort trägt seinen Namen von einer kleinen alten Abtei an der Kiiste, welche jetzt von den Curgebänden ganz umbaut ist. Das Seebad liegt unmittelhar an den Gebäuden; mit ihm sind Wannenbäder, gymnastische, elektrische u. a. Einrichtungen verhunden. Alles vorzüglich gehalten und von äusserster Sauherkeit. Dampfschiffe unterhalten die Verbindung mit Fiume und gestatten die Möglichkeit grösserer Rundfahrten auf dem Quarnero. Barken in grosser Zabl liegen sowohl in Abbazia, als in der nächst anstossenden kleinen Bezirkshauptstadt Volosca bereit. Anch wir waren mehr auf dem Wasser, als auf dem Lande. Meine Erinnerungen an diese Tage gehören zu den schönsten, die Ich von meiner Reise heimgebracht habe.

Für Besucher aus Deutschland dürfte noch ein Punkt von Iuteresse sein. Die Cründung der Stidhahngesellschaft hat his jetzt einen wesentlich deutschen Charakter bewahrt. Selhst die Ortsschule ist deutsch. Sonst stellt die Bevölkerung der umgebenden Grte eines der buntesten Völkergemische dar. Die Italiener, ohwohl sie das Wasser beherrschen, haben am Lande doch nur die Küstenstädte hesiedelt. Auch Fiume, obwohl gegenwärtig zu Ungarn geschlagen, ist nichts weniger als magyarisch. Unter der Landbevölkerung des sidlichen und östlichen Istrien dominireu die Serbokroaten, welche auch die Inseln hesetzt hahen. Von Fiume an heginnt das ofsieielle Kroatien. So ist denn hier für Deutsche eine Art von heimlscher Colonie mitten zwischen Romanen und Slaven entstanden.

Tagesordnung.

1. Herr A. Eulenhnrg: Demonstration eines neuen Apparats zur Anwendung der Spannungselektricität.

M. H.! Der Apparnt, welchen leb Ihnen hier vorzeige, und welcher nach meinen speciellen Angaben von W. A. Hirschmann hierselbst angefertigt ist, stellt eine vielfach modificirte und namentlich vereinfachte Form der Einrichtungen dar, welche für therapentische Benntzung der Spannungströme — (für die im Gegensatz zur Faradisation und Galvanisation sogenannte "Franklinisation") neuerdings Anwendung finden.

Es wird Ihnen hekannt sein, dass die therspeutische Anwendung der Spannungselektricität schon im vorigen Jahrhundert eine sehr verbreitete nnd hereits zu einer verhältnissmässig hohen Entwickelung gelangt war, his dann die grossen Entdeckungen Calvani's und seiner Nachfolger die Aufmerksamkeit der Aerzte in ganz andere Bahneu lenkten und anfänglich der Galvnnismus und später die Inductionselektricität d'e Benutzung der Spanningselektricität zu Heilzwecken vollständig verdrängten. Von dieser Methode war üherhaupt erst wieder die Rede, nachdem es mit Erfindung der ersten Holtz'schen Influenzmaschine im Jahre 1865, die später sehr weitgehende Verbesserungen erfuhr, gelungen war, maschinelle Generatoren der Spannungsclektricität von sehr viel grösserer Leistungsfähigkeit als die früheren herzustellen. Mit der Holtz'schen Maschine hat dann Schwanda im Jahre 1868 die ersten Versnehe über die physiologischen and therapeutischen Wirkungen der Spannungselektricität gemacht, die sehr sind, aber lange Zeit gar keine Beachtung und Anerkennung von ärztlicher Seite gefunden haben. Erst seitdem vor heinahe 10 Jahren Charcot und Romaln Vigouroud in der Salpetrière in grösserem Maassstabe von der Spanningselektricität Anwendung machten, wurde auch in anderen Ländern, namentlich in Amerika und Russland die Aufmerksamkeit auf diese Methode wieder gelenkt, und sie hat auch in Deutschland vereinzelte Vertretung (namentlich durch Stein in Frankfurt) gefunden, immer aber bis jetzt noch nicht diejenige Anerkennung nnd Gleichberechtigung mit anderen Methoden erlangen können, welche ihr nach ihren Leistungen und ihrer vielfach speeifischen Wirkungsweise eigentlich gebührte.

Die Hauptursache, welche dies bisher verhindert hat, lag wohl in der allerdings sehr complicirten Einrichtung des Armamentariums, und in der zur Beherrschung desselben erforderlichen, umständlichen und schwierigen Technik, welche im Verein mit der Unkenntniss und Unzugänglichkeit dieses Zweiges der Elektrotechnik überhaupt auf die Aerzte abschreckend wirkten. Ich habe daher in den letzten 2 Jahren, seitdem ich mich eingehender mit Untersuchungen über die Spannungselektricität zu physiologischen und therapeutischen Zwecken heschäftigt habe, namentlich auch dahin gestrebt, die dafür dienende Einrichtung möglichst einfacher zu gestalten. Wie weit mir dies in dem hier vorgeführten Apparate gelungen ist, dürfte aus einem Vergleiche desselben mit den älteren, anderweitig (z. B. in dem Stein'schen Buebe) beschriebenen Einrichtungen für therapeutische Verwendung der Spannungsströme hervorgehen.

Da ich keine weitgehende Bekanntschaft mit dem Gegenstande voraussetzen darf, so werde ich mir erlauben, Ihnen die Haupttheile des Apparats, sowie die wesentlichen Momente ihres Gehrauchs einzeln zu demonstriren. Die Maschine selbst ist eine nach dem Toepler'schen Typus hergestellte, selhsterregende (sog. Voss'sche) Infinenzmaschine, bei welcher die anfänglich schwaebe Erregung und Ladung nicht von aussen her zugeführt wird, sondern in der Maschine selbst entsteht mittelst zweier Metallpinsel, die auf bervorragenden Metallknäpfen der vorderen (rotirenden) Schelbe aufschleifen. Die Maschine besitzt nämlich, wie Sie schen, zwei in ihrer Grösse etwas verschiedene, mit Schellack überzogene Glasscheiben, von denen die hintere feststeht, die vordere Scheibe beweglich ist und entweder durch Handbetrieb (Welle und Drehrad) oder auch mittelst eines besonderen Motors in Bewegung gesetzt wird. Die erste Erregung wird also durch die Reihung der Metallbürstehen auf den Contacten hervorgernfen, und es hat sich bald herausgestellt, dass es für eine ansgedehnte medicinische

Verwendung durchaus nöthig ist, diese functionell wichtigen Theile der Maschine weit solider zu arbeiten, als für die Inflneuzmaschinen, die für physikalische Cabinette bestimmt daselbst meist ein beschauliches Stillleben führen. Die Knöpte müssen höher gearbeitet sein, damit die Schleifpinsel den Lacküberzug der Seheibe nicht verletzen: die Metallpinsel müssen aus hartem, sehr feinem Draht hergestellt werden, um sie für längeren Cebrauch widerstandsfähig zu machen. Die erste, anfänglich sehr schwache Erregung und Ladeng wird nun von diesen Schleifpinseln mittelst metalliseher Bügel, welche die beiden Scheiben umgrelfen, auf die Rückwand der hinteren feststehenden Scheibe übertragen, an welcher sich die heiden mit Stanniolstreifen beklehten Papierinductoren befinden. Von diesen geht dann die weitere Einwirkung durch Influenz auf die vordere rotirende Scheibe aus. Die anfangs sehr geringe Potentialdifferenz der heiden Inductoren wird durch Arheitsleistung zu immer höheren Graden gesteigert und vervielfältigt. Damit wächst zugleich die Induction auf die vordere Scheibe, hei deren Umdrehung nach und nach sämmtliche Theile in die Wirkungssphäre der Inductoren gerathen, sodass die ganze Scheibe elektrisirt, und zwar den Ladungen der heiden Papierinductoren entsprechend, die eine Scheibenhälfte positiv, die andere Sebeibenhälfte negativ wird.

Den Scheiben gegenüber befindet sich ein doppeltes Conductorensystem, eln horizontaler und ein diagonaler Conductor. Ihre den Scheihen zugewandten Enden sind mit Messingrohren versehen, an denen sich eine Anzahl von Metallspitzen (Saugkämme) befinden. Die Conductoren sammeln bei der Vertheilung die der betreffenden Elektricität beider Schelhenhälften entgegengesetzte Elektricität in ihren Saugspitzen nuf. Das lässt sich hei Drehnng der Maschine durch die in Folge der Ausgleichung zwischen Scheihe und Saugspitzen ausströmenden Lichterscheinungen erkennen, und zwar finden wir auf der einen Scheibenhälfte das positive Büschellicht, auf der anderen Seite das negative Glimmlicht; doch sind diese Lichterschelnungen nnr im verdunkelten Zimmer und hel ganz nahem Herantreten dentlich wahrnehmhar. Die der jedesmallgen Schelbenelektricität gleichnamige Elektricität jeder Conductorhälfte wird nach den entgegen-gesetzten Conductorenden abgestossen, die mit kngelförmigen Ansätzen versehen sind. Bei den früheren Maschlnen waren die in Kngeln endigenden Ausladerstähe des Conductors horizontal gestellt und gingen zu helden Seiten nach aussen hin auseinander, wodurch der Gang der Maschlne in Folge der Erschütterung leicht gestört wurde. Ich hahe daher die Anorduung getroffen, dass der eine Arm des Conductors ganz feststeht, während der andere nach oben heweglich ist und durch eine Schrauhenvorrichtung an der Aussenseite des Maschinengehäuses gehohen werden kann, wobei also dle ihm aufgesetzte Conductorkugel sich mehr oder weniger von der anderen entfernt. Geschieht dies hei gleichzeitiger Rotation der Maschine, so springen dahei, wie Sie sehen, Funken oder Funkenfäden von der einen Conductorkngel zur anderen über, deren Energie von der Capacität der Maschine bedingt ist. Es lassen sich sehr lange Funken, bis zu fast 15 Ctm. Länge, auf diese Weise erhalten, und ich kann die Länge der zwischen den Kugeln eingeschalteten und vom Funken durchschlagenen Luftstrecke, die "Schlagweite" der Maschine, an dieser Scala ablesen, welche mit dem beweglichen Ausladerstahe verhunden und nach Centimetern und Millimetern abgetheilt ist. Man erhält auf diese Weise zngleich einen Regulator und unter gewissen Umständen einen vergleichsweisen Messer der angewandten Reizstärken, da nämlich hei kleinen Abständen die Schlagweite der Potentlaldifferenz direct proportional ist, während für grössere Schlagweiten allerdings beträchtliche Ahweichungen elntreten.

Will man stärkere Funkenströmo henutzen, oder auch Entladung ohne Funkenhildung innerhalb des Körpers hervorbringen, so ist es zweckmässig, mit den ahleitenden Conductorröhren noch hesondere Condensatoren in Verhindung zu hringen, entweder in Form Franklin'scher Tafeln oder wic es gewöhnlich geschleht, in Form Kleist'scher (sogenannter Leydener) Flaschen, deren Sie zwei mit einem wirksamen Belegungsraum von je 60 qcm. hier aussen erhlicken. Ich hahe nämlich die sonst in den inneren Raum des Maschinengehäuses, nnter den horizontalen Ausladerstähen postirten Flaschen nach aussen verlegt, und ehenfalls die dazn gehörigen Conductorrohre mittelst gut isolirter Durchfährungen durch die vordere Wand des Maschinengehäuses nach ausseu geleitet. Abgesehen von dem Vortheil, dass das Gehänse selbst hierdurch nicht unerheblich verkleinert (verschmälert) werden konnte, ist auf diese Weise die Möglichkeit einer sehr bequemen Ableitung in doppeltem Sinne, nämlich entweder directe Maschinenableitung — oder Ahleitung von den äusseren Belegungen beider Flaschen, mit Einschaltung des Körpers zwischen die letzteren gegehen.

Die innere Belegung jeder Flasche ist nämlich direct mit dem zugehörlgeu Conductorende verhunden; die äussere dagegen steht in Verbindung mit einer Metallplatte, welche gut isolirt ist, und von welcher durch eingehängte Kabel, die natürlich mit einer dicken isolirenden Cummihülke umgeben sein müssen, die Ableitung auf den Körper vorgenommen wird. Auf dieser Metallplatte spielt jederseits ein Metallstah, der mit seinem unteren Ende in einem leicht beweglichen Lager ruht, an seinem oheren Ende mit einem isolirten Handgriff versehen ist und dadurch gegen den Conductor und die innere Flaschenbelegung angelehnt werden kann. Geschicht dies (wie eben jetzt), so ist ist die äussere Belegung mit der inneren direct verbunden, die Flasche also ausgesehaltet, und es wird die an den Conductorenden angesammelte Elektricität durch die Ableitungskabel auf den Körper direct übergeführt. Das ist ein Verfahren, dessen wir uns namentlich dann zu hedienen hahen, wenn der Körper elektrisch geladen werden soll, beim elektrostatischen Luftbade oder der von mir sogenannten Franklinisation am Kopfe, oder wenn elektrische Spitzenströmungen angewandt werden sollen. Werden dagegen die

Stäbe nicht an die Conductorenenden angelehnt, sondern gegen diese seitlich angebrachten Isolirenden Ansätze, wie es jetzt der Fall ist, so habe ich nun eine Verbindung der Kabel mit den änsseren Belegungen der Flaschen hergestellt, den Körper also in den Kreis der nusseren Belegungen der Flaschen eingeschaltet. Dann werden den Entladungen, welche hier zwischen den Conductorkugeln vor sich gehen, Entladungen in dem äusseren Kreise innerhalb des Körpers entsprechen, und es wird sich die Stärke der hier angewandten Reize auch in der Weise, wie ich es vorhin erwähnt habe, durch Bestimmung des an der Scala ahlesbaren Abstandes zwischen den Conductorkugeln, für vergleichsweise Messung ergeben.

An welchem Conductorende sieh die +, an welchem sich die - Elektricität ansammelt, wo also der positive, wo der negative Pol der Maschine sei, das lässt sich auf verschiedenartige Weise ermitteln; z. B. mittelst der sehon erwähnten Liehterscheinungen im verdunkelten Raume, des positiven Büschellichtes und des negativen Glimmlichtes. Ferner kann man, wie Stein vorgesehlagen hat, eine Lichtmilhle zwischen die Conductorenden bringen oder einfacher, nach Voss, eine Stearinkerze, die nach dem positiven Pol hingezogen, von dem negativen abgestossen wird. Indessen, da hierfdr eine Oeffnung des Gehäuses erforderlich wäre, so empfiehlt sich als zweckmässiger das von Mund angegebene Verfahren, Man beobachtet nämlich, wenn die Levdener Flaschen ausgeschaltet sind und bei einer Schlagweite von ungefähr $1-1^4/2$ Ctm. den zwischen den Conductorkugeln überspringenden Funken. Es zeigt sich, dass der zum grössten Theile violett gefärbte Funkenfaden in der Nähe eines Kngelendes cine ganz helle weisse Strecke darbietet, von ungefähr 1-3 mm. Länge, die "positive Leuchtstrecke". Diese entspricht also dem positiven Conductorende. Es ist von Wichtigkeit, sich davon jedesmal vor der Benutzung und auch während der Arbeit der Maschine öfters zu fiberzeugen, weil die Maschine sehr leicht umladet, namentlieh wenn sie bei hohem Potential längere Zeit gearbeitet hat, trotz des diesem Uebelstande (sowie auch dem Versagen der Maschine bei zn weit entfernten Conductorenden) entgegen wirkenden "diametralen" Conductors.

Der Betrieb der Maschine kann nun in der Weise, wie Sie es bisher gesehen, mit der Haud, durch Welle und Drehrad stattfinden. Indessen würde das auf die Dauer sehr ermüdend sein, und es ist daher die Zuhülfenahme eines besonderen Motors zweckmässig, wenn mit der Maschine fortgesetzt gearbeitet wird. Ich habe für diesen Zweck seit einem Jahre diesen kleiuen Heissluft motor henutzt von 1 23-1/24 Pferdekraft, welcher hier in Verbindung mit der Gasleitung ihrs Zimmers gesetzt ist und sehr angenehm und gleichmässig arbeitet. Statt desselben kann aber auch ein anderer geeigneter Motor (Elektromotor, nach Stein) gewählt werden. Eine detaillirte Beschreibung des meinigen kann ich mir wohl ersparen, und bemerke nur, dass bei jeder Umdrehung des Schwingrades die im Cylinder enthaltene Luft durch einen Verdrängerkolben abwechselnd nach oben und nach unten deplacirt und dabei abwechselnd erwärmt und ahgekühlt wird. Die Erwärmung geschieht durch Gasheizung in dem unteren Theile des Cylinders, während die wieder nach oben verdrängte Luft daselbst durch Wasser abgekählt wird.

Wenden wir nus nun zu den verschiedenen erforderlichen Nebenvorrichtungen, so sind dieselben bei dem hier vorgezeigten Apparate möglichst eingeschränkt und vereinfacht. Das ältere Armamentar enthielt 2 besondere Standapparate, den sogenannten Glockenapparat und den Spitzenapparat, der auch als Ozonisirapparat bezeichnet wurde, ansserdem den Isolirtisch, das sogenannte Tabouret, anf welches mehrere Personen gleichzeitig gesetzt, elektrisch geladen und entladen werden können. Letztere Vorrichtung habe ich durch den kleinen Isolir-stuhl ersetzt, den Sie hier sehen. Derselbe hat einen Metallhaken, an welchem das Zuleitungskabel eingehängt werden kanu. Der Strom wird so nach einer mit Stoff überzogenen Metallplatte in der Mitte des Sitzbrettes geleitet. An der Rückwand des Stuhles befindet sieh ein stellbarer Griff, der mit einem Metallstab verbunden ist. Wenn der Griff senkrecht steht, so ist dieser Stab aufgerichtet und der Kranke auf dem Stubl isolirt, während durch flaches Umlegen des Griffs der Stab nach dem Erdboden abgeleitet und die Isolirung somit aufgehoben werden kann, was natürlich mit einer erhebliehen Abschwächung der Wirkung verbunden ist Dieser Stuhl ist vollständig ausreichend, wenn mau nicht gerade, wie es allerdings vielfach geschehen ist, mehrere Patienten zugleich, wohl gar 20-80, wie es in der Salpetrière in Paris vorkommeu soll, einer elektrischen Massenbehandlung unterwerfen will, was ich aber als nachahmenswerth allerdings nicht ansehen kann. Der eine Standapparat, welcher hei den älteren Armamentarien eine Hauptrolle spielt, ist der sogenannte Glockenapparat, der bei Verabreichung des "elektrostatischen Luftbades" in Anwendung kam. Es ist dies ein Verfahren, welches ich lieber als "Franklinisation am Kopfe" bezeichnen möchte, da es besonders wegen der localen Wirkung bei den verschiedensten Kopfneuralgien, Hemicranie u. s. w., bei nervöser Schlassigkeit, bei neurasthenischem Konfduck, Circulationsstörungen in der Schädelhöhle etc., Anwendung findet. Dieser Standapparat ist hier ersetzt durch eine vernickelte Zinkscheibe von 30 Ctm. Durchmesser, die mit der Maschine unmittelbar durch einen beweglichen Metallarm verbunden ist, und welche durch eine an der oheren Wand des Gehäuses befindliche Schraubenvorrichtung höher oder tiefer gestellt werden kann, so dass sie sich in beliebiger Entfernung über dem Kopfe des auf dem Stuhle isolirten Kranken befindet. Da die Schraube gut isolirt ist, so kann man anch während der Sitzung selbst die Kopfplatte dem Kopfe des Kranken nähern oder davon entfernen und auf diese Weise die Wirkung abschwächen oder verstärken. Auch ist es möglich durch einen isolirten Haudgriff, der sich in der Mitte des Metallarms befindet, die Platte seitlich zu verstellen, wodurch eine mehr localisirte Einwirkung

bei partiellen oder einseitigen Kopfaffectionen hewirkt wird. Die früher benutzte "Glocke", eine dem Schädeldach annähernd conform gewölbte, halbellipsoidische Metallschale, hatte den Uehelstand, dass wegen der ungleichen Beschaffenheit des Krdmmungsradius an verschiedenen Stellen der Gloeke sich die Elektricität in verschiedener Dichte ansammelte, in grösserer Dichte an den mit kleinerem Krümmungsradius versehenen Stellen, und dass von hier aus leicht ein Ueherspringen von Funken auf den Kopf stattfand, wodurch nicht nur die Kranken unangenehm überrascht nnd erschreckt wurden, sondern anch natürlich vorübergehende Unterbreehung der Einwirkung durch Entladung eintreten konnte. Die der Glocke substituirte flache, nur etwa 1 mm. dicke Metallscheibe ("Kopfplatte") wirkt im Uebrigen ebenso intensiv, wovon wir uns n. A. durch das sofort eintretende Emporsträuben der Kopfhaare bei der hier auf dem Stuhle placirten Versuchsperson überzeugen. Man verfährt bei dieser Ihnen jetzt vorgeführten Versuchsanordnung in der Regel so, dass der Körper des auf dem Stnhle sitzenden Kranken positive Ladung empfängt, also das Zuleitungskabel mit dem positiven Conductorende verbunden ist, während das negative Leitungskabel hier an den mit der Platte verbundenen Wenn wir nun die Platte in einer Ent-Metallarm eingehängt wird. fernung von ungefähr 10-15 Ctm. über den Kopf einstellen und die Maschine in Drebung versetzen, so sieht man, wie sich die Kopfhaare nach der Platte emporrichten, und sie bleiben während der ganzen Dauer der Sitznug, falls nicht Unterbrechungen in der Ladung resp. Ueberspringen von Funken stattfinden, in dieser Stelling. Es treten dabei auch örtliche Sensationen in der behaarten Konfhaut und in der angrenzenden Stirngegend oder noch weiter herab ein, mit Gefühl von Kribbeln, von Ziehen verbunden und als Nachwirkung eine örtliche Sensibilitätsabstnmpfung. Bei kranken. namentlich bei neurasthenischen Personen, die man besonders oft dieser Procedur unterworfen hat, kommt es bald zu Erscheinungen excitirender, bald zu solchen mehr calmirender oder selbst deprimi-render Allgemeinwirkung, auf die ich jedoch hier nicht weiter Eingehe. Ebenso überflüssig wie der ältere Glockenapparat ist auch der zweite Standapparat, die sogenannte Spitzenvorrichtung (Ozonisirapparat). Er wird vollständig ersetzt durch eine entsprechend grosse, ungefähr 1 2 m lange, durch einen Ebonitgriff gut isolirte, an dem vorderen metallischen Ende rechtwinklig umgebogene Elektrode, die mit einer Metallspitze armirt wird, welche letztere mit einer Elfenbeinhülse umgeben werden kann. Mittelst dieser einfachen Vorrichtung kann man alle meehanischen und chemischen Effecte der Spitzenausströmung hervorrufen, die elektrischen Effinvien, die als elektrischer Hauch und Wind bezeichneten Erscheinungen, die durch starke Fortbewegung der in der Umgebung der Spitze zu hohem Potential elektrisirten Lusttheilehen hervorgerufen werden; Verfahren, die in Verhindung mit kleinen dunkeln Funkenentladungen oder Büschelströmen, namentlich als mildes Antineuralgieum bei neuralgischen Affretionen der verschiedenen Art ganz vortrefflich wirken. Von den hierher gehörigen ohomischen Wirkungen der Spitzenströmung ist besonders die reichliehe Activirung des Luftsauerstoffs bervorzuhehen, die durch den fast momentan eintretendenintensiven Ozongeruch, wie auch durch die bekannten Ozonreactionen, namentlich durch das sehr empfindliche Wurster'sche Reagens (Tetraparaphenylendiaminpapier) leicht nachgewiesen werden kann. Es ist noch keineswegs aufgeklärt, welche Rolle diese oft recht bedeutende, den umgebenden Personen intensiv fühlbare Entwickelung von Ozon, resp. dessen Daner-formen, Wasserstoffsuperoxyd u. s. w. und die Aufnahme desselben durch Einathmung etc. bei den resultirenden Wirkungen eigentlich spielt. Ganz gleichgültig ist sie wohl sehwerlich. Es liegt am nächsten, dass namentlich ein Theil der beruhigenden einschläfernden Wirkungen, welche die Spitzenströmung wie auch die Franklinksation am Kopfe so häufig begleiten, auf diese Ozonentwickelung zurückgeführt werden Statt der einfachen Metallspitze kann man auch eine runde Platte snwenden, die mit zahlreichen im Kreise stehenden Spitzen garnirt ist, oder endlieh einen etwas starken Haarpinsel (Dachshaar), der bis in die Nähe der Spitze mit einem isolirenden Ueberzug versehen ist. solcher Pinsel lässt sich, wie bei der faradischen oder galvanischen Pinselung, direct auf die Haut appliciren. Selbst an sehr empfindlichen Hantstellen, wie im Gesichte, ist dieses Verfahren durchaus nicht schmerzhaft; es wird nur ein minimaler Hautreiz dabei erzeugt. Man kann bei diesen Anwendungen der Spitzenelektricität auch sehr gut die kataphorische, wasserverdrängende Wirkung der Spannungsströme zur Anschanung bringen, wenn man die Spitze mit dem positiven Pole des Apparates verbindet, was überhaupt für die Anwendung der Spitzenelektricität vorzuziehen ist, weil die Strömung hier bedeutend intensiver erfolgt als am negativen Pol. Wenn man die Metallspitze mit einem Stück Waschschwamm, oder besser, mit einem stark durchtränkten Wattebansch armirt, so wird beim Hindurchgehen des Stromes eine Zeit lang das Wasser in einem feinen Regen herausgepresst oder selbst im Strahl ziemlich weit fortgeschleudert. Ob sich diese mechanische, wasserverdrängende Wirkung, freilich wie man gehofft hat, bei Behandlung von Oedemen, Gelenkschwellungen und dergleichen therapeutisch verwerthen lassen wird, mass dahingestellt bleiben; mir selbst feblt es über diesen Gegenstand an specieller Erfahrung. Sowobl hei der Franklinisation am Kopfe, wie auch bei Benutzung

Sowobl hei der Franklinisation am Kopfe, wie auch bei Benutzung der Spitzenströmung werden die Leydener Flaschen in der Regel ansgeschaltet. Wir nehmen hier directe Maschinenableitung vor. Anders bei denjenigen Verfahren, die zur localen Franklinisation der Nervenstämme und Muskeln oder auch zur intensiven Hautreizung angewandt werden. Zu diesen Verfahren dient eine einfache Knopfelektrode, d. h. ein auf das hervorstellende Gewinde des oben beschriebenen Elektrodengriffs auf-



geschrauhter Metallknopf. Wir können für die locale Franklinisation der Neivenstämme und Muskeln diesen Knopf anch mit feuchtem Leiter umwickeln und überhaupt in jeder Weise so verfahren, wie es bei localer Faradisation und Galvanisation üblich ist. Man kann sogar "Normalelektroden", wenn man will, für diesen Zweck anwenden. Wenn man sehr geringe Schlagweiten (bis etwa 2 Mm.) und langsame Umdrehangen benutzt, so bekommt man bei unmittelbarem Andrücken der Knopfelektrode auf die zu reizenden Muskeln oder Nervenstämme nur clonische Zuckung oder tremorartige Oscillationen, während bei etwas grösserer Schlagweite (2-5 Mm.) und rascherer Umdrehung der Maschine intensiver Tetanus eintritt, sowohl bei directer Muskelreizung wie auch bei indirecter Reizung vom Nerven aus; ganz in derselben Weise wie bei faradischer Reizung. Der hierfür benutzte Spannungsstrom ist übrigens keineswegs schmerzhaft. Man wendet nur einen Pol an (gewöhnlich den negativen), der andere wird nach den Erdboden abgeleitet; eine stärkere Wirkung kann man natürlich erzielen, wenn man den Kranken auch mit dem anderen Pol der Maschine verbindet, und in der früher beschriebenen Weise isolirt. Ich zeige Ihnen die tetanisirende Wirkung des Spannungsstromes bei mir selbst am M. opponens policis und am N. ulnaris, bei blosser Application des negativen Pols, ohne Isolirung, mit einer Schlagweite von 5 Mm. (Demonstration.)

Bei Reizung eines gemischten Nervenstammes stellt sich die bekannte excentrische Sensation, und als Nacheffect eine leichte Abschwächung der Empfindung in dem zugehörigen Hautnervenbezirk ein. Alle diese Wirkungen sind natürlich intensiver, wenn man Funkenreizung durch überspringende kürzere oder längere Funken mittelst der Knopfelektrode auf Muskel oder Nerv aus angemessener Entferning applicirt, wie dies auch zum Zwecke intensiverer Hautreizung hänfig geschieht. Mittelst der Funken, die allerdings etwas schmerzhaft sind, kann eine örtlich genau umschriebene Reizung erzielt werden, sodass man in der That berechtigt ist, wie sich Schwandausdrückt, den Funkenfaden gewissermassen als "die feinste Reizsunde" zu bezeichuen. Es werden äusserst localisirte Wirkungen in den einzelnen Muskel- und Nervengebieten erhalten, localisirter sogar, als wir sie bei den zur Farsdisation und Galvanisation gebräuchlichen Elektroden hervorrnfen können. Ich will übrigens bei dieser Gelegenheit gleich bemerken, dass sich im Allgemeinen die Nervenstämme und Muskeln gegen Spannungsströme in durchaus analoger Weise verhalten wie gegen Inductionsströme, so dass mir bei einem grossen Msterial, das ich in dieser Beziehung durchgearbeitet habe, bis jetzt noch kein Fall vorgekommen ist, wo eine Differenz im Verhalten gelähmter und degenerirter Muskeln gegen Spannungsströme und gegen Inductionsströme sicher constatirt wurde. In elektro-diagnostischer Beziehung ist daher die Zuhülfenahme der Spannungselektricität wenigstens nach dieser Seite hin anscheinend nicht von hervorragender Bedeutung. Therapeutischen Nutzen zeigen die Spanningsströme unverkennbar hei schweren atrophischen Lähmungen, sowie auch bei sehr hochgradigen Anästhesien und Analgesien, z. B. Hysterischer. Wendet man stärkere Funkenströme längere Zeit auf einzelne Körpertheile an, wie ich es z. B. bei totaler Analgesie gewisser Hantabachnitte, bei hysterischer Hemi-anästhesie u. s. w. thun konnte, so bekommt man Erscheinungen circumscripter hochgradiger Hautrelzung (Erytheni, exsudative Dermatitis) und schliess lich intensive Verbrennungserscheinungen. Ueberhaupt beruht die Hautreizung durch Funken wahrscheinlich grösstentheils auf dem calorischen Effect, der in der Funkenstrecke stattfindenden erheblichen Wärmebildung, die sogar nicht selten die Eruption von Brandbläschen an der heimgesuchten Hautstelle, besonders bei atrophischen, in ihren Ernährungs- und Circulationsverhältnissen danicderliegenden Gliedmassen veranlasst.

M. H.! Ich glaube, das Gesagte dürste genügen, um Ihnen ein Bild von der vielseitigen Verwendbarkeit des Apparates zu gebeu. Ich möchte heute nicht specieller anf die physiologischen und therapeutischen Wirkungen eingehen, und mir das für eine andere Gelegenheit vorbehalten. Mein Zweck würde völlig erreicht sein, wenn es mir gelungen wäre, ein gewisses Interesse für diese allzu lange vernachlässigte Methode zu erwecken, und die mancherlei Zweisel und Bedenken gegen ihre Anwendbarkeit, sowie das Vorurtheil von Ihren nnüberwindlichen technischen Schwierigkeiten auf das richtige Mass herabzusetzen. Meine eigenen bisherigen Erfahrungen, die bei längerer Bekanntschaft und Einarbeitung in die Methode stetig günstiger geworden sind, haben mich überzengt, dass die therapeutische Verwerthung der Spannungsströme wegen der vielfach sehr eigenartigen Wirkung, die damit erzielt werden kann, eine entschiedene Berelcherung unserer bisherigen elektromedicinischen Methodik darstellt, nnd dass die "Franklinisatinn" innerhalb gewisser — wenn anch enger als für die Faradisation und Galvanlsation gezogener — Grenzen einen gesicherten und dauernden Platz in der Elektrotherapie wird einnehmen können.

2. Herr Moll: Der Hypnotismns in der Theraple.

M. H.! Wenn ich mir erlaube, hier einen Vortrag über den Hypnotismus zu halten, so bin ich dazu hauptsächlich dadurch bewogen worden, weil ich beobachtet habe, dass viele Aerzte die Sache dnrchaus nicht ernst auffassen und glauben, dass diejenigen, die sich mit dem Hypnotismus befassen, entweder täuschen oder getänscht sind.

Ich habe vor etwa zwei Jahren begonnen, mich mit der Frage zu beschäftigen. Ich habe seitdem mindestens 1000 Einzelexperimente theils selbst gemacht, thells Andere machen sehen. Ich habe dadurch die Ueberzeugung gewonnen, dass ein grosser Theil von dem, was über den Hypnotismus in Büchern und in Zeitschriften geschrieben ist, vollkommen der Wahrheit entspricht, so unwahrscheinlich Manches auch klingt.

Es ist übrigens noch sehr schwer, eine allseitig befriedlgende Definition für das zu gebeu, was eigentlich Hypnotismus ist. Die Frage unterliegt noch so der Discussion, der Streit darüber ist nuch so lebhaft,

hesonders in der französischen Literatur, dass es mir kaum möglich erscheint, eine Definition zu finden, die Alle befriedigt. Ich glaube indessen, dass die wenigen Worte, mit denen Herr Senator vor S Jahren in dieser Versammlung den Hypnotismus charakterisirte, auch heute noch den Kern treffen, wenn sich auch im Einzelnen darüber streiten lässt. Viclen wird die Definitinn möglicherweise überhaupt nicht genügen. Herr Senatnr sagte damals: Man kann den Hypnotismus ungefähr als einen Zustand bezeichnen, in dem ein Individuum das willenlose Werkzeug derer wird, die mit ihm manipuliren.

Auf die Geschichte des Hypnotismns will ich nicht zu weit eingehen. Dieselbe würde bis ins Alterthum zurückgreisen, wo die ersten Erscheinungen bereits beobachtet werden. Ich nenne vielmehr gleich den Mann, der diesem Zustande den Namen gegeben hat, das war der Chirurg Braid in Manchester. Derselbe hatte sich längere Zeit damit beschäftigt und hat im Jahre 1843, soviel mir bekannt, das erste Werk darüber veröffentlicht. Er beobachtete Folgendes: Fixirt man längere Zeit einen lebenden oder leblosen Körper, so tritt ein dem Schlaf ähnlicher Zustand ein, den Braid als Hypnotismus bezeichnete. Ich will auf den Unterschied oder auf das Gemeinsame von Hypnotismus und thlerischem Magnetismus nicht eingehen, da es zu weit sihren würde. Braid war es, der nun auch versuchte, den Hypnotismus in der Therapie möglichst zu verwerthen; er war es auch, der den hohen Werth der Suggestion bereits erkannte.

Die Lehren Braid's wurden wenig heachtet. Nur wenige Aerzte waren es, die sich um dieselben bekümmerten. Besonders studirte den Hypnotismus ein praktischer Arzt in Nancy, Dr. Liëbeault; der gegenwärtig noch lebt. Er war es, der den Hypnotismus und ganz speciell die Suggestionsnethode mehr und mehr in den Vordergrund drängte und in der Therapie zu verwerthen suchte. Viele Jahre hatte sich Liëbeault schon mit der Sache beschäftigt, als in der Salpetrière in Paris ausführliche Arbeiten unter Leitung von Charcot begannen.

Die wesentlichen Lehren Charcot's sind folgende: Wir unterscheiden eine grosse und eine kleiue Hypnose. Die grosse Hypnose ist typisch und findet sich bei Hysterie, besonders bei der grande hysterie Charcot's. Man kann in der ganzen Hypnose S Phasen unterscheiden: 1. Die Lethargie. Man ruft dieselbe u. a. hervor durch längeres Fixiren eines nicht zu glänzenden Gegenstandes. Der Lethargische scheint schlafend, die Angen sind geschlossen. Hebt man die Gliedmassen in die Höhe, so fallen dieselben wie gelähmt herab. Charakteristisch ist in der Lethargie die ausgesprochene mechanische Hyperexcitabilität der Nerven und Muskeln. Drückt man auf den Ulnaris, so kommt die bekannte Contracturstellung zu Stande; drückt man auf den Facialis, so verzieht sich die entsprechende Gesichtsseite; drückt man auf einen einzelnen Muskel, so contrahirt sich derselbe gleichfalls. Die 2. Phase ist die Katalepsie. In der Katalepsie kann man dem Individuum jede beliebige Stellung geben — man kann den Arm strecken, man kann das Bein heben — dasselbe wird mehr oder weniger diese Stellung beibehalten. Hyperexcitabilität besteht nicht. In der Katalepsie hat das Individuum die Augen geöffnet, und man kann die Katalepsie nach Charcot u. a. dadurch hervorrufen, dass man die Augen des Lethargischen öffnet. Das 3. Stadium ist der Somnamhulismus. Das Individuum hat die Augen halb oder ganz geschlossen; das psychische Verhalten ist charakterisirt durch die Suggestionsfähigkeit. Gesteigerte Erregharkeit der Nerven und Muskeln besteht nicht; dagegen kann man durch ganz leichte Hantreize, die darunter befindlichen Muskeln in Contraction versetzen. Man kann den Somnambulismus selten primär erzengen, nach Charcot aber secundär aus den beiden ersten Phasen durch leichtes Reiben oder Drilcken des Scheitels.

Dies sind die wesentlichen Lehren Charcot's, soweit sie für nas Interesse haben.

Kurz nachdem sich Charcot dem Hypnotismus zugewandt hatte, wurde in Dentschland das Interesse rege durch die bekannten Schanstellungen Hausen's, und es ist ja bekannt, dass einige Professoren, besonders in Breslau, damais der Frage näher traten. Unterdessen hatte jedoch auch in Frankreich eine zweite medicinische Facultät angefangen, sich mit dem Hypnotismus zu beschäftigen: nnd zwar die zu Nancy. Besonders war es daselbst der Professor für innere Medicin Bernheim, der dortige Professor der Physiologie Beaunis, ausserdem ein dortiger Professor der Rechte, Liégeois. Ebenso bearbeitete Liébeault in Nancy den Hypnotismus noch weiter. Die Lehren der Schule von Nancy widersprachen vielfach denen von Charcot. Zunächst, sagte sie, hat der Hypnotismus kelne Beziehungen zur Hysterie; zweltens aber existiren die drei Phasen Charcot's nicht von Anfang an, es sind Knnstprnducte, nnd dieselben sind durch Suggestion hervorgerufen. Ueberhaupt stellte die Nancyer Schule mehr und mehr die Suggestion, die psychische Beeinfinssung des Individuums in den Vordergrund. Der Streit zwischen der Schule von Nancy und der Schule von Paris, die wohl nach meiner Ansicht richtiger Schule Charcot's benannt wird, ist heute noch ein aussernrdentlich lebhafter in Frankreich. Wenn ich mir erlauben darf, ein eigenes Urtheil abzugeben, so muss ich nach Allem, was ich in Paris, was ich in Nancy und was ich hier und sonst gesehen habe, mich mehr und mehr den Ansichten der Schule von Nancy zuneigen. Es war mir durch die Gastfreundschaft des Prof. Charcot und seines Assistenten Babinskl gestattet, vier Monate hindurch ziemlich regelmässig die Charcot'sche Abthellung zu besichen. Ideal schön konnte ich daselbst die drei Charcot'schen Phasen heobachten, ideal schön und mit sämmtlichen Charakteren demonstrirte sie Charcot. Aber ich konnte nicht die Ueberzeugung gewinnen, dass dabei jede Snggestion ausgeschlossen sei. Es ist mir feruer ansserbalb der Salpetrière niemals gelungen, mit den vou Charcot angegebenen Mitteln die Katalepsie oder Lethargie aus einem

der anderen Stadien zu erzeugen. Ich will nicht behaunten, dass es sich in den Fällen. ilber die Charcot gearbeitet hat, immer um Suggestion handle. Ich glaube aber, dass im Grossen und Ganzen die Darstellung, die Charcot giebt, sich höchstens anf wenige Individuen bezieht. Ich muss ferner hinzufügen, dass ich einen engeren Zusammenbang zwischen Hypnose und Hysterie bis heute nicht beobachten konnte. Ich bemerke dabei, dass ich gern zugebe, dass es bei weiterer Erfahrung mir möglich sein wird. Die Nancyer Schule war es nunmehr, die die Suggestion besonders in der Therapic zu verwerthen suchte. Prof. Bernbeim in Nancy hatte die Metbode bei Licbeault kennen gelernt, gute Resultate gesehen, und er wandte sie nun selbst in seiner Klinik an. Ich werde mir erlauben, die Methode kurz zu schildern, wie ich sie bei Prof. Bernbeim gesehen habe, der ebenso wie sein Assistent Prof. Simon mit grösster Gastfreundschaft mir entgegenkam und fast täglich während meines dortigen Aufenthalts mehrere Stunden mir widmete. Bekanntlich liess Braid einen bestimmten Punkt fixiren, um die Hypnose herbeizusführen. Die Nancyer Schule sagt: Schon der Schlaf muss durch Suggestion gemacht werden, es muss dem Individuum die Idee des Schlafes beigebracht werden. beim sagt also z. B.: "Sehen Sie mich an, denken Sie nur an den Schlaf, denken Sie fest daran, schon wird Ihr Ange matt, das Augenlid fängt an zn blinzeln, eine allgemeine Müdigkeit überkommt den Körper, Arme und Beine werden gefühllos, das Auge thränt, der Blick ist trübe, jetzt schliessen sich die Angeu, Sie können sie nicht mehr öffnen, schlafen Sie." Das Fixiren spieit dahei die Nebenrolle und wird wohl anch ganz weggelassen; die Suggestion, die Idee des Schlafes ist die Hanptsache. Sobald das Individuum die Augen geschlossen hat, beginnt die therapentische Suzgestion. Es macht einen geradezu naiven, ich möchte fast sagen komischen Eindruck, wenn man sie das erste Mal sieht. Ich habe in Nancy, die wenigen Tage, die ich dort war, ganz auffällige Erfolge dabei gesehen. Die therapeutische Suggestion lautet. wenn es siell um Schmerzen handelt: der Schmerz geht ganz weg, er wird geringer und geringer; handelt es sich um Lähmungen oder lähmungsartige Zustände des Armes, so lantet die Suggestion: bewegen Sie den Arm. suchen Sie ihn zu bewegen, so stark Sie können. Immer wird die postbypnotische Suggestion zugesetzt, dass nach dem Erwachen der Zustand verändert sein werde, dass der Sebmerz entweder geringer oder ganz geschwunden sein werde, dass das Individuum auch nach dem Erwachen die Arme, die Beine u. s. w. werde bewegen können. Entsprechend seinen Grundanschauungen wendet, soviel ich ans der Literatur kenne, und soviel ich in der Salpetrière gesehen babe. Chareot die Suggestion nur in der Bebandlung der Hysterie an. Ich mache noch daranf aufmerksam. dass in Nancy auch das Verfübren, Jemanden zu erwecken, nicht in der brüsken Weise mit dem Anblasen geschieht, soudern nur durch die rulig gesprochenen Worte: "wachen Sie auf". Ich babe mich überzeugt, dass dies fast immer genügt, wenn man das Individuum selbst hypnotisirt hat, und wenn das Individuum anderen Einflüssen nicht zugänglich gewesen ist. Dasselbe reibt sich vielleicht noch die Augen, das Außtehen fällt ibm znerst etwas schwer, aher ziemlich schnell wird es ganz munter.

Ich habe diese Suggestionsbehandlung bis jetzt noch sehr wenig anwenden können. Ich werde indessen vielleicht in der nächsten Zeit einige Fälle publiciren, bei denen ich sie mit Erfolg anwenden konnte. Es handelt sieb dabei um Neuralgien, die bei elektrischer Behandlung nicht gebessert waren, die bei Einreibungen und innerlichen Medicamenten nicht wichen. Ich habe bei einigen hochgradig erregten Neurasthenikern die psychische Ruhe herstellen können. Ich babe ferner in einigen Fällen die Hypnose als Schlafmittel bereits henutzt und von der medicamentösen Behandlung gelegentlich abgesehen. Ich habe auch einige Fälle von Kopfschmerz, -die keinen hestimmten Typus darboten, die ich weder einer Migräne noch einer Neuralgie einreihen konnte, schnell beseitigt. Es handelte sieh um Kopfschmerzen, hei im Grossen und Ganzen gesunden Personen, denen Nervosität nicht anzumerken war. Dieselben litten zuweilen an Stirnkopfschmerz. Vergebens hatte ich andere Mittel versnebt. Mit der hypnotischen Bebandlung hatte ich einige Erfolge.

Leider hat indessen auch die bypnotische Behandlung ibre Schattenseiten. Die eine ist die: es gelingt durchaus nicht, alle Leute zu bypnotisiren, oder vielmehr es gelingt mir durchaus nicht. Oder die Hypnose gelingt, aber sie ist nicht tief genug oder endlich es tritt keine Besserung das ist wohl ein sehr hänfiger Fall, wie ich hier vorweg gleich hemerken will. Die Nancyer Statistik giebt für die Disposition zur Hypnose eine ausscrordentlich grosse Zahl an, ungefähr 90 pCt. Meine Zahlen würden, soweit ich bis jetzt mittbeilen kann, wesentlich dahinter zurück-Ich habe mir nun die Frage vorgelegt, woher dies wohl komme, und ich babe mich an Prof. Bernheim in dieser Frage gewendet. Ich glaube, es wird vielleicht Interesse für Sie haben, die Autwort des Herrn Prof. Bernheim zu hören. Zunächst hatte ich angefragt, ob vielleicht seiner Ansicht nach die Bevölkerung von Nancy eine specielle Disposition dazu habe. M. H., das wäre denkbar. Ein Italiener. Brugia hat das behanntet. Ich habe deswegen diese Frage dem Herrn Prof. Bernbeim vorgelegt. Er erwidert mir: "Die hiesige Bevölkerung hat sieherlich keine specielle Disposition zur Hypnose. Wir erreichen genan dieselben Resultate an den Fremden und Mr. Seglas erreicht die gleichen Zahlen in Toulon, Mr. Bremand in Brest — also in ganz anderen Gegenden Frankreichs. — Dieselben Resultate werden in Amsterdam erreicht u. s. w. Sicherlich gelängt es mir leichter, weil man weiss, dass ich viel hypnotisire; aber es kann jedermann denselben Kinfluss gewinnen; es ist ein wenig Sache der Erfahrung und des Savoir faire." M. H., es sehien mir von Anfaug an. das Wahrscheinlichste, dass es wesentlich die Erfahrung und das Savoir faire sei. "Es giebt Individuen," schreibt Herr Prof. Bernheim weiter,

auf die man leicht Einfluss austiben kann, die kann natürlich jedermann mit der grössten Leichtigkeit hypnotisiren; bei anderen bandelt es sich darum, Eindruck auf sie zu machen, und es gellngt fast immer, sie allein durch das Wort bis zu einem gewissen Grade zu beeinflussen. Sie fragen mich an, wieviel Individuen ich in der ersten Sitzung bypnotisiren kann. Hier kann ich auf eine ganz genaue Art Ibnen nicht antworten, weil die ersten Grade, besonders der erste Grad der bypnotischen Beeinflussung noch zweiselbaft sein kann, und wenn dieser Einstass nicht sofort ganz klar ist durch die Katalepsie (die, wie ieh bemerke, nach der Nancyer Schule suggerirt wird, dann bestehe ich nicht weiter darauf; ich beginne die therapeutische Suggestion, und es gelingt mir meistens, nach 2 oder 3 Sitzungen die Katalepsie zu suggeriren. Einige Individuen sind heeinflusst, ohne es zu ahnen; sie schlafen in Wahrheit auch gar nicht, nnd sie geben durch Zeichen oder Worte zu erkennen, dass sie nicht schlafen. Erwiedern Sie ihnen ruhig: "Sic mögen nun sehlasen oder nicht, Sie sind von mir heeinflusst." leb habe weiter Prof. Bernheim angefragt, nb vielleicht die grosse Sicherheit, mit der er experimentirt, einen Einfinss ausübt, während natürlich einer, der ziemlich Anfänger darin ist, noch nicht die grosse Sicherbeit hat. Darauf schreibt er: "Ganz gewiss habe ich nie den Sebein, als ob ich zweifelte. Mein vollkommenes Vertrauen suche ich dem Patienten einzuflössen, sei es etwas heftig, wenn er lachen will und zum Spotten geneigt ist, sei es etwas milde nud rukig, wenn er furchtsam scheint. Ich ändere die Art der Suggestion je nach der Eindrucksfäbigkeit des Individuums; es ist dies zuweilen eine Sache der Erfahrung. Die Erfahrung allein und das spychologische Studium des Individuums kann in schwierigen Fällen Ihnen die Art angeben, wie Sie vorzugehen haben. Eindruck missen Sie machen auf das Individuum. Dicses brancht gar nicht an eine besondere Kraft Ihrerseits zu denken, und es ist mir bei änsserst intelligenten Leuten gelungen."

Ich will also zur Sache zurlickkommen. Es handelt sich um die Schattenseiten der hypnotischen Behandlung. Eine ist die, dass es nicht immer gelingt, die Leute zu hypnotisiren. Dies ist sehr unangenehm für den Arzt, und ich glaube, es kann ihm kaum etwas unangenehmeres passiren, als wenn er einem Individunm sagte: "Sie schlafen oder Sie sind beeinflusst," während in Wirklichkeit eine Beeinflussung nicht im mindesteu stattfindet. Eine zweite Schattenseite wäre die, die ich mit einigen Worten des berühmten englischen Psychiaters Daniel Hack Tuke kennzeichnen will. Hack Tuke erzählt in einer seiner Arbeiten, im Journal of mental seienec etwa Folgendes von einem Arzt: "Er war ein grosser Praktiker, und erzählte mir, dass er mit dem Hypnotismus ausgezeichnete Erfolge in seiner Praxis erreicht bätte. Trotzdem musste er davon abstehen wegen des allgemeinen Vorurtheils, das sich gegen eine solche gebeime Kunst geltend machte."

Eine wichtige und viel erörterte Frage ist die, oh die hypnotische Behandlung Schaden bringen kann. Ich glaube nicht, dass die Metbode der Naneyer Schule unangenehme Folgen haben kann. Das einzige Unangenehme, was ich sah, war zuweilen eine leichte Mattigkeit, aber es gelang mir später, diese meistens zu überwinden. Selbstverständlich muss man von allen derartigen psychischen Alterationen, wie man sie bei öffentlichen Schanstellungen sieht, vollkommen absehen; wenigstens daun absehen, wenn der Patient nicht vorher seine Einwilligung gegeben bat. Dass unangenehme Folgen bereits bei hänfigen Hypnosen beobachtet worden sind, ist keine Frage; aber sie baben sich noch immer auf derartige psychische Alterationen und Misshandlungen des Körpers während der Hypnose zurückführen lassen.

Was die Indicationen zur hypnotiseben Behandlung betrifft, so lässt sich natürlich heute ein sieheres Urtheil darüber noch nicht abgeben. I h denke indessen, dass man, wenn man die Literatur der Franzosen berücksichtigt, die hypnotische Behandlung ausser bei hysteriseben Affeetionen versuchen kann hei Neuralgien, psychischen Erregungszuständen, versebiedenen Arten von Kopfschnerz, Schlaflosigkeit u. s. w. Genauere Indicationen, wie gesagt, lassen sich noch nicht aufstellen. Ich erwähne aber nebenbei, dass die Sache bereits versucht worden ist und angeblieb mit gutem Erfolge angewandt worden ist bei Morphiopagen, Alkobolisten, Enuresis nocturna, Schreibkrampf, Chorea, Menstruationsanomalien und vielen anderen Krankbeiten.

Ich habe fast nur Fälle von sogenannten functionellen Leiden beobachtet, Leiden, bei denen eine organische Läsion nicht nachzuweisen war. Dass man indessen auch bei organischen Läsionen einzelne Symptome bessern kann, halte ich filr höchst wahrscheinlich. Es gelang mir einmal, bei einem Gelenkrhenmatismus, den Schmerz schnell durch Hypnose zu heseitigen, noch ehe ein Medicament gegeben war. Gleichzeitig trat Somnolenz ein. In Krankreich bat man bereits eine Menge derartiger Beobachtungen veröffentlicht. Oh übrigens durch Besserung eines Symptoms die Grundkrankheit beeinflusst wird, wenn sie ein organisches Leiden ist. wäre ja eine andere Frage. Es wäre dann nöthig, dass man wirklich eine organische Veränderung durch die Hypnose, durch die Suggestion hervorbringen kann, und es werden gewiss Alle von Ihneu das für nnmöglich, wenigstens für sebr unwahrscheinlich erklären. Ich erwähne dass der hereits eitirte Daniel Hack Tuke es nicht für unmöglich hält, dass durch psychische Einflüsse organische Veränderungen hervorgerufen werden. Er spricht in einem seiner Bücher darüber, und als ich in London Gelegenheit hatte, mit ihm liber diesen Paukt persönlich zu reden, sagte er mir ungefähr Folgendes: "Ein Organ, ein Körpertheil, auf den Sie mit aller Kraft Ihre Aufmerksamkeit richten oder künstlich richten lassen, wird seine Ernährungsverhältnisse ändern." Icb erwähne, dass Braid die Heilung eines Hornhautgeschwürs durch die Hypnose an-giebt. Ich füge ausdrücklich binzu, dass Hack Tuke es für denkbar

erklärt hat. Ich kann natürlich die Verantwortung dafür nicht übernebmen. Wie gross aber der Einfluss elner Snggestion auf den Organismus sein kann, darauf weisen einige Publicationen der neueren Zeit bin, die im Grossen und Ganzen, wie ich finde, noch wenig bekannt sind. Eine Verantwortung lehne ich übrigens vollkommen ab. Ich erwähne die Beobbachtungen, die an einem hysterischen Marinesoldaten lu Frankreich gemacht worden sind von Mabille, Director einer französichen Irrenanstalt, Dr. Ramadier und Bonrru, Professor an der medicinischen Schule zu Rochefort. Die Herren baben bei jenem Individuum Folgendes geaehen: Man sagte demselben im somnambnlistischen Zustande: "Um die und die Zeit wird anf Ihrem Arm, an der Stelle, die ich jetzt bezeichne und bertihre, eine Blutung eintreten; der Ansangsbuchstabe ihres Nameus wird mit Blut darauf geschrieben sein." Um die bestimmte Zeit trat nun eine Rötbnng ein, darauf trat an derselben Stelle reliefartig der betreffende Anfangsbuchstabe hervor; schliesslich quollen mehrere Blutstropfen beraus. M. H., diese Beohachtung ist an einem Iudividuum von mehreren Antoren gemacht worden, nnd ich glaube, wir können nicht ohne Weiteres dieselbe als unwahr bezeichnen. Jedenfalls wäre es ja sehr interessant, wenn diese Erscheinung bestätigt würde. Es würde sich das Wunder der Louise Latesu in dieser Weise ja doch vielleicht auch erklären lassen. Elnige Franzosen halten das dnrchaus für möglich. Ich erwähne noch einige andere hierher gehörige Beobachtungen. Man hat mehrfach das Experiment gemacht, einer somnambulistischen Person Briefmarken anf den Rücken zu kleben und hat ibr nun gesagt, man habe ein Blasen-pflaster aufgeklebt. Was keiner wohl für möglich bält, soll eingetreten sein, nämlich eine Blase. Die Beobachtung ist gemacht von Bernheim, von Beaunis, Focacbon and einigen Anderen, die ich nicht genau weiss. Bernbeim fügt hinzu, dass es nur äusserst selten sein wird, dass man ein derartiges Individuum trifft.

Dass ührigens die Franzosen nicht ausschliesslich derartiges beobachten, darauf weist eine Behauptung von Jendrássik in Budapest hin. Ich habe die Originalmittbeilnng nicht geseben, aber ich las folgendes Experiment von ibm. Er bypnotisirte eine Person und legte ibr kaltes Eisen auf die Haut, und suggerirte ibr nun, es sei glübendes Eisen. Er bebauptet nun, dess Brandblasen daranfhin entstanden seien. Beaunis, der bereits erwähnte Physiologe in Nancy, hat ferner locale Hyperämie durch Suggestion entstehen sehen, nachdem er die betreffende Körperstelle berührt batte. Ich babe das Experiment, allerdings nur rudimentär, lu Paris gesehen; ich möchte darauf keinen Schluss banen. Hingegen bin ich in der Lage, ein anderes Experiment von Beaunis aus eigener Anschauung zn bestätigen. Beaunis bat die Pulsfrequenz, ich glaube bis auf 23 Schläge, alteriren lassen durch Snggestion, und Beannis bat dies mit dem Marey'schen Sphygmographen ansgezeichnet. Ich babe die Beobachtung nur an einer Sonnambule, an elner sogenannten Hellscherin In Paris machen können. Ich habe mebrere Male bei ihr Pnlsschwankungen gefunden von 12 Schlägen, etwa von 82-94. Es scheint indessen, dass zu derartigen Experimenten eine gewisse hypnotische Erziebung nötbig ist.

Es würde wohl zu weit führen, alle bierher gebörigen Experimente anznführen, und ich muss deswegen auf die interessanten Untersuchungen von Delbeuf aus Lüttich hier verzichten. Es wird natürlich nothwendig sein, neues Material zu sammeln; aber ich glauhe, einfaches Negiren ist nicht mehr am Platze.

Auf eine Erklärung der hypnotischen Bebandlung will ich bier nicht eingehen. Alles, was ich gefunden babe, kann die Sache in Wirklichkeit nicht wesentlich aufklären, und Hypothesen aufznstellen, würde zu weit führen. Ob es chemische, oh es vasomotorische oder ob es andere Beeinflussungen sind, welss ich nicht. Indes will ich bier noch erwähnen, dass die bypnotische Bebandlung noch in anderer Weise versucht wurde, ohne dass man die Suggestion in den Vordergrund drängt. Man bat den Betreffenden nur in der Hypnose liegen lassen, ohne ibm Suggestionen zu machen.

Ich komme znm Schlnss und will bemerken, dass ja gewiss die bypnotische Behandlung uns eine Panacee nicht bletet. Indessen sind doch die Resultate aus Frankreich bereits recht ermutbigend. Ich will hierbei noch eine Beobachtnng nachholen, die ich oben vergessen babe. Sie klingt recht unglaublich, stammt aber von einem Arzt, dessen Name weniger bier bekannt lst, der sich in Paris aber eines ausgezeichneten Rufes erfreut — es ist Auguste Voisin, dirigirender Arzt in der Salpetrière. Derselbe hat an einigen Frauen, denen die Periode ausgebliehen war, durch die Suggestion: an dem und dem Tage wird die Periode wieder eintreten, die Periode hergestellt. Es klingt ganz merkwürdig, aber der Name Auguste Voisin bat in Paris einen guten Klang.

Ich glande, dass die Frage durchaus weiter objectiv geprüft werden muss. Der objective Werth der Sache wird sich nicht durch subjective Empfindungen feststellen lassen. Es wird nirgends einem Arzt ein Misserfolg unangenehmer sein als hier. Nirgends setzt er so sehr seine Person ein, nirgends riskirt er so sehr seine ganze Stellung wie mit der Suggestionstherapie, mit der hypnotischen Behandlung. Aber, objectiv betrachtet, glaube ich, werden I oder 2 Misserfolge nicht im Stande seln, die hypnotische Therapie zu eischüttern, ebenso wenig wie 1 oder 2 Erfolge uns dazu bringen können, dieselbe in den Himmel zn heben. Es wird objective Beobachtung für die Znkunft nötbig sein. Nur die wird es una möglich machen, Indicationen und Contraindicationen aufzustellen. Ich möchte noch speciell darauf anfmerksam machen, dass, wenn die Aerzte hier nicht der Frage näher treten, die Zustände ähnlich werden können, wie in Paris, wo 800—1000 Magnetiseure und Somnambulen sich befinden sollen, die die Therapie in ihrer Art betrelben.

(Die Discussion über diesen Vortrag wird auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung gesetzt werden.)

IX. Feuilleton.

Ueber die Verwendung der deutschen Nordseeinseln als Luftcurorte.

Nach einem Vorirag in der medicinischen Gesellachaft zu Leipzig.

Von

Dr. R. Beneke,

I. Assistenten am pathologisch-anatomischen Institut zu Leipzig.

M. H.! Ich möchte Ibnen mit wenigen Worten Keuntniss von einem Unternehmen geben, welches in neuester Zeit von dem Directorium des Kinderbospizes in Norderney in's Werk gesetzt worden ist. In einem Aufmf an das deutsche Volk wird die Aufforderung zu Geldsammlungen ausgesprochen, welche dazu verwandt werden sollen, um möglichst viele kranke Kinder für den bevorstehenden Winter unentgeltlich in dem Kinderbospiz zu verpflegen. Der Hauptzweck dieses Aufrus besteht darin, den Betrieb des Kinderbospizes, welches jetzt mit vollkommen ausreichenden Einrichtungen für den Winter versehen ist, auch zur Winterszeit im Gang erhalten zu können, besonders mit Rücksicht darauf, dass die Curdauer für msnche Kinder zu kurz hemessen ist, wenn nit dem Abschluss der Sommersaison auch das Hospiz geschlossen wird. Der Vorstand des Hospizes bosst, wenn in diesem Jahre einmal elne grössere Anzahl Kinder an der See siberwintert haben, damit zu erreichen, dass auch für spätere Winter eine genügend Zahl von Meldingen eingebt; es beziebt sich also die gegenwärtige Sammlung nur auf den diesjährigen Winter.

Zu der Besprechung dieses Aufruses veranlasst mich nicht nur persönliches Interesse an der Entwicklung der Kinderbospize, sondern vor Allem die Ueberzeugung, dass es sich bier um eine Angelegenheit handelt, welche für den Arzt in weitestem Sinne bedeutungsvoll ist. Es ist die Frage der Verwendbarkeit der Nordseeinseln überhaupt als Wintercurorte für bestimmte Kranke, welche von dem Unternehmen des Kinderbospizes eine erhebliche Förderung erwarten darf. — Diese Frage, welche lange Zeit kaum irgend eine Beachtung gefunden hatte, wurde vor wenigen Jahren lebhafter ventillrt, als 53 Patienten den Winter 1881—1882 in Norderney zugebracht hatten 1), ist aber seitdem wegen des Mangels an genügendem ärztlichen Material hedauerlicherweise wieder vernachlässigt worden, obwohl die damals erzielten Erfolge zu energischem Ergreisen der neuen Heümethode genügend beransforderien.

Der Gedanke einer Ueberwinterung Kranker an den Küsten der Nordsee ist nicht neu. Seit langen Jahren dienen die klimatisch den dentschen Nordseeinseln nicht nnähnlichen englischen Seebäder in ausgiebigstem Masse und mit bestem Erfolg als Wintercurorie. In der That waren ja die Unbilden der Witterung bei solchen Curen nicht größer als bei den so oft mit gutem Erfolge verordneten, lang ausgedehnten Seereisen, und es batte sich ausserdem für die englischen Küsten nachweisen lassen, dass hier die Temperatur im Winter durchschnittlich 4—5 "F. böher war als in London. Mit den günsigen Erfahrungen bei den an den Küsten überwinternden Patienten stimmten die Ergebnisse der Mortalitätsstatistik für die kleinen Seebadeorte überein, welche z. B. für Margate am Ausfluss der Themse, eine erheblich geringere Sterhlichkeit an Phthisis zeigten, als im Binnenlande und speciell London. Die entsprechenden Beobachtungen für die Bewohner von Norderney ergahen eine Schwindsuchtssterblichkeit von Sauf 16,000 Lebende, während in Hamburg 42, in Frankfurt a. M. 38, In Brüssel 50, in Holland 25 anf 10,000 Lebende an Lungenschwindsucht zu Grunde gingen.

Ebenso ginstige Ergebnisse iieferten die statistischen Anfnahmen über die klimatischen Verhältnisse auf den Nordseeinseln. Eine eingebendere Besprechung aller Factoren, denen man heute irgend eine Beziebung für die günstigen oder ungünstigen Wirknngen eines Klima's heilegt, würde hier wenig am Platze sein; sind doch die physiologischen Grundlagen der so umfassenden und differenten Angaben auf diesem Gebiete meist noch äusserst unsicher. Uns interessiri, abgesehen von uer Reinbeit der Luft, die ja natürlich im Winter ebenso wie im Sommer erkannter Massen vorhanden ist, vor Allem die Temperatur. Die bisherigen Beobachtungen haben ergeben, dass zweifellos an manchen Tagen die Temperatur zu einer recht erheblichen Kälte herabslinkt (—10° R.). Derartige Temperaturen scheinen ja aher nach den Erfahrungen in Görbersdorf und Davos durchans nicht direct schädllch zu sein?). Solchen einzelnen Extremen steht aber jedenfalls die Thatsache gegenüber, dass die Durchschnittstemperatur im Winter in Norderney viel höher ist als auf dem Festlande. ebenso wie sie im Sommer hinter dieser zurückbleibt.

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
Berlin	— 0,02 ⁰R.	6,59 °R.	14,19 °R.	7,85 °R.
Leipzig	- 0,37	6,49 "	13,89 "	7,12 ,
Norderney	+ 1,00 ,	5,20 "	12,59 "	7,75 "

¹⁾ Die erste Ueberwinterung Kranker auf Norderney. Aerztlicher Bericht von F. W. Beneke, Norden und Norderney. Verlag von H. Braams 1882.

²⁾ Vergl. ancb Dr. Hermann Weber: Vorträge üher d. hygienische und klimatische Behandlung der chronischen Lungenphtblse. Deutsche Ausgabe von Dr. H. Dippe. Leipzig 1886.

(Nach Prestel, Bodenklima und Witterung in Ostfriesland und Emden 1872.)

Nach den Angahen des dirigirenden Arztes des Kinderhospizes in Wyck auf Föhr, Dr. Gerther ist die Temperatur auf Wyck im Winter gleich derjenigen in Wiesbaden. Eine noch bedeutungsvollere Thatsache liegt ausserdem in dem durchaus gleichmässigen Befunde, dass die Tagessekwankungen der Temperatur in Norderney nur 2—3° betragen, während z. B. in Areachon die Temperaturmessungen an denselben Tagen Differenzen bis zu 13° ergaben. Eine solche Gleiebmässigkeit der Temperatur war jedeufalls für empfindliebe Kranke voranssichtlich ausserordentlich wertbvoll.

Einen zweiten erheblichen Faetor in der klimatischen Wirksamkeit der Nordseelust bildet neben der Temperatur die Bewegung der Luft, welche notorisch den Würmeverlust an der See in gleichen Zeitabsebnitten ungleieb höher steigen lässt, als er im Bionenlande und selbst in den klimatisehen Höhencurorten der Sehweiz und des Eogadin in vergleichenden Beobaebtungen eonstatirt wurde. Gerade auf diesen schnellen Wärmeverlust, welcher bekannter Maassen durekaus nieht das subjective Gefühl von Kälte, soodern die angenehme Empfindung der Hantwärme hervorruft, wird ärztlicherseits ein besonderes Gewicht gelegt, weil die erhöhte Wärme-abgabe natürlich zu erböhter Wärmebildung führt und somit als wesentliches Steigernngsmittel des gesammten Stoffweebsels angeseben werden darf. Ein gewisses Maass der Luftbewegung, wie es an der See regelmässig vorhanden ist, war daher von vornberein nur erwänsebt. Zu starke Windströmungen dagegen, wie man sie gerade für die Nordsee anzunebmen so leicht geneigt ist, finden sich bemerkenswerther Weise durchaus oicht häufiger als auf dem Festlande. Betreffs der vorwiegenden Windrichtung ergah die Statistik für Borkum das günstige Verbältniss, dass im Durchsebnitt im Winter die Südwestwinde bei weitem am bäufigsten wehen, während der Nordwest und am meisten der Nordost zurücktritt. Werden nun ferner die stärkeren Windströme an sich bel der immer mehr nm sleb greifenden Ueberzeugung der Nothwendigkeit einer Abhärtnug gegeoüber dem fräher mehr beliebten Schonungssystem der Kranken gegen klimatische Kinflüsse heute wenig gefiirchtet, so schienen die übereinstimmenden Angaben, dass selbst der Nordost wegen des hohen Feuchtigkeitsgehaltes der Luft weniger scharf empfunden werde, den letzten Rest von Befürchtungen vor einem zu rauhem Winterklima vertreiben zu dürfen.

Der mit Rücksiebt auf diese so günstigen Ergebnisse der statistiseben Aufstellungen gewagte Versuck der Ueberwinterung einer Anzahl von Kranken auf Norderney fiel den Erwartungen entsprechend ketriedigend aus. Aus den Einzeltiechaehtungen des oben angeführten ürztlichen Berichtes kann ich nur die wesentlichen Resultate herausgreifen, mit welchen die Erfolge in Uebereinstimmung stehen, welche in den allerdings nur sehr spärlichen Fällen von Ueberwinterung kranker Kinder in den Hospizen in den seitdem verlaufenen Wintern gemacht worden sind. Als besonders erfolgreich erwies sich der Winteraufenthalt, eheuso wie die Sommercur bei den verschiedensten Zustünden von angeborener oder acquirirter Sebwäche. Scrophulüse der verschiedensten Formen, Reconvalescenten von schweren Krankheiten (Typhus), geistig Ueberanstrengte und Ueber-reizte, anämische und chlorotische l'atienten zeigten sowold subjectiv als objectiv fast regelmüssig evidente Besserung resp. Heilung ihrer Leiden. Hierher gehören auch die interessanten Resultate bei der chronischen Arthritis, welche sich an acuten Gelenkrheumatismus ungeschlossen hatte, sowie bei Fällen von Arthritis deformans, welche nachweisbar auf Grund constitutioneller Schwäche oder schwächender Momente zur Entwickelung gekommen war. Besonders in frischeren Stadien der Krankheit wurden hier auffällende Besserungen erzielt, pachdem vorherige Behandlung in Saolbädern, resp. medicamentöse Curen keine Erfolge aufzuweisen gehabt hatten.

Ferner sind in einer Reihe von Fällen sehr glinstige Wirkungen bei Asthma bronchiale, besonders dem symptomatischen. mit Enqhysem verbindenen, beobachtet worden. Bei manchen Patienten hörten die Anfälle, die auf dem Festlande änsserst quälend gewesen waren, unmittelbar nach dem Beginn der Seclufterr auf, bei anderen trat die Bessering allerdings erst später ein, der Erfolg aber blieb auch nach dem Verlassen der Inseln fast regelmässig ein dauernder.

In gleicher Weise hatten Patienten mit ehronischen, besonders trocknen Bronchialeaturrhen erhebliche subjective Erleichterung ihrer Beschwerdeu, sowie sich die Abnahme, resp. das Verschwinden der catarrhalischen Symptome objectiv constatiren liess.

Im Vordergrund des Interesses standen indessen die Resultate bei Sebwindsüchtigen. Leider war trotz aller Ilinweise daranf, duss vor Allem Phtbisiker in den allerersten Stadien der Krankheit zu dem Versuche der Ueherwinterung erwilnscht wäreu, von den Aerzten wesentlich sehr sehwere vorgeschrittene Fälle mit leedentenden tuberenlösen Zerstörungen, hektischen Fiebern und Schweissen etc. hingeschickt worden.

An diesen hat sich indessen weuigstens übereinstimmend ergeben, dass das subjective Betluden des Patieuten fast regelmässig ein auffallend gutes wsr, und dass sie, nach vorsichtig eingeleiteter Gewöhnung an die starke Luftwirkung, von den Unbilden der Witterung niemals io irgendwie wesentlichem Grade zu leiden hatten. Bei den wenigen friseheren Fällen waren sebr bedeutende Rückschritte der Kraukheit mit Sicherheit zu constatiren, bei nauchen scheint, so weit es überbaupt möglich ist, eine Ausheilung der erkrankten Lungenparthie zu Stande gekommen zu sein, die später eingezogenen Erkundigungen nach der Rückkehr der Patienten auf das Festland lauteten durebweg günstig.

Bei der Empfindlichkeit der Phthisiker für minimale klimatische Erregungen war die Erfahrung, dass eine direct schädliche Wirkung der Nord-

seehaft in keinem Falle eintrat, jedenfalls von grossem Wertle: gerade bei ibnen ergub sich aber auch nach zahlreichen Erfahrungen als besonders wichtig, dass bei der Rückkehr auf das Festland bestimmte Zwischenstationen gemacht wurden. Nach den bisherigen Beobachtungen gehört der raseke Uchergang der Patienten aus einem in das andere Klima anch hier, ebenso wie man es bei den in südlichen Curorten bebandelten längst kennt, zu den besonders zu fürchtenden Kreignissen. Aehuliche Erfahrungen sind anch für die Asthmatiker gemacht worden.

Ueber die Einzelheiten der Reise, der Wohnungsfrage, der Ernährung und Unterbaltung der Patienten, sowie besonders der methodischen Einleitung der Luftkur je nach dem Masse der Widerstandsfähigkeit der einzelnen Patienten kann ich mit der Bemerkung binwegehen, dass die Sehwierigkeiten, die in diesen Dingen früher zu liegen schienen, hente im Wesentlichen überwunden sind.

Genauere Angaben dariiber fioden sieb in dem eben eitirten Bericht, resp. werden von den derzeitigen Directoren der Kinderbeilstätten in Norderney und Wyk Dr. Lorent¹) und Dr. Gerber jedem Anfragenden gegeben werden.

Jedenfalls lässt sich wohl aus den hier skizzirten bisherigen Beobachtungen, so spärlieb auch die Zahl dersellien ooch ist, genügender Grund schöpfen, im mit voller Energie auf die Bedeutung der Nordseeinseln als Wintercurorte hinzuweisen und zu neuen praktischen Versuehen in dieser Richtung aufzufordern. Io diesem Sinne köonen wir aber auch das Unternehmen des Norderneyer Hospizes, welches über die Brauebbarkeit der Nordseeinseln weitere, umfasseodere Anskunft verspricht, nur dankbar und freudig begrüssen. Deshalb ist es eine Aufgabe gerade der Aerzte, dem Unternehmen hülfreich zur Seite zu stehen und zu einem möglichst vollständigen und umfassenden Gelingen, theils durch eigene Beiträge, tbeils durch weitere Verbreitung des Gedankens bei einem geeigneten Publieum mitzuwirken.

Der Aufruf ist hauptsächlich in dem Sinne abgefasst, dass einige besonders wohlhabende und für die Saehe interessirte Mensehen durch einmalige Zahlung grösserer Beiträge dem Unternehmen festen Bodeu verleihen; von einer mehr allgemeinen Sammlung ist wohl mit gutem Grunde abgesehen. Gerade deo Aerzten aber wird es leiebt fallen in- oder ausserhalb ihrer Praxis geeignete Persönliehkeiten zu finden, welchen wobltdätiger Sinn und Interesse an einer Frage die Hand öffnen, deren Lösung vielleieht ihnen selbst in mancher Weise zu Gute zu kommen versprieht.

Der Internationale hygienische Congress in Wien.

Sonntag, den 2. Oetober, Vormittags, faod die zweite allgemeine Sitznng und zugleich der Schluss des Congresses im grossen Hörsaale der Universität vor der stark gelichteten Versammlung statt. Der Kronprinz sowie mit wenigen Ausnahmen die hohen Würdentriiger waren nicht mehr erschienen; die gohobene, erwartungsvolle Stimmung der ersten Sitzung war einer beschanlichen gewichen. Nach Mittheilung der von den Sectionen gefassten Beschlüsse-durch den Präsidenten Prof. Ludwig spruch des llampt der italienischen llygieniker, Prof. Corradi, zur Zeit Rector der Universität Pavia und Präsident der italienischen hygienischen Gesellschaft, in französischer Sprache fiber die Langlehigkeit gegenüber der Geschiebte, der Anthropologic and der Hygiene, und Prof. v. Inama-Sternegg, Präsident der österreichischen statistischen Centralcommission, über die wichtigsten Veränderungen in der europäischen Bevölkerong seit 1000 Jahren. Die Themata waren passend gewählt, und die Redner, welche ihren Aufgaben vollkommen gewachsen waren, entledigten sich derselben in geistvoller Weise. Leider waren sie wegen der sehlechten Akastik des schönen Saals schwer verständlich. Es folgte die Bestimmung des Orts und der Zeit des nächsten Congresses. Eine aus Mitgliedern verselriedener Nationen gewählte Commission hatte beautragt, denselben erst nach 4 Jahren zusammentreten zu lussen, und unter den zwei in Vorsehlag gebrachten Städten. London und Petersburg, sich für entschieden. Demgemäss wurde auch von der Versammlung ohne Widerspruch beschlossen. Man kano diesen Beschloss nur in jeder Beziehung billigen. Was den Zeitpunkt aobetrifft, so war unter denjenigen Mitgliedern, welche an früheren Congressen Theil genommen hatten, schon lange die Meinung verhreitet, das der bei denselben gewählte Zwischenraum von 2 Jahren zu kurz bemessen worden sei. In 2 Jahren tauchen auf dem Gehiete der Hygiene nicht so viele neue Fragen und Gesichtspunkte von internationalem Interesse auf, um die vielen Vorbereitungen sowie die Mühe zu rechtfertigen, welche die Veranstaltung eines iuternationalen hygienischen Congresses mit sich bringt. Es wurde denn anch allgemein als ein Vortheil empfunden, dass seit dem letzten, im Haag stattgehabten Congress in Folge zufälliger Umstände wenigstens 3 Jahre verflossen waren. Auf manehen Seiten hätte man für die Zukunft sogar den Zwischenraum von 5 dem von 4 Jahren vorgezogen. Was die Wahl des Orts betrifft, so konnte von der Petersburgs innerhalb der grossen Mebrzahl der Mitglieder kaum ernstlich die Rede sein, obwohl mau sich erzählte, dass eine amtliche Einladung dorthin Seitens der russischen Regierung ergangen sei. Abgesehen von der sehr unbequemen, excentrischen Lage der Stadt kann ein Congress dieser Art nur in den vier heutigen Cultur-- deutsch, französich, englisch und italieniseb -- verhandeln; spracken für Sprachen, welche mit wenigen Ausnahmen nur von den Landesangehörigen gesprochen nod verstaoden werden, wie die russische, ist in

¹⁾ Cfr. B. klin. Wochensehr. 1887, No. 42.



demselben kein Platz. Andererseits darf man nicht vergessen, dass es sich um einen wissenselnaftlichen Congress handelt, sowie dass die Hygiene eine Blöthe der europäischen Civilisation ist. Die Wissenschaft aber setzt eine gesetzlich geschützte Freiheit der Bewegung und der Meinungsäusserung voraus, wie sie in despotisch regierten Lündern nicht vorhanden ist, und die Hygiene einen Grad der Cultur, welcher in Russland fehlt und bei der dort herrschenden Abneigung gegen westeuropäische Bildung auf lange Zeit hinaus auch nicht zu erwarten steht. Wer hat denn auch im übrigen Europa, wenn man von Erismann's Schriften absieht, der kein Russe ist, von einer russischen Hygiene gehört? Man kann in Petersburg ohne Zweifel internationale diplomatische und andere amtliche Congresse abhalten, aher kelne internstionnle wissenschaftliche. Da nur Petershurg und London in Frage kamen, entschied man sich mit Recht für die Hauptstadt Gross-Britanniens, von welchem Lande ja die heutige praktische Hygiene ihren Ausgang genommen hat. Es muss allerdings Wunder nehmen, dass Deutschland, welches auf vielen Gehieten der Hygiene jetzt unbestritten nn der Spitze steht, und besonders Berlin bei sämmtlichen bisher stattgehabten 6 internstionalen Congressen leer ausgegangen und auch für deu 7. nicht in Frage gekommen ist. den früheren Congressen hewirkte dies schon allein das grosse Uehergewicht des eifersüchtigen französischen und die geringe Betheiligung des deutschen Elements, in Wien aher, wo letzteres überwog, hauptsächlich der Mangel an Initiative Seiteus der deutschen Hygieniker. In dieser Beziehung ist sehr zu bedauern, dass Deutschland eines grossen nationalen hygienischen Vereins mit dem Sitze in Berlln enthehrt, wie die Franzosen ihn in der Société de médecine publique mit dem Sitze in Paris geschaffen haben. Der "Deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege", welcher ohnehm durch Varrentrapp's Tod einen unwiederbriuglichen Verlust erlitten hat, mit einem festangestellten und besoldeten Seeretär in Frankfurt a. M., kann als blosse Wanderversaminlung einen Verein jener Art nicht ersetzen. Die in Berlin hestehende "Dentsche Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege" aber entspricht ihrem Namen nicht und begnügt sich mit einigen periodischen Vorträgen und Discussionen meist localeu Charakters in einem engen Kreise. Wäre dies anders, so hätte es in Wien nicht an einer zuständigen deutschen Instanz gefehlt, um den Congress nach Berlin einzuladen und im Falle der Annahme der Einladung würdig und erfolgreich zu organisiren. Bei der jetzigen Zersplitterung fühlte sich keiner der in Wien zahlreich anwesendenden deutschen Hygieniker einflussreich und stark genug, im in dieser Richtung vorzugehen. Hoffen wir, dass dieselben bis zum Londoner Congress sich über eine freie, umfassende, nationale Organisatiou verständigt haben. Kine Verschmelzung der beiden erwähuten deutschen Vereine erscheint hel gutem Willen der leitenden Persöuliehkeiten auf dem Wege kommissarischer Verhandlungen keineswegs schwierig. Ein zufälliges äusseres Moment kam freilich dies Mal der Passivität der Deutschen zu Hülfe, dass nämlich Berlin in unserer mit Congressen überschwemmten Zeit mit einem in 3 Jahren dort stattfindenden internationalen medicinischen Congress bedroht ist, und man uicht füglich auf denselhen nur 1 Jahr später einen internstionalen hygienischen in derselben Stadt folgen lassen kann.

Vor dem Schlinsse des Congresses erfolgten von den Vertretern der bauptsächlich betheiligten Nationen wohlverdiente Danksagungen an Alle, welche um das Zustandekommen und den glänzenden Verlauf sich verdient gemacht hatten. Es war bisher bei solehen Gelegenheiten üblich und wurde als selbstverständlich angesehen, dass ein um die Wissenschaft verdienter und nnter seinen Genossen angesehener Fachhygieniker im Einverständniss mit seinen Landsleuten deren Vertretung nach anssen ühernahm. So dankten denn auch Seitens der Franzosen Prof. Trelat, Seitens der Engländer Dr. Roth (London), Seitens der Italiener Prof. Mosso (Turin). Es hatte bereits hei Eröffnung des Congresses hei Vielen, welchen die Entwickelungsgeschichte des deutschen Reichsgesundheitsamts unbekannt war, Verwunderung erregt, dass deutscherseits nicht ein Arzt, eondern ein hoher Verwaltungsbeamter "im Namen der deutsehen Reichsverwaltuug" das Wort zur Begriissung ergriff. Letzterer wurde denn auch von den Ausläundern vielssch für einen Arzt gehalten und in dem officiellen Bericht über die erste allgemeine Sitzung im "Tagehlatt" sis Professor bezeiehnet. Noch grösser war das Befremden, als auch für den Dank der deutschen Hygieniker am Schlusse des Congresses ein — ührigens in den ausser-hayerischen Kreisen nnhekannter - Verwaltungsheamter die Rednertrihüne hestieg. Es ist gewlss allen Aerzten erwünscht und kann nur zur Förderung der öffentlichen Gesnndheltspflege heitragen, dass höhere, blos juristisch gebildete Beamte, welche zur Verwaltung derselhen in Beziehung stehen, zu den internationalen hygieuischen Congressen, um sich zu unterrichten, abgeordnet werden, wie dies hesonders Seitens Gesterreichs, des Deutschen Reichs, Preussens nnd Bayerns geschehen war. Aber im Gegensatz zu anderen Nationen an Delegirte dleser Art, so hedeutend auch ihre Beamtenstellung sein mag, die Repräsentation der dentschen Hygiene in freien wissenschaftlichen Versammlungen zu ühertragen, dazu war ein genügender Grund nicht ersichtlich. Die hetreffenden Geschäfte können von dentschen Fachhygienikern ehen so gut ohne Bevormundung aus anderen Fachkreisen hesorgt werden, wie von denen der anderen Nationen. Ein Festessen in den eleganten Ränmen des Cnrhauses im Stadtpark

Ein Festessen in den eleganten Ränmen des Cnrhauses im Stadtpark vereinigte nach dem Schluss der Versammlung noch etwa 150 Mitglieder — unter ihnen die melsten deutschen Delegirten — nm dle Geschäftsführer. Das Anfangs etwas steife Mahl nahm hald den Charakter eines frohen Festes unter Freunden an. Zum Unterschiede von manchen voraufgegangenen Festlickeiten sass und speiste man hequem, und durfte an vortrefflichen bsterreichischen Weinen, den Walzermelodlen eines ausgezeichneton Musikeorps sowie an nngezählten Tischreden in allen Cnitur-

sprschen und von Mitgliedern aus allen Ländern, einschliesslich der Türkei und Japans, sich erfreuen. So fand der Congress auch nach der Seite des persönlichen Verkehrs hin einen sehr befriedigenden Abschluss.

Auf die Erlebnisse der zahlreichen Mitglieder einzugehen, welche später die von der Geschäftsführung angeboteneu billigen Gelegenheiten zu Reisen nach Gfen-Pest, Konstantinopel und Abbazia benutzteu, liegt ausserhalb des Rahmens dieser Skizze.

Der rühnliche Gesammtverlauf des Congresses ist nach silgemeinem Urtheil in erster Reihe dem Generalsekretär desselben, Herrn Professor von Gruber, zu verdanken. Seine von Liebe zur Sache getragene, arbeitskräftige und dahei anspruehslose, liehenswürdige und tactvolle Persönlichkeit wird Allen in treuer Erinnerung hleiben, welche den Vorzug hntten, zu ihm iu Beziehung zu treten.

Fragt man nach dem Nutzen des Congresses, so liegt derselhe natürlich nicht in zu Tage getretenen neuen Entdeckungen, noch in unmittelbaren prektischen Erfolgen oder in den gefassten Resolutionen, welche ja häufig nur auf dem Bedärfniss heruhen, die stattgehahten Discussionen zu einem formalen Abschluss zu bringen, sondern zunächst in dem unter namhaften Fachgenossen aus den verschiedensten Nationen herheigeforten Meinungsaustausch und persönlichen Verkehr. Diese Beziehungen müssen nothwendig dahin führen, eigene Ansichten zn klären und zu berichtigen, sowie persönliche und nationale Vorurtheile zu zerstreuen. Für die grosse zuhörende Masse der 2500 Mitglieder aber hahen die Verhandlungen ohne Zweifel in bohem Masse helehreud gewirkt, und die Früchte dieser Belehrung werden, nachdem die Mitglieder in ihre Heimath zurückgekehrt sind, den verschiedenen Behörden und Bevölkerungen zu Gute kommen, wenn Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege dort zur Erörterung oder Entscheidung kommen. Im Besonderen darf ein nachhaltiger Einfluss des Congresses in dieser Richtung auf die Entwickelung der Hygiene desjenigen Landes mit Sicherheit erwartet werden, in dessen Hauptstadt derselbe tagte, nämlich Gesterreich-Ungarns. Endlich ist es in unscrer waffenklirrenden Zeit nicht gering zu veranschlagen, dass eine so grosse Anzahl Männer ans den ge-hildetsten und social einfinssreichsten Kreisen der verschiedensten Völker nus freien Stücken freundlich und friedfertig sieh zusammengefunden hatte zu gemeinsamer Arbeit an dem Gesundheitswohl der gesammten Menschheit.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Mit höchster Spannung lauscht die Nation, von ihren erlauchten Spitzen bis zum letzten Tagelöhner, auf die Nachrichten, die uns üher das Befinden Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen zugehen. Dass wir Aerzte dahei nicht die letzten sind, dass unsere Herzen um so mehr für das Wohl und Welle des hohen Patienten schlagen, als wir im Stande sind, mehr wie Andere die Tragweite solcher Zustände, wie die ihn heimsuchenden, zu ühersehen, hraucht nicht der Erwähnung. Vergeblich aber wird man von uns ein Urtheil über den Zustand Sr. K. K. Hoheit erwarten oder Mnthmassungen üher die Zukunft extrahiren wollen. Dazu fehlt es uns an jeder hestimmten, sichergestellten Unterlage - haben wir Deutschen die Nachrichten über das Befinden unseres Kronprinzen doch bisher in wenig verhürgter Form üher England erhaschen müssen! Hier, wenn irgendwo, heisst es: "Reden ist Silber, Schweigen ist Gold," und darf man die vielfach recht thörichten, müssigen und für die Stimmung des hohen Patienten gewiss nicht förderlichen bisherigen Discussionen seines Zustandes und seiner Behandlung zum mindesten für recht unnutz und, wenn sie von Fachgenossen wie letzthin in Wien ausgehen, für ehenso tactlos wie uucollegial erachten. Man soll doch eine ohnehin schwierige Situation durch höchst üherslüssiges und billiges Klugreden nicht schwieriger machen. Wir müssen uns vorerst damit hegnügen, zu wissen, dass Se. K. K. Hoheit in der Fürsorge anerkannter Fachleute steht, die nichts unterlassen werden, was menschliche Kunst und Wissenschaft zur Wahrung und Förderung einer so kostharen Gesundheit zu thun im Stande ist, und können uns nur dem allgemeinen Gebet der Deutschen in diesen schweren Tagen anschliessen: "Gott schütze und hehüte unseren theuren Kronprinzenl"

— Der am Sedantage des vorigen Jahres gegründete "Kameradschaftliche Verein der Sanltüts-Gfficiere des Reserve-Landwehr-Regiments (I Berlin) No. 85" hat am 7. Novemher seine diesjährige Generalversammlung abgehalten. Auf der Tagesordnung standen ausser geschäftlichen Mittheilungen ein Bericht des Vorsitzenden üher das ahgelaufene Vereinsjahr, die Rechnungslegning des Cassenführers, ein Antrag des Vorstandes, die Eintritts- und Rangheförderungsgelder zn einem Capitalfond anzusammeln und die Zinsen für das nächste Vereinsjahr dem Vorstande zur Suhvention von Gperations- und Reitkursen der Mitglieder zur Verfügung zu stellen, endlich die Neuwahl des Vorstandes.

— Mit Bezng auf nnsere neuliche, möglichst unpersönliche Notiz üher die Administrirung einer unwirksamen Pilocarpinlösung theilen wir heute, auf Ansuchen der Interessenten, mit, dass das betreffende Recept den Stempel einer in der Bsrnimstrasse befindlichen Apotheke trägt.

— Nuregamin. Neues Alkaloid ans Naregamia alata. Von D. Hooper. Pharmaceulical Journal and Transactions. No. 909. 1887. Seite 317.

In Westindien, besonders der portugiesischen Besitzuog Goa, wird die Wnrzel der zur Familie der Mediaceen gehörigen Naregamla alata als Brechmittel mit grossem Erfolge unter den Namen Kapur blendi, pit-wel, tinpana, trifolio, nelanaringa angewandt. Hooper hat dio Droge genauer nntersucht und aus dem ätherischen Extract durch Ansschütteln mit angesänertem Wasser und durch Versetzen des Schüttelwassers mit Alkalien ein Alkaloid dargestellt, welchem er den Namen Naregamin heigelegt. Dasselbe bildet mlt Schwefelsäure, Salpetersäure, Salzsänre wohl krystallisirende Salze (Unterschied von Emetin), wird aus seinen Lösungen durch Tannin, Jodjodkalium, Phosphorica, molybdensanres Natron, sowie Jod ansgefällt.

Dasselbe gieht mit Chlorkalk und Essigsäure keine Färhnng (welterer Unterschied von Emetin); seine Lösungen sind optisch inactiv (Unterschied

von Elininalkaloiden).

Ferner hat Hooper noch fettes Oel, Zncker, etwas Hay, Asparagin, Gnmmi, Pectin · nnd Eiweissstoffe, sowie eine organische Säuro in der Wnrzel gefunden.

Als innerliche Dosis für Erwachsene giebt Hooper 1,5-2,5 gepulverte Wurzel als Brechmittel an; im hbrigen soll die Wurzel ganz wie Ipecacnanha angewendet werden.

Dr.

— In der Woche vom 2. bis 8. October macht sich ein langsames An-

steigen einiger Infectionskrankheiten in mehreren grösseren Städten des In und Anslandes bemerkbar.

Es erkrankten an Pocken: Wien 8, Budapest 6 (2) 1), Prag (8), Triest (9), Rom (6), Paris (4), Warschau (23), Petersburg 8 (1); — an Recurrens: Petersburg 1 (1); — an Meningitis cerebrospinalls: Kopenhagen an Pnerperalfieber: Paris (5), London (7); — an Masern: Berlin 84, Breslan 42, Hamburg 39, Darmstadt (8), Reg. Bez. Erfurt 184, Wlen 18, Budapest 92, London (10), Kopenhagen 788 (89), Christiania 90;
— an 8charlach: Berlin 87, Breslan 25, Hamburg 40, Nürnberg 20, — an 8charlach: Berlin 87, Breslan 25, Hamburg 40, Nürnberg 20, Wlen 56, Lemberg (7), London (48), Edlnburg 49, Warschau (10), Petersburg 23 (7), Kopenbagen 25; — an Dlphtherie nnd Croup: Berlin 151 (81), Breslan 39 (18), Hamburg 54 (18), Nürnberg 51, Lelpzig (8), Frankfurt a. M. (9), Reg.-Bez. Schleswig 159, Wien 21 (11), Budapest 27 (18), Paris (24), London (30), Petersburg 84 (12), Kopenbagen 30, Christiania 41; — an Flecktyphus: Wien 1, Krakau (1), Edinburg 1, Amsterdam (2); — an Typhns ahdominalis: Berlin 17, Hamburg 146 (6), Wien 10, Budapest 12, Paris (29), London (18), Edinburg 10, Rom (6), Petersburg 48 (8) Kopenbagen 11; — an Kenchnster: Hamburg 21 Petershurg 48 (8), Kopenhagen 11; — an Kenchhnsten: Hamburg 21,

London (38), Petersburg 21, Kopenhagen 19.
Cholera: Rom vom 26. September bis 2. October 88 (14) Fälle, vom 14. August bis 2. October 898 (179) Fälle. In Palermo und Messina ist die Seuche in der Ahnahme durch Besserung der Trinkwasserverhältnisse. Vom 10. bis 30. September waren noch in Messina 1906 (719) Fälle. Vom 7. bis 13. September kamen in 15 Bezirken der Präsidentschaft Bombay 1481 (686) Cholerafälle vor; in der Stadt Bombay (14) Eingeborne.

In Madras ist die Zahl der Erkrankungen gestiegen.

In den Berliner Krankenhänsern wurden vom 2. his 8. October aufgenommen 829 (107) Personen. Der Gesammthestand war am 1. October 8464 und bleiht am 8. October 3510.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszelchnnngen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Hildebrandt zu Danzig den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, nnd den praktischen Aerzten Dr. Braehmer und Dr. Heiorich in Berlin den Sanitätsrathstitel, sowie dem praktischen Arzt Dr. Rave ln Hüls, Kreis Kempen, den Rothen Adlerorden vierter Classe, und dem Hofbader Wnndarzt Merten zn Hannover den Königlichen Kronenorden vierter Classe zu verleihen. Ernennungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den Kreisphysikus Dr. Kunau zu Posen zum Medicinalrath und Mitglied des Medicinalcollegiums der Provinz Posen zu ernennen.

Der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Greifenberg, Dr. Caspar in Groifenberg, ist definitiv zum Kreiswundarzt des gedachten Kreises ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Lemcke, Dr. Knüppel, Dr. Lohn-steln, Dr. Kunz, Dr. Reich, Dr. Feibes, Dr. Jnl. Cohn, Dr. Karl Jacoby and der Zahnarzt Oldendorff, sämmtlich in Berlin.
Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Alberts von Berlin nach Rudol-

stadt, Dr. Bree von Berlin nach Charlottenburg, Dr. Hämmerlein von Berlin nach Schleps, Dr. Küster von Berlin nach Pankow, Dr. Kleinschmidt von Strassburg i. E. nach Berlin, Dr. Ehrlich von Brieg nach Berlin.

Todesfälle: Die Aerzte: Sanitätsrath Dr. Lublinskl und Geheimer Sanitätsrath Dr. August von Steinan-Steinrück in Berlin, Kreisphysikus Dr. Ferrari in Hünfeld.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Mohrnngen ist unbesetzt. Geeignete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung der erforderliehen Zeugnisse und des Lebenslanfs his zum 15. December d. .l. bier zu melden.

Königsberg, den 26. October 1887.

Der Regiernogs-Präsident.

Die Kreisphyslkatsstelle des Kreises Hünfeld soll haldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerher wollen ihre Gesuche nehst den erforderlichen Zeugnissen und einem Lebeuslanfe binnen 4 Wochen mir einreichen.

Kassel, den 31. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die erledigte Kreisphysikatsstelle im Ost-Sternherger Kreise, mit dem Wohnsitze in der Stadt Zielenzig und einem Jahresgehalte von 900 M. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zn bewerben beabsichtigen, werden hierdnrch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse hinnen 4 Wochen hel mir zn melden. Frankfurt a.O., den 1. November 1887.

Der Regiernogs-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Bomst mit dem Wohnsitze in Wollstein, mit Gehalt von 900 M. ist durch Versetzung vom 1. Januar künftigen Jahres ah erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zenguisse und ihres Lebenslanfs innerhalb 4 Wochen bei uns melden.

Posen, den 3. November 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 600 M. verbnndene Kreiswundarztstelle des Kreises Stendal, mit dem Wohnsitz zu Tangermünde, soll baldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerher haben ihre Zeug-nisse und einen Lebenslanf his zum 24. November d. J. hierher einzureichen. Magdebnrg, den 3. November 1887. Der Regierungs-Präsident.

Summarische Uebersicht

der im Prüfungsjahre 1886/87 hei den Königlich Prenssischen medicinischen nnd pharmaceutischen Prüfungs-Commissionen geprüften Doctoren und

Candidaten der Medicin nud Candidaten der Pharmacie.											
	Bei den Prüfungs- Commissionen zu:										
	Berlin,	Bonn.	Brestau.	Göttingen.	Greifswald.	Halle.	Kiel.	Königsberg.	Marburg.	Münster.	Samms.
I. Doctoren und Candidaten der Medicin sind ans dem vorigen Jahre wieder in											
die Prüfung getretenneu eingetreten	70 162		18 54								159 585
zusammen davon baben die Prüfung als Arzt bestanden:	282	60	72	40	68	87	53	47	3 5		694
mit der Censur: "genügend" " " " " " gut" " " " sehr gut"	66	98	16 26 2	28	26		27	28			215 270 20
	185		_	_						H	505
nicht hestanden, resp. zurückgetreten	97	10	28	4	6	26	8	4	6	-	189
II. Candidaten der Pharmacie sind aus dem vorigen Jahre wieder in											
die Prüfung getreten	5 98	1	11 48		2 15			2 15	89	1	28 247
zusammen davon baben die Prüfung als Apo- theker bestauden:	98	24	54	6	17				41		270
mit der Censur: "genügend" " " " ; "gut"	49	18	11 23	5	8 10	4 8	8		19		80 198
, , , : "selir gut". <u></u> zysammen	18 72	_	8 87		2 15	7	5	14			40 218
nicht bestanden, resp zurückgetreten	26		17	_	2	-		8	2		52

Berlchtigung.

In der von mir in der letzten Nummer dieser Wochenschrift publicirten Notiz "Sind Gallensteine Ursache einer perniciösen Anaemie" sind in der Abhildung der Blntkörperchen durch ein Missverständniss des Xylographen, ohwohl ich sogar eine Correctur des Probedruckes gemacht hatte, die in der plasmatischen Suhstanz gelegenen Kerne nicht genügend, be-ziehungsweise gar nicht hervorgehoben. Besondera in den grossen rechts oben und in der Mitte gelegeoen Zellen waren je 3 grosse prachtvoll gefärbte Kerne in den Polen resp. dem Bogen des hufeisenförmigen Plasmas zu schen. Ewald.

Seite 821, Zeile 41, und Seite 821, Zeile 58. muss es Iridectomie statt Iridotomie lanten.



BERLINER

Einsendungen wolle msn portofrel sn die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschward in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berliu.

Montag, den 21. November 1887.

Nº 47.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Mitthellungen des Prof. Dr. Rudolf Virnhow über die von ihm ertheilten Gutachten, hetressend die von Sir Morell Mackenzle aus dem Kehlkopf Seiner K. nnd K. Hobeit des Kronprinzen entsernten krankhasten Stellen. — II. Aus der chirnrgischen Universitätsklinik zu Rostock: Madelnng: Ueher Haemomediastinnm nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna. — III. Brieger: Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung der Hirnohersäche. — IV. Mittheilungen aus der chirurgischen Ahtheilung des Hospitals zum beiligen Geist in Franksurt a. M.: Spaeth: Zur Behandlung der Darmrupturen. — V. Aus dem poliklinischen Institut von Prof. Zuelzer: Lohnstein: Ein neuer Spülapparat der Harmöhre. — VI. Burkart: Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie (Schluss). — VII. Referate (Müller: Untersuchungen über Icterus). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschasten (Berliner medicinische Gesellschassen). — IX. Fenilleton (Sechster internationaler Congress stir Hygiene und Demographie in Wien 1887 — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mitthellungen. — Bericht von Sir Morell Mackenzie über den hisherigen Verlauf der Krankheit Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen. so lange Höchstderselbe sich in der ausschliesslichen Behandlung von Dr. Makenzie befand. — Inserate.

Mittheilungen des Prof. Dr. Rudolf Virchow über die von ihm ertheilten Gutaehten, betreffend die von Sir Morell Mackenzie aus dem Kehlkopf Seiner K. und K. Hoheit des Kronprinzen entfernten krankhaften Stellen.

(Sitznng der Berliner medleinischen Gesellschaft vom 16. November 1887.)

M. H.! Ich wünschte gerade in meiner Eigenschaft als Voraitzender dieser Gesellschaft ein paar Bemerkungen zu machen ther die jetzt in der Presse so lehhaft ventilirte Frage, inwieweit die Gutachten, welche ich tiher die von Sir Morell Mackenzie ausgeschnittenen Stücke des Kehlkopfs Seiner K. und K. Hoheit des Kronprinzen ahgegehen hahe, die hehandelnden Aerzte heeinflusst hahen. Vorzugsweise hestimmt mich dahei die Beohachtung, dass seit einiger Zeit das Bestrehen hervortritt, die Verantwortlichkeit für die ganze Situation, inshesondere auch für die Vertagung der jetzt als nothwendig erachteten Operation mir speciell zuzuschiehen. Die Heftigkeit der Angriffe in der Presse, welche auch von Collegen, sowohl mit als ohne Namen, ausgehen, ist eine so grosse, dass ich es nicht hloss mir, sondern auch dieser Gesellschaft schuldig hin, meinerseits dasjenige zu thun, was dazu erforderlich ist, um die Stellung Ihres Vorsitzenden einigermassen zu klären. Wäre Ihr Vorsitzender wirklich schuld an dem so betrühenden und uns Alle so tief schmerzenden Ereigniss, so würde das in der That für die Gesellschaft eine sehr peinliche Lage sein.

Ich will aher vorweg hemerken, m. H., dass es mir durchaus fern liegt, hei dieser Gelegenheit etwa den Fall als solchen zum Gegenstande einer Erörterung machen zu wollen. In einem Augenhlicke, wo wir Alle mit höchster Unruhe und Besorgniss jeder neuen Nachricht entgegensehen, würde ich es für durchaus unangemessen halten, darüher hier Erörterungen zu pflegen. Was ich wünsche, ist nnr, gewisse klar vorliegende und ahgeschlossene Verhältnisse soweit zu hesprechen, dass die Beziehungen der betheiligten Personen dahei in eine klarere Beleuchtung gelangen.

Ich hahe Herrn von Bergmann und Herrn Gerhardt im vorans henachrichtigt, dass ich heahsichtigte, dies zu thnn. Beide Herren hahen mich heauftragt, für sie zu erklären, dass sie in ihrer Stellung als hehandelnde Aerzte im Augenhlick sich nicht für herufen halten, üher diese Angelegenheit zu sprechen, dass sie vielmehr wünschen, was ich hiermit auch in meinem Namen ausspreche, dass eine Discussion nicht eröffnet werden möchte.

M. H.! Die erste Aufforderung, eine mikroskopische Untersuchung zu veranstalten, gelangte an mich am Ahend des 20. Mai durch einen Brief des Herrn Generalarzt Dr. Wegner, des Leiharztes des Kronprinzen. Herr Wegner erschien dann am nächsten Morgen, den 21. Mai, selhst im Pathologischen Institut, überhrachte das excidirte Stück, und ich hahe in seiner Gegenwart dasselhe für eine mikroskopische Untersuchung hergerichtet. Es war ein so kleines Stück, dass das gesammte Präparat auf einem einzigen Ohjectglase ausgehreitet und in toto zur Untersnehung gehracht werden konnte. Ich kann dafür stehen, dass auch nicht eine einzige Zelle dahei verloren gegangen ist. Ueher die Vollständigkeit dieser Untersuchung darf kein Zweifel hestehen. Da dieses erste Gutachten nicht veröffentlicht worden ist, aus dem einfachen Grunde, weil es sich in der That um ein sehr geringfügiges Ohject handelte, so will ich dasselhe der Vollständigkeit willen mittheilen. Ich werde dasselhe nehst den zwei anderen Gutachten, deren Veröffentlichung der Kronprinz schon früher angeordnet hatte, in der Bihliothek der Gesellschaft deponiren, damit jedes einzelne Mitglied sie gentigend prüfen kann.

Das Gutachten vom 21. Mai lautet also:

"Das mir heute dnrch Herrn Generalarzt Dr. Wegner übergehene kleine Präparat erweist sich mikroskopisch als ein ganz oherflächliches Schleimhautstück, dem nur an einer Stelle ein etwas unregelmässiger Fetzen tieferen Gewehes anhing, das aher sonst überall mit den ohersten Lagen der elastischen Schicht hegrenzt war. An keiner Stelle vermoohte ich iu dem Gewehe der Schleimhaut selhst oder in den tieferen Lagen fremdartige Bestandtheile wahrzunehmen; die einzige Ahweichung hestand in einem etwas stärkeren Reichthum an Kernen und an gefässhaltigen Papillen der Oherfläche. Sohr reichlich entwickelt war das Epithel, dessen Zellen häufig Kerntheilung erkennen liessen; an einigen Stellen waren "Nester" von Epithelialzellen entstanden. Nur an einem kleinen Punkte hestand eine reichlichere Wuche-

rung der Epithelialzellen, die zugleich stark vergrössert, getrüht, stellenweise mit Vscuolen und eingeschlossenen Zellen ausgeslattet waren.

Somit wurde nichts gefunden, was über die Erscheinungen eines einfach-irritativen Prozesses hiuausging.

Berlin, Pathologisches Institut, 21. Mai 1887.

Professor Dr. Rud. Virchow."

Nachdem dieses Gutachten abgegeben war, bat Herr College Gerhardt persönlich das Präpsrat mit mir durchmustert und sich davon überzeugt, dass das Einzige, was in dem Gutachten auf den ersten Augenblick vielleicht Bedenken erregen konnle, nämlich die "Nester" von Epithelialzellen, sich nur in der Deckschicht fand. Ich darf hinzufügen: das ist gerade ein Punkt, den ich selbst durch frühere Untersuchungen glaube hinreichend geklärt zu haben. Während man zu einer gewissen Zeit, vor etwa 30 Jahren, ziemlich allgemein die Meinung hatte, dass diese Nester eine specifische Eigenthümlichkeit der Cancroide seien, so hat sich nachher hersusgestellt, dass in den mannichfaltigsten und unschuldigsten Epithelialwucherungen dieselben in gleicher Weise vorkommen.

Das nächste Gutachten, welches am 9. Juni erstattet worden ist, betraf zwei verschiedene Objecte, welche durch Herrn Mackenzie entfernt worden waren. Beide erwiesen sich als harte Epithelialwarzen. Bei dieser Gelegenheit hatte Sir Morell Mackenzie eine ziemlich tiefe Entfernung des nnterliegenden Gewebes bewirkt, so dass es möglich war, dasselbe mit einer besonderen Sorgfalt zu durchforschen.

Das Gutachten lautet:

"Die beiden am gestrigen Tage durch Herrn Generalarzt Dr. Wegner überbrachten Objecte boten schou bei der makroskopischen Betrachtung den Anblick grobkörniger Papillargeschwülste dar. Ihre gewölbte Oberfläche hatte ein drusiges, bläulich weisses, leicht durchscheinendes, glänzendes Aussehen, so weit sie sich in ihrem natürlichem Zustande befand; größsere Abschnitte freilich, welche der Einwirkung von Catechu susgesetzt gewesen waren, zeigten eine matte, bräunliche, etwas bröckelige Beschaffenheit. Die Schnittflächen waren etwas retrahirt und durch das Umbiegen der Randtheile verdeckt; sie boten ein weiches, leicht faseriges Gewebe dar, ans welchem einzelne längere und kürzere Fetzen hervorragten.

Das grössere der beiden Stücke besass eine Höhe von 3, einen Dickendnrchmesser von 2,5 Mm.; das kleinere hatte ungefähr 2 Mm. im Durchmesser. Indess dürften diese Massen nicht genau den Verhältnissen im Leben entsprechen, da durch die Retraction und die Einfallung der Schnittflächen nach der Exstirpation eine Verkleinerung derselben eingetreten sein dürfte.

Die mikroskopische Untersuchung bestätigte die bei der groben Betrachtung gewonnene Diagnose:

- 1) Die Oberfläche bestand überall aus einer sehr starken und dichten Decke von vielschichtigem Plattenepithel. In vielen Zellen desselben zeigten sich grössere Gallertkörner. Hier und da lag ein Nest concentrisch geschichteter Zellen. Nach innen folgte eine gleichfalls mehrschichtige Lage von cylindrischen Zellen (ohne Cilicn), welche direct auf dem Bindegewebe aufsassen.
- 2) Die Bindegeweheschicht der Schleimhaut war an ihrer Oberfläche mit langen papillären Auswüchsen besetzt, welche ausser den Elementen des Bindegewebes grössere Gefässschlingen enthielten. In jedes Korn der Oberfläche trat eine derartige Papille ein. Im übrigen zeigte die Schleimhaut kaum Veränderungen: selbst Kern- und Zellwucherungen waren nur spärlich wahrzunehmen. Die Blutgefässe mässig erweitert.

Beide Schnitte haben in ausgiebiger Weise in die Schleimhaut und durch dieselbe in die Submucosa eingegriffen. Daher fand sich susser Bindegewebe mit zahlreichen feinen elastischen Fasern eine grosse Zahl von kleinen Nervenstämmen (zu je 4 bis 6 Fasern) und deren Verästelungen, sowie von kleinen Arterien und Venen; an einigen Stellen sah mau auch haufenweise Läppcheu von Schleimdrüsen.

Obwohl dadurch bewiesen wird, dass der operative Eingriff tiefe, unterhalb der Schleimhaut gelegene Theile erreicht hat, so ist doch trotz genauester Durchmusterung dieser tieferen Theile, insbesondere an der Schnittfläche, keine einzige in nennenswerther Weise veränderte Stelle aufgefunden worden. Alle wesentlichen Veränderungen gehören der Oberfläche an. Sie chsrakterisiren das Uebel als eine mit papillären Auswüchsen (missbränchlich Papillome genannt) verbundene Epithelwucherung: Pachydermia

Irgend ein Hineinwuchern dieser Epithelialgebilde in die Schleimhaut konnte nicht entdeckt werden.

Der vorliegende Befund geht erheblich über den Befund vom 21. v. M. hinaus. In dem damaligen Ohject waren nur sehr schwache, höchstens annäherungsweise mit den jetzigen in Vergleich zu stellende irritative Veränderungen nachzuweisen; allem Anscheine nach gehörten sie nur der Peripherie des Krankheitslierdes an. Gegeuwärtig ist eine offenbar mehr centrale Stelle gefasst worden. Obwohl diese Stelle eine sehr ausgeprägte Erkrankung crlitten list, so ergiebt doch die gesunde Beschaffenheit der Gewebe an der Schnittsläche ein prognostisch sehr günstiges Urtheil.

Ob ein solches Urtheil in Bezug auf die gesammte Erkrankung berechtigt wäre, lässt sich aus den beiden exstirpirten Stücken mit Sicherheit nicht ersehen. Jedenfsils ist an denselben nichts vorhanden, was den Verdacht einer weiteren und ernsteren Erkrankung hervorzurufea geeignet wäre.

Berlin, Pathologisches Institut, den 9. Juni 1887. (gez.) Prof. Dr. Rud. Virchow."

Sie sehen, m. H., dass ich damals, gewissermassen hinausgehend über die Aufgabe, die mir gestellt war, einen ausdrücklichen Hinweis darauf gemacht habe, dass eine solche partielle Untersuchung ein Urtheil über das Gesammtverhältniss, das im Augenblick nicht vorliegt, nicht ergeben könne. Ich glanbe, damit in der That das Meinige gethan zu haben, um Jeden, der dieses Gutachten las, darauf aufmerksam zn machen, dass das Urtheil sich nur auf das bezieht, was wirklich vorgelegen hat, und nicht auf Dinge, die nicht vorgelegt waren. Sie werden begreifen, dass ich in einem Gutachten, das bestimmt war, anch den höchsten Personen des Staates vorgelegt zn werden, nicht etwa sagen konnte: Es ist aber doch möglich, dass daneben ein Krebs existirt. Die Sachverständigen, welche ein solches Gutachten lasen, mussten sich sagen, dass diese Möglichkeit durch meine Bemerkungen nicht nur nicht ausgeschlossen war, sonders dass ich sogar ausdrücklich meine Stellung in der Sache zu wahres bemüht war, indem ich mein Urtheil ausdrücklich anf die Untersuchung desjenigen Materials beschränkte, welches mir wirklich übergeben worden war. Ich darf dabei wohl bemerken, m. H., dass, wie wohl auch gentigend bekannt ist, ich zu keiner Zeit is der Lage war, durch eigeue Untersuchung Kenntniss von dem Verhältniss zu gewinnen. Ich habe Seine Kaiserliche und Königliche Hohcit überhaupt seit Ende des Winters, wo allerdings die Heiserkeit schon einen hohen Grad erreicht hatte, nicht mehr gesehen. Ich habe also persönlich über nichts anderes herichten könneu, als über das, was mir übergeben war.



Seitdem ist noch ein Gutachten erfolgt; das ist das vom 1. Juli, welches ein exstirpirtes Stück betraf, das mir von Norwood zugeschickt wurde. Dasselbe lautet:

"Heute Mittag empfing ich im Auftrage des Herrn Generalarzt Dr. Wegner durch einen besonderen Boten ein versiegeltes Fläschehen, welches das kleine, jüngst aus dem Kehlkopfe Sr. Kaiserlichen und Königlichen Hoheit des Kronprinzen entferute krankhafte Gewächs enthielt. Das Ohject war in absolutem Alkohol aufhewahrt, in vollem Zusammenhauge, und, obwobl sichtlich etwas zusammengeschrumpft, gut erhalten. Es hatte eine platte Basis von länglich ovaler Form, 5 Mm. lang und 3 Mm. breit; darüber wölbte sich eine halbkuglige, stark körnige Fläche von wenig üher 2 Mm. Höhe. Letztere Fläche hatte ein schwachröthlich graues, die Basis dagegen ein dunkelhlauschwarzes Aussehen, offenbar von der Einwirkung eines Eisenpräparats herrührend. Denn mit Salzsäure befeuchtet, hellte sich die Farbe sehr schnell auf und verschwand unter Hinterlassung einer schwachgelhlichen Fläche, welche nach Zusatz eines Tropfens von Cyaneisenkaliumlösung intensiv blau wurde. Aber auch die blassen, nicht gefärhten Theile der convexen Oberfläche gaben in schwächerem Grade dieselbe Reaction. Es muss also angenommen werden, dass die Einwirkung des Eisenpräparats die ganze Oberfläche getroffen hat, dass aber nur die gedeckt liegenden Theilo derselben die hlauschwarze Farbe bewahrt haben, während die zu Tage liegenden Theile sich wieder entfärbten, ferner dass die etwas ahgeplattete Basis der Wand aufgelegen hat, obwohl ihre schwarze Färhung die Vermuthung nahc legte, dass dieselbe die frei vortretenden und deshalb der Einwirkung äusserer Agentien zunächst ausgesetzten Theile characterisire.

Die weitere Untersnchung ergab dann auch, dass die abgeplattete Basis grösstentheils aus kolbig gerundeten papillären Auswüchsen hestand, die lose nebeneinander lagen, dass aher über die Mitte der ganzen Basis, ziemlich genau der Längsaxe folgend, eine schmale, kaum 1 Mm. breite, weissliche Schnittwunde verlief, welche durch die herumliegenden papillären Wucherungen fast ganz verdeckt worde. Die mikroskopische Untersuchung zeigte in noch viel mehr ausgesprochener Weise, als das vorige Mal, dass die Oberfläche des excidirten Stückes fast ganz mit papillären Excrescenzen von schr verschiedener Grösse hesetzt war. Nur in der nächsten Umgehung der Schnittfläche fand sich eine kleine Zone unversehrten, ganz glatt fortlaufenden Oberflächengewebes. In den Papillen stellten die geschichteten und nach aussen platteuartigen, grossen und harten Epithelien den hei weitem grössten Antheil an dem Aufbau der Neubildung dar; die bindegewebigen Grundstöcke waren dünn, zart und gefässhaltig. Besonderheiten der Zellenbildung wurden nicht bemerkt.

Die Schnittsläche bot ein unregelmässiges, weiches und wenig vascularisirtes Gewehe dar. Tiese Gewebslagen, wie bei der ersten und uoch mehr bei der zweiten Operation, sind dieses Mal nicht mit fortgenommen worden. Nirgends waren Drüsen oder Nervenstämmehen sichtbar. Der Schnitt scheint ganz nahe der Obersläche gesührt zu sein, so dass nur Schleimhauttheile gesasst wurden.

Somit war dieses Mal nur wenig uud noch dazu schwierig zu behandelndes Gewebe vorhanden, an welchem ein Urtheil über die Beschaffenheit der unterlagernden Theile zu gewinnen war.

Dieses Gewehe liess nirgends alveoläre Structur, Einlagerung oder Eindringen epithelialer Massen wahrnehmen. Es bestand ans zartem Bindegewebe, welches nicht in der Tiefe, sondern nur in der Oherfläche vergrößserte und zum Theil in Proliferation begriffene Elemente enthielt. Nirgends erreichte diese Proliferation den Charakter selbstständiger Herdbildung.

Das excidirte Stück hat sich daher in noch höherem Grade, als die bei der vorletzten Operation gewonnenen, als eine, von einer mässig gereizten und verdickten Oherfläche ausgegangene, harte zusammengesetzte Warze ergeben, und die Basis derselben hat auch uicht den entferntesten Anhalt für die Annahme einer in das Gewebe eindringenden Neubildung geliefert.

Pathologisches Institut. Berlin, den 1. Juli 1887. gez. Professor Dr. Rudolf Virchow."

Dieser Befund bestätigte nur die Richtigkeit des früheren Urtheils. Es war wiederum eine einfache harte Warze. Aber das Stück war so oberflächlich excidirt, dass üherhanpt nur ein ganz kleines oberflächliches Schleimhautfragment daran sass, es konnte daher in diesem Falle ein weiteres Urtheil über das Verhalten der tieferen Theile nicht gewonnen werden. Um meinerseits ein möglich genaues Bild darüber zu erlangen, wie die Gesammtverhältnisse waren, drückte ich den Wunsch aus, mir eine Mittheilung zugehen zu lassen, in welcher Lage zn einander sich die bei den drei verschiedenen Malen entfernten 4 Stücke befunden hätten, ob sie in einer Reihe hintereinander gesessen hätten, oder untereinander, oder wie sonst, da allerdings aus ihrer Lage zu einander sich manche Anhaltspunkte für die weitere Betrachtung ergeben konnten. Darauf ist mir gesagt worden, dass dieses sich nicht genau feststellen lasse, dass jedoch ebenso, wie das erste Stück vom linken Stimmhande entnommen sei, so auch das letzte Stück dem hinteren Drittel der oheren Fläche des linken Stimmbandes angehört habe. Was die beiden Stücke der zweiten Operation anbetrifft, so liess sich aus der Natur der unterliegenden Schichten mit grosser Wahrscheinlichkeit schliessen, dass sie ebenfalls von diesem hinteren Drittel herstammten, wahrscheinlich aus der Gegend des Giessbeckenknorpels (Cartilago arytaenoides), so dass ich also annehmen durfte, dass im Grossen und Ganzen alle diese versehiedenen Stücke aus grosser Nähe bei einander, sämmtlich von dem hinteren Abschnitt des linken Stimmbandes, entnommen

Von dieser Zeit an heginnt jene Periode, m. H., wo wir wiederholt durch die von Sir Morell Mackenzie beeinflussten englischen und deutschen Zeitungen gehört haben, dass er die Verantwortlichkeit für das Urtheil mir zuschiebe. Ich habe darauf stillgeschwiegen, obgleich ich wohl sagen kann, dass zu wiederholten Malen die Ungeduld in mir sehr gross geworden ist, da ich mir nicht bewusst gewesen bin, dem englischen Laryngologen in irgend einer Weise Veranlassung gegehen zu haben, meine Diagnose über dasjenige Maass hinaus auszudelnen, welches sie heanspruchen konnte'). Ich will dahei besonders bemerken, dass ich während dieser ganzen Zeit weder Sir Morell Mackenzie gesprochen, noch mit ihm in irgend einer Weise schriftlich in Verkehr gestanden hahe. Er hat nicht im mindesten scinerseits etwas dazu gethan, um mich etwa zu einem

Wie Sir Morell Mackenzie früher über derartige Gutachten genrtheilt bat, wird folgende Stelle zeigen:

Morell Mackenzie: Growths in the Larynx. London, J. and H. Chnrobill 1871, pag. 86.

Malignant Growths. — It is not always easy, to distinguish between benlgn and mallgnant laryngeal growths; the latter, however, are diagnosed by being thorough blended with the surrounding tissue, by being very frequently ulcerated and by the constitutional bistory and symptoms of the patient. In these cases, should particles be expectorated or removed during life, with the aid of the laryngoscope, the microscope cannot be relied on for differential diagnosis. Several cases have come under my notice where the histological features were decidedly those of cancer, whilst the clinical history was of a totaly opposite character, and vice versa.

Urtheil ihm gegenüber zu veranlassen und ich hatte durch Abgabe meines Gutachtons meine Aufgabe erfüllt, soweit als sie zu leisten war.

Inzwischen kamen jene autorisirten Zeitungsnachrichten, die in der bestimmtesten Woise die vollständige Entfernung aller krankbaften Auswüchse versicherten und höchstens noch eine kleiue Anschwellung zugestanden, welche zurückgeblieben sei. Es wurde wiederholt hervorgehoben, dass an den operirten Stellen keine neuen Auswüchse gekommen seien, und ich will iu dieser Beziehung bemerken, dass in der That die Wahrscheinlichkeit nicht gering ist, dass das nicht der Fall gewesen ist. Denn nach dem Bericht, den ich persönlich durch Horrn Dr. Schmidt erhalten habe, ist gerade das linke Stimmband im Angenblick iu keiner Weise direkt an der Affection betheiligt, vielmehr befindet sich die letztere, wie das in dem officiellen Bericht bezeichnet ist, in der Regio hypoglottica, - wie weit oder wie nahe von den Stimmbändern, das kann ich nicht sagen. Es scheint daher, dass diejenigen Steilen, an welchen die operativen Eingriffe geschehen sind, ohne Rückkehr des Uebels geheilt sind, und dass also auch dem klinischen Verlanf nach nicht angenommen werden kann, dass die Stücke, die ich nntersucht habe, etwa Stücke des Krebses selbst gewesen sind, wenn ein solcher vorhanden gewesen sein sollte.

Die allgemeine Frage, wie weit aus solchen einzelnen Fragmenten Schlüsse auf die Natur der vorhandenen Krankheit gezogen werden können, glaube ich hier nicht erörtern zu sollen. Wie ich verlesen, habe ich selbst in meinem zweiten Gutachten warnend hervorgehoben, dass man zu weit gehende Schlüsse nicht ziehen solle. Ich will jedoch noch ausdrücklich hinzufügen, dass, obwohl ich mich noch iu der letzten Zeit bemüht habe, in den verschiedenen Sammlungen, die mir zugänglich waren, die Präparate von Lsrynxkrebs zu mustern, mir keine vorgekommen sind, welche ganz unabhängige Warzenbildungen neben Krebs gezeigt hätten.

Das ist das, was ich heute zu sagen habe, und daraus deducire ich im Gegensatz zu den Auffassungen, welche gegenwärtig eo viel in der Presse vertreten worden sind, dass ich keine Veranlassung dazu gegeben habe, dass jene andere Stelle im Kehlkopf Sr. K. K. Hoheit, um die es sich jetzt zu handeln scheint, nicht entdeckt worden ist. M. H., ich glauhe nicht ansteheu zu dürfen, dieses zu betonen. Ich kann auch wohl sagen, dass, nachdem Monate vergangen waren und wir von einer anderen erkrankten Stelle, als der Stelle der erwähnten Operationen, nichts gehört hatten, wir uns wohl dem Glanben hingeben konnten, es sei nichts weiter vorhanden und es könne die Prognose eine viel günstigere sein, als sie sich nnn leider herausgestellt hat.

Aus der chirurgischen Universitätsklinik zu Rostock.

Ueber Haemomediastinum nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna.

Von Professor **Madelung**.

Nach Verletzungen der Arteria mammaria interna kann es nur unter besonderen und äusserst selten eintreffenden Bedingungen zur Bildung eines grösseren arteriellen Haematom, eines Aneurysma spurium im Mediastinalraum kommen.

Sind bei Continuitätstrennungen der vorderen Brustwand und gleichzeitiger Verletzung der Arteria mammaria interna das Herz oder die grossen Blutgefässe des Tborax eröffnet, so sterben die Verletzteu unmittelbar oder kurze Zeit nach der Verwundung. Wird die Pleura costalis perforirt, so kommt es zu Pneumothorax, welcher sich rasch durch das Einströmen des aus der Arterie fliessenden Blutes zum Haemothorax umwandelt. In den Fällen endlich, in denen Eröffnung der intrathoracischen serösen Räume und eine Verletzung der grossen Blutgefässe nicht erfolgt ist, die äussere Thoraxwunde aber weit klafft, oder ein Substanzverlust derselben besteht (dies wird fast immer bei den Schussverletzungen der Fall sein), ergiesst die verletzte Arteria mammaria interna das Blut nach aussen.

Zu Haemomediastinum nach Verletzung der genannten Arterie kann es also nur kommen, wenn die Thoraxwunde sehr klein oder schräg verlanfend ist, wenn das verletzende Instrument im Innern des Thorax nur die Wandung der Arterie zerstört nnd weitere Verletzungen nicht hervorbringt, wenn endlich die Arterienwunde sich nicht spontan schliesst.

In der gesammten Literatur über die Verletzungen der Arteria mammaria interna und die Erkrankungen des Mediastinalraumes [die ältere Literatur ist in den sorgfältigen Arbeiten von I. Dandé (Essai pratique sur les affections du médiastin. Montpellier médical 1871, Band XXVI und XXVII) und Friedrich Vose, einem Schüler von von Wahl (Die Verletzungen der Arteria mammaria interna. Inaug.-Dissert. Dorpat 1884) zusammengestellt], finde ich nur einen einzigen Fall von Aneurysma im Mediastinum anticum erzählt, der einigermassen dem von mir beobachteten, mich zn dieser Mittheilung bestimmenden Fall ähnlich war. Es ist derselbe durch H. de Montégre (Diss. snr lee plaies pénétrantes de la poitrine et les lésions du coeur. Thèse de Paris, 1836, p. 19) beschrieben. Voss referirt denselben folgendermassen:

"Ridé, 26 Jahre alt, erhielt am 27. December 1831, 4 Stunden vor seiner Aufnahme, einen Hieb mit elnem zweiechneidigen Säbel in den zweiten Intercostalraum rechts, 1/2" vom Sternum beginnend. Es erfolgte keine Ohnmacht, keine reichliche Blutung ans der Wnnde oder ans dem Munde. Bei der Anfnahme wurden hänfiger Husten, blutige Sputa, beschwerliche Respiration, harter und häufiger Puls constatirt. Aus der Wnnde floss eine grosse Menge hellrothen Blutes, welche bei jedem Hustenanfall zunahm. Wiederholte reichliche Aderlässe; Verband mit trockener Charpie nnd Leinenbinde. Die Bintung stand, der Husten wurde geringer, Respiration freier. Vom 7. Januar 1832 an machten eich die Zeichen eines wachsenden Ergusses bemerkbar. Zur Dämpfung der ganzen rechten Seite, Volumzunahme derselben und Herabdrängung der Leber gesellte sich noch Oedem der Weichtheile. Puls beschleunigt, leicht comprimirbar. Frost und Hitze. Die äussere Wnnde war ganz geheilt. Am 27. Januar bemerkte man medial von der Narbe eine fluctuirende und pulsirende Geschwulst von Taubeneigrösse. Sie wuchs bis zum 30. Januar nicht, finctuirte an dem Tage weniger und pnlsirte nicht so dentlich. Diagnose: Aneurysma art. mamm. int. Am 31. Januar wurde das Aneurysma mit einem Stilet 21/2" tief punctirt, jedoch nur eine sehr geringe Menge schwarzen Blutes entleert. Tod am 3. Februar 1832. Section: Erguss von 5-6 Liter; rechte Lunge stark comprimirt. Sackformiges Anenrysma, 2" lang, 3" breit, enthält in seinem Inneren einige halbflüssige Coagula und die halbdurchtrennte Arteria mammaria. Der Sack communicirte nicht mit der Plenrahöhle."

Die Krankengeschichte des in der Rostocker chirurgischen Klinik behandelten Falles ist die folgeude.

Ein 39 jähriger Arbeiter war zum Schluss einer angeregten Sedantagfeier, in der Nacht vom 2. zum 3. September einen um 1 Uhr, in einen mit Messern durchgefochtenen Streit verwickelt worden. Er erhielt dabei 3 Stichwunden in Kopf, Brust und Unterleib.

Eine stärkere Bluting soll nicht, namentlich nicht aus der Brusiwunde stattgefunden haben. Patient ging noch 100 Schrift weit bis zu seiner Wohnung. Als dort ihm die Kieider ansgezogen wurden, fand man, dass aus der Bauchwunde Darmschlingen hervorgedrungen waren. Die Wunden wurden in keiner Weise gereinigt oder mit irgend einem Verbandstück bedeckt. Erst am Nachmittag des 3. September wurde der Verletzte von



einem Arzt gesehen, übrigens unverbunden gelassen, und dann seine Ueberführung in das Rostocker Krankenbans angeordnet. Hier kam er, nachdem er einem ⁵, Stunden auf einem Leiterwagen gefahren worden war, Abends 9 Uhr an. Circa 20 Stunden lang waren seine Wunden angereinigt und auverbunden geblieben.

Der kräftige, wohl genährte Mann zeigte gutes Allgemeinbefinden, rubige Respiration, vollen Puls (62 pro Minute). Es bestand kein Erbrechen, keine Auftreibung des Leibes, keiu Husten, kein blutiger Auswurf. Winde sollten wiederholt abgegaugen sein. Beim Auskleiden fand man aus einer unter dem rechten Rippenbogen gelegenen Wunde ein Stück Dünndarm, dessen Länge auf einen halben Meter gesebätzt wurde, hervorgefallen. Die Wunden und Därme waren mit einem mässig reinlichen, wollenen Hemd bedeckt, über welchem ein Handtuch locker gekuotet lag.

Da ich von Rostock abwesend war, wurde die erste Untersuchung und Reinigung der Wunden durch den 1. Assistenzarzt der Klinik, Herrn Scheven, vorgenommen. - Narcose. - Die oben erwähnte Darmschlinge fand sich durch eine ziemlich genau horizontal verlaufeude, seharfrandige Wunde von 5 Ctm. Länge prolabirt. Sie trug an sich keine sichtbare Verletzung, ihr perionealer Ueberzug war leicht geröthet, stellenweise mit einer ganz dünnen Fibrinschicht bedeckt. Sie war müssig mit Flüssigkeit und Gasen gefüllt. Beim Abtasten der Bauchdeckenwunde fühlte man die Spitze der XII. Rippe freiliegend und constatirte, dass der vordere Theil der X1. Rippe durchschnitten war. Durch die Rippenschnittwunde selbst war der Darm vorgetreten. Es wurde daranf die Bauchdeckenwunde durch elnen senkrecht nach unten geführten Schnitt erweitert, das vordere, zwei Ctm. lange, abgeschnittene Stück der XI. Rippe excidirt, hierauf der Darm ein Stück weiter aus dem Leibe hervorgezogen und auf seine Unverschrtheit genrüft. Der neben dem Darm in die Bauchwunde eingeführte Finger konnte die untere Fläche der Leber abtasten. Da aus der erweiterten Wunde auch hierbei Koth oder Blut nicht abfloss, wurde die Reposition des Darmes vorgenommeu. Hierauf wurde mit Catgutetagennaht die Peritoneal- und Musculaturwunde, mit Seldennaht die Hautwunde vereinigt. Jodoformgaze-Torfkissenverband.

Eine zweite, weit klassende, scharfrandige Wunde fand sich am Thorax, parallel der dritten rechtsseitigen Rippe. Dieselbe, 2 Ctm. lang, begann hart am Rande des Sternum. Die Rippe lag im Grunde der Wunde frei, war anscheiuend nuverletzt. Ans der Wunde foss kein Blnt. Die normalen Percussionsgrenzen von rechter Lunge und Herz, die uormale Function beider Organe bestimmten eine Verletzung dieser Organe auszuschliessen. Sondirung wurde selbstverständlich unterlassen. Drainirung der Brustwunde, Naht, Verband.

Die dritte, verhältnissmässig unbedeutende Wunde lag an der rechten Stirnseite, unmittelbar oberhalb der Haargrenze. Die Hautränder waren etwas zerrissen, der Knochen lag, nicht nachweisbar verletzt, im Grunde der Wunde. Verband ohne Naht.

Leiter'sche Kiihlschlange auf Bauch und Brust, Opiate, Nahrungsentziehung, Eispillen zur Stillung des Durstes.

Bis zum 13. September Abends war das Befinden des Patienten durchaus nach Wunsch. In den ersten 8 Tagen hielt sich die Körpertemperatur zwischen 38 und 38.8. Nachdem aber am 11. September Stuhlgang erzielt war, wurde sie normal und blieb auch in der folgeuden Zeit normal. Die Brust- und Kopfwunden blieben aseptisch. Die Bauchwunde eiterte mässig und musste, nach Entfernung der Nähte, in ihrem Hanttheil wieder erweitert werden.

Am 13. September, also am zehnten Tage nach seiner Aufnahme, war Patient, der bis dahin sehr verständig und geduldig sich benommen hatte, auffallend unruhig, klagte über Schmerzen im Thorax, deren Sitz genan nicht zu bestimmen war, über Athenbeschwerden. Am Abend, 10 Uhr, erfolgte aus der fast geschlossenen Brustwunde eine sehr beträchtliche Blutung. Nach Lösung des Verbandes stand dieselbe. Am 14. und 15. Abends, genau zu derselben Stunde, traten wiederum Blutungen an derselben Stelle anf. Patient war durch den wiederbeiten Blutverlust geschwächt. Es war klar, dass auf jede Weise einer neuen Blutung, deren Quelle im Thoraxinnern zu suchen war, vorgeheugt werden musste. Am 16. September öffnete Ich in Narcose die Brustwunde. Es zeigte

sich, dass der Knorpel der III. Rippe ganz nahe dem Sternalansatz durch-schnitten war. Als ich Blutgerinnsel, die neben und auf dieser Rippe lagen, wegräumte, drang ein sehr starker, arterieller Blutstrahl uach oben und unten von der durchsehnittenen Rippe hervor. Ich excidirte rasch von der 111. Rippe ein 3 Ctm. langes Stück und legte dadurch eine mit frischem Blut und Blutgerinnseln gefüllte, mehr als gänseeigrosse Höhle im Mediastinalraum frei. Nach Tamponade der Höhle präparirte ich die Haut, nach abwärts vou der Wunde, vom Sternum und Rippen zurück nud excidirte sodann von dem am Sternum zunächst gelegenen Theil des Knorpels der IV. Rippe 3 Ctm. Bei Lösung dieses Rippenstückes drang Luft mit schlürfendem Geräusch in eine eröffnete Höhle. Nach der Lage konnte dies nur der Herzbeutel sein. Es musste unentschieden bleibeu, ob das Pericard eingerissen war, oder ob, was mir wabrscheinlicher war, der Herzbeutel durch den Messerstich verletzt worden war und jetzt sich die frisch verklebte Wunde wieder geöffnet hatte. Ein rasch aufgedrückter Jodoformtampon schloss die Herzbentelwunde und verhinderte das Eintreten Trotz aller Vorsicht und trotz der durch einen Assistenten fortwährend ausgesibten Tamponade der Hämatomhöhle floss nämlich Blnt aus dem Thorax in so beängstigender Weise reichlich, dass ich einige Zeit darüber in Zweifel war, ob die durchschnittene Arteria mammaria interna oder das verletzte Herz selbst das Blut liefere.

Die Quelle der Blutung lag in dem unteren, noch von der V. Rippe

gedeckten Hämatomtbeil, konnte aber nicht entdeckt werden. Rücksichtsloses Anlegen von Pincetten oder Umstechung verbot sich wegen der unmittelbaren Nähe des Pleurasacks. Zur Resection der V. Rippe konnte ich mich wegen der Gefahr weiterer Eröffnung von Herzbentel oder Pleurahöble nicht entschliessen. Auch konnte ich mir hierzu nicht mehr die nötbige Zeit gönnen. 1cb unterbaud deshalb rasch, nach der Regel, im Intercostalramn zwischen V. und VI. Rippe die circa 1½ ctm. vom Sternalrand gelegene Arteria mammaria interna in der Continuität. Ilieranf stand die Rlutung. Die Hämatomböhle wurde mit Jodoforungage ausgefüllt

stand die Bluting. Die Hämatomböhle wurde mit Jodoformgaze ausgefüllt. Patient hatte sich am Nachmittag des Operationstages von seiner schweren Erschöpfung erholt. Sein Befinden hlieb danernd gut. Kein Fieber. Kein Zeichen von Periearditis. Am 23. September wurde ein erster Verbandwechsel vorgenommen. Nur der die Herzhentelwunde bedeckende Tampon blieb liegen. Die Wände der Hämatomhöhle waren theilweise in gut granulirendem Zustand, theilweise mit necrotisirten Fetzen von Bindegewebe hedeckt. Die Bewegungen des rechten Herzvorhofes waren im Grunde der Wunde gut zu beobachten. Der Verlanf ist auch weiter ganz glatt gewesen. Die necrotischen Gewebetheile stiessen sich ab und die Hämatomhöhle verkleinerte sich sehr rasch.

Die Bauchwunde hatte sich bereits Mitte October vollständig geschlossen. Das zur Zeit (Ende October) gute Allgemeinbefinden des Patienten erlaubt in den nächsten Tagen an seine Entlassung zu denken.

In dem mitgetheilten Fall ist der günstige Verlauf der penetrirenden Bauchwunde mit Vorfall von Darm von Interesse. Dass eine solcbe Wunde, nach 20stundigem Bestehen, ohne Peritonitis zur Heilung gebracht wurde, möchte zu den Seltenheiten gehören. Die in der Literatur als Curiosa mitgetheilten ähnlichen Fälle betreffen fast sämmtlich Kinder oder Geisteskrauke, also Individuen mit anerkannterweise relativ boher Tolerabilität des Peritoneum. Als einen wesentlich den günstigen Verlauf bedingenden Umstand sehe ich an, dass der Patient, bis er in sachverständige und unter günstigen äusseren Bedinguugen arbeitende, ärztliche Behandlung trat, von jedem Repositionsversuch und jedem Verband verschont geblieben war. Nicht oft genug kann Laien und - Acrzten gegenüber zur Zeit hervorgeboben werden, dass bei allen Wuudeu, sicher aber bei den penetrirenden Körperhöhlenwunden und bei allen complicirten Fracturen die Heilungsbedingungen nicht in erster Linie von der Zeit, in der ein erster deckender Verband angelegt wird, abhängen, sondern davon, dass nur chirurgisch reine Finger, und nur reiner Verbandstoff mit der Wunde in Berübrung kommen.

Dass bei der ersten Reinigung und Behaudlung der Brustwunde die Verletzung der Arteria mammaria interna unerkannt geblieben ist, ist wohl entschuldbar. Ganz abgesehen davon, dass die Aufmerksamkeit durch die Bauchwunde abgeleukt wurde, wies keine Blutung auf arterielle Verletzung hin und machte das Fehlen von Symptomen einer Pleura- oder Herzverletzung das Eindringen des Messers über die Thoraxwandung binaus unwahrscheinlich.

Es ist wohl anzunehmen, dass unmittelbar nach der Durchtrennung der Arteria mammaria interna eine beträchtliche Blutung derselben nach dem Mediastinum nicht zu Staude kam, dass erst nach mehreren Tagen (vielleicht am 8., 9. Tage nach der Verletzung) sich der Thrombus in dem (zur Ursprungsstelle aus der Arteria subclavia) peripher gelegeneu Theil der durchschnittenen Arterie löste und die Bildung des Hämatom begann.

Dass Blutungen aus der ganz durchschnittencu oder der theil-weise verletzten Arteria mammaria interna trotz des verhältnissmässig kleinen (der Arteria temporalis superficialis entsprechenden) Kaliber dieses Gefässes sehr beträchtlich werden können, dass sie für sich allein, auch wenn Pleura-, Lungen- und Herzverletzungen nicht besteben, im hohen Grade lebensgefährlich sind, ist bekannt genug. Die Bedingungen für die spontane Blutstillung liegen bei diesem Gefäss nngünstig, die reichen Anastomosen, die die Arterie besitzt — durch die Vermittelung der Arteriae iutercostales anteriores und die Arteria musculo-phreuica mit der Aorta durch die Mediastinalzweige mit der anderssoitigen Arteria mammaria, vor Allem aber durch das Uebergehen des Hauptendastes, der Arteria epigastrica superior, in die Arteria epigaetrica inferior und somit in die Arteria eruralis, — hindern die Thrombus-

bildung und hedingen nach vortibergehendem Blntnngsstillstand die so häufigen Nachhlutungen.

Voss fand, dass hei 35 ohne primäre Ligatur behandelten Fällen, in denen spontsn oder nach Compressionsverbänden vorübergehend die Blutung aufgehört hatte, 13 mal Nachblutungen erfolgten.

Es liegt in diesen Thatsachen gewiss eine nachdrückliche Mahnung, die für arterielle Verletzungen an den Extremitäten allgemein adoptirte Regel, die verletzten Blutgefässe an dem Orte der Verletzung aufzusuchen und central, sowie peripher zu unterbindeu, auch in silen Fällen, wo die Verletzung der Arteria mammaria interna fruhzeitig diagnosticirt werden kann, strenge durchzuführen. Noch weniger als bei den Arterienverletzungen an deu Extremitäten darf hier die Continuitätsnnterbindung oberbalb der verletzten Stelle als der Unterbindung an Ort und Stelle der Verletzung gleichwerthig angesehen werden.

Nur in den seltensten Fällen und sicher nie bei Verletzung der Arterie in den unteren engen Intercostalräumen wird die directe Unterbindung ohne susgiebige Erweiterung der Thoraxwunde mit Hülfe der Resection einer oder mehrerer Rippen möglich sein. Diese ist aher, da es sich ja nur um Excision von leicht schneidbaren Knorpelstücken handelt, so leicht und rasch durchzufübren und so gefahrlos, dass sie als regelmässiger Theil der Behandlung zu betrachten ist.

Die bei Rippenexcisonen an den betreffenden Stellen zweifellos leicht mögliche Eröffnung der Pleura- oder Herzbeutelhöble hat bei frischer, reiner Wnnde und bei sofortigem Tamponiren, wie uns die bekannten Operationsfälle von König und Küster zeigten, nichts Gefährliches an sich.

Anders steht es, wenn es sich um die Blntstillung nach Ausbildung eines grösseren Anenrysma oder innerhalh von nnreinen. eiternden Wunden handelt. Bei diesen Fällen, wo das Auffinden und das Fassen der Gefässenden bedeutend erschwert ist, wo eventuell die Gefahr der Infection einer der grossen serösen Höhlen. nach zufälliger Eröffnung, eine hochgradige ist, wird die seit so langer Zeit empfoblene Continnitätsligatur am Platze sein, so wie sie in unserem Falle am Platze war.

Ich pflege bei den chirurgischen Operationsthungen, welche ich für die Studirenden abznhalten hahe, auch die Unterbindung der Arteria mammaria interna in der Continuilät ausführen zu lassen. Es bestimmt mich hierzu theils die Nothwendigkeit, das knappe, zur Verfügung stehende anatomische Material möglichst vollständig zur Eintibung operativer Technik auszunutzen, theils halte ich für wünschenswerth, dass die Studirenden über das chirurgisch wichtige Terrain der Nachbarschaft des Sternnm ihre Kenntnisse vervollständigen. Praktischen Werth schrieb ich bisber der genanuten Operation nicht zu. Es ist dieselbe anch, soweit man nach dem vollständigen Fehlen von betreffenden Mittheilungen schliessen kann, trotz aller ibr in früheren Zeiten gewordenen Empfehlungen noch niemals am Lebenden ausgeführt worden.

Seit meiner oben mitgetheilten nenen Erfahrung möchte sich die Einübung dieser auch praktisch nicht ganz nnwichtigen Operation noch mehr empfehlen.

Entschliesst man sich, bei hesonderer Lage der Verhältnisse in Fällen frischer Verletzung, oder nach Ausbildung eines arteriellen Hämatom, zur Continuitätsligatur, so ist unbedingt daran festzuhalten, dass dieselhe zweimal, d. h. in zwei Intercostalränmen, oherhalb und unterhalb der Arterienverletzung ausznführen ist.

III. Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung der Hirnoberfläche.

Professor Dr. L. Brieger.

Die gegenwärtig im Verein für innere Medicin stattfindende Discussion üher Erkrankungen der Hirnrinde gieht mir Veranlassung, einen derartigen Fall aus meinen Beobachtungen mitzutheilen, der einige recht interessante Momente darhot.

D., eine 76 jährige Arbeiterfran, hat vielfach an Unterleihsbeschwerden gelitten und im Jahre 1881 Typhus überstanden. Seit ihrem 80. Lebensjahre ist Patientin verheirathet, hat jedoch nlemals Schwangerschaften dnrchgemacht. Im November 1884 entwickelte sich eine leicht ödematöse Schwelling beider Beine, welche hesonders hei längerem Sitzen zinnimmt, heim Liegen aher wieder schwindet. Anfang December 1884 wurde von Patientin und deren Umgebung eine allmälig sich steigernde Lähmnng der linken Körperhälfte, sowie Schiefstellung des Gesichts wahrgenommen, ohne dass aher je dahei das Bewusstsein getribt worden oder abnorme Zuckungen am Körper wahrgenommen wurden. In den gelähmten Extremitäten, die mit der Zeit contracturirt wurden, haben sich seitdem vielfach Parästhesien, Krieheln, Gefühl der Vertodtung, Kältegefühl bemerkbar gemacht.

Am 8. Mai 1885 trat Patientin in die I. medicinische Universitätsklinik ein.

Status praesens.

Patientin ist eine kräftige gut genührte Person mit reichlichem Fettpolster, etwas schlaffer Muschlatur. Die Hant ist trocken, die Temperatur derselben nicht erhöht. Exantheme nicht vorhanden, dagegen beateht eine leichte odematöse Schwellung helder Unterschenkel, die Respiration ist rnhig (20 Athemzilge in der Minnte), der Puls nicht beschleunigt (68 Schläge in der Minute), die Arterien sind geschlängelt, rigide.

Das Gesicht ist leicht geröthet, beide Conjunctivae palpehrarum, namentlich rechterseits sind injicirt und entzündet. Aus dem rechten Auge fliesst ziemlich viel Eiter, wührend aus dem linken seröse Flüssigkeit abgesondert wird.

Der Mund steht etwas schief, nach rechts verzogen, besonders beim Lachen, die linke Nasolahialfalte verstrichen und beim Sprechen bängt der linke Mundwinkel herah. Beim Versuch den Mund zu spitzen, hleibt zwischen den Lippen ein weiter Spalt.

Die Zunge wird gerade hinausgestreckt, ist etwas helegt. Die Augen kann Patientin gut schliessen, anch die Stirn wird gut gerunzelt. Patientin fixirt gnt, die Pnpillen sind weder abnorm verengt, noch erweitert.

Angenhintergrund normal.

Das Schlucken ist nicht gestört, Kanen geschieht nnr mit der rechten Seite.

Gehör und Gesichtssinn intact.

Sprache etwas undeutlich, wegen des Mangels an Zähnen.

Dle psychischen Functionen sind nicht gestört, trophische Veränderungen nirgends vorhanden. Beklopfen des Kopfes rechts in den vorderen Partien ein wenig schmerzhaft.

Beide Seiten des Thorax kann Patientin gut hewegen.

Der linke Arm ist vollkommen gelähmt, die passive Bewegung erfährt einen Widerstand im Schultergelenke, ausserdem bestehen erhehliche Contracturen in dem Ellhogen-, Hand- und Fingergelenk.

Der rechte Arm dagegen ist leicht und ohne Schmerzen zu bewegen In heiden Armen werden Nadelstiche gut empfunden, die Hantreflexe sind nicht gestört. An der Tricepssehne des linken Armes keine Reflexsteigerung, anch rechts sind hier die Klopfreffexe normal.

Bei geschlossenen Augen empfindet Patientin leichte Berührungen am linken Arm nicht, stärkere jedoch normal. Die Prüfung mit dem Tasterzirkel ergiebt auf beiden Seiten nur geringe Differenzen. Die elektroentane Sensibilität, die Temperaturempfindung und das Druckgefühl ist auf beiden Seiten vollkommen gleich.

Von den unteren Extremitäten kann Patientin die rechte leicht be vegen, während die Bewegung des linken Beines bis anf Spuren aufgehohen ist. Es besteht in dem linken Bein eine starke Contractur, sodass das Bein in Bengestellung gehalten med der Oberschenkel an den Leib angezogen wird. Das Kniephänomen ist beiderseits lehhaft, während das Fussreflex am linken Bein wegen der starken Contractur nicht bervorznhringen ist.

Die Sensibilität etc. ist in beiden Belnen nicht gestört.

Die Sphincterenthätigkeit ist normal.

Die sicht- und tasthare Untersnehnng des Herzens und der grosses Gefässe ergieht nichts Ahnormes. Leichte Accentuation über der Aorta Die Percussion ergieht üherall normale Verkältnisse.

Der Urin ist von hräunlicher Farbe, frei von Eiweiss und Zueker Stuhlgang normal.

14. Mai. Patientin klagt üher zlehende Schmerzen, die hald im linken Arm, hald in heiden Beinen anftreten.

Danehen machen sich die Parästhecien in diesen Gliedern sehr m angenehm fühlhar.

24. Mai. Znm ersten Mal geräth die rechte untere Extremität in hestiges Zittern. Diese Zucknngen des rechten Beines nehmen im Lasfe des Tages an Intensität zu. Sohald man nur die Bettdecke anfhebt



werden die Zuckungen hervorgerufen, jedoch anch spontan erfolgen dieseihen. Diese Zitterbewegungen stellen sich dann als rasch aufeinanderfolgende Dorsal- und Plantarflexionen dar, wobei gleichzeitig die Extensoren und Flexoren des Oher- und Unterschenkels in nnaufhörliche vihrirende Bewegung geratheu.

81. Mai. Anch der freihewegliche rechte Arm wird von klonischen Krämpfen hefallen, wobei dann in rascher Aufeinanderfolge Extensions-

und Flexionshewegungen ausgeführt werden.

Durch energische Willenskraft der Patientin lassen sich diese Bewe-

gungen für einige Zeit unterdrücken.

8. Juni. Auch der Kopf wird nach vorn und nach hinten, sowie zeitweise auch nach den Seiten hin und hergeschüttelt; die Willenskraft der Patientin vermag dies Zittern nicht mehr zu inhibiren. Doch treten spontan kurze Ruhepausen auf.

Am 6. Juni wird Patientin vollkommen somnolent im Bett gefunden,

anf äussere Reize reagirt sie gar nicht mebr.

Die Schüttelkrämpfe haben völlig anfgehört. Der Kopf ist aeitlich nach rechts verzogen, der rechte Muscul. sternoeleido-mastoideus und eucnlaris sind krampfhaft contrahirt. Die Kiefer sind gleichfalls zusammengepresst. Die Contractur des linken Armes und Beines sind gelöst, die gesammten Extremitäten sind schlaff, doch wird der rechte Arm bei sehr atarken Kneifen noch hin- und herbewegt.

Patientin verbarrt den Tag über in diesem somnolenten Zustande und

stirbt noch am Abend.

Die Obduction ergab Folgendes:

Das Schädeldach ist klein, regelmässig gebaut, ziemlich dick und und schwer. Die Dura mater ist an der Innenfläche sehr adhaerent; die ganze Tabnia interna auf der rechten Seite verdickt. Die Externa zeigte eine auffallende Obliteration der Näht: in der Umgebung der grossen Fontanelle. Die Lambdanaht ist ziemlich gut erhalten. Die Dura mater ist etwas verdickt. Die Längssinus sind ieer. Zwischen den beiden Convexitäten ist links die Pia von normaleu Aussehen, glatter Oberfläche, normaler Feuchtigkeit und ziemlich starker Venenfüllung, währeud sie rechts straff gespaunt. auffallend trocken und anaemisch ist. Beim Auseinanderziehen der beiden Hemisphären vom Längsspalt sieht man, dass sich rechts die Hirnsubstanz halbkuglig vorwölht gegen den Spalt, während links an der entsprechenden Stelle eine halbkugelige Depression sich vorfindet. Dieser Stelle eutsprechend liegt ein annähernd kugeliger 4-5 Ctm. im Durchmesser fassender Tumor, welcher grösstentheils unmittelbar unter der zarten Pia gelegen ist, sodass er im Längsspalt eine rundliche. 4 Ctm. Durchmesser betragende freie Oberfläche erkennen lässt.

Der Tumor nimmt einen grossen Theil der ersten und zweisen Stirnwindung ein, soweit dieselhen der vorderen Centralwindung angrenzen, ebenso eineu Theil der vordereu und hinteren Centralwindung, sowie des rechten Scheitelläppchens. Auf dem Frontaldurchschnitt erweist sich der grösste Theil der Geschwulst als der Rinde angehörig. Der Knoten ist ziemlich scharf gegen die weisse Substanz abgesetzt, geht in die Tiese bis anf 1 Ctm. nm die Seitenventrikel herum und lässt in seiner nächsten Umgehung eine ganz schmale Zone erweichter Hirnsubstanz erkennen. Ans der Schnittsiäche ist der Tumor granroth von körnigem Gesüge. Die ührige Hirnsubstanz lst ziemlich anaemisch, sonst unverändert. Auch in der Medulla ohlongata ist keine Degeneration zu constatiren.

Die pathologisch-anatomische Diagnose lautet: Sarcoma piae matris

cerebri.

Epicrise.

Bezüglich der hier vorliegenden Krankheit konute man auf Grund einer sorgfältigen Analyse der Symptome schon während des Lebens der Patientin sich Klarheit verschaffen.

Bei dem hohen Alter derselben hätte man am ehesten an eine Apoplexie und deren Folgezustände denken müssen. Das Fehlen von Insulterscheinungen aher, sowic der schleichende Verlauf der Krankheil, legten die Annahme nahe, dass hier ein Gehirntnmor vorlag. Auffällig war es nur, dass alle jene Allgemeinerscheinungen, welche jeder halhwegs grosse Tumor hervorzurufen pflegt, hier gänzlieh fehlten. Weder Kopfschmerzen, noch Schwindel, noch Erbrechen, noch Stauungspapille waren vorhanden. Doch steht der allerdings seltene Mangel aller Allgemeinerscheinungen bei Gehirntumoren nicht ohne Analogon da. So citirt Hughlings Jackson (Brain 1882, October) einen Fall, wo ein sehr grosser Tumor an der Oberfläche der linken Hemiaphäre zwölf Jahre lang hestand und nur in den ersten zwei Jahren seines Bestebens Kopfschmerzen verursachte.

Der Ausfall bestimmter Functionsgebiete liess nun auf eine Herderkrankung an einer sehr markanten Stelle der Gehirnober-fläche schliessen. Gemäss der Abnormität der Bewegungen musste der Sitz der Krankheit iu der Nähe der Centralfurche gelegen sein, und zwar, da das linke Bein und der linke Arm total gelähmt waren, der genannte Bezirk der rechten Hemisphäre ergriffen sein, eine Annahme, die auch die Section hestätigte.

Bemerkenswerth für unseren Fall ist ferner, dass Zuckungen in den gelähmten Extremitälen, welche bei der grossen Mehrzahl der Hirntumoren, und sei es auch nur gegen das Lebensende hin, nie auszubleiben pflegen, in der dem Krankheitsherde entgegengesetzten gelähmten Körperhälfte nie beobachtet wurden.

Die in den gelähmten Partien constatirte Contractur hat ihren Grund in der irritativen Wirkung der Neubildung. Ungewöhnlich ist nur hier wieder die Beugestellung des gelähmten Beines, da in derartigen Fällen gewöhnlich nur die Extensoren angespannt erscheinen.

Dass die Sensibilität in beiden Beinen vollständig, in dem linken gelähmten Arme hingegen nur sehr wenig herabgesetzt war, ist hereits oben erwähnt worden. Es erfährt hierdurch der von Rnmpf ausgesprochene Satz (Dentsche medicinische Wochen-188ō, No. 44), dass die motorische Sphäre mit der Fühlphäre nicht identisch ist, eine weilere Bestätigung, gegenther der Behauptung Munk's, der auf Grund seiner experimentellen Untersuchungen aussprach, dass die motorischen Centren mit der Fühlsphäre zusammenfallen, eine Meinung, die auch von Wernicke und Nothnagel vertreten wird.

Durch Uebergreisen der localen Druckwirkung auf die linke Hemisphäre, welche sich anatomisch durch eine halbkngelige Depression kennzeichnete, wurden nun auch auf der rechten Körperhälste eine Reihe von Symptomen wachgerusen, die sich gleichsam wie ein Experiment vollziehen.

Zunächst ist es die Parese des rechten Beines, welche durch jene Compressionswirkning zu Stande kommt, über deren zeitliches Eintreten Patientin indessen keinen Aufschluss zu ertheilen vermag. In dieser paretischen Extremität beginnen nun vor anseren Augen Zuckungen, die rasch an Intensität zunehmen. Acht Tage daranf wird auch der frei bewegliche Arm von diesen epileptischen Anfällen ergriffen und schliesslich drei Tage später auch noch der Kopf. Drei Tage nach dem Bestehen der Rindenepilepsic auf der ganzen rechten Körperhälfte verändert sich die Sachlage mit einem Schlage. Patientin, welche bisher ihre volle Besinnung behalten und nur von den in unregelmässigen Intervallen auftretenden Zuckungen rechterseits unangenehm herührt wurde, wird plötzlich somnolent, und damit ist anch die Epilepsie rechterseits, sowie die Contractur des linken Beines und Armes verschwunden, während die rechte Hals- and Kopfmusculatur in tetanische Starre versetzt ist. In diesem Zustande erfolgt innerhalb zwölf Stunden der Tod.

Mittheilungen aus der chirnrgisehen Abtheilung des Hospitals zum heiligen Geist in Fraukfurt a. M.

Znr Behandlung der Darmrupturen.

Dr. F. Spaeth, Assistenzarzt.

Es sei mir gestattet, an dieser Stelle über zwei im verflossenen Jahre hier beobachtete Fälle von Darmruptur zu herichten und an Hand derselhen der immer noch ihrer Entscheidung
harrenden Frage der Therapie derartiger Verletzungen näher zu
treten und sie von den verschiedenen Gesichtspunkten aus zu belenchten, ich fühle mich um so eher dazu berechtigt, als die betreffenden zwei Fälle sich sowohl hinsichtlich der eingeschlagenen
Behandlungsweise, als auch hinsichtlich ihres Ausganges contradictorisch gegenüberstehen. Die Krankengeschichte des einen
Falles, den ich selbst während seines ganzen Verlauls zu verfolgen
Gelegenheit hatte, theile ich in extenso mit, indess ich mich beim
anderen kürzer fassen werde.

29. October 1886. Tuis, Auselmo, ein 22 Jahre alter italienischer Mosaikarbeiter, fiel heute aus einer Höhe von 4 Stockwerken herah direct auf den Bauch.

Merkwürdiger Weise fehlten bei seiner alsbald nach dem Unfalle erfolgten Aufnahme in's Hospital jegliche Shokerscheinungen: der Patient,



ein kräftig gehauter, wohlgenäbrter, blatternnarbiger Mann, ist völlig bei Bewusstsein, Puls mittelkräftig, in seiner Frequeuz beinahe normal, Respiration ruhig, etwas oberflächlich, thoracal, wohl in Folge der beftigen Schmerzen im Leibe, über die er klagt. Wirbelsäule und Extremitäten intact. Abdomen zeigt einige sugillirte Streifen, fühlt sich hart an, kanm aufgetrieben, auf Berührung, namentlich in der lleocoecalgegend, äusserst emnfindlich, daselbst circumscripter Dämpfungsbezirk und deutlich vermehrte Resistenz. Temperatur 38,1. Harnverhaltung. Urin, mittelst des Katheters entleert, ohne Blut.

Ord.: Eisbeutel auf den Leib. - Tinct. opii gtt 45, Morphin muriat.

0,02, subcutan. - Eispillen.

30. October. Nachts geschlafen. Temperatur 38,2, Puls 96, kleiner als gestern. Erbrechen gelbgrüner Massen, Leib etwas aufgetrieben; Dämpfung rechts noch ausgesprochener, ausserdem auch links unten vom Nabel umschriebener intensiv schmerzhafter Dämpfungskreis. Urinentleerung nicht spontan. - Singultus.

Ord.: Wie gestern.

Abends Temperatur 38,8, Puls 128.

3. November. Meteorismus hat zugenommen, das Erhrechen danert fort, das Erbrochene, von dunkelgrüner Farbe, riecht säuerlich. Temperatur zwischen 38,0-38,9, Puls 100-110.

Kein Appetit. Patient wünscht einzig und allein Bier, was ihm anch in ganz geringer Menge gewährt und von ihm gnt vertragen wird.

Abends spontan ein geformter Stuhl, ohne Blut.

4. November. Urin hente zum ersten Male selbst gelassen; sonst

Opiumtherapie fortgesetzt. Nachts 2 Grm. Chloralhydrat.

5. November. Auf Einlauf reichlich Stuhl.

Abenda Temperatur 39,0, Pnls 110; Meteorismus geringer. Die gedämpsten Partien vergrässern sich nicht mehr.

7. November. Änf Ol. ricini 30,0 vier kräftige Stühle. Abends ken. Opium. Temperatur 39,0, Puls 106. Koliken. Opium.

8. November. Subjectives Befinden bedentend besser, änssert Appetit. Bonillon mit Pepton, etwas Bier.

- 9. November. Abeuds Temperatur 89,8, Puls 112. Opinm.
 10. November. Morgens Temperatur 88,0, Abends Temperatur 40,0, Puls 114. Vermehrtes Erbrechen; die Schmerzhaftigkeit im Lelb auf die Stellen in der Heocoecalgegend und links unten aussen vom Nahel be-
- schränkt. Priessnitz. Opium.
 13. November. Morgens Temperatur 38,8, Abends Temperatur 38,9. Dämpfung rechts immer deutlicher, zeitweilig Erbrechen.
- 17. November. Morgens Temperatur 38,5, Abends Temperatur 89,1. An der gedämpsten Stelle rechts nun deutlich Vorwölbung und Fluctuation.

21. November. Ol. ricini 30,0. Einlauf, nachher Opium.

22. November. Zum Zwecke der Eröffnung des peritonitischen Abscesses wird znr Laparotomie geschritten. - Narcose. - Schnitt in der rechten seitlichen Unterbauchgegend, 3 querfingerbreit oberhalb der 8pinn ant. rnp., parallel dem Lig. Pouparti; präparando werden die verschiedenen Schichten der Bauchwand durchtrennt, alle spritzenden Gefässe unterbunden; mit der Eröffnung des Peritoneum gelangt man in einen grossen, dicken, grünlichbraunen, faecal riechenden Eiter enthaltenden Abscess, welcher in einer durch peritonitische Pseudomembranen zwischen den Schlingen des Ileum und dem Colon ascendens gebildeten Tasche liegt; der Abscess, in welchen eine Dünndarmschlinge mit fingerdicker Oeffnung mündet, enthält fast keinen Koth; nach Entfernung des Eiters verkleinert sich durch die Darmperistaltik und in Folge des geringeren Druckes das Lumen der Höhle beträchtlich und nun fliesst reichlich Koth in dieselbe. Es wird der perforirte Darm uun mit der Haut vernäbt und so ein künstlicher After angelegt; die Abscesshöhle wird drainirt, der Hautschnitt, soweit thunlich, durch Catgutnähte vereinigt. Jodolgaze-Holzwolleverband.

Die Palpation des Abdomen in der Narcose ergab auch in der linken Unterbauchgegend ansgedehnte Resistenz, so dass man die Existenz weiterer Verwachsungen event. Exsudate daselbst annehmen musste.

Tinet. opii gtt 45, Morphinm 0,02, snbentan.

23. November Morgens Temperatur 38,0, Abends Temperatur 87,3, Puls 94.

Erbrechen grünlicher Massen.

Opinm. Blande Diät.

Verbandwechsel nöthig. Drainage entfernt.

3. December. Nachdem der Heilungsverlauf bisher unter atypischen Temperaturschwankungen erfolgt, doch im Allgemeinen günstig sich gestaltet batte, kommt nun eine Epoche völliger Fieberlosigkeit. Durch den Anus practernat. entleert sich reichlich Darminhalt. Zur Bekämpfung des dnrch Reizung durch die Darmsecrete entstandenen ausgedehnten Hauteczems wird mehrmaliger Verbandwechsel, Puder, Ungt. boric. etc. ver-

Appetit uimmt zu. Kein Erbrechen mehr.

15. December. Körpergewicht 105 Pfund; bei der Aufnahme des Patienten ungefähr 140 Pfund.

27. December. Gewichtszunahme um 2 Pfund.

Es wird mit dem Clysopomp vom Anus aus so lange Wasser in den Darmcanal getrieben, bis es zur Fistel austritt; die Bautwunde hat sich inzwischen bedentend verkleinert, so dass zwei Finger nnr mit Mühe durchkommen, die Abscesshöhle ist verödet, die Stelle des Anus praeternat. eutspricht, so weit sich constatiren lässt, dem unteren Ende des Ileum; im abführenden Schenkei fühlt man eine Falte, wahrscheinlich der Valvula Bauhini angehörend.

Mit dem Clysma gehen auch einige Kybala ab - ein Beweis dafür,

dass nicht sämmtlicher Darminbalt durch den künstlichen After austritt; der Sporn ist dementsprechend nicht sehr spitz, sondern bildet einen weit offenen Winkel; es wird nun versucht, ihn durch constanten elastischen Druck noch mehr abzuflachen, und zu diesem Ende ein fast daumendickes Gnumirohr eingelegt, welches eine künstliche Verbindung zwischen den beiden Darmschenkeln berstellt; darüber ein comprimirender Verband. Mit diesem Apparat steht der Patient auf; dadurch, dass das Rohr zuweilen etwas mehr nach der einen Seite gleitet, wird hie und da noch Gelegenheit zum Austreten von Darminhalt gegeben; die grösste Menge desselben jedoch geht jetzt per anum ab.

19. Januar 1887. Der Sporn unter dieser Behandlung fast gänzlich verschwunden; die Hautwunde zeigt trotzdem wenig Neigung zur spontanen Schliessung; es wird deshalb die knnstliche Schliessung des Darmloches durch eine Längsnaht beschlossen und zur Enterorrhapie geschritten; nach gendgender bintiger Dilatation der Hautwunde wird der Darm ringsum von derselben abgelöst und werden die abpräparirten Ränder durch Catgutnähte mit einander vereinigt; beim Abtrennen wird eine seitliche Tasche des Banchfelles eröffnet und durch Tamponade mit Jodolgaze vor Infection geschützt. Die Ausführung der Darmnaht ist sehr schwierig: die Nähte reissen bei der grossen Brüchigkelt des narbigen Gewebes zu leicht ein. Etagennaht der Haut mit Seide nnd Catgut. Jodolverband. Opinm.

20. Januar. Verbandwechsel; zwischen den Wundrändern sickert Darminhalt durch; die Nähte werden gelöst, die ganze Wunde platzt auseinander, der Status quo ist wiederhergestellt.

31. Januar. Wonde granulirt gut uach Abstosaung zablreicher necro-

tischer Fetzen.

5. Februar. Ahermals ausgebreitetes Hauteczem.

10. Februar. Untersuchnng in Narcose. Es hat sich inzwischen ein ganz beträchtlicher Sporn herausgebildet; der zu- und ahführende Schenkel liegen beinahe wie die Läufe einer Doppelpistole neben einander, zwischen ihnen etwas verdickte Gewebsmassen, aber keine Darmtheile. -Anlegung der Dupuytren'schen Darmklemme.

22. Februar. Das gangränöse Darmstück hat sich abgestossen; da aber der Effect noch nicht gendgend ist, wird nochmals in ähnlicher Weise, jedoch mit Hegar'schen und Péan'schen Schieberpincetten vorgegangen, und zwar werden dieselben so applicirt, dass sie einen möglichst stumpfen Winkel bilden, d. h. ein möglichst breites Darmstück zwischen sich fassen.

6. März. Sporn beseitigt, über die Fistel Pelotte mit Bruchband. -

Spontan reichlich Stuhl per anum.

26. März. An der Stelle, wo früher der Sporn sass, jat nur noch ein derber, circulärer, narbiger Strang zu fühlen; obwohl die Passage nun frei ist, zeigt die Fistel keine Neigung zu spontanem Schluss, weil sie eben lippenförmig ist; es wird daber versneht (5. April), sie nach der Methode von Dieffenbach-Velpean durch Lappenbildung zu schliessen, doch stellt sich diese Bemühung als illusorisch heraus (8. April); der Darmsaft dringt nicht nur nuten aus der röhrenförmigen Fistel heraus, sondern drängt sich auch oben zwischen den Nähten durch und beeinträchtigt so die Heilung; möglich, dass die Ursache dieses Missgeschickes in dem Umstand ihre Erkiärung findet, dass der Catgut, mit dem die Nähte ausgeführt wurden, unter dem Einfluss des Darminhaltes zu rasch der Resorption verfiel, noch ehe eine organische Vereinigung der Wundränder erfolgen konnte. -Neue Naht mit Seide und Silberdraht, ohne Erfolg.

Es wird uun bis auf Weiteres die Wunde sich selbst überlassen und nnr versucht, durch Pelotte und Bruchband dem Abfinss der Darmcontents

durch die Fistel zu steuern, was auch gelingt.

25. April. Wunden verkleinern sich; der Hautlappen hat sich an

seine Ursprungsstelle zurückgezogen, heilt dort an.

Patient isst und trinkt nach Herzenslust, hat spontanen Stuhl, der, je nachdem wenig oder viel Galle durch die Fistel austritt, normal oder icterisch aussieht.

5. Mai. Hantlappeu unten angeheilt; die Fistel ist auffallend kleiner geworden, nur noch 3 Ctm. lang und 0,5 Ctm. breit klaffend, zeigt Neigung zur Spontanheilung.

18. Mai. Körpergewicht 111 Pfund.

31. Mai. Körpergewicht 117 Pfund; aus der Fistel nur noch geringfügige Entleerung; doch wird sie durch prolabirende Darmschleimhant immer noch klaffend gehalten.

8. Juni. Cauterisation der prolabirenden Schleimhant und der Wundränder mit dem Paquelin. -- Borsalbe, auf Lint gestrichen, darüber Pelotte und Bruchband.

27. Juni. Körpergewicht 130 Pfund. Fistel kleiner geworden; doch hat sich die Schleimhaut weniger extrahirt.

14. Juli. Abermalige Cauterisation, nachdem zuvor die Darmschleimhaut etwas abgelöst worden. Bei der Palpation in der Narcoae lässt sich constatiren, dass die Resistenz in der linken Bauchseite fast gänzlich verschwunden ist.

28. Juli. Körpergewicht 184 Pfund. Die Schliessung der Fistel ist wenn auch nicht für die nächste Zeit, so doch immerhin zu erwarten.

Betrachten wir zunächst diesen Fall, der wohl im Stande ist, verschiedentliches Interesse für sich in Anspruch zu nehmen!

Es handelt sich vor allem darum, festzustellen, oh wir es hier wirklich mit einer primären Darmzeireissung und consecutiver acuter Peritonitis (Rupturperitonitis nach v. Beck') oder mit einer

¹⁾ v. Beck. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 11, S. 203.



Darmquetschung mit nachfolgender Gangran und Perforativperitonitis zn thun haben. Die schon nach Ablauf weniger Stunden erkennbare vermehrte Resistenz rechts nnten seitlich im Ahdomen, ja die am ersten Tage schon nachweisliche Dämpfung daeelbst deuten mit aller Macht darauf hin, dass es sich um eine sehr acute Exsudation handelte, wie sie nur durch ein so intensiv wirkendes Agens wie Austritt von Darminhalt (Gasen) zn erklären ist; Banchfellentzundung als Folge einer directen Erschütterung des Peritoneum würde, wenn es überhaupt eine solche gieht, jedenfalls nicht mit der Intensität und Rapidität sich einstellen, wie eine direct durch Entzundungserreger hedingte, und würde vermuthlich nicht über das Stadium der entzündlichen Hyperämie hinauskommen; ein contusionirter Darm könnte erst, nachdem schon Gangran entstanden, das Peritoneum heftig in Mitleidenschaft ziehen, also erst nach Ablauf einer gewissen Frist; in unserem Falle war nach 12 Stunden deutliche Dämpfung, hochgradige locale Schmerzhaftigkeit, eine Temperatur von 38,8, ein frequenter (128), ziemlich kleiner Puls, oberflächliche Athmung, Erbrechen, Singultus, Harnverhaltung etc. vorhanden; in der Gegend der Fossa iliaca sinistra zeigte sich gleichfalls sehr rasch vermehrte Resistenz, Dämpfung und umschriebene Schmerzhaftigkeit, - so dass die Annahme einer multiplen Darmruptur nahe lag und die Prognose um so trister wurde. In einem gewissen Contrast dazn eteht allerdings der Mangel irgendwie hervorstechender Shoksymptome, was jedoch die Diagnose nicht wankend zu machen vermochte, ist doch der Shok zum Theil von der individuellen Disposition abhängig, und berichtet doch auch v. Beck1) in seiner Casnistik über Fälle, wo derselbe fehlte.

Der Verlauf unseres Falles ist insofern bemerkenswerth, als er ein ehenso günstiger wie seltener zu nennen; der gewöhnliche Ausgang derartiger Verletzungen ist der Tod. Albert2) findet unter 60 hezüglichen Fällen nur einen einzigen, der nicht letal verlief, indem durch einen Netzpfropf der Darmriss geschützt wurde; dies wurde also einen Procentsatz von 1,6 der geheilten Fälle ausmachen — gewiss eine traurige Perspective; unser Fall mit Ausgang in Kothahscess und Genesung steht, wenigstens so weit ich aus der mir zngänglichen Literatur ersehen konnte, vereinzelt da. Es wurde bei der Aufnahme des betreffenden Patienten die Frage der Laparotomie mit Enterorrhaphie erustlich erwogen, doch angesichts der Schwierigkeiten, die das Aufsnchen der rupturirten Stelle an und für sich schon verursacht, dann aber insbesondere mit Rücksicht darauf, dass der Process ein multipler zu sein schien, auf ein operatives Vorgehen verzichtet, zugleich aber die von v. Beck als souveran hezeichnete Opiumtherapie in energischer Weise durchgeführt, so dass der Patient in der dritten Stunde nach dem Unfall schon unter einer gewissen Opinmwirkung stand; gleichzeitig Eis local und Morpbium snhentan. Es mag diese Behandlung wohl die Heilbestrehungen der Natur in nachhaltiger Weise unterstützt haben, ja in diesem Falle direct lebensrettend gewesen.

Es harrt noch unserer Entscheidung, warum ans der immerhin für die Zeigefingerknppe durchgängigen Oeffnung des Heum
verhältnissmässig sehr wenig Darminhalt austreten konnte; bei
der Incision des Abscesses hatte der Eiter allerdings intensiv
faecalen Geruch — eine Eigenschaft, die man ja sehr häufig hei
Abscessen in der Nähe des Darmtractue findet, wenn sie anch
nicht mit demselben communiciren. — Darminhalt war im Eiter
eehr wenig, er drängte sich erst in grosser Menge heraus, nachdem der Entleerung des Abscesses Verschiehungen des Darmes
folgten; bei dieser Gelegenheit zeigte sich ganz deutlich, dass in
Folge der durch die Entlastung bedingten Bewegungen des ganzen

Darmconvoluts sich oine zarte Adhäsion zwischen zwei ühereinander liegenden Dünndarmschlingen lösten; in dem Momente hrachen Kothmassen daraus hervor; es war also der denkhar günstigste Fall eingetreten, dass von Anfang an ausgiebigem Austritt von Darminhalt durch peritonitische Verklehungen Einhalt geboten wurde, unterstützt wurde dieser Act durch die constante Ruhelage des Darmes und dadurch, dass die geborstene Stelle nach vorn gerichtet war nnd vom benachbarten Darme überlagert wurde; die schützende Pseudomemhran war zwar sehr snbtil und zerreisslich - aher sie gentigte. Der Einwendung, es könnte sich hier um primäre Darmquetschung mit folgender Necrose handeln, die nach Eröffnung des Ahscesses iu Folge des verminderten Gegendruckes harst, wird dadurch widerlegt, dase einmal weder locale Anzeichen dafür vorhanden waren (die Darmöffnung war wulstig, ohne gangränöse Fetzen), und andererseits der foudroyante Verlauf des Falles dagegen sprach, so dass wir mit Fug und Recht von dieser Erklärung absehen dürfen.

Die Resistenz in der linken Bauchseite gedieh nie zu der Ansdehnung wie diejenige in der Regio ileo-coecalis; immerhin war Wochen lang eine deutliche Dämpfung vorhanden, die jetzt geschwunden ist, um einer dauernden Härte Platz zu machen, wohl zu erklären durch die zahlreichen Verwachsungen, welche die Darmschlingen unter einander eingegangen waren; wahrscheinlich war auch hier an der circumscripten Peritonitis eine kleine Darmruptur schuld, die unter noch günstigeren Umständen zur Heilung gelangte, als diejenige rechterseits. Neuerdings konnte in Narcose constatirt werden, dass die Resistenz in der linken Seite vollständig gewichen ist.

Es bleiht mir noch übrig, über die am 19. Januar 1887 vorgenommene Enterorrhaphie zu herichten und ihr Misslingen zu motiviren. Die circuläre Darmnaht, von Wittelshöfer') für solche Fälle warm empfohlen und nenerdings auch von Angerer') in einem Falle von Anus praeternaturalis nach Stichverletzung mit Erfolg angeführt, schien bei den zahlreichen Verwachsungen und Taschenbildungen im Peritonealraum nicht geeignet, denn ee hätte ihr eine partielle Darmresection vorausgeschickt werden müssen, die ihrerseits eine ausgedehnte Isolirung des ah- nnd des zuführenden Schenkels involvirte, was bei den umfangreichen Verwachsungen unthunlich erschien; es wurde deshalh die Längsnaht auszuführen beschlossen, der Darm von der Haut ahpräparirt und nach Lemhert'schen Principien vereinigt; es erwiesen sich dahei leider die zuvor mit der Haut verwachsenen Partien ala aus äusserst hrüchigem, narhigem Gewehe bestehend, die Nähte rissen sehr leicht ein und doch konnten sie, um das Darmlnmen nicht zu sehr zu verengern, nicht genügend weit in's normale Gewehe gelegt werden — so erklärt sich das Fiasco der Operation.

Es ist schon vielfach die Frage discutirt worden, ob bei diagnosticirter Darmrnptur nicht sofort die Laparotomie mit Enterorrhaphie vorzunehmen sei, entschieden die idealste Therapie, deren Ausführung noch bis vor Kurzem ein schöner Tranm gewesen, da sie stets an verschiedenen praktischen Schwierigkeiten und theoretischen Bedenken scheiterte, einmal an der Unsicherheit in der Diagnose, dann in der suhtilen Beschäftigung des Anfsnchens der zerrissenen Darmstelle, endlich an gewiesen Vorurtheilen, dass einer acuten Peritonitis auf operativem Wege nicht beiznkommen sei.

Welche Momente ermöglichen nun zuerst die Diagnose der Darmzerreissung? v. Beck hat diese Frage in seinen zahlreichen Abhandlungen in beiuahe erschöpfender Weise beantwortet, und ich kann nach dem von uns beobachteten Falle seine Angahen nur bestätigen. Wenn nach Ablanf des initialen Shoks (derselhe

¹⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 15, S. 14.

²⁾ Albert, Lehrbuch der Chirurgie, 1885, Bd. 8, S. 89.

¹⁾ Langenheck's Archiv, 1879, Bd. 24, S. 582.

²⁾ Münchener medicinische Wochenschrift, 1887, No. 2.

kann, wie sehon erwähnt, in einzelnen Fällen ganz fehlen oder nur sehr geringfügig sein) die Symptome einer eireumscripten acnten Peritonitis anftreten (umschriehene Dämpfung, intensive locale Schmerzhaftigkeit, die sieh anf Druck nicht steigert, vermehrte Resistenz, Fieher (38,2—39,3), Pulsheschleunigung, oberflächliche, frequente Respiration, Singultus, Erhrechen, Harnverhaltung), so sichern diese Momente die Diagnose; einzelne dieser Symptome sind auch dem Shokstadium eigen und verschwinden mit demselhen, falls sie nur dadurch bedingt sind. Als ein prognostisch ungünstiges Zeichen ist wohl eine rasch anftretende ansgedehnte Tympania peritonei zu betrachten, die übrigens glücklicherweise oft lange auf sich warten lässt, indess auf den Nachweis einer circumscripten Tympania sieh erst mit voller Sicherheit die Diagnose einer Darmruptur gründet.

Als weiterer Anhaltspunkt für die Erkennung des Sitzes der Affection möge der statistische Nachweis dienen, dass in weitaus den meisten Fällen der Dünndarm, speciell Jejnnum und Ileum hersten, indess Duodenum und Colon meist verschont bleiben; die Gegend der Ruptur lässt sich, was auch v. Beck hervorheht, durch die locale Schmerzhaftigkeit mit ziemlicher Genauigkeit bestimmen. v. Beck hat dies durch Autopsien bestätigt gefunden, and in unserem Falle entstand der Ahseess an der Stelle der anfänglich grössten Schmerzhaftigkeit; es ist dies für die Vornahme eines operativen Eingriffes immerhin ein nicht zu unterschätzender Anhaltspunkt; dem localen Schmerz folgen auch sehr rasch die objectiven Symptome der vermehrten Resistenz und Dämpfung (in den v. Beck'schen Fällen spätestens nach 24 Stunden, in unserem Falle schon nach 4 Stunden erkennbar).

Soll man nun bei diagnostieirter Darmruptur operiren? Bei Beantwortung dieser Frage kommt es darauf an, zu entscheiden, ob die Prognose dieser Verletzungen, an und für sich schon infaust genug, durch einen operativen Eingriff verschlimmert wird, sich gleich hleibt oder gewinnt. Darmruptur endigt bei exspectativer Behandlung in den meisten (98 pCt.) Fällen mit dem Tode; die Dauer des Leidens hängt ab von dem Sitz, der Gestalt und Grösse der Läsion and den gewissen, mehr weniger ungünstigen Verhältnissen; je grösser der Riss und je weniger derselbe durch vor ihm liegende Netz- oder Darmtheile bedeckt wird, um so schneller werden Darmgase und Fittssigkeit auftreten und das so vulnerable Peritoneum tödtlich infieiren; selbstredend und unglücklicherweise lassen sich die genaueren Verhältnisse erst aus ihren Folgen erkennen. In sehr seltenen Fällen erfolgt Spontanheilung; es mnss dann sicherlich die Darmöffnung eine kleine sein und müssen günstige Umstände, unterstützt durch Opiumtherapie vorwalten; meist lässt sich jedoch der Process nicht beschränken, trotz aller Ruhe und Ruhigstellung des Darmes treten Gase, tritt Darmsaft aus, beide hestrebt, erstere auf mechanischem, letztere auf chemischem Wege das Fibringewebe, was die Natur iu ihrer Fürsorge znm Schutze gesponnen, zu zerstören, es an seiner definitiven Organisation zu verhindern. Da in solchen Fällen die Chancen einer Spontanheilung ehenso gering sind, als die Gefahren der Laparotomie vermöge der Vervollkommnung der antiseptischen Technik sieh vermindert haben, so wäre doch entschieden ein operativer Eingriff nicht nur gerechtfertigt, sondern sogar geboten, und würden voraussichtlich Erfolge nicht lange anf sich warten lasson, zum mindesten wäre eine Verschlimmerung der Prognose auszuschliessen. Es mag ja Fälle geben, wo die Ansfindung der rupturirten Stelle grossen, ja fast unüberwindlichen Schwierigkeiten begegnet, andererseits ist die Möglichkeit einer raschen Entdeckung des Defectes ebensowenig von der Hand zu weisen, und wird man häufig durch umschriebene Peritonitis oder dnrch austretenden Darminhalt auf die richtige Region hingewiesen; gelang es doch Lloyd, Boully, Koeher, Mikuliez und Anderen bei entsprechenden Fällen die lädirte Stelle, allerdings

zuweilen erst nach emsigem Suchen, aufzufinden. Lücke') nnd Miknlicz') operirten selbst bei perforirendem Typhusgeschwür, wobei letzterer sogar eine Heilung erzielte. — Kein Wunder, dasser nach solchem Erfolge ein energischer Verfechter der operativen Behandlung von Darmruptnren und Darmperforationen wurde. — Auch in dem folgenden, im Mai 1886 auf der hiesigen chirurgischen Abtheilung behandelten Falle wurde die Stelle der Rupturoline allzugrosse Schwierigkeiten entdeekt.

Döpp, Otto, ein 40 jähriger Zimmermann, erhielt von einem Balken einen Stoss gegen den Unterleib, hatte dahei, wie er angab, das Gefühl, als oh etwas in seinem Innern zerrissen wäre, wurde bleich, collabirte etc. Nach seiner Wohnung gehracht, wurde ihm vom Arzte Opinm und Morphium verordnet; am folgenden Tag wurde er mit der Diagnose "eingeklemmte Heruie" in's Hospital dirigirt; daselbst liess sich allerdings in der linken Inguinalgegend ein nicht sehr prall gespannter, tympanitisch klingender Tumor constatiren; da sich jedoch der Inhalt desselben in der Narkose leicht nach der Banchhöhle driicken liess, und der ganze Tnmor sehr comprimirbar war, wurde die obige Diagnose von der Hand gewiesen und auf einen Bruchsack mit freiem Darminhalt erkannt, was natürlich nur von einer Darmruptur herrühren konnte. Es wurde zunächst zur Eröffnung des Bruchsacks geschritten; derselbe enthielt in der That auch keinen Darm, sondern nur freien Darminhalt; nun wurde der Bruchschnitt nach ohen zum Laparotomieschnitt erweitert und im nnteren Drittel des Dünndarms ein etwa 1 Ctm. langer Riss entdeckt, dessen Ränder aus normalem Gewebe bestanden; beim Hervorziehen des Darmes zum Zwecke des Aufsuchens der lädirten Stelle entleerte sich viel Darminhalt in die Bauchböhle, ausserdem bestand schon Peritonitis. - Darmnaht, Toilette des Banchfellea neun Tage darauf Tod an allgemeiner eitriger Peritonitis. Die genähte Darmstelle war bei der Autopsie gar nicht mehr zu entdecken.

Es war also in diesem Falle durch den Stoss gegen den Leib eine Ruptur des Ileum erfolgt; eine Hernie bestand gar nicht, wohl aber ein grosser präformirter Bruchsaek; der tympanitische Schall erklärt sich aus der Anwesenheit freier Darmgase; es ist der Bruchsack wohl als eine znfällige, das Zustandekommen der Ruptur nicht beeinflussende Complication zu hetrachten; anders wäre es, wenn eine irroponible Hernie bestanden hätte, denn eine solche würde sieherlich ein prädisponirendes Momeut für eine traumatische Darmruptur in sich bergen. Durch diese Complication wurde die Diagnosc erschwert, die Therapie jedoch muss als die allein richtige bezeichnet werden; dass sie nicht zur Heilung führte, hängt theils daran, dass schon, da ja schon 24 Stunden seit dem Unfall verstrichen waren, eine ziemlich ausgebreitete peritonitische Reizung bestand, theils daran, dass beim Hervorziehen des Darmes sich viel Darminhalt in den Peritonealsack ergoss und es so unmöglich wurde, trotz gründlichsten Vorgehens alle Partien und Taschen derselben vollständig von Entzündungserregern zu befreien. Aus der gonähten Darmstelle kann sich nachträglich nichts mehr entleert haben, denn dieselbe war so gut geheilt, dass sie, wie schon erwähnt, bei der Ohduction nicht mehr aufgefunden werden konnte.

Es könnte paradox erscheinen, wenn ich trotz dieser angeführten Fällo, die scheinbar mehr der medicamentösen als der chirurgischen Therapie das Wort reden, doch der letzteren den Vorzug einzuräumen wage; es bestimmen mich indess einestheila hierzu die grösstentheils negativen Resultate des exspectativen Verfahrens, andrerseits die Berechtigung, aus der Analogie anderer früher medicamentös, jetzt chirurgisch behandelter Darmaffectinnen, deren Prognose sich durch diesen Umschlag in den therapentischen Bestrebungen zweifelsohne wesentlich zum Besseren gewendet hat, auch einen Vortheil seitens der operativen Behandlung für die Darmrupturen zu erwarten; wenn auch unser chirurgisch behandelter Fall letal ausging, so ist deswegen der Eingriff als solcher nicht zu verwerfen, denn progressiv mit der Anzahl der operative Technik gewinnen. Die Zukunft wird lehren, oh das opera-

²⁾ Volkmann's klinische Vorträge, No. 262, 1885.



¹⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 25.

tive Vorgehen nicht doch schliesslich die Statistik verhessert; wenn es nur gelingen sollte, die Zahl der durch Laparotomie mit Darmnaht geheilten Fälle denjenigen derer, die ohne eine Operation genasen, gleichzustellen, so würde doch jeder, der ein offenes, wenn auch schwieriges Vorgehen dem Tasten im Dunkeln vorzieht, der ersteren Methode den Vorzug geben. Der seltene Fall eines Ansganges in Kothabscess kann sicherlich auch nicht zu primärer Inactivität enthusiasmiren; ist doch ein widernatürlicher After weder für den Patienten noch für den Arzt ein heneidenswerther Zustand. Dass für die Vornahmo eines operativen Eingriffs ein umfangreicher antiseptischer Apparat und genügende Assistenz eine Conditio aine qua non ist, versteht sich von selbst, und kann es deshalh dem alleinstehenden praktischen Arzt nicht verargt werden, wenn er in solchen Fällen nicht zum Messer greift, sondern den Gang der Dinge sich selbst überlässt.

Selbstredend mass der richtige Zeitpankt zum chirurgischen Einschreiten wahrgenommen werden, und es wird dies auch bei gründlicher Würdigung der gegebenen Symptome sehr oft gelingen; in unserem zweiten Falle wäre die Operation besser früher vorgenommen worden, allein da der Patient erst am zweiten Tage in's Hospital gebracht wurde, war dies nicht möglich. Die initiale Shokwirkung muss vorüber sein; nach derselben wird sich auch sehr oft die Diagnose sichern lassen, und in der nun bestehenden ersten, sagen wir zunehmenden Phase der Peritonitis wird wohl das geeignete Moment zum operativen Eingriff liegen, während später, wenn die Bauchfellreizung grössere Dimensionen angenommen hat, die Aussichten einer so schweren Operation in bedenklichem Lichte erscheinen; doch selbst dann ist von einem chirurgischen Vorgehen noch mindestens ebenso viel, wenn nicht mehr zu erhoffen wie von einem exspectativen Verfahren. "Peritonitis an und für sich," sagt Mikulicz'), "contraindicirt die Operation nicht, dieselbe ist in jedem Stadium der Bauchfellentzundung zulässig, sobald nur der Kräftoverfall des Patienten nicht zu hochgradig ist; im Endstadium der Peritonitis ist von der Operation abzusehen."

Da es bei derartigen Verletzungen in erster Linie auf ein möglichst frühes Operiren ankommt, ist wohl, wie Mikulicz mit Recht hetont, ein operatives Vorgehen, noch hevor die Diagnose zur Evidenz erhellt, gerechtfertigt, macht man doch Probelaparotomien bei Erkrankungen, die das Leben nicht unmittelhar in Frage stellen; wenn man irgendwie Grund hat, eine Darmruptur zu vermuthen, ist deshalb eine frühe Laparotomie nicht zu verdammen; man muss sich nur üherlegen, einen wie geringen Schaden man damit anstiften und wie grossen Erfolg man eventnell damit hahen kann, da von einem möglichst frühzeitigen Eingriff vieles, ja alles ahhängt.

Im Gegensatze zu Miknlicz, der im Allgemeinen zu einem Einschnitt in der Linea alba räth, möchte ich meinen Standpunkt dahin präcisiren, dass die Stelle der grössten Schmerzhaftigkeit und Resistenz zur Incision gewählt werden solle, um der rupturirten Stelle möglichst rasch nahe zu kommen; ansserdem wäre zn empfehlen, den Schnitt nicht zu klein zn machen aus Furcht, die Därme in zn weiter Ansdehnung blosszulegeu; denn je hesser die Uebersicht, um so eher wird ein intensives Vorziehen des Darmes nnnöthig und wird einer erheblicheu Entleerung von Darminhalt in den Peritonealranm vorgebeugt; denn gerade diesem Umstand kann in letzter Instanz die Ursache des letalen Ausganges unseres zweiten Falles zngeschriehen werden. Vielleicht dass durch vorherige Opiumgahen die Verschiebung der einzelnen Darmtheile einigermassen verhütet und durch Vordringen an der schmerzhaftesten Stelle, die man sich vor Beginn der Narkose auf den Bauchdecken anzeichnen mag, das gewünschte Ziel leichter erreicht werden kann.

Schwieriger und bedenklicher gestaltet sich die Frage des operativen Eingriffes, wenn es sich um multiple Darmrupturen handelt, wie in unserem ersten Falle, wo in der That die Wagschale nach der exspectativen Seite hinneigte; im Allgemeinen wird in Fällen mehrfacher Darmverletzung die Prognose der conservativen wie der chirurgischen Therapie wohl eine gleich schlechte sein.

Es sei mir gestattet, meinem hochverehrten Chef, Herrn Dr. Harbordt für die Ueberlassung des Materials und für die Anregung, die er mir gab, an dieser Stelle meinen verhindlichsten Dank anszusprechen.

V. Aus dem poliklinischen Institut von Prof. Zuelzer.

Ein nener Spülapparat der Harnröhre.

Dr. H. Lohnstein, Assistenzarzt der Poliklinik.

Um bei der Behandlung der acuten und chronischen Urethritis ausgiebig anf die erkrankte Schleimhaut einwirken zu können, kommt es zunächst daranf an, das von derselhen abgesonderte Secret schnell und möglichst gründlich zu beseitigen. Erst dann wird die erkrankte Schleimhaut der Urethra besser der geeigneten Behandlung zugänglich. Denn obschon meist durch den Harnstrahl selbst ein Theil des Harnröhrensecrets herausbefördert wird, so bleiben doch in den meisten Fällen zähe, ziemlich fest der Urethra adhärirendo Schleimmassen zurück. — Man kann sich davon leicht durch die endoskopische Untersuchung überzeugen, mittelst welcher es leicht gelingt, die gelbweissen Fibrinmassen auf entzündlich gerötheter Unterlage zu erkennen.

Die Entfernung dieser Fibrinmassen nun gelingt leicht bei Anwendung eines von Herrn Prof. Zuelzer augegebenen Spülapparats, welcher folgende Einrichtung hat:

Durch das eine Bohrloch der doppelt durchbohrten Schlussglocke (c) geht ein langes, bis an das Ende des Apparats



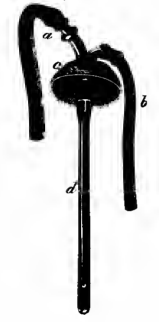
reichendes Rohr (e), welches nach aussen mit dem die Spülflüssigkeit enthaltenden Irrigator communicirt und durch einen Hahn beliehig geschlossen werden kann. Die durch das zweite Bohrloch gehende Röhre (d) ist nach aussen mit einem kurzen Gummischlanch versehen und dient als Absinssrohr für das abströmende Spülwasser; nach innen umfasst es concentrisch das Rohr e. — Um eine ausgiehige Berührung des Spülwassers mit der Urethralschleimhant zu vermitteln, ist das Rohr e der Länge



¹⁾ Volkmann's klinische Vorträge, No. 262, 1885.

nach durch 4 schlitzförmige Oeffnungen, die fast die ganze Länge desselben einnehmen, durchhrochen.

Die Anwendung des Apparats geschieht in der Weise, dass derselbe, mit Glycerin oder Oel befenchtet, vorsichtig so tief in die Harnröhre hineingestihrt wird, dass die Glocke die Glans penis hutartig bedeckt. Meist ist diese Manipulatiou absolut schmerzlos; — bei sehr empfindlichen oder ängstlicheu Patienten, sowie bei acut entzündlichen Zuständen thut man allerdings gnt, vor der Einstihrung etwa 2 Cctm. einer Cocainlösung zu injiciren, worauf stete Anaesthesie eintritt. — Hierauf verbindet man das durch einen Metallring besonders gekennzeichnete Zustussrohr (a) des Apparats mit dem Hahn des Irrigatorschlauches, öffnet denselben und lässt nun unter geringem Druck die Spülstüssigkeit hindurchlausen, die durch das Abstussrohr b in das bereitgehaltene Auffangegestiss abströmt. — Um ein Hinausgleiten des Apparats aus der Uretlira zu verhüten, instruirt mau den Patienten, mit



dem Daumen und dritten Finger sich den Penis hinter dem Sulcus zu fixiren, während der Zeigefinger, mit leichtem Drucke auf den durch das Zufluss- und Ahflussrohr gebildeten Winkel ruhend, den Apparat selbst genügeud fixirt. - Von den Patienten wird die Application des Apparate fast ausnahmslos gut vertragen: Meist weicht das Gefühl der Unbehaglichkeit, die die Patienten in den ersten Augenblicken empfinden, dem einer angenehmen Kühlung, die subjectiv um so wohlthnender wirkt, je schmerzhafter zuvor die bestehende Entzündung war. - Gewöhnlich genügen 2-3 Liter einer (6 pro mille) Kochsalzlösnng zur vollständigen Reinigung der Harnröhre. Erkannt wird dieselbe daran, dass das Spülwasser, welches zuvor durch schleimige, schwach opalescirende Massen, sowie durch Fibringerinnsel veruureinigt war, nunmehr vollkommen klar abströmt. - Nach der Spülung erst beginnt man die gereinigte Urethralschleimhaut zu hehandeln, wobei bemerkt werden muss, dass die Wirkung der Präparate ceteris paribus weit energischer ist, als ohne vorausgegangene Spüluug. - Die durch diese Behandlung erzielten Resultate sind recht befriedigend. Fast stets hört nach 5-6maligem gründlichen Spülen der dicke, rahmartige Ausfluss aus der Urethra auf, während gleichzeitig ein erheblicher Nachlass der Schmerzen eintritt. - Ist der Ausfluss dünnflüssiger und durchsichtiger geworden, so wird die Spülung, die bis dahin täglich einmal ausgeführt wurde, event. in längeren Intervallen wiederholt. 1)

VI. Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie.

B. Burkart.

Bei der staunenswerthen Znnahme des Körpergewichts, welche im Verlanfe weniger Wochen (ich beobachtete bis zu 20 Kilo Zunahme in 9 Wochen bei einem Anfangsgewicht von 38 Kilo) die Weir Mitchell'sche Behandlungsweise zu bedingen im Stande ist, drängt sich natürlich die Frage auf, in welcher Weise die verschiedenen Organe und Gewebe an derselhen betheiligt sind. Weun man berücksichtigt, dass neben einer zweckentsprechenden, hochgesteigerten Nahrungszufnhr die Weir Mitchell'sche Curmethode für ausgiebige Massage und Faradisation der Muskeln besondere Sorge trägt, der Art, dass gerade auch dieses Gewebe unter Erhöhung seiner Leistungsfähigkeit eine tastbare Vergrösserung seines Umfangs erleidet, wenn man ferner im Verlauf einer erfolgreichen Behandlung bei dem betreffenden Patienten nnter Anderem percutorisch eine Vorbreiterung der Leberdämpfung constatiren kann und in Uebereinstimmung hiermit, abgesehen von anderen Gründen, auf eine Massenzuuahme der ührigen Verdaunngsdrüsen schliessen darf, so konnte man mit einiger Sicherheit annehmen, dass nicht allein das in den Säften eirculirende Eiweiss, vorah Blut und Lymphe, sondern anch das mehr feste, stabile, eigentliche Organeiweiss während jenes Heilverfahrens eine bemerkenswerthe Zunahme erfahre. Immerhiu aber lag der Gedanke nahe, dass dennoch der Haupttheil der constatirten Gewebszunshme auf eine Vermehrung des Fettgewebes beruhen möchte. Es musste also jedenfalls interessant sein, dnrch genane Stoffwechseluntersuchungen zu entscheiden, in welcher Weise die verschiedenen Gewebe bei solcher gelungenen Weir Mittchellschen Cur an der Aufbesserung des gesammten Körpergewichts betheiligt sind.

Einen Beitrag zur Lösung dieser offenen Frage glaube ich damit geliefert zu haben, dass ich unter gewissen Bedingungen die genaue Bestimmung des im Harn ausgeschiedenen Stickstoffs bei einer Patientin vorzunehmen veranlasste, während dieselbe mit Erfolg die Weir Mitchell'sche Behandlung durchmachte.

Bekantlich wird der Stickstoff, welcher aus dem im Körper zersetzten Eiweiss stammt, fast ausschliesslich durch den Harn ausgeschieden, und so kann man aus der Menge dieser im Harn eines bestimmten Individuums gefundenen Snbstanz einen Schluss ziehen auf die Grösse des Eiweissumsatzes im hetreffenden Organismus. Wird nun gleichzeitig bei derselben Versuchsperson die zugeführte Nahrungsmenge und Nahrungsqualität genan bestimmt, und untersucht man ferner noch zu enteprechenden Zeiten die zugehörigen Darmentleerungen anf ihren Gelalt an Stickstoff, so lässt sich ans diesen ermittelten Werthen eine gewisse Einsicht in verschiedene Stoffwechselverhältnisse gewiunen.

Die Versuchsperson, an welcher während einer erfolgreich durchgeführten Weir Mitchell'schen Cur derartige Untersnehungen und Bestimmungen vorgenommen wurden, war eins unverheirathete Dame, Fräulein A., im Alter von 27 Jahren. Dieselbe litt seit 2 Jahren an schwerer hysterischer Spinalirritation, welche sie im Gebrauche der Körpermusculatur, besonders derjenigen der Unterextremitäten, wesentlich behinderte. Die Kranke war höchstens im Stande, in gebückter Stellung mit krummem, ganz vornübergeneigtem Rücken, gestützt auf zwsi Stöcke, einige Schritte durch die Stube sich hinzuschleppen. Sie nahm nur sehr wenig Nahrung zu sich und verbrachte ihre Tage in grösster geistiger Abgeschlossenlieit und Körperrnhe im Bett oder liegend auf dem Sopha. Sie war regelmässig menstruirt, hatte eine Grösse von 166 Ctm. und wog am 10. April, heim Eintritt in die Behandlung, 44 Kilo 750 Grm.

Am Tage vor dem Beginn der Weir Mitchell'schen Cur



¹⁾ Der Apparat ist zu beziehen bei den Instrumentenmachern H. Pfau, Berlin, Dorotheenstrasse 67, und Levy, Dorotheenstrasse 92, sowie bei Capelle. Berlin, Kaiser Franz-Grenadierplatz 8.

batte die Kranko unter den ihr zur Gewohnheit gewordenen Lebensbedingungen eine 24 stündige Harnausscheidung von 485 Cem.; an anderen Tagen soll sehr selten mehr, öfters aber noch weniger Urin in 24 Stunden entleert worden sein. Die in diesem Harnquantum gefundene Stickstoffmenge ergab für den 10. April bei nnserer Patientin einen Eiweissumsatz von 28,17 Grm. pro die.

Die Bestimmung dieser und aller übrigen aus dem Harn und dem Koth jener Kranken ermittelten Stickstoffmengen resp. die aus denselhen berechneten Werthe für den täglichen Eiweissumsatz verdanke ich der Güte des Herrn Geheimrath Pflüger. In dessen Laboratorium wurden durch Herrn Dr. Bleihtreu nach hekannter Pflüger'scher Methode die von mir zugesandten Harnund Kothmengen auf ihren Gehalt an Stickstoff untersucht und will Herr Dr. Bleihtreu an anderer Stelle noch genauer über diese Untersuchungen herichten.

Berücksichtigt man, dass nach Pflüger und seinen Schülern (Boland, Bleibtreu) der Eiweissverhrauch eines jungen, mässig körperlich arbeitenden Individuums von mittlerem Gewichte 88,64 his 89,90 Grm. Eiweiss pro die beträgt, und dass nach Bleibtreu's') Untersuchungen solche Individuen, die dauernde Bettrnhe pflegten, einen täglichen Eiweissverbrauch von 86,85 Grm. aufweisen, so bethätigt der am 10. April bei nnserer Kranken gefundene Eiweissumsatz von 28,17 Grm. pro die den eminent gesnnkenen Stoffwechsel, auf welchen man bereits aus anderen Beohachtungsthatsachen zu schliessen herechtigt war.

Zur weiteren Würdigung dieses gesunkenen niedrigen Wertlies von 28,17 Grm. pro die will ich bemerken, dass vollständig abstinirende (ohne Wasser- und Speisezusubr), im Uebrigen aber noch wohlgeuährte (fette) Geisteskranke einen Eiweissumsatz von 17,8 - 27,7 Grm. Eiweiss pro die zeigen und dass nach Ranke²) das unterste Maass der in 24 Stunden ausgeschiedeneu Stickstoffmenge bei pathologischen Verschluss des Magens 2,3-2,5 Grm. beträgt, welche Zahlen einem Eiweissumsatz von 14-16 Grm. entsprechen. Dem entgegen hetrng bei einem sonst normalen Menschen nach Ranke's weiteren Angaben³) der Eiweissumsatz während eines Hungerversuchs, in welchem weder feste noch flüssige Nahrung genossen wurde, 50,7 Grm. Eiweiss pro die. In dem bekannten in Berlin angestellten 10tägigen Hungerversuch mit Cetti hetrug ') nach den Angaben von Zuntz der 24stündige Eiweissumsatz am I. Hungertage 89,1 Grm. Eiweiss und am X. Hungertage 61,7 Grm. Eiweiss, wohei im Gegensatz zu dem beim Ranke'schen Hungerversnch angegebenen, heträchtlich geringeren (50,7 Grm.) Eiweissverbrauch die Magerkeit (Fettmangel) Cetti's und die Zufnhr von Wasser bei übrigens voller Abstinenz, eine Rolle spielen mag.

Während der ersten 6 Curtage, 11. his 16. April, ging bei unserer Krauken durch einfache Vermehrung der zngeführten Nahrung, welche einem steigenden Eiweissgehalt von 91—162 Grm. pro die entsprach, der Eiweissumsatz ohne Anwendung von Massage oder Faradisation bei absoluter Ruhe im Bett von 28,17 Grm. zunächst auf 72,04 Grm. (vom 11. his 14. April) und später sogar his auf 86,95 Grm. pro die (14. his 17. April) in die Höhe. Unter der dann folgendenden Anwendung von Massage und Faradisation der Maskeln, mit welcher am 16. April begonnen wurde, stieg nun (17.—.20 April) bei dauernder Erhöhung der Nahrungszufuhr (bis zu einem Eiweissgehalt von 185,50 Grm. pro die), der tägliche Eiweissumsatz his auf 115,70 Grm. Auch

im weiteren Verlaufe der Cur erreichte der 24 stündige Eiweissverbrauch immer höhere Wertbe, so dass zwischen 12. bis 18. Mai der erstaunlich hohe Eiweissumsatz von 182, t9 Grm. pro die beobachtet wurde, während die grüsste Nahrungszufuhr (entsprechend einem Eiweissgehalt von 217,10 Grm. pro die) bereits vom 7. Mai an stattgefunden batte. Von da ab schwankte dann der tägliche Eiweissumsatz zwischen 166,60 Grm. (t8. bis 22. Mai) und 176,33 Grm. (27. Mai his 4. Juni) bei einer Nahrungszufuhr, welche zwischen 217,10 Grm. (bis zum 28. Mai) und 184,30 Grm. Eiweissgehalt pro die (bis zum 4. Juni) wechselte. Während dieser Zeit der hochgesteigerten Ernäbrung wurde die Kranke täglich ein Mal eine Stunde lang massirt, 10 Minuten lang faradisirt und Morgens 7—10 Secunden lang über Rücken, Arme und Beine mit kaltem Wasser abgeduscht; im Uehrigen aber verbrachte dieselbe ihre Tage im Bett bei grösster körperlicher und geistiger Ruhe.

Jener eminent bohe Eiweissnmsatz von 182,19 Grm. pro die gewinnt an Bedeutung, wenn man herücksicht, dass Bleibtren bei arbeitenden, gut genährten Personen als höchsten täglichen Eiweissumsatz 146,57 Grm. gefunden bat und dass ein noch höherer Eiweissumsatz von demselben Antor nur ein Mal bei einem Patienten heohachtet wurde, der häufiger Ahends bis 38,5 °C. fieherte. Bei demselben schwankto der tägliche Eiweissverbrauch zwischen 155,9 und 161,8 Grm., erreichte also den bei unserer Patientin gefundenen Werth bei weitem nicht.

Besonderes Interesse bietet ferner ein Vergleich jenes hohen Eiweissumsatzes (182,19) auf dem Gipfel der Cur mit demjenigen Stoffverbrauch, welcher am 10. April (28,17 Grm. Eiweiss pro die) vor dem Beginn der Behandling bei Fräulein A. gefunden wurde. Aus der Summe der unten tabellarisch mitgetheilten Zahlen, welche dem während jener Cur bei unserer Patientin bestimmten täglichen Eiweissumsatz entsprechen, herechnet sich der hetreffende Mittelwerth auf 149,92 Grm. Eiweissumsatz pro die. Derselbe hat sich also gegenüber dem am 10. April gefundenen Eiweissumsatz von 28,17 pro die auf das 5,3 fache erhöht nud in der Zeit vom 12. bis 18. Mai betrug der tägliche Eiweissnmsatz bei einem Maximalwerth von 182,19 Grm. sogar das 6,45 fache jenes niedrigen, vor Beginn der Behandlung bei Fräulein A. ermittelten Stoffverhrauchs. Bemerken will ich noch, dass ich in der Zeit vom 5. his 7. Juli, nachdem die Massage und Faradisation längst aufgehört hatten, wohl aber noch viel Nahrung zugeführt und grössere Spaziergänge unternommen wnrden, bei Fräuleiu A. eine erneute Bestimmung des im Harn ausgeschiedenen Stickstoffes vornehmen liess. Diese Untersuchung ergab nunmehr einen dem normalen Verhalten nahezu entsprechenden Eiweissumsatz von 97,t Grm. pro die.

Neben einem hochgesteigerten Eiweissumsatz vollzog sich nun ferner bei unserer Kranken eine eklatante rasch zu Stande kommende Aufbesserung des Körpergewichts, welches zur Zeit des höchsteu Eiweissverhrauchs hereits 56 Kilo 480 Grm. (am 15. Mai, dem 35. Curtage) crreichte, d. h. gegen das Anfangsgewicht von 44 Kilo 750 Grm. (am 10. April) nm 11 Kilo 730 Grm. zngenommen batte. Am 8. Jnni, an dem Tage, an welchem mit Massage und Faradisation anfgehört wurde, wog die Patientin 63 Kilo 100 Grm. Dieses Gewicht steigerte sich bis zum 9. Juli auf 64 Kilo 400 Grm. und blieb dann mehr oder weniger constant dasselhe. Am 23. Juli wog Fräulein A. 64 Kilo 750 Grm. bei vollkommenen Wohlbefinden.

Bei Entscheidung der Frage nun, welche Gewehe hei dieser bedeutenden Znnahme des Körpergewichts vorab hetheiligt seien, musste, abgesehen von anderen Momenten, eine Vergleichung der Werthe für den Eiweissgehalt der zugeführten Nahrung und für die Werthe des heobachteten Eiweissumsatzes es wahrscheinlich machen, dass ein nicht unbeträchtlicher Theil der Körperzunahme

Bleibtreu. Die Grösse des Eiweissumsatzes bei den Menschen. Inang.-Diss., Bonn 1887.

²⁾ Ranke, Ernährung des Menschen, 1876, S. 212.

³⁾ Ranke, Ernährung des Menschen, 1876, S. 211.

⁴⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 24.

auf eine Vermehrung der eiweisshiltigen Gewehe (Drüsengewebe, Muskelgewebe, Blut, Lymphe) zurückzusühren sei. Die colossale Steigerung im Verbrauche der im Körper befindlichen stickstoffhaltigen Substanzen, wie dieselbe aus unserer Beobachtung hervorgelit, beweisst, dass während jener Behandlungsmethode die eiweisshaltigen Gewebe, worab also wohl die Verdauungsdrüsen und Muskeln, eine bedeutende Leistung an Arbeit verrichten. Erfahrungsmässig gewinnt aher jedes arbeitende Organ an Umfang und Masse und os muss -- bis zu einem gewissen Grade -diese Zunahme um so bedeutender ausfallen, je atrophischer nnd schwächer in Folge von mangelnder Thätigkeit vorher das betreffende Organ gewesen ist. Damit indessen diese durch Arbeit hedingte Vergrösserung der betreffenden Gewebe zu Stande kommen kann, ist selbstverständlich eine Nabrungszufuhr und Nahrungsaufnabme nothwendig; deren Eiweissgebalt jenen Anforderungen an Arbeitsverbrauch und Gewebsneubildung entsprechend ist. Die unten tabellarisch mitgetheilten Zahlen, welche die Werthe für den Eiweissgehalt der zugeführten Nahrung und für den hochgesteigerten Eiweissumsatz im Organismus während der Cnr angeben, sprachen nun evident für die Möglichkeit, dass in unserem Falle in Bezug auf Eiweissgehalt der Nahrungszufuhr alleu Ansprüchen an Eiweissumsatz und Eiweissunsatz vollauf genügt werden konnte.

Um jedoch die Frage, in welchem Mengenverhältniss bei Fränlein A. Eiweissgewebe und Fettgewebe an der beobachteten Körpergewichtszunahme betheiligt sei, noch präciser beantworten zn können, wurden während einer bestimmten Zeit auch die Darmentleerungen der Patientin gesammelt und auf ihren Gehalt an Stickstoff untersucht. Der innerhalb 4 Tagen, vom 7. bis 11. Mai aufgefangene Koth ergab einen Stickstoffgehalt von 10,2 Grm., was einem täglichen Eiweissgebalt des Kothes von 15,94 Grm. entspricht. Da aber während dieser 4 Tage (7. bis 11. Mai) 217,10 Grm. Eiweiss pro Tag in der Nahrung zugeführt und 158,85 Grm. Eiweiss pro Tag im Organismus verbraucht wurden, so mussten nach einfacher Berechnung in derselhen Zeit 42,30 Grm. Eiweiss pro die im Körper zurückgehalten werden.

Diese 42,30 Grm. Eiweiss entsprechen nun nach bekanntem Verhältniss einem Gewichte von 180,56 Grm. Muskelsleisch. In der Zeit vom 5. bis 11. Mai betrng aber die durch die Wage bestimmte tägliche Körpergewichtszunahme der Patientin 243 Grm. Wollte man nun die ganze berechnete Eiweisszunahme von 42,30 Grm. pro die allein auf die Zunahme des Muskelsleisches beziehen, selbst dann würde die zu berücksichtigende Gewichtszunahme von 243 Grm. pro die zum grössten Theil durch Eiweissgewebe und nur zum kleineren Theil durch Fettgewebe erzielt worden sein.

Es liegen nun durchaus keine Gründe vor, welche zu der Annahme berechtigen, es hätte sich während der ganzen Curzeit der Neuansatz von Eiweissgewebe in derselben Intensität vollzogeu, wie in jenen Tageu vom 7. bis 11. Mai. Im Gegentheil sprechen andere Momente uud das bestehende Zahlenverhältniss zwischen Nahrungszuführ und Eiweissumsatz während der ersten Curwochen dafür, dass zu dieser Zeit der Eiweissansatz ein verhältnissmässig geringerer gewesen ist, als wie der gefundene Wertb von 42,30 Grm. es vermuthen lässt.

Jedenfalls aber geht aus obigen Stoffwechseluntersuchungen nnd Deductionen hervor, dass bei Fräulein A. durch die Weir Mitchell'sche Cur hedingt, eine Körpergewichtszunahme zu Stande kam, welche zum grossen Theil auf eine Vermehrung des Eiweissgewebes bezogen werden muss. Wenigstens spielte iu diesem Falle der Neuansatz von Fett keine bedeutendere Rolle als wie die Neubildung von Eiweissgewebe.

Diese Ergebnisse, welche die oben mitgetheilten Stoffwechseluntersuchungen bei Fräulein A. erbracht haben, wird man. wie ich glanbe, mit grösster Berechtigung insofern verallgemeinern dürfen, als dieselben mit anderen Beobachtnugsthatsachen zusammen zum Beweise dafür dienen, dass die durch die Weir Mitchell'sche Cur geschaffene Körperzunahme zum allergrössten Theil auf einfache Fettbildung nicht zurückgeführt werden darf, sondern dass jene Zunahme mit in erster Linie durch Nenansatz von Eiweissgewebe (Organeiweiss, Blut, Lymphe) bedingt wird.

Zur weiteren Orientirung gebe ich eine tabellarische Zusammeustellung der bei den besprochenen Stoffwechseluntersuchungeu erhaltenen Wertbe. Nochmals bemerke ich hierbei ausdrücklich, dass die betreffenden Bestimmungen des im Harn und Koth enthaltenen Stickstoffes auf meine Veranlassung von Herrn Dr. Bleibtreu im Laboratorium des Herrn Geheimrath Pflüger ausgeführt worden sind.

Datum	Eiweissgehalt der Nahrung in 24 Stunden in Gramm	Umgesetztes Eiweiss in 24 Stunden in Gramn (nach Dr. Bleibtreu)	Eiweissgehalt im Koth in 24 Stunden in Gramm (nach Dr. Bleibtreu)	Gewicht der Patientin in Kilo	Datum der Körper- gewichts be- stimmung
10. April	_	28,17	_	44,750	10. April
11.—14. April	92,49; 112,17: 116,75	72,04	_		
14.—17. April	102,92; 130,10; 162,50	86,95	_	-	_
17. ~ 20. April	169,20; 176,60; 176,60	115,70	_	48,400	18. April
20.—28. April	185,50; 181,70; 197,70	130,30	_	51,000	23. April
27.—80. April ¹)	190,10 an jedem Versuchstage	170,10	_	51,750	27. April
30. April bis 3. Mai	190,10 an jedem Versuchstage	152,30	_	_	_
87. Mai	190,10; 211,70; 212,70; 211,70	155,76	_	58,700	4. Mai
7.—11. Mai	217,10 an jedem Versuchstage	158,85	16, 4 5	55,500	11. Mai
11. Mai	217,10	160,90	_		_
12.—18. Mai	217,10 an jedeur Versuchstage	182,19	-	56,480 57,800	
18.—22. Mai	217,10 an jedem Versuchstage	166,60	-	58,900	23. Ma :
27. Mai bis 4. Juni ²)	217,10; 217,10; 202,50; 184,80; 184,80; 184,80; 184,80	176,88	-	60,850 61,450 68,100	
5. Juni dis 7. Juni	-	97,10	-	64,400	9. Jani

Bonn, im October 1887.

VII. Referate.

Müller, Fr., Uutersuchuugen über Icterus. Zeitschr. f. klin. Med., 1887, XII. Bd., 1. und 2. Heft, S. 45.

Verfasser hat au acht Patienten, welche an icterus litten, der auf verschiedenen Ursachen beruhte, genau den Urin und die Faeces nntersucht, um die Störungen im Stoffwechsel zu studiren, welche durch den aufgehobeneu Abbuss der Galle in den Darm entstehen. Zu diesem Bebufe wurden die Personen auf eine Diät gesetzt, deren Menge und Zusammensetzung genau bekauut war. Der Koth wurde anlysirt, um zu

¹⁾ nnd 2) Während der am 23.—26. Mai und während der am 23. bis 26. Juni dauernden Menstruation wurde Massage und Faradisation ausgesetzt, die Nahrungszufihr beschränkt und Stoffwechseluntersuchungen nicht vorgenommen.

⁸⁾ Am 8. Juni wurde die eigeutlich Weir Mitchell'sche Cur als beendet angeschen und mit Massage und Faradisation aufgehört.

wieviel von den einzelnen Nahrungsstoffen resorbirt wurden, und durch Bestimmung des H nnd S im Harn konnte dann der Eiweisstoffwechsel festgestellt werden. Znm Vergleich wurden die Dejectionen von drei vollkommen gesunden Menschen geprüft und ansserdem ein Patient mit elner Cyste des Pancreas und zwei Kranke mit Phthisis pulmonum nnd Phthlse resp. Amyloiddegeneration der Mesenterialdritsen. Die Resultate, welche sich bei diesen Versuchen, deren Methode im Original

nachgelesen werden muss, ergaben, sind folgende: Bei Abschluss der Galle vom Darm leidet die Resorption der Amylaceen gar nicht, die der Eiweissstoffe meist nur in ganz geringem Grade die der Fette dagegen sehr bedeutend. Von den Fetten der Nahrung wurden bei totalem Gallenmangel 55,2-78,5 pCt. mit dem Koth entleert,

während bei Gesunden blos 6,3-10,5 pCt. wieder erschienen.

Bel Abschluss des pancreatischen Saftes vom Darm ist die Verdauung und Resorption der Amylaceen gar nicht gestört, dagegen schelnt es, als ob die Verdaunng des Fleisches eine weniger vollständige ist, als bei Zufluss des Bauchspeichels. Ein böherer Fettgehalt des Stuhles konnte nicht constatirt werden, und es ist zweiselhaft, ob Steatorrhoe den Pancreaserkrankungen als solchen zukommt.

Bei Erkrankung der aufeangenden Apparate des Darmes (Darmamyloid, ·Tuberculose, Mesenterialdrilsenerkrankung, Enteritis) leidet die Anfsaugung des Fettes in höherem Masse, als die der tibrigen Nahrnugsbestandtheile, und der Stuhl zeigt deshalb hän8g den makroskopischen, mikro-

skopischen und chemischen Charakter des Fettstuhls.

Bei Gesnnden, sowie bel Icterischen, bei welchen das Pancreassecret zum Darm Zufluss hatte, erschlen das Fett des Kothes zum weitans grössten Theil gespalten, durchschnittlich 84,8 pCt.; in drel Fällen, bei welchen ein Verschluss des Ductus Wirsnngianns, resp. eine Degeneration der Drüse vorlag, war nur eine viel geringere Spaltung des Fettes nachzuweiscn (durchschnittlich 39,8 pCt.) Es scheint demnach, dass durch das Fehlen des pancreatischen Saftes im Darm zwar keine quantitative dagegen aber eine qualitative Aenderung im Verhalten des Kothfettes bedingt ist. Dem Pancreas kommt in sehr hollem Masse die Eigenschaft zu, Neutralfette zu zerlegen. Während durch frisches Pancreas vom Hnnde nnd vom Schwein bei Ausschluss der Bakterienwirkung in 24 Stunden und bei Körpertemperatur 43,7 und 65,6 pCt. des zugesetzten Fettes durchschnittlich gespalten wurden, erschienen durch Bakterienwirkung unter denselben Versnchsbedingungen, nur 9,14 und 13,1 pCt. Im Mittel gw. spalten. Es ist demnach anzunehmen, dass anch die Zerlegung der Fette im Darmeanal in böherem Masse dem pancreatischen Saft, als den Mikroorganismen zuzuschreiben ist.

Der Schmelzpunkt des Fettes im Koth ist destu höher und übertrifft den Schmelzpunkt des Nahrungsfettes desto mehr, je vollkommener die Fettresorption ist. Leichter schmelzbare Fette werden besser resorbirt,

als solche von höherem Schmelzpunkt.

Das Auftreten von nadelförmigen Fettkrystallen im Koth ist als Zeichen gestörter Fettresorption anfzufassen; dieselben finden sich sewohl bei Icterus, als anch bei anderen Krankheiten, welche mit Störung der Fettresorption einhergehen. Diese nadelförmigen Fettcrystalle bestehen sowohl ans freien Fettsänren, als anch aus den Kalk- und Magnesiaseifen der höheren Fettsäuren.

Bei Fällen von einfachem Icterus ist keine pathologische Veränderung des Eiweissstoffwechsels zu constatiren, das Verhalten der gepaarten Schwefelsänren, sowie des neutralen Schwefels unterscheidet sich nicht wesentlich von dem bei Gesunden.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Gesellschaft.

Sitzung am 2. November 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Virchow.

Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen drei Brochfiren von ihrem Antor Herrn Dr. Wasselge: 1) De l'éducation des enfants. 2) Chorée grave pendant la grossesse. 8) Gbservation obstétricale.

1. Herr B. Fränkel erstattet Bericht über die Vorwahlen für die Standesvertretung.

Vor der Tagesorduung.

2. Herr B. Baginsky: M. H.! Ich wollte mlr erlauben, Ihnen zwei Kranke zn demonstriren, von denen der erstere ein etwas seltenes Leiden zeigt, nämlich eine tuberenlöse Erkrankung des Zahnfleisches. Ich will die Krankengeschichte nur ganz kurz geben, um einen Ueberblick üher die Art der Eutwickelung zu gestatten.

Der Patient, eln 85 jähriger Mann, erkrankte vor 8 Jahren an einer Plenritis, zu der sich dann weitere Erscheinungen von Infiltration der Lunge hluzugesellten. Vor einem Jahre trat hluzu eine Affection des Kehlkopfs, welche sich in diesem Angenblick darstellt als eine Infiltration des linken falschen und des wahren Stimmbandes mit Ulceration desselben. Interessante, welches der Patient bletet, und weshalh ich mir die Vorstellung erlaube, ist eine eigenthümliche Zahnfleischaffection, welche vor ungefähr vier Monaten entstanden ist und die sich in folgender Weisc darstellt. Man sieht zwei nebeneinander bestehende Processe. Znnächst sieht man am Zahnfielsch des Gberkiefers deutlich ausgesprochene miliare Knötchen, gran durchscheinend, wie wir sie gewöhnlich als charakteristische Eigenthümlichkeit der miliaren Tuberkelknötchen beohachten. Ansser dieser

Eruption findet sich nuch eine zweite auf der linken Seite des Palatum durum. Ferner zeigt der Patient eine grannlirendo Ulceration, welche dicht am Zahnfleischrande beginnt, sich über einen defecten Zahn nach der rechten Seite und in gleicher Weise nach links hinüberzieht, hier fiber das Zahnfleisch hinübergreift zum Palaium dnrnm nnd daselbet zu einer ziemlich hochgradigen Zerstörung der Schleimhant geführt hat, wobel die Schleimhant, wie Sie sich selbst überzeugen werden, wie eln dicker Fleischwulst herunterhängt. Abgesehen von dieseu Veränderungen sleht man dann noch auf der linken Seite des Palstum molle ein etwa 5 Pfennigstück grosses, kreisrundes Ulcus, welches mit etwas zeruagten Rändern sich darstellt, und bel dem die Ulcerstion bis in das submucose Gewebe reicht. Wenn man das Secret mittelst eines Pinselchens eutfernt, so überzeugt man sich, dass die Tiefe des Geschwürs etwas zerklüftet erscheint.

Bei der Art und Weise des Austretens der Affection liegt es natürlich am nächsten, an eine Eruption von miliaren Tuberkeln zu denken und die Ulceratiou am Palatum molle und durum ebenfalls als tuberkulöser Natur sufzufassen. Ich habe in erster Linie, um nach dieser Richtnug hin die Diagnose zu sicheru, die Untersuchung der Secrete auf Inberkelhacillen vorgenommen. Es fanden sich, wenn auch nicht sehr zahlreiche, so doch immerhin dentlich nachweisbare Tuberkelbacillen vor, sodass namentlich anch in Anbetracht des schweren Befundes an der Lunge - Patient zelgt eine doppelseitige Infiltration - an der tuberculösen Erkrankung des Zahnfleisches nicht zu zwelfeln sein dürfte.

Der zweite Patient m. H., den ich mir erlaube Ihnen vorzustihren. zeigt ebenfalls eine tuberculöse Ulceration, und zwar an selner rechten Tonsille. Dieser Patient, ein 38 jähriger Mann, welcher bereits vor 2 Jahren wegen einer ulcerativen Erkrankung seines Larynx in meiner ärztlichen Behandlung war, bekam vor 6 Wochen Schmerzen Im Halse beim Schlincken und suchte von Nenem die Hülfe meiner Klinik nach. Ich constatirte, abgesehen von einer schweren Erkrankung des Larynx, welche sich anch hier darstellte als eine Ulceration und Infiltration des linken wahren und falschen Stimmbandes ein kleines etwa 5 Pfennigstück grosses Ulcus, welches sber nicht so in die Tiefe greift wie das Ulcus beim ersten Patienten. Die Untersuchung des Secrets, welches auf dem Geschwür sich bildet und ablagert, ergab anch hier, wenn anch nicht in sehr reichlichem Masse, so doch immerhin deutlich nachweisbare Bacillen, und da beide Fälle, namentilch der erstere zn den relativen Seltenheiten gehören, anssertem die Tuberenlose der Tonville anch nicht gerade zu den Hänfigkeiten zu rechnen ist, so erlaubte ich mir, m. H., diese beiden Fälle herznbringen und Sle zu hitten, sie gefälliget in Augenscheln zu nehmen.

S. Herr v. Bergmann: Vorstellung eines Falles vnn Carcinomen der Ober- und Unterlippe.

M. H! Der Patient, den Ich Ihnen gleich vorftihren möchte, sell zur Illustration der sogenannten infectiösen Eigenschaften des Carcinoms dienen. Es ist ja hentzntage sehr tiblich, das Carcinom in Psrallele mit einer Reibe von Infectionskrankheiten zu stellen, deren parasitären Ursprung man schon kennt, und ich bin überzeugt, dass zahlreiche unserer Collegen schon oft auf Platten und in Reagensgläseru die immer noch vermissten Mikroben des Carcinoms zu cultivireu suchen.

Schon lange, and zwar seviel mir bekannt, zuerst darch anseren verehrten Vorsitzenden, lat es bekannt gegeben worden, dass die Verhreitungsweise eines Carcinoms mitunter den Eindruck einer Ueberimpfung macht. Insbesondere gilt das von denjenigen Carcinomen des Magens und Darms, die bis anf die Serosa, von der Schleimhaut ans durchwachsen, diese dann ansheben und dann in der Weise sich verbreiten, dass nicht in ihrer nächsten Umgebnng die secnndären Knoten anstreten, sonderu recht weit von ihnen in der Excavatio vesico-nterina oder recto-vesicalis oder zu Selten der Ligamenta vesicalia lateralia, als ob ein Stoff von primären Knnten herabgefallen und in diesen Falten zurtickgehalten wäre, um hler anfzugehen und zu keimem. Analog diesen Beohachtungen sind dlejenlgen, mit denen uns namentiich Klebs bekannt gemacht hat, wo bei grossen Carcinomen im Oberkiefer, Im Gaumen, auch an der Zunge sich Carcinome Im Oesophagus and Magen fanden; ja ich erinnere mich, dass vor elnigen Jahren hier College Israel ein Präperat von einem Fall von Znngencarcinom demonstrirte, bei welchem sich nachträglich noch ein grosses Carcinom im Duodenum gefunden hatte. Beide Carcinome machten den Eindruck, als ob sie fast gleichzeitig entstanden wären. Endlich hat noch in neneren Zeit Kraske eln paar ganz hübsche Fälle von Mastdarmcarcinom mitgetheilt, hochsitzender Mastdarmcarcinome, die in Ihrem Maschenwerke Cylinderepithelzellen enthlelten und bei denen dann noch welt entferut von diesem primären Carciuom, durch eine Strecke von mehr als 10 bis 14 Ctm. gesuuder Sehleimhaut getrennt, hart am After sich zwei kleine Carcinomknötchen fanden, welche Knötchen ebenfalls Cylinderepithelien in den Maschen des bindegewebigen Gertists enthielten. Viel weniger hekannt geworden sind Fälle, wo durch Contactwirkung die Verbreitung des Carcinoms zu Stande gekommen zn sein scheint. Bekanut ist mir, wenn ich von denjenigen Fällen absehe, bei welchen nach der Punction eines Ascites, der die Folge einer disseminirten Tuberculose des Banchfells war, im Stichcanal Krebeknoten auftraten, eigentlich nur der eine von Liicke, bei welchem am Seitenrade der Zunge ein Carcluom sass und dann getrenut durch einen gesunden Schleimhautüberzug des Bodens der Mundhöhle dem Processus alveolaris gegenüber, gerade da, wo die Zunge mit der Wauge Contact hatte, auch noch ein kleines carcinomatöses Knötchen der Wange entstanden war.

Mein Patient zeigt um swei Carcinome an der Unter- und Oberlippe, genau an der Stelle, wo sich die Lippen in der Mitte treffen. Das eine Carcinom, das an der Unterlippe, ist nach den Angaben des 66 jährigen



Mannes mehr als 3 Monate alt, das andere dagegen erst 5 Wochen. Vor 3 Monaten hat er in der Mitte der Unterlippe ein hirsekorngrosses Knötehen hemerkt, und als das ulcerirte, ungefähr nach 6 his 7 Wochen ein ebensolches Knötehen in der Mitte der Oberlippe. Beide hahen sich jetzt zu zwei gut charakterisirten, etwa halbhaselmissgrossen Carcinomknoten entwickelt. An der Oberlippe ist das Carcinom bekanntlleh so selten, dass von sehr vielen Chirurgen immer noch angenommen wird, die Oberlippe hahe eine Immunität gegen Carcinom, eine Annahme, die ich durch zwei eigene Beobachtungen widerlegen kann. Jedenfalls ist, wie Sie, m. H., sehen können, der Verdacht einer Uebertragung hier ausserordentlich nahe gelegt.

Discussion.

Herr Hahn: M. 11.! Dieser Fall hat mich sehr interessirt. Es sind, wie schon Herr v. Bergmann sagte, in der That ausserordentlich wenig Fälle hekannt, in welchen es sieher erwiesen ist, dass durch Contact ein Carcinom direct übertragen wird. Ausser dem Fall, den Ilerr v. Berg mann anffihrte, ist noch ein Fall von Billroth beobachtet. Ich habe dur b ein Experiment die Uebertragbarkeit des Carcinoms bei demselben Individuum unzweiselhaft erwiesen. Ich habe in einem Falle hei einer Patientin, die an einem Carcinom en cuirasse um Thorax mit zahlreichen disseminirten Knoten litt, drei von diesen einzelnen Kuötchen mit einer Scheere, wie man die Reverdun'sche Transplantation ausführt, entfernt und an ganz entfernten Körperstellen implautirt. Alle drei Knötchen sind fortgewachsen und haben sich als Carcinome weiter entwickelt. Die mikroskopischen Präparate besitze ich und bin hereit, Ihuen dieselhen auf Wunsch bei Gelegenheit vorzulegen. Die Patientin ist an dem weit vorgeschrittenen Carcinom gestorben, und es konnte in diesem Falle ganz unzweifelhaft festgestellt werden, sowohl durch die mikroskopische Untersuchung, als auch allein schon durch den makroskopischen Befund, dass die transplantirten Knötchen als Carcinome weiter gewichert waren. Herr Virchow: Dieser Fall ist doch nicht so ganz beweisend, da,

Herr Virchow: Dieser Fall ist doch nicht so ganz beweisend, da, soviel ich verstanden habe, die ganze Hant übertragen ist und der Krehs nur insotern, als er in der Haut sass, übergewachsen ist. ähnlich, wie z. B. ein Haar auch fortwachsen würde, das sich in dieser Haut hefindet, während man nicht von einer Ansteckungsfähigkeit der Haare sprechen würde auf Grund eines solchen Transplantationsversuches.

Herr Hahn: Ja, es hat eine typische Epithelzellenwicherung in der den Knoten umgebenden gesunden Haut stattgefunden.

Herr Virchow: Aber es war die ganze Hant trausplantirt.

Herr Hahn: Der gauze Knoteu ist von einer Stelle weggenommen und an eine andere Stelle implantirt worden.

Herr Virchow: Mit dem Hautstück?

Herr Hahn: Ja.

4. Herr Ewald: M. H.! Dem eigenthümlichen und seltenen, hei elner Punction eingetretenen Ereigniss, welches mir Anlass zu nachfolgender Demonstration gieht, darf ich wohl vorbemerken, dass ich hereits im Jahre 1875 eine grössere Arheit fiber die Behandlung von Pleuritiden durch die Punction in den Charitéannalen veröffentlicht und seit der Zeit vielfach Gelegenheit gehabt habe, eine nicht ganz gewöhnliche Zahl von Punctionen auszufilbren.

Im vorigen Sommer kam eine 60 jährige Frau in das hiesige städtische Siechenhaus, bei der ich die Diagnose auf Amyloiderkrankung der Nieren und alte phthisische Processe in den Lungen stellte. Die Frau war etwas hydropisch, hatte leichte Oedeme über den unteren Extremitäteu, bekam ziemlich bald, nachdem sie in der Anstalt einige Zeit verweilt hatte, ein leichtes systolisches Blasen am Herzen, Wasserergüsse in die Banchhöhle und wie ieh glaubte, in die beiden Pleurahöhlen. Sie wurde stark dispnoetisch, so dass ich die Panetion auf der rechten Seite machte und eine ziemlich erhebliche Quantität einer hellgeben Flüssigkeit von der gewöhnlichen Beschaffenheit der serösen Pleuritiden entleerte. Auch auf der linken Seite soilte punctirt werden, da die physikalischen Zeichen, die teh der Kürze halber nicht weitläufig erwähnen will, durchaus einem dort befindlichen Ergusse entsprachen. Die Punction wurde in Gegenwart mehrerer Zuhörer in dem 7. Intercestalraum etwas nach aussen von der Skapularlinie ausgeführt. Als ich die Hohlnadel eingestochen hatte und mit einer vorgelegten Dieulafol'schen Spritze die Flüssigkeit herausziehen wollte, sah ich zu meinem Erstannen hellrothes arterielles Blut in die Spritze hineinlaufen, soviel, dass etwa 50 Obetin, schnell gerinnendes Blut in die Spritze hineinkamen. Da mir dies nuter den sehr vielen Punctionen, die ich ausgeführt hahe, deren Zahl mit 100 gewiss nicht üherschätzt ist, niemals vorgekommen war, so erwartete ich nicht anders, als dass ich durch Zufall ein Aneurysma mit der Nadel getroffen hätte, und dass eine tödtliche Lungenblutung erfolgen würde, und machte mieh darauf gefasst, die Fran hinnen kurzem an Verblitung zu Grunde gehen zu sehen. Indessen hatte sie absolut keine Reaction nach der Punction: es trat weder eine Hämoptoe noch Collaps ein, sie fühlte sich vielmehr nicht anders wie vorher. Wir blieben einige Zeit danach bei ihr nud beaufsichtigteu sie, gaben ihr einige Analeptica, mehr vorsichtshalber, als dass es direct nöthig gewesen wäre. Ihr Zustand blieb sich auch in den nächsten Tagen gleich, aber die Schwäche im Allgemeinen nahm zu, die hydropischen Ergiisse wurden immer stärker, und sie ging nach vier Wochen im Collaps zu Grunde.

Die Section ergah nun folgendes Resultat: Es bestand über der linken Lunge eine dicke schwartige retrahirende alte Pienritis, die eine einige Millimeter dicke Schicht über dem Lungenparenchym bildete. Unter dieser dicken Schwarte lag in dem hinteren Theil der Lunge eine beinahe der Grösse meiner Hand entsprechende riesige Caverne, welche vollkommen glatte zusammengefühlene Wandungen und mir einige Einhuchtungen hatte,

wahrscheinlich entsprechend der früheren Mindung grösserer Bronchen, im Uebrigen leer war. In der Spitze befanden sich kleinere Cavernen und indurative Processe. Der nach vorn gelagerte Theil des nateren Lappens war vollständig luftleer und schlaff. Etwa in der Mitte des genannten Hohlraums heland sich nun eine etwas über erbsengrosse Stelle, welche hlutig suffundirt war, und bei dem Außechneiden der Luftröhre von hinten her zeigte sich, dass unter dieser Stelle ein grösserer Bronchus lag, und nahe diesem Hronchus die Arterie verlief, etwa in der Weise, wie ich es Ihnen hier vielleicht an die Tafel zeichnen kann. (Zeichnung.) Punction war also so verlausen, dass die Spitze des Troicars his an die Mündung lenes Bronchus gekommen war und die Bronchialarterie verletzt Auf diese Weise war die arterielle Blutung entstanden, die ohne jede weitere Reaction verlaufen war, offenhar deshalh, weil sich sehr schnell durch den Druck ein Thrombus gehildet hatte. Dass die Caverne gegen die Bronchien allscitig abgeschlossen war, geht mit Evidenz aus dem Umstand hervor, dass keinerlei Suffusion des umgebenden Gewebes und keine blutige Expectoration intra vitam stattgefunden hatte. diesem Präparat ist von einem Thrombus nichts mehr zu sehen. Ich habe Ihnen aber einen dieken Messingring durch den Bronchus geführt und einen dünneren kleineren Ring von Draht durch die Arterie, wohei man sehr deutlich das Septum sieht, welches den Bronchus und die Arterie einander trennt. Es ist nun hier das deckende Stück, welches ja den Zusammenhang des Hronchus mit der Caverne im Lehen verhindert, durch die Präparation zam Fortfall gekommen. - In Milz und Nieren wurde starkes Amyloid gefuuden.

M. H.! Ks fragt sich, ob dieser Fall diagnostisch verschen war oder durch eine Erwägung aller in Fruge kommenden Umstände hatte vermieden werden können. Meiner Meinung nach konnte letzteres namöglich geschehen. Ich habe wiederholt Fälle gesehen, in weleben dieke pleuritische Schwarten

— das ist ührigens kein unbekanntes Vorkommaiss das typische Bild eines Ergusses in die Plenrahöhle vortäuschten. Ich eriunere mich sehr deutlich eines Falles, den ich vor Jahren auf der Frerichs'schen Klinik beohachtet habe, wo wir 7 mal die Probepunction machten, immer in der festen Ueberzeugung, auf Kasudat treffen zu müssen, aber kein Exsudat herausbeförderten, und sich post morten zeigte, dass eben eine fast fingerdicke Schwarte, die über den Lungen lag, absolut die Erscheinungen eines Exsudats veraulasst hatte. Da in dem vorliegenden Falle die grosse Caverne leer war, nicht mit den Bronehien intra vitam communicirte, so fehlten alle physikalischen Erscheinungen, welche auf ein Vorhandensein derselhen hätten hindeuten können. Im Uchrigen war der Verlauf der ganzen Sache der, dass man a priori einen grösseren Erguss, wie er sich hereits in der rechten Seite erwiesen hatte, auch in der linken anzunehmen hatte. Der Erfolg hat gezeigt, dass dies nicht der Fall war, aber ich habe mich in der Literatur vergeblich nach einem ähnlichen Fall umgeschen. Ich glaube, dass er doch wohl ein Unicum ist.

5. Herr Lassar stellt einen 57 jährigen Maun mit ungewöhnlich weit entwickelter Framboesie (Mycosis oder Granuloma fungoides) vor, und führte an, dass trotz Mangels an syphilitischen Antecedentien eine specifische Behaudlung den Zustand, nameutlich in Bezug auf Rückhildung der Tumoren wesentlich gebessert habe. Kine ansführliche Bearbeitung des, wie der Vortragende hervorhebt, bei uns sehr seltenen und immerbin mehrfacher Dentung fühigen Falles soll s. Z. erfolgen.

Discussion.

Herr G. Lewin: Ich halte die Krankheit, mit welcher der vorgestellte Mann behaftet ist, für Frambocsia. Diese wurde zuerst beschriehen von Sauvages (1787) und später von Alibert. Derselbe unterschied zwei Formen, die Frambocsia fungoides und myeoides.

Ich möchte die Framho sie eintheilen in eine endemische und in eine sporadische. Die erste herrscht in den tropischen und suhtropischen Gegenden Westafrika's und Westindiens. Hier filhrt sie den Namen Pians s. Yaws und ist von englischen Antoren (Mitroy, Incray, Stoane, Turner) gut beschrieben.

Dass hier keine Syphilis vorliegt, ergiebt sich, wie diese Autoren angehen, daraus, dass die Krankheit nicht selten spontan heilt, und die Quecksilberhehandlung ohne Erfolg ist, ja selbst schädlich wirkt. Eine directe Uebertragung scheint hier möglich. Es wird angegeben, dass zur Zeit der Schaverei, Frauen, welche der Pflege ihres kranken Kindes wegen, sich der Arbeit entziehen wollten, in bestimmte Gebirgsbezirke sich begaben, um ihre Kinder infleiren zu lassen (for to yet the Yaws).

Von der zweiten Form, der sporadischen, sind zuerst Fälle von Devergie') und Basin publicirt worden. Einen interessanten Fall hat Koebner später beschrieben und genau untersucht. Weitere Casnistik lieserten Geher, Duhring, Amici, Brachet, Foa etc., so dass jetzt ca. 80 Fälle vorliegen. Ich selbst habe 5 Fälle in meiner Klinik gehabt: den ersten Kranken mit ganz ähulichen Tumoren wie der eben gesehnet kranke, stellte ich vor vielen Jahren dieser Gesellschaft vor; einen zweiten in der Charitégesellschaft; einen dritten demonstrirte ich wieder in dieser Gesellschaft. Bald daranf wurde auch von Herrn Koebner ein Fall hier vorgestellt.

Die von anderen Autoren publicirten Fälle hielt ich zum Theil nicht für ganz rein. Einzelne schienen den syphilitischen fibromatösen oder den sarcomatösen Tumoren anzugehören. Von den letzteren möchten sie wohl wegen ihrer zelleureichen Structur schwer zu unterscheiden sein.

 Er erwähnt sogar eine Epidemie im Departement de Lote et Garonne, welche n\u00e4her von Raulin beschriehen ist.



Mikroorganismen habe ich nic nuffinden können, sondern nur Granulationsgewebe, wie ja auch schon iIerr Lassar angegeben hat 1).

Herr Jensen: 1ch wollte nur die Thatsache mittheilen, dass die Fran eines befreundeten Banmeisters an multiloenlären Hautgeschwülsten zu Grunde gegangen ist, die ülter die ganze Haut verbreitet waren.

Tagesordnung.

6. Discussion über den Vortrag des ileren Moll: Der Hypnotismus in der Therapie.

Herr Ewald: M. H.! Wenn ich mir am Schiusse der vorigen Sitzung das Wort erbeten habe, in dem Gedauken, noch einige kurze Bemerkungen an den Vortrag des Herrn Moll anschliessen zu können, so möchte ich mich nicht dadurch hierzn legitimiren, dass ich, wie wohl Jeder von uns ein grosses Interease für diese Dinge hege, dass ich ferner mehrfach Geiegenheit gehabt habe, auf der Salperrière in Paris bei Herrn Professor Charcot den hypnotischen Demonstrationen beizuwohnen, dass ich den hetreffenden Literatnrabschnitt in Virchow-Hirsch's Jahresbericht bearbeite, sondern ich will mich dadurch legitimiren, dass Herr Moll, was er in seinem Vortrag nicht erwähnt hat, bei mir im Siechenhause gewesen ist nnd dort an zwei meiner Patienten Versuche mit Hülfe der Suggeation gemacht bat, wie ich vorausschicken will, mit negativem Resnitat.

Wenn ich nun mein Urtheil über diese sogenannte Behandlungsmethode hier aussprechen darf, so möchte ich vorerst Herrn Moil bitten, diese meine Ansicht nicht als persönlich gegen ihn gemünzt zn betrachten. Ich spreche nur zur Sache. Herr Moil hat jedenfalls das Verdienst, diese Frage, der man, glaube ich, nicht aus dem Wege gehen kann, bei nus hier angeregt zu haben. Er ist zn uns gekommen mit den lebhaften Eindrücken, die er in Frankreich erhaiten bat; vielleicht, dass sich im Lanfe der Zeit seine Ansichten darüber wieder etwas abschwächen werden.

Was nun die Versnche betrifft, die man anf der Salpetrière sieht, die ja also den reinen Hypnotismus in seinen verschiedenen Formen betreffen, so kann für Jeden, der diese Dinge vorurtheilsfrei ansieht, darüber gar kein Zweifel sein, dass es sieh dabei nicht nm irgend welche Sinnlation, nicht nm irgend weiche gemachten Schaustellungen bandeit, sondern dass in der That Erscheinungen sind, die sich, wenn ich so sagen darf, aus der Natur der Sache ergeben. Allerdings ist ja von der Schule in Nancy, wie Herr Moli neulich erwähnt hat, diesen Versuchen der Vorwurf gemacht worden, dass sie immer auf einer gewissen Suggestion beruhten, dass die Personen, die dazu verwandt werden, schon vorher wissen, um was es sich handelt und dadnrch also schon eine gewisse Neigung dazn haben. Das ist ja sicher richtig und ergiebt sich aus der Natur der Dinge ganz von selbst: die Leute wissen, dass sie durch ihren Aufenthalt in dem Hospital allerlei Vortheile haben und sind geneigt, solche Versnche an sich machen zu lassen, und wissen von Vorneherein, woranf sie hinauslaufen.

Ich habe mich nun namentiich für die Frage interessirt, oh es denn nur junge Personen sind, die hypnotisch gemacht werden können, oder ob in wie weit also eine gewisse anch alte Personen hypnotisirbar sind, Frische des Gehirns, eine grössere Lebhastigkeit der Fantasie müchte ich einmai sagen, für das Zustandekommen der Hypnose nöthig ist. 1ch habe daher in meiner Anstait eine ganze Reihe von den äiteren Insassen derseiben zu hypnotisiren versucht - durchgängig mit negativem Resuitat. Die alten Damen haben sich blanke Knöpfe oder eine blanke Messerspitze eine halbe Stunde lang, auch Stunden iang angesehen, und waren nach-her ganz ebenso wie vorher. Auch in der Salpetrière aicht man nur jüngere Personen hypnotisirt werden. Die alten Leute haben also offenhar eine sehr geringe Nelgung dazn. Indess habe ich zwei Personen hei mir: eine junge, ich glaube 21- oder 22 jährige Person, welche sehr leicht zu hypnotisiren ist, aber immer nur in das erste Stadium des schlafartigen Zustandes kommt, aus dem sie dann nachher meistens mit einem grossen Unbehagen erwacht, und ohne dass es möglich wäre, wührend dieses Znstandes ihr anch den kataleptischen oder somnambulistischen Zustand, also die späteren Stadien von Charcot, beizubringen. Diese Person leidet an hysterischem Vomitus. Sie hricht, sobald sie etwas zu sich nimmt, einen grossen Theil wieder aus. Ausserdem hat sie eine hysterische Paralyse der beiden unteren Extremitäten. Die andere Person ist eine Hysterische, die das ganze protensartige Bild der Hysterie darbictet, einmal auch vorübergehende Stimmbandlähinnng hatte, über allerlei Sensadle sich auch eintionen in Bezug auf die Visceralorgane klagt, schläsern lässt, aber bei der auch niemals eigentliche hypnotische Erscheinungen da sind. Bei diesen beiden Personen hoffte ich nnn. würde Herr Moll, der die Freundlichkeit hatte, einen Suggestionsversneh mit ihnen anzustellen, Erfolge erzielen. Leider war dies, wie leh sebon be-merkte, nicht der Fail. Er ist über das, was ich selbst sebon zu Wege gebracht hatte, nicht herausgekommen.

Nun ist es zwar bekannt, m. H., dass hier bel nns die Hypnosen, auch die grossen Hypnosen, ieicht zu machen sind, jedenfalls aber nicht so leicht, wie dies in Frankreich bei den Insassen der Salpetrière der Fali ist, wo es wirklich nnr eines Blickes von Charcot bedarf, um die Personen gleich in nlle möglichen lethargischen, kataleptischen und somnambulistischen Stadien hiueinzubringen, der sogenannte Trausfert gemacht wird, der jetzt als neuestes durch den Transfert mutuel erweitert ist, wobei die beiden Personen mit dem Rücken gegeneinander sitzen, beide bypnotisirt werden und nun die Erscheinungen von der einen auf die andere überspringen, während zwischen die beiden ein grosser Huf-

eisenmagnet gelegt wird, welcher angeblich dazu nöthig ist. Ich habe die Ausebauung, m. H., dass die Leichtigkeit, mit der diese Dinge in Paris und, wie es mir scheint, in Frankreich überbaupt zu erzielen sind, auf dem stark ausgeprägten nervösen Charakter der betreffenden Versuchsindividuen beruhen, bei denen schon seit Generationen, also ich niöchte sagen durch eine Art natürlicher Zuchtwabl, durch Vererbung, die Bedingungen dazu geschaften sind. Die Eltern wuren sebon Epileptiker, die Vierer waren dem Alkohol- oder Absynthgenuss ergeben, die Miltter haben sich an ullen möglichen Orten bewegt, und so ist also da eine grosse neurotische Disposition vorhanden.

Was nun diese neuste Form des Hypnotismus, die Suggestion, trifft, so möchte ich vor allen Dingen bemerken, dass ich in dieser Suggestion garnichts abweichendes, gar nichts besonderes sebe, was sich nicht mit unserer gewöhnlichen Erkenntniss voilständig deckt, euensowenig wie in den hypnotischen Zuständen etwas derartiges zu finden lst. M. H.! Wir machen ja eigentlich alle im täglichen Leben von der Suggestion sehr reichlichen Gehrauch und wenn ein starker Wille über einen schwachen den Sieg davon trägt, so ist das schliesslich auch weiter nichts als eine Art Suggestion. Wenn seiner Zeit also, um ein bekanntes derartiges Beispiel anzusühren, Friedrich der Grosse dem Kroaten, der die Büchse auf ihn angelegt hat, mit dem Krückstock droht und sagt; "Dn! Du!" und der Mann sein Gewehr senkt und präsentirt, so ist das schliesslich anch eine Art von Snggestion und Sie können ein solches Experiment täglich, möchte ich sagen, machen; ich habe es wenigstens wiederholt gemacht. Wenn man einem schlafenden Kinde ganz leise ius Ohr flüstert: "lege dich auf die andere Seite hinüber" oder "nimm deine Händcheu über die Bettdecke," so thut es das sehr häufig. Das ist ein Experiment, das eigentlich der Snggestion am allernächsten kommt. Also ich sehe in dieser Suggestion weiter nichts als die künstliche Hervorrnfung eines geschwächten Wilienszustandes oder eine Art von Einschläferung, eine Eliminirnng des eigenen Willens der Person und darin bestärkt mich anch ganz die Ansicht, welche gerade von den Herren in Nancy vorgebracht worden ist, dass nämlich, wie wahrscheinlich Herr Moli auch noch sagen wird, gerade sehr schlecht für die Suggestion eignen, Hysterische sich aie den entschiedenen Charakter der Negation haben, weil sie immer ihren eigenen Willen durchsetzen woilen.

Ich möchte mich nun, m. H., nur noch gegen einen Ausdrack wenden, der in dem Vortrage des Herrn Moll immer vorgekommen ist, das ist die Bezeichnung der Suggestion als ärztliche Behandlung. M. H., dagegen muss ich ganz entschieden protestiren. Eine ärzt-liche Behandlung ist das nicht. Zu einer ärztlichen Behandling gehört doch ärztliche Kunst und ärztliches Wissen, aber etwas, was jeder Schäferknecht machen kann, was ieder Schuster und Schneider machen kann, wenn er nur das nöthige Selbstvertranen besitzt, und was er ja in der That tagtäglich macht — wir haben gehört, dass in Paris etwa 1000 derartige Individuen sind — das kann man doch nicht mit dem Namen ärztliche Behandlung belegen, das ist eben nichts weiter als ein Versuch, den man macht, ein Versuch, gegen den ich garnichts einzuwenden habe, wenn er in Kliniken angestellt wird, wenn er angestellt wird in dem Sinne eines Experiments, um zn sehen, wie weit die psychophysischen Einflüsse auf ein Individuum gehen können, von dem ich aber nicht meine, und ich giaube, anch im Interesse von uns Aerzten nicht meinen darf, dass er mit dem Namen der ärztlichen Behandlung versehen werden kann.

Herr Moll hat sich dartiber gewundert, dass in Nancy so viel Lente durch die Suggestion beeinflussen lassen, dass das da so leicht geht, und hat zur Erklärung sogar berangezogen, dass, glanbe ich, die Zahl der Todesfälle durch Selbstmord in der dortigen Provinz eine sehr grosse sein soli. Ich glaube, dass es solcber umständlichen Beweisführung dabei garnicht bedarf. Wir wissen, m. H., dass es im Charakter solcher Dinge liegt, dass sie die Nachahmung in hohem Grade hervorrufen. Es ist ja bekannt, dass wenn auf einem Saai ein choreakrankes Kind liegt, dann sehr leicht anch andere choreakrank werden, und wir haben viel grössere, viel überzeugendere historische derartige Beispiele; ich will nur an die tausend tanzenden Jungfrauen in Köln erinnern, ich will nur an die Kinderkreuzzäge erinnern, wo derartige Epidemien entschieden psychischen Charakters gewaltet haben, in denen eine Ansteckung bestand. Dass sich solche Dinge sehr ieleht protrabiren, und zumal in einer kleinen Provinziaistadt, die in diesem Sinne gleichaam einen einzigen grossen Saal hildet, dabei ist meiner Ansicht nach nichts Verwunderliches.

Ich muss mich nnn dahin noch einmal resumiren, dass ich glanbe, dass bei diesen Suggestionen, die ja vielleicht in der nächsten Zeit eine grosse Verbreitung finden werden — das ist ja möglich, die Presse sorgt ja auch datür, dass solche Dinge in die breiteste Oeffentlichkeit hineingetragen werden —, für die ärztliche Behandlung als solche nichts herauskommt. Ich kann noch hinzufügen, dass sich ja auch soiche acheinbaren Erfolge schnell als vorübergebende erweisen. Ich wollte eigentlich heute Abend an Herrn Mendel die Frage richten, was denn sein periodisch stummer Herr macht. Ich habe sie mittlerweile schon von ihm persöniich dahin beanwortet erbalten, dass derselbe auch wieder in sein altes Leiden zurückverfallen ist, und so habe ich es bei vicien solchen Sachen erlebt. Man kann ja durch starke Einflüsse abnormer Natur auf solche ieicht becünflusste Individuen vorühergehende Aenderungen ihres Zustandes hervorufen, es können sich bestimmte charakteristische Symptome bessern, das alte Leiden tritt aber entweder unter der gleichen oder nnter irgend einer anderen Form nach kurzer Zeit aufs Neue wieder auf.

Herr Mendel: M. H.! Um gleich diese letzte Frage in Bezug anf

Anch die von französischen und italienischen Antoren angegebene Lymphadenie subcutanee an den Stellen der Tomoren konnte ich nicht entdecken.

den in dieser Gesellschaft demonstrirten Taubstummen zu erörtern, so bemerke ich, dass er in den ersten Tagen des Angust vollständig geheilt nus der Behandlung entlassen worden ist, d. h., dass er in ganz normaier Weise gesprochen und gehört hat, wie er überhaupt nur hei seinen Stimmbändern und seiner Ohraffection sprechen und hören konnte, dass dagegen vom 18. Angust an ein Recidiv eingetreten ist, und dass er jetzt nach schriftlich mir zugegangenen Nachrichten wieder nur von 6-9 Uhr frühspricht. Ich hin ührigens überzengt, dass er bei einer nenen Cur, die ich demnächst mit ihm vornehmen werde, ehenso bergestellt werden wird, wie das erste Mal.

Was nun den Gegenstand anbetrifft, der hier zur Discussion steht, so möchte ich anf die Erscheinungen des Hypnotismus hier nicht mehr eingehen. Das ist ein Thema, das ja jetzt so vielfach literarisch und praktisch behandelt worden ist, die Erscheinungen desselben sind im Grossen und Ganzen festgestellt, und es würde zu weit führen, hier auf all dies einzugehen. Nnr auf ein Moment müchte ich aufmerksam machen, das von Herrn Ewald nicht erwähnt wurde, und das speciell für die Pariser Hypnotisirten gilt - ich selbst bin auch, wie Herr Ewald sagt, dadurch legitimirt, dass ich in Paris war und sie in der Salpetrière gesehen hahe dass diese Hypnotisirten in der That alle präparirt sind, d. h. längere Zeit vorbereitet, ehe sie in entsprechender Welse demonstrationsfähig wurden. Wenn man sich mit dem Hypnotismus praktisch heschäftigt, so weiss man, dass fast nie sofort das erste Mal gute Resultate hervortreten, sondern dass man die betreffenden Individnen erst gewissermassen für die Experimente erziehen muss, die man machen will. Von Wichtigkeit erscheint es mir aber mit Rücksicht auf den Vortrag des Herrn Coliegen Moll, hier Einsprach gegen die Art und Weise zn erheben, wie er den Hypnotismus und mit ihm die Suggestion als therapeutisches Mittel anwenden und einführen will. Vor Allem möchte ich ganz cutschieden dagegen Verwahrung elnlegen, dass, wie er meint, diese Proceduren ein ganz ungefährliches Mittel selen, das man beliebig anwenden kann. Ich bin im Gegentheil der Ansicht und habe eine Reihe von Erfahrungen dafür, dass der fortgesetzte Hypnotismus nicht nervöso Menschen nervös und nervösc noch wiel nervöser machen kaun, als sio bie dahin waren. Ich halte den Hypnotismus also durchaus nicht für ein gleichgültiges Mittel, und ich überlege mir in jedem Falle, in dem ich denselben und die Snggestion nnd derartige Fälle sind hei mir im Lanfe der Jahre in grosser Anzahl gewesen; ich demonstrire auch in jedem Semester in meinen Vorlesungen einmal wenigstens die Thatsachen - ich sage, ieh überlege mir in jedem Fallo erst vorher, ob ieh dem Betreffenden nicht dnrch meine Procedur schaden könnte, und ich glaube, dnss, wenn man dlese Ueherlegung sorgfältig anstellt, und gleichzeitig vorerst die grosse Zahl der ungefährlichen therapeutischen Agentien in Betracht und Anwendang zieht, man in den meisten Fällen, die Herr Moll als Indication für die Anwendung des Hypnotismus und der Suggestion hinstellte, der Anwendung zurückstehen wird. Nan gieht es allerdings unzweifelhaft Fälle - nnd da muss ich auch im Gegensatz zu Herrn Moll und im Gegensatz zu der Nancyer Schule hehaupten, dass sie vorzugsweise, ja beinahe ausschliesslich, mit seltenen Ansnahmen hysterische, oder, wenn Sie lieher wollen, neurasthenische Kranke betreffen -, ich sage, es gieht Fälle, in denen man in der That durch Hypnotismus und Suggestion Heilung, wenn auch meiner Ersahrung nach nur vorübergehende Heilung erreicht. Nur muss man sich vergegenwärtigen, dass man Suggestion anch ohne Hypnotismus anwenden kann.

College Ewald hat hereits von Beispielen von Suggestion ohne Hypnotismus berichtet und den alten Fritz dabei herangezogen. glaube, der Fall war nicht ganz glücklich gewählt; aber ich möchte ein anderes Beispiel von Suggestion crwähnen, welches Aerzte schon lange vor anserer Zeit angewandt haben und mit Glück. Ein älterer College erzählte mir vor einiger Zeit, dass auf der Krnckenberg'schen Klinik in Halle, sohald eine Patientin kam, die sich den Magen verdorben hatte, ihr ein Brechmittel verahreicht und ihr dazu gesagt wurde: jetzt werden Sie dreimal brechen, und wenn Sie dreimal gebrochen haben, werden Sie gesund sein, und diese Art von Suggestion half so panktlich, dass die betreffenden Patienten nicht mehr oder weniger als dreifual oder je nach Umständen zwei- oder viermal, wie ihnen vorausgesagt wurde, brachen. Das ist eine Suggestion, und eine Suggestion, wie wir Aerzte sie, glaube ich, alle Tage anwenden. Dazu brauchen wir keinen Hypnotismus, und in einer Reihe von anderen Fällen erreicht man bei Hysterischen ohne Hypnotismus durch anderweitige Proceduren - ich erinnere an die Verschreibung von Aqua destillata von Romberg mit Ausrufungszeichen in Bezng auf die Zahl der Tropfen, die genommen werden sollten liche Resultate. Aber ich gebe vollständig zu, dass, wenn alle Mittel versucht sind und man nichts Besseres mehr weiss, man unter Umständen zum Hypnotismus und zur Suggestion schreiten kann. In dieser Beziehung sind ganz unzweifelhaft eine Reihe von Fälleu bekannt, wo der Hypnotismus, die Snggestion Nutzen geschaffen haben, wenn auch - ich lege Werth daranf, das hervorzuheben - in der Regel nur vorübergehend. Man hört von den Leuten später nichts mehr, wenn sie einmal aus der Behandlung entlassen sind; in der Regel recidiviren ihre krankhaften Zustände.

leh möchte mich also dahin resumiren, dass ich den Hypnotismus und die damit verbundene Suggestion durchaus niebt für ein ungefährliches Mittel halte und entschieden davor warneu muss, diesem Mittel eine weltere Ausdehnung zu gewähren, was von Nachtheil für eine grosse Anzabl von Patienten und speciell nervöse sein wirde, dass man aber unter gewissen Umständen mit der nött igen Vorsiebt das Mittel versuchen kann. In Bezug auf die vielfachen Simulationen, Dissimulationen und in Bezug auf anderweitige Tänschungen, denen man dabei ausgesetzt ist,

hrauche ich an dieser Stelle nichts weiter zu sagen. Es handelt sich in den meisten dieser Fälle um Hysterische, und zu den Charaktereigenschaften der Hysterischen gehört ja bekanntlich das Simuliren, Dissimuliren, nicht die Wahrheit sagen.

Herr Moeli: M. H.! Weil doch einmal eine Parallele mit anderen uns bekannten und geläufigeren Znständen gezogen ist, möchte ich auch ein paar Worte in dieser Hinsicht hinznfiigen. Es ist ja selbstverständlich. dass gegenüber so eigenthiimlichen Thatsachen, wie sie bei dem Hypnotismus vorliegen, wir gewissermassen in eine Art von Hilflosigkeit hinciagerathen und das Bedlirfniss fählen, uns die Dinge, die wir öfter sehen, darauf anzuschen, inwiefern sie etwa in Parallele oder in Bezng dazu gebracht werden können. Herr Ewald sagte: jeder macht einmal gelegentlich Gehrauch von dem Hypnotismus. Ieh welss nicht, oh die Beispiele, welche von ihm und von Herrn Mendel angeführt sind, vollständig das decken. Vielleicht kommt ihnen näher die Beeinflussung hei der schlafmachenden Wirkung der elektrischen Hand. Wenn man sich dahei sehr sorgsam, leise aus dem Zimmer herausschleicht, nachdem eine monotone Einwirkung auf die hetreffende Kranke stattgefunden hat und zu gleieher Zeit in ihr der Wunsch waehgerufen ist, zn schlafen, alle ihre Gedanken darauf concentrirt sind, so ist es wohl möglich, dass diese Dinge, namentlich oft wiederholt, etwas znm Eintritt des Schlafes heitragen. Ich weiss das nicht hestimmt. Ferner gieht es einen Zustand, wo eine der hypnotischen Suggestion ganz ähnliche Wirkung zu erzielen ist: das ist das Delirium tremens. Wenn man einem Deliranten sagt: Hler hahen Sie ja einen Fleck anf dem Arme, was ist denn das?, so wird er in der grossen Mehrzahl der Fälle sofort anfangen, sich davon zn überzeugen, wird daran hernmwischen u. s. w. Das ist eine so bekannte Thatsache, dass ich sie nicht ausführlich zu beschreiben branche. Das ist ein Zustand, der mit der Suggestion im Hypnotismus entschieden eine gewisse Aehnlichkeit hat, weil er ebenfalls die vollständige Implantation einer neuen und spontan im Kranken nicht auftretenden Vorstellung hier zur vollen Ueberzengung darbietet.

Was die Gefahren der Hypnose angeht, so ist es ja zweifelios. sie hei vielen hysterischen und hystero-epileptischen Personen schlecht vertragen wird. Die reine Suggestion gelingt meiner Meining nach - wie gesagt, jeder hat viellelcht andere Resultate; es kommt viel anf die Persönlichkeit, die änsseren Umstände an - recht selten, auch bei Hysterischen. Wenn ich dazu in Gegensatz setzen will das Verfabren nach Braid: Fixation eines glänzenden oder anderen Gegenstandes unter Convergenz der Sehachsen, so gelingt das häufiger, aber öfter mit dem Erfolge, dass die Kranken danach Anfälle hekommen, und zwar einen recht uuangenehmen Krampf- oder hysterischen Anfall, der mit mehr oder weniger Umnehelung des Bewusstseins einhergeht, und die gewöhnliche Form der auch soust bei ihnen auftretenden Anfälle zeigt. Wenn man sieht, wie leicht das auftritt, so leicht, dass die Kranken ohne weitere Versnehe das andere Mal schon beim blossen Schliessen der Angen, nicht zum Zwecke der Hypnose, sondern bloss der Sensibilitätsprüfung umfallen, so wird man überzeugt sein, dass das keineswegs gleichgiltig für den Verlanf der Erkrankung sein kann. Ich glaube also in der That, dass man der Warnung, sich diese Dinge erst sehr zn überlegen, ehe man sie therapentisch anwendet, nur beipflichten kann.

Herr Jensen: Uns Psychiatern sind diese Erscheinungen der Ilypnoseseit lahren bekannt in der Kahlbanm'schen Katatonie. Der Katatone hat
ebenso diese kataleptischen Zustände, der Katatone hat diese Bewusstlosigkeit, der Katatone isst eben sowohl Zwieheln und Kartoffeln als Birnen.

Allerdings wir dürfen nicht vergessen, dass das auf pathologischer Basis
entsteht, — sodass wir also schon genan orientirt sind.

Herr Moll: M. H.! Ich möchte zunächst anf die Bemerkungen des Herrn Moeli erwidern. Herr Moeli hat ganz recht, wenn er sagt, dass das Braid'sche Verfahren nicht ganz unbedenklich sei. Ich erwähne dies deshalb, weil gerade Lieheault von dem Braid'schen Verfahren abgekommen ist wegen eines Unfalles, den er hierbei erlehte. Er sagt: gerade deswegen soll man durch die Suggestion den Schlaf herbeizuführen suchen, weil bei genügender Vorsicht diese Methode ganz ungefährlich ist. Es würde sich allerdings die weitere Frage aufwerfen, oh man, wenn durch Suggestion der Schlaf nieht zu erzielen ist, dann nicht ganz auf die Hypnose verzichten sollte.

Was die Bemerkungen des Herrn Mendel über Gefahren betrifft. so möchte ich mir doch die Frage gestatten, oh Herr Mendel immer nur das Braid'sche Verfahren oder auch die Suggestioneurmethode angewandt hat

Was die Behauptung hetrifft, dass Hysterische vorzugsweise geeignet seien, so kann ich mich dem nach meinen hisherigen, allerdings geringen Beobachtungen nicht anschließen. Wenn Hysterische wirklich hesonders zngänglich sind, so haite ich es für verkehrt, diese je mit Hypnotismus zn behandeln. Man würde sonst eln Krankheitssymptom ja immer noch verschlimmern, da die Neigung zur Hypnose mit jedem Versuche wächst. Ich glauhe, gerade dann, wenn man glaubt Lente damit nervös zu machen, darf man niemals mit Hypnotismus behandeln. Bei vorsichtiger Anwendung des Hypnotismus ist dieser nach meinen bisherigen Erfahrungen ungeführlieh.

Was die Bemerkungen des Herrn Ewald hetrifft, so glauhe ich, es muss ein Irrthum vorliegen. Ich kann mir nicht denken, dass eine Person eine halbe oder eine Stunde lang fest fixirt.

Ich müchte ganz speciell noch darauf anfmerksam machen, dass, wenn die Suggestionsmethode, jemanden einzuschläfern, das erste Mal nicht gelingt, man sie ein ander Mal versuchen kann. Ich will die Bemerkung daran knüpfen, dass die ersten Grade der Hypnose sehr leicht übersehen



werden. Sie sind für diejenigen, die der Sache ferner stehen; kanm zu erkennen; es ist sogar für die erfahrensten Lente wie Bernheim und Liebeault mitunter unmöglich, die leichten Grade zu erkennen.

IX. Feuilleton.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887.

(Schluss aus No. 45.)

Von sonstigen in den einzelnen Sectionen zur Sprache gekommenen

Vorträgen, Fragen, Referaten etc. seien noch erwähnt:

Mittel, die Gebäude mit Sonnenlicht und Sonnenwärme zn versorgen (Trielat, Paris): Das wichtigste hierzu sei die Ver-hreiterung der Strassen. An der Discussion betheiligen sich Knanff (Heidelberg), Banmeister (Karlaruhe), Cohn (Breslau), Golz (Berlin), Stubben (Köln) n. A.

Sonderegger (St. Gallen): Schaffung eines internationalen Epidemicregulativa. Vallin (Paris), Murphy (London), Finkelnburg (Bonn), Pettenkofer, Wasserfuhr nahmen an der Debatte Theil. Erstere drei stellten gemeinsam folgende neun Punkte als Beschluss auf:

1. Die Anzeige jedes einzelnen Falles epidemischer Krankheit mass

obligatorisch sein uud in kürzester Frist gemacht werden.

- 2. In einem nentralen Staate Enropas soll eine Nachweisstelle (Bureau d'information) errichtet werden, welcher auf telegraphischem Wege jeweilen die ersten Fälle der Erkrankung angezeigt und regelmässige Berichte über den Verlauf der Epidemien zugestellt werden, und welche diese Berichte sn alle contrnhirenden Staaten sofort weiter befördert.
- 3. Die Uebereinkunft wird die nöthigen Forderungen über die Assanirung der Seehäfen und Verkehrscentren feststellen (Trinkwasserversorgung, Reinhaltung des Bodens etc.).
- 4. Die contrahlrenden Staaten werden Vorsorge treffen, dass an Orten, wo diese Krankheiten epidemisch nder endemisch herrschen, krankheitsverdächtige Personen oder Waaren nicht eingeschifft werden
- 5. Schiffe, welche aus inflcirten Grten kommen, müssen dafür eingerichtet werden, ihre Kranken an Bord zu isoliren nnd die nöthige Desinfection auszuführen.
- 6. Ein Schiff, welches aus einem inficirten Grte kommt, soll im Anknnftshafen einer ärztlichen Untersuchung unterworfen werden.
- 7. Wenn Cholerafälle an Bord vorgekommen sind, müssen die Kranken ansgeschifft und isolirt, die Verdächtigen unter Beobachtung gestellt werden, bis sich eine feste Diagnose stellen lässt.
- S. Das Schiff bleibt unter Beobachtung so lange, bis die Desinfection regelrecht vollzogen, und die Gewissheit gewonnen ist, dass keine Epidemie an Bord besteht.
- 9. An den Zufahrtstätten des Suezcanals soll eine internationale ärztliche Ueberwachung eingerichtet werden durch Agenten, welche der reorganisirte Sanitätsrath von Alexandrien zu ernennen bat, und welchem die Aufgabe zufällt, die zur Sicherung Enropas nöthigen Vorkehrungen

Zum Schutz gegen den schädlichen Einfluss inficirter Hadern wurde im Anschluss hieran folgender Beschluss gefasst:

Die Desinfection von Hadern ist obligatorisch geboten; Hadern, Verhandstoffe und Lumpenabfälle aus Spitälern dürfen nicht in den Handel gelangen, sondern müssen zerstört werden. Hadernballen dürfen nur in der Umhüllung eines undurchlässigen Stoffes in den Handel gelangen. Die Ausfuhr von Hadern von Orten, wo sich Infectionsherde von Epidemien befinden, ist untersagt. Die Einfuhr von Hadern aus Ländern, wo die erwähnten Schutzmsssregeln nicht beohachtet werden, ist überhaupt zu ·verbieten.

Eine ansführliche Besprechung wurde auch der Frage: Ueber die Fabrikarbeit der Kinder zu Theil, bel welcher nach sehr lehhafter Dehatte [Schüler (Schweiz), Pacher (Klagenfurth), Roth (London), Lewy (Wien), Pernerstorfer (Wien) u. A.] als Schlusssatz angenommen wurde:

Die nachthellgen Folgen der Fabrikindnstrie für Kinder (Leute nnter 18 Jahren) offenbaren sich bald durch charakteristische Missgestaltungen, Schwäche einzelner Grgane, bald durch Hemmung der körperlichen Entwickelung und grösserer Morbldität, als bei anderen Bernfsarten. Es erscheinen daher vom hygienischen Standpunkt aus für die Altersstufen von 14 his 18 Jahren hezüglich der Arbeitsdauer, noch mehr aber bezüglich der Nachtarbeit gesetzliche Beschränkungen wünschenswerth; bis zum 14. Lehensjahre ist jedoch der gänzlich Ausschluss von Fabrikarbeit

Ferner wurden Beschlüsse über einen internationalen Maximalarheltstag, sowie zur Einhaltung der Sonutagsruhe gefasst.

Bei dem Punkte: Internationale Massregeln gegen Verfälschung der Nahrungsmittel (Brouardel und Ponchet Paris), stellten beide Referenten folgende Sätze zur Berathung auf:

- 1. Ueber die bündige und förmliche Definitiou dessen, was man unter dem Worte "Verfälschung" zu verstehen habe.
- 2. Ueber die Einrichtung eines ausschliesslich für die Nahrungsmittel und Getränke bestimmten Ueberwachungsdienstes.
- S. Ueber einheitliche Untersuchungsmethoden zur Erkennung und Feststellung der Verfülschungen.

4. Ueber einen die Nahrungsmittel und Getränke betreffenden Gesetzentwurf, durch dessen Fassung die Natur und die Schwere der Vergehen genau bezeichnet, den Verwaltungs- und Gesundheitsbehörden die zur Unterdrückung der Verfälschungen erforderliche Macht und die Mittel zn Einschreiten, endlich den Gerichten eine zur wirksamen Unterdrückung ausreicbende Strafgewalt gewährt würden.

Caro (Madrid) führte die zur Untersuchung nothwendigsten Gegen-

stände, Apparate, Reagentien u. s. w. auf:

- 1. Ein Wasserbad nach Gay-Lussac und einen Trockenkasten, nm den Wassergehalt einer Sorte von Brod, den Extract eines Welnes, eines Kaffees etc. zu bestimmen.
- 2. Zwei Buretten für volumetrische Bestimmnngen mit Hülfe von Normalflüssigkeiten (Säure-, Zucker-, Gypsgehalt des Welnes etc.).
- 3. Ein Apparat (Granier) zur Untersuchung des Petroleums (Dichtigkelt, Entflammungspunkt).
- 4. Ein Mikroskop, gewöhnliche Form Nachet, mit Zubehör (Unter-suchung des Fleisches, der Schweine und anderer Thlergattungen, Verfälschnig von Caffee, Pflanzenbestandthellen etc.).
- 5. Ein Kochapparat von Selleron zur Untersnehung von Weinsorten.
- 6. Eine Answahl von Alkoholometern, Denslmetern, Thermometern etc.
- 7. Eine Anzahl von Specialreagentien, welche der Apotheker leicht zu bereiten im Stande ist (Normaliösungen von Soda, Chlorbaryum, Fehling'sche Lösung, Jodtinctur etc.).

Hilger (Erlangen) beantragt: Der VI. internstionsle Congress für Hygiene und Demographie wolle beschliessen, dass eln internationales Gomité, bestehend aus je 3 Mitgliedern jedes Landes, aufgestellt wird, welches internationsle Massregeln gegen die Verfälsehung der Lebensmittel anzubahnen und durchzuführen bestrebt ist. Dieses Gomité hat folgende Aufgaben:

- 1. Einführung einer regelmässigen Lehensmittelcontrole. Selbstständige Untersuchungsanstalten, staatlich oder städtisch, sind zn diesem Behnfe einzurichten, möglichst von ersteren in jeder Provinz eine, mit elner Hochschule verbunden, damit die Studirenden sich ebenfalls in diesem Zweige ausbilden können. Die Anstalt soll eine botanische, chemische und bakteriologische Abtheilung enthalten. Die Bediensteten dieser Anstalt haben eine Staatsprüfung als Befähigungsnachweis vor ihrem Dienstantritt abzulegen.
- 2. Feststellung einheitlicher Methoden der Untersuchung und Beurtheilung der Lebensmittel.
- 3. Anbahnung einer internationalen Gesetzgebung auf dem Gehlete der Lebensmittel mit möglichst einheitlichen Ausführungsbestimmungen.

vnn Hamel Roos (Amsterdam) empflehlt elner solchen Vereinbarung Beröcksichtigung folgender Verhältnisse:

- 1. Die Gründung von chemischen Laboratorien an den Grenzen (oder in neutralen Lagerränmen der Stapelplätze) zur Untersnchung der Nahrungsmittel und Getränke.
- 2. Die Verpflichtung im Falle keine behördliche Begutachtung gewünscht wird, die Sendungen mit Zeugnissen zu versehen, welche von vereidigten oder sachverständigen Chemlkern datirt und gezeichnet sind.
- 3. Die Verpflichtung, die l'ackhüllen von Surrogaten oder zur Fälschung der Nahrungsmittel nud Getränke dienlichen Stoffen und vor Allem derjenigen Substanzen, welche in den verschiedenen Ländern als gesundheitsschädlich betrachtet werden, mit elner vereinbarten Farbe zu färben. Ausserdem sollten die Packhüllen in gnt leserlichen Buchstaben einer vereinbarten Sprache die genaue Bezelchnung des betreffenden Artikels an sich tragen.
- 4. Ein beständiges gegenseitiges Einvernehmen der Staatschemiker hinsichtlich der beobachteten Fälschungen, der gegen die Fälschung erlassenen Gesetze und ihrer Abänderungen, sowie der in den verschiedenen Ländern verbotenen Stoffe oder Gemische.

Als letztes Referat sei das von Kratschmer (Wien) erwähnt: Massregeln gegen den Geheimmittelschwindel, welches folgende Schlusssätze hatte:

- 1. Das trotz aller hisher dagegen erlassenen gesetzlichen Verordnungen noch immer in grösstem Umfange bestehende Gehelmmlttelunwesen entbehrt der wissenschaftlichen Grundlage; es bethört und betrligt das Publicnm nnd schädigt es an seiner Gesundheit; es mnss daher vom moralischen, volkswirthschaftlichen und sanitätspolizeilichen Standpunkte aus als ein schweres Uebel der Menschheit betrachtet werden.
- 2. Die Unterdrückung oder ausgiebige Einschränkung des Gehelmmittelwesens vermögen einzelne hierfür werkthägige Kreise der menschlichen Gesellschaft ohne entschiedenes Eingrelfen der Staatsgewalt nicht herbeiznführen.
- 3. Die Regierungen sind zn ersuchen, dem Geheimmittelwesen die Bedingungen seines Bestehens zn entziehen, indem sie: a) den hygienischen Bildungsgrad aller Volksschichten durch Beförderung und Verallgemeinerung des Unterrichts in der Hygiene zu heben suchen; b) elne zeitgemässe Reform und Regelung des Apothekerwesens anbahnen; c) Austalten zur wissenschaftlichen Untersuchung und Beurtheilung von Nabrungs-, Genussund Geheimmitteln und dergleichen errichten; d) Gesetze erlassen, welche die Ankundigung, Feilbietung und Feilhaltung von Geheimmitteln unbedingt untersagen.

In der zweiten allgemeinen (Schluss-) Sitzung sprach noch Gorradi (Pavia) über: Die Langlebigkeit gegenüber der Geschichte, der Anthropologie und der Hygiene. Der älteste Mensch, dessen Alter beglaubigt ist, Henri Jonkins, erreichte ein Alter von 157 Jahren. Das hohe Alter (100 Jahre und darüber) ist ein Privi-



legium des Individuums, von welcher Farbe, Rasse u. s. w. es auch sei. Von 1000 Personen überschreiten 99,6 das siehzigste Lehensjahr. Aus mehrereu Statistiken scheint hervor zugehen, dass Frauen eine grössere Prädisposition zur Langlebigkeit haben als Männer. Die Verbesserung der Hygiene in den einzelnen Ortschaften nach alleu Richtungen hin vergrößert die Aussicht auf langes Leben.

Den Schlussvortrag hielt von Inama-Sternegg (Wien): Ueber die wichtigsten Veränderungen in der enropälschen Be-völkerung seit 1000 Jahren: Während bis zur Mitte des 14. Jahrhunderts die Bevölkerung von Enropa im Zuuehmen begriffen ist, und ebenso ihre Expansionstendenz weiter fortschreitet, fludet sich von jener Zeit an mit dem Auftreteu der Pest, welche 95 Jahre lang Europa verheerte, ein Rückschlag in der Bevölkerungsziffer: alleln in 8 Jahren sellen 25 Millionen Menschen d. h. mehr als ein Viertel der damaligen Bevölkerung dem schwarzen Tode znm Opfer gefallen seln. Die Kriege und grossen Revolutioneu bis zum 18. Jahrhundert konnten ebenfalls keine Zunahme der Bevölkerung Europa's bewirken; erst mit Beginn unseres Jahrhunderts zeigt sich ein gewaltiger Umschwung. Von 175 Millionen Menschen im Jahre 1800 ist die Bevälkerung auf 850 Millionen im Jahre 1887 angewachsen. Das germanische Europa zeigt dabei, trotz der stets wachsenden Auswauderung uach fremden Erdtheilen, eiue Verdoppellung in den letzteu 60 Jahren, Frankreich in fast 200, Italien in 117 Jahren. Der mächtigste Factor dieser Eutwicklung ist die sittlich veredelte Verwaltung, die wahre Civilbatiou. Dazu kommt die Verbesserung der Hygiene und die Bemühungen zur Hebung der socialen Lage der Arbeiter durch Krauken-, Unfall- etc. Kassen. Reiche Cultur und Machtentfaltung hat auch eine dichte Bevölkerung zur Voraussetzuug, und die moderue Bevölkerungspolitik hat daher "anf die Gütervertheilung im Sinne socialer Ausgleichung zu wirken, und die Machtsphäre des Staates durch eine planmässige Colonisationspolitik lm Iuuern wie uach ausseu auszudehneu.

Hierauf wurde der VI. internationale Congress für Hygiene und Demographie vom Präsideuten, Prof. Ludwig, geschlossen, nachdem noch vorher als Versamminngsort für den nächsten Congress 1891 London, in das Comité zur Vorbereitung desselben Billings (New York), Bronardel (Paris), Corfield (Londou), Dobroslawiue (Petersburg), Gruber (Wien), Mosso (Turin), Murphy (London), Rott (Dresden), endlich in das Comité zur Vorhereitung des demographischen Congresses, der wiederum als besoudere Section des nächsten Hygiene-Congresses tagen soll, Bertillon (Paris), Bodio (Rom), Boeckh (Berliu), Jahnson (Petersburg), Inama

(Wien), gewählt waren. In liebenswürdigster und gastfreiester Weise hatte sowohl der Hof als die Stadt Wien dafür gesorgt, dass in den Erholungspausen nach anstrengeuder und eruster geistiger Arbeit auch die Sorge um das leibliche Wohl und die Pflege der Geselligkeit nicht in Vergessenheit geriethen. G. M.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Nach Drucklegung dieser Nummer geht uns in letzter Stude durch Vermittelung der Herren Oberstabsarzt Dr. Schrader nud Dr. Mark Hovell der dieser Nummer noch beigegebene Bericht von Sir Morell Mackenzie zu, welcher mit Genehmigung Ihrer K. K. Hoheiten des Kronprinzen und der Frau Kronprinzessin veröffentlicht wird. grossen Wichtigkeit desselben ist Alles geschehen, noch heute die Publication zu ermöglichen, und möge eine etwa verspätete Ausgahe dieser Nummer damit ihre Entschuldigung finden.

Berlin, den 18. November.

- Der "Reichs- u. Staats-Anz." veröffentlicht folgende Bekanntmachung: In Verbindung mit dem Kaiserlichen Gesundheitsamt ist eine ständige Commission für Bearbeitung der Pharmakopoe errichtet worden, um die Beschlüsse des Bundesraths über periodisch herbeizuführende Berichtigungen und Ergänzungen der Pharmakopoe vorzubereiten. Die nächste Aufgabe der Commission besteht in der Sammlung des einschlägigen Materials, um dasselbe weiterhin zu siehten und zu prüfen. An die sich für die Angelegenheit interessirenden Herren Fachmänner richte ich ergebenst das Ersuchen, die Arbeiten der Commission durch Mittheilung ibrer Erfahrungen auf den in Rede stehenden Gebieten, soweit nicht bereits eine Veröffentlichung in Fachzeitschriften stattgefunden hat, gefälligst fördern zu helfen. Die Einsendung bezüglicher Beobachtungen und Vorschläge an den Unterzeichneten wird mit Dank erkannt werden. Berlin, den 7. November 1887. Der Vorsitzende der ständigen Commission für Bearbeitung der Pharmakopoe. Köhler, Director des Kaiserlichen Gesundheitsamts.
- Der durch seine wissenschaftlichen Arbeiteu und therapeutischen Erfolge bestens bekannte Warschauer Laryngolog, Dr. Theodor llering. hat in San Remo eine stationäre Klinik für Kehlkopf- und Lungenkranke errichtet.
- Die Poliklinik für Hals- und Nasenkranke des Herrn Professor B. Fränkel ist in den letzten 5 Monaten von 1100 Patienten besucht

Bonu. Dem Specialarzte für Nervenkrankheiten, Ileren Dr. A. Schmitz hierselbst, ist die Concession zur Errichtung einer Heilanstalt für Nervenkranke von der Königlichen Regierung ertheilt worden.

- Ustilagiu. Nach dem "Nat. Drug" haben Rademacher und Fischer aus Ustilago Maïdis durch Ausziehen mit verdänntem Alkohol,

Verdunsten des Alkohols, Dialysiren nach Zusatz von etwas Schwefelsäure wiederholtes Lösen in Spiritus, Versetzen mit überschüssiger Kalilauge und Ausschütteln mit Aether das Alkaloid in krystallinischem Zustand erhalten. Das Alkaloid ist weiss, schmeckt bitter, löst sich in Aether, Wasser und Alkohol und giebt mit Säuren krystallisirbare, iu Wasser lösliche Salse.

Die Woche vom 16.-22. October zeichnet sich in Bezug auf den Gang der Volkskrankheiten besonders durch Vermehrnug der Fälle von Uuterleibstyphys nud Masern in den grösseren Städten des In- und Auslandes (Kopenhageu) aus.

Es erkraukteu an Pockeu: in Breslau (Variolois) 1, Wien 7 (2) 1), Budapest 10 (2), Triest (18), Rom (11), Paris (8), Warschau (16), Petersburg 10 (2); — an Meningitis cerebrospinalis: Nürnberg 2, Prag (1); — an Rose: Wien 15, London (12), Kopenhageu 16; — an Puerperalfieber: London (11), Kopenhagen 8; — an Masern: Berlin Puerperalfieber: London (11), Kopenhagen 8; — an Masern: Berlin 66, Breslau 44, Hamburg 79, Nüruberg 14, Reg.-Bezlrke Erfurt, Hildesheim, Trier 241, 110 resp. 142, Wien 19, Budapest 78, London (18), Edinburg 81, Petersburg 16, Christiania 42, Kopenhagen 1011 (41); — an Scharlach: Berliu 94, Breslau 91, Hamburg 81, Nürnberg 31, Reg.-Bez. Düsseldorf 109, Wien 100 (12), Budapest 13, Prag (8), London (58), Dublin (8), Edinburg 99, Liverpool (15), Warschan (13), Petersburg 17, Stockholm 16, Christiana 28, Kopenhagen 98; — an Diphtherie und Croup: Berlin 181 (99), Breslan 34 (18), Hamburg 68 (9), Nürnberg 49 München (19) Reg.-Regirke Düsseldorf Schleswig 91 resp. 194, Wien 49, München (19), Reg.-Bezirke Düsseldorf, Schleswig 91 resp. 194, Wien 29 (16), Budapest 24 (17), Paris (31), Loudon (41), Warschau (11), Petersburg 28 (9), Stockholm 22, Christiania 48 (14), Kopenhageu 42: an Flecktyphus: Petersburg 1 (1); — an Typhus abdominalis: Berlin 17, Hamburg 125 (9), Köuigsberg (6), Paris (19), London (17), Edinburg 15, Budapest 22, Petersburg 37 (9), Kopenhageu 16; — an Kenchhusten: Hamburg 39, Paris (7), Loudon (86), Petersburg (29). Kopenhagen 86; - au Tollwuth: Hamburg (1).

1) Die Zahlen in Klammeru geben die Anzahl der Todesfälle au.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der Künig haben Allergnädigst geruht. den praktischen Aerzten Dr. Brehme in Erfurt und Dr. Gärtner in Letschin, Kreis Lebus, den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen, sowie den seitherigen ausserordentlichen Professor Dr. Wagener zu Marburg unter gleichzeitiger Verlelhung des Charakters als Gehelmer Medicinalrath zum ordentlichen Honorarprofessor in der medicinischen Facultät der Universität Marburg zu ernennen. Dem practischen Zahnarzt Dr. Baume zu Berlin, Mitglied der zahnärztlichen Prüfungscommission daselbst, ist das Prädicat Professor beigelegt worden. Erneuung: Der praktische Arzt Dr. Weinreich zu Heiligenstadt ist

zum Kreiswundarzt des Kreises Heiligenstadt ernannt worden.

iederlassungen: Die Aerzte: Dr. Dumstrey in Buckow, Lebus, Dr. 8chömann und Dr. Kessler in Greifswald, Dr. Eifler in Görlitz, Dr. van Meenen in Boppard, Dr. Hempel in Felsberg, Dr. Sardemann in Marburg, Dr. Limburg in Obersuhl, der Zahnarzt Schröder in Kassel.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Lebegott von Kaukehmen nach Berlin, Dr. Quadflieg von Halle a.S. nach Görtitz, Dr. Georgi von Görlitz nach Dresden, Dr. Bessert von Sohruenudorf nach Görlitz, Scholz von Langenbielan nach Liegnitz, Dr. Schultz von Halle a. S. uach Llegnitz, Dr. Pohl von Schweidnitz nach Gross-Bandiss, Dr. Bruno Schmidt von Mallmitz uach Berlin, Dr. Scholtz von Beuthen a.O. nach Mallmitz, Dr. Otto von Theissen nach Zeitz, Dr. Weddige von Wolbeck nach Nordhorn, Dr. Köller von Recklinghausen nach Glandorf, Dr. Rahne von Burgdorf nach Lehrte, Dr. Bieling von Hünfeld nach Bingen, Dr. Ang. Cramer von Marburg nach Freiburg i. B., Dr. Limbourg von Marburg nach Berlin, Dr. Roeth von Chemnitz nach Kassel, Oberstabsarzt a. D. Dr. Bemmer vou Bodenmais nach Dörnigheim, Kreis Hanau, Assistenzarzt Dr. Scheringer von Frankfurt a. O. nach Liegnitz, Dr. Vogt von Anklam nach Greifswald: der Zahnarzt Dr. Brandt von Köln uach Berliu.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Adermann hat an Stelle des Apothekers Knop die Verwaltung der Filialapotheke in Rothwasser, und Apotheker Catrein an Stelle des Apothekers Schulten die Verwaltung der Filialpotheke in Mettiugen überuommen: dem Apotheker Richter ist die Verwaltnug der Apotheke des ver-storbenen Apothekers Avenarius in Frielendorf übertragen worden. Der Apotheker Blume hat die Rettich 'sche Apotheke in Meerhols gekauft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Schwarz in Görlitz, Stabsarzt Dr. Nürnberger in llannover, Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Dupré in Ahaus.

Bekanntmachung.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Ahaus ist erledigt. Bewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Approbation und sonstigen Zeugnisse. sowie eines kurz gefassten Lebenslaufs bis zum 15. December d. J. bei mir melden.

Münster, den 5. November 1887.

Der Regierungs-Präsident.



Dla Berliner Klinischa Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von 2 ble 2½ Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstatten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei au die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. November 1887.

Nº 48.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kraske: Die sacrale Methode der Exstirpation von Mastdarmkrebsen und die Resectio recti. — II. Aus der Nervenklinik der Charité — Prof. Westphal: Oppenheim: Zur Pathologie der disseminirten Sklerose. — III. Gottstein: Das Verhalten der Mikroorganismen gegen Lanolin. — IV. Sommerbrodt: Weitere Notiz zur Beltandlung der Laugeutuberculose mit Kreosot. — V. Janssen: Nephritis nach Varicella. — VI. Referate (Brieger: Untersuchungen über Ptomaine — Richter: Zur Charakteristik der Meningitisepidemie in Beuthen (Oberschlesien) — Derselbe: Zur Incubationszeit der Meningitis epidemica). — VII. Verbandlungen ärzticher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin) — VIII. Fenilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wieshaden: Section für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Die sacrale Methode der Exstirpation von Mastdarmkrebsen und die Resectio recti.

Vor

Prof. Dr. P. Kraske in Freiburg i. B.

Auf dem XIV. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (1885) habe ich eine Operationsmethode empfohlen 1), durch die es möglich sein sollte, auch solche Mastdarmkrebse zu exstirpiren, welche bis dahin wegen Ihres hohen Sitzes allgemein für inoperahel gehalten wurden. Diese Methode besteht im Princip darin, dass man sicb, anstatt wie früher von unten, d. h. vom Anns her, von hinten, von der Steiss-Kreuzbeinseite aus einen Zugang zu der Geschwulst schafft. Ich empfahl, zu diesem Zwecke einen Schnitt von der Mitte des Kreuzbeins in der Mittellinie zum After zu führen, die Weichtbeile nach links zu bis zum Kreuz-Steissbeinrande abzulösen, das Steissbein zu exstirpiren, die Ligg. spinoso-sacrum und tuberoso-sacrum zu durchtrennen, und event., wenn der Raum dann noch nicht gentige, eine partielle Resectiou des linken Kreuzbeinflügels hinzuzufügen. Ich konnte damals über zwei Kranke berichten, die ich nach dieser Methode, welche ich vorher vielfach an der Leiche erprobt, mit Glück operirt hatte, und deutete auch bereits die Richtung an, nach welcher meiner Ansicht nach die Methode noch verbessert und vervollkommnet werden könnte.

Seitdem ist mir theils durch mehrere Publicationen, theils durch private Mittheilungen bekannt geworden, dass meine Metbode von vielen Fachgenossen mit gutem Erfolge angewendet worden ist.

Auch meine eigeneu Erfahrungen haben sich seit meiner damaligen Mittheilung wesentlich erweitert, und wenn sie auch noch keineswegs abgeschlossen sind, so glaube ich aus verschiedenen Gründen doch, dass es im Interesse der Sache liegt, wenn ich sie schon jetzt bekannt mache.

Ich gebe am Schlusse eine Mittheilung der einzelnen Krankeubeobachtungen und fasse zunächst zusammen, was ich aus ihnen erfahren und gelernt habe. Ich werde dabei Veranlassung nehmen mitssen, auf einige jitngst erschienene, hierher gehörige Arbeiten ') ') kurz einzugehen.

Was ich zunächst schon damals als den ersteu Vorzug meiner Methode - ieli möchte sie kurz die sacrale Operationsmethode nennen - hingestellt habe, das kann ich heute nur noch bestimmter wiederholen: Die sacrale Operation erleichtert nicht nur wesentlich die Exstirpation von Mastdarmkrebsen, sondern sie macht die Entfernung der hochsitzenden Geschwülste, welche früher als inoperabel galten, überhaupt erst möglich. Mit diesem Satze dürfte ich wohl hei Keinem, der die Metbode einmal versucht hat, anf Widerspruch stossen. Schon die Durchtrennung der linken Kreuz-Sitzbeinbänder und ein kräftiges Auseinanderziehen der in der Mittellinie durchtrennten und nach links abgelösten Weichtbeile schafft, wenn man das Steissbein entfernt, wozu ich in allen Fällen ratbe, einen überraschenden Raum. Bei mässig hoch sitzendem Krebse präsentirt sich alsdanu die Geschwulst in der Wunde und kann ohne Schwierigkeiten entfernt werden. Sitzt der Tumor aber höber, liegt seine untere Grenze beispielsweise erst im oberen Winkel des Kreuzbeinbänderschnittes, oder ist die Verwacbsung eine festere, so muss man, um die Geschwulst mit den Fingern aus ihrer Umgebung lösen und herunterholen zu können, einen grösseren Platz haben, und es empfieblt sich dann, ein Stück des Kreuzbeins zu reseciren. Ich habe damals vorgeschlagen, die untere Partie des linken Kreuzbeinstigels in einer Linie abzumeisseln, welche vom linken Rande in der Höhe des Foramen sacrale post. III beginnend, in nach links concavem Bogen nach innen und unten am unteren Rande des dritten Kreuzbeinloches vorbei und um das vierte herum bis zum unteren Krenzbeinhorn zieht. Bei der Wegnahme eines durch diese Linie begrenzten Stückes werden keine Gebilde verletzt, die von besonderer Bedeutung wären, und man gewinnt dadurch entschieden an Raum. Bardenhener, der im Princip dem von mir vorgezeichneten Wege folgt, hält diese Operation für zu eingreifend und glaubt, dass sie "durch

¹⁾ Verhandl. des XIV. Chirurgencongresses und Langenbeck's Arcb., Bd. 38.

Bernbard Bardenhener, Die Resection des Mastdarms; von Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge, No. 298.

Prof. Dr. Bardenheuer, Mittbeilungen aus dem Kölner Bürger-Hospital. Viertes Heft (Köln und Leipzig bei Albert Ahn 1887). S. 161 ff.

eine ausgedehnts Querresection des Os sacrum zu umgehen sei". Obwohl das Bardsnhsuer zweimal schreibt'), kann hier doch wohl nur sin Lapsus calami vorliegen, denn ssins Worte haben gar keinen Sinn. Es ist klar, dass die Wsgushme der dunnen Seitenmasse ungleich woniger verlstzend ist, als eine "ausgedehnte" Querresection, hei welcher der dicke Körper den Sacralwirbsl durchtrennt und überdies der Sacralcanal, von dem Bardenheuer allerdings gar keine Notiz nimmt, eröffnst werden muss. Wer meins ersts Mitthsilung gelesen hat, wsiss thrigens, dass ich die Querresection ksinsswegs verwerfe. Ich habe damals ausdrücklich gesagt, dass ich in besonders schwierigen Fällsn, in denen z. B. die Verwachsung des Tumors eine ausgedehntere ist, kein Bedenksn tragen würde, noch mehr als den linken Flügel nach rechts hin vom Kreuzbein wegzunehmen und den Sacralcanal zu eröffnen. In der Figur, welche der Mitthsilung beigegeben ist, habe ich auch die Linie vorgezeichnet, in der das Kreuzbein durchtrannt warden solls, und kann heute hinznfügen, dass in sinam Falls (Bsobachtung 3), in wslchem ich am Lebenden in die Nothwendigkeit versetzt war, eine quers Resection des Kreuzbsins zu machen, die Eröffnung des Sacralcanale keine Störung hervorgerufen hat. Dass man durch eins quers Resection noch mehr Platz erhält, als durch die blosse Wegnahms des linken Flügels, ist aelbstverständlich. Aber ebsnso selbstverständlich ist es, dass, wenn man mit der lateralen Ressotion auskommt, nicht ganz unnöthiger Weise ein Eingriff hinzugefügt werden darf, der unter allen Umständen eine grössere Verletzung setzt.

Ich raths also, bei der Exstirpation eines hochsitzendsn Rectumcarcinoms auf folgende Wsiss zu verfahren. Man lege den Kranken auf die rechte Seite und führe in der Mittellinis etwa von der Mitte des Kreuzbeins bis unter die Spitze des Steissbeins einsn Schnitt, der dis Weichtheile bis auf den Knochen trsnnt. Alsdann löss man die gesammten Weichtheile nach links mit dem Messer vom Knochen bis zum Rands des Kreuz- und Steissbeins ab und schneide die Kreuz-Sitzbeinhänder heide his etwa zur Höhe des oberen Randes des dritten Krsuzbeinlochea vollständig durch. Dann trenne man anch nach rechts im Bereiche des Steissheins die Weichtheile bis zu seinem Rande ab, ziehe die Spitze desselben mit einem scharfen Haken nach hinten, wobei sich das locksre Gewebe leicht von der vordsren Fläche abschieben lässt, und exarticulire das Steissbein, resp. resecire es in der verknöcherten Gelenklinis mit einer Knochenschsere. Nun laase man sich die Weichtheile mit mehrsren Wundhaken kräftig auseinanderziehen und fühle von der Wunde aus nach dem Tumor. Ist seine obere Grenze ahzutasten oder reicht sis nur wenig über den oberen Wundwinkel hinauf, so kann man sofort zur Exstirpation schreiten. Sitzt die Geschwulst absr höher oder ist die Verwachsung mit den Weichtheilen in der vorderen Kreuzheinanshöhlung etwas fester, so ist es rathsam, zuerst noch mehr Platz durch die Abmeisselung des unteren Theila des linken Kreuzbsinflügels zu schaffen. Dabei richte man sich nach den von mir gegebenen Vorschriften. Stellt es sich aber bei sshr hohem Sitze oder bei stärkeren Verwachsungen im wsiteren Verlauf der Operation heraus, dass der Platz noch nicht ausreicht, oder ist daa gleich vou vornherein klar, so mache man eine Querresection des Kreuzbeins in der Höhe des unteren Randes des dritten Loches.

In welcher Weise die eigentliche Exstirpation des Carcinoms ausgeführt werden soll, hängt davon ab, oh man den uuterhalb des Tumors gelegenen Abschuitt des Rectums zu schonen beabsichtigt oder nicht. Ist derselbe erkraukt oder auch nur verdächtig, so versteht es sich von selbst, dass er mit entfernt wird. In diesem Falle bringe man nach Vollendung der Hülfsoperation den Kranken in die Rückenlage mit stark erhöhtem Becken, um-

1) Die Resection des Mastdarms, S. 13 n. 19.

schneide den Anus, löss den Mastdarm in derselben Weise, wie man es früher machte, ringsum bis über dis Gsschwulst ab und amputire das heruntsrgezogens Rectum. Meist aber handelte es sich bei den höher gelegenen Tumoren um ein gesundes unteres Mastdarmends. Es ist keineswegs eins Seltsnheit, dass der Krehs erst 10-15, ja 20 Ctm. über dem Eingange des unten bis auf einen katarrhalischen Zustand der Schleimhaut unveränderten Mastdarmrohres beginnt. Dann halte ich es doch nicht für gerechtfertigt, den ganzen Mastdarm zu entfernen, und ich betrachte es als einen ganz wesentlichen Vortheil — ich komme daranf noch zurück — der sacralen Hülfsoperation, dass sie es möglich macht, die Geschwulst unter Schonung des gesunden unteren Theils aus der Continuität dea Mastdarms zu reseciren.

Beabsichtigt man nach Vollendung der Hülfsoperation die Resection des Mastdarms auszusühren, so empfiehlt es sich meiner Ansicht nach, den Kranken zunächst noch in der rechten Seitenlage zu lassen. Die quers Durchtrennung des Mastdarms unterhalb des Tumors, dis nun zuerst vorgenommen werden muss, lässt sich in disser Lage leichter bswerkstelligen als in der Rückenlags. Mit dem in's Rectum eingeführten linken Zeigefinger drängt man sich die hintere Wand in dis Wunde und durchtrennt zunächst unterhalb der Geschwulst das noch auf dem Darm liegende locksrs Zell- und Fsttgewebe stumpf mit dem Finger oder der geschlossenen Scheere. Man musa sich davor hüten, den Mastdarm durch zu grosse Gewalt und zu weit nach unten zu frei zu legen, "den ganzen suhtumoralen Ahschnitt des Rectum auszuhülsen", wie Bardenheuor smpfiehlt'). Das ist nicht allein vollkommen überflüssig, sondsrn auch wohl zweifellos dis Ursache der Gangrän des unteren Mastdarmabschnitts, die Bardenheuer beobachtet hat2); an der durch den Zsigefinger vorgedrängten und freigelegten Stells öffnet man dann je nach der Höhs der unteren Geschwulst 2-6 Ctm. unter derselben die hintere Wand des Mastdarms durch einen queren Schnitt. Den oberen Rand der so entstandsnen Oeffnung zieht man alsdann durch Fadenschlingen, die in Zwischenräumen von etwa 1 Ctm. mit der Nadel durch die ganze Dicke der Darmwand geführt sind, nach hinten und trennt nun den Mastdarm, indem man ihn nach heiden Seiten zu weiter ablöst, die Oeffnung vergrössert und den oheren Rand durch weiters Fadenschliugen immer mehr nach hinten zieht, allmälig quer durch.

Wenn man so weit gekommen ist, thut man gut, den Kranken auf den Rücken zu legen und das Bscksn sehr stark zn erhöhsn. Mit Hülfe der Fadenschlingen wird nun der erkrankte Darm heruntergezogen und möglichst stumpf mit dem Finger ringenm abgslöst. Sitzt der Tumor noch ganz im extraperitonealen Theil des Rectuma und reicht sr vielleicht nur eben bis an die vordsre Peritoncalgrenze, so kann man versnehen, das Bauchfell zurückznschieben, um eine Eröffnung desselbsn zu vermeiden. Liegt die Geschwulst absr, wenn auch nur zum Theil, wirklich im peritonealen Abschnitte des Mastdarms, so ist ein aolcher Versuch für gewöhnlich aussichtslos. Das Peritoneum ist dann meist mit erkrankt, zum mindesten fest verwachsen und reisst doch ein. Es empfiehlt sich dann vielmehr, danach zu streben, sobald wie möglich in die vordere Peritonealtasche (Excavatio vesico-rectalis, bezw. vesico-uterina), die ührigens bei aehr hohem Sitz des Tumors, eventuell schon durch den unteren Querschnitt des Darms eröffnet wird, zu gelangen. Ist man nämlich einmal im Peritonealraum und kann man mit dem 2. und 3. linken Finger eingehend den erkrankten Darm über den Tumor fassen und herunterziehen, so gelingt es schr leicht, die vorders Peritonealtasche nach beiden Seiten zu in ihrer Umschlagsfalte weiter zu eröffnen, die nach

²⁾ Die Resection des Mastdarms, Seite 20.



¹⁾ Mittheilungen etc. Seite 179.

binten zu etwa hestehenden Verwachsnngen mit den Fingern der rechten Hand stumpf zu trennen und so den Darm his zu der Stelle zu lösen, wo er ein wirkliches Mesenterium hesitzt. Hat man das einmal erreicht, so folgt der Tumor schon einem ganz leichten Znge so weit, dass er his vor die Wnnde tritt und gewissermassen ansserhalh derselhen quer vom Darm ahgetrennt werden kann. Die Beweglichkeit des Darms kann, wenn man erst einmal am Mesenterium ist, durch leichte Einkerhangen desselben so gross gemacht werden, dass die Entfernung einer Geschwulst sogar ans dem unteren Theile der Flexur ohne Schwierigkeit möglich ist. Ich möchte sogar hehaupten, dass aus diesen hohen Darmpartien die Exstirpation eines Tumors leichter ist, als ans demjenigen Ahschnitte des Rectums, der eines Mesenteriums enthehrt. Das Herunterziehen des Darms hat natürlich seine Grenze. Es ist klar, dass der Darm einem Zuge höchstens so lange folgt, his das S der Flexur gestreckt ist, und darum halte ich es nicht für möglich, aus den obersten Partien der Flexur oder gar aus dem Colon eine Geschwulst von nnten zu entfernen.

Die Wichtigkeit der frühzeitigen Eröffnung der Excavatio vesico-rectalis, hezw. des Douglas'schen Raumes hei der Exstirpation der im intraperitonealen Theile des Darms gelegenen Geschwülste möchte ich namentlich deshalh noch einmal hesonders betonen, weil Bardenheuer im Gegenastz zu mir den Rath gieht, anch hei diesen hochsitzenden Tumoren das Peritoneum ahzuschiehen und womöglich gar nicht zu eröffnen. Er hehanptet sogar'), "er hahe sich an der Leiche davon überzeugt, dass es relativ sehr leicht ist, die Flexur fast ganz extraperitoneal zu entfernen." Jeder, der nnter Flexur das versteht, was die Anatomen mit diesem Namen bezeichnen, und der auch nnr einmal an der Leiche sich eine Flexnr angesehen hat, muss es für ein Ding der Unmöglichkeit halten, diesen Theil des Darms, wie überhanpt jeden Ahschnitt, der ein Mesenterinm hat, zn entfernen, ohne das Peritoneum zu eröffnen. Bardenheuer nimmt es aher mit seinen anatomischen Bezeichunngen nicht sehr genan. Wenn man liest, wie er Rectum, Flexnr und Colon promiscne gehrancht, wenn er vom Colon da spricht, wo er offenhar das Rectum meint, wenn er das Colon his zum Anns herunterzieht und dort festnäht, so wird man anch die Mittheilung von der extraperitonealen Entfernung der Flexnr nicht ganz wörtlich nehmen dürfen. Bardenhener's Rathschläge in Betreff der Schonung des Peritonenms sind offenhar mehr das Resnltat theoretischer Vorstellungen, als praktischer Erfahrung. Noch vor wenig mehr als 6 Monaten?) räth er zur principiellen "frühzeitigen Eröffnung des Douglas" hei der Exstirpation hochsitzender Mastdarmkrehse, heute') hehanptet er, nseit Jahren heohachtet zu hahen, dass das Peritonenm oft bis oherhalh der Geschwulst, ohne dass es einreisst, ahgelöst werden könne, so dass die Operation vollkommen extraperitoneal ausgeführt wird." Es ist zu hoffen, dass er hald zn seiner früheren Ansicht zurückkehrt. Er wird sich, wenn sich seine Erfahrungen erweitern, üherzeugen, dass eine Ahlösung des Banchfells von einer hoch im Darm sitzenden Krehsgeschwulst in dem Stadinm, in welchem sie zur Operation zu kommen pflegt, für gewöhnlich überhanpt nicht möglich ist, und dass die frühzeitige Eröffnung der Peritonealhöhle die Operation in so hohem Grade erleichtert, dass die damit verhundene Gefahr heutzutage wohl kanm dagegen in Betracht kommen kaun.

Wenn man in der Weise hei der Operation verfährt, wie ich es im Vorstehenden angedeutet hahe, so wird man finden, dass

die Blutstillung dahei keinerlei Schwierigkeiten macht. Da das-Operationsfeld auf das Möglichste zngänglich ist, kann man jedes hlutende Gefäss sofort fassen und unterhinden. Wer öfters Rectumexstirpationen nach den früheren Methoden ausgeführt hat und sich daran erinnert, wie schwierig es oft ist, in der grossen Tiefe der Wnnde Gefässunterhindungen zu machen, wird keinen Einspruch erhehen, wenn ich die Leichtigkeit und Sicherheit der Blutstillung als einen zweiten wesentlichen Vortheil hezeichne, den die sacrale Methode vor den ührigen hietet. Anch Bardenhener rühmt es als einen Vorzng der Methode, dass man den Blutverlust erhehlich einschränken kann. Er legt freilich das Hauptgewicht darauf, dass man stumpf operirt, womöglich mit der ganzen Hand ins kleine, ja sogar ins grosse Becken eindringt, den Tumor fasst und ihn mit dem Bindegewehe und etwaigen Drüsen aus der Kreuzbeinaushöhlung herausdreht und herausreisst. "Unterhindungen, die v. Esmarch noch empfiehlt, werden kaum ausgeführt')." Ich hin ganz gewiss auch der Ansicht, dass man möglichst stnmpf vorgehen soll; in der Kreuzheinaushöhlung kann man kaum anders operiren. Aher ich möchte doch anfs Dringendste rathen, es nicht so zu machen wie Bardenheuer. Ich halte seine Art des Vorgehens für eine gefährliche, und zwar in doppelter Beziehnng. Erstens ist es ein Irrthum zu glauhen, dass das Herausdrehen und -reissen der Gewehe sicher vor Blutungen schützt. Bardenhener hat selhst mehrere Kranke an Blutnng verloren. Einmal ist es ihm sogar passirt, dass er die Arteria mesenterica inferior an ihrer Ursprungsstelle von der Aorta ahgerissen hat. Die Kranke ist auf dem Operationstisch an einer "kolossalen" retroperitonealen Blutung gestorhen²). Bardenheuer mag gewiss hei seiner Art zu operiren schneller mit der Operation fertig werden, als Andere. Allein ich glanhe nicht, dass es im Interesse des Kranken liegt, die Ligatur der Gefässe für einen üherwundenen Standpnnkt zn halten und das Cito auf Kosten des Tuto zn ühertreihen. Wo es möglich ist, soll man die Gefässe unterhinden, nnd dass die sacrale Hülfsoperation eine rasche und exacte Blutstillung durch Ligatur in so sehr viel höherem Grade ermöglicht, als die früheren Methoden, halte ich für einen so grossen Vorzug, dass ich glauhe, man solle sie selhst dann immer anwenden, wenn man hei wenig hohem Sitze den Tumor auch anf anderem Wege erreichen könnte. -Das Herausreissen und -drehen des Darms, welches Bardenheuer empfiehlt, hat aher noch einen anderen Nachtheil. Eine Gewalt, die sogar im Stande ist, die Mesenterialarterie hei ihrem Ahgang aus der Aorta, zu zerreissen, muss sicher anf die Ernährnngsverhältnisse des Darms oherhalh des Tnmors einen ungunstigen Einfinss haben. Bardenhener hat, wie es scheint, auch das heruntergezogene Darmstück öfters hrandig werden sehen. Ich habe niemals eine Gangran des Darms heohachtet und kaun mir die Häufigkeit des Brandigwerdens in Bardenhener's Fällen nicht anders erklären als durch die Annahme einer schweren Schädigung der bekanntlich sehr empfindlichen Gewehe und Gefässe des Darms in Folge der ühermässigen Zerrung nnd Drehung.

Als einen dritten Vortheil, den die sakrale Methode hietet, betrachte ich es, wie ich schon andeutete, dass sie uns in den Stand setzt, den unteren Theil des Rectums mit dem Sphincter vollständig intact zu lassen und die Geschwulst durch eine Re-

²⁾ Mittheilungen etc., S. 164. Bardenhener erklärt und entschnldigt dies Missgeschick damit, dass der Zug sich in Folge einer perirectalen Entzündung leicht auf die Mesenterialarterie fortgepfianzt habe. Dass in einem entzündeten Gewehe die darin elngehetteten Gefässe leichter zerreissen können, ist sicher. Wie aher eine entzündliche Infiltration, die sich aufs perirectale Gewehe beschränkt, einen Zug his zum Ursprung der A. mesenteria Inferior fortleiten soll, ist nicht zu verstehen.



¹⁾ Die Resection des Mastdarms, 8. 15.

Mittheilungen aus dem Kölner Bürgerspital. 4. Heft, Seite 166, 3 188

⁸⁾ Die Resection des Mastdarms, Seite 15 und 16.

¹⁾ Die Resection des Mastdarms. S. 16.

section des Mastdarms zu entfernen. Es ist dadurch die Möglichkeit gegeben, die getrennten Darmenden an einander zu fügen und so bezüglich der Fnnctionsfähigkeit wieder Verhältnisse herzustellen, wie sie heim normalen Mastdarm vorliegen. Dass ein Kranker, welcher nach der Entfernung eines Mastdarmkrebses im Stande ist, seinen Sphincter in Thätigkeit zu setzen und die Defäcation wie ein gesunder Mensch zu verrichten, unendlich viel besser daran sein muss, als einer, dem mit der Geschwulst die ganze untere Partie des Rectums sammt den Schliessmuskeln weggenommen ist, selbst wenn dieser sich noch so vollkommen in die neuen Verhältnisse gefunden hst, - darüber ist wohl nicht zu discntiren. Meine Erfahrungen hahen mir nun in der That gezeigt, dass es möglich ist, nach der Resection des Rectums die Continuität des Darmrohrs wiederherzustellen. Wie man aher, um das zu erreichen, am zweckmässigsten verfährt, darüber will ich eine hestimmte Ansicht heute noch nicht äussern. Trotzdem halte ich es nicht für überflüssig, die Erfahrungen mitzutheilen, welche ich über diesen Punkt gesammelt habe.

Ohne Zweifel liegt es am nächsten, daran zu denken, die Darmeuden nach der Resection vollständig durch die Naht zu vereinigen. Die Naht müsste wohl am besten, wie jede andere Darmnaht, zweireihig (Czerny) angelegt werden und würde, ohwohl das eine (periphere) Darmende für gewöhnlich ganz ohne Peritoneum ist, wohl ehenso gut znr Verheilung führen können, wie die Naht an anderen vollkommen mit serösem Ueherzuge versehenen Darmabsehnitten. Sollte an der einen oder anderen Stelle die primäre Vereinigung ausbleiben und sich nach einigen Tagen, wenn die Nähte nicht mehr halten, eine Fistel bilden, so wurde man von einem etwaigen Austritte von Darminhalt nngleich weniger zu fürchten haben, als weuu es sich um einen intraperitoneal gelegenen Darmabschnitt handelte. Denn die Stelle der Darmnaht liegt hier, da die Oeffnung im Peritoneum, durch welche der Darm hervorgezogen ist, nach wenigen Tagen wohl sicher verklebt ist, vollkommen ausserhalb des Bauchfellraums. Ich habe mich dnrch Versuche an der Leiche und in zwei Fällen am Lebenden überzeugt, dass die circuläre Mastdarmnaht sich ohne technische Schwierigkeiteu ausführen lässt. Beide Kranke aber, bei denen ich die eirculäre Naht gemacht habe, sind gestorben und zwar in Folge von Kotheintritt in die Peritonealhöhle (Beohachtung 4 und 8j. In beideu Fällen erfolgte nämlich schon in der ersten Nacht nach der Operation trotz Darreichung von Opium eine so heftige Fortbewegung harter alter Fäcalmassen nach untendass das obere Darmende vollständig in der Nahtlinie abriss, sich hinter die zum Abschluss der Peritonenlöffnung eingeführten Jodoformgazetampons zurückzog nud seinen Inhalt in die Bauchhöhle entlecrte. Dieser unglückliche Zufall trat ein, trotzdem in beiden Fällen vor der Operation eine Entleerung des Darms durch Ausspülungen und Absührmittel versucht war; im zweiten Falle war es sogar trotz 12 tagiger Vorbereitungscur nicht gelungen, den Darm zu entleeren. Freilich handelte es sich beide Male um schon lange bostehende Beschwerden und so hochgradige und hochsitzende Stricturen, dass von der Durchführung eines Katheters oder eines Rohrs hehnfs Ausspülung der oberen Darmpartien gar keine Rede sein konute. Immerhin machte das fatale Ereiguiss einen so tiefen Eindruck auf mich, dass ich, als es mir das erste Mal begegnet war, beschloss, den Darm nicht wieder durch die eineuläre Naht zu vereinigen. Ich erfuhr überdies inzwischen von einem befreuudeten Collegen, dass auch ihm ein Kranker, dem er eine eirculäre Mastdarmnaht gemacht hatte, au stereoler, in Folge Abreissens des Darms eingetretener Peritonitis gestorben sei; das bestimmte mich noch mehr in den nächsten Fällen einen anderen Weg einzuschlagen. Ich nähte nämlich nach Vollendung der Resection die beiden Darmenden nur in der vorderen Hälfte der Peripheric zusammen, so dass hinton eine Oeffnung blieb, gross

genug, um selbst dickeren Kothhallen den Austritt zu gestatten. Die Oeffnung in der Peritonealhöhle, an der eine Naht selbstverständlich unmöglich ist, schloss ich durch Jodoformgazetampons ah, tamponirte auch die tihrige Wundhöhle und legte ein letztes Gazestück locker in die Oeffnung am Darm ein. Mit dieser Behandlungsweise hatte ich mehr Glück. Die Tampons konnten nach 1-2 Wochen, als die Peritonealhöhle sicher abgeschlossen war, entfernt werden. Eine secundäre Naht der im Darm gebliehenen Oeffnung, wie ich sie anfangs geplant hatte, erwies sich indessen als unmöglich und so erfolgte die Heilung mit Bildnng eines Anns praeternaturalis sacralis. In dem ersten der so hehandelten Fälle (Beobachtung 5), in welchom ich die Operation auswärts ausgeführt hatte, zeichnete sich der künstliche After durch einen stark entwickelten Sporn aus. Durch die Narbencontraction, die hei der Ansfüllung der grossen Wundhöhle eine sehr heträchtliche sein muss, wird in der That der Darm derart in den Kreuzheindefect hineingezogen, dass die vordere Darmwand in der Nalitlinie als quere Falte (Sporn) sehr stark nach hinten zu ins Darmlumen vorspringt. Man kann indessen, wie auch weitere Untersuchungen gelehrt haben, die starke Entwickelung des Sporns dadurch verhindern, dass man möglichst früh, sowie die quere Falte der vorderen Darmwand nach hinten zn vorzuspringen heginnt, dieselhe in der Längsrichtung des Darms mit dem Paquelinschen Brenner trenut und diese Trennung eventuell mehrere Male wiederholt. Auf diese Weise wird man der Müho der Beseitigung des Sporns, die in dem ersten Falle wiederholt die Anlegung der Darmklemmen nöthig gomacht hat, therhoben und kann sehr hald zum Verschlusse des künstlichen Afters schreiten. Um diesen herheiznstthren, ist eine grössere plastische Operation erforderlich Man nimmt dazu am besten zwei Lappen, aus jeder Hinterhacke einen! Den ersten näht man mit der Epidermisseite nach innen in die angefrischte Oeffnung des künstlichen Afters ein, mit dem anderen deckt man vielfach die runde, nach aussen gekehrte Fläche des ersten. Wenn durch vorausgegangene gründliche Entleerung des Darms und Darreichung von Opium der Stuhl einige Tage angehalten wird, so erfolgt die Heilung hei gut angelegter Naht sicher, wenigstens in der grössten Ausdehnung. Doch hleibt an dem obereu und unteren Winkel, namentlich am ersteren, wo der Rand der künstlichen Afteröffnung den Knochen adhärirte, die prima intentio leicht aus, und es entsteht eine Fistel, deren definitiver Schluss einige Schwierigkeiten machen kann. Mir ist es in einem Falle (Beobachtung 5) gelungen, den nach der Resection eines sehr hoch sitzenden Carcinoms zurückgebliebenen Anns praeternaturalis, allerdings erst durch verschiedene Nachoperationen, ganz zu schliessen. Der Kranke entleert den Koth vollständig auf dem natürlichen Wege und hat, da der Sphincter tadellos functionirt, durchaus uormale Continenz. In einem zweiten Falle (Beobachtung 7), in dem ich ein Carcinom aus dem obersten Abschnitt des Rectums, bezw. aus dem untersten Theile der Flexur entfernt hahe, ist der Verschluss des künstlichen Afters ebenfalls his auf eine im oberen Winkel gebliebene, aber jetzt der Heilung naho Fistel gelungen. Bei festerem Koth entleert auch dieser Kranke den Stuhl vollkommen, und zwar willkürlich, auf dem natürlichen Wege.

Trotz dieser Resultate, wie sie, so viel mir bekannt ist, bisher uiemals erzielt worden sind, will ich jedoch keineswegs behaupten, dass die Aulegung eines künstlichen Afters und der nachträgliche Verschluss desselben die beste Behandlungsweise der Darmenden nach der Resection des Rectus sei. Zwar kann man das Abreissen des Darms, welches in einem meiner Fälle (Beob. 6) eingetreten ist, wohl mit Sicherheit vermeiden, wenn man das obere zur Hälfte an das untere Darmende mit zwei tiefgreifenden previsorischen Nähten jederseits noch an der äusseren Haut befestigt Allein im Grossen und Ganzen ist doch der Umweg, den man bei



dieser Behandlungsweise machen muss, ehe man ans Ziel kommt, ein zu weiter, als dass man nicht wünschen müsste, immer wieder auf die circuläre Darmnaht znrückznkommen. Wenn mir, was ich hoffe, auch einmal ein weuiger weit fortgeschritteues Carcinom zur Operation zugeht, als hisher, so werde ich doch die circuläre Darmnaht wieder versuchen und ich zweifle nicht, dass sie zum Ziele führen wird. Denn wenn es noch möglich ist, die Stenose mit einem Rohre zu passireu und den Darm dnrch Ausspülungen grüudlich zu entleeren, oder wenn der Zustand des Kranken es noch gestattet, selhst einige Wochen hindurch kräftige Ahführmittel zu gehen, so dass man in den ersten Tngeu nach der Operation vor einem plötzlichen, copiösen Stuhlgange sicher ist, so lässt sich gar nicht eiusehen, warum die primäre vollständige Vereinigung der resecirten Darmlumina nicht gelingen soll. Handelt es sich aher um Fälle, in denen man eine erfolgreiche Vorbereituugscur nicht durchführen kann, so dass man mit Wahrscheinlichkeit noch grössere Massen alten, festen Kothes im Darm vermuthen muss, so halte ich es doch für richtiger, entweder anf die circuläre Darmnaht ganz zu verzichten, oder sich jedenfalls die Frage vorznlegen, durch welche Massnahmen man dahei einer Zerreissung der Naht und einem Kotheintritte in die Bauchhöhle vorheugen könnte. Es liegt nahe, daran zu deuken, durch Einlegen eines Rohres in den After his üher die Nahtstelle hinauf oder etwa durch vorühergehende Ausserdienststellung des Sphinkters (Durchschueidung oder suhcutane Dehnnng) dem Kothe einen leichteren Austritt aus dem After zu verschaffen. Ich glaube aher nicht, dass man sich von derartigen Massregeln einen Erfolg veraprechen dürfte. Die Nähte platzen nicht etwa erst, wenn der Koth die Nahtstelle passirt hat, oder gar schon in den unteren Rectumahschuitt ühergetreten ist, sondern der Darm reisst ah durch die plötzliche gewaltsame Ausdehnung der üher der Naht gelegenen Partie. Er wird durch denselhen Mechanismus in die Höhe gezogen und ahgerissen, durch den sich hei dem hekannten Brucheinklemmuugsexperiment der durch eine enge Fadenschlinge gezogene Darm in Folge der Anfüllung mit Wasser aus der Schlinge herauszieht. - Meiner Meinung nach gieht es nnr zwei Wege, auf deuen man hier mit Aussicht anf Erfolg vorgeheu kann. Entweder man schickt der Operation die Anleguug eines provisorischen künstlichen Afters am Colon voraus und eutleert dadurch den Darm gründlich, oder man vereinigt die resecirten Darmenden anders als durch die circuläre Naht. Ich hahe in dieser letzteren Beziehung an eine Art Invagination gedacht nnd hin mit einem meiner Schüler, Herrn Habs, damit heschäftigt, durch Versuche an der Leiche heranszufinden, in wie weit und in welcher Weise sich ein dahin gehender Plan technisch am hesten durchführen lässt. Es soll seiner Zeit üher die Resultate dieser Versnche herichtet werden.

Die im Vorstehenden erörterte Frage nach der zweckmässigsten Behandlung der Darmenden nach der Resection des Mastdarm ist zweifellos für die ganze Operation von der grössten Bedeutung. Es hätte natürlich gar keinen Sinn, die Resection des Mastdarms ausführeu zn wollen ohne die Ahsicht, die Continuität des Darmrohres wieder herzustellen. Wenn daher Jemand, wie Bardenheuer, einen klinischen Vortrag ther die Resectiou des Mastdarms schreiht, so hätte man von ihm wohl erwarten dürfen, dass er auch die Frage nach der Behandlung der Darmenden einer Erörterung unterzieht. Bardenheuer that das aher nicht. Er hehanptet zwar, gute functiouelle Resultate erhalten zu hahen, aber wie oft er sie erhalten hat, wie gnt sie gewesen sind, und anf welchem Wege er sie erreicht hat, darüher macht er keine Angahen. Bardenheuer war es seinen Lesern schuldig, eine detaillirtere Mittheilung hiertiher zn gehen. Denn sie müssen eich mit Recht darüher wundern, dass er eine Operation in einem klinischen Vortrage hehandelt und mit ihr gute Resultate erzielt

zu hahen angieht, welche er uoch vor wenigen Monaten principiell verworfeu und an deren Stelle er die "Exstirpation des ganzen tumoralen und snhtumoralen Mastdarmrohrs" empfohlen hat").

Die Kraukheitsfälle, auf die sich meine ueueren Erfahrungen gründen, theile ich in Folgendem kurz mit. Ich hemerke dahei, dass zwei Fälle von gauz tief sitzendeu Krehsen, in denen ich die Operation nach ältereu Methoden gemacht, und ein Fäll von inoperahlem Carciuom, in welchem ich eine Palliativ-Operation ansgeführt hahe, nicht mitgezählt sind.

 Georg J., 48 Jahre, von Botzingen; aufgenommen den 5. Mai 1885.
 Patient ist kräftig gebant, noch leidlich genährt, innere Organe gesund. 6 Ctm. vom Mastdarmeingange heginnt ein exulcerirtes, vielfach zerklüftetes, etwas üher 3/4 der Peripherie des Rectums (links hinten ist die Schleimhaut frei) einnehmendes Carcinom. Die Stenose ist für den Finger durchgängig und, wenn durch Compression des Unterleihs der Tumor nach unten gedräugt ist, ist ihre ohere Grenze eben zu erreichen. Oeschwulst sitzt nur nach rechts hin etwas fester, sonst noch gut verschiehlich. Nach gehöriger Vorhereitungscur am 11. Mai Operation. Sakrale Methode ohne Kreuzheinresection. Resection der Oeschwulst, nachdem vorher der nnterste Mastdarmabschnitt gespalten. Peritonealhöhle vorn eröffnet. Das hernntergezogene Rectum wird an die unten stehen gehliehene fingerhreite Schleimhaut angenäht, der gespaltene untere Abschnitt wird nach hinten zu aber nicht vereinigt. Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze. Wundverlauf gut, am 2. Tage Stuhl, der keinerlei Störung an der Wunde macht. Am 6. Juni wird Patient entlassen. Der After ist nach hinten zu erweitert, doch functionirt der Sphincter, ohwohl er nach hinten zu nicht vereinigt, so dass der Kranke selbst dünnen Stuhl genügend lange halten kann.

2. Marie F., 60 Jahre, verheirathet, von Kippenheim, aufgenommen den 7. Juli 1885. Stark ahgemagerte, decragide Frau. Unmittelhar über dem Mastdarmeingange beginnend ein au der hinteren Waud sitzendes, exquisit papilläres, stark uleerirtes Carcinom, dessen obere Orenze gut zu erreichen. Die ganze vordere Mastdarmwand frei. Hinten aher das perirectale Gewebe so stark infiltrirt, dass sich der Tumor gar nicht bewegen lässt. Operatiou am 10. Juli. Sacrale Methode ohne Resection des Kreuzbeins aher mit Entfernung des Steissheiues. Entfernung des Tumors sehr leicht. Die gauze vordere Mastdarmwand wird geschont, deshalb keine Eröffnung des Peritoneums nöthig. Wundverlauf ohne Störung. Am 16. October entlassen. Die Wunde ist längst geheilt, allein es hat sich, da wegen der Wegnahme der ganzen hinteren Mastdarmwand sich eine sehr lange Afterspalte formirt hat, ein ziemlich beträchtlicher Prolaps des Rectums ausgebildet, dessen Zurückhaltung einige Schwierigkeiten machte.

8. Peter E., 65 Jahre, von Görwihl, aufgenommen den 22. April 1886. Nicht besonders abgemagerter, aber sehr anämischer Mann. Unmittelbar am After beginnt ein stark ulccrirtes, zerklüftetes, ringförmiges Carcinom, welches so weit hinaufreicht, dass das ohere Ende nicht abzutasten ist. Da die Schlicssmuskeln mit ergriffen sind, gebt Jauche und dünner Koth unwillkürlich ab. Operation am 15. Mai 1886. Sakrale Methode mit querer Resection des Kreuzheins dicht unter dem 3. Loche. Exstirpation ausserordentlich schwierig, da die Verwachsungen nach allen Seiten sehr fest. Das Peritoneum wird his am Beginn des Mesorectums ringsum eröffnet und der Darm unten an die Haut genäht. Blutverlust schr mässig, doch ist Patient etwas collabirt und hat hohe Pulsfrequenz. Am nächsten Tage Wohlbefinden, Leih weich und unempfindlich, keine Erscheinungen von Entzündung im Sakralwirhelcanal; jedoch Puls immer noch sehr frequent. Am dritten Tage Exitus. Section: Keine Peritonitis, Peritonealöffnung rings verlöthet. Herz sehr schlaff, dünnwandig, stark fettig degenerirt. In der Leher ein kirschgrosser, metastatischer Knoten. Im Wirhelcanal, der hei der Operation unten eröffnet ist, keine Entzündung.

4. Christina St., 32 Jahre, ledig, von Magenstedt, anfgenommen deu 25. Mai 1886. Mässige Abmagerung und Anämie. 7—8 Ctm. oherhalh des Afters ein ringförniges, muttermundartig heruntergestülptes Carcinom. Stenose für den Finger undurchgängig. Obere Grenze liegt jedenfalls jeuseits der Höhe des hinteren Scheidengewölhes. Geschwulst leidlich beweglich, geht his dicht an die Vaginalschleimhaut. Mehrtägige Vorhereitungseur. Operation am 29. Mai. Sakrale Methode mit lateraler Krenzheinresection. Resection des 10 Ctm. langen erkrankten Mastdarmstückes ohne besondere Schwierigkeit. Peritoneum rings eröffnet. Circuläre, zweireihige Darmnaht. Tamponade der Wundhöhle. Patientin, gar nicht collahirt, hefindet sich Ahends sehr wohl. In der Nacht trotz Opium plötzlich reichlicher Stuhl, wohei die Naht vollständig reisst und der Darm sich in die Peritonealhöhle znrückzieht. Patientin stirht am 2. Juni an stercoraler Peritonitis.

5. Carl H., 63 Jahre, von Jena. Etwas anämisch, sonst kräftig und noch gut genährt. Lungenemphysem mässigen Orades. Der Kranke hat schon vor 1½, Jahren Beschwerden von Seiten des Stuhlgangs gespürt. Ein Carcinom ist damals auch hei wiederholter Untersuchung nicht gefühlt worden. Erst kürzlich wurde ein Tumor constatirt, so hoch sitzend, dass seine untere Grenze nnr ehen mit dem Finger erreicht werden konnte. Ohere Grenze nicht zu bestimmen, Geschwulst beweglich. Die Operation war anderwärts als nnausführhar ahgelehnt worden. Nachdem der Kranke längere Zeit vorhereitet war, führte ich am 14. September 1886 in der v. Volkmann'schen Klinik die Operation aus. Sakrale Methode mit

¹⁾ Mittheilungen etc., 8, 168, § 195.

lateraler Kreuzbeinresection. Schon die quere Durchtrenung des Mastdarms unter dem Tumor eröffnete die Excavatio vesico-rectalis des Peritoneums. Resection des 12 Ctm. langen erkrankten Darmstückes sehr leicht. Peritoneum rings eröffnet. Der heruntergezogene Darm mit in der vorderen Hälfte der Peripherie an das untere, etwa 15 Ctm. lange, geschonte Mastdarmende angenäht. Tamponade der Wundhöhle. — Wuudverlauf ungestört; erster Stuhlgang nach einigen Tagen. Die grosse Wundhöhle heilt durch Granulation mit Bildung eines Anus practernaturalis sacralis. Sehr entwickelter Sporn, der durch mehrmalige Anlegung der Darmklemme im Lanfe der nächsten Monate beseitigt wird. Im März 1887 wurde der Kranke in meine Klinik aufgenommen. Plastlsche Operation zum Verschluss des Anus praeternaturalis. Ein Lappen aus der rechten Hinterhacke wird mit der Epidermisseite nach innen in den Defect eingenäht, ein zweiter aus der linken Hinterhacke deckt die wunde Fläche der ersten. Ohen und unten blieh die Heilung aus, so dass mehrere Nachoperationen nöthig warden. Anfang August konnte der Kranke vollkommen geheilt entlassen werden. Er entleert den Stuhlgang ganz anf dem natürlichen Wege, der Sphincter functionirt absolut normal.

6. Berthold B., 56 Jahre, von Staufen, anfgenommen den 29. September 1886. Sehr anämischer elender Mann mit einer 10 Ctm. oberhalb des Mastdarmeingauges beginnenden ulcerirten, ringförmigen, vollkommen Impermeablen, carcinomatösen Strictur. Ziemlich feste Verwachsung in der Kreuzheinaushöhlnug. Vorhereitungschr; am 4. October 1886 Operation. Sakrale Methode mit lateraler Kreuzheinresection. Resection des erkrankten Darms wegen der Verwachsung hinten und ausgedehnter Infiltration der Lymphdrüsen nicht ganz leicht. Annähung des heruntergezogenen Darms in der vorderen Hälfte. Tamponade der Wunde. Blutverlust gering, kein Collaps. Nachts plötzlicher, beftiger Stnblgang, der den Darm ahreisst, so dass Koth in die Bauchhöhle tritt. Der Kranke stirbt am 5. October an stercoraler Peritonitis. Metastasen in Leher und Lunge.

 Eduard B., 66 Jahre, von Kenzingen; anfgenommen den 10. Mai 1887. Seit 1¹/, Jahren hat der früher sehr dicke Patient Beschwerden und ist beträchtlich abgemagert, stark anämisch. Im Mastdarm ein nur eben mit dem Finger erreichharer Tumor, der ziemlich fest sitzt und offenhar stark nicerirt ist. Es entleert sich viel Jauche und anch Koth. Obere Grenze nicht zu bestimmen. Es gelingt ein Rohr durchzuführen und den Darm oberhalb des Tumors ausznspülen. Operation am 27. Mai 1887. Sakrale Methode mit lateraler Kreuzbeiuresection. Der unterhalb des Tumors den Darm quer durchtrennende Schnitt fällt bereits in dem Bereich der vorderen allerdings theilweise obliterirten Peritonealfalte. Die Erkrankung reicht sehr weit hinauf, sicher his in die Flexur. Nichts-Die destoweniger ist das Herunterziehen des Darms, nachdem die Verwachsung in der Kreuzheinaushöhlung gelöst, sehr leicht. Der Darm, im unteren Theile der Flexur getrennt, lässt sich ohne Spannung in der vorderen Hälfte der Peripherie an das untere Ende annähen. Resecirtes Darmstück 16 Ctm., unteres geschontes mindestens 15 Ctm. Tamponade der Wunde. Wundverlauf ohne Störung. Erster Stuhl nach einigen Tagen. Während die Wunde vernarbt, wird die vordere Darmvand an der Nahtstelle in einer queren Falte (Sporn) im Darmlumen zugezogen. Eine mehrmalige quere Durchtrennung derselben mit dem Pacquelin'schen Brenner verbindert aber die Aushildung eines wirklichen Sporns, so dass schon im Juli zum Verschlass des Anns praeternaturalis geschritten werden kann. Eine zweimalige plastische Operation (nach ähnlichen Prineipien wie in Beohachtung 5 ausgeführt) hat den künstlichen After bis auf eine Im oheren Winkel zurückgehliehene Fistel geschlossen. Die Fistel ist jetzt der definitiven Heilung nahe. Bei dünnerem Stuhl dringt ans ihr wenig Koth; hei festerem Stuhl erfolgt der Kothaustritt ganz auf natürlichem Wege ohne Beschwerden. Der Sphincter functionirt vollkommen normal.

8. Eusehius Sch., 68 Jahre, vou Duchtingeu; aufgenommen den 20. Juni 1887. Noch leidlich genährter Mann. Nur ehen mit der Fingerspitze erreichbares, ringförmiges Rectumcarcinom, wie es scheint, nur mässig festsitzend. Obere Grenze nicht zu bestimmen. Strictur, auch schon wegen des hoben Sitzes, selhst für elnen dünnen Katheter nicht zn passiren. Nach möglichster Vorhreitung am 2. Juli Operation. Sakrale Methode, laterale Kreuzheinresection. Anch hier eröffnet der unterhalb des Tumors den Darm quer trennende Schnitt hereits das Peritoneum. Der Tumor nicht so hoch hlnauf, dass der obere, den Tumor vom Darm trennende Schnitt in dem Bereich der Flexur fällt. Circuläre Naht. Tamponade der Wunde. Abends hefindet sich der Kranke ausserordeutlich wohl. Nachts plötzlicher copiöser Stuhl. Der Darm reisst ah und der Kranke stirht rasch, schon am nächsten Morgen an Kotheintritt in die Bauchhöhle. In den unteren Theil des Mastdarms ist der Koth nicht gekommen.

II. Aus der Nervenklinik der Charité — Prof. Westphal.

Znr Pathologie der disseminirten Sklerose.

Vortrag mit Demonstration von Präparaten, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 22. October 1887. Von

Dr. Hermann Oppenheim,

Privatdocent und Assistent der Nervenklinik.

M. H.! Während die symptomatologische Schilderung, welche Charcot von den typischen Fällen der Sklerosis multiplex und

dem Höhestadium der Erkrankung entworfen hat, zu einer allgemeinen Kenntniss und Würdigung gelangt ist, hahen die
mannichfaltigen Symptomenhilder, unter denen sie sich in ihrem
Anfangsstadium und oft selhst auf eine lange Strecke ihres Verlaufs darstellen kann, eine eingehende und allgemeine Berücksichtigung kaum gefunden. Die Literatur enthält zwar eine Anzahl verstreuter Beohachtungen über die verschiedenen Formen
der disseminirten Sklerose, aher eine zusammenfassende und einheitliche Darstellung hahen sie, wie mir scheint, hisher nicht
erfahren.

Gestatten Sie mir, Ihnen an der Hand eigener klinischer Bechachtungen und austomischer Untersuchungen hente eine kurze Beschreihung zu geheu, welche sich hesonders anf gewisse von dem gewöhnlichen Typns ahweiche ude Formen der Herdsklerose hezieht, und auf einzelne Erscheinungen, welche mir der Besprechung hesouders werth erscheinen, etwas näher einzugehen.

Die Sklerosis multiplex kann sich, wie das von Charcot, Erh u. A. hetont ist, unter dem Symptomenhild der spastischen Spinalparalyse entwickeln; meistens lehrt danu aher eine eingehende Untersuchung, dass nehen den Erscheinungen der spastischen Parese der unteren Extremitäten das eine oder andere Symptom vorliegt, welches den Verdacht auf die Herdsklerose lenkt. Indessen sind ziemlich reine Fälle von spastischer Spinalparalyse mit dem anatomischen Befunde der herdförmigen Sklerose hereits, wenn auch in sehr spärlicher Anzahl, mitgetheilt (von Charcot, Leyden und Pitres). Einen hesonders heachtenswerthen und lehrreichen Fall dieser Art hahe ich einige Jahre heohachtet und hin hente in der Lage, Ihnen die anatomischen Präparate vorzulegen. Der Krauke, ein 38 jähriger Maun, litt seit dem Jahre 1873 an Schwäche im rechten Beine, die theraus laugeam zugenommen hatte und hei seiner Anfnahme in die Nervenklinik im Jahre 1881 war ausser der spastischen Parese des rechten Beines und einer leichten Steifigkeit des linken nichts Pathologisches zu constatiren.

Diese Symptome hildeten Jahre lang den ganzen Inhalt seiner Krankheit, — ja man hätte dieselhe his zum Tode als spastische Spinalparalyse hezeichnen können, wenn nicht ein hesonderer Werth auf eine recht häufige Wiederholung der Sensihilitätsprüfung gelegt worden wäre. Und so wurde denn im Anfang des Jahres 1883 eine leichte Anästhesie an den nnteren Extremitäten constatirt und im Sommer, als der Patient üher Tauhheitsgefühl in den Fingerspitzen klagte, konnten auch Sensihilitätsanomalien an den Händen nachgewiesen werden. Aher diese Symptome hatten keinen Bestand, glichen sich langsam wieder aus, sodass wir wieder das ansgeprägte reine Krankheitshild der spastischen Spinalparalyse vor Augen hatten.

lm Jahre 1885, also 12 Jahre nach Beginn der Krankheit, entwickelte sich rapide eine Lungen- und Darmtuhercnlose, welcher der Patient erlag. Es fand sich, wie es ührigens vorausgesetzt war, eine recht ausgeprägte disseminirte Sklerose, die sich nach dem makroskopischen Sectionsergehniss aufs Rückenmark heschränkte, während eine genaue mikroskopische Untersuchung Herde in der Brücke, im verlängerten Marke und — was ich ganz hesonders hervorhehe — in den Nn. optici, resp. im Chiasma auffand, ohne dass nachweishare Functionsanomalien und ophthalmoskopische Veränderungen vorgelegen hatten. Von den demoustrirten Präparaten (es sind Querschnitte durchs Rückenmark, das verlängerte Mark, die Brücke und das Chiasma opticum) sind für die makroskopische Betrachtung hesonders geeignet die nach der Weigert'schen Hämatoxylinmethode gefärhten.

Es fehlten also in diesem Falle trotz der verhreiteten anatomischen Veränderungen von den Charcot'schen Symptomen die grosse Mehrzahl und die dauernden Krankheitserscheinungen



beschränkten sich auf die Lähmung und Rigidität der Musculatur der unteren Extremitäten.

Ich möchte Ihre Aufmerksamkeit nun überhanpt suf diesen Punkt lenken, dass sich nämlich weit häufiger, als man im Allgemeinen annimmt, hinter dem Krankheitsbilde der spastischen Spinalparalyse die disseminirte Sklerose verbirgt, and dass hier namentlich ein Symptom, welches erst gesneht werden muss, die Diagnose siellern kann. Der Opticus nämlich, dieser Hauptwegweiser in der Diagnostik der Nervenkrankheiten, giebt anch hier bedeutende Aufschlüsse. Anch dort, wo über Sehstörung nicht geklagt wird - und das ist gsnz besonders zu betonen - gelingt es überraschend häufig, jene Veränderungen am Opticus nachzuweisen, wie sie mit besonderer Schärfe und Prägnsnz von den Herren Uhthoff und Gnauk geschildert worden sind. Es ist der früheren Cssuistik geradczu der Vorwurf zu machon, dass eine ophthslmoskopische Untersuchung, wenn keine evidente Sehstörung vorlag, sehr häufig vernachlässigt wurde. Wiederholentlich habe ich Fälle zu untersnchen Gelegenheit gehabt, in denen Opticuserkrankung and spastische Parese die einzigen klinischen Aeusserungen der Sklerosis multiplex bildeten oder doch erst im weiteren Verlanf durch andere Symptome vervollständigt wurden. Ich brauche nur zu erwähnen, dass von 20 Fällen eigener Beobachtning, die ich gensuer auf diesen Punkt hin untersucht habe, 11, also mehr sls 50 pCt., einen pathologischen Opticusbefund darboten und dass von den fünf Fällen, die zur Section kamen, alle sklerotische Herde im Options, Chiasma und Tractus opticus zeigten.

Wenn wir somit in der reinen spastischen Spinslparalyse ein immerhin seltenes Symptomenbild der multiplen Sklerose kennen gelernt haben, so folgt nnn das schon weit hänfigere der spastischen Spinalparalyse mit gleichzeitiger Opticuserkrankung, das ich geradezu als eine nicht seltenc klinische Erscheinungsform der disseminirten Sklerose zu bezeichnen mich für berechtigt halte.

Einen Fall dieser Art möchte ich unter Demonstration der anatomischen Präparate in Kürze anführen:

Der 26 jährige Mann hatte in seinem 16. Lebensjahre, sls er den Kopf zufällig einmal nsch hinten neigte, plötzlich einen heftigen Schwindel verspürt, der ihn zu Boden stürzte. Dsrauf 6 Jahre lang vollständiges Wohlbefinden und von der Zeit ab allmälig zunehmende Schwäche in den unteren Extremitäten und im rechten Arm mit Steifigkeit. Bei seiner Aufnahme im Juli 1884 war das sofort in die Erscheinung tretende Symptom die spastische Psrese der unteren Extremitäten und des rechten Armes. Ueber Sehstörung klagte er nicht. Ich fsnd aber eine coucentrische Einengung des Gesichtsfeldes anf dem rechten Ange, sowie Rothgrünblindheit und eine ophthalmoskopische Prüfung lehrte, dass eine atrophische Verfärbung beider äusseren Papillenhälften bestand. Jetzt war die Diagnose gesichert, und eine detaillirte Untersuchung wies dann auch uoch Sensibilitätsstörungen, insbesondere im rechten Quintusgebiet anf. Im Mai 1885 starb der Patient, der üher sein Leiden sehr unglücklich war, durch Suicidium.

Die Autopsie und die nachfolgende mikroskopische Prüfung wies eine Sklerosis multiplex von so gewaltiger Intensität nnd Ausbreitung nach, wie sie nach den klinischen Erscheinungen nicht entfernt hatte erwartet werden können. Die sklerotische Herde waren ausgestreut über die Hirnrinde, das Hemisphärenmark, die centralen Ganglien, Brücke, verlängertes Mark, Rückenmark (namentlich Cervicaltheil, den ich immer am stärksten betroffen sah) und Optici. Querschnitte durch das Rückenmark (Demonstration) zeigen, dass hier und da nur noch ein ganz eircumscripter Theil des Markes verschont ist. Besonders auffällig ist die enorme Ausdehnung der Herde in der Medulla

oblongata, während bulbäre Symptome überhanpt nicht vorgelegen hatten, wenn man von der Anästhesie im Quintusgebiet und der subjectiven Angabe des Kranken absieht, dass seine Sprsche sich etwas verlangsamt habe. Ich komme auf die Erklärung dieses scheinbsren Missverhältnisses noch zurück.

Es schliesst sich hieran ein dritter Fsll, der zur Untersuchung gelsngte und im Gegensatz zu den vorher besprochenen das Bild der Sklerose in seiner genzen Vollendung zeigte, auch war hier der Verlsuf ein relativ kurzer.

Die Präparate (gefärbte Querschnitte durch Rückenmark, verlängertes Mark und Optici) mögen Ihr Interesse dadnrch in Anspruch nehmen, dass sich in dem intracerebralen resp. intramedullären Verlanf aller Hirnnerven sclerotische Plaquos finden. Sie werden dieselben mit blossem Auge oder besser bei Loupenbetrachtung in den Kernen und Wurzeln des Hypoglossus, Vagus, Glossopharyngeus, Acusticus, Facialis und Abducens, sowie in der aufsteigenden Trigeminnswurzel sehen (in letzterer habe ich bisher in allen Fällen von Sklerosis multiplex, die ich genauer zu untersuchen Gelegenheit hatte, sklerotische Herde gefunden).

Eine Erscheinung ist noch erwähnenswerth: Die Rückenmsrkssymptome hatte sich in diesem Falle unter dem Bilde einer transversslen Myelitis dergestellt (Lähmung der Beine, Anaesthesie, Störnng der Blasen- und Mastdarmfunction etc.), es ist das ein ungewöhnlicher Symptomenbefund, sber die anatomische Untersuchung hat Aufklärung gegeben: es findet sich nämlich im unteren Brustmerk ein Herd, der fast den ganzen Querschnitt durchsetzt (nur ein kleiner Theil an der Peripherie ist verschont) und, was besonders wichtig ist, in diesem Herde sind auch die Axencylinder zum grössten Theile untergegangen.

Ein viertor Fall, der zur Section kam, soll nur flüchtig berührt werden wegen eines eigenartigen anatomischen Verhaltens: der sklerotische Process im Rückenmsrk scheint nämlich in allen Höhen von der grauen Substanz auszugehen und von hier aus in nnregelmässiger Verbreitung auf die weisse überzugreifen; man könnte bei der Betrachtung der Rückenmarksquerschnitte an eine centrale Myelitis denken, dagegen ist des Gehirn und die Gehirnnerven in typischer Weise von sklerotischen Herden durchsetzt (uamentlich die Optici, die von Herrn Uthhoff eingehend untersucht worden sind).

Während man früher glsubte, dsss die Sklerosis multiplex ausschliesslich eine Erkrankung des Erwachsenen sei — Charcot sowohl wie Leyden bezeichneten das 14. Lebensjshr als dss früheste — sind im Laufe der letzten Jahre eine Anzahl Beobachtungen von disseminister Sklerose im Kindesalter mitgetheilt worden. Ten Cate Hoetemaker, Marie und zuletzt L. Unger haben die vorliegenden Fälle dieser Art gesammelt, der erstere hat sie auch kritisch gesichtet und es sind von ihnen eigene Bebachtungen hinzugefügt worden.

Ich habe einigemale bei Kindern im Alter von 4—7 Jahren die unanfechtbare Diagnose stellen können, ansserdem bei zwei Kuaben im Alter von 12—13 Jahren, hier hatte sich die Erkrankung im Anschluss an Scarlatina entwickelt.

Was ich aber heute besonders hervorheben möchte und was mir von anderen Antoren bisher nicht betont scheint, ist die Thatsache, dass man die Herdsklerose des Erwachsenen in nicht seltenen Fällen in ihren Uranfängen bis in die früheste Kindheit zurückverfolgen kann und zwar ist cs bald die Erkrankung in ihrem ganzen Umfange, welche schon in der ersten Lebenszeit von den Eltern beobachtet wurde oder — und das ist viel häufiger der Fall — es sind einzelne Symptome, welche bis in das früheste Kindesalter zurückgreifen.

Ich will das durch Beispiele kurz erläutern:

Ein 20jäbriger, geistig gut entwickelter Mann bietet bei seiner Aufnshme in die Nervenabtheilung die Erscheinungen der typischen Herdsklerose. Es findet sich eine ansgesprochene spastische Parese der unteren Extremitäten, daneben eine rechtsseitige Hemiparesis, charakteristisches Zittern bei willkürlichen Bewegungen (der Extremitäten und des Kopfes), scandirende Sprache und Schwindelsnfälle. Diese Krankheitserscheinungen besteben so lange er sich zu entsinnen weiss, und nach den Angaben der Mntter ist das Gros dieser Störungen als angeboren zu betrachten.

Dem gegenüber stehen andere Fälle meiner Beobachtung, in welchen Individuen im zweiten und dritten Decennium des Lebens die ausgeprägten Erscheinungen der Sklerose darboten, die sich erst in den letzten Jahren entwickelt hatten; aber diese Personen machten nun folgende Angaben: "Meine Sprache ist von Kind auf schleppend gewesen," oder: "ich leide von jeher an Schwindelund Ohnmachtssufällen," oder: "das Zittern besteht, so lange ich zu denken weiss," "die rechte Körperhälfte ist stets schwächer gewesen als die linke," "ich bin immer schwach auf den Beinen gewesen" etc. - Andermal ist es die Sehschwäche und eine entsprechende Opticuserkrankung, welche ungemein weit zurückreicht, so dass man zunächst nicht geneigt sein möchte, dieses Symptom überhaupt mit der Allgemeinerkrankung in Zusammeulisng zu bringen. Hat man aber eine grössere Anzahl solcher Fälle beobachtet und sich überzeugt, dass die multiple Sklerose eine Erkrankung ist, die sich in ganz getrennten Phasen mit scheinbar freien Intervallen entwickeln und sich über mebrere Decennien erstrecken kann, so lernt man diese Angsben verstehen und würdigeu. Es ist in dieser Beziehung such auf eine interessante Mittbeilung von Pelizaeus binzuweisen, der bei 5 Mitgliedern einer Familie eine offenbar auf congenitaler Anlage heruhende Form der disseminirten Sklerose beobachtete. -

Sehr verschieden gestaltet sich der Verlauf dieser Erkrankung und es machen sich in dieser Hinsicht so grosse Differenzen geltend, dass man geneigt sein möchte, such in anatomischer Beziehung verschiedene Krankbeitprocesse anzunehmen. Da sehen wir eine Reihe von Fällen, in denen die Erkrankung zwar schleichend beginnt aber im Verlauf von wenigen Jahren, gewissermassen von Tag zu Tag sich steigernd, zum Tode führt. Ibnen gegenüber steben andere, in denen der Beginn soweit zurückreicht, dass er kaum festzustellen und in deuen selbst im Verlaufe eines Decenniums die Krankheit erhebliche Fortschritte nicht macht. Endlich giebt es im schroffen Gegensatz hierzu eine dritte Kategorie, in welcher die Erkrankung in ihrer ganzen Entwicklung und Progression apoplectiform verläuft, d. h. die Hirnsymptome entwickeln sich unter dem Bilde wiederholter apoplectiformer Anfälle und die Rückenmarkssymptome unter dem Bilde einer acutesten Myelitis, resp. es stellt sich im Anschluss an einen apoplectiformen Anfall eine Paraplegie ein. Die Erkrankung besteht geradezu aus einer Anzabl getreunter durch Phasen relativen Wohlbefindens oder wesentlicher Besserung geschiedener apoplectiformer llirn- und Rücken marksattaquen. Ein solches Individuum stürzt plötzlich zusammen - mit oder ohne Störung des Bewnsstseins - kann sich nicht wieder aufrichten, weil beide Beine gelähmt und steif sind oder sich eine vollständige Lähmung aller Extremitäten etc. entwickelt hat, eventuell auch Betheiligung der Blase und der Sensibilität. Nach Verlauf weniger Wochen hat sich dieser Zustand bis auf gewisse Residuen zurückgebildet, bis sich dann früher oder später der Anfall wiederholt. Auch kann nach meiner Beobachtnug an Stelle des apoplectiformen Insultes ein protrahirter, sich fiber mehrere Tage erstreckender Schwindelzustand treten, während dessen alle Lähmungserscheinungen eine bedeutende Zunabme erfabren. Fälle der geschilderten Art sind nun keineswegs häufig, indessen sind sie bereits beschrieben, ich erwähne die besonders charakteristischen von Schüle und von Engesser; auch in der von Bourneville und Guérard gesammelten Casuistik finden sich vereinzelte Beobachtungen, die hierher gehören; ich könnte mehrere hinzufügen, will Sie aber nicht mit Casuistik ermüden.

Dagegen halte ich es für geboten, auf ein anderes Verbalten aufmerksam zu machen, dass nämlich überhaupt die verschiedenen Krankheitssymptome der disseminirten Sklerose in einer grossen Anzahl von Fälleu gekennzeichnet sind durch die acute Entwickelung und die Flüchtigkeit ihrer Existenz. Für die Sehstörung ist dieses Verbalten bereits von Herrn Uhthoff betont und erwieseu worden, und ich möchte fast asgen: wir können am Opticus das Verhalten der übrigen nervösen Gebilde ablesen. Ich hatte in den letzten Jahren häufig Gelegenheit, in Gemeinschaft mit Collegen Uhthoff zu ermitteln, dass die Sehstörung nach präciser Schilderung des Kranken sich innerbalb ganz kurzer Zeit (selbst weniger Tage) entwickelt batte, um sich bald wieder zu verringern, oder selbst fast zur Norm zurückzukehren.

Für die Anaestbesien ist diese Eigenthümlichkeil wenigstens in ihrem ganzen Umfsnge bisher nicht erkannt worden, wenn anch in seltenen Fällen auf das geradezn britske Kommen und Geben der Anaesthesie bingewiesen wurde (Engesser's Beobachtung). Das Verhalten der Sensibilitätsstörnungen bei multipler Sklerose habe ich nun gerade seit mehreren Jahren an einem grossen Krankenmsterial und zwar vornehmlich an Fällen, die Monate oder Jahre lang unter meiner Beobachtung standen, studirt. Die Resultate dieser Untersuchungen sind kurz folgende: Es gieht Fälle von Sklerosis multiplex, die ohne Anomalie der Sensibilität verlaufen, sie sind aber sehr selten, ich habe nur einen geseben, hei dem wirklich während einer mehrjährigen Beobachtung eine Abnahme der Sensibilität zu keiner Zeit nachgewiesen werden konnte.

In einer weiteren Anzahl von Fällen bestehen dauernde Sensibilitätsstörungen: an den Füssen, den Händen, im Quintusgehiet oder unter der Form der Hemiansesthesie. Endlich handelt es sich in der Mebrzabl der Fälle um temporäre, flüchtige Anaesthesien. Ein solcher Patient klagt im Verlaufe der Erkrankung über ein Gefühl der Vertauhung an den Füssen, oder an den Fingerspitzeu, es gelingt, hier eine Ahnahme des Gefühls in einzelnen oder allen Qualitäten (auch des Lagegefübls) nachznweisen, — aber diese Störung ist nach Wochen, Tagen, ja, wie ich es einige Male feststellen konnte, am folgenden Tage geschwunden.

Das ist etwas sehr charakteristisches und muss nnser Interesse besonders in Anspruch nehmen. Anaesthesien bilden ja tiberhaupt ein schwankendes Symptom, lassen z. B. selbst bei der Tabes Remissionen erkennen — aber eine solche Flüchtigkeit der Erscheinung, wie bei manchen Formen der multiplen Sklerose, habe ich bei anderen Erkrankungen nicht beobachtet. So kann sich auch im Anschluss an einen apoplectischen Anfall eine Hemianaesthesie entwickeln, die sich nach wenigen Tagen oder Wochen bis auf gewisse Residuen wieder ausgleicht, nach einiger Zeit kommt ein neuer Anfall, der zu einer Vertiefung der Hemianaesthesie führt —, dass sind die Fälle, die so leicht mit Hysterie verwechselt werden.

Der temporären Lähmungszustände habe ich bereits Erwähnung gethan, muss aber noch einmal auf dieseu Punkt zurückkommen. Nicht allein eine Hemiparesis oder Paraparesis kann sich in dieser acuten Weise entwickeln, sondern auch einzelne Nerven können plötzlich gelähmt werden, um sich bald wieder von dem Lähmungszustande zu erholen. So war ein

Schüle'scher Fall durch eine wiederholentlich recidivirende Facialislähmung ansgezeichnet; in einer Eugesser'schen Beobachtung wird einer mehrfach in kurzen Intervallen recidivirenden Stimmbandlähmung Erwähnung gethan.

Ich selbst hatte Gelegenheit, eine sich auf das Peroueusgebiet heschränkende Lähmung von anfangs knrzem Bestande, die erst nach mehrfachen Remissionen stabil wurde, zu beobachten. Der Umstand, dass sie ohne Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit verlief, liess mich vermuthen, dass es sich um einen Herd im Seitenstrang des Rückenmarks handle, der gerade die dem Peroneus entsprechenden Faserzüge unterbrochen hahen müsste, doch hat diese Annahme etwas Hypothetisches. Ein sklerotischer Herd im Vorderhorn, im Wurzelgehiet des Peroneus oder im Nerven selbst, müsste nach unseren Anschauungen zu einer degenerativen Lähmung führen.

Auch die Blasen- uud Mastdarmsymptoine können sich in dieser, man möchte auch hier sagen: apoplectiformen Weise entwickeln. Nachdem diese Functionen Jahre lang nngeschädigt waren, kommt es, wie ich zweimal gesehen habe, plötzlich zu einer Incontinentia urinae et alvi, die Wochen oder selbst nnr Tage lang anhält, um für einige Zeit wieder einem normalen Verhalten Platz zu machen.

M. H.! Diesen Fällen mit der apoplectiformen und acuten Entwickelung der eiuzelnen Krankheitserscheinungen stehen andere gegenüher, in denen von einem derartigen Kommen und Gohen der Symptome gar nicht die Rede sein kann, sondern die Erscheinungen einen stetigen Fortgang nehmen. Da liogt es gewiss nahe, die so divergenten Angaben der Autoren über das anatomische Wesen der Sklerose in Einklang zu bringen mit dem so verschiedenen Charakter des klinischen Verlaufs. 1ch hatte nun ein ziemlich reichhaltiges, von verschiedenen Fällen stammendes anatomisches Material zur Verfügung und war hei der vergleichenden Untersuchung allerdings verwundert über die bedeutenden Differenzen in dem histologischen Verhalten, welches zwischen den einzelnen Fällen und wohl anch den verschiedenen Herden desselben Falles waltet. Da sieht man solche, in denen cine beträchtliche Gefässwucherung mit Wandverdickung, Zellproliferation u. s. f., in den Vordergrund tritt, andere, die ganz das Bild des Narbengewebes geben, und wiederum andere, die sich in keinem Punkte von dem gewöhnlichen Bilde der parenchymatösen Degeneration (abgesehen von dem Erhaltenbleiben des Axencylinders) unterscheiden. Zur Erklärung verweise ich unn nicht allein, wie es von anderer Seite geschehen. auf den Umstand, dass die Herde in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung getroffen werden, sondern vor allen Dingen auf die Thatsache, dass der eine das Product einer acutesteu Myelitis oder Encephalitis circumscripta ist, während der andere ganz schleichend entstanden ist. Wir haben allen Grund anzunehmen, dass dort, wo die Symptome apoplectiform auftreten, anch die zu Grunde liegenden anatomischen Veränderungen sich als acut myelitische oder als acut encephalitische entwickeln, gerade so wie der echt nenritische Ursprung der Opticuserkrankung wenigstens für einen Theil der Fälle von Herrn Uhthoff nachgewiesen wurde. Anch der Ribbert'sche Befund der Thrombose kann für die Deutung eines solchen Verlaufes verwerthet werden. So nur verstehen wir das brusque Eiusetzen nnd die hald eintretende Remission.

Bezüglich des Verhaltens der Axencylinder kann ich nur den Angaben Charcot's, die durch Leyden und Schultze hestätigt wurden, zustimmen; sie sind besonders schön in mit Goldchlorid gefärhten Schuitten zu sehen (Demonstration). Sie können aber anch fast vollständig fehlen (siehe oben).

Znm Schlusse noch ein paar kurze Bemerkungen zur Symptomatologie:

Das sklerotische Zittern kann auch die Respirationsmusculatur befallen und dadurch die Athmung (die Iuspiration sowohl wie die Exspiration) den Charakter des saccadirten Athmens gewinnen.

Im Verlaufe der multiplen Sklerose kann ein echtes Zwangslachen auftreten. Es ist schon mehrfach beobachtet, aber merkwürdigerweise immer unter die Ruhrik: psychische Anomalien
gebracht worden. Das ist eine ganz irrige Auffassung. Das Lachen
ist nicht der Effect psychischer Anomalien, sondern kommt ohne
heitere Vorstellung und Lustgefühl zu Stande; schr charakteristisch
ist in dieser Beziehung die Angabe eines meiner Kranken, welcher
sagt: "ich müsste selhst lachen heim Anblick meines eigenen
Sarges". Bei ihm steigert sich das Lachen geradezu zu krampfhaften Attaqnen; die leichteren Grade des Zwangslachens sind
gar nicht selten zu constatiren.

In den Lehrbüchern wird das Symptom der scandirenden Sprache zu sehr betont. Das Scandiren ist selten und auf die späteren Stadien beschränkt. Sehr häufig ist die einfache Verlangsamung der Sprache, ein Symptom, welches manchmal anch nur aus den Mittheilungen der Kranken zu erschliessen und nicht objectiv zu erhärten ist, aher auch dann für die Diagnose zu verwerthen ist.

Nachtrag. In den letzten Tagen habe ich ein nenes Symptom beobachtet: eine abnorme Erschöpfharkeit der Muskeln. Ein solcher Kranker ist z. B. im Stande, die Ahductoren des Fusses (die Peronei) beim ersten Versuch ziemlich kräftig anzuspannen; wiederholt er den Versuch, so ist die Kraft schon bedeutend herabgesetzt, und beim dritten oder vierten Male versagon die Muskeln völlig, um nach einiger Zeit der Ruhe wieder leistungsfähig zu werden. Hierbei ist die elektrische Erregharkeit ganz normal.

III. Das Verhalten der Mikroorganismen gegen Lanolin.

Nach einem in der Gesellschaft für Heilkunde gehaltenen Vortrage.

Dr. A. Gottstein in Berlin.

Im Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. I, No. 5, machte C. Fränkel eine Mittheilung über den Keimgehalt des Lanolins. Nach seinen Versuchen ist das fertige Lanolin ein vollständig keimfreier Stoff, wie dies schon seine Herstellungsweise erwarten liess; Fränkel machte auch die Beobachtung, dass sogar das rohe Wollfett ganz oder fast ganz keimfrei war; die in einem einzigen Falle gefundene grössere Zahl aufgegangoner Colonien konnte auf später hinzugekommene Luftkeime bezogen werden.

Ich hatte gelegentlich früherer, zu anderen Zwecken unternommener Versuche, die sich auf das Färbungsverhalten von Mikroorganismen in fetthaltigen Nährböden hezogen¹), Culturen auf Lanolin anzulegen versucht und bierhei den Eindruck erhalten, dass das Lanolin nicht nur entsprechend der von Fränkel festgestellten Thatsache keine Keime enthält, sondern dass es üherhaupt für solche kein geeigneter Nährboden ist; dass also das Lanolin an sich als ein gegen Mikroorganismen immnner Körper anfzufassen sei, nicht allein in Folge der zn seiner Darstellung angewandten Verfabren, sondern anf Grund seiner chemischen Constitution. Es entsprach dieser Eindruck aneh durchaus den vom Lanolin bekannt gewordenen Eigenachaften, denn es ist nach Liebreicb²), entsprechend der schweren Zerlegbarkeit

¹⁾ Fortschritte der Medicin, Bd. IV, 1886, S. 252.

²⁾ Berl. klln. Woch. 1885, S. 764, n. Realencyclop., II. Aufl., Bd. 11.

des Lanolins durch Alkalieu (Wasser oder wässerige Alkalien sind naliezu ohne Einfluss), eine Selbstzersetzuug dieses Productes nicht zu beobachten; das Lauolin bleibt eben im Gegensatz zu den unter dem Einfluss der Luft spontan Säure abspalteuden, also ranzig werdenden Glyccrinfetten unverändert. Die spontane Zersetzlichkeit eines Körpers gewährt aber an sich schon einen Auhalt dafür, ob derselbe einen Nährboden für Bakterien abzugebeu vermag oder nicht.

Auf Grund der citirteu Mittheilung von C. Fräukel unternahm ich es, angeregt durch Herru Prof. Liebreich, diese Frage uach dem Verbalten der Mikroorgauismen zu Lauoliu systematisch zu behaudeln, d. h. also erstens das Verhalten bestimmter Arten gegenüber dem Lanolin unter verschiedenen Bediuguugeu, und zweitens die Veränderuugen dieses Fettes unter deren Eiufluss zu untersuchen.

Bei Anstellung dieser Versuche bedurfte es einer steteu Controle iu Bezug auf das entsprechende Verhalten der Glyceriufette uuter den gleicben Bedingungen, es musste überhaupt die Frage nach dem Eiufluss der Mikroorgauismen auf die Spontanzersetzung der Glycerinfette gestreift werden; denn obgleich dieser Einfluss noch nicht im Siune der heutigen Methodik als erwiesen anzusehen ist, so ist mau sicher nach Analogien auf einen solchen zu schliessen berechtigt. Diejeuigen Untersuchungen aber, welche sich hierauf bezieheu, haben, soweit sie mir bekauut geworden, einerseits deu abgeschlosseueu Beweis noch uicht erbracht, audererseits stehen die von verschiedenen Autoren erbaltenen Resultate in einem theilweisen Gegensatze zu einander. Einen grundlegeudeu Versuch stellte H. Schulz 1) au, indem er vou zwei Kölbchen mit sterilisirtem Oel das eine offen, das andere mit Watteverschluss durch 7 Mouate aufbewahrte; das erstere ergab danu mit Lackmus saure Reactiou, das audere nicht; die mikroskopische Untersuchung auf Bakterieu blieb resultatlos. Nencki giebt gelegeutlich einer Abhaudlung über die Wirkuugeu des Pankreas²) nur ganz kurz au, dass die Gegenwart von Spaltpilzen die Fettzerlegung uicht wesentlich beeiuflusst; in einem theilweisen Gegensatz hierzu faud F. Müller3) zwar gleich Neucki, dass die Spaltung der Neutralfette in höherem Maasse durch deu paukreatischen Saft, als durch Bakterienentwickelung bewirkt wird, dass aber die Bakterien höhere Neutralfette zu zerlegeu im Staude sind, und zwar schwanken die von ihm erhalteueu Zahleu der durch die Bakterieu des Milchkothes abgespalteueu freieu Fettsäuren zwischen 8 uud 14 pCt. Escherich) wiederum giebt au, dass die Spaltung der Neutralfette in Glycerin und Fettsäure zahlreichen Spaltpilzeu zuzukommen scheine und unter den untersuchten Arten gerade die Colonbakterien ein relativ hohes Zersetzungsvermögen (bis zu 61 pCt. des ursprünglich vorhandenen Normalfettes) aufweiseu. Lübbert') faud für den Staphylokokkus aureus, jeuen überall verbreiteteu, also in Bezug auf Nährmaterial uicht wählerischen Spaltpilz, dass er Fette uicht zu spalteu vermag. Meine eigenen Versuche über das Verhalten der Bakterieu zur Spaltung der Glycerinfette siud bisher nicht wie diejenigen über das Lauolin zum Abschluss gekommen, so dass ich mich auf einige Hinweise beschräuke, vou deneu ich jedoch glaube, dass sie Einiges zur Klärung der oben angeführten scheinbaren Widersprüche in den Resultaten jener Autoren beitragen

Zu deu Versuchen benutzte ich das Lanoliu von Jaffe uud

Darmstädter und zwar wasserhaltiges, wie wasserfreies; zur Infection desselben wählte ich zunächst solche Mikroorgauismeu, welche bei geringen Ansprüchen an den Nährboden durch allgemeine Verbreitung gekennzeichnet sind und so am ehesten die Möglichkeit eines Gedeihens auf fremdartigen Nährboden gaben. Zur Controle benutzte ich frisch ausgekochtes und durch mehrfaches Erbitzen, wie die Probe ergab, steriles Schweineschmalz; das käufliche Lauolin war an sich steril.

Das zu insicireude Qusntum wurde erhitzt iu die bekaunten Schälcheu ausgegossen, zum Erstarren abgekühlt uud bei Zimmertemperatur verdeckt auf bewahrt. Zu deu Impsungeu wurdeu zuerst steigeude Meugen des Bacillus fluorescens putridus uud einer absichtlich uicht reineu Cultur aus der Mundhöble, aus welcher ich drei Formeu isoliren kounte, uud welche bei Sommertemperatur die Gelatine schuell verstüssigten, gewählt, von Schimmelpilzen noch Penicillium glaucum verwendet. Das Verhalten der Bakterien wurde durch Uebertragung kleiner Meugen auf Nährgelatine nach dem Esmarch'schen Versahren, welche vom zweiten Tage ab täglich oder jeden zweiten Tag stattsand, das Verhalten der Fette durch die quantitative Bestimmung der freien Fettsäuren geprüft.

Die für das Lanoliu erbaltenen Resultate waren durchaus eindeutig, sie ergabeu coustaut zunächst makroskopisch kein sichtbares Wachsthum von Colonieu, keine durch Gesicht oder Geruch zu constatireude Veräuderung des Lanolins, bakteriologisch uud mikroskopisch ein Absterben der übertragenen Bakterien, chemisch keine Säurezunahme. Der Zeitraum, nach welchem die bakteriologische Untersucbung das Absterben der übertragenen Arten erwies, schwaukte freilich in weiten Greuzen und war abhäugig von der Menge der übertrageuen Bakterien und des gleichzeitig mit hiuzugefügten Nährmaterials (verflüssigte Colonien). Bei der Impfuug durch Impfstrich waren schon nach etwa 4 Tagen mikroskopisch die bekauuteu Zerfallserscheinungen der Bakterieu erkennbar, bakteriologisch war aus der Umgebuug des Striches überhaupt keiue Colouie, aus der Impfstelle nach etwa 5 bis 7 Tageu keine solche mehr zu erhalten. (Bei Uebertragung von Schimmelpilzeu, selbst vou ganzeu Raseu in der Grösse des Querschnittes eines Reageusglases erkanute schou das blosse Auge das Zugrundegeben, die Raseu wurden vou dem Lanolin aufgenommen und waren nach einigen Tagen spurlos verschwunden.) Waren aber grössere Mengen von Bakterien zugleich mit der verflüssigten Gelatine uud zwar bis zu einer Menge, welche die des Lanolins erreichte, übertragen, so liess sich anch hier durch Mikroskop und Cultur das allmälige Zugrundegeheu der Bakterien erweisen, doch bedurfte es hierzu einer ungleich läugeren Zeit. Es war anzunehmen, dass das gleichzeitig mit hinzugefügte Nährmaterial das Absterben aufhielt, es kouute bis zu vier Wochen dauern, bis aus dem Lanolin keine Cultur mehr zu erhalten war. doch war auch hier das Absterbeu nicht etwa ein uatttrlicher Lebensvorgang der übertrageucu Arteu, da diese sich aus der Gelatiue noch uach dreifach längerer Zeit übertragbar herausstellteu.

Es war hieruach erwieseu, dass die verwendeteu Bakterieuarten uud Schimmelpilze im Lanoliu keinen Nährboden faudeu uud iu demselben absterben.

Was nuu die Coutrolversuche betrifft, die mit inficirtem Schmalz geuau in der gleichen Weise ausgeführt wurden, so zeigte sich makroskopisch schou uach wenigen Tageu der Uuterschied, dass das Schmalz aufing deutlich rauzig zu riechen, doch zeigteu die Schälcheu mit nicht iuficirtem Schweinemalz, welche gleichzeitig aufgestellt wurdeu, fast zur selbeu Zeit, vielleicht um weniges später, das gleiche Verhalteu. Unerwarteter Weise aber verhielteu sich die übertrageuen Bakterienarteu mikroskopisch wie bakteriologisch in keiner Beziehung anders als bei deu Lanolinversucheu, d. h. sie gingeu regelmässig zu Gruude uud zwar in

¹⁾ Pflüger's Archiv XV, 1877.

²⁾ Arch. f. exper. Pathol. und Pharmakol., Bd. 20.

³⁾ Ztschr. f. klin. Med. XII, S. 105.

⁴⁾ Die Darmbakterien des Sänglings, S. 158.

Biologische Spaltpilzuntersuchung. Der Staphylokokkus pyogenes
 aureus, S. 36.

verschieden langer Zeit je nach der Menge des gleichzeitig mit übertragenen Nährmaterials.

Schimmelpilzrasen verhielten sich verschieden, auf Schmalz hafteten sie nicht, sondern trockneten einfach ein, auf Olivenöl übertragen, zeigten sie langsames Wachsthum und blieben lange übertragungsfähig, während ich reines Olivenöl, das offen im Reagensglas stand, spontan nie schimmeln sah; auf zuckerhaltiger Butter gedeiben Schimmelpilze sehr üppig.

So unerwartet dieser Befund war, so entsprach er doch genau den Resultaten einer Arbeit von Manfredi') welche nach Beendigung dieser Versuche zu meiner Kenntniss kam. M. hat, von theoretischen Voraussetzungen ausgehend, Untersuchungen über die Ahschwächung der Virulenz pathogener Arten durch fetthaltige Nährböden angestellt. Uebertrug M. auf fetthaltige Emulsionen Milzbrandbacillen, so erfuhr er, dass hei einem Gehalt des Nährbodens von 2/3 an Fett die Bacillen üherhaupt nicht mehr wuchsen, bei einem geringeren etwa von 1,3 an bis 1,2 die Bacillen Wachsthumsveränderungen erfuhren, die Cultur stetig an Virulenz verlor und letztere vom 30. Tage an tiherhaupt, bei einer Temperatur von 37° aber schon in wenig Tagen eingehüsst hatte. Anf diese Beobachtungen hat nun M. sogar ein neues Schntzimpfungsverfahren gegründet. Jedenfalls stimmt aber diese für Milzhrand gewonnene Erfahrung von dem Zugrundegehen bei einem Fettgehalt des Nährbodens von 😘 an in einem hestimmten Zeitraum gnt überein mit der von mir gemachten Beobachtung der Degeneration saprophytischer Arten unter gleichen Bedingungen.

Aus den geschilderten Versuchen folgt also, dass die verwendeten Arten gleichmässig in Lanolin wie in Fett abstarben. Hiermit stand im allgemeinen die chemische Untersuchung des Nährbodens in Einklang, sie ergah keine oder nur unwesentliche Zunahme des Gehalts an freier Säure nach erfolgter Uebertragung der Baktericn. Die 6-8 Tage nach einer solchen erfolgte Untersuchung des Lanolins ergah zwar geringe Schwankungen des Sänregehaltes, von denen aber selbst die Probe mit dem grössten Gehalt nicht die von Liebreich für den Säuregehalt des Lanolins als obere Grenze aufgestellte Zahl von 1 pCt. überstieg. Von den in Schälchen aufbewahrten Schmalzprohen zeigten sowohl die nicht inficirten, wie die inficirten Mengen eine Zunahme gegenüher dem Anfangsgehalt an freier Säure, wie hier auch schon durch den Geruch die Veränderung, das Ranzigwerden sicher erkannt werden konnte, doch betrng in den von mir nntersnehten Fällen die Zunahme an freier Säure auch hier nur etwa 1 pCt. 2)

Die bisherigen Versuche hatten also zwar keinen principiellen Unterschied zwischen Lanolin- und Glycerinfetten ergeben, wohl aber die nicht erwartete Thatsache, dass gewisse Bakterienarten, welche Beziehungen zur Fäulniss haben, auch in Glycerinfetten zu Grunde gehen. Dass diese Eigenschaft des Fettes auch pathogenen Arten gegenüber zur Geltung kommt, heweisen dann weiter die Mittheilungen von Manfredi. Bei näherer Ueberlegung erklärte sich aber dies aufänglich etwas überraschende Verhalten aus zwei Gründen. Denn znnächst entwickelten sich heim Ranzigwerden freie Fettsänren; ist nun schon an sich saure Reaction ein Hinderniss für die Entwickelung vieler Arten, so scheint nach R. Koch³) überdies gewissen Fettsäuren ein erhehlich hemmender Einfluss auf die Entwickelung der Bakterien znzukommen.

Als zweiter Umstand ist in Betracht zu ziehen, dass die

spontane Spaltung der Fette in Glycerin und Fettsäuren, falls sie, wie von vornherein anzunehmen, auf Bakterienwirkung zurückzuführen, zu jener Abtheilung der Gährungen gehören konnte, welche durch die sogenannten Anaerobien erzeugt wird; für diese Annahme würde sprechen, dass die Glycerinfette keinen freien Sauerstoff enthalten, so dass aogar die flüssigen unter ihnen, die Oele, seit langer Zeit zum Abschluss des Sanerstoffs der atmosphärischen Luft gerade für das Studium der Frage nach der Anaerobiose benntzt worden sind. Bestätigt sich aher die Annahme, dass die Zerleger des Fettes unter den mehr oder weniger strengen Anaerohien zu suchen sind, so erklärt sich nicht nur das Zugrundegehen der Aerohien, wie Bacillus fluorescens, Milzbrandbacillus u. s. w., sondern auch die scheinbaren Widersprüche in den Angaben von Nencki und Lühhert gegenüher denjenigen von Müller und Escherich werden gelöst.

Ein sehr einfacher Versuch lehrt nnn thatsächlich, dass sterilisirtes Fett, nachdem es einige Tage offen gestanden und jene bekannten Veränderungen eingegangen, also gelhliches Aussehen und ranzigen Geruch gezeigt, anaerohe Keime enthält. Behandelt man dies Fett wie ein organisches Gewebe, aus dessen Innern Material zur Untersuchung zu gewinnen ist, d. h. führt man zunächst zur Freilegung des Inneren mit geglühtem Messer anf einander senkrechte Schnitte, entnimmt diesem Inneru kleine Mengen Fett und bringt sie anf die Oberfläche eines Reagensgläschens, so hleibt die Gelatine, Versuchsfehler ansgenommen, anch noch Wochen steril. Vertheilt man aber eine gleiche Menge in verflüssigter Gelatine gleichmässig, die man dann erstarren lässt, so kommt es meist in der Tiefe des Röhrchens zur Bildung von Colonien, von denen mir besonders zwei Arten häufiger ansfielen.

Aus dem Lanolin hingegen konnte ich, wenn es nnter gleichen Bedingungen wie das Fett offen gestanden, nach demselben Verfahren keine Colonien zur Entwicklung bringen, weder an der Oberfläche, noch in der Tiefe der Gelatine. Und dies ist ein principieller Unterschied zwischen Lanolin und Glycerinfett; die Luft enthält nach Flügge genügende Spuren anaerober Keime; wenn diese im Fett zur Entwicklung kommen konnten, in dem ebenso anfbewahrten Lanolin hingegen nicht, so ist dies ein Beweis, dass ehen für diese Keime das Lanolin immun ist.

Durch eine zweite Versuchsanordnung konnte aber der Gegensatz des Verhaltens der Glycerinfette und des Cholesterinfettes noch viel auffallender erwiesen werden. Gelangen in einem Nährhoden Bakterien zur Entwicklung und Vermehrung, auch ohne dass dies durch sichthare Veränderung desselben erkennhar wird, so werden sie auch in einen mit ihm in Contact befindlichen andersartigen Näbrboden einzudringen vermögen; ist dieser erste Stoff aber immnn für die Lehensthätigkeit der Bakterien, so muss er auch geeignet sein entweder als Filter oder als Deckschicht das Eindringen von Bakterien in darunter hefindliche Suhstanzen zu verhüten. Dem entsprechend goss ich auf die Gelatineoberfläche von Reagensgläschen Schichten verschiedener Fette in der Höhe von 1, his 1 Ctm., die, wie Controlröhrchen bewiesen, sicher sterilisirt waren. Auf die Mitte dieser Fettschichten wurden nach wenigen Tagen Substanzen gebracht, von denen bekannt ist, dass sie Anaerobien oder deren Sporen neben anderen Formen enthalten, die ausserdem nicht, wie etwa aufgegossene Flüssigkeiten ihren Ort bei Bewegungen wechseln konnten, also geringo Mengen von Gartenerde oder altem fein zerriebenen Käse; das constante Resultat dieser Versuche war, dass es in den mit Schweineschmalz heachickten Reagensgläsern zur Entwicklung von Bakterien in der unter dem Fett hefindlichen Gelatine kam und zwar war für Gartenerde die erste Entwicklung von Culturen in 2-5 Tagen sichtbar, während in den mit Käse heschickten Gläsern die Ent-

Dell' eccedenza del grasso nell' alimentazione dei microorganismi patogoni come causa die attenuazione della loro virulenza. Rendiconti della R. accadamia dei lincei. Sednta del 12 giugno 1887.

²⁾ Die Bestimmung der Sänre durch Titriren in bekannter Weise wurde im Privatlaboratorium des bieslgen pharmakologischen Institut mit Unterstützung von Herrn Heim, Privatassistent von Herrn Prof. Dr. Liebreich, angestellt.

³⁾ Mitthell. a. d. Gesundheitsamt, Bd. I.: Ueber Desinfection, S. 271.

wicklung meist viel später auftrat. In den Lanolingläsern hingegen war die Gelatine unter der Schicht noch nach Wochen vollständig klar, ehenso wie in den nicht inficirten Controlgläsern. Das positive Resultat ist hei diesen Versuchen sehr augenfällig. Ein Gläschen z. B. war mit Schmalz heschickt und 10 Tage als Controlglas steril gehliehen; darauf wurde nur der Wattepfropf gelüftet und einige Körnchen Blumentopferde aufgeschichtet; drei Tage später zeigte die unter der 1 Ctm. dicken Fettschicht befindliche Gelatine beginnende Trühung, nach weiteren drei Tagen war ihr oherer Theil ganz verflüssigt. Schimmelpilze gehen sus der Erde nicht durch das Fett hindurch.

Durch diesen Versuch erscheint es wohl sicher hewiesen, dass das Lanolin im Gegensatz zum Glycerinfett an sich immun gegen Bakterien ist. Freilich war diese Thatsache gerade so schon aus den chemischen Verhältnissen zu entnehmen, wie die entgegengesetzte wahrscheinlich ist, dass die Spaltung der Glycerinfette durch Bakterien hewirkt wird. Es handelt sich ehen nm einen Stoff, welcher spontsn überhaupt nicht, durch chemische Agentien aher viel schwieriger zerlegt wird, als die ihm sonst chemisch nahestelnenden Triglyceride der Fettsäuren.

Die aus den vorgehenden Untersuchungen sich ergehenden Resultate sind demnach die folgenden:

- 1. Die hei der spontsnen Zerlegung der Glycerinfette hetheiligten Bakterien sind vermuthlich unter den mehr oder weniger strengen Anaerohien zu suchen. Eine Reihe seroher Keime, sogar solcher, welche sonst bei der Fäulniss eine Rolle spielen, gehen direct anf fetthsltigen Nährhöden unter; doch ist die Zeit, his zu welcher diese regressive Metamorphose heendet, ahhängig von dem Mengenverhältniss von Fett und andersartiger Nähraubstanz.
- Freistehendes Fett enthält einige Tage, nachdem es frei aufgestellt, Anaerohien; Lanolin unter gleichen Bedingungen weder aerobe noch anaerohe Keime.
- 3. Glycerinfette können durch Bakterien durchsetzt werden, so dass diese durch das Fett hindurch in daruntergelegene infectionsfähige Substanzen zu gelangen vermögen. Lanolin wird von Bakterien nicht durchsetzt; es vermag daher als Deckschicht infectionsfähige Substanzen vor der Zersetzung zu schützen.

Diese das Lsnolin hetreffenden Thatsschen gewähren nach zwei Richtungen hin Interesse, zunächst nach der therapeutischen, daun aher, und deshalh vorwiegend erscheinen mir die vorliegenden Versuche der Mittheilung werth, nach der hiologischen. Was die Bedeutung für die Therspie betrifft, so ist es hekanntlich misslich, aus dem Versuche die klinische Beohachtung heeinflussen zu wollen; immerhin geht aus den hisher vorliegenden klinischen Mittheilungen eine Uehereinstimmung zwischen Theorie und Praxis im vorliegenden Falle hervor.

Was die hiologische Seite hetrifft, so hat bekanntlich Liehreich nachgewiesen, dass die dem Lanolin chemisch gleichen Cholesterinfette ein normaler Bestandtheil der menschlichen und thierischen Epidermis sind. Es ist nun sicher nicht gleichgültig, dass nnter normalen Verhältnissen die Haut, die wichtigste Schntzdecke gegen die äussere Infection, eine Substanz enthält, welche, selhst unzersetzlich durch Bakterien, auch für solche undurchlässig ist. Es wäre eine Uehertreihung, das Vorhandensein dieses Stoffes in der Haut als das einzige, vielleicht auch das Hauptmoment für die Verhütung des Eindringens von Bakterien von aussen in die tieferen Schichten der Haut zn hetrachten, zumal da überhaupt selbst die normale Hant nicht durchweg einen Schntz gegen Infection abzngehen scheint; dass dieser Umstand aher mit in Rechnung zn ziehen ist, dafür scheinen einige pathologische Beohachtungen zu sprechen. So sind z. B. die Eitererreger zwar überall vorhanden, so dass sie zn jeder ungeschützten Continuitätstrennung der Haut hinzutreten, hei normaler Oherhant aher sind sie, obgleich auch auf dieser vorgefunden, im Allgemeinen unschädlich. Bei gewissen Krankheiten jedoch beobachtet man das massenhafte Anftreten von Furunkeln. Bakteriologisch sind hier als Ursache ja die Eiterkokken nachgewiesen, nicht aber der Zusammenhang zwischen den Keimen nnd der zeitweisen Disposition der Hant zu ihrem Wuchern in deren tieferen Schichten. Gerade dann aber, wenn die Furunkulose eintrat, z. B. im Reconvslescenzstadium des Typhus abdominalis, auch findet sich eine ansgedehnte Erkrankung des Horngewebes, also des Trägers und Erzeugers der Cholesterinfette; die Haare fallen aus, die Nägel werden brüchig, die in ihrer Continuität selhst unversehrte Haut wird trocken, schilfernd, glanzlos; das gleiche findet sich bei der Furunkulose atrophischer Kinder. Es ist schwer, diese heiden Thatsachen nicht in ursächliche Beziehnngen zu bringen.

Jedenfalls aher scheint es nicht nnwesentlich, die Aufmerksamkeit darauf zn lenken, dass das nusere normale Oherhant imprägnirende Fett im Gegensatz zu den Glycerinfetten die Eigenschaft hesitzt, unzersetzlich durch Mikroorganismen zu sein und eine Schutzdecke gegen deren Eindringen abzugehen.

Weitere Notiz zur Behandlung der Lungentuberculose mit Kreosot.

Von

Prof. Dr. Julius Sommerbrodt in Breslau.

Als ich im April dieses Jahres meine Mittheilungen "üher die Behandlung der Lungentuherculose mit Kreosot" an Herrn Geh. Rath Prof. Koch sendete, fügte ich dem hegleitenden Schreibeu hinzu, dass ich mich absichtlich in dem Aufsatze jeder theoretischen Betrachtung über die Wirknngsweise des Kreosot enthalten habe, weil mir hierzu die nöthige Grundlsge experimenteller Untersnchungen fehle, dass ich aber, darüher befragt, keine andere Meinung aussprechen könne als: "das dem menschlichen Organismus resp. der Zellen- und Gewehsflüssigkeit zugeführte Kreosot verändert den Nährhoden für die Tuberkelhacillen derart, dass die vorhandenen Colonien darauf nicht gedeihen können und zu Grunde gehen."

Herr Geh. Rath Koch hatte die Güte, mir in einem Briefe vom 13. Mai a. c. auf meine Zusendung zu antworten:

"Der unverkennhare Einfluss, welchen das Kreosot auf die Tuberculose auszuüben vermag, hat mich schon seit den Versuchen, die ich gemeinschaftlich mit Fräntzel vor einigen Jahren anstellte, lebhaft interessirt. Aber erst durch Ihre Mittheilungen in der Berliner klinischen Wochenschrift hin ich veranlasst, der Sache nochmals experimentell näher zu treten und den in meinem Lahoratorium arheitenden Herrn Dr. Cornet ans Reichenhall zu eingelienden Versuchen darüber zu veranlassen. Anf jeden Fall werde ich diese Frage nicht wieder fallen lassen."

Noch sind die Untersuchungen von Herrn Dr. Cornet nicht heendet, indess wurden von anderer Seite in dieser Richtung schon einige Versuche veröffentlicht, welche grosses Interesse verdienen.

Im Verein für innere Medicin [Berlin, Sitzung vom 16. Mai 1] theilte Herr P. Guttmann Folgendes mit: "Das Kreosot sei ein gutes Antisepticum und verhindere auch, wie Koch fand, im Culturglase das Wachsthum der Tuberkelhacillen. Um zu prüfen, was his jetzt noch nicht geschehen ist, wie stark antiseptisch das Kreosot wirkt, hahe er an 13 pathogenen und 4 nicht pathogenen Mikroorganismen in folgender Weise Versuche angestellt. 10 Ccm. Nährgelatine wurden verstüssigt und mit einem genan ahgemessenen Theile einer 5 proc. verdünnt alkoholischen Kreosotlösung gut vermischt; dann liess man die Gelatine wieder erstarren. Es wurden so Mischungen hergestellt, welche 1/1000, 11000 etc. Kreosot

¹⁾ Refer. in der Berliner klinischen Wochenschriff, 1887, No. 28.



enthielten. In diese Mischnngen wurden Reinenlturen von Mikroorganismen eingeimpft, gleichzeitig auch Controlimpfungen (in blosser Gelaline) angestellt. Von den 17 Mikroorganismenarten wuchsen 18 nicht mehr in einer Nährgelatine, welche ½2000, eine Anzabl von ihnen noch nicht in einer solchen, die ½2000 Kreosot enthielt. Auch die 4 übrig bleibenden von den 17 Mikroorgauismenarten hatten bei einem Kreosotgebalt der Mischnng von ½2000 bis ½2000 die Grenze erreicht, wo sie sich zu entwickeln aufhörten. Im Allgemeinen lag bei den zahlreichen Versneben die Grenze der Entwicklung bei einem Kreosotgebalt von ½2000 — ¼4000. Ziemlich analog dürften sich auch die Tnberkelhaeillen verhalten."

Aus diesen Versuchen ist gestattet zn schliessen: je grösser der Procentgehalt des Nährhodens an Kreosot ist, desto grösser wird die Wahrscheinlichkeit die Entwickelung der Mikroorganismen zu hemmen. Hierans ergiebt sich die praktische Folgerung, dass die Aussichten bei der Behandlung der Tuberculose wachsen mit der Menge des Kreosots; welche ein Patient anfnehmen kann. Dies entspricht aber wiedernm den Erfahrungen, welche ich seit langer Zeit gemacht habe, und welche ich in meinem Aufsatze in die Worte zusammenfasste: "Je mehr Kreosot pro die vertragen wird, desto besser die Wirkung."

Im Verlauf dieses Jahres habe ich deshalh stetig mich bemüht die Richtigkeit grade dieses Satzes weiter zu prüfen und fühle ich mich gedrängt schon jetzt auszusprechen, dass ein Hinausgehen über die hisherige Maximaldosis - 0,45 pro die - ilberall da geboten ist, wo das Medicament gut vertragen wird, und dies ist, trotz aller theoretischen Raisonnements hierüber, die Regel, wenigstens bei der Darreichungsform, wie ich sie empfohlen habe, und bei hesten Präparaten. Ich trage jetzt nicht das geringste Bedenken, in raschem, alle 4 Tsge vorzunehmenden Ansteigen um eine Kapsel (0,05 Kr.): von 3 mal 1 Kapsel his auf 3 mal 2, 3, 4, 5 — also schliesslich 15 Kapseln mit 0,75 Kreosot pro die - dem Kranken zu geben, womit ich nicht sagen will, dass damit die änsserste Grenze des Erlaubten erreicht sei, und kann versichern, dass meine hohe Meinung von dem heilenden Einfluss des Kreosots, die ich bisher schon hatte, in dem Masse noch gewachsen ist, als ich mit der Darreichung noch dreister geworden hin.

Da ich niemals hausärztliche Tbätigkeit ausgeübt habe, so beziehen sich meine Erfahrungen mit wenigen Ausnahmen nur anf solche Kranke, die mich aufsuchen konnten, und welche demgemäss in üherwiegender Mehrzabl nur relativ mässig vorgeschrittene Erkrankungen hatten.

Die Scheu Fräntzel's vor der Anwendung grosser Dosen in der Privatpraxis resp. bei ambulanten Kranken halte ich nach meinen Erfahrungen durchaus nicht für nöthig, denn ich hahe ausserordentlich viele Kranke 6—8—12 Monale 0,45 Kreosot pro die, und in diesem Jabre 3—4 Monate 0,75 pro die unausgesetzt brauchen lassen, ohne eine unerwünsebte Nebenwirkung dabei zu sehen. Ebenso theile ich nicht seine Ansebauungen üher die grosse Einschränkung der Indication zur Kreosotbehandlung.

Wenn ich anch nicht ganz auf dem Standpunkte Gimhert's stehe, welcher schrieb: "Si l'on nons demendait maintenant de préciser les limites de l'emploi thérapentique de la créosote dans la phthisie pulmonaire, nous serions tentés de répondre que nous voyons l'indiation partout et la contre-indication nulle part," so muss ich doch gegen den Sstz Fräntzel's') im Interesse zahlloser Kranker entschieden protestireu: "dass die meisten Fälle der Tuberculose erst zu einer Zeit in die ärztliche Behandlung kommen, wo die Kreosotbehandlung keine Erfolge mehr verspricht."

Ich glaube, die Gefahr zu irren ist wahrlich nicht gross,

wenn man mit Dettweiler ssgt "Spitzenkatarrb ist bereits Tuberculose"; und kommen etwa Spitzenkatarrhe und geringe Infiltrationen der oberen Lungenpartien, bei denen das Kreosot grade die hesten Erfolge verspricht, nicht in ungemein grosser Zahl schon in "ärztliche Bebandlung"? Wenn Herr College Fräntzel wenigstens gesagt hätte "in Hospitalbehandlung kommen", dann liesse sich vielleicht darüber discutiren. Aher auch dies möchte ich durchans nicht ohne weiteres zugehen und zwar um so weniger, als Fräntzel selber berichtet: "oft sind Kranke mehrere Jabre binter einander wiedergekehrt (in die Charité), haben immer wieder von Neuem nach der Kreosotch verlangt und sind eine Reihe von Jahren hindurch immer wieder zum Frühjabr arbeitsfähig aus der Anstalt geschieden."

Leider habe ich im Laufe der letzten Monate gar nicht selten in den Händen von Lungentuberculösen ärztliche Verordnungen gesehen, in denen den Kranken in irgend einer Form 3 Mai täglich 0,01 (!) Kreosot auf längere Zeit verschrieben war. Ich halte diese Dosen für absolut werthlos für den in Rede stehenden Zweck, und es ist der hauptsächlichste Grund dieser kleinen Mittheilung, die Herren Collegen zn hitten, mit solcben nnd kleinen Dosen überhanpt nicht lediglich Zeit zu verlieren; dieselhen sind nur das siebere Mittel, um die Geneigtheit zur weiteren Verwendung des Kreosots beim Arzte ausznrotten nnd die Kreosothehandlung bei den Kranken in Verruf zu bringen.

V. Nephritis nach Varicella.

Von

Dr. H. A. Janssen in Helder (Holland).

In der Berliner klinischen Wochenschrift vom 14. Januar 1884 erwähnt Henoch 4 Fälle von Nephritis, welche auftraten als Complication der Varicellen. Henoch erwähnt, dass in der Literatur, soweit dieselbe ihm zugänglich gewesen ist, keine äbulichen Fälle beschriehen sind, und räth in allen Fällen von Varicellen, mindestens einige Tage nachdem sich das Exanthem gezeigt bat, den Harn zu nntersuchen.

Einige Tage bevor ich die Mittheilung von Henoch gelesen hatte, ist mir ein ähnlicher Fall vorgekommen, den ich daher für wichtig genug halte, um mitgetheilt zu werden.

Mein Fall betrifft ein 11 jähriges, mageres, anämisches und kränkliches Kind. Nachdem einige Tage Unwohlsein vorangegangen waren, zeigte sich am 9. Januar unter mässiger Fieberreaction eine sehr reichliche Varicelleneruption, welche sich namentlich an den behaarten Theilen des Kopfes zahlreich entwickelt hatten, während auch auf der Schleimhaut des Pharynx und auf der rechten Mandel einige Bläschen zu sehen waren.

Am 14. Januar, also 5 Tage nach dem Auftreten der ersten Eruption, sagte mir die Mutter, dass das Kind am vorigen Tage fast gar nicht geharnt hatte, und nur während der ziemlich mühsamen Defäcation eine geringe Menge sehr dnnklen Harns gelassen hatte.

Im Lanfe des Tages hatte der Knabe einigemale erbrochen.

Die Temperatur, in der Achselhöhle gemessen, betrug den 14. Januar Morgens 10 Uhr 98.3°C. Die Augenlider waren ziemlich slark ödematös, das ganze Gesicht deutlich geschwollen; übrigens nirgend Oedeme; der Knabe klagt über Kopfschmerzen und Schwindelgefühl, sowie über Kreuzschmerzen.

Während des Tages war die Harnabsonderung etwas beträchtlicher, hatte aber gegen Abend doch nicht mehr als nngefähr 150 Ccm. erreicht. Der Harn war von dunkler Farbe und bildete ein geringes Sediment; das specifische Gewicht war 1085. Der Harn enthält viel Elweiss und wenig Blut. Das Sediment wird gebildet von harnsauren Salzen, Harnsäure, Blutkörperchen und einzelnen mit Epithelzetlen bedeckten Cylindern.

Mehrmaliges Erbrechen.

Vom weiteren Verlaufe der Kranklieit ist noch Folgendes zu bemerken:

17. Januar. Die ganze Harnmenge beträgt 250 Cctm. mit einem specitischen Gewichte von 1030. Der llarn enthält noch viel Eiweiss und Blut, im Sedimente aber sind keine Cylinder mehr nachzuweisen. Temperatur $38.4\,^{\circ}$ C.

18. Januar. Die Harmenge beträgt 500 Cctm., das specifische Gewicht 1022. Der Harn enthält wenig Eiweiss, kein Blut und keine Formelemente. Temperatur Morgens 10 Uhr 98,1°C.



¹⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift, Vortrag im Verein für innere Medicin am 4. April 1887.

weit sich bis jetzt übersehen lässt, eine schlechte Prognose. Arsenik und Chinin vermochten in unserem Falle nicht den letalen Ausgang hintan zu halten. Pel hatte hetreffs eines seiner Kranken angenommen, dass dus Auftreten der wiederholt an fieberhaften Perioden, mit dem Genusse fester Speisen in Zusammenhang zu bringen sei (l. c., 3a und b). Wäre dies richtig, so läge in der consequenten Durchführung einer flüssigen Diät ein sehr wichtiges Prophylactium gegen das Fortschreiten des Processes. Pel hat diese höchst interessante und merkwittdige Beobachtung bei seinen anderen beiden Kranken nicht gemacht. Ich habe die Pel'sehen Angaben nicht controlirt, weil sich mir aus der Murchison'schen (s. o.) bereits ergeben hatte, dass trotz Appetitlosigkeit die fieberhaften Attacken immer wiederkehren.

Unsere Krankheit scheint bis jetzt glücklicherweise eine sehr selten vorkommende zu sein. In Deutschland dürste die von mir mitgetheilte Beobachtung die erste sein. In England freilich scheint die Zahl der Fälle etwas grösser, soweit sich das nach dem darüber vorliegenden literarischen Material ermessen lässt. Keinesfalls aber darf man ans dem zur Zeit numerisch so beschränkten Auftreten dieses chronischen Rückfallsfiebers schliessen, dass dies immer so bleiben wird. Die Geschichte der Seuchen lehrt, dass zunächst nur vereinzelt und sporadisch auftretende Infectionskrankheiten einen endemischen Charakter bekommen und sogar grosse Epidemien veranlassen können. Würde das nan geschehen, so drohte dem Menschengeschlechte in diesem ehronischen Rttckfallsfieber eine der furchtbarsten Geisseln, denn ein relativ langdanerndes Fieber und Siechthum führt die Menschen bei dieser Krankbeit, unterbrocben durch kurze Perioden scheinbarer Reconvalescenz, obne dass die ärztliche Kunst das Leiden zu hemmen, geschweige denn zu bannen vermag, einem, wie es scheint, sicherem Tode zu.

11. Znr Behandlung der Hysterie und Nenrasthenie.

R. Burkart.

Im Jahre 1884 berichtete ich No. 245 der Volk mann'schen Sammlung klinischer Vorträge über besonders günstige Heilresultate, welche ich bei der Behandlung hysterischer und neurasthenischer Kranken mit dem von Weir Mitchell ersonnenen Curverfahren cizielt hatte. Im Jahre 1886 in No. 16 dieser Wochensehrift liess ich jener ersten Mittheilung ein Referat über eine weitere Reihe von 21 Krankheitsfällen folgen, welche von mir mit derselben Heilmetliede behandelt worden waren. Hauptzweck jener beiden Veröffentlichungen, in welchen eine genaue, vielen vielleicht zu eingehend erscheinende Beschreibung der Weir Mitchell'schen Curmethode enthalten ist, sollte vorab auch darin bestehen, die deutschen Aerzte auf jenes vielversprechende, damals aber bei uns noch schr wenig bekannte Heilverfahren aufmerksam zu machen, dasselbe in seinen einzelnen Momenten genau zu schildern und so die weitere Anwendung desselben in entsprechenden Krankheitsfällen jedem Arzte zu ermöglichen. Wie ieh zu meiner Freude erfahren konnte, ist es mir gelungen, diesen Zweck zu erreichen. Nicht allein meine bezüglichen Berichte, sondern vorab anch die Arheiten Weir Mitchell's und ferner diejeuigen Playfair's, welcher vor mir in England die Curmethode des amerikanischen Collegen selbstständig verwerthet batte und ebenso wie ich die überaus günstige Wirkung derselben bestätigen konnte, fanden seitdem vielseitige Berücksiebtigung. Besonders war es Geheimrath Leyden in Berlin, der auf Grand eigener Beobachtung und Erfahrung der Weir Mitchell'schen Methode das Wort redete und zur weiteren Anwendung derselben anspornte.

Bei der nunmehr sehr verbreiteten Ausübung des genannten Heilverfahrens scheint es doppelt gerechtfertigt über die weiteren Erfahrungen zu berichten, welche bei der Anwendung desselben gewonnen worden sind. Denn gerade diese Erfahrungen wird man verwerthen müssen, um noch genauer es zu formuliren, nnter welchen Bedingungen die Weir Mitchell'chen Cnr erfolgreich angewandt werden kann, und um noch bestimmter es festzustellen, welcher Endeffect von dieser vielversprechenden Heilmethode zu erwarten ist gerade zwei Krankheitszuständen gegenüber von so eminent hartnäckigem und zu Recidiven geneigtem Charakter, wie derselbe bei der Hysterie und ebenso hei der Nenrasthenie immer wieder zu Tage tritt. Nur so kann es vermieden werden, dass die mit vollem Recht als überaus heilkräftig angepriesene Behandlungsmethode nicht an Werth nud Ansehen verliert, indem man von derselben kaum erreichbare Erfolge mit Sicherheit erwartet, oder indem man dieselbe fälschlich in Krankbeitsfällen anwendet, welche unter den betreffenden Curbedingungen erfahrungsmässig eher eine Verschlimmerung als eine Besserung erleiden müssen.

Seit meiner letzten Veröffentlichung im März 1886 über denselben Gegenstand, kann ich heute über weitere 43 Krankheitsfälle berichten, hei welchen unter meiner speciellen Führung und Beohachtung die Weir Mitchell'sche Cur zur Anwendung kam. Auf Grund meiner früheren Erfahrungen ist es mir durch noch sorgfältigere Auswahl der betreffenden, für die Vornahme jener Behandlungsweise bestimmten Patienten in der That gelungen, den Procentsatz von Heilerfolgen gegen früher nicht unerheblich zu steigern. Während ich in der vorigen, 21 Patienten umfassenden Beobachtungsreihe 57 pCt. geheilte Krankheitsfälle zn verzeichnen hatte, hefinden sich in der jetzigen, 43 Personen euthaltenden Serie, 31 Personen, d. h. 72 pCt. mit auffällig günstigem Heilresultat und nur 12 Kranke, d. h. 27 pCt., bei welchen wenig oder gar kein Heileffect erzielt wurde.

Unter jenen 43 Patienten meiner jüngsten Beohachtung befinden sieh ferner 36 Personen weiblichen und nur 7 Personen männlichen Geschlechts. Abweiehend von der früheren Erfahrung betreffen die in dieser Serie mit Neurasthenie bezeichneten sieben Krankheitsfälle ausschliesslich männliche Individuen, während die ganze Reihe der 36 an Hysterie leidenden Patienten nur weibliche Personen aufweist.

Um ein übersichtliches Bild der gewonnenen Heilresultate und ebenso auch der erlittenen Misserfolge zu geben, scheint es mir praktisch, über die hier zu berücksichtigenden Krankheitsfälle gruppenweise zu berichten. Bei dieser Gruppirung soll dann dasjenige Krankheitssymptom den massgebenden Aussehlag geben, welches während der letzten Monate vor der zu beginnenden Behandlung in dem hysterischen oder neurasthenischen Krankheitsbilde den ersten Platz einnahm.

I. Hysterie. Neuralgie im Bereiche der Banch-, Beckenhöhle (Visceralneuralgie - Ovarialneuralgie - Uterinneuralgie). 5 Krankheitsfälle; davon geheilt 3, nieht geheilt 2.

Unter den 36 Hysterien befinden sich 5 mit den an dieser Stelle zu bertieksichtigendeu Krankheitssymptomen. Von diesen 5 Patientinnen wurden 3 momentan anseheinend völlig geheilt, während 2 nur wenig gebessert aus der his zu Ende durchgeführten Cur ausschieden. Beim Eintritt in die Behandlung zeigten 4 jener 5 Patientinnen neben der Neuralgie eine mit dem Bestehen derselben in innigem Connex befindliche Dyspepsie.

Was speciell die als geheilt aufgeführten 3 Fälle hetrifft, so ist unter denselben besonders eine Kranke zu erwähnen, an welcher 3 Jahre vor ihrem Eintritt in meine Behandlung wogen derselben in der Gegend des linken Ovarium localisirten, während der Menstruation exacerbirenden Neuralgie die Ovariotomie vorgenommen



worden war und bei welcher ', Jahr nach der Operation, die eine vorübergehende eclatante Besserung bedingt hatte, das alte Leiden in früberer Intensität zur Entwickelung kam. Bei dieser Patientin beseitigte unter bedeutender Gewichtszunahme das Weir Mitchell'sche Heilverfahren die Neuralgie auscheinend völlig ehenso wie damals die Ovariotomie; der dauernde Effect aber bleibt in diesem Falle noch ahzuwarten. Bei einer anderen Patientin, welche ebenfalls wegen heftiger, langdauernder Neuralgie in der linken Ovarialgegend die Weir Mitchell'sche Cnr durchmachte und durch dieselbe eclatante, momentane Heilung erfuhr, recidivirte nach Jahresfrist die Neuralgie, und im Anschluss an dieselhe entwickelte sich wiederum die früher bereits bestandene hochgradige Abmagerung in langsam fortschreitender Weise.

Diese nene Beohachtungsreihe bestätigt also meine frühere Erfabrung, nach welcher Visceralneuralgien und Ovarialneuralgien, wie dieselhen als Begleiterscheinung schwerer Nenrasthenie nnd Hysterie zur Beobnebtung kommen, ein nur mässig günstiges Object abgeben, an welchem durch die Beeinfinssung des Weir Mitchell'schen Curverfahrens siebere und durchschlagende Heilerfolge zu bedingen sind. Selbst ein anfänglich als völlige Heilung imponirendes Curresultat wird in der Folge durch die nur zu leicht recidivirende Neurnlgie wiederum zu nichte gemacht. Weun auch bei anderen Formen der Hysterie ja Aehnliches beobachtet wird uud Recidive jenes Leidens nach der Behandlung mit dem Weir Mitchell'schen Curverfahren kaum weniger bäufig sein mögen, wie nach anderen heztiglichen Heilmethoden, so scheint nach meiner Erfahrung dennoch wohl keine Affection bysterischer Krankheit mehr und nachhnltiger zu Recidiven geneigt zu sein, als eben die Ovarial- und Visceralneuralgien auf hysterischer Basis.

In Ansebung dieser Beobachtungsthatsachen drängt sich die Frage anf, oh bei der Behandlung dieser Formen der Hysterie operative Eingriffe, wie dieselhen hei Ovarial- nnd Uterinneuralgien als Ovariotomien und Hysterotomien empfohlen werden, dauerndere Heileffecte erzielen, als wie dies von anderen, weniger eingreifenden Behandlungsmetboden bekannt ist. Ein entscheidendes Urtheil hierüber zu fällen bin ich vorah ausser Stande. Erwähnen nnr möchte ich, dass allein im letzten Jahre bei mir 4 bysterische Patientinnen zur Behandlung sich meldeten, hei welchen wegen bestimmter, den Genitaltractus betreffender Neuralgien die Ovariotomie und Hysterotomie mit momentan änsserst günstigem, aber leider nur vorübergehendem Heileffect gemacht war, und bei welchen zur Zeit des Eintritts in meine Behandlung dieselhe schwere, mit Neuralgie complicirte Hysterie fortbestand, wie vor jenen operativen Eingriffen. Mir will es anf Grand dieser und meiner vielfachen anderen Beobachtung scheinen, als ob mit jener operativen Behandlung der Hysterie momentan überaus gunstige Heileffecte zu erzielen seien, dass aber, wie es bei einem auf Erkrankung des Centralnervensystems zurückznführenden Leiden füglich nicht anders erwartet werden kann, ein dauernder Heilerfolg durch jene Therapie nicht bänfiger erreicht wird, als wie dies durch andere Curmethoden möglich ist.

Die zweite Frage, wann und ob bei einer solchen Lage der Verhältnisse eine so eingreifende, respective so verstümmelnde Operation zur Heilung der mit Ovarialneuralgie oder mit Uterinneuralgie complicirten Hysterie anznempfehlen sei, heantwortet sich denn wohl anders, als wie dies jetzt vielfach zu gescheben pflegt. Mnn wird eben auf Grund der Beohachtung, nach welcher die Recidive der in Folge von Hysterotomie und Ovariotomie momentan geheilten Hysterie immerhin hänfig sind, die Anwendung ehen jenes operativen Heilverfabrens mehr einzuengen sich gezwungen füblen, als wie dies nunmehr der Fall ist.

Bei der Behandlung der Hysterie muss es dem Arzte vorah klar sein, dass er es mit einer verbreiteten Erkrankung des Nervensystems und zunächst des Centralnervensystems zu tbun

bat, welche sich zeitweise in anscheinend völlig localisirten peripberen Affectionen äussern kann, obne dass indessen hierhei der eigentliche Charakter eines mebr allgemeinen, centralen nervösen Leidens verloren gebt. In Uebereinstimmung hiermit kann durch irgend ein dem peripheren Krankheitssymptom entsprechendes Heilverfabren, also auch durch operative Entfernung eines anscheinend isolirt afficirten Organs in sehr vielen Krankheitsfällen momentane Heilung geschaffen werden. Eine zweckentsprechende Therapie aher wird gerade, auch um dauern de Heilung zu erzielen, vorah darauf Bedacht nebmen müssen, in welcher Weise die hysterische Reactionsfähigkeit des Gesammtnervensystems in normale Babn zurückgefitbrt und in derselben erhalten werden könne. Gerade das Letzte zu hedingen ist eminent schwierig. Gar manchem geschickt eingeleiteten und consequent durchgeführten Heilverfahren gelingt es bei sehr vielen hysterischen Krankheitsfällen in verhältnissmässig kurzer Zeit eclatante Besserung und momentane Heilung berbei zu stihren. Wenn aber solche anscheinend genesene Patienten unter die früheren gewohnten Lehensverbältnisse zuritckkehren und sich unter Bedingungen von Neuem begeben, welcbe die alten krankhaften Schädlichkeiten in sich schliessen, dann tritt die anormale Reactionsfähigkeit des Nervensystems, das Recidiv der für überwunden erachteten Krankheit entweder in alter bekannter Form oder mit irgend einem anderen der so mannigfachen Symptome der Hysterie sebr hald wiederum in Scene.

Nach erreichter Beseitigung derjenigen Krankbeitserscheinungen, mit welchen die Patienten in die Behandlung eintraten, wird man dieselhen zunächst also nicht als dauernd gebeilt anseben dürfen. Man wird, nm dem ernenten Ausbruch der Hysterie vorznheugen, nach Beseitigung der floriden Krankheitserscheinungen auch die Lebensbedingungen der betreffenden Patienten zweckentsprechend zu ändern und jene somatisch und psychisch noch lange Zeit zu tiberwachen und zu leiten notbwendig baben, damit man den Wiederansbruch der Krankheit verhitte. In der That eine schwierige und in vielen Fällen nicht zu erfüllende Aufgahe. Auch vom Weir Mitcbell'schen Curverfahren erwarte mau daher nicht, dass dasselbe innerhalh weniger Wochen eine so schwerc Krankheit, wie die Hysterie, zur völligen, danernden Ausbeilung zu bringen vermöchte. Der Wertb jener Metbode besteht nur darin, dass ihr ganzer Ausbau dem hebandelnden Arzte die trefflichsten Mittel und Handhahen bietet, nm einerseits die eminent rasche Kräftigung des ganzen Organismus zn erzielen, und anderseits psychisch den grösstmöglichsten Einfluss auf die betreffenden Kranken austiben zn können. Unter geschickter Bcnutzung dieser Vorzüge gelingt es dem Arzte mit jener Methode sehr oft im Verlauf von 7-10 Wochen wirklich überraschende momentane Heilungen herheizuführen. Die Neigung der Hysterie zu Recidiven aher ist anch nach überstandener Weir Mitchellscher Cur nicht weniger zu fürchten als nach jedem anderen nntihysterischen Heilverfahren, eine Erfahrungsthatsache, welche ich bereits in der ersten Veröffentlichung über diesen Gegenstand ausdrucklich betont habe.

II. Hysterie als Grundnrsache bestehender Dyspepsie. 2 Krankheitsfälle; heide geheilt.

Es hefinden sich unter den 43 Patienten der hier zu berücksichtigenden Beobachtungsreihe nur 2, hei welchen die Erscheinungen der hysterischen Dyspepsie das ganze Krankheitsbild heherrschen. Wie ich indessen hereits erwähnte, litten mehrere derjenigen Kranken, welche ich soeben als mit Visceralneuralgie behaftet aufgeführt habe, zndem noch an ansgesprochener Verdaunngsschwäche, und anch unter den übrigen Patienten dieser Serie hildet die Dyspepsie ein sehr verhreitetes Krankheitssymptom. Dasselbe ersoheint aher in jenen Fällen nicht so als Mittelpunkt aller ührigen Krankheitserscheinungen, wie dies bei jenen

heideu hysterischen Dyspepsien und ehenso hei den heiden gleich zu nennenden Patienten mit Neurasthenia gastrica der Fall ist.

III. Neurasthenie ala Grundursache hestehender Dyspepaie; Neurasthenia gastrica. 3 Krankheitsfälle; davon geheilt 2, nicht geheilt 1.

Der eine nicht gelieilte Krankheitsfall hetraf einen Patienten von 30 Jahren, dessen Leiden vor langer Zeit mit einem von competentester Seite diagnosticirten Ulcus ventriculi hegonnen und hei welchem aich im Verlauf der letzten 5 Jahre die hochgradigste Empfindlichkeit gegen jede Nahrungszutuhr ausgehildet hatte. Der Kranke lehte von Milch, Zwiehack und Eiern und musste selbst in der Auswahl dieser Speisen die grösste Vorsicht heohachten. Jene Empfindlichkeit gipfelte nicht allein in hestimmten Symptomen eigentlicher Dyspepsie (Magendruck, saures Anfstossen, Luftaufstossen etc.), sondern sie äusserte sich hesonders auch in Störungen dea Allgemeinhefindens (Kopfdruck, Schlaflosigkeit, kalte Füsse, kalte Hände, Muskelmüdigkeit etc.). Nicht selten kommen derartige Krankheitszustände zur Beohachtung, in welchen sich auf Grund eines überstandenen Uleus eine schwere nervöse Dyspepsie entwickelt hat. Bei dem Zustandekommen und hei dem Forthestand dieser Verdauungsschwäche mag dann die Geschwürsnarhe wohl ihrerseits dauernd eine ähnliche Rolle apielen, wie dies hei hestimmten Formen von Magenneuralgien wohl als sicher angenommen werden kann. Immerhin bleiht es auf Grund dieser Annahme fraglich, oh es gestattet ist, derartige Krankheitsfälle mit zur nervösen Dyspepsie sensu atrictiss. hinzuznrechnen. Jener nicht geheilte Kranke ertrug die Massage und Faradisation nicht. Schlaflosigkeit und Kopfdruck steigerten sich in Folge jener Applicationen derart, dasa die unternommene Weir Mitchell'sche Cur als nicht zweckentsprechend am Ende der dritten Behandlungswoche aufgegeben werden musste.

Gerade diejenigen Formen schwerer nervöser Dyspepsie, hei welcher die Verdauungsorgane, und somit auch die Gesammternährung in wesentlicher Weise alterirt ist, hilden ein recht günstiges Ohject zur Vornahme der Weir Mitchell'schen Behandlnngsmethode. In erster Linie hieten die hysterischen, üheraus ahgemagerten, kraftlosen und in jämmerlicher Weise hinaiechenden Patientinnen für die genannte Behandlungsweise die allerheste Prognose. Es lassen sich indessen auch die neurasthenischen Dyspepsien in hesonders günstiger Weise durch die Heilhedingungen der Weir Mitchell'schen Methode heeinflussen, Jedenfalls aber hesteht gerade anch in prognostischer und therapeutischer Beziehung ein wesentlicher Unterschied zwischen hysterischer und neurasthenischer Verdanungsschwäche. Bei der hysterischen Form der nervösen Dyspepsie pflegt nämlich in Folge der eingeleiteten Behandlungsweise der Umschwung znm normalen Verhalten gewöhnlich in allerkurzester Zeit sich zu vollziehen. Es ist eine gewöhnliche Beohachtung im Verlauf der Weir Mitchell'schen Cur, dass hysterische Patientinnen, welche his vor Beginn der Behandlung nur minimale Mengen der mit grösater Vorsicht ausgewählten Speisen zu verzehren, respective zu verdauen vermochten, nunmehr erstaunliche Quantitäten derselhen Nahrungsmittel vertilgen, deren Genuss vor wenigen Tagen noch die gröaste Verdaunngsplage sicherlich im Gefolge gehaht haben würde. Im Vergleich hierzu kommt unter sonst gleichen Bedingungen die Umkehr zur normalen Function hei der nenrasthenischen Verdauungsschwäche sehr viel langsamer und weniger vollständig zu Stande. Dem entaprechend hat auch meine weitere Erfahrung es mir wieder hestätigt, dass die neurasthenische Dyspepsie (Neurasthenia gastrica) im Gegensatz zur gleichlantenden hyaterischen Affection, bei der Durchsthrung des Weir Mitchell'schen Curverfahrens noch verhältnissmässig lange Zeit es verlangt, recht voraichtig in diätetischer Beziehung die hezüglichen Verordnungen zu machen. Wollte man hei diesen Krankheitszuständen ehenso schnell und ehenso rücksichtslos in Bezug auf Answahl und Quantität der zuzuführenden Nahrung vorzugehen versuchen, wie dies hei der hysterischen Verdaunngsschwäche geradezu anzuempfehlen ist, so würde man die ganze Behandling sehr hald als undurchführbar aufgehen müssen. Um zum Ziele zu gelangen, empfiehlt es sich hei Behandlung der neurasthenischen Dyspepsie während der ersten Curwochen über ein hestimmtos, mittleres Maass die Nahrungszufuhr überhaupt nicht zu steigern und vorah alle diejenigen Speisen hei Seite zu lassen, von denen der neurasthenische Kranke erfahrungsgemäss weiss, dass sie grosse Verdauungsstörungen hervorzurnfen im Stande sind. Erst wenn durch die ührigen heilkräftigen Bedingungen der genannten Behandlungsmethode die neurasthenische Affection des Verdauungstractus sich gehessert hat, dann kann man in Bezug auf Quantität und Qualität der zuzustthrenden Speison anfangen, immer weitere Grenzen zu ziehen. Immerbin aher wird man hei derartig nenraathenisch erkrankten Personen während dea ganzen Verlaufes der Weir Mitchell'schen Cur eine gewisse ohere Ernährungsgrenze nicht überschreiten dürfen, wenn nicht immer wieder die alte Verdauungsplage zum Vorschein kommen und so die Genesung vereitelt werden soll. Bei der Neurasthenia gastrica iat eben im Gegensatz zur nervösen Dyspepsie auf hysterischer Basis während und noch lange Zeit nach heendeter Weir Mitchell'scher Cur eine bestimmte Vorsicht in diätetischer Beziehung gehoten, um die leicht eintretenden Recidive zu verhüten und die hartnäckigen Krankheitserscheinungen vollends zum Verschwinden zu hringen.

(Schluss folgt.)

III. Aus dem Allgemeinen Krankenhans in Hamburg, Abtheilung des Herrn Dr. Eisenlohr.

Entartungsreaction hei primärer Ischias.

Dr. Nonne, Assistenzarzt.

Beim Capitel üher die primäre Ischias ist des Oefteren von den Autoren die Frage herührt worden, oh es sich nm eine Nenralgie oder um eine Neuritis handle; man war sich zwar einig, dass die schnell ahlaufenden, mit typischen Anfällen, ohne motorische Lähmungen, ohne erhehliche sensihle und trophische Störungen einhergehenden Fälle nenralgischer Natur aeien, sowie dass diejenigen, wo der Beginn mehr chronischer Art sei, die Schmerzen weniger paroxysmenweise aufträten, sich Atrophien und tiefere trophische Störungen hinzugesellten, wo es zu motorischen und sensihlen Paresen käme, in das Gehiet der Neuritis zn verweigen seien. Am schärfsten hat diese Unterschiede in neuerer Zeit wohl Landonzy'), gestützt auf eine lange Casnistik, wenngleich auch nicht auf anatomisches Beweismaterial, hetont. Seine Arheit nimmt ihren Ausgangsprinkt von der Atrophie dee betreffenden Beines, als dem augenfälligsten Symptom; dieselhe war schon von Cotugno, Ollivier, Valleix, Axenfeld, Monnret, Griaolle, Niemeyer, Joccous and Spring heohachtet und erwähnt worden, und Bonnfin meint, dass sie hei darauf gerichteter Aufmerksamkeit immer häufiger werde heohachtet werden: aher nur Ollivier und Valleix heliaupten, dass dieselbe anch nnabhängig von Ruhe und Nichtgebranch der Extremität entstehen könne; Landonzy hetont diese Meinung auf's Energischste unter Anführung von Fällen, wo trotz forcirter Bewegung die Atrophie eingetreten war; er sieht die Ursache derselhen in einer Degeneration der Nervenstämme und stellt sie der Atrophie bei Bleilähmung an die Seite.

Dass jedoch alle ohen erwähnten Momento keinen wirklich

¹⁾ Archives générales de médecine 1875.



differential-diagnostischen Werth hahen, erwähnen schon Axenfeld, Joccons und Weir Mitchell; sie sprechen sich dahin aus, dass viele "typische" Fälle vou essentieller Ischias in Wirklichkeit Symptome einer Entzündung des hetreffenden Nerven seien. Es sind ehen die Mittelformen, die eine verschiedene Dentung zulassen, wie auch Erh") hetont, dass die Auffassung oft Geschmackssache sei. Jedeufalls spricht eine schnelle Heilung, nach nuseren heutigen Erfahrungen üher den Verlauf peripherer Nenritiden, nicht gegen die Annahme einer materiellen Veränderung des Nerven.

Ist doch selhst der auatomische Befund nicht immer eindentig; derselhe hesteht (siehe Eulenhurg's²) Zusammenstellung) im Wesentlichen in vermehrter Injection der Gefässe, Anschwellung und Vermehrung der Resistenz des Nerven in toto, Dnrchsetzung des Neurilemms mit Blut resp. Rundzellen, alles, his auf das Letzte, Punkte, die sich uach Belieben der Neuralgie oder der Neuritis anreihen lassen; so hat noch neuerdings Fernet²) eine Ischias, hei der er post mortem sehr lehhafte Injection des Neurilemms fand, eine cylindrische Ahplattung und ahnorme Derhheit des Nerven constatirte, mikroskopisch hingegen keine Anomalie entdecken konnte, doch als eine Neuritis angesprocheu, ehenso wie Lasègne⁴), auf einen ähnlichen Befund gestützt, zu gleicher Ansicht kommt.

Anffallend wenig Beachtung ist hisher dem elektrischen Verhalten von Nerv und Muskel hei der genuinen Ischias geschenkt worden; iu der grosseu Arheit von Landouzy⁵) geschieht derselhen überhaupt keine Erwähnung, ehenso wenig in den verhreitetsten englischen und französischen Handhüchern. Erh⁶) konnte uur erwähnen, dass er eine wesentliche Anomalie hei genniner Ischias niemals constatirt hätte, und Eulenhurg⁷) macht nur eine ganz allgemeine, auch vou Erh citirte Bemerkung, dass es zuweilen zu Alterationen der elektrischen Erregharkeit, his zur Umkehr der Zuckungsformel käme. Ich glauhe daher, dass es im Hinhlick auf die vorliegende Frage nicht ohne Interesse ist, eine genaue Beohachtung von Entartungsreaction hei genniner Ischias mitzutheilen.

Damit sind natürlich solche Fälle ausgeschlossen, wie der erst vor zwei Jahren von Barhier^e) heschriehene, wo es im Anschluss au eine Aetheriujectiou in deu untereu Ischiadicus zu einer typischen degenerativen Atrophie im Ischiadicusgehiete kam.

Krankengeschichte.

Alessio di Batti, 26 Jahre, Arbeiter aus Tyrol. Kelne neuropathische Belastung; keine Lnes, kein Trauma, kein Potatorium. Patient machte von October 1886 his April 1887 Erdarbelten; Durchnässung wird als Ursache seiner Erkrankung von ihm angegeben. Früher im Wesentlichen gesund.

Seit Anfang April Schmerzen unter der linken Hinterbacke, die hald ins ganze linke Bein ansstrahlten, anfallsweise anftraten und anfallsweise sich verschlimmerten; Schwäche in der betreffenden Extremität; keine Parästhesien; ab nnd zu Hydrosis am kranken Bein.

Status praesens.

Kräftiger Mensch: innere Organe gesund; Urin ohne Alhnmen, ohne Zucker.

Das linke Bein ist ln toto etwas magerer als das rechte; der Unterschled beträgt am Ende des oheren Drittels des Oberschenkels 4 cm.; über den Waden $1^{\prime}/_{2}$ ctm.; keine sonstigen trophlschen, keine vasomotorischen Störungen.

Motilität frel in allen 4 Nervengebieten.

Orobe Kraft nicht mit Sicherheit gestört; Stehen ans dem linken Bein

nicht möglich, Oehen nicht möglich.

Sensiblität erscheint an der Hinterseite des Oberschenkels, sowie in der Planta pedis gegen felne Berührungen und Nadelstiche in ganz geringem Orade herabgesetzt, alle anderen Empfindungsqualitäten sind iutaet. Sehuen- und Hautreflexe sind sämmtlich intact.

Druck auf die Anstrittsstelle des N. ischiadicus zwischen Tuber ischii nnd Trochanter major, Druck auf die Hinterseite des Oberschenkels, sowie auf den Nervus peroneus hinter dem Capitul. fibulae und den Nervus tibialis in der Knlekehle ist mässig empfindlich.

Beugung des lm Knie gestreckten Beines in der Hütte ist recht empfindlich, der lm Knie gebeugten Extremität nicht schmerzhaft.

Wirbelsäule, Hüftgelenk, Becken bieten einer genauen Untersuchung keine Anomalien; Stublgang ist regelmässig.

Ord.: Galvanisirnng (stabile, schwache Ströme) täglich.

 Mai. Anfallsweise, heftige Schmerzen, die die Nächte schlaflos machen.

Morph. muriat. 0,01 local täglich 1 mal.

16. Mai. Patient fängt an, auf dem kranken Bein zu stehen; Schmerzen seltener und weniger heftig, noch exquisit anfallsweise anftretend.

Druckempfindlichkeit an den hetreffenden Punkten nimmt ab.

18. Mai. Patient kann einige Schritte ansetzen, auf einen Stock gestützt. Bei Beklopfen des M. gastrocuemius links mit dem Percussionshammer treten keine kurzen Zucknugen, sondern langgezogene, fast träge Contractionen auf.

```
Die elektrische Untersnchung ergiebt:
            Faradisch (8tbhrer'scher Inductionsapparat):
Minimalcontraction.
                               N. cruralis: rechts 92 mm. Rollenabstand.
                                           links
                                                   90
                              N. peroneus: rechts 100
                                           links
                                                   98
                                N. tibialis: rechts 100
                                           links
                                                   95
                                                  95
                       M. cintaeus maior: rechts
                                           liuks
                         M. rectus femor.: rechts
                                           links
                            M. vastus int.: rechts
                                           llnks
                  Benger d. Oberschenkels: rechts
                                           links
                          M. tibial. antic.: rechts
                                                  90
                                           links
                                                   70
                             Mm. peronei: rechts
                                                   65
                                                   60
                                           links
                           M. gastrocnem: rechts
                                                  88
                                           links
                                                   88
            Charakter der Contractionen links nicht abnorm.
         Oalvanisch (transportable Stöhrer'sche Batterie):
  Erste KaSZ.
                        N. tibialis: rechts 6 Mill.-Amp.
                                                        (nur KaSZ)
                                    links 8
                      N. peroneus: rechts 8
```

Die belden letzten, vom N. cruralis innervirten Muskeln reagiren bei starken Strömen links schwächer als rechts, qualitativ normal. Erste KaSZ. M. gastromem. int.: rechts 9,5 Mill.-Amp. qualitat. normal.

links 11 " KaSZ = AnSZ, beide Contractionen exquisit träge.

M. gastrocnem. ext.: rechts 7 Mill.-Amp. normal. links 8 , AnSZ > KaSZ,

beide Contractionen exquisit träge.

M. tibial. ant.: rechts 5 Mill.-Amp. links 8 " qualitativ normal. Mm. peronei: rechts 6 " qualitativ normal. links 10 " qualitativ normal.

D. h. also:

Die vom N. ischiadicus am Oberschenkel Innervirten Muskeln reagiren auf den faradischen und galvanischen Strom dentlich quantitativ herabgesetzt bel qualitativ normaler Contraction.

Am Unterschenkel hesteht in helden Nervengebieten Herabsetzung der faradischen und galvanischen directen Erregbarkeit; dahel finden sich Im Tiblallsgeblet die charakteristischen Zeichen der directen galvanischen EaR.

In den Nerven lat weder am Oberschenkel noch am Unterschenkel eine quantitive oder qualitative Alteration der elektrischen Erregbarkeit nachweishar.

Die Besserung machte schnelle Fortschritte.

14. Jnni. Keine Schmerzen mehr; Patient geht schon ohne Stock. Atrophie kaum mehr nachweishar.

20. Jnni. Kelne Sensibilitätsstörung mehr nachweishar; geht jetzt fast normal, schont noch etwas das linke Bein.

26. Juni. Auf Wunsch entlassen; gar keine subjective Beschwerden mehr, kann auf dem afficirten Bein allein stehen und hüpfen.

¹⁾ Erb, Krankheiten des Nervensystems, II., 1876, Selte 556.

²⁾ Lehrhnch der Nervenkrankheiten, 2. Aufl., II. Theil.

⁸⁾ Archives générales, 1878, Avril.

⁴⁾ Oazette des Hopitaux, 1878, 188.

⁵⁾ l. e.

⁶⁾ l. c.

⁸⁾ Union medicale 1884, No. 86.

20. Juli. Patient stellt sich wieder vor.

Er hat keine Schmerzen mehr gehabt, arbeitet als Terrazzoschleifer von Morgens 6 Uhr bis Abenda 7 Uhr.

Atrophie ist nicht mehr nachweisbar, ebenso fehlt jede objectiv nachweisbare nervöse Störung, bis auf die noch immer bestehende, typische

galvanische EaR.

Während die Nerven auf den faradischen und galvanischen Strom beiderseits gleich reagiren und auch die Muskeln mit dem faradischen Strom ebenso leicht wie auf der anderen Seite zur Contraction zu bringen sind, lässt sich uoch In den Muskelgebieten des N. peroneus und N. tibialis links eine quantitative Herabsetz ung der galvanischen Erregbarkeit, sowie die typischen qualitativen Veränderungen im M. gastroenemins nachweisen.

Galvanisch:

KaSZ ist vorwiegend kurz, hat aber auch noch träge Momente: AnSZ ist noch exquisit wurmförmig.

Das Charakteristische des soeben beschriebenen Falles ist also: Bei einer typischen genuiuen, primären Ischias, die ziemlich schnell in "Heilung" übergeht, kommt es in einem Theil der vom unteren Ischiadicus versorgten Musculatur zn EaR. Das Kraukheitsbild war ein solches, dass es sowohl als Neuralgie, als auch als leichte Neuritis aufgefasst werden konnte, und nur die EaR musste die letztere Diagnose stellen lassen; denn wo es zu qualitativer elektrischer Erregbarkeitsveränderung kommt, da liegen eben nach allen bisherigen Erfahrungen auch materielle Veränderungen im motorischen Apparat vor. Es war mehr zufällig, dass die elektrische Untersuchung überhaupt gemacht wurde, da die Symptome durchaus nicht derart waren, dass man an eine tiefere Läsion hätte denken können.

Es ist begreiflich, dass nach dieser Erfahrung sich der Verdacht aufdrängen muss, dass auch in manchem anderen Fall von sogenannter einfacher Neuralgie in Wahrheit eine Neuritis vorliegt. Ich will aber bei dieser Gelegenheit nicht nnerwähnt lassen, dass bei einer gleichzeitig auf der Abtheilung befindlichen Ischias, die ebenfalls eine leichte Atrophie in der kranken Extremität hatte, die Untersuchung auf EaR ein negatives Resultat ergab; es fand sich hier nur eine leichte Herabsetzung der directen faradischen und galvanischen Erregbarkeit, nichtsdestoweniger dürfte sich vielleicht doch bei daranf gerichteter Aufmerksamkeit die EaR bei Ischias öfter finden.

Es ist endlich nicht ohne Interesse, zu constatiren, dass auch hier ein Muskel, in dem noch typische galvanische EaR bestand, durchaus den an ihn gestellten Arbeitsforderungen genügen konnte, eine Thatsache, die an den Handmuskeln ja auch schon von mehreren Autoren gefunden wurde.

Schliesslich sei noch darauf hingewiesen, dass der vorliegende Fall die Ansicht Erb's über das Wesen der partiellen EaR Wernicke gegenüber wohl zu stützen geeignet scheint'). Die absolute Intactheit der elektrischen Erregbarkeit des Nerven und das Fehlen jeglicher paretischen Erscheinung stimmt schlecht mit der Aunahme einer partiellen Degeneration des Nerven, sowie die gleichzeitig bestehende typische qualitative Erregbarkeitsveränderung im Muskel den Gedanken immer wieder nahe legt, dass für Nerv und Muskel getrennte trophische Centren oder wenigstens getrennte trophische Leitungsbahnen existiren.

Hamburg-Eppendorf, Juni 1887.

IV. Gallensteine und perniciose Anaemie.

Ein Beitrag zur Pathogenese perniciöser Anaemien.

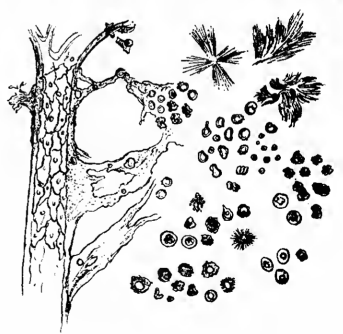
Dr. med. Friedrich Eduard Georgi,

Assistenzarzt am städtischen Krankenhause zu Görlitz, z. Z. prakt. Arzt in Dresden.

(Schluss.)

Das Interessante und die Seltenheit eines solchen Krankheitshildes veranlassten mich, eine grössere Menge nikroskopischer Präparate zu untersuchen, und zwar zog ich die am stärksten hetroffenen Hauptorgane zur Beobachtung heran.

Zunächst das Knochenmark. Im frischen Zustande untersucht ohne und mit Zusatz von 0,5 procentiger Kochsalzlösung nnd dann anch in verdünnter Essigsäurelösung ergaben sich folgende mikroskopische Elemente: Rothe Blutkürperchen mit denselben charakteristischen Gestaltsformationen, die oben näher präcisirt sind unter dem Bilde der Poikilocytosis. grösserer Mehrzahl aber, als sie im circulirenden Blute in vivo beobachtet werden konnten, füllten hier diejenigen Formen das Gesichtsfeld aus, die wir als Mikrocyten kennen; ein doppelter Contour hob sich noch recht klar ab. Demnächst traten in überwiegender Mehrheit die weissen Markzellen auf, die entweder die Kerne peripher oder central trugen; meistens waren sie elnkernig. Der Kern war aber bisweilen so gross, dass das dunklere, körnige Protoplasma entweiler halbmondförmige oder eine schmalzonige Gestalt besass je nach der excentrischen oder centralen Position des Kernes. Diese Zellen zeigten bisweilen einen Achtercontour mit einer bipolaren Anordnung einer kernähnlichen Masse, die die Vermuthung von kariomitotischen Vorgängen nahe legen. Dabel hatte der Rand einen Besatz von Zacken und Ausläufern, der eine grosse Aehnlichkeit mit den Leukocyten darbot. Nicht selten barg der Zellenlelb auch minimale Fstttröpfehen, wie sich deren auch zahlreiche im Markgewebe nachweisen liessen, und die, wenn sie zur Confluenz gelangt waren, grössere Fettkügelchen bildeten. Auch Bruchstücken solcher Zellen mit leichter Granulation und fibrinähnlicher Beschaffenheit lagen zwischen anderen Elementen. Kernhaltige rothe Blutkörperchen waren in ungefärbten Bildern nicht wahrzunehmen. Ansfallend war die grosse Anzahl von Krystallbüscheln mit radjärer Strahlung, welche sich aus mehreren einzelnen Abtheilungen, meist 3 bis 4, bestehend um einen centralen Punkt wie sternartig herumgruppirten und den Tyrosinbüscheln am meisten ähnlich waren. Auch radiär strahlige Scheibenkrystalle trug das Object, die wahrscheinlich als Leucin anzusprechen sind. Cholesterinschollen fehlten nicht. Jeue Tyrosin- and Leucinbüschel füllten an einzelnen Präparaten das ganze Bild aus. Sehr schöne Bilder ergaben sich durch Behandling des Knocheu-



marks mit Säurefuchsin (I pCt.), ferner mit Bismarckbraun, Argent. nitr., um den verschiedenen Elementen nachzugehen. Das Bild blieb im Wesentlichen dasselbe, nur liesseu sich noch manche Eigenthümlichkeiten hinzuligen. Die Blutgefässe kamen sehr prächtig roth zur Ansicht mit folgenden Erweiterungen. Die Endothelienplatten waren heller nünneit als deren Grenzen und Kerne, so dass man etwa ein ähnliches Bild erhielt wie nach Behandlung von Gefässen mit verdünnter Höllensteinlösung. Es liess sich aber in Bezug auf diese Punkte keine Veränderung der normalen Verhältnisse nachweisen. Interessant jedoch gestaltete sich das Verhalten des perivasenlären Bindegewebes; bekanntlich trägt das Knochenmark einen dem adenoiden Gewebe sehr nahe stehenden Charakter. Das Binde-



¹⁾ Dass in der That bei partieller EaR im Nerv fast alle Fasern ganz intact sind und nur ganz vereinzelt die ersten Anfänge einer Degeneration zeigen, konnte Verfasser anatomisch vor $\mathbf{1}^{+}$, Jahren nachweisen. (Deutsehes Archiv für klinische Medicin, Band $\mathbf{40}$.)

gewebe umspinnt mit seinen Maschen die Gefässe, und lu deu Oewebsmaschen lagern sich die Elemente des Markes ein. Hier stellte sich der Zusammenhang des Bindegewehes noch viel iuniger heraus. Ich bemerkte an mehreren Stellen, dass die ziemlich dicken Bludegewebehalken netzartig dicht bis an die Gefässwand herantreten; diese, die sich sowohl ah- wie aufwärts von dem herangetretenen Bindegewehshälkchen noch scharf und deutlich doppelt contourirt geltend macht, verliert da, wo das Bälkchen sie anläuft, sofort den äusseren Contour und geht mit dem herangetretenen Faserzng eine so innige Verschmelzung ein, dass es den Anschein gewinnt, als oh elu Faseraustausch hier stattfände (cf. Figur). Auch an Höllensteinpriiparaten, die ich zur Nerven- und Gefässheohachtung dargestellt hatte, faud ich an Objecten, welche dünn genug waren, dieselben Verhältnisse wieder. Drückt man die Präparate, um sie durchsichtig zu machen, zu stark, so reissen die Verhindungen sehr leicht, und die Gefässe sehen kahl aus. Dazu glauhe ich noch eine Eigenthümlichkeit bemerkt zu haben. An den Fuchsinobjecten, wo die Zellen sehr schön tingirt woren, fand sich an den Stellen, wo sich die an die Gefässe heran- und von dem Maschenwerk des Markgewebes ablaufenden, lamellenartigen Bindegewebshälkeben kreuzen, häufig eine grössere Anschoppung von Zellen, die ihrem charakteristischen Aussehen nach den rothen Blutkörperchen sehr nahe verwandt zn sein schienen. Von hier ans hevölkerten sie einzeln und in kleineren Ornppen die zu den Gefässwänden herantretenden und sich in denselhen auflösenden Bindegewehsstrassen; auch da, wo sich diese Auflösung selbst vollzog, lagen solche Zellen vor. Da sich unter diesen Zellen öfter Individuen befanden, scharf contourirt und durch nichts von den rothen Blutkörperchen unterschieden, als dadurch, dass etwa ein Fünftel des regelmässig kreisrunden Contours eine feine Zackung zeigte, die etwa an ambbolde Motionsvorgänge erinnerte, so glaube ich, dass diese letzteren Zellen Vorstufen der später eirenlirenden normalen rothen Blutkörperchen sind, die sich aus den Markzellen entwickeln nach Principien, wie sie andere Forscher annähernd klar gelegt hahen, und dass diese Vorstufen sich dann mittelst amiboider Bewegung auf diesen Bindegewebsbälkehen binbewegen, um vermittelst jener eigenthümlichen Stellen des Faseraustausches an der Gefässwand in den kreisenden Blutstrom zu gelangen. - An anderen Stellen der Gefässwandungen liessen sich auch Emigrationsvorgänge verfolgen: in der Gefässwand fixirte Zellen, theils auch eben ausgetretene Zellen von langer, dreieckiger, gestreckter Form, die ehen im Begriff schienen, ibre Ausläufer mehr zu centriren, um sich wieder der rundlichen Gestalt zu nähern. Kernhaltige rothe Blutkörperchen, sowie hlutkörperchen-haltige Zellen fand ich wenige vereinzelte.

Das demnächst am meisten wichtige Organ war die Leher. Wenn schon der makroskopische Befund dazu angethan war, eine tiefere Veränderung durchblicken zu lassen, so auch der mikroskopische. An einer geringen Zahl von Stellen war eine annähernd normale Structur noch zu ersehen; sonst waren aher tiherall schon die Merkmale einer fortgeschrittenen fettigen Degeneration zu erkennen. Die Zellen des Leberparenchyms waren getrübt, mit feinen Fettkörnchen hesetzt, die manchmal zu einem grösseren Tropfen zusammengelanfen waren, der sich symmetrisch zu dem sechseckigen Contour der Zelle lagerte. Einige Stellen waren durch diese Veränderung zur völlig structurlosen Masse geworden. Eine Veränderung an den Blutgefassen war nicht zu erkennen. Die Präparate in den ver schiedensten Tinctionsflüssigkeiten untersucht, gahen alle ühereinstimmende Resultate. Zwischen den Acinis aber hatten sich hereits auffüllig breite Strassen von Bindegewehe formirt, in denen sich zum Theil auch noch Fettzellen aufgehäuft hatten. Besondere mit Platinnadeln hergestellte Znpfpräparate ergaben mittelst Ferrocyankalium und Salzsäure hehandelt eine ganz eminente Reaction auf Eisen Entsprechend dem Verlaufe der Bindegewehsstrassen als der Oefässeinhettung zeigten sich in reichlicher Menge amorphe Klümpchen und Schollen aufgespeichert in der Nüance des Berlinerhlan; sie zogen von hier aus auch auf das periphere Gehiet der Acini üher und an manchen Stellen verriethen sich Gefässe auf ganze Strecken hin durch dieses Reactionscolorit als mit Elsen vollgepfropft. An anderen circumscripten Orten war das Gewehe diffus gehlaut. Die Gallengänge zeigten öfters varicose Ausladnngen ihrer Wände.

Die Nieren trugen im Wesentlichen ehenfalls die Zeichen einer vorgeschrittenen fettigen Entartung, ohne dass jedoch eine Bindegewebshyperplasie ahnormer Natur zu verzeichnen gewesen wäre. Auch hier ergah sich eine auffälligere Eisenreaction im Bereiche der Gefüsshezirke als in Nieren anderer Personen, die ich als Controlpräparate henutzte. Ausgüsse von Harncanälchen durch Gallenfarhstoffe glanhe ich nicht wahrgenommen zu hahen.

Das Pankreas reiht sich den vorigen Organen an; ein mächtiges Bindegewebe war vorhanden, theilweise mit dicken Fettschichten wechselnd. Die Structur war an manchen Stellen gut erhalten, freilich mit den Merkmalen fettiger Trübung der Elemente. Auch hier waren mächtige Klumpen und Schollen aufgespeichert von Berlinerhlan lunerhalh der Bindegewehshahnen, die fast noch reichlicher und voluminöser waren als diejenigen in der Leher, den ausserordentlich hohen Eisengehalt auch dieses Organes andeutend. Die ührigen wichtigen Organe, Milz, Herz und andere schliessen sich den vorigem Verhalten an: gröhere Destructionen liessen sich, wenn man die Characteristica einer excessiven Verfettung nicht besonders hervorheht, nicht nachweisen. Auch der Darm nahm an dieser theil und zwar in allen Schichten von der Serosa bis zur Mncosa; besonders die letztere that sich durch ihr Fettgewebe hervor; dabei ergahen sich vielseitige Sporen von Eisenreaction darin und eine reichliche Menge jenen, hereits beim Knochenmark hervorgehobenen Krystallbuscheln. Die glatte Musculatur war gering atrophisch, aber lebhaft verfettet.

Epicrisis.

Wenn wir uns sowohl aus den anamnestischen wie den übrigen Verhältnissen, die sich aus dem Status, dem Verlauf und dem Sectionsbefunde zusammensetzen, einige Resultate und Uehersichten verschaffen wollen, so sind es folgende. Wir fanden 1. eine bochgradige Anaemie mit allen verstärkten Symptomen der einfachen Anaemie, Erbrechen, Schwindel etc. etc., 2. excessive Veranderung des Blutes in vivo: Poikilocytosis, 3. eine enorme Anaemie und Versettung aller Organe, 4. eine starke Erhaltung, ja Vermehrung des normalen Fettgewebes trotz grossen Verfalles der ührigen Gewebe, 5. eine Verwandlung des gelhen Fettmarkes in rothes, lymphoides Mark; 6. grossen Eisengehalt verschiedener Organe, besonders derjenigen, die mit der Physiologie des Blutes in naher Beziehung stehen, 7. eminente Darmblutungen in den letzten Stadien ohne anatomische Basis ausser Verfettung, 8. manchmal leichte fehrile Temperaturen, 9. ein mittleres Lebensalter, 10. einen raschen, auffallenden Niedergang, ohne hierfür gentigende anatomische Veranlassungsursachen zu hesitzen, 11. Gallensteine.

Dieser Symptomencomplex herechtigt neben dem schnellen, fatalen Ausgange der Krankheit die Diagnose der perniciösen Anaemie vollständig, denn aus der Existenz der Gallensteine, die niemals einen paroxysmalen Anfall hervorgebracht zu hahen scheinen, kann man direct die Organveränderung im ganzen Körper obne Vermittelung der vorbandenen schweren Anaemie nicht herleiten. Zu dem classischen Bilde der perniciösen Ansemie fehlen nur noch die capillären Blutungen, die aber nicht unbedingte Notbwendigkeit sind, eben so wenig wie das Fieber, das anamnestisch vorbanden gewesen sein soll, aber während unserer Beohachtung nur sporadisch vorbanden war. Das Feblen der hohen Temperaturen ist auf die Näbe des Exitus letalis zurückzusühren. Interessant ist, dass wir in dem vorliegenden Krankheitsfalle einen gewissen ätiologischen Anhaltepnnkt vor uns hahen, denn dass die Leber, welche hier stark betbeiligt ist, eine nicht zu unterschätzende Rolle im Blutkreislauf sowohl, wie auch bei der Blutbildung spielt, ist eine längst bekannte Tbatsacbe. Man hat bei der perniciösen Anaemie eifrig nach ätiologischen Momenten gesnebt, hat kümmerliche Lebensverhältnisse, nnzureichende, ärmliche Ernäbrung, anstrengende Arbeit, Lactations- und Puerperalzustände dafür verantworlich gemacht; ferner werden chronischer Alkoholismus, anhaltende Blutungen jeder Art, überstandene schwere Krankheiten, langwierige Magen- nnd Darmkatarrhe mit Ausgang in Atrophie als Gelegenheitsnrsachen bezeichnet. In der letzten Zeit ist ferner einigen Mikroorganismen, dem "Cercomonas glohulus" und "navicula" von Klehs und Frankenhäuser, kleinen heweglichen, mit Geisseln versehenen Parasiten eine gewisse Bedeutung hei der Entstehung der perniciösen Anaemie beigemessen worden, deren Wertbigkeit noch sehr zweifelhaft ist. Für sehr verwandte und ähnliche anaemische Zustände bat man das Ankylostomum duodenale, sogar den Botriocephalus latus als Urheher herangezogen. Man hat die gefährlich anaemischen Zustände der Bergkachexie, Ziegelhrennerkrankheit, ägyptischen Chlorose zu deuten verstanden, ohne diese schweren Anaemien wesentlich zu erklären. Fröbner, welcher eine perniciöse Anaemie der Pferde beschreibt, für welche grosse Anstrenguugen, schwere andere Krankheiten, langes Stehen im Stalle die Ursachen sein sollen, nimmt an, dass es sich um eine Infectionskrankheit handelt (cf. Tageblatt der Verhandlungen der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte 1886). An directen anatomischen Ursachen fehlt es bis auf ganz wenigo Fälle, so z. B. von Osler und Gardner (The americ. Journal of med. scienc. April 1886) nach Atrophie des Magens.

Wonn wir unseren Fall daraufhin untersuchen, so ist es von Wichtigkeit zu wissen, dass derselbe in früher Zeit auf eine Erkrankung der Leber hinzielt, auf welche auch der frühzeitige

initiale Icterns hezogen werden muss. In der mir zuständigen Literatur, die ziemlich erschöpft ist, stehen perniciöse Anamien mit stärkerem initialen und andauernden Icterus durchaus nicht vereinzelt da. Da im Beginn einer schweren Anämie kaum angenommen werden kann, dass anf einmal soviel Blutkörperchen zn Grunde gehen, nm einen starken Icterns zn machen, so darf man diesen Icterus mit grösster Wahrscheinlichkeit als einen hepatogenen hezeichnen. Von Fällen der Literatur mit mehr oder weniger starkem Icterus gehört hierher in erster Linie der von Peppers (Americ. journ. of med. sc.), welcher hesonders hetont, dass die Krankheit mit starkem Icterus hegann und wo dieselhe hereits in ', Jahre znm Tode führte. Der Sectionshefund ergah eine hedentende fettige Degeneration des Herzens, der Leher und Nieren, mit Ecchymosen auf der Herzoherfläche. Weiterhin war es Lehert, der einen starken Icterus hei einer 24 jährigen Frau erwähnt: "Im unteren Theile der sehr anaemischen Langen reichlicher icterischer Schaum, sowie an manchen Stellen des Unterhantzellgewehes. Die Leher mit einem leichtem Stich ins Gelhliche." Den dritten Fall liefert Scheby-Buch (D. Arch. f. klin. Med., XVII) hei einer 60 jährigen Nähterin, welche über Schmerzen in der rechten Seite, der Lebergegend, geklagt hahen soll; die Section ergah später, "sehr hlasse, etwas gelbliche Hautdecken; das Fettpolster war citronengelb, relativ gut erhalten. Leher von der gewöhnlichen Grösse, das Parenchym hlass, fest, von hellgelher Farhe, ohne deutliche Zeichnung der Acini, Galle dunkel-schwarzgrun." In Schmidt's Jahrhüchern, Bd. 155, S. 333 ist ein Fall von Corazza augeführt hei einer 24jährigen Köchin, die in der Mitte ihrer letzten Schwangerschaft an perniciöser Anämie erkrankte, mässigen Icterus hekam, der aber selbst wieder verging und einer schmutzig gelblichen Hautfarbe Platz machte. Bei der Section war die Leber vergrössert, gelhlich röthlich, weich, im Durchschnitt glänzend, stark verfettet. Rosenstein bringt in diesem Blatte 1877 noch einen Fall nach Typhus ahdominalis, wo die Leher sehr starke Vergrösserung erfahren hatte und ein schmntzig gelbes Colorit vorhanden war. Quincke herichtet in Volkmann's Vorträgen No. 100, in seiner schönen Monographie ehenfalls von zwei hierher gehörigen Fällen. Endlich hringt Laache in seiner reichhaltigen Monographie über die Anaemie einen Fall (No. 4) mit Icterus von Almers Ingebretsen, wo vom dritten Tage an icterische Färhung des Gesichtes und der Conjunctiva auftrat, nachdem Erbrechen, Diarrhoen etc. einleitend vorausgegangen waren, also Symptome, die auf Unterleibsstörungen zu heziehen sind.

Wir hahen somit bereits acht Fälle und es liessen sich hei genanerer Mnsterung der einschlägigen Literatur vielleicht noch mehrere citiren. Reihen wir unseren Fall den vorigen als neunteu zn, so gleicht derselbe am meisten demjenigen von Schehy-Buch Unzweifelhaft ist es hei uns, dass die Leher eine grosse Rolle gespielt hnt bei der Entwickelung der Krankheit.

Wenn man die Gesammtheit des Verlaufes hetrachtet, so kommen etwa 1½ his 1¾ Jahr zusammen; dass eine perniciöse Anaemie vom Beginn an sich über einen so grossen Zeitraum erstrecken kann, ist noch nicht heohachtet worden und kaum anzunehmen: die längsten Krankheitsfälle hahen die Dauer eines Jahres nur um ein geringes überschritten; wir dürfen also schon vorausetzen, dass die Erkrankung mit der Veränderung der Leber den Anfang genommen hat. Dafür sprechen ferner die hochgradige Degeneration und Vergrösserung, die hreiten Bindegewehsstrassen, die Anwesenheit von Gallensteinen, deren Bildung an und für sich schon eine gewisse Chronicität der Leberveränderungen voraussetzt und hedingt. Ferner geht aus der mächtigen Hypertrophie des Herzens, besonders des rechten, hervor, dass es grosse und anhaltende Circulationsstörungen zu überwinden gehabt hat. Dass sich in der Leber ein initialer Process abgespielt hat, geht

aus den frühzeitigen nnd anfänglichen Klagen über stärkere Schmerzen im rechten Hypochondrium hervor. Wenn wir in Betracht ziehen, dass der Kranke vor früher Jugend an blind war, so wird es nus nicht wandern, dass es in Folge von geringer Bewegung, verhunden mit schlechten ärmlichen Lehens- und Ernährungsverhältnissen sehr früh schon zu einer Träglicit der Circulation im Abdomen gekommen sein mag. Im Lanfe der Zeit, mit Zunahme der Nothzustände, vielleicht anch durch etwas Alkoholismus mögen sich wohl in der Leber die primären Bedingungen zusammengefunden haben zu einer Veränderung des Parenchyms und zur Congregation von Gallensteinen. Anfänglich symptomlos hestehend, klein, ohne Beschwerden die Gallenwege passirend, mögen sie in der Folgezeit stetig gewachsen sein und dann von Zeit zu Zeit, wenn gelegentlich einer seinen Bildungsort verlassen hat, in den Ableitungswegen eingeklemmt worden sein. Sehr wnhrscheinlich ist sogar, dass von den kleineren Steinen immer einzelne ahgegangen sind und dass die ahleitenden Wege immer mit denselben hesetzt gewesen sind und erstere sich noch nothdürftig durch die dehnharen Gallenwege hindurchgedrängt hahen, ohne einen paroxysmalen Anfall zu veranlassen, sondern nur einen dnmpfen, constanten Drnck in Folge der dadurch erzeugten Stauung hedingend.

Zeitweise ist sicher der Gallenahfluss gänzlich sistirt worden, denn wir hatten Gelegenheit, völlig charakteristische Icterusstühle zu sehen. Unter dem Einfluss der stanenden Galle hat sich dann die Leher weiter degenerativ verändert und ihrerseits zur weiteren grösseren und zunehmenden Circulations- und Functionsstörungen hesonders im Ahdomen Anlass gegehen.

Wenn wir hedenken, dass gallensaure Salze fast die günstigsten hlutzerstörenden Eigenschaften hahen, so kann es nicht Wunder nehmen, wie ausserordentlich schädlich ein monatelang hestehender Icterus auf die Beschaffenheit des Blutes einzuwirken im Stande ist. Da der Leher normaler Weise schon Blutkörper zerstörende Eigenschaften und Thätigkeiten innerhalb physiologischer Breiten vindicirt werden, so muss eine durch und durch icterische Leher dieses Geschäft in noch viel höherem Masse hetreiben und vielleicht ist die pralle und volle Gallenblase mit ihrem dicken Inhalt der Ausdruck dieser gesteigerten Arheit gewesen, da hekanntlich der grösste Theil des frei gewordenen Blutfarhstoffs zur Production von Galle Verwendung findet. Da wir ferner wissen, dass das Cholesterin und wahrscheinlich auch die Gallenfarhstoffe in der Galle durch das anwesende gallensaure Natron in Lösnng erhalten werden und dass hei zunehmender saurer Reaction der Galle die gallensauren Salze zur Zersetzung, jene Stoffe also zur Ausscheidung und zum Niederschlage neigen, also die hesten Bedingungen zur Bildnng von Gallensteinen ins Leben gerufen werden, so dürfen wir vielleicht annnehmen, dass durch den langen Icterus diese Bedingungen erfüllt worden sind, insofern als hei Passirung des Blutes durch die Leber heständig Hämoglohin aus zerstörten Blutkörperchen frei geworden ist und da dasselhe als schwache Säure wirksam ist nnd, wie erwähnt, hei der Gallenbildnng eine erhebliche Rolle spielt, hat es der Galle eine grössere Acidität verliehen und später die Steinhildung noch wesentlich hefördert, so dass sich ein Circulus vitiosus herausgehildet hat mit zunehmender Zerstörung an Blutkörperchen. Die bereits vorhandenen Gallensteine waren daher die Ursache, dass immer neue Bedingungen zur Beförderung von Steinhildung sich einstellten, dass niemals ein Rückgang des Krankheitsprocesses in der Leber stattfinden konnte, ferner dass die icterische Leher ihren Einfinss auf die Zersetzung des die Leber passirenden Blutes allmählich immer nachdritcklicher geltend machen musste. Wenn wir die andauernden Circulationsstörungen, den heständigen, schädigenden Einfinss der mit Galle total imprägnirten Leher auf den starken venösen Unterleibs- und arteriellen Leherkreislauf ins Auge fassen, so wird

uns erklärlich, welch grossen Verlust das circulirende Blnt durch Freiwerden des Hämoglobin erleidet; ferner erklärt sich dann, wie der Stoffwechsel überhanpt leiden muss infolge des Sanerstoffmangels und wie dadurch die starken Verfettungssymptome sich so in den Vordergrund drängen konnten. Die grossen Darmhlntungen müssen, da wir für dieselhen keine anffindbare Ursache haben, auf eine Verfettung der Darmgefässe zurückgeführt werden.

Diese Blutverlnste, die schon andeutungsweise bestanden hahen, bevor der Kranke in unsere Behandlung kam, hei uns aber ihre intensive Mächtigkeit erreichten, mögen zuletzt viel mit dazu beigetragen haben, der bereits bestehenden Poikilocytose zu ihrer excessiven Ansdehnung zu verhelfen. Seltsam ist es, dass die capillären Blutungen überall fehlen, aber dieselben sind keineswegs eine nothwendige Bedingung und die anderen Organe waren überhaupt nirgends in demselben hohen Masse so verfettet, wie gerade der Darmtractus, wo sich auch die Gefässe in der denkbar stärksten Weise an der fettigen Entartung hetheiligt haben. Da das hämoglobinhaltige Blut fermentreicher ist und dieses Ferment eine gewisse Stase in den Gefässen bedingt, so musste sich hier in dem stark gestörten Unterleihskreislanfe die Stauung am ersten geltend machen und so ist es auch denkbar, dass durch die Stauung die eminent verfetteten Darmadern zuerst dem Drncke wichen und zerrissen.

Es is also in hohem Grade wahrscheinlich, dass die monatelang mit Galle durchsetzte Leher und der Icterus die perniciöse Anaemie ins Leben gerufen hat. Die Galle und ihre Constituenten an und für sich schädlich durch ihre blutlösenden Eigenschaften, hat hesonders im Abdominalkreislaufe beim Passiren desselben durch die Leher; Hämoglobin frei gemacht und in den Kreislauf selbst geworfen; wie sich aus Injectionen von verdünnten Hämoglobinlösungen ergeben hat, ist dasselbe ebenfalls einmächtiges Zerstörungsmittel von Erythrocyten, sohald es im freien Zustande kreist: wir haben dadurch eine Vermehrung von Angriffen pathologischer Natur auf das gesunde Blut. Interessant ist in dieser Beziehung ein Fall von Gallensteinkolik, den Litten in der Berliner klinischen Wochenschrift 1877, No. 1 berichtet, wo bei starkem Icterus die rothen Blutkörperchen sehr spärlich, die weissen dagegen vermehrt waren und wo beim Abgange des Mädchens nach 4 monatlichem Aufenthalt im Krankenhause dasselbe Blutverhältniss vorhanden war, mit der Eigenthümlichkeit, dass manche von den rothen Blutkörperchen zackig geworden waren. Wir hätten es vielleicht hiernach ebenfalls mit den primären Symptomen einer leichten perniciösen Anaemie zn thun wie hei uns, wo nur der schädigende Einfluss der Gallo aufs Blut ihren Fortgang nahm. Soviel steht hei uns fest, dass die Leber von Anbeginn an immer geschwollen gewesen ist, was aus den anamnestischen und selbst heohachteten continuirlichen Schmerzen zu schliessen ist; die Ursachen dieser Anfangsschwellung sind freilich nur hypothetische. Vielleicht lagen schon damals Gallenanomalien vor, vielleicht waren es hyperämische Erscheinungen oder schon die ersten Anzeichen eines durch schädliche chemisch - physiologische Insulte gereizten Organes. Da nach Heidenhain's Beobachtungen der Drnck der stauenden Galle viel höher als der Blutdruck werden kann, so musste es sehr frühe zu tiefgehenden Störungen des Leberkreislaufes im Ahdomen kommen. Nnr der Icterus der allerletzten Tage ist vielleicht auch etwas hämatogener, im wesentlichen aher hepatogener gewesen.

Dass es besonders der Unterleibgewesen ist, mit seinen Organen, welcher ansserordentlich gelitten hat, geht, wie bereits erwähnt wurde, aus der grossartigen Verfettung der vom Pfortadersystem gespeisten Organe hervor. Wenn wir die fettige Degeneration nach Ansicht der Autoren als Massstab für die Sanerstoffznfuhr anlegen dürfen, so muss diese letztere eine höchst minimale gewesen sein: wohl anfangs durch die geringe Thätigkeit des

Pfortaderstroms infolge der Circulationshemmnisse in dem Abzugshecken der Leher und später durch den starken Zerfall der rothen Blutscheihen in noch weiter erhöhtem Grade. Sicherlich ist die ungewöhnliche Darmverfettung nicht erst durch die ganz spät aufgetretenen Darmblutungen hedingt worden, weil dieselben erst wenige Wochen vor dem Tode sich einstellten und weil in dieser kurzen Zeit die Verfettung nicht so ausgedehnt werden konnte. Nach Lépine, welcher in der Revue mensnelle 1877, No. 2 bei der perniciösen Anaemie eine lienale und medullare Form, eine gastro-intestinale und pnerperale Form unterscheidet, ware es vielleicht nicht ungerechtfertigt, in unserem Falle vorwiegend von einer gastro-intestinalen Form zn reden, die sich mit mednllären Erscheinungen combinirt hat. Auch Jürgens hat für gewisse Fälle von perniciöser Anaemie eine fettige, feinkörnige Degeneration der Darmmuschlatur nehst dem zugehörigen Nervenapparate gefunden, eine Thatsache, die der Japaner Sasaki in Virchow's Archiv 96, S. 287 ff. weiter ausführt und hestätigt hat. Eigenthümlich ist auch das Vorkommen der Tyrosin- und Leucinkrystalle im Knochenmark und der Darmmucosa. Lehert hat solche ehenfalls nachgewiesen in der Lunge, Milz und Leber. Vielleicht ist auch in unserem Falle das reichliche Anstreten dieser Vorstufen des Harustoffes mit der gehemmten Thätigkeit der Leber in Beziehung zu bringen, die bekanntlich der Ort der Harnstoffbildung sein soll; vielleicht bernht der Reichthnm an solchen Krystallen auch auf einer erhöhten Zerstörung von Körper-

Den definitiven Gang der Krankheit denke ich mir, um noch einmal kurz zu recapituliren, also folgendermassen. Es hat sich zu allernächst eine krankhafte Veränderung durch irgend welche, nicht weiter zu bezeichnende Ursache, vielleicht auch Infectionskeime, an der Leher etablirt, welche nun in zweiter Linie Circulationsstörungen und Neigung zur Gallensteinbildung ins Werk gesetzt hat. Die Veränderung, die die Leber durch die Folgen der Gallensteincoueremente erfahren hat, hahen noch dazu beigetragen, dies Organ immer weiter und schneller der Destruction anheimzugeben. Die Veränderungen, welche die Leher in ihrer, der Genese des Blutes sehr nahestehenden Thätigkeit heständig gehindert haben und der dauernde verderbliche Einfluss der Gallensäuren besonders anf den starken venösen Unterleibskreislauf, wie auf den Kreislauf überhaupt, sind nun directe Angriffspunkte auf die normale Beschaffenheit des Blutes geworden und mit grossem Erfolg. Die Gallensäuren hahen eine Haemoglobinaemie erzeugt und das Haemoglobin, das frei in Circulation trat, hat mit den Gallenhestandtheilen selbst dann gemeinsam das Zerstörungswerk des Blutes fortbetriehen, his es zu dem Symptomencomplex der Poikilocytosis und perniciösen Anaemie gekommen ist. Der rasche Verfall und die übrigen schweren Erscheinungen. sowie die schweren Blutungen sind aus den Folgezuständen der tiefgehenden Blutveränderung unschwer zu erklären. Wenn man fragt, warnm uicht jede Cholelithiasis diese für das Blut so schwer wiegenden Folgen hat, so liegt das besonders in der Kürze und nnd Flüchtigkeit der Anfälle und des Icterus, der hier aber dauernd bestand; ferner in dem Zustande, in welchen die Leber selbst geräth durch die Krankheit. Bei uus haben die Gallensteine jedenfalls einen grossen mechanischen Reiz anf das Leherparenchym selbst ausgettht, und sie in einen entzundungsähnlichen Zustand versetzt, was man ans der Bindegewebswacherung erschliessen kann. Diese Bedingungen hrauchen sich aher nicht bei jeder Cholelithiasis zu erfüllen. Kurz, dass aber anch Gallensteinkolik schwerer Art auf das Blut einflussreich schädigend wirken kann, glanbe ich aus der Beobachtung Litten's an dem erwähnten Falle entnehmen zu dürfen; wieviel mehr muss es daher bei unserer Beohachtung möglich sein, wo eine constante Gallenstauung existirte. Ferner hat die Lebensweise des blinden



Patienten sicherlich wesentlich dazn beigetragen, durch die Circnlationsträgheit die ursprünglichen Leiden zu befördern, von vielen anderen Gelegenheitsmomenten noch ganz ahgesehen. Der Reichthum an frei gewordenen Haemoglobin, das die Leber zu Gallenfarhen verarbeitet, hat mit grosser Wahrscheinlichkeit das Gallensecret saner gemacht und dadurch das Cholesterin zum Ausfallen veranlasst; daher die grosse Menge von relativ sehr grossen, voluminösen Cholesterinsteinen; daraus erklärt sich auch, dass die Gallensteine nie schwinden, sondern eher zunehmen mnssten, weil die gallig imprägnirte Leher durch Blutzerstörung beständig für freies, neu herzugeschafftes Haemoglohin sorgte. Dass die Vermuthung über den Zusammenhang der Stauung und des Ueherganges von gallensanren Salzen ins Blut, welche fast das heste Blutlösungsmittel repräsentiren, mit einer Haemoglohinaemie seine gewisse Berechtigung hat, glaube ich ans den instructiven Versnchen herleiten zu dürfen, die Silhermann in Breslau angestellt und in diesem Blatte 1886, No. 29 dargelegt hat; aus denen hervorgeht; dass sich mittelst Injection ganz verdünnter Lösungen von Suhstanzen, welche Blut zerstören, also auch von Haemoglobin selbst: Icterus, Haemoglobinaemie, Verfettungen, Blutungen und sogar Poikilocytosis und andere Symptome hervorrnfen lassen, welche mit dem Gesammthilde der perniciösen Anaemie eine auffallende Aehnlichkeit hesitzen. Besonders ganz geringe Mengen von Injectionsflüssigkeit und zwar dauernd, auf lange Zeit hinaus angewendet, also gleichsam chronische Injectionen, ergahen; reichliche Capillarhlutnngen, ansgesprochene Poikilocytosis, anaemische Herzgeräusche, sehr verringerte Blutmengen, hochgradig venöse Stase, anaemische Lungen, sehr pigmentreiche Leber mit reichlicher Galle; vielfache Verfettung der Organe, Blutungen in Folge von Verfettungen und letztere wahrscheinlich durch Sanerstoffverarmung. Alle diese Erscheinungen lagen an unserem Krankheitsbilde vor; ebenso glauhe ich, die Bedingungen. - Kann man sich eine hessere Injection eines blntlösenden Agens und eine bessere Chronicität derselben denken, als wenn monatelang ein Blutstrom durch eine dnrch und durch icterisch imprägnirte Leber sich seinen Weg bahnen muss? Ich halte diesen Krankheitsfall für einen kleinen Beweis der künstlichen Thierversuche Silbermann's. Leider war ich zu Lebzeiten des Patienten in das Gebiet der perniciösen Anaemie noch nicht so eingearheitet, sonst würde ich in Betreff des Haemoglobins im Harn mehr Beobachtungen angestellt haben. Es ist übrigens nicht einmal absolutes Erforderniss, dass bei Haemoglobinaemie dasselbe im Harn erscheint: bei schwachen Haemoglobinaemien ist die Veränderung des Blutes die Hauptsache nnd weder Harn noch andere Organe branchen etwas pathologisches zu verrathen; sondern Leher und Milz bemächtigen sich einfach der Zerstörungsproducte; jene des freien Haemoglobins, diese der Blutscheihentrümmer; in diesen Fällen tritt gewöhnlich niemals Icterus ein. Die Zerstörung des Blutes kann anch grössere Dimensionen annehmen, ohne Folgen pathologischer Art für die Organe, sobald sich nur die Herzthätigkeit und Diurese erhöht: auch dann heseitigen Leber, Milz und Nieren die ungemein verderblichen Zerfallproducte noch, obwohl in diesen Fällen manchmal schon starker Icterus auftritt. Das Haemoglobin erscheint erst im lIarn, wenn es die Leher nicht mehr bewältigen kann. Es wäre interessant gewesen, derartige Untersuchungen bei nnserem Falle anzustellen, leider geschah das nicht. Dass das Blut unseres Kranken haemoglobinhaltig gewesen ist, dürfte sehr wahrscheinlich sein; sieherlich hat es schr haemoglobinarme Blutscheiben geführt, was sich ans den Verfettungen zurückschliessen lässt, da es sehr wenig Saucrstoff binden konnte. Nachweislich erhöht sich bei Haemoglohinaemie auch der Fermentgehalt des Blutes, das seinerseits ebenfulls ein Gift für das gesunde Blut darstellt, und welches die Ursache des Fiebers hei perniciösen Anaemien sein soll.

Wenn zum Schlusse uns Jemand den Einwand machte, dass die starke Anaemie des beschriebenen Falles eine einfache, gewöhnliche secundäre Anaemie sei, so wären viele Thatsacheu unverständlich und unerklärlich. Gewöhnliche Anaemien führen bei einem so starken, kräftig gebauten Individuum nicht so schnell zum Tode, wofern nicht vorgeschrittene Organveränderungen vorliegen. Bei gewöhnlichen Anaemich ist eine derartige Verfettnng, wie sie hier vorlag, woll noch nie gesehen worden; dagegen endigen derartige Kranke mit grossem Marasmus, mit allgemeiner Abmagerung, Kachexie, Atrophie, Fettverarmung, und nie zeigen die rothen Blutkörper eine so ausgesprochene Tendenz zum Zerfall; hei gewöhnlichen secundären Ausemien greift der Sauerstoff zuerst das Fett an, bei perniciösen Anaemien bildet sich Fett; die Leber ist in jenen Fälleu meist dunkel, klein, atrophisch; in diesen Fällen gross, hell, schwer. Kurz der Complex des pathologischen Befundes reiht diesen Krankheitsfall ganz zweifellos unter die Categorie der perniciösen Anaemie. Und weil für dieso Krankheit schon mehrfache anatomische Ursachen in den vergangenen Jahren von Seiten verschiedener Beobachter zur Kenntniss gebracht worden sied, scheint sich immer mehr herauszustellen, dass der Begriff des "Essentiellen" immer mehr nnd mehr hinfällig wird. Die Veränderungen im Knochenmark halte ich ebenfalls für compensatorische, um das grosse Blntkörperchendeficit zu decken, dass die Gallensäuren, das Haemoglohin und vermehrte Fibrinferment nebst den directeu Blutverlusten etc. erzeugt haben. Nach vielen Erfahrungen und Versuchen scheint es also, dass es für die perniciöse Anaemie nicht hlos Eine hedingende Ursache, dass es also auch nicht Eino perniciose xat' exogny giebt, sondern dass das eigenthümliche Bild dieser gefährlichen Krankheit verschiedene, nicht einheitliche Grundlagen haben kann, und sie das Product höchst verschiedener krankhafter Processe darstellen kann, die schbesslich alle als Endresultat mehr oder weniger den Symptomencomplex der perniciösen Anaemie mit einigen Variationen ergeben. Aus den zienlich zahlreichen Fällen mit Icterus und Leberveränderung aber glanbe ich entnehmen zu dürfen, dass die Leber direct oder indirect durch den Pfortaderkreislauf auch andere Abdominalorgane eine nicht zu unterschätzende Rolle spielen bei der Pathogenese dieser Krankheit. Die vielen Versuche, die Aetiologie dieser Krankheit zu erweitern, und hesonders die Forschung und Fahndung nach einer anatomisch pathologischen Basis, halte ich für ein Zeugniss dafilr, dass viele Forscher nicht recht an etwas "Essentielles" glauben mögen. Man darf sich wohl der Hoffnung hingehen, dass man mit der Zeit für alle Krankheitszuständo, die vou Biermer idiopathisch und später essentiell hezeichnet wurden, doch noch anatomische Grundlagen entdecken wird, so dass jenes "Nothdach", wie Immermann treffend sagt, das die perniciöse Anaemie für viele schwere Blutveränderungen anf noch sehr wenig erforschter anatomisch-physiologischer Basis bildet, fallen und aufhören wird, eine solche nothdürftige Zuflucht zu sein. Man wird dann auch noch Gründe zu finden Gelegenheit haben, aus deuen hervorgelit, warum einerseits schwere symptomatische, also ursächlich begründete Anaemien zu der gewöhnlichen Anaemie oder zu marantischen und kachektischen Zuständen, in anderen Fällen zu den schweren Formen der perniciösen Anaemie führen können.

V. Sind Gallensteine Ursache einer perniciösen Anaemie?

C. A. Ewald.

Im Anschluss an den vorstehend mitgetheilten Fall des Herrn Georgi dürfte es zur Bereicherung der Kenntniss dieser an ieterische Zustände sich anschliessenden Formen schwerer perniciöser Anaemie von Interesse sein, folgende Krankengeschichte



aus meinem Journal mitzutheilen, die anderen Falls nicht zur Veröffentlichung gekommen wäre, und deren Lücken ich damit zu entschuldigen bitte, dass ich den ausserhalh Berlins wohnenden Kranken anfänglich nur auf Consultationsbesuchen gesehen habe.

Am 29. März 1886 suchte mich der 40 jährige Herr B. aus Beelitz auf mit Klagen über eine seit längerer Zeit bestehende tiefe Verdauungsstörung, wesentlich als hochgradige Anorexie auftretend. Jede Nahrung war ihm so widerlich, dass er sich kaum überwinden konnte, einige Schluck Milch oder Bouillon über Tag zu sich zu nehmen. War früher nie krank. Keine Syphilis. Ist verbeirathet und hat mehrere gesunde Kinder. — Graciler Mann, wenig Paniculus. Lungen nnd Herz frei. Kein Tumor. Nirgends spontan oder auf Drack Schmerzen oder Empfindlichkeit. Leber und Milz nicht vergrößert. Keine Drüsenschwellung. Ausgesprochene icterische Verfärbung der Haut und Conjunctiven. Harn ohne Albumen und Zucker, zweifelhaft Gallenfarbstoff. Stubl soll träge aber normal sein. — Für die ganz anffallende Schwäche und die tiefe Verdauungsstörung des Kranken, dessen Stimmung auch sehr gelitten hat, reizbar und mürrisch sein soll, reicht die Annahme eines katarrhalischen Icterus offenbar nicht aus. Es wurde Blut aus dem Zeigefinger untersucht, aber in 2 Präparaten keine grobe Veränderung gefunden, doch fiel die blasse Farbe der Blutstropfen auf. B. ist Besitzer einer Cigarrenfabrik und hat sehr viel frische schwere Cigarren geraucht. Nicotinvergiftung?

Er erhielt Rhennipillen und Condurangowein als Stomachienm.

5. April. B. kommt wieder in die Sprechstunde. Klagt über znnehmende Schwilche und Mattigkeit, so dass ihn die Fahrt hierher auf das Aeusserste mitgenommen hat. Fieber ist (nach thermometrischer Messung) nicht vorhanden. Will Galle gebrochen haben. Die Anorexie soll sich womöglich noch gesteigert haben. Stühle sind leicht diarrhoisch, grünlebrann gefärbt. Objectiver Befund wie am 29. März, doch zeigt das Blutviele Zerfallskörperchen und ist dünnflüssig. Verhältniss der rothen zu weissen Körperchen nicht verändert. Ordo: Ernährungsklysmata. Chinin mit Eisen (Ferr. sesquichlorat.) in Suppositorien.

17. April. Zur Consultation in B. Patient liegt wegen grosser Schwäche im Bett, spricht aber verhältnissmässig kräftig und lebhaft. Nicht benommen. Haut sehr auaemisch fahlgelblich. Leichter, aber deutlicher Conjunctivenieterus. Kein Milz-, kein Lebertumor. Ueber den Lungen hinten beiderseits leichtes hypostatisches Rasseln. Nirgends Schmerzen. Augenhintergrund normal. Blutnntersuchung ergab in einem Präparat aus dem 4. Finger der rechten Hand zahlreiche weisse Körperchen, Zerfallskörperchen und Blutplättehen. Keine Geldrollenbildung. In drei anderen Präparaten des 4. Fingers der linken und rechten Hand ist keine deutliche Vermehrung der weissen Blutkörperchen zu sehen. Komme mit dem dortigen Collegen, Herrn Dr. Hosson, überein, in der roborirenden

Therapie fortzufahren.

15. Mai. Wieder in B. Patient erheblich verändert. Wachsbleich, leicht gedunsen im Gesicht, besonders unter den Angen. Leiehtes Knöehel-Geringe Schmerzhaftigkeit des linken Leberlappens bei Druck; kein Milztumor. Keine Drüsenschwellung. Athemgeräusch sehwach vesiculär, nirgends Dämpfang. Am Cor und am Halse anaemische Geräusehe. Trotz dieser objectiven Verschlechterung fühlt sich Patient subjectiv etwas besser, steht täglich tiber Mittag auf, war sogar im Garten. Der Appetit hat sich etwas gebessert. Stulil erfolgt auf leiehte Abführmittel. Schläft viel und ist zeitweise leicht benommen. Urin frei von Eiweiss, Zucker und Gallenfarbstoff, vielleiebt weil nicht Bilirnbin, sondern Urobilin im Harn ansgesehieden wird und deshalb die Gmelin'sehe Probe versagt. Das Blut wird direct am Krankenbett nach der Methode von Bizzozero untersucht, indem ein Tropfen einer mit Methylviolett 1 pro mille gefärbten 5 procentigen Kochsalzlösung auf die Kuppa des vorher sorgfültig gereinigten Zeigefingers geträufelt und nun durch den Tropfen hin-durch mit einer ausgeglühten Nadel gestochen wird, so dass sich das Blut auf der Fingerspitze mit der Farbstofflösung mischt. Es finden sich in dem frischen resp. getroekneten Präparat zahlreiehe Poikilocyten von den bizarrsten Formen, wie nebenstehend abgebildet, kenlenförmig, hisquitförmig, ringförmig, hakenförmig, U-förmig, birnenförmig etc. Einzelne Blutkörperelien sind keruhaltig, fast alle erheblich vergrößert, so dass sie den Durchmesser der weissen errelchen. Zahlreiche, leicht granulirte Bintplätteheu, nur wenige Zerfallskörperchen, keine Mikrocyten. In Trockenpräparaten exquisite Kernfärbung. Die kernartigen Gebilde liegen theils in der Mikrocyten in der Mikrocyten und sind von dem eigenthümlich contrahirten Plasma umgeben. Viele Körperehen haben eine Art dunkler gefärbten Hof.

Patient wird veranlasst, zur Ausführung der Transfusion nach Berlin zu kommen.

15. Mai. Ins Sanatorium der Herrn DDr. Oppenheim und Pulvermacher anfgenommen. Ist gestern 4 Standen von B. per Wagen hierher gefahren, hat dabei 2 mal gebrochen. Exquisit anaemisch, Oedenne an Gesicht und Händen geringer. Ueber den Fussrücken und Knöcheln teigige Schwellung. Am Herzen leichtes systolisches Geräusch. Leichte Empfindlichkeit bei Druck anf linken Leberlappen. Puls klein, fadenfürmig, 120.

20. Mai. Mittags 2 Uhr. Transfnsion von 180 Grm. defibrinirtem Blut eines rohnsten, untersetzten, ganz gesunden Mannes durch Herrn Prof. Sonnenburg ansgeführt. Puls während derselben etwas voller, hlelbt constant auf 108. Nach der Operation subjectives Wohlbefinden. Puls 108. Eine Stunde darauf Anfall von heftiger Dyspnoe mit starkem Collaps. Ein solcher Anfall war auch schon in der vorhergehenden Nacht,

in welcher der Kranke fast gar nicht geachlafen hatte, dagewesen, während er sonst immer ansgezeichnet schlief. Bekommt etwas Aether camphoratus und 10 Mgrm. Morphium, danach Sehlaf.

und 10 Mgrm. Morphium, danach Schlaf.

21. Mai. Morgens Woblbefinden. Dann Frösteln. Mittags um 12
Pula 120. Temperatur 98,1°. Am Abend wieder Unruhe, 0,006 Morph.
subcut. Danach Ruhe und guter Schlaf. Urin gelbroth, ohne Blutkörperchen und mit sehr wenig Zerfallkörperchen, d. h. röthlichen kleinen Gra-



nulis and Schollen. Mit Heller'scher Probe keine deutliche Blutfarbstoffreaction. Beim Stehenlassen nach 24 Stunden finden sieh im Sediment ausser zahlreichen Phosphaten und Oxalsäurekryatallen, viele, theils plattenförmige, theils runde Epithelien.

22. Mai. Mittags 12 Uhr. 38°. Oedem im Gesicht und Händen ganz verschwunden. Sieht in Folge dessen stark verfallen aus. Zeitweise leichte Benommenheit des Sensoriums. Blutbefund ohne so viele bizarre Formen wie früher. Grössere Neigung zur Geldrollenbildung. Massenhafte Blutplättehen. Nimmt mit Appetit Keffr, Milch, Ei, Bouillon. Stuhl auf Rheum.

23. Mai. Zustand wie gestern. Abends Temperatur 39,2. Grössere Unbesinnlichkeit; am Kreuzbein eine zwei Markstück grosse dunkel blaurothe Stelle.

25 Mai. Morgens Temperatur 39,7. Puls klein, 120. Herztöne rein und ohne systolisches Blasen. Grosse Unbesinnlichkeit, gelbliche Verfärbung der Haut und Conjunctiva bleibt. Respiration 24—30. Starker Kräfteverfall. O.5 Chin p. Supposit. Tod Abends 7 Uhr im Coma

verfall. O.5 Chin p. Supposit. Tod Abends 7 Uhr im Coma.

Die Obduction, welche äusserer Umstände halber nur sehr schnell
und flüchtig ausgeführt werden konnte, ergab keine Milzsehwellung. Die
Kapsel glatt, das Parenchym anf dem Durchschnitt blauroth, etwas weich,
die malpighischen Körperchen in gewöhnlicher Weise bemerkbar; kein
Amvloid.

Die Leber, wenn überhaupt, nur sehr mässig gesehwollen. Auf dem Durchschnitt von braungelber Farbe, acinöse Zeichnung deutlich. Einzelne Stellen sehen etwas mehr gelblich wie leicht verfettet aus, doch ist eine Verwechselung mit acuter gelber Leberatrophie vollkommen auszuschliessen. Die Gallenblase enthält die gewöhnliche Menge einer zähflüssigen Galle, keine Gallensteine: Der Ductus choledochus frei. Keine Peritonitis.

Magen mit wenig säuerlichen dünnflüssigen Inhalt. Schleimhaut blass, mit stellenweiser Injection der Gefässe.

Nieren parenehymatös getrübt, nicht versettett. Herz ohne wesentliche Abnormitäten. In den Lungen beiderseits Hypostase. Die Intima der grossen Gefässe zeigt eine entschieden ikterische Versärbung. Hirn und Knochenmark konnten nicht untersucht werden. Das Leichenhlut aus den Gesissen und ans der Milz zeigte dieselben Verhältnisse wie im Leben,; frische Schnitte der Leher ergaben eine leichte settige Degeneration der Leberzellen. Die Reaction mit Jod auf Glykogen siel positiv aus.

Ich habe mir erlauht, den vorstehenden Fall in Kürze der ansführlichen Krankengeschichte des Herrn Dr. Georgi anzuschliessen, obgleich ich, wie schon Eingangs hemerkt, die Lücken der Beohachtung, in der weder eine Blutkörperchenzählung vorgenommen werden konnte, noch die Färbekraft des Blutes, auf



die Laache') grossen Werth legt, oder die Harnstoffausscheidung und der eventnelle Hämoglohingehalt hestimmt wurde, nicht verkenne. Veranlassung hierzu sind folgende zwei Momente.

Erstens ist die Zahl sogenannter perniciöser Anaemien mit Icterns, wie Herr Dr. Georgi nachweist, noch so gering, dass eine weitere Vermebrung der Casnistik erwünscht sein muss. Anch in dem ehen citirten Buche von Laache findet sich unter 10 Fällen schwerer perniciöser Anaemie nur einer, von dem es im Beginn der Krankenbeobachtung heisst: "die Haut wachsartig blass mit einem Anflug von Gelb. Die Schleimhäute ebenso," während über Conjunctivalicterus oder Gallenfarbstoffausscheidung im Harn nichts erwähnt ist.

Zweitens zeigt meine Beohachtung, dass, ganz entgegen von den von Herrn Dr. Georgi gemachten Deductionen, eine schwere, unter dem Bilde der perniciösen Anaemie in kurzester Zeit zum Tode führende, mit Icterus verlaufende Degeneration des Blutes ohne jede Betbeiligung der Leber im Sinne einer primären Ursache und ohne Gallensteinbildung verlaufen kann.

Ich will auf die Betrachtungen, welche Dr. Georgi aus seinem Falle ahleitet und zu seiner Erklärung verwerthet, nicht eingehen. Soviel ist indess sicher, dass, wie viele Experimente zeigen - ich erinnere nur an die Versuche über die Einwirkung des Arsenwasserstoffs and des Toluylendiamin auf das Blut - der durch Zerstörung der Blutkörperchen frei gewordene Blutfarhstoff zu Gallenfarbstoff nmgewandelt wird. Wenn diese Umwandlung nicht im Blute, sondern in der Leber stattfindet, wie dies besonders durch die Untersuchungen von Stadelmann, Minkowski und Naunyn, aus dem Laboratorium B. Naunyn's und Affanasiew erwiesen ist, und wenn dann das Plus von Galle aus den Gallengängen in das Blut zurücktritt und Icterus erzeugt, so ist dies zwar kein bämatogener Icterus im Sinne der älteren Anschauung, aber es ist auch kein Stauungsicterus, hervorgerufen dareb verminderten Gallenahfinss. Es ist also nicht nötbig, dass eine greifbare Behinderung des letzteren durch Gallensteine oder anderweitige Obstruction der Gallenwege gefinnden werde -- und es dürfte in dem vorstehenden Fall die Auflösung zablreicher rotber Blntkörperchen, bezw. das Freiwerden des Hämoglobins eiuo ausreichende Erklärung für das Zustandekommen des Icterns bieten. Ich verweise in Bezug auf die charakteristischen Veränderungen der Blutkörpercben auf die von Maragliano in der vorvorigen Nummer dieser Wochenschrift gemachten Auseinandersetzungen, sowie auf die übersichtliche Darstellung der einschlägigen Verbältnisse durch Prof. Osler2), und will nur bemerken, dass die obenstehenden Zeichnungen mit Oelimmersion ' , und Zeichenprisma gewonnen sind.

Ueber die erste Veranlassung zu dieser schweren Ernährungsstörung des Blutes können wir wobl nicht mehr wie Vermuthungen äussern, wenn es auch nicht zu leugnen ist, dass der Leber zufolge ibres hervorragenden Antheils an der Blutbildung und ihrer unter normalen Verhältnissen so ansgesprochenen Fähigkeit, Körpergifte zu zerstören, resp. abzulagern, eine wesentliche Rolle dabei zukommen mag.

Oh in meinem Fall eino chrouische Nicotinvergiftung stattgehabt hat — der Patient hatte Jahre hindurch die sehr schweren
frisch ans der Fabrik gekommenen Cigarren im Uebermass geraucht — und Veranlassung zur Zerstörung des Blutes gewesen
ist, mag dabin gestellt bleiben. Directe Angaben dafür bahe ich
in der Literatur nicht finden können. "Fügt man Nicotin zu
frischem Blut, so nimmt letzteres eine eigenthümliche dunkle
Verfarhung an, nnd das Mikroskop zeigt einen schnellen Zerfall

der rothen Körperchen" (Wood, a treatise on therapentics, sec. edit., p. 342). Danach liesse sich eine ähnliche Wirknng des Nicotins ableiten, wie sie Georgi in seinem Fall den gallensauren Salzen zuschreibt. Doch lassen sich derartige Erwägungen und Vermnthungen in allen solchen dunklen Fällen mehr oder weniger leicht anstellen; nur sind es leider nichts mehr als Vermnthnugen, die immer zn dem Schlass, ein "non liquet" auszusprechen fithren müssen, wie man ja auch den Deductionen von Georgi, trotz seiner gegentheiligen Auseinandersetzungen mit Recht die zahllosen Fälle von Gallensteinen und monate-, ja jahrelang bestehendem schweren Icterus ohne perniciöse Anämie entgegen balten kann. Wir können ja doch noch nicht einmal die erste und fundamentale Frage mit Sicherheit heantworten, nämlich die, ob es sich bei der perniciösen Anaemie um eine Zerstörung fertig gebildeter Körper oder um eine mangelhafte Nenbildung derselben oder endlich nm eine Mischform aus beiden Vorgängen handelt. Bekanntlich ist das Auftreten kernhaltiger rother Blutkörperchen bei der perniciösen Anaemie und der Umstand, dass man ähnliche Formen normaler Weise im Emhryo findet, in dem zweitgenannten Sinne, dem einer Bildungshemmung gedeutet worden, ohne dass damit eine definitive Entscheidung gegeben wäre, und auch Eichhorat, der sich eingehend mit der perniciösen Anaemie beschäftigt hat '), lässt die Frage nach der Entstebung der Bintveränderung uneutschieden.

Dass die progressive perniciöse Anaemie ein Symptom, aher keine Krankheit ist, d. b. dass sie durch verschiedene Ursachen hedingt sein und unter verschiedenen Verhältnissen auftreten kann, dürfte nach den Erfahrungen, die uns die letzten Jahre über schwere Ernährungsstörungen des Blutes gebracht haben, wohl kann noch bezweifelt werden.

VI. Referate.

Die Morphinmsucht und Ihre Behandlung von Dr. Albrecht Erlenmeyer. Dritte vermehrte und verhesserte Auflage. Henser's Verlag (Lonis Heuser), 1887.

Die vorliegende Anflage hat wiederum nicht wenig an Umfang zugenommen durch die Mittheilung von 50 ausführlichen, erschöpfenden Krankengeschichten, deren Auswahl fast für jede der unzähligen Variationen des wechselvollen Krankheitsbildes ein Anzlogon hietet. Bei der Schwierigkeit einer Disgnose zwischen den Ahstinenzsymptomen und den Intoxicationserschelnungen sind diese Krankengeschichten eine willkommene Erleichterung und geben gewissermassen eine lehensvolle Illustration zu dem Texte des Buches. Die Schilderung und Eintheilung der einzelnen Capitel ist eine erschöpfende; natürlich laufen dahei auch Wiederholungen unter, so dass eine Kürzung an einzelnen Stellen dem Studium noch zuträglicher sein könnte. Auch die Animosität des Verf. gegen die Gegner seiner Ausichten wirkt störend auf den ärztlichen Leserkreis, und der Nachdruck, mit welchem er seine mit Recht waruende Stimme gegen die von Wallempfoblene Cocaintherapie erheht, wird dadurch nicht tiefer. Er verlangt das Einschreiten der Aerzte, ja ein Verhot des Staates gegen die Anwendung des Cocain fiherhanpt, weil es so verheerende Veränderungen der Psyche und des Körpers hervorruft. Indess, da das Buch nicht für Laien geschrieben lat, so hätte eine weniger polemische Darstellung der Gefshren und Nachtheile wohl genügt.

Was die Theraple anhetrifft, so ist Erlenmeyer's principieller Standpunkt hekannt. Er verwirft die allmälige Ahgewöhnung als unsicher und weit quälender für Patienten und Arzt; hei kräftigen Personen lässt er zwar die Levinstein'sche Methode der plötzlichen Entziehung gelten. zieht aher seine elgene modifielt langsame oder jetzt "schnelle" Entziehung genannte Methode vor, weil sich hier der gefahrdrohende, oft tödtliche Collaps ausschlessen lässt. Er empfiehlt auf das Angelegentlichste eigene Speclalanstalten für Morphlumstichtige zu errichten, um der die civilisirte Welt hedrohenden Gefahr möglichst zu begegnen.

Bemerkenswerth ist noch, dass Ihn die ueneren Erfahrungen tiber den vorzüglichen Werth des Chloralhydrats als Schlasmittel während der Entzichungseur ausgeklärt hahen, sofern gewisse Vorhedingungen erfüllt sind, auf welche ich hier nicht näher eingehen kann. Die werthvollen Pulscurven, welche nas siber die Verhältnisse des Blutdruckes nach Morphium und Cocaln ausklären, so wie die im Anhange mitgetheilte Literaturge-

H. Eichhorst, Die prugresslve peruiciüse Anaemie, Leipzig 1878, and Handhuch der speciellen Pathologie and Theraple, Wien 1884, Bd. II. S. 811.



¹⁾ S. Laache, Die Anaemle. Christianla 1883.

W. Osler, On certain problems in the physiology of the blood-corpuscles.
 Brit. med. Journ., May 1886.

welche die Referate üher 260 Arheiten aus den Jahren 1864 his 1885 in chronologischer Ordnung bringt, .vervollständigen ein Werk, welches uns wohl auf alle Fragen der verwickelten Materie in klarer Weise Auskunft ertheilt.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 19. October 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr E. Küster.

Als Gast ist anwesend: Herr Dr. Brand (Berlin).

Vor der Tagesordnung.

Herr M. Wolff: Mittheilungen üher erneutes Vorkommen

giftiger Micssmuscheln in Wilbelmshaven.

Es sind jetzt gerade 2 Jahre her, seit die erste so grosses und berechtigtes Anssehen erregende Massenvergistung durch gistige Miessmuscheln bei Menschen in Wilhelmshaven durch Schmidtmann bekannt und durch Virchow eingehend in dieser Gesellschaft besprochen wurde. Duranf wurden zahlreiche Experimente von Salkowski, Brieger und mir mit den giftigen Muscheln angestellt und es ergab sich nach der Impfung ein sehr charakteristisches, fast in allen nicht zu schnell tödtlich verlanfenden Fällen wiederkehrendes Bild. Bei den geimpsten Thieren trat Athemnoth, Unruhe, charakteristisches Herabsinken des Kopfes, dann Niederdrücken des ganzen Thieres, Paralyse der Extremitäten nnd Tod unter zunehmender Dyspnoe ein. Bei meinen zahlreichen Impfversuchen mit Muscheln im November und Anfang December 1885 war es die Regel, dass Maschel für Muschel in der erwähnten Weise giftig wirkte; der ganze Symptomencomplex his zuni Tode der Thiere verlief sehr häufig in kürzester Zeit, innerhalb 2-5 Minuten.

Was den Wohnsitz der giftiger Miessmuscheln anbetraf, so waren dieselben im Herbst des Jahres 1885, als die Gistigkeit der Mnscheln überhaupt ihre grösseste Intensität erreicht hatte, fast über die ganze Hafenanlage verhreitet, vom Vorhafen bis zum Hafenbassin mit seinen Anhängen. Am giftigsten waren die Mascheln damals im westlichen Theile des Wilhelmshavener Wassergebietes; je weiter nach Osten der Hafenanlage die Miessmascheln gewonnen waren, um so weniger giftig wirkten dieselhen.

Bereits Anfangs 1886, im Januar und Februar, hatte ich jedoch gewisse sehr bemerkenswerthe Verschiehungen dieser Verhältnisse in Wilhelmshaven constatirt. Es war vielfachen Versuchen zu Folge eine Beschränkung des Ausdehnungsgebietes der giftigen Muscheln eingetreten, so zwar, dass dieselben nicht mehr so weit östlich anzutreffen waren, als im vorhergehenden Jahre.

Noch viel auffallender war aher nach meinen damaligen Versuchen noch ein zweiter Punkt, nämlich die Abnahme der Giftigkeit der Miessmuscheln üherhaupt, selhst an den giftigsten Stellen im Laufe der ersten Monate des Jahres 1886. Schon Anfang Januar d. J. fand ich die Muschelwirkung erhehlich abgeschwächt, so dass von einer früher sehr giftigen Stelle jetzt weder Muschel für Muschel mehr giftig war, noch, falls Wirkung eintrat, die charakteristischen Erscheinungen und der Tod der Tbiere selhst bei erheblich grösseren Dosen so schnell erfolgten, wie hei den vorjährigen Muscheln.

Diese allmälig zunehmende Entgiftung der Muscheln wurde mir auch auf meine Anfrage vou Herrn Schmidtmann und Herrn Koenig in Wilhelmshaven bestätigt. 1cb hatte nun gehofft, bei dem möglichst constant gehaltenen Wasserstande in Wilhelmsbaven und bei der hieraus nothwendig resultirendeu Anhäufung schädlicher Stoffe in diesem stagnirenden Wasser, dass im Laufe der Sommermonate des Jabres 1886 die Miessmuscheln ihre alte Giftigkeit wieder erlangen würden. Das ist aber nicht eingetroffen. Ich habe im December 1886, ungefähr um dieselhe Zeit, wie im Jahre vorher und von derselben Stelle, deren Muscheln im Jahre vorher sehr giftig gewesen waren, Muscheln erhalten und trotz sehr erhehlich grösserer Iujectionsdosen überhaupt gar keine Giftwirkungen mehr hekommen, weder von dem alkoholischen Leherextract, noch von dem Extract der übrigen Weichtheile.

Hiernach glauhte ich, dass es mit den giftigen Miessmuschela in Wilhelmshaven völlig zu Ende sei und ich war um so mehr üherrascht, dass die Miessmuscheln, die ich im October dieses Jahres erhalten hahe, die alte Giftigkeit in ihrer vollen erschreckenden Intensität wieder crlangt haben. Meerschweinchen, sowie Kaninchen gehen nach 1/2-1 Grm. Leher in Snhstanz oder als alkoholisches Extract subcutau heigehracht nach 2-5 Minuten unter den früher beobachteten Symptomen stets zu Grunde.

Im Uehrigen liegt die Sache im Wesentlichen ehenso wie hei den Untersuchungen vor 2 Jahren. Die Leber ist auch hei dem diesjährigen Fang viel gistiger als die Weichtheile, und ist als Hauptsitz der Gistproduction hei den Muscheln anzusehen, wie Ich dies zuerst bei den Muscheln vom Jahre 1885 nachgewiesen habe.

In Bezug auf die Diagnosc, ob Giftmuschel vorliegt oder nicht, zeigen auch die diesjährigen Muscheln keine sicheren äusseren Kennzeichen.

Ich hahe geglaubt, aus prophylactischen Gründen auf das ernente Vorkommen giftiger Muscheln hier frühzeitig aufmerksam machen zu dürfen.

Tagesordnung.

1. Herr Th. Weyl: Znr Kenntniss der erlauhten Farben. (Wird gesondert veröffentlicht werden.)

2. Herr Sandmann: Beiträge zur Aetiologie des Emphysema pulmonum und des Asthma nervosum. (Wird ausführlicher veröffentlicht werden.)

Ohwohl es sichergestellt ist, dass die Stenose des Larynx uud der Trachea zu Lungenemphysem führen, ist die so häufige Stenose der Nasenhöhle für die Pathogenese dieser Krankheit bisher fast völlig unheachtet gebliehen. Und doch ist diese ein sehr wichtiges ätiologisches Moment; denn in 25 Fällen konnte ich gleichzeitig Nasenstenose und Lungenemphysem feststellen, in 6 Fällen war kein anderes ätiologisches Moment nachzuweisen. Beseitigung der Stenose brachte eine dentliche Besserung des Zustandes berhei.

Der Grund liegt darin, dass die für die Nasenathmung bei Nasenstenose eintretende Mundathmung eine Form der stenotischen Respiration ist. Wohl kann das mit verstopfter Nase hehaftete Individium hei Tage normal durch den Mund athmen, im Schlaf jedoch hildet die Znnge, die am hnrten Gaumen in ihrer Ruhelage hleibt, ein beträchtliches Hinderniss, so dass die Respiration vertieft und verlängert ist und die anxiliaren Athemmnskeln eingreifen müssen; anch das Thierexperiment lässt dies erkennen. Bei Kaninchen mit verstopfter Nase fand ich heträchtliche Steigerung des negativen In- und des positiven Exspirationsdruckes und dem entsprechende excessive Athemschwankungen des Blutdrucks.

Ist damit hewiesen, dass diese Form der Mundathmung in der That eine Stenosenathmung ist, so dürfen wir auch annehmen, dass sich am Thorax und der Lunge die Folgen dieser Jahre lang hestehenden Stenose kenntlich machen werden. Betrachten wir sie am kindlichen Thorax, so sehen wir, dass durch die Hülfsmusculatur hesonders die oberen Ahschnitte des Thorax erweitert werden, während die unteren Partien in Folge der iutrathoracalen Luftverdünnung direct angezogen werden. Dadurch sind in den oberen Partien die Bedingungen für die Entstehung von Lungenlähmung, in den nnteren von Atelectusen gegeben. Die Factoren für jene treten in den Vordergrund, wenn der Thorax krüftiger, die Musculatur stärker wird, so dass sowohl der Inspirationszng kräftiger, als auch der Exspirationsdruck energischer werden.

In einer anderen Reihe von Fällen ist der Grund für das Emphysem ausser in der meist gleichseitigen Nasenstenose in Anfällen von Astoma zu suchen, die in Folge von Nasenaffectionen auftreten. Für dieses nasale Asthma ist nach meinen experimentellen Untersuchnngen ein durch Kitzelreize der Nasc entstehender tonischer Zwerchfellkrampf verantwortlich zn machen.

Diese durch den tonischen Zwerchfellkrampf herheigeführte Lungenblähung, sowie die dabei hänfigen Niesreflexe trageu das ihrige ehenfalls zur Entstehung des Lungenemphysems hei.

Soll deshalb unser therapentisches Handeln erfolgreich sein, frühzeitig sowohl die Nasenstenose wie die Hyperästhesie der Schleimhaut zu beseitigen. 1st erst vollendetes Lungenemphysem ausgebildet, so stehen wir dieser Krankheit obnmächtig gegenüber.

Discussion.

llerr Virchow: Es scheint mir, dass Herr Sandmann den Begriff des Emphysems ein wenig weit fasst, dass er ihn wenigstens weiter fasst, als wir von jeher gewohnt gewesen sind, ihn, und zwar immer auf Grund anatomischer Erfahrungen zu fassen. Dasjenige Emphysem, welches seit Laennec als das eigentliche Lungenemphysem, als das Emphysem kurzweg hehandelt worden ist, erweist sich, wenn wir es genan untersuchen, uicht als eine hlosse Alveolarectasie, sondern als eine Veränderung, wo durch Schwund von Scheidewänden eine Confluenz von Alveolen stattfindet, eine Confluenz, die sich allmälig immer weiter ausdehnt, und die bei sehr entwickelten Formen des Emphysems sogar über die Grenzen der Lobuli hinaus eine Bildung grosser Luftränme erzeugt. So wird zuweileu eine Summe von Lobuli der Lunge zu einem einzigen Luftraume umgestaltet. Diese Form, die also etwas ganz anderes ist als eine hlosse Erweiterung von Alveolen, die in der That ein im äussersten Masse entwickelter atrophischer, ein zerstörender (nekrotischer) Process ist, wird, wie uur scheint, durch das, was Herr Sandmann angeführt hat, in keiner Weise herührt. Wäre in der That die Art von Veränderungen der Nase, die er beranzieht, eine Ursache dieses Emphysems, so müsste dasselhe ja ein ungemein häufiger Zustand sein, denn was er von der Nase angeführt hat, sind ja nicht seltene Dinge, sondern sehr häufige, und das Emphysem ist umgekehrt ein verhältnissmässig sehr seltenes. Auch im Verhältniss zu den Nasenstenosen würde sich gewiss eine verschwindend kleine Zabl von Emphysem ergehen, wenn man die Statistiken beider Zustände neheneinander stellte. Wenn ich nun denke, dass die extremsteu Formen von Nasenstenose, langdauernde Geschwülste, Polypen unzweifelhast sehr lange bestehen, ohne dass ein Emphysem dadurch zu Stande gebracht wird, so verstehe ich nicht recht, wie der Sprung von dem Einen zum Andern so leicht sein soll, wie uns Herr Sandmann auf Grund seiner Curven demonstriren will. Ich will gern zngestehen, dass er interessante Resultate in Bezug auf functionelle Störungen gewonnen hat, die eine gewisse Aehnlichkeit mit den Erscheinungen des Emphysems haben; aber ich meine, alles dieses tangirt das Emphysem als solches nicht, sondern hetrifft nur emphysemähnliche Zustände, die vielleicht gelegentlich mit wirklichem Emphysem verwechselt werden, aber die es in Wahrheit nicht sind.

Herr Sandmann sprach im Eingange seines Vortrages davon, dass, wie allgemein angenommen sei, das Emphysem auf experimentellem Wege hergestellt werden könne. Ich hekenne lelder, dass mir diese Experimente entgangen sind. Vielleicht würde er die Güte hahen, uns mitzutheilen, worzuf sich seine Angahe stützt.

Weitere Cousequenzen will ich hier nicht ziehen. Ich wollte nur

meine Bedenken anssprechen und die Frage anregen, oh es nicht nützlich wäre, falls die Sache weiter verhandelt wird, den Begriff des Emphysems, der der genzen Discussion zu Grunde geleet wird, schäffer zu zeichnen.

der der ganzen Discussion zu Grunde gelegt wird, schäffer zu zeichnen. Herr B. Fränkel: M. H.! Ich hatte nicht vor, in die Discussion der von Herrn Sandmann angeregten Fragen einzutreten, weil ich nicht die ganze Frage des Zusammenhangs zwischen Asthma und Nasenkrankheiten aufs nene einer eingehenden Besprechung unterwerfen möchte. Wenn ich jetzt das Wort nehme, will ich mich deshalb lediglich anf den von Herrn Virchow angeregten Punkt beschränken und elnige Worte dazn sagen, wie sich die Lungenhlähung zu dem anatomischen Emphysem verhält. Die Lungenhlähung, die nicht nur sehr häufig, sondern ich muss sagen, immer nehen dem Asthma sich findet, hat mit dem anatomischen Emphysem das gemeinsame, dass die Lungengrenzen percutorisch sich als verschohen erweisen. Namentlich wenn man rechts die Lungen- und Lehergrenze genau feststellt, findet man, dass die Longengrenze 1 his 2 und solbst noch mehr Intercostalränme tiefer steht, als das in der Norm der Fall ist. Links ist die Herzdämpfung fast gar nicht oder nur in verringerter Ausdehnung nachzuweisen. Diese Verschiehung der Lungengrenze finden wir, wie gesagt, sowohl hei blosser Blähnng der Lunge, wie hei dem anatomischen Emphysem. Es würde sich nun fragen, und das ist der Punkt, auf den ich eingehen möchte, - ob es klinisch möglich lst, diese belden, anatomisch so verschiedenen, Fälle zu unterscheiden. In dieser Beziehung kann man anführen, dass die Lungenblähung in der welt überwiegenden Mehrzshil der Fälle ein vorübergehender Zustand ist, dass sie eine Weile, wir wollen einmal sagen, nur eine Nacht oder S Tage lang gefunden wird, dann aber wieder den normalen Lungengrenzen Platz macht. Das kann man aber nicht sofort wissen. Es kommt demnach noch daranf an, such Unterschiede zu suchen, mit denen man hei einmaliger Untersuchung diese beiden Zustände von einander zu trennen im Stande wäre. Die von Waldenburg angegebenen pneumatometrischen Erscheinungen, die sich beim Emphysem finden, finden sich ehenso hei der Lungenblähung und ehenso ist die spirometrische Messung kein sieheres Zeichen zur Unterscheidung dieser beiden Zustände Ich glaube aber, dass bei Lungenblähungen - wenigstens habe ich das noch nie gesehen - sich Zeichen nicht finden, die heim Emphysem immer vorhanden sein müssen, nämlich diejenigen am Herzen. Ich glanhe, dass eine Verstärkung des zweiten Pnimonalarterientones, welche nicht durch Herzkrankheiten bedingt ist, sich aber neben den Zeichen der Lungenblähung findet, uns daranf aufmerksam machen muss, das nnn im Lungenkreislauf Widerstände gegehen sind, die eine Hypertrophie des rechten Herzens heülngen und uass wir, wenn sich nehen deu Zeichen der Lungenblähung eine Verstürkung des zweiten Pulmonalarterientones und sonstige Zeichen finden, die anf eine Hypertrophic des rechten Herzens hindeuten, herechtigt sind, anatomisches Emphysem anzunehmen. Ich habe dann noch auf ein Zeichen anfmerksam gemacht, welches sich findet, wenn man 10-15 Minuten lang, den inducirten intermittirenden Strom am Halse anwendet, so wie es Schäffer als Cur gegen das Asthma empfohlen hat. Setzt man die Pole zu helden Seiten des Kehlkopfs nnterhalb des Winkels des Unterkiefers auf und lässt den intermittirenden Strom dort 10-15 Minuten einwirken, so findet sich - wenigstens hahe ich das bisher bei Lungenblähnngen immer gesehen - ein Zurückgehen der Lungengrenze, und zwar um 1—2 Intercostalräume. Wenn man vorher rechts über der Leher möglichst genau percntlrt and die untere Langengrenze scharf darch einen Strich markirt, die Stellung des Kranken aber in keiner Weise ändert, so kann man, nachdem in dieser Weise die Elektricität eingewirkt hat, ein Hinaufschiehen der unteren Lungengrenze beobachten. Ich glaube, dass dieses Experiment nns einen Fingerzeig gieht, oh wir es mit einer vorübergehenden Lungenblähung oder mit Emphysem im anatomischen Sinne zn thun hahen.

Beide Zustände sind aber sehr verschieden von jener Form des Thorax, wie wir sie bei Stenose der oheren Luftwege finden. Hier sind die oheren Theile der Lunge gehläht, während die nnteren eingezogen sind und das Zwerehfell hoch steht. Ich kann jetzt hierauf nicht weiter eingehen, möchte aber noch darauf aufmerksam machen, dass wiederholte Lungenbläbungen - ich habe das auch schon friiher ausgesprochen - allmälig auch anatomisches Emphysem bedingen können. Wiederholte asthmatische Anfälle, die sich über Jahr und Tag hinziehen, könneu allmälig sich zu anatomischem Emphysem ansbilden. Ich glaube könneu allmälig sich zu anatomischem Emphysem ansbilden. aber, dass wir immer diese beiden anatomisch so differenten Zustände der blossen Blähung und des Emphysems mit dem Uutergang der Alveolarinterstitien etc. anch klinisch scharf unterscheiden müssen, wenn wir uns überhaupt verständigen wollcu. Denn ich muss doch sagen, dass soviel darüher geschrieben und gesprochen worden ist, wie sich die acuten Lungenblähungen zu Krankheiten der Nase verhalten, ich bis auf den heutigen Tag eigentlich nichts gelescu habe, um zu erklären, wie das auatomische Emphysem mit den Nasenkrankheiten in directe Verbindung gebracht werden könnte, wenn man nicht die Lungenblähung als Vermittlerin annimmt. In dieser Beziehung möchte ich noch darauf aufmerksam mnchen, dass Zwerchfellkrampf allein sicher kein Emphysem zu erklären im Stande ist, ehenso wenig wie Zwerchfellkrampf allein die Erscheinungen des asthmatischen Anfalls zu erkläreu vermag. Denn zum asthmatischeu Aufall gehört neben dem tiefen Stand des Zwerchfeils doch auch unter Anderem jene Verengerung der Bronchien, die bei jedem Asthmakranken sich durch Schnurren und Pfeisen kaud giebt.

Herr Schadewald: M. 11.! Ich möchte mich zuerst mit einem kleine Einwande gegen die Versuche des Herru Sandmann wenden. Wenn ich Herrn Sandmann richtig verstanden habe, so wurde uns mitgetheilt, dass, wenn man die Nase verstopfe, die Behinderung der Nasenathmung es ist, durch welche der Respirationstypus geändert wird. Ich

möchte hierhel darauf hinweisen, dass schon lange von Schiff, Paul Bert') u. A. nachgewiesen ist, dass Reizung der nasalen Empfindungsnerven, also des Trigeminus, die Respiration verändere hezw. hemme, sodass man heutzutage den Trigeminus als Hemmungsperven der Respiration hezelchnet, ehenso wie anch den Glosso-Pharyngeus und den Laryngeus anperior. Ich meine nun, dass, wenn ich die Nase verstopfe. ich nicht umhin kann den Trigeminus zu reizen; und ich mnss, wenn ich einen derartigen Versnch ausführe, der vielleicht in Zukunst die Literatur heeinflusst, doch jedenfalls den Punkt ausschlicssen, dass hier eine Reizung des Trigeminus den Respirationstypus geändert hat. Was dann die Anschanung selber hetrifft, die andrerseits schon vertreten worden ist, dass Ausschluss der Nasenathmung an sich Emphysem und Asthma machen könne, so möchte ich daran erinneru, dass ziemlich viel Menschen mit einer Trachealcanüle herumlaufen - ich kenne selbst solche - bei denen dio Nasensthmung (und die Mundathmung) ausgeschlossen und doch von keinem Empbysem und Asthma die Rede ist, ohgleich der Zustand Jahre lang andanert.

Herr Sandmann: In erster Linie crlaube ich mir, Herrn Geheimrath Virchow zu hemerken, dass Ich in der That eine experimentelle Studie über den Eintritt des Emplysems nach Stenosen gefinden habe: die Köhler'schen Untersuchungen im Archiv für experimentelle Pathologie, Band 7.

Im Uehrigen halte ich gleichfalls es für wänschenswerth, anch klinisch die Langenblähung von deren Endstadinm dem Emphysem zu trennen. lasse es jedoch dahingestellt, wie weit dies möglich ist. Dass aher das Emphysem aus der Lungenblähung hervorgeht, ist die allgemeiu verhreitete Anschaunng. Bartels setzt sehr einleuchtend auscinander, wieder in gewissen Partien in Folge der Stenose gesteigerte intraalveoläre Druck zu Anaemie dieser Theile und damit zu Circulations- und trophischen Störungen führen muss, die den endlichen Schwund der Alveolargesetze erklärlich machen.

Herrn Schadewaldt habe ich zu erwidern, dass ich mich selbstverständlich vor so grohen Versuchsfehlern durch Verklebung der Nase von anssen etc. geschützt hahe. Ausserdem macht die Relzung der nasalen Trigeminnsäste, wie ich eingehender in dem Vortrage: "Ueher Athemrefiexe von der Nassenschleimhaut" in den Verhandlungen der Physiologischen Gesellschaft anseinandergesetzt hahe, wesentlich andere Erscheinungen. Was das Ausbleiben des Emphyseins nach der Tracheotomie anlangt, so ist es ja selbstverständlich, dass durch diese die Stenose beseitigt wird.

VIII. Feuilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Ophthalmologie.

Sitzung am 20. September, $3\frac{\epsilon}{2}$ Uhr Nachmittags.

- 1. Herr Laqueur (Strasshurg) demonstrirt die Zehender-Westlenische binoculare Corucalloope und zeigt ihre Anwendung an mehreren normalen und pathologischen Fällen.
- 2. Herr H. Pagensteeher (Wiesbaden) hespricht ein Schema zur Bestimmung der Meridiane hel Astigmatismus, welches von Herrn Otto Denge in Rathenow entworfen wurde und hestimmt ist, eine Gleichmässigkeit und grössere Einfachheit in der Bestimmung der Meridiane herheizustühren.
- 8. Herr H. Pagenstecher (Wiesbaden): Ueher Extraction der Linse in geschlossener Kapsel.
- P. hat im Lanfe der letzten 10 Jahre hei 75 Patienten, dle sich mit doppelseitiger Cataract vorstellten, auf dem einen Auge die Linse mit der Kapsel, auf dem anderen ohne Kapsel extrahirt. Bei derartigen Patienten war in der Regel der Staar auf einem Auge üherreif und eignete sich, weil dann die Linsenkapsel gegenäher der Zonula eine stärkere Resistenz besitzt, hesonders zur Extraction mit der Kapsel. Als geeignet zur Operation mit der Kapsel bezeichnet Redner ferner die Fälle von Morgagnischer Cataract, dann solche, die in Folge von hintereu Synechien entstanden sind, und luxirte Cataracte. Wenn nach der Schnittführung sofort der verflüssigte Glaskörper vortritt, muss immer nach dieser Methode operirt werden. Bei sehr hoher Glaskörperspannung ist dagegen die Kapselextraction nicht zu machen. Glaskörperverlust ist häufig, aher nicht gefährlich, Netzhautahlösnng wurde dabei nicht heobachtet. Bei Behanding mit Snblimat heilen die Wunden schnell. Ausspülung der Kammer hat Vortragender nicht gefüht.

Was die Resultate betrifft, die Vortragender in den erwähnten 75 Fälleu erzielt hat, so ist in manchen Fällen auf dem mlt der Kapsel extrahirten Auge grössere Sehschärfe crzielt worden, doch lässt sich his jetzt ein erhehlicher Unterschied bezuiglich der Sehschärfe gegenüher der anderen Methode nicht constatiren.

Discussion.

Herr Samelsohn (Köln) macht die Extraction mit der Kapsel auch immer in solchen Fällen, wo der Augapfel durch Cocain so weich geworden ist, dass das Cystitom keinen hinrelchenden Widerstand findet.

Herr Wicherkiewicz (Posen) macht sich bei Kapsclextractionen dadurch von der Assistenz unahhängig, dass er mit dem Löffel den unteren

¹⁾ Leçons sur la physiologie comparée de la respiration. Paris 1870-



Linsenrand umgreift und unter Andrücken an die hintere Fläche der Cnrnea extrahirt. Er wendet vielfach die Kammerausspülung an und epricht sich Inbend darüber ans.

Herr Fuchs (Wien) gebraucht, nm Quetschung der Iris zu vermeiden, die Reisinger'sche Hakenplncette bei Kapselextractionen. Seine Erfahrnngen über Kammerausspülningen gehen dahin, dass Corticalreste, welche durch Streichen nicht heransbefördert werden können, auch durch die Ansspülnng nicht zu entfernen sind.

Herr Laquenr (Strassburg) wendet Cocain nur in geringer Quantität unmittelbar vor der Gperation an, wodurch er die störende Druckherahsetzung vermeidet, ohne auf die Anästhesie verzichten zu müssen.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887.

(Fortsetzung aus No. 43.)

Sehr interesante Themata hatte ebenfalls die dritte Section zu erledigen, von denen zuerst erwähnt werden soll (Hüppe, Wiesbaden): Der Zusammenhang der Wasserversorgung mit der Entstehung und Aushreitung von Infectionskrankheiten und die hlerans in hyglenischer Beziehung abzuleitenden Folgerungen. Folgende Massregeln wurden hier vorgeschlagen:

1. Schntz der Brunnen gegen Tagwässer und verunreinigte Bodenwässer durch Herstellung wasserdichter, bis ins Grundwasser hinabreichender, das Budenniveau überragender Wände; durch Anlage der Brunnen in

grösstmöglicher Entfernung von Aborten u. s. w. 2. Ersatz der Brunnen durch centrale Wasserversorgung.

3. Centrale Wasserversorgung, mit durch die natürliche Bodenfiltration und Absorption gereinigten, als Quelle zu Tage tretendem oder durch Tiefbohrung erschlossenem Grundwasser.

4. Anwendung von Sandfiltration bei jeder underen Art centralen Wasserbezuges (event. nach Thiem's Vorschlag, Berieselung natürlichen Bodens und Sammlung des Filtrationswassers).

 Ununterbrochener und möglichst intensiver Betrieb der Wasser-werke. Soweit möglich, Vermeldung der Ansammlung von stagnirenden Wasservorräthen.

In einem längeren Referate aprach Gärtner (Jena) über die Beurtheilung der hygienischen Beschaffenheit des Trlnk- und Nutzwassers nach dem heutigen Stande der Wissenschaft, and schloss mlt folgenden Thesen:

1. Trink- und Nntzwasser dart weder toxlsche Sabstanzen, noch

Krankheitskeime enthalten.

2. Die Möglichkeit, dass in ein Trink- und Nutzwasser toxische Stoffe oder Infectionserreger hineingelangen, muss entweder völlig ansgeschlossen sein, oder es müssen Vorkehrungen getroffen sein, welche geeignet sind, die genannten Schädlichkeiten zu entfernen.

8. Trink- und Nutzwasser soll so beschaffen sein, dass es zum Ge-

nuss und Gebrauch anregt.

4. Der Nachweis der Giftstoffe wird dnrch die chemische, der Nachweis der Krankheitskeime durch die mikroskopische und hiologische Untersuchung erbracht.

5. Die Möglichkeit einer Intoxication und Infection liegt hanptsächlich dann nahe, wenn sich das Wasser durch die Abgänge der menschlichen

Oekonomie verunreinigt erweist.

6. Der Nachweis dieser Verunreinigung wird erbracht in erster Linie durch die chemische Analyse, sodann durch die mikroskopische und bakterio-logische Untersuchung. Bei der Abschätzung der Befunde ist anf die tocalen Verhältnisse die gebührende Rücksicht zu nehmen.

7. Soll ein Wasser zum Genuss und Gebranch anregen, so dürfen seine physikalischen Eigenschaften nicht zu beanstanden sein, so dürfen ferner die gelösten chemischen Stoffe nach Art und Menge von denen der local als gnt bekannten Wässer nicht wesentlich abweichen, und dürfen endlich organisirte Wesen — oder deren Reste — in irgend erheblicher Menge nicht vorkommen; auch muss jede Verunreinigung dnrch den menschlichen Haushalt ausgeschlossen selu.

8. För die Beurtheilung eines Wassers sind vergleichende Unteranchungen mehrerer Wüsser gleicher Art aus einer und derselben Gegend

erforderlich.

Eine sehr lebhaste Debatte, welche sich bei dem Thema: Cholera entspann [Bronardel, Babes (Pest), Cunha-Bellem (Lissabon), Pitasako und Nokahama (Tokio), Raffaele (Neapel), Kowalski (Wien), Pettenkofer] wurde durch die von Contagionisten uud Localisten einmithig angenommene These beendigt:

Bei der nachgewiesenen Möglichkeit der Krankheitserregung durch inficirtes Trink- und Gebrauchswasser ist die Sorge für gntes, nnverdächtiges Wasser eine der wichtigsten Massregeln der öffentlichen Gesand-

heitspflege.

Ebenfalls eine heftige Discussion erregte das Thema: Schutzimpfnng. Die Lyssa-Impfungen wurden vertheidigt von Chamberland (Assistent Pastenr's), Bordoni (Turin), Metschnikow (Odessa); dagegen sprach sich besonders v. Frisch (Wien) aus; De Renzi (Neapel) konnte die Abschwiichung des Virns niebt constatiren.

Die Impfungen gegen den Mitzbrand haben in Frankreich, Russland, Ungarn, Deutschland bei Rindern nur geringe Verlnste bewirkt, bei Schafen ist die Zahl der Erkrankungen verringert. Der wissenschaftliche Werth der Schutzimpfungen sei nicht mehr zu bestreiten.

ln der vierten Section sprach Csatary (Budapest) üher die hygienlschen Erforderungen der Communicationen zu Land und schlose seinen Vortrag mit folgenden Sätzen:

1. Es ist nnthwendig, dass die Banpläne vor ihrer Ansführung zur Begutachtung vom hygienischen Standpunkte dem sachverständigen Leiter des Sanitätsweseus übergeben werden, welcher auch bei den sogenaunten technisch-polizeilichen Begehungen mitwirke.

2. Die Sitzplätze müssen in allen Wagenclassen gleich gross und

bequem ausgemessen werden.

3. Aus Rücksichten für die öffentliche Gesundheit und den Anstand dürfen in den Wagen der Strassenhahnen - Tramways - nur so viel Personen zu derselben Zeit befördert werden, als Sitzplätze in denselhen vorhanden sind, daher soll die Anfnahme stehender Passagiere strengstens untersagt werden.

Jede Eisenbahnunternehmnng hat dafür zu sorgen, dass Kranke im Allgemeinen, vorzüglich aber an Infectionskrankhelten Leidende in hesonderen, zu diesem Zwecke gebauten Wagen und anf keinen Fall in den gewöhnlichen Personenwagen befördert werden.

5. Jede Bahustation ist mlt einem Rettungskasten und einer Tragbahre zn versehen; auch sel in jeder Station elne stets mit Eis gefüllte Eisgrube vorhanden.

6. Die Ueberanstrengung der Bediensteten, namentlich des Fahrpersonals, welche durch Erschöpfung Anlass zu Unglücksfällen geben kann, darf nicht geduldet werden; man muss daher von der nothwendigen Anzahl der Angestellten Gebrauch machen, und jeder Bahnbedienstete soli

jährlich das Recht auf einen Urlanh von zwei Wochen hahen. 7. Das Sanitätswesen der Bahn stehe unter der Leitung eines sachverständigen Arztes, welcher die Stelle eines leitenden Beamten ein-

nehmen soll.

8. Die Bahnärzte sollen den übrigen Bahnbeamten in Bezug auf das Recht zur Vorrückung und Pensionirung gleichgestellt werden; in den ürztlichen Wohustationen sollen ausschliesslich für den Sanitätsdienst bestimmte Draisinen zur Beförderung des Bahnarztes vorhanden sein.

Bei dem Vortrage von Hamnn (Boulogne) über die Verwend ung von Bleiröhren zur Wasserversorgung wird heschlossen:

Die Verwendung von Bleiröhren zur Wasserversorgung, und zwar zu Trink- und Nntzwasserleitungen ist zu verhieten; hingegen bei dem Thema:

Ueber die Anwendbarkeit von Nickelgeschirren im Haushalte und Schädlichkeit derselben:

Das absolnte Verbnt von Nickelgeschirren oder vernickelten Geschirren

im Haushalte ist nicht genügend motivirt.

Nach erschäpfender Discussion wurde bei der Frage: Ist die Verwendung von Theerfarbstoffen zur Färhung von Nahrungs- und Genussmitteln nabedingt auszuschliessen, nder welche derselben können zu dieser Verwendung als zulässig bezeichnet werden? als Antrag angenommen:

Die vierte Section spricht sich dahin aus, dass es zweckmässig und zeitgemäss wäre, eine internationale Vereinbarung anzubahnen, betreffend die Frage der Verwendbarkeit von Theerfarbstoffen zur Färbnng von Nahrungs- und Genussmitteln.

In der fünften (demographischen) Section war von besonderem Interesse das Thema: Recrutengebrechen, an dessen Besprechung sich Milliet (Bern), Titeca (Brüssel), Mydracz betheiligten. Letzterer heantragte:

Dass die demographische Section des VI. internationalen Congresses für Hygiene und Demographie den Wunsch anssprechen möge, dass im Interesse der demographischen Verwerthung der Stellungsresultate bei der ärztlichen Untersuchung nicht blos ein Gebrechen, sondern alle militärisch erheblichen, welche constatirt werden können, im Assentprotokolle verzeichnet werden mögen.

An der Dehatte über die Frage: Einfluss der Vererbung anf die Sterblichkeit, nehmen Theil Engel, Boeckh, Inama von Mayr. Der Antrag des Letzteren wurde angenommen, dass es wünschenswerth sei, Erhebungen bezüglich der Vererbung von Krankheiten zunächst durch die Spitäler und weiterhin durch ärztliche Vereine einznführen.

Weiterhin wurde besprochen: Der Einfluss der Bernfsverhältnisse auf Erkrankung und Sterblichkeit (Juraschek, Innsbruck); Die Verhältnisse der industriellen Arbeiter (Mayr).

Die Bekämpfung des Alkoholismus wurde überans sorgfältig erörtert. Flood (Norwegen), Borgesius (Holland), Splnola (Berlin), Gnillaume (Nenfchâtel), Ganster (Wien), Wasserfuhr (Berlin) sprachen ihre Meinungen über diesen das Wohl der Staaten so nahe berührenden Gegenstand aus. Man einligte sich auf folgende Schlusssätze (Baer, Berlin):

1. Die Schäden des misshräuchlichen Alkoholgenusses sind in allen Culturstaaten mehr oder weniger vorhanden, und die Folgen desselben sind vornehmlich in Kranken- und Irrenanstalten, Gefangen- und Arbeitshäusern etc. zu finden.

2. Die Ursachen dieses gemeinschädlichen Uebels sind überall im Wege entsprechend zusammengestellter Enqueten zu ermitteln und ihnen von Seiten des Staats und der Gesellschaft gemeinsam entgegenzutreten.

3. Die private Thätigkeit kann diesen Zweck fördern durch Belehrung und Aufklärung über Werth und Schädlichkeit des Alkohols (Mässigkeits- nnd Enthaltsamkeitsvereine) und Beschaffung hilliger nnd wohlthätiger Ersatzmittel für spirituose Getränke (Volks-Kaffee-, Theehänser, in welchen jedes splrituose Getränk ausgeschlossen ist); durch Begünstigung aller Einrichtungen zur Aufbesserung der Lage der ärmeren Bevölkerungsschichten (Beschaffung gesunder und billiger Nahrungsmittel



und Arbeiterwohnungen, Volksküchen, Sparkassen etc.); durch Errichtung von Anstalten zum Versuche der Heilung Trunksüchtiger (Trinker-Asyle).

4. Der Staat kann wesentlich wirken: durch Verthenerung des zum Consum gelangenden Branntweins (hohe Bestenerung) nnd mässige Besteuerung der minder alkoholhaltigen Getränke, durch Verminderung der Branntweinverkaufsstellen (strenger Bedürfnissnachweis), Festsetzung der Polizeistunde, durch wirksame Beaufsichtigung der Schankstellen und Sorge für Reinheit des znm Genusse bestimmten Branntweins (Entfuselung); durch Bestrafung der Schankwirthe, welche die Trunksucht irgendwie bebegünstigen: durch Bestrafung der öffentlichen Trunkenheit; durch zwangsweise Unterbringung der Gewohnheitstrinker in eigens eingerichteten staatlichen Anstalten.

5. Es let anzustreben, dass die in öffentlichen Krankenhäusern und Irrenanstalten behandelten nnd zur Entlassung kommenden Alkoholisten noch eine Zeit lang in einer besonderen, zu diesem Zwecke errichteten Abtheilung verbleiben können, damit sie, körperlich und geistig gekräftigt, gegen den Alkoholreiz wiederstandsfähiger werden.

6. Ein ausgiebiger Erfolg der Bekämpfung des Alkoholismus ist nur zu erwarten, wenn alle nothwenigen Massregein gleichzeitig, ausdauernd und genan ineinandergreifend zur Anwendung kommen.

Boeckh (Berlin) sprach über die Ernährungswelse kleiner Kinder mit besonderer Berücksichtigung der Mortalität im ersten Lebensjahre.

Ġ. M

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Als Resultat der Vorwahl für die Mitglieder resp. Stellvertreter zn der Aerztekammer ergiebt sich, nach der Zahl der Stimmen geordnet, Folgendes:

Körte, R. Ruge, C. Küster, Solger, Becher, Schberg, Schoeneberg, Abarbanell, Elsner, Braehmer, Martin, Mendel, Rintel, Abraham. Rabnske, Guttstadt, Beuster, Oldendorff, S. Guttmann, B. Fränkel.

M. Marcuse, A. Kalischer, Henius, Falk, Bnsch, Eberty, Thielen, C. Ruge, E. Hahn, David, Ewald, P. Ruge, Ullrich, Siegmund, Wallmüller, Jastrowitz, Möllendorff, Paprosch, Heinrich, Fürbringer.

Es ist dabei zu bemerken, dass nicht alle ausgeschickten Listen zurückgeliefert resp. eine Anzahl der zurückgeschickten ungültig waren.

— Herr Geh. Rath Prof. v. Bergmann ist an v. Langenbeck's

— Herr Geh. Rath Prof. v. Bergmann ist an v. Langenbeck's Stelle in die Redaction des Archivs für klinische Chirurgie, welches in ehrender Pietät von jetzt ab auf dem Titelblatt die Worte "hegründet durch B. v. Langenbeck" führt, elngetreten, während als Herausgeber die Herren v. Bergmann, Billroth und Gurlt genannt sind, niso die Spitzen der dentschen Chirurgie dem vornehmsten Organ der deutschen Cbirnrgen voranstehen.

Die Herren Geh.-Räthe Westphal und Henoch, die im vorigen Semester gesundheitshalber nicht lasen, hahen ibre Thätigkelt wieder aufgenommen.

— In Wien ist der Redacteur der allgemeinen Wiener medicinischen Zeitung, Dr. B. Krans, in früheren Jahren ein steter Gast der Naturforscher-Versammlungen, gestorben.

— Von dem I. Theil der "Klinik der Verdauungskrankheiten" von Prof. Ewald, der "Lehre von der Verdauung" ist soeben bel Delahaye et Lecrosnier in Paris eine französische Uebersetzung erschienen, welche von den Herren DDr. Dagonet (Paris) und Schuman-Leelercq (Carlsbad) verfasst und von dem bekannten Pathologen des Hospital St. Louis, Prof. Quinquaud, mit einer längeren Vorrede versehen ist. Durch vielfache Zusätze sind auch die neuesten Arbeiten berücksichtigt.

Die letzte Sitzung des Vereins für innere Medicin fand in den Räumen des Medico-mechanischen Institutes in der Kaiser-Wilhelmstr. 46, 1, statt. Herr Schütz hielt einen kurzen erläuternden Vortrag über das Wesen der Zander'schen Methode der Heilgymnastik und demonstritte die im Institute aufgestellten Apparate. Wir werden auf die genauere Beschreibung derselben in einer der nächsten Nummern zurückkommen und noch bemerken, dass Aerzte zur Besichtigung des Instituts des Abends von 7-8 Uhr eingeladen sind, in welcher Zeit such eine Erklärung der Apparate u. s. w. bereitwilligst gegeben wird.
 M.
 Der frühere Pförtner des physiologischen Instituts, Herr E. König,

— Der frühere Pürtner des physiologischen Instituts, Herr E. König, welcher seit längerer Zeit dle Commission mehrerer grosser Firmen hatte, hat in der Dorotheenstrasse im Hause der neuen Markthalle ein mikroskopisches Institut eröffnet, in welchem nicht nur alle zur Mikroskople und hakteriologischen Untersuchung nöthigen Instrumente, Apparate und Utensilien, sondern auch Mikrotome und Mikroskope der bewährtesten Firmen (Long, Zeiss, Hartnack, Seitz etc.) zur Ansicht und zum Kauf ansgestellt sind. Die Einrichtung ist sehr bequem, ermöglicht den raschen Vergleich verschiedener Systeme und da sich Herr König durch Sorgfalt und Solidität auszeichnet, so können wir diese neue Einrichtung wohl empfehlen und witnschen dem Unternehmen gutes Gedeihen. M.

— In der Woche vom 25. September bis 1. October ist ein Anfsteigen der Infectionskrankheiten in den meisten grösseren Städten des 1n- und Auslandes bemerkbar.

Es erkrankten an Pocken: in Breslau 1 (Variolois), Wien 3, Budapest 8 (1) 1), Lemberg (1), Prag (2), Triest (9), Paris (5), Warschau (22),

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

Petersburg 7 (2); — an Meningitis cerebrospinalis: Berlin 1 (1), Prag (1), Kopenhagen 1 (1), Stockholm 1; — an Masern: Berlin 31, Breslau 21, Hamburg 30, Darmstadt (9) Reg.-Bez. Erfurt 178, Wien 29, Budapest 83, Paris (9), London (21), Dublin (13), Kopenhagen 620 (19); — an Scharlach: Berlin 86, Hamburg 44, Nürnberg 23, Reg.-Bez. Schleswig 105, Wien 41, London (88), Liverpol (15), Kopenbagen 24, Stockholm 21; — an Diphtherie nnd Croup: Berlin 105 (25), Breslau 52 (13), Hamburg 66 (15), Ndrnberg 54, Frankfurt a. M. (8), Frankfurt a. O. (8), Reg.-Bez. Schleswig 195, Budapest (9), Prag (10), Paris (15), London (35), Petersburg 28 (10), Kopenhagen 25, Christiania 36 (11); — an Flecktyphus: Edinburg (1); — an Typhus abdominalis: Berlin 22, Hamburg 160, Budapest 21, Paris (26), London (12), Petersburg 32 (8); — an Keuchhnsten: London (34), Petersburg (7): — an Trichlnose: Breslau (10).

Vom 25. September bis 1. October wurden in den Berliner Krankenhäusern anfgenommen 764 (110) Personen. Der Gesammtbestand war am 24. September 8481 und bleibt am 1. October 3045.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Dr. Borberg zu Herdecke, Kreis Hagen (Land). den Charakter als Sanitätsrath, und dem Regierungs- und Medicinalrath Dr. Köhler zu Stralsund den Rothen Adlerorden dritter Classe mit der Schleife zn verleihen.

Ernennungen: Die Privatdocenten Dr. Joh. Gad und Dr. Alhr. Kossel in Berlin sind zu ausserordentlichen Professoren in der medicinischen Facultät der Universität Berlin ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Feilchenfeld in Danzig, Dr. Lantzius-Beninga in Bergquell bei Frauendorf, Dr. Löwenstein in Bärwalde i. Pom., Dr. Ad. Gaul in Stolpmünde, Dr. Engelbrecht in Vienenburg, Flicek in Runkel, Dr. Nikol. Müller in Dorchheim, Dr. Starck, Dr. Spuhn, Dr. Filbry und Dr. Heyder, sämmtlich in Bonn, Dr. Haines in Mülleim a. Rh., Dr. Meerbeck in Runderoth, Dr. Plehn in Krefeld, Dr. Döring in Witzbelden, Stadler in Elberfeld, Dr. Voss in Kleve, Dr. Sohmalfuss in Düsseldorf, Dr. Hoppe in Sonnborn, Dr. Salm in Völklingen, Dr. Förster in Sohl: der Zahnarzt Medenwaldt in Trier.

Dr. Hoppe in Sonnborn, Dr. Salm in Völklingen, Dr. Förster in Snhl; der Zahnarzt Meden waldt in Trier.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Panek von Karthaus nach Neustadt W.-Pr., Kempt von Winzig nach Massow, Dr. Fürst von Stargard i. Pomm. nach Stettin, Dr. Laffert von Grossen-Beringen (Gotha) nach Stargardt l. Pomm., Assistenzarzt Dr. Enders von Stolp nach Weissenfels, Dr. Telschow von Weissensee In Thüringen nach Frankfurt a. O., Dr. Dressler von Stützerbach, Wilh. Müller von Küllstedt nach Duisburg, Hasenbein von Jena nach Mühlhausen in Thüringen, Teltz von Seehausen i. A.-M. nach Küllstedt, Dr. Meyer von Bremen nach Wittingen, Hammacher von Hankensbüttel nach Wittingen, commissarischer Kreisphysikus Dr. Langerhans von Wittingen nach Hankensbüttel, Dr. v. Glan von Weener nach Jemgnu, Dr. Sanermilch von Jemgum nach Oldenhurg, Dr. Alfr. Wolff von Schierstein nach Berlin, Dr. Achenbach von Wieshaden nach Preungeshelm, Dr. Rödiger von Kiel nach Frankfurt a. M., Dr. Eigenhro dt von Bonn nach Darmstadt, Dr. v. Trostorff von Düsseldorf nach Krefeld, Dr. Rumler von Rostock nach Düsseldorf, Dr. Geissler von Ueberruhr nach Neueuradc, Schemmer von Dorp nach Witzhelden, Mencke von Witzhelden nach Wermelskirchen, Koch von Morsbach nach Camp, Dr. Thisquen von Stolberg bei Aachen nach Elberfeld. Dr. Stratmann von Ramsbeek nach Düsburg, Langenfeld von Amöneburg nsch Lättringhausen, Dr. Potjan von Runderoth nach Wermelskirchen, Dr. Vogel von Wermelskirchen nach Brüssel, Geheimer Sanitätsrath Dr. Brauneck von St. Wendel nach Wieshaden, Kreiswundarzt Dr. Schubmehl von Baumholder als Kreisphysikus nach St. Wendel. — Die Zahnärzte: Gerh. Müller von Wilbelnishaven, und Dunzelt von Berlin nach Wiesbaden.

Todesfälle: Die Aerzte: Dentler in Stutthof, Dr. v. Eckenhrecher in Düsseldorf, Dr. Fischel in Sonnborn, Sanitätsrath Dr. Gaul in Stolp, Regierungs- und Geheimer Medicinalrath Dr. Beyer in Düsseldorf, Dr. Thende, Arzt am Krankenhaus des vnterländischen Frauen-Vereins in Elberfeld. Der Wundarzt Dr. Hundhausen in Dahringhausen.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Gehalt von 600 M. verbundeno Kreiswundarztstelle des Kreises Wipperfürth ist vacant geworden. Praktische Aerzte, welche diese Stelle zu erlangen wünschen, wollen sich unter Beifügung einea Lebenslaufs und der Qualificationsatteste binnen 4 Wochen schriftlich bei uns melden. Köln, den 23. October 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswindarztstelle des Elbinger Stadt- und Landkreises, mit Gehalt von 600 M., soll baldigst wieder besetzt werden. Geeiguete Bewerber im diese Stelle wollen sich innter Einrelchung ihrer Befähigungszeugnisse, sowie eines kurzen Lebenslaufs binnen spätesteus 4 Wochen bei mir melden.

Danzig, den 24. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuehhandlung von August Iltrschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. November 1887.

1. 46.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kisch: Ueber lipogenen Diahetes. — II. Koch: Kleinere chirurgische Mittheiluogen. — III. Kortüm: Ueber die Bedeutung des Creolins für die Chirurgie. — IV. Hirsch: Ueber suhchtane Antipyrininjectionen. — V. Burkart: Zur Behandlung der Hysterie und Nenrasthenie (Fortsetzung). — VI. Aus Dr. Lassar's Privatklinik für Hautkrankheiten: Goldenherg: Ueber Pediculosis. — VII. Referate (Stiller: Praktische Bemerkungen üher Herzkrankheiten — Tillmanns: Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Feuilleton (Beneke: Ueber die Verwendung der deutschen Nordseeinseln als Lufteurorte — Der Internationale hygienische Congress in Wien, IV. — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber lipogenen Diabetes.

Von

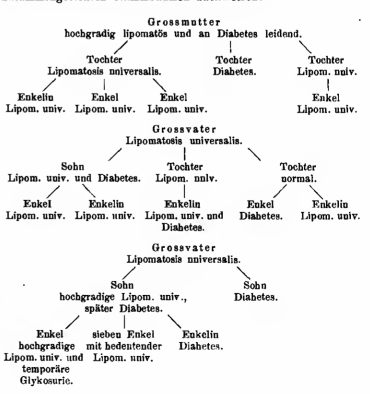
Prof. Dr. E. Heinrich Kisch in Prag-Marienhad.

Obgleich bereits vor einer Reihe von Jahren Seegen (Beiträge zur Casuistik von Melliturie, Virchow's Archiv, Bd. 30) auf die Thatsache des häufigen Vorkommens des Diabetes bei Fettleibigen hingewiesen und angegeben hat, dass auf 100 Diabetiker, die er behandelt batte, 30 kamen, die beim Auftreten der Krankheit übermässig fettleibig wuren, so wird doch die Lipomatosis universalis noch immer zu den "unsicheren ätiologischen Momenten" des Diabetes (Ewald, Artikel Diabetes in Eulenburg's Real-Encyclopaedie) gezählt und dem Zusammenhange dieser beiden Stoffwechselerkrankungen nicht, wie mir scheint, die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt. Ich möchte daher in Kurzem das Resultat meiner diesbezüglichen zahlreichen Beobachtungen mittheilen.

Bei Lipomatosis universalis findet man, wenn man es sich zur Pflicht macht, in jedem Falle den Harn genau zu untersuchen, nicht selten temporäre Glycosurie, vorübergehend ziemlich beträchtliche Mengen Zneker im Harne nachweishnr. Es dauert dies zuweilen nur ganz kurze Zeit, durch monatelange Pausen, in deneu völlig zuckerfreier Harn ausgeschieden wird, getrennt und ist dabei das Allgemeinbefinden des Individuums nicht merklich beeinträchtigt. Diese temporäre Glycosurie muss aber doch als von ungünstiger Bedentung betrachtet werden, denn ich habe gefunden, dass in diesen Fällen zumeist, wenn auch erst nach jabrelangem vorübergehenden Auftreten des Zuckers im Harne, sich dasselbe zu einer dauernden Zuckerausscheidung durch den Harn umgestaltet, demgemäss als Vorläufer des Diabetes mellitus zu betrachten ist.

Den Diabetes mellitus muss ich nach meinen Beobachtungen als eine sehr häufige Folgeerscheinung der Lipomatosis universalis bezeichneu. In allen Fällen, wo sich die letztgenannte Stoffwechselerkrankung als hereditär erweist, in früher Jugend bereits zur Entwickelung gelangt, sehr rasch vorschreitet und sehr bedeutende Dimensionen annimmt, muss man auf den Uebergang der Lipomatosis universalis in Diabetes mellitus gefasst sein. Aber auch jene Fälle von Lipomatosis universalis, welche obue nachweisbare bereditäre Anlage in Folge unzweckmässiger Diät auftreten, sich demnach als wirkliche Fettmästung erweisen, zeigen,

wenn sie lange Zeit dauern und nicht durch geeignete Massregeln bekämpft werden, in einer grossen Zahl die Neigung zum Diabetes. Doch siud letztere Fälle ungleich seltener, als die, wo der Diabetes sich auf der Basis bereditärer Fettleibigkeit entwickelt. Ich kann wohl sagen, dass in mehr als der Hälfte der Fälle bocbgradiger hereditärer Lipomatosis universalis sich Diabetes mellitns entwickelt, während bei den anderen Formen der Lipomatosis universalis ungefähr 15 Procente dem Diabetes verfallen. In manchen Familien stellt sich das beachtenswerthe Verhältniss heraus, dass einige Mitglieder bochgradig fettleibig sind und zwar schon von früher Jugend, andere, auch ohne besonders fettleibig zu sein, an Diabetes leiden, oder es zeigen mehrere Familieumitglieder, die schon in der Jugend Neigung zur abnormen Fettentwickelung aufwiesen, zwischen dem 30. und 40. Lebensjahre die Symptome des Diabetes mellitus. Es lassen sich diese hereditäreu Verhältnisse beispielsweise an folgenden drei von mir zusammengestellten Stammbäumen uachweisen:



Der Uebergang von Lipomatosis universalis zum Diabetes ist zumeist ein sehr allmäliger. Die hetreffenden Individuen verlieren mässig von ihrer Fettfülle und freuen sich dieser Fettahnahme, da eine Reihe von Beschwerden, welche das Mastfettherz und die Anhäufung der Fettmassen im Abdomen verursachte, nämlich die Kurzatbmigkeit beim raschen Gehen oder stärkeren körperlichen Bewegnngen, die Schwerfälligkeit der Locomotion wesentlich vermindert erscheint. Der Appetit ist meist gut, aber nicht als Heisshunger auffällig, die Verdauung trefflich, das Durstgefühl ist ehenso wenig wie die Harnabsonderung derart gesteigert, dass die Aufmerksamkeit des Patienten oder seines Arztes auf diese Symptome gelenkt wurde. Endlich wird bei einer Untersuchung des Harnes, zu welcher dann doch der stärkere Durst oder das Auftreten von Furunkeln am Körper Anlass gegeben, Zuckergehalt nachgewiesen. Die Menge des durch den Harn ausgeschiedenen Zuckers ist in diesen Fällen gewöhnlich keine sehr hedeutende, zuweilen nur auf einige Zehntel Procent beschränkt, ttberwiegend zwischen 2 und 3 Procenten schwankend. Häufig finden sich Kalk-Oxalat-Sedimente im Harne. Der ganze Verlauf des Diabetes ist im Allgemeinen ein verhältnissmässig milder, langsamer. Bei geeigneten therapentischen und diätetischen Massnamen pflegen sich derartige Kranke durch viele Jahro lang ohne bedeutende Beschwerden zu erhalten, bevor sie das unvermeidliche Geschick aller Diabetiker ereilt.

Das Alter, in welchem sich der Diabetes auf Basis der Lipomatosis universalis entwickelt, ist am häufigsten zwischen dem 30. und 40. Lebensjahre, demnächst zwischen dem 40. und 50. Jahre. Es scheint mir, dass ausser dem hereditären Moment noch der Umstand, dass sich die Fettleibigkeit sehr rasch zu hohem Grade ausbildete, fördernd auf den Uebergang zum Diabetes wirkt. Alljährlich kann ich mehrere Fälle constatiren, die wegen hochgradiger Lipomatosis durch eine Reihe von Jahren die Marienbadereur gebranchten, und nun mit einem Male in den Curlisten von Carlsbad auftauchen, weil unterdessen Diabetes constatirt worden.

Bei der so ausserordentlich hänfigen Combination Lipomatosis universalis und Arthritis, ist es begreiflich, dass der lipogene Diabetes oft mit Gicht vergesellschaftet ist. Hoffmann (Verhandlungen des Congresses der inneren Medicin 1886) hebt auch als charakteristisch für den Diabetes der Fettleibigen hervor "oft Beziehung zur Gicht, wird durch Gicht oder Nephritis gleichsam abgelöst."

Es mögen hier zwei Fälle von lipogenem Diabetes meiner Beobachtung kurze Erwähnung finden.

Herr L. Kaufmann, 45 Jahre, stammt aus einer Familie, in welcher die Lipomatosis universalis hereditär ist, doch weiss er sich keines Diabetesfalles aus derselben zu erinnern. Seit seinem 80. Lebensjahre ungefähr ist L., ein Wohlleber, welcher Süssigkeiten und Meblspeisen in reichlichem Masse geniesst, auffallend stark geworden und bat wegen der mit der zunehmenden Fettleibigkeit verhundenen Beschwerden durch mebrere Jahre die Marienbader Cur gebraucht. Das letzte Mal fand ich ihn 108 Kilo schwer bei einer Körperlänge von 174 Ctm. (Brustumfang 128 Ctm. Bauchumfang 136 Ctm.) und constatirte Mastfettberz im ersten Stadium, sowie chronischen Bronchialkatarrh, im Harne war weder Zucker noch Albumen nachweisbar. Seitdem hat L. im Winter verschiedentlich an Unterhautzellgewebsentzündungen gelittten, war rasch um 12 Kilo abgemagert. Der Harn zeigte bei einer 24 stündigen Menge von ungefähr 2350 Cctm. einen Zuckergehalt von 4,8 pCt. Seit dieser Zeit ist der Gehalt des Harnes an Zucker ein constanter, die Quantität des Letzteren jedoch schwankend.

Frau P., 40 Jahre alt, war in ibrer frübesten Jugend anffällig dick, in ibrer Familie ist die Fettleibigkeit erblich, ihre Kinder sind auch sehr fett. Ein Bruder und eine Schwester besuchen wegen Diabetes seit Jahren Carlsbad. Sie selbst ist, wegen hochgradiger Lipomatosis ein Stammgast Marienbads, wo sie von ihrem Durchschnittsgewichte von 100 Kilo (bei 163 Ctm. Körperlänge) allsommerlich 6 bis 8 Kilo zusetzte, die sie im Winter bei ibrer allzu guten Lebensweise wieder hereinbrachte. Die Untersuchung erwies: Mastfettberz im ersten Stadium, Fettleber, Harn ist eiweiss- und zuckerfrei. Im letzlen Jahre klagte Fran P. über zunehmendes Durstgefühl, stärkeren Harndrang. Das Körpergewicht uahm im Winter nicht zu, und Patienlin fühlte sich auffallend matt und ahgeschlagen. Der

Harn zeigte nun bei einer 24 stündigen Harnmenge von 1800 Ccm. einen Zuckergehalt von nabezu 4 pCt., welcher durch eine mässige Marienbader Cur auf 2,5 pCt. herabgedrückt wurde.

Was nun die Deutung der in Rede stehenden Art des Diabetes betrifft, welche ich als lipogenen Diahetes bezeichnen möchte, so könnten ja mehrere Momente zur Erklärung des Znsammenbanges von Lipomatosis universalis und Diabetes herbeigezogen werden Man könnte darauf hinweisen, dass dieselben diätetischen Fehler, welche eine hochgradige Fettleibigkeit herbeiführen, nämlich der ühermässige Genuss von Mehlspeisen und Süssigkeiten, sowie der Mangel an Bewegung, sich auch Erfahrungsgemäss (wie dies erst jüngstens Cantani betont) unter den prädisponirenden Ursachen für Diahetes finden, und es könnte daher der Zusammenhang dieser beiden Stoffwechselerkrankungen in einer identischen unz weckmässigen Lebens weise gesucht werden. Für manche Fälle ist dieser Erklärungsgrund nicht ganz von der Hand zu weisen, er vermag aber nicht die oben angegehenen entschieden hereditären Fälle des lipogenen Diabetes zu deuten.

Man kann forner auf die Ansicht Pavy's über die Rolle der Leber bei Glyokosurie recurrireu. "Wenn Leberamylum, sagt Seegen (Der Diabetes mollitns, Leipzig 1870), die Vorstnfe für Fettbildung wäre, könnte man es hegreiflich finden, dass bei fettleibigen Individuen die Disposition zum Entstehen von Diabetes gross wäre. Es müsste nämlich bei solchen Individuen die Leber stets reich an Leberamylum sein. Bei Fettleibigeu wird überdies stets durch die Fettanhäufung ein gewisser Druck auf die Leber ausgettbt. Durch diesen Druck entsteht leicht und zwar nach Pavy's Deutung durch Ucbertritt von Amylum in's Blut, eine Zuckerbildung. Es vereinigen sich also hei Fettleibigen zwei disponirende Momente — Reichthum am amyloider Substanz und Druck der Bauchwand - für Zuckerbildung in der Leher." Auch Zimmer sucht in der Leber und zwar in der Fettahlagerung in derselben den Erklärungsgrund für das häufige Vorkommen von Diahetes bei Fettleibigen. Bei Fettleibigen sei die Gallensecretion mehr oder weniger heeinträchtigt, während die Absonderung der glycogenen Substanz noch fortbesteht. "Je reichlicher Glycogen und Fett sich bereits in den Leberzellen angehäuft haben, desto weniger wird von dem aufgestapelten Fetto und Glycogen nmgesetzt, so dass die weitere Glycogeubildung eine immer beschränktere werden muss, bis endlich der Zucker, welchen das Blut der Lebor zuträgt, dieselbe passirt, ohne weiter in Glycogen umgesetzt werden zu können."

Ich glauhe jedoch nicht, dass die Mastfettleber als ursächlich für den Zusammenhang zwischen Lipomatosis universalis und Diabetes angesprochen werden kann. Die functionelle Thätigkeit der Leber nach dieser Richtung ist uns einerseits noch zu unklar, anderseits müsste, wenn die Mastfettleber den Diabetes veranlassen würde, dieser viel öfter noch hei Fettleihigen vorkommen als dies thatsächlich der Fall ist. Der Befund von Mastfettleher ist hei allgemeiner Fettleihigkeit nämlich ein sehr häufiger. Unter 38 Fällen von lethal verlaufener Lipomatosis universalis, deren Sectionsresultate mir zu Gebote stehen, war 15 Mal, also naliezu in der Hälfte der Fälle Fettleher vorhanden (Kisch, Ueher Mastfettleber. Pester med. chirurgische Presse 1887, No. 16). Ich habe ferner Lipomatose mit hochgradiger Mastfettleher und dadurch bedingter hedeutender Gallenstörung gesehen, ohne dass dabei eine Zuckerausscheidung durch den Harn stattfand.

Eher möchte ich die durch hochgradige Lipomatosis universalis gesetzteu Veränderungen in den Muskeln, die Durchwachsung derselben vom Fett, die Auseinanderzerrung der Muskelfibrillen, die fettige Degeneration der Letzteren, sowie die dadurch beeinträchtigte Muskelsrbeit als einen Erklärungsgrund für den Connex zwischen Fettsucht und Diabetes heranziehen und annehmen, dass durch die angedeuteten pathologischen Veränderungen der Muskeln



ihre Fähigkeit verloren gegangen oder herabgemindert worden sei, den Zucker in Glycogen zu verwandeln.

Indess bin ich der Anschauung, dass das Hauptgewicht bei Erklärung der Entstehung des lipogenen Diabetes darauf zu legen ist, dass dem lipogenen Diabetes, wie der Lipomatosis universalis eine angeborene abnorme Beschaffenheit der Gewebszellen zu Grunde liege, durch welche in den Letzteren in dem einen Falle die Fette ungenügend verbrannt, in dem anderen der Zucker nicht wie in der Norm verbraucht (nicht vollends fermentirt und auch nicht oxydirt) wird. Die bereditäre Anlage zu diesen beiden Ernäbrungsstörungen kommt bei den Mitgliedern einer Familie nach der einen oder anderen Richtung zur Entwickelung oder macht sich unter begünstigenden Umständen derart geltend, dass sieh beide Stoffwechselerkrankungen zeitlich nach einander entwickeln, wobei die Lipomatosis universalis die Vorstufe zu dem verwandten Vorgange des Diabetes bildet.

I'. Kleinere chirurgische Mittheilungen.

Withelm Koch in Dorpat.

I. Verletzungen des Schädels über dem Sulens Rolando,

Die beiden Esthen Johann Laethe und Enrich Wesso, kröftige, gewandte, noch nicht 80 Jahre alte Lente, fallen am 28. Febrnar d. J., beim Versuch Pferde zu stehlen, nnter das Beil des Gutswächters. Den Wesso macht ein llieb unschädlich, welcher das Knochengerüst des rechten Ellenhogens von aussen her in einer Ausdehnung von 4 Zoll zum Klaffenhrachte. Ein zweiter Beilhieh trifft das rechte Parietale Laethe's. Er sinkt stark blutend zu Boden, ist aber höchstens einen Augenhlick bewusstlos, da wiederholte Einführungen seiner rechten Hand in die linke Brusttasche offenbar nur den Zweck verfolgen, der zum Einbruch beuutzten Instrumente sich zu entledigen. Den Weg zu dem 500 Schritt entfernten Herrenhaus kann Laethe zu Fuss und ohne Unterstützung zurücklegen und dort stehend ein Verhör von etwa einer Stunde aushalten. Später geht er im Polizeigefängniss ohne zu hinken umher; erst 5 Stunden nach der Verletzung kommt er ins Hospital. Auch hier ist er hei vollem Bewusstsein, erhrieht aber in der Nacht dreimal.

Ich sehe den Kranken, mit anderen Operationen beschäftigt, am 1. März Mittags, finde am rechten Parietale, 5—6 Ctm. hinter dem Zusammenstoss von Kranz und Pfeilnath eine mindestens 8 Ctm. lange nach unten gerichtete und mit der Pfeilnath einen Winkel von 70 Grad hildeude Wundspalte, deren oberes Drittel auch auf das linke Parietale übergreift und constatire sofort vor den Zuhörern neben ungetrübtem Bewusstsein linksseitige Hemiplegie und Zeichen der Rindenatzie im Gebiete der Gyrus prae- nud postcentralis, wie sie gleich unten genauer beschrieben werden sollen, unterlasse aber jeden Eingriff, weil die Wunde mit einem derben, nicht riechenden Gerinnsel verschlossen und weil die Fieberbewegung eine unbedeutende ist (38,2—38,6 Abends, 2. März Morgens 38,6, Abends 38,8).

Am 8. März beträgt die Temperatur 37,9 und 38,0. L. antwortet durchans präcise, hat nicht mehr erbrochen, auch keine Krämpfe gehabt, will aber auf der linken Seite seit der Verletzung vertanbt sein. — Den linken auf der Matratze ruhenden Arm kaun er langsam dem Rumpf nähern, in der Schulter etwas rollen, im Hand- und Ellenbogengelenk wenige Grade bengen, kaum proniren und supiniren. Von den Fingerbewegungen gelingen am besten Bengungen, kaum der Schluss der Hohlhand zur Faust.

Dieser Befund bedeutet einen Fortschritt gegen den 1. März. An diesem Tage hing der Arm willenlos aus dem Bette; am 2. März Vormittags zeigte er einige Beweglichkeit im Ellenbogen, doch verschwand diese nach ein Paar Stunden wieder.

Kraftäusserungen des Armes sind nicht nennenswerth; die Hand des Untersuchers wird nur eben umfasst, nicht gedrückt.

Berührungen der Haut des linken Arms mit der Bleifederspltze merkt der Kranke nicht, nur die Innenscite des Oberarms empfindet sie etwas.

Anf starken Drnck mit dem stumpfen Bleifederende reagirt die Haut besser, am promptesten die Beugeflache der Hand und des Vorderarms. Nnr ganz intensives Znsammenpressen der Armhaut erregt das

Schmerzgefühl.

Doch werden alle diese Empfindungen unendlich viel langsamer als rechts wahrgenommen, nnd soll der Kranke sie localisiren, so zeigt er oft um halbe Fusse vorbei. Auch unterscheidet er nicht den Grad des Druckes nnd Schmerzes. Lasse ich diese Erregungen links so stark ich kann, rechts ganz schwach elnwirken, so meint er, sie seien beiderseits

Druckes and Schmerzes. Lasse ich diese Erregungen links so stark ich kann, rechts ganz schwach elnwirken, so meint er, sie seien beiderseits gleich stark gewesen. — Endlich kann er nur zwischen ausgesprochen warm und ansgesprochen kalt unterscheiden; sind die Wärmedifferenzen geringer, dann zeigt sein Urtheil eine merkwürdige Unslcherhelt.

Beuge, strecke, ab- und adducire ich die Finger, namentlich den

Danmen der linken Hand und lasse ich diese Bewegungen von der rechten Hand nachnachen, so ist er besonders schlecht dann orientirt, wenn ich diese Lageveränderungen unter möglichst geringem Druck gegen die linken Finger vollführe. Wss von den Fingerbewegungen gilt, zeigt sich anch am Hand- und Ellenbogengelenk bei Bengungen, Pro- und Supinationshewegungen u. s. w.

Geldstücke unterscheidet der Kranke von einem silbernen Zahnstocher, einer langen Bleiteder u. A. rechts his auf die Streckseite des Sprunggelenks prompt, links percipirt er sie erst, nachdem sie stark an die Hant gedrückt werden, hält aber ihre Formen nicht anseinander

Dus Aufknüpfen meiner Weste leistet er auch dann nicht, wenn die Finger der linken Hand bis ans Knopfloch gebracht werden; die rechte Hand entwickelt hierbei eine grosse auf frühere Einübung binweisende Behendigkeit.

Auch der Kraftsinn hat, namentlich für geringe Gewichtsunterschiede Einbusse erlitten.

Das linke Bein zeigte sich an keinem der bisberigen Beobachtungstage gelähmt. Strengte sich der Kranke an, so ermöglichte er eine geringe Beugung im Knie und in der Hüfte, wobei der Fuss, in Plantarflexion fallend, mit der Matratze in Berührung blieb. Auch geringe Rollungen in der Hüfte, nicht aber Ab- und Addnetion liessen sich ausführen. Die Functionen des Sprunggelenks und der Zehen waren bedentend berabgesetzt; Dorsalftexion, Pro- und Supination fehlen fast ganz und die Zehen führten Beugungen und Streckungen nur im Umfang weniger Grade aus. Von Kraftäusserungen des Beines konnte keine Rede sein, die Reftexäusserungen waren nur geringe.

Aehnlich wie am Arm zeigte sich auch am linken Bein die Empfindlichkeit gegen Berührung, Druck, schmerzhafte Einwirkungen auf die Hant und gegen Temperaturdifferenzen so gut wie erloschen: nur im Bereich des oberen Drittels der Schenkelinnenfläche liess sich eine Ausnahme von diesem Befund zum Besseren feststellen. Fast ganz geschwunden waren auch die Lage-, Tast- und Bewegungsvorstellungen, sowie das Vermögen, Druck, Nadelstiche und Aehnliches zu lochlisiren.

Gehprüfungen unterliess ich in Anbetracht des nicht sicher genng zu taxirenden Zustandes der Kopfwunde; ihr Resultat liess sich ohne dies voraussehen.

Ausser Arm und Bein hatte endlich auch das linke Facialisgehiet gelitten. Die bekannten Paresen der Mund- und Wangenmuskulatur wechselten vom 1. März an zwar in der Stärke, verschwanden aber zu keiner Zeit vollständig. Auch das Zäpfeben wich nach rechts ab, indess an der Zunge zunächst keine Aenderung der Lage sich nachweisen liess. Die Berührungsund Druckempfindlichkeit und die Tastvorstellungen hatten auch auf der Wangenhaut an Schärfe eingebüsst, doch so stark wie an den Extremitäten nicht gelitten; die Empfindlichkeit der linken Zahnreihe schien ebenfalls stumpfer als rechts.

Weitere krankhafte Zustände zeigte der Verletzte nicht. Er sah und hörte gut, dentete auch ohne Schwierigkeit, was er geschen und gehört hatte. Am Ange und dessen Muskeln fiel nichts Abweichendes auf, irgend welche Contracturen auf der linken Seite waren mit Sicherheit auszuschliessen. Auch die Blase functionirte, wogegen eine hartnäckige Verstopfung auf die Verletzung bezogen werden konnte.

4. März. Die Temperatur beträgt Morgens 39,0, Mittags 39,0, Abends 1 26 Uhr 39,2.

Der bis dahin mässige Stirnkopfschmerz hat eine den Kranken quälende Höhe erreicht: auch die rechte Schädelbälfte ist empfludlicher als früher. Arm und Bein liegen vollkommen gelähmt da, das Blutgerinnsel der Wundspalte riccht.

Nach 6 Uhr bilde ich aus den Weichtheilen über dem rechten Parietale einen grossen viereckigen Lappen mit oberer, die Mittellinie des Kopfs nach links überschreitender Basis, dessen ungefähre Diagonale die Wunde der Kopfhaut vorstellt. Im Parietale tritt darauf ein schräg nach unten und vorn verlaufender Spaltbrueb zu Tage. Sein unteres Ende ist nicht zu ermitteln, sein oberes greift 2 Ctm. über die Pfeilnaht nach links hinüber. Er bildet mit der Pfeilnaht einen Winkel von etwa 70 Grad und krenzt die letztere genau 5 Ctm. hinter dem Zusammenstoss von Krauz- und Pfeilnath. Ieh durfte also bebaupten, das eine Furche durch das Parietale, welche den Sulc. centralis zu treffen bestimmt ist, auch vom Anatomen nicht besser angelegt werden konnte.

Die oberen 4 Ctm. dieser Kuochenwunde haben noch eine andere Eigeuthümlichkeit. Sie klaffen stärker als ihr nach der Schädelbasis hinstrebender Abschnitt und fassen eine Menge kleiner Knochensplitter zwischen sich: in diesem Bezirk erschöpfte sich die directe Wirkung des Beiles, während der Spalt unterwärts offenbar ein irradiirter, indirecter war.

Da lcb schon aus anderweitigen Ertahrungen wusste, dass gerade da, wo die Kante eines Beiles, Meissels u. s. w. einsetzt — hier also an der Stelle, an welcher der breitere Theil der Fissur aufhörte —, Absplitterungen der Lamina interna gewöhnlich aind, da ferner die Ausfallserscheinungen im Armgebiet die ausgesprochensten waren, setzte ich den Stachel einer sehr umfänglichen Trepankrone 4'/, Ctm. unterhalb der Sutura sagittalis (in senkrechter Riehtung gemessen) in die Bruchspalte ein, beherrschte also zu gleicher Zeit das untere Ende des breitesten Abschnittes der letzteren und diejenige Stelle des Gyrus prae- und postcentralis, welche nach den Anschauungen Vieler die Gefühlssphäre der oberen Extremität ausmacht.

Die Trepanation dauerte lange, denn die beransbeförderte Knochenlamelle hatte, wie sich später beraustellte, eine Dicke von 5-8 Mm., und jedes Mal, wenn die Trepankrone wirkte, verlangsamte sich der Herzschlag um 20 Schläge in der Minute. Auf der Dura mater aber blieb nach der Anbohrung des Schädeldachs ein unregelmässiger 2,6 und 1,9 Ctm. grosser aus Spongiosa und Lamina interna bestehender Splitter liegen, dessen Verdrängung von der Lamina externa gegen das Hirn dnrch ein derbes Blutcoagulum, mit dem er innig zusammenhing, vor der Operation stattgefunden hahen musste.

Rund um den Splitter hernm breitete sich in kreisfärmiger Anordnung ein theilweise geronnenes Blutextravasat vom Umfange etwa eines Dreimarkstückes aus. Es hatte seine grösste Dicke am Splitter, wurde gegen dle Peripherie hin aher dünner und entstammte einem mehrfach zerrissenen Zweige des vorderen Astes der Art. meningea media, welcher auch noch während der Operation hartnäckig blutete. Nach Wegräumung des geronnenen Blutes liess sich der Grad der Ahtrennung der Dura mater vom Knochen auf etwas über 5 Ctm. im Durchmesser bestimmen, die Verletzung der harten Hirnhaut und auch jene des Sulcus lougitudinalis mit Sicherheit ausschliessen.

Iuzwischen war der Kranke aus der leichten Narcose erwacht; er bat, man möge mit der Operation aufhören, da ihm der vertanhte Arm auf die Erde zn fallen scheine, doch war er ehen so wenig wie vor der Operation im Stande, die Gliedmassen zu hewegen. Deswegen schlitzte ich auch die Dura mater, so weit ich konnte. Sofort präsentirte sich der Sulc. centralis mit seinen nachbarlichen beiden Wiudungen, während etwa ½ Theelöffel reinen Hirnwassers nnd, von unten vorn her, auch mehrere kleine Blutgerinnsel aus dem Schlitz sich entleerten. Nachdem noch die Dura mater auf scharfe Haken gegeben war, machte es gar keine Schwierigkeit, den Gyrus prae- und posteentralis in Ausdehnung von etwa 4 Ctm. zn beobachten. Sie waren sicher nicht zertrümmert, drängten sich nicht in den Duraschlitz, erschienen aber aufs Intensivste injicirt und mit einem zierlichen Netz feinster Oefässreiserchen überzogen. Auch liessen sich beide Hirnbewegungen an ihnen wahrnehmen.

Auf eine weitere Freilegung auch des Facialisgebietes etc. der Rinde verzichtete ich in Anbetracht dieses geringen Befundes und constatirte vor Anleguug des Verbandes noch elnmal die vollkommeue Lähmung beider Extremitäten der linken Seite.

5. März. Temperatur S9,2 und 3S,3. Facialisparalyse etwas geringer, an den Extremitäten Nichts geändert. Die temporalen Partien der Papilleu des N. opticus gehen ohne scharfe Greuze in die Nachbarschaft über, ihre Venen sind geschlängelt und im Vergleich zu den Arterien sehr stark gefüllt.

Bereits am Morgen des 6. März können Vorderarm und Bein in ergiehiger Weise bewegt werden. Die Temperatur ist 37,6 nnd Ahends 88. Vom 7. März an kommen Erhebungen der Eigenwärme üher 37,6

Vom 7. März an kommen Erhebungen der Eigenwärme üher 37,6 nicht mehr vor. Auf Differenzen in der Erwärmung beider Kärperhälften wurde erst vom 25. März an gefahndet. Sie llessen sich mit Sicherheit nicht mehr nachweisen. Die Beweglichkeit von Arm und Bein macht weitere Fortschritte.

15. März. Arm und Bein vollsühren die groben Bewegungen ohne Schwierigkeit, doch gerathen noch mangelhaft: Beugung, Streckung, Radialfexion des Handgelenks. Die Beugung im linken Kniegelenk fällt um etwa 20° geringer als rechts aus. Dorsalflexion Im Sprunggelenk ist bis zur Bülfte der Norm möglich, Erhebung des inneren Fussrandes geschleht nach rechts ungeschickt, wie überhaupt die Bewegungen des Fusses und der Zehen noch verlangsamt erscheinen.

Berührung- und Druckempfindlichkeit, sowie das Vermögen, diese Empfindungen zu localisiren, sind theils ganz erloscheu, theils heralgesetzt: an der Streckseite des Vorder- und Oberarms, an der Mitte der Hoblhand, am Handrücken und am Capitulum ulnae, ferner an: Wade, Knöchein, Fusshlatt und Mitte der Fusssohle. An anderen Stellen des Armes und Fusses beginnen die Differenzen im Vergleich gegen rechts bereits sich zu verwischen.

Nadelstiche machen sich links weniger und später empfindlich wie rechts; die Fähigkeit, Temperaturen zu schätzen, hat indess auch links bereits eine gewisse Feinheit erreicht.

Die Lagevorstellungen des Kranken sind noch nicht in Ordnung. Ueber Stellungen, in welche ich einen der 3 Finger vorsichtig bringe, kann er keine genügende Auskunft geben, sie auch auf der rechten Seite nicht nachahnen. Gleiches gilt von den Supinationsbewegungen, von den Beugungen im Haudgelenk und von der Radialfiexion des linken Armes. Wiederholt der Kranke Bewegungen des 3. rechten Fingers mit dem gleichnamigen linken, so geschieht es ungeschickt uud oft zweimal hintereinander.

Geldstücke und ein Nagel werden in der Hohlhand und auf dem Handrücken nicht percipirt, nachher, bei stärkerem Fingerdruck auf diese Gegenstände, für identisch gehalten. Am Fuss gewinnt man über den Orad dieser Tastvorstellungen keine rechte Vorstellung, weil anch rechts das Unterscheidungsvermögen für lang und rund schlecht ausgebildet ist.

Ein Knopfloch meiner Weste macht die rechte Hand iu 2 Sekunden, die linke in 15 Sekunden auf. 2 Sekunden braucht die Rechte, um meine Uhr aus der Westentasche zu holen, die Linke in verschiedenen Versuchen zwischen 7—20 Sekunden. Oeld zählt die linke Hand äusserst langsam; wie man sieht, wird die Verspätnng durch die Mühe, die einzelnen Stücke zwischen Daumen und Zeigefinger einzustellen, in erster Linie verursacht.

Der Kraftsinn reicht für grobe, noch nicht für feinere Gewichtsunterschiede aus.

llingegen müssen die Kraftänsserungen von Arm und Bein mangelhaft genaunt werden.

Nadelstiche beantwortet der linke Fuss mit sehr verstärkten Reflexbewegungen; ebenso sind die Reflexe der linken Bauchseite und jene von der Innenseite des Oberschenkels zum linken Hoden erhöht. Im Facialisgebiet ist die Schmerz- und Berührungsempfindlichkeit nicht herabgesetzt, doch die Druckempfindlichkeit für kleinere Unterschiede schlechter als rechts. Es wird ferner links ein Druck ebenso stark empfunden wie rechts, wenn rechts stärker gedrückt wurde. Im Uebrigen localisirt und tastet der Kranke mit der linken Gesichtshälfte gut, wenngleich er einen runden Körper bisweilen als doppelten Reiz empfindet.

gleich er einen randen Körper bisweilen als doppelten Reiz empfindet.

Das Zäpfchen weicht sehr stark rechts ab, die Parese im anteren Facialisgebiet besteht noch deutlich. Erst seit dem 15. März sah ich anch die Zunge im leichten Bogen nach rechts sich krümmen. Da indess dies Zeichen auch Anfangs Juni nach dem Verblassen aller anderen Symptome hestand, ausserdem der Hieb und seine Folgen das Hypoglossusgebiet der Rinde kaum getroffen hahen konnten, dürfte es sich um ein gewöhnliches, bis zum 15. März übersehenes Verhalten der Zunge gehandelt haben.

Am 26. März lassen sich Störungen der Oemeingefühle, wie sie vorhin beschrieben wurden, noch nachweisen: am Daumenhallen, in der Gegend des Processns styloidens ulnae und radil, am Fussrücken, in der Wade bis hinunter zur Achillessehne, endlich an heiden Knöcheln. Im Facialisgebiet ist nnr die Druckempfindlichkeit noch nicht in Ordnung.

Endlich zeigte sich am 17. April die Empfindung in geringem Grade gestört am äusseren Knöchel und an der äusseren Seite der unteren Radiusepiphyse. Die Kraft des linken Beines lst eine gute, jene des Armes aber noch im Rückstand. Die Facialislähmung hesteht ohne Sensibilitätsstörungen fort.

Anfangs Juni suchte ich L. Im Gefängniss wiederholt auf nnd fand, dass alle Störungen sich zurückgehlldet hatten. Nur war die Kraft seines linken Arms und Beins noch um ein Weuiges vermindert.

Für die Diagnose waren in diesem Falle die Art des Hiehes, die Tiefe und Breite der Wundspalte, deren Lage, endlich die halhseitige Bewegungs- nnd Gefühlslähmung zn henützen. Diese Factoren zwangen dazu, mindestens einen Spalthruch des Schädels und einen Druck auf die Hirnoherfläche nm den Sulcus Rolando herum anzunehmen. Indessen liess sich zunächst nicht entscheiden, oh Knochensplitter oder Extravasate oherhalh und unterhalh der harten Hirnhaut es waren, welche drückten, oder oh der Hieb in den Gyrus prae- und postcentralis hineingefahren war. Und als das Fieher anhoh, konnte ehensowohl eine localisirte septische Meningitis und Encephalitis als auch eine Zersetzung des Extravasats in der Wundspalte und als deren Folge septische Thromhose der Schädelvenen in Frage kommen.

Im Verlanf der Operation lieferte der niedergedrückte Splitter und das Extravasat um ihn zwar genügende Anhaltspunkte, den klinischen Befnnd zu erklären; doch war die Möglichkeit einer directen Hirnverletzung trotz der Unversehrtheit der harten Hirnhaut festzuhalten, anch wenn die Thatsache, dass die Funktion nach Entfernung des drückenden Moments auf sich warten liess, als mehrfacher Deutung fähig nicht weiter in Rechuung gezogen wurde.

Die Indication, nach sorgfältiger Entfernung des zersetzten Blutes die Dura mater gleichfalls zu eröffnen, war somit eine zwingende und erst nach der Freilegung der Hirnoherfläche ergah sich die Unwahrscheinlichkeit einer gröheren Beschädigung des Gehietes der oheren Extremitäten und des Facialis. Im gleichen Sinne' sprachen für die nicht ganz sichthar gewordenen Theile des Bein- und Facialiscentrums der weitere Verlauf insofern, als anch sie, genau wie die freigelegten Rindentheile, zur normalen Thätigkeit zurückkehrten. Die massgehenden Beohachter scheinen augenhlicklich nur wenig geneigt, solche volle Restitution auf stellvertretende Leistungen nachharlicher Hirnregionen zu beziehen, vermuthen vielmehr einen danernden Ausfall der Function, sohald die damit hetrauten Rindentheile materiell heschädigt waren.

Die audere Frage, oh nehen der Partie um deu Sulcus Rolando noch entferntere oder tiefere Hirnprovinzen gelitten hatten, liess sich dnrch eine einfache Ueherlegung negiren. Denn ein schneidendes Instrument, welches nicht die Dura mater durchtrennt und welches, trotzdem es einen Knochensplitter nach der Tiefe treibt, die Hirnoherstäche unversehrt lässt, wird auch die unter derselhen liegenden Partien, z. B. den Stahkranz, kanm zerqnetschen können.

Freilich kamen noch Wirkungen des Contrecoup in Frage.



Vergegenwärtigt man sich aber die Richtung des Hiebes, so musste eine solche Verletzung die Hirnbasis betreffen. Wäre sie nennenswerth gewesen, dann durften andere charakteristische Zeichen im klinischen Bilde (z. B. Lähmungen der Hirnnerven) nicht fehlen.

Dass also eine auch dem Umfang nach bestimmbare Schädlichkeit eine begrenzte Stelle des Hirnmantels drückte und dass die Folgen des Druckes etwas genauer aufgenommen werden konnten, giebt meiner Beobachtung den Werth.

Zwar existiren sehr viele Angaben, dass Verletzungen, wie die von mir geschilderte, mit "halbseitiger gekreuzter Lähmung" einhergehen, aber die Mehrzahl der Physiologen und Nervenpathologen verlangt, auch abgesehen von der Beantwortung der Frage, was solche Lähmungen deun bedeuten, neue Analysen und verhält sich ablehnend gegen das bisher aufgespeicherte Material deswegen, weil nicht genan genug berücksichtigt wurde, oh und in welchem Grade die Sensibilität im weitesten Sinne des Worts in Mitleidenschaft gezogen war, sohald Ansfälle der "motorischen" Leistungen vorlagen. Auch ein anderer Gesichtspunkt kommt noch in Frage, die Möglichkeit, dass krankhafte Zustände in dieser "motorischen" Region zwar die Sensibilität schädigen, die Bewegungen aber nicht beeinflussen!).

Wenn ich das Referat richtig verstehe, ist auf dem letzten Wiesbadener Congress wiederum angestrebt worden, die verschieden lantenden bisherigen Antworten auf diese Fragen nicht auf Beobachtungsfehler, sondern darauf zurückzuführen, dass weitere functionelle Scheidungen innerhalb des sonst einheitlichen Rindenbezirks für die Extremitäten, den Facialis und Hypoglossus vorhanden sind.

Man hätte nach dieser Auffassung allein Bewegungsanomalien in diesen Gebieten zu erwarten, wenn die centralen Gyri und der Gyrus paracentralis beschädigt sind, hingegen Störungen des Muskelsinns auf den Scheitellappen, solche der anderen Empfindungen der Körperoberfläche auf die centralen Gyri und den hintersteu Theil der Frontalwindungen zu beziehen, — Facialis, Hypoglossus und die Extremitäten würden zwar von einem geschlossenen, freilich ziemlich umfänglichen Bezirk der Rinde beherrscht werden, aber auch diese Einheit müsste wiederum in gesonderte Felder für die Bewegungen, die Muskelempfindungen, Tastvorstellungen u.s. w. zerlegt werden.

Untersuchungen, wie sie jüngst Paneth an der "motorischen" Sphäre vornahm, würden die letzte Etappe in diesen Bestrebungen darstellen. Wenn in einem soleben, z. B. dem Facialis zugeordneten Felde besondere Innervationszonen für jede einzelne vom Facialis abhängige Muskelgruppe denkbar sind, so könnte Gleiches für den Muskelsinn im Scheitellappen, für andere sensible Qualitäten in Theilen der Stirnwindungen vermuthet werden.

Dem Kliniker dürften solche kleinsten Zerstörungen, wie diese Betrachtung sie fordert, in den seltensten Fällen zur Beobachtung, geschweige denn zur Section sieh stellen.

Ich selbst sah vor zwei Jahren ein Bauermädchen, welchem ein erzürnter Schulmeister einen kleinen spitzen Stein gegen den Kopf geworfen hatte. Die Wunde entsprach wiederum dem Sulcus centralis, war aber nur 1 Ctm. lang. Neben leichter Fscialislähmung war der Verletzung eine entschiedene Herabminderung der Kraft und Geschicklichkeit des rechten Armes gefolgt, welche aich unter Anderem auch darin änsserte, dass die Kranke ihre bisherige Specialität, dass Abpflücken und Ausreissen des Kobles nicht mehr leisten konnte. Die Finger parirten ihr nicht recht und der Arm fiel schlaff und vertaubt herunter, wenu sie einige

Minuten auf diese Beschäftigung verwendet hatte. Daneben bestand auch deutliche Abmiuderung des Druck- und Berührungsgefühls.

Ebenso berechtigt, wie der Verdacht einer eng begrenzten Rindenläsion, wäre in einem solchen Falle die Folgerung, dass auf einem kleinsten, z. B. mit den Fingern verknitpften Abschnitt des Rindenfeldes der Extremitäten zwar keine Ganglien vorkommen, welche mit den Füssen in Beziehung stehen, dass dagegen aber die dort liegeuden Ganglien den Haut- und Muskelgefühlen u. s. w. der Finger nicht minder wie den Bewegnngen derselben zugeordnet sind. Und in gleichem Sinne scheinen mir doch auch, ganz abgesehen von der Auffassung der Hirnrinde als nur sensorischen Organes, die Munk'schen Versuche zu sprecben. So sebr in ihnen zwischen einer Sphäre für die Vorderheine, die Hinterbeine, den Kopf u. s. w. geschieden wird, so wenig geben sie Handhaben für die Annahme, als kämen z. B. in der Vorderbeinregion der Hirnrinde nur die Muskel- und Innervationsgefühle des Vorderbeins zur Perception, während die vom Vorderbein vermittelten Hautgefühle an ganz anderer Stelle, etwa in der Hinterbeinregion der Hirnoberfläche empfunden würden.

Ein Abseess im Gyrus prae- und postcentralis, den vor mehreren Jahren zuerst Herr Prof. F. A. Hoffmann, dann ich, diagnostieirten, war schon zu ausgedehnt, in Beziehungen mit dem Scheitellappen, als dass er in dieser Frage hätte entscheiden können.

Meine vorhin mitgetheilte Beobachtung endlich möchte ich zunächst auch nur in dem Sinne verwerthen, dass in den Windungen um deu Sulcus Rolando zwar Unterabtheilungen für Arm, Bein, Facialis und Hypoglossus existiren, dass in jeder dieser Unterabtheilungen aber alle sensiblen, ihrem peripheren Gebiet zugehenden Erregungen einmünden. Dabei muss ich unentschieden lassen, wie weit diese Zonen auf das Stirn- und Scheitelhirn ebenfalls übergreifen.

Trage ich den Durchmesser des Extravasats in meinem Fall in die centralen Windungen ein, so bleibt freilich nicht eben viel tibrig, was auf die frontalen und parietalen Gyri einwirken konnte, es sei denn, dass diese Theile nachträglich, in Folge etwa von Circulationsstörungen oder Achulichem, in Mitleidenschaft gezogen wurden.

III. Ueber die Bedeutung des Creolins für die Chirurgie.

Dr. Max Kortům,

dirigirender Arzt am städtischen Krankenhause zu Schwerin i. M.

Das von der Hamburger Firma William Pearson & Co. in den Handel gebrachte neue Desinfectionsmittel Creolin, welches nach den Angaben dieser Firma aus den besten englischen Steinkoblen durch trockene Destillation gewonnen wird, dessen Fabrikationsmethode aber des näheren nicht bekannt gegeben ist, stellt eine ölige, nach Theer riechende, dunkelbraunc Flüssigkeit dar. Von der rohen Csrholsäure, der sie in der Farbe etwas ähnelt, unterscheidet sie sieh schon in einer für oberflächliche Betrachtung auffallenden Weise durch ihre leichte Löslichkeit, resp. leichte Vermischung mit Wasser in allen Concentrationsgraden. Lässt man an der Wandung eines mit Wasser gefüllten Reagenzgläschens langsam einen Tropfen Creolin herunterfliessen, so entsteht in dem Moment, wo derselbe das Wasser berührt, lebhafte Bewegung. Es ziehen weissliche Fäden aus dem Tropfen herab, die rasch an Stärke und Menge zunehmen, bis schlieaslich ohne Schütteln daa Wasser in eine milchige Flüssigkeit verwandelt ist. Diese weissliche Färbung zeigen noch schwächere als 1 pro mille Lösungen, so lange sie frisch aind; nach einigen Tagen nehmen sie die Farbe von Milchkaffee an,

¹⁾ Die neuere Casuistik über diese Fragen findet sich in der auf Prof. Munk's Anregung entstandenen Inaug.-Dissert. H. Lisso's: Zur Lehre von der Localisation des Gefühls in der Grosshirnrinde. Berlin 1882.

Die eminent des inficirenden Wirkungen des Creolins wurden durch die sorgfältigen Untersuchungen von Dr. E. von Esmarch (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. II, 10 und 11) nachgewiesen. Es zeigte sich bei mehrfachen Versuchen, dass das Creolin der Carbolsäure an Wirksamkeit überlegen, jedenfalls aber wenigstens derselhen vollkommen gleichwertlig sei.

Von Professor Dr. Fröhner (Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde 1887, 14) ist das Präparat sowohl in Bezug auf seine antiparasitischen Wirkungen (besonders bei Räude, Dermatodectes der Schafe und Sarcoptes der Hunde), als auf seine antiseptischen Eigenschaften an Thieren erprobt. Auch beim innerlichen Gebrauch wurde es gegen zymotische Erkrankungen des Verdauungstraetus als wirksam hefunden. Derselbe Forscher hat durch Versuche an Hunden und Pferden die Wahrheit der von der Firma William Pearson & Co. aufgestellten Behauptung, dass das Creolin vollständig ungiftig sei, erwiesen, indem er den Versuchsthieren 50 grm. des reinen Präparats zuführen konnte, ohne bei deuselben irgend eine Störung des Allgemeinbefindeus zu beobachten.

Diese beiden Eigenschaften des Creolins, seine vernichten de Wirkung gegenüber den pathogenen Mikroorganismen, besonders denen des Eiters, und seine Ungiftigkeit machten es mir wahrscheinlich, dass dasselbe geeignet sein müsse, in der Chirurgic eine grosse Bedeutung zu erlangen.

Den ersten Anlass zur Anwendung des Creolins gab mir ein auf der chirurgischen Abtheilung des Stadtkrankenhauses eingelieferter schwerer Fall von Puerperalfieber mit ausgedehnter Vereiterung und Verjauchung der grossen Gelenke. Gerade für diesen Fall schien es mir wichtig, ein Mittel zu haben, welches in ausreichenden Mengen angewandt werden komite, ohne durch seine giftigen Eigenschaften für deu Organismus schädlich zu werden. Ich henutzte zur Ausspülung der Geschlechtsorgane, sowie der eröffneten Gelenke eine 1 procentige Lösung des Creolina mit dem sofort zu Tage tretenden Erfolge, dass der entsetzliche Gestank, der allen Secreten und Excreten der Patieutin anhaftete, sich vollstäudig verlor, und weun auch in diesem verzweifelten Falle, wo bereits in inneren Organen mehrfach Metastasenbildung eingetreten war, das Leben der Patientin nicht erhalten werden konnte, so waren die dabei gemachten Erfahrungen doch der Art, dass ich beschloss, dass neue Mittel in ausgedehnterem Maasse suf der chirurgischen Station in Anwendung zu bringen. Es wurde bei einer Reihe von grösseren Unterschenkelgeschwüren mit dem Creolinverbande angefangen und nseh dem vorzüglichen Erfolge dieser Behandlung derselbe auch bei solchen Patienten, an denen vor einiger Zeit Operationen vorgenommen waren, angewandt und schliesslich auch bei frischen Fällen gleich bei der Operation.

Um ein reines Beobachtungsfeld zu haben, wurde sowohl Jodoform als Sublimat von der Wundbehandlung anageschlossen, und hat sich dahei der Wundverlauf so hervorragend gunstig gestaltet, dass ich darin Veranlasaung finde, die Herreu Collegen zu ersuchen, dem Mittel ebenfalls ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden und weitere Versuche damit anzustellen. Bei den Unterschenkelgeschwüren zeigte sich schon nach Abualime des ersten Creolinverbandes (eine in 1-2 procentige Lösung getauchte Gazccompresse wurde unausgedrückt auf die Wunde gelegt, darauf eiu Torfmooskissen mittelst Gazebinde befestigt; der Verband blieb in der Regel 4 Tage liegen) eine vollständige Umwandlung des Geschwürsgrundes. Ulcera, welche bis dahin unter Behandlung mit fenchtem Verband, mit Jodoform oder anderen Mitteln eine änsserst geringe Heilungsteudenz gezeigt hatten, liessen nach Anwendung des Creolins üppig spriessende Granulationen erkennen, bei frisch aufgenommenen vorhandenes schmierigea Anasehen versehwand vollkommen, und nach weiterer Anwendung dea Verbandes erreichten die Granulationen rasch das Niveau der geauuden Haut, und die Ueherhäutung geschah vom Rand her mit grosser Schnelligkeit.

Ich führe als Beweis für die ausserordentliche Wirksamkeit hier an, dass bei zwei etwa zu gleicher Zeit in Behandlung gekommenen Fällen von Ulcus cruris, die beide etwa von Handtellergrösse waren, schmierig belegt und stinkenden Eiter aecernirend, innerhalb 8 Tagen die Heilung soweit vorgeschritten war, dass nur noch eine im Niveau der Haut liegende, granulirende Fläche von 6 Ctm. Länge und 1 Ctm. Breite die Stelle des Geschwürs anzeigte. Die vollkommene Ueberhäutung war nach weiteren 10 Tagen erreicht, und zwar betraf der eine Fall einen 76 jährigen Mann. Auch in anderen derartigen Fällen war die heilungsbefördernde Wirkung des Mittels eine stannenerregende.

Nicht minder zufrieden war ich mit dem Crcolin bei weitergehender Anwendung, und ebeuso befriedigt äusserten sich die Kranken, welche mir spontan versicherten, dass die neu eingeführte Spülung angenehmer für sie sei, da die bisherige (Sublimat 1:5000) ihnen häufig brennenden Schmerz an der Wunde gemacht hahe.

Wenn ich bei der Geschwürsbehandlung hauptsächlich den eminent granulations an regenden Einfluss des Creolins heobachten konnte, so lernte ich bei einer Auzahl von Patienten, bei denen Sequestrotomien, Knochenrescctioneu und andere Operationen gemacht waren, die austrockneude und secretionshesehränkende Wirkung des Mittels schätzen. Schon die erstmalige Ausspitlung stark eiternder Wunden mit Creolinlösung war geeignet, die Eiterung zu mässigen, was mich veranlasste, die Wundhöhlen mit Creolintampons auszufüllen an Stelle der bisher gebranchten Jodoformtampons, und es zeigte sieh dabei ein so zufriedenstellendes Zusammenwirken der bisher genannten beiden Hanpteigenschaften des Mittels, dass ich jetzt statt des Jodoforms ausschliesslich das Creolin anwende. Was die desinficirende Kraft anlangt, so documentirte sie sich recht deutlich bei einem Kranken, der nach einer grösseren plastischen Operation aus nicht ganz aufgeklärter Ursache (es lag allerdings am anderen Ende des Hauses die oben genannte Puerperalfieberkranke) schlechtes Anssehen der offen gebliebenen Wundflächen mit Fieher bis zu 39 °C. zeigte, und bei dem mehrtägiges Reinigeu mit Suhlimatlösung keine Veränderung hervorgebracht hatte. Bei diesem Kranken fiel sn dem Ahend des Tages, an dem mit der Creolinbehandlung begonnen wurde, die Temperatur auf die Norm, und die Wunden zeigten am anderen Tage ein gesundes Aussehen.

Indem ich das Sublimat vollkommen ausschloss, nahm ich das Creolin auch, wie schon bemerkt, bei den Operationen selbat iu Gebrauch und lieas die statt der Schwämme stets gebrauchten Wattetnpfer an Stelle der Sublimatlösung in Creolinlöaung anfeuchten. Dieae Anweudungsform brachte mir eine andere, gerade bei der Operation nicht zu unterachätzende Eigenschaft des Mittels zur Anschauung. Es zeigte sich nämlich, dass die Creolinlöaungen in ziemlich hohem Grade blutstillend wirken, und gelang es häufig durch Anwendung der Creoliutupfer, parenchymatöse Blutungen viel rascher zu stillen, als ea bisher möglich gewesen war.

Auffallend war es mir, dass ich bisweilen, wenn es nöthig wurde, einen Verband schon am Tage nsch der Operation zu wechseln, die genähten Wunden nuter der Creolincompresse in einem so vorgeschrittenen Zustande fand, wie es soust nach 3 bis 4 Tagen der Fall zu sein pflegt, und zeichneten sich die Nähte durch ihr sanberes Aussehen und absolute Reizlosigkeit der Wundränder aus.

Nach den bisher mit dem Creolin gemachten Erfahrungen



glaube ich demselben unter den antiseptiechen Mitteln, deren sich die Chirurgie bedient, eine hervorragende Stellung prognosticiren zu können, denn es vereinigt in sich die günstigen Wirkungen dee Jodoforms mit deuen des Sublimats, ohne, wie diese giftig zu wirken; und ich glaube, dass jeder College, der sich durch diese Zeilen bestimmen lässt, gleichfalle das Mittel anzuwenden, mir darin beipflichten wird, dase die Eiuführung desselben ein bedeutender Fortechritt iet; denn es loistet, was kein anderee der hisher gebräuchlichen geleistet, es ist ungiftig, desinficirend, secretionebeschränkend, granulationsbefördernd, und in gewissem Grade blutstillend.

IV. Ueber subcutane Antipyrininjectionen.

Dr. Raphaei Hirsch,

praktischer Arzt in Hannover.

Angeregt durch die Mittheilungen von Germain Sée über die an Stelle der Morphiuminjectionen angewandte hypodermatische Application dee Antipyrins, sowie durch die Arbeit von Dr. S. Fränkel in No. 41 der "Deutschen medicinischen Wochenschrift", habe ich sämmtliche seit 14 Tagen in meine Behandlung gelangte geeigneten Fälle mit Antipyrininjectionen behandelt. Der Erfolg dieeer Methode war ein solch frappanter, dass ich mich entechlossen habe, schon jetzt meine Erfahrungen darüber mitzutheilen, damit auch Andere mit diesem ausgezeichneten Heilmittel Versuche anstellen.

Wae zunächst die Applicationsweise anlangt, so wandte ich in jedem Falle nicht mehr und nicht weniger ale eine volle Pravaz'sche Spritze einer 50 proc. Lösung (Antipyrin und Aqua deetillata ana) an. Ich will hier gleich bemerken, dass man sofort nach der Injection die Spritze mehrere Male mit einer Carbolsäurelösung anfüllen und wieder ausspritzen muss, da sich sonst besonders in der Canüle Antipyrinkrystalle niederschlagen und deren Lumen verstopfen. Es ist die Anwendung der 5 proc. Carbolsäurelösung, abgeechen von deren desinficirenden Kraft, ganz besondere darum zu empfehlen, weil sie zu gleicher Zeit eine gute Reaction auf Antipyrin abgiebt. Es entsteht nämlich, wenn man nach der Antipyrininjection die Spritze mit 5 proc. Carbollösung anfüllt, eine milchweisse Trübung der Flüssigkeit. Man hat nun einfach die Spritze solange mit Carbollösung anzufüllen und anszuepritzen, bie die Flüseigkeit im Innern der Spritze klar bleibt, und man iet dann sicher, epäter keinen dae Lumen der Canüle verstopfenden Niederschlag von Antipyrinkrystallen zu erhalten.

Vor der Injection suche man eich vor allem Gewissheit über genaue Lage und Richtung des Schmerzes zu verschaffen. Sodann steche man die Cantile in die am meieten schmerzhafte Stelle ein und injiciere in der Richtung dee Schmerzes. Ich habe dabei stets in das snbcutane Zellgewebe zu injiciren geencht. Der Injectionsechmerz ist äusserst gering und hält meist nur wenige Secunden an. Ich habe nirgende die leiseste entzundliche Reaction in der Umgebung der Injectionsetelle bemerkt.

Was nun den Erfolg der Injection betrifft, so will ich im Folgenden die von mir behandelten Fälle kurz beechreiben.

I. Fran T., 45 Jahre alt, will schon seit Jahren an "Rhenmatismus" leiden. In den letzten Wochen Steigerung der Beschwerden; hesonders schmerzhaft und schwer heweglich ist das linke Fuss- und rechte Schulter-

gelenk; in letzterem leise Crepitation nachweisbar.

Ich injicirte der Patlentin ½ Spritze in die Gegend des linken Mall. extern., die andere Hälfte in die Gegend der rechten Fossa snpraspinata. Nach 8 Minuten waren Schmerz and 8chwerbeweglichkeit ans helden Gelenken zu meinem und der Patientin Erstaunen verschwunden. Patientin, welche nach einigen Tagen wieder in meiner Sprechstunde erschien, gab an, seitdem von ihren Beschwerden hefreit

II. Frl. D., 22 Jahre alt, hat seit 12 Tagen heftige Schmerzen im linken Fussgelenk, die sich besonders belm Auftreten heitig steigern. Patientin ist deshalb gezwungen, ständig im Bette resp. auf dem Sopba zu liegen. Die objective Untersuchung erzielt einen völlig negativen Befund Bis jetzt wurden alle möglichen Mittel, selhst Massage, vergehlich gegen die Affection angewandt. Ich injicirte der Patientin eine volle Pravazsche Spritze der 50 proc. Lösung in die Gegend des linken Malleolus externus. Nach 3 Minuten vemochte Patientin ohne 8chmerz anfzutreten und lst seitdem von ihrem Leiden befrelt.

III. Herr H., 51 Jahr alt, ist seit 10 Tagen von einem heftigen, anfangs mit Fieber einhergehenden Rheumatismns der Kopf-, Nacken-, Rückenund Beinmusculatur hefallen. Augenblicklich noch sehr hestige Schmerzen in den Lumbalmuskeln, sowie im Verlauf des Nervus ischiadicus heiderseits. Patient ist ausser Stande sich im Bett emporznrichten oder die Beine zn erhehen. Die übliche Theraple war vollständig erfolglos. jection von je 1/1 Spritze 50 proc. Antipyrinlösung in heide Lumbalgegenden und in die Gegend des Verlaufs des N. ischiadicus in der Mitte des Oberschenkels. Nach 10 Minuten kann sich Patient im Bett ohne Schmerzen emporrichten; chenso sind die 8chmerzen an der Beugeseite des Oberschenkels verschwunden. Am folgenden Tage nur noch Schmerzen in der Wadengegend heider Unterschenkel. Injection je einer halhen Spritze der Lösning in beide Wadengegenden. Am folgenden Tage ist Patient im Stande das Bett zn verlassen. Die Affection ist seit dieser Zeit (nunmehr 8 Tage) nicht wiedergekehrt. 1V. Fran K., 43 Jahr alt, anaemisch und mit einer Insufficientia et

stenosis valvulae mitralis hehaftet, leidet seit 8 Tagen an heftigen rechtsseitigen "Brustschmerzen". Die Untersuchung ergab sehr starke Empfindlichkeit des rechten Musculns pectoralis; in Foige dessen Unmöglichkeit von activen und passiven Bewegungen des rechten Armes. Injection einer vollen Spritze der Lösung in die Gegend des rechten Musculus pectoralis. Nach 5 Minnten ist nicht die geringste Empfindlichkeit mebr zu constatiren, und Patientin ist im Stande, nach allen Seiten hin Bewegnngen im rechten Schultergelenk anszuführen. Sie ist von dem Momente der Injection an von ihren Beschwerden hefreit.

V. Fran W. leidet seit 14 Tagen an heftiger Nenralgie des linken N. temporalis superficialis. Injection von je 1/2 Spritze der Lösung in die linke Regio temporalis und Parotisgegend hewirkte nach 8 vollständige Schmerzlosigke it. Ueber den weiteren Verlanf kann ich nicht herichten, da dieser Fall mir erst wenige Stunden vor dem Niederschreiben dieser kleinen Arheit zugegangen.

VI. Herr K., welcher schon wiederholt Crises gastriques überstanden hat, welche meistens 20-24 Stunden anhalten, wird vor wenigen Stunden von einem gleichen Anfall hetroffen. Die Schmerzen sind hestiger, als bei den früheren Attaquen. Eine Injection einer vollen Spritze der Lösung hringt den "Krampf" nach 2 Minuten zum Schwinden. Am anderen Tage berichtet mir Patient, dass er noch einmal (2 Stunden nach der Injection) eine leise "Nachwehe" verspürt babe.

VII. Fran B., welche seit 8 Tagen an den heftigsten sich fortwährend steigernden Anfüllen von Asthma hronchiale leidet, kam zu mir in die Sprechstunde und wurde daselbst von einem nenen Anfalle betroffen, nachdem sie auch auf dem ziemlich weiten Wege von ihrem Hause in meine Wohnung deren zwei gehabt hatte. 1ch machte sofort eine Injection von je 1/2 Spritze der Lösung in die Gegend der 4. Rippe beiderseits 3 Finger hreit vom Sternum entfernt. Nach 1 Minute verspürte Patientin eine "wohlthätige Wärme üher den ganzen Körper", und nach einer weiteren Minute war der Anfall coupirt. B Tage später berichtet mir Patientin, dass jener Anfall der letzte gewesen sei, und dass sie sich seit dieser Zeit, ahgesehen von leichten gastrischen Beschwerden, wohl fühle, insbesondere sel die Athmung seitdem vollkommen unhehindert.

Dies wären in Kürze die in wenigen Tageu von mir in Bezug auf die eubcutane Antipyrininjection gesammelten Erfahrungen. Ich glaube auf Grund derselben echon jetzt behaupten zu dürfen, dase dieee Applicationsweiee des Antipyrine eine grosee Zukunft hat, nachdem dasselbe ale Antipyreticum neuerdinge durch das Antifebrin etwas in den Hintergrund gedrängt iet.

Nachtrag bei der Correctur. Seit Abfaesung dieser kleinen Arbeit hatte ich in 5 weiteren Fällen von Trigeminusneuralgie, Ischiae, Gelenkrheumatiemue Gelegenheit, mich von der vorzüglichen Wirknng der subcutanen Antipyrininjectionen zu tiberzeugen.

Hannover, 31. October 1887.

V. Zur Behandinng der Hysterie und Nenrasthenie.

R. Burkart.

(Fortsetzung.)

IV. Hyeterische Spinalirritation. Im Vordergrund dee Krankheitsbildes stehen ueben der Hyperästhesie der Rückenwirbel, vorab Lähmungserscheinungen und



Spasmen der Extremitäten und zwar zumcist der Unterextremitäten. 6 Krankheitsfälle; davon geheilt 4, nicht geheilt 2. —

Zu dieser Gruppe gehören 6 Patientinnen, von denen 2 die Bedingungen der Cur insofern erfüllten, als gesteigerte Nahrungszufuhr, Isolirung, absolute geistige und körperliche Ruhe zwar geleistet wurden, aber bei mässiger Gewichtszunahme keine Heilnng erfolgte. Die Hyperästhesie der Rückenwirbel und die besteheuden Lähmungserscheinungen besserten sich bei diesen beiden Kranken nicht. In den übrigen 4 Fällen indessen war der Erfolg der Behandlung um so auffälliger und durchschlagender. Wegeu ihres sonstigen Interessee werde ich eine der hierhin gehörigen Krankengeschichten und deren betreffenden Curverlauf weiter unten genaner besprechen. Nach meinen früheren Erfahrungen über die Behandlung der hyeterischen Spinalirritation liätte ich auch hei dieser Beobachtungsserie ein noch weit günstigeres Curergebniss erwarten dürfen, als wie ee die angegebenen Zahlen 4:2 ausdrücken. Jedenfalls möchte ich wegen der beiden nicht geheilten Krauken, gegenüber nnr 4 geheilten Patienten, meinen früheren Auespruch nicht im Mindesten eingeschränkt wissen, nach welchem die hysterische Spinalirritation als ein besonders gitnstiges Object zur Vornahme der Weir Mitchell'schen Behandlung anzusehen ist.

V. Neurasthenia cerebro-epinalis-bypochondrica. 4 Krankheitsfälle; davou geheilt 3, nicht geheilt 1. —

Ebenso wie bei der Behandlung der meisten Formen der Hysterie, so muse auch bei der erfolgreichen Behandlung der mit Hypochondrie complicirten Neurasthenie während der Weir Mitchell'schen Cur die psychische Beeinflussung eine ganz wesentliche Rolle spielen. Dieser Einfluss lässt sich indessen bei männlichen Patienten viel schwieriger in derselhen wohlthuenden Weise ausüben, als dies bei weiblichen Individuen möglich ist. Ein Haupttheil der psychischen Bebandlung übernimmt bekanntlich während der Weir Mitchell'schen Cur, abgeseheu vom Arzte, das den Kranken dauernd umgebende Pflegepersonal. Wenn nnn schon bei Behandlung von Frauen und Mädchen es mitunter recbt schwer ist, geeignete Pflegerinnen zu beschaffen, so erecheint es in manchen Krankheitsfällen, die männliche Patienten betreffen, geradezu nnmöglich eine passende Pflege ausfindig zu machen. Während für hypochondrische Patienten die unter geschickter Führung eines intelligenten Pflegers inscenirte und dnrchgeführte Isolirung ein ttberaus heilkräftiges Mittel abgiebt, ohne welches manchmal die erstrebte Genesung, ebenso wie bei hysterischen Kranken in der That unerreichbar bleiht, so ist umgokehit dic Isolirung ohne eine sympathische, zum wohlthuenden, geistigen Austausch geeignete Begleitung für viele Kranke ungemein misslich zu ertragen und dürfte unter solchen Bedingnngen für hypochondrische Personen eher schädlich als heilbringend sein. Die Frage, ob es möglich ist hei einem Patienten die für indicirt erachtete Weir Mitchell'sche Cur zn unternehmen, muss daher mitunter allein darnm entschieden verneint werden, weil es unmöglich ist eine genügende Pflege während der für nothwendig erachteten Isolirung im gegebenen Krankheitsfalle zu beschaffen.

VI. Hysterie, complicirt mit besonderen Erregungszuständen der Psyche. 3 Krankheitsfälle; davon geheilt keiner. —

Trotzdem meine früheren Erfahrungen über Anwendung des Weir Mitchell'schen Curverfahrens bei Hysterie mit ausgesprochen psychischer Erregung sehr ungünstig lauteten, hahe ich dennoch es wiederum versucht vorab wegen verschiedener anderer hysterischer Krankheitssymptome (Dyspepsie — Amenor-rhoc Neuralgie) bei 3 Patienten die genannte Behandlungsmethode einzuleiten, obgleich die angedeutete Affection der Psyche das hysterische Leiden complieirte. Indessen gelang es in keinem

einzigen dieser 3 Krankheitsfälle die mit aller Vorsicht eingeleitete Behandlung durchzuführen. Jedesmal musste in der zweiten bis dritten Curwocho das ganze Heilverfahren ale gescheitert anfgegeben werden wegen eklatanter Steigerung der psychischen Erregungszustände. Es scheint eben, als ob bald Massage und Faradisation, bald Isolirung und dauennde Bettruhe, bald erböhte Nahrungszufuhr und hochgesteigerter Stoffwechsel, dennoch zu energisch eingreifende Curmittel seien, um bei der Behandlung bestimmter, den Charakter der Uebereiregung tragender hysterischer Psychosen mit einigem Nutzen verwandt werden zu können.

VII. Hysterie, bei welcher die beeondere hervoretechenden Krankheitsorscheinungen den mehr wechseluden Charakter hysterischer Krampfformen tragen und mit Ohnmachtszuständen und Anfällen von Lach-, Wein- und Schreikrämpfeu und allgemeinen Muskelzuckungen einbergehen. 7 Krankbeitsfälle; davon geheilt 5, nicht geheilt 2.

Bei allen 5 geheilten Patientinnen leisteten neben den anderen günstigen Heilmomenten der eingeleiteten Weir Mitcbell'schen Bebandlungsmethode besonders auch die Isolirung und die mit dieser verbundene psychische Erziebung von Seiten des Arztee und der Pflegerin die ausgezeichneteten Dienste zur endgültigen Unterdrückung der hysterischen Anfälle und zur Erzielung eines dauernden günstigen Curerfolges. In sämmtlichen bier aufzuführenden Krankheitsfällen währte es verhältniesmässig recht lange, ehe die Früchte der mit grosser Auedauer durchzuführenden Behandlung zur Reife kamen. Trotz eclatanter, rascher Auf besserung des Allgemeinbefindens, sah ich bis in die 8. und selbst bis in die 9. Curwoche es danern, bis die bartnäckigen hyeterischen Krampfformen definitiv als geheilt angesehen werden konnten und kein neuer Anfall mehr auftrat.

VIII. Hysterie mit den Erscheinungen von hochgradigem Kopfdruck, Migräneanfällen, Neuralgien bestimmter Kopfnerven complicirt mit gleichzeitig bestehender hochgradiger Anacmie. 8 Krankheitefälle; davon geheilt 7, nicht geheilt 1. —

Eine bartnäckige, sllen therapeutischen Einwirkungen trotzende Blutarmuth, wie dieselbe, abgesehen von anderen Symptomen, dnrcb bleiche Gesichtsfarbe und epärliche Füllung der Blutgefässe an den sichtbaren Schleimhäuten sich offenbarte, musste bei sämmtlichen hier aufgeführten Krankheitsfällen als dasjenige Moment angesehen werden, welches den Auebruch und den Unterhalt der bostehenden nervösen Erscheinungen zum grössten Theil bedingte. Unter solchen Krankheitsverhältnissen konnte bei diesen Patienten in therapeutischer Beziebung kein Zweisel darüber obwalten, dass diejenige Behandlungsmethode die zweckentsprechenste eein müese, welche am erfolgreichsten der bestehenden Blutarmuth entgegen zu treten vermöchte. Zudem noch gehörte das Leiden mehrerer der bier aufgeführten Kranken zu derjenigen Gruppe von Ansemien, bei welchen durch bestimmte Reizvorgänge im Bereich der Genitalorgane veranlasst, eine hesondere Blutanschoppung in den Banchbeckengefässen wenigstens zeitweise etatt hat. werden durch solche Bedingungen zum groeecn Theil jene schwankenden Zustände in der Blutgefässfülle des Körpers und vorab des Schädelinhaltes veranlasst, welche besonders bei beetehender allgemeiner Blutarmuth hochgradigste Erscheinungen von Koptdruck, Migräneanfällen und Neuralgien bestimmter Hirnnerven im Gefolge haben. Die theilweise Abhängigkeit dieser Krankheitssymptome von Blutanschoppung in den Bauchbeckengefässen tritt am evidentesten zur Zeit der gewöhnlich bei jenen Patientinuen ziemlich profueen Menstruation hervor, und es lässt sich fast immer zu dieser Zeit eine Steigerung der Kopferecheinungen bei den betreffenden, hochgradig blutarmen Kranken constatiren. Lei

diesen hysterischen Anaemien nun leisten gewöhnlich in Bezug auf das Allgemeinhefinden die gynäkologischen Heilversuche sehr wenig, wenn es sich um Beseitigung gleiehzeitig hestehender Uterinkatarrhe, um schlaffe, leicht bewegliche Gehärmutter oder um geringe Lageveränderungen derselben etc. handelt. Gar nicht selten beohachtet man nur Verschlimmerung des Allgemeinbefindens nach jedem ärztlichen, auf das specielle Genitalleiden geriehteten Eingriff. Dem entgegen gieht nuu nach meiner Erfahrung die Weir Mitchell'sche Curmethode die allergünstigsten Heilbedingungen an die Hand, nm den hochgradigen bald auf Anaemie, bald auf Anaemie und hestimmter Genitalreizung zusammen heruhenden Erscheinungen von Kopfdruck, Migräneanfällen und Kopfneuralgien in erfolgreichster Weise entgegen zu treten. dingt doch die genannte Behandlungsweise auf der einen Seite durch methodisch geubte, hochgesteigerte Ernährung die Aufhesserung der Quantität und Qualität der gesammten Blutgefässfüllung, während sie auf der anderen Seite durch mehr oder weniger ahsolute Ruhe der Kranken im Bett, eine jede ans Körperbewegung resultirende Reizung des Genitaltractus und deren beschriebenen Folgezustände sorgfältig vermeidet und gleichzeitig durch Massage und Faradisation vorah anch für normalere Blutcirculation, für Ableitung des Blutes aus den erweiterten Bauchbeckengefässen und für energischere Contractiou der Darmmuskeln Sorge trägt. Die mit der Zunahme des gesammten Körpergewichtes allmälig erreichte straffere Gewebsbeschaffenheit des Genitalapparats, dessen Beweglichkeit und die hieraus resultirende Eiregbarkeit durch die unter den gegebenen Verhältnissen sicherlich stattfindende Fettahlagerung nicht wenig vermindert wird, ermöglicht danu im weiteren Verlauf der Cur die Bettruhe als überflüssig mit normalerer Körperbewegung zu vertauschen. Sicherlich spricht der Erfolg des Weir Mitchell'schen Heilverfahreus hei der Behandlung der hier zu nennenden Krankheitszustände nach meiner Beobachtung für die Zweckmässigkeit des Verfahrens. Unter den 8 hierhin gehörigen Krankheitsfälleu schied nur eine einzige Patientin in der 3. Curwoche aus der eingeleiteten Behandlung aus. Auscheiuend bedingte die Massage in diesem Falle cine derartige Schlaflosigkeit und allgemeine nervöse Erregung, dass die Fortsetzung des Curverfahrens unmöglich wurde.

IX. Hysterie in Verbindung mit hochgradiger Anaemie und Amenorrhoe. 4 Krankheitsfälle; dicselben wurden sämmtlich gehoilt. —

Gleich gunstige Resultate wie bei der Behandlung der mit hochgradiger Anaemie complicirten Hysterie erhielt ich unter Anwendung des Weir Mitchell'schen Heilverfahrens auch bei jeuer Form der Krankheit, die neben den Erscheinungen der Blutarmuth als weiteres Symptom Amenorrhoe aufweist. Unter den 43 Patienten dieser jüngsten, hier speciell zu berücksichtigenden Serie befinden sich 4 Personen mit Anaemie und Amenorrhoc. Wenn ich hierzu noch die gleichwerthigen Krankheitsfälle fruherer Beobachtung mit verwertlie, so verfüge ich über eine Reihe von 7 Patienten, die ich wegen mit Anaemie und Amenorrhoe complicirter Hysterie die Weir Mitchell'sche Cur durchmachen liess. Alle 7 amenorrhoische Kranke wurden geheilt. Unter den übrigen Patienten der ganzen hier in Rede stehenden Beohachtungsreihe befindet sich nur noch eine hysterische und gleichzeitig amenorrhoische Kranke. Dieselhe trat ungeheilt während der 2. Curwoche ans der Behandlung aus. Es ist dies eine Dame, deren Leiden mit hysterischer Psychose complicirt war, und welche ich dem eutsprechend hereits oben unter No. V als ungeheilt angeführt habe.

Die angegebenen hier zu berücksichtigenden Krankeitsfälle separiren sich in zwei Kategorien. Die eine umfasst jüngere, jungfräuliche Individuen im Alter von 17—25 Jahren, bei welchen nnter den Erscheinungen allgemeiner Hysterie uud Anaemie die

früher in regelrechter Folge eintretende Menstruation cessirte, und bei denen ein Krankheitshild zur Entwicklung kam, in welchem eine besondere Wechselbeziehnng zwischen dem Forthestand der Hysterie und Anaemie einerseits, und bestimmten Reizzuständen in der Genitalsphäre und Blutanschoppungen in den Bauchbeekengefässen andererseits unverkennhar ist.

Dieses Krankheithild entspricht am ehesten derjenigen Form vou Anaemie, wie ich dieselbe vorhin unter No. VII geschildert habe, und hei welcher unter Forthestand der Menstruation ebeufalls ein hesonderes Wechselverhältniss zwischen Anaemie und bestimmten Reizzuständen der Genitalorgane und darans resultirender Blutanschoppung in den Bnuchbeckengefässen evident zu Tage tritt. Bei jenen hochgradig chlorotischen, hysterischen jungen Mädchen unterhält die mangelhafte Function der Genitalorgane und die ebendort bestehenden anormalen Reizzustände sowohl die allgemeiue Anaemie als anch bestimmte Circulationsstörungen, vorab solche im Centralnervensystem, dessen so bedingte mangelhafte Ernährung und consecutive krankhafte Erregbarkeit ihrerseits wieder den Fortbestand der Amenorrhoe im Gefolge hat.

Ein treffliches, durch die Erfahrung erprobtes Mittel, um ans diesem Circulus vitiosus herauszukommen, ist die rasche Aufbesserung des Blutquantums und der gesammten Blutmischung durch eine Ueherfütterung, wie dieselbe unter genauer Befolgung der übrigen von Weir Mitchell als zugehörig angegebenen Curmittel angestrebt und fast immer iu diesen Krankheitsfällen erreicht wird. Ich sah unter diesen bekannten Bedingungen nach einer Menstrnationspause von bis zu 4 Jahren im Verlauf der 6. his 8. Behandlnngswoche die Menstruation in dauernd regelrechter Folge wieder eintreten unter gleichzeitigem Verschwinden aller ührigen hysterischen und anaemischen Krankheitserscheinungen.

Die zweite hierhin gehörige Gruppe betrifft solche hysterische Frauen und Mädchen, bei welchen im Verlauf des langdauerndeu Nervenleidens die hochgradigste allgemeine Anaemie sich entwickelte, die ihrerseits wieder die Amenorrhoe veranlasste, ohne dass hierbei die gegenseitige Wechselbeziehung zwischen Fortbestand der Hysterie, Anaemie und Amenorrhoe zur Geltung käme, wie ich dies bei den Krankheitsfällen der ersten Kategorie geschildert hahe, und wie es für den Krankheitsbegriff der Chlorose in Bezug auf Wechselverhältniss zwischen Anaemie und Genitalreizung gewöhnlich unter Fortbestand der Menstruation mehr oder weniger charakteristisch ist. Bei den zu dieser zweiten Gruppe gehörigen Patientinnen stellte sich regelmässig mit der Aufbesserung der Gesammtblutmischung anch die Menstruation wieder ein.

X. Hysterie in Folge anderweitiger schwerer Erschöpfungskrankheit. 1 Krankheitsfall; derselbe wurde geheilt, resp. wesentlich gehessert. —

Nur eine Patientin, deren Krankheitsbild in diesen Rahmen hineinpasst, habe ich mit Hitlfe der Weir Mitchellschen Behandlungsmethode herzustellen resp. zu bessern unternommen. Es handelte sich in diesem Falle um eine verheirathete Dame von 28 Jahren, welche in Folge eines aus acuter Form entstandenen, chronischen, viele Jahre bereits dauernden Gelenkrheumatismus hochgradig blutarm und hysterisch geworden war. Unter Anwendung des genannten Curverfahrens gelang cs in eclatanter Weise die bestehende Blutarmuth und ebenso auch die Krankheitserscheinungen der Hysterie zu bescitigen, das Grundleiden aber, der chronische Gelenkrhenmatismus blieb, wenn auch in verminderter Stärke bestehen. Es gelang nur durch Massage und Faradisation die bestehenden Muskel- uud Gelenkabnormitäten wesentlich zu bessern, aher selhst während der Weir Mitchellschen Cur hatte die Patientin einen ihrer gewohnten mit Fieher einhergehenden Anfälle von Gelenkschwellung zu üherstehen.

Soweit üher meine jüngsten Erfahrungen in Betreff der Erfolge und der Anwendharkeit der Woir Mitchell'schen Behand-

lungsmethode. Die folgende kleine Tabelle giebt eine gedrängte Uebersicht über die Zahlenverhältnisse, welche den obigen Ausführungen zu Grunde liegen.

No.	Bezeichnung der Krankheitsformen	der hel	ahl nandelten neitsfälle welbl.	Gebeilt	Ungeheilt		
ī	Hysterie: Visceralneuralgie	_	5	8	2		
II	Hysterie: nervöse Dyspepsie	_	2	2	_		
111	Neurasthenie: nervöse Dys- pepsie	3	_	2	1		
IV	Hysterie: Spinalirritation .	_	6	4	2		
v	Neurasthenie: N. cerebro- spinalis hypochondrica	4	_	3	1		
VII	Hysterie, complicirt mit hochgradiger psychischer Erregung	_	3	_	8		
	gemeinen Muskelzuckun- gen	_	7	5	2 1		
VIII	Hysterie — Anaemie	_	8	7	1		
IX	Hysterie — Anaemie — Ame- norrhoe	_	4	4	_		
X	Hysterie in Folge schwerer Erschöpfungskrankheiten .	_	1	1	_		
	Summa	7	36	81	12		
48							
(Schluss folgt.)							

VI. Aus Dr. Lassar's Privatklinik für Hautkrankheiten.

Ueber Pediculosis.

Ein Beitrag zum Zusammenhang zwischen Haut- und Augenkrankheiten.

Dr. H. Goldenberg,

s. Z. Assistenzarzt der Klinik (jetzt New-York).

In nachfolgenden Zeilen beabsichtige ich die Aufmerksamkeit auf eine Erkrankung zu richten, obgleich das Studium ihres Wesens und ihrer ätiologischen Momente bereits gründlich erledigt zu sein scheint. Fast möchte man um Entschuldigung bitten, wenn man über Phthiriasis zu schreiben beginnt, und doch verläuft dieselbe manchmal unter so verstecktem Bilde, dass sie, zum Schaden der Patienten, häufiger, als man denken sollte, verkannt wird. Der Grund hierfür darf einerseits in den Symptomen selbst gesucht werden, anderentheils aber wird der Blick durch wichtige Nebenerscheinungen von der eigentlichen Grundursache abgelenkt und hierdurch namentlich die Vortäuschung von zwei Krankheiten, der Impetigo faciei contagiosa und der Scrophulose, hervorgerufen.

Von vornherein muss auffallen, dass die Impetigio contagiosa von einzelnen Autoren für eine relativ seltene Krankheit gehalten wird, während sie in anderen Kliniken einen nicht unbedcutenden Procentsatz der Hauterkrankungen hildet.

Unter Impetigo contagiosa darf man doch, ohne deu klinischen Begriff zu verwischen, nichts anderes als eine infectiöse und ziemlich acut aufschiessende Eruption scharf vereinzelter, zur Epidermiserweichung neigender Entzündungsinseln mit reichlicher Exsudation dickflüssiger Lymphe an der Oberfläche verstehen. Dass diese rasch zu Borken eintrocknen, ihren vornehmlichen Sitz im Gesicht behaupten, verhältnissmässig geringe Beschwerden machen und dabei eine celatante Uebertragbarkeit von Person zu Person, immer in derselben Grundform, besitzen — ist zwar allseitig bekannt, muss aber hier hervorgehoben werden. Dass in Wirklichkeit dieses Bild nicht allen Aerzten als ein einheitliches vorschwebt, kann man bei Gelegenheit der immerhin nicht ganz

seltenen kleinen Familien- und Schulepidemien bemerken. Ist man doch auch der auf Rügen im Jahre 1885 in so erschreckender Weise auftretenden Krankheit gegenüber durchans im Zweifel geblieben, bis Professor Eichstädt feststellte, dass es sich in allen Fällen um Impetigo contagiosa handele.

Aehnliche honigwabenartige Krnsten finden sich unter allerlei Umständen und werden deshalb leicht mit Impetigo contagiosa verwechselt. Unter diesen kommen in erster Linie die Folgezustände der Pediculosis capitis in Betracht. Einer besonderen Schilderung derselben bedarf es nicht. Im Zweifelfalle wird man sich immer an die polymorphen, oft grindigen Eczemerscheinungen und dem Lieblingsitz an der Haargrenze im Nacken erinnern müssen. Ist man der Aehnlichkeiten beider Krankheiten eingedenk, so kann man sich durch Lüftung des Kopfhaares im Nacken meist ohne Weiteres vor jeder Verwechselung schützen; die Anwesenheit von Länsen oder Nissen ist, wenn überhanpt, an dieser Stelle festzustellen.

Jedenfalls wird man sich zur Annahme einer Impetigo immer erst entschließen dürsen, nachdem man die Epizoonose sicher ausgeschaltet hat. Die oberstächlichen Aehnlichkeiten zwischen Borkenkrankheiten aller Art, besonders aber diesen beiden, sind auf den ersten Blick so gross, dass das einfache Dasein von impetiginösen Belägen den Ausschlag nicht geben kann, sondern der Typus — hier einerseits die Anwesenheit von Parasiten, dort andererseits die reine Form der ansteckenden Impetigo — streng auseinandergehalten werden mnss.

Einschneidender ist der vielfach tibersehene Umstand, dass Pediculosis capitis Scrophulose vortäusellen kann. Zwar hat Kaposi bereits in seinen Vorlesungen') ansdrücklich darauf anfmerksam gemacht, dass Kranke mit Pediculosis "Monate oder Jahre lang an Eczem oder wegen der Drüsenschwellung und des blassen Aussehens an "Scrophulose" mittelst innerlicher Mittel behandelt werden", aber frotzdem wird die Natur dieser Drüsenanschwellung häufig genug verkannt.

Es ist ja selbstverständlich, dass in dem Umkreise von Entzündungsbezirken der Haut die betreffenden Receptionslymphdrüsen an Volumen zunehmen. Nachdem experimentell?) festgestellt, dass der Lymphstrom eine viclfach gesteigerte Menge dickflüssigen nnd zur Gerinnung sehr geneigten Transsudates aus entzündeten Gebieten fortschwemmt, ist diese Mitleidenschaft der Drlisen hinlänglich erklärt. Da aber andererseits in allen Laien- und anch ärztlichen Kreisen die Anschwellung der Nacken- und Halsdrüsen als gemeinigliches Symptom der Scrophnlose mit Recht sehr gefürchtet und beachtet wird, so liegt es nahe, auf diese Vergrösserung der Drüsen an sich zu viel Gewicht zu legen. Man bedenkt dabei nicht, dass die einfach durch entzündliche Fortleitung angeschwollenen Drüsen sich mit Aufhören der Nachschlibe bald entlasten, ohne in käsige Entartung liberzugehen.

Gewöhnlich aber wird der Eindruck gar nicht allein durch die Drüsen hedingt. Die bleichen, schläfrigen Gesichter der Armenkinder, gequält durch nächtliches Jucken, können mit Eczemen behaftet sein, und diese zerkratzten und verschwollenen Stellen befinden sich, ganz wie es bei der Scrophulose sein soll. an Augen, Nase, Mund uud Ohren. Dahingestellt mag bleiben, ob es überhaupt im eigentlichen Sinne scrophulöse Eczeme giebt, aber keinesfalls kann es sich bei Beobachtung ähnlicher Krankheitserscheinungen um solche gehandelt haben, wo mit der Beseitigung der Pediculosis alle Symptome schwindeu.

Zu diesen Symptomen gehört aber anch eine Complication. welche nrsprünglich mehr das Interesse des Augenarztes in Anspruch nimmt. Durch die Güte des Herrn Geheimrath Schweigger

²⁾ Cfr. Lassar, Virchow's Archiv, Bd. 69, S. 516 ff.



¹⁾ Seite 966, Wien 1887.

und seiner Herren Assistenten wurden kürzlich unserer Anstalt eine Reihe von Kindern mit Blepharitis und Conjunctivitis catarrhalis oder phlyctsennlosa aus der königlichen Augenklinik wegen gleichzeitig bestehenden Hantleidens überwiesen. In den meisten dieser Fälle vermochten wir als die Ursache des letzteren Pediculosis capitis zu erkennen, um sie dann eutsprechend zu behandeln.

Die Häufigkeit dieser Complication erweckte zunächst Aufmerksamkeit, und wir haben seitdem auf diesen Zusammenhang jedes Mal geachtet.

Gelegenheit hierzu war uns hinreichend gegehen, da im Laufe des Sommer-Semesters 1887 auf 1000 Fälle der öffentlichen Sprechstunde etwa 30 Pediculosen vorgekommen sind. Unter diesen war gleichfalls ein Theil wegen "recidivirender Blepharitis und Conjunctivitis" in anderweitiger augenärztlicher Behandlung. Diese stetig wiederkehrende Gesellschaft von änsserlicher Augenentzündung und Läusen konnte an sich hereits als Beweis für den ursächlichen Connex gelten. Zur Gewissheit wurde dies, als mit den Läusen ohne jede Behandlung des Augeuleidens auch dieses und zwar innerhalb weniger Tage verschwand, um nicht wiederzukehren.

Bis vor Kurzem jedenfalls ist dieses Sachverhältniss auch in augenärztlichen Kreisen nicht gewürdigt worden. Wenigsten findet sich in keinem der mir zugänglichen Lehrbüchern der Angenheilkunde eine Hindentung. Mit Abfassung dieser Mittheilung heschäftigt aber erfahre ich zu meiner Befriedigung, dass Dr. L. Herz, Assistent an der v. Stellwag'schen Augenklinik in Wien'), unter dem Titel "Zur Aetiologie des Herpes ciliaris (Conjunctivitis lymphatica)" als ein neues ätiologisches Moment des Herpes conjunctivae et corneae die Pediculosis capitis eingeführt hat. Auf Grund selbstständiger Beobachtung und ohne Kenntniss dieser werthvollen Veröffentlichung zn dem gleichen Schlass gelangt, muss ich in dieser Coincidenz der von den hezielnentlich verschiedenen klinischen Gesichtspunkten ansgegangenen Ansichten eine gegenseitige Bestätigung dankbar begrüssen.

Die Uebereinstimmung in der eigentlichen Beobschtung ist eine durchgreifende.

Anch Herz hat den Eiudruck gewonnen, dass durch genütgende Beachtnng der Pediculosis dieser Scheinscrophulose wesentlicher Abhruch geschieht.

Seine Annahme allerdings, dass diese Eczemform auf reflectorischem Wege entstehen möge, vermag eine wirkliche Erklärung kanm anzubahnen. Dann müsste ja jedes Kopfeczem, gleichgültig welchen Ursprungs, Augenerscheinungen hervorrufen und wenu wir auch wissen, dass eine Anzahl von Exanthemen im Stande ist, in den Bindehäuten des Auges Platz zu finden, so kommt doch diese Eigenthümlichkeit nur ganz bestimmten Kranklieitsformen zu.

Einfacher ist os, in den Excretionen der Pediculi, deren gowebearrodirender Einfluss nicht geläugnet werden wird, die directe Schädlichkeit zu suchen. Zwar gelingt es nicht, wie bei Pediculis pubis, in den Augenbrauen oder Cilien haftende Kopfläuse zu ertappen, aher man ist nicht einmal gezwungen, einen vorübergehenden Aufenthalt anzunehmen. Denn das Kind, welches sich im nächtlichen Halhschlafe den Kopf zerkratzt hat, braucht sich nur heim Erwachen die Augen zu reiben, um die entzündungserregenden Absonderungen immer wieder von Neuem auf die zarten Augenhäute zu transportiren. Damit wäre das ganze Krankheitsbild genügend klargestellt, denn üher die weitere Fortleitung solcher Entzündungen hedarf es keiner Auseinandersetzung.

Es ist endlich an dieser Stelle gewiss überflüssig, hervorzuhehen, wie befriedigend sich im Einzelfall die Sachlage gestaltet, wenn man ein vermeintlich zehrender Infection verfallenes Kind, mit Thränenfluss und Lichtscheu, mit triefender Nase und Ohrenlaufen, mit quälendem, übelriechendem Kopfgrind und mächtig geschwollenen Drüsen — kurz ein Bild des Elends, durch etwas Petroleum und Seife oder durch Sabadillenessig in wenigeu Tagen ganz und gar herstellen kann.

Zum Schluss ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Docenten Dr. Lassar für die freundliche Unterstützung meinen Dank auszusprechen.

VII. Referate.

Praktische Bemerkungen über Herzkrankheiten. Von Prof. Dr. Berthold Stiller in Budapest.

Bei der Vielgestaltigkeit der Erscheinungen, welche durch die functionellen Störungen eines so boebbedeutenden Centralorganes bedingt werden, finden wir oft eine anbjective und objective Latenz der Herzsymptome, die uns leicht verleitet primäre Erkrankungen der Nebenorgane anzunebmen. Wenn objective Latenz eine Diagnose selbst dem gewiegten Beobachter oft zur Unmöglichkeit macht, so wird es doch noch oft genug Fälle geben, wo wir überrascht sein werden, bedeutende Veränderungen am Herzen zu finden, welche den Kranken vollkommen ahnungslos gelassen baben; besonders Hausärzte sollen es für ibre Pflicht halten, die Herzen auch der anscheinend gesanden Familienmitglieder sich in Evidenz zu halten. Neben der anatomischen Diagnose ist es von beinabe noch grösserer Bedeutung für den Kranken, das Mass der physiologischen Kraft des kranken Herzens möglichst festzustellen. Der unverhältnissmässige Luftbunger, besonders aber die Leberschwellung bietet einen empfindlichen Indicator für den Uebergang von Compenastion zur Störung. Da nun die Blutstanung im grossen Kreislauf die Leber mit ihrer trägen Circulation als ibre erste Etappe meist in solchen Fällen erreicht, wo keine Klappenfehler mit ihren typischen Geräuschen vorhanden sind, sondern die Herzerkrankung verschiedene degenerative Processe als Ursache bat, so ist nicht genug Gewicht darauf zu legen, dass die Percussion bei der Diagnose der Herzkrankbeiten weit wichtiger ist als die Auscultation. Es werden bei Berücksichtigung dieser Lehre viel Patienten vor dem Schicksal einer Karlsbader Cur wegen primärer Leberschwellung versebont werden. Geräusche sind in fast allen Formen von "weakened beart" nur bisweilen in weit vorgeschrittenen Fällen zu bören, so dass wir nnr auf die Ergebnisse der Percussion und Leherschwellung angewiesen sind. Verschiedene recht beachtenswerthe praktische Winke des Verfassers vervollständigen diese Von den Herzgeräuschen bei organischen Erkrankungen bietet Mahnung. das der Stenose des linken Ostium die meisten Schwierigkelten und wird am hänfigsten verkannt oder wegen der Unbeständigkeit übersehen. anämischo Geräusch hat seine Ursache in einer atonischen Erschlaffung der Papillarmuskeln und deren Folgezuständen.

Der Hydrops, welcher nicht immer seinen Weg von den Füsseu aufwärts einschlägt, ist oft, wo er früh als Ascites auftritt, auf secundäre, durch die Stauung bedingte, der Cirrhosis ähuliche Vorgänge der Leber zurückzuführen.

Die nervösen, rein functiouellen Herzneurosen sind von einer uncompensirten organischen Erkrankung oft nur durch die Launenhaftigkeit und die den Gelegenheitsursachen nicht parallele Stärke der Symptome zu erkennen.

Die Prognose der nervösen Krnnkbeiten des Herzens ist eine absolut gute, wenn nicht der seltene Fall eintritt, dass dureb die nervöse Ueberarbeitung des Herzens allmälig organische Veränderungen sich einstellen.

Den organischen Erkrankungen sind je nach dem Grade der Compen-sationsstörungen, nach dem Gange der anatomischen Veränderungen und noch mebr nach den indivlduellen äusseren Verhältnissen eine so verschiedene Bedeutung beizulegen, dass man eine generelle Prognose dafür eigentlich gar nicht aufstellen kann, wie auch die verschiedenen Skalen der Prognose bei den verschiedenen Autoren sehr wechselnd sind. Heilungen gehören im besten Falle zu den äusersten Raritäten, wenn man tbeoretisch auch auf den Klappen Vorgänge annehmen kann, welche der Entstebung der Sehnenfiecke auf dem Endocard entsprechen. Aber immerbin bieten selbst die Incompenastionsstadien der Herzkrankheiten dem Arzte ein dankbares Feld für seine Umsichtigkeit, nnd die richtige Individualisirung dankt uns oft mit vorzüglichen Resultaten, selbst bei vorgeschrittenem Hydrops. Demgemäss wird sich auch die Therapie in der mannigfachsten Weise modificiren müssen und nirgends bleibt dem Tacte der therapentischen Individualisirung soviel überlassen, wie in der Tberapie der organischen Herzkrankbeiten.

Bei compensirten Herzfehlern verdient im Allgemeinen das Princip der Abhärtung, welche durch Bäder in temperirten Seen (Plattensee, Wörther See, Veldeser- und Zellersee), selbst Bewegungen, wie Schlittsebuhlaufen, Bergsteigen erreicht wird, wozu sieb noch der tonisirende Einfluss des Höhenklimas addirt.

Im Stadium der Herzlähmung ist vor Allem die Bettrube zu empfeblen. Gbne Unterstützung dieses wichtigen Schonungmittels werden uns oft die

¹⁾ Klinisches Monatsblatt für Augenbeilkunde, Octoberheft 1886.

erprobtesten nnd umsichtigsten Anwendungen im Stiche lassen. Mit Hülfe derselben wird die Digitalis ihre Wirksamkeit bei richtig gestellter Indication selten versagen. Wir werden dann auch die schlechten, unznverlässigen Ersatzmittel für das einzige Specificnm entbehren können.

Als Diureticum hat sich das Calomel als ein guter Verhündeter der Digitalis hewährt und schon 6-8mal hei demselhen Kranken den allge-

meinen Hydrops heseitigt.

Bei acteriosklerotischen Dilatationen mit Asthma cardiale ist das Jodkali 0,5 pro die durch 2 Monate genommen, das heste Mittel. Auch die Oertel'sche Cur leistet unter Umständen, hesonders aber bei Polysarcia cordis Vortreffliches.

Es ist trotz der Ansdehnung des Referates nieht möglich gewesen, die reichen Anregungen und praktischen Belehrungen in ihrer Fülle wiederzugehen. Wenn auch nicht hlos Neues gegehen wird, so dient doch die Arheit dazu, dem denkenden Praktiker eine Menge Winke für eine zielbewusste Therapie am Krankenhette zu geben, und das ist die Absicht des Verfassers.

Lehrbueh der allgemeinen Chirurgie. Allgemeine Operationsund Verhandtechnik. Allgemeine Pathologie und Therapie. Mit 337 Abbildungen im Text. Von Dr. med. Hermann Tillmanns, Doeent der Chirurgie an der Universität Leipzig. Leipzig, Verlag von Veit & Comp. 1887.

Das vorliegende Lehrbuch der Chirurgie habe ich mit Vergniigen durchgelesen und prophezeie demselhen eine gute Zukunft. Nicht, dass wir in den letzten Zeiten gerade Mangel an guten Lehrbüchern der Chirurgie gehaht hätten. Aber die Schwierigkeit besteht darin, guto Compendien zu schreiben, d. h. Bücher, die bei aller Knappheit und Kürze weite Grenzen zeigen und alles Nothwendige hringen. In die Reihe derartiger Bücher möchte ich das vorliegende Werk Tillmanns' rechnen. Das Buch ist mit Lust und Liebe geschrieben und trägt den Stempel tüchtiger wissenschaftlicher Bildung. Besonders gut und kaum Lücken aufweisend hat mir der Abschnitt der allgemeinen Pathologie und Therapie gefallen, aber es will mir nicht recht in den Sinn, dass der Vers. diesen Abschnitt nicht vorangestellt hat. Zwar sagt Tillmanns in seiner Vorrede sehr richtig: "Die allgemeine chirurgische Operations- und Verhandtechnik habe ich vor der allgemeinen ehirurgischen Pathologie und Therapie abgehandelt, weil ich aus meiner eigenen Studienzeit weiss, wie dringend wünschenswerth es für den Studirenden ist, dass er sofort bei dem Eintritt in den chirurgischen Unterricht müglichst hald einen Ueberblick fiber die beiden genannten Disciplinen erhält, damit er den in der Klinik vorgenommenen Operationen, Verhänden n. s. w. mit Verständniss folgen kann." Dieses Verständniss ist aber nur möglich, wenn die pathologischen Vorkeuntnisse da sind, wenn der Student von Wunden. Blutung, Knochenbruch und Entzündung etwas weiss. Daran hätte sich dann eine eingehende Beschreihung der chirurgischen Technik zu schliessen. Die Handgriffe und Operationen müssen ferner in ihren Einzelbeiten so geschildert werden, wie sie am Operationstisch ausgeführt werden, soll der Leser in der That auch in seinem praktischen Können gefördert werden. Die Operationen an der Haut, den Nägeln, Fascien, Muskeln, Sehnen, Nerven, Knoehen und Gelenken sollten ganz ausführlich hehandelt werden. Um dieses zu erreichen, müsste aber, wie erwähnt, der Stoff anders gruppirt werden, den Anfang die ehirurgische Pathologie ohne Therapie machen, dann die Operations- und Verbandtechnik folgen. Die in der Operationstechnik im Capitel VI und VII besprochenen Amputationen, Exarticulationen und Resectionen, weiter die Operationen bei Gewebsdefecten, die Transplantationen könnten dann auch ohne Zweifel noch gründlicher und vollständiger in dem oben angegebenen Sinne als Operationen an und in den einzelnen Geweben durchgenommen werden. Dadurch wird der Arzt im Stande sein, sich für einen bestimmten Fall sehnell den gewünsehten Rath in dem Lehrbuche zu holen, der Student wird einen sicheren Führer durch das in der Klinik sich entwickelnde Getriebe praktischer Chirnrgie haben. Nehmen wir als Beispiel die Behandlung der Pseudarthrosen. Die verschiedenen Verfahren sind im dritten Theile augegeben und gewiirdigt, aber die Schilderung ist nicht so detaillirt, dass die Art des Operirens für den Ungeühten daraus gentigend erhellt. In der Operationstechnik würden dagegen diese einzelnen Operationsverfabren viel mehr berücksichtigt werden können. Zwar ist (S. 94) die Knochennaht und die Elfenbeinstifte und deren Anwendung augeführt, aber nicht vollständig genug, weil offenbar dieselbe später noch Erwähnung erfährt. Von Schnen- und Nervennaht ist z. B. in der Operationstechnik nichts enthalten.

Die Answahl der Holzschnitte halte ieh für eine äusserst gelungene, besonders auch in Hinsicht auf die Geschwulstlehre. Dagegen glanbe ieh, dass man die offenbar aus Tradition beihehaltenen Hlustrationen zur plastischen Chirurgie füglich weglassen könnte. Ich habe noch nie gefunden, dass das Verständniss plastischer Eingriffe bei dem Studenten durch dieselben irgendwie gefördert worden wäre. Ebenso kann man die Abhildungen, das Bindenanlegen betreffend, sehr beschränken. — Immer kehrt noch das unpraktische Suspensorium mammae und viele andere wieder. Unsere Stärkebinden haben ja in diesen Verhandarten mit Recht gründlich aufgeräumt. Auch viele Lagerungsapparate, unzweekmässige Beckenstitzen und dergl. mehr würde ich gern vermissen.

Ich will durch diese Abänderungsvorschläge nicht den Werth des Tillwannus schen Buches herabsetzen. Auch wird es sicher in der vorliegenden Form viele Freunde gewinnen. Wenn der Verf. in einer hoffentlich bald nöthig werdenden zweiten Auflage einlge Aenderungen in dem vorgeschlagenen Sinne vorzunehnen geneigt ist, so dürfte die Branchharkeit des Buches noch erhöht werden. Wie viel Gutes hier geleistet ist, sehen wir im Vergleich mit einem englischen Lehrhnche, das zu gleicher Zeit in meine Hände kam. Ich meine das von Pepper, das, obgleich nicht auf der Höhe, eine Uebersetzung in's Dentsche erfahren hat.

Sonnenhurg.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medicinische Cesellschaft.

Sitzung vom 26. October 1887.

Vorsitzender: Herr VIrehow. Schriftsührer: Herr Ahraham.

Als Gäste werden vom Vorsitzenden begrüsst die Herren: Dr. Stembo aus Wilna, Dr. F. Ehrlich aus Berlin und Dr. Hermann Elkeles aus Posen.

Für die Bibliothek hat Herr B. Fränkel das Thüringische Correspondenzblatt zur Verfügung gestellt.

Vor der Tagesordnung.

Herr Virchow: M. II.! Gestatten Sie mir, dass ich eine kleine klimatologische Mittheilung mache. Seitdem ich in Wien war und von da aus einen Ausfing an das Adriatische Meer gemacht habe, erhalte ich fast alle Tage Aufragen wegen Ahhazia, und ich dachte, es würde Sie vielleicht interessiren, ein paar Worte darüber zu vernehmen.

Die ethnologische Karte des Küstenlandes von Frh. von Czörnig stellt die Situation im Grossen recht anschaulich dar. Nördlich die Bneht von Triest, südlich davon die grosse Halbinsel von Istrien mit Pola. und endlich der grosse Meerbusen, der Istrien von Dalmatien trennt. Dieser Meerbusen führt im Ganzen den Namen des Quarnero, sein innerster Theil wird als Golf von Piume hezeichnet, nach der See zu liegen darin grosse und felsige Inseln (Veglia, Cherso, Lussin Piccolo), zwischen welchen man eigentlich nur an einer Stelle bequem in das Adriatische Meer gelangen kann. Dieses grosse und abgeschlossene Wassergebiet wird von mächtigeu Gebirgszügen umgrenzt. Im Nordosten zieht sich der Karst bis dieht an das Ufer; im Süden beginnen die dalmatinischen Gebirge, die hier sehr sehnell im Velebic eine bedeutende Hühe erreichen. Die Halhinsel von Istrien selbst ist zum grössten Theil gebirgig, und gerade über Abbazia erhebt sich ein 4000 Fuss hoher Berg, der Monte Maggiore.

Abbazia liegt im innersten Winkel des Quarnero, nahe an der Bucht von

Abbazia liegt im innersten Winkel des Quamero, nahe an der Bucht von Preluca, der am meisten gegen Norden an den Karst herangerückten Spitze des Meerbusens, aher noch auf der Südseite von Istrien, hart am Meere. Fast unmittelbar von der Küste steigt das Land gegen den Monte Maggiore in die Höhe. Dieser Bergzug geht nördlich in den Karst über, der durch etwas niedrigere Vorberge bis zu der Gegend von Finme von der Küste getrennt ist. Bis hierher reicht das eisleithanische Oesterreich. Dann beginnt Kroatien, und nur Fiume, die auf blühende Handelsstadt, welche die ungarische Regierung occupirt hat und in der letzten Zeit besonders pflegt, erinnert direct an das weite Hinterland, das hier seinen Ansehlnss

an den Welthandel sucht.

Diese ganze Küste ist in hohem Masse stürmischen Nord- und Nordostwinden ausgesetzt, welche vom Karst und den kroatischen Bergen herabwehen, und zwar so stark und häufig, dass die Meerespassage, die hart an der dalmalinischen Küste gegen Zeng entlang zieht, den Namen Canale di mal tempo führt. Einzelne der kleinen Inseln und Vorgehirge dieser Gegend sind so stark von der Bora bestrichen, dass sie absolut vegetationslos sind und kahle, theils felsige, theils sandige Flächen von erschreckender Oede darbieten. Das sieht auf den ersten Blick sehr bedenklich aus und würde es in der That sein, wenn nicht durch die besondere Configuration der Kiisten einzelne Stellen und darunter gerade Abhazia in ungewöhnlichem Masse geschützt wären. Die Bora geht fast überall durch die zum Meereahfallenden Thäler und Schluchten herunter, so namentlieh in den kleinen Fjord von Buccari, südlich von Fiume. Abhazia dagegen hat keine solche Schlucht: im Gegentheil bildet der Monte Maggiore eine breite Schutzwehr.

Ich war um zwei Tage und zwar zwei herrliche, sonnige Tage in Abhazia, kann also über die Verhältnisse im Einzelnen aus eigener Erfahrung wenig aussagen. Der Haupteindruck, den ich empfing, stützt sich auf die Betrachtung der Vegetation. Diese hat einen so absolnt südlichen Charakter, dass Jemand, der eben erst von dem öden und zerrissenen Karst herunterkommt, sich wie in einer plötzlichen Verwandlung fühlt. Der ganze Ort ist in dichte Lorbecrhaine eingeschlossen, die schattige Wege enthalten. Unmittelbar vor den Häusern stehen die Gewächse der Subtropen: Zwergpalmen und Drachenhäume, Jneken und Camelien, Granaten und was sonst, im freien Lande, ohne dass, wie man mieh versichert hat, ein hesonderer Schutz für sie hergerichtet wird oder sie gar im Winter in Häuser gebracht werden. Die Küste zeigt die dick- und hartblätterigen Stauden des Sädens mit ihren starken Gerüchen. Dabei wachsen etwas höher Alpenveilchen. Genng, der Eindruck der Vegetation ist ein ahsolnt günstiger. Auch die Berichte, wie sie namentlich Herr Lorenz in seinem umfangreichen Buche über den Quarnero geliefert hat. sprechen dafür, duss hier in der That ein hervorragend geschützter Platz ist.

Ich habe mir erlaubt, eine Reihe von Photographien herumzureichen, welche die Situation wohl am besten erläutern und zugleich eine Auschanung von der Beschaffenheit der Gebünde liefern werden. Die ganze Aulage gehürt der Südbahngesellschaft, welche sich bemint hat, im Nutzen



ihrer Linie, aber anch im Natzen des Publicums, zwei grosse klimatische Anstalten an ihrer Bahn zu errichten: die eine hoch oben auf dem Semmering, wo jetzt eine Reihe von bedeutenden und vortrefflich eingerichteten Gehäuden zur Verfügung steht, die andere eben in Abbazia. Dieser Ort trägt seinen Namen von einer kleinen alten Abtei an der Kiiste, welche jetzt von den Curgebäuden ganz umbaut ist. Das Seebad liegt nnmittelbar an den Gebäuden; mit ihm sind Wannenbäder, gynnastische, elektrische u. a. Einrichtungen verhunden. Alles vorzüglich gehalten und von äusserster Sauherkeit. Dampfschiffe unterhalten die Verbindung mit Fiume und gestatten die Möglichkeit grösserer Rundfahrten auf dem Quarnero. Barken in grosser Zahl liegen sowohl in Abbazia, als in der nächst austossenden kleinen Bezirkshauptstadt Volosca bereit. Auch wir waren mehr auf dem Wasser, als auf dem Lande. Meine Erinnerungen an diese Tage gehören zu den schönsten, die ich von meiner Reise heimgebracht habe.

Für Besucher aus Deutschland dürfte noch ein Punkt von Inter-

Für Besucher aus Deutschland dürfte noch ein Punkt von Interesse sein. Die Gründung der Südhahngesellschaft hat hie jetzt einen wesentlich deutschen Charakter bewahrt. Selhst die Ortsschule ist deutsch. Sonst stellt die Bevölkerung der umgehenden Orte eines der huntesten Völkergemische dar. Die Italiener, ohwohl sie das Wasser heherrschen, haben am Lande doch nur die Küstenstädte hesiedelt. Auch Fiume, obwohl gegenwärtig zu Ungsrn geschlagen, ist nichts weniger ale magyarisch. Unter der Landbevölkerung des sidlichen nud östlichen Istrien dominiren die Serhokroaten, welche auch die Inseln hesetzt hahen. Von Fiume an heginnt das officielle Kroatien. So ist denn hier für Deutsche eine Art von heimlscher Colonie mitten zwischen Romanen und Slaven entstanden. Tageeordnung.

1. Herr A. Enlenhnrg: Demonstration eines neuen Apparats zur Anwendung der Spannungeelektricität.

M. H.! Der Apparat, welchen ich Ihnen hier vorzeige, und welcher nach meinen epeciellen Angahen von W. A. Hirschmann hierselhet angefertigt ist, stellt eine vielfach modificirte und namentlich vereinfachte Form der Enrichtungen dar, welche für therapentische Benntzung der Spannungetröme — (für die im Gegensatz zur Faradisation und Galvanisation sogenannte "Franklinisation") neuerdings Anwendung finden.

Es wird Ihnen hekannt sein, dass die therapeutische Anwendung der Spannungselektricität schon im vorigen Jahrhundert eine sehr verbreitete und bereite zu einer verhältnissmässig hohen Entwickelung gelangt war, his dann die grossen Entdecknigen Galvani's und seiner Nachfolger die Aufmerksamkeit der Aerzte in ganz andere Bahnen lenkten und anfänglich der Galvanismus und spüter die Inductionaelektricität d'e Benutzung der Spannnngselektricität zn Heilzwecken vollständig verdrängten. Von dieser Methode war überhaupt erst wieder die Rede, nachdem es mit Erfindung der ersten Holtz'schen Influenzmaschine im Jahre 1865, die später sehr weitgehende Verbesserungen erfuhr, gelungen war, maschinelle Generatoren der Spannungsclektricität von sehr viel grösserer Leistungsfähigkeit ale die früheren herznstellen. Mit der Holtz'schen Maschine hat dann Schwanda im Jahre 1868 die ersten Versuche über die physiologiechen nnd therapeutischen Wirkungen der Spannungselektricität gemacht, die sehr werthvoll sind, aher lange Zeit gar keine Beachtung und Anerkennung von ärztlicher Seite gefunden haben. Erst seitdem vor heinahe 10 Jahren Charcot und Romain Vigouroud in der Salpetrière in grüsserem Maassstabe von der Spanningselektricität Anwendung machten, wurde auch in anderen Ländern, namentlich in Amerika und Russland die Aufmerksamkeit auf diese Methode wieder gelenkt, und sie hat auch in Deutschland vereinzelte Vertretung (namentlich durch 8t ein in Frankfurt) gefunden, immer aber his jetzt noch nicht diejenige Anerkennung nnd Gleichberechtigung mit anderen Methoden erlangen können, welche ihr nach ihren Leistungen und ihrer vielfach specifischen Wirkungsweise eigentlich gebührte.

Die Hauptursache, welche dies bisher verhindert hat, lag wohl in der allerdings sehr complicirten Einrichtung des Armamentariums, nnd in der zur Beherrschung desselben erforderlichen, umständlichen und schwierigen Technik, welche Im Verein mit der Unkenntniss und Unzngänglichkeit dieses Zweiges der Elektrotechnik üherhanpt auf die Aerzte ahschreckend wirkten. Ich hahe daher in den letzten 2 Jahren, eeitdem ich mich eingehender mit Untersuchungen über die Spannungselektricität zu physiologischen und therapeutischen Zwecken heschäftigt hahe, namentlich auch dahin gestreht, die dasur dienende Einrichtung möglichst einfacher zu gestalten. Wie weit mir dies in dem hier vorgesührten Apparate gelungen ist, dürste aus einem Vergleiche desselben mit den älteren, anderweitig (z. B. in dem Stein schen Buche) heschriebenen Einrichtungen sür therapeutische Verwendung der Spannungsströme hervorgehen.

Da ich keine weitgehende Bekanntschaft mit dem Gegenstande voranssetzen darf, so werde ich mir erlauhen, Ihnen die Haupttheile des Apparats, eowie die wesentlichen Momente ihres Gehrauchs einzeln zu demonstriren. Die Maschine selbst ist eine nach dem Toepler'scheu Typus hergestellte, eelbsterregende (sog. Voss'sche) Influenzmaschine, bei welcher die anfänglich sebwache Erregung und Ladung nicht von aussen her zugeführt wird, sondern in der Maschine selbst entsteht mittelst zweier Metallpinsel, die auf hervorragenden Metallknöpfen der vorderen (rotirenden) Scheibe aufschleifen. Die Maschine hesitzt nämlich, wie Sie sehen, zwei in ihrer Grösse etwas verschiedene, mit Schellack üherzogene Glasscheiben, von denen die hintere fetstelnt, die vordere Scheibe beweglich ist und eutweder durch Handbetrieh (Welle und Drehrad) oder auch mittelst eines besonderen Motors in Bewegung gesetzt wird. Die erste Erregung wird also durch die Reibung der Metalbürstehen auf den Contacten hervorgerufen, und es hat sich bald heransgestellt, dass es für eine ausgedehnte medicinische

Verwendung durchans nöthig ist, diese functionell wichtigen Theile der Maschine weit solider zu arbeiten, als für die Influenzmaschinen, die für physikalische Cabinette bestimmt daselbst meist ein beschauliches Stilllehen führen. Die Knöpfe müssen höher gearheitet sein, damit die Schleifpinsel den Lacküberzug der Scheibe nicht verletzen: die Metallpinsel müssen aus hartem, sehr feinem Draht hergestellt werden, um sie für längeren Gebrauch widerstandsfähig zu machen. Die erste, anfänglich sehr schwache Erregung und Ladung wird nun von diesen Schleifpinseln mittelst metallischer Bügel, welche die beiden Scheiben umgreifen, auf die Rückwand der hinteren feststehenden Scheibe ühertragen, an welcher sich die heideu mit Stanniolstreifen heklehten Papierinductoren befinden. Von diesen geht dann die weitere Einwirkung durch Influenz anf die vordere rotirende Schelhe aus. Die anfange sehr geringe Potentialdifferenz der heiden Inductoren wird durch Arheltsleistnug zu immer höheren Graden gesteigert und vervielfältigt. Damit wächst zugleich die Induction auf die vordere Scheihe, hei deren Umdrehung nach und nach sämmtliche Theile in die Wirkungssphüre der Inductoren gerathen, sodass die ganze Scheihe elektrielrt, und zwar den Ladungen der heiden Papierindnetoren entsprechend. die eine Scheihenhälfte positiv, die undere Scheihenhälfte negativ wird.

Den Scheiben gegenüher hefindet sich ein doppeltes Conductorensystem, ein horizontaler nnd ein diagonaler Conductor. Ihre den Scheihen zngewandten Enden sind mit Messingrohren versehen, an denen sich eine Anzahl von Metallspitzen (Saugkämme) befinden. Die Conductoren eammeln hel der Vertheilung die der betreffenden Elektricität heider Scheibenhälften entgegengeeetzte Elektricität in ihren Saugspitzen anf. Das lässt eich hei Drehnng der Maschine dnrch die in Folge der Ausgleichung zwischen Scheibe und Saugspitzen ausströmenden Lichterscheinungen erkennen, und zwar finden wir auf der einen Scheihenhälfte das positive Büschellicht, auf der anderen Seite das negative Glimmlicht; doch sind diese Lichterscheinungen nur im verdunkelten Zlmmer und hei ganz nahem Herantreten dentlich wahrnehmhar. Die der jedeemaligen Scheibenelektricität gleichnamige Elektricität jeder Conductorhälfte wird nach den entgegengesetzten Conductorenden abgestossen, die mit kugelförmigen Ansätzen versehen eind. Bei den früheren Maschinen waren die in Kngeln endigenden Ausladerstähe dee Conductors horizontal gestellt und gingen zu beiden Seiten nach anssen hin auseinander, wodurch der Gang der Maschine in Folge der Erschütterung leicht gestört wurde. Ich hahe daher die Anordnung getroffen, dass der eine Arm des Conductore ganz feetsteht, während der andere uach oben heweglich ist und durch eine Schrauhenvorrichtung an der Aussenseite des Maschinengehänses gehohen werden kann, wobel also dle ihm aufgesetzte Conductorkugel sich mehr oder weniger von der anderen entfernt. Geschieht dies hel gleichzeitiger Rotation der Maschine, so epringen dahei, wie Sie sehen, Funken oder Funkenfäden von der einen Conductorkugel zur anderen üher, deren Euergie von der Cnpacität der Maschine hedingt ist. Es lassen sich eehr lange Funkeu, his zu fast 15 Ctm. Länge, auf diese Weise erhalten, und ich kann die Länge der zwischen den Kngeln eingeschalteten und vom Funken durchschlagenen Luftstrecke, die "Schlagweite" der Maschine, an dieser Scala ahlesen, welche mit dem beweglichen Ausladerstahe verhunden und nach Centimetern und Millimetern abgetheilt ist. Man erhält auf diese Weise zngleich einen Regulator und unter gewissen Umständen einen vergleichsweisen Messer der angewandten Reizstärken, da nämlich hei kleinen Abständen die Schlagweite der Potentialdifferenz direct proportional ist, während für grössere Schlngweiten allerdings heträchtliche Abweichungen eintreten.

Will man stärkere Funkenetröme henutzen, oder anch Entladung ohne Funkenbildung Innerhalh des Körpers hervorbringen, so ist ee zweckmässig, mit den ableitenden Conductorröhren noch heeondere Condeneatoren in Verhindung zn hringen, entweder in Form Franklin'scher Tafeln oder wie es gewöhnlich geschieht, in Form Kleiet'scher (sogenannter Leydener) Flaschen, deren Sie zwei mit einem wlrksamen Belegungsraum von je 60 qem. hier aussen erblicken. Ich hahe nämlich die sonst in den inneren Ranm dee Maschinengehäusee, unter den horizontalen Ausladerstähen postirten Flaschen nach aussen verlegt, und ebenfalle dle dazu gehörigen Conductorrohre mittelst gut isolirter Durchführungen durch die vordere Wand des Maschinengehänses nach aussen geleitet. Abgesehen von dem Vortheil, dass das Gehäuee eelbst hierdurch nicht unerhehlleh verkleinert (verschmälert) werden konnte, ist nuf diese Weise die Möglichkeit einer sehr hequemen Ableitung in doppeltem Sinne, nämlich entweder directe Maechinenableitung — oder Ableltung von den äusseren Belegungen heider Flaechen, mit Einschaltung des Körpers zwischen die letzteren gegehen.

Die innere Belegung jeder Flaeche ist nämlich direct mlt dem zugehörigen Conductorende verhunden; die änssere dagegen steht in Verbindnng mit einer Metallplatte, welche gut isollrt ist, und von welcher durch eingehängte Kabel, die natürlich mit einer dicken isolirenden Gummihülle umgeben sein müssen, die Ahleitung auf den Körper vorgenommen wird. Auf dieser Metallplatte spielt jederseite ein Metallstah, der mit seinem unteren Ende in einem leicht heweglichen Lager ruht, an seinem oberen Ende mit einem isolirten llandgriff versehen ist und dadurch gegen den Conductor und die innere Flaschenbelegung angelehnt werden kann. Geschieht dies (wie ehen jetzt), so ist ist die änssere Belegung mit der inneren direct verbunden, die Flasche also ansgeechaltet, und es wird die an den Conductorenden angesammelte Elektricität durch die Ableitungskabel anf den Körper direct übergefährt. Das ist ein Verfahren, dessen wir uns namentlich dann zu hedienen haben, wenn der Körper elektrisch geladen werden soll, heim elektrostatischen Luftbade oder der von mir eogenannten Franklinisation am Kopfe, oder wenn elektrische Spitzenströmungen angewandt werden eollen. Werden dagegen die Stäbe nicht an die Conductorenenden angelehnt, sondern gegen diese seitlich angebrachten isolirenden Ansätze, wie es jetzt der Fall lst, so hahe ich nun eine Verbindung der Kabel mit den äusseren Belegungen der Flaschen hergestellt, den Körper also in den Kreis der äusseren Belegungen der Flaschen elngeschaltet. Dann werden den Entladungen, welche hier zwischen den Conductorkngeln vor sich gehen, Entladungen in dem äusseren Kreise innerhalh des Körpers entsprechen, nnd es wird sich die Stärke der hier angewandten Reize auch in der Weise, wie ich es vorhin erwähnt hahe, durch Bestimmung des an der Scala ablesbaren Abstandes zwischen den Conductorkugeln, für vergleichsweise Messung ergeben.

An welchem Conductorende sich die +, an welchem sich die - Elektricität ansammelt, wo also der positive, wo der negative Pol der Maschine sei, das lässt sich auf versehiedenartige Weise ermitteln; z. B. mittelst der schon erwähnten Lichterscheinungen im verdunkelten Raume, des positiveu Büschellichtes und des negativen Glimmlichtes. Ferner kann man, wie Stein vorgeschlagen hat, eine Lichtmühle zwisehen dle Conductorenden hringen oder einfacher, nach Voss, eine Stearinkerze, die nach dem positiven Pol hingezogen, von dem negativen ahgestossen wird. Indessen, da hierfür eine Oeffnung des Gehäuses erforderlich wäre, so empfiehlt sich als zweckmässiger das von Mund angegehene Verfahren, Man beohachtet nämlich, wenn die Leydener Flaschen ausgeschaltet sind und bei einer Schlagweite von ungefähr $1-1^1/2$ Ctm. den zwischen den Conductorkugeln üherspringenden Funken. Es zeigt sich, dass der zum grössten Theile violett gefärbte Funkenfaden in der Nähe eines Kugclendes cine ganz helle weisse Strecke darhietet, von ungefähr 1-3 mm. Länge, die "positive Leuchtstreeke". Diese entsprieht also dem positiven Conductorende. Es ist von Wichtigkeit, sich davon jedesmal vor der Benutzung und auch während der Arheit der Maschine öfters zn überzeugen, weil die Maschine sehr leieht umladet, namentlich wenn sie hei hohem Potential längere Zeit gearbeitet hat, trotz des diesem Uehelstande (sowie anch dem Versagen der Masehine bei zu weit entfernten Conductorenden) entgegen wirkenden "diametralen" Conductors.

Der Betrieb der Maschine kann nun in der Weise, wie Sie es hisher gesehen, mit der Hand, durch Welle und Drehrad stattfluden. Indessen würde das auf die Dauer sehr ermüdend sein, und es ist daher die Zuhülfenahme eines hesonderen Motors zweckmässig, wenn mit der Maschine fortgesetzt gearheitet wird. Ich habe für diesen Zweck seit einem Jahrc diesen kleinen Heissluftmotor henutzt von 1 23-1/20 Pferdekraft, welcher hier in Verbindung mit der Gasleitung des Zimmers gesetzt ist und sehr angenehm und gleichmässig arbeitet. Statt desselben kann aher auch ein anderer geeigneter Motor (Elektromotor, nach Stein) gewählt werden. Eine detaillirte Beschreibung des meinigen kann ieh mir wohl ersparen, und hemerke nur, dass hei jeder Umdrehnng des Schwungrades die im Cylinder enthaltene Luft durch einen Verdrängerkolben abwechselnd nach ohen und nach unten deplacirt und dabei ahwechselnd erwärmt und abgekühlt wird. Die Erwärmung geschleht durch Gasheizung in dem unteren Theile des Cylinders, während die wieder nach ohen verdrängte Luft daselbst durch Wasser abgekühlt wird.

Wenden wir uns nun zu den verschiedenen erforderlichen Nehenvorriehtungen, so sind dieselben bei dem hier vorgezeigten Apparate möglichst eingeschränkt und vereinfacht. Das ältere Armameutar enthielt 2 besondere Standapparate, den sogenanuten Glockenapparat und den Spitzenapparat, der auch als Ozonisirapparat bezeichnet wurde, ausserdem den Isollrtisch, das sogenannte Tabouret, auf welches mehrere Personen gleichzeitig gesetzt, elektrisch geladen und entladen werden können. Letztere Vorrichtung habe ich durch den kleinen Isolirstuhl ersetzt, den Sie hier sehen. Derselhe hat einen Metallhaken, an welchem das Zuleitungskabel eingehängt werden kanu. Der Strom wird so nach einer mit Stoff überzogenen Metallplatte in der Mitte des Sitzhrettes geleitet. An der Rückwand des Stuhles befindet sich ein stellbarer Griff, der mit einem Metallstab verhunden ist. Wenn der Griff senkrecht steht, so ist dieser Stah aufgerichtet und der Kranke auf dem Stuhl isolirt, während durch flaches Umlegen des Griffs der Stab nach dem Erdhoden ahgeleitet und die 1solirung somit aufgehoben werden kann, was natürlich mit einer erheblichen Abschwächung der Wirkung verbunden ist Dieser Stuhl ist vollständig ausreichend, wenn man nicht gerade, wie es allerdings vielfach geschehen ist, mebrere Patienten zugleich, wohl gar 20-80, wie es in der Salpetrière in Paris vorkommen soll, einer elektrischen Massenhehandlung unterwerfen will, was ich aber als nachahmenswerth allerdings nicht ansehen kann. Der eine Standapparat, welcher bei den älteren Armamentarien eine Hauptrolle spielt, ist der sogenannte Glockenapparat, der hei Verabreichung des "elektrostatischen Luft-bades" in Anwendung kam. Es ist dies ein Verfahren, welches ich lieber als "Franklinisation am Kopfe" hezeichnen möchte, da ea besonders wegen der localen Wirkung hei den verschiedensten Kopineuralgien, Hemicranie u. s. w., hei nervöser Schlafloaigkeit, bei neurastheuischem Kopfdinck, Circulationsstürungen in der Schädelhöhle etc., Anwendung findet. Dieser Standapparat ist hier ersetzt durch eine vernickelte Zinkscheihe von 30 Ctm. Durchmesser, die mit der Maschine nnmittelbar durch einen heweglichen Metallarm verbunden ist, und welche durch eine an der oheren Wand des Gehäuses befindliche Sehrauhenvorrichtung höher oder tiefer gestellt werden kann, so dass sie sich in beliebiger Entfernung über dem Kopfe des auf dem Stuhle isolirten Kranken befindet. Da die Schraube gut isolirt ist, so kann man auch während der Sitzung selbst die Kopfplatte dem Kopfe des Kranken nähern oder davon entfernen und auf diese Weise die Wirkung abschwächen oder verstärken. Auch ist es möglich durch einen isolirten Handgriff, der sich in der Mitte des Metallarıns befindet, die Platte seitlich zu verstellen, wodurch eine mehr localisirte Einwirkung

hel partlellen oder einaeitigen Kopfaffectionen hewirkt wird. Die früher henntzte "Glocke", eine dem Schädeldach annähernd conform gewölbte. halheilipsoidische Metallschale, hatte den Uebelstand, dass wegen der ungleichen Beschaffenheit des Krümmungsradius an verschiedenen Stellen der Glocke sich die Elektricität in verschiedener Diehte ansammelte, in grösserer Diehte an den mit kleinerem Krümmungsradius versehenen Stellen, und dass von hier aus leicht ein Ueherspringen von Funken auf den Kopf stattfand, wodurch nicht nur die Kranken unangenehm üherrascht und erschreckt wurden, sondern auch natürlich vorühergehende Unterhrechung der Einwirkung durch Entladung eintreten konnte. Die der Glocke substituirte flache, nur etwa 1 mm. dicke Metallscheihe ("Kopfplatte") wirkt im Uehrigen ebenso intensiv, wovon wir uns u. A. durch das sofort eintretende Emporsträuhen der Kopfhaare hei der hier auf dem Stuhle placirten Versuchsperson überzeugen. Man verführt hei dieser Ihnen jetzt vorgeführten Versuchsanordnung in der Regel so, dass der Körper des anf dem Stnhle sitzenden Kranken positive Ladung empfängt, also das Zuleitungskabel mit dem positiven Conductorende verbunden ist, während das negative Leitungskabel hier an den mit der Platte verhundenen Wenn wir nun die Platte in einer Ent-Metallarm eingehängt wird. fernung von ungefähr 10—15 Ctm. üher den Kopf einstellen nnd die Maschine in Drehung versetzen, so sieht man, wie sich die Koufhaare nach der Platte emporrichten, uud sie hleiben während der ganzen Dauer der Sitznug, falls nicht Unterhrechungen in der Ladung resp. Ueherspringen von Funken stattfinden, in dieser Stellung. Es treten dabei auch örtliche Schsationen in der behaarten Kopfhaut und in der augrenzenden Stirngegend oder noch weiter herab ein, mit Gefühl von Kribbeln, von Ziehen verbunden und als Nachwirkung eine örtliche Sensihilitätsabstumpfung. Bei kranken, namentlich hei neurasthenischen Personen, die man besonders oft dieser Procedur unterworfen hat, kommt es hald zn Erscheinungen excitirender, hald zu solchen mehr calmirender oder selbst deprimi-render Allgemeinwirkung, auf die ich jedoch hier nicht weiter eingebe-Ehenso üherflüssig wie der ältere Glockenapparat ist auch der zweite Standapparat, die sogenannte Spitzenvorrichtung (Ozonisirapparat). Er wird vollständig ersetzt durch eine entsprechend grosse, ungefähr 1, m lange, durch einen Ebonitgriff gut isolirte, an dem vorderen metallischen Ende rechtwinklig umgebogene Elektrode, die mit einer Metallspitze armirt wird, welche letztere mit einer Elfenbeinbülse umgehen werden kanu. Mittelst dieser einfachen Vorrichtung kann man alle mechanischen und chemischen Effecte der Spitzenausstrümung hervorrufen, die elektrischen Effluvien, die als elektrischer Hauch und Wind bezeiehneten Erscheinungen, die durch starke Fortbewegung der in der Umgehung der Spitze zu hohem Potential elektrisirten Lufttheilehen hervorgerufen werden; Verfahren, die In Verhindung mit kleinen dankeln Funkenentladungen oder Büschelströmen, namentlich als mildes Antinenralgieum bei neuralgischen Affectionen der verschiedenen Art ganz vortrefflich wirken. Von den hierber gehörigen chemischen Wirkungen der Spitzenströmung ist besonders die reichliche Activirung des Luftsauerstoffs hervorzuheben, die durch den fast momentan eintretendenintensiven Ozongeruch, wie auch dirch die hekannten Ozonreactionen, nameutlich durch das sehr empfindliche Wurster'sehe Reagens (Tetraparaphenylendiaminpapier) leicht nachgewiesen werden kann. Es ist noch keineswegs aufgeklärt, welche Rolle diese oft recht bedeutende, den umgebenden Persomen intensiv fülilhare Entwickelung von Ozon, resp. dessen Daner-formen, Wasserstoffsuperoxyd n. a. w. und die Aufnahme desselben dnrch Einathmung etc. hei den resultirenden Wirkungen eigentlich spielt. Ganz gleichgültig ist sie wohl schwerlich. Es liegt am nächsten, dass namentlich ein Theil der beruhigenden einschläfernden Wirkungen, welche die Spitzenströmung wie auch die Franklinisation am Kopfe so häufig begleiten, auf diese Ozonentwickelung zurückgeführt werden Statt der einsachen Metallspitze kann man auch eine runde Platte anwenden, die mit zahlreichen im Kreise stehenden Spitzen garnirt ist, oder endlich einen etwas starken Haarpinsel (Dachshaar), der bis in die Nähe der Spitze mit einem isolirenden Ueherzug versehen ist. solcher Pinsel lässt sich, wie hei der faradischen oder galvanisehen Pinselung, direct auf die Haut appliciren. Selbst an sehr empfindlichen Hautstellen, wie im Gesichte, ist dieses Verfahren durchaus nicht schmerzhaft; es wird nur ein minimaler Hautreiz dahei erzeugt. Man kann bei diesen Anwendungen der Spitzenelektricität auch sehr gut die kataphorisehe, wasserverdrängende Wirkung der Spannungsströme zur Anschauung hringen, wenn man die Spitze mit dem positiven Pole des Apparates verhindet, was überhaupt für die Anwendung der Spitzenelektricität vorzuziehen ist, weil die Strömung hier hedentend intensiver erfolgt als am negativen Pol. Wenn man die Metallspitze mit einem Stdck Waschschwamm, oder hesser, mit einem stark durchtränkten Wattehausch armirt, ao wird heim Hindurehgehen des Stromes eine Zeit lang das Wasser in einem feinen Regen herausgepresst oder selbst im Strahl ziemlich weit fortgeschlendert. Ob sich diese mechanische, wasserverdrängende Wirkung, freilich wie man gehofft hat, hei Behandlung von Oedemen, Gelenkschwellungen und dergleichen therapcutisch verwerthen lassen wird, muss dahingestellt hleihen; mir selbst fehlt es über diesen Gegenstand an specieller Erfahrung. Sowohl bei der Franklinisation am Kopfe, wie auch bei Benutzung

Sowohl bei der Franklinisation am Kopfe, wie auch bei Benutzung der Spitzenströmung werden die Leydener Flaschen in der Regel ausgeschaltet. Wir nehmen hier directe Maschinenahleitung vor. Anders bei denjenigen Verfahren, die zur localen Franklinisation der Nervenstämmennd Muskeln oder auch zur intensiven Hautrelzung angewandt werden. Zu diesen Verfahren dient eine einfache Knopfelektrode, d. h. ein auf das hervorstehende Gewinde des oben beschriehenen Elektrodengriffs auf-



geschraubter Metallknopf. Wir können für die locale Franklinisation der Nervenstämme und Muskeln diesen Knopf auch mit feuchtem Leiter umwickeln und überhaupt in jeder Weise so verfahren, wie es bei localer Faradisation und Galvanisation üblich ist. Man kann sogar "Normalelektroden", wenn man will, für diesen Zweck anwenden. Wenn man sehr geringe Schlagweiten (his etwa 2 Mm.) und langsame Umdrehungen henutzt, so bekommt man bei unmittelharem Andrücken der Knopfelektrode auf die zu reizenden Muskeln oder Nervenstämme nnr clonische Zuckung oder tremorartige Oscillationen, während hei etwas grösserer Schlagweite (2-5 Mm.) und rascherer Umdrehung der Maschine intensiver Tetanus eintritt, sownhl bei directer Muskelreizung wie auch hei indirecter Reizung vom Nerven aus; ganz in derselben Weise wie bei faradischer Reizung. Der hierfür henutzte Spannungsstrom ist übrigens keineswegs schmerzhaft. Msn wendet nur einen Pol an (gewöhnlich den negativeu), der andere wird nach den Erdboden abgeleitet; eine stärkere Wirkung kann man natürlich erzielen, wenn man den Kranken auch mit dem anderen Pol der Maschine verhindet, und in der früher beschriebenen Weise isolirt. Ich zeige Ihnen die tetanisirende Wirkung des Spannungsstromes bei mir selbst am M. opponens policis und am N. ninaris, bei hlosser Application des negativen Pols, ohne Isolirung, mit einer Schlagweite von 5 Mm. (Demonstration.)

Bei Reizung eines gemischten Nervenstammes stellt sich die bekannte excentrische Sensation, und als Nacheffect eine leichte Abschwächung der Empfindung in dem zugehörigen Hautnervenbezirk ein. Alle diese Wirkungen sind natürlich iutensiver, wenn man Funkenreizung durch überspringende kürzere oder längere Funken mittelst der Knopfelcktrode auf Muskel oder Nerv aus angemessener Entferning applicirt, wie dies auch zum Zwecke intensiverer Hautreizung häufig geschieht. Mittelst der Funken, die allerdings etwas schmerzhaft sind, kann eine örtlich genau nmschriebene Reizung erzielt werden, sodass man in der That berechtigt ist, wie sich Schwandaansdrückt, den Funkenfaden gewissermassen als "die feinste Reizsonde" zu bezeichnen. Es werden äusserst localisirte Wirkungen in den einzelnen Muskel- und Nervengebieten erhalten, localisirter sogar, als wir sie bei den zur Faradisation und Galvanisation gebräuchlichen Elektroden hervorrufen können. Ich will übrigens bei dieser Gelegenheit gleich bemerken, dass sich im Allgemeinen die Nervenstämme und Muskeln gegen Spannungsströme in durchaus analoger Weise verhalten wie gegen Inductionsströme, so dass mir bei einem grossen Material, das ich in dieser Beziehung durchgearbeitet habe, bis jetzt noch kein Fall vorgekommen ist, wo eine Differenz im Verhalten gelähmter und degenerirter Muskeln gegen Spannungsströme und gegen Inductionsströme sicher constatirt wurde. In elektro-diagnostischer Beziehung ist daher die Zuhülfenahme der Spannungselektricität wenigstens nach dieser Seite hin anscheinend nicht von hervorragender Bedeutung. Therapeutischen Nutzen zeigen die Spannungsströme unverkennhar bei schweren atrophischen Lähmungen, sowie anch bei sehr hochgradigen Anästhesien und Analgesien, z. B. Hysterischer. Wendet man stärkere Funkenströme längere Zeit auf einzelne Körpertheile an, wie Ich es z. B. bei totaler Analgesie gewisser Hautabschnitte, bei hysterischer Hemianästhesie u. s. w. thun konnte, so bekommt man Erscheinungen circumscripter hochgradiger Hautreizung (Erythem, exsudative Dermatitis) und schliess lich intensive Verbrennungserscheinungen. Ueberhaupt beruht die Hautreizung durch Funken wahrscheinlich grösstentheils auf dem calorischen Effect, der in der Funkenstrecke stattfindenden erheblichen Wärmehildung, die sogar nicht selten die Eruption von Brandhläschen an der heimgesnehten Hautstelle, besonders bei atrophischen, in Ihren Ernährungs- und Cirenlationsverhältnissen daniederliegenden Gliedmassen veranlasst.

M. H.! Ich glaube. das Gesagte dürste genügen, nm Ihnen ein Bild von der vielseitigen Verwendbarkeit des Apparates zu geben. Ich möchte heute nicht specieller auf die physiologischen und therapeutischen Wirkungen eingehen, und mir das für eine andere Gelegenheit vorhehalten. Mein Zweck würde völlig erreicht sein, wenn es mir gelangen wäre, ein gewisses Interesse für diese allzu lange vernachlässigte Methode zu erwecken, und die mancherlei Zweifel und Bedenken gegen ihre Anwendbarkeit, sowie das Vorurtheil von ihren nnüberwindlichen technischen Schwierigkeiten auf das richtige Mass herahznsetzen. Meine eigenen hisherigen Erfahrungen, die bei längerer Bekanntschaft und Einarbeitung in die Methode stetig günstiger geworden sind, haben mich üherzengt, dass die therapeutische Verwerthung der Spannungsströme wegen der vielfach sehr eigenartigen Wirknng, die damit erzielt werden kann, eine entschiedene Bereicherung nnserer blsherigen elektromedicinischen Methodik darstellt, nnd dass die "Franklinisation" innerhalb gewisser — wenn auch enger als für die Faradisation und Galvanisatinn gezogener — Grenzen einen gesicherten und dauernden Platz in der Elektrotherapie wird einnehmen können.

2. Herr Moll: Der Hypnotismus in der Therapie.

M. H.! Wenn ich mir erlaube, hier einen Vortrag über den Hypnotismus zu halten, so bin ich dazu hauptsächlich dadurch bewogen wurden, weil ich beohachtet hahe, dass viele Aerzte die Sache durchans nicht ernst auffassen und glauben, dass diejenigen, die sich mit dem Hypnotismus befassen, entweder täuschen oder getänscht sind.

Ich habe vor etwa zwei Jahren begonnen, mich mit der Frage zu beschäftigen. Ich habe seitdem mindestens 1000 Einzelexperimente thells selhst gemacht, theils Andere machen sehen. Ich habe dadurch die Ueherzengung gewonnen, dass ein grosser Theil von dem, was über den Hypnotismus in Hüchern und in Zeitschriften geschrieben ist, vollkommen der Wahrheit entspricht, so nnwahrscheinlich Manches auch klingt.

Es ist übrigens noch sehr schwer, eine allseitig befriedigende Definition für das zu geben, was eigentlich Hypnotismus ist. Die Frage unterliegt noch so der Discussion, der Streit darüher ist noch so lebhaft,

besonders in der französischen Literatur, dass es mir kaum möglich erscheint, eine Definition zu finden, die Alle befriedigt. Ich glaube indessen, dass die wenigen Worte, mit denen Herr Senator vor 8 Jahren in dieser Versamminng den Hypnotismus charakterisirte, auch heute noch den Kern treffen, wenn sich auch im Einzelnen darüber streiten lässt. Vielen wird die Definition möglicherwelse üherhaupt nicht genigen. Herr Senator sagte damals: Man kann den Hypnotismus ungefähr als einen Zustand bezeichnen, in dem ein Individuum das willenlose Werkzeng derer wird, die mit ihm manipuliren.

Auf die Geschichte des Hypnotismns will ich nicht zn weit eingehen. Dieselbe würde die ins Alterthum zuräckgreifen, wo die ersten Erscheinungen bereits beobachtet werden. Ich nenne vielmehr gleich den Mann, der diesem Zustande den Namen gegeben hat, das war der Chirurg Braid in Manchester. Derselhe hatte sich längere Zeit damit beschäftigt und hat im Jahre 1843, soviel mir bekannt, das erste Werk darüber veröffentlicht. Er beobachtete Folgendes: Fixirt man längere Zeit einen lebenden oder leblosch Körper, so tritt ein dem Schlaf äbnlicher Zustand ein, den Braid als Hypnotismus bezeichnete. Ich will auf den Unterschied oder auf das Gemeinsame von Hypnotismus und thierischem Magnetismus nicht eingeben, da es zu weit führen würde. Braid war es, der nnn auch versuchte, den Hypnotismus in der Therapie möglichst zu verwerthen; er war es auch, der den hoben Werth der Suggestion bereits erkannte.

Die Lehren Braid's wurden wenig beachtet. Nur wenige Aerzte waren es, die sich um dieselben bekümmerten. Besonders studirte den Hypnotismus ein praktischer Arzt in Nancy, Dr. Liäbeault; der gegenwärtig noch lebt. Er war es, der den Hypnotismus und ganz speciell die Suggestionsmethode mehr und mehr in den Vordergrund drängte und in der Therapie zu verwerthen suchte. Viele Jahre hatte sich Liäheault schon mit der Sache beschäftigt, als in der Salpetrière in Parls aussiihrliche Arbeiten unter Leitung von Charcot hegannen.

Die wesentlichen Lehren Charcot's sind folgende: Wir unterscheiden eine grosse und eine kleine Hypnose. Die grosse Hypnose ist typisch nnd findet sich bel Hysterie, besonders bei der grande hysterie Charcot's. Man kann in der ganzen Hypnose 8 Phasen unterscheiden: 1. Die Man ruft dieselhe u. a. hervor durch längeres Fixiren elnes nicht zu glänzenden Gegenstandes. Der Lethargische scheint schlafend, die Augen sind geschlossen. Hebt man die Gliedmassen in die Höhe, so fallen dieselben wie gelähmt herab. Charakteristisch ist in der Lethargie die ausgesprochene mechanische Hyperexcitabilität der Nerven und Maskeln. Drückt man auf den Ulnaris, so kommt die bekannte Contracturstellung zu Stande; drückt man auf den Facialis, so verzicht sich die entsprechende Gesichtsseite; drückt man auf einen einzelnen Muskel, so contrahirt sich derselbe gleichfalls. Die 2. Phase ist die Katalepsie. In der Katalepsie kann man dem Individunm jede beliebige Stellung geben — man kann den Arm strecken, man kann das Bein heben — dasselbe wird mehr oder weniger diese Stellung beihehalten. Hyperexcitabilität hesteht nicht. der Katalepsie hat das Individuum die Augen gedffnet, und man kann die Katalepsie nach Charcot u. a. dadurch hervorrufen, dass man die Augen des Lethargischen öffnet. Das 3. Stadium ist der Somnambulismus. Das Individnnm hat die Angen halb oder ganz geschlossen; das psychische Verhalten ist charakterisirt durch die Suggestionsfähigkeit. Gesteigerte Erregbarkeit der Nerven und Muskeln besteht nicht; dagegen kann man durch ganz leichte Hnutreize, die darunter hefindlichen Muskeln in Contraction versetzen. Man kann den Somnambulismus selten primär erzeugen, nach Charcot aber secundär aus den beiden ersten Phascn durch ieichtes Reihen oder Driicken des Scheitels.

Dies sind die wesentlichen Lehren Charcot's, sowelt sie für nns Interesse haben.

Kurz nachdem sich Charcot dem Hypnotismus zugewandt hatte, wurde in Dentschland das Interesse rege durch die bekannten Schanstellungen Hansen's, und es ist ja bekannt, dass einige Professoren, hesonders in Breslau, damals der Frage näher traten. Unterdessen hatte jedoch auch in Frankreich eine zweite medichische Facultät angefangen, sich mit dem Hypnotismus zu beschäftigen: und zwar die zu Nancy. Besonders war es daselbst der Professor für innere Medlein Bernheim, der dortige Professor der Physiologie Beaunis, ausserdem ein dortiger Professor der Rechte, Liègeois. Ebenso bearbeitete Lièbeault in Nancy den Hypnotismus noch weiter. Die Lehren der Schule von Nancy widersprachen vielfach denen von Charcot. Znnächst, sagte sie, hat der Hypnotismus keine Beziehungen zur Hysterie; zweitens aber existiren die drei Phasen Charcot's nicht von Anfang an, es sind Knnstproducte, und dieselben sind durch Suggestion hervorgerufen. Ueberhanpt stellte die Nancyer Schule mehr und mehr die Suggestion, die psychische Beeinfinssung des Individuums lu den Vordergrund. Der Streit zwischen der Schule von Nancy and der Schule von Paris, die wohl nach meiner Ansicht richtiger Schule Charcot's benannt wird, ist heute noch ein ausserordentlich lehhafter in Frankreich. Wenn ich mir erlauben darf, eigenes Urtheil ahzugeben, so muss ich nach Allem, was ich in Paris. was ich in Nancy und was Ich hier und sonst gesehen habe, mich mehr und mehr den Ansichten der Schnle von Nancy zuneigen. mir durch die Gastfreundschaft des Prof. Charcot und seines Assistenten Bahinski geststtet, vier Monate hindnrch ziemlich regelmässig die Charcot'sche Abtheilung zu besuchen. Ideal schön konnte ich daselbst die drei Charcot'schen Phasen heohachten, ideal schön und mit sämmtlichen Charakteren demonstrirte sie Charcot. Aber ich konnte nicht die Ueberzeugung gewinnen, dass dahei jede Suggestion ausgeschlossen sei. Es ist mir ferner ausserhalb der Sslpetrière niemals gelungen, mit den von Charcot angegebenen Mitteln die Katalepsie oder Lethargie aus einem

der anderen Stadien zu erzeugen. Ich will nicht behaupten, dass es sich in den Fällen, ilber die Charcot gearbeitet hat, immer um Suggestion handle. Ich glaube aber, dass im Grossen und Ganzen die Dar-stellung, die Charcot giebt, sich höchstens auf wenige Individuen bezieht. Ich mass ferner hinzufügen, dass ich einen engeren Zusammenhang zwischen Hypnose and Hysterie bis beute nicht beobachten konnte. Ich bemerke dabei, dass ich gern zugebe, dass es bei weiterer Erfahrung mir möglich sein wird. Die Nancyer Schule war es nunmehr, die die Suggestion besonders in der Therapie zu verwerthen suchte. Prof. Bernheim in Nancy hatte die Methode bei Liëbeault kennen gelernt, gute Resultate gesehen, und er wandte sie nun selbst in seiner Klinik an. Ich werde mir erlanben, die Methode knrz zu schildern, wie ich sie bei Prof. Bernheim gesehen liahe, der ebenso wie sein Assistent Prof. Simon mit grösster Gastfreundschaft mir entgegenkam und fast täglich während meines dortigen Aufenthalts mehrere Stunden mir widmete. Bekanntlich liess Braid einen bestimmten Punkt fixiren, um die Hypnose herbeizuführen. Die Naneyer Schule sagt: Schon der Sehlaf muss durch Suggestion gemacht werden, es muss dem Individunm die Idee des Schlafes heigebracht werden. Bernheim sagt also z. B.: "Sehen Sie mich an, denken Sie nur an den Schlaf, denken Sie fest daran, schon wird Ihr Auge matt, das Augenlid fängt an zu blinzeln, eine allgemeine Mildigkeit überkommt den Körper, Arme und Beine werden gefühllos, das Ange thränt, der Bliek ist trübe, jetzt schliessen sich die Augen, Sie können sie nicht mehr öffnen, schlafen Sie." Fixiren spieit dabei die Nebenrolle und wird wohl auch ganz weggelassen; die Suggestion, die Idee des Schlafes ist die Hauptsache. Sobald das Individuum die Augen geschlossen hat, beginnt die therapeutische Suzgestion. Es macht einen geradezu naiven, ich möchte fast sagen komischen Eindruck, wenn man sic das crste Mal sieht. Ich habe in Nancy, die wenigen Tage, die ich dort war, ganz anffällige Erfolge dabei gesehen. Die therapeutische Suggestion lantet, wenn es sich um Schmerzen handelt: der Sehmerz geht ganz weg, er wird geringer und geringer; handelt es sich um Lähnungen oder lähmungsartige Zustände des Armes, so lautet die Suggestion: bewegen Sie den Arm. suchen Sie ihn zu bewegen, so stark Immer wird die pusthypnotische Suggestion zugesetzt, dass Sie können. nach dem Erwachen der Zustand verändert sein werde, dass der Schmerz entweder geringer oder ganz geschwunden sein werde, dass das Individuum auch nach dem Erwachen die Arme, die Beine u. s. w. werde bewegen können. Entsprechend seinen Grundanschauungen wendet, soviel ich ans der Literatur kenne, und soviel ich in der Salpetrière gesehen babe. Charcot die Suggestion nur in der Behandlung der Hysteric an. Ich mache noch darauf anfmerksam, dass in Nancy auch das Verfahren, Jemanden zu erwecken, nicht in der brüsken Weise mit dem Anblasen geschieht, sondern nur durch die ruhig gesprochenen Worte: "wachen Sie auf". Ich habe mich überzengt, dass dies fast immer genügt, wenn man das Individnum selbst hypnotisirt hat, und wenn das Individuum anderen Einflüssen nicht zugänglich gewesen ist. Dasselbe reibt sich vielleicht noch die Augen, das Aufstehen fällt ihm zuerst etwas schwer, aber ziemlich schnell wird es ganz munter.

Ich habe diese Suggestionsbehandlung bis jetzt noch sehr wenig anwenden können. Ich werde indessen vielleicht in der nächsten Zeil einige Fälle publiciren, bei denen ich sie mit Erfolg anwenden konnte. Es handelt sieh dabei um Neuralgien, die bei elektrischer Behandlung nicht gebessert waren, die bei Einreibungen und Innerlichen Medicamenten nicht wichen. Ich habe bei einigen hochgradig erregten Neurasthenikern die psychische Ruhe lerstellen können. Ich habe ferner in einigen Fällen die Hypnose als Schlafmittel bereits benutzt und von der medicamentösen Behandlung gelegentlich abgesehen. Ich habe auch einige Fälle von Kopfschmerz, die keinen bestimmten Typns darhoten, die ich weder einer Migräne noch einer Neuralgie einreihen konnte, schnell beseitigt. Es handelte sich um Kopfschmerzen, bei im Grossen und Ganzen gesunden Personen, deuen Nervosität nieht anzumerken war. Dieselben litten zuweilen an Stirnkopfschmerz. Vergebens hatte ich andere Mittel versucht. Mit der hypnotischen Behandlung hatte ich einige Erfolge.

Leider bat indessen anch die hypnotische Behaudlung ihre Schattenseiten. Die eine ist die: es gellngt durchaus nicht, alle Leute zu hypnotisiren, oder vielmehr es gelingt mir durchaus nicht. Oder die Hypnose gelingt, aber sie ist nicht tief genug oder endlich es tritt keine Besserung das ist wohl ein sehr hänfiger Fall, wie ich hier vorweg gleich bemerken will. Die Nancyer Statistik giebt für die Disposition zur Hypnose eine ansserordentlich grosse Zahl an, ungefähr 90 pCt. Meine Zahlen würden, soweit ich his jetzt mittheilen kann, wesentlich dahinter zurückbleiben. Ich habe mir nun die Frage vorgelegt, woher dies wohl komme, and ich habe mich an Prof. Beruheim in dieser Frage gewendet. Ich glaube, es wird vielleicht Interesse für Sie baben, die Autwort des Herrn Prof. Bernheim zu hören. Zunächst hatte ich angefragt, ob vielleicht seiner Ansicht nach die Bevölkerung von Naney eine specielle Disposition dazn habe. M. H., das wäre denkbar. Ein Italiener. Brugia hat das behauptet. Ich habe deswegen diese Frage dem Herrn Prof. Bernheim vorgelegt. Er erwidert mir: "Die hiesige Bevölkerung hat sieherlich keine specielle Disposition zur Hypnose. Wir erreichen genan dieselben Resultate an den Fremden und Mr. Seglas erreicht die gleichen Zahlen in Toulon. Mr. Brémand in Brest — also in ganz anderen Gegenden Frankreichs. Dieselben Resultate werden in Amsterdam erreicht u. s. w. Sieherlich gelingt es mir leichter, weil man weiss, dass ich viel hypnotisire; aber es kann jedermann denselben Einfluss gewinnen; es ist ein wenig Sache der Erfahrung und des Savoir faire." M. H., es schien mir von Anfang an. das Wahrsebeinlichste, dass es wesentlich die Erfahrung und das Savoir faire sei. Es giebt individuen," schreibt Herr Prof. Bernheim weiter,

auf die man leicht Einfluss ausüben kann, die kann natürlich jedermann mit der grössten Leichtigkeit hypnotisiren; bei anderen handelt es sich darum, Eindruck auf sie zu machen, und es gelingt fast immer, sie allein durch das Wort bis zu einem gewissen Grade zu beeinflussen. mich an, wieviel Individuen ich in der ersten Sitzung hypnotisiren kann. Hier kann ich auf eine ganz genaue Art Ihnen nicht antworten, weil die ersten Grade, besonders der erste Grad der hypnotischen Beeinflussung noch zweifelhaft sein kann, und wenn dieser Einfluss nicht sofort ganz klar ist durch die Katalepsie (die, wie ich bemerke, nach der Nancycr Schule suggerirt wird', dann bestehe ich nicht weiter darauf; ieh beginne die therapeutische Suggestion, und es gelingt mir meistens, nach 2 oder 3 Sitzungen die Katalepsie zu suggeriren. Einige Iudividuen sind heeinflusst, ohne es zu ahuen; sie seblafen in Wahrheit auch gar nicht, sie geben durch Zeichen oder Worte zu erkennen, dass sie nicht sehlafen. Erwiedern Sie ihnen ruhig: "Sie mögen nun schlafen oder nicht, Sie sind von mir beeinfinsst." Ich habe weiter Prof. Bernheim angefragt, vielleicht die grosse Sicherheil, mit der er experimentirt, einen Einfluss ansübt, während natürlich einer, der ziemlich Anfänger dariu ist, noch nicht die grosse Sicherheit hat. Darauf schreiht er: "Ganz gewiss habe ich nie den Schein, als ob ich zweifelte. Mein vollkommenes Vertrauen suche ich dem Patienten einzuflössen, sei es etwas heftig, wenn er lachen will und zum Spotten geneigt ist, sei es etwas milde und ruhig, wenn er furchtsam scheint. Ich lindere die Art der Suggestion je nach der Eindrucksfähigkeit des Individmms; es ist dies zuweilen eine Sache der Erfahrung. Die Erfahrung allein und das spychologische Studium des Individuums kann in schwierigen Fällen Ihnen die Art angehen, wie Sie vorzugehen haben. Eindruck müssen Sie machen auf das Individuum. Dieses braucht gar nicht au eine besondere Kraft Ihrerseits zu denken, und es ist mir bei äusserst intelligenten Leuten gelungen."

Ich will also zur Sache zurückkommen. Es handelt sich um die Schattenseiten der hypnotischen Behandlung. Eine ist die, dass es nicht immer gelingt, die Leute zu hypnotisiren. Dies ist sehr unangenehm für den Arzt, und ich glaube, es kann ihm kaum etwas unangenehmeres passiren, als wenn er einem Indivldunm sagta: "Sie schlaften oder Sie sind beeinflusst," während in Wirklichkeit eine Beeinflussung nicht im mindesten stattfindet. Eine zweite Schattenseite wäre die, die ich mit einigeu Worten des herühmten englischen Psychiaters Daniel Hack Tinke kennzeichnen will. Hack Tinke erzählt in einer seiner Arbeiten, im Journal of mental seienee etwa Folgendes von einem Arzt: "Er war ein grosser Praktiker, und erzählte mir, dass er mit dem Hypnotismus ausgezeichnete Erfolge in seiner Praxis erreicht hätte. Trotzdem musste er davon abstehen wegen des allgemeinen Vorurtheils, das sich gegen eine solche geheime Kunst geltend machte."

Eine wichtige und viel erörterte Frage ist die, oh die hypnotische Behandlung Schaden bringen kann. Ich glanbe nicht, dass die Methode der Nancyer Schule unangenehme Folgen haben kann. Das einzige Unangenehme, was ich sah, war zuweilen eine leichte Maltigkeit, aber es gelang mir später, diese meistens zu überwinden. Schbstverständlich muss man von allen derartigen psychischen Alterationen, wie man sie bei öffenllichen Schaustellungen sieht, vollkommen absehen; wenigstens dann absehen, wenn der Patient nicht vorher seine Einwilligung gegeben hat. Dass unangenehme Folgen bereits hei hünfigen Hypnoseu beobachtet worden sind, ist keine Frage; aber sie hahen sich noch immer auf derartige psychische Alterationen und Misshandlungen des Körpers während der Hypnose zurückführen lassen.

Was die Indicationen zur hypnotischen Behandlung betrifft, so lässt sich natürlich heute ein sicheres Urtheil darüber noch nicht abgeben. Ich denke indessen, dass man, wenn man die Literatur der Franzosen berücksichtigt, die hypnotische Behandlung ausser bei hysterischen Affectionen versuchen kann bei Neuralgien, psychischen Erregungszuständen, verschiedenen Arten von Kopfschmerz, Schlaflosigkeit u. s. w. Genauere Indicationen, wie gesagt, lassen sich noch nicht aufstellen. Ich erwälne aber nebenbei, dass die Sache bereits versucht worden ist und angehlich mit gutem Erfolge angewandt worden ist bei Morphiopagen, Alkoholisten, Ennresis nocturna, Schreibkrampf, Chorea, Menstruationsanomalien und vielen anderen Krankheiten.

Ich habe fast nur Fälle von sogenannten functionellen Leiden heobachtet, Leiden, bei deneu eine organische Läsion nicht uachzuweisen war. Dass man indessen auch bei organischen Läsionen einzelne Symptome hessern kann, halte ich für höchst wahrscheinlich. Es gelang mir einmal, hei einem Gelenkrheumatismus, den Schmerz schnell durch Hypnose zu beseitigen, noch ehe ein Medicament gegeben war. Gleichzeitig trat Somnolenz ein. In Erankreich hat man bereits eine Menge derartiger Beobachtungen veröffentlicht. Ob übrigens durch Besserung eines Symptoms die Grundkrankheit beeinflusst wird, wenn sie ein organisches Leiden ist, wäre ja eine andere Frage. Es wäre dann nöthig, dass man wirklich eine organische Veränderung durch die Hypnose, durch die Suggestion hervorbringen kann, und es werden gewiss Alle von Ihnen das für unmöglich, wenigstens für sehr unwahrscheinlich erklären. Ich erwähne jedoch, dass der bereits citirte Daniel Hack Tuke es nicht für unmöglich hält, dass durch psychische Einflüsse organische Veränderungen hervorgerufen werden. Er spricht in einem seiner Blicher darüber, und als ich in London Gelegenheit hatte, mit ihm über diesen Poukt persönlich zu reden, sagte er mir ungefähr Folgendes: "Em Organ, ein Körpertheil, auf den Sie mit aller Kraft Ihre Aufmerksamkeit richten oder künstlich richten lassen, wird seine Ernährungsverhältnisse ändern." Ich erwähne. dass Braid die Heilung eines Hornhautgeschwärs durch die Hypnose angiebt. Ich flige ausdrücklich hinzu, dass Hack Tuke es für denkbar

erklärt hat. Ich kann natürlich die Verantwortung dafür nicht übernehmen. Wie gross aber der Einfluss einer Suggestion auf den Organismus sein kann, daranf welsen einige Publicationen der neneren Zeit hin, die im Grossen und Ganzen, wie ich finde, noch wenig bekannt sind. Eine Verantwurtung lehne ich übrigens vollkommen ab. Ich erwähne die Beobbachtnngen, die an einem hysterischen Marinesoldaten in Frankreich gemacht worden sind von Mabille, Director einer französichen Irrenanstalt, Dr. Ramadier und Bonrru, Professor an der medicinischen Schule zu Rochefort. Die Herren haben bei jenem Individnum Folgendes gesehen: Man sagte demselben im somnambulistischen Zustande: "Um die und die Zeit wird anf Ihrem Arm, an der Stelle, dle ich jetzt bezeichne und berühre, eine Blutung eintreten; der Anfangsbuchstabe ihres Nameus wird mit Blnt daranf geschrieben sein." Um die bestimmte Zeit trat nun eine Röthung ein, darauf trat an derselben Stelle reliefartig der betreffende Anfangsbuchstabe hervor; schliesslich quollen mehrere Blutstropfen heraus. M. H., diese Beobachtung ist an einem Individunm von mehreren Antoren gemacht worden, nnd ich glaube, wir können nicht ohne Weiteres dieselbe als unwahr bezeichnen. Jedenfalls wäre es ja sehr luteressant, wenn diese Erscheinung bestätigt würde. Es würde sich das Wunder der Louise Lateau in dieser Weise ja doch vielleicht auch erklären lassen. Einige Franzosen halten das dnrchaus für möglich. 1ch erwähne noch einige andere hierher gehörige Beobachtungen. Man hat mehrfach das Experiment gemacht, einer somnamhulistischen Person Briefmarken auf den Rücken zu kleben und hat ihr nun gesagt, man habe ein Blasenpflaster aufgeklebt. Was keiner wohl für möglich hält, soll eingetreten sein, nämlich eine Blase. Die Beobachtung ist gemacht von Bernheim, von Beaunis, Focachon und einigeu Anderen, die ieh nicht genau weiss. Bernheim fügt hinzu, dass es nur äusserst selten sein wird, dass man ein derartiges Individnum trifft.

Dass übrigens die Franzosen nicht ausschliesslich derartiges beobachten, darauf weist eine Behauptung von Jendrassik in Budapest hin. Ich habe die Originslmittheilung nicht gesehen, aber ich las folgendes Experiment von ihm. Er hypnotisirte eine Person und legte ihr kaltes Eisen auf die Hant, und suggerirte ihr uun, es sei glühendes Eisen. Er behauptet nun, dass Brandblasen daraufhin entstanden seien. Beaunis, der bereits erwähnte Physiologe in Nancy, hat ferner locale Hyperämie durch Suggestion entstehen sehen, nachdem er die betreffende Körperstelle berührt hatte. Ich habe das Experiment, allerdings nur rudimentür, in Paris gesehen; ich möchte darauf keinen Schluss banen. Hingegen bin ich in der Lage, ein anderes Experiment von Beannis aus elgener Anschanung Beaunis hat die Pnlsfrequenz, ich glaube his anf zu bestätigen. 28 Schläge, alteriren lassen durch Suggestion, und Beannis hat dies mit dem Marey'schen Sphygmographen aufgezeichnet. Ich habe die Beohachtung nur an einer Sonnambnle, an einer sogenannten Hellseherin in Paris machen können. Ich habe mehrere Male bei ihr Pnlsschwankungen gefunden von 12 Schlägen, etwa von 82-94. Es scheint indessen, dass zu derartigen Experimenten eine gewisse hypnotische Erziehung nöthig ist.

Es würde wohl zn weit führen, alle hierher gehörigen Experimente anzuführen, und ich muss deswegen auf die interessanten Untersuchungen von Delbeuf aus Lüttich hier verzichten. Es wird natürlich notbwendig sein, nenes Material zu sammeln; aber ich glaube, einfaches Negiren ist nicht mehr am Platze.

Auf eine Erklärung der hypnotischen Behandlung will ich hier nicht eingeheu. Alles, was ich gefunden habe, kann die Sache in Wirklichkeit nicht wesentlich anfklären, nnd Hypothesen anfzustellen, würde zu weit führen. Ob es chemische, ob es vasomotorische oder ob es andere Beeinfinssungen sind, weiss ich nicht. Indes will ich hicr noch erwähnen, dass die hypnotische Behandlung noch in anderer Weise versneht wurde, ohne dass man die Snggestion in den Vordergrund drängt. Man hat den Betreffenden nur in der Hypnose liegen lassen, ohne ihm Suggestionen zu machen.

Ich komme zum Schluss und will bemerken, dass ja gewiss die hypnotische Behandlung uns eine Panacee nicht bietet. Indessen sind doch die Resultate aus Frankreich bereits recht ermuthigend. Ich will hierhei noch eine Beobachtnng nachholen, die ich oben vergessen habe. Sie klingt recht unglanblich, stammt sber von einem Arzt, dessen Name weniger hier bekannt ist, der sich in Paris aber eines ausgezeichneten Rufes erfreut — es ist Angnste Voisin, dirigirender Arzt in der Salpetrière. Derselbe hat an einigen Frauen, denen die Periode ausgeblieben war, durch die Suggestion: an dem und dem Tage wird die Periode wieder eintreten, die Periode hergestellt. Es klingt ganz merkwürdig, aber der Name Anguste Voisin hat in Paris einen guten Klang.

Ich glaube, dass die Frage durchaus weiter objectiv geprüft werden muss. Der objective Werth der Sache wird sich nicht durch subjective Empfindungen feststellen lassen. Es wird nirgends einem Arzt ein Misserfolg unangenehmer sein als hier. Nirgends setzt er so sehr seine Person ein, nirgends riskirt er so sehr seine ganze Stellung wie mit der Suggestionstherapie, mit der hypnotischen Behandlung. Aber, objectiv betrachtet, glaube ich, werden 1 oder 2 Misserfolge nicht im Stande sein, die hypnotische Therapie zu eischüttern, ebenso wenig wie 1 oder 2 Erfolge uns dazn bringen können, dieselbe in den Himmel zn heben. Es wird objective Beobachtung für die Zukunst nöthig sein. Nur die wird es uns möglich machen, Indicationen und Contraindicationen aufzustellen. Ich möchte noch speciell darauf aufmerksam machen, dass, wenn die Aerzte hier nicht der Frage näher treten, die Zustände ähnlich werden können, wie in Paris, wo 800—1000 Magnetiseure und Somnambnlen sich besinden sollen, die die Therapie in ihrer Art betreiben.

(Die Discussion über diesen Vortrag wird auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung gesetzt werden.)

IX. Feuilleton.

Ueber die Verwendung der deutschen Nordseeinsein als Lufteurorte.

Nach einem Vortrag in der medicinischen Gesellschaft zu Leipzig.

Von

Dr. R. Beneke,

I. Assistenten am pathologisch-anatomischen Institut zu Leipzig.

M. H.! Ich möchte Ihnen mit wenigen Worten Kenntniss von ehnem Unternehmen geben, welches in neuester Zeit von dem Directorium des Kinderhospizes in Norderney in's Werk gesetzt worden ist. In einem Aufruf an das deutsche Volk wird die Aufforderung zu Geldsammlungen ausgesprochen, welche dazu verwandt werden solien, um möglichst viele krauke Kinder für den bevorstehenden Winter unentgeltlich in dem Kinderhospiz zu verpflegen. Der Hauptzweck dieses Aufrus besteht darin, den Betrieb des Kinderhospizes, welches jetzt mit vollkommen ausreichenden Einrichtungen für den Winter versehen ist, auch zur Winterszeit im Gang erhalten zu können, besonders mit Rücksicht darsuf, dass die Curdaner für manche Kinder zu kurz bemesseu ist, wenn nit dem Abschluss der Sommersaison auch das Hospiz geschlosseu wird. Der Vorstand des Hospizes hofft, wenn in diesem Jahre einmal eine grössere Anzahl Kinder an der See überwintert haben, damit zu erreichen, dass anch für spätere Winter eine genügend Zahl von Meldungen eingeht; es bezieht sich also die gegenwärtige Sammlung nur anf den diesjährigen Winter.

Zu der Besprechung dieses Aufrufes veranlasst mich nicht nur persönliches Interesse an der Entwicklung der Kinderhospize, sondern vor Allem die Ueberzeugung, dass es sich hier um eine Angelegenheit handelt, welche für den Arzt in weitestem Sinne bedentungsvoll ist. Es ist die Frage der Verwendbarkeit der Nordseeinseln überbaupt als Wintercurorte für bestimmte Kranke, welche von dem Unternehmen des Kinderhospizes eine erhehliche Förderung erwarten darf. — Diese Frage, welche lange Zeit kaum irgend eine Beachtung gefunden hatte, wurde vor wenigen Jahren lebhafter ventilirt, als 53 Patienten den Winter 1881—1882 in Norderney zugebracht hatten '), ist aber seitdem wegen des Mangels an genügendem ärztlichen Material bedanerlicherweise wieder vernachlässigt worden, obwohl die damals erzielten Erfolge zn energischem Ergreifen der neuen Heilmethode genügend herausforderten.

Der Gedanke einer Ueberwinterung Kranker an den Küsten der Nordsee ist nicht neu. Seit langen Jahren dieuen dle klimatisch den deutschen Nordseeinseln nicht unähnlichen englischen Seebäder in ausgiebigstem Masse und mit bestem Erfolg als Wintercurorte. In der That waren ja die Uubilden der Witterung bei solchen Curen nicht grösser als bei den so oft mit gutem Erfolge verordneten, lang ausgedehnten Seereisen, und es hatte sich ausserdem für die englischen Küsten nachweisen lassen, dass hier die Temperatur im Winter durchschnittlich 4—5 °F. höher war als in London. Mit den günsigen Erfahrungen bei den an den Küsten überwinternden Patienten stimmten die Ergehnisse der Mortalitätsstatistik für die kleinen Seebadeorte überein, welche z. B. für Margate am Ausfluss der Themse, eine erheblich geringere Sterblichkeit an Phthisis zeigten, als im Binnenlande nnd speciell London. Die entsprechenden Beobachtungen für die Bewohner von Norderney ergaben eine Schwindsuchtssterblichkeit von 8 auf 16,000 Lehende, während in Hamburg 42, in Frankfurt a. M. 88, in Brüssel 50, in Holland 25 auf 10,000 Lebende an Lungenschwindsucht zu Grunde gingen.

Ebeuso giinstige Ergebnisse lieferten die statistischen Anfnahmen fiber die klimatischen Verhältnisse anf den Nordseeinseln. Eine eingehendere Besprechung aller Factoren, denen man heute irgend eine Beziehung für die günstigen oder ungfüstigen Wirkungen eines Klima's beilegt, würde hier wenig am Platze sein; sind doch die physiologischen Grundlagen der so umfassenden und differenten Angaben auf diesem Gebiete meist noch äusserst unsicher. Uns interessirt, abgesehen von der Reinheit der Luft, die ja natdrlich im Winter ebenso wie im Sommer erkannter Massen vorhanden ist, vor Allem die Temperatur. Die bisherigen Beobachtungen haben ergeben, dass zweifellos an manchen Tagen die Temperatur zu einer recht erheblichen Kälte herabsinkt (—10° R.). Derartige Temperaturen scheinen ja aber nach den Erfahrungen in Görbersdorf und Davos durchans nicht direct schädllch zn sein?). Solchen einzelnen Extremen steht aber jedenfalls die Thatsache gegenüber, dass die Durchschnittstem peratur im Winter in Norderney viel höher ist nls auf dem Festlande. ebenso wie sie im Sommer hinter dieser zurückbleibt.

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
Berlin	— 0,02 ⁶ R.	6,59°Ř.	14,19 "R.	7,85 °R.
Leipzig	- 0,37 ,	6,49 "	18,89 "	7,12 ,
Norderney	+ 1,00 ,	5,20 ,	12,59	7,75

Die erste Ueberwinterung Kranker auf Norderney. Aerztlicher Bericht von F. W. Beneke, Norden und Norderney. Verlag von H. Braams 1882.

²⁾ Vergl. anch Dr. Hermann Weber: Vorträge über d. hygienische und klimatische Behandlung der chronischen Lungenphthise. Deutsche Ausgabe von Dr. H. Dippe. Leipzig 1886.

(Nach Prestel, Bodenklima und Witterung in Ostfriesland und Emden 1872.)

Nach den Angaben des dirigirenden Arztes des Kinderhospizes in Wyck auf Föhr, Dr. Gerber ist die Temperatur auf Wyck im Winter gleich derjenigen in Wiesbaden. Eine noch bedeutungsvollere Thatsache liegt ausserdem in dem durchaus gleichmässigen Befunde, dass die Tagesschwankungen der Temperatur in Norderney nur 2—3° betragen, während z. B. in Arcachon die Temperaturmensungen an denselben Tagen Differenzen bis zu 13° ergaben. Eine solche Gleichmässigkeit der Temperatur war jedenfalls für empfindliche Kranke voraussichtlich ausserordentlich werthvoll.

Einen zweiten erheblichen Factor in der klimatischen Wirksamkeit der Nordseelust bildet neben der Temperatur die Bewegung der Lust, welche notorisch den Wärmeverlust an der See in gleichen Zeitabschnitten nngleich höher steigen lässt, als er im Binnenlande uud selbst in den klimatischen Höhencurorten der Sehweiz und des Engadin in vergleichenden Beobachtungen constatirt wurde. Gerade auf diesen schnellen Wärmeverlust, welcher bekannter Maassen durchaus nicht das subjective Gefühl von Kälte, sondern die angenehme Empfindung der Hautwärme hervorrnft, wird ärztlieherseits ein besonderes Gewicht gelegt, weil die erhöhte Wärmeabgabe natürlich zn erhöhter Whrmebildnng führt und somit als wesentliehes Steigerungsmittel des gesammten Stoffwechsels angesehen werden darf. Ein gewisses Maass der Luftbewegung, wie es an der See regelmässig vorhanden ist, war daher von vornherein nur erwünseht. Zu starke Windströmungen dagegen, wie man sie gerade für die Nordsee anzunehmen so leicht geneigt ist, finden sich bemerkenswerther Weise durchaus nicht häufiger als auf dem Festlande. Betreffs der vorwiegenden Windrichtung ergab die Statistik für Borkum das günstige Verhältniss, dass im Durchschnitt im Winter die Südwestwinde bei weitem am häufigsten wehen, während der Nordwest und am meisten der Nordost zurücktritt. Werden nun ferner die stärkeren Windströme an sich bei der immer mehr um sieh greifenden Ueberzeugung der Nothwendigkeit einer Abhärtung gegenüber dem früher mehr beliebten Schonungssystem der Kranken gegen klimatische Einflüsse heute wenig gestirchtet, so schienen die übereinstimmenden Angaben, dass selbst der Nordost wegen des hohen Feuchtigkeitsgehaltes der Luft weniger scharf empfunden werde, den letzten Rest von Besürchtungen vor einem zu ranhem Winterklima vertreiben zu dürsen.

Der mit Rücksicht auf diese so gilnstigen Ergebnisse der statistischen Aufstellungen gewagte Versuch der Ueberwinterung einer Anzahl von Kranken auf Norderney fiel den Erwartungen entsprechend befriedigend ans. Ans den Einzelbeohachtungen des oben angeführten ärztlichen Berichtes kann ich nur die wesentlichen Resultate herausgreifen, mit welchen die Erfolge in Uebereinstimmung stehen, welche in den allerdings nur sehr spärlichen Fällen von Ueberwinterung kranker Kinder in den Hospizen in den seitdem verlaufenen Wintern gemacht worden sind. Als besonders erfolgreich erwies sich der Winteraufeuthalt, ebeuso wie die Sommercur bei den verschiedensten Zuständen von angeborener oder acquirirter 8chwäche. Scrophulöse der verschiedensten Formen, Reconvalescenten von schweren Krankheiten (Typhus), geistig Ueberanstrengte und Ueber-reizte, anämische und chlorotische Patienten zeigten sowohl subjectiv als objectiv fast regelmässig evidente Besserung resp. Heilung ihrer Leiden. Hierher gehören auch die interessanten Resultate bei der chronischen Arthritis, welche sieh an acuten Gelenkrhemnatismus angeschlossen hatte, sowie bei Fällen von Atthritis deformans, welche nachweisbar auf Grand constitutioneller Schwäche oder schwächender Momente zur Entwickelung gekommen war. Besonders in frischeren Stadien der Krankheit wurden hier auffallende Besserungen erzielt, nachdem vorherige Behandlung in Soolbädern, resp. medicamentöse Enren keine Erfolge aufzuweisen gehabt hatten.

Ferner sind in einer Reihe von Fällen schr günstige Wirkungen bei Asthma bronchiale, besonders dem symptomatischen, mit Emphysem verhandenen, beobachtet worden. Bei manchen Patienten hörten die Anfälle, die auf dem Festlande äusserst quälend gewesen waren, unmittelbar nach dem Beginn der Sechnfteur auf, bei anderen trat die Besserung allerdings erst später ein, der Erfolg aber blieb anch nach dem Verlassen der Inseln fast regelmässig ein danernder.

la gleicher Weise hatten Patienten mit ehronischen, besonders trocknen Bronchialeaturrhen erhebliche subjective Erleichterung ihrer Beschwerden, sowie sich die Abnahme, resp. das Verschwinden der eaturrhalischen Symptome objectiv constatiren liess.

Im Vordergrund des Interesses standen indessen die Resultute bei Schwindsüchtigen. Leider war trotz aller Hinweise daranf, dass vor Allem Phthisiker in den allerersten Stadien der Krankheit zu dem Versuche der Ueberwinterung erwilnscht wären, von den Aerzten wesentlich sehr schwere vorgeschrittene Fälle mit bedeutenden tubereulösen Zerstörungen, hektischen Fiebern und Schweissen etc. hingeschickt worden.

An diesen hat sich indessen wenigstens dbereinstimmend ergeben, dass das subjective Befluden des Patienten fast regelmässig ein anffallend gutes war, und dass sie, nach vorsichtig eingeleiteter Gewöhnung an die starke Lnftwirkung, von den Unbilden der Witterung niemals in irgendwie wesentlichem Grade zu leiden hatten. Bei den wenigen frischeren Fällen waren sehr bedeutende Rückschritte der Krankheit mit Sicherheit zu constatiren, bei nauschen scheint, so weit es überhaupt möglich ist, eine Ausheilung der erkrankten Lungenparthie zu Stande gekommen zu sein, die später eingezogenen Erkundigungen nach der Rückkehr der Patienten auf das Festland lauteten durchweg günstig.

Bei der Empfindlichkeit der Phthisiker für minimale klimatische Erregungen war die Erfahrung, dass eine direct schädliche Wirkung der Nord-

seeluft in keinem Falle eintrat, jedenfalls von grossem Werth; gerade bei ihnen ergah sich aber auch nach zahlreichen Erfahrungen als besonders wichtig, dass bei der Rückkehr nuf das Festland bestimmte Zwischenstationen gemacht wurden. Nach den bisherigen Beobachtungen gehört der rasehe Uehergang der Patienten ans einem in das andere Klima auch hier, ebenso wie man es hei den in südlichen Cororten behandelten längst kennt, zu den besonders zu fürchtenden Ereignissen. Aehnliche Erfahrungen sind auch für die Asthmatiker gemacht worden.

Ueber die Einzelheiten der Reise, der Wohnungsfrage, der Ernährung und Unterhaltung der Patienten, sowie besonders der methodischen Einleitung der Luftkur je nach dem Masse der Widerstandsfähigkeit der einzelnen Patlenten kann ich mit der Bemerkung hinwegehen, dass die Sehwierigkeiten, die in diesen Dingen früher zu liegen schienen, heute im Wesentlichen überwunden sind.

Genauere Angaben darüber finden sich in dem eben eitirten Beriebt, resp. werden von den derzeitigen Directoren der Kinderheilstätten in Norderney und Wyk Dr. Lorent ') und Dr. Gerber jedem Anfragenden gegeben werden.

Jedenfalls lässt sich wohl ans den hier skizzirten bisherigen Beohachtungen, so spärlich auch die Zahl derselben noch ist, genügender Grund schöpfen, um mit voller Energie auf die Bedeutung der Nordseeinseln als Wintereurorte hinznweisen und zu neuen praktischen Versuehen in dieser Richtung aufzufordern. In diesem Sinne können wir aber auch das Unternehmen des Norderneyer Hospizes, welches tiher die Branchbarkeit der Nordseeinseln weitere, umfassendere Auskunft verspricht, nur dankbar und freudig begrässen. Deshalh ist es eine Aufgabe gerad der Aerzte, dem Unternehmen hülfreich zur Seite zu stehen und zu einem möglichst vollständigen und umfassenden Gelingen, theils durch eigene Beiträge, theils durch weitere Verbreitung des Gedankens hei einem geeigneten Pnblienm mitznwirken.

Der Aufruf ist hauptsächlich in dem Sinne abgefasst, dass einige besonders wohlhabende und für die Sache interessirte Menschen durch einmalige Zahlung größerer Beitrige dem Unternehmen festen Boden verleihen; von einer mehr allgemeinen Sammlung ist wohl mit gutem Grunde abgesehen. Gerade den Aerzten aber wird es leicht fallen in- oder ausserhalb ihrer Praxis geeignete Persönlielikeiten zu finden, welchen wohlthätiger Sinn und Interesse an einer Frage die Hand öffnen, deren Lüsung vielleicht ihnen selbst in mancher Weise zu Gute zu kommen verspricht.

Der Internationale hygienische Congress in Wien.

Sonntag, den 2. October, Vormittags, fand die zweite allgemeine Sitzung und zugleich der Sehluss des Congresses im großen Hörsaale der Universität vor der stark gelichteten Versammlung statt. Der Kronprinz sowie mit wenigen Ausnahmen die hohen Würdenträger waren nicht mehr erschienen; die gehobene, erwartungsvolle Stimmung der ersten Sitzung war einer beschaulichen gewichen. Nach Mittheilung der von den Sectionen gefassten Beschlißse durch den Präsidenten Prof. Ludwig sprach das Haupt der italienischen Hygieniker, Prof. Corradi, zur Zeit Rector der Universität Pavia und Präsident der italienischen hygienischen Gesellschaft, in französischer Sprache über die Langlebigkeit gegenüber der Geschichte, der Anthropologie und der Hygiene, und Prof. v. Inama-Sternegg, Präsident der österreichischen statistischen Centralcommission, fiber die wichtigsten Veränderungen in der enropäischen Bevölkerung seit 1000 Jahren. Die Themata waren passend gewählt, und die Redner, welche ihren Aufgaben vollkommen gewachsen waren, entledigten sich derselben in geistvoller Weise. Leider waren sie wegen der schlechten Akustik des schünen Saals schwer verständlich. Es folgte die Bestimmung des Orts und der Zeit des nächsten Congresses. Eine aus Mitgliedern verschiedener Nationen gewählte Commission hatte beautragt, denselben erst nach 4 Jahren zusammentreten zu lassen, und unter den zwei in Vorschlag gebrachten Städten, London und Petersburg, sich für London entschieden. Demgemäss wurde auch von der Versammlnug ohne Widerspruch beschlossen. Man kaun diesen Beschloss unr in jeder Beziehung hilligen. Was den Zeitpunkt anbetrifft, so war unter denjenigen Mitgliedern, welche an früheren Congressen Theil genommen hatten, schon lange die Meinung verbreitet, das der bei denselben gewählte Zwischenranm von 2 Jahren zu kurz bemessen worden sel. In 2 Jahren tanchen auf dem Gebiete der Hygiene nicht so viele neue Fragen und Gesichtspunkte von internationalem Interesse auf, um die vieleu Vorbereitungen sowie die Mühe zu rechtfertigen, welche die Veranstaltung eines internationalen hygienischen Congresses mit sich bringt. Es wurde denn auch allgemein als ein Vortheil empfunden, dass seit dem letzten, Im Haag stattgehabten Congress in Folge zufälliger Umstände wenigstens 3 Jahre verflossen waren. Auf manehen Seiten hätte man für die Zukunft sogar den Zwischenraum von 5 dem von 4 dahren vorgezogen. Was die Wahl des Orts betrifft, so konute von der Petershurgs innerhalb der grossen Mehrzahl der Mitglieder kanm ernstlich die Rede sein, obwohl man sich erzählte, dass eine amtliche Einladung dorthin Seitens der russischen Regierung ergangen sei. Abgesehen von der sehr unbequemen, excentrischen Lage der Stadt kann ein Congress dieser Art nur in den vier heutigen Cultursprachen — deutsch, französich, englisch und italienisch -für Sprachen, welche mit wenigen Ausnahmen nur von den Landesangehörigen gesprochen und verstanden werden, wie die russische, ist in

¹⁾ Cfr. B. klin. Wochenschr. 1887, No. 42.



demselben kein Platz. Andererseits darf man nicht vergessen, dass es sich um einen wisseuschaftlichen Congress handelt, sowie dass die Hygieue eine Blüthe der europäischen Civilisation ist. Die Wissenschaft aber setzt eine gesetzlich geschützte Freiheit der Bewegung und der Meinungsäusserung voraus, wie sie in despotisch regierten Ländern nicht vorhanden ist, und die Hygiene einen Grad der Cultur, welcher in Russland fehlt und bei der dort herrschenden Abneigung gegen westeuropäische Bildung auf lange Zeit hinaus auch nicht zn erwarten steht. Wer hat denn auch im übrigen Europa, weun man von Erismann's Schriften absieht, der keln Russe ist, von einer russischen Hygiene gebört? Man kann in Petersburg ohne Zweifel internationale diplomatische und andere amtliche Congresse abhalten, aber keine internationale wissenschaftliche. Da nur Petersburg und London in Frage kamen, entschied man sich mit Recht für die llauptstadt Gross-Britanniens, von welchem Lande ja die heutige praktische Hygiene ihren Ausgang genommen hat. Es muss allerdings Wunder nehmen, dass Deutschland, welches auf vielen Gebieten der Hygiene jetzt unhestritten an der Spitze steht, und besonders Berlin bei sämmtlichen bisher stattgehabten 6 internationalen Congressen leer ausgegangen und auch für den 7. nicht in Frage gekommen ist. den früheren Congressen bewirkte dies schon allein das grosse Uebergewicht des eiferslichtigen französischen und die geringe Betheiligung des deutschen Elements, in Wien aber, wo letzteres überwog, hauptsächlich der Mangel an Initiative Seitens der deutschen Hygieniker. In dieser Bezichnng ist sehr zu bedauern, dass Deutschland eines grossen nationalen hygienischen Vereins mit dem Sitze in Berlin entbehrt, wie die Franzosen iliu in der Société de médecine publique mit dem Sitze in Paris geschaffen haben. Der "Deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege" welcher ohnebin durch Varrentrapp's Tod einen unwiederbringlichen Verlust erlitten bat, mit einem festangestellten und besoldeten Secretär in Frankfurt a. M., kann als blosse Wanderversammlung einen Verein jener Art nicht ersetzen. Die in Berlin bestehende "Dentsche Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege" aber entspricht ihrem Namen nicht und begnügt sich mit einigen periodischen Vorträgen und Discussionen meist localen Charakters in einem engen Kreise. Wäre dies auders, so hätte es in Wien nicht an einer zuständigen dentschen Instanz gefehlt, um den Congress nach Berlin einzuladen und im Falle der Annahme der Einladung würdig und erfolgreich zu organisiren. Bei der ietzigen Zersplitterung tühlte sich keiner der in Wien zahlreich anwesendenden deutschen Hygieniker einflussreich und stark genug, um in dieser Richtung vorzugehen. Hoffen wir, dass dieselben bis zum Londoner Congress sich liber eine freie, umfassende, nationale Organisation verständigt haben. schnielzung der beiden erwähnten deutschen Vereiue erscheiut bei gutem Willen der leitenden Persöulichkeiten auf dem Wege kommissarischer Verhandlungen keineswegs sehwierig. Ein zufälliges äusseres Moment kam freilich dies Mal der Passivität der Deutschen zu Hilfe, dass nämlich Berlin in unserer mit Congressen überschwemmten Zeit mit einem in 3 Jahren dort stattfindenden internationalen mediciuischeu Congress bedroht ist, und man nicht füglich auf denselben nur 1 Jahr später einen internationalen hygienischen in derselben Stadt folgen lassen kann.

Vor dem Schlusse des Congresses erfolgten von den Vertretern der hauptsächlich betheiligten Nationen wohlverdiente Danksagungen an Alle, welche um das Zustandekommen und den glänzenden Verlauf sich verdient gemacht hatten. Es war hisher bei solchen Gelegenheiten üblich uud wurde als selbstverständlich angesehen, dass ein um die Wissenschaft verdienter und unter seinen Genossen augesehener Fachbygieniker Im Einverständniss mit seinen Landsleuten deren Vertretung nach aussen übernahm. So dankten denn auch Seitens der Franzosen Prof. Trelat, Seitens der Eugländer Dr. Roth (London), Seitens der Italiener Prof. Mosso (Turin). Es hatte bereits bei Eröffnung des Congresses bei Vielen, welchen die Entwickelungsgeschichte des deutschen Reichsgesundheitsamts nnbekannt war, Verwunderung erregt, dass deutscherseits nicht ein Arzt, sondern ein hoher Verwaltungsbeamter "im Namen der deutschen Reichsdas Wort zur Begrüssung ergriff. Letzterer wurde denn auch verwaltung " von den Ausläundern vielfach für einen Arzt gehalten und in dem officiellen Bericht über die erste allgemeine Sitzung im "Tageblatt" als Professor bezeichnet. Noch grösser war das Befremden, als auch für den Dank der deutschen Hygieniker am Schlusse des Congresses ein - übrigens in den ausser-bayerischen Kreisen unbekannter - Verwaltungsbeamter die Rednertribüne bestieg. Es ist gewiss allen Aerzten erwünscht und kann nur zur Förderung der öffentlichen Gesundheltspflege beitragen, dass höhere, blos juristisch gebildete Beamte, welche zur Verwaltung derselhen in Beziehnng stehen, zu den internationalen hygienischen Congressen, um sich zu anterrichten, abgeordnet werden, wie dies besonders Seltens Oesterreichs, des Deutschen Reichs, Preussens und Bayerna geschehen war. Aber im Gegensatz zu anderen Nationen an Delegirte dleaer Art, ao bedeutend auch ihre Beamtenstellung sein mag, die Repräsentation der dentschen Hygiene in freien wissenschaftlichen Versammlungen zu übertragen, dazn war ein genägender Grund nicht ersichtlich. Die betreffenden Geschäfte können vnn dentschen Fachhygienikern eben so gut ohne Bevormundung aus anderen Fachkreisen hesorgt werden, wie van denen der anderen Nationen.

Ein Festessen in den eleganten Rämmen des Curhauses im Stadtpark vereinigte nach dem Schluss der Versamminng noch etwa 150 Mitglieder — unter ihnen die meisten deutschen Delegirten — nm die Geschäftsführer. Das Anfangs etwas steife Mahl nahm bald den Charakter eines frohen Festes unter Freunden an. Znm Unterschiede von manchen voraufgegangenen Festlickeiten sass und speiste man bequem, und durfte an vortrefflichen bisterreichischen Weinen, den Walzermelodien eines ausgezeichneton Musikcorps sowle an nngezählten Tischreden in allen Cultur-

sprachen und von Mitgliedern ans allen Ländern, einschliesslich der Türkei und Japans, sich erfreuen. So fand der Congress auch nach der Seite des persönlichen Verkehrs hin einen sehr befriedigenden Abschluss.

Auf die Erlebnisse der zahlreichen Mitglieder einzugehen, welche später die von der Geschäftsführung angebotenen hilligen Gelegenheiten zu Reisen nach Ofen-Pest, Konstantinopel und Abbazia henutzten, liegt ausserhalb des Rahmens dieser Skizze.

Der rühmliche Gesammtverlauf des Congresses ist nach allgemeinem Urtheil in erster Reihe dem Generalsekretär desselben, Herrn Professor von Gruber, zu verdanken. Seine von Liebe zur Sache getragene, arbeitskräftige und dahei anspruchslose, liebenswürdige und tactvolle Persönlichkeit wird Allen in treuer Erinnerung bleiben, welche den Vorzug

hatten, zu ihm in Beziehung zu treten. Fragt man nach dem Nutzen des Congresses, so liegt derselhe natürlich nicht in zu Tage getretenen neuen Entdeckungen, noch in unmittelbaren praktischen Erfolgen oder in deu gefassten Resolutionen, welche ja häufig nur auf dem Bedürfniss beruhen, die stattgehabten Discussionen zu einem formalen Abschluss zu bringen, sondern zunächst in dem unter namhaften Fachgenossen aus den verschiedensten Nationen herbeigefdrten Meinuugsaustausch und persönlichen Verkehr. Diese Beziehungen müssen nothwendig dahin führen, eigene Ansichten zu klären und zu berichtigen, sowie persönliche und nationale Vorurtheile zn zerstreuen. Für die grosse zuhörende Masse der 2500 Mitglieder aber haben die Verhandlungen ohne Zweifel in hohem Masse belehrend gewirkt, und die Früchte dieser Belehrung werden, nachdem die Mitglieder in ihre Heimath zurückgekehrt sind, den verschiedenen Behörden und Bevölkerungen zu Gute kommen, wenn Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege dort zur Erörterung oder Entscheidung kommen. Im Besonderen dart ein nachhaltiger Einfinss des Congresses in dieser Richtung auf die Entwickelung der Hygiene desjenigen Landes mit Sicherheit erwartet werden, in dessen Hauptstadt derselbe tagte, nümlich Oesterreich Ungarns. Endlich ist es in unserer waffenklirrenden Zeit nicht gering zu veranschlagen, dass eine so grosse Anzahl Männer aus den ge-bildetsten und social einflussreichsten Kreisen der verschiedensten Völker aus freien Stücken freundlich und friedfertig sich zusammengefunden hatte zu gemeinsamer Arbeit an dem Gesundheitswohl der gesammten Menschheit.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Mit höchster Spannung lauscht die Nation, von ihren erlauchten Spitzen bis zum letzten Tagelöhner, auf die Nachrichten, die uns über das Befinden Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen zugehen. Dass wir Aerzte dahei nicht die letzten sind, dass unsere Herzen um so mehr für das Wohl uud Wehe des hohen Patienten schlagen, als wir im Stande sind, mehr wie Andere die Tragweite solcher Zustände, wie die ihn heimsuchenden, zu überseben, braucht nicht der Erwähnung. Vergeblich aber wird man von uns ein Urtheil über den Zustand Sr. K. K. Hoheit erwarten oder Muthmassungen über die Zukunft extrahiren wollen. Dazu fehlt es uns an jeder bestimmten, sichergestellten Unterlage - hahen wir Deutschen die Nachrichten über das Befinden unseres Kronprinzen doch bisher in wenig verhürgter Form über England erhaschen müssen! Hier, wenn irgendwo, heisst es: "Reden ist Silber, Schweigen ist Gold," und darf man die vielfach recht thörichten, müssigen und für die Stimmung des hohen Patienten gewiss nicht förderlichen bisherigen Discussionen seines Zustandes und seiner Behandlung zum mindesten für recht unnütz und, wenn sie von Fachgenossen wie letzthin in Wien ausgehen, für ebenso tactlos wie uncollegial erachten. Man soll doch eine ohnehin schwierige Situation durch böchst überflüssiges und billiges Klugreden nicht schwieriger machen. Wir müssen uns vorerst damit begnügen, zu wissen, dass Se. K. K. Hoheit in der Fürsorge anerksnuter Fachleute steht, die nichts nuterlassen werden, was menschliche Kunst und Wissenschaft zur Wahrung und Förderung einer so kostbaren Gesundheit zu thun im Stande ist. und können uns nur dem allgemeinen Gehet der Deutschen in diesen schweren Tagen anschliessen: "Gott schütze und hehitte unseren theuren Kronprinzen!"

— Der am Sedantage des vorigen Jahres gegründete "Kameradachaftlinhe Verein der Sanitäts-Officiere des Reserve-Landwehr-Regiments (I Berlin) No. 85" hat am 7. November seine diesjährige Generalversammlung abgehalten. Anf der Tagesordnung atanden
ausser geschäftlichen Mittheilungen ein Bericht des Vorsitzenden über das
abgelaufene Vereinsjahr, die Rechnungslegung des Cassenführers, ein Antrag des Vorstandes, die Eintritts- nnd Ranghefürderungsgelder zu einem
Vorstande zur Suhvention von Operations- und Reitkursen der Mitglieder
zur Verfügung zu stellen, endlich die Nenwahl des Vorstandes.

— Mit Bezug auf unsero nenliche, möglichst unpersönliche Notiz üher die Administrirung einer nnwirksamen Pilocarpinldaung theilen wir heute, auf Ansuchen der Interessenten, mit, dass das hetreffende Recept den Stempel einer in der Barnimstrasse hefindlichen Apotheke trägt.

— Naregamin. Neues Alkaloid aus Naregamia alata. Vor D. Hooper. Pharmaceutical Journal and Transactions. No. 909. 1887 Seite 317.

In Westindien, besonders der portugiesischen Besitzung Goa, wird die Wnrzel der zur Familie der Mediaceen gehörigen Naregamia alata als Brechmittel mit grossem Erfolge unter den Namen Käpur blendi, pit-wel, tinpana, trifolio, nelanaringa angewandt. Hooper hat die Droge genaner untersucht nnd aus dem ätherischen Extract durch Ausschütteln mit angesänertem Wasser und durch Versetzen des Schüttelwassers mit Alkalien ein Alkaloid dargestellt, welchem er den Namen Naregamin beigelegt. Dasselbe bildet mit Schwefelsäure, Salpetersäure, Salzsäure wohl krystallisirende Salze (Unterschied von Emetin), wird aus seinen Lösungen durch Tannin, Jodjodkalinm, Phosphorica, molybdensaures Natron, sowie Jod ansgefällt.

Dasselbe giebt mit Cblorkalk und Essigsänre keine Färbnng (welterer Unterschied von Emetin); seine Lösungen sind optisch inactiv (Unterschied

von Elininalkaloiden).

Ferner hat Hooper noch fettes Oel, Zucker, etwas Hay, Asparagin, Gummi, Pectin- und Eiweissstoffe, sowie eine organische Säure in der Wnrzel gefunden.

Als innerliche Dosis für Erwachsene giebt Hooper 1,5—2,5 gepulverte Wnrzel als Brechmittel an; lm sibrigen soll die Wurzel ganz wie lpecacnanba angewendet werden.

Dr.

— In der Woche vom 2. bis 8. October macht sieb ein langsames Ansteigen einiger Infectionskrankbeiten in mehreren grösseren Städten des 1n- nnd Auslandes bemerkbar.

Es erkrankten an Pocken: Wien 8, Bndapest 6 (2) 1, Prag (3), Triest (9), Rom (8), Paris (4), Warschau (23), Petersburg 8 (1); — an Rechtens: Petersburg 1 (1); — an Meningitis cerebrosphalis: Kopenbagen 2 (1); — an Puerperalfieher: Paris (5), London (7); — an Masern: Berlin 34, Breslau 42, Hamburg 39, Darmstadt (8), Reg.-Bez. Erfirt 184, Wien 18, Bndapest 32, London (10), Kopenbagen 738 (38), Christiania 30; — an Scharlach: Berlin 87, Breslau 25, Hamburg 40, Nürnberg 20, Wlen 56, Lemberg (7), London (48), Edinburg 49, Warschau (10), Petersburg 23 (7), Kopenbagen 25; — an Dlphtberie nnd Croup: Berlin 151 (81), Breslan 39 (18), Hamburg 54 (18), Nürnherg 51, Leipzig (8), Frankfurt a. M. (9), Reg.-Bez. Schleswig 153, Wien 21 (11), Bndapest 27 (18), Paris (24), London (30), Petersburg 34 (12), Kopenbagen 30, Christiania 41; — an Flecktyphns: Wien 1, Krakau (1), Edinburg 1, Amsterdam (2); — an Typbus abdominalis: Berlin 17, Hamburg 146 (6), Wien 10, Bndapest 12, Paris (28), London (13), Edinburg 10, Rom (6), Petersburg 48 (8), Kopenhagen 11; — an Kenchhnsten: Hamburg 21, London (88), Petersburg 21, Kopenhagen 19.

London (38), Petersburg 21, Kopenhagen 19.

Cholera: Rom vom 26. September bis 2. October 33 (14) Fälle, vom 14. August bis 2. October 393 (179) Fälle. In Palermo und Messina ist die Senche in der Ahnahme durch Besserung der Trinkwasserverhältnisse. Vom 10. bis 30. September waren noch in Messina 1906 (719) Fälle. Vom 7. bis 13. September kamen In 15 Bezirken der Präsidentschaft Bombay 1431 (686) Cholerafälle vor; in der Stadt Bombay (14) Eingeborne.

In Madras ist die Zabl der Erkrankungen gestiegen.

1n den Berliner Krankenhäusern wurden vom 2. bis 8. October anfgenommen 829 (107) Personen. Der Gesammtbestand war am 1. October 8464 und bleibt am 8. October 3510.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König baben Allergnädigst gerubt, dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Hildebrandt zu Danzig den Cbarakter als Geheimer Sanitätsrath, und den praktischen Aerzteu Dr. Braebmer nnd Dr. Heinrich in Berlin den Sanitätsrathstitel, sowie dem praktischen Arzt Dr. Rave in Hüls, Kreis Kempen, den Rothen Adlerorden vierter Classe, und dem Hofbader Wundarzt Merten zu Hannover den Königlichen Kronenorden vierter Classe zu verleihen. Ernennungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst gerubt, den Kreispbysikus Dr. Kunan zu Posen zum Medicinalrath und Mitglied

des Medicinalcollegiums der Provinz Posen zu ernennen.

Der seltherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Greifenberg, Dr. Caspar in Greifenberg, ist definitiv zum

Kreiswundarzt des gedachten Kreises ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Lemcke, Dr. Knüppel, Dr. Lobnstein, Dr. Kunz, Dr. Reich, Dr. Feibes, Dr. Jul. Cohn, Dr. Karl Jacoby und der Zabnarzt Oldendorff, sämmtlich in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Alberts von Berlin nach Rudolstadt, Dr. Bree von Berlin nach Charlottenburg, Dr. Hämmerlein von Berlin nach Schleps, Dr. Küster von Berlin nach Pankow, Dr. Kleinschmidt von Strassburg i. E. nach Berlin, Dr. Ebrlich von Brieg nach Berlin.

Todesfälle: Die Aerzte: Sanitäterath Dr. Lublinski und Geheimer Sanitäterath Dr. August von Steinau-Steinrück in Berlin, Kreisphysikus Dr. Ferrari in Hänfeld.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Mohrungen ist unbesetzt. Geeignete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebeuslaufs bis zum 15. December d. J. hier zu melden.

Königsberg, den 26. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Hünfeld soll baldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber wollen ihre Gesnebe nebst den erforderlichen Zeugnissen und einem Lebeuslaufe binnen 4 Wochen mir elnreichen.

Kassel, den 31. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die erledigte Kreispbysikatsstelle im Ost-Sternberger Kreise, mit dem Wobnsitze in der Stadt Zielenzig und einem Jabresgebalte von 900 M. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medichalpersonen, welche sich um diese Stelle zu bewerben beabsichtigen, werden blerdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ibrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zn melden. Frankfurt a.O., den 1. November 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Bomst mit dem Wobnsitze in Wollstein, mit Gehalt von 900 M. ist durch Versetzung vom 1. Jannar künftigen Jahres ab erledigt. Qnalificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Zengnisse und ibres Lebenslanfs innerhalb 4 Wochen bei uns melden.

Posen, den 3. November 1887.

Königliche Regierung, Abthellung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 800 M. verbnndene Kreiswundarztstelle des Kreises Stendal, mit dem Wobnsitz zu Tangermünde, soll baldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber baben ihre Zeugnisse nnd einen Lebenslanf bis zum 24. November d. J. bierber einzureichen. Magdebnrg, den 3. November 1887. Der Regierungs-Präsident.

Summarische UehersIcht

der im Prüfungsjabre 1886/87 bei den Königlich Prenssischen medicinischen nnd pharmaceutischen Prüfungs-Commissionen geprüften Doctoren und Candidaten der Medicin und Candidaten der Pharmacie.

Candidaten der Medicin und	Cand	lida	ten	de	r	ha	rm	aci	е.		
	Bei den Prüfungs- Commissionen zu:										
	Berlin,	Bonn.	Breslau.	Göttingen.	Greifswald.	Halle.	Kiel.	Königsberg.	Marburg.	Münster.	Summe.
1. Doctoren und Candidaten der Medicin											
sind ans dem vorigen Jabre wieder in die Prüfung getreten nen eingetreten	70 162			7 88							1 59 585
zusammen davon haben die Prüfung als Arzt bestanden:				40							894
mit der Censur: "genügend" """"gut" """"sehr gut"	69 66 —	88	16 26	12 28 1	88 26 8	28	18 27 5	16 28 4	14 18 2		215 270 20
zusammen	185	50	44	86	62	61	45	48	29	Ξ	505
nicht bestanden, resp. zurückgetreten	97	10	28	4	6	26	8	4	6	\vdash	189
II. Candidaten der Pharmacie										li	
sind aus dem vorigen Jahre wieder in die Prüfung getreten nen eingetreten		24		-8	2 15			2 15	2 89		28 247
zusammen davon haben die Prüfung als Apo- theker bestanden;	98	24	54	6	17	7	5	17	41	1	270
mit der Censur: "genügend" " " " " "gut" " " " " " " " " " " " " " " "		5 18 4	28	5	8 10 2	4 8	8 2	9	5 19 15	-	50 128 40
zusainmen	<u></u>	22	_	_	15	7	5	14			218
nicht bestanden, resp zurückgetreten	2 6	2	17	_	2	_	-	8	2	-	59

Berichtigung.

In der von mir in der letzten Nummer dieser Wochenschrift publicirten Notiz "Sind Gallensteine Ursache einer perniciösen Anaemie" sind in der Abbildung der Blutkörperchen durch ein Missverständniss des Xylographen, obwobl ich sogar eine Correctur des Probedruckes gemacht hatte, die in der plasmatischen Substanz gelegenen Kerne nicht genügend, beziehungsweise gar nicht bervorgeboben. Besonders in den grossen rechtsohen und in der Mitte gelegenen Zellen waren je 8 grosse prachtvoll gefärbte Kerne in den Polen resp. dem Bogen des bufeisenförmigen Plasmas zu seben.

Scite 821, Zeile 41, und Seite 821, Zeile 58. mnss es 1 ridectomie statt 1 ridotomie lauten.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagshuchhandlung von August Hirschward in Berlis N.W. Unier den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. November 1887.

Nº 47.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Mittheilungen des Prof. Dr. Rudolf Virchow über die von ihm ertheilten Gutachten, betreffend die von Sir Morell Mackenzie aus dem Kehlkopf Seiner K. und K. Hoheit des Kronprinzen entfernten krankhaften Stellen. — 11. Aus der chirurgischen Universitätsklinik zu Rostock: Madelung: Ueber Haemomediastinnm nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna. — III. Brieger: Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung der Hirnoberfläche. — IV. Mittheilungen ans der chirurgischen Ahtheilung des Hospitals zum heiligen Geist in Frankfurt a. M.: Spaeth: Zur Behandlung der Darmrupturen. — V. Ans dem pollklinischen Institut von Prof. Zuelzer: Lolunstein: Ein neuer Spülapparat der Harnröhre. — VI. Burkart: Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie (Schluss). — VII. Referate (Müller: Untersuchungen über Icterus). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — 1X. Feuilleton (Sechster internationaler Congress für Hyglene und Demographie in Wien 1887 — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Bericht von Sir Morell Mackenzie über deu hisherigen Verlauf der Krankheit Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen, so lange Höchstderselbe sich in der ausschließlichen Behandlung von Dr. Makenzie hefand. — Inserate.

I. Mittheilungen des Prof. Dr. Rudolf Virchow über die von ihm ertheilten Gutaehten, betreffend die von Sir Morell Mackenzie ans dem Kehlkopf Seiner K. und K. Hoheit des Kronprinzen entfernten krankhaften Stellen.

(Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 16. November 1887.)

M. H.! Ich wünschte gerade in meiner Eigenschaft als Vorsitzender dieser Gesellschaft ein paar Bemerkungen zu machen über die jetzt in der Presse so lebhaft ventilirte Frage, inwieweit die Gutachten, welche ich über die von Sir Morell Mackenzie ausgeschnittenen Stücke des Kehlkopfs Seiner K. und K. Hoheit des Kronprinzen ahgegeben hahe, die hehandelnden Aerzte beeinflusst haben. Vorzugsweise bestimmt mich dabei die Beobachtung, dass seit einiger Zeit das Bestreben hervortritt, die Verantwortlichkeit für die ganze Situation, inshesondere auch für die Vertagung der jetzt als nothwendig erachteten Operation mir speciell znzuschieben. Die Heftigkeit der Angriffe in der Presse, welche auch von Collegen, sowohl mit als ohne Namen, ausgehen, ist eine so grosse, dass ich es nicht bloss mir, sondern auch dieser Gesellschaft schuldig hin, meinerseits dasjenige zu thun, was dazu erforderlich ist, um die Stellung Ihres Vorsitzenden einigermassen zu klären. Wäre Ihr Vorsitzender wirklich schuld an dem so hetrühenden und uns Alle so tief schmerzenden Ereigniss, so würde das in der That für die Gesellschaft eine sehr peinliche Lage sein.

Ich will aber vorweg bemerken, m. H., dass es mir durcbaus fern liegt, hei dieser Gelegenheit etwa den Fall als solchen zum Gegenstande einer Erörterung machen zu wollen. In einem Angenblicke, wo wir Alle mit höchster Unruhe und Besorgniss jeder neuen Nachricht entgegensehen, würde ich es für durchaus unangemessen balten, darüber hier Erörterungen zu pflegen. Was ich wünsche, ist nur, gewisse klar vorliegende und abgeschlossene Verhältnisse soweit zu besprechen, dass die Beziehungen der betheiligten Personen dabei in eine klarere Beleuchtung gelangen.

1ch habe Herrn von Bergmann und Herrn Gerhardt im voraus benachrichtigt, dass ich beabsichtigte, dies zu thun. Beide

Herren haben mich beauftragt, für sie zu erklären, dass sie in ihrer Stellung als bebandelnde Aerzte im Augenblick sich nicht für berufen halten, über diese Angelegenheit zu sprechen, dass sie vielmehr wünschen, was ich hiermit auch in meinem Namen ausspreche, dass eine Discussion nicht eröffnet werden möchte.

M. H.! Die erste Aufforderung, eine mikroskopische Untersnchung zu veranstalten, gelangte an mich am Ahend des 20. Mai durch einen Brief des Herrn Generalarzt Dr. Wegner, des Leibarztes des Kronprinzen. Herr Wegner erschien dann am nächsten Morgen, den 21. Mai, selbst im Pathologischen Institut, überbrachte das excidirte Stück, und ich habe in seiner Gegenwart dasselbe für eine mikroskopische Untersuchung hergerichtet. Es war ein so kleines Stück, dass das gesammte Präparat auf einem einzigen Objectglase ausgebreitet und in toto zur Untersnehung gebracht werden konnte. Ich kann dafür stehen, dass auch nicht eine einzige Zelle dabei verloren gegangen ist. Ueher die Vollständigkeit dieser Untersnchung darf kein Zweifel bestehen. Da dieses erste Gutachten nicht veröffentlicht worden ist, aus dem einfachen Grunde, weil es sich in der That um ein sehr geringfügiges Object handelte, so will ich dasselbe der Vollständigkeit willen mittheilen. Ich werde dasselbe nebst den zwei anderen Gutachten, deren Veröffentlichung der Kronprinz schon früher angeordnet hatte, in der Bibliothek der Gesellschaft deponiren, damit jedes einzelne Mitglied sie genügend prüfen kann.

Das Gutachten vom 21. Mai lautet also:

"Das mir heute durch Herrn Generalarzt Dr. Wegner übergebene kleine Präparat erweist sich mikroskopisch als ein ganz oberflächliches Schleimhautstück, dem nur an einer Stelle ein etwas unregelmässiger Fetzen tieferen Gewebes anhing, das aber sonst überall mit den obersten Lagen der elastischen Schicht begrenzt war. An keiner Stelle vermochte ich iu dem Gewebe der Schleimhaut selbst oder in den tieferen Lagen fremdartige Bestandtheile wahrzunehmen; die einzige Abweichung bestand in einem etwas stärkeren Reichthum an Kernen und an gefässhaltigen Papillen der Oberfläche. Sehr reichlich entwickelt war das Epitbel, dessen Zellen häufig Kerntheilung erkennen liessen; an einigen Stellen waren "Nester" von Epithelialzellen entstanden. Nur an einem kleinen Punkte bestand eine reichlichere Wuche-

rung der Epithelialzellen, die zugleich stark vergrössert, getrübt, stellenweise mit Vacuolen und eingeschlossenen Zellen ausgestattet

Somit wurde nichts gefunden, was über die Erscheinungen eines einfach-irritativen Prozesses hinausging.

Berlin, Pathologischea Institut, 21. Mai 1887.

Professor Dr. Rud. Virchow."

Nachdem diesea Gutachten ahgegeben war, hat Herr College Gerhardt persönlich das Präparat mit mir durchmustert und sich davon üherzeugt, dasa das Einzige, was in dem Gutachten auf den ersten Augenhlick vielleicht Bedenken erregen konnte, nämlich die "Nester" von Epithelialzellen, sich nur in der Deckachicht fand. Ich darf hinzufügen: das ist gerade ein Punkt, den ich selhst durch frühere Untersuchungen glaube hinreichend geklärt zu haben. Während man zu einer gewissen Zeit, vor etwa 30 Jahren, ziemlich allgemein die Meinung hatte, dasa diese Nester eine specifische Eigenthümlichkeit der Cancroide seien, so hat sich nachher herausgestellt, dass in den mannichfaltigsten und unachuldigsten Epithelialwucherungen dieselben in gleicher Weise vorkommen.

Das nächste Gutachten, welches am 9. Juni crstattet worden ist, hetraf zwei verschiedene Ohjecte, welche durch Herrn Mackenzie entfernt worden waren. Beide erwiesen sich als harte Epithelialwarzen. Bei dieser Gelegenheit hatte Sir Morell Mackenzie eine ziemlich tiefe Entfernung des unterliegenden Gewebes bewirkt, so dass es möglich war, dasselbe mit einer besonderen Sorgfalt zu dnrchforscheu.

Das Gutachten lautet:

"Die beiden am gestrigen Tage durch Herrn Generalarzt Dr. Wegner überbrachten Ohjecte boten schon bei der makroskopischen Betrachtung den Anhlick grobkörniger Papillargeschwülate dar. Ihre gewölbte Oberfläche hatte ein drusiges, bläulich weisses, leicht durchscheinendea, glänzendea Aussehen, so weit sie sich in ihrem natürlichem Zustande befand; grössere Ahschnitte freilich, welche der Einwirkung von Catechu ausgesetzt gewesen waren, zeigten eine matte, hräunliche, etwas bröckelige Beschaffenheit. Die Schnittflächen waren etwas retrahirt und durch das Umbiegen der Randtheile verdeckt; sie boten ein weiches, leicht faseriges Gewebe dar, aus welchem einzelne längere und kürzere Fetzen hervorragten.

Das grössere der beiden Stücke besass eine Höhe von 3, einen Dickendurchmesser von 2,5 Mm.; das kleinere hatte ungefähr 2 Mm. im Durchmesser. Indess dürften diese Massen nicht genau den Verhältnissen im Leben entsprechen, da durch die Retraction und die Einfaltung der Schnittslächen nach der Exstirpation eine Verkleinerung derselben eingetreten sein dürfte.

Die mikroskopische Untersuchung bestätigte die bei der groben Betrachtung gewonnene Diagnose:

- 1) Die Oberstäche bestand überall aus einer sehr starken und dichten Decke von vielschichtigem Plattenepithel. In vielen Zellen desselhen zeigten sich grösaere Gallertkörner. Hier und da lag ein Nest concentrisch geschichteter Zellen. Nach innen folgte eine gleichfalls mehrschichtige Lage von cylindrischen Zellen (ohne Cilicn), welche direct auf dem Bindegewebe aufsassen.
- 2) Die Bindegewebeschicht der Schleimhaut war an ihrer Oberfläche mit langen papillären Auswüchsen besetzt, welche ausser den Elementen des Bindegewebes grössere Gefässschlingen enthielten. In jedes Korn der Oberfläche trat eine derartige Papille ein. Im übrigen zeigte die Schleimhaut kaum Verfünderungen: selbst Kern- und Zellwucherungen waren nur spärlich wahrzunchmen. Die Blutgefässe mässig erweitert.

Beide Schnitte haben in ausgiebiger Weise in die Schleimhaut und durch dieselbe in die Suhmucosa eingegriffen. Daher fand sich ausser Bindegewebe mit zahlreichen feinen elastischen Fasern eine grosse Zahl von kleinen Nervenstämmen (zu je 4 bis 6 Fasern) und deren Verästelungen, sowie von kleinen Arterien und Venen; an einigen Stellen sah man auch haufenweise Läppchen von Schleimdrüsen.

Obwohl dadurch bewiesen wird, dass der operative Eingriff tiefe, unterhalb der Schleimhaut gelegene Theile erreicht hat, so ist doch trotz genauester Durchmusterung dieser tieferen Theile, inshesondere an der Schnittfläche, keine einzige in nennenswerther Weise veränderte Stelle aufgefunden worden. Alle wesentlichen Veränderungen gehören der Oherfläche an. Sie charakterisiren das Uebel als eine mit papillären Auawüchsen (misshräuchlich Papillome genannt) verbundene Epithelwucherung: Pachydermia verrucosa.

Irgend ein Hincinwuchern dieser Epithelialgebilde in die Schleimhaut konnte nicht entdeckt werden.

Der vorliegende Befund geht erhehlich über den Befund vom 21. v. M. hinans. In dem damaligen Ohject waren nur sehr schwache, höchstens annäherungsweise mit den jetzigen in Vergleich zu stellende irritative Veränderungen nachzuweisen; allem Anscheine nach gehörten sie nur der Peripherie des Krankheitsherdes an. Gegenwärtig ist eine offenbar mehr centrale Stelle gefasst worden. Ohwohl diese Stelle eine sehr ausgeprägte Erkrankung erlitten hat, so ergieht doch die gesunde Beschaffenheit der Gewehe an der Schnittsläche ein prognostisch aehr günstiges Urtheil.

Oh ein solches Urtheil in Bezug auf die gesammte Erkrankung berechtigt wäre, lässt sich aus den beiden exatirpirten Stücken mit Sicherheit nicht ersehen. Jedenfalls ist an denselben nichts vorhanden, was den Verdacht einer weiteren und einsteren Erkrankung hervorzurufen geeignet wäre.

Berlin, Pathologisches Institut, den 9. Juni 1887. (gez.) Prof. Dr. Rud. Virchow."

Sie sehen, m. H., dass ich damala, gewiasermassen hinansgehend über die Aufgabe, die mir geatellt war, einen ausdrücklichen Hinweis darauf gemacht habe, dass eine aolche partielle Unterauchung ein Urtheil über das Geaammtverhältniss, das im Augenblick nicht vorliegt, nicht ergeben könne. Ich glanbe, damit in der That das Meinige gethan zu haben, um Jeden, der dieses Gutachten las, darauf aufmerksam zn machen, dass das Urtheil sich nur auf das bezieht, was wirklich vorgelegen hat, und nicht auf Dinge, die nicht vorgelegt waren. Sie werden begreifen, dass ich in einem Gutachten, das hestimmt war, anch den höchsten Personen des Staates vorgelegt zn werden, nicht etwa sagen konnte: Es ist aber doch möglich, dass daneben ein Krebs existirt. Die Sachverständigen, welche ein solches Gntachten lasen, mussten sich sagen, dass diese Möglichkeit durch meine Bemerkungen nicht nur nicht ausgeschlossen war, sondern dass ich sogar ausdrücklich meine Stellung in der Sache zu wahren bemüht war, indem ich mein Urtheil ausdrücklich auf die Untersuchung desjenigen Materiala beschränkte, welchea mir wirklich übergeben worden war. Ich darf dabei wohl hemerken, m. H., dass, wie wohl auch gentigend bekannt ist, ich zu keiner Zeit in der Lage war, durch eigene Unterauchung Kenutniss von dem Verhältniss zu gewinnen. Ich habe Seine Kaiserliche und Königliche Hohcit überhaupt seit Ende des Winters, wo allerdings die Heiserkeit schon einen hohen Grad erreicht hatte, nicht mehr gesehen. Ich habe also persönlich über nichts anderea berichten können, als über das, was mir übergeben war.



Seitdem ist noch ein Gutachten erfolgt; das ist das vom 1. Juli, welches ein exstirpirtes Stück betraf, das mir von Norwood zugeschickt wurde. Dasselbe lautet:

"Heute Mittag empfing ich im Auftrage des Herrn Generalarzt Dr. Wegner dnrch einen hesonderen Boten ein versiegeltes Fläschehen, welches das kleine, jüngst aus dem Kehlkopfe Sr. Kaiserlichen und Königlichen Hoheit des Kronprinzen entfernte krankhafte Gewächs enthielt. Das Object war in absolutem Alkohol anfbewahrt, in vollem Zusammenhange, und, obwobl sichtlich etwas zusammengeschrumpft, gut erhalten. Es hatte eine platte Basis von länglich ovaler Form, 5 Mm. lang und 3 Mm. breit; darther wölhte sich eine halbkuglige, stark körnige Fläche von wenig über 2 Mm. Höhe. Letztere Fläche hatte ein schwachröthlich graues, die Basis dagegen ein duukelblauschwarzes Aussehen, offenbar von der Einwirkung eines Eisenpräparats berrührend. Denn mit Salzsäure befenchtet, hellte sich die Farbe sehr schnell auf nnd verschwand unter Hinterlassung einer schwachgelhlichen Fläche, welche nach Zusatz eines Tropfens von Cyaneiaenkaliumlösung intensiv blau wurde. Aber auch die blassen, nicht gefärbten Theile der convexeu Oberfläche gaben in schwächerem Grade dieselbe Reaction. Es muss also angenommen werden, dass die Einwirkung des Eisenpräparats die ganze Oberfläche getroffen hat, dass aber nur die gedeckt liegenden Tbeile derselben die blauschwarze Farbe bewahrt haben, während die zu Tage liegenden Theile sich wieder entfärbten, ferner dass die etwas abgeplattete Basis der Wand aufgelegen hat, obwohl ihre schwarze Färbung die Vermuthung nahe legte, dass dieselbe die frei vortretenden und deshalb der Einwirkung äusserer Agentien zunächst ansgesetzten Theile characterisire.

Die weitere Untersuchung ergab dann auch, dass die abgeplattete Basis grösstentheils aus kolbig gerundeten papillären Auswüchsen bestand, die lose nebeneinander lagen, dass aber über die Mitte der ganzen Basis, ziemlich genau der Längsaxe folgend, eine schmale, kaum 1 Mm. breite, weissliche Schnittwunde verlief, welche durch die herumliegenden papillären Wucherungen fast ganz verdeckt wurde. Die mikroskopische Untersuchung zeigte in noch viel mehr ausgesprochener Weise, als das vorige Mal, dass die Oberfläche des excidirten Stückes fast ganz mit papillären Excrescenzen von sehr verschiedener Grösse besetzt war. Nur in der nächsten Umgehung der Schnittfläche fand sich eine kleine Zone unversehrten, ganz glatt fortlaufenden Oberflächengewehes. In den Papillen stellten die geschichteten und nach aussen plattenartigen, grossen und harten Epithelien den bei weitem grössten Antheil an dem Aufbau der Neubildung dar; die bindegewehigen Grundstöcke waren ditnn, zart und gefässhaltig. Besonderheiten der Zellenbildung wurden nicht bemerkt.

Die Schnittsläche bot ein unregelmässiges, weiches und wenig vascnlarisirtes Gewebe dar. Tiese Gewehslagen, wie hei der ersten und noch mehr hei der zweiten Operation, sind dieses Mal nicht mit fortgenommen worden. Nirgends waren Drüsen oder Nervenstämmehen sichtbar. Der Schnitt scheint ganz nabe der Ohersläche gesührt zu sein, so dass nur Schleimhauttheile gesast wurden.

Somit war dieses Mal nur wenig und noch dazu schwierig zn behandelndes Gewebe vorhanden, an welchem ein Urtheil über die Beschaffenheit der unterlagernden Theile zu gewinnen war.

Dieses Gewehe liess nirgends alveoläre Structur, Einlagerung oder Eindringen epithelialer Massen wahrnehmen. Es bestand aus zartem Bindegewebe, welches nicht in der Tiefe, sondern nur in der Oherfläche vergrösserte und zum Theil in Proliferation begriffene Elemente enthielt. Nirgends erreichte diese Proliferation den Charakter selbstständiger Herdhildung.

Das excidirte Stück hat sich daher in noch höherem Grade, als die bei der vorletzten Operation gewonnenen, als eine, von einer mässig gereizten und verdickten Oberfläche ausgegangene, harte zusammengesetzte Warze ergeben, nnd die Basis derselben hat auch nicht den entferntesten Anhalt für die Annahme einer in das Gewebe eindringenden Neubildung geliefert.

Pathologisches Institut. Berlin, den 1. Juli 1887. gez. Professor Dr. Rudolf Virchow."

Dieser Befund bestätigte nur die Richtigkeit des früheren Urtbeils. Es war wiederum eine einfache harte Warze. Aber das Stück war so oberflächlich excidirt, dass überhaupt nur ein ganz kleinesoberflächliches Schleimhautfragment daran sass, es konnte daher in diesem Falle ein weiteres Urtheil üher das Verhalten der tieferen Theile nicht gewonnen werden. Um meinerseits ein möglich genaues Bild darüber zu erlangen, wie die Gesammtverhältnisse waren, drückte ich den Wunsch aus, mir eine Mittheilung zugehen zu lassen, in welcher Lage zu einander sich die hei den drei verschiedenen Malen entfernten 4 Stücke befunden hätten, ob sie in einer Reihe hintereinander gesessen hätten, oder untereinander, oder wie sonst, da allerdings aus ibrer Lage zu einander sich manche Anhaltspunkte für die weitere Betrachtung ergeben konnten. Darauf ist mir gesagt worden, dass dieses sich nicht genau feststellen lasse, dass jedoch ebenso, wie das erste Stück vom linken Stimmhande entnommen sei, so auch das letzte Stück dem hinteren Drittel der oberen Fläche des linken Stimmbandes angehört habe. Was die beiden Stücke der zweiten Operation anbetrifft, so liess sich aus der Natur der unterliegenden Schichten mit grosser Wahrscheinlichkeit schließen, dass sie ebenfalls von diesem hinteren Drittel herstammten, wahrscheinlich aus der Gegend des Giessbeckenknorpels (Cartilago arytaenoides), so dass ich also annehmen durfte, dass im Grossen und Ganzen alle diese verschiedenen Stücke aus grosser Nähe bei einauder, sämmtlich von dem hinteren Ahschnitt des linken Stimmbandes, entnommen

Von dieser Zeit an beginnt jene Periode, m. H., wo wir wiederholt durch die von Sir Morell Mackenzie beeinflussten englischen und deutschen Zeitungen gehört haben, dass er die Verantwortlichkeit für das Urtbeil mir zuschiebe. Ich habe darauf stillgeschwiegen, obgleich ich wohl sagen kann, dass zu wiederholten Malen die Ungeduld in mir sehr gross geworden ist, da ich mir nicht bewusst gewesen bin, dem englischen Laryngologen in irgend einer Weise Veranlassung gegeben zu bahen, meine Diagnose über dasjenige Maass hinaus auszudehnen, welches sie beanspruchen konnte'). Ich will dabei besonders bemerken, dass ich während dieser ganzen Zeit weder Sir Morell Mackenzie gesprochen, noch mit ihm in irgend einer Weise schriftlich in Verkehr gestanden habe. Er hat nicht im mindesten seinerseits etwas dazu gethan, um mich etwa zu einem

¹⁾ Wie Sir Morell Mackenzie früher über derartige Gntachten genrthellt hat, wird folgende Stelle zeigen:

Morell Mackenzie: Growths In the Larynx. London, J. and H. Chnrchill 1871, pag. 86.

Malignant Growths. — It is not always easy, to distinguish between benign and malignant laryngeal growths; the latter, however, are diagnosed by heing thoroughy beinded with the surrounding tissue, by being very frequently ulcerated and by the constitutional history and symptoms of the patient. In these cases, should particles be expectorated or removed during life, with the aid of the laryngoscope, the microscope cannot be relied on for differential diagnosis. Several cases have come under my notice where the histological features were decidedly those of cancer, whilst the clinical history was of a totaly opposite character, and vice versa.

Urtheil ihm gegenüber zu veranlassen und ich hatts durch Abgabe meines Gutachtons meine Aufgabe erfüllt, soweit als sie zu leisten war.

Inzwischen kamen jene autorisirten Zeitungsnachrichten, die in der bestimmtesten Weiss die vollständige Entfernung aller krankhaften Auswitchse versicherten und höchstens noch eine klsins Anschwellung zugestanden, welchs zurückgshlieben sei. Es wurde wiedsrholt hervorgehohen, dass an den opsrirten Stsllen keine neuen Auswüchse gekommen seien, und ich will in dieser Beziehung bemerken, dass in der That die Wahrscheinlichkeit nicht gering ist, dass das nicht der Fall gewesen ist. Denn nach dem Bericht, den ich porsönlich durch Herrn Dr. Schmidt erhalten habe, ist garads das links Stimmhand im Auganhlick in ksiner Weise direkt an der Affection hetheiligt, vielmehr befindet sich die letztsre, wie das in dam officiellen Bericht bezeichnet ist, in der Regio hypoglottica, - wie weit odsr wie nahe von den Stimmbändern, das kann ich nicht sagen. Es scheint daher, dass diejsnigsn Stellen, an welchen die operativen Eingriffe gsschshan sind, ohns Rückkahr des Uehels geheilt sind, und dass also auch dem klinischen Verlauf nach nicht angenommen werden kann, dass die Stücke, die ich untsrsucht habs, etwa Stücks des Krehses salbst gewesen sind, wann ein solcher vorhanden gewesen sein sollte.

Die allgemeine Frage, wie weit ans solchen einzelnen Fragmentsn Schlüsse auf dis Natur der vorhaudsnen Krankheit gezogen werden können, glaubs ich hier nicht erörtsrn zu sollen.
Wie ich verlesen, habe ich selbst in meinem zweiten Gntachten
warnend hervorgehoben, dass man zu weit gehende Schlüsss nicht
ziehen solls. Ich will jedoch noch ausdrücklich hinznfügen,
dass, obwohl ich mich noch in der letzten Zeit hemüht hahe, in
den verschiedensn Sammlungen, die mir zugänglich waren, die
Präparate von Larynxkrebs zu mustern, mir keine vorgekommen
sind, welche ganz unahhängige Warzenhildungen neben Krehs gezeigt hätten.

Das ist das, was ich heuts zn sagen hahe, und daraus deducire ich im Gsgensatz zu den Auffassungen, welchs gegenwärtig so viel in der Presse vertreten worden sind, dass ich keins Veranlassung dazu gegehen hahe, dass jsns andsre Stells im Kehlkopf Sr. K. K. Hoheit, nm die es sich jetzt zu handeln schsint, nicht entdeckt worden ist. M. H., ich glaube nicht anstehen zu dürfen, dieses zu betonen. Ich kann anch wohl sagen, dass, nachdem Monate vergangen waren und wir von einer anderen erkranktsn Stelle, als der Stelle der erwähnten Operationen, nichts gehört hatten, wir uns wohl dem Glauben hingeben konnten, es sei nichts weiter vorhanden und es könne die Prognose eine viel günstigere sein, als sie sich nun leider herausgestellt hat.

Aus der chirurgischen Universitätsklinik zu Rostock.

Ueber Haemomediastinum nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna.

Von Professor **Madelung.**

Nach Verletzungen der Arteria mammaria interna kann es nur unter besonderen und äusserst selten eintreffenden Bedingungen zur Bildung eines größseren arteriellen Haematom, eines Aneurysma spurium im Mediastinalraum kommen.

Sind hei Continuitätstrennungen der vorderen Brustwand und gleichzeitiger Verletzung der Arteria mammaria interna das Herz oder die grossen Blutgefässs des Thorax eröffnet, so sterben dis Verletzten numittelbar oder kurze Zeit nach der Verwundung. Wird die Plenra costalis perforirt, so kommt es zu Pneumothorax, welcher sich rasch durch das Einströmen des aus der Arterie fliessendsn Blutes znm Haemothorax umwandelt. In den Fällen endlich, in denen Eröffnung der intrathoracischen serösen Räume und eine Verletzung der grossen Blutgefässe nicht erfolgt ist, dis äussers Thoraxwnnde aber weit klafft, oder ein Substanzverlust derselben besteht (dies wird fast immer bei den Schnesverletzungen der Fall sein), ergieset die verletzte Arteria mammaria interna das Blut nach aussen.

Zu Haemomsdiastinum nach Verletzung der genannten Arterie kann es also nur kommen, wenn dis Thoraxwunde sehr klein oder schräg verlaufend ist, wenn das verletzende Instrument im Innern des Thorax nur die Wandung der Arterie zerstört und weitere Verletzungen nicht hervorhringt, wenn endlich die Arterienwunde sich nicht spontan schliesst.

In der gesammten Literatur über die Verletzungen der Arteria mammaria interna und die Erkrankungen des Mediastinalraumes [die ältere Literatur ist in den sorgfältigen Arbeitsn von I. Dandé (Essai pratique sur les affections du médiastin. Montpsllier médical 1871, Band XXVI und XXVII) und Friedrich Voss, einem Schüler von von Wahl (Die Verletzungen der Arteria mammaria interna. Inaug.-Dissert. Dorpat 1884) zusammengestellt], finds ich nur einen einzigen Fall von Aneurysma im Mediastinum anticum erzählt, der einigermassen dem von mir heohachteten, mich zu dieser Mittheilung bestimmenden Fall ähnlich war. Es ist derselbe durch H. de Montégre (Diss. sur les plaies pénétrantss ds la poitrine et les lésions du coenr. Thèse de Paris, 1836, p. 19) heschrisbsn. Voss referirt denselhen folgendermassen:

"Ridé, 26 Jahrs alt, erhislt am 27. Decsmher 1831, 4 Stunden vor seiner Aufnahme, einen Hieh mit einem zwsischneidigen Säbel in den zweiten Intercostalranm rechts, 1/1" vom Sternnm beginnend. Es srfolgts ksine Ohnmacht, keine reichliche Blutung aus der Wunds oder aus dem Munde. Bei der Aufnahme wurden häufiger Husten, blutigs Sputa, beschwerlichs Respiration, harter und häufiger Pule constatirt. Aus der Wunde flose eine grosse Mange hellrothan Blutes, welche hei jedem Hnatenanfall znnahm. Wiederholte reichliche Aderlässs; Verhand mit trockener Charpie und Leinenhinde. Die Blutung stand, der Husten wurde geringer. Respiration freier. Vom 7. Januar 1832 an machten sich dis Zeichsn eines wachsenden Ergusses hemerkhar. Zur Dämpfung der ganzan rechten Saita, Volumzunahme darasiben und Herabdrängung der Leber gesellte sich noch Oedem der Weichthede. Puls beschlennigt, leicht comprimirbar. Frost und Hitze. Die äussere Wunde war ganz geheilt. Am 27. Januar bamerkte man medial von der Narbs eine fluctuirende und pulsirende Gsschwulst von Taubsneigrösse. Sie wuchs bis zum 30. Januar nicht, fluctuirts an dem Tage weniger und pulsirte nicht so dentlich. Diagnose: Anenrysma art. mamm. int. Am 31. Januar wurde das Aneurysma mit einsm Stilst 21/2" tief punctirt, jedoch nur eine sehr geringe Menge schwarzen Blutss entleert. Tod am 3. Fehruar 1832. Section: Erguss von 5-6 Liter; rschte Lunge stark comprimirt. Sackförmiges Anenrysma, 2" lang, 3" breit, enthält in seinem Inneren einige halbflüssige Coagula und die halbdurchtrennte Arteria mammaria. Der Sack communicirte nicht mit der Pleurahöhle."

Die Kranksngeschichte des in der Rostocker chirurgischen Klinik hehandelten Falles ist die folgende.

Ein 39 jähriger Arbeiter war zum Schluss einer angeregten Sedantagfeier, in der Nacht vom 2. zum 3. September eines um 1 Uhr, in einen mit Messern durchgefochtenen Streit verwickelt worden. Er erhielt dabei 3 Stichwunden in Kopf, Brust und Unterleib.

Eine stärkere Blutung soll nicht, namentlich nicht aus der Brustwunde stattgefunden haben. Patient ging noch 100 Schrift weit his zu seiner Wohnung. Als dort ihm die Kleider ausgezogen wurden, fand man, das aus der Banchwunde Darmschlingen hervorgedrungen waren. Die Wunden wurden in keiner Weise gereinigt oder mit irgend einem Verhandstück bedeckt. Erst am Nachmittag des 3. September wurde der Verletzte von

einem Arzt gesehen, übrigens unverbiuden gelasseu, und dann seine Ueberführung in das Rostocker Krankenhaus angeordnet. Hier kam er, nachdem er circa , Stunden anf einem Leiterwagen gefahren worden war, Abends 9 Uhr an. Circa 20 Stunden lang waren seine Wunden ungereinigt und uuverbunden geblichen.

Der kräftige, wohl genährte Mann zeigte gutes Allgemeinbefinden, ruhige Respiration, vollen Puls (62 pro Minute). Es bestand kein Erbrechen, keine Anftreibung des Leibes, kein Husten, kein blutiger Auswurf. Winde sollten wiederholt abgegaugen sein. Beim Auskleiden fand man aus einer unter dem rechten Rippenbogen gelegenen Wunde ein Stück Dünndarm, dessen Länge auf eirea einen halben Meter geschätzt wurde, hervorgefallen. Die Wunden und Därme waren mit einem mässig reinlichen, wollenen Hemd bedeekt, über welchem ein Handtuch locker geknotet lag.

Da ieli von Rostock abwesend war, wurde die erste Untersuchung und Reinigung der Wunden durch den 1. Assistenzarzt der Klinik, Herrn Schoven, vorgenommen. - Narcose. - Die oben erwähnte Darmschlinge fand sich durch eine ziemlich genau horizontal verlaufende, scharfrandige Wunde von 5 Ctm. Länge prolabirt. Sie trug an sich keine sichtbare Verletzung, ihr perionealer Ueberzug war leicht geröthet, stellenweise mit einer ganz dünnen Fibrinschicht bedeckt. Sie war müssig mit Flüssigkeit und Gasen gefüllt. Beim Abtasten der Bauchdeckenwunde fühlte man die Spitze der XII. Rippe freiliegend und eonstatirte, dass der vordere Theil der XI. Rippe durchschnitten war. Durch die Rippenschnittwunde selbst war der Darm vorgetreten. Es wurde darauf die Baurhdeckenwunde durch einen senkrecht nach nuten geführten Schnitt erweitert, das vordere, zwei Ctm. lange, abgeschnittene Stück der XI. Rippe excidirt, hierauf der Darm ein Stiick weiter aus dem Leibe hervorgezogen und auf seine Unversehrtheit geprüft. Der neben dem Darm in die Banchwunde eingeführte Finger konnte die untere Fläche der Leber abtasten. Da aus der erweiterten Wunde auch hierbei Koth oder Blut nicht abfloss, wurde die Reposition des Darmes vorgenommen. Hierauf wurde mit Catgutetagennaht die Peritoneal- und Musculaturwunde, mit Seidennaht die Hautwunde vereinigt. Jodoformgaze Torfkissenverband.

Eine zweite, weit klassende, scharfrandige Wunde fand sich am Thorax, parallel der dritten rechtsseitigen Rippe. Dieselbe, 2 Ctm. lang, begaun hart am Rande des Sternum. Die Rippe lag im Grunde der Wunde frei, war anscheineud unverletzt. Aus der Wunde floss kein Blut. Die normalen Percussionsgrenzen von rechter Lunge und Herz, die normale Function beider Organe bestimmten eine Verletzung dieser Organe ausznschliessen. Sondirung wurde selbstverständlich unterlassen. Drainirung der Brustwunde, Naht, Verband.

Die dritte, verhältnissmässig unbedeutende Wunde lag an der rechten Stirnseite, unmittelbar oberhalb der Haargrenze. Die Hautränder waren etwas zerrissen, der Knochen lag, nicht nachweisbar verletzt, im Grunde der Wunde. Verbaud ohne Naht.

Leiter'sche Kühlschlange auf Bauch und Brust, Opiate, Nahrungsentziehung, Eispillen zur Stillung des Durstes.

Bis zum 13. September Abends war das Befinden des Patienten durchaus nach Wunsell. In den ersten 8 Tagen hielt sich die Körpertemperatur zwischen 38 und 38.8. Nachdem aber am 11. September Stuhlgang erzielt war, wurde sie normal und blieb auch in der folgenden Zeit normal. Die Brust- und Kopfwunden blieben aseptisch. Die Bauchwunde eiterte mässig und musste, nach Entfernung der Nähte, in ihrem Hauttheil wieder erweitert werden.

Am 13. September, also am zehnten Tage nach seiner Anfnahme, war Patient, der bis dahin sehr verständig und geduldig sich benommen hatte, auffallend unruhig, klagte über Schmerzen im Thorax, deren Sitz genau nicht zu bestimmen war, über Athembeschwerden. Am Abend, 10 Uhr, erfolgte aus der fast geschlossenen Brustwunde eine sehr beträchtliche Blutung. Nach Lösung des Verbandes stand dieselhe. Am 14. und 15. Abends, genau zu derselben Stunde, traten wiederum Blutungen an derselben Stelle auf. Patient war durch den wiederholten Blutverlust geschwächt. Es war klar, dass auf jede Weise einer neuen Blutung, deren Quelle im Thoraxinnern zu suchen war, vorgebengt werden musste.

Am 16. September öffnete ich in Narcose die Brustwunde. Es zeigte sich, dass der Knorpel der III. Rippe ganz nahe dem Sternalansatz durchschnitten war. Als ich Blutgerinnsel, die neben und auf dieser Rippe lagen, wegräumte, drang ein sehr starker, arterieller Blutstrahl nach oben und unten von der durchschnittenen Rippe hervor. Ich excidirte rasch vou der HI. Rippe ein 3 Ctm. langes Stück und legte dadurch eine mit frischem Blut und Blutgerinusch gefüllte, mehr als gänseeigrosse Höhle im Mediastinalranm frei. Nach Tamponade der Höhle präparirte ich die Haut, nach abwärts von der Wunde, vom Sternum und Rippen zurück und excidirte sodann von dem am Sternum zunächst gelegenen Theil des Knorpels der IV. Rippe 3 Ctm. Bei Lösung dieses Rippenstückes drang Luft mit schlürsendem Geränsch in eine eröffnete Höhle. Nach der Lage konnte dies nur der Herzbeutel sein. Es musste unentschieden bleiben, ob das Pericard eingerissen war, oder ob, was mir wahrscheinlicher war, der Herzbeutel durch den Messerstich verletzt worden war und jetzt sich die frisch verklebte Wunde wieder geöffnet hatte. Ein rasch aufgedrückter Jodoformtampon schloss die Herzbeutelwunde und verhinderte das Eintreten Trotz aller Vorsicht und trotz der durch einen Assistenten des Blutes. fortwährend ansgesibten Tamponade der Hämatomhöhle floss nämlich Hlut aus dem Thorax in so beängstigender Weise reichlich, dass ich einige Zeit darüber in Zweifel war, ob die durchschnittene Arteria mammaria interna oder das verletzte Herz selbst das Blut liefere.

Die Quelle der Blutung lag in dem unteren, noch von der V. Rippe

gedeckten Hämatomtheil, konnte aber nicht entdeckt werden. Rücksichtsloses Anlegen von Pineetten oder Umstechung verbot sich wegen der namittelbaren Nähe des Pleurasacks. Zur Resection der V. Rippe konnte ich mich wegen der Gefahr weiterer Eröffnung von Herzbeutel oder Pleurahöhle nicht entschliessen. Auch konnte ich mir hierzu nicht mehr die nöthige Zeit gönneu. Ich unterband deshalb rasch. nach der Regel, im Intercostalraum zwisehen V. und VI. Rippe die eirea $\mathbf{1}^{1_{ij}}_{ij}$ Cim. vom Sternalrand gelegene Arteria mammaria interna in der Continutät. Hiersuf stand die Blutung. Die Hämatomhöhle wurde mit Jodoformgaze ausgefüllt.

Patient hatte sich am Nachmittag des Operationstages von seiner schweren Erschöpfung erholt. Sein Befinden blieb dauernd gut. Kein Fieber. Kein Zeichen von Pericarditis. Am 23. September wurde ein erster Verbandwechsel vorgenommen. Nur der die Herzbeutelwunde bedeckende Tampon blieb liegen. Die Wände der Hämatomhöhle waren theilweise in gut granulirendem Zustand, theilweise mit necrotisirten Fetzen von Bindegewebe bedeckt. Die Bewegungen des rechten Herzvorhofes waren im Grunde der Wunde gut zu beobachten. Der Verlanf ist auch weiter ganz glatt gewesen. Die necrotischen Gewebetheile stiessen sich ab und die Hämatomhöble verkleinerte sich sehr rasch.

Die Bauchwunde hatte sich bereits Mitte October vollständig geschlossen. Das zur Zeit (Ende October) gute Allgemeinbefinden des Patienten erlaubt in den nächsten Tagen an seine Entlassung zu denken.

In dem mitgetheilten Fall ist der günstige Verlauf der penetrirenden Bauchwunde mit Vorfall von Darm von Interesse. Dass eine solche Wunde, nach 20stundigem Bestellen, ohne Peritonitis zur Heilung gebracht wurde, möchte zu den Schenheiten gehören. Die in der Literatur als Curiosa mitgetheilten ähnlichen Fälle betreffen fast sämmtlich Kinder oder Geisteskranke, also Individuen mit anerkannterweise relativ hoher Tolerabilität des Peritoneum, Als einen wesentlich den günstigen Verlauf bedingenden Umstand selie ich an, dass der Patient, bis er in sachverständige und unter günstigen änsseren Bedingungen arbeitende, ärztliche Behandlung trat, von jedem Repositionsversuch und jedem Verband verschont geblieben war. Nicht oft genug kann Laien und - Aerzten gegenüber zur Zeit hervorgehoben werden, dass bei allen Wunden, sicher aber bei den penetrirenden Körperhöhlenwunden und bei allen complicirten Fracturen die Heilungsbedingungen nicht in erster Linie von der Zeit, in der ein erster deekender Verband angelegt wird, abliängen, sondern davon, dass nur chirurgisch reine Finger, und nur reiner Verhandstoff mit der Wunde in Berührung kommen.

Dass bei der ersten Reinigung und Behandlung der Brustwunde die Verletzung der Arteria mammaria interna unerkannt geblieben ist, ist wohl entschuldbar. Ganz abgesehen davon, dass die Aufmerksamkeit durch die Bauchwunde abgelenkt wurde, wies keine Blutung auf arterielle Verletzung hin und machte das Fehlen von Symptomen einer Pleura- oder Herzverletzung das Eindringen des Messers über die Thoraxwandung hinaus unwahrscheinlich.

Es ist wohl anzunehmen, dass unmittelbar nach der Durchtrennung der Arteria mammaria interna eine beträchtliche Blutung derselben nach dem Mediastinum nicht zu Staude kam, dass erst nach mehreren Tagen (vielleicht am 8., 9. Tage nach der Verletzung) sich der Thrombus in dem (zur Ursprungsstelle aus der Arteria subclavia) peripher gelegenen Theil der durchschnittenen Arterie löste und die Bildung des Hämatom begann.

Dass Blutungen aus der ganz durchschnittenen oder der theil-weise verletzten Arteria mammaria interna trotz des verhältnissmässig kleinen (der Arteria temporalis superficialis entsprechenden) Kaliber dieses Gefässes sehr beträchtlich werden können, dass sie für sich allein, auch weun Pleura-, Lungen- und Herzverletzungen nicht bestehen, im hohen Grade lebensgefährlich siud, ist bekannt genng. Die Bedingungen für die spontane Blutstillung liegen bei diesem Gefäss ungünstig, die reichen Anastomosen, die die Arterie besitzt — durch die Vermittelung der Arteriae intercostales anteriores und die Arteria mnsculo-phrenica mit der Aorta durch die Mediastinalzweige mit der andersseitigen Arteria mammaria, vor Allem aber durch das Uebergehen des Hauptendastea, der Arteria epigastrica superior, in die Arteria epigastrica inferior und somit in die Arteria cruralis, — hindern die Thrombns-

bildung und bedingen nach vorübergehendem Blntnngsstillstand die so häufigen Nachblutungen.

Voss fand, dass bei 35 ohne primäre Ligatur behandelten Fällen, in denen spontan oder nach Compressionsverbänden vortibergehend die Blutung aufgehört hatte, 13 mal Nachblntungen erfolgten.

Es liegt in diesen Thatsachen gewiss eine nachdrückliche Mahnung, die für arterielle Verletzungen an den Extremitäten allgemein adoptirte Regel, die verletzten Blutgefässe an dem Orte der Verletzung aufzusuchen und central, sowie peripher zu unterbinden, auch in sllen Fällen, wo die Verletzung der Arteria mammaria interna frühzeitig diagnosticirt werden kann, strenge durchzuführen. Noch weniger als bei den Arterienverletzungen an den Extremiläten darf hier die Continuitätsunterhindung oberhalb der verletzten Stelle als der Unterbindung an Ort und Stelle der Verletzung gleichwerthig angesehen werden.

Nur in den seltensten Fällen und sicher nie bei Verletzung der Arterie in den unteren engen Intercostslräumen wird die directe Unterhindung ohne ausgiehige Erweiterung der Thoraxwunde mit Hülfe der Resection einer oder mehrerer Rippen möglich sein. Diese ist aber, da es sich ja nur um Excision von leicht schneidbaren Knorpelstücken handelt, so leicht und rasch durchzustühren und so gefahrlos, dass sie als regelmässiger Theil der Behandlung zu belrachten ist.

Die bei Rippenexcisonen an den hetreffenden Stellen zweisellos leicht mögliche Eröffnung der Pleura- oder Herzheutelhöhle hat bei frischer, reiner Wunde und bei sosortigem Tamponiren, wie uns die bekannten Operationsfälle von König und Küster zeigten, nichts Gesährliches an sich.

Anders steht es, wenn es sich um die Blntstillung nach Ausbildung eines grösseren Aneurysma oder innerhalb von unreinen, eiterndeu Wunden handelt. Bei diesen Fällen, wo das Auffinden und das Fassen der Gefässenden bedeutend erschwert ist, wo eventuell die Gefahr der Infection einer der grossen serösen Höhlen, nach zufälliger Eröffnung, eine hochgradige ist, wird die seit so langer Zeit empfohlene Continuitätsligatur am Platze sein, so wie sie in nnserem Falle am Platze war.

Ich pflege bei den chirurgischen Operationstibungen, welche ich für die Studirenden abzuhalten habe, auch die Unterhindung der Arteria mammaria interna in der Continuität ausführen zu lassen. Es hestimmt mich hierzn theils die Nothwendigkeit, das knappe, zur Verfügung stehende anatomische Material möglichst vollsländig zur Eintübung operativer Technik ausznnutzen, theils halte ich für wünschenswerth, dass die Studirenden über das chirurgisch wichtige Terrain der Nachbarschaft des Sternnm ihre Kenntnisse vervollständigen. Praktischen Werth schrieb ich bisher der genannten Operation nicht zn. Es ist dieselbe anch, soweit man nach dem vollständigen Fehlen von betreffenden Mittheilungen schliessen kann, trotz aller ihr in früheren Zeiten gewordenen Empfehlungen noch niemals am Lehenden ausgeführt worden.

Seit meiner oben mitgetheilten nenen Erfahrung möchte sich die Einttbung dieser auch praktisch nicht ganz unwichtigen Operation noch mehr empfehlen.

Entschliesst man sich, bei hesonderer Lage der Verhältnisse in Fällen frischer Verletzung, oder nach Ausbildung eines arteriellen Hämatom, zur Continuitätsligatur, so ist unbedingt daran festzuhalten, dass dieselhe zweimal, d. h. in zwei Intercostalränmen, oherhalb und unterhalb der Arterienverletzung ausznführen ist.

III. Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung der Hirnoberfläche.

Voz

Professor Dr. L. Brieger.

Die gegenwärtig im Verein für innere Medicin stattfindende Discussion über Erkrankungen der Hirnrinde giebt mir Veranlassung, einen derarligen Fall aus meinen Beobachtungen mitzutheilen, der einige recht interessante Momente darbot.

D., eine 76 jährige Arheiterfrau, hat vielfach an Unterleihsbeschwerden gelitten und im Jahre 1881 Typhus überstanden. Seit ihrem 30. Lebensjahre ist Patieutin verheirathet, hat jedoch niemals Schwangerschaften durchgemacht. Im November 1884 entwickelte sich eine leicht ödematöse Schwellung beider Beine, welche besonders hei längerem Sitzen znnimmt, beim Liegen aher wieder schwindet. Anfang December 1884 wurde von Patientin und deren Umgebung eine allmälig sich steigernde Lähmung der linken Körperhälfte, sowie Schiefstellung des Gesichts wahrgenommen, ohne dass aher je dahei das Bewusstsein getrübt worden oder ahnorme Zuckungen am Körper wahrgenommen wurden. In den gelähmten Extremitäten, die mit der Zeit contracturirt wurden, hahen sich seitdem vielfach Parästbesien, Krieheln, Gefühl der Vertodtung, Kältegefühl bemerkhar gemacht.

Am 8. Mai 1885 trat Patientin in die I. medicinische Universitätsklinik ein.

Status praesens.

Patientin ist eine kräftige gut genährte Person mit relchlichem Fettpolster, etwas schlaffer Muschlatur. Die Hant ist trocken, die Temperatur
derselben nicht erhöht. Exantheme nicht vorhanden, dagegen besteht eine
leichte odematöse Schwellung belder Unterschenkel, die Respiration ist
ruhig (20 Athemzüge in der Minute), der Puls nicht heschlennigt (68 Schläge
in der Minute), die Arterien sind geschlängelt, rigide.

Das Gesicht ist leicht geröthet, heide Conjunctivae palpehrarum, namentlich rechterseits sind injicirt und entzündet. Aus dem rechten Auge fliesst ziemlich viel Eiter, während aus dem linken seröse Flüssigkeit ahgesondert wird.

Der Mnnd steht etwas schief, nach rechts verzogen, hesonders beim Lachen, die linke Nasolahialfalte verstrichen und heim Sprechen hängt der linke Mnndwinkel herah. Beim Versneh den Mund zn spitzen, hleibt zwischen den Lippen ein weiter Spalt.

Die Znnge wird gerade hlnausgestreckt, ist etwas belegt.

Die Augen kann Patientin gnt sehliessen, anch die Stirn wird gut gerunzelt. Patieutin fixirt gut, die Pnpillen and weder ahnurm verengt, noch erweitert.

Augenblntergrund normal.

Das Schlneken ist nicht gestört, Kanen geschieht nur mit der rechten Seite.

Gehör und Gesichtssinn intact.

Sprache etwas nndentlich, wegen des Mangels an Zähnen.

Die psychischen Functionen sind nicht gestört, trophische Veränderungen nirgends vorhanden. Beklopfen des Kopfes rechts in den vorderen Partien ein wenig schmerzhaft.

Beide Seiten des Thorax kann Patientin gut hewegen.

Der linke Arm ist vollkommen gelähmt, die passive Bewegung erfährt einen Widerstand im Schultergelenke, ausserdem hestehen erhehliche Contracturen in dem Ellhogen-, Hand- und Fingergelenk.

Der rechte Arm dagegen iat leicht and ohne Schmerzen zu beweges. In beiden Armen werden Nadelstiche gut empfunden, die Hantreflexe sind nicht gestört. An der Tricepssehne des linken Armes keine Reflexsteigerung, anch rechts sind hier die Klopfreflexe normal.

Bel geschlossenen Augen empfindet Patientin leichte Berührungen am liuken Arm nicht, stärkere jedoch normal. Die Prüfung mit dem Tasterzirkel ergieht auf beiden Seiten nur geringe Differenzen. Die elektrocutane Sensihilität, die Temperaturempfindung und das Druckgefühl ist auf beiden Selten vollkommen gleich.

Von den unteren Extremitäten kann Patientin die rechte leicht bewegen, während die Bewegung des linken Belnes his auf Spuren aufgehohen ist. Es hesteht in dem linken Bein eine starke Contractur, sodass das Bein in Bengestellung gehalten nad der Oberschenkel an den Leib angezogen wird. Das Kniephänomen ist beiderseits lehhaft, während das Fussreflex am linken Bein wegen der starken Cuntractur micht hervorzuhringen ist.

Die Sensibilität etc. ist in beiden Beinen nicht gestört.

Die Sphincterenthätigkeit lst normal.

Die sicht- und tasthare Untersnehung des Herzena und der grossen Gefässe ergieht nichts Ahnormes. Leichte Accentuation über der Aorta Die Percussion ergiebt überall normale Verhältnisse.

Der Urin ist von hrännlicher Farhe, frei von Eiweiss und Zucker. Stuhlgang normal.

14. Mai. Patientin klagt üher ziehende Schmerzen, die bald im linken Arm, bald in heiden Beinen auftreten.

Daneben machen sich die Parästherien in diesen Giledern sehr un angenehm fühlhar.

24. Mai. Zum ersten Mal geräth die rechte untere Extremität in hestiges Zittern. Diese Zuckungen des rechten Beines nehmen im Laufe des Tages an Intensität zu. Sohald man nur die Bettdecke anshebt.



werden die Zuckungen hervorgerufen, iedoch auch snontan erfolgen dieselhen. Diese Zitterbewegungen stellen sich dann als rasch aufeinanderfolgende Dorsal- und Plantarflexionen dar, wobei gleichzeitig die Extensoren und Flexoren des Ober- nnd Unterschenkels in unaufhörliche vihrirende Bewegung gerathen.

81. Mai. Auch der freihewegliche rechte Arm wird von klonischen Krämpfen hefallen, wohei danu in rascher Aufeinanderfolge Extensions-

und Flexionshewegungen ausgeführt werden.

Durch energische Willenskraft der Patientin lassen sich diese Bewe-

gungen für einige Zeit unterdrücken.

B. Juni. Anch der Kopf wird nach vorn und nach hinten, sowie zeitweise auch nach den Seiten hin und hergeschüttelt; die Willenskraft der Patientin vermag dies Zitteru nicht mehr zu inbibiren. Doch treten spontan kurze Ruhepausen auf.

Am 6. Juui wird Patientin vollkommen somnolent im Bett gefunden,

anf äussere Reize reagirt sie gar nicht mehr.

Die Schüttelkrämpfe haben völlig anfgehört. Der Kopf ist seitlich nach rechts verzogen, der rechte Muscul. sternocleido-mastoideus und cuenllaris sind krampfhaft contrahirt. Die Kiefer sind gleichfalls zusammengepresst. Die Coutractur des linken Armes und Beines sind gelöst, die gesammten Extremitäten siud schlaff, doch wird der rechte Arm bei sehr starkem Kneifen noch hin- und herhewegt.

Patientin verharrt den Tag über in diesem somnolenten Zustande und stirht noch am Abend.

Die Obduction ergah Folgendes:

Das Schädeldach ist klein, regelmässig gebaut, ziemlich dick und und schwer. Die Dura mater ist an der Innenfläche sehr adhaerent: die ganze Tabula interna auf der rechten Seite verdickt. Die Externa zeigte eine auffallende Obliteration der Näht: in der Umgehung der grossen Fontanelle. Die Lambdanaht ist ziemlich gut erhalten. Die Dura mater ist etwas verdickt. Die Längssinus sind leer. Zwischen den heiden Convexitäten ist links die Pia von normalem Aussehen, glatter Oberfläche, normaler Feuchtigkeit und ziemlich starker Venenfullung, währeud sie rechts straff gespannt, auffallend trocken und anaemisch ist. Beim Anseinanderziehen der beiden Hemisphären vom Längsspalt sieht man, dass sich rechts die Hirnsuhstanz halbkuglig vorwölbt gegen den Spalt, während links an der entsprechenden Stelle eine halbkugelige Depression sich vorfindet. Dieser Stelle autsprechend liegt ein annähernd kugeliger 4-5 Ctm. im Durchmesser fassender Tumor, welcher grösstentheils unmittelbar unter der zarten Pia gelegen ist, sodass er im Längsspalt eine rundliche. 4 Ctm. Durchmesser betragende freie Oherfläche erkennen lässt.

Der Tumor nimmt einen grossen Theil der ersten und zweiten Stirnwindung ein, soweit dieselben der vorderen Centralwindung angrenzen, Theil der vorderen und hinteren Centralwiudung, sowie einen des rechten Scheitelläppehens. Auf dem Frontaldurchschnitt erweist sich der grösste Theil der Geschwulst als der Rinde augehörig. ist ziemlich scharf gegen die weisse Snbstanz abgesetzt, geht in die Tiefe bis auf 1 Ctm. um die Seitenventrikel herum und lässt in seiner nächsten Umgehung eine ganz schmale Zone erweichter Hirnsuhstanz erkennen. Anf der Schnittfläche ist der Tnmor granroth von kärnigem Gefüge. Die fibrige Hirnsubstanz ist ziemlich anaemisch, sonst unverändert. Auch in Medulla oblongata ist keine Degeneration zu constatiren.

Die pathologisch-anatomische Diagnose lautet: Sarcoma piae matris

cerebri.

Epicrise.

Bezüglich der hier vorliegenden Krankheit konnte man auf Grund einer sorgfältigen Analyse der Symptome schon während des Lebens der Patientin sich Klarheit verschaffen.

Bei dem hohen Alter derselben hätte man am ehesten au eine Apoplexie und deren Folgezustände denken müssen. Das Fehlen von Insulterscheinungen aber, sowie der schleichende Verlauf der Krankheil, legten die Annahme uahe, dass hier ein Gehirntumor vorlag. Auffällig war es nur, dass alle jene Allgemeinerscheinungen, welche jeder halbwegs grosse Tumor hervorzurufen pflegt, hier gänzlich fehlteu. Weder Kopfschmerzen, noch Schwindel, noch Erbrechen, noch Stauungspapille waren vorhanden. Doch steht der allerdings seltene Mangel aller Allgemeinerscheinungen bei Gehirntumoren nicht ohne Analogon da. So citirt Hughlings Jackson (Brain 1882, October) einen Fall, wo ein sehr grosser Tumor an der Oberfläche der linken Hemisphäre zwölf Jahre lang bestand und nur in den ersten zwei Jahren seines Bestehens Kopfschmerzen verursachte.

Der Ausfall bestimmter Functionsgebiete liess nnn auf eine Herderkrankung an einer sehr markanten Stelle der Gehirnoberfläche schliessen. Gemäss der Abnormität der Beweguugen musste der Sitz der Krankheit in der Nähe der Centralfurche gelegen sein, und zwar, da das linke Bein und der linke Arm total gelähmt waren, der genannte Bezirk der rechten Hemisphäre ergriffen sein, eine Annahme, die auch die Section bestätigte.

Bemerkenswerth für unseren Fall ist ferner, dass Zuckungen in den gelähmten Extremitälen, welche bei der grossen Mehrzahl der Hirntumoren, und sei es auch nur gegen das Lebensende hin, nie auszubleiben pflegen, in der dem Krankheitsherde entgegengesetzten gelähmten Körperhälfte uie beobachtet wurden.

Die in den gelähmten Partien constatirte Confractur hat ihren Grund in der irritativen Wirkung der Neubildung. Ungewöhnlich ist nur hier wieder die Bengestellung des gelähmten Beines, da in derartigen Fällen gewöhnlich nur die Extensoren angespannt

Dass die Sensibilität in beiden Beinen vollständig, in dem linken gelähmten Arme hingegen nur sehr wenig herabgesetzt war, ist bereits oben erwähnt worden. Es erfährt hierdurch der von Rumpf ausgesprochene Satz (Deutsche medicinische Wochen-1885, No. 44), dass die motorische Sphäre mit der Fühlphäre nicht identisch ist, eine weitere Bestätigung, gegenüber der Behauptung Munk's, der auf Grund seiner experimentellen Untersuchungen aussprach, dass die motorischen Centren mit der Fühlsphäre zusammenfallen, eine Meinung, die auch von Wernicke und Nothnagel vertreteu wird.

Durch Uebergreifen der localen Druckwirkung auf die linke Hemisphäre, welche sich anatomisch durch eine halbkugelige Depression kennzeichnete, wurden nun auch auf der rechten Körperhälfte eine Reihe von Symptomen wachgerufen, die sich gleichsam wie ein Experiment vollziehen.

Zunächst ist es die Parese des rechten Beines, welche durch jene Compressionswirkung zu Stande kommt, über deren zeitliches Eintreten Patientin indessen keinen Aufschluss zu ertheilen vermag. In dieser paretischen Extremität beginnen nnn vor unseren Augen Zuckungen, die rasch an Intensität zunehmen. Acht Tage darauf wird auch der frei bewegliche Arm von diesen epileptischen Anfällen ergriffen und schliesslich drei Tage später auch noch der Kopf. Drei Tage nach dem Bestehen der Rindenepilepsie auf der ganzen rechten Körperhälfte verändert sich die Sachlage mit einem Schlage. Patieutin, welche bisher ihre volle Besinnung behalten und nur von den in unregelmässigen Intervallen auftretenden Zuckungen rechterseits unangenehm berührt wurde, wird plötzlich somnolent, und damit ist auch die Epilepsie rechterseits, sowie die Contractur des linken Beines und Armes verschwanden, während die rechte Hals- nnd Kopfmusculatur in tetanische Starre versetzt ist. In diesem Zustande erfolgt innerhalb zwölf Stunden der Tod.

IV. Mittheilungen nus der chirurgischen Abtheilung des Hospitals zum heiligen Geist in Frankfurt a. M.

Zur Behandlung der Darmrupturen.

Dr. F. Spaeth, Assistenzarzt.

Es sei mir gestattet, an dieser Stelle über zwei im verflossenen Jahre hier beobachtete Fälle von Darmruptur zu berichten und an Hand derselben der immer noch ihrer Entscheidung harrenden Frage der Therapie derartiger Verletzungen näher zn treten und sie von den verschiedenen Gesichtspunkten aus zu beleuchten, ich fühle mich um so eher dazu berechtigt, als die betreffenden zwei Fälle sich sowohl hinsichtlich der eingeschlagenen Behandlungsweise, als auch hinsichtlich ihres Ausganges contradictorisch gegenüberstehen. Die Krankengeschichte des einen Falles, den ich selbst während seines ganzen Verlauls zu verfolgen Gelegenheit hatte, theile ich in extenso mit, indess ich mich beim anderen kürzer fassen werde.

29. October 1886. Tuis, Anselmo, ein 22 Jahre alter italienischer Mosaikarbeiter, fiel heute aus einer Höhe von 4 Stockwerken herah direct anf den Bauch.

Merkwürdiger Weise fehlten bei seiner alsbald nach dem Unfalle erfolgten Aufnahme in's Hospital jegliche Shokerscheinungen: der Patient,



ein kräftig gebauter, wohlgenährter, blatternnarbiger Mann, ist völlig bei Bewusstsein, Puls mittelkriiftig, in seiner Frequenz beinahe normal, Respiration rulig, etwas oberflächlich, tboracal, wobl in Folge der beftigen Schmerzen im Leibe, über die er klagt. Wirbelsäule nud Extremitäten intact. Abdomen zeigt einige sugillirte Streifen, fühlt sich hart an, kaum aufgetrieben, auf Berübrung, namentlich in der Heocoecalgegend, änsserst empfindlich, daselbst circumscripter Dämpfungsbezirk und dentlich vermehrte Resistenz. Temperatur 38,1. Harnverhaltung. Uriu, mittelst des Katbeters entleert, ohne Blut.

Ord.: Eisbeutel auf den Leib. - Tinct. opii gtt 45, Morphin. muriat.

0,02, subcutan. - Eispillen.

80. October. Nachts geschlafen. Temperatur 38.2, Puls 96, kleiner als gestern. Erbrechen gelbgrüner Massen, Leib etwas aufgetrieben; Dämpfung rechts noch ausgesprocheuer, ansserdem auch links nnten vom Nabel nmschriebener inteusiv schmerzbafter Dämpfungskreis. Urinentleerung nicht spontan. - Singultus.

Ord.: Wie gestern.

Abends Temperatur 38,8, Puls 128.

3. November. Mcteorismus hat zugenommen, das Erbrechen danert fort, das Erbrochene, von dunkelgrüner Farbe, riecht säuerlich. Temperatur zwischen 38,0-38,9, Puls 100-110.

Kein Appetit. Patieut wüuscht einzig und allein Bicr, was ibm anch iu ganz geringer Meuge gewährt und von ihm gut vertragen wird.

Abends spontau ein geformter Stuhl, ohne Blut.

4. November. Urin hente zum ersten Male selbst gelassen; sonst

Opiumtherapie fortgesetzt. Nachts 2 Grm. Chloralhydrat.

5. November. Auf Einlauf reichlich Stuhl.

Abends Temperatur 39,0, Pnla 110; Meteorismus geringer. Die gedämpsten Partien vergrössern sich nicht mehr.

7. November. Auf Ol. ricini 30,0 vier kräftige Stühle. Abends Kolikeu. Opium. Temperatur 39,0, Puls 106.

8. November. Subjectives Befinden bedeutend besser, äussert Appetit. Bouillon mit Pepton, etwas Bier.

- 9. November. Abends Temperatur 39,8, Puls 112. Opium. 10. November. Morgeus Temperatur 38,0, Abends Temperatur 40,0, Vermebrtes Erbrechen; die Schmerzhaftigkeit im Leib auf die Puls 114. Stellen in der Ileocoecalgegeud und links unten aussen vom Nabel be-
- schränkt. Priessnitz. Opium.
 13. November. Morgens Temperatur 38,8, Abends Temperatur 38,9.
- Dämpfung rechts immer deutlicher, zeitweilig Erbrechen.
 17. November. Morgens Temperatur 88,5, Abends Temperatur 39,1. An der gedämpsten Stelle rechts nun deutlich Vorwölbung und Fluctuation.

21. November. Ol. ricini 30,0. Einlauf, nachher Opinm,

22. November. Zum Zwecke der Eröffuung des peritonitischen Abscesses wird zur Laparotomie geschritten. - Narcose. - Schnitt in der rechten seitlichen Unterbanchgegend, 3 querfingerbreit oberhalb der Spina ant. rup., parallel dem Lig. Pouparti; präparando werden die verschledenen Schichten der Bauchwand durchtrennt, alle spritzenden Gefässe uuterbunden; mit der Eröffnnug des Peritoneum gelangt man in einen grossen, dicken, grünlichbraunen, faecal riecheuden Eiter enthaltenden Abscess, welcher in einer durch peritonitische Pseudomembranen zwischen den Schlingen des Ileum uud dem Colon ascendens gebildeten Tasche liegt; der Abscess, in welchen eine Dünndarnischlinge mit fingerdicker Oeffung mündet, entbält fast keinen Kotb; nach Entfernung des Eiters verkleinert sich durch die Darmperistaltik und in Folge des geringeren Druckes das Lumen der Höble beträchtlich und nun fliesst reichlich Koth in dieselbe. Es wird der perforirte Darm nun mit der Haut vernäbt und so ein kanstlicher After angelegt; die Abscesshöhle wird drainirt, der Hautschnitt, soweit thunlich, durch Catgutnäbte vereinigt. Jodolgaze-Holzwolleverband.

Die Palpation des Abdomen in der Narcose ergab auch in der linken Unterbauchgegend ausgedehnte Resistenz, so dass man die Existenz weiterer Verwachsungen event. Exsudate daselbst annehmen musste.

Tinct. opii gtt 45, Morphium 0,02, subcntau. 23. November Morgens Temperstur 38,0, Abends Temperatur 87,8, Puls 94.

Erbrechen grüulicher Massen.

Opinm. Blande Diät.

Verbandwechsel nöthig. Drainage entfernt.

3. December. Nachdem der Heilungsverlauf bisber unter atypischen Temperaturschwankungen erfolgt, doch im Allgemeinen günstig sich gestaltet batte, kommt nun eine Epoche völliger Fieberlosigkeit. Durch den Anus praeteruat. entleert sieb reieblieb Darminhalt. Zur Bekämpfung des durch Reizung durch die Darmsecrete entstandenen ausgedehnten Hauteczems wird mehrmaliger Verbandwechsel, Puder, Ungt. boric. etc. ver-

Appetit nimmt zu. Kein Erbrechen mebr.

15. December. Körpergewicht 105 Pfund; bei der Aufnahme des Patienten ungefähr 140 Pfunu.

27. December. Gewichtszunahme um 2 Pfund.

Es wird mit dem Clysopomp vom Anus aus so lauge Wasser in den Darmeanal getrieben, bis es zur Fistel austritt; die Hautwunde hat sich iuzwischen bedeutend verkleinert, so dass zwei Finger nur mit Mühe durchkommen, die Abseesshöhle ist verödet, die Stelle des Anus praeternat. entspricht, so weit sich constatiren lässt, dem unteren Ende des lleum; im ahführenden Schenkel fühlt man eine Falte, wahrscheinlich der Valvula Bauhini angehörend.

Mit dem Clysma gehen auch einige Kybala ab - ein Beweis dafür,

dass nicht sämmtlicher Darminhalt durch den künstlichen After austritt; der Sporn ist dementsprechend nicht sehr spitz, sondern bildet einen weit offenen Winkel; cs wird nun versucht, ihn durch constanten elastischen Drnck noch mehr abzustachen, und zu diesem Ende ein fast daumendickes Gnumirohr eingelegt, welches eine künstliche Vorbindung zwischen den beiden Darmschenkeln berstellt; darüber ein comprimireuder Verband. Mit diesem Apparat steht der Patient auf; dadurch, dass das Rohr zuweilen etwas mebr nach der einen Seite gleitet, wird hie und da noch Gelegenheit zum Austreten von Darminbalt gegeben; die grösste Menge desselben

jedoch gebt jetzt per anum ab. 19. Januar 1887. Der Sporn unter dieser Behandlung fast gänzlich verschwunden; die Hautwunde zeigt trotzdem wenig Neigung zur spontanen Schliessung; es wird deshalb die künstliche Schliessung des Darmloches durch eine Längsnabt beschlossen und zur Enterorrbapie geschritteu; uach genügender blutiger Ditatation der Hautwunde wird der Darm ringsum von derselben abgelöst und werden die abpräparirten Ränder durch Catgutnähte mit einander vereinigt; beim Abtrennen wird eine seitliche Tasche des Bauchfelles eröffnet und durch Tamponade mit Jodolgaze vor Infection geschützt. Die Ausführung der Darmnabt ist aehr schwierig: die Nähte reissen bel der grossen Brücbigkeit des narbigen Gewebes zu leicht ein. Etagennaht der Haut mit Seide und Catgut. Jodolverband. Opinm.

20. Januar. Verbandwechsel; zwischen den Wundrändern sickert Darminbalt durch; die Näbte werden gelöst, die ganze Wunde platzt auseinander, der Status quo ist wiederhergestellt.

81. Januar. Wunde granulirt gut nach Abstossung zahlreicher necro-

tischer Fetzen.

5. Februar. Abermals ausgebreitetes Hauteczem.

10. Februar. Untersucbung in Narcose. Es hat sich inzwischen ein ganz beträchtlicher Sporu borausgebildet; der zu- und abführende Schenkel llegen beinabe wie die Läufe einer Doppelpistole neben einander, zwischen ihuen etwas verdickte Gewebsmassen, aber keine Darmtheile. der Dupuytren'scheu Darmklemme.

22. Februar. Das gangränöse Darmstück hat sich abgestossen; da aber der Effect noch nicht genügend ist, wird nochmals in ähnlicher Weise, jedoch mit Hegar'scheu und Péau'schen Schieberpincetten vorgegangen, und zwar werden dieselben so applicirt, dass sie einen möglichst atumpfen Winkel bilden, d. b. ein möglichst breites Darmstück zwischen sich fassen.

6. März. Sporn beseitigt, über die Fistel Pelotte mit Bruchhand. —

Spontan reichlich Stuhl per anum.

26. März. An der Stelle, wo früber der Sporn sass, iat nur noch ein derber, circulärer, narbiger Strang zu füblen; obwohl die Passage nun frei ist, zeigt die Fistel keine Neigung zu spontanem Schluss, weil sie eben lippenförmig ist; es wird daher versucht (5. April), sie nach der Methode von Dieffeubach-Velpean durch Lappenbildung zu schliessen, doch stellt sich diese Bemübung als illusorisch beraua (8. April); der Darmsaft dringt nicht nur nuten aus der röhrenförmigen Fistel heraus, soudern drängt sich auch oben zwischen den Näbten durch und beeinträchtigt so die Heilung; möglich, dass die Ursache dieses Missgeschickes in dem Umstand ihre Erklärung findet, dass der Catgut, mit dem die Näbte ausgeführt wurden, unter dem Einfluss des Darminbaltes zu rasch der Resorption verfiel, noch ebe eine organische Vereinigung der Wundränder crfolgen kounte. -Neue Naht mit Seide und Silberdrabt, ohne Erfolg.

Es wird uun bis auf Weiteres die Wunde sieb selbst überlassen und nur versucht, durch Pelotte und Bruchband dem Abfluss der Darmcontents

durch die Fistel zu steuern, was auch gelingt.

25. April. Wunden verkleiuern sieb; der Hautlappen hat sich an seine Ursprungsstelle zurückgezogen, beilt dort an.

Patient isst und trinkt nach Herzeuslust, bat spontanen Stuhl, der. je nachdem wenig oder viel Galle durch die Fistel austritt, nnrmal oder icterisch aussieht.

5. Mai. Hantlappen unten angebeilt; die Fistel ist auffallend kleiner geworden, nur noch 3 Ctm. lang nnd 0,5 Ctm. breit klaffend, zeigt Neigung zur Spontanbeilung.

18. Mai. Körpergewicht 111 Pfund.

- 31. Mai. Körpergewicht 117 Pfnnd; aus der Fistel nur nnch geringfügige Entleerung; doeb wird sie durch prolabirende Darmschleimbaut immer noch klaffend gebalten.
- S. Juni. Cauterisation der prolabirenden Schleimhant und der Wundränder mit dem Paquelin. --- Borsalbe, auf Lint gestricben, darüber Pelotte nnd Brucbband. 27. Juni. Körpergewicht 130 Pfund, Fistel kleiner gewnrden; doch

bat sich die Schleimhaut weniger extrahirt.

14. Juli. Abermalige Cauterisation. nachdem zuvor die Darmschleimbaut etwas abgelöst worden. Bei der Palpation in der Narcose lässt sich constatiren, dass die Resistenz in der linken Bauchseite fast gänzlich verschwunden ist.

28. Juli. Körpergewicht 184 Pfund. Die Schliessung der Fistel ist. wenn auch nicht für die nächste Zeit, so doch immerhin zn erwarten.

Betrachten wir zunächst diesen Fall, der wohl im Stande ist, verschiedentliches Interesse für sich in Anspruch zu nehmen!

Es handelt sich vor allem darum, festzustellen, ob wir es hier wirklich mit einer primären Darmzerreissung und consecutiver acuter Peritonitis (Rupturperitonitis nach v. Beck') oder mit einer

¹⁾ v. Beck, Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 11, S. 203.



Darmquetschung mit uachfolgender Gangrän und Perforativperitonitis zn thun haben. Die schon nach Ablauf weniger Stunden erkennbere vermehrte Resistenz rechts nateu seitlich im Abdomen, ja die am ersten Tage schon nachweisliche Dämpfuug daselbst deuten mit aller Macht darauf hin, dass es sich nm eine sehr acute Exsudation handelte, wie sie nur durch ein so intensiv wirkendes Agens wie Austritt von Darminhslt (Gasen) zu erklären ist; Bauchfellentzundung als Folge einer directen Erschütterung des Peritoneum wurde, wenn es überhaupt eine solche giebt, jedenfalls nicht mit der Intensität und Rapidität sich einstellen, wie eine direct durch Entzündungserreger bedingte, und würde vermuthlich nicht über des Stadium der entzundlichen Hyperämie hinauskommen; ein contusionirter Dsrm könnte erst, nachdem schon Gangran entstanden, das Peritoneum heftig in Mitleidenschaft ziehen, slso erst nach Ablauf einer gewissen Frist; in unserem Falle war nsch 12 Stunden deutliche Dämpfung, hochgradige locsle Schmerzhaftigkeit, eine Temperstur von 38,8, ein frequeuter (128), ziemlich kleiner Puls, oberflächliche Athmung, Erbrechen, Singultas, llaruverhaltung etc. vorhanden; in der Gegend der Fossa iliaca sinistra zeigte sich gleichfalls sehr rasch vermehrte Resistenz, Dämpfung und umschriebene Schmerzhaftigkeit, - so dass die Annahme einer multiplen Dsrmruptur nahe lag und die Prognose um so trister wurde. In einem gewissen Contrast dazu steht allerdings der Mangel irgendwie hervorstechender 8hoksymptome, was jedoch die Diagnose nicht wankend zu machen vermoclite, ist doch der Shok zum Theil von der individuellen Disposition abhängig, und berichtet doch such v. Beck 1) in seiner Casnistik über Fälle, wo derselbe fehlte.

Der Verlauf unseres Falles ist insofern bemerkenswerth, als er ein ebenso günstiger wie seltener zu nennen; der gewöhnliche Ausgang dersrtiger Verletzungeu ist der Tod. Albert') findet unter 60 beztiglichen Fällen nur einen einzigen, der nicht letal verlief, indem durch einen Netzpfropf der Darmriss geschützt wurde; dies würde also einen Procentsatz von 1,6 der geheilten Fälle ausmachen - gewiss eine tranrige Perspective; unser Fall mit Ausgang in Kothabscess und Genesung steht, wenigstens so weit ich aus der mir zugäuglichen Literatur ersehen konnte, vereinzelt da. Es wurde bei der Aufnahme des betreffenden Patienten die Frage der Laparotomie mit Enterorrhaphie ernstlich erwogen. doch angesichts der Schwierigkeiten, die das Aufsuchen der rupturirten Stelle an und für sich schon vernrsacht, dann aber insbesondere mit Rücksicht darauf, dass der Process ein multipler zu sein schien, auf ein operatives Vorgehen verzichtet, zugleich aber die von v. Beck als souveran bezeichnete Opinmtherapie in energischer Weise durchgeführt, so dass der Patient in der dritten Stunde uach dem Unfall schon nnter einer gewissen Opiumwirkung stand; gleichzeitig Eis locsl und Morphium subentan. Es mag diese Behandlung wohl die Heilbestrebungen der Natur in nachhaltiger Weise unterstützt haben, ja in diesem Falle direct lebensrettend gewesen.

Es harrt uoch unserer Entscheidung, warum ans der immerhin für die Zeigefingerkuppe durchgängigen Oeffnung des Ileum
verhältnissmässig sehr wenig Darminhalt austreten kounte; bei
der Incision des Abscesses hatte der Eiter allerdings intensiv
faecalen Geruch — eine Eigenschaft, die man ja sehr häufig bei
Abscessen in der Nähe des Darmtractus findet, wenn sie anch
nicht mit demselben communiciren. — Darminhalt war im Eiter
aehr wenig, er drängts sich erst iu grosser Menge hersns, nschdem der Entleerung des Abscesses Verschiebungen des Darmes
folgten; bei dieser Gelegenheit zeigte sich ganz deutlich, dass in
Folge der durch die Entlestung bedingten Bewegungen des ganzen

Darmconvoluts sich oiue zarte Adhäsiou zwischen zwei übereinander liegenden Dünndarmschlingen lösten; in dem Momente brachen Kothmassen daraus hervor; es war also der denkbar gunstigste Fall eingetreten, dass von Anfang an susgiebigem Austritt von Darminhalt durch peritonitische Verklebungen Einhalt geboten wurde, unterstützt wnrde dieser Act durch die constante Ruhelage des Darmes und dadurch, dass die geborstene Stelle nach vorn gerichtet war und vom benachbarten Darme überlagert wurde; die schützeude Pseudomembran war zwsr sehr snbtil and zerreisslich - aber sie geutigte. Der Einwendung, es könute sich hier um primäre Darmquetschung mit folgeuder Necrose handeln, die nach Eröffnung des Abscesses in Folge des verminderten Gegendruckes barst, wird dadurch widerlegt, dass einmal weder locale Anzeicheu dafür vorhanden waren (die Dsrmöffuung war wnlstig, ohne gangränöse Fetzen), und andererseits der foudroyante Verlauf des Falles dagegen aprach, so dass wir mit Fng und Recht von dieser Erklärung absehen dürfen.

Die Resistenz in der linken Bauchseite gedieh nie zu der Ausdehnung wie diejeuige iu der Regio ileo-coecslis; immerhin war Wochen lang eine deutliche Dämpfung vorhanden, die jetzt geschwunden ist, um einer dauernden Härte Platz zu mschen, wohl zu erklären durch die zahlreichen Verwachsungen, welche die Darmschlingen unter einander eingegangen waren; wahrscheinlich war anch hier an der circumscripten Peritonitis eine kleiue Dsrmruptur schuld, die unter noch günstigeren Umständen zur Heilung gelsngte, als diejenige rechterseits. Nenerdings konnte in Narcose constatirt werden, dass die Resistenz in der linken Seite vollständig gewichen ist.

Es bleibt mir noch tibrig, tiber die sm 19. Januar 1887 vorgenommene Enterorrhsphie zu berichten und ihr Misslingen zu motiviren. Die circuläre Darmuaht, von Wittelshöfer') für solche Fälle warm empfohlen uud neuerdings auch von Angerer') in einem Falle von Anus praeternaturalis nach Stichverletzung mit Erfolg angeführt, schien bei den zahlreichen Verwachsungen nnd Taschenbildungen im Peritoneslraum nicht geeignet, denn es hätte ihr eiue partielle Darmresection vorausgeschickt werden müssen, die ihrerseits eine susgedehnte Isolirung des ab- und des zuführenden Schenkels involvirte, was bei den nmfangreichen Verwachsuugen unthunlich erschien; es wurde deshalb die Längsnaht auszuführen beschlossen, der Darm vou der Haut abpräparirt und nach Lembert'schen Priucipien vereinigt; es erwiesen sich dabei leider die zuvor mit der Haut verwachseneu Partien als sus äusserst brüchigem, narbigem Gewebe besteheud, die Nähte rissen sehr leicht ein und doch konnten sie, um des Darmlumen nicht zu sehr zu vereugern, uicht genügend weit in's normale Gewebe gelegt werden - so erklärt sich das Fiasco der Operation.

Es ist schon vielfach die Frsge discutirt worden, ob bei diagnosticirter Darmruptur uicht sofort die Laparotomie mit Enterorrhaphie vorzunehmen sei, entschieden die idealste Therapie, deren Ansführung noch bis vor Kurzem ein schöner Traum geweseu, da sie stets an verschiedenen praktischen Schwierigkeiten und theoretischeu Bedenken scheiterte, einmal an der Uusicherheit in der Disgnose, dann in der snbtilen Beschäftigung des Aufsuchens der zerrisseueu Darmstelle, endlich an gewissen Vorurtheilen, dass einer scuteu Peritonitis auf operativem Wege nicht beizukommen sei.

Welche Momente ermöglichen nun zuerst die Diagnose der Darmzerreissung? v. Beck hat diese Frage in seinen zshlreichen Abhandlungen in beinshe erschöpfender Weise beantwortet, und ich kann nach dem von uns beobachteten Falle seine Angaben nur bestätigen. Wenn nach Ablsuf des iuitialen Shoks (derselbe

¹⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 15, S. 14.

²⁾ Albert, Lehrbuch der Chirurgie, 1885, Bd. 8, S. 89.

¹⁾ Langenbeck's Archiv, 1879, Bd. 24, S. 582.

²⁾ Münchener medicinische Wochenschrift, 1887, No. 2.

kann, wie schon erwähut, in einzolnen Fällen ganz fehlen oder nur sebr geringstigig sein) die Symptome einer circumscripten acuten Peritonitis auftreten (umschriebeue Dämpfung, intensive Iocale Schmerzhaftigkeit, die sich auf Drnck nicht steigert, vermebrte Resistenz, Fieber (38,2-39,3), Pulsbeschleunigung, oberstächliche, frequente Respiration, Singultus, Erbrechen, Harnverhaltung), so sichern diese Momente die Diagnose; einzelne dieser Symptome sind auch dem Shokstsdium eigen und verschwinden mit demselben, falls sie nur dadurch bedingt sind. Als ein prognostisch ungfinstiges Zeichen ist wohl eine rasch anstretende ansgedehnte Tympania peritonei zu betrachten, die übrigens glücklicherweise oft lange auf sich warten lässt, indess auf den Nachweis einer circumscripten Tympania sich erst mit voller Sicherheit die Diagnose einer Darmruptur gründet.

Als weiterer Anhaltspunkt für die Erkennung des Sitzes der Affection möge der ststistische Nachweis dienen, dass in weitaus den meisten Fällen der Dünndarm, speciell Jejunum und Ilenm hersten, indess Duodenum und Colon meist verschout bleiben; die Gegend der Ruptur lässt sich, was auch v. Beck hervorbebt, durch die locale Schmerzhaftigkeit mit ziemlicher Genauigkeit hestimmen. v. Beck hat dies durch Autopsien bestätigt gefunden, und in unserem Fslle entstand der Abscess an der Stelle der anfänglich grössten Schmerzhaftigkeit; es ist dies für die Vornabme eines operativen Eingriffes immerhin ein nicht zu unterschätzender Anhaltspunkt; dem localen Schmerz folgen auch sehr rasch die objectiven Symptome der vermehrten Resistenz und Dämpfung (in den v. Beck'schen Fällen spätestens nach 24 Stunden, in unserem Falle schon nach 4 Stunden erkennbar).

Soll man nun bei diagnosticirter Darmruptur operiren? Bei Beantwortung dieser Frage kommt es darauf an, zu entscheiden, ob die Prognose dieser Verletzungen, an und fütr sich schon infaust genug, durch einen operativen Eingriff verschlimmert wird, sich gleich bleibt oder gewinnt. Darmruptur endigt bei exspectativer Behandlung in den meisten (98 pCt.) Fällen mit dem Tode; die Dauer des Leidens hängt ab von dem Sitz, der Gestalt und Grösse der Läsion und den gewissen, mehr weniger ungunstigen Verhältnissen; je grösser der Riss und je weniger derselbe durch vor ihm liegende Netz- oder Darmtbeile bedeckt wird, um so schneller werden Darmgase und Flüssigkeit auftreten und das so vulnerable Peritoneum tödtlich inficiren; selbstredend und unglücklicherweise lassen sich die genaueren Verhältnisse erst ans ihren Folgen erkennen. In schr seltenen Fällen erfolgt Spontanbeilung; es muss dann sicherlich die Darmöffnung eine kleine sein und müssen günstige Umstände, unterstützt durch Opiumtherapie vorwalten; meist lässt sich jedoch der Process nicht beschränken, trotz aller Ruhe und Ruhigstellung des Darmes treten Gase, tritt Darmsaft aus, beide bestrebt, erstere auf mechanischem, letztere auf chemischem Wege das Fibringewebe, was die Natur in ibrer Fürsorge zum Schutze gesponnen, zu zerstören, es an seiner definitiven Organisation zu verhindern. Da in solchen Fällen die Chancen einer Spontanheilung ebenso gering sind, als die Gefahren der Laparotomie vermöge der Vervollkommnung der antiseptischen Technik sich vermindert haben, so wäre doch entschieden ein operativer Eingriff nicht nur gerechtfertigt, sondern sogar geboten, und würden voraussichtlich Erfolge nicht lange anf sich warten lasson, zum mindesten wäre eine Verschlimmerung der Prognose ausznschliessen. Es mag ja Fälle geben, wo die Ansfindung der rupturirten Stelle grossen, ja fast unüberwindlichen Schwierigkeiten begegnet, andercraeits ist die Möglichkeit einer raschen Entdeckung des Defectes ebensowenig von der Hand zu weisen, und wird man häufig durch umschriebene l'eritonitis oder durch austretenden Darminhalt auf die richtige Region bingewiesen; gelang es doch Lloyd, Boully, Kocher, Mikulicz und Anderen bei entsprechenden Fällen die lädirte Stelle, allerdings

znweilen erst nach emsigem Suchen, aufzusinden. Lücke ') und Mikulicz') operirten selbst bei perforirendem Typhusgeschwür, wobei letzterer sogar eine Heilung erzielte. — Kein Wunder, dass er nsch solchem Erfolge ein energischer Verfechter der operativen Behandlung von Darmrupturen und Darmperforationen wurde. — Anch in dem folgenden, im Mai 1886 auf der hiesigen chirurgischen Abtheilung bebsndelten Falle wurde die Stelle der Ruptur obne allzugrosse Schwierigkeiten entdeckt.

Döpp, Otto, ein 40 jäbriger Zimmermann, erbielt vun einem Balken einen Stoss gegen den Unterleib, batte dabei, wie er angab, das Gefühl, ala ob etwas in aeinem Innern zerrissen wäre, wurde bleich, collabirte etc. Nach seiner Wohnung gebracht, wurde ibm vom Arzte Opium und Mor-pbium verordnet; am folgenden Tag wurde er mit der Diagnose "eingeklemmte Hernie" in's Hospital dirigirt; daaelbat liess aich allerdings in der linken Inguinalgegend ein nicht zehr prall gespannter, tympanitisch klingender Tumor constatiren; da sich jedoch der Inbalt desselben in der Narkose leicht nach der Bauchhöble drlicken liess, und der ganze Tumor aebr comprimirbar war, wurde die obige Diagnoae von der Hand gewiesen und auf einen Brnebaack mit freiem Darminbalt erkannt, was natürlich nur von einer Darmruptur herrübren konnte. Ea wurde zunächat zur Eröffnnng dea Bruchaacka geschritten; derselbe enthielt in der That auch keinen Darm, aondern nur freien Darminhalt; nun wurde der Bruchschnitt nach oben zum Laparotomieachnitt erweitert und im unteren Drittel des Dünndarma ein etwa 1 Ctm. langer Rias entdeckt, dessen Ränder aus normalem Gewebe bestanden; beim Hervorziehen des Darmes zum Zwecke dea Aufsuchena der lädirten Stelle entleerte aich viel Darminbalt in die Bauchböhle, ausserdem bestand achon Peritonitis. - Darmnabt, Toilette des Bauchfellea neun Tage darauf Tod an allgemeiner eitriger Peritonitis. Die genähte Darmatelle war bei der Autopsie gar nicht mehr zu ent-

Es war also in diesem Falle durch den Stoss gegen den Leib eine Ruptur des Heum erfolgt; eine Hernie bestand gar niebt, wohl aber ein grosser präformirter Bruchsack; der tympanitische Schall erklärt sieh aus der Anwesenheit freier Darmgase; es ist der Bruchsack wohl als eine zufältige, das Zustandekommen der Ruptur nicht beeinflussende Complication zu betrachten; anders wäre es, wenn eine irreponible Hernie bestsnden hätte, denn eine solche wilrde sicherlich ein prädisponirendes Moment für eine traumatische Darmruptur in sich bergen. Durch diese Complication wurde die Diagnose erschwert, die Therapie jedoch muss als die alleiu richtige bezeichnet werden; dass sie nicht zur Heilung fübrte, hängt theils daran, dass schon, da ja schon 24 Stunden seit dem Unfall verstricben waren, eine ziemlich ausgebreitete peritonitische Reizung bestand, theils daran, dass beim Hervorziehen des Darmes sich viel Darminhalt in den Peritonealsack ergoss und es so unmöglich wurde, trotz gründlichsten Vorgebens alle Partien und Taschen derselben vollständig von Entzündungserrogern zu befreien. Aus der genähten Darmstelle kann sich nachträglich nichts mehr entleert haben, denn dieselbe war so gut geheilt, dass sie, wie schon erwähnt, bei der Obduction nicht mebr aufgefunden werden konnte.

Es könnte paradox erscheinen, wenn ich trotz dieser angeführten Fälle, die scheinbar mehr der medicamentösen als der chirurgischen Therapie das Wort reden, doeb der letzteren den Vorzug einzmäumen wage; es bestimmen mich iudess einestbeils hierzu die grösstentheils negativen Resultate des exspectativen Verfahrens, andrerseits die Berechtigung, aus der Analogie anderer früher medicamentös, jetzt chirurgisch behandelter Darmaffectionen, deren Prognose sich durch diesen Umschlag in den therapentischen Bestrebungen zweifelsohne wesentlich zum Besseren gewendet hat, auch einen Vortheil seitens der operativen Bebaudlung für die Darmrupturen zu erwarten; wenn auch unser chirurgisch behandelter Fall letal ausging, so ist deswegen der Eiugriff als solcher nicht zu verwerfen, denn progressiv mit der Anzahl der operirten Fälle wird auch die Erfabrung und wird auch die operative Technik gewinnen. Die Zukunft wird lehren, ob das opera-

²⁾ Volkmann's kliniache Vorträge, No. 262, 1885.



¹⁾ Deutsche Zeitsebrift für Chirurgie, Bd. 25.

tive Vorgehen nicht doch schliesslich die Statistik verbessert; wenn es nur gelingen sollte, die Zahl der durch Laparotomie mit Darmnaht geheilten Fälle denjenigen derer, die ohne eine Operation genasen, gleichzustellen, so witrde doch jeder, der ein offenes, wenn anch schwieriges Vorgehen dem Tasten im Dunkeln vorzieht, der ersteren Methode den Vorzng geben. Der seltene Fall eines Ausganges in Kothabscess kann sicherlich auch nicht zu primärer Inactivität enthusiasmiren; ist doch ein widernatürlicher After weder für den Patienten noch für den Arzt ein beneidenswerther Zustand. Dass für die Vornahme eines operativen Eingriffs ein nmfangreicher antiseptischer Apparat und genügende Aasistenz eine Conditio sine qua non ist, versteht sich von selbst, und kann es deshalb dem alleinstehenden praktischen Arzt nicht verargt werden, wenn er in solchen Fällen nicht zum Messer greift, sondern den Gang der Dinge sich selbst überlässt.

Selbstredend muss der richtige Zeitpunkt zum chirurgischen Einschreiten wahrgenommen werden, und es wird dies auch bei gründlicher Würdigung der gegebenen Symptome sehr oft gelingen; in unserem zweiten Falle wäre die Operation besser früher vorgenommen worden, allein da der Patient erst am zweiten Tage in's Hospital gebracht wurde, war dies nicht möglich. Die initiale Shokwirkung mnss vorttber sein; nach derselben wird sich auch sehr oft die Diagnose sichern lassen, und in der nun bestehenden ersten, sagen wir zunehmenden Phase der Peritonitis wird wohl das geeignete Moment zum operativen Eingriff liegen, während apäter, wenn die Bauchfellreizung grössere Dimensionen angenommen hat, die Aussichten einer so schweren Operation in bedenklichem Lichte erscheinen; doch selbst dann ist von einem chirurgischen Vorgehen noch mindestens ebenso viel, wenn nicht mehr zu erhoffen wie von einem exspectativen Verfahren. "Peritonitis an und für sich," sagt Mikulicz'), "contraindicirt die Operation nicht, dieselbe ist in jedem Stadium der Bauchfellentzundung zulässig, sobald nur der Kräftoverfall des Patienten nicht zu hochgradig ist; im Endstadinm der Peritonitis ist von der Operation abznsehen."

Da es bei derartigen Verletzungen in erster Linie auf ein möglichst frühes Operiren ankommt, ist wohl, wie Mikulicz mit Recht betont, ein operatives Vorgehen, noch bevor die Diagnose zur Evidenz erbellt, gerechtfertigt, macht man doch Probelaparotomien bei Erkrankungen, die das Leben nicht nnmittelbar in Frage stellen; wenn man irgendwie Grund hat, eine Darmruptur zu vermuthen, ist deshalb eine frühe Laparotomie nicht zu verdammen; man muss sich nur überlegen, einen wie geringen Schaden man damit anstiften und wie grossen Erfolg man eventuell damit haben kann, da von einem möglichst frühzeitigen Eingriff vieles, ja alles abhängt.

Im Gegensatze zu Mikulicz, der im Allgemeinen zu einem Einschnitt in der Linea alba räth, möchte ich meinen Standpunkt dabin präcisiren, dass die Stelle der grössten Schmerzhaftigkeit und Resistenz zur Incision gewählt werden solle, um der rupturirten Stelle möglichst rasch nahe zu kommen; ansserdem wäre zn empfehlen, den Schnitt nicht zu klein zu machen aus Furcht, die Därme in zu weiter Ansdehnung blosszulegen; denn je besser die Uobersicht, nm so eber wird ein intensives Vorzieben des Darmes unnöthig und wird einer erbeblichen Entleerung von Darminhalt in den Peritonealranm vorgebengt; denn gerade diesem Umstand kann in letzter Instanz die Ursache des letalen Ausganges unseres zweiten Falles zngeschrieben werden. Vielleicht dass durch vorherige Opiumgaben die Verschiebung der einzelnen Darmtheile einigermassen verhttet nnd durch Vordringen an der schmerzhaftesten Stelle, die man sich vor Beginn der Narkose auf den Banchdecken anzeichnen mag, das gewünschte Ziel leichter erreicht werden kann.

Schwieriger und bedenklicher gestaltet sich die Frage des operativen Eingriffes, wenn es sich um multiple Darmrupturen bandelt, wie in nuserem ersten Falle, wo in der That die Wagschale nach der exspectativen Seite hinneigte; im Allgemeinen wird in Fällen mehrfacher Darmverletzung die Prognose der conservativen wie der chirurgischen Therapie wohl eine gleich schlechte sein.

Es sei mir gestattet, meinem hochverehrten Chef, Herrn Dr. Harbordt für die Ueberlassung des Materials und für die Anregung, die er mir gab, an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank anszusprechen.

V. Aus dem poliklinischen Institut von Prof. Zuelzer. Ein nener Spülapparat der Harnröhre.

Dr. H. Lohnstein, Assistenzarzt der Poliklinik.

Um bei der Behandlung der acuten und chronischen Urethritis ausgiebig auf die erkrankte Schleimbaut einwirken zu können, kommt es zunächst darauf an, das von derselben abgesonderte Secret schnell und möglichst gründlich zu beseitigen. Erst dann wird die erkrankte Schleimhaut der Urethra besser der geeigneten Behandlung zugänglich. Denn obschon meist durch den Harnstrahl selbst ein Theil des Harnröhrensecrets herausbefördert wird, so bleiben doch in den meisten Fällen zähe, ziemlich fest der Urethra adhärirende Schleimmassen zurück. — Man kann sich davon leicht durch die endoskopische Untersuchung überzeugen, mittelst welcher es leicht gelingt, die gelbweissen Fibrinmassen auf entzündlich gerötheter Unterlage zu erkennen.

Die Entfernung dieser Fibrinmassen nun gelingt leicht bei Anwendung eines von Herrn Prof. Zuelzer angegebenen Spttlapparats, welcher folgende Einrichtung hat:

Durch das eine Bohrlocb der doppelt durchbohrten Schlussglocke (c) geht ein langes, bis an das Ende des Apparats



reichendes Rohr (e), welches nach aussen mit dem die Spülflüssigkeit enthaltenden Irrigator communicirt und durch einen
Halm beliebig geschlossen werden kann. Die durch das zweite
Bohrloch gehende Röhre (d) ist nach aussen mit einem kurzen
Gummischlauch versehen und dient als Abflussrohr für das abströmende Spülwasser; nach innen umfasst es concentrisch das
Rohr e. — Um eine ausgiebige Berührung des Spülwassers mit
der Urethralschleimhant zu vermitteln, ist das Rohr c der Länge



¹⁾ Volkmann's klinische Vorträge, No. 262, 1885.

nach durch 4 schlitzförmige Oeffnungen, die fast die ganze Länge desselben einnebmen, durchbrochen.

Die Anwendung des Apparats geschieht in der Weise, dass derselbe, mit Glycerin oder Oel befeuchtet, vorsichtig so tief in die Harnröhre bineingestührt wird, dass die Glocke die Glans penis hntartig bedeckt. Meist ist diese Manipnlation absolut sebmerzlos; — bei sehr empfindlichen oder ängstlichen Patienten, sowie bei acut entzündlichen Zuständen thut man allerdings gnt, vor der Einführung etwa 2 Cetm. einer Cocainlösung zu injiciren, worauf stets Anaesthesie eintritt. — Hierauf verbindet man das durch einen Metallring besonders gekennzeichnete Zustussrohr (a) des Apparats mit dem Hahn des Irrigatorschlanches, öffnet denselben und lässt nuu nnter geringem Druck die Spülstussigkeit hindurchlaufen, die durch das Absussrohr b in das bereitgehaltene Auffangegestäss abströmt. — Um eiu Hinausgleiten des Apparats aus der Urethra zu verbüten, instruirt mau den Patienten, mit



dem Daumen und dritten Finger sich den Penis hinter dem Sulcus zu fixiren, während der Zeigefinger, mit leichtem Drucke auf den durch das Zufluss- und Abflussrohr gebildeten Winkel rubend, den Apparat selbst geutigend fixirt. - Von den Patienten wird die Application des Apparats fast ausnahmslos gut vertragen: Meist weicht das Gefühl der Unbebaglichkeit, die die Patienten in den ersten Augenblicken empfinden, dem einer angenehmen Kühlung, die subjectiv um so woblthnender wirkt, je schmerzbafter zuvor die bestehende Entzundung war. - Gewöhnlich gentigen 2-3 Liter einer (6 pro mille) Kochsalzlösung zur vollständigen Reinigung der Harnröhre. Erkannt wird dieselbe daran, dass das Spülwasser, welches zuvor durch sebleimige, sebwach opalescirende Massen, sowie durch Fibringeriunsel verunreinigt war, nunmehr vollkommen klar abströmt. - Nach der Spillung erst beginnt man die gereinigte Urethralschleimhaut zu bebandeln, wobei bemerkt werden muss, dass die Wirknng der Präparate ceteris paribus weit energischer ist, als ohne vorausgegangene Spillung. - Die durch diese Behandlung erzielten Resultate sind recht befriedigend. Fast stets hört nach 5-6maligem gründlichen Spitlen der dicke, rahmartige Ausfluss aus der Urethra auf, während gleichzeitig ein erheblicber Nacblass der Schmerzeu eintritt. — Ist der Ausfluss dunnflüssiger und durchsichtiger geworden, so wird die Spülung, die bis dahin täglich einmal ausgestihrt wurde, event. in längeren Intervallen wiederbolt. 1)

VI. Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie.

R. Burkart.

(Schluss.)

Bei der staunenswerthen Znnahme des Körpergewichts, welche im Verlaufe weniger Wochen (ich beobacbtete bis zu 20 Kilo Znnabme in 9 Wochen bei einem Anfangsgewicht von 38 Kilo) die Weir Mitcbell'sche Behandlungsweise zu bedingen im Stande ist, drängt sich natürlich die Frage auf, in welcher Weise die verschiedenen Organe und Gewebe an derselben betheiligt sind. Wenn man berücksichtigt, dass neben einer zweckentsprechenden. hochgesteigerten Nahrnngszofnbr die Weir Mitchell'sche Curmethode für ausgiebige Massage und Faradisation der Muskeln besondere Sorge trägt, der Art, dass gerade auch dieses Gewebe unter Erhöhung seiner Leistungsfähigkeit eine tastbare Vergrösserung seines Umfangs erleidet, wenn man ferner im Verlauf einer erfolgreichen Bebandlung bei dem betreffenden Patienten unter Anderem percutorisch eine Verbreiterung der Leberdämpfung constatiren kann und in Uebereinstimmung hiermit, abgesehen von anderen Gründen, auf eine Massenzunahme der übrigen Verdauungsdrüsen schliessen darf, so konnte man mit einiger Sicherheit annebmen, dass nicht allein das in den Säften circulirende Eiweiss, vorab Blut und Lymphe, sondern anch das mehr feste, stabile, eigentliche Organeiweiss während jenes Heilverfahrena eine bemerkenswerthe Zunahme erfahre. Immerhin aber lag der Gedanke nahe, dass dennoch der Haupttheil der constatirten Gewebszunahme auf eine Vermehrung des Fettgewebes beruben möchte. Es musste also jedenfalls interessant sein, durch genane Stoffwechseluntersuchungen zu entscheiden, in welcher Weise die verschiedenen Gewebe bei solcher gelungenen Weir Mittchellscheu Cur an der Aufbesserung des gesammten Körpergewichts betheiligt sind.

Einen Beitrag zur Lösung dieser offenen Frage glanbe ich damit geliefert zu haben, dass ich nuter gewissen Bedingungen die genane Bestimmung des im Harn ausgeschiedenen Stickstoffs bei einer Patientin vorzunehmen veranlasste, während dieselbe mit Erfolg die Weir Mitchell'sche Behandlung durchmachte.

Bekantlich wird der Stickstoff, welcher aus dem im Körper zersetzten Eiweiss stammt, fast ausschliesslich durch den Harn ausgeschieden, und so kaun man aus der Menge dieser im Harn eines bestimmten Individnums gefundenen Substanz einen Schlass ziehen auf die Grösse des Eiweissamsatzes im betreffenden Organismas. Wird nun gleichzeitig bei derselben Versuchsperson die zugeführte Nahrangsmenge und Nahrangsqualität genan bestimmt, und untersacht man ferner noch zu entsprechenden Zeiten die zugehörigen Darmentleerungen anf ihren Gehalt an Stickstoff, so lässt sich aus diesen ermittelten Werthen eine gewisse Einsicht in verschiedene Stoffwechselverbältnisse gewinnen.

Die Versucbsperson, an welcher während einer erfolgreich durcbgeführten Weir Mitchell'schen Cur derartige Untersuchungen und Bestimmungen vorgenommen wurden, war eine unverbeirathete Dame, Fräulein A., im Alter von 27 Jahren. Dieselbe litt seit 2 Jahren an schwerer hysterischer Spinalirritation, welche sie im Gebrauche der Körpermusculatur, besonders derjenigen der Unterextremitäten, wesentlich behinderte. Die Kranke war höchstens im Stande, in gebückter Stellung mit krummem, ganz vorntübergeneigtem Rücken, gestützt auf zwei Stöcke, einige Schritte durch die Stube sich hinzuschleppen. Sie nahm nur sehr wenig Nahrung zu sich und verbrachte ihre Tage in grösster geistiger Abgeschlossenbeit und Körperruhe im Bett oder liegend auf dem Sopha. Sie war regelmässig menstruirt, hatte eine Grösse von 166 Ctm. und wog am 10. April, beim Eintritt in die Bebandlung, 44 Kilo 750 Grm.

Am Tage vor dem Beginn der Weir Mitchell'schen Cur



Der Apparat ist zu beziehen bei den Instrumentenmachern H. Pfau, Berlin, Dorotheenstrasse 67, und Levy, Dorotheenstrasse 92, sowie bei Capelle, Berlin, Kaiser Franz-Grenadierplatz 8.

hatte die Kranke unter den ihr zur Gewohnheit gewordenen Lehenshedingungen eine 24stündige Harnausscheidung von 435 Ccm.; an anderen Tagen soll sehr selten mehr, öfters aher noch weniger Urin in 24 Stunden entleert worden sein. Die in diesem Harnqnantum gefundene Stickstoffmenge ergah für den 10. April hei unserer Patientin einen Eiweissumsatz von 28,17 Grm. pro die.

Die Bestimmung dieser und aller thrigen aus dem Harn und dem Koth jener Kranken ermittelten Stickstoffmengen resp. die aus denselben berechneten Werthe für den täglichen Eiweissumsatz verdanke ich der Güte des Herrn Geheimrath Pflüger. In dessen Lahoratorium wurden durch Herrn Dr. Bleihtreu nach hekannter Pflüger'scher Metbode die von mir zugesandten Harnund Kotbmengen auf ihren Gehalt an Stickstoff untersucht und will Herr Dr. Bleihtreu an anderer Stelle noch genaner üher diese Untersuchungen herichten.

Berücksichtigt man, dass nach Pflüger uud seinen Schülern (Boland, Bleihtreu) der Eiweissverhrauch eines jungen, mässig körperlich arbeitenden Individuums von mittlerem Gewichte 88,64 his 89,90 Grm. Eiweiss pro die heträgt, nnd dass nach Bleihtreu's') Untersuchungen solche Individuen, die dauernde Bettruhe pflegten, einen täglichen Eiweissverhrauch von 86,85 Grm. aufweisen, so hethätigt der am 10. April bei unserer Kranken gefundene Eiweissumsatz von 28,17 Grm. pro die den eminent gesunkenen Stoffwechsel, auf welchen man hereits aus anderen Beohachtungsthatsachen zu sehliessen herechtigt war.

Zur weiteren Würdigung dieses gesunkenen niedrigen Wertlies von 28,17 Grm. pro die will ich hemerken, dass vollständig ahstinirende (ohne Wasser- und Speisezufuhr), im Uehrigen aher noch wolldgeuährte (fette) Geisteskranke einen Eiweissumsatz von 17,8 - 27,7 Grm. Eiweiss pro die zeigen und dass nach Ranke?) das unterste Maass der in 24 Stuuden ausgeschiedenen Stickstoffmenge hei pathologischen Verschluss des Magens 2,3-2,5 Grm. beträgt, welche Zahlen einem Eiweissumsatz von 14-16 Grm. entsprechen. Dem entgegen hetrug hei einem sonst normalen Menschen nach Ranke's weiteren Angahen's) der Eiweissumsatz während eines Hungerversuchs, in welebem weder feste noeb flussige Nahrung genossen wurde, 50,7 Grm. Eiweiss pro die. In dem hekannten in Berlin angestellten 10 tägigen Hungerversuch mit Cetti betrug4) nach den Angahen von Zuntz der 24 stündige Eiweissumsatz am I. Hungertage 89,1 Grm. Eiweiss und am X. Hnngertage 61,7 Grm. Eiweiss, wohei im Gegensatz zu dem heim Ranke'sehen Hungerversuch angegebenen, beträchtlich geringeren (50,7 Grm.) Eiweissverhrauch die Magerkeit (Fettmangel) Cetti's und die Zufuhr von Wasser hei ührigens voller Ahstinenz, eine Rolle spielen mag.

Während der ersten 6 Curtage, 11. his 16. April, ging hei unserer Kranken durch einfache Vermehrung der zugeführten Nahrung, welche einem steigenden Eiweissgehalt von 91—162 Grm. pro die entsprach, der Eiweissumsatz ohne Anwendung von Massage oder Faradisation hei ahsoluter Ruhe im Bett von 28,17 Grm. zunächst auf 72,04 Grm. (vom 11. his 14. April) uud apäter sogar his auf 86,95 Grm. pro die (14. his 17. April) in die Höhe. Unter der danu folgendenden Anwendung von Massage und Faradisation der Muskeln, mit welcher am 16. April hegonnen wurde, stieg nun (17.—.20 April) bei dauernder Erhöhung der Nahrungszufubr (his zu einem Eiweissgehalt von 185,50 Grm. pro die), der tägliche Eiweissumsatz his auf 115,70 Grm. Auch

im weiteren Verlaufe der Cur erreichte der 24 stitndige Eiweissverbrauch immer höhere Werthe, so dass zwischen 12. his 18. Mai der erstaunlich hohe Eiweissumsatz von 182,19 Grm. pro die beohachtet wurde, während die grösste Nahrungszufuhr (entsprechend einem Eiweissgehalt von 217,10 Grm. pro die) hereits vom 7. Mai an statigefunden hatte. Von da ah sehwankte dann der tägliche Eiweissumsatz zwischen 166,60 Grm. (18. his 22. Mai) und 176,33 Grm. (27. Mai his 4. Juni) hei einer Nahrungszufuhr, welche zwischen 217,10 Grm. (bis zum 28. Mai) und 184,30 Grm. Eiweissgehalt pro die (his zum 4. Juni) wechselte. Während dieser Zeit der hoehgesteigerten Ernährung wurde die Kranke täglich ein Mal eine Stunde lang massirt, 10 Minuten lang faradisirt und Morgens 7—10 Secunden lang üher Rücken, Arme und Beine mit kaltem Wasser ahgeduscht; im Uehrigen aber verhrachte dieselbe ihre Tage im Bett hei grösster körperlicher und geistiger Ruhe.

Jener eminent hohe Eiweissumsatz von 182,19 Grm. pro die gewinnt an Bedeutung, wenn man hertieksicht, dass Bleihtren hei arheiteuden, gut genährten Personen als höchsten täglicheu Eiweissumsatz 146,57 Grm. gefunden hat und dass ein noch höherer Eiweissnmsatz von demselben Autor nur ein Mal hei einem Patienten heohachtet wurde, der häufiger Ahends bis 38,5°C. fieherte. Bei demselhen schwankte der tägliche Eiweissverhrauch zwischen 155,9 und 161,8 Grm., erreichte also den hei unserer Patientin gefundenen Werth hei weitem nicht.

Besonderes Interesse bietet ferner ein Vergleich jenes hohen Eiweissumsatzes (182,19) auf dem Gipfel der Cur mit demjenigen Stoffverbrauch, welcher am 10. April (28,17 Grm. Eiweiss pro die) vor dem Beginn der Behandlung hei Fräulein A. gefunden wurde. Aus der Summe der unten tabellarisch mitgetheilten Zahlen, welche dem währeud jener Cur hei unserer Patientin hestimmten täglichen Eiweissumsatz entsprechen, herechnet sich der betreffende Mittelwerth auf 149,92 Grm. Eiweissumsatz pro die. Derselbe hat sich also gegenüher dem am 10. April gefundenen Eiweissumsatz von 28,17 pro die auf das 5,3 fache erhöht und in der Zeit vom 12. his 18. Mai hetrug der tägliche Eiweissumsatz hei einem Maximalwerth von 182,19 Grm. sogar das 6,45 fache jenes niedrigen, vor Beginn der Behandlung hei Fräulein A. ermittelten Stoffverhrauchs. Bemerken will ich noch, dass ich in der Zeit vom 5. his 7. Juli, nachdem die Massage und Faradisation längst aufgehört hatten, wohl aher noch viel Nahrung zugeführt und grössere Spaziergänge unternommen wurden, hei Fräulein A. eine erneute Bestimmung des im Harn ausgeschiedenen Stickstoffes voruehmen liess. Diese Untersuchung ergah nunmehr einen dem normalen Verhalten uahezu entsprechenden Eiweissumsatz von 97,1 Grm. pro die.

Nehen einem hochgesteigerten Eiweissumsatz vollzog sich nun ferner hei unserer Kranken eine eklatante rasch zu Stande kommende Aufhesserung des Körpergewichts, welches znr Zeit des höchsteu Eiweissverhrauchs hereits 56 Kilo 480 Grm. (am 15. Mai, dem 35. Curtage) erreichte, d. h. gegen das Anfangsgewicht von 44 Kilo 750 Grm. (am 10. April) um 11 Kilo 730 Grm. zugenommen batte. Am 8. Juni, an dem Tage, an welchem mit Massage und Faradisation aufgehört wurde, wog die Patientin 63 Kilo 100 Grm. Dieses Gewicht steigerte sich his zum 9. Juli auf 64 Kilo 400 Grm. nnd blieh dann mehr oder weniger constant dasselbe. Am 23. Juli wog Fräulcin A. 64 Kilo 750 Grm. hei vollkommenen Wohlhefinden.

Bei Entscheidung der Frage nun, welche Gewehe hei dieser bedentenden Zunahme des Kürpergewichts vorah hetheiligt soien, musste, abgesehen von anderen Momenten, eine Vergleichung der Werthe für den Eiweissgehalt der zugeführten Nahrung und für die Werthe des heohachteten Eiweissumsatzes es wahrscheinlich machen, dass ein nicht unheträchtlicher Theil der Körperzunahme

¹⁾ Bleibtren. Die Grösse des Eiweissumsatzes bei den Menschen. Inang.-Diss., Bonn 1887.

²⁾ Ranke, Ernährung des Menschen, 1876, S. 212.

⁸⁾ Ranke, Ernährung des Menschen, 1876, S. 211.

⁴⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 24.

auf eine Vermehrung der eiweissluttigen Gewebe (Drüsengewebe, Muskelgewebe, Blut, Lymphe) zurückznsthren sei. Die colossale Steigerung im Verbrauche der im Körper bofindlichen stickstoffhaltigen Substanzen, wie dieselbe aus unserer Beobachtung hervorgeht, beweisst, dass während jener Behandlungsmethode die eiweisshaltigen Gewebe, worab also wohl die Verdauungsdrüsen und Muskeln, eine bedeutende Leistung an Arheit verrichten. Erfahrungsmässig gewinnt aber jedes arbeitende Organ an Umfang und Masse und os muss - bis zu einem gewissen Grade diese Zunahme um so bedeutender ausfallen, je atrophischer und schwächer in Folge von mangelnder Thätigkeit vorher das betreffende Organ gewesen ist. Damit indesseu diese durch Arbeit hedingte Vergrösserung der betreffenden Gewebe zu Stande kommen kann, ist selbstverständlich eine Nahrungszufuhr und Nahrungsaufnahme nothwendig; deren Eiweissgehalt jenen Anforderungen an Arbeitsverbrauch und Gewehsnenbildung entsprechend ist. Die uuten tabellarisch mitgetheilteu Zahlen, welche die Werthe für den Eiweissgehalt der zugeführten Nahrung und für den hochgesteigerten Eiweissumsatz im Organismus während der Cur angeben, sprachen nun evident für die Möglichkeit, dass in naserem Falle in Bezug auf Eiweissgehalt der Nahrungszufuhr allen Ansprüchen an Eiweissumsatz und Eiweiss.insatz vollauf genügt werden konnte.

Um jedoch die Frage, in welchem Mengenverhältniss bei Fräulein A. Eiweissgewebe und Fettgewebe an der beobachteten Körpergewichtszunahme betheiligt sei, noch präciser beantworten zu können, wurden während einer bestimmten Zeit auch die Darmentleerungen der Patientin gesammelt und auf ihren Gehalt an Stickstoff untersucht. Der innerhalb 4 Tagen, vom 7. bis 11. Mai aufgefangene Koth ergab einen Stickstoffgehalt von 10,2 Grm., was einem täglichen Eiweissgehalt des Kothes von 15,94 Grm. entspricht. Da aber während dieser 4 Tage (7. bis 11. Mai) 217,10 Grm. Eiweiss pro Tag in der Nahrung zugeführt und 158,85 Grm. Eiweiss pro Tag im Organismus verbraucht wurden, so mussten nach einfacher Berechnung in derselhen Zeit 42,30 Grm. Eiweiss pro die im Körper zurückgehalten werden.

Diese 42,30 Grm. Eiweiss entsprechen nun nach bekanntem Verhältniss einem Gewichte von 180,56 Grm. Muskelfleisch. In der Zeit vom 5. bis 11. Mai betrug aber die durch die Wage bestimmte tägliche Körpergewichtszunahme der Patientin 243 Grm. Wollte man nun die ganze herechnete Eiweisszunahme von 42,30 Grm. pro die allein auf die Zunahme des Muskelfleisches beziehen, selbst dann würde die zu borücksichtigende Gewichtszunahme von 243 Grm. pro die zum grössten Theil durch Eiweissgewehe und nur zum kleineren Theil durch Fetlgewehe erzielt worden sein.

Es liegen nun durchaus keine Gründe vor, welche zu der Annahme berechtigen, es hätte sich wäbrend der ganzen Curzeit der Neuansatz von Eiweissgewebe in derselben Intensität vollzogen, wie in jenen Tagen vom 7. his 11. Mai. Im Gegentheil sprechen andere Momente uud das bestehende Zahlenverhältniss zwischen Nahrungszufuhr und Eiweissumsatz während der ersten Curwochen dafür, dass zu dieser Zeit der Eiweissansatz ein verhältnissmässig geringerer gewesen ist, als wie der gelundene Werth von 42,30 Grm. es vermnthen lässt.

Jedenfalls aber geht aus obigen Stoffwechseluntersuchungen und Deductionen hervor, dass bei Fräulein A. durch die Weir Mitchell'sche Cur bedingt, eine Körpergewichtszunahme zu Stande kam, welche zum grossen Theil auf eine Vermehrung des Eiweissgewebes bezogen werden muss. Wenigstens spielte in diesem Falle der Neuansatz von Fett keine bedeutendere Rolle als wie die Neubildung von Eiweissgewebe.

Diese Ergebnisse, welche die oben mitgetheilten Stoffwechseluntersuchungen bei Fräulein A. erbracht haben, wird man, wie ich glanbe, mit grösster Berechtigung insofern verallgemeinern dürfen, als dieselhen mit anderen Beohachtungsthatsachen znsammen zum Beweise dafür dienen, dass die durch die Weir Mitchell'sche Cur geschaffene Körperzunahme zum allergrössten Theil auf einfache Fettbildung nicht zurückgeführt werden darf, sondern dass jene Zunahme mit in erster Linie durch Neuansatz von Eiweissgewebe (Organeiweiss, Blut, Lymphe) bedingt wird.

Zur weiteren Orientirung gebe ich eine tabellarische Zusammenstellung der bei den besprochenen Stoffwechseluntersuchungen erhaltenen Werthe. Nochmals bemerke ich hierbei ausdrücklich, dass die betreffenden Bestimmungen des im Harn und Koth enthaltenen Stickstoffes auf meine Veranlassung von Herrn Dr. Bleihtreu im Lahoratorinm des Herrn Geheimrath Pflüger ausgeführt worden sind.

Datum	Eiweissgebalt der Nahrung in 24 Stunden in Gramm	Umgesetztes Eiweiss in 24 Stunden in Gramm (nach Dr. Bleibtren)	Eiweissgehalt im Koth in 24 Stunden in Gramm (uach Dr. Bleibtren)	Gewicht der Patientin in Kilo	Datum der Körper- gewichts be- stimmung	
10. April	_	28,17	_	44,750	10. April	
11.—14. April	92,49; tt2,17; 116,75	72,04	-	~	_	
1417. April	102,92; 180,10; 162,50	86,95			_	
17 20. Ap r il	189,20; 176,60: 176,60	1 15,70	_	48,400	18. April	
20.—28. April	185,50; 181,70: 197,70	180,80	_	51,000	23. April	
27.—80. April ¹)	190,10 an jedem Versucbstage	170,10	_	51,750	27. April	
80. April bis 8. Mai	190,10 an jedem Versuchstage	152,80	-	_	-	
87. Mai	190,10; 211,70; 212,70; 2 t1,70	155,76	-	58,700	4. Mai	
7.—11. Mai	217,10 an jedem Versuchstage	158,85	16, 4 5	55,500	11. Mai	
11. Mai	217,10	160,90	_		_	
12.—18. Mai	217,10 an jedem Versucbstage	182,19	_	56,480 57,800		
18.—22. Ma i	217,10 an jedem Versucbstage	166,60	-	58,900	28. Mai	
27. Mai bis 4. Juni ²)	217,10; 217,t0; 202,50; 184,80; 184,80; 184,80; 184,90	176,88		60,850 61,450 68,100		
5. Juni bis 7. Juni	_	97,10	_	64,40 0	9. Juni	

Bonn, im October 1887.

VII. Referate.

Müller, Fr., Untersuebungen über Icterus. Zeitschr. f. klin. Med., 1887, XII. Bd., 1. und 2. Heft, S. 45.

Verfasser bat au acht Patienten, welche au Icterus litten, der auf verschiedenen Ursachen beruhte, genau den Urin und die Faeces untersucht, um die Störungen im Stoffwechsel zu studiren, welche durch den aufgebobenen Abfluss der Galle in den Darm entstehen. Zu diesem Behufe wurden die Personen auf eine Diät gesetzt, deren Menge und Zusammensetzung genau bekanut war. Der Koth wurde aufwirt, um pa

Anu 8. Juni wurde die eigentlich Weir Mitchell'sche Cur als beendet augeschen nud mit Massage und Faradisation aufgebört.



t) und 2) Während der am 23.—28. Mai nnd während der am 22. bis 26. Juni danernden Menstruation wurde Massage nnd Faradisatiou ausgesetzt, die Nahrungszuführ hesehränkt und Stoffwechseluntersuchungen nicht vorgenommen.

sshen, wieviel von den einzslasn Nahrungsstoffen resorbirt wurdsu, und darch Bestimmung des H und 8 im Harn konnte dann der Eiweisstoffwechsel festgestellt werden. Zum Vergleich wurden dis Dejectionen von drei vollkommen gesunden Menschen geprift und ausssrdem ein Patient mit einer Cyste dea Pancreas und zwei Kranks mit Phthiais pulmonnun Phthise resp. Amyloiddegeneration der Mesentsrialdrüsen. Die Rssultate, welche sich bei diesen Versuchen, deren Msthode im Original nachgelesen werden muss, ergaben, sind folgende:

Bel Abschluss der Galls vom Darm leidet die Resorption der Amylaceen gar nicht, dis der Elweissstoffe meist nnr in ganz geringem Grade die der Fetts dagegen sehr bedeutend. Von den Fetten der Nahrung wurden bei totalem Gallenmangel 55,2—78,5 pCt. mlt dem Kotb entleert,

während bei Gesunden blos 6,3-10,5 pCt. wieder erschlenen.

Bei Abschlass des pancreatischen Saftes vom Darm ist dis Verdauung und Resorption der Amylaceen gar nicht geslört, dagegen schelnt es, als ob die Verdauung des Fleisches eine weniger vollständigs ist, als bei Zufluss des Bauchspeichels. Ein höherer Fettgehalt des Stuhles konnte nicht constatirt werden, und es ist zweifslhaft, ob Steatorrhoe den Pancreaserkrankungen als solchen zukommt.

Bei Erkrankung der aufsaugenden Apparäte des Darmes (Darmamyloid, ·Tubercolose, Mesenterialdrüsenerkrankung, Enteritis) leidet die Anfsaugung des Fettes in höherem Masse, als die der übrigen Nahrungsbestandtheile, und der Stuhl zeigt deshalb häufig den makroskopischen, mikro-

skopischen und chemischen Charakter des Fettstuhls.

Bei Gesnnden, sowie bal Icterischen, bei welchen das Pancreassecret zum Darm Zufluss hatte, erschien das Fett des Kothea zum wsitaus grössten Theil gespalten, durchschnittlich 84,8 pCt.; in drel Fällen, bei welchen ein Verschluss des Ductus Wirsungianns, resp. eine Degensration der Drüse vorlag, war nur eine viel geringers Spaltung des Fettes nachzuwelsen (durchschnittlich 39,8 pCt.) Es scheint dsmnach, dass durch das Fehlen des pancreatischen 8aftes im Darm zwar keins quantitative dagegen aber eins qualitative Aenderung im Verhalten des Kothfettes bedingt ist. Dem Pancreas kommt in sehr hohem Masse die Eigenschaft zu, Neutralfette zn zerlegen. Während durch frisches Pancreas vom Hunde und vom Schwsin bei Ausschlusa der Bakterienwirkung in 24 Stunden und bei Körpertemperatur 43,7 und 65,6 pCt. des zngesetzten Fettea durchschnittlich gespalten wurden, strechienen durch Bakterienwirkung unter denselben Versnchsbedingungen. nur 9,14 und 13,1 pCt. im Mittel gespalten. Es ist demnach anzunehmen, dass auch die Zerlegung der Fette im Darmeanal in höherem Masse dem pancreatischen Saft, als den Mikroorganismen zuzuschrelben ist.

Der Schmelzpunkt des Fettes im Koth ist desto höher und übertrifft den Schmelzpunkt des Nahrungsfettes desto mehr, je vollkommener dis Fettresorption lst. Lelchter achmelzbare Fette werden besser reserbirt,

ala solche von höherem Schmelzpunkt.

Das Auftreten von nadelförmigen Fettkrystallen im Koth iat als Zeichen gestörter Fettresorption aufzufassen; dieselben finden sich sowohl bei Icterus, als auch bal andersn Krankheiten, welchs mit Störung der Fettresorption einhergehen. Disse nadelförmigen Fettcrystalle bestehen sowohl ans freien Fettsäuren, als anch aus den Kalk- und Magnesiaseifsn der höhsren Fettsäuren.

Bei Fällen von einfachem Icterns ist keine pathologische Verändsrung des Eiweissstoffwechsela zu constatiren, das Verhalten der gepaarten Schwefelsäuren, sowis des neutralen Schwefels unterachsidet sich nicht wesentlich von dem bei Gesunden.

G. M.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung am 2. November 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch, apäter Herr Virchow.

Schriftführer: Herr B. Frankel.

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen drei Brochüren von ihrem Antor Herrn Dr. Wasselge: 1) De l'éducation dea enfants.

2) Chorée grave pendant la grossesse. 3) Observation obstétricale.

1. Herr B. Fränkel erstattet Bericht über die Vorwahlen für die Standesvertretung.

Vor der Tagesordnung.

2. Herr B. Baginsky: M. H.! Ich wollte mir erlanben, Ihusn zwei Kranke zu demonstriren, von denen der erstere ein etwas aeltenes Leluen zeigt, nämlich eine tuberculöse Erkrankung des Zahnflelachea. Ich will die Krankengeachichte nur ganz kurz geben, nm einen Ueberbilck füber die Art der Entwickelung zu gestatten.

Der Patient, ein S5 jähriger Mann, erkrankte vor 8 Jahren an elner Plenritls, zu der aich dann weitere Erscheinungen von Infiltration der Lange hinzugesellten. Vor einem Jahre trat hluzu eine Affection des Kehlkopfs, welche sich in diesem Augenblick darstellt als eine Infiltration des linken falschen und des wahren 8timmbandes mit Ulceration desselben. Das Interessante, welches der Patient bletet, und weshalb ich mir die Vorstellung erlanbe, ist eine eigenthümliche Zahnfleischaffection, welche vor nugefähr vier Monaten entstanden ist und die sich in folgender Weise darstellt. Man aieht zwei nebeneinander bestehende Processe. Zunächst sieht man am Zahnfleisch des Oberkiefers dentlich ausgesprochene miliare Knötchen, grau durchacheinend, wie wir sie gswöhnlich ala charakteristische Eigenthümlichkeit der miliaren Tuberkelknötchen beobachten. Ausser dieser

Eruplion findet sich noch sine zweite auf der linksn Seite des Palatum durum. Ferner zeigt der Patient eine grannlirende Ulceration, wslehe dieht am Zahnsteischrande beginnt, sich über einen desecten Zahn nach der rechten Seite und in gleicher Weise nach linka hinüberzieht, hisr über das Zahnsteisch hinübergreift zum Palatum durum und daselbst zu siner ziemlich hochgradigsn Zerstörung der Schleimhaut gesährt hat, wohei die Schleimhaut, wie Sie sich selbst überzeugen werden, wie ein dieker Flaßehwulst herunterhängt. Abgesshen von dissen Veränderungen sieht man dann noch auf der linken Ssite des Palatum molls ein etwa 5 Psennigstück grossea, kreisrundes Ulcus, welches mit etwas zernagtsn Rändern sich darstellt, und bei dem dis Ulceration bis in das submucöse Gewebe reicht. Wenn man das Secret mittelst eines Pinselchens entsernt, so überzsugt man sich, dass dis Tiese des Geschwürs etwas zerklüstet erscheint.

Bei der Art und Weise des Austretens der Assection liegt es natürlich sm nächsten, an eins Eruption von miliaren Tuberkein zu denken und die Ulceration am Palatum molle und durum ebenfalls als tuberkulöser Natur aufzusasen. Ich habe in erster Linie, nm nach dieser Richtung hin die Diagnose zu sichern, die Untersuchung der Secrete auf Tuberkelbacillen vorgenommen. Es sanden sich, wenn auch nicht sehr zahlreiche, so doch immerhin dentlich nachweisbare Tuberkelbacillen vor, sodass namentlich auch in Anbetracht des schweren Befundes an der Lungs — Patient zeigt eine doppelseitigs Insiltration — an der tuberculösen Erkrankung des Zahnsteischea nicht zu zweiseln sein dürste.

Der zweite Patient m. H., den ich mir erlaubs Ihnsn vorzuführen. zeigt ebenfalls eine tubsrculöae Ulceration, und zwar an aelnsr rechten Tonsille. Dieser Patient, ein 88 jähriger Mann, welcher bereits vor 2 Jahren wegen einer nicerativen Erkrankung seinea Larynx in meiner ärztlichen Behandlung war, bekam vor 6 Wochen Schmerzen lm Halse beim Schlincken und auchts von Nenem dis Hilfe meiner Klinik nach. Ich constatirte, abgesehsn von einer schweren Erkrankung des Larynx, welche sich anch hier darstellte als eine Ulceration und Infiltration des linken wahren und falschen Stimmbandes ein kleines etwa 5 Pfennigstück grosses Ulcus, welches aher nicht so in die Tiefe graift wie das Ulcus beim ersten Patienten. Die Untersnehung des Secrets, welches auf dem Geschwür sich bildst und ablagert, ergab auch hier, wenn auch nicht in sehr reichlichem Masse, so doch immerhln deutlich nachwelsbars Bacillen, und da beids Fälle, namentlich der erstere zu den relativen Seltenhalten gehören, ausserdem dis Tuberculose der Tonsille anch nicht gerade zu den Hänfigkeiten zu rechusu ist, so erlaubte ich mir, m. H., dlese beiden Fälls herznbringen und Sle zu hltten, sie gefälliget in Augenscheln zu

9. Herr v. Bergmann: Vorstsllung eines Fallss von Carci-

nomen der Ober- und Unterlipps.

M. H! Der Patient, den ich Ihnen gleich vorführen möchte, soll zur Illustration der sogenannten infsctiösen Eigenschaften des Carcinoms dienen. Es ist ja heutzutage sehr fiblich, das Carcinom in Parallels mit einer Relbe von Infectionakrankhsiten zu stellen, deren parasitären Ursprung man schon kennt, und ich bin fiberseugt, dass zahlreiche unserer Collegen schon oft auf Platten und in Reagensgläsern die immer noch vermissten Mikroben des Carcinoma zu cultiviren suchen.

Schon langs, and zwar soviel mir bekannt, zusrst darch unseren verehrlen Vorsitzenden, ist es bekannt gegeben worden, dasa die Verbreitungsweiss eines Carcinoms mitunter den Eindruck einer Ueberimpfung macht. Insbesonders gilt das von denjenigen Carcinomen dea Magena und Darms, die his auf die Serosa, von der Schleimhaut ans durchwachsen, diese dann ansheben und dann in der Weise alch verbreiten, dass nicht in ihrer nächsten Umgebung dis secundären Knoten anstreten, sondern recht walt von ihnen in der Excavatio vesico-nterina odar recto-vesicalia oder za Saiten der Ligamenta vealcalia lateralia, als ob ein Stoff von primären Knoten herabgefallen und in diesen Falten zurückgehalten wärs, um hier aufzugehen und zu keimem. Analog diesen Beobachlungen sind diejenlgen, mit danen uns namentlich Kleba bekannt gemacht hat, wo bel grossen Carcinomen im Oberkiefer, Im Gaumen, anch an der Znnge sich Carcinome im Oesophagus und Magen fanden; ja ich erinnere mich, dass vor elnigen Jahren hler College Israel ein Praparat von einem Fall von Zungencarcinom demonstrirte, bei welchem sieh nachträglich noch ein grosses Carcinom im Duodennm gefundsn hatte. Beide Carcinome machten den Eindruck, ala ob sie fast gleichzeitig entstanden wären. Endlich hat noch in nenerer Zeit Kraske eln paar ganz bfibsche Fälle von Mastdarmcarcinom mitgetheilt, hochsitzender Mastdarmcarcinome, die in Ihrem Maschenwerke Cylinderepithelzellen enthielten und bei denen dann noch weit entferut von diesem primären Carcinom, durch elne Strecke von mehr als 10 bis 14 Ctm. gesunder Schleimhaut getrennt, hart am After sich zwei kleine Carcinomknötchen fanden, welche Knötchen ehenfalla Cyllndereplthelien ln den Maschen des bindegewebigen Gerüsts enthielten. Viel weniger bekannt geworden sind Fälle, wo durch Contactwirkung die Verbreitung des Carcinoma zu Stande gekommen zu aein scheint. Bekannt ist mlr, wenn lch von denjeuigen Fällen absehe, bel welchen nach der Punction eines Ascites, der die Folge einer disseminirten Tuberculoss des Bauchfells war, im Stichesnal Krebekuoten auftraten, eigentlich nur der elne von Lücke, bei welchem am Seitenrade der Znnge eln Carcinom sass und dann getrennt durch einen gesnnden Schleimhautüberzug des Bodens der Mundhöhle dem Processus alveolaria gegenüber, gerads da, wo die Zunge mit der Wange Contact hatts, auch noch sin kleines carcinomatöses Knötchen der Wange entstanden war.

Mein Patient zeigt nun swel Carcinome an der Unter- und Oberlippe, genan en der Stelle, wo sich die Lippen in der Mitte treffen. Das eine Carcinom, das an der Unterlippe, ist nach den Angaben des 66 jährigen



Mannes mebr als 3 Monate alt, das andere dagegeu erst 5 Wochen. Vor 3 Monaten hat er in der Mitte der Unterlippe ein hirsckorngrosses Knötchen bemerkt, und als das ulcerirte, ungefähr nach 6 bis 7 Wochen ein ebensolches Knötchen in der Mitte der Oberlippe. Beide haben sich jetzt zu zwei gut charakterisirten, etwa halbhaselmasgrossen Carcinomknoteu entwickelt. An der Oberlippe ist das Carcinom bekanntlich so selten, dass von sehr vielen Chirurgen immer noch angenommen wird, die Oherlippe habe eine Immunität gegen Carcinom, eine Annahme, die ich durch zwei eigene Beobachtungen widerlegen kann. Jedenfalls ist, wie Sie, m. H., sehen können, der Verdacht einer Uebertragung hier ansserordentlich nahe gelegt.

Discussion.

Herr Hahn: M. H.! Dieser Fall hat mich sehr interessirt. Es sind, wie schon Herr v. Bergmann sagte, in der That ausserordentlich wenig Fälle bekannt, in welchen es sicher erwiesen ist, dass durch Contact ein Carcinom direct übertragen wird. Ausser dem Fall, den Herr v. Bergmann anführte, ist noch ein Fall von Billroth heobachtet. Ich habe dur h ein Experiment die Uebertragbarkeit des Carcinoms bei demselben Individnum unzweifelbaft erwiesen. Ich habe in einem Falle hei einer Patientin, die an einem Carcinom en cuirasse am Thorax mit zahlreichen disseminirten Knoten litt, drei von diesen einzelnen Kuötchen mit einer Scheere, wie man die Reverdun'sche Transplantation ausführt, entfernt und an ganz entfernten Körperstellen implautirt. Alle drei Knötchen sind fortgewachsen und haben sich als Carcinome weiter entwickelt. Die mikroskopischen Präparate besitze ich und bin bereit, Ihnen dieselben auf Wunsch bei Gelegenheit vorzulegen. Die Patientin ist an dem weit vorgesehrittenen Carcinom gestorben, und es konnte in diesem Falle ganz unzweifelhaft festgestellt werden, sowohl durch die mikroskopische Untersuchung, als auch allein schon durch den makroskopischen Befund, dass die transplantirten Knötchen als Carcinome weiter gewuchert waren.

Herr Virchow: Dieser Fall ist doch nicht so ganz beweiseud, da, soviel ich verstanden habe, die ganze Haut übertragen ist und der Krebs nur insofern, als er in der Haut sass, übergewachsen ist. ähnlich, wie z. B. ein Ilaar auch fortwachsen wiirde, das sich in dieser Haut befindet, während man nicht von einer Ansteckungsfühigkeit der Ilaare sprechen würde auf Grund eines solchen Transplantationsversuches.

Herr Hahn: Ja, es bat eine typische Epithelzellenwucherung in der den Knoten umgebenden gesunden Haut stattgefunden.

Herr Virchow: Aber es war die ganze Haut transplantirt.

Herr Hahn: Der ganze Knoten ist von einer Stelle weggenommen und an eine andere Stelle implantirt worden.

Herr Virchow: Mit dem Hautstück?

Herr Hahn: Ja.

4. Herr Ewald: M. H.! Dem eigenthümlichen und seltenen, bei einer Punction eingetretenen Ereigniss, welches mir Anlass zu nachfolgender Demonstration giebt, darf ich wohl vorbemerken, dass ich bereits im Jahre 1875 eine grössere Arbeit über die Behaudlung von Pleuritiden durch die Punction in den Chariteannalen veröffentlicht und seit der Zeit vielfach Gelegenheit gehabt habe, einn nicht ganz gewöhnliche Zahl von Punctionen auszuführen.

Im vorigen Sommer kann eine 60 jährige Frau in das hiesige städtische Siechenhaus, hei der ich die Diagnose auf Amyloiderkrankung der Nieren und alte nhthisische Processe in den Lungen stellte. Die Frau war etwas hydropisch, hatte leichte Oedeme über den unteren Extremitäten, bekam ziemlich bald, nachdem sie in der Anstalt einige Zeit verweilt hatte, ein leichtes systolisches Blasen am Herzen, Wasserergüsse iu die Bauelhöhle und wie ich glaubte, in die beiden Pleurahöhlen. Sie wurde stark dispnoctisch, so dass ich die Punction auf der rechten Seite unzehte und eine ziemlich erhebliche Quantität einer hellgelben Flüssigkeit von der gewöhnlichen Beschaffenheit der serösen Plenritiden entleerte. Anch auf der linken Seite sollte punctirt werden, da die physikalischen Zeichen, die ich der Kürze halber nicht weitläufig erwähnen will, durchaus einem dort befindlichen Ergusse entsprachen. Die Punction wurde in Gegenwart mehrerer Zuhörer in dem 7. Intercestalraum etwas nach aussen von der Skapularlinie ausgeführt. Als ich die Hohlnadel eingestochen hatte und mit einer vorgelegten Dieulafoi'schen Spritze die Fliissigkeit herausziehen wollte, sah ich zu meinem Erstaunen hellrothes artericlies Blut in die Spritze hineinlaufen, soviel, dass etwa 50 Cbctm. schnell gerinnendes Blut in die Spritze hineinkamen. Da mir dies uuter den schr vielen Punctionen, die ich ausgeführt habe, deren Zahl mit 100 gewiss nicht überschätzt ist, niemals vorgekommen war, so erwartete ich nieht anders, als dass ich durch Zufall ein Ancurysma mit der Nadel getroffen hätte, und dass eine tödtliche Lungenblutung erfolgen würde, und machte mich darauf gefasst, die Frau hinnen kurzem an Verblitung zu Grinde gehen zu sehen. Indessen hatte sie absolut keine Reaction nach der Punction; es trat weder eine Hämoptoe noch Collaps ein, sie fühlte sich vielmehr nicht anders wie vorher. Wir hlieben einige Zeit danach bei ihr und beaufsichtigten sie, gaben ihr einige Analeptica, mehr vorsichtshalber, als dass es direct nöthig gewesen wire. Ihr Zustand blieb sieh auch in den nächsten Tagen gleich, aber die Schwäche im Allgemeinen nahm zu, die hydropischen Ergüsse wurden immer stärker, und sie ging nach vier Wochen im Collans zu Grunde.

Die Section ergab nun folgendes Resultat: Es bestand fiber der linken Lange eine dicke schwartige retrahirende alte Plruritis, die eine einige Millimeter dieke Schicht fiber dem Langemparenehym bildete. Unter dieser dicken Schwarte lag in dem hinteren Theil der Lange eine beinahe der Grösse meiner Hand eutsprechende riesige Caverne, welche vollkommen glatte zusmomengefallene Wandungen und nur einige Einbuchtungen latte,

wahrscheinlich entsprechend der frühereu Mündung grösserer Bronchen, im Uebrigen leer war. In der Spitze befanden sich kleinere Cavernen und indurative Processe. Der nach vorn gelagerte Theil des unteren Lappens war vollständig luftleer und schlaff. Etwa in der Mitte des genannten Hohlraums betand sich nun eine etwas über erbseugrosse Stelle, welche blutig suffundirt war, und bei dem Aufschueiden der Luftröhre von hinten her zeigte sieh, dass unter dieser Stelle ein grösserer Bronchus lag, und nahe diesem Bronchus die Arterie verlief, etwa in der Weise, wie ich es Ihnen hier vielleicht an die Tafel zeiehnen kann. (Zeiehnung.) Die Punction war also so verlanfen, dass die Spitze des Troicars bis an die Mündung jenes Bronchus gekommen war und die Bronchialarterie verletzt hatte. Auf diese Weise war die arterielle Blutung entstanden, die ohne jede weitere Reaction verlaufen war, offenbar deshalb, weil sich sehr schnell durch den Druck ein Thrombus gebildet hatte. Dass die Caverne gegen die Bronchien allseitig abgeschlossen war, geht mit Evidenz aus dem Umstand hervor, dass keinerlei Suffusion des umgebenden Gewebes und keine blutige Expectoration intra vitam stattgefunden hatte. Hier an diesem Präparat ist von einem Thrombus nichts mehr zu sehen. 1cli habe Ihnen aber einen dicken Messingring durch den Bronchus geführt und einen dünneren kleineren Ring von Draht durch die Arterie, wobei man sehr deutlich das Septum sieht, welches den Brouchus und die Arterie von einander trennt. Es ist nun hier das deckende Stück, welches ja den Zusammenhang des Bronchus mit der Caverne im Leben verhindert, durch die Präparation zum Fortfall gekommen. - In Milz und Nieren wurde starkes Amyloid gefunden.

M. II.! Es fragt sich, ob dieser l'all diagnostisch versehen war oder durch eine Erwägung aller in Frage kommenden Umstände hatte vermieden werden können. Meiner Meinung nach konnte letzterns unmöglich geschehen. Ich habe wiederholt Fälle geschen, in welchen dicke plenritische Schwarten das ist übrigens kein unhekanntes Vorkommniss Bild eines Ergusses in die Pleurahöhle vortäusebten. Ich eriunere mich sehr deutlich eines Falles, den ich vor Jahren auf der Frerichs'schen Klinik beobachtet habe, wo wir 7 mal die Prohepunction machten, immer in der festen Ueberzeugung, auf Exsudat treffen zu mässen, aber kein Exsudat herausbeförderten, und sich post mortem zeigte, dass eben eine fast fingerdicke Schwarte, die iiber den Lungen lag, absolnt die Erscheinungen eines Exsudats veranlasst hatto. Da in dem vorliegenden Falle die grosse Caverne leer war, nicht mit den Bronchien intra vitam communicirte, so tehlten alle physikalischen Erscheinungen, welche anf ein Vorhandensein derselben hätten hindeuten köunen. Im Ucbrigen war der Verlauf der ganzen Sache der, dass man a priori einen grösseren Erguss, wie er sich bereits in der rechten Seite erwiesen hatte, auch in der linken anzunehmen hatte. Der Erfolg hat gezeigt, dass dies nicht der Fall war, aber ich habe mich in der Literatur vergeblich nach einem ähn-

lichen Fall umgeschen. Ich glaube, dass er doch wohl ein Unicum ist.

5. Herr Lassar stellt einen 57 jährigen Maun mit ungewöbnlich weit entwickelter Framboesie (Mycosis oder Granuloma fungoides) vor, und führte au, dass trotz Mangels an syphilitischen Antecedeutien eine specifische Behandlung den Zustand, namentlich in Bezug auf Rückbildung der Tumoren wesentlich gebessert habe. Eine ausführliche Bearbeitung des, wie der Vortragende hervorhebt, bei uns sehr seltenen und immerhin mehrfacher Deutung fähigen Falles soll s. Z. erfolgen.

Disenssion.

Herr G. Lewin: Ich halte die Krankheit, juit welcher der vorgestellte Mann behaftet ist, für Frambocsia. Diese wurde zuerst beschrieben von Sanvages (1787) und später von Alibert. Derselhe unterschied zwei Formen, die Frambocsia fungoides und myeoides.

Ich möchte die Prambossia eintheilen in eine endemische und in eine sporadische. Die erste herrscht in deu tropischen und subtropischen Gegenden Westafrika's und Westindiens. Hier filhrt sie den Namen Pians s. Yaws und ist von englischen Antoren (Mitroy, Incray, Stoane, Turner) gut beschrieben.

Dass hier keine Syphilis vorliegt, ergiebt sich, wie diese Autoren angeben, daraus, dass die Krankheit nicht selten spontan heilt, und die Quecksilherbehandlung ohne Erfolg ist, ja selbst schädlich wirkt. Eine directe Uebertragung scheint hier möglich. Es wird angegeben, dass zur Zeit der Sclaverei, Franen, welche der Pflege ihres kranken Kindes wegen, sich der Arbeit entziehen wollten, in bestimmte Gebirgsbezirke sich begaben, um ihre Kinder inficiren zu lassen (for to yet the Yaws).

Von der zweiten Form, der sporadischen, sind zuerst Fälle von Devergie') und Basin publicirt worden. Einen interessanten Fäll hat Koebner später beschrieben und genau untersucht. Weitere Casnistik lieferten Geber, Duhring, Amiei, Brachet, Foa etc., so dass jetzt ca. 80 Fälle vorliegen. Ich selbst habe 5 Fälle in meiner Klinik gehabt den ersten Kranken mit ganz ähnlichen Tumoren wie der eben geschene Kranke, stellte ich vor vielen Jahren dieser Gesellschaft vor; einen zweiten in der Charitégesellschaft; einen dritten demonstrirte ich wieder in dieser Gesellschaft. Bald darauf wurde auch von Herrn Koebuer ein Fall hier vorgestellt.

Die von anderen Autoren publicirten Fälle hielt ich zum Theil nicht für ganz rein. Einzelne schienen den syphilitischen fibromatösen oder den sarcomatösen Tumoren anzugehören. Von den letzteren möchten sie wohl wegen ihrer zellenreichen Structur sehwer zu unterscheiden sein.

1) Er erwähnt sogar eine Epidemie im Departement de Lot- et Garonne, welche näher von Raulin beschrieben ist.



Mikroorganismen habe ich nie auffinden können, sondern nur Granulntionsgewebe, wie ja auch schon Herr Lassar angegeben hat 1).

Herr Jenson: Ich wollte nur die Thatsache mittheilen, dass die Frau eines befreundeten Banmeisters an multiloculären Hautgeschwülsten zu Grunde gegangen ist, die über die ganze Haut verbreitet waren.

Tagesordnung.

6. Discussion über den Vortrag des lleren Moli: Der Hypnotismus in der Therapie.

Herr Ewald: M. H.! Wenn ich mir am Schlusse der vorigen Sitzung das Wort erbeten habe, in dem Gedanken, noch einige kurze Bemerkungen an den Vortrag des Herrn Moll anschliessen zu können, so möchte ich mich nicht dadurch hierzn legitimiren, dass Ich, wie wohl Jeder von uns ein grosses Interesse für diese Dinge hege, dass ich ferner mehrfach Gelegenheit gelabt habe, anf der Salpefrière in Paris bei Herrn Professor Charcot den hypnotischen Demonstrationen beizuwohnen, dass ich den hetresfenden Literaturabschnitt in Virchow-Hirsch's Jahresbericht bearbeite, sondern ich will mich dadurch legitimiren, dass Herr Moll. was er in seinem Vortrag nicht erwähnt hat, bei mir im Siechenhause gewesen ist und dort an zwel meiner Patienten Versuche mit Hülfe der Singgestion gemacht hat, wie ich vorausschleken will, mit negativem Resultat.

Wenn ich num meln Urtheil über diese sogenannte Behandlungs-

Wenn ich nnn meln Urtheil über diese sogenannte Behandlungsmethode hier aussprechen darf, so möchte Ich vorerst Herrn Moll bitten, diese meine Ansicht nicht als persönlich gegen ihn gemünzt zn betrachten. Ich spreche nur zur Sache. Herr Moll hat jedenfalls das Verdienst, diese Frage, der man, glaube ich, uicht aus dem Wege gehen kann, bel uns hier angeregt zu haben. Er ist zn nns gekommen mit den lebhaften Eindrücken, die er in Frankreich erhalten hat; vielleicht, dass sich im Lanfe der Zeit selne Ansichten darüber wieder etwas abschwächen werden.

Was nun die Versuche betrifft, die man auf der Salpetrière sieht, die ja also den reinen Hypnotismus in seinen verschiedenen Formen betreffen, so kann für Jeden, der dieso Dinge vorurtheilsfrei ansieht, darüber gar kein Zweifel sein, dass es sich dabel nicht nm irgend welche Sinulation, nicht nm irgend welche gemachten Schaustellungen handelt, sondern dass das in der That Erscheinungen sind, die sich, wenn ich so sagen darf, aus der Natur der Sache ergeben. Allerdings ist ja von der Schule in Nancy, wie Herr Moll nenlich erwähnt hat, diesen Versuchen der Vorwurf gemacht worden, dass sie immer auf einer gewissen Suggestion beruhten, dass die Personen, die dazu verwandt werden, schon vorher wissen, um was es sich handelt und dadnrch also schon eine gewisse Neigung dazn haben. Das ist ja sicher richtig und ergiebt sich aus der Natur der Dinge ganz von selbst: die Lente wisson, dass sie durch ihren Aufenthalt in dem Hospital allerlei Vortheile haben und sind geneigt, solcho Versnche an sich machen zu lassen, und wissen von Vorneherein, worauf sie hinanslanfen.

Ich habe mich nun namentlich für die Frage Interessirt, ob es denn nur jange Personen sind, die hypnotisch gemacht werden können, oder ob anch alte Personen hypnotisirbar sind, in wie welt also eine gewisse Frische des Gehirns, eine grössere Lehhaftigkeit der Fantasie müchte ich einmal sagen, für das Zustandekommen der Hypnose nöthig ist. Ich habe daher in meiner Anstalt eine ganze Reihe von den älteren Insassen derselben zu hypnotisiren versucht - durchgängig mit negativem Resultat. Die alten Damen haben sich blanke Knöpfe oder eine blanke Messerspitze eine halbe Stunde lang, auch Stunden lang angesehen, nnd waren nachher ganz ebenso wie vorher. Auch in der Salpetrière sieht man nur jüngere Personen hypnotisirt werden. Die alten Lente haben also offenbar eine sehr geringe Neigung dazn. Indess habe ich zwei Personen bei mir: eine junge, ich glaube 21- oder 22 jährige Person, welche sehr leicht zu hypnotisiren ist, aber immer nnr lu das erste Stadinm des schlafartigen Zustandes kommt, ans dem sie dann nachher meistens mit einem grossen Unbehagen erwacht, nnd ohne dass es möglich wäre, während dieses Znstandes ihr auch den kataleptischen oder somnambulistischen Zustand, also die späteren Stadien von Charcot, beiznbringen. Diese Person leidet an hysterischem Vomitns. Sie bricht, sobald sie etwas zn sich nimmt, einen grossen Theil wieder aus. Ausserdem hat sie eine hysterische Paralyse der beiden nnteren Extremitäten. Die andere Person ist eine Hysterische, dle das ganze protensartige Bild der Hysterie darbietet, elnmal auch vorübergehende Stimmbandlähmnng hatte, über allerlei Sensationen in Bezug auf die Visceralorgane klagt, die sich auch einschläfern lässt, aber bei der auch niemals eigentliche hypnotische Erscheinungen da sind. Bei diesen belden Personen hoffte Ich nun. würde Herr Moll, der die Frenndlichkeit hatte, einen Snggestionsversneh mit ihnen anzustellen, Erfolge erzielen. Leider war dies, wie Ich schon be-merkte, nicht der Fall. Er ist über das, was ich selbst schon zu Wege gebracht hatte, nicht herausgekommen.

Nnn lst es zwar bekannt, m. H., dass bier bel uns die Ilypnoson, auch die grossen Hypnoson, leicht zu machen sind, jedenfalls aber nicht so leicht, wie dies in Frankreich bei deu Insassen der Salpetrière der Fall ist, wo es wirklich nur eines Blickes von Charcot bedarf, um die Personen gleich in alle möglichen lethargischen, kataleptischen und somnambulistischen Stadien hineinznbringen, der sogenannte Transfert gemacht wird, der jetzt als neuestes durch den Transfert mutuel erweitert ist, wobei die beiden Personen mit dem Rücken gegeneinander sitzen, beide hypnotisirt werden nnd nun die Erscheinungen von der einen auf die andere überspringen, während zwischen die beiden ein grosser Huf-

eisenmagnet gelegt wird, welcher angeblich dazu nöthig ist. Ich habe die Auschauung, m. H., dass die Leichtigkeit, mit der diese Dinge in Paris und, wie es mir scheint, in Frankreich überhaupt zu erzielen sind, auf dem stark ausgeprägten nervösen Charakter der betreffenden Versuchsindividuen berühen, bei denen schon seit Generationen, also ich möchte sagen durch eine Art natürlicher Zuchtwahl, durch Vererbung, die Bedingungen dazu geschaffen sind. Die Eltern waren schon Epileptiker, die Väter waren dem Alkohol- oder Absynthgenuss ergeben, die Mötter haben sich an allen möglichen Orteu bewegt, und so ist also da eine grosse neurotische Disposition vorhanden.

Was nun diese neuste Form des Hypnotismus, die Suggestion, betrifft, so möchte ich vor allen Dingen bemerken, dass ich in dieser Suggestion garnichts abweichendes, gar nichts besonderes sehe, was sich nicht mit unserer gewöhnlichen Erkenntniss vollständig deckt, ebensuwenig wie in den hypnotischen Zuständen etwas derartiges zu finden ist. M. H.! Wir machen ja eigentlich alle im täglichen Leben von der Suggestion sehr reichlichen Gebrauch und wenn ein starker Wille über einen schwachen den Sieg davon trägt, su ist das schlieselich auch weiter nichts als eine Art Suggestion. Wenn seiner Zeit also, nm ein bekanntes derartiges Belspiel anzusühren, Friedrich der Grosse dem Kroaten, der die Büchse auf ihn angelegt hat, mit dem Krückstock druht und sagt: "Du! Du!", und der Mann sein Gewehr senkt und präsentirt, so let das schliesslich anch eine Art von Snggestion und Sie können ein solches Experiment täglich, möchte ich sagen, machen; ich habe es wenigstens wiederholt gemacht. Wenn man einem schlafenden Kinde ganz leise lus Ohr flüstert: "lege dich anf die andere Seite hinüber" oder "nimm delne Händcheu über die Bettdecke," so that es das sehr häufig. Das ist ein Experiment, das eigentlich der Snggestion am allernächsten kommt. Also ich sehe in dleser Suggestion weiter nichts als die künstliche Hervorrnfung eines geschwächten Willenszustandes oder eine Art von Einschläferung, eine Ellminirung des elgenen Willens der Person und darin bestärkt mich anch ganz die Ansleht, welche gerade von den Herren in Nancy vorgebracht worden ist, dass nämlich, wie wahrschelnlich Herr Moll auch noch sagen wird, Hysterische sich gerade sehr schlecht für die Suggestion eignen, sie den entschiedenen Charakter der Negation haben, weil sie immer ihren eigenen Willen durchsetzen wollen.

Ich möchte mich nun, m. H., nur noch gegen einen Ausdruck wenden, der in dem Vortrage des Herrn Moll immer vorgekommen lst, das ist dle Bezeichnung der Suggestion als ärztliche Behandlung. M. H., dagegen muss ich ganz entschieden protestiren. Eine ärztliche Behandlung ist das nicht. Zn einer ärztlichen Behandlung gehört doch ärztliche Knnst und ärztliches Wissen, aber otwas, was jeder Schäferknecht machen kann, was jeder Schuster und Schneider machen kann, wenn er nnr das nöthige Selbstvertrauen besitzt, und was er ja in der That tagtäglich macht - wir haben gehört, dass in Paris etwa 1000 derartige Individuen sind - das kann man doch nicht mit dem Namen ärztliche Behandlung belegen, das ist eben nichts weiter als ein Versneh, den man macht, ein Versneh, gegen den ich garnichts elnzuwenden habe, wenn er in Kliniken angestellt wird, wenn er angestellt wird in dem Sinne eines Experiments, um zu sehen, wie weit die psychophysischen Einflüsse anf ein Individuum gehen kännen, von dem ich aber nicht meine, und ich glaube, auch im Interesse von uns Aerzten nicht meinen darf, dass er mit dem Namen der ärztlichen Behandlung versehen werden kann.

Herr Moll hat sich darüber gewundert, dass in Nancy so viel Lente sich durch die Suggestion beeinflussen lassen, dass das da so leicht geht, und bat zur Erklärung sogar herangezogen, dass, glaube leh, die Zahl der Todesfälle dnrch Selbstmord in der dortigen Provinz eine sehr grosse sein soll. Ich glaube, dass es solcher umständlichen Beweisführung dabei garnicht bedarf. Wir wissen, m. H., dass es im Charakter solcher Dinge liegt, dass sie die Nachshmung in bohem Grade hervorrufen. Es ist ja bekannt, dass wenn anf einem Saal ein choreakrankes Kind liegt, dann sehr leicht anch andere choreakrank werden, und wir haben viel grössere, viel überzeugeudere historische derartige Beispiele; ich will nnr an die tansend tanzenden Jungfrauen in Köln erinnern, ich will nnr an die Kinderkrenzzüge erinnern, wo derartige Epidemien entschieden psychischen Charakters gewaltet haben, in denen eine Ansteckung bestand. Dass sich solche Dinge sehr leicht protrahlren, und zumal in einer kleinen Provinzialstadt, die in diesem Sinne gleichsam einen einzigen grossen Saal bildet, dabei ist meiner Ansicht nach nichts Verwunderliches.

Ich muss mich nnn dahin noch einmal resnmiren, dass ich glanbe, dass bei diesen Suggestionen, die ja vielleicht in der nächsten Zeit eine grosse Verbreitung finden werden — das ist ja möglich, die Presse sorgt ja auch dafür, dass solche Dinge in die breiteste Oeffentlichkeit hinelngetragen werden —, für die ärztliche Behandlung als solche nichts herauskommt. Ich kann noch hinzufügen, dass sich ja auch solche scheinbaren Erfolge schnell als vorübergehende erweisen. Ich wollte eigentlich heute Abend an Herrn Mendel die Frage richten, was denn sein periodisch stummer Herr macht. Ich habe sie mittlerweile schon von ihm persönlich dahin beanwortet erhalten, dass derselbe auch wieder in sein altes Leiden zurückverfallen ist, und so habe ich es bei viclen solchen Sachen erlebt. Man kann ja durch starke Einfüsse abnormer Natnr anf solche leicht besinfüsste Individuen vorübergehende Aenderungen ibres Zustandes hervorufen, es können sich bestimmte charakteristische Symptome bessern, das alte Leiden tritt aber entweder unter der gleichen oder unter irgend einer anderen Form nach kurzer Zeit aufs Neue wieder auf.

Herr Mendel: M. H.! Um gleich dlese letzte Frage in Bezug anf

¹⁾ Anch die von französischen und italienischen Autoren angegebene Lymphadénie snbcutanie an den Stellen der Tumoren konnte ich nicht entdecken.

den in dieser Gesellschaft demonstrirten Tanbstummen zu erörtern, so bemerke ich, dass er in den ersten Tagen des Angust vollständig geheilt aus der Behandlung entlassen worden ist, d. h., dass er in ganz normaler Weise gesprochen und gehört hat, wie er überhaupt nur bei seinen Stimmbändern und seiner Ohraffection sprechen und hören konnte, dass dagegen vom 18. Angust an ein Recidiv eingetreten ist, und dass er jetzt nach sehriftlich mir zugegangenen Nachrichten wieder nur von 6-9 Uhr frühspricht. Ich bin übrigens überzeugt, dass er bei einer neuen Cnr, die ich demnächst mit ihm vornehmen werde, ebenso bergestellt werden wird, wie das erste Msl.

Was nnn den Gegenstand anbetrifft, der hier zur Discussion steht. so möchte ich anf die Erscheinungen des Hypnotismus bier nicht mehr ein-gehen. Das ist ein Thema, das ja jetzt so vielfach litersrisch und praktisch behandelt worden ist, die Erscheinungen desselben sind im Grossen und Ganzen festgestellt, nnd es würde zu weit führen, hier auf ull dies einzugehen. Nur auf ein Moment möchte ich aufmerksam machen, das von Herrn Ewald nicht erwähnt wurde, und das speciell für die Pariser Hypnotisirten gilt - ich selbst bln auch, wie Herr Ewald sagt, dadurch legitimirt, dass Ich in Paris war und sie in der Salpetrière gesehen habe dass diese Hypnotisirten in der That alle präpnrirt sind, d. h. längere Zeit vorbereitet, ehe sie in entsprecbender Weise demonstrationsfähig wurden. Wenn man sich mlt dem Hypnotismus praktisch beschäftigt, so weiss man, dass fast nie sofort das erste Mal gute Resultate hervortreten, sondern dass man die betreffenden Individnen erst gewissermassen fdr die Experimente erzlehen muss, die man machen will. Von Wichtigkeit erscheint es mir aber mit Rücksicht auf den Vortrag des Herrn Collegen Moll, hier Einspruch gegen die Art und Weise zu erheben, wie er den Hypnotismus und mit ihm die Suggestion als therspeutisches Mittel anwenden und einführen will. Vor Allem möchte ich ganz eutschieden dagegen Verwahrung einlegen, dass, wie er meint, diese Procednren ein ganz ungefährliches Mittel sclen, das man beliebig anwenden kanu. Ich bin im Gegentheil der Ansicht und habe eine Reihe von Erfahrungen dafür, dass der fort gesetzte Hypnotismus nicht nervöse Menschen nervös und nervöse noch vlel nervöser machen kaun, als sio bis dahin waren. Ieh halte den Hypnotismus also durchaus nicht filr ein gleiehgültiges Mittel, und ich überlege mir in jedem Falle, in dem ich denselben und die Suggestion anwende, – und derartige Fälle sind bei mir im Laufe der Jahre in grosser Anzahl gewesen; ich demonstrire auch in jedem Semester in meinen Vorlesungen eiumal wenigstens die Thatsachen - ieh sage, ieh üherlege mir in jedem Falle erst vorher, ob ich dem Betreffenden nicht durch meiue Procedur schaden könnte, und ich glaube, dass, wenn man diese Ueberlegung sorgfältig anstellt, und gleichzeitig vorerst die grosse Zahl der ungefährlichen therapeutischen Agentien in Betracht und Anwendung zieht, nian in den meisteu Fällen, die Herr Moll als Indication für die Anwendung des Hypnotismus und der Suggestion hinstellte, von der Anwendung zurückstehen wird. Nun giebt es allerdings unzweifelhaft Falle - und da muss ich auch im Gegensatz zu Herrn Moll und im Gegensatz zu der Nancyer Schule behaupten, dass sie vorzugsweise, ja beinahe ausschliesslich, mit seltenen Ausnahmen hysterische, oder, wenn Sle lleber wollen, nenrasthenische Kranko betreffen -, ich sage, es giebt Fälle, in denen man in der That durch Hypnotismus und Suggestion Heilung, wenn auch meiner Erfahrung nach nur vordbergeheude Heilung erreicht. Nur muss man sich vergegenwärtigen, dass man Suggestion auch ohne Hypnotismus anwenden kann.

College Ewald hat bereits von Beispielen von Suggestion ohne Hypnotismus beriehtet und den alten Fritz dabei herangezogen. Ich glaube, der Fall war nicht ganz glücklich gewählt; aber ich möchte ein anderes Beispiel von Suggestiou erwähnen, welches Aerzte schon lange vor unserer Zeit angewandt haben und mit Glück. Ein älterer College erzählte mir vor einiger Zeit, dass auf der Kruckenberg'schen Klinik in Halle, sohald eine Patientin kam, die sich den Magen verdorben hatte, ihr ein Brechmittel verabreicht und ihr dazu gesagt wurde: jetzt werden Sie dreimal brochen, und wenn Sie dreimal gebrochen haben, werden Sie gesund sein, und diese Art von Snggestion half so pünktlieh, dass die betreffenden Patienten nicht mehr oder weniger als dreimal oder je nach Umständen zwei- oder viermal, wie ihnen vorausgesagt wurde, brachen. Das ist eine Suggestion, und eine Suggestion, wie wir Aerzte sie, glaube ich, alle Tage anwenden. Dazu branchen wir keinen Hypnotismus, und in einer Reihe von anderen Fällen erreicht man bei Hysterischen ohne Hypnotismus dnreh anderweitige Proceduren — ich erinnere an die Versehreibung von Aqua destillata von Romberg mit Ausrufungszeichen in Bezug auf die Zahl der Tropfen, die genommen werden sollten — ähnliche Resultate. Aber ich gehe vollständig zu, dass, wenn alle Mittel versucht sind und mun nichts Besseres mehr weiss, man unter Umständen zum Hypnotismus und zur Suggestion schreiten kann. In dieser Hezielung sind ganz unzweifelhaft eine Reihe von Fällen bekannt, wo der Hypnotismus, die Suggestion Nutzen geschaffen haben, wenn auch - ich lege Werth darauf, das hervorzuheben - in der Regel nur vorübergehend. Man hört von den Leuten später nichts mehr, wenn sie einmal ans der Behandlung entlassen sind; in der Regel recidiviren ihre krankhaften Zustände.

Ich möchte mich also dahln resumiren, dass ich den Hypnotismus und die damit verhundene Suggestion durchaus nicht für ein nngefährliches Mittel halte und entschieden davor warneu muss, diesem Mittel eine weitere Ausdehnung zu gewillren, was von Nachtheil für eine grosse Anzahl von Patienten und speciell nervöse sein wärde, dass man aher unter gewissen Umständen mit der nött igen Vorsicht das Mittel versuchen kann. lu Bezug auf die vielfsichen Simulationen, Dissimulationen und in Bezug auf anderweitige Täuschungen, denen man dabel ausgesetzt ist,

branche ich an dieser Stelle nichts weiter zu sagen. Es handelt sich in den meisten dieser Fälle um Hysterische, und zu den Charaktereigenschaften der Hysterischen gehört ja bekanntlich das Simpliren, Dissimuliren, nicht die Wahrheit sagen.

Herr Moeli: M. H.! Weil doch einmal eine Parallele mit anderen uns bekannten und gelänfigeren Zuständen gezogen ist, möchte ich anch ein psar Worte in dieser Hinsicht hinzufügen. Es ist ja selbstverständlich, dass gegenüber so eigenthümlichen Thatsachen, wie sie bei dem Hypno-tismns vorliegen, wir gewissermassen in eine Art von Hilflosigkeit hineiagerathen und das Bedürfniss fühlen, uns die Dinge, die wir öfter sehen, darauf anzusehen, inwiesern sie etwa in Parallele oder in Bezng dazn gebracht werden können. Herr Ewald sagte: jeder macht einual gelegent-lich Gebrauch von dem Hypnotismus. Ich welss nicht, ob die Beispiele, welche von ibm und von Herru Mendel angeführt sind, vollständig das decken. Vielleicht kommt ihnen näher die Beeinflussung bei der schlafmachenden Wirkung der elektrischen Hand. Wenn man sich dabei sehr sorgssm, leise aus dem Zimmer herausschleicht, nachdem eine monotone Einwirkung auf die betreffende Kranke stattgefunden hat und zu gleicher Zeit in ihr der Wunsch wachgerufen ist, zn schlafen, alle ihre Gedanken darsuf concentrirt sind, so ist es wohl möglich, dass diese Dinge, namentlich oft wiederholt, etwas zum Eintritt des Schlafes heitragen. Ich weiss das nicht bestimmt. Ferner giebt es einen Zustand, wo eine der hypnotischen Suggestion ganz ähnliche Wirkung zu erzielen ist: das ist das Delirium tremens. Wenn man einem Deliranten sagt: Hier haben Sie ja elnen Fleck auf dem Arme, was ist denn das?, so wird er in der grossen Mehrzahl der Fälle sofort anfangen, sich davon zu überzeugen, wird daran herumwischen u. s. w. Das ist eine so bekannte Thatsache, dass ich sie nicht ausführlieh zu beschreiben brauche. Das ist ein Zustand, der mit der Snggestion im Hypnotismus entschieden eine gewisse Aehnlichkeit hat, weil er ebenfalls die vollständige Implantation einer neuen und spontan im Kranken nicht anstretenden Vorstellung hier zur vollen Ucberzeugung darbietet.

Was die Gefahren der Hypnose angeht, so ist es ja zwelfellos, dass sie bei vielen hysterischen und hystero-epiteptischen Personen schlocht vertragen wird. Die reine Suggestion gelingt meiner Melnung nach - wie gesagt, jeder hat vielleicht andere Resultate; es kommt viel auf die Persönlichkeit, die unsseren Umstände an - rocht selten, auch bei Hysterischen. Wenn ich dazu in Gegensatz setzen will das Verfahren nach Braid: Fixation eines gläuzenden oder anderen Gegenstandes unter Couvergenz der Sehachsen, so gelingt das hänfiger, aber öfter mit dem Erfolge, dass die Kranken danach Anfälle bekommen, und zwar einen recht unangenehmen Krampf- oder hysterischen Anfall, der mit mehr oder weniger Umnebelung des Bewusstseins einhergeht, und die gewöhnliche Form der auch sonst bei ibnen auftretenden Aufälle zeigt. Wenn man sieht, wie leicht das auftritt, so leicht, dass die Kranken ohne weitere Versuche das andere Mal schon beim blossen Schliessen der Angen, nicht zum Zwecke der Hypnose, sondern bloss der Sensibilitätsprüfung umfallen, so wird man überzeugt sein, dass das keineswegs gleichgiltig für den Verlauf der Erkrankung sein kann. Ich glaube also in der That, dass man der Warnung, sich diese Dinge erst sehr zu überlegen, ehe man sie therapeutisch anwendet, nur beipflichten kann.

Herr Jensen: Uns Psychiatern sind diese Erscheinungen der Hypnose seit Jahren bekannt in der Kahlbaum'schen Katatonie. Der Katatone hat ebenso diese kataleptischen Zustände, der Katatone hat diese Bewusstlosigkeit, der Katatone isst eben sowohl Zwiebeln und Kartoffeln als Birnen.

— Allerdings wir dürfen nicht vergessen, dass das auf pathologischer Hasis entsteht. — sodass wir ulso schon genan orieutirt sind.

Herr Moll: M. H.! Ich möchte zunächst auf die Hemerkungen des Herrn Moeli erwidern. Herr Moeli hat ganz recht, wenu er sagt, dass das Braid sche Verfahren nicht ganz unbedenklich sei. Ich erwähne dies deshalb, weil gerade Licheault von dem Braid schen Verfahren abgekommen ist wegen eines Unfalles, den er hierbei erlebte. Er sagt: gerade deswegen soll man durch die Suggestion den Schlaf herbeizufdhren suchen, weil bei genügender Vorsicht diese Methode ganz ungefährlich ist. Es würde sieh allerdings die weitere Frage aufwerfen, ob man, wenn durch Suggestion der Schlaf nicht zu erzielen ist, daun nicht ganz uuf die Hypnose verzichten sollte.

Was die Bemerkungen des Herrn Mendel über Gefahren betrifft, so möchte ich mir doch die Frage gestatten, ob Herr Mendel immer nnr das Braid'sche Verfahren oder auch die Suggestioneurmethode angewandt hat.

Was die Behauptung betrifft, dass Hysterische vorzugsweise geeignet seien, so kann ich mich dem nach meinen bisherigen, allerdings geringen Beobachtungen nicht anschließen. Wenn Hysterische wirklich besonders zugänglich sind, so halte ich es für verkehrt, dieße je mit Hypnotismus zu behandeln. Man würde sonst ein Krankheitssymptom ja immer noch verschlimmern, da die Neigung zur Hypnose mit jedem Versuche wächstlich glaube, gerade dann, wenn man glaubt Lente damit nerväs zu machen, darf man niemals mit Hypnotismus behandeln. Bei vorsiehtiger Anwendung des Hypnotismus ist dieser nach meinen bisherigen Erfabrungen ungefährlich.

Was die Bemerkungen des Herrn Ewald betrifft, so glaube ich. es muss ein Irrthum vorliegen. Ich kann mir nicht denken, dass eine Person eine halbe oder eine Stuude lang fest fixirt.

Ich müchte ganz speciell noch darauf uufmerksam machen, dass, wenn die Suggestionsmethode, jemanden einzuschläfern, das erste Mal nicht gelingt, man sie ein ander Mal versuchen kann: Ich will die Bemerkung daran kuüpfen, dass die ersten Grade der Hypuose sehr leicht überschen.

Sie sind für diejenigen, die der Sache ferner stehen; kanm zu erkennen; es ist sogar für die erfahrensten Leute wie Bernheim und Liebe ault mitunter unmöglich, die leichten Grade zu erkennen.

IX. Feuilleton.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887.

(Schluss aus No. 45.)

Von sonstigen in den einzelnen Sectionen zur Sprache gekommenen

Vorträgen, Fragen, Referaten etc. seien noch erwähnt:
Mittel, die Gebäude mit Sonnenlicht und Sonnenwärme zn versorgen (Triclat, Paris): Das wichtigste hierzu sei die Verhreiterung der Strassen. An der Discussion betheiligen sich Knanff (Heidelherg), Baumeister (Karlsruhe), Cohn (Breslau), Golz (Berlin), Stubben (Köln) u. A.

Sonderegger (St. Gallen): Seliaffung eines internationalen Epidemieregulativs. Vallin (Paris), Murphy (London), Finkelnburg (Bonn), Pettenkofer, Wasserfuhr nahmen an der Dehatte Theil. Erstere drei stellten gemeinsam folgende neun Punkte als Be-

1. Die Anzeige jedes einzelnen Falles epidemischer Krankheit mnss

ohligatorisch sein und in kürzester Frist gemacht werden.

- 2. In einem nentralen Staate Enropas soll eine Nachweisstelle (Bureau d'information) errichtet werden, welcher auf telegraphischem Wege jeweilen die ersten Fälle der Erkrankung angezeigt und regelmässige Berichte über den Verlauf der Epidemien zugestellt werden, und welche diese Berichte an alle contrahirenden Staaten sofort weiter hefördert.
- 3. Die Uehereinkunft wird die nöthigen Forderungen fiber die Assanirung der Seehäfen und Verkehrscentren feststellen (Trinkwasserversorgung, Reinhaltung des Bodens etc.).
 4. Die contrahirenden Staaten werden Vorsorge treffen, dass an
- Orten, wo diese Krankheiten epidemisch oder endemisch herrschen, krankheitsverdächtige Personen oder Waaren nicht eingeschifft werden.
- 5. Schiffe, weiche aus inficirten Orten kommen, müssen dafür eingerichtet werden, ihre Kranken an Bord zu isoliren und die nöthige Desinfection anszuführen.
- 6. Ein Schiff, welches aus einem inficirten Orte kommt, soll im Anknnftshafen einer ärztiichen Untersuchung unterworfen werden.
- 7. Wenn Cholerafälie an Bord vorgekommen sind, müssen die Kranken ansgeschifft und isolirt, die Verdächtigen unter Beohachtung gestellt werden, his sich eine feste Diagnose stellen lässt.
- S. Das Schiff bleiht unter Beobachtung so lange, his die Desinfection regelrecht vollzogen, und die Gewissheit gewonnen ist, dass keine Epidemie an Bord hesteht.
- 9. An den Znfahrtstätten des Suezcanals soll eine internationale ärzttiche Ueberwachung eingerichtet werden durch Agenten, welche der reorganisirte Sauitätsrath von Alexandrien zu ernennen hat, und welchem die Aufgahe znfällt, die zur Sicherung Enropas nöthigen Vorkehrungen zu treffen.

Znm Schntz gegen den schädischen Einfluss inficirter Hadern wurde im Anschlass hieran folgender Beschluss gefasst:

Die Desinfection von Hadern ist obligatorisch geboten; Hadern, Verbandstoffe und Lumpenabfälle aus Spitälern dürfen nicht in den Handel gelangen, sondern müssen zerstört werden. Hadernhallen dürfeu nnr in der Umhüllung eines undurchlässigen Stoffes in den Haodel gelangen. Die Ausfuhr von Hadern von Orten, wo sich Infectionsherde von Epidemien befinden, ist untersagt. Die Einfuhr von Hadern aos Ländern, wo die erwähnten Schutzmassregeln nicht heobachtet werden, ist üherhaupt zu verbieten.

Elne ansführliche Bespreehung wurde auch der Frage: Ueher die Fahrikarheit der Kinder zu Theil, hel welcher nach sehr lehhafter Dehatte [Schüler (Schweiz), Pacher (Klagenfurth), Roth (London), Lewy (Wien), Pernerstorfer (Wien) u. A.] als Schlusssatz angenommen wurde:

Die nachtheligen Folgen der Fabrikindustrie für Kinder (Leute anter 18 Jahren) offenharen sich hald durch charakteristische Missgestaltungen, Schwäche einzelner Organe, bald durch Hemmang der körperlichen Entwickelung und grösserer Morhidität, als bei anderen Berufsarten. Es erscheinen daher vom hygienischen Standpunkt aus für die Altersetnfen von 14 his 18 Jahren hezüglich der Arbeilsdaner, noch mehr aber bezüglich der Nachtarheit gesetzliche Beschränkungen wünschenswerth; his zum 14. Lebensjahre ist jedoch der gänzlich Ausschluss von Fahrikarheit

Ferner wurden Beschlüsse üher einen internationalen Maximalarheitstag, sowie zur Einhaltung der Sonntagsruhe gefasst.

Bei dem Punkte: Internationale Massregeln gegen Verfälschung der Nahrungsmittel (Brouardel und Pouchet Paris), stellten beide Referenten folgende Sätze zur Berathung auf:

- Ueber die bindige und förmliche Definition dessen, was man unter dem Worte "Verf
 älschung" zu verstehen habe.
- 2. Ucher die Einrichtung eines ausschliesslich für die Nahrungsmittel nnd Getränke hestimmten Ueherwachungsdienstes.
- 3. Ueber einheitliche Untersuchungsmethoden zur Erkennung und Feststellung der Verfälschungen.

4. Ueber einen die Nahrungsmittel und Getränke betreffenden Gesetzentwurf, durch dessen Fassung die Natur und die Schwere der Vergehen genau hezeichnet, den Verwaltungs- und Gesundheitshehörden die zur Unterdrückung der Verfälschungen erforderliche Macht und die Mittel zu Einschreiten, endlich den Gerichten eine zur wirksamen Unterdrückung ausreichende Strafgewalt gewährt würden.

Caro (Madrid) führte die zur Untersuchung nothwendigsten Gegen-

stände, Apparate, Reagentien n. s. w. auf:

- 1. Ein Wasserhad nach Gay-Lussac und einen Trockenkasten, nm den Wassergehalt einer Sorte von Brod, den Extract eines Welnes, eines Kaffees etc. zu bestimmen.
 - 2. Zwei Buretten für volumetrische Bestimmnugen mit Hülfe von
- Normaiffüssigkeiten (Säure-, Zucker-, Gypsgehalt des Welnes etc.).
 3. Ein Apparat (Granler) zur Untersuchung des Petroleums (Dichtigkeit, Entflammungspunkt).
- 4. Ein Mikroskop, gewöhnliche Form Nachet, mit Zuhehör (Untersuchung des Flelsehes, der Schweine und anderer Thiergattungen, Verfälschnug von Caffee, Pflanzenhestandtheilen etc.).
- 5. Ein Kochapparat von Selleron zur Untersnchung von Wein-
- 6. Eine Answahl von Alkoholometern, Densimetern, Thermometern etc. 7. Eiue Anzahl von Specialreagentien, welche der Apotheker leicht zu hereiten im Stande ist (Normallösungen von Soda, Chlorbaryum, Feh-
- ling'sche Lösung, Jodtinctur etc.). Hilger (Erlangen) heantragt: Der VI. internationale Congress für Hygiene nud Demographie wolle heschliessen, dass eln internationales Comité, hestehend aus je 8 Mitgliedern jedes Landes, aufgestellt wird, welches internationale Massregeln gegen die Verfälsehung der Lehensmittel anzuhahnen und durchzuführen bestreht ist. Dieses Comité hat folgende
- 1. Einführung einer regelmässigen Lehensmitteleontrole. Selbstständige Untersuchungsanstalten, staatlich oder städtisch, sind zu diesem Behufe einzurichten, möglichst von ersteren in jeder Provinz eine, mit einer Hochschule verhanden, damit die Studirenden sich ehenfalls in diesem Zweige ausbilden können. Die Anstalt soll eine hotanische, chemische und bakteriologische Ahtheilung enthalten. Die Bediensteten dieser Austalt haben eine Staatsprüfung als Befählgungsnachweis vor Ihrem Dienstantritt abzulegen.
- 2. Feststeilung einheitlicher Methoden der Untersuchung nud Beurtheilung der Lehensmittel.
- 3. Anhahnung einer internationalen Gesetzgehung auf dem Gehiete der Lehensmittel mit möglichst elnheitlichen Ausführungshestimmungen.
- van Hamel Rnos (Amsterdam) empfiehlt einer solchen Vereinharung die Berücksichtigung folgender Verhältnisse:
- 1. Die Gründung von chemischen Lahoratorien an den Grenzen (oder in nentralen Lagerräumen der Stapelplätze) zur Unterenchung der Nahrungsmittel und Getränke.
- 2. Die Verpflichtung im Falle keine behördliche Begutachtung gewänscht wird, die Sendungen mit Zeugnissen zu versehen, welche von vereidigten oder sachverstäodigen Chemikern datirt und gezeichnet sind.
- 3. Die Verpflichtung, die Packhüllen von Snrrogaten oder zur Fälschung der Nahrungsmittel und Getränke dienlichen Stoffen und vor Allem derjenigen Suhstanzen, weiche in den verschiedenen Ländern als gesundheitsschädlich betrachtet werden, mit einer vereinharten Farhe zu färhen. Ausserdem sollten die Packhüllen in gnt leserlichen Buchstahen einer vereinbarten Sprache die genane Bezeichnung des hetreffenden Artikels an sich tragen.
- 4. Ein heständiges gegenseitiges Einvernehmen der Staatschemiker hinsichtlich der heobschteten Fälschungen, der gegen die Fälschung erlassenen Gesetze und ihrer Abänderungen, sowie der in den verschiedenen Ländern verbotenen Stoffe oder Gemische.

Als letztes Referat sei das von Kratschmer (Wien) erwähnt: Massregeln gegen den Geheimmittelschwindel, welches folgende Schlusssätze hatte:

- 1. Das trotz aller bisher dagegen erlassenen gesetzlichen Verordnungen noch immer in grösstem Umfange bestehende Gehelmmlttelnnwesen entbehrt der wissenschaftlichen Grundlage; es bethört und hetrfigt das Publicum und schädigt es an seiner Gesundheit; es mnss daher vom moralischen, volkswirthschaftlichen und sanitätspolizeilichen Standpunkte aus als ein schweres Uehel der Menschheit betrachtet werden.
- 2. Die Unterdrückung oder ausgiebige Einschränkung des Gehelmmittelwesens vermögen einzelne hierfür werkthägige Kreise der menschlichen Gesellschaft ohne entschiedenes Eingreifen der Staatsgewalt nicht herheiznführen.
- 3. Die Regierungen sind zn ersuchen, dem Geheimmittelwesen die Bedingungen seines Bestehens zo entziehen, indem sie: a) den hygienischen Bildungsgrad aller Volksschichten durch Beförderung und Verallgemeinerung des Unterrichts in der Hygiene zu heben suchen; b) eine zeitgemässe Reform und Regelung des Apothekerwesens anhahnen; c) Anstalten zur wissenschaftlichen Untersuchung und Beurtheilung von Nahrungs-, Genussund Geheimnitteln und dergleichen errichten; d) Gesetze erlassen, welche die Ankundigung, Feilhietung und Feilhaltung von Geheimmitteln unhedingt untersagen.
- In der zweiten allgemeinen (Schluss-) Sitzung sprach noch Corradi (Pavia) üher: Die Laoglebigkeit gegenüher der Geschichte, der Anthropologie und der Hygiene. Der älteste Mensch, dessen Alter beglaubigt ist, Henri Jonkins, erreichte ein Alter von 157 Jahren. Das hohe Alter (100 Jahre und darüber) ist ein Privi-



legium des Individuums, von welcher Farhe, Rasse u. s. w. es auch sei. Von 1000 Personen üherschreiten 39,6 das siebzigste Lehensjahr. Aus mehreren Statistiken scheint hervor zugehen, dass Frauen eine größere Prädisposition znr Langlebigkeit haben als Männer. Die Verhesserung der Hygiene in den einzelnen Ortschaften nach allen Richtungen hin vergrössert die Aus-

sicht auf langes Lehen.

Den Schlussvortrag hielt von Inama-Sternegg (Wien): Ueber die wichtigsten Veränderungen in der enropäischen Bevölkerung seit 1000 Jahren: Während his zur Mitte des 14. Jahrhunderts die Bevölkerung von Europa im Zunehmen begriffen ist, und ehenso ihre Expansionstendenz weiter fortschreitet, findet sich von jener Zeit an mit dem Anstreten der Pest, welche 35 Jahre lang Europa verheerte, ein Rückschlag in der Bevölkerungsziffer: alleiu in 8 Jahren sollen 25 Millionen Menschen d. h. mehr als ein Viertel der damaligen Bevölkerung dem schwarzen Tode znm Opfer gefallen sein. Die Kriege und grossen Revolutionen his zum 18. Jahrhnndert konnten ehenfalls keine Zunahme der Bevölkerung Europa's bewirken; erst mit Beginn unseres Jahrhunderta zeigt sich ein gewaltiger Umschwung. Von 175 Millionen Menschen im Jahre 1800 ist die Bevölkerung auf 350 Millionen im Jahre 1887 angewachsen. Das germanische Enropa zeigt dahei, trotz der stets wachsenden Answanderung nach fremden Erdtheilen, eine Verdoppelung in den letzten 60 Jahren, Frankreich in fast 200, Italien in 117 Jahren. Der mächtigste Factor dieser Entwicklung ist die sittlich veredelte Verwaltung, die wahre Civilisation. Dazu kommt die Verbesserung der Bygiene und dle Bemühungen zur Hehung der socialen Lage der Arhelter durch Kranken-, Unfall- etc. Kassen. Reiche Cultur und Machtentfaltung hat auch eine dichte Bevölkerung zur Voraussetzung, und die moderne Bevülkerungspolitik hat daher "anf die Odtervertheilung im Sinne socialer Ausgleichung zu wirken, und die Machtsphäre des Staates durch eine planmässige Colonisationspolitik im Innern wie nach aussen auszudehnen."

Hierauf wurde der VI. internationale Congress für Hygiene und Demographie vom Präsidenten, Prof. Ludwig, geschlossen, nachdem noch vorher als Versammlungsort für den nächsten Congresa 1891 London, in das Comité zur Vorhereitung desselhen Billings (New York), Bronardel (Paris), Corfield (London), Dobroslawine (Petershorg), Oruber (Wien), Mosso (Turin), Murphy (London), Rott (Dresden), endlich in das Comité zur Vorhereitung des demographischen Congresses, der wiederum als besondere Section des nächsten Hygiene-Congresses tagen sell, Bertillon (Paris), Bodio (Rom), Boeckh (Berlin), Jahnson (Petershurg), lnama

(Wien), gewählt waren.

In liehenswürdigster und gastfreiester Weise hatte sowohl der Hof als die Stadt Wien dafür gesorgt, dass in den Erholungspausen nach anstrengender und ernster geistiger Arbeit auch die Sorge um das leibliche Wohl und die Pflege der Geselligkeit nicht in Vergessenheit geriethen. G. M.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Nach Drucklegung dieser Nummer geht uns in letzter Stande durch Vermittelung der Herren Oherstabsarzt Dr. Schrader und Dr. Mark Hovell der dieser Nummer noch beigegebene Bericht von Sir Morell Mackenzie zu, welcher mit Genehmigung Ihrer K. K. Hoheiten des Kronprinzen und der Frau Kronprinzessin veröffentlicht wird. Bei der grossen Wichtigkeit desselben ist Alles geschehen, noch heute die Puhllcation zu ermöglichen, und möge eine etwa verspätete Ausgabe dieser Nummer damit ihre Entschuldigung finden.

Berlin, den 18. November.

- Der "Reichs- u. Staats-Anz." veröffentlicht folgende Bekauntmachung: 1n Verbindung mit dem Kaiserlichen Gesundheitsamt ist eine ständige Commission für Bearheitung der Pharmakopoe errichtet worden, um die Beschlüsse des Bundesraths über periodisch herheizuführende Berichtigungen und Ergänzungen der Pharmakopoe vorzubereiten. Die nächste Aufgabe der Commission hesteht in der Sammlung des einschlägigen Materials, nm dasselbe weiterhln zn siehten und zu prüfen. An die sich für die Angelegenheit interessirenden Herren Fachmänner richte ich ergebenst das Ersuchen, die Arbeiten der Commission durch Mittheilung ihrer Erfahrungen auf den in Rede stehendeu Gehieteu, soweit nicht hereits eine Veröffentlichung in Fachzeitschriften stattgefunden bat, gefälligst fördern zn helfen. Die Einsendung bezüglicher Beobnehtungen und Vorschlüge an den Unterzeichneten wird mit Dank erkannt werden. Berlin, den 7. November 1887. Der Vorsitzende der ständigen Commission für Bearheitung der Pharmakopoe. Köhler, Director des Kaiserlichen Gesundheitsamts.
- -- Der durch seine wissenschaftlichen Arbeiteu und therapeutischen Erfolge hestens bekannte Warschauer Laryngolog, Dr. Theodor Hering. hat in San Remo eine stationäre Klinik für Kehlkopf- und Lungenkranke errichtet.

Die Poliklinik für Hals- und Naseukranke des Herru Professor B. Fräukel ist in den letzten 5 Monaten von 1100 Patienten besucht worden.

Dem Specialarzte für Nervenkrankheiten, Herrn Dr. A. Schmitz hierselbst, ist die Concessiou zur Errichtung einer Heilaustalt für Nervenkranke von der Königlieben Regierung ertheilt worden.

- Ustilagin. Nach dem "Nat. Drug" haben Rademacher und Fischer aus Ustilago Maïdis durch Ausziehen mit verdünntem Alkohol,

Verdunsten des Alkohols, Dialysiren nach Zusatz von etwas Schwefelsäure wiederholtes Lösen in Spiritus, Versetzen mit üherschüssiger Kalilange und Ausschütteln mit Aether das Alkaloid in krystallinischem Zustand erhalten. Das Alkaloid ist weiss, schmeckt hitter, löst sich in Aether, Wasser and Alkohol und giebt mit 8änren krystallisirhare, in Wasser lösliche 8alze. Dro.

- Die Woche vom 16.-22. October zeichnet sich in Bezug auf den Oang der Volkskrankheiten besonders durch Vermehrung der Fälle von Unterleihstyphys und Masern in den grösseren Städten des In- und Aus-

landes (Kopenhagen) aus.

Isandes (Kopenhagen) aus.

Es erkrankten an Pocken: in Breslau (Variolois) 1, Wien 7 (2) 1, Bndapest 10 (2), Triest (13), Rom (11), Paris (8), Warschan (15), Petershurg 10 (2); — an Meningitis cerehrospinalis: Nürnherg 2, Prag (1); — an Rose: Wien 15, London (12), Kopenhagen 16; — an Puerperalfieher: London (11), Kopenhagen 8; — an Masern: Berlin 66, Breslau 44, Hamhnrg 79, Nürnherg 14, Reg.-Bezirke Erfurt, Hildesheim, Trier 241, 110 resp. 142, Wien 19, Budapest 78, London (18), Edinhurg 81, Petersburg 16, Cbristiania 42, Kopenhagen 1011 (41); — an Scharlach: Berlin 94, Breslan 31, Hamburg 81, Nürnherg 81, Reg.-Bez. Düsseldorf 109, Wien 100 (12), Budapest 13, Prag (8), London (58), Dublin (8), Edinhurg 39, Liverpool (15), Warschau (13), Petershurg 17, Stockholm 16, Christiana 23, Kopenhagen 86; — an Diphtherie und Croup: Berlin 181 (38), Breslau 34 (18), Hamburg 68 (9), Nürnberg 49, München (18), Reg.-Bezirke Düsseldorf, Schleswig 91 resp. 194, Wien 23 (16), Bndapest 24 (17), Paris (31), London (41), Warschau (11), Petersburg 28 (3), Stockholm 22, Christiauia 43 (14), Kopenhagen 42; — an Flecktyphus: Petersburg 1 (1); — an Typhus abdominalis: an Flecktyphus: Petersburg 1 (1); — an Typhus ahdominalis: Berlin 17, Hamburg 125 (9), Königsberg (8), Paris (19), London (17), Edinhurg 15, Budapest 22, Petersburg 37 (9), Kopenhagen 16; — an Kenehhusten: Hamburg 88, Paris (7), London (36), Petersburg (28), Kopenhagen 86; - an Tollwuth: Hamburg (1).

1) Die Zahlen in Klammern gehen die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König hahen Allergnädiget geruht, den praktiseben Aerzten Dr. Brehme in Erfurt und Dr. Gärtner in Letsebln, Kreis Lebus, den Charakter als Sanitätsrath zn verleihen, sowie den seitherigen ausserordentlichen Professor Dr. Wagener zu Marbnrg unter gleichzeitiger Verleihung des Charakters als Geheimer Medicinalrath zum ordentlicheu Honorarprofessor in der medicinischen Facultät der Universität Marhurg zu ernennen. Dem practischen Zahnarzt Dr. Banme zu Berlin, Mitglied der zahnärztlichen Prüfungscommission daselbst, ist das Prädicat Professor heigelegt worden.

Erneunung: Der praktische Arzt Dr. Weinreich zu Heiligenstadt ist zum Kreiswundarzt des Kreises Heiligeustadt ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Dumstrey in Buckow, Kreis Lehus, Dr. Schömann und Dr. Kessler in Greifswald, Dr. Eifler in Görlitz, Dr. van Meenen in Boppard, Dr. Hempel in Felsberg, Dr. Sardemann in Marhurg, Dr. Limburg in Obersnhl, der Zahnarzt Schröder in Kassel.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Lebegott von Kankehmen nach Berlin, Dr. Quadflieg von Halle a. S. nach Görlitz, Dr. Georgi von Görlitz nach Dresden, Dr. Bessert von Sohrneundorf nach Öörlitz, Scholz von Langenbielan nach Liegnitz, Dr. Schultz von Halle a. S. nach Liegnitz, Dr. Pobl von Schweidnitz nach Gross-Bandiss, Dr. Bruno Schmidt von Mallmitz nach Berlin, Dr. Scholtz von Beuthen a. O. nach Mallmitz, Dr. Otto von Theissen nach Zeitz, Dr. Weddige von Wolbeck nach Nordhorn, Dr. Köller von Recklinghausen nach Glandorf, Dr. Rahne von Burgdorf nach Lehrte, Dr. Bieling von Hünfeld nach Bingen, Dr. Aug. Cramer von Marburg nach Freiburg i. B., Dr. Limbourg von Marhurg nach Berlin, Dr. Roeth von Chemnitz nach Kassel, Oberstahsarzt a. D. Dr. Bemmer von Bodenmals nach Dörnigheim, Kreis Hanau, Assistenzarzt Dr. Scheringer von Frankfurt a. O. nach Liegnitz, Dr. Vogt von Anklam nach Greifswald; der Zahnarzt Dr. Brandt von Köln nach Berlin.

potheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Adermann hat an Stelle des Apothekers Knop die Verwaltung der Filialapotheke in Rothwasser, und Apotheker Catrein an Stelle des Apothekers Schulten die Verwaltung der Filialpotheke in Mettingen übernommen: dem Apotheker Richter ist die Verwaltung der Apotheke des verstorbenen Apothekers Avenarius in Frielendorf übertragen worden. Der Apotheker Blume hat die Rettich 'sche Apotheke in Meerholz gekauft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Schwarz in Görlitz, Stabsarzt Dr. Nürnherger in Hannover, Kreisphysikus Sanifätsrath Dr. Dupre in Ahaus.

Bekanntmachung.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Ahaus ist erledigt. Bewerher wollen sieh unter Einreichung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse. sowie eines kurz gefassten Lehenslanfs bis zum 15. December d. J. bei mir melden.

Münster, den 5. November 1887.

Der Regierungs-Präsident.



Dis Berliuer Klinischa Wochenschrift erscheint jedan Montag in der Stärks von 2 his 2½, Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Merk. Bestellungen nehmen sile Buchhendlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. November 1887.

No 48.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kraske: Die sacrale Methode der Exstirpation von Mastdarmkrebsen und die Resectio recti. — II. Aus der Nervenklinik der Charité — Prof. Westphal: Oppeuheim: Zur Pathologie der disseminirten Sklerose. — III. Gottstein: Das Verhalten der Mikroorganismen gegen Lanolin. — IV. Sommerbrodt: Weitere Notiz zur Behandlung der Lungentuberculose mit Kreosot. — V. Janssen: Nephritis nach Varicella. — VI. Referate (Brieger: Untersuchungen über Ptomaine — Riehter: Zur Charakteristik der Meningitisepidemie in Beuthen (Oherschlesien) — Derselbe: Zur Incubationszeit der Meningitis epidemica). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin) — VIII. Feuilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden: Section für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Die saerale Methode der Exstirpation von Mastdarmkrebsen und die Resectio reeti.

Yon

Prof. Dr. P. Kraske in Freihurg i. B.

Anf dem XIV. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (1885) hahe ich eine Operationsmethode empfohlen '), durch die es möglich sein sollte, auch solche Mastdarmkrehse zu exstirpiren, welche bls dahin wegen lhres hohen Sitzes allgemein für inoperahel gehalten wurden. Diese Methode besteht im Princip darin, dass man sich, anstatt wie früher von unten, d. h. vom Anns her, von hinten, von der Steiss-Kreuzbeinseite aus einen Zugang zu der Geschwalst schafft. Ich empfahl, zu diesem Zwecke einen Schnitt von der Mitte des Kreuzheins in der Mittellinie zum After zu führen, die Weiclitheile nach links zu bis zum Krenz-Steissheinrande abzulösen, das Steisshein zu exstirpiren, die Ligg. spinoso-sacrum und tuberoso-sacrum zu durchtrenneu, und event., wenn der Raum dann noch nicht genüge, eine partielle Resection des linken Kreuzbeinflügels hinzuzufügen. Ich konnte damals über zwei Kranke berichten, die ich nach dieser Methode, welche ich vorber vielfach an der Leiche erprobt, mit Glück operirt hatte, und deutete auch bereits die Richtung an, nach welcher meiner Ansicht nach die Methode noch verhessert und vervollkommnet werden könnte.

Seitdem ist mir theils durch mehrere Publicationen, theils durch private Mittheilungen bekannt geworden, dass meine Metbode von vielen Fachgenossen mit gutem Erfolge angewendet worden ist.

Auch meine eigenen Erfabrungen haben sich seit meiner damaligen Mittheilung wesentlich erweitert, und wenn sie auch noch keineswegs abgeschlossen sind, so glaube ich aus verschiedenen Gründen doch, dass es im Interesse der Sache liegt, wenn ich sie schon jetzt bekannt mache.

Ich gebe am Schlusse eine Mittheilung der einzelnen Krankenheohachtungen und fasse zunächst zusammen, was ich aus ibnen erfahren und gelernt habe. Ich werde dabei Veranlassung nebmen

Verhandl. des X1V. Chirurgencongresses und Langenheck's Arch.,
 Bd. 38.

milssen, auf einige jüngst erschienene, hierher gehörige Arbeiten ') 2) kurz einzugehen.

Was ich zunächst schon damals als den ersten Vorzug meiner Methode - ich möchte sie knrz die sacrale Operationsmethode nennen - hingestellt habe, das kann ich heute nur noch bestimmter wiederholen: Die sacrale Operation erleichtert nicht nur wesentlich die Exstirpation von Mastdarmkrehsen, sondern sie macht die Entfernung der hochsitzenden Geschwülste, welche früher als inoperabel galten, liberhaupt erst möglich. Mit diesem Satze dlirfte ich wohl bei Keinem, der die Methode einmal versucht hat, auf Widerspruch stossen. Schon die Durchtrennung der linken Kreuz-Sitzbeinbänder und ein kräftiges Auseinanderziehen der in der Mittellinie durchtrennten und nach links abgelösten Weichtbeile schafft, wenn man das Steissbein eutfernt, wozu ich in allen Fällen rathe, einen überraschenden Raum. Bei mässig hoch sitzendem Krebse präsentirt sich alsdanu die Geschwulst in der Wunde und kann ohne Schwierigkeiten entfernt werden. Sitzt der Tumor aber höher, liegt seine untere Grenze beispielsweise erst im oberen Winkel des Kreuzbeinbänderschnittes, oder ist die Verwachsung eine festere, so muss man, um die Geschwulst mit den Fingern aus ihrer Umgebung lösen und herunterholen zu können, einen grösseren Platz haben, und es empfiehlt sich dann, ein Stück des Krenzbeins zu reseciren. Ich habe damals vorgeschlagen, die untere Partic des linken Kreuzbeinstigels in einer Linie abzumeisseln, welche vom linken Rande in der Höhe des Foramen sacrale post. III beginnend, in nach links concavem Bogen nach innen und unten am unteren Rande des dritten Kreuzbeinloches vorbei nnd um das vierte herum bis zum unteren Kreuzbeinhorn zieht. Bei der Weguahme eines durch diese Linie begrenzten Stückes werden keine Gebilde verletzt, die von hesonderer Bedeutung wären, und man gewinnt dadurch entschieden an Raum. Bardenheuer, der im Princip dem von mir vorgezeichneten Wege folgt, hält diese Operation für zu eingreifend und glauht, dass sie "durch

Bernhard Bardenheuer, Dic Resection des Mastdarms; von Volkmanu's Sammlung klinischer Vorträge, No. 298.

²⁾ Prof. Dr. Bardenheuer, Mittheilungen aus dem Kölner Bürger-Hospital. Viertes Heft (Köln und Leipzig hei Albert Ahn 1887). S. 161 ff.

eine ausgedehnte Querresection des Os sacrum zu umgehen sei". Obwohl das Bardenheuer zweimal schreibt1), kann hier doch wohl nur ein Lapsus cslami vorliegen, denn seine Worte haben gar keinen Sinn. Es ist klar, dass die Wegnahme der dunnen Seitenmasse ungleich weniger verletzend ist, als eine "ausgedehnte" Querresection, bei welcher der dicke Körper den Sacralwirbel durchtrennt und überdies der Sscralcanal, von dem Bardenheuer allerdings gar keine Notiz nimmt, eröffnet werden muss. Wer meine erste Mittheilung gelesen hat, weiss ührigens, dass ich die Querresection keineswegs verwerfe. Ich habe damals ausdrücklich gesagt, dass ich in besonders schwierigen Fällen, in denen z. B. die Verwachsung des Tumors eine ausgedehntere ist, kein Bedenken tragen würde, noch mehr als den linken Flügel nach rechts hin vom Kreuzbein wegzunehmen und den Sacrslcanal zu eröffnen. In der Figur, welche der Mittheilung beigegeben ist, hsbe ich auch die Linie vorgezeichnet, in der das Krenzbein dnrchtrennt werden solle, und kann heute hinzufügen, dass in einem Falle (Beohschtung 3), in welchem ich am Lebenden in die Nothwendigkeit versetzt war, eine quere Resection des Kreuzbeins zu machen, die Eröffnung des Sacralcanals keine Störung hervorgerufen hat. Dass man durch eine quere Resection noch mehr Plstz erhält, als durch die blosse Wegnahme des linken Flügels, ist selbstverständlich. Aber ebenso selbstverständlich ist es, dass, wenu msn mit der lateralen Resection auskommt, nicht ganz unnöthiger Weise ein Eingriff hinzugefügt werden darf, der unter allen Umständen eine grössere Verletzung setzt.

Ich rathe also, bei der Exstirpation eines hochsitzenden Rectumcarcinoms auf folgende Weise zu verfahren. Man lege den Kranken auf die rechte Seite und führe in der Mittellinie etwa von der Mitte des Kreuzbeins bis unter die Spitze des Steissbeins einen Schnitt, der die Weichtheile bis suf den Knochen trennt. Alsdann löse msn die gesammten Weichtheile nach links mit dem Messer vom Knochen bis zum Rande des Kreuz- und Steissbeins ab und schneide die Kreuz-Sitzbeinbänder beide bis etwa znr Höhe des oberen Randes des dritten Kreuzheinloches vollständig durch. Dann trenne man auch nach rechts im Bereiche des Steissbeins die Weichtheile bis zu seinem Rande ab, ziehe die Spitze desselben mit einem scharfen Haken nach hinten, wobei sich das lockere Gewehe leicht von der vorderen Fläche abschieben lässt, und exarticulire das Steissbein, resp. resecire es in der verknöcherten Gelenklinie mit einer Knochenscheere. Nun lasse man sich die Weichtheile mit mehreren Wundhaken kräftig auseinanderziehen und fühle von der Wunde aus nach dem Tumor. Ist seine obere Grenze abzutasten oder reicht sie nnr wenig üher den oberen Wundwinkel hinauf, so kann man sofort zur Exstirpation schreiten. Sitzt die Geschwulst aher höher oder ist die Verwachsung mit den Weichtheilen in der vorderen Kreuzbeinaushöhlung etwas fester, so ist es rathsam, zuerst noch mehr Platz durch die Abmeisselung des unteren Theils des linken Kreuzheinflügels zn schaffen. Dabei richte man sich nach den von mir gegebenen Vorschriften. Stellt es sich aber bei sehr hohem Sitze oder bei stärkeren Verwachsungen im weiteren Verlauf der Operation heraus, dass der Platz noch nicht ausreicht, oder ist das gleich von vornherein klar, so mache man eine Querresection des Kreuzbeins in der Höhe des unteren Randes des dritten Loches.

In welcher Weise die eigentliche Exstirpation des Carcinoms ausgeführt werden soll, hängt davon ab, ob man den unterhalb des Tumors gelegenen Abschnitt des Rectums zu schonen beabsiehtigt oder nicht. Ist derselbe erkraukt oder auch nur verdächtig, so versteht es sich von selbst, dass er mit entfernt wird. In diesem Falle bringe man nach Vollendung der Hülfsoperation den Kranken in die Rückenlage mit stark erhöhtem Beeken, um-

1) Die Resection des Mastdarms, S. 13 u. 19.

schneide den Anus, löse den Mastdarm in derselben Weise, wie man es früher machte, ringsum bis über die Geschwulst ab und amputire das heruntergezogene Rectum. Meist aher handelte es sich bei den höher gelegenen Tumoren um ein gesundes unteres Mastdarmende. Es ist keincswegs eine Seltenheit, dass der Krehs erst 10-15, ja 20 Ctm. über dem Eingange des unten bis anf einen katsrhalischen Zustand der Schleimhant unveränderten Mastdarmrohres beginnt. Dann halte ich es doch nicht für gerechtfertigt, den ganzen Mastdarm zu entfernen, und ich betrschte es als einen gsnz wesentlichen Vortheil — ich komme darauf noch zurück — der sacralen Hülfsoperation, dass sie es möglich mscht, die Geschwulst unter Schonung des gesunden unteren Theils aus der Continuität des Mastdarms zn reseciren.

Besbsichtigt man nach Vollendung der Hülfsoperation die Resection des Mastdarms auszuführen, so empfiehlt es sich meiner Ansicht nach, den Kranken znnächst noch in der rechten Seitenlage zu lassen. Die quere Durchtrennung des Mastdarms unterhalb des Tumors, die nun zuerst vorgenommen werden muss, lässt sich in dieser Lage leichter bewerkstelligen als in der Rückenlage. Mit dem in's Rectum eingeführten linken Zeigefinger drängt man sich die hintere Wand in die Wunde nnd durchtrennt zunächst unterhalh der Geschwulst das noch auf dem Darm liegende lockere Zell- und Fettgewehe stumpf mit dem Finger oder der geschlossenen Scheere. Man muss sich davor hüten, den Mastdarm durch zu grosse Gewalt nnd zn weit nach unten zu frei zu legen, "den ganzen suhtumoralen Abschnitt des Rectum auszuhtilsen", wie Bardenheuor empfiehlt'). Das ist nicht allein vollkommen üherflüssig, sondern auch wohl zweifellos die Ursache der Gangrän des unteren Mastdarmahschnitts, die Bardenheuer heobachtet hat2); an der durch den Zeigefinger vorgedrängten und freigelegten Stelle öffnet man dann je nach der Höhe der unteren Geschwulst 2-6 Ctm. nnter derselben die hintere Wand des Mastdarms durch einen queren Schnitt. Den oberen Rand der so entstandenen Oeffnnng zieht man alsdann durch Fadenschlingen, die in Zwischenränmen von etwa 1 Ctm. mit der Nadel durch die ganze Dicke der Darmwand geführt sind, nach hinten und trennt nnn den Mastdarm, indem man ihn nach heiden Seiten zu weiter ahlöst, die Oeffnung vergrössert und den oheren Rand durch weitere Fadenschlingen immer mehr nach hinten zieht, allmälig quer durch.

Wenn man so weit gekommen ist, thut man gut, den Kranken auf den Rücken zu legen und das Becken sehr stark zn erhöhen. Mit Hülfe der Fadenschlingen wird nun der erkrankte Darm heruntergezogen und möglichst stumpf mit dem Finger ringsum abgelöst. Sitzt der Tumor noch ganz im extraperitonealen Theil des Rectums und reicht er vielleicht nur eben bis an die vordere Peritonealgrenze, so kann man versuchen, das Bauchfell zurückznschieben, um eine Eröffnung desselben zu vermeiden. Liegt die Geschwulst aber, wenn auch nur zum Theil, wirklich im peritonealen Abschnitte des Mastdarms, so ist ein solcher Versuch für gewöhnlich anssichtslos. Das Peritoneum ist dann meist mit orkrankt, zum mindesten fest verwachsen und reisst doch ein. Es empfiehlt sich dann vielmehr, danach zn streben, sobald wie möglich in die vordere Peritonealtasche (Excavatio vesico-rectalis, bezw. vesico-uterina), die übrigens bei sehr hohem Sitz des Tumors, eventuell schon durch den unteren Querschnitt des Darms eröffnet wird, zu gelaugen. Ist man nämlich einmal im Peritonealraum und kann man mit dem 2. und 3. linken Finger eingehend den erkrankten Darin über den Tumor fassen und lierunterziehen, so gelingt es sehr leicht, die vordere Peritonealtasche nach beiden Seiten zu in ihrer Umschlagsfalte weiter zu eröffnen, die uach

²⁾ Die Resection des Mastdarms, Seite 20.



¹⁾ Mittheilungen etc. Seite 179,

hinten zu etwa bestehenden Verwachsungen mit den Fingern der rechten Hand stumpf zu trennen nnd so den Darm bis zu der Stelle zu lösen, wo er ein wirkliches Mesenterinm hesitzt. Hat man das einmal erreicht, so folgt der Tumor schon einem ganz leichten Znge so weit, dass er bis vor die Wunde tritt nnd gewissermassen ausserhalb derselben quer vom Darm abgetrennt werden kann. Die Beweglichkeit des Darms kann, wenn man erst einmal am Mesenterinm ist, durch leichte Einkerhungen desselben so gross gemacht werden, dass die Entfernung einer Geschwulst sogar ans dem unteren Theile der Flexur ohne Schwierigkeit möglich ist. Ich möchte sogar behaupten, dass aus diesen hohen Darmpartien die Exstirpation eines Tumors leichter ist, als ans demjenigen Abschnitte des Rectums, der eines Mesenterinms entbehrt. Das Herunterziehen des Darms hat natürlich seine Grenze. Es ist klar, dass der Darm einem Zuge höchstens so lange folgt, bis das S der Flexur gestreckt ist, und darum halte ich es nicht für möglich, aus den obersten Partien der Flexnr oder gar aus dem Colon eine Geschwulst von nnten zu entfernen.

Die Wichtigkeit der frühzeitigen Eröffnung der Excavatio vesico-rectalis, bezw. des Douglas'schen Raumes bei der Exstirpation der im intraperitonealen Theile des Darms gelegenen Geschwülste möchte ich namentlich deshalb noch einmal besonders hetonen, weil Bardenheuer im Gegensatz zu mir den Rath giebt, anch bei diesen hochsitzenden Tumoren das Peritoneum abznachieben und womöglich gar nicht zu eröffnen. Er behanptet sogar'), "er habe sich an der Leiche davon überzeugt, dass es relativ sehr leicht ist, die Flexur fast ganz extraperitoneal zn entfernen." Jeder, der nnter Flexur das versteht, was die Anatomen mit diesem Namen bezeichnen, und der auch nnr einmal an der Leiche sich eine Flexnr angesehen hat, muss es für ein Ding der Unmöglichkeit halten, diesen Theil des Darms, wie tiberhaupt jeden Abschnitt, der ein Mesenterium hat, zn entfernen, ohne das Peritoneum zu eröffnen. Bardenheuer nimmt es aber mit seinen anatomischen Bezeichnungen nicht sehr genau. Wenn man liest, wie er Rectum, Flexur nnd Colon promiscne gebraucht, wenn er vom Colon da spricht, wo er offenbar das Rectum meint, wenn er das Colon bis zum Anus hernnterzieht und dort festnäht, ao wird man anch die Mittheilung von der extraperitonealen Entfernung der Flexur nicht ganz wörtlich nehmen dürfen. Bardenhener's Rathschläge in Betreff der Schonung des Peritoneums sind offenbar mehr das Resnitat theoretischer Vorstellungen, als praktischer Erfahrung. Noch vor wenig mehr als 6 Monaten 2) räth er zur principiellen "frühzeitigen Eröffnung des Douglas" bei der Exstirpation hochsitzender Mastdarmkrebse, heute') behanptet er, "seit Jahren beobachtet zu haben, dass das Peritoneum oft bis oberhalb der Geschwulst, ohne dass es einreisst, abgelöst werden könne, so dass die Operation vollkommen extraperitoneal ausgeführt wird." Es ist zu hoffen, dass er bald zn seiner früheren Ansicht zurückkehrt. Er wird sich, wenn sich seine Erfahrungen erweitern, überzeugen, dass eine Ablösung des Banchfells von einer hoch im Darm sitzenden Krebsgeschwulst in dem Stadium, in welchem sie zur Operation zu kommen pflegt, für gewöhnlich tiberhanpt nicht möglich ist, nnd dass die frühzeitige Eröffnung der Peritonealböhle die Operation in so hohem Grade erleichtert, dass die damit verbundene Gefahr heutzutage wohl kaum dagegen in Betracht kommen kann.

Wenn man in der Weise bei der Operation verfährt, wie ich es im Vorstehenden angedeutet habe, so wird man finden, dass

die Blutstillung dabei keinerlei Schwierigkeiten macht. Da das-Operationsfeld auf das Möglichste zngänglich ist, kann man jedes blutende Gefäss sofort fassen und unterbinden. Wer öfters Rectumexstirpationen nach den früheren Methoden ausgeführt hat und sich daran erinnert, wie schwierig es oft ist, in der grossen Tiefe der Wunde Gefässnnterbindungen zn machen, wird keinen Einspruch erheben, wenn ich die Leichtigkeit und Sicherheit der Blutstillung als einen zweiten wesentlichen Vortheil bezeichne, den die sacrale Methode vor den übrigen bietet. Auch Bardenhener rühmt es als einen Vorzng der Methode, dass man den Bintverlust erheblich einschränken kann. Er legt freilich das Hanptgewicht daranf, dass man stumpf operirt, womöglich mit der ganzen Hand ins kleine, ja sogar ins grosse Becken eindringt, den Tumor fasst und ihn mit dem Bindegewebe und etwaigen Drüsen aus der Kreuzbeinaushöhlung heransdreht und herausreisst. "Unterbindungen, die v. Esmarch noch empfiehlt, werden kaum ausgeführt')." Ich bin ganz gewiss auch der Ansicht, dass man möglichst stnmpf vorgehen soll; in der Kreuzbeinaushöhlung kann man kanm anders operiren. Aber ich möchte doch aufs Dringendste rathen, es nicht so zn machen wie Bardenhener. Ich halte seine Art des Vorgehens für eine gefährliche, und zwar in doppelter Beziehung. Erstens ist es ein Irrthum zu glauben, dass das Herausdrehen und -reissen der Gewebe sicher vor Blutungen schützt. Bardenhener hat selbst mchrere Kranke an Blutung verloren. Einmal ist es ihm sogar passirt, dass er die Arteria mesenterica inferior an ihrer Ursprungsstelle von der Aorta abgerissen hat. Die Kranke ist auf dem Operationstisch an einer "kolossalen" retroperitonealen Blutnng gestorben 2). Barden heuer mag gewiss bei seiner Art zu operiren schneller mit der Operation fertig werden, als Andere. Allein ich glanbe nicht, dass es im Interesse des Kranken liegt, die Ligatur der Gefässe für einen überwundenen Standpunkt zu halten und das Cito auf Kosten des Tuto zu übertreiben. Wo es möglich ist, soll man die Gefässe nnterbinden, und dass die sacrale Hülfsoperation eine rasche und exacte Blutstillung durch Ligatur in so sehr viel höherem Grade ermöglicht, als die früheren Methoden, halte ich für einen so grossen Vorzug, dass ich glaube, man solle sie selbst dann immer anwenden, wenn man bei wenig hohem Sitze den Tumor anch auf anderem Wege erreichen könnte. -Das Herausreissen und -drehen des Darms, welches Bardenhener empfiehlt, hat aber noch einen anderen Nachtheil. Eine Gewalt, die sogar im Stande ist, die Mesenterialarterie bei ihrem Abgang aus der Aorta, zu zerreissen, mnss sicher auf die Ernährnngsverhältnisse des Darms oberhalb des Tnmors einen nngünstigen Einfinss haben. Bardenhener hat, wie es scheint, auch das heruntergezogene Darmstück öfters brandig werden sehen. Ich habe niemals eine Gangrän des Darms beobachtet und kann mir die Häufigkeit des Brandigwerdens in Bardenhener's Fällen nicht anders erklären als durch die Annahme einer schweren Schädigung der bekanntlich sehr empfindlichen Gewebe und Gefässe des Darms in Folge der übermässigen Zerrung und Drehnng.

Als einen dritten Vortheil, den die sakrale Methode bietet, betrachte ich es, wie ich schon andentete, dass sie uns in den Stand setzt, den unteren Theil des Rectums mit dem Sphincter vollständig intact zu lassen nnd die Geschwulst durch eine Re-

²⁾ Mittheilungen etc., S. 164. Bardenheuer erklärt uud entschuldigt dies Missgeschick damit, dass der Zug sich in Folge einer perirectalen Entzündung leicht auf die Mesenterialarterie fortgepflanzt habe. Dass in einem entzündeten Gewehe die darin eingehetteten Gefässe leichter zerreissen können, ist sicher. Wie aber eine entzündliche Infiltration, die sich aufs perirectale Gewehe heschränkt, einen Zug his zum Ursprung der A. meseuteria inferior fortleiten soll, ist nicht zu verstehen.



¹⁾ Die Resection des Mastdarms, S. 15.

Mittheiinngen aus dem Kölner Bürgerspital. 4. Heft, Selte 166, 8 188.

⁸⁾ Die Resectiou des Mastdarms, Seite 15 und 16.

¹⁾ Die Resection des Mastdarms. S. 16.

section des Mastdarms zu entfernen. Es ist dadurch die Möglichkeit gegehen, die getrennten Darmenden an einander zu fügen und so hezuglich der Functionsfähigkeit wieder Verhältnisse herzustellen, wie sie beim normalen Mastdarm vorliegen. Dass ein Kranker, welcher nach der Entfernung eines Mastdarmkrebses im Stande ist, seinen Sphincter in Thätigkeit zu setzen und die Defacation wie ein gesunder Mensch zu verrichten, nnendlich viel besser daran sein muss, als einer, dem mit der Geschwulst die ganze untere Partie des Rectums sammt den Schliessmuskeln weggenommen ist, selbst wenn dieser sich noch so vollkommen in die neuen Verhältnisse gefunden hst, - darüher ist wohl nicht zu discutiren. Meine Erfahrungen haben mir nun in der That gezeigt, dass es möglich ist, nach der Resection des Rectums die Continuität des Darmrohrs wiederherzustellen. Wie man aber, um das zu erreichen, am zweckmässigsten verfährt, darüber will ich eine hestimmte Ansicht heute noch nicht äussern. Trotzdem halte ich es nicht für überflüssig, die Erfahrungen mitzutheilen, welche ich ther diesen Punkt gesammelt habe.

Ohne Zweifel liegt es am nächsten, daran zu denken, die Darmenden nach der Resection vollstäudig durch die Naht zu vereinigen. Die Naht mtisste wohl am hesten, wie jede andere Darmnaht, zweireilig (Czerny) angelegt werden und würde, obwohl das eine (periphere) Darmende für gewöhnlich ganz ohne Peritoneum ist, wohl ebenso gut zur Verheilung führen können, wie die Naht an anderen vollkommen mit serösem Ueberzuge versehenen Darmabschnitten. Sollte an der einen oder anderen Stelle die primäre Vereinigung ausbleiben und sich nach einigen Tagen, wenn die Nähte nicht mehr halten, eine Fistel bilden, so würde man von einem etwaigen Anstritte von Darminhalt ungleich weniger zu fürchten haben, als weun es sich um einen intraperitoncal gelegenen Darmabschnitt handelte. Denn die Stelle der Darmnaht liegt hier, da die Oeffnung im Peritoneum, durch welche der Darm hervorgezogen ist, nach wenigen Tagen wohl sicher verkleht ist, vollkommen ausserhalb des Bsuchfellraums. Ich habe mich durch Versuche an der Leiche und in zwei Fällen am Lehenden überzengt, dass die circuläre Mastdarmnaht sich ohne technische Schwicrigkeiten ansführen lässt. Beide Kranke aber, bei deneu ich die circuläre Naht gemacht habe, sind gestorhen und zwar in Folge von Kotheintritt in die Peritonealhöhle (Bcobachtung 4 und 8). In beiden Fällen erfolgte nämlich schon in der ersten Nacht nach der Operation trotz Darreichung von Opium eine so heftige Forthewegung harter alter Fäcalmassen nach untendass das obere Darmende vollständig in der Nahtlinie abriss, sich hinter die zum Abschluss der Peritonealöffnung eingeführten Jodoformgazetampons zurückzog und seinen Inhalt in die Bauchhöhle entleerte. Dieser unglückliche Zufall trat ein, trotzdem in beiden Fällen vor der Operation eine Entleerung des Darms durch Ausspülungen und Ahführmittel versucht war; im zweiten Falle war es sogar trotz 12 tägiger Vorbereitungscur nicht gelungen, den Darm zu entleeren. Freilich handelte es sich heide Male um schor lauge bestehende Beschwerden und so hochgradige und hochsitzende Strieturen, dass von der Durchführung eines Katheters oder eines Rohrs behufs Ausspüllung der oberen Darmpartien gar keine Rede sein konnte. Immerhiu machte das fatale Ereigniss einen so tiefcu Eindruck auf mich, dass ich, als es mir das erste Mal begegnet war, beschloss, den Darm nicht wieder durch die eirenläre Naht zu vereinigen. Ich erfuhr überdies inzwischen von einem befreundeten Collegen, dass auch ihm ein Kranker, dem er eine eirculäre Mastdarmnaht gemacht hatte, an stercoler, in Folge Ahreissens des Darms eingetretener Peritonitis gestorhen sei; das hestimmte mich noch mehr in den nächsten Fällen einen anderen Weg einzuschlagen. Ich nähte nämlich nach Vollendung der Resection die beiden Darmenden nur in der vorderen Hälfte der Peripberie zusammen, so dass hinten eine Oeffunng blieb, gross

genug, um selbst dickeren Kothballen den Austritt zu gestatten. Die Oeffnung in der Peritonealhöhle, an der eine Naht selbstverständlich unmöglich ist, schloss ich durch Jodoformgazetampons ab, tamponirte auch die ührige Wundhöhle und legte ein letztes Gazestück locker in die Oeffnung am Darm ein. Mit dieser Behandlungsweise hatte ich mehr Glück. Die Tsmpons konnten nach 1-2 Wochen, als die Peritonealhöhle sicher abgeschlossen war, entfernt werden. Eine secundäre Naht der im Darm gebliehenen Oeffnung, wie ich sie anfangs geplant hatte, erwies sich indessen als unmöglich und so erfolgte die Heilung mit Bildung eines Anus praeternaturalis sacralis. In dem ersten der so behandelten Fälle (Beobachtung 5), in welchem ich die Operation answärts ausgeführt hatte, zeichnete sich der künstliche After durch einen stark entwickelten Sporn ans. Durch die Narbencontraction, die bei der Ausfüllung der grossen Wundhöhle eine sehr beträchtliche sein muss, wird in der That der Darm derart in den Kreuzbeindefect hineingezogen, dass die vordere Darmwand in der Nahtlinie als quere Falte (Sporn) sehr stark nach hinten zu ins Darmlumen vorspringt. Man kann indessen, wie auch weitere Untersuchungen gelehrt hahen, die starke Entwickelung des Sporns dadurch verhindern, dass man möglichst früh, sowie die quere Falte der vorderen Darmwand nach hinten zu vorzuspringen beginnt, dieselbe in der Längsrichtung des Darms mit dem Paquelinschen Brenner trennt und diese Trennung eventuell mehrere Male wiederholt. Auf diese Weise wird man der Müho der Beseitigung des Sporns, die in dem ersten Falle wiederholt die Anlegung der Darmklemmen nöthig gemacht hat, überhoben uud kann sehr bald zum Verschlusse des künstlichen Afters schreiten. Um diesen herbeizustihren, ist eine grössere plastische Operation erforderlich Man nimmt dazu am hesten zwei Lappen, aus jeder Hinterhacke einen! Den ersten näht man mit der Epidermissoite nach innen in die angefrischte Oeffnung des künstlichen Afters ein, mit dem anderen deckt man vielfach die runde, nach aussen gekehrte Fläche des ersten. Wenn durch vorausgegangene gründliche Entleerung des Darms und Darreichung von Opium der Stuhl einige Tage angehalten wird, so erfolgt die Heilung bei gut angelegter Naht sicher, wenigstens in der grössten Ausdehnung. Doch bleibt an dem oheren und unteren Winkel, namentlich am ersteren, wo der Rand der künstlichen Afteröffnung den Knochen adhärirte, die prima intentio leicht aus, und es entsteht eine Fistel, deren definitiver Schluss einige Schwierigkeiten machen kann. Mir ist es in einem Falle (Beobachtung 5) gelnugen, den nach der Resection eines sehr hoch sitzenden Carcinoms zurückgehlichenen Anus praeternaturalis, allerdings erst durch verschiedene Nachoperationen, ganz zu schliessen. Der Kranke entleert den Koth vollständig auf dem natürlichen Wege und hat, da der Sphincter tadellos functionirt, durchaus normale Continenz. einem zweiten Falle (Beohachtung 7), in dem ich ein Carcinom aus dem obersten Abschnitt des Rectums, hezw. aus dem untersten Theile der Flexur entfernt habe, ist der Verschluss des künstlichen Afters ehenfalls bis auf eine im oberen Winkel gehliebene, aber jetzt der Heilung nahe Fistel gelungen. Bei festerem Koth entleert auch dieser Krauke den Stuhl vollkommen, und zwar willkürlich, auf dem natürlichen Wege.

Trotz dieser Resultate, wie sie, so viel mir bekannt ist, bisher niemals erzielt worden sind, will ich jedoch keineswegs behaupten, dass die Anlegung eines künstlichen Afters und der nachträgliche Verschluss desselben die beste Behandlungsweise der Darmenden nach der Resection des Rectus sei. Zwar kann man das Abreissen des Darms, welches in einem meiner Fälle (Boob. 6) eingetreten ist, wohl mit Sicherheit vermeiden, wenn man das obere zur Hälfte an das untere Darmende mit zwei tiefgreifenden provisorischen Nähten jederseits noch an der äusseren Haut befestigt Allein im Grossen und Ganzen ist doch der Umweg, den man bei



dieser Behandlungsweise machen mnss, ehe man ans Ziel kommt, ein zn weiter, als dass man nicht wünschen müsste, immer wieder auf die circuläre Darmnaht zurückzukommen. Wenn mir, was ich hoffe, anch einmal ein weniger weit fortgeschrittenes Carcinom zur Operation zngeht, als bisher, so werde ich doch die circuläre Darmnaht wieder versnehen und ich zweifle nicht, dass sie zum Ziele führen wird. Denn wenn es noch möglich ist, die Stenose mit einem Rohre zn passiren nnd den Darm dnrch Ansspülungen gründlich zu entleeren, oder wenn der Zustand des Kranken es noch gestattet, selhst einige Wochen hindurch kräftige Ahführmittel zu gehen, so dass man in den ersten Tagen nach der Operation vor einem plötzlichen, copiösen Stuhlgange sicher ist, so lässt sich gar nicht einsehen, warum die primäre vollständige Vereinigung der resecirten Darmlnmina nicht gelingen soll. Handelt es sich aher nm Fälle, in denen man eine erfolgreiche Vorbereitungsenr nicht durchführen kann, so dass man mit Wahracheinlichkeit noch grössere Massen alten, festen Kothes im Darm vermuthen muss, so halte ich es doch für richtiger, entweder anf die eirenläre Darmnaht ganz zn verzichten, oder sich jedenfalls die Frage vorznlegen, durch welche Massnahmen man dahei einer Zerreissung der Naht und einem Kotheintritte in die Bauchhöhle vorbengen könnte. Es liegt nahe, daran zn denken, durch Einlegen eines Rohres in den After his üher die Nahtstelle hinauf oder etwa dnrch vorühergehende Ansserdienststellung des Sphinkters (Durchschneidung oder suhcutane Dehnung) dem Kothe einen leichteren Austritt aus dem After zu verschaffen. Ich glaube aher nicht, dass man sich von derartigen Massregeln einen Erfolg veraprechen dürfte. Die Nähte platzen nicht etwa erst, wenn der Koth die Nahtstelle passirt hat, oder gar schon in den unteren Rectumahschnitt übergetreten ist, sondern der Darm reisst ah durch die plötzliche gewaltsame Ansdehnung der üher der Naht gelegenen Partie. Er wird durch denselhen Mechanismus in die Höhe gezogen und ahgerissen, durch den sich hei dem hekannten Brucheinklemmungsexperiment der dnrch eine enge Fadenschlinge gezogene Darm in Folge der Anfüllung mit Wasser aus der Schlinge herauszieht. -- Meiner Meinung nach gieht es nur zwei Wege, auf denen man hier mit Aussicht auf Erfolg vorgehen kann. Entweder man schickt der Operation die Anlegung eines provisorischen künstlichen Afters am Colon voraus und entleert dadnrch den Darm gründlich, oder man vereinigt die resecirten Darmenden anders als durch die circuläro Naht. Ich hahe in dieser letzteren Beziehung an eine Art Invagination gedacht nnd hin mit einem meiner Schüler, Herrn Habs, damit heschäftigt, durch Versuche an der Leiche herauszufinden, in wie weit und in welcher Weise sich ein dahin gehender Plan technisch am besten durchführen lässt. Es soll seiner Zeit üher die Resultate dieser Versuche herichtet werden.

Die im Vorstehenden erörterte Frage nach der zweckmässigsten Behandlung der Darmenden nach der Resection des Mastdarm ist zweifellos für die ganze Operation von der grössten Bedentung. Es hätte natürlich gar keinen Sinn, die Resection des Mastdarms ausführen zn wollen ohne die Ahsicht, die Continuität des Darmrohres wieder herzustellen. Wenn daher Jemand, wie Bardenhener, einen klinischen Vortrag über die Resection des Mastdarms schreiht, so hätte man von ihm wohl erwarten dürfen, dass er anch die Frage nach der Behandlung der Darmenden einer Erörterung unterzieht. Bardeuheuer thut das aher nicht. Er behauptet zwar, gnte functionelle Resultate erhalten zu hahen, aber wie oft er sie erhalten hat, wie gut sie gewesen sind, und anf welchem Wege er sie erreicht hat, darüher macht er keine Angahen. Bardenheuer war es seinen Lesern schuldig, eine detaillirtere Mittheilung hierüher zn gehen. Denn sie müssen aich mit Recht darüher wundern, dass er eine Operation in einem klinischen Vortrage hehandelt und mit ihr gute Resultate erzielt zn hahen angieht, welche er noch vor wenigen Monaten principiell verworfen nnd an deren Stelle er die "Exstirpation des ganzen tumoralen und suhtumoralen Mastdarmrohrs" empfohlen hat ').

Die Krankheitsfälle, auf die sich meine neueren Erfahrungen gründen, theile ich in Folgendem kurz mit. Ich hemerke dahei, dass zwei Fälle von ganz tief sitzenden Krehsen, in denen ich die Operation nach älteren Methoden gemacht, und ein Fall von inoperablem Carcinom, in welchem ich eine Palliativ-Operation ansgeführt hahe, nicht mitgezählt sind.

1. Georg J., 48 Jahre, von Botzingen; aufgenommen den 5. Mai 1885. Patient ist kräftig gebaut, noch leidlich genährt, innere Organe gesund. 6 Ctm. vom Mastdarmeingange heginnt ein exulcerirtes, vielfach zerklüstetes, etwas üher 3/, der Peripherie des Rectums (links hinten ist die Schleimhant frei) einnehmendes Carcinom. Die Stenose ist für den Finger durchgängig und, wenn durch Compression des Unterleihs der Tnmor nach unten gedrängt ist, ist ihre obere Grenze eben zu erreichen. Geachwulst sitzt nur nach rechts hin etwas fester, sonst noch gut verschiehlich. Nach gehöriger Vorhereitungscur am 11. Mai Operation. Sakrale Methode ohne Krenzbeinresection. Resection der Geschwulst, nachdem vorher der unterste Mastdarmabschnitt gespalten. Peritonealhöhle vorn eröffnet. Das heruntergezogene Rectum wird an die unten stehen gebliehene fingerbreite Schlelmhaut angenäht, der gespaltene untere Abschnitt wird nach hinten zn aher nicht vereinigt. Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze. Wundverlauf gut, am 2. Tage Stuhl, der keinerlei Störung an der Wunde macht. Am 6. Juni wird Patient entlassen. Der After ist nach hinten zu erweitert, doch functionirt der Sphincter, obwohl er nach hinten zn nicht vereinigt, so dass der Kranke selbst dünnen Stuhl genügend lange halten kann.

2. Marie F., 60 Jahre, verheirathet, von Kippenheim, aufgenommen den 7. Juli 1885. Stark abgemagerte, decragide Frau. Unmittelbar über dem Mastdarmeingange beginnend ein an der hinteren Wand sitzendes, exquisit papilläres, stark ulcerirtes Carcinom, dessen obere Grenze gut zu erreichen. Die ganze vordere Mastdarmwand frei. Hinten aber das perirectale Gewebe so stark infiltrirt, dass sich der Tumor gar nicht bewegen lässt. Operation am 10. Juli. Sacrale Methode ohne Resection des Kreuzbeins aber mit Entfernung des Steissbeines. Entfernung des Tumors sehr leicht. Die ganze vordere Mastdarmwand wird geschont, deshalh keine Eröffnung des Peritoneums nöthig. Wundverlauf ohne Störung. Am 16. October entlassen. Die Wunde ist längst geheilt, allein es hat sich. da wegen der Wegnahme der ganzen hinteren Mastdarmwand sich eine sehr lange Afterspalte formirt hat, ein ziemlich heträchtlicher Prolans des

Rectums ausgehildet, dessen Zurückhaltung einige Schwierigkeiten machte. 8. Peter E., 65 Jahre, von Görwihl, aufgenommen den 22. April 1886. Nicht hesonders abgemagerter, aber sehr anämischer Mann. Unmittelbar am After beginnt ein stark ulcerirtes, zerklüftetes, ringförmiges Carcinom. welches so weit hinaufreicht, dass das obere Ende nicht abzutasten ist. Da die Schliessmuskeln mit ergriffen sind, geht Jauche und dünner Koth unwillkürlich ah. Operation am 15. Mai 1886. Sakrale Methode mit querer Resection des Kreuzheins dicht unter dem 3. Loche. Exstirpation ausserordentlich schwierig, da die Verwachsungen nach allen Seiten sehr fest. Das Peritoneum wird his am Beginn des Mesorectums ringsum eröffnet und der Darm unten an die Haut genäht. Blutverlust schr mässig, doch ist Patient etwas collabirt und hat hohe Pulsfrequeuz. Am nächsten Tage Wohlhefinden, Leih weich und unempfindlich, keine Erscheinungen von Entzündung im Sakralwirhelcanat; jedoch Puls immer noch sehr frequent. Am dritten Tage Exitus. Section: Keine Peritonitis, Peritonealöffnung rings verlöthet. Herz sehr schlaff, dünnwandig, stark fettig degenerirt. In der Leber ein kirschgrosser, metastatischer Knoten. Im Wirbelcanal, der hei der Opcration unten eröffnet ist, keine Entzündung.

4. Christina St., 32 Jahre, ledig, von Magenstedt, aufgenommen den 25. Mai 1886. Mässige Ahmagerung und Anämie. 7-8 Ctm. oherhalh des Afters ein ringförmiges, muttermundartig hernntergestülptes Carcinom Stenose für den Finger undurchgängig. Obere Grenze liegt jedenfalls jenseits der Höhe des hinteren Scheidengewölbes. Geschwulst leidlich beweglich, geht his dicht an die Vaginalschleimhaut. Mehrtägige Vorhereitungscur. Operation am 29. Mai. Sakrale Methode mlt lateraler Kreuzheinresection. Resection des 10 Ctm. langen erkrankten Mastdarmstückes ohne besondere Schwierigkeit. Peritoneum rings eröffnet. Circuläre, zweireihige Darmnaht. Tamponade der Wundhöhle. Patientin, gar nicht collabirt, befindet sich Abends sehr wohl. In der Nacht trotz Opium plötzlich reichlicher Stuhl, wohei dle Naht vollständig reisst und der Darm sich in die Peritonealhöhle znrückzieht. Patientln stirht am 2. Juni an stercoraler Peritonitis.

5. Carl H., 68 Jahre, von Jena. Etwas anämisch, sonst kräftig und noch gut genährt. Lungenemphysem mässigen Grades. schon vor 11/2 Jahren Beschwerden von Seiten des Stuhlgangs gespürt. Ein Carcinom ist damals auch hei wiederholter Untersnehung nicht gefühlt worden. Erst kürzlich wurde ein Tumor constatirt, so hoch sitzend, dass seine untere Grenze nur ehen mit dem Finger errelcht werden konnte. Ohere Grenze nicht zu hestimmen, Geschwnist heweglich. Die Operation war anderwärts als nnansführhar ahgelehnt worden. Nachdem der Kranke längere Zeit vorhereitet war, führte ich am 14. September 1886 in der v. Volkmann'schen Klinik die Operation ans. Sakrale Methode mit

¹⁾ Mittheilungen etc., S. 168, § 195.

lateraler Krenzbeinresection. Schon die quere Durchtrenung des Mastdarms unter dem Tumor cröffnete die Excavatio vesico-rectalis des Peritoneums. Resection des 12 Ctm. langen erkrankteu Darmstückes sehr leicht. Peritoneum rings eröffnet. Der heruntergezogene Darm mit in der vorderen Hälfte der Peripherie an das untere, etwa 15 Ctm. lange, geschonte Mastdarmende angenäht. Tamponade der Wundhöhle. — Wundverlauf ungestört; erster Stuhlgang nach einigen Tagen. Die grosse Wundhöhle heilt durch Granulation mit Bildung eines Anus praeternaturalis sacralis. Sehr entwickelter Sporn, der durch mehrmalige Anlegung der Darmklemme im Laufe der nächsten Monate beseitigt wird. Im März 1887 wurde der Kranke in meine Klinik aufgenommen. Plastische Operation zum Verschluss des Anus praeternaturalis. Ein Lappen aus der rechten Hinterbacke wird mit der Epidermisseite nach innen in den Defect eingenäht, ein zweiter aus der linken Hinterhacke deckt die wunde Fläche der ersten. Oben und unten blieb die Heilung aus, so dass mehrere Nachoperationen nöthig wurden. Anfang August konnte der Kranke vollkommen geheilt entlassen werden. Er entleert den Stinligang ganz auf dem natürlichen Wege, der Sphincter functionirt absolut normal. 6. Berthold B., 56 Jahre, von Staufen, anfgenommen den 29. September 1886. Sehr anämischer elender Mann mit einer 10 Ctm. ober-

6. Berthold B., 56 Jahre, von Staufen, anfgenommen den 29. September 1886. Sehr anämischer elender Mann mit einer 10 Ctm. oberhalb des Mastdarmeinganges beginnenden ulcerirten, ringförmigen, vollkommen impermeablen, carcinomatösen Strictur. Ziemlich feste Verwachsung in der Kreuzbeinausböhlnng. Vorbereitungseur; am 4. October 1886 Operation. Sakrale Methode mit lateraler Kreuzbeinresection. Resection des erkrankten Darms wegen der Verwachsung hinten und ausgedehnter Infiltration der Lymphdrüsen nicht ganz leicht. Annähung des heruntergezogenen Darms in der vorderen Hälfte. Tamponade der Wunde. Blutverlust gering, kein Collaps. Nachts plätzlicher, beftiger Stnblgang, der den Darm ahreisst, so dass Koth in die Bauchböhle tritt. Der Kranke stirbt am 5. October an stercoraler Peritonitis. Metastaaen in Leher und Lunge.

7. Eduard B., 66 Jahre, von Kenzingen; aufgenommen den 10. Mai 1887. Seit 11/2 Jahren hat der früher sehr dicke Patient Beschwerden und ist beträchtlich abgemagert, stark anämisch. Im Mastdarm ein nur eben mit dem Finger erreichharer Tumor, der ziemlich fest sitzt und offenhar stark ntcerirt ist. Es entleert sich viel Jauche und auch Koth. Obere Grenze nicht zu hestimmen. Es gelingt ein Rohr durchzusühren und den Darm oberhalb des Tumors auszuspülen. Operation am 27. Mai 1887. Der unterhalb des Sakrale Methode mit lateraler Kreuzbeinresection. Tumors den Darm quer durchtrennende Schnitt fällt bereits in dem Bereich der vorderen allerdings theilweise obliterirten Peritonealfalte. Die Erkrankung reicht sehr weit binanf, sicher his in die Flexur. Nichtsdestoweniger ist das Herunterziehen des Darms, nachdem die Verwachsung in der Kreuzheinaushöhlung gelöst, sehr leicht. Der Darm, im unteren Theile der Flexur getrennt, lässt sich ohne Spanning in der vorderen Hälfte der Peripherie an das untere Ende annähen. Resecirtes Darmstück 16 Ctm., unteres geschontes mindestena 15 Ctm. Tamponade der Wunde. Wundverlauf ohne Störung. Erster Stuhl nach einigen Tagen. Während die Wnnde vernarht, wird die vordere Darmwand an der Nahtstelle in einer queren Falte (Sporn) im Darmlumen zugezogen. Eine mehrmalige quere Durchtrennung derselben mit dem Pacquelin'schen Brenner verhindert aber die Aushildung eines wirklichen Sporns, so dass schon im Juli znm Verschluss des Anns praeternaturalls geschritten werden kann. Eine zweimalige plastische Operation (nach ähnlichen Principien wie in Beobachtung 5 ausgeführt) hat den künstlichen After bis auf eine im oheren Winkel zurückgebliehene Fistel geschlossen. Die Fistel ist jetzt der definitiven Heilung nabe. Bei dünnerem Stuhl dringt aus ihr wenig Koth; bei festerem Stuhl erfolgt der Kothaustritt ganz auf natürlichem Wege ohne Beschwerden. Der Sphincter functionirt vollkommen normal.

8. Eusebius Sch., 68 Jahre, von Duchtiugeu; aufgenommen den 20. Jnni 1887. Noch leidlich genährter Mann. Nur ehen mit der Fingerspitze erreichbares, ringförmiges Rectuncarcinom, wie es scheint, nur mässig festsitzend. Ohere Crenze nicht zu bestimmen. Strictur, auch schon wegen des hohen Sitzes, selbst für einen dännen Katheter nicht zu passiren. Nach möglichster Vorhreitung am 2. Juli Operation. Sakrale Methode, laterale Krenzheinresection. Auch hier eröffnet der unterhalb des Tumors den Darm quer trennende Schnitt bereits das Peritoneum. Der Tnmor nicht so hoch hinauf, dass der ohere, den Tumor vom Darm trennende Schuitt in dem Bereich der Flexur fällt. Circuläre Naht. Tamponade der Wunde. Ahends befindet sich der Kranke ausserordentlich wohl. Nachts plötzlicher copiöser Stuhl. Der Darm reisst ab und der Kranke stirht rasch, schon am nächsten Morgen an Kotheintritt in die Banchhöhle. In deu unteren Theil des Mastdarms ist der Koth nicht gekommen.

II. Aus der Nervenklinik der Charité — Prof. Westphal.

Znr Pathologie der disseminirten Sklsrose.

Vortrag mit Demonstration von Präparaten, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 22. October 1887. Von

Dr. Hermann Oppenheim,

Privatdocent und Assistent der Nervenklinik.

M. H.! Während die symptomatologische Schilderung, welche Charcot von den typischen Fällen der Sklerosis multiplex und

dem Höhestadium der Erkrankung entworfen hat, zu einer allgemeinen Kenntniss und Würdigung gelangt ist, haben die
mannichfaltigen Symptomenhilder, nnter denen sie sich in ihrem
Anfangsstadium und oft selbst auf eine lange Strecke ihres Verlanfs darstellen kann, eine eingehende und sllgemeine Berücksichtigung kaum gefunden. Die Literatur enthält zwar eine Anzahl verstreuter Beobachtungen über die verschiedeneu Formen
der disseminirten Sklerose, aber eine zusammenfassende und einheitliche Darstellung hahen sie, wie mir scheint, hisher nicht
erfahren.

Gestatten Sie mir, Ihnen an der Hand eigener klinischer Beohachtungen und anatomischer Untersuchungen heute eine kurze Beschreihung zu gehen, welche sich hesonders auf gewisse von dem gewöhnlichen Typns ahweichende Formen der Herdsklerose hezieht, und auf einzelne Erscheinungen, welche mir der Besprechung hesonders werth erscheinen, etwas näher einzugehen.

Die Sklerosis multiplex kann sich, wie das von Charcot, Erb n. A. hetont ist, unter dem Symptomenhild der spastischen Spinalparalyse entwickeln; meistens lehrt dann aher sine singehende Untersuchung, dass nehen den Erscheinungen der spastischen Parese der unteren Extremitäten das eine odsr andere Symptom vorliegt, welches den Verdacht auf die Herdaklerose lenkt. Indessen sind ziemlich reine Fälle von spastischer Spinalparalyse mit dem anatomischen Befnude der herdformigen Sklerose hereits, wenn auch in sehr spärlicher Auzahl, mitgethsilt (von Charcot, Leyden und Pitres). Einen besonders heachtenswerthen und lehrreichen Fall dieser Art hahe ich einige Jahre heohachtet und hin heute in der Lage, Ihnen die anatomischen Präparate vorzulegen. Der Kranke, ein 38 jähriger Mann, litt seit dem Jahre 1873 an Schwäche im rechten Beine, die üheraus langsam zugenommen hatte uud hei seiner Aufnahme in die Nervenklinik im Jahre 1881 war ausser der spastischen Parese des rechten Beines und einer leichten Steifigkeit des linken nichts Pathologisches zu constatiren.

Diese Symptome bildeten Jahre lang den ganzen Inhalt seiner Kraukheit, — ja man hätte dieselhe his zum Tode als spastische Spinalparalyse hezeichnen können, wenn nicht ein hesonderer Werth auf eine recht häufige Wiederholung der Sensihilitätsprüfung gelegt worden wäre. Und so wurde denn im Anfang des Jahres 1883 eine leichte Anästhesie an den unteren Extremitäten constatirt und im Sommer, als der Patient tiher Tauhheitsgefühl in den Fingerspitzen klagte, konnten auch Sensihilitätsanomalien an den Händen nachgewiesen werden. Aher diese Symptome hatten keinen Bestand, glichen sich langsam wieder aus, sodass wir wieder das ansgeprägte reine Krankheitsbild der spastischen Spinalparalyse vor Augen hatten.

Im Jahre 1885, also 12 Jahre nach Beginn der Krankheit, entwickelte sich rapide eine Lungen- und Darmtuberculose, welcher der Patient erlag. Es fand sich, wie es ührigens vorausgesetzt war, eine recht ausgeprägte disseminirte Sklerose, die sich nach dem makroskopischen Sectionsergehniss aufs Rückenmark heschränkte, während eine genaue mikroskopische Untersuchung Herde in der Brücke, im verlängerten Marke und — was ich ganz hesonders hervorhehe — in den Nn. optici, resp. im Chiasma auffand, ohne dass nachweishare Functionsanomalien und ophthalmoskopische Veränderungen vorgelegen hatten. Von den demonstrirten Präparaten (es sind Querschnitte durchs Rückenmark, das verlängerte Mark, die Brücke und das Chiasma opticumi sind für die makroskopische Betrachtung hesonders geeignet die nach der Weigert'schen Hämatoxylinmethode gefärhten.

Es fehlten also in diesem Falle trotz der verbreiteten anstomischen Veränderungen von den Charcot'schen Symptomen die grosse Mehrzahl und die dauernden Krankheitserscheinungen



heschränkten sich auf die Lähmung und Rigidität der Musoulatur der unteren Extremitäten.

Ich möchte Ihre Aufmerksamkeit nun üherhanpt auf diesen Punkt lenken, dass sich nämlich weit häufiger, als man im Allgemeinen annimmt, hinter dem Krankheitsbilde der spastischen Spinalparalyse die disseminirte Sklerose verhirgt, und dass hier namentlich ein Symptom, welches erst gesucht werden muss, die Diagnose sichern kann. Der Opticus nämlich, dieser Hauptwegweiser in der Diagnostik der Nervenkrankheiten, gieht auch hier hedentende Aufschlüsse. Auch dort, wo über Selistörung nicht geklagt wird - nnd das ist ganz hesonders zu hetonen - gelingt es üherraschend häufig, jene Veränderungen am Opticus nachzuweisen, wie sie mit hesonderer Schärfe und Prägnanz von den Herren Uhthoff und Gnauk geschildert worden sind. Es ist der früheren Casuistik geradezu der Vorwurf zu machen, dass eine ophthalmoskopische Untersuchung, wenn keine evidente Sehstörung vorlag, sehr häufig vernachlässigt wurde. Wicderholentlich hahe ich Fälle zu untersnchen Gelegenbeit gehaht, in denen Opticuserkrankung und spastische Parose die einzigen klinischen Aeusserungen der Sklerosis multiplex hildeten oder doch erst im weiteren Verlauf durch andere Symptome vervollständigt wurden. Ich hrauche nur zu erwähnen, dass von 20 Fällen eigener Beohachtung, die ich genauer anf diesen Punkt hin untersucht hahe. 11, also mehr als 50 pCt., einen pathologischen Opticushefund darhoten und dass von den fünf Fällen, die zur Section kamen, alle sklerotische Herde im Options, Chiasma und Tractus opticus zeigten.

Wenn wir somit in der reinen spastischen Spinalparalyse ein immerhin seltenes Symptomenhild der multiplen Sklerose kenuen gelernt hahen, so folgt nun das schon weit hänfigere der spastischen Spinalparalyse mit gleicbzeitiger Opticuserkrankung, das ich geradezn als eine nicht seltene klinische Erscheinungsform der disseminirten Sklerose zu hezeichnen mich für herechtigt halte.

Einen Fall dieser Art möchte ich unter Demonstration der anatomischen Präparate in Kürze anführen:

Der 26 jährige Mann hatte in seinem 16. Lebensjahre, als er den Kopf zustillig einmal nach hinten neigte, plötzlich einen heftigen Schwindel verspürt, der ihn zu Boden stürzte. Darauf 6 Jahre lang vollständiges Wohlbefinden und von der Zeit ah allmälig zunehmende Schwäche in den unteren Extremitäten und im rechten Arm mit Steifigkeit. Bei seiner Aufnahme im Juli 1884 war das sofort in die Erscheinung tretende Symptom die spastische Parese der nuteren Extremitäten und des rechten Armes. Ueher Sehstörung klagte er nicht. Ich fand aher eine concentrische Einengung des Gesichtsfeldes auf dem rechten Auge, sowie Rothgrunhlindheit und eine ophthalmoskopische Prtifung lehrte, dass eine atrophische Verfärhung heider äusseren Papillenhälften hestand. Jetzt war die Diagnose gesichert, und eine detaillirte Untersuchung wies dann auch noch Sensihilitätsstörungen, inshesondere im rechten Quintusgehiet auf. Im Mai 1885 starb der Patient, der über sein Leiden sehr unglücklich war, durch Suicidium.

Die Autopsie und die nachfolgende mikroskopische Prüfung wies eine Sklerosis multiplex von so gewaltiger Intensität und Ausbreitung nach, wie sie nach den klinischen Erscheinungen nicht entfernt hatte erwartet werden können. Die sklerotische Herde waren ausgestreut üher die Hirnrinde, das Hemisphärenmark, die centralen Ganglien, Brücke, verlängertes Mark, Rückenmark (namentlich Cervicaltheil, den ich immer am stärksten hetroffen sah) und Optici. Querschnitte durch das Rückenmark (Demonstration) zeigen, dass hier und da nur noch ein ganz circumscripter Theil des Markes verschont ist. Besonders auffällig ist die enorme Ausdehnung der Herde in der Medulla

ohlongata, während hulhäre Symptome üherbaupt nicht vorgelegen hatten, wenn man von der Anästhesie im Quintusgehiet und der suhjectiven Angahe des Kranken ahsieht, dass seine Spraché sich etwas verlangsamt hahe. Ich komme auf die Erklärung dieses scheinheren Missverhältnisses noch zurück.

Es schliesst sich hieran ein dritter Fall, der zur Untersuchung gelangte und im Gegensatz zu den vorher hesprochenen das Bild der Sklerosc in seiner ganzen Vollendung zeigte, auch war hier der Verlauf ein relativ kurzer.

Die Präparate (gefärhte Querschnitte durch Rückenmark, verlängertes Mark und Optici) mögen Ihr Interesse dadurch in Anspruch nehmen, dass sich in dem intracere hralen resp. intramedullären Verlanf aller Hirnnerven sclerotische Plaques finden. Sie werden dieselhen mit blossem Auge oder besser hei Lonpenbetrachtung in den Kernen und Wurzeln des Hypoglossus, Vagns, Glossopharyngeus, Acnsticus, Facialis und Ahducens, sowie in der aufsteigenden Trigeminuswurzel sehen (in letzterer habe ich hisher in allen Fällen von Sklerosis multiplex, die ich genauer zu untersuchen Gelegenheit hatte, sklerotische Herde gefunden).

Eine Erscheinung ist noch erwähnenswerth: Die Rückenmarkssymptome hatte sich in diesem Falle unter dem Bilde einer transversalen Myelitis dargestellt (Lähmung der Beine, Anaesthesie, Störnng der Blasen- und Mastdarmfunction etc.), es ist das ein ungewöhnlicher Symptomenhefund, aher die anatomische Untersnehung hat Aufklärung gegehen: es findet sich nämlich im unteren Brustmark ein Herd, der fast den ganzen Querschnitt durchsetzt (nur ein kleiner Theil an der Peripherie ist verschont) und, was hesonders wichtig ist, in diesem Herde sind auch die Axencylinder znm grössten Theile untergegangen.

Ein vierter Fall, der zur Section kam, soll nur flüchtig herührt werden wegen eines eigenartigen anatomischen Verhaltens: der sklerotische Process im Rückenmark sebeint nämlich in allen Höhen von der grauen Suhstanz auszugehen und von hier aus in nnregelmässiger Verhreitung auf die weisse üherzngreifen; man könnte hei der Betrachtung der Rückenmarksquerschnitte an eine centrale Myelitis denken, dagegen ist das Gehirn und die Gehirnnerven in typischer Weise von sklerotischen Herden durchsetzt (namentlich die Optici, die von Herrn Uthhoff eingehend untersucht worden sind).

Während man frither glauhte, dass die Sklerosis multiplex ausschliesslich eine Erkrankung des Erwachsenen sei — Charcot sowohl wie Leyden hezeichneten das 14. Lehensjahr als das fritheste — sind im Laufe der letzten Jahre eine Anzahl Beohachtungen von disseminirter Sklerose im Kindesalter mitgetheilt worden. Ten Cate Hoetemaker, Marie und zuletzt L. Unger hahen die vorliegenden Fälle dieser Art gesammelt, der erstere hat sie auch kritisch gesichtet und es sind von ihnen eigene Behachtungen hinzugefügt worden.

Ich hahe einigemale hei Kindern im Alter von 4—7 Jahren die unanfechthare Diagnose stellen können, ausserdem hei zwei Knahen im Alter von 12—13 Jahren, hier hatte sich die Erkrankung im Anschluss an Scarlatina entwickelt.

Was ich aber heute hesonders hervorhehen möchte und was mir von anderen Autoren hisher nicht betont scheint, ist die Thatsache, dass mau die Herdsklerose des Erwachsenen in nicht selteuen Fällen in ihren Uranfängen bis in die früheste Kindheit zurückverfolgen kann und zwar ist es hald die Erkrankung in ihrem ganzen Umfauge, welche schon in der ersten Lehenszeit von den Eltern heohachtet wurde oder — und das ist viel häufiger der Fall — es sind einzelne Symptome, welche his in das früheste Kindesalter zurückgreifen.

Ich will das durch Beispiele kurz erläutern:

Ein 20jähriger, geistig gut entwickelter Mann bietet bei seiner Aufnahme in die Nervenabtheilung die Erscheinungen der typischen Herdsklerose. Ea findet sich eine ausgesprochene spastische Parese der unteren Extremitäten, daneben eine rechtsseitige Hemiparesis, charakteristisches Zittern bei willkürlichen Bewegungen (der Extremitäten und des Kopfes), scandirende Sprache und Schwindelanfälle. Diese Krankheitserscheinungen hestehen so lange er sich zu entsinnen weiss, und nach den Angaben der Mutter ist das Gros dieser Störungen als angeboren zu betrachten.

Dem gegenüber stehen andere Fälle meiner Beobachtung, in welchen Individuen im zweiten und dritten Decennium des Lebens die ausgeprägten Erscheinungen der Sklerose darboten, die sich erst in den letzten Jahren entwickelt hatten; aber diese Personen machten nun folgende Angaben: "Meine Sprache ist von Kind auf schleppend gewesen," oder: "ich leide von jeher an Schwindelund Ohnmachtsanfällen," oder: "das Zittern besteht, so lange ich zu denken weiss," "die rechte Körperhälfte ist stets schwächer gewesen als die linke," "ich bin immer schwach auf den Beinen gewesen" etc. - Andermal ist es die Sehschwäche und eine entsprechende Opticuserkrankung, welche ungemein weit zurückreicht, so dass man zunächst nicht geneigt sein möchte, dieses Symptom überhaupt mit der Allgemeinerkrankung in Zusammenhang zu bringen. Hat man aber eine grössere Anzahl solcher Fälle beobachtet und sich überzeugt, dass die multiple Sklerose eine Erkrankung ist, die sich in ganz getrennten Phasen mit scheinbar freien Intervallen entwickeln und sich über mehrere Decennien erstrecken kann, so lernt man diese Angaben verstehen und würdigen. Es ist in dieser Beziehung auch auf eine interessante Mittheilung von Pelizaeus hinzuweisen, der bei 5 Mitgliedern einer Familie eine offenbar auf congenitaler Anlage heruhende Form der disseminirten Sklerose beobachtete. -

Sehr verschieden gestaltet sich der Verlauf dieser Erkrankung und es machen sich in dieser Hinsicht so grosse Differenzen geltend, dass man geneigt sein möchte, auch in anatomischer Beziehung verschiedene Krankheitprocesse anzunehmen. Da sehen wir eine Reihe von Fällen, in denen die Erkrankung zwar schleichend beginnt aber im Verlanf von wenigen Jahren, gewissermassen von Tag zu Tag sich steigernd, zum Tode führt. Ihnen gegenüber stehen andere, in denen der Beginn soweit zurückreicht, dass er kaum festzustellen und in denen selbst im Verlaufe eines Decenniums die Krankheit erhebliche Fortschritte nicht macht. Endlich giebt es im schroffen Gegensatz hierzu eine dritte Kategorie, in welcher die Erkrankung in ihrer ganzen Entwicklung und Progression apoplectiform verläuft, d. h. die Hirnsymptome entwickeln sich unter dem Bilde wiederliolter apoplectiformer Anfälle und die Rückenmarkssymptome unter dem Bilde einer acutesten Myelitis, resp. es stellt sich im Anschluss an einen apoplectiformen Anfall eine Paraplegie ein. Die Erkrankung besteht geradezu aus einer Anzahl getrennter durch Phasen relativen Wohlbefindens oder wesentlicher Besserung geschiedener apoplectiformer Hirn- und Rückenmarksattaquen. Ein solches Individuum stürzt plötzlich zusammen - mit oder ohne Störung des Bewusstseins - kann sich nicht wieder aufrichten, weil beide Beine gelähmt und steif sind oder sich eine vollständige Lähmung aller Extremitäten etc. entwickelt hat, eventuell auch Betheiligung der Blase und der Sensibilität. Nach Verlauf weniger Wochen hat sich dieser Zustand bis auf gewisse Residuen zurückgebildet, bis sich dann früher oder später der Aufall wiederholt. Auch kann nach meiner Beobachtung an Stelle des apopleetiformen Insultes ein protrahirter, sich über mehrere Tage erstreckender Schwindelzustand treten, während dessen alle Lähnungserscheinungen eine bedeutende Zunahme erfahren. Fälle der geschilderten Art sind nun keineswegs häufig, indessen sind sie bereits beschrieben, ich erwähne die hesonders charakteristischen von Schüle und von Engesser; auch in der von Bourneville und Guérard gesammelten Casnistik finden sich vereinzelte Beobachtungen, die hierher gehören; ich könnte mehrere hinzufügen, will Sie aber nicht mit Casuistik ermüden.

Dagegen halte ich es für gehoten, anf ein anderes Verhalten aufmerksam zu machen, dass nämlich überhaupt die verschiedenen Krankheitssymptome der disseminirten Sklerose in einer groasen Anzahl von Fällen gekennzeichnet sind durch die achte Entwickelung und die Flüchtigkeit ihrer Existenz. Für die Sehstörung ist dieses Verhalten bereits von Herrn Uhthoff betont und erwiesen worden, und ich möchte fast sagen: wir können am Opticus das Verhalten der ührigen nervösen Gebilde ablesen. Ich hatte in den letzten Jahren häufig Gelegenheit, in Gemeinschaft mit Collegen Uhthoff zu ermitteln, dass die Sehstörung nach präciser Schilderung dee Kranken sich innerhalh ganz kurzer Zeit (selbst weniger Tage) entwickelt hatte, um sich bald wieder zu verringern, oder selbst fast zur Norm zurückzukehren.

Für die Anaesthesien ist diese Eigenthümlichkeil wenigstens in ihrem ganzen Umfange bisher nicht erkannt worden, wenn anch in seltenen Fällen auf das geradezn brüske Kommen nnd Gehen der Anaesthesie hingewiesen wurde (Engesser'e Beobachtnng). Das Verhalten der Sensibilitätsstörungen bei multipler Sklerose habe ich nun gerade seit mehreren Jahren an einem grossen Krankenmaterial und zwar vornehmlich an Fällen, die Monate oder Jahre lang unter meiner Beobachtnng standen, studirt. Die Resultate dieser Untersuchungen sind knrz folgende: Es giebt Fälle von Sklerosis multiplex, die ohne Anomalie der Sensibilität verlaufen, sie sind aher sehr selten, ich hahe nnr einen gesehen, hei dem wirklich während einer mehrjährigen Beobachtung eine Abnahme der Sensibilität zn keiner Zeit nachgewiesen werden konnte.

In einer weiteren Anzahl von Fällen bestehen danernde Sensihilitätsstörungen: an den Füssen, den Händen, im Quintnsgebiet oder unter der Form der Hemianaesthesie. Endlich handelt es sich in der Mehrzahl der Fälle um temporäre, flüchtige Anaesthesien. Ein solcher Patient klagt im Verlaufe der Erkrankung üher ein Gefühl der Vertanbung an den Füssen, oder an den Fingerspitzen, es gelingt, hier eine Abnahme des Gefühls in einzelnen oder allen Qualitäten (auch des Lagegefühls) nachzuweisen, — aher diese Störung ist nach Wochen, Tagen, ja, wie ich es einige Male feststellen konnte, am folgenden Tage geschwunden.

Das ist etwas sehr charakteristisches und mnss unser Interesse hesonders in Anspruch nehmen. Anaesthesien bilden ja überhanpt ein schwankendes Symptom, lassen z. B. selbst hei der Tabes Remissionen erkennen — aber eine solche Flüchtigkeit der Erscheinung, wie hei manchen Formen der mnltiplen Sklerose, habe ich bei anderen Erkrankungen nicht beobachtet. So kann sich auch im Anschluss an einen apoplectischen Anfall eine Hemianaesthesie entwickeln, die sich nach wenigen Tagen oder Wochen bis auf gewisse Residuen wieder ansgleicht, nach einiger Zeit kommt ein neuer Anfall, der zu einer Vertiefung der Hemianaesthesie führt —, dass sind die Fälle, die so leicht mit Hysterie verwechselt werden.

Der temporären Lähmungszustände habe ich bereits Erwähnung gethan, muss aber noch einmal auf diesen Punkt zuritekkommen. Nicht allein eine Hemiparesis oder Paraparesis kann sich in dieser acuten Weise entwickeln, sondern auch einzelne Nerven können plötzlich gelähmt werden, um sich bald wieder von dem Lähmungszustande zu erholen. So war ein



Schüle'scher Fall durch eine wiederholentlich recidivirende Facialislähmung ausgezeichnet; in einer Engesser'schen Beobachtung wird einer mehrfach in kurzen Intervallen recidivirenden Stimmhandlähmung Erwähnung gethan.

Ich selhst hatte Gelegenheit, eine sich auf das Peroneusgebiet beschränkende Lähmung von anfangs kurzem Bestande, die erst nach mehrfachen Remissionen stabil wurde, zu beohachten. Der Umstand, dass sie ohne Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit verlief, liess mich vermuthen, dass es sich um einen Herd im Seitenstrang des Rückenmarks handle, der gerade die dem Peroueus entsprecheuden Faserzüge unterbrochen haben müsste, doch hat diese Annahme etwas Hypothetisches. Ein sklerotischer Herd im Vorderhorn, im Wurzelgebiet des Perouens oder im Nerven selbst, müsste nach unseren Anschauungen zu einer degenerativen Lähmung fülleren.

Auch die Blasen- und Mastdarmsymptome können sich in dieser, man möchte auch hier sagen: apoplectiformen Weise entwickeln. Nachdem diese Functionen Jahre lang ungeschädigt waren, kommt es, wie ich zweimal gesehen habe, plötzlich zu einer Incontinentia urinae et nlvi, die Wochen oder selbst nur Tage lang anhält, um für einige Zeit wieder einem normalen Verhalten Platz zu machen.

M. H.! Diesen Fällen mit der apoplectiformen und acuten Entwickelung der einzelnen Krankheitserscheinungen stehen andere gegenüber, in denen von einem derartigen Kommen und Gohen der Symptome gar nicht die Rede sein knun, sondern die Erscheinungen einen stetigen Fortgang nehmen. Da liegt es gewiss nahe, die so divergenten Angabeu der Autoren über das anatomische Wesen der Sklerose in Einklang zu bringen mit dem so verschiedenen Charakter des klinischen Verlaufs. Ich hatte nun ein ziemlich reichhaltiges, von verschiedenen Fällen stammendes anatomisches Material zur Verfügung und war bei der vergleichenden Untersuchung allerdings verwundert über die bedeutenden Differenzen in dem histologischen Verhalten, welches zwischen den einzelnen Fällen und wohl auch den verschiedenen Herden desselben Falles waltet. Da sieht man solche, in denen cine beträchtliche Gefässwucherung mit Wandverdickung, Zellproliferation u. s. f., in den Vordergrund tritt, andere, die ganz das Bild des Narbengewebes geben, und wiederum audere, die sich in keinem Punkte von dem gewöhnlichen Bilde der parenchymatösen Degeneration (abgesehen von dem Erhaltenbleihen des Axencylinders) unterscheiden. Zur Erklärung verweise ich nun nicht allein, wie es von anderer Seite geschehen. anf den Umstand, dass die Herde in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung getroffen werden, sondern vor allen Dingen auf die Thatsache, dass der eine das Product einer acutesten Myelitis oder Encephalitis circumscripta ist, während der andere ganz schleichend entstanden ist. Wir haben allen Grund anzunelimen, dass dort, wo die Symptome apoplectiform auftreten, anch die zu Grunde liegendon anatomischen Veränderungen sich als acut myelitische oder als acut encephalitische entwickeln, gerade so wie der echt neuritische Ursprung der Opticuserkrankung wenigstens für einen Theil der Fälle von Herrn Uhthoff nachgewiesen wurde. Auch der Ribhert'sche Befund der Thrombose kann für die Deutung eines solchen Verlanfes verwerthet werden. So nur verstehen wir das hrüsque Einsetzen und die bald eintretende Remission.

Bezüglich des Verhaltens der Axencylinder kann ich nur den Angaben Charcot's, die durch Leyden und Schultze bestätigt wurden, zustimmen; sie siud besouders schön in mit Goldchlorid gefärhten Schnitten zu sehen (Demonstration). Sie können aher auch fast vollständig fehleu (siehe ohen).

Znm Schlasse noch eiu paar kurze Bemerkungen zur Symptomatologie:

Das sklerotische Zittern kann auch die Respirationsmuschlatur hefallen und dadurch die Athmung (die Inspiration sowobl wie die Exspiratiou) den Charakter des saccadirten Athmens gewinnen.

Im Verlaufe der multiplen Sklerose kann ein echtes Zwangslachen auftreten. Es ist schon mehrfach beobachtet, aber merkwürdigerweise immer unter die Rubrik: psychische Anomalien
gebracht worden. Das ist eine ganz irrige Anffassung. Das Lachen
ist nicht der Effect psychischer Anomalien, sondern kommt ohne
heitere Vorstellung und Lustgefühl zu Stande; sehr charakteristisch
ist in dieser Beziehung die Angabe eines meiner Kranken, welcher
sagt: "ich müsste selhst lachen heim Anblick meines eigenen
Sarges". Bei ihm steigert sich das Lachen geradezn zu krampfhaften Attaquen; die leichteren Grade des Zwangslachens sind
gar nicht selten zu constatiren.

In den Lehrbüchern wird das Symptom der scandirenden Sprache zu sehr betont. Das Scandiren ist selten und auf die späteren Stadien heschränkt. Sehr häufig ist die einfache Verlangsamung der Sprache, ein Symptom, welches manchmal auch nur aus den Mittheilungen der Kranken zu erschliessen und nicht objectiv zu erhärten ist, aber auch danu für die Diagnose zu verwerthen ist.

Nachtrag. In den letzten Tagen habe ich ein neues Symptom beobachtet: eine abnorme Erschöpfbarkeit der Muskelu. Ein solcher Kranker ist z. B. im Stande, die Abductoren des Fusses (die Peronei) beim ersten Versuch ziemlich kräftig nnzuspannen; wiederholt er den Versuch, so ist die Kraft schon bedeuteud herabgesetzt, und beim dritten oder vierten Male versagon die Muskeln völlig, um nach einiger Zeit der Ruhe wieder leistungsfähig zu werden. Hierhei ist die elektrische Erregharkeit ganz normal.

III. Das Verhalten der Mikroorganismen gegen Lanolin.

Nach einem in der Gesellschaft für Heilkunde gehaltenen Vortrage.

Dr. A. Gottstein in Berlin.

Im Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. 1, No. 5, machte C. Fränkel eine Mittheilung üher den Keimgehalt des Lanolins. Nach seinen Versuchen ist das fertige Lanolin ein vollständig keimfreior Stoff, wie dies schou seine Herstellungsweise erwarten liess; Fränkel machte auch die Beohachtung, dass sogar das rohe Wollfett ganz oder fast ganz keimfrei war; die in einem einzigen Falle gefundene grössere Zabl aufgegangener Colonien konnte auf später hinzugekommene Luftkeime hezogen werden.

Ich hatte gelegentlich früherer, zu anderen Zwecken unternommener Versuche, die sich auf das Färhungsverhalten vou Mikroorganismen in fetthaltigen Nährböden hezogen¹), Culturen anf Lanolin anzulegen versucht und hierbei den Eindruck erhalten, dass das Lanolin nicht nur entsprechend der von Fränkel festgestellten Thatsache keine Keime enthält, sondern dass es überhanpt für solche kein geeigneter Nährhoden ist; dass also das Lanolin an sich als ein gegen Mikroorganismeu immuner Körper aufzufassen sei, nicht allein in Folge der zu seiner Darstellung angewandten Verfahren, sondern auf Grund seiner chemischen Constitutiou. Es entsprach dieser Eindruck anch durchans den vom Lanolin hekannt gewordenen Eigenschaften, deun es ist nach Liebreich²), eutsprechend der sehweren Zerlegbarkeit

¹⁾ Fortschritte der Medicin, Bd. IV, 1886, 8. 252.

²⁾ Berl. klin. Woch. 1885, 8. 764, u. Realencyclop., II. Aufl., Bd. 11.

die Laache') grossen Werth legt, oder die Harnstoffausscheidung und der eventuelle Hämoglobingehalt bestimmt wurde, nicht verkenne. Veranlassung hierzu sind folgende zwei Momente.

Erstens ist die Zahl sogenannter perniciöser Anaemien mit Icterus, wie Herr Dr. Georgi nachweist, noch so gering, dass eine weitere Vermehrung der Casuistik erwünscht sein muss. Auch iu dem eben citirten Buche von Laache findet sich nnter 10 Fällen schwerer perniciöser Anaemie nur einer, von dem es im Beginn der Krankenbeobachtung heisst: "die Haut wachsartig blass mit einem Anflug von Gelb. Die Schleimhäute ebenso," während über Conjunctivalicterus oder Gallenfarbstoffausscheidung im Harn nichts erwähnt ist.

Zweitens zeigt meine Beobachtung, dass, ganz entgegen von den von Herrn Dr. Georgi gemachten Deductionen, eine schwere, unter dem Bilde der perniciösen Anaemie iu kurzester Zeit zum Tode führende, mit Icterus verlaufende Degeneration des Blutes ohne jede Betheiligung der Leber im Sinne einer primären Ursache und ohne Gallensteinbildung verlaufen kann.

Ich will auf die Betrachtungen, welche Dr. Georgi aus seinem Falle ahleitet und zu seiner Erklärung verwerthet, nicht eingehen. Soviel ist indess sicher, dass, wie viele Experimente zeigen - ich erinnere nur an die Versuche über die Einwirkung des Arsenwasserstoffs und des Toluylendiamin auf das Blut - der durch Zerstörung der Blutkörperchen frei gewordene Blutfarbstoff zu Gallenfarbstoff umgewandelt wird. Wenn diese Umwandlung nicht im Blute, sondern in der Leber stattfindet, wie dies besonders durch die Untersuchungen von Stadelmann, Minkowski und Naunyn. aus dem Laboratorium B. Naunyn's und Affanasiew erwiesen ist, und wenn dann das Plus von Galle aus den Gallengängen in das Blut zurücktritt und Icterus erzeugt, so ist dies zwar kein hämatogener Icterus im Sinne der älteren Anschauung, aber es ist auch kein Stauugsicterus, hervorgerufen durch verminderten Gallenabfluss. Es ist also nicht nöthig, dass eine greifbare Behindering des letzteren durch Gallensteine oder auderweitige Obstruction der Gallenwege gefunden werde - und es dürfte in dem vorstehenden Fall die Auflösung zahlreicher rother Blutkörperchen, hezw. das Freiwerden des Hämoglobins eine ausreichende Erklärnug für das Zustandekommen des Icterus bieten. Ich verweise in Bezug auf die charakteristischen Veränderungen der Blutkörperchen auf die von Maragliano in der vorvorigen Nummer dieser Wochenschrift gemachten Auseinandersetzungen, sowie auf die übersichtliche Darstellung der einschlägigen Verhältnisse durch Prof. Osler2), und will nur hemerken, dass die ohenstehenden Zeichnungen mit Oelimmersion ', und Zeichenprisma gewonnen sind.

Ueber die erste Veranlassung zn dieser schweren Ernährungsstörung des Blutes können wir wohl nicht mehr wie Vermuthungen äussern, wenn es auch nicht zu leugnen ist, dass der Leher zufolge ihres hervorragenden Antheils an der Blutbildung und ihrer unter normalen Verhältnissen so ausgesprochenen Fähigkeit, Körpergifte zu zerstöreu, resp. ahzulagern, eine wesentliche Rolle dabei zukommeu mag.

Oh in meiuem Fall eine chronische Nicotinvergiftung stattgehabt hat — der Patient hatte Jahre hindurch die sehr schweren frisch aus der Fahrik gekommenen Cigarren im Uehermass geraucht — und Veranlassung zur Zerstörung des Blutes gewesen ist, mag dahin gestellt bleiben. Directe Angaben dafür habe ich in der Literatur nicht finden können. "Fügt man Nicotiu zu frischem Blut, so nimmt letzteres eine eigenthümliche dunkle Verfärbung an, nnd das Mikroskop zeigt einen schnellen Zerfall

der rothen Körperchen" (Wood, a treatise on therapeutics, sec. edit., p. 342). Danach liesse sich eine ähnliche Wirkung des Nicotins ableiten, wie sie Georgi in seinem Fnll den gallensanren Salzen zuschreibt. Doch lassen sich derartige Erwägungen und Vermnthungen in allen solchen dunklen Fällen mehr oder weniger leicht anstellen; uur sind es leider nichts mehr als Vermuthungen, die immer zu dem Schluss, ein "non liquet" auszusprechen führen müssen, wie man ja auch den Deductionen von Georgi, trotz seiner gegentheiligen Auseinandersetzungen mit Recht die zahliosen Fälle von Gallensteinen nnd monate-, ja jahrelang bestehendem schweren Icterns oline perniciöse Anämie entgegen halten kann. Wir können ja doch noch nicht einmal die erste und fundamentale Frage mit Sicherheit beantworten, nämlich die, ob es sich bei der perniciösen Anaemie um eine Zerstörung fertig gebildeter Körper oder um eine mangelhafte Neubildung derselben oder endlich um eine Mischform aus beiden Vorgängen handelt. Bekanntlich ist das Auftreten kernhaltiger rother Blutkörperchen bei der perniciösen Anaemie und der Umstand, dass man ähnliche Formen normaler Weise im Embryo findet, in dem zweitgenannten Sinne, dem einer Bildungshemmung gedeutet worden, ohne dass damit eine definitive Entscheidung gegeben wäre, und auch Eichhorat, der sich eingehend mit der perniciösen Anaemie beschäftigt hat '), lässt die Frage nach der Entstehung der Blntveränderuug unentschieden.

Dass die progressive perniciöse Anaemie ein Symptom, aher keine Krankheit ist, d. h. dass sie durch verschiedene Ursachen hedingt sein und unter verschiedenen Verhältnissen auftreten kann, dürfte nach den Erfahrungeu, die uns die letzten Jahre üher schwere Ernährungsstörungen des Blutes gehracht hahen, wohl kaum noch bezweifelt werden.

VI. Referate.

Die Morphinmsneht und ihre Behandlung von Dr. Albrecht Erlenmeyer. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Heuser's Verlag (Louis Henser), 1887.

Die vorllegende Auflage hat wiedernm nicht wenig an Umfang zugenommen durch die Mittheilung von 50 ausführlichen, erschöpfenden Krankengeschichten, deren Auswahl fast für jede der unzähligen Variationen des wechselvollen Krankheitsbildes ein Analogon hietet. Bei der Schwierigkeit einer Disguose zwischen den Abstinenzsymptomen und den Intoxicationserscheinungen sind diese Krankengeschichten eine willkommene Erleichterung und geben gewissermassen eine lebensvolle Illustration zu dem Texte des Buches. Die Schilderung und Eintheilung der einzelnen Capitel ist eine erschöpfende; natürlich lanfen dabei auch Wiederbolungen unter, so dass eine Kürzung an einzelnen Stellen dem Studium noch zuträglicher sein könnte. Auch die Animosität des Verf. gegen die Gegner seiner Ansichten wirkt störend auf den ärztlichen Leserkreis, und der Nachdruck, mit welchem er seine mit Recht waruende Stimme gegen die von Wall; empfohlene Cocaintherapie erhebt, wird dadurch nicht tiefer. Er verlangt das Einschreiten der Aerzte, ja ein Verbot der Staates gegen die An-wendung des Cocain überhanpt, weil es so verbeerende Veränderungen der Psyche und des Körpers hervorruft. Indess, da das Buch nicht für Laien geschriehen ist, so hätte eine weniger polemische Darstellung der Gefahren und Nachtheile wohl genügt.

Was die Therapie anbetrifft, so ist Erlenmeyer's principieller Standpunkt bekannt. Er verwirft die allmälige Abgewöhnung als unsicher und weit quälender für Patienten und Arzt; hei kräftigen Personen lässt er zwar die Levinstein'sche Methode der plötzlichen Entziehung gelten, zieht aber seine eigene modificht langsame oder jetzt "schnelle" Entziehung genannte Methode vor, weil sich hier der gefahrdrohende, nft tödtliche Collsps ausschliessen lässt. Er empfiehlt auf das Angelegentlichste eigene Specialanstalten für Morphlumsüchtige zn errichten, um der die civilisirte Welt hedrohenden Gefahr möglichst zn hegegnen.

Bemerkensworth ist noch, dass ihn die neueren Erfahrungen über den vorzüglichen Werth des Chloralhydrsts als Schlasmittel während der Entziehungscur ansgeklärt haben, sosern gewisse Vorbedingungen erfüllt sind, ans welche ich hier nicht näher eingehen kann. Die werthvollen Pulscurven, welche uns über die Verhältnisse des Blutdruckes nach Mnrphinm und Cocain ausklären, so wie die im Anhange mitgetheilte Literaturge-

¹⁾ H. Eichhorst, Die progressive perniciöse Anaemie, Leipzig 1878, nnd Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, Wien 1884, Bd. II. S. 811.



^{1) 8.} Laache, Die Anaemie. Christiania 1888.

²⁾ W. Osler, On certain problems in the physiology of the blood-corpuscles. Brit. med. Journ., May 1886.

schichte, welche die Referate über 260 Arheiten aus den Jahren 1864 his 1885 in chrouologischer Ordnung bringt, vervollständigen ein Werk, welches uns wohl auf alle Fragen der verwickelten Materie in klarer Weise Auskunft ertheilt. E. Wolf.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 19. October 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftsührer: Herr E. Küster.

Als Gast ist anwesend: Herr Dr. Brand (Berlin).

Vor der Tagesordnung.

Herr M. Wolff: Mittheilungen über erncutes Vorkommen

giftiger Miessmuscheln in Wilhelmshaven.

Es sind jetzt gerade 2 Jahre her, seit die erste so grosses und herechtigtes Aufsehen erregende Massenvergiftung durch giftige Miessmuscheln bei Menschen in Wilhelmshaven durch Schmidtmann bekannt und durch Virchow eingehend in dieser Gesellschaft besprochen wurde. Darauf wurden zahlreiche Experimente von Salkowski, Brieger und mir mit den gistigen Mnscheln angestellt und es ergah sich nach der Impfung ein sehr charakteristisches, fast in allen nicht zu schnell tüdtlich verlanfenden Fällen wiederkehrendes Bild. Bei den geimpften Thieren trat Athemuoth, Unruhe, charakteristisches Herabsinken des Kopfes, dann Niederdrücken des ganzen Thicres, Paralyse der Extremitäten und Tod unter zunehmender Dyspnoe ein. Bei meinen zahlreichen Impfversuchen mit Muscheln im November und Anfang December 1885 war es die Regel, dass Mnschel für Muschel in der erwähnten Weise giftig wirkte; der ganze Symptomencomplex his zum Tode der Thiere verlief sehr hüufig in kürzester Zeit, innerhalb 2--5 Minuten. Was den Wohnsitz der giftiger Miessmuscheln anhetraf, so waren

dieselben im Herbst des Jahres 1885, als die Giftigkeit der Muscheln überhaupt ihre grösseste Intensität erreicht hatte, fast über die ganze Hafenaulage verbreitet, vom Vorhafen bis zum Hafenbassin mit seinen Anhängen. Am giftigsten waren die Mnscheln damals im westlichen Theile des Wilhelmshavener Wassergehietes; je weiter nach Osten der Hafenanlage die Miessmuscheln gewonnen waren, um so weniger giftig wirkten dieselben.

Bereits Anfangs 1886, im Januar und Februar, hatte ich jedoch gewisse sehr hemerkenswerthe Verschiehungen dieser Verhältnisse in Wilhelmshaven constatirt. Es war vielfachen Versuchen zu Folge eine Beschränkung des Ausdehnungsgehietes der giftigen Muscheln eingetreten, so zwar, dass dieselhen nicht mehr so weit östlich anzutreffen waren, als im vorhergehenden Jahre.

Noch viel auffallender war aber nach meinen damaligen Versuchen noch ein zweiter Punkt, nämlich die Ahnahme der Giftlgkelt der Miessmuscheln überhaupt, selhst an den giftigsten Stellen im Laufe der ersten Monate des Jahres 1886. Schon Anfang Januar d. J. fand ich die Muschelwirkung erhehlich abgeschwächt, so dass von einer früher sehr gistigen Stelle jetzt weder Muschel für Muschel mehr gistig war, noch, falls Wirkung eintrat, die charakteristischen Erscheinungen und der Tod der Thiere selbst hei erheblich grösseren Dosen so schnell erfolgten, wie bei den vorjährigen Muscheln.

Diese allmälig zunehmende Entgiftung der Muscheln wurde mir auch auf meine Anfrage von Herrn Schmidtmann und Herrn Koenig in Wilhelmshaven bestätigt. Ich hatte nun gehofft, bei dem möglichst constant gehaltenen Wasserstande in Wilhelmshaven und bei der hieraus nothwendig resultirenden Anhäufung schädlicher Stoffe in diesem stagnirenden Wasser, dass im Laufe der Sommermonate des Jahres 1886 die Miessmuscheln ihre alte Giftigkeit wieder erlangen würden. Das ist aber nicht eingetroffen. Ich habe im December 1886, ungefähr um dieselbe Zeit, wie im Jahre vorher und von derselhen Stelle, deren Muscheln im Jahre vorher sehr gistig gewesen waren, Muscheln erhalten und trotz sebr erbeblich grösserer Iujectionsdosen überhaupt gar keine Giftwirkungen mehr hekommen, weder von dem alkoholischen Leberextract, noch von dem Extract der dhrigen Weichtheile.

Hiernach glauhte ich, dass es mit den giftigen Miessmuscheln in Wilhelmshaven völlig zu Ende sei und ich war um so mehr überrascht, dass die Miessmuscheln, die ich im October dieses Jahres erhalten hahe, dle alte Giftigkeit in ihrer vollen erschreckenden Intensität wieder erlangt haben. Meerschweinchen, sowie Kaninchen gehen nach 1/2-1 Grm. Leber in Snhstanz oder als alkoholisches Extract suhcutau beigehracht nach 2-5 Minuten unter deu früher beobachteten Symptomen stets zu Grande.

Im Uehrigen liegt die Sache im Wesentlichen ebenso wie bei den Untersuchungen vor 2 Jahren. Die Leber ist auch bei dem diesjährigen Fang viel gistiger als die Weichtheile, und ist als Hauptsitz der Gistproduction bel den Muscheln anzusehen, wie ich dies zuerst hei den Muscheln vom Jahre 1885 nachgewiesen habe.

In Bezug auf die Diagnose, oh Giftmuschel vorliegt oder nicht, zeigen anch die diesjährigen Muscheln keine sicheren änsseren Kennzeichen.

Ich habe geglanht, aus prophylactischen Gründen anf das ernente Vorkommen giftiger Muscheln hier frühzeitig anfmerksam machen zu

Tagesordnung.

1. Herr Th. Weyl: Zur Kenntniss der erlauhteu Farben. (Wird gesondert veröffentlicht werden.)

2. Herr Sandmann: Beiträge zur Actiologie des Emphysema pulmonnm nnd des Asthma nervosum. (Wird ausführlicher veröffentlicht werden.)

Obwohl es sichergestellt ist, dass die Stenose des Larynx und der Trachea zu Lungenemphysem führen, ist die so häufige Stenose der Nasenhöhle für die Pathogenese dieser Krankheit hisher fast völlig unheachtet geblieben. Und doch ist diese ein sehr wichtiges ätiologisches Moment; denn in 25 Fällen konnte ich gleichzeitig Nasenstenose und Lungenemphysem feststellen, in 6 Fällen war kein anderes ätiologisches Moment nachzuweisen. Beseitigung der Stenose brachte eine dentliche Besserung des Zustandes herbei.

Der Grund liegt darin, dass die für die Nasenathmung hei Nasenstenose eintretende Mundathmung eine Form der stenotischen Respiration ist. Wohl kann das mit verstopfter Nase hehaftete Individium bei Tage normal durch den Mund athmen, im Schlaf jedoch bildet die Zunge, die am hnrten Gaumen in ihrer Ruhelage bleibt, ein beträchtliches Hinderniss, an dass die Respiration vertieft und verlängert ist und die auxiliaren Athemmuskeln eingreisen müssen; anch das Thierexperiment lässt dies erkennen. Bei Kaninchen mit verstopfter Nase fand ich beträchtliehe Steigerung des negativen In- und des positiven Exspirationsdruckes und dem entsprechende excessive Athemschwankungen des Blutdrucks.

Ist damit bewiesen, dass diese Form der Mundathmung in der That eine Stenosenathmung ist, so dürfen wir auch annehmen, dass sieh am Thorax und der Lunge die Folgen dieser Jahre lang bestehenden Stenose kenntlich machen werden. Betrachten wir sie am kindlichen Thorax, so sehen wir, dass durch die Hülfsmusculatur besonders die oheren Ahschnitte des Thorax erweitert werden, während die unteren Partien in Folge der iutrathoracalen Luftverdünnung direct angezogen werden. Dadurch sind in den oheren Partien die Bedingungen für die Entstehung von Lungenlähmung, in den unteren von Atelectasen gegeben. Die Factoren für jene treten in den Vordergrund, wenn der Thorax kräftiger, die Musculatur stärker wird, so dass sowohl der Inspirationszug kräftiger, als auch der Exspirationsdruck euergischer werden.

In einer anderen Reihe von Fällen ist der Grund für das Emphysem ausser in der meist gleichseitigen Nasenstenose in Anfällen von Asthma zu suchen, die in Folge von Nasenaffectionen auftreten. Für dieses nasale Asthma ist nach meinen experimentellen Untersuchungen ein durch Kitzelreize der Nase entstellender tonischer Zwerchfellkrampf verantwortlich zn machen.

Diese durch den tonischen Zwerchfellkrampf herheigefährte Lungenblühung, sowie die dabel häufigen Niesreflexe tragen das ihrige eheufalls zur Entstehung des Lungenemphysems hei.

Soll deshalh unser therapeutisches Handeln erfolgreich sein, frühzeitig sowohl die Nasenstenose wie die Hyperästhesie der Schleimhaut zu beseitigen. Ist erst vollendetes Lungenemphysem ausgebildet, so stehen wir dieser Kraukheit ohnmächtig gegenüber.

Discussion.

Herr Virchow: Es scheint mir, dass Herr Sandmann den Begriff des Emphysems ein wenig weit fasst, dass er ihn wenigstens weiter fasst, als wir von jeher gewohnt gewesen sind, ihn, und zwar immer auf Grund anatomischer Erfahrungen zu fassen. Dasjenige Emphysem, welches seit Laennce als das eigeutliche Lungenemphysem, als das Emphysem kurzweg heliandelt worden ist, erwelst sich, wenn wir es genau untersuchen, uicht als eine blosse Alveolarectasie, sondern nls eine Veränderung, wo durch Schwund von Scheidewänden eine Confluenz von Alveolen stattfindet, eine Confluenz, die sich allmälig immer weiter ausdehnt, und die bei sehr entwickelten Formen des Emphysems sogar über die Grenzen der Lobuli hinaus eine Bildung grosser Luftrüume erzeugt. So wird zuweileu eine Summe von Lobuli der Lunge zu einem einzigen Lustraume umgestaltet. Diese Form, die also etwas gauz anderes ist als eine blosse Erweiterung von Alveolen, die in der That ein im äussersten Masse entwickelter atrophischer, ein zerstörender (nekrotischer) Process ist, wird, wie mir scheint, durch das, was Herr Sandmann angeführt hat, in keiner Weise herührt. Wäre in der That die Art von Veränderungen der Nase, die er heranzieht, eine Ursache dieses Emphysems, so müsste dasselbe ja eiu ungemein häufiger Znstand sein, denn was er von der Nase angeführt hat, sind ja nicht seltene Dinge, sondern sehr häufige, und das Emphysem ist umgekehrt ein verhältnissmässig sehr seltenes. Auch im Verhältniss zu den Nasenstenosen würde sich gewiss eine verschwindend kleine Zahl von Emphysem ergeben, wenn man die Statistiken heider Zustände neheneinander stellte. Wenn ich nun denke, dass die extremsten Formen von Nasenstenose, langdauernde Geschwülste, Polypen unzweifelhaft sehr lange bestehen, ohne dass ein Emphysem dadurch zu Stande gebracht wird, so verstehe ich nicht recht, wie der Sprung von dem Einen zum Andern so leicht sein soll, wie uns Herr Sandmann auf Grund seiner Curven demonstriren will. Ich will gern zugestehen, dass er interessante Resultate in Bezng auf functionelle Störungen gewonnen hat, die eine gewisse Aehnlichkeit mit den Erscheinungen des Emphysems haben; aber ich meine, alles dieses tangirt das Emphysem als solches nicht, sondern hetrifft nur emphysemähnliche Zustände, die vielleicht gelegentlich mit wirklichem Emphysem verwechselt werden, aber die es in Wahrheit nicht sind.

Herr Sandmann sprach im Eingange seines Vortrages davon, dass, wie allgemein angenommen sei, das Emphysem auf experimentellem Wege hergestellt werden könne. Ich hekenne leider, dass mir diese Experimente entgangen sind. Vielleicht würde er die Güte hahen, uns mitzuthelleu, worauf sich seine Angabe stützt.

Weitere Consequenzen will ich hier nicht ziehen. Ich wollte nur

melne Bedenken aussprechen und die Frage anregen, ob es nicht nützlich wäre, falla die Sache weiter verhandelt wird, den Begriff des Emphysems, der der ganzen Diemssion zu Grunde gelegt wird, schäffer zu zeichnen.

der der ganzen Discussion zu Grunde gelegt wird, schäffer zu zeichnen. Herr B. Fränkel: M. H.! Ich hatte nieht vor, in die Discussion der von Herrn Sandmann nugeregten Fragen einzutreten, weil ich nicht die ganze Frage des Zusammenhangs zwischen Asthma und Nasenkrankbeiten aufs nene einer eingebenden Besprechung unterwerfen möchte. Wenn ich jetzt das Wort nehme, will ich mieh deshalb lediglieb auf den von Herrn Virchow angeregten Punkt beschränken und einige Worte dazu sagen, wie sieh die Lungenblähung zu dem anatomischen Emphysem verhält. Die Langenblähung, die nicht nur sehr häufig, sondern ich mass sagen, immer neben dem Asthma sich findet, hat mit dem anatomischen Emphysem das gemeinsame, dass die Lungengrenzen percutorisch sich als verschoben erweisen. Namentlich wenn man rechts die Lungen- und Lebergrenze genau feststellt, findet man, dass die Lungengrenze 1 bls 2 und selbst noch mehr Intercostalränme tiefer steht, als das in der Norm der Fall Links ist die Herzdämpfung fast gar nieht oder nnr in verringerter Ausdehnung nachzuweisen. Diese Verschlebung der Lungengrenze finden wir, wie gesagt, sowohl hei blosser Blähnng der Lunge, wie bel dem anatomischen Emphysem. Es würde sich nun fragen, und das ist der Punkt, auf den leh eingehen möchte, - ob es klinisch möglich ist, diese beiden, anatomisch so verschiedenen, Fälle zu unterscheiden. In dieser Beziehung kann man anführen, dass die Lungenblähung in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle ein vorübergehender Zustand ist, dass sie eine Weile, wir wollen elnmal sagen, nur eine Nacht oder & Tage lang gefunden wird dem aben wirden der Nacht oder 8 Tage lang gefunden wird, dann aber wieder den normalen Lungengreuzen Platz macht. Das kann man aber nieht sofort wissen. Es kommt demnach noch daranf an, auch Unterschiede zu suchen, mit denen man bei einmaliger Untersuchung diese belden Zustände von einander zu trennen Im Stande wäre. Die von Waldenburg angegebenen pneumatometrischen Erscheinungen, die sieh beim Emphysem finden, finden sich ebenso bei der Lungenblähung und ebenso ist die spirometrische Messung kein sieheres Zeiehen zur Unterscheidung dieser beiden Zustände Ich glaube aber, dass bei Lungenblähnngen - wenigstens habe ich das noch nie gesehen - sich Zeichen nicht finden, die beim Emphysem immer vorhanden sein müssen, nämlich diejenigen am Herzen. Ich glaube, dass eine Verstärkung des zweiten Pulmonalarterientones, welche nicht durch Herzkrankheiten bedingt ist, sich aber neben den Zeichen der Lungenblähung findet, uns darauf aufmerksam machen muss, das nun im Lnngenkreisiauf Widerstände gegeben sind, die elne Hypertrophie des rechten Herzens bedlngen und dass wir, wenn sich neben den Zeiehen der Lungenblähung eine Verstärkung des zweiten Pulmonalarterientones und sonstige Zeichen finden, die auf eine Hypertrophle des rechten Herzens hindeuten, berechtigt sind, anatomisches Emphysen anzunehmen. Ich habe dann noch auf ein Zeichen aufmerksam gemacht, welches sieh findet, wenn man 10-15 Minuten lang, den inducirteu intermittirenden Strom am Halse anwendet, so wie es Schäffer als Cur gegen das Asthma empfohlen hat. Setzt man die Pole zu belden Seiten des Kehlkopfs nnterhalb des Winkeis des Unterkiefers auf und lässt den Intermittirenden Strom dort 10-15 Minuten einwirken, so findet sich — wenigstens habe leh das bisher bei Lungenblähnngen immer gesehen — ein Zurückgehen der Lungengrenze, und zwar um 1-2 Intercostalräume. Wenn man vorher rechts über der Leber möglichst genau percutirt und die untere Lungengrenze sehaif darch einen Strich markirt, die Stellung des Kranken aber in keiner Weise äudert, so kann man, nachdem in dieser Weise die Elektricität eingewirkt hat, ein Hinaufschleben der unteren Lungengrenze beobachten. Ich glaube, dass dieses Experiment nns einen Fingerzeig giebt, ob wir es mit einer vorübergehenden Lungenblähung oder mit Emphysem im anatomischen Sinne zu thun haben.

Beide Zustände sind aber sehr verschieden von lener Form des Thorax, wie wir sie bei Stenose der oberen Luftwege finden. Hier sind die oberen Theile der Lunge gebläbt, während die nnteren eingezogen sind nnd das Zwerchfell hoch steht. Ich kann jetzt hierauf nicht weiter eingehen, müchte aber noch daranf anfmerksam machen, dass wlederholte Lungenbiähungen - ich habe das auch schon früher ausgesprochen - allmälig auch anatomisches Emphysem bedingen können. Wiederholte asthmatische Anfäile, die sieh über Jahr und Tag hinziehen, könneu allmälig sich zu anatomischem Emphysem ausbilden. aber, dass wir immer diese beiden anatomlsch so differenten Zustände der blossen Blähnng nud des Emphysems mit dem Untergang der Alveolarinterstitien etc. auch klinisch scharf unterscheiden müssen, wenn wir uns überhanpt verständigen wollen. Denn ich muss doch sagen, dass soviel darüber geschrieben und gesprochen worden ist, wie sieh die acuten Lungenblähungen zu Krankheiten der Nase verhalten, Ich bis auf den heutigen Tag eigentlich nichts gelesen habe, um zu erklären, wie das auatomische Emphysem mit den Nasenkranaheiten in directe Verbindung gebracht werden könnte, wenn man nicht die Lungenblähung als Vermittlerin aunlmmt. In dieser Beziehung möchte Ich noch darauf aufmerksam macheu, dass Zwerehfellkramps allein sicher kein Emphysem zn erkiären im Stande lst, ebenso wenig wie Zwerchfellkrampf ailein die Erscheinungen des asthmatischen Anfalls zu erklären vermag. Denn zum asthmatischen Aufali gehört neben dem tiefen Stand des Zwerchfelis doch auch unter Anderem jene Verengerung der Bronchien, die bei jedem Asthmakranken sich durch Schnurren und Pfeifen knud giebt.

Herr Schadewald: M. H.! leit möchte mich zuerst mit einem kleine Einwande gegen die Versuche des Herrn Sandmann wenden. Wenn ich Herrn Sandmann richtig verstauden habe, so wurde uns mitgetheilt, dass, wenn man die Nase verstopfe, die Behinderung der Nasenathmung es ist, durch welche der Respirationstypns geändert wird. Ich

möchte hierbei daranf hinweisen, dass schon lange von Schiff, Paul Bert') n. A. nachgewiesen ist, dass Reizung der nasalen Empfindnngsnerven, also des Trigeminus, die Respiration verändere bezw. hemme, sodass man heutzutsge den Trigeminus als Hemmongsnerven der Respiration bezeichnet, ebenso wie auch den Glosso-Pharyngens und den Laryngeus soperior. Ich meine non, dass, wenn ich die Nase verstopfe. ich nicht nmhin kann den Trigeminus zu reizen; und ich muss, wenn ich einen derartigen Versuch ausführe, der vielleicht in Zuknnft die Literatur beeinflusst, doch jedenfalls den Punkt ausschliessen, dass hier eine Reizung des Trigeminus den Respirationstypus geändert hat. Was dann die Ansehannng selber betrifft, die andrerseits sehon vertreten worden ist, dass Ansschluss der Nasenathmung an sich Emphysem und Asthma machen künne, so möchte ielt daran erinnern, dass ziemlieh viel Menschen mit einer Trachealcanüle herumlanfen — ich kenne selbst solehe — bei denen die Nasenathmung (nnd die Mondathmung) ausgeschlossen und doch von keinem Eniphysem und Asthma die Rede ist, obgleich der Zustand Jahre lang andauert.

Herr Sandmann: In erster Linie erlaube ich mir, Herrn Gebeimrath Virchow zn bemerken, dass ich in der That eine experimentelle Studie über den Eintritt des Emplysems nach Stenosen gefunden habe: die Köhler'schen Untersuchungen im Archiv für oxperimentelle Pathologie, Band 7.

Im Uehrigen halte ieh gleichfalls es für wünschenswerth, auch klinisch die Lungenblähung von deren Endstadinm dem Emphysem zu trennen. lasse es jedoch dahingestellt, wie weit dies möglich ist. Dass aber das Emphysem aus der Lungenblähung hervorgeht, ist die allgemein verbreitete Anschaunng. Bartels setzt sehr einleuchtend auseinander, wie der in gewissen Partien in Folge der Stenose gesteigerte intraalveoläre Druck zu Anaemie dieser Tbeile und damit zu Circulations- und trophischen Störungen führen muss, die den endlichen Schwund der Alveolargesetze erklärlich machen.

Herrn Sehadewaldt habe ich zu erwidern, dass ich mich selbstverständlich vor so groben Versuchsfehlern durch Verklebung der Nase von aussen ete. geschützt habe. Ausserdem macht die Reizung der nasalen Trigeminusäste, wie ich eingehender in dem Vortrage: "Ueber Athemrefiexe von der Nasenschleimhaut" in den Verhandlungen der Physiologischen Geselischaft auseinandergesetzt habe, wesentlich andere Erscheinungen. Was das Ausbleiben des Emphysems nach der Trachcotomie anlangt, so ist es ja selbstverständlich, dass durch diese die Stenose beseitigt wird.

VIII. Femilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Ophthalmologie.

Sitzung am 20. September, 31/2 Uhr Nachmittags.

- I. Herr Laqueur (Strassburg) demonstrirt die Zehender-Westienische binoculare Cornealloupe und zeigt ihre Anwendung an mehreren normalen und pathologischen Fällen.
- 2. Herr H. Pagenstecher (Wiesbaden) bespricht ein Schema zur Bestimmung der Meridiane bei Astigmatismus, welches von Herrn Otto Denge in Rathenow entworfen wurde nnd bestimmt ist, eine Gleichmässigkeit und grössere Einfachheit in der Bestimmung der Meridiane herbeiznführen.
- 3. Herr H. Pagenstecher (Wiesbaden): Ueber Extraction der Linse in geschlossener Kapsel.
- P. hat im Lanfe der lelzten 10 Jahre bei 75 Patienten, die sich mit doppelseitiger Cataract vorstellteu, auf dem einen Auge die Linse mit der Kapsel, anf dem anderen ohne Kapsel extrahirt. Bei derartigen Patienten war in der Regel der Staar auf einem Auge überreif und eignete sich, weil dann die Linsenkapsel gegenüber der Zonula eine stärkere Resistenz besitzt, besonders zur Extraction mit der Kapsel. Als geeignet zur Operation mit der Kapsel bezeichnet Redner ferner die Fälle von Morgagnischer Cataract, dann solche, die in Folge von hintereu Syncchien entstanden sind, und luxirte Cataracte. Wenn nach der Schnittführung sofort der verflüssigte Glaskürper vortritt, muss immer nach dieser Methode operirt werden. Bei sehr hoher Glaskörperspannung ist dagegen die Kapselextraction nicht zu machen. Glaskörperverlnst ist häufig, aher nicht gefährlich, Netzhautablösnng wurde dabei nicht beobachtet. Bei Behandlung mit Snblimat heilen die Wunden schnell. Ausspülung der Kammer hat Vortragender nicht geübt.

Was die Resultate betrifft, die Vortragender in den erwähnten 75 Fällen erzielt hat, so ist in manchen Fällen auf dem mit der Kapsel extrahirten Auge größere Sehschärfe erzielt worden, doch lässt sich bis jetzt ein erheblicher Unterschied bezüglich der Sehschärfe gegenüber der anderen Methode nicht constatiren.

Discussion.

Herr Samelsohn (Köin) macht die Extraction mit der Kapsel aneb immer in soieheu Fällen, wo der Augapfel durch Cocain so weich geworden ist, dass das Cystitom keinen hinreichenden Widerstand findet.

Herr Wicherkiewiez (Posen) macht sieb bei Kapselextractionen dadurch von der Assistenz unabhängig, dass er mit dem Löffel den unteren

1) Leçons sur la physiologie comparée de la respiration. Paris 1870-



Lingenrand umgreift und unter Andrücken an die hintere Fläche der Cornea extrahirt. Er wendet vielfach die Kammerausspülning an und apricht sich lobend darüber ans.

Herr Fuchs (Wien) gebrancht, um Quetschung der Iris zu vermeiden, die Reisinger'sche Hakenplacette bei Kapselextractionen. Seine Erfahrungen über Kammerausspülnigen gehen dahlin, dass Corticalreste, welche durch Streichen nicht herausbefördert werden können, auch durch die Ausspülung nicht zu entfernen sind.

Herr Laqueur (Strassburg) wendet Cocain nur in geringer Quuntität unmittelbar vor der Operation an, wodurch er die störende Druckherabsetzung vermeidet, ohne auf die Anästhesie verzichten zu müssen.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887.

(Fortsetznng aus No. 43.)

Sehr interesante Themata hatte ebenfalls die dritte Section zu erledigen, von denen zuerst erwähnt werden soll (Hüppe, Wiesbaden): Der Zusammenhang der Wasscrversorgung mit der Entstehung und Ausbreitung von Infectionskrankheiten und die hieraus in hyglenischer Beziehung abznieitenden Folgerungen. Folgende Massregeln wurden hler vorgeschlageu:

1. Schntz der Brunuen gegen Tagwässer und verunreinigte Bodenwässer durch Herstellung wasserdichter, bis ins Grundwasser hinabreichender, das Bodenniveau überragender Wände; durch Anlage der Brunnen in

grösstmöglicher Entfernung von Aborten u. s. w.

2. Ersatz der Brunnen durch centrale Wasserversorgung.

Centrale Wasserversorgung, mit durch die natürliche Bodenfiltration und Absorption gereinigten, als Quelle zn Tage tretendem oder durch Tiefbohrung erschlossenem Grandwasser.

4. Anwendung von Sandfiltration bei jeder anderen Art centraleu Wasserbezuges (event. nach Thiem's Vorschlag, Berieselung natürlicheu Bodens und Sammlung des Filtrationswassers).

5. Ununterbrochener und möglichst intensiver Betrieb der Wasserwerke. Soweit möglich, Vermeidung der Ansammlung von stagnirenden Wasservorräthen.

In einem längeren Referate sprach Gärtner (Jena) über die Benrtheilung der hygienischen Beschaffenheit des Trink- und Nutzwassers nach dem hentigen Stande der Wissenschaft, und schloss mit folgenden Thesen:

1. Trink- und Nutzwasser darf weder toxische Substanzen, noch

Krankheitskeime enthalten.

2. Die Möglichkeit, dass in ein Trink- und Nutzwasser toxische Stoffe oder Infectionserreger hineingelangen, mnss entweder völlig ausgeschlossen sein, oder es müssen Vorkehrungen getroffen sein, welche geeignet sind, die genannten Schädlichkeiten zu entfernen.

3. Trink- und Nutzwasser soll so beschaffen sein, dass es zum Ge-

nuss und Gebrauch auregt.

4. Der Nachweis der Giftstoffe wird durch die chemische, der Nachweis der Krankheitskeime durch die mikroskopische und biologische Untersuchung erbracht.

5. Die Möglichkeit einer Intoxication und Infection liegt hauptsächlich dann nahe, wenn sich das Wasser durch die Abgänge der menschlichen

Oekonomie verunreinigt erweist.

6. Der Nachweis dleser Verunreinigung wird erbracht in erster Linie durch die chemische Analyse, sodann durch die mikroskopische und bakteriologische Untersuchung. Bei der Abschätzung der Befunde ist auf die localen Verhältnisse die gebührende Rücksicht zu nehmen.

7. Soll ein Wasser zum Genuss und Gebranch anregen, so dürfen aeine physikalischen Eigenschaften nicht zu beanstanden sein, so dürfen ferner die gelösten chemischen Stoffe nach Art und Menge von denen der local als gut bekannten Wässer nicht wesentlich abweichen, und dürfen endlich organisirte Wesen - oder deren Reste - in irgend erheblicher Menge nicht vorkommen; auch muss jede Vernnreinigung durch den menschlichen Haushalt ausgeschlossen sein.

8. Für die Beurtheilung eines Wassers sind vergleichende Untersnchungen mehrerer Wüsser gleicher Art aus einer und derselben Gegend

Eine sehr lebhafte Debatte, welche sich bei dem Thema: Cholera entspann [Bronardel, Babes (Pest), Cunha-Bellem (Lissabon), Pitasako und Nokahama (Tokio), Raffaele (Neapel), Kowalski (Wien), Pettenkofer | wurde durch die von Contegionisten und Localisten eiumiithig angenommene These beendigt:

Bei der nachgewieseuen Möglichkeit der Krankheitserregung durch inficirtes Trink- and Gebrauchswasser ist die Sorge für gutes, anverdächtiges Wasser eine der wichtigsten Massregeln der öffentlichen Gesund-

heitspflege.

Ebeufalls eine heftige Discussion erregte das Thema: Schutzimpfung. Die Lyssa-Impfungen wurden vertheidigt von Chamberland (Assistent Pasteur's), Bordoni (Turin), Metschnikow (Odessa); dagegen sprach sich besonders v. Frisch (Wien) aus; De Renzi (Neapel) konnte die Abschwächung des Virns nicht constatiren.

Die Impfungen gegen den Milzbraud haben in Frankreich, Russland, Uugarn, Deutschland bei Rindern nur geringe Verluste bewirkt, bei Schafen ist die Zahl der Erkrankungen verringert. Der wissenschaftliche Werth der Schutzimpsungen sei nicht mehr zu bestreiten.

In der vierten Section sprach Castary (Budapest) fiher die hygienischen Erforderungen der Communicationen zn Land und schloss seinen Vortrag mlt folgenden Sätzen:

 Es ist nothwendig, dass die Baupläne vor ihrer Ausführung zur Begntachtung vom hygienischen Standpunkte dem sachverständigen Leiter des Sanitätswesens übergeben werden, welcher auch bel den sogenannten technisch-polizeilichen Begehnngen mitwirke.

2. Die Sitzplätze müssen in allen Wagenclassen gleich gross und

hegnem ausgemessen werden.

3. Aus Rücksichten für die öffentliche Gesundheit und den Anstand dürfen in den Wagen der Strassenbahnen — Tramways — nnr so viel Personen zu derselben Zeit befördert werden, als Sitzplätze in denselben vorbanden sind, daher soll die Aufnahme stehender Passagiere strengstens untersagt werden.

4. Jede Eisenbahnunternehmnng hat dafür zu sorgen, dass Kranke im Allgemeinen, vorzüglich aber an Infectionskrankheiten Leidende in hesonderen, zu diesem Zwecke gebauten Wngen und auf keinen Fall in den

gewöhnlichen Personenwagen befördert werden.

5. Jede Bahnstation ist mit eluem Rettungskasten und einer Tragbahre zn versehen; auch sei in jeder Station eine stets mit Eis gefüllte Eisgrube vorhanden.

6. Die Ueberaustrengung der Bediensteten, namentlich des Fahrpersonals, welche durch Erschöpfung Anlass zu Unglücksfällen geben kann, darf nicht geduldet werden; mun muss daher von der nothwendigen Anzahl der Augestellten Gebranch machen, und jeder Bahnbedienstete soll jährlich das Recht auf einen Urlaub von zwei Wochen haben.

7. Das Sanitätswesen der Bahn stehe unter der Leitung eines sachverständigen Arztes, weleber die Stelle eines leitenden Beamten ein-

nehmen soll.

S. Die Bahnärzte sollen den übrigen Bahnbeamten in Bezug auf das Recht zur Vorrückung und Pensionirung gleichgestellt werden; in den ürztlichen Wohnstationen sollen ausschliesslich für den Sanitätsdienst bestimmte Draisinen zur Beförderung des Bahnarztes vorhanden sein.

Bei dem Vortrage von Hamon (Bonlogne) über die Verwendung

von Bleiröhren zur Wasserversorgung wird beschlossen:

Die Verwendung von Bleiröhren zur Wasserversorgung, und zwar zu Trink- und Nntzwasserleitungen ist zu verbieten; hingegen bei dem Thema: Ueber die Anwendharkeit von Nickelgeschirren im Hanshalte und Schädlichkeit derselben:

Das absolute Verbot von Nickelgeschirren oder vernickelten Geschirren im Haushalte ist nicht genügend motivirt.

Nach erschöpfender Discussion wurde bei der Frage: Ist die Verwendung von Theerfarbstoffen zur Färbnng von Nzhrungs- und Genussmitteln unbedingt answarchliessen, oder welche derselben können zu dieser Verwendung als zulässig bezeichnet werden? als Antrag an-

Die vierte Section spricht sich dahin aus, dass es zweckmässig und zeitgemäss wäre, eine internationale Vereinbaruug anzuhahnen, betreffend die Frage der Verwendbarkeit von Theerfarbstoffen zur Färbnng von Nahrungs- und Genussmitteln.

In der filnften (demograpkischen) Section war von besonderem

Interesse das Thema: Recrutengehrechen, an dessen Besprechung sich Milliet (Bern), Titeca (Brüssel), Mydracz betheiligten. Letzterer beantragte: Dass die demographische Section des VI. internationalen Congresses

für Hygieue und Demographie den Wunsch anssprechen möge, dass im Interesse der demographischen Verwerthung der Stellungsresuitate bei der ärztlichen Untersuchung nicht blos ein Gebrechen, sondern alle militärisch erheblichen, welche constatirt werden können, im Assentprotokolle verzeichnet werden mögen.

An der Debatte über die Frage: Einfluss der Vererhung auf die Sterblichkeit, nehmen Theil Engel, Boeckh, Inama von Mayr. Der Antrag des Letzteren wurde angenommen, dass es wünschenswerth sei, Erhebungen bezüglich der Vererbung von Krankheiten zunächst durch die Spitäler und welterhin durch ärztliche Vereine einzuführen.

Weiterhin wurde besprochen: Der Einfluss der Bernfsverhältnisse auf Erkrankung und Sterblichkeit (Jnraschek, Innsbruck); Die Verhältnisse der indnstriellen Arbeiter (Mayr).

Die Bekämpfung des Alkoholismus wurde überaus sorgfältig erörtert. Flood (Norwegen), Borgesius (Holland), Spinola (Berlin), Guillaume (Nenfchâtel), Gauster (Wien), Wasserfuhr (Berlin) sprachen ihre Meiningen über diesen das Wohl der Staaten so nahe berührenden Gegenstand aus. Mun einigte sich auf folgende Schlusssätze (Baer, Berlin):

1. Die Schäden des missbränchlichen Alkoholgenusses sind in allen Culturstaaten mehr oder weniger vorhanden, und die Folgen desselben sind vornehmlich in Kranken- und Irrenanstalten, Gefangen- und Arbeitshäusern etc. zu finden.

2. Die Ursachen dieses gemeinschädlichen Uebels sind überall im Wege entsprechend zusammengestellter Enqueten zn ermitteln und ihnen von Seiten des Staats und der Gesellschaft gemeinsam entgegenzutreten.

 Die private Thätigkeit kann diesen Zweck f\u00f6rderu durch Be-lehrung und Aufkl\u00e4rung \u00e4ber Werth und Sch\u00e4dlichkeit des Alkohols (Mässigkeits- nnd Enthaltsamkeitsvereine) und Beschaffung hilliger und wohlthätiger Ersatzmittel für spirituose Getränke (Volks-Kaffee-, Theehäuser, in welchen jedes spirituose Getränk ausgeschlossen ist); durch Begünstigung aller Einrichtungen zur Aufbesserung der Lage der ärmeren Bevölkerungsschichten (Beschaffung gesunder und billiger Nahrungsmittel



und Arbeiterwohnungen, Volksküchen, Sparkassen etc.); durch Errichtung vnn Anstalten zum Versuche der Heilung Trunksüchtiger (Trinker-Asyle).

4. Der Staat kann wesentlich wirken: durch Verthenerung des zum Consum gelangenden Branntweins (hohe Bestenerung) und mässige Besteuerung der minder alkoholhaltigen Getränke, durch Verminderung der Branntweinverkaufsstellen (strenger Bedürfnissnachweis), Festsetzung der Polizeistunde, durch wirksame Beaufsichtigung der Schankstellen und Sorge für Reinbeit des znm Genusse bestimmten Branntweins (Entfuselung); dnrch Bestrafung der Schankwirthe, welche die Trunksucht irgendwie bebegünstigen; durch Bestrafung der öffentlichen Trunkenheit; durch zwsngsweisc Unterbringung der Gewohnheitstrinker in eigens eingerichteten staatlichen Anstalten.

5. Es ist anzustrehen, dass die in öffentlichen Krankenhäusern und Irrenanstalten hehandelten und zur Entlassung kommenden Alkoholisten noch eine Zeit lang in einer besonderen, zu diesem Zwecke errichteten Ahtheilung verbleiben können, damit sie, körperlich und geistig gekräftigt,

gegen den Alkoholreiz wiederstandsfähiger werden.

6. Ein ansgiebiger Erfolg der Bekänipfung des Alkobolismus ist nur zu erwarten, wenn alle nothwenigen Massregeln gleichzeitig, ausdanernd und genan ineinandergreifend zur Anwendung kommen.

Boeckh (Berlin) sprach ther die Ernährungsweise kleiner Kinder mit besonderer Berücksichtigung der Mortalität im ersten Lehensjahre.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Als Resultat der Vorwahl für die Mitglieder resp. Stellvertreter zu der Aerztekammer ergieht sich, nach der Zahl der Stimmen geordnet, Folgendes:

Körte, R. Rnge, C. Küster, Solger, Becher, Selberg, Schoeneberg, Abarhanell, Elsner, Brachmer, Martin, Mendel, Rintel, Abraham, Rahnske, Outtstadt, Beuster, Oldendorff, S. Outímann, B. Fränkel.

M. Marcuse, A. Kalischer, Henius, Falk, Busch, Eherty, Thielen, G. Ruge, E. Habn, David, Ewald, P. Ruge, Ullrich, Siegmund, Wallmüller, Jastrowitz, Möllendorff, Paprosch, Heinrich, Fürbringer.

Es ist dabei zu bemerken, dass nicht alle ausgeschickten Listen zurückgeliefert resp. eine Anzahl der zurückgeschickten ungültig waren.

Herr Geh. Rath Prof. v. Bergmann ist an v. Langenbeck's Stelle in die Redaction des Archivs für klinische Chirurgie, welches in ehrender Pietät von jetzt ab auf dem Titelblatt die Worte "begründet durch B. v. Langenbeck" führt, eingetreten, während als Herausgeber die Herren v. Bergmann, Billroth und Gnrlt genannt sind, also die Spitzen der deutschen Chirurgie dem vornehmsten Organ der dentschen Chlrurgen voranstehen.

Die Herreu Geh.-Räthe Westphal und Henoch, die im vorigen Semester gesundheitshalber nicht lasen, haben ihre Thätigkeit wieder auf-

genommen.

- In Wien ist der Redacteur der allgemeinen Wiener medicinischen Zeitung, Dr. B. Kraus, in früheren Jahren ein steter Gast der Natnr-forscher-Versammlungen, gestorben.

— Von dem I. Theil der "Klinik der Verdauungskrankheiten" von

Prof. Ewald, der "Lehre von der Verdanung" ist soeben bei Delahaye et Lecrosnier in Paris eine französische Uebersetzung erschienen, welche von den Herren DDr. Dagonet (Paris) und Schuman-Leelercu (Garlsbad) verfasst und von dem bekannten Pathologen des Hospital 8t. Louis, Prof. Quinquand, mit einer längeren Vorrede versehen ist. Durch vielfache Zusätze sind auch die nenesten Arbeiten berücksichtigt.

Die letzte Sitzung des Vereins für innere Mediein fand In den Räumen des Medico-mechanischen Institutes in der Kaiser-Wilhelmstr. 46, I, statt. Herr Schütz hielt einen kurzen erläuternden Vortrag über das Wesen der Zander'schen Methode der Heilgymnastik und demonstrirte die im Institute anfgestellten Apparate. Wir werden auf die genauere Beschreibung derselben in einer der nächsten Nummern zurückkommen und noch hemerken, dass Aerzte zur Besichtigung des Instituts des Abends von 7-8 Uhr eingeladen sind, in welcher Zeit auch eine Erklärung der Apparate n. s. w. bereitwilligst gegeben wird.

Der frühere Pförtner des physiologischen Instituts, Herr E. König, welcher seit längerer Zeit die Commission mehrerer grosser Firmen hatte, bat in der Dorotheenstrasse im Hause der nenen Markthalle ein mikroskopisches Institut eröffnet, in welchem nicht nur alle zur Mikroskopie und bakteriologischen Untersuchung nöthigen Instrumente, Apparate und Utensilien, sondern anch Mikrotome und Mikroskope der bewährtesten Firmen (Long, Zeiss, Hartnack, Seitz etc.) zur Ansicht und zum Kauf ausgestellt sind. Die Einrichtung ist sehr bequem, ermöglicht den raschen Vergleich verschiedener Systeme und da sich Herr König durch Sorgfalt und Solidität auszeichnet, so können wir diese neue Einrichtung wohl empfehlen und wiinschen dem Unternehmen gntes Gedeihen. M.

- In der Woche vom 25. September his 1. Oetober ist ein Anfsteigen der Infectionskrankheiten lu den meisten größeren Städten des In- und

Anslandes bemerkbar.

Es erkrankten an Pocken: in Breslau 1 (Variolois), Wien 8, Budapest 8 (1) '), Lemberg (1), Prag (2), Triest (9), Paris (5), Warschan (22),

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzabl der Todesfälle an.

Petersburg 7 (2); — an Meningltis eerebrospinalis: Berlin 1 (1), Prag (1), Kopenhagen 1 (1), Stockholm 1; — an Masern: Berlin 31, Breslau 21, Hamburg 30, Darmstadt (9) Reg.-Bez. Erfurt 178, Wien 29, Budapest 83, Paris (9), London (21), Dublin (13), Kopenhagen 820 (19); an Scharlach: Berlin 86, Hamburg 44, Nürnberg 23, Reg.-Bez. Sehleswig 105, Wien 41, London (88), Liverpol (15), Kopenhagen 24, Stockholm 21; — an Diphtherle und Cronp: Berlin 105 (25), Breslau 52 (13), Hamburg 66 (15), Ndruberg 54, Frankfurt a. M. (8), Frankfurt a. O. (8), Reg.-Bez. Schleswig 195, Budapest (9), Prag (10), Paris (15), London (35), Petersburg 28 (10), Kopenbagen 25, Christiania 36 (11); — an Fleektyphns: Edinburg (1); — an Typhus ahdominalis: Berlin 22, Hamburg 160, Budapest 21, Paris (26), London (12), Petersburg 32 (8); an Keuchhusten: London (84), Petersburg (7): — an Trichinose: Breslau (10).

Vom 25. September bis 1. October wurden in den Berliner Krankenhänsern aufgenommen 764 (110) Personen. Der Gesammtbestand war am 24. September 3481 and hleibt am 1. Getober 3045.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem praktischen Arzt Dr. Borberg zu Herdecke, Kreis Hagen (Land), den Charakter als Sanitätsrath, und dem Regierungs- nnd Medicinalrath Dr. Köhler zu Stralsund den Rothen Adlerorden dritter Glasse mit der Sehleife zn verleihen.

Ernennungen: Die Privatdocenten Dr. Joh. Oad und Dr. Albr. Kossel in Berlin sind zu ausserordentliehen Professoren in der medici-

nischen Facultät der Universität Berlin ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Feilchenfeld in Danzig, Dr. Lantzius-Beninga in Bergquell bei Frauendorf, Dr. Löwenstein in Bärwalde l. Pom., Dr. Ad. Gaul in Stolpmünde, Dr. Engelhrecht in Vlenenburg, Flicek in Runkel, Dr. Nikol. Müller in Dorchheim, Dr. Starck, Dr. Spuhn, Dr. Filbry und Dr. Heyder, sämmtlich in Bonn, Dr. Haines in Mülheim a. Rh., Dr. Meerheck in Rdnderoth, Dr. Plehn in Krefeld, Dr. Döring in Witzbelden, Stadler in Elberfeld, Dr. Voss in Kleve, Dr. Schmalfuss in Düsseldorf, Dr. Hoppe in Sonnborn, Dr. Salm in Völklingen, Dr. Förster in Suhl; der Zahnarzt Medenwaldt in Trier.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Panek von Karthaus nach Neustadt W.-Pr., Kempt von Winzig nach Massow, Dr. Fürst von Stargard i. Pomm. nach Stettin, Dr. Laffert von Grossen-Beringen (Ootha) nach Stsrgardt 1. Pomm., Assistenzarzt Dr. Enders von Stolp nach Weissenfels, Dr. Telschow von Weissensee in Thüringen nach Frankfurt a.O., Dr. Dressler von Stützerbach. Will. Müller von Frankfurt a.O., Dr. Dressler von Stützerbach. Wilh. Müller von Küllstedt nach Duisburg, Hasenbein von Jena nach Mühlhausen in Thüringen, Teltz von Seehausen l. A.-M. nach Küllstedt, Dr. Meyer von Bremen nsch Wittingen, Hammacher von Hankenshüttel nach Wittingen, eommissarischer Krelsphysikus Dr. Langerhans von Wittingen nach Hankensbüttel, Dr. v. Glsn von Weener nach Jemgnu, Dr. 8auermilch von Jemgnun nach Oldenburg, Dr. Alfr. Wolff von Schierstein nach Berlin, Dr. Achenbach von Wiesbaden nach Preungesheim, Dr. Rödiger von Kiel nach Frankfurt a. M., Dr. Eigenbrodt von Bonn nach Darmstadt, Dr. v. Trostorff von Düsseldorf nach Krefeld, Dr. Rumler von Rostock nach Düsseldorf, Dr. Geissler von Ueberruhr nach Neuenrade, Schemmer von Dorp nach Witzhelden, Mencke von Witzhelden nach Wermelskirchen, Koch von Morsbach nach Camp, Dr. Thisquen von Stolberg bei Aachen nach Elherfeld. Dr. Stratmann von Ramsbeek nach Doisburg, Langenfeld von Amöneburg nach Lüttringhausen, Dr. Potjan von Runderoth nach Wermelskirchen, Dr. Vogel von Wermelskirchen nach Brüssel, Gebelmer Sanitätsrath Dr. Brauneck von St. Wendel nach Wiesbaden. Kreiswundarzt Dr. Schnbmchl von Banmholder als Kreisphysikus nach St. Wendel. - Die Zahnärzte: Gerh. Müller von Wilhelmshaven, und Dunzelt von Berlin nach Wiesbaden.

Todesfälle: Die Aerzte: Dentler in Stutthof, Dr. v. Eckenbrecher in Düsseldorf, Dr. Fischel in Sonnborn, Sanitätsrath Dr. Gaul in Stelp, Regierungs- und Geheimer Medicinalrath Dr. Beyer in Düsseldorf, Dr. Thence, Arzt am Krankenhaus des vaterländischen France-Vereins in Elberfeld. Der Wundarzt Dr. Hundhausen in Dabringhansen.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Gehalt von 600 M. verbundene Kreiswundarztstelle des Kreises Wipperfiirth ist vacant geworden. Praktische Aerzte, welche diese Stelle zu erlangen wünschen, wollen sich unter Beifügung einen Lebenslanfs und der Qualificationsatteste binnen 4 Wochen schriftlich hel una melden. Köln, den 23. October 1887.

Königliche Regierung, Ahtbeilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Elbinger Stadt- und Landkreises, mit Gehalt von 600 M., soll baldigst wieder besetzt werden. Geeignete Bewerber um diese Stelle wollen sieh nnter Einreichung ihrer Befähigungszeugnisse, sowie eines kurzen Lchenslaufs binnen späteatens 4 Wochen bei mir melden.

Danzig, den 24. October 1887.

Verlag and Eigenthum von August Hirsnhwald in Berlin. — Gedruckt her L. Schumacher in Berlin.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Stegiltzerstraase No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. November 1887.

№ 46.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kisch: Ueber lipogenen Diabetes. — II. Koch: Kleinere chirurgische Mittheilungen. — III. Kortüm: Ueber die Bedeutung des Creolins für die Chirurgie. — IV. Hirsch: Ueber subcutane Antipyrininjectionen. — V. Burkart: Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie (Fortsetzung). — VI. Aus Dr. Lassar's Privatklinik für Hantkrankheiten: Goldenberg: Ueber Pediculosis. — VII. Referate (Stiller: Praktische Bemerkungen über Herzkrankheiten — Tillmanns: Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie). — VIII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Fenilleton (Beneke: Ueber die Verwendung der dentschen Nordseeinseln als Lufteurorte — Der Internationale hygienische Congress in Wien, IV. — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Am tliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber lipogenen Diabetes.

17--

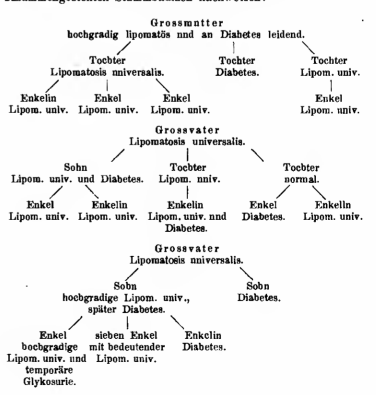
Prof. Dr. E. Heinrich Kisch in Prag-Marienbad.

Obgleich bereits vor einer Reihe von Jahren Seegen (Beiträge zur Casuistik von Melliturie, Virchow's Archiv, Bd. 30) anf die Thatsache des häufigen Vorkommens des Diabetes bei Fettleibigen bingewiesen und angegeben hat, dass auf 100 Diabetiker, die er bebandelt hatte, 30 kamen, die beim Auftreten der Krankheit übermässig fettleibig waren, so wird doch die Lipomatosis nniversalis noch immer zu den "unsicheren ätiologischen Momenten" dee Diabetes (Ewald, Artikel Diabetes in Eulenburg's Real-Encyclopaedie) gezählt und dem Zusammenhange dieser beiden Stoffwechselerkrankungen nicht, wie mir scheint, die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt. Ich möchte daher in Kurzem das Resultat meiner diesbezüglichen zahlreichen Beobachtungen mittheilen.

Bei Lipomatosis universalis findet man, wenn man es sich zur Pflicht macht, in jedem Falle den Harn genau zu nntersuchen, nicht selten temporäre Glycosurie, vorübergebend ziemlich beträchtliche Mengen Zucker im Harne nachweiebar. Es dauert dies zuweilen nnr ganz kurze Zeit, durch monatelange Pausen, in denen völlig zuckerfreier Harn ausgeschiedeu wird, getrennt und ist dabei das Allgemeinbefinden des Individuums nicht merklich beeinträchtigt. Diese temporäre Glycosurie mnss aber doch als von ungünstiger Bedeutung betrachtet werden, denn ich habe gefinnden, dass in diesen Fällen zumeist, wenn auch erst nach jabrelangem vorübergebenden Auftreten des Zuckers im Harne, sich dasselbe zu einer dauernden Zuckeransscheidung durch deu Harn umgestaltet, demgemäss als Vorläufer des Diabetes mellitus zu betrachten ist.

Den Diabetes mellitns muss ich nach meinen Beobachtungen als eine sehr bäufige Folgeerscbeinung der Lipomatosis universalis bezeichnen. In allen Fällen, wo sich die letztgeuannte Stoffwecbselerkrankung ale bereditär erweist, in früher Jugend bereits zur Entwickelung gelangt, sehr rasch vorschreitet und sehr bedeutende Dimensionen annimmt, muss man auf den Uebergang der Lipomatosis universalis in Diabetes mellitns gefasst sein. Aber auch jene Fälle von Lipomatosis nniversalis, welche obne nachweisbare hereditäre Anlage in Folge nnzweckmässiger Diät auftreten, sich demnach als wirkliche Fettmästung erweisen, zeigen,

wenn eie lange Zeit danern und uicht durch geeignete Massregeln bekämpft werden, in einer grossen Zahl die Neigung zum Diabetes. Doch sind letztere Fälle nngleich seltener, als die, wo der Diabetes sich auf der Basis hereditärer Fettleibigkeit entwickelt. Ich kann wohl eagen, dass in mehr als der Hälfte der Fälle hochgradiger hereditärer Lipomatoeis universalis sich Diabetes mellitue entwickelt, während bei den anderen Formen der Lipomatosis nniversalie nngefähr 15 Procente dem Diabetes verfalleu. In mancheu Familien stellt eich das beachtenswerthe Verhältnise heraus, dass einige Mitglieder bochgradig fettleibig sind and zwar schon von früher Jugend, andere, auch obne hesonders fettleibig zu sein, an Diabetes leiden, oder es zeigen mehrere Familienmitglieder, die echon in der Jugend Neigung zur abnormen Fettentwickelung aufwiesen, zwischen dem 30. und 40. Lebensjahre die Symptome des Diabetes mellitus. Es lassen sich diese hereditären Verhältnisse beispielsweise an folgeuden drei von mir zusammengestellten Stammbäumen nachweisen:



Der Uebergang von Lipomatosis universalis zum Diabetes ist zumeist ein sehr allmäliger. Die betreffenden Individuen verlieren mässig von ihrer Fettfülle und freuen sich dieser Fettabnahme, da eine Reihe von Beschworden, welche das Mastfettherz und die Anhäufung der Fettmassen im Abdomeu verursachte, nämlich die Kurzathmigkeit beim raschen Gehen oder stärkeren körperlichen Bewegungen, die Schwerfälligkeit der Locomotion wesentlich vermindert erscheint. Der Appetit ist meist gut, aber nicht als Heisshunger anffällig, die Verdauung trefflich, das Durstgefühl ist ebenso wenig wie die llarnabsonderung derart gesteigert, dass die Aufmerksamkeit des Patienten oder seines Arztes auf diese Symptome gelenkt wurde. Endlich wird bei einer Untersuchung des Harnes, zu welcher dann doch der stärkere Durst oder das Anftreten von Furunkeln am Körper Anlass gegeben, Zuckergehalt nachgewiesen. Die Menge des durch den Harn ausgeschiedenen Zuckers ist in diesen Fällen gewöhnlich keine sehr bedentende, zuweilen nur auf einige Zehutel Procent beschränkt, tiberwiegend zwischen 2 und 3 Procenten schwankend. Häufig finden sich Kalk-Oxalat-Sedimente im Harne. Der ganze Verlauf des Diabetes ist im Allgemeinen ein verhältnissmässig milder, langsamer. Bei geeigneten therapentischen und diätetischen Massnamen pflegen sich derartige Kranke durch viele Jahre lang ohne bedeutende Beschwerden zu erhalten, bevor sie das unvermeidliche Geschick aller Diabetiker ereilt.

Das Alter, in welchem sich der Diabetes auf Basis der Lipomatosis universalis entwickelt, ist am häufigsten zwischen dem 30. und 40. Lebensjahre, demnächst zwischen dem 40. und 50. Jahre. Es scheint mir, dass ausser dem hereditären Moment noch der Umstand, dass sich die Fettleibigkeit sehr rasch zu hohem Grade ausbildete, fördernd auf den Uebergang zum Diabetes wirkt. Alljährlich kann ich mehrere Fälle eonstatiren, die wegen hochgradiger Lipomatosis durch eine Reihe von Jahren die Marienbadereur gebrauchten, und nun mit einem Male in den Curlisten von Carlsbad auftauchen, weil unterdessen Diabetes eonstatirt worden.

Bei der so ausserordentlich häufigen Combination Lipomatosia nniversalis und Arthritis, ist es begreiflich, dass der lipogene Diabetes oft mit Gicht vergesellschaftet ist. Hoffmann (Verhandlungen des Congresses der inneren Medicin 1886) bebt auch als charakteristisch für den Diabetes der Fettleibigen hervor "oft Beziehung zur Gicht, wird durch Giebt oder Nephritis gleichsam abgelöst."

Es mögeu hier zwei Fälle von lipogenem Diabetes meiuer Beobachtung kurze Erwähnung findeu.

Herr L. Kaufmann, 45 Jahre, stammt aus einer Familie, in welcher die Lipomatosis universalis hereditär ist, doch weiss er sich keines Diabetesfalles aus derselhen zu erinuern. Seit seinem 30. Lebensjahre uugefähr ist L., ein Wohlleber, welcher Süssigkeiten und Mehlspeisen in reichlichem Masse geniesst, auffallend stark geworden und hat wegen der mit der zunehmenden Fettleibigkeit verhundenen Beschwerden durch mehrere Jahre die Marienhader Cur gebraucht. Das letzte Mal fand ich ihn 108 Kilo schwer bei einer Körperlänge von 174 Ctm. (Brustumfang 128 Ctm. Bauchumfang 186 Ctm.) und constatirte Mastfettherz im ersten Stadium, sowie chronischen Bronchialkatarrh, im Harne war weder Zucker noch Alhumen nachweishar. Seitdem hat L. im Winter verschiedentlich an Unterhautzellgewehsentzündungen gelittten, war rasch um 12 Kilo abgemagert. Der Harn zeigte hei einer 24 stündigen Menge von ungefähr 2850 Cctm. einen Zuckergehalt von 4,8 pCt. Seit dieser Zeit ist der Gehalt des Harnes an Zncker ein constanter, die Quantität des Letzteren iedoch schwankend.

Frau P., 40 Jahre alt, war in ihrer frühesten Jugend auffällig dick, in ihrer Familie ist die Fettleihigkeit erhlich, ihre Kinder sind auch sehr fett. Ein Bruder und eine Schwester besuchen wegen Diabetes seit Jahren Carlshad. Sie selbst ist, wegen hochgradiger Lipomatosis ein Stammgast Marienbads, wo sie von ihrem Durchschnittsgewichte von 100 Kilo (bei 163 Ctm. Körperlänge) allsommerlich 6 bis 8 Kilo zusetzte, die sie im Winter bei ihrer allzu guteu Lebensweise wieder hereinbrachte. Die Untersuchung erwies: Mastfettherz im ersten Stadium, Fettleher, Harn ist eiweiss- und zuckerfrei. Im letzten Jahre klagte Fran P. über zunehmendes Durslgefühl, stürkeren Harndrang. Das Körpergewicht nahm im Winter nicht zu, und Patientin fühlte sich auffallend matt und abgeschlagen. Der

Harn zeigte nun hei einer 24 stündigen Harumenge von 1800 Ccm. einen Zuckergehalt von nahezu 4 pCt., welcher durch eine mässige Marienhader Cur auf 2,5 pCt. herabgedrückt wurde.

Was nun die Deutung der in Rede stehenden Art des Diabotes betrifft, welche ich als lipogenen Diabotes bezeichnen möchte, so könnten ja mehrere Momente zur Erklärung des Znsammenhanges von Lipomatosis universalis und Diabotes herbeigezogen werden Msn könnte darauf hinweisen, dass dieselben diätetischen Fehler, welche eine hochgradige Fettleibigkeit herbeiführen, nämlich der übermässige Genuss vou Meblspeisen und Süssigkeiten, sowie der Mangel an Bewegung, sich auch Erfahrungsgemäss (wie dies erst jüngstens Cantani betont) unter den prädisponirenden Ursachen für Diabotes finden, und es könnte daher der Zusammenhang dieser beiden Stoffwechselerkrankungen in einer identischen unzweckmässigen Lebensweise gesucht werden. Für manche Fälle ist dieser Erklärungsgrund nicht ganz von der Hand zu weisen, er vermag aber nicht die oben angegehenen entschieden hereditären Fälle des lipogenen Diabotes zu denten.

Man kann ferner auf die Ansicht Pavy's über die Rolle der Leber bei Glyokosurie recurrireu. "Wenn Leberamylum, sagt Seegen (Der Diabetes mellitus, Leipzig 1870), die Vorstnfe für Fettbildung wäre, könnte man es begreiflich finden, dass bei fettleibigen Individuen die Disposition zum Entstehen von Diabetes gross wäre. Es müsste nämlich bei solchen Individnen die Leber atets reich an Leberamylum sein. Bei Fettleibigen wird überdies stets durch die Fettanhäufung ein gewisser Druck auf die Leber susgetibt. Durch diesen Druck entsteht leicht und zwar nach Pavy's Deutung durch Uebertritt von Amylum in's Blut, eine Zuckerbildung. Es vereinigen sich also bei Fettleibigen zwei disponirende Momente - Reichthum an amyloider Substanz und Druck der Bauchwaud - für Zuckerbildung in der Leber." Anch Zimmer sucht in der Leber und zwar in der Fettablagerung in derselben den Erklärungsgrund für das häufige Vorkommen von Diabetes bei Fettleibigen. Bei Fettleibigen sei die Gallenseeretion mehr oder weniger beeinträchtigt, während die Absonderung der glycogenen Substanz noch fortbesteht. "Je reichlicher Glycogen und Fett sich bereits in den Leberzellen angebäuft haben, desto weniger wird von dem aufgestapelten Fette und Glycogen nmgesetzt, so dass die weitere Glycogenbildung eine immer beschränktere werden muss, bis endlich der Zucker, welchen das Blut der Leber zuträgt, dieselbe passirt, ohne weiter in Glycogen umgesetzt werden zu können."

Ieb glaube jedoch niebt, dass die Mastfettleber als ursächlich für den Zusammenhang zwischen Lipomatosis universalis und Diabetes angesprochen werden kann. Die functionelle Thätigkeit der Leber nach dieser Richtung ist uns einerseits noch zu unklar, anderseits müsste, wenn die Mastfettleber den Diabetes veranlassen würde, dieser viel öfter noch bei Fettleibigen vorkommen als diese thatsächlich der Fall ist. Der Befund von Mastfettleber ist bei allgemeiner Fettleibigkeit nämlich ein sehr häufiger. Unter 38 Fällen von lethal verlaufener Lipomatosis universalis, deren Sectionsresultate mir zu Gebote stehen, war 15 Mal, also naliezu in der Hälfte der Fälle Fettleber vorhanden (Kisch, Ueber Mastfettleber. Pester med. chirurgische Prease 1887, No. 16). Ich habe ferner Lipomatose mit hochgradiger Mastfettleber und dadurch bedingter bedeutender Gallenstörung gesehen, ohne dass dabei eine Zuckerausscheidung durch den Harn atattfand.

Eher möchte ich die durch hochgradige Lipomatosis nniversalia gesetzten Veränderungen in den Muskeln, die Durchwachsung derselben vom Fett, die Auseinanderzerrung der Muskelfibrillen, die fettige Degeneration der Letzteren, sowie die dadurch beeinträchtigte Muskelarbeit als einen Erklärungsgrund für den Connex zwischen Fettsucht und Diabetes heranziehen und annehmen, dass durch die angedeuteten pathologischen Veränderungen der Muskeln



ihre Fähigkeit verloren gegangen oder herabgemindert worden sei, den Zucker in Glycogen zu verwandeln.

Indess bin ich der Anschauung, dass das Hauptgewicht bei Erklärung der Entstehung des lipogenen Diabetes daranf zu legen ist, dass dem lipogenen Diabetes, wie der Lipomatosis universalis eine angeborene abnorme Beschaffenheit der Gewebszelten zu Grunde liege, durch welche in den Letzteren in dem einen Falle die Fette ungenügend verbrannt, in dem anderen der Zucker nicht wie in der Norm verbraucht (nicht vollends fermentirt und auch nicht oxydirt) wird. Die hereditäre Anlage zu diesen beiden Ernährungsstörungen kommt bei den Mitgliedern einer Familie nach der einen oder anderen Richtung zur Entwickelung oder macht sich unter begünstigenden Umständen derart geltend, dass sich beide Stoffwechselerkrankungen zeitlich nach einander entwickeln, wobei die Lipomatosis nniversalis die Vorstufe zu dem verwandten Vorgange des Diabetes bildet.

11. Kleinere chirurgische Mittheilungen.

Wilhelm Koch in Dorpat.

I. Verletzungen des Schädels über dem Sulcus Rolando.

Die beiden Esthen Johann Laethe und Enrich Wesso, kräftige, gewandte, noch nicht 30 Jahre alte Leute, fallen am 28. Febrnar d. J., beim Versneh Pferde zu stehlen, unter das Beil des Gutswächters. Den Wesso macht ein Hieb unschädlich, welcher das Knochengerüst des rechten Ellenbogens von aussen her in einer Ausdehnung von 4 Zoll zum Klaffen hrachte. Ein zweiter Beilhieb trifft das rechte Parietale Laethe's. Er sinkt stark blutend zu Boden, ist aber höchstens einen Augenblick bewusstlos, da wiederholte Einführungen seiner rechten Hand in die linke Brusttasche offenhar nur den Zweck verfolgen, der zum Einbruch benutzten Instrumente sieh zu entledigen. Den Weg zu dem 500 Schritt entfernten Herrenhaus kann Laethe zu Fuss und ohne Unterstützung zurücklegen und dort stehend ein Verhör von etwa einer Stunde aushalten. Später geht er im Polizeigefängniss ohne zu hinken nunher; erst 5 Stunden nach der Verletzung kommt er ins Hospital. Auch hier ist er bei vollem Bewusstsein, erbricht aber in der Nacht dreimal.

Ich sehe den Kranken, mit anderen Operationen beschäftigt, am 1. Mürz Mittags, finde am rechten Parietale, 5—6 Ctm. hinter dem Zusammenstoss von Kranz und Pfeilnath eine mindestens 8 Ctm. lange nach unten gerichtete und mit der Pfeilnath einen Winkel von 70 Grad hildende Wundspalte, deren oberes Drittel auch auf das linke Parietale übergreift und constatire sofort vor den Zuhörern neben ungetrübtem Bewusstsein linksseitige Hemiplegie und Zeichen der Rindenataxie im Gebiete der Gyrus prae- nud postcentralis, wie sie gleich inten genauer heschrieben werden sollen, unterlasse aber jeden Eingriff, weil die Winnle mit einem derben, nicht riechenden Gerinnsel verschlossen und weil die Fieberbewegung eine unbedeutende ist (38,2—38,6 Abends, 2. März Morgeus 38,6, Abends 38,8).

Am 8. März beträgt die Temperatur 37,9 und 38,0. L. antwortet durchans präeise, hat nicht mehr erhroehen, auch keine Krämpfe gehaht, will aher auf der linken Seite seit der Verletzung vertanbt sein. — Den linken auf der Matratze ruhenden Arm kann er langsam dem Rumpf nähern, in der Schulter etwas rollen, im Hand- und Ellenbogengelenk wenige Grade beugen, kann proniren und supiniren. Von den Fingerbewegungen gelingen am besten Beugungen, kann der Schluss der Hohlhand zur Faust.

Dieser Befund bedeutet einen Fortschritt gegen den 1. März. An diesem Tage hing der Arm willenlos aus dem Bette; am 2. März Vormittags zeigte er einige Beweglichkeit im Ellenbogen, doch verschwand diese nach ein Paar Stunden wieder.

Kraftäusserungen des Armes sind nicht nennenswerth; die Hand des Untersuchers wird nur eben umfasst, nicht gedrückt.

Berhhrungen der Hant des linken Arms mit der Bleifederspitze merkt der Kranke nicht, nur die Innenseite des Oberarms empfindet sie etwas.

Auf starken Drnck mit dem stumpfen Bleifederende reagirt die Haut hesser, am promptesten die Beugefläche der Hand und des Vorderarms. Nur ganz intensives Zusammenpressen der Armhaut erregt das Schmerzgefühl.

Doch werden alle diese Empfindungen nnendlich viel langsamer als rechts wahrgenommen, nnd soll der Kranke sie localisiren, so zeigt er oft um halbe Fusse vorbei. Anch unterscheidet er nicht den Grad des Druckes und Schmerzes. Lasse ich diese Erregungen links so stark ich kann, rechts ganz schwach einwirken, so meint er, sie seien heiderseits gleich stark gewesen. — Endlich kann er nur zwischen ausgesprochen warm und ansgesprochen kalt nnterscheiden; sind die Wärmedifferenzen geringer, dann zeigt sein Urtheil eine merkwürdige Unsicherheit.

Benge, strecke, ab- und adducire ich die Finger, namentlich den

Daumen der linken Hand und lasse ich diese Bewegungen von der rechten Hand nachmachen, so ist er hesonders schlecht dann orientrit, wenn ich diese Lageveränderungen unter möglichst geringem Druck gegen die linken Finger vollführe. Was von den Fingerbewegungen gilt, zeigt sich auch am Hand- und Ellenbogengelenk bei Beugungen, Pro- und Supinationsbewegungen u. s. w.

Geldstücke unterscheidet der Kranke von einem silbernen Zahnstocher, einer langen Bleiteder u. A. rechts bis auf die Streckseite des Sprunggelenks prompt, links percipirt er sie erst, nachdem sie stark an die Hant gedrückt werden, hält aber ihre Formen nicht auseinander.

Das Aufknüpsen meiner Weste leistet er auch dann nicht, weun die Finger der linken Hand bis ans Knopsloch gebracht werden; die rechte Hand entwickelt hierbei eine grosse auf friihere Einübung hinweisende Behendigkeit.

Auch der Kraftsinn hat, namentlich für geringe Gewichtsunterschiede Einbusse erlitten.

Das linke Bein zeigte sich an keinem der bisherigen Beobachtungstage gelähmt. Strengte sich der Kranke an, so ermöglichte er eine geringe Beugung im Knie und in der Hüfte, wobei der Fuss, in Plantarflexion fallend, mit der Matratze in Berührung blieh. Auch geringe Rollungen in der Hüfte, nicht aber Ab- und Adduction liessen sich ausführen. Die Functionen des Sprunggelenks und der Zehen waren hedentend herabgesetzt; Dorsalflexion, Pro- und Supination fehlen fast ganz und die Zehen führten Beugungen und Streckungen nur im Umfang weniger Grade aus. Von Kraftäusserungen des Beines konnte keine Rede sein, die Reflexäusserungen waren nur geringe.

Aehnlich wie am Arm zeigte sich auch am linken Bein die Empfindlichkeit gegen Berührung, Druck, schmerzhafte Einwirkungen auf die Haut und gegen Temperaturdifferenzeu so gut wie erloschen: uur im Bereich des oberen Drittels der Schenkelinnenfläche liess sich eine Ausnahme von diesem Befund zum Besseren feststellen. Fast ganz geschwunden waren auch die Lage-, Tast- und Bewegungsvorstellungen, sowie das Vermögen, Druck, Nadelstiche und Aehnliches zu localisiren.

Gehprüfungen unterliess ich in Anbetracht des nicht sieher genng zu taxirenden Zustandes der Kopfwunde; ihr Resultat liess sieh ohne dies voraussehen.

Ausser Arm und Bein hatte endlich auch das linke Facialisgebiet gelitten. Die bekannten Paresen der Mund- und Wangenmuskulatur wechselten vom 1. März an zwar in der Stärke, verschwanden aber zu keiner Zeit vollständig. Auch das Zäpfehen wich nach rechts ab, indess an der Zunge zunächst keine Aenderung der Lage sich nachweisen liess. Die Berührungsnund Druckempfindlichkeit und die Tastvorstellungen hatten auch auf der Wangenhaut an Schärfe eingebüsst, doch so stark wie an den Extremitäten nicht gelitten; die Empfinillichkeit der linken Zahnreihe schien ebenfalls stumpfer als rechts.

Weitere krankhafte Zustände zeigte der Verletzte nicht. Er sah und hörte gut, deutete auch ohne Schwierigkeit, was er geschen und gehört hatte. Am Ange und dessen Muskeln flel nichts Abweichendes auf, irgend welche Contracturen auf der linken Seite waren mit Sieherheit anszuschliessen. Auch die Blase functionirte, wogegen eine hartnäckige Verstopfung auf die Verletzung hezogen werden konnte.

4. März. Die Temperatur beträgt Morgens 39,0, Mittags 39,0, Abeuds 1 26 Uhr 39,2.

Der bis dahin mässige Stirnkopfschmerz hat eine den Kranken quälende Höhe erreicht: auch die rechte Schädelhälfte ist empfindlicher als früher. Arm und Bein liegen vollkommen gelähmt da, das Blutgerinnsel der Wundspalte riecht.

Nach 6 Uhr hilde ich ans den Weichtheilen über dem rechten Parietale einen grossen viereckigen Lappen mit oberer, die Mittellinie des Kopfs nach links überschreitender Basis, dessen ungefähre Diagonale die Wunde der Kopfhaut vorstellt. Im Parietale tritt darauf ein schräg nach unten und vorn verlaufender Spaltbruch zu Tage. Sein unteres Ende ist nicht zu ermitteln, sein oberes greift 2 Ctm. über die Pfeilnaht nach links hinüher. Er bildet mit der Pfeilnaht einen Winkel von etwa 70 Grad und krenzt die letztere genau 5 Ctm. hinter dem Zusammenstoss von Kranz- und Pfeilnath. Ich durfte also behaupten, das eine Furche durch das Parietale, welche den Sulc. centralis zu treffen bestimmt ist, auch vom Anatomen nicht besser angelegt werden konnte.

Die oheren 4 Ctm. dieser Knochenwunde haben noch eine andere Eigenthümlichkeit. Sie klaffen stärker als ihr nach der Schädelbasis hinstrebender Abschnitt und fassen eine Menge kleiner Knochensplitter zwischen sich: in diesem Bezirk erschöpfte sich die directe Wirkung des Beiles, während der Spalt unterwärts offeubar ein irradiirter, indirecter war.

Da ich schon aus anderweitigen Erfahrungen wusste, dass gerade da, wo die Kante eines Beiles, Meissels u. s. w. einsetzt — hier also an der Stelle, an welcher der breitere Theil der Fissnr aufhörte —, Absplitterungen der Lamina interna gewöhnlich sind, da ferner die Ausfallserscheinungen im Armgebiet die ansgesprochensten waren, setzte ich den Stachel einer sehr umfänglichen Trepankrone 4'/, Ctm. unterhalb der Sutnra sagittalis (in senkrechter Richtung gemessen) in die Bruchspalte ein, beherrschte also zu gleicher Zeit das untere Ende des hreitesten Abschnittes der letzteren und diejenige Stelle des Gyrus prae- und postcentralis, welche nach den Anschauungen Vieler die Gefühlssphäre der oberen Extremität ausmacht.

Die Trepanation danerte lange, denn die herausbeförderte Knochenlamelle hatte, wie sich später heraustellte, eine Dicke von 5-8 Mm., und jedes Mal, wenn die Trepankrone wirkte, verlangsamte sich der Herzschlag um 20 Schläge in der Minute. Auf der Dnra mater aber blieb

nach der Anbohrung des Schädeldachs ein unregelmässiger 2,6 und 1,9 Ctm. grosser aus Spongiosa und Lamina interna bestehender Splitter liegen, dessen Verdrängung von der Lamina externa gegen das Hirn durch ein derbes Blutcoagninm, mit dem er innig zusammenhing, vor der Operation stattgefunden haben musste.

Rund um den Splitter herum breitete sich in kreisförmiger Anordnung ein theilweise gerounenes Blutextravasat vom Umfange etwa eines Dreimarkstückes aus. Es hatte seine grösste Dicke am Splitter, wurde gegen die Peripherie hin aber dünner und entstammte einem mehrfach zerrissenen Zweige des vorderen Astes der Art. meningea media, welcher anch noch während der Operation hartnäckig blutete. Nach Wegränmung des geronnenen Blutes liess sich der Grad der Abtrennung der Dura mater vom Knochen auf etwas über 5 Ctm. im Durchmesser bestimmen, die Verletzung der harten Hirnhant und auch jene des Sulcus longitudinalis mit Sicherheit ausschliessen.

Inzwischen war der Kranke aus der leichten Narcose erwacht; er bat, man möge mit der Operation aufhören, da ihm der vertanbte Arm auf die Erde zn fallen scheine, doch war er eben so wenig wie vor der Operation im Staude, die Gliedmassen zu hewegen. Deswegen schlitzte ich auch die Dura mater, so weit ich konnte. Sofort präsentirte sich der Snlc. centralis mit seinen nachbarlichen beiden Windungen, während etwa ¹/₂ Theelöffel reinen Hirnwassers und, von unten vorn her, anch mehrere kieine Blutgerinnsel aus dem Schlitz sich entleerten. Nachdem noch die Dura mater auf scharfe Haken gegeben war, machte es gar keine Schwierigkeit, den Cyrus prae- und postcentralis in Ansdehnung von etwa 4 Ctm. zu beobachten. Sie waren sicher nicht zertrümmert, drängten sich nicht in den Duraschlitz, erschienen aber aufs Intensivste injicirt und mit elnem zierlichen Nctz feinster Gefässreiserchen überzogen. Auch llessen sich beide Hirnbewegungen an ihnen wahrnehmen.

Auf eine weitere Freilegung anch des Facialisgebietes etc. der Rinde verzichtete ich in Anbetracht dieses geringen Befundes und constatirte vor Anlegung des Verbandes noch einmal die vollkommene Lähmnng beider Extremitäten der linken Seite.

5. März. Temperatur 89,2 nnd 38,3. Facialisparalyse etwas geringer, an den Extremltäten Nichts geändert. Die temporalen Partien der Papillen des N. opticus gehen ohne scharfe Grenze in die Nachbarschaft über, ihre Venen sind geschlängelt und im Vergleich zu den Arterien sehr stark gefüllt.

Bereits am Morgen des 6. März können Vorderarm und Bein in ergiebiger Weise bewegt werden. Die Temperatur ist 37,6 und Abends 38.

Vom 7. März an kommen Erhebungen der Eigenwärme über 37,6 nicht mehr vor. Auf Differenzen in der Erwärmung beider Körperhälften wurde erst vom 25. März an gefahndet. Sie liessen sich mit Sicherheit nicht mehr nachweisen. Die Beweglichkeit von Arm und Bein macht weitere Fortschritte.

15. März. Arm und Bein vollführen die groben Bewegungen ohne Schwierigkeit, doch gerathen noch mangelhaft: Beugung, Strecknng, Radialflexion des Handgelenks. Die Bengung im linken Kniegelenk fällt nm etwa 20° geringer als rechts aus. Dorsalflexion im Sprunggelenk ist bis zur Hälfte der Norm möglich, Erhebnng des inneren Fussrandes geschieht nach rechts ungeschickt, wie überhanpt die Bewegungen des Fusses und der Zehen noch verlangsamt erscheinen.

Berührung- und Druckempfindlichkeit, sowie das Vermügen, diese Empfindungen zu localisiren, sind theils ganz erloschen, theils herabgesetzt: an der Streckscite des Vorder- und Oberarms, an der Mitte der Hohlhand, am Handrücken und am Capitulum nlnac, ferner an: Wade, Knöcheln, Fussblatt und Mitte der Fusssohle. An anderen Stellen des Armes und Fusses beginnen die Differenzen im Vergleich gegen rechts bereits sich zu verwischen.

Nadelstiche machen sich links wenlger und später empfindlich wie rechts; die Fähigkeit, Temperaturen zu schätzen, hat indess auch links bereits eine gewisse Feinheit erreicht.

Die Lagevorstellungen des Kranken sind noch nicht in Ordnung. Ueber Stellungen, in welche ich einen der 3 Finger vorsichtig bringe, kann er keine gentigende Auskunft geben, sie auch auf der rechten Seite nicht nachahmen. Gleiches gilt von den Snpinationsbewegungen, von den Beugungen im Handgelenk und von der Radialflexion des linken Armes. Wiederholt der Kranke Bewegungen des 3. rechten Fingers mit dem gleichnamigen linken, so geschieht es ungeschickt und oft zweimal hintereinander.

Geldstücke und ein Nagel werden in der Hohlhand und anf dem Handrücken nicht percipirt, nachher, bei stärkerem Fingerdruck auf diese Gegenstände, für identisch gehalten. Am Fuss gewinnt man über den Grad dieser Tastvorstellungen keine rechte Vorstellung, weil auch rechts das Unterscheidungsvermögen für lang und rund schlecht ansgebildet lst.

Ein Knopfloch meiner Weste macht die rechte Hand in 2 Sekunden, die linke in 15 Sekunden anf. 2 Sekunden braucht die Rechte, nm meine Uhr aus der Westentasche zu holen, die Linke in verschiedenen Versuchen zwischen 7—20 Sekunden. Geld zählt die linke Hand äusserst langsam; wie man sieht, wird die Verspätung durch die Mühe, die einzelnen Stücke zwischen Daumen und Zeigefinger einzustellen, in erster Linie verursacht.

Der Kraftsinn reicht für grobe, noch nicht für feinere Gewichtsunterschiede aus.

Hingegen müssen die Kraftäusserungen von Arm und Bein mangelhaft genannt werden.

Nadelstiche beantwortet der linke Fuss mit sehr verstärkten Reflexbewegungen; ebenso sind die Reflexe der linken Bauchseite und jene von der Innenseite des Oberschenkels zum linken Hoden erhöht. Im Faclalisgebiet ist die Schmerz- und Berührungsempfindlichkeit nicht herabgesetzt, doch die Druckempfindlichkeit für kleinere Unterschiede schlechter als rechts. Es wird ferner links ein Druck ebenso stark empfinden wie rechts, wenn rechts stärker gedrückt wurde. Im Uebrigen localisirt und tastet der Kranke mit der linken Gesichtshälfte gut, wennglelch er einen runden Körper bisweilen als doppelten Reiz empfindet.

Das Zäpschen weicht sehr stark rechts ab, die Parese im unteren Facialisgebiet besteht noch deutlich. Erst seit dem 15. März sah ich auch die Zunge im leichten Bogen nach rechts sich krümmen. Da indess dies Zeichen anch Antangs Juni nach dem Verblassen aller anderen Symptome bestand, ausserdem der Hieb und selne Folgen das Hypoglossusgebiet der Rinde kanm getroffen haben konnten, dürste es sich um ein gewöhnliches, bis zum 15. März übersebenes Verhalten der Zunge gehandelt haben.

Am 26. März lassen sich Störungen der Gemeingefühle, wie sie vorhin beschrieben wurden, noch nachweisen: am Daumenballen, in der Gegend des Processns styloideus ulnae und radii, am Fnssrücken, in der Wade bis hinunter zur Achillessehne, endlich an beiden Knöchein. Im Facialisgebiet ist nur die Druckempfindlichkeit noch nicht in Ordnung.

Endlich zeigte sich am 17. April die Empfindung in geringem Grade gestört am äusseren Knöchel und an der äusseren Seite der unteren Radiusepiphyse. Die Kraft des linken Beines ist eine gute, jene des Armes aber noch im Rückstand. Die Faclalislähmung besteht ohne Sensibilitätsstörungen fort.

Anfangs Juni suchte ich L. im Gefänguiss wiederholt auf und fand, dass alle Störungen sich zurückgebildet hatten. Nur war die Kraft seines linken Arms und Beins noch nm ein Weniges vermindert.

Für die Diagnose waren in diesem Falle die Art des Hiehes, die Tiefe und Breite der Wundspalte, deren Lage, endlich die halhseitige Bewegungs- und Gefühlslähmung zu henützen. Diese Factoren zwangen dazu, mindestens einen Spalthruch des Schädels und einen Druck auf die Hirnoherfläche um den Sulcus Rolando herum anzunehmen. Indessen liess sich znnächst nicht entscheiden, oh Knochensplitter oder Extravasate oherhalh und unterhalh der harten Hirnhaut es waren, welche drückten, oder oh der Hieh in den Gyrus prae- und postcentralis hineingefahren war. Und als das Fieher anhoh, konnte ehensowohl eine localisirte septische Meningitis und Encephalitis als anch eine Zersetzung des Extravasats in der Wundspalte und als deren Folge septische Thromhose der Schädelvenen in Frage kommen.

Im Verlanf der Operation lieferte der niedergedrückte Splitter und das Extravasat um ihn zwar genügende Anhaltspunkte, den klinischen Befund zn erklären; doch war die Möglichkeit einer directen Hirnverletzung trotz der Unversehrlheit der harten Hirnhaut festzuhalten, auch wenn die Thatsache, dass die Funktion nach Entfernung des drückenden Moments auf sich warten liess, als mehrfacher Deulung fähig nicht weiter in Rechnung gezogen wurde.

Die Indication, nach sorgfältiger Entfernung des zersetzten Blutes die Dura mater gleichfalls zu eröffnen, war somit eine zwingende und erst nach der Freilegung der Hirnoherfläche ergah sich die Unwahrscheinlichkeit einer gröheren Beschädigung des Gehietes der oheren Extremitäten und des Facialis. Im gleichen Sinne' sprachen für die nicht ganz sichthar gewordenen Theile des Bein- und Facialiscentrums der weitere Verlauf insofern, als auch sie, genau wie die freigelegten Rindentheile, zur normalen Thätigkeit zurückkehrten. Die massgehenden Beohachter scheinen angenhlicklich nur wenig geneigt, solche volle Restitution auf stellvertretende Leistungen nachharlicher Hirnregionen zu beziehen, vermuthen vielmehr einen dauernden Ausfall der Function, sohald die damit hetraulen Rindentheile materiell heschädigt waren.

Die andere Frage, oh nehen der Partie um den Sulcus Rolando noch entferntere oder tiefere Hirnprovinzen gelitten hatten, liess sich durch eine einfache Ueherlegung negiren. Denn ein schneidendes Instrument, welches nicht die Dura mater durchtrennt und welches, trotzdem es einen Knochensplitter nach der Tiefe lreiht, die Hirnoherfläche unversehrt lässt, wird auch die unter derselhen liegenden Partien, z. B. den Stahkranz, kaum zerquetschen können.

Freilich kamen noch Wirkungen des Contrecoup in Frage-



Vergegenwärtigt man sieh aber die Richtung des Hiebes, so musste eine solche Verletzung die Hirnbasis betreffen. Wäre sie nennenswerth gewesen, dann durften andero charakteristische Zeichen im klinischen Bilde (z. B. Lähmungen der Hirnnerven) uicht fehlen.

Dass also eine auch dem Umfang nach hestimmbare Schädlichkeit eine begrenzte Stelle des Hirnmantels dritekte und dass die Folgen des Druckes etwas genauer aufgenommen werden konnten, giebt meiner Beobachtung den Werth.

Zwar existiren sehr viele Angaben, dass Verletzungen, wie die von mir geschilderte, mit "halbseitiger gekreuzter Lähmung" einhergehen, aber die Mehrzahl der Physiologen und Nervenpathologen verlangt, auch abgesehen von der Beantwortung der Frage, was solche Lähmungen denn bedeuten, neue Analysen und verhält sich ablehnend gegen das bisher aufgespeicherte Material deswegen, weil nicht genan genng beräcksichtigt wurde, ob und in welchem Grade die Sensihilität im weitesten Sinne des Worts in Mitleidensehaft gezogen war, sobald Ausfälle der "motorischen" Leistungen vorlagen. Auch ein anderer Gesichtspunkt kommt noch in Frage, die Möglichkeit, dass krankhafte Zustände in dieser "motorischen" Region zwar die Sensibilität schädigen, die Bewegungen aber nicht beeinflussen").

Wenn ich das Referat richtig verstehe, ist auf dem letzten Wiesbadener Congress wiederum angestrebt worden, die verschieden lantenden bisherigen Antworten auf diese Fragen nicht auf Beobachtungsfehler, sondern darauf zurückzuführen, dass weitere functionelle Scheidungen innerhalb des sonst einheitlichen Rindenbezirks für die Extremitäten, den Facialis und Hypoglossus vorhanden sind.

Man hätte nach dieser Auffassung allein Bewegungsanomalien in diesen Gehieten zu erwarten, wenn die centralen Gyri und der Gyrns paracentralis heschädigt sind, hingegen Störungen des Muskelsinns auf den Scheitellappen, solche der anderen Empfindungen der Körperoberfläche auf die centralen Gyri und den hintersten Theil der Frontalwindungen zu beziehen, — Facialis, Hypoglossus und die Extremitäten wurden zwar von einem geschlossenen, freilich ziemlich umfänglichen Bezirk der Rinde behierrscht werden, aber auch diese Einheit müsste wiederum in gesonderte Felder für die Bewegungen, die Muskelempfindungen, Tastvorstellungen u. s. w. zerlegt werden.

Untersuchungen, wie sie jüngst Paneth an der "motorischen" Sphäre vornahm, würden die letzte Etappe in diesen Bestrebungen darstellen. Wenn in einem solchen, z. B. dem Facialis zugeordneten Felde hesondere Innervationszonen für jede einzelne vom Facialis abhängige Muskelgruppe denkbar sind, so könnte Gleiehes für den Muskelsinn im Scheitellappen, für andero sensible Qualitäten in Theilen der Stirnwindungen vermuthet werden.

Dem Kliniker dürften solche kleinsten Zerstörungen, wie diese Betrachtung sie fordert, in den seltensten Fällen zur Beobachtung, geschweige denn zur Section sieh stellen.

Ieh selbst sah vor zwei Jahren ein Bauermädchen, welchem ein erzurnter Schulmeister einen kleinen spitzen Stein gegen den Kopf geworfen hatte. Die Wunde entsprach wiederum dem Suleus eentralis, war aher nur 1 Ctm. lang. Neben leichter Facialislähmung war der Verletzung eine entschiedene Herabminderung der Kraft und Geseltickliehkeit des rechten Armes gefolgt, welche sieh unter Anderem auch darin äusserte, dass die Kranke ihre bisherige Specialität, dass Abpflücken und Ausreissen des Kohles nicht mehr leisten konnte. Die Finger parirten ihr nicht recht und der Arm fiel schlaff und vertauht hernnter, wenn sie einige

Minuten auf diese Beschäftigung verwendet hatte. Daneben hestand auch deutliche Abminderung des Druck- und Berührungsgefühls.

Ebenso berechtigt, wie der Verdacht einer eng begrenzten Rindenläsion, wäre in einem solchen Falle die Folgerung, dass auf einem kleinsten, z. B. mit den Fingern verknüpften Abschuitt des Rindenfeldes der Extremitäten zwar keine Ganglien vorkommen, welche mit den Fussen in Beziehung stehen, dass dagegen aber die dort liegenden Ganglien den Haut- und Muskelgefühlen u. s. w. der Finger nicht minder wie den Bewegungen derselben zugeordnet sind. Und in gleichem Sinne scheinen mir doch auch, ganz abgesehen von der Auffassung der Hirnrinde als nur sensorischen Organes, die Mnnk'schen Versuche zu sprechen. So sehr in ihnen zwischen einer Sphäre für die Vorderbeine, die Hinterheine, den Kopf u. s. w. geschieden wird, so wenig geben sie Handhaben für die Annahme, als kämen z. B. in der Vorderheinregion der Hirnrinde nur die Muskel- und Innervationsgefühle des Vorderbeins zur Perception, während die vom Vorderbein vermittelten Hautgefühle an ganz anderer Stelle, etwa in der Hinterbeinregion der Hirnoberfläche empfunden wurden.

Ein Ahscess im Gyrns prae- und postcentralis, den vor mehreren Jahren zuerst Herr Prof. F. A. Hoffmann, dann ich, diagnosticirten, war schon zu ausgedehnt, in Beziehungen mit dem Scheitellappen, als dass er in dieser Frage hätte entscheiden könneu.

Meine vorhin mitgetheilte Beohachtung endlich möchte ich zunächst auch nur in dem Sinne verwerthen, dass in den Windungen um den Sulcus Rolando zwar Unterahtheilungen für Arm, Bein, Facialis und Hypoglossus existiren, dass in jeder dieser Unterabtheilungen aber alle sensiblen, ihrem peripheren Gehiet zugehenden Erregungen einmunden. Dabei muss ich unentschieden lassen, wie weit diese Zonen auf das Stirn- und Scheitelhirn ebenfalls übergreifen.

Trage ich den Durchmesser des Extravasats in meinem Fall in die centralen Windungen ein, so bleibt freilich nicht eben viel übrig, was auf die frontalen und parietalen Gyri einwirken konnte, es sei denn, dass diese Theile nachträglieb, in Folge etwa von Circulationsstörungen oder Achulichem, in Mitleidenschaft gezogen wurden.

III. Ueber die Bedeutung des Creolins für die Chirurgie.

Von

Dr. Max Kortüm,

dirigirender Arzt am städtischen Krankenhause zu Schwerin i. M.

Das von der Hamburger Firma William Pearson & Co. in den Handel gebrachte neue Desinfectionsmittel Creolin, welches nach den Angaben dieser Firma aus den besten englischen Steinkohlen durch trockene Destillation gewonnen wird, dessen Fabrikationsmethode aber des näheren nicht bekannt gegeben ist, stellt eine ölige, nach Theer riechende, dunkelhraunc Flüssigkeit dar. Von der rohen Carbolsäure, der sie in der Farbe etwas ähnelt, unterscheidet sie sich schon in einer für oberflächliche Betrachtung auffallenden Weise durch ihre leichte Löslichkeit, resp. leichte Vermischung mit Wasser in allen Concentrationsgraden. Lässt man an der Wandung eines mit Wasser gefüllten Reagenzgläschens langsam einen Tropfen Creolin herunterfliessen, so entsteht in dem Moment, wo derselbe das Wasser berührt, lebhafte Bewegung. Es ziehen weissliche Fäden aus dem Tropfen herah, die raseh an Stärke und Menge zunehmen, bis schliesslich ohne Sehutteln das Wasser in eine milchige Flussigkeit verwandelt ist. Diese weissliche Färbung zeigen noch schwächere als 1 pro mille Lösungen, so lange sie frisch sind; nach einigen Tagen nehmen sie die Farbe von Milchkaffee an.

¹⁾ Die neuere Casuistik über diese Fragen findet sich in der am Prof. Munk's Anregung entstandenen Inaug.-Dissert. H. Lisso's: Zur Lehre von der Localisation des Gefühls in der Grosshirminde. Berlin 1882.

Die eminent des in ficiren den Wirkungen des Creolins wurden durch die sorgfältigen Untersuchungen von Dr. E. von Esmarch (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. II, 10 und 11) nachgewiesen. Es zeigte sich bei mehrfachen Versuchen, dass das Creolin der Carbolsäure an Wirksamkeit überlegen, jedenfalls aber weuigstens derselben vollkommen gleichwerthig sei.

Von Professor Dr. Fröhner (Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde 1887, 14) ist das Präparat sowohl in Bezug auf seine autiparasitischen Wirkungen (besonders bei Rände, Dermatodectes der Schafe und Sarcoptes der Hunde), als auf seine antiseptischen Eigenschaften an Thieren erprobt. Auch beim innerlichen Gebrauch wurde es gegen zymotische Erkrankungen des Verdauungstractus als wirksam befunden. Derselbe Forseher hat durch Versuche an Hunden und Pferden die Wahrheit der von der Firma William Pearson & Co. aufgestellten Behauptung, dass das Creolin vollständig ungiftig sei, erwiesen, indem er den Versuchsthieren 50 grm. des reinen Präparats zusithren konnte, ohne bei denselben irgend eine Störung des Allgemeinbefindens zu beobaehten.

Diese beiden Eigenschaften des Creolins, seine vernichtende Wirkung gegenüber den pathogenen Mikroorganismen, besonders denen des Eiters, und seine Ungiftigkeit machten es mir wahrscheinlich, dass dasselbe geeignet sein müsse, in der Chirurgie eine grosse Bedeutung zu erlangen.

Den ersten Anlass zur Anwendung des Creolins gab mir ein anf der chirurgischen Abtheilung des Stadtkrankenhauses eingelieferter schwerer Fall von Puerperalfieber mit ausgedelinter Vereiterung und Verjanchung der grossen Gelenke. Gerade für diesen Fall schien es mir wiehtig, ein Mittel zu haben, welches in ausreichenden Mengen angewandt werden konnte, ohne durch seine giftigen Eigenschaften für den Organismus schädlich zu werden. Ich benutzte zur Ausspülung der Geschlechtsorgane, sowie der eröffneten Gelenke eine 1 procentige Lösung des Creolins mit dem sofort zu Tage tretenden Erfolge, dass der entsetzliche Gestank, der allen Secreten und Excreten der Patientin auhaftete, sieh vollständig verlor, und wenn auch in diesem verzweifelten Falle, wo bereits in inneren Organen mehrfach Metastasenbildung eingetreten war, das Leben der Patientin nicht erhalten werden kounte, so waren die dabei gemachten Erfahrungen doch der Art, dsss ich beschloss, dass neue Mittel in ausgedehnterem Maasse auf der ehirurgischen Station in Anwendung zu bringen. Es wurde bei einer Reihe von grösseren Unterschenkelgeschwüren mit dem Creolinverbande angefangen und nsch dem vorzüglichen Erfolge dieser Behandlung derselbe auch bei solchen Patienten, an denen vor einiger Zeit Operationen vorgenommen waren, angewandt und sehliesslich auch bei frischen Fällen gleich bei der Operatiou.

Um ein reines Beobachtungsfeld zu haben, wurde sowohl Jodoform als Sublimat von der Wuudbehandlung ausgeschlossen, und hat sich dabei der Wundverlanf so hervorragend günstig gestaltet, dass ich darin Veranlassung finde, die Herren Collegen zu ersuchen, dem Mittel ebenfalls ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden und weitere Versuche damit anzustellen. Bei den Uuterschenkelgeschwüren zeigte sich schon nach Abnahme des ersten Creolinverhandes (eine in 1-2 procentige Lösung getauchte Gazecompresse wurde unausgedritckt auf die Wunde gelegt, darauf ein Torfmooskissen mittelst Gazebinde befestigt; der Verband blieb in der Regel 4 Tage liegen) eine vollständige Umwandlung des Geschwürsgrundes. Ulcera, welche bis dahin nuter Behandlung mit feuchtem Verband, mit Jodoform oder anderen Mitteln eine äusserst geringe Heilnugsteudenz gezeigt haften, liessen nach Anwendung des Creolins fippig spriessende Granulationen erkennen, bei frisch aufgenommenen vorhaudenes

schmieriges Aussehen verschwand vollkommen, und nach weiterer Anwendung des Verhandes erreichten die Granulationen rasch das Niveau der gesunden Haut, und die Ueherhäutung geschah vom Rand her mit grosser Schnelligkeit.

Ich führe als Beweis für die ausserordentliche Wirksamkeit hier an, dass bei zwei etwa zu gleicher Zeit in Behandlung gekommenen Fällen von Ulcus cruris, die heide etwa von Handtellergrösse waren, schmierig belegt und stinkenden Eiter secernirend, innerhalb 8 Tagen die Heilung soweit vorgeschritten war, dass nur noch eine im Niveau der Haut liegende, grannlirende Fläche von 6 Ctm. Länge und 1 Ctm. Breite die Stelle des Geschwürs anzeigte. Die vollkommene Ueberhäutung war nach weiteren 10 Tagen erreicht, und zwar betraf der eine Fall einen 76 jährigen Mann. Auch in anderen derartigeu Fällen war die heilungsbefördernde Wirkung des Mittels eine staunenerregende.

Nicht minder zufrieden war ich mit dem Creolin bei weitergehender Anwendung, und ebeuso befriedigt änsserten sich die Kranken, welche mir spontan versicherten, dass die neu eingeführte Spülung angenehmer für sie sei, da die bisherige (Sublimat 1:5000) ihnen häufig brennenden Schmerz an der Wunde gemacht habe.

Wenn ich bei der Geschwürsbehandlung hauptsächlich den eminent granulations annegenden Einfluss des Creolins beohachten konnte, so lernte ich bei einer Anzahl von Patienten, bei denen Sequestrotomien, Knocheureseetionen und andere Operationen gemacht waren, die austrocknende und secretionsbeschränkende Wirkung des Mittels schätzen. Schon die erstmalige Ausspitlung stark eiternder Wunden mit Creolinlösung war geeignet, die Eiterung zu mässigen, was mich veranlasste, die Wundhöhlen mit Creolintampons auszufüllen au Stelle der bisher gebrauchten Jodoformtampons, und es zeigte sich dabei eiu so zufriedenstellendes Zusammenwirken der bisher genannten beiden Hanpteigenschaften des Mittels, dass ich jetzt statt des Jodoforma ausschliesslich das Creolin anwende. Was die desinficirende Kraft anlangt, so documentirte sie sich recht dentlich bei einem Kranken, der nach einer grösseren plastischen Operation aus nicht ganz aufgeklärter Ursache (es lag allerdings sm anderen Ende des Hauses die ohen genannte Puerperalfieberkrauke) schlechtes Anssehen der offen gehliebenen Wundflächen mit Fieber bis zu 39 °C. zeigte, und hei dem mehrtägiges Reinigen mit Suhlimatlösung keine Veränderung hervorgebracht hatte. Bei diesem Kranken fiel sn dem Ahend des Tages, an dem mit der Creolinbehandlung begonnen wurde, die Temperatur auf die Norm, und die Wunden zeigten am anderen Tage ein gesundes Aussehen.

Indem ich das Snblimat vollkommen ausschloss, nahm ich das Creolin auch, wie schon bemerkt, bei den Operationen selhst in Gebrauch und liess die statt der Schwämme stets gehranchten Wattetupfer an Stelle der Suhlimatlösung in Creolinlösung anfenchten. Diese Anwendungsform brachte mir eine andere, gerade bei der Operation nicht zu unterschätzende Eigenschaft des Mittels zur Anschannng. Es zeigte sich nämlich, dass die Creolinlösungen in ziemlich hohem Grade blutstillend wirken, nnd gelang es häufig durch Anwendung der Creolintupfer, parenchymatöse Blntungen viel rascher zu stillen, als es bisher möglich gewesen war.

Auffallend war es mir, dass ich bisweilen, wenn es nöthig wurde, einen Verband schon am Tage nach der Operation zn wechseln, die genähten Wunden unter der Creolincompresse in einem so vorgeschrittenen Zustande fand, wie es sonst nach 3 bis 4 Tagen der Fall zu sein pflegt, und zeichneten sich die Nähte durch ihr sanberes Aussehen und absolute Reizlosigkeit der Wundränder aus.

Nach den bisher mit dem Creolin gemachten Erfahrungen



glaube ich demselben unter den antiseptischen Mitteln, deren sich die Chirurgie bedient, eine hervorragende Stellung prognosticiren zu können, denu es vereinigt in sich die günstigen Wirkungen des Jodoforms mit denen des Sublimats, ohne, wie diese giftig zu wirken; und ich glaube, dass jeder College, der sich durch diese Zeilen bestimmen lässt, gleichfalls das Mittel anzuwenden, mir darin beipflichten wird, dass die Einführung desselben ein bedeutender Fortschritt ist; denn es leistet, was kein anderes der bisher gebränchlichen geleistet, es ist ungiftig, desinficirend, secretions beschränkend, granulationsbefürdernd, und in gewissem Grade blutstillend.

1V. Ueber subcutane Antipyrininjectionen.

Dr. Raphael Hirsch,

praktischer Arzt in Hannover.

Angeregt durch die Mittheilungen von Germain Sée über die an Stelle der Morphiuminjectionen angewandte hypodermatische Application des Antipyrins, sowie durch die Arbeit von Dr. S. Fränkel in No. 41 der "Deutschen medicinischen Wochenschrift", habe ich sömmtliche seit 14 Tagen in meine Behandlung gelangte geeigneten Fälle mit Antipyrininjectionen behandelt. Der Erfolg dieser Methode war ein solch frappanter, dass ich mich entschlossen habe, schon jetzt meine Erfahrungen darüber mitzutheilen, damit auch Andere mit diesem ausgezeichneten Heilmittel Versucbe anstellen.

Was zunächst die Applicationsweise anlangt, so wandte ich in jedem Falle nicht mehr und nicht weniger als eine volle Pravaz'sche Spritze einer 50 proc. Lösung (Antipyrin und Aqua destillata ana) an. Ich will bier gleich bemerken, dass man sofort nach der Injection die Spritze mehrere Male mit einer Carbolsäurelösung anfüllen und wieder ausspritzen muss, da sich sonst besonders in der Cantile Antipyrinkrystalle niederschlagen und deren Lumen verstopfen. Es ist die Anwendung der 5 proc. Carbolsäurelösung, abgesehen von deren desinficirenden Kraft, ganz besonders darum zu empfehlen, weil sie zu gleicher Zeit eine gute Reaction anf Antipyrin abgiebt. Es entsteht nämlich, wenn man nach der Antipyrininjection die Spritze mit 5 proc. Carbollösung anfüllt, eine milchweisse Trübung der Flüssigkeit. Man hat nun einfach die Spritze solange mit Carbollösung anzufüllen und auszuspritzen, bis die Flüssigkeit im Innern der Spritze klar bleibt, und man ist dann sicher, später keinen das Lumen der Canüle verstopfenden Niederschlag von Antipyrinkrystallen zu erhalten.

Vor der Injection suche man sich vor allem Gewissheit über genaue Lage und Richtung des Schmerzes zu verschaffen. Sodann steche man die Canüle in die am meisten schmerzhafte Stelle ein und injiciere in der Richtung des Schmerzes. Ich habe dabei stets in das subcutane Zellgewebe zu injiciren gesucht. Der Injectionsschmerz ist äusserst gering nud bält meist nur wenige Seennden an. Ich habe nirgends die leiseste entzündliche Reaction in der Umgebung der Injectionsstelle bemerkt.

Was nun den Erfolg der Injection betrifft, so will ich im Folgenden die von mir behandelten Fälle kurz beschreiben.

I. Fran T., 45 Jahre alt, will schon seit Jahren an "Rheumatismns" leiden. In den letzten Wochen Steigerung der Beschwerden; hesonders echmerzhaft und schwer beweglich ist das linke Fuss- und rechte Schultergelenk; in letzterem leise Crepitation nachweishar.

Ich iujicirte der Patientin '/, Spritze in die Gegend des linken Mallextern, die andere Hälfte in die Gegend der rechten Fossa snpraspinata. Nach 3 Minnten waren Schmerz und Schwerheweglichkeit ans heiden Gelenken zn meinem und der Patientin Erstannen verschwunden. Patientin, welche nach einigen Tagen wieder in meiner Sprechstunde erschien, gah an, seitdem von ihren Beschwerden hefreit zu sein.

H. Frl. D., 22 Jahre alt, hat seit 12 Tagen heftige Schmerzen im linken Fussgelenk, die sich hesonders beim Anftreten heftig steigern. Patientin ist deshalh gezwungen, atändig im Bette resp. auf dem Sopha zn liegen. Die objective Uutersuchung erzielt einen völlig negativen Befund Bis jetzt wurden alle möglichen Mittel, selhst Massage, vergehlich gegendie Affection angewandt. Ich injlieirte der Patientin eine volle Pravazsche Spritze der 50 proc. Lösnng in die Gegend des linken Malleolus externus. Nach 3 Minuten vemochte Patientin ohne Schmerz anfzutreten und ist seitdem von ihrem Leiden befreit.

III. Herr H., 51 Jahr alt, ist seit 10 Tagen von einem heftigen, anfangs mit Fieber einhergehenden Rheumatismus der Kopf-, Nacken-, Rückennd Belmusculatar hefallen. Angenblicklich noch sehr heftige Schmerzen in den Lumhalmuskeln, sowie Im Verlauf des Nervus ischiadicus heiderseits. Patient ist ausser Stande sich Im Bett emporzurichten oder die Beine zn erheben. Die ühliche Therapie war vollständig erfolglos. Injectiou von je ½ Spritze 50 proc. Antipyrinlösung in heide Lumhalgegenden und in die Gegend des Verlaufs des N. ischiadicus in der Mitte des Oberschenkels. Nach 10 Minuten kann sich Patient im Bett ohne Schmerzen emporrichten; ehenso sind die Schmerzen an der Beugeselte des Oherschenkels verschwunden. Am folgenden Tage nur noch Schmerzen in der Wadengegend heider Uuterschenkel. Injection je einer halben Spritze der Lösung in heide Wadengegenden. Am folgenden Tage ist Patient im Stande das Bett zu verlassen. Die Affection ist seit dieser Zeit (nunmehr 8 Tage) nicht wiedergekehrt.

IV. Frau K., 43 Jahr alt, anaemisch und mit einer Insufficientia et stenosis valvulae mitralis behaftet, leidet seit 8 Tagen an heftigen rechtsseitigen "Brustschmerzen". Die Untersuchung ergab sehr starke Empfindlichkeit des rechten Musculus pectoralis; in Folge dessen Unmöglichkeit von activen und passiven Bewegungen des rechten Armes. Injection einer vollen Spritze der Lösung in die Gegend des rechten Musculus pectoralis. Nach 5 Minuten ist nicht die gerlngste Empfindlichkeit mehr zu constatiren, und Patientiu ist im Stande, nach allen Seiten hin Bewegungen im rechten Schultergelenk anszuführen. Sie ist von dem Momente der Injection an von ihren Beschwerden befrelt.

V. Frau W. leidet seit 14 Tagen an heftiger Neuralgie des linken N. temporalis superficialis. Injection von je $\frac{1}{2}$ Spritze der Lösung in die linke Regio temporalis und Parotisgegend bewirkte nach 3 Minuten vollständige Schmerzlosigkeit. Ueber den weiteren Verlauf kann ich nicht herichten, da dieser Fall mir erst wenige Stunden vor dem Niederschreihen dieser kleinen Arheit zugegangen.

VI. Herr K., welcher schon wiederholt Crises gastriques üherstanden hat, welche meistens 20—24 Stunden anhalten, wird vor wenigen Stunden von einem gleichen Aufall betroffen. Die Schmerzen sind heftiger, als hei den früheren Attaquen. Eine Injection einer vollen Spritze der Lösung hringt den "Krampf" nach 2 Minnten zum Schwiuden. Am anderen Tage berichtet mir Patient, dass er noch einmal (2 Stunden nach der Injection) eine leise "Nachwehe" verspürt hahe.

VII. Frau B., welche seit 8 Tagen an den heftigsten sich fortwährend steigernden Anfällen von Asthma hronchiale leidet, kam zu mir in die Sprechstunde und wurde daselhat von einem neuen Anfalle hetroffen, nachdem sie auch auf dem ziemlich weiteu Wege von ihrem Hause in meine Wohnung deren zwei gehaht hatte. Ich machte sofort eine Injection von je ½ Spritze der Lösung in die Gegend der 4. Rippe heiderseita 3 Finger hreit vom Sternum entfernt. Nach 1 Minute verspürte Patientin eine "wohltätige Wärme üher den ganzen Körper", und nach einer weiteren Minute war der Anfall coupirt. 3 Tage später herichtet mir Patientin, dass jener Anfall der letzte gewesen sei, und dass sie sich seit dieser Zeit, abgesehen von leichten gastrischen Beschwerden, wohl fühle, insbesondere sei die Athmung seitdem vollkommen unhehindert.

Dies wären in Kurze die in wenigen Tagen von mir in Bezug auf die subcutane Antipyrininjection gesammelten Erfahrungen. Ich glaube auf Grund derselben schon jetzt behaupten zu dürfen, dass diese Applicationsweise des Antipyrins eine grosse Zukunft hat, nachdem dasselbe als Antipyreticum neuerdings durch das Antifebrin etwas in den Hintergrund gedrängt ist.

Nachtrag bei der Correctur. Seit Abfassung dieser kleinen Arbeit hatte ich in 5 weiteren Fällen von Trigeminusneuralgie, Ischias, Gelenkrheumatismus Gelegenheit, mich von der vorzüglichen Wirkung der subcutanen Antipyrininjectionen zu überzeugen.

Hannover, 31. October 1887.

V. Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie.

R. Burkart.

(Fortsetznng.)

IV. Hysterische Spinalirritation. Im Vordergrund des Krankheitsbildes stehen neben der Hyperästhesie der Rückenwirbel, vorab Lähmungserscheinungen und

Digitized by Google

Spasmen der Extremitäten und zwar zumeist der Unterextremitäten. 6 Krankheitsfälle; davon geheilt 4. nicht geheilt 2. —

Zu dieser Gruppe gehören 6 Patientinnen, von denen 2 die Bedingungen der Cur insofern erfüllten, als gesteigerte Nahrungszufuhr, Isolirung, absolute geistige und körperliche Ruhe zwar geleistet wurden, aber bei mässiger Gewichtszunahme keine Heilung erfolgte. Die Hyperästhesie der Rückenwirbel und die hestehenden Lähmungserscheinungen besserten sich bei diesen beiden Kranken nicht. In den tibrigen 4 Fällen indessen war der Erfolg der Behandlung um so auffälliger und durchschlagender. Wegen ihres sonstigen Interesses werde ich eine der hierhin gehörigen Krankengeschichten und deren betreffenden Curverlauf weiter unten genauer hesprechen. Nach meinen früheren Erfahrungen über die Behandlung der hysterischen Spinalirritation liätte ich auch hei dieser Beobachtnugsserie ein noch weit günstigeres Curergebniss erwarten dürfen, als wie es die angegebenen Zahlen 4:2 ausdrücken. Jedenfalls möchte ich wegen der heiden nicht geheilten Kranken, gegenüber nur 4 geheilten Patieuten, meinen früheren Ausspruch nicht im Mindesten eingeschränkt wissen, nuch welchem die hysterische Spinalirritation als ein besonders gitnstiges Object zur Vornahme der Weir Mitchell'schen Behandlung anzusehen ist.

V. Neurasthenia cerehro-spinalis-hypochondrica. 4 Krankheitsfälle; davon geheilt 3, nicht geheilt 1. —

Ebenso wie bei der Behandlung der meisten Formen der Hysterie, so muss auch bei der erfolgreichen Behandlung der mit Hypochondrie complicirten Neurasthenie während der Weir Mitchell'schen Cnr die psychische Beeinflussung eine ganz wesentliche Rolle spielen. Dieser Einfluss tässt sich indessen bei männlichen Patienten viel schwieriger in derselben wohlthuenden Weise austben, als dies bei weiblichen Individuen möglich ist. Ein Haupttheil der psychischen Behandlung übernimmt hekanntlich während der Weir Mitchell'schen Cur, abgesehen vom Arzte, das den Kranken dauernd umgebende Pflegepersonal. Wenn nun schon hei Behandlung von Frauen und Mädchen es mitunter recht schwer ist, geeignete Pflegerinnen zu beschaffen, so erscheint es in manchen Krankheitsfällen, die männliche Patienten hetreffen, geradezu nnmöglich eine passende Pflege ausfindig zu machen. Während für hypochondrische Patienten die unter geschickter Führung eines intelligenten Pflegers iuscenirte und durchgeführte Isolirung ein überaus heilkräftiges Mittel abgiebt, ohne welches manchmal die erstrebte Genesung, ebenso wie bei hysterischen Kranken in der That unerreichbar bleibt, so ist umgekehit die Isolirung ohne eine sympathische, zum wohlthuenden, geistigen Austausch geeignete Begleitung für viele Kranke ungemein misslich zu ertragen und dürfte unter solchen Bedingungen für hypochondrische Personen eher schädlich als heilbringend sein. Die Frage, oh es möglich ist bei einem Patienten die für indicirt erachtete Weir Mitchell'sche Cur zu unternehmen, muss daher mitunter allein darum entschieden verneint werden, weil es unmöglich ist eine gentigende Pflege während der für nothwendig erachteten Isolirung im gegebenen Krankheitsfalle zu beschaffen.

VI. Hysterie, complicirt mit besonderen Erregungszuständen der Psyche. 3 Krankheitsfälle; davon geheilt keiner. —

Trotzdem meine früheren Erfahrungen über Anwendung des Weir Mitchell'sehen Curverfahrens bei Hysterie mit ausgesprochen psychischer Erregung sehr ungünstig lauteten, habe ich dennoch es wiederum versucht vorab wegen versehiedener anderer hysterischer Krankheitssymptome (Dyspepsie — Amenor-rhoe Neuralgie) bei 3 Patienten die genannte Behandlungsmethode einzuleiten, obgleich die angelleutete Affection der Psyche das hysterische Leiden complicirte. Indessen gelang es in keinem

einzigen dieser 3 Krankheitsfälle die mit aller Vorsicht eingeleitete Behandlung durchzuführen. Jedesmal musste in der zweiten bis dritten Curwocho das genze Heilverfahren als gescheitert anfgegeben werden wegen eklatanter Steigerung der psychischen Erregungszustände. Es scheint eben, als ob bald Massage und Faradisstion, bald Isolirung und danende Bettruhe, bald erhöhte Nahrungszuführ und hochgesteigerter Stoffwechsel, dennoch zu energisch eingreifende Curmittel seien, um hei der Behandlung bestimmter, den Charakter der Uebereitegung tragender hysterischer Psychosen mit einigem Nutzen verwandt werden zu können.

VII. Hysterie, bei welcher die besonders hervorstechenden Krankheitscrscheinungen den mehr wechselnden Charakter hysterischer Krampfformen tragen und mit Ohnmachtszuständen und Anfällen von Lach-, Wein- und Schreikrämpfen und allgemeinen Muskelzuckungen einhergehen. 7 Krankheitsfälle; davon geheilt 5, nicht geheilt 2.

Bei allen 5 geheilten Patientinnen leisteten nehen den anderen günstigen Heilmomenten der eingeleiteten Weir Mitchell'schen Behandlungsmethode besonders auch die Isolirung und die mit dieser verhundene psychische Erziehung von Seiten des Arztes und der Pflegerin die ausgezeichnetsten Dienste zur endgültigen Unterdrückung der hysterischen Anfälle und zur Erzielung eines dauernden günstigen Curerfolges. In sämmtlichen hier anfzuführenden Krankheitsfällen währte es verhältnissmässig recht lange, ehe die Früchte der mit grosser Ausdauer durchzuführenden Behandlung zur Reife kamen. Trotz eclatanter, rascher Aufhesserung des Allgemeinbefindens, sali ich his in die 8. und selbst bis in die 9. Curwoche es dauern, his die hartnäckigen hysterischen Krampfformen definitiv als geheilt angesehen werden konnten und kein neuer Anfall mehr auftrnt.

VIII. Hysterie mit den Erscheinungen von hochgradigem Kopfdruck, Migräneanfällen, Neuralgien hestimmter Kopfnerven complicirt mit gleichzeitig hestehender hochgradiger Anacmie. 8 Krankheitsfälle: davon geheilt 7, nicht geheilt 1. —

Eine hartnäckige, sllen therapeutischen Einwirkungen trotzende Bintarmuth, wie dieselbe, ahgesehen von anderen Symptomen, durch bleiche Gesichtsfarbe und spärliche Füllung der Blutgefässe an den sichtbaren Schleimhäuten sich offenbarte, musste bei sämmtlichen hier aufgeführten Krankheitsfällen als dasjenige Moment angesehen werden, welches deu Ansbruch und den Unterhalt der bestchenden nervösen Erscheinnugen zum grössten Theil bedingte. Unter solchen Krankheitsverhältnissen konnte bei diesen Patienten in therapeutischer Beziehung kein Zweifel darther obwalten, dass diejenige Behandlungsmethode die zweckentsprechenste sein müsse, welche am erfolgreichsten der besteheuden Blutarmuth entgegen zu treten vermöchte. Zudem noch gehörte das Leiden mehrerer der hier aufgeführten Kranken zu derjenigen Gruppe von Anaemien, bei welchen durch hestimmte Reizvorgänge im Bereich der Genitalorgane veranlasst, eine hesondere Blutanschoppung in den Bauchbeckengefässen wenigstens zeitweise statt hat. werden durch solche Bedingungen zum grossen Theil jene schwaukenden Zustände in der Blutgefässfülle des Körpers und vorab des Schädelinhaltes veranlasst, welche besonders bei bestehender allgemeiner Blutarmuth hoehgrudigste Erscheinungen von Kopfdruck, Migräueanfällen und Neuralgien hestimmter Hironerven im Gefolge haben. Die theilweise Abhängigkeit dieser Krankheitssymptome von Blutanschoppung in den Bauchbeckengefässen tritt am evidentesten zur Zeit der gewöhnlich bei jenen Patientinnen ziemlich profusen Menstruation hervor, und es lässt sich fast immer zu dieser Zeit eine Steigerung der Kopferscheinungen bei den betreffenden, hochgradig blutarmen Kranken constatiren. Bei



diesen hysterischen Anaemien nun leisten gewöhnlich in Bezug auf dae Allgemeinbefinden die gynäkologischen Heilversuche eebr wenig, wenn es sich um Beseitigung gleichzeitig bestehender Uteriukatarrbe, um schlaffe, leicht bewegliche Gebärmutter oder um geringe Lageveränderungen derselben etc. handelt. Gar nicht selten beobachtet man nur Verschlimmerung dee Allgemeinbefindene nach jedem ärztlichen, auf das specielle Genitalleiden gerichteten Eingriff. Dem entgegen giebt nun nach meiner Erfahrung die Weir Mitcbell'sche Curmethode die allergunstigsten Heilbedingungen an die Hand, um den hochgradigen bald auf Anaemie, bald auf Anaemie und bestimmter Genitalreizung zusammen beruhenden Erscheinungen von Kopfdruck, Migräneanfällen und Kopfneuralgien in erfolgreichster Weise entgegen zu treten. dingt doch die genannte Behandlungsweise auf der einen Seite durch methodisch geübte, hochgesteigerte Ernährung die Aufbeseerung der Quantität und Qualität der gesammten Blutgefässfüllung, während sie auf der anderen Seite durch mehr oder weniger absolute Ruhe der Kranken im Bett, eine jede aus Körperbewegung resultirende Reizung des Genitaltractus und deren beschriebenen Folgezustände sorgfältig vermeidet und gleichzeitig durch Massage und Faradisation vorab auch für normalere Blutcirculation, für Ableitung des Blutes aus den erweiterten Bauchbeckengefässen und für energischere Contraction der Darmmuskeln Sorge trägt. Die mit der Zunahme des gesammten Körpergewichtes allmälig erreichte straffere Gewebsbeschaffenheit des Genitalapparats, dessen Beweglichkeit und die hieraus resultirende Erregbarkeit durch die unter den gegebeuen Verbältnissen sicherlich stattfindende Fettablagerung nicht wenig vermindert wird, ermöglicht dann im weiteren Verlauf der Cur die Bettruhe als überflüssig mit normalerer Körperbewegung zu vertauschen. Sicherlich spricht der Erfolg des Weir Mitchell'schen Heilverfahrens bei der Behandlung der hier zu nennenden Krankheitszustände nach meiner Beobachtung für die Zweckmässigkeit des Verfahrens. Unter den S hierhin gehörigen Kraukheitsfällen schied nur eine einzige Patieutin in der 3. Curwoche aus der eingeleiteten Behandlung aus. Anscheinend bedingte die Massage in diesem Falle eine derartige Schlaflosigkeit und allgemeine nervöse Erreging, dass die Fortsetzung des Curverfahrens unmöglich wurde.

IX. Hysterie in Verbindung mit hochgradiger Anaemie und Amenorrhoe. 4 Krankheitsfälle; dieselben wurden sämmtlich geheilt. —

Gleich gunstige Resultate wie bei der Behandlung der mit hochgradiger Anaemie complicirten Hysterie erhielt ich unter Anwendung des Weir Mitchell'scheu Heilverfahrens auch bei jener Form der Krankheit, die neben den Erscheinungen der Blutarmuth als weiteres Symptom Amenorrhoe aufweist. Unter den 43 Patienten dieser jüngsten, hier speciell zu berücksichtigenden Serie befinden sich 4 Personen mit Anaemie und Amenorrhoc. Wenn ich hierzu noch die gleichwertligen Krankheitsfälle früherer Beobachtung mit verwertlie, so verfüge ich über eine Reihe von 7 Patienten, die ich wegen mit Anaemie und Ameuorrhoe complicirter Hysterie die Weir Mitchell'sche Cur durchmachen liess. Alle 7 amenorrhoische Kranke wurden geheilt. Unter den übrigen Patienten der ganzen hier in Rede stehenden Beobachtungsreihe befindet sich nur noch eine hysterische und gleichzeitig amenorrhoische Kranke. Dieselbe trat ungeheilt während der 2. Curwoche aus der Behandlung aus. Es ist dies eine Dame, deren Leiden mit hyeterischer Psychose complicirt war, und welche ich dem entsprechend bereits oben unter No. V als uugeheilt angeführt babe.

Die angegebenen hier zu berücksichtigenden Krankeitsfälle separiren sich in zwei Kategorien. Die eine umfasst jüngere, jungfräuliche Individuen im Alter von 17—25 Jahren, bei welchen unter den Erscheinungen allgemeiner Hysterie und Anaomie die

früher in regelrechter Folge eintretende Menstruation cessirte, und bei denen ein Krankheitshild zur Entwicklung kam, in welchem eine besondere Wechselbeziehung zwiechen dem Fortbestand der Hysterie und Anaemie einerseits, und bestimmten Reizzuetänden in der Gsnitalsphäre und Blutanschoppungen in den Bauchbeckengefäesen andererseits unverkennbar ist.

Dieses Krankheitbild entspricht am ehesten derjenigen Form von Anaemie, wie ich dieselbe vorbin unter No. VII geschildert habe, und bei welcher unter Fortbestand der Menstruation ebenfalls ein besonderes Wechselverhältniss zwischen Anaemie und bestimmten Reizzuständen der Genitalorganc und daraus resultirender Blutanschoppung in den Bauchbeckengefässen evident zu Tage tritt. Bei jenen hochgradig chlorotischen, hysterischen jungen Mädchen unterhält die mangelbafte Function der Genitalorgane und die ebendort bestehenden anormalen Reizzuetände sowohl die allgemeine Anaemie als auch bestimmte Circulationsstörungen, vorab solche im Centralnervensystem, dessen so bedingte mangelhafte Ernährung und consecutive krankhafte Erregbarkeit ihrerseits wieder den Fortbestand der Amenorrhoe im Gefolge hat.

Ein treffliches, durch die Erfahrung erprobtes Mittel, um aus diesem Circulus vitiosus herauszukommen, ist die rasche Aufbesserung des Blutquantums und der gesammten Blutmischung durch eine Ueberfütterung, wie dieselbe unter genauer Befolgung der übrigen von Weir Mitchell als zugehörig angegebenen Curmittel angestrebt und fast immer in diesen Krankheitsfällen erreicht wird. Ich sah unter diesen bekannten Bedingungen nach einer Menetruationspause von bis zu 4 Jahren im Verlauf der 6. bis 8. Behandlungswoche die Menetruation in dauernd regelrechter Folge wieder eintreten unter gleichzeitigem Verschwinden aller übrigen hysterischen und anaemischon Krankheitserscheinungen.

Die zweite hierhin gehörige Gruppe hetrifft solche hysterische Frauen und Mädchen, bei welchen im Verlauf des langdauernden Nervenleidens die hochgradigste allgemeine Anaemie sich entwickelte, die ihrerseits wieder die Amenorrhoe veraulasste, ohne dass hierbei die gegenseitige Wechselbeziehung zwischen Fortbestand der Hysterie, Anaemie und Amenorrhoe zur Geltung käme, wie ich dies bei den Krankheitsfällen der ersten Kategorie geschildert habe, und wie es für den Krankheitsbegriff der Chlorose in Bezug auf Wechselverhältniss zwischen Anaemie und Genitalreizung gewöhnlich unter Fortbestand der Menstruation mehr oder weniger charskteristisch ist. Bei den zu dieser zweiten Gruppe gehörigen Patientinnen stellte sich regelmässig mit der Aufbesserung der Gesammtblutmischung anch die Menstruation wieder ein.

X. Hysterie in Folge anderweitiger schwerer Erschöpfungskrankheit. 1 Krankheitsfall; dersolbe wurde geheilt, resp. wesentlich gebessert. —

Nur eins Patientin, deren Krankheitsbild in diesen Rahmen hineinpasst, habe ich mit Hülfe der Weir Mitchellschen Behandlungsmethode herzustellen resp. zu bessern unternommen. Es handelte sich in diosem Falle um eine verheirathete Dame von 28 Jahren, welche in Folge eines aus acuter Form entstandenen, chronischen, viele Jahre bereits dauernden Gelenkrheumatismus hochgradig blutarm und liysterisch geworden war. Unter Anwendung des genannten Curversahrens gelang cs in eclatanter Weise die bestehende Blutarmuth und ebenso auch die Krankheitserscheinungen der Hysterie zu beseitigen, das Grundleiden aber, der chronische Gelenkrheumatismus blieb, weun auch in verminderter Stärke bestehen. Es gelang nur durch Massage und Faradisation die bestehenden Muskel- und Gelenkabnormitäten wesentlich zu bessern, aber selbst während der Weir Mitchellschen Cur hatte die Patientin einen ibrer gewohnten mit Fieber einhergebeuden Anfälle von Geleukschwellung zu überstehen.

Soweit über meine jüngsten Erfahrungen in Betreff der Erfolge und der Anwendbarkeit der Weir Mitchell'schen Behand-

lungsmethode. Die folgende kleine Tahelle giebt eine gedrängte Uebersicht über die Zahlenverhältnisse, welche den obigen Ausführungen zu Grunde liegen.

No.	Bezeichnung der Krankheitsformen	Zahl der behandelten Krankheitsfälle männl. weibl.		Gebeilt	Ungeheilt
I	Hysterie: Visceralneuralgie		5	8	2
II	Hysterie: nervöse Dyspepsie	_	2	2	_
Ш	Nenrasthenle: nervöse Dyspepsie	3	_	2	1
IV	Hysterie: SpinalirrItation .	_	6	2 4	2
v	Neurasthenie: N. cerehro- spinalis hypochondrica .	4		8	1
VI	Hysterie, complicirt mit hochgradiger psychischer Erregung	_	. 8	-	3
VII	Hysterie: Ohnmachtszustände, Anfälle von Lach-, Wein-,Schreikrämpfen, all- gemeinen Muskelzuckun-				
	gen	_	7	5 7	2
VIII	Hysterie — Anaemie	_	8	7	1
IX	Hysterie — Anaemie — Ame- norrhoe	_	. 4	4	_
x	Hysterie in Folge schwerer Erschöpfungskrankheiten .	_	1	1	_
'	Summa	7	96	91	12
		4	9		
	(Schlus	s folgt.)			

VI. Aus Dr. Lassar's Privatklinik für Hautkrankheiten.

Ueber Pediculosis.

Ein Beitrag zum Zusammenhang zwischen Haut- und Augenkrankheiten.

Dr. H. Goldenberg,

a. Z. Assistenzarzt der Klinik (jetzt New-York).

In nachfolgenden Zeilen beabsichtige ich die Aufmerksamkeit auf eine Erkrankung zu richten, obgleich das Studium ihres Wesens uud ihrer ätiologischen Momente hereits gründlich erledigt zu sein scheint. Fast möchte man um Entschuldigung bitten, wenn man über Phthiriasis zu schreiben beginnt, und doch verläuft dieselbe manchmal unter so verstecktem Bilde, dass sie, zum Schaden der Patienten, häufiger, als man denken sollte, verkannt wird. Der Grund hierfür darf einerseits in den Symptomen selbst gesucht werden, anderentheils aber wird der Blick durch wichtige Nebenerscheinungen von der eigentlichen Grundursache abgelenkt und hierdurch namentlich die Vortäuschung von zwei Krankheiten, der Impetigo faciei contagiosa und der Scrophulose, hervorgerufen.

Von vornherein muss auffallen, dass die Impetigio contagiosa von einzelnen Autoren für eine relativ seltene Krankheit gehalten wird, während sie in anderen Kliniken einen nicht unbedeutenden Procentsatz der Hauterkrankungen bildet.

Unter Impetigo contagiosa darf man doch, ohne den klinischen Begriff zu verwischen, nichts anderes als eine infectiöse und ziemlich acut aufschiessende Eruption scharf vereinzelter, zur Epidermiserweichung neigender Entzündungsinseln mit reichlicher Exsudation dickflüssiger Lymphe an der Oberfläche verstehen. Dass diese rasch zu Borken eintrocknen, ihren vornehmlichen Sitz im Gesicht behaupten, verhältnissmässig geringe Beschwerden machen und dabei eine eclatante Uehertragbarkeit von Person zu Person, immer in derselben Grundform, besitzen — ist zwar allseitig bekannt, muss aber hier hervorgehoben werden. Dass in Wirklichkeit dieses Bild nicht allen Acrzten als ein einheitliches vorschwebt, kann man bei Gelegenheit der immerhin nicht ganz

seltenen kleinen Familien- und Schulepidemien bemerken. Ist man doch auch der auf Rügen im Jahre 1885 in so erschreckender Weise auftretenden Krankheit gegenüber durchans im Zweifel geblieben, bis Professor Eichstädt feststellte, dass es sich in allen Fällen nm Impetigo contagiosa handele.

Achnliche honigwabenartige Krusten finden sich unter allerlei Umständen und werden deshalb leicht mit Impetigo contagiosa verwechselt. Unter diesen kommen in erster Linie die Folgezustände der Pediculosis capitis in Betracht. Einer hesonderen Schilderung derselhen bedarf es nicht. Im Zweifelfalle wird man sich immer an die polymorphen, oft grindigen Eczemerscheinungen und dem Lieblingsitz an der Haargrenze im Nacken erinnern müssen. Ist man der Achnlichkeiten beider Krankheiten eingedenk, so kann man sich durch Lüftung des Kopfhaares im Nacken meist ohne Weiteres vor jeder Verwechselung schützen; die Anwesenheit von Länsen oder Nissen ist, wenn überhanpt, an dieser Stelle festzustellen.

Jedenfalls wird man sich zur Annahme einer Impetigo immer erst entschliessen dürfen, nachdem man die Epizoonose sicher ausgeschaltet hat. Die oberflächlichen Aehnlichkeiten zwischen Borkenkrankheiten aller Art, besonders aber diesen beiden, sind auf den ersten Blick so gross, dass das einfache Dasein von impetiginösen Belägen den Ausschlag nicht geben kann, sondern der Typus — hier einerseits die Anwesenheit von Parasiten, dort andererseits die reine Form der ansteckenden Impetigo — streng auseinandergehalten werden muss.

Einschneidender ist der vielfach übersehene Umstand, dass Pediculosis capitis Scrophuloso vortäuschen kann. Zwar hat Kaposi bereits in seinen Vorlesnngen ') ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, dass Kranke mit Pediculosis "Monate oder Jahre lang an Eczem oder wegen der Drüsenschwellung und des blassen Aussehens an "Scrophulose" mittelst innerlicher Mittel behandelt werden", aber frotzdem wird die Natur dieser Drüsenanschwellung häufig genng verkannt.

Es ist ja selbstverständlich, dass in dem Umkreise von Entzündungshezirken der Hant die betreffenden Receptionslymphdrüsen an Volumen zunehmen. Nachdem experimentell²) festgestellt, dass der Lymphstrom eine vielfach gesteigerte Menge dickflüssigen und zur Gerinnung sehr geneigten Transsudates aus entzündeten Gebieten fortschwemmt, ist diese Mitleidenschaft der Drüsen hinlänglich erklärt. Da aber andererseits in allen Laien- und anch ärztlichen Kreisen die Anschwellung der Nacken- und Halsdrüsen als gemeinigliches Symptom der Scrophnlose mit Recht sehr gefürchtet und beachtet wird, so liegt es nahe, auf diese Vergrößerung der Drüsen an sich zu viel Gewicht zu legen. Man bedenkt dabei nicht, dass die einfach durch entzündliche Fortleitung angeschwollenen Drüsen sich mit Aufhören der Nachschübe bald entlasten, ohne in käsige Entartung liberzugehen.

Gewöhnlich aber wird der Eindruck gar nicht allein dnrch die Drüsen hedingt. Die bleichen, schläfrigen Gesichter der Armenkinder, gequält durch nächtliches Jucken, können mit Eczemen behaftet sein, und diese zerkratzten und verschwollenen Stellen befinden sich, ganz wie es bei der Scrophulose sein soll, an Augen, Nase, Mund und Ohren. Dahingestellt mag bleiben, ob es überhaupt im eigentlichen Sinne scrophulöse Eczeme giebt, aber keinesfalls kann es sich hei Beobachtung ähnlicher Krankheitserscheinungen nm solche gehandelt haben, wo mit der Beseitigung der Pediculosis alle Symptome schwinden.

Zu diesen Symptomen gehört aber anch eine Complication. welche ursprünglich mehr das Interesse des Augenarztes in Anspruch nimmt. Durch die Güte des Herru Geheimrath Schweigger

²⁾ Cfr. Lassar, Virchow's Archiv, Bd. 69, S. 516 ff.



¹⁾ Seite 966, Wien 1887.

und seiner Herren Assistenten wurden kürzlich unserer Anstalt eine Reihe von Kindern mit Blepharitis und Conjunctivitis catarrhalis oder phlyctaenulosa ans der königlichen Augenklinik wegen gleichzeitig bestehenden Hautleidens überwiesen. In den meisten dieser Fälle vermochten wir als die Ursache des letzteren Pediculosis capitis zu erkennen, um sie dann entsprechend zu behandeln.

Die Hänfigkeit dieser Complication erweckte zunächst Aufmerksamkeit, und wir hahen seitdem auf diesen Zusammenhang jedes Mal geachtet.

Gelegenheit hierzu war uns hinreichend gegeben, da im Laufe des Sommer-Semesters 1887 anf 1000 Fälle der öffentlichen Sprechstunde etwa 30 Pedicnlosen vorgekommen sind. Unter diesen war gleichfalls ein Theil wegen "recidivirender Blepharitis und Conjunctivitis" in anderweitiger augenärztlicher Behandlung. Diese stetig wiederkehrende Gesellschaft von äusserlicher Augenentzundung und Läusen konnte an sich bereits als Beweis für den nrsächlichen Connex gelten. Zur Gewissheit wurde dies, als mit den Länsen ohne jede Behandlung des Augenleidens auch dieses und zwar innerhalh weniger Tage verschwand, um nicht wiederzukehren.

Bis vor Kurzem jedenfalls ist dieses Sachverhältniss auch in augenärztlichen Kreisen nicht gewürdigt worden. Wenigsten findet sich in keinem der mir zugänglichen Lehrbüchern der Augenheilkunde eine Hindeutung. Mit Abfassung dieser Mittheilung heschäftigt aber erfahre ich zu meiner Befriedigung, dass Dr. L. Herz, Assistent an der v. Stellwag'schen Augenklinik in Wien'), unter dem Titel "Zur Aetiologie des Herpes ciliaris (Conjunctivitis lymphatica)" als ein neues ätiologisches Moment des Herpes conjunctivae et corneae die Pediculosis capitis eingestihrt hat. Auf Grund selbstständiger Beobachtuug und ohne Kenntniss dieser werthvollen Veröffentlichung zu dem gleichen Schluss gelangt, muss ich in dieser Coincidenz der von den beziehentlich verschiedenen klinischen Gesichtspunkten ausgegangenen Ansichten eine gegenseitige Bestätigung dankbar begrüssen.

Die Uehereinstimmung in der eigentlichen Beohachtung ist eine durchgreifende.

Auch Herz hat den Eindruck gewonnen, dass durch gentigende Beachtung der Pediculosis dieser Scheinscrophulose wesentlicher Abbruch geschieht.

Seine Annahme allerdings, dass diese Eczemform auf reflectorischem Wege entstehen möge, vermag eine wirkliche Erklärung kaum anznhahnen. Dann mitsste ja jedes Kopfeczem, gleichgültig welchen Ursprungs, Augenerscheinungen hervorrufen und wenn wir auch wissen, dass eine Anzahl von Exanthemen im Stande ist, in den Bindehäuten des Anges Platz zu finden, so kommt doch diese Eigenthümlichkeit nur ganz bestimmten Krankheitsformen zu.

Einfacher ist es, in den Excretionen der Pediculi, deren gewebearrodirender Einfluss nicht geläugnet werden wird, die directe Schädlichkeit zn suchen. Zwar gelingt es nicht, wie bei Pediculis pubis, in den Augenbranen oder Cilien haftende Kopfläuse zu ertappen, über man ist nicht einmal gezwungen, einen vorübergehenden Aufenthalt anzunehmen. Denn das Kind, welches sich im nächtlichen Halbschlafe den Kopf zerkratzt hat, braucht sich nur beim Erwachen die Augen zu reiben, um die entzündungserregenden Absonderungen immer wieder von Neuem auf die zarten Angenhäute zu transportiren. Damit wäre das ganze Krankheitsbild genügend klargestellt, denn über die weitere Fortleitung solcher Entzündungen bedarf es keiner Auseinandersetzung.

Es ist endlich an dieser Stelle gewiss überflüssig, hervorzuheben, wie befriedigend sich im Einzelfall die Sachlage gestaltet, wenn man ein vermeintlich zehrender Infection verfallenes Kind, mit Thränenfluss und Lichtscheu, mit triefender Nase und Ohrenlaufen, mit quälendem, übelriechendem Kopfgrind und mächtig geschwollenen Drüsen — kurz ein Bild des Elends, durch etwas Petroleum und Seife oder durch Sabadillenessig in wenigen Tngen ganz und gar herstellen kann.

Zum Schluss ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Docenten Dr. Lassar für die freundliche Unterstützung meinen Dank auszusprechen.

VII. Referate.

Praktische Bemerkungen über Herzkrankheiten. Von Prof. Dr. Berthold Stiller in Budapest.

Bei der Vielgestaltigkeit der Erscheinungen, welche durch die functionellen Störungen eines so boehbedeutenden Centralorganes bedingt werden, finden wir oft eine anbjective und objective Latenz der Herzsymptome, die uns leicht verleitet primäre Erkrankungen der Nebenorganc anzunehmen. Wenn objective Latenz eine Diagnose selbst dem gewiegten Beobachter oft zur Unmöglichkeit macht, so wird es doch noch oft genng Fälle geben, wo wir überrascht sein werden, bedentende Veränderungen am Herzen zu finden, welche den Kranken vollkommen abnungslos gelassen haben; besonders Hausärzte sollen es für ibre Pflicht balten, Herzen auch der anscheinend gesunden Familienmltglieder sieb in Evidenz zu halten. Neben der anatomischen Diagnose ist es von beinsbe noch grösserer Bedeutung für den Kranken, das Mass der physiologischen Kraft des kranken Herzens möglichst festzustellen. Der unverhältnissmässige Luftbunger, besonders aber die Leberschwellung bietet einen empfindlichen Indicator für den Uebergang von Compenastion zur Störung. Da nun die Blutstauung im grossen Kreislauf die Leber mit ihrer trägen Circulation als ihre erste Etappe meist in solcben Fällen erreicht, wo keine Klappenfehler mit ihren typischen Geräuschen vorhanden sind, sondern die Herzerkrankung verschiedene degenerative Processe uls Urssche hat, so ist nicht genug Gewicht daranf zn legen, dass die Percussion bei der Diagnose der Herzkrankheiten weit wichtiger ist als die Auscultatiou. Es werden bel Berücksichtigung dieser Lehre viel Patienten vor dem Schieksal einer Karlsbader Cur wegen primärer Leberschwellung verschont werden. Geräusche sind in fast allen Formen von "weakened heart" nur blsweilen in weit vorgesebrittenen Fällen zu bören, so dass wir nnr auf die Ergebnisse der Percussion und Leberschwellung angewiesen sind. Verschiedene recht beachtenswertbe praktische Winke des Verfassers vervollständigen diese Mabnung. Von den Herzgeräuschen bei organischen Erkrankungen bietet das der Stenose des linken Ostium die meisten Schwierigkeiten und wird am häufigsten verkannt oder wegen der Unbeständigkeit übersehen. anämische Oeräusch hat seine Ursache in einer atonischen Erschlaffung der Papillarmuskeln und deren Folgezuständen.

Der Hydrops, welcber nicht immer seinen Weg von den Füssen aufwärts einschlägt, ist oft, wo er früh als Ascites auftritt, auf secundäre, durch die Stauung bedingte, der Cirrhosis äbnliche Vorgänge der Leber zurückzuführen.

Die nervösen, rein functionellen Herzneurosen sind von einer uncompensirten organischeu Erkrankung oft nur durch die Launenbaftigkeit und die den Gelegenheitsursachen nicht parallele Stärke der Symptome zu erkennen.

Die Prognose der nervösen Krankheiten des Herzens ist eine absolut gute, wenn nicht der seltene Fall eintritt, dass durch die nervöse Ueberarbeitung des Herzens allmälig organische Veränderungen sich einstellen.

Den organischen Erkrankungen sind je nach dem Grade der Compensationsstörungen, nach dem Gange der anatomischen Veränderungen und noch mehr nach den individuellen äusseren Verbältnissen eine so verschiedene Bedeutung beizulegen, dass man eine generelle Prognose dafür eigentlich gar nicht aufstellen kann, wie auch die verschiedenen Skalen der Prognose bei den verschiedenen Autoren sehr wechselnd sind. Heilungen gehören im besten Falle zu den äussersten Raritäten, wenn man theoretisch auch auf den Klappen Vorgänge annehmen kann, welche der Entstehung der Sehnenfiecke anf dem Endocard entsprechen. Aber immerhin bieten selbst die Incompensationsstadien der Herzkrankheiten dem Arzte ein dankbares Feld für seine Umsichtigkeit, und die riebtige Individualisirung dankt uns oft mit vorzüglichen Resultaten, selbst bei vorgeschrittenem Hydrops. Demgemäss wird sich anch die Therspie in der mannigfachsten Weise modificiren müssen und nirgends bleibt dem Tacte der therapentischen Individualisirung soviel überlassen, wie in der Therapie der organischen Herzkrankbeiten.

Bei compensirten Herzfehlern verdient im Allgemeinen das Princip der Abhärtung, welche durch Bäder in temperirten Seen (Plattensee, Wörtber See, Veldeser- und Zellersee), selbst Bewegungen, wie Schlittschublaufen, Bergsteigen erreicht wird, wozu sieb noch der tonisirende Einfluss des Höbenklimas addirt.

Im Stadium der Herzlähmung ist vor Allem die Bettruhe zu empfeblen. Ohne Unterstützung dieses wiebtigen Schonungmittels werden uns oft die



¹⁾ Klinlsches Monatsblatt für Augenheilkunde, Octoberbeft 1886.

erprobtesten und umsichtigsten Anwendungen im Stiche lassen. Mit Hülfe derselben wird die Digitalis ihre Wirksamkeit bei richtig gestellter Indication selten versagen. Wir werden dann anch die schlechten, unznverlässigen Ersatzmittel für das einzige Specificnm entbehren können.

Als Diureticum hat sich das Calomel als ein guter Verbündeter der Digitalis bewährt und schon 6-8 mal bel demselhen Kranken den allge-

meinen Hydrops beseitigt.

Bei acteriosklerotischen Dilatationen mit Asthma cardiale ist das Jodkali 0,5 pro die durch 2 Monate genommen, das beste Mittel. Auch die Oertel'sche Cur leistet unler Umständen, besonders aber bei Polysarcia cordis Vortreffliches.

Es ist trotz der Ansdehnung des Referates nicht möglich gewesen, die reichen Anregungen und praktischen Belehrungen in ihrer Fülle wiederzngeben. Wenn auch nicht blos Neucs gegeben wird, so dient doch die Arbeit dazu, dem denkendeu Praktiker eine Menge Winke für eine zielbewusste Therapie am Krankenbette zn geben, und das ist die Absicht des Verfassers.

Franz Wolf.

Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie. Allgemeine Operationsund Verbandtechnik. Allgemeine Pathologie und Therapie. Mit 387 Abbildungen im Text. Von Dr. med. Hermaan Tillmanns, Doceut der Chirurgie an der Universität Leipzig. Leipzig. Verlag von Veit & Comp. 1887.

Das vorliegende Lehrbuch der Cleirungte habe ich mit Vergnügen durchgelesen und prophezeie demselben eine gute Zukunft. Nicht. dass wir in den letzten Zeiten gerade Mangel an guten Lehrbiichern der Chirurgie gehabt hätten. Aber die Sebwierigkeit besteht darin, gute Compendien zu schreiben, d. h. Bücher, die lei aller Knappheit und Kiirze weite Grenzen zeigen und alles Nothwendige bringen. In die Reihe der-artiger Bücher möchte ich das vorliegende Werk Tillmanns rechnen. Das Buch ist mit Lust und Liebe geschrieben und triigt den Stempel tüchtiger wissenschaftlicher Bildung. Besonders gut und kanm Lücken amfweisend hat mir der Absehnitt der allgemeinen Pathologie und Therapie gefallen, aber es will mir nicht recht in den Sinn, dass der Verf. diesen Abschnitt nicht vorangestellt hat. Zwar sagt Tillmanns in seiner Vorrede sehr richtig: "Die allgemeine chirurgische Operations- und Verbandtechnik habe ich vor der allgemeinen chirurgischen Pathologie und Therapie ahgehandelt, weil ich aus meiner eigenen Studienzeit weiss, wie dringend wünschenswerth es für den Studirenden ist, dass er sofort bei dem Eintritt in den chirnrgischen Unterricht möglichst bald einen Ueberblick über die beiden genannten Disciplinen erhält, damit er den in der Klinik vorgeuommenen Operationen, Verbändeu n. s. w. mit Verständniss Dieses Verständniss ist aber unr möglich, wenn die pathofolgen kann." logischen Vorkenntnisse da sind, wenn der Student von Wunden, Blutung, Knochenbruch und Entzündung etwas weiss. Daran hätte sich dann eine eingehende Beschreibung der chirurgischen Technik zu schliessen. Die Handgriffe und Operationen müssen ferner in ihren Einzelheiten so geschildert werden, wie sie am Operationstisch ansgeführt werden, soll der Leser in der That auch in seinem praktischen Können gefördert werden. Die Operationen an der Haut, den Nägeln, Fascien, Muskeln, Sehnen, Nerven, Knochen und Gelenken sollten ganz ausführlich behandelt werden. Um dieses zu erreichen, mässte aber, wie erwähnt, der Stoff anders gruppirt werden, den Anfang die chirurgische Pathologie ohne Therapie machen, dann die Operations- uud Verbandtechnik folgen. Die in der Operationsteehnik im Capitel VI und VII besprochenen Amputationen, Exarticulationen und Resectionen, weiter die Operationen bei Gewebsdefecten, die Transplantationen könnten dann auch ohne Zweifel noch gründlicher und vollständiger in dem oben angegebenen Sinne als Operationen an uud in den einzelnen Geweben durchgenommen werden. Dadurch wird der Arzt im Stande sein, sich für einen bestimmten Fall schnell den gewünschten Rath in dem Lehrbnehe zu holen, der Student wird einen sicheren Fiihrer durch das in der Klinik sich entwickelnde Getriebe praktischer Chirurgie haben. Nehmen wir als Beispiel die Behandlung der Pseudarthrosen. Die verschiedenen Verfahren sind im dritten Theile angegeben und gewürdigt, aber die Schilderung ist nicht so detaillirt, dass die Art des Operirens für den Ungeübten daraus genügend erheilt. In der Operationstechnik wärden dagegen diese einzelnen Operationsverfahren viel mehr berileksichtigt werden können. Zwar ist (S. 94) die Knochennaht und die Elfenbeinstifte und deren Anwendung angeführt, aber nicht vollständig genng, weil offenbar dieselbe später noch Erwähnung erführt. Von Sehnen- und Nervennaht ist z. B. in der Operationstechnik nichts enthalten.

Die Auswahl der Holzschnitte halte ich für eine änsserst gelungene, besonders auch in Hinsicht auf die Geschwulstlehre. Dagegen glaube ich, dass man die offenbar aus Tradition beibehaltenen Hlustrationen zur plastischen Chirurgie füglich weglassen könnte. Ich halte noch nie gefinden, dass das Verständniss plastischer Eingrifte bei dem Studenten durch dieselten irgendwie gefördert worden wäre. Ebenso kann man die Ablüblungen, das Bindenanlegen betreffend, sehr beschrönken. — Immer kehrt noch das unpraktische Suspensorium mammae und viele andere wieder. Unsere Stärkebinden haben ja in diesen Verbandarten mit Recht gründlich aufgeräumt. Anch viele Lagerungsapparate, unzweckmässige Beckenstützen und dergl. mehr würde ich gern vermissen.

leh will durch diese Alanderungsvorschläge nicht den Werth des Tillforatens selem Baches herabsetzen. Auch wird es sicher in der vorliegenden Form viele Freunde gewinnen. Wenn der Verf. in einer hoffentlich bald nöthig werdenden zweiten Auflage einige Aenderungen in dem vorgeschlagenen Sinne vorzunehmen geneigt ist, so dürfte die Brauchbarkeit des Buches noch erhöht werden. Wie viel Gutes hier geleistet ist, sehen wir im Vergleich mit einem englischen Lehrbuche, das zu gleicher Zeit in meine Hände kam. Ich meine das von Pepper, das, obgleich nicht auf der Höhe, eine Uebersetzung in's Dentsche erfahren hat.

Sonnenburg.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 26. October 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Abraham.

Als Gäste werden vom Vorsitzenden begrüsst die Herren: Dr. Stembo aus Wilna, Dr. F. Ehrlich aus Berlin und Dr. Hermann Elkeles ans

Filr die Bibliothek hal Herr B. Fränkel das Thüringische Correspondenzblatt zur Verfügung gestellt.

Vor der Tagesordnung.

Herr Vir chow: M. 11.! Gestatten Sie mir, dass ich eine kleine klimatologische Miltheilung mache. Seitdem ich in Wien war und von da aus einen Ausflug an das Adriatische Meer gemacht habe, erhalte ich fast alle Tage Anfragen wegen Albazia, und ich dachte, es würde Sie vielleicht interessiren, ein paar Worte darüber zu vernehmen.

Die ethnologische Karte des Kiistenlaudes von Frh. von Czörnig stellt die Situation im Grossen recht anschaulich dar. Nördlich die Bucht von Triest, siidlich davon die grosse Halbinsel von Istrien mit Pola, und endlich der grosse Meerbusen, der Istrien von Dalmatien trennt. Dieser Meerbusen führt im Ganzen den Namen des Quarnero, sein innerster Theil wird als Golf von Fiume bezeichnet, nach der See zu liegen darin grosse und felsige Inschn (Veglin, Cherso, Lussin Piccolo), zwischen welchen man eigentlich nur an einer Stelle bequem in das Adriatische Meer gelangen kann. Dieses grosse und abgeschlossene Wassergebiet wird von mächtigen Gebirgsziigen umgrenzt. Im Nordosten zieht sich der Karst bis dicht an das Ufer: im Siden beginnen die dalmatinischen Gebirge, die hier sehr schnell im Velebie eine bedeutende Höhe erreichen. Die Halbinsel von Istrien selbst ist zum grössten Theil gebirgig, und gerade über Abbazia erhebt sich ein 4000 Fuss hoher Berg, der Monte Maggiore.

Abbazia liegt im innersten Winkel des Quarnero, nahe an der Bucht von

Abbazia liegt im innersten Winkel des Quarnero, nahe an der Bucht von Preluca, der am meisten gegen Norden an den Karst herangerilekteu Spitze des Meerbusens, aber noch anf der Siidseite von Istrien, hart am Meere. Fast numittelbar von der Küste steigt das Land gegen den Monte Maggiore in die Höhe. Dieser Bergzug gebt nördlich in den Karst über, der durch etwas niedrigere Vorberge bis zu der Gegend von Fiume von der Küste getrennt ist. Bis hierher reicht das eisleithanische Oesterreich. Dann beginnt Kroatien, und nur Fiume, die aufblühende Handelsstadt, welche die ungarische Regierung oeenpirt hat und in der letzten Zeit besonders pflegt, eriunert direct an das weite Hinterland, das hier seinen Anschluss an den Welthandel sucht.

Diese ganze Küste ist in hohem Masse stürmischen Nord- und Nordostwinden ausgesetzt, welche vom Karst und den kroatischen Bergen herabwehen, und zwar so stark und hünfig, dass die Mecrespassage, die hart an der dalmatinischen Küste gegen Zeng entlang zieht, den Namen Canalodi mal tempo führt. Einzelne der kleinen Inseln und Vorgebirge dieser Gegend sind so stark von der Bora bestrichen, dass sie absolut vegetationslos sind und kahle, theils felsige, theils sandige Flächen von erschreckender Oede darbieten. Das sieht auf den ersten Blick sehr bedenklich aus und würde es in der That sein, wenn nicht durch die besondere Configuration der Küsten einzelne Stehen und darunter gerade Abbazia in imgewöhnlichem Masse geschätzl wären. Die Bora geht fast überall durch die zum Meere abfallenden Thäler und Schluchten hernnter, so namentlich in dem kleinen Fjord von Baccari, südlich von Finme. Abbazia dagegen hat keine solche Schlucht: im Gegentheil bildet der Monte Maggiore eine breite Schutzwehr.

Ich war nur zwei Tage und zwar zwei herrliche, sonnige Tage in Abbazia, kann also über die Verhältnisse im Einzelnen aus eigener Erfahrung wenig anssagen. Der Haupteindruck, den ich empfing, stützt sich auf die Betrachtung der Vegetation. Diese hat einen so absolut südlichen Charakter, dass Jemand, der eben erst von dem öden und zerrissenen Karst heronterkommt, sich wie in einer plötzlichen Verwaudlung fühlt. Der ganze Ort ist in dichte Lorheerhaine eingeschlosseu, die sebattige Wege enthalten. Unmittelbar vor den Hänsern stehen die Gewächse der Subtropen: Zwergpalmen und Drachenbäume, Jucken und Camelien, Granaten und was sonst, im freien Lande, ohne dass, wie man mich versichert hat, ein besonderer Schutz für sie hergerichtet wird oder sie gar im Winter in Häuser gebracht werden. Die Küste zeigt die diek- und lartblätterigen Stauden des Südens mit ihreu starken Gerüchen. Dabei wachsen etwas höher Albenveilchen. Genng, der Eindruck der Vogetation ist ein absolut glinstiger. Auch die Berichte, wie sie uamentlich Herr Lorenz in seinem umfangreichen Buche über den Quarnero geliefert hat, sprechen datiir, dass hier in der That ein hervorragend geschützter Platz ist.

Ich habe mir erlaubt, eine Reihe von Photographieu herumzureichen, welche die Situation wohl am hesten erläutern und zugleich eine Anschauung von der Beschaffenheit der Gebäude liefern werden. Die ganze Aulage gehört der Südbahngesellschaft, welche sieh bemitht hat, im Nutzen



ihrer Linie, aber auch im Natzen des Publienms, zwei grosse klimatische Anstalten an ihrer Bahn zu errichten: die eine hoch oben auf dem Semmering, wo jetzt eine Reihe von bedeutenden und vortrefflich eingerfichteten Gebäuden zur Verfügung steht, die andere eben in Abhazia. Dieser Ort trägt seinen Namen von einer kleinen alten Abtei an der Küste, welche jetzt von den Gurgebäuden ganz umhaut ist. Das Seebad liegt unmittelbar an den Gebäuden; mit ihm sind Wannenhäder, gymnastische, elektrische u. a. Einrichtungen verbunden. Alles vorzüglich gehalten und von äusserster Sauberkeit. Dampfschiffe unterhalten die Verbindung mit Fiume und gestatten die Möglichkeit grösserer Rundfahrten suf dem Quarnero. Barken in grosser Zahl liegen sowohl in Ahbazia, als in der nächst anstossenden kleinen Bezirkshauptstadt Volosca bereit. Auch wir waren mehr auf dem Wasser, als auf dem lande. Meine Krinnerungen an diese Tage gehören zu den schönsten, die ieh von meiner Reise heimgebraeht habe.

Får Besucher aus Deutschland därfte noch ein Punkt von Iuteresse sein. Die Griindung der Südbshugesellschaft hat bis jetzt einen wesentlich deutschen Charakter hewahrt. Selbst die Ortsschule ist deutsch. Sonst stellt die Bevölkerung der umgebenden Orte eines der buntesten Völkergemische dar. Die Italiener, obwohl sie das Wasser beherrschen, haben am Lande doch nur die Küstenstädte hesiedelt. Auch Fiume, ohwohl gegenwärtig zu Ungarn geschlagen, ist nichts weniger als magyarisch. Unter der Landbevälkerung des schlächen und östlichen Istrien dominiere die Serbokroaten, welche auch die Inseln hesetzt haben. Von Fiume an beginnt das officielle Kroatien. So ist denn hier für Deutsche eine Art von heimischer Colonie mitten zwischen Romanen und Slaven entstanden. Tagesordnung.

 Herr A. Eulenhnrg: Demonstratinn eines neuen Apparats zur Anwendung der Spannungselektrieität.

M. H.! Der Apparat, welchen ich Ihnen hier vorzeige, und welcher nach meinen specielleu Angaben von W. A. Hirschmann hierselbst angefertigt ist, stellt eine vielfach modificirte und namentlich vereinfachte Form der Einrichtungen dar, welche für therapentische Benutzung der Spannungströme — (für die im Gegensatz zur Faradisation und Galvanisation sogenannte "Franklinisation") neuerdings Anwendung finden.

Es wird Ihnen bekannt sein, dass die therapeutische Anwendung der Spannungselektrieität sehon im vorigen Jahrhundert eine sehr verbreitete und bereits zu einer verhältnissmässig hohen Entwickelung gelangt war, bis dann die grossen Entdecknugen Galvani's und seiner Nachfolger die Aufmerksamkeit der Aerzte in ganz andere Bahnen lenkten und anfänglich der Galvanismus und später die Inductionselektricität d'e Benutzung der Spanningselektrieität zu Heilzwecken vollständig verdrängten. Von dieser Methode war üherhaupt erst wieder die Rede, nachdem es mit Erfindung der ersten Holtz'schen Iufluenzmaschine im Jahre 1865, die später sehr weitgehende Verhesserungen erfuhr, gelungen war, maschinelle Generatoren der Spannungselektricität von sehr viel grösserer Leistungsfähigkeit als die früheren herzustellen. Mit der Holtz'schen Maschine hat dann Schwanda im Jahre 1868 die ersten Versuche über die physiologischen und therapeutischen Wirkungen der Spannungselektricität gemacht, die sehr werthvoll sind, aber lange Zeit gar keine Beachtung und Anerkennung von ärztlicher Seite gefunden haben. Erst seitdem vor beinahe 10 Jahren Charcot und Romain Vigourond in der Salpetrière in grösserem Maassstabe von der Spannungselektricität Anwendung machten, wurde auch in anderen Ländern, namentlieh in Amerika und Russland die Aufmerksamkeit auf diese Methode wieder gelenkt, und sie hat auch in Dentschland vereinzelte Vertretung (namentlich durch Steln in Frankfurt) gefunden, immer aber bis jetzt noch nicht diejenige Anerkennung nnd Gleiehberechtigung mit anderen Methoden erlangen können, welche ihr nach ihren Leistungen und ihrer vielfach specifischen Wirkungsweise eigentlich gebührte.

Die Hauptursache, welche dies bisher verhindert hat, lag wohl in der allerdings sehr complicirten Einrichtung des Armamentariums, und in der zur Beherrschung desselben erforderlichen, umständliehen und schwierigen Technik, welche im Verein mit der Unkenntniss und Unzugänglichkeit dieses Zweiges der Elektrotechnik überhaupt auf die Aerzte abschreckend wirkten. Ich hahe daher in den letzten 2 Jahreu, seittem ich mich eingehender mit Untersuchungen über die Spannungselektrieität zu physiologischen und therapeutischen Zwecken beschäftigt hahe, namentlich auch dahin gestrebt, die dafür dienende Einrichtung möglichst eiufacher zu gestalten. Wie weit mir dies in dem hier vorgeführten Apparate gelungen ist, dürfte aus einem Vergleiche desselben mit den älteren, anderweitig (z. B. in dem Stein'schen Buche) beschriebenen Einrichtungen für therapeutische Verwendung der Spannungsströme hervorgehen.

Da ich keine weitgehende Bekanntschaft mit dem Gegenstande voraussetzen darf, so werde ich mir erlauhen, Ihnen die Haupttheile des Apparats, aowie die wesentlichen Momente ibres Gebranchs einzeln zu demonstriren. Die Maschine selbst ist eine nach dem Tocpler'schen Typus hergestellte, selhsterregende (sog. Voss'sche) Influenzmaschine, bei welcher die anfänglieh schwache Erregung und Ladung nicht von aussen her zugeführt wird, sondern in der Maschine selbst entsteht mittelst zweier Metallpinsel, die auf hervorrageuden Metallknöpfen der vorderen (rotirenden) Scheibe anfsehleifen. Die Maschine hesitzt nämlich, wie Sie sehen, zwei in ihrer Grösse etwas verschiedene, nit Schellack überzogene Glasscheiben, von denen die hintere feststeht, die vordere Scheibe beweglich ist und entweder durch Handbetrieb (Welle und Drehrad) oder auch mittelst eines besonderen Motors iu Bewegung gesetzt wird. Die erste Erregung wird also durch die Reibung der Metallbürstehen auf den Contacten hervorgerufeu, und es hat sich bald herausgestellt, dass es lür eine ausgedehnte medicinische

Verwendung durchans nöthig ist, diese functionell wichtigen Theile der Maschine weit solider zu arbeiten, als für die Influeuzmaschinen, die für physikalische Cabinette bestimmt daselbst meist ein beschauliches Stillleben führen. Die Knöpte müssen böher gearbeitet sein, damit die Schleifpinsel den Lacküberzug der Scheibe nicht verletzen; die Metallpinsel müssen aus hartem, sehr feinem Druht hergestellt werden, um sie für längeren Gebrauch widerstandsfähig zu machen. Die erste, anfänglich sehr schwache Erregung und Ladung wird nun vou diesen Schleifpinseln mittelst metallischer Bügel, welche die beiden Scheihen umgrelfen, auf die Rückwand der hinteren feststehenden Scheibe übertragen, an welcher sich die heiden mit Stanniolstreifen beklebten Papierinduetoren befinden. Von diesen geht dann die weitere Einwirkung durch Influenz auf die vordere rotirende Scheibe aus. Die anfangs sehr geringe Potentialdifferenz der heiden Inductoren wird durch Arbeitsleistung zu immer höheren Graden gesteigert und vervielfältigt. Damit wächst zugleich dle Indnetion auf die vordere Scheibe, bei deren Umdrehung nach und nach sämmtliche Theile in die Wirkungssphäre der Inductoren gerathen, sodass die ganze Scheibe elektrisirt, und zwar den Ludungen der heiden Papierinductoren entspreehend, die eine Scheibenhälfte positiv, die andere Scheibenhälfte negativ wird.

Den Scheiben gegenüber hefindet sich ein doppeltes Conductorensystem, ein horizontaler und ein diagonaler Conductor. Ihre den Scheihen zugewandten Enden sind mit Messingrohren verschen, an denen sieh eine Anzahl von Metallspitzen (Saugkämme) befinden. Die Condnetoren sammeln bei der Vertheilung die der hetreffenden Elektrieität heider Sehelbenhälften entgegengesetzte Elektricität in ihren Sangspitzen auf. Das lässt sich bei Drehung der Maschine durch die in Folge der Ausgleichung zwischen Scheihe und Saugspltzen ausströmenden Lichterscheinungen erkennen, und zwar finden wir auf der einen Schelhenhälfte das positive Büschellicht, auf der anderen Seite das negative Glimmlicht; doch sind diese Lichterseheinungen nur im verdunkelten Zimmer und bei ganz nahem Herantreten dentlich wahrnehmbar. Die der jedesmaligen Scheibenelektricität gleiehnamige Elektricität jeder Conductorhälste wird nach den entgegengesetzten Conductorenden abgestossen, die mlt kugelförmigen Ansätzen versehen sind. Bei den friiheren Maschlnen waren die in Kngeln endigenden Ausladerstähe des Conductors horizontal gestellt und gingen zu heiden Seiten nach anssen hin auseinander, wndurch der Gang der Mssehine in Folge der Erschütterung leicht gestört wurde. Ich hahe daher die Anordnung getroffen, dass der eine Arm des Conductors ganz seststeht, während der andere nach oben heweglich ist und durch eine Schraubenvorrichtung an der Aussenseite des Maschlnengehäuses gehoben werden kann, wohei also die ihm anfgesetzte Conductorkugel sieh mehr oder weniger von der anderen entfernt. Geschieht dies hei gleichzeitiger Rotation der Maschine, so springen dabei, wie Sie sehen, Fanken oder Funkenfäden von der einen Conductorkugel zur anderen über, deren Energie von der Enpacität der Maschine bedingt ist. Es lassen sich sehr lange Funken, bis zu fast 15 Ctm. Länge, anf diese Weise erhalten, und ich kann die Länge der zwischen den Kugeln eingeschalteten und vom Funken durchsehlagenen Luftstrecke, die "Sehlagweite" der Maschine, an dieser Seala ablesen, welche mit beweglichen Ausladerstabe verbunden und nach Centimetern und Millimetern abgetheilt ist. Man erhält auf diese Weise zugleich einen Regulator und nnter gewissen Umständen einen vergleichsweisen Messer der augewandten Reizstärken, da nämlich bei kleinen Abständen die Schlagweite der Potentialdifferenz direct proportional ist, während für grössere Schlagweiten allerdings beträchtliche Abweichungen eintreten.

Will man stärkere Funkenstrdme benutzen, oder auch Entladung ohne Funkenhildung innerhalb des Körpers hervorbringen, so ist es zweekmässig, mit den ableitenden Conductorröhren noch besondere Condensatoren in Verbindung zu bringen, entweder in Form Franklin'seher Tafeln oder wie es gewöhnlich geschieht, in Form Kleist'seher (sogenannter Leydener) Flaschen, deren Sie zwei mit einem wirksamen Belegungsraum von je 60 nem, hier aussen erhlicken. Ich habe nämlich die sonst in den inneren Raum des Maschinengehänses, unter den horizontalen Ausladerstähen postirten Flaschen nach aussen verlegt, und ehenfalls die dazu gehörigen Conductorrohre mittelst gut isolirter Durchführungen durch die vordere Wand des Maschinengehäuses nach ausseu geleitet. Abgesehen von dem Vortheil, dass das Gehäuse selbst hierdurch nicht unerheblieh verkleinert (verschmälert) werden konnte, ist auf diese Weise die Mögliehkeit einer sehr hequemen Ableitung in doppeltem Sinne, nämlich entweder directe Maschinenableitung - oder Ahleltung von den äusseren Belegungen beider Flaschen, mit Einschaltung des Körpers zwischen die letzteren gegehen.

Die innere Belegnng jeder Flasche lat nämlich direct mit dem zugehörigen Condnetorende verbunden; die änssere dagegen steht in Verbindung mit einer Metallplatte. welche gut isolirt lat, und von weleher durch eingehängte Kahel, die natürlich mit einer dieken isolirenden Gummihülte ungeben sein müssen, die Ableitung auf den Körper vorgenommen wird. Auf dieser Metallplatte spielt jederseits ein Metallstab, der mit seinem unteren Ende in einem leicht beweglichen Lager ruht, an seinem oberen Ende mit einem isolirten Handgriff versehen ist und dadurch gegen den Conductor und die innere Flaschenbelegung angelehnt werden kann. Geschieht dies (wie eben jetzt), so ist ist die äussere Belegung mit der inneren direct verbunden, die Flasche also ausgesehaltet, und es wird die an den Conductorenden angesammelte Elektrieität durch die Ableitungskabel auf den Körper direct übergeführt. Das ist ein Verfahren, dessem wir uns namentlich dann zu bedienen haben, wenn der Körper elektrisch geladen werden soll, beim elektrostatischen Luftbade oder der von mir sogenanuten Franklinisation am Kopfe, oder wenn elektrische Spitzenströmungen angewandt werden sollen. Werden dagegen die

Stäbe nicht an die Conductorenenden angelehnt, sondern gegen diese seitlich angebrachten isolirenden Ansätze, wie es jetzt der Fall ist, so babe ich nun eine Verbindung der Kabel mit den äusseren Belegungen der Flaschen hergestellt, den Körper also in den Kreis der änsseren Belegungen der Flaschen eingeschaltet. Dann werden den Entladungen, welche hier zwischen deu Conductorkngeln vor sich gehen, Entladungen in dem äusseren Kreise innerhalb des Körpers entspreehen, und es wird sich die Stärke der hier angewandten Reize auch in der Weise, wie ich es vorbin erwähnt babe, durch Bestimmung des an der Seala ablesbaren Abstandes zwischen den Conductorkugelu, für vergleichsweise Messung ergeben.

An welchem Conductorende sich die +, an welchem sich die - Elektricität ansammelt, wo also der positive, wo der negative Pol der Masebine sei, das lässt sich auf verschiedenartige Weise ermitteln; z. B. mittelst der schon erwähnten Lichterscheinungen Im verdunkelten Raume, des positiven Büschellichtes und des negativen Glimmlichtes. Ferner kann man, wie Stein vorgeschlagen bat, eine Lichtmühle zwischen die Conductorenden bringen oder einfacher, nach Voss, eine Stearinkerze, die nach dem positiven Pol hingezogen, von dem negativen abgestossen wird. Indessen, da hierfür eine Oeffnung des Gehäuses erforderlich wäre, so empfiehlt sich als zweckmässiger das von Mnnd angegebene Verfahren, Man beobachtet nämlieb, wenn die Leydener Flaschen ausgeschaltet sind und bei einer Schlagweite von ungefähr $1-1^{\prime}/_2$ Ctm. den zwischen den Conductorkngeln überspringenden Funken. Es zeigt sich, dass der zum grössten Theile violett gefärbte Funkenfaden in der Nähe eines Kngelendes eine ganz belle weisse Streeke darbietet, von ungefähr 1-8 mm. Länge, die _positive Leuchtstrecke". Diese entspricht also dem positiven Conductorende. Es ist von Wichtigkeit, sich davon jedesmal vor der Benutzung und auch während der Arbeit der Maschine öfters zu überzeugen, weil die Maschine sehr leicht umladet, namentlich wenn sie hei hobem Potential längere Zeit gearlichtet hat, trotz des diesem Uehelstande (sowie auch dem Versagen der Maschine bei zu weit entfernten Conductorenden) entgegen wirkenden "diametralen" Conductors.

Der Betrieb der Maschine kann nun in der Weise, wie Sie es bisher

Der Betrieb der Maschine kann nun in der Weise, wie Sie es bisher gesehen, mit der Hand, durch Welle und Drehrad stattsnden. Indessen würde das auf die Dauer sehr ermüdend sein, und es ist daher die Zuhülfenahme eines besonderen Motors zweckmässig, wenn mit der Maschine fortgesetzt gearbeitet wird. Ich hahe für diesen Zweck seit einem Jahre diesen kleinen Heissluft motor benutzt von 1 25 — 1/25 Pferdekrast, weleher hier in Verbindung mit der Gasleitung des Zimmers gesetzt ist und sehr nugenehm und gleichmässig arbeitet. Statt desselhen kann aber auch ein anderer geeigneter Motor (Elektromotor, nach Stein) gewählt werden. Eine detaillirte Beschreibung iles meinigen kann ich mir wohl ersparen, und bemerke nur, dass bei jeder Umdrehung des Schwungrades die im Cylinder entbaltene Lust durch einen Verdrängerkolben abwechselnd nach oben und nach unten deplacirt und dabei abwechselnd erwärmt und abgekählt wird. Die Erwärmung geschieht durch Gasheizung in dem unteren Theile des Cylinders, während die wieder nach oben verdrängte Lust daselbst durch Wasser abgekählt wird.

Wenden wir uns nun zu den versehiedenen erforderlieben Nebenvorriehtungen, so sind dieselben bei dem hier vorgezeigten Apparate möglichst eingeschränkt und vereinfacht. Das ältere Armamentar entbielt 2 besondere Standapparate, den sogenannten Glockenapparat und den Spitzenapparat, der auch als Özonisirapparat bezeichnet wurde, ausserdem den Isolirtisch, das sogenannte Tahouret, auf welches mebrere Personen gleichzeitig gesetzt, elektrisch geladen und entladen werden können. Letztere Vorriehtung hahe ich durch den kleinen Isolirstubl ersetzt, den Sie hier sehen. Derselbe hat einen Metallbaken, an welchem das Zuleitungskabel eingebängt werden kann. Der Strom wird so nach einer mit Stoff überzogenen Metallplatte in der Mitte des Sitzbrettes geleitet. An der Rückwand des Stuhles befindet sieb ein stellder mit einem Metallstab verbunden ist. Wenn der Griff senkrecht steht, so ist dieser Stab aufgerichtet und der Kranke auf dem Stubl isolirt, während durch flaches Umlegen des Griffs der Stab nach dem Erdboden abgeleitet und die Isolirung somit aufgeboben werden kann, was natürlich mit einer erheblichen Abschwächung der Wirkung verbunden ist Dieser Stuhl ist vollständig ausreichend, wenn man nicht gerade, wie es allerdings vielfach geschehen ist, mehrere Patienten zugleich, wohl gar 20-80, wie es in der Salpetrière in Paris vorkommen soll, einer elektrischen Massenbebandlung nnterwerfen will, was ieb aber als nachahmenswerth allerdings nicht ansehen kann. Der eine Standapparat, welcher bei den älteren Armamentarien eine Hauptrolle spielt, ist der sogenannte Glockenapparat, der bei Verabreichung des "elektrostatischen Luftbades" in Anwendung kam. Es ist dies ein Verfahren, welches Ich licher als "Franklinisation am Kopfe" bezeichnen möchte, da es besonders wegen der localen Wirkung bei den verschiedensten Koptneuralgien, Hemicranii: u. s. w., bei nervöser Schlaflosigkeit, bei neurastbenischem Kopfdinck, Circulationsstörungen in der Schädelhöble etc., Anwendung findet. Dieser Standapparat ist bier ersetzt durch eine vernickelte Zinkscheibe von 30 Ctm. Durchmesser, die mit der Maschine unmittelbar dorch einen beweglichen Metalların verbunden ist, und welche durch eine au der oberen Wand des Gehäuses hefindliehe Schraubenvorrichtung höher oder tiefer gestellt werden kann, so dass sie sich in beliebiger Entfernung über dem Kopfe des auf dem Stuhle isolirten Kranken befindet. Da die Schraube gut isolirt ist, so kann man auch während der Sitzung selbst die Kopfplatte dem Kopfe des Kranken näbern oder davon entfernen und auf diese Weise die Wirkung abschwächen oder verstärken. Auch lst es möglich durch einen isolirten Handgriff, der sieb in der Mitte des Metallarms befindet, die Platte seitlich zu verstellen, wodnrch eine mehr localisirte Eiuwirkung

bei partiellen oder einseitigen Kopfaffectionen bewirkt wird. Die früher benutzte "Glocke", eine dem Schädeldach annähernd conform gewölhte, halbeilipsoidische Metallschale, hatte den Uebelstand, dass wegen der ungleichen Beschaffenbeit des Krämmungsradius an verschiedenen Stellen der Glocke sich die Elektrieität in verschiedener Dichte ansammelte, in grösserer Dicbte an den mit kleinerem Krümmungsradius versebenen Stellen, und dass von bier ans leicht ein Ueherspringen von Funken auf den Kopf stattfand, wodnrch nicht nur die Kranken unangenebm überrascht und erschreekt wurden, sondern auch natürlich vorübergebende Unterbrechung der Einwirkung durch Entladung eintreten konnte. Die der Glocke substituirte flache, nur etwa 1 mm. dicke Metallscheibe ("Kopfplatte") wirkt im Uebrigen ebenso intensiv, wovon wir uns n. A. darch das sotort eintretende Emporstränben der Kopfhaare bei der hier auf dem Stuhle placirten Versuchsperson überzeugen. Man verfährt bei dieser Ihnen jetzt vorgeführten Versuchsauordnung in der Regel so, dass der Körper des auf dem Stuhle sitzenden Kranken positive Ladung empfängt, also das Zuleitungskabel mit dem positiven Conductorende verbunden ist, während das negative Leitungskabel hier an den mit der Platte verbundenen Metallarm eingehängt wird. Wenn wir nun die Platte in einer Entfernung von ungefähr 10-15 Ctm. über den Kopf einstellen und die Maschine in Drebung versetzen, so sieht man, wie sieh die Kopfhaare nach der Platte emporrichten, und sie bleiben während der ganzen Dauer der Sitzung, falls niebt Unterbreehungen in der Ladung resp. Ueberspringen von Funken stattfinden, in dieser Stellung. Es treten dabei auch örtliche Sensationen in der bebaarten Kopfhaut und in der angrenzenden Stirugegend oder noch weiter herab ein, mit Gefühl von Kribbeln, von Zieben verbunden und als Nachwirkung eine örtliche Sensibilitätsabstumpfung. Bei kranken. namentlich bei neurasthenischen Personen, die man besonders oft dieser Procedur unterworfen hat, kommt es bald zu Erscheinungen nxcitirender, bald zu solchen mehr calmirender oder selbst deprimi-render Allgemeinwirkung, auf die ich jedoch hier nicht weiter eingelie. Ebenso überflüssig wie der ältere Glockenapparat ist auch der zweite Standapparat, die sogenannte Spitzenvorrichtung (Ozouisirapparat). Er wird vollständig ersetzt durch eine entsprechend grosse, ungefahr bem lange, durch einen Ebonitgriff gut isolirte, an dem vorderen metallischen Ende rechtwinklig umgebogene Elektrode, die mit einer Metallspitze armirt wird, welche letztere mit einer Elfenbeinbülse umgeben werden kanu. Mittelst dieser einfachen Vorriehtung kann man alle mechanischen und chemischen Effecte der Spitzenausströmung hervorrufen, die elektrischen Effluvien, die als elektrischer Hauch und Wind bezeichneten Erseheinungen, die durch starke Fortbewegung der in der Umgebung der Spitze zu bohem Potential elektrisirten Lufttheilehen hervorgerufen werden; Verfahren, die in Verbindung mit kleinen dunkeln Funkenentladungen oder Büschelströmen, namentlich als mildes Antineuralgieum bei neuralgischen Affectionen der verschiedenen Art ganz vortrefflich wirken. Von den hierher gehörigen obemischen Wirkungen der Spitzenströmung ist besonders die reichliche Activirung des Luftsauerstoffs bervorzubeben, die durch den fast momentan eintretendenintensiven Ozongerneb, wie auch durch die bekannten Ozonreactionen, nameutlich durch das sehr empfindliche Wurster'sehe Reagens (Tetraparaphenylendiaminpapier) leicht nachgewiesen werden kann. Es ist noch keineswegs aufgeklärt, welche Rolle diese oft recht bedeutende, den umgehenden Personen intensiv fühlbare Entwickelung von Ozon, resp. dessen Daner-formen, Wasserstoffsuperoxyd n. s. w. und die Aufnabme desselben durch Einathmung etc. bei den resultirenden Wirkungen eigentlich spielt. Ganz gleichgültig ist sie wohl schwerlich. Es liegt am nächsten, dass namentlich ein Tbeil der beruhigenden einschläfernden Wirkungen, welche die Spitzenströmung wie auch die Franklinisation am Kopfe so häufig begleiten, auf diese Ozonentwickelung zurückgeführt werden Statt der einfachen Metallspitze kann man auch eine runde Platte anwenden, die mit zahlreichen im Kreise stehenden Spitzen garnirt ist, oder endlich einen etwas starken Haarpinsel (Dachshaar), der bis in die Nähe der Spitze mit einem isolirenden Ueberzug versehen ist. Ein solcher Pinsel lässt sich, wie bei der faradischen oder galvanischen Pinselung, direct auf die Haut appliciren. Selbst an sehr empfindlichen Hautstellen, wie im Gesichte, ist dieses Verfahren durchaus nicht schmerzhaft; es wird nur ein minimaler Hautreiz dabei erzeugt. Man kann bei diesen Anwendungen der Spitzenelektricität auch sehr gut die kataphorische, wasserverdrängende Wirkung der Spannungsströme zur Anschauung bringen, wenn man die Spitze mit dem positiven Pole des Apparates verbindet, was überbanpt für die Anwendung der Spitzenelektricität vorzuziehen ist, weil die Strömung bier bedeutend intensiver erfolgt als am negativen Pol. Wenn man die Metallspitze mit einem Stück Waschschwamin, oder besser, mit einem stark durchtränkten Wattebausch armirt, so wird beim Hindurcbgehen des Stromes eine Zeit lang das Wasser in einem feinen Regen herausgepresst oder selbst im Strahl ziemlich weit fortgesehleudert. Ob sieh diese mechanische, wasserverdrängende Wirkung, freilich wie man gebofft hat, bei Behandlung von-Oedemen, Gelenkschwellungen und dergleieben therapeutisch verwertben lassen wird, muss dabingestellt bleiben; mir selbst feblt es üher diesen Gegenstand an specieller Erfahrung. Sowohl bei der Franklinisation am Kopfe, wie auch bei Benntzung

Sowohl bei der Franklinisation am Kopfe, wie auch bei Benntzung der Spitzenströmung werden die Leydener Flaschen in der Regel ausgeschaltet. Wir nehmen hier directe Maschinenableitung vor. Anders bei denjenigen Verfahren, die zur localen Franklinisation der Nervenstämmennd Muskeln oder anch zur intensiven Hautreizung angewandt werden. Zu diesen Verfahren dient eine einfache Knopfelektrode, d. h. ein auf das hervorstehende Gewinde des oben beschriehenen Elektrodengriffs auf-



geschranbter Metallknopf. Wir können für die locale Franklinisation der Neivenstämme und Muskeln diesen Knopf auch mit feuchtem Leiter umwickeln und überhaupt in jeder Weise so verfahren, wie es bei localer Faradisation nnd Galvanisation üblich ist. Man kann sogar "Normal-elektroden", wenn man will, für diesen Zweck anwenden. Wenn man sehr geringe Schlagweiten (bis etwa 2 Mm.) und langsame Umdrehungen benutzt, so bekommt man bei unmittelbarem Andrücken der Knopfelektrode auf die zu reizenden Muskeln oder Nervenstämme nur clonische Zuckung oder tremorartige Oscillationen, während bei etwas grösserer Schlagweite (2-5 Mm.) und rascherer Umdrehung der Maschine intensiver Tetanus eintritt, sowohl bei directer Muskelreizung wie auch bei indirecter Reizung vom Nerven aus; ganz in derselben Weise wie bei faradischer Reizung. Der hierfür benutzte Spannungsstrom ist übrigens keineswegs schmerzhaft. Man wendet nur einen Pol an (gewöhnlich den negativen), der andere wird nach den Erdboden abgeleitet; eine stärkere Wirkung kann man natürlich erzielen, wenn man den Kranken auch mit dem anderen Pol der Maschine verbindet, und in der früher beschriebenen Weise isolirt. Ich zeige Ihnen die tetanisirende Wirkung des Spannungsstromes bei mir selbst am M. opponens pollicis und am N. ulnaris, bei blosser Application des negativen Pols, ohne Isolirung, mit einer Schlagweite von 5 Mm.

Bei Reizung eines gemischten Nervenstammes stellt sich die bekannte excentrische Sensation, und als Nacheffect eine leichte Abschwächung der Empfindung in dem zugehörigen Hautnervenbezirk ein. Alle diese Wirkungen sind natürlich intensiver, wenn man Funkenreizung durch überspringende kürzere oder längere Funken mittelst der Knopfelektrode auf Muskel oder Nerv aus angemessener Entfernung applicirt, wie dies auch zum Zwecke intensiverer Bautreizung häufig geschieht. Mittelst der Funken, die allerdings etwas schmerzhaft sind, kann eine örtlich genau umschriebene Reizung erzielt werden, sodass man in der That berechtigt ist, wie sich Schwandaausdrückt. den Funkenfaden gewissermassen als "die feinste Reizsonde" zu bezeichuen. Es werden äusserst localisirte Wirkungen in den einzelnen Muskel- und Nervengebieten erhalten, localisirter sogar, als wir sie bei den zur Faradisation und Galvanisation gebräuchlichen Elektroden hervorrufen können. Ich will übrigens bei dieser Gelegenheit gleich bemerken, dass sich im Allgemeinen die Nervenstämme und Muskeln gegen Spannungsströme in durchaus analoger Weise verhalten wie gegen Inductionsströme, so dass mir bei einem grossen Material, das ich in dieser Beziehung durchgearbeitet habe, bis jetzt noch kein Fall vorgekommen ist, wo eine Differenz im Verhalten gelähmter und degenerirter Muskeln gegen Spannungsströme und gegen Inductionsströme sicher constatirt wurde. In elektro-diagnostischer Beziehung ist daher die Zuhülfenahme der Spannungselektricität wenigstens nach dieser Seite hin anscheinend nicht von hervorragender Bedeutung. Therapeutischen Nutzen zeigen die Spannungsströme unverkennbar bei schweren atrophischen Lähmungen, sowie auch bei sehr hochgradigen Auästhesien und Analgesien, z.B. Hysterischer. Wendet man stärkere Funkenströme längere Zelt auf einzelne Körperthelle an, wie ich es z. B. bei totaler Analgesie gewisser Hantabschnitte, bei hysterischer Hemianästhesie u. s. w. thun konnte, so bekommt man Erscheinungen circumscripter hochgradiger Hautreizung (Erythem, exsudative Dermatitis) und schliess lich intensive Verbrennungserscheinungen. Ueberhaupt heruht die Hautreizung durch Funken wahrscheinlich grösstentheils auf dem calorischen Effect, der in der Funkenstrecke stattfindenden erheblichen Wärmebildung, die sogar nicht selten die Eruption von Brandbläschen an der heimgesnehten Hautstelle, besonders bei atrophischen, in ihren Ernährungs- und Circulationsverhältnissen daniederliegenden Gliedmassen veranlasst.

M. H.! Ich glaube, das Gesagte dürste gentigen, um Ihnen ein Bild von der vlelseitigen Verwendbarkeit des Apparates zu geben. Ich möchte hente nicht specieller auf die physiologischen und therapeutischen Wirkungen eingehen, und mir das für eine andere Gelegenheit vorbehalten. Meln Zweck würde völlig erreicht sein, wenn es mir gelungen wäre, ein gewisaes Interesse für diese allzu lange veruachlässigte Methode zu erwecken, und die mancherlei Zweifel und Bedenkeu gegen ihre Anwendbarkeit, sowie das Vorurtheil von ihren unüberwindlichen technischen Schwierigkeiten auf das richtige Mass herabzusetzen. Meine eigenen bisherigen Erfahrungen, die bei längerer Bekanntschaft und Einarbeitung in die Methode stetig günstiger geworden sind, haben mich überzeugt, dass die therapentische Verwerthung der Spannungsströme wegen der vielfach sehr eigenartigen Wirknng, die damit erzielt werden kann, eine entschiedene Bereicherung unserer bisherigen elektromedicinischen Methodik darstellt, und dass die "Franklinisatinn" innerhalb gewisser — wenn anch enger als für die Faradisation und Galvaniaation gezogener — Grenzen einen gesicherten und daueruden Platz in der Elektrotherapie wird einnehmen können.

2. Herr Moll: Der Hypnotismus In der Therapie.

M. H.: Wenn ich mir erlaube, hier einen Vortrag über den Hypnotismus zu halten, so bin ich dazu hauptsächlich dadurch bewogen worden, weil ich heobachtet habe, dass viele Aerzte die Sache durchaus nicht ernst auffassen und glauben, dass diejenigen, die sich mit dem Hypnotismus befassen, entweder tänschen oder getäuscht sind.

Ich hahe vor etwa zwei dahren begonnen, mich mit der Frage zu beschäftigen. Ich habe seitdem mindestens 1000 Elnzelexperimente theils selbst gemacht, theils Andere machen sehen. Ich habe dadurch die Ueberzeugung gewonnen, dass ein großer Theil von dem, was öber den Hypnotismus in Büchern und in Zeitschriften geschrieben ist, vollkommen der Wahrheit entspricht, so unwahrscheinlich Manches auch klingt.

Es ist übrigens noch sehr schwer, eine allseitig befriedigende Definition für das zn geben, was eigentlich Hypnotismus ist. Die Frage unterliegt noch so der Discussion, der Streit darüber ist noch so lebhaft,

besonders in der französischen Literatur, dass es mir kaum möglich erschelnt, eine Definition zu finden, die Alle befriedigt. Ich glaube indessen, dass die wenigen Worte, mit denen Herr Senator vor 8 Jahren in dieser Versammlung den Hypnotismus charakterisirte, auch heute noch den Keru treffen, wenn sich auch im Einzelnen darüber streiten lässt. Vielen wird die Definition möglicherweise überhaupt nicht genügen. Herr Senator sagte damals: Man kann den Hypnotismus ungefähr als einen Zustand bezeichnen, in dem ein Individuum das willenlose Werkzeug derer wird, die mit ihm manipuliren.

Auf die Gesebichte des Hypnotismns will ich nicht zu weit eingehen. Dieselbe würde bis ins Alterthum zurückgreifen, wo die ersten Eracheinungen bereits beobachtet werden. Ich nenne vielmehr gleich den Mann, der diesem Zustande den Nameu gegeben hat, das war der Chirurg Braid in Mauchester. Derselbe hatte sich längere Zeit damit beschäftigt und hat im Jahre 1843, soviel mir bekannt, das erste Werk darüber veröffentlicht. Er beobachtete Folgendes: Fixirt man längere Zeit einen lebenden oder leblosen Körper, so tritt ein dem Schlaf äbnlicher Zustand ein, den Braid als Hypnotismus bezeichnete. Ich will auf den Unterschied oder auf das Gemeinsame von Hypnotismus und tbierisebem Magnetismus nicht eingehen, da es zu weit führen würde. Braid war es, der nun anch versuchte, den Hypnotismus ia der Therapie möglichst zu verwerthen; er war es auch, der den hohen Werth der Suggestion bereits erkannte.

Die Lehren Braid's wurden wenig beachtet. Nur wenige Aerzte waren es, die sich um dieselhen bekännmerten. Besonders studirte den Hypnotismus ein praktischer Arzt in Nancy, Dr. Liébeault; der gegenwärtig noch lebt. Er war es, der den Hypnotismus und ganz speciell die Snggestionsmethode mehr und mehr in den Vordergrund drängte und in der Therapie zu verwertlen suchte. Viele Jahre hatte sich Liébeault schon mit der Sache beschäftigt, als in der Salpetrière in Paris ausführliche Arbeiten unter Leitung von Charcot begannen.

Die wesentlichen Lehren Charcot's sind folgende: Wir unterscheiden eine grosse und eine kleine Hypnose. Die grosse Hypnose ist typisch und findet sich bei Hysterie, besonders bei der grande hystérie Charcot's. Man kann in der ganzen Hypnose 8 Phasen unterscheiden: 1. Die Lethargic. Man ruft dieselbe u. a. hervor durch längeres Fixiren eines nicht zu glänzenden Gegenstandes. Der Lethargische schoint schlafend, die Augen sind geschlossen. Hebt man die Glicdmassen in die Höhe, so fallen dieselben wie gelähmt herab. Charakteristisch ist in der Letbargie die ausgesprochene mechanische Hyperexcitabilität der Norven und Muskeln. Drückt man auf den Ulnaris, so kommt die bekannte Contracturstellung zu Stande; drückt man auf den Facialis, so verzieht sich die entsprechende Gesichtsseite; drückt man auf einen einzelnen Muskel, so contrahirt sich derselbe gleichfalls. Die 2. Phase ist die Katalepsie. In der Katalepsie kann man dem Individuum jede beliebige Stellung geben - man kann den Arm strecken, man kann das Bein heben - dasselbe wird mehr oder weniger diese Stellung heibehalten. Hyperexcitabilität besteht nicht. In der Katalepsie hat das Individuum die Augen geöffnet, und man kann die Katalepsic nach Charcot u. a. dadurch hervorrufen, dass man die Augen des Lethargischen öffnet. Das 3. Stadium ist der Somnambulismus. Das Individuum hat die Augen halb oder ganz geschlossen; das psychische Verhalten ist charakterisirt durch die Suggestionsfähigkeit. Gesteigerte Erregbarkeit der Nerven und Muskeln besteht nicht: dagegen kann man durch ganz leichte Hautreize, die darunter hefindlichen Muskeln in Contraction versetzen. Man kann den Somnambulismus selten primär erzeugen, nach Charcot aber secundär aus den beiden ersten Phasen durch leichtes Reiben oder Drücken des Scheitels.

Dies sind die wesentlichen Lehren Charcot's, aowelt sie für nus Interesse haben.

Kurz nachdem sich Charcot dem Hypnotismus zugewandt hatte, wurde in Deutschland das Interesse rege durch die bekannten Schau-atellungen Hansen's, und cs ist ja bekannt, dass einige Professoren, besonders in Breslau, damals der Frage näher traten. Unterdessen hatte jedoch auch in Frankreich eine zweite medicinische Facultät angefangen, sich mit dem Hypnotismus zu heschäftigen: und zwar die zn Nancy. Besonders war es daselbst der Professor für innere Medicin Bernheim, der dortige Professor der Physiologie Beaunis, ausserdem ein dortiger Professor der Rechte, Liègeoia. Ebenso bearbeitete Lièbeault in Nancy den Hypnotismus noch weiter. Die Lehren der Schule von Nancy widersprachen vielfach denen von Charcot. Zunächst, sagte sie, hat der Hypnotismus keine Beziehungen zur Hysterie; zweitens aber existiren die drel Phasen Charcot's nicht von Anfang an, ea sind Knnstproducte, and dieselben aind durch Suggestion hervorgernfen. Ueberhaupt stellte die Nancyer Schule mehr und mehr die Suggestion, die paychische Beeinflussung des Individuums in den Vordergrund. Der Streit zwischen der Schule von Nancy und der Schule von Paris, die wohl nach meiner Ansicht richtiger Schule Charcot's benannt wird, ist heute noch ein ausserordentlich lebhafter in Frankreich. Wenn ich mir erlauben darf, ein elgenes Urtheil abzugeben, so muss ich nach Allem, was ich in Paris, was ich in Nancy und was ich hier und sonst gesehen habe, mich mehr und mehr den Ansichten der Schule von Naucy zuneigen. Es war mlr durch die Gastfreundachaft des Prof. Charcot und seines Assistenten Babinski gestattet, vier Monate hindurch ziemlich regelmässig die Charcot sche Abtheilung zu besuchen. Ideal schön konnte ich daselbst die drei Charcot'schen Phasen beobachten, ideal schön und mit sämmtlichen Charakteren demnnstrirte sie Charcot. Aber ich konnte nicht die Ueberzeugung gewinnen, dass dabei jede Snggestion ausgeschlossen sei. Es ist mir ferner ausserhalb der Salpetrière niemals gelungen, mit den von Charcot angegebenen Mitteln die Katalepsie oder Lethargie aus einem

der anderen Stadien zu erzeugen. Ich will nicht behaupten, dass es sich in den Fällen. über die Charcot gearbeitet hat, immer um Suggestion handle. Ieh glanbe aber, dass im Grossen und Ganzen die Darstellung, die Charcot giebt, sieh höchstens auf wenige Individuen bezieht. Ieh muss ferner hinzufügen, dass ieh einen engeren Zusammenhang zwischen Hypnose and Hysterie bis heute nicht beobachten konnte. Ich bemerke dabei, dass ich gern zugebe, dass es bei weiterer Erfahrung mir möglich sein wird. Die Naneyer Schule war es nunmehr, die die Suggestion besonders in der Therajoe zu verwerthen suchte. Prof. Bernheim in Nancy hatte die Methode hei Liebeault kennen gelernt, gute Resultate gesehen, und er wandte sie nun selbst in seiner Klinik an. Ieh werde mir erlauben, die Methode kurz zn schildern, wie ich sie bei Prof. Bernheim gesehen habe, der ehenso wie sein Assistent Prof. Simon mit grösster Gastfreundsehaft mir entgegenkam und fast täglich während meines dortigen Aufenthalts mehrere Stunden mir widmete. Bekanntlich liess Braid einen bestimmten Punkt fixiren, um die Hypnose herbeiznführen. Die Naneyer Sehnle sagt: Schon der Schlaf muss durch Suggestion gemacht werden, es muss dem Individuum die Idee des Schlafes beigebracht werden. Bern heim sagt also z. B.: "Sehen Sie mieh an, denken Sie nur an den Schlaf, denken Sie fest daran, sehon wird Ihr Auge matt, das Augenlid fängt an zu blinzeln, eine allgemeine Müdigkeit überkommt den Kürper, Arme und Beine werden gefühllos, das Auge thränt, der Blick ist triibe, jetzt schliessen sich die Angen. Sie können sie nicht mehr öffnen, schlafen Sie." Das Fixiren spicit dabei die Nebenrolle und wird wohl aueb ganz weggelassen; die Suggestion, die Idee des Sehlafes ist die Hauptsache. Sobald das Individuum die Augen geschlossen hat, beginnt die therapeutische Suggestion, Ks macht einen geradezu naiven, ich möchte fast sagen komischen Kindruck, wenn man sie das erste Mal sieht. Ieh habe in Nancy, die wenigen Tage, die ich dort war, ganz auffällige Erfolge dabei gesehen. Die therapeutische Suggestion lautet, wenn es sich um Schmerzen handelt: der Schmerz geht ganz weg, er wird geringer und geringer; handelt es sich um Lühmungen oder lähmungsartige Zustände des Armes, so lautet die Suggestion: bewegen Sie den Arm. suchen Sie ihn zu bewegen, so stark Sie können. Immer wird die posthypnotische Suggestion zugesetzt, dass nach dem Erwachen der Zustand verändert sein werde, dass der Schmerz entweder geringer oderganz geschwunden sein werde, dass das Individuum auch nach dem Erwaehen die Arme, die Beine u. s. w. werde bewegen können. Entsprechend seinen Grundanschauungen wendet, soviel ich aus der Literatur kenne, und soviel ich in der Salpetrière gesehen habe, Chareot die Suggestion nur in der Behandlung der Hysterie an. Ich mache noch daranf aufmerksam, dass in Nancy auch das Verfahren, Jemanden zu erwecken, nicht in der brüsken Weise mit dem Anblasen geschieht, sondern nur durch die ruhig gesprochenen Worte: "wachen Sie auf". Ich habe mich überzeugt, dass dies fast immer genügt, wenn man das Individuum selbst hypnotisirt hat, und wenn das Individuum anderen Einflüssen nicht zugänglieh gewesen ist. Dasselbe reibt sieh vielleicht noch die Augen, das Aufstehen fällt ihm zuerst etwas sehwer, aber ziemlich schnell wird es ganz munter.

leh habe diese Suggestionsbehandlung bis jetzt noch sehr wenig anwenden können. Ich werde indessen vielleicht in der nächsten Zeit einige Fälle publieiren, hei denen ich sie mit Erfolg anwenden konnte. Es handelt sieh dabei um Neuralgien, die hei elektrischer Behandlung nicht gebessert waren, die bei Einreibungen und innerliehen Medicamenten nicht wiehen. Ich habe bei einigen hochgradig erregten Neurasthenikern die psychische Ruhe herstellen können. Ich habe ferner in einigen Fällen die Hypnose als Schlafmittel hereits benutzt und von der medicamentösen Behandlung gelegentlich abgeschen. Ich habe unch einige Fälle von Konfschmerz, die keinen hestimmten Typos darboten, die ich weder einer Migräne noch einer Neuralgie einreihen konnte, sehnell beseitigt. Es handelte sich um Kopfschmerzen, bei im Grossen und Ganzen gesunden Personen, denen Nervosität nicht anzumerken war. Dieselben litten zuweilen an Stirnkopfschmerz. Vergehens hatte ich andere Mittel versucht. Mit der hypnotisehen Behandlung batte ich einige Erfolge.

Leider hat indessen auch die hypnotische Behandlung ibre Schattenseiten. Die eine ist die: es gelingt durchaus nicht, alle Leute zu hypnotisiren, oder vielmehr es gelingt mir durchans nicht. Oder die Hypnose gelingt, aber sie ist nicht tief genug oder endlich es tritt keine Besserung - das ist wohl ein sehr häufiger Fall, wie ieh hier vorweg gleich bemerken will. Die Nancycr Statistik giebt für die Disposition zur Hypnose eine ausserordentlich grosse Zahl au, ungefähr 90 pCt. Meine Zahlen würden, soweit ieh bis jetzt mittheilen kann, wesentlich dahinter zurückleb habe mir nun die Frage vorgelegt, woher dies wohl komme. und ich habe mieh an Prof. Beruheim in dieser Frage gewendet. Ich glaube, es wird vielleicht Interesse für Sie haben, die Antwort des Herrn Prof. Bernheim zu hören. Zunächst hatte ich augefragt, oh vielleicht seiner Ansicht nach die Bevölkerung von Nancy eine specielle Disposition dazu habe. M. H., das wäre denkbar. Ein Italiener. Brugia hat das behauptet. Ich habe deswegen diese Frage dem Herrn Prof. Bernheim vorgelegt. Er erwidert mir: "Die hiesige Bevölkerung hat sicherlich keine specialle Dispositione zur Hypnose. Wir erreichen genan dieselben Resultate an den Fremden und Mr. Seglas erreicht die gleichen Zahlen in Toidon, Mr. Bremand in Brest - also in ganz anderen Gegenden Frankreichs. Dieselben Resultate werden in Amsterdam erreicht n. s. w. Sicherlich gelingt es mir leichter, weil man weiss, dass ich viel hypnotisire; aber es kano jedermaon denselben Eutluss gewinnen; es ist ein wenig Sache der Erfahrung und des Savoir faire." M. H., es schieu mir von Anfang and das Wahrscheinlichste, dass es wesentlich die Erfahrung und das Savoir faire sei. - Es gieht Individuen," schreibt Herr Prof. Berickeim weiter,

anf die man leicht Einfluss ausüben kann, die kann natürlich jedermann. mit der grössten Leichtigkeit hypnotisiren; bei anderen handelt es sich darum, Eindruck auf sie zu machen, nnd es gelingt fast immer, sie allein Sie fragen durch das Wort bis zu einem gewissen Grade zu beeinflussen. mich an, wieviel Individuen ich in der ersten Sitzung hypnotisiren kann. Hier kann ieh auf eine ganz genaue Art Ihnen nicht antworten, weil die ersten Grade, besonders der erste Grad der hypnotischen Beeinflussung noch zweifelhaft sein kaun, und wenn dieser Einfluss nicht sofort ganz klar ist durch die Katalepsie (die, wie ich hemerke, nach der Nancyer Schule suggerirt wird', dann bestehe ich nieht weiter darauf: ieh beginne die therapeutische Suggestion, und es gelingt mir meistens, nach 2 oder 3 Sitzungen die Katalepsie zu suggeriren. Einige Individuen sind beeinflusst. ohne es zu ahnen; sie schlaßen in Wahrheit auch gar nieht. und sie geben durch Zeichen oder Worte zu erkennen, dass sie niebt schlafen. Erwiedern Sie ihnen ruhig: "Sie mögen nun schlafen oder nieht, Sie sind von mir beeinflusst." Ich habe weiter Prof. Bernheim angefragt, ob vielleicht die grosse Sicherheit, mit der er experimentirt, einen Einfinsa ansübt, während natürlich einer, der ziemlich Anfänger darin ist, noch nicht die grosse Sieherheit hat. Darauf schreibt er: "Ganz gewiss habe ich nie den Schein, als ob ich zweifelte. Mein vollkommenes Vertrauen suche ich dem Patienten einzuflössen, sei es etwas heftig, wenu er lachen will und zum Spotten geneigt ist, sei es etwas milde und ruhig, wenn er furchtsam scheint. Ieh ändere die Art der Suggestion je nach der Eindrucksfähigkeit des Individunms; es ist dies zuweilen eine Sache der Erfahrung. Die Erfahrung allein und das spychologische Studium des Individuums kann in schwierigen Fällen Ihnen die Art angehen, wie Sie vorzugehen haben. Eindruck müssen Sie machen auf das Individuum. Dieses brancht gar nicht an eine besondure Kraft Ihrerseits zu denken, und es ist mir äusserst intelligenten Leuten gelungen."

Ich will also zur Saehe znrückkommen. Es handelt sich um die Schattenseiten der hypnotischen Behandlung. Kine ist die, dass es nicht immer gelingt, die Leute zu hypnotisiren. Dies ist sehr unangenehm für den Arzt, und ich glaube, es kann ihm kaum etwas unangenehmeres passiren, als wenn er einem Individunm sagte: "Sie sehlafen oder Sie sind beeinflusst," während in Wirklichkeit eine Beeinflussung nicht im mindesteu stattfindet. Eine zweite Schattenseite würe die, die ich mit einigen Worten des berühmten englischen Psychiaters Daniel Hack Tuke kennzeichnen will. Hack Tuke erzählt in einer seiner Arbeiten, im Journal of mental seience etwa Folgendes von einem Arzt: "Er war ein grosser Praktiker, und erzählte mir, dass er mit dem Hypnotismus ausgezeichnete Erfolge in seiner Praxis erreicht hätte. Trotzdem musste er davon abstehen wegen des allgemeinen Vorurtheils, das sieh gegeu eine solehe gebeime Kunst geltend machte."

Riue wichtige und viel erörterte Frage ist die, ob die hypnotische Behandlung Sehaden hringen kann. Ieh glaube nicht, dass die Methode der Naneyer Sehule unangenehme Folgen haben kann. Das einzige Unangenehme, was ieh sab, war zuweilen eine leichte Mattigkeit, aber es gelang mir später, diese meistens zu überwinden. Selbstverständlich muss man von allen derartigen psychischen Alterationen, wie man sie hei öffentlichen Schaustellungen sieht, vollkommen ahsehen; wenigstens dann absehen, wenn der Patient nicht vorher seine Einwilligung gegeben hat. Dass unangenehme Folgen bereits bei hänfigen Hypnosen beobachtet worden sind, ist keine Frage; aber sie haben sich noch immer auf derartige psychische Alterationen und Misshandlungen des Körpers während der Hypnose zurückführen lassen.

Was die Indicationen zur hypnotischen Behandlung betrifft, so lässt sich natürlich heute ein sicheres Urtheil darüber noch nicht abgeben. Ich denke indessen, dass man, wenn man die Literatur der Franzosen berücksichtigt, die hypnotische Behandlung ausser hei hysterischen Affectionen versuchen kann bei Neuralgien, psychischen Erregungszuständen, verschiedenen Arten von Kopfschmerz. Schlaflosigkeit u. s. w. Genauere Indicationen, wie gesagt, lassen sieh noch nieht aufstellen. Ich erwähne aber nebenhei, dass die Sache bereits versucht worden ist und angeblich mit gutem Erfolge angewandt worden ist bei Morphiopagen, Alkoholisten, Ennresis nocturna, Schreibkrampf, Chorea, Menstruationsauomalien und vielen anderen Krankheiten.

Ich habe fast nur Fälle von sogenannten functionellen Leiden beobachtet, Leiden, bei denen eine organische Läsion nicht nachzuweisen war. Dass man indessen auch bei organischen Läsionen einzelne Symptome bessern kann, halte ich filr höchst wahrscheinlich. Es gelang mir einmal, hei einem Gelenkrheumatismus, den Schmerz schnell durch Hypnose zu beseitigen, noch ehe ein Medicament gegeben war. Gleichzeitig trat Somnolenz ein. In Krankreich hat man bereits eine Menge derartiger Beobachtungen veröffentlicht. Ob übrigens durch Besserung eines Symptoms die Grundkrankheit beeinflusst wird, wenn sie ein organisches Leiden ist. wäre ja eine andere Frage. Es wäre dann nötlig, dass man wirklich eine organische Veränderung durch die Hypnose, durch die Suggestion hervorbringen kann, und es werden gewiss Alle von Ihnen das für numöglich, weigstens für sehr unwahrscheinlich erklären. Ich erwähne dass der bereits eitirte Daniel Hack Tuke es nicht für unmöglich hält, dass durch psychische Einflüsse organische Veränderungen hervorgerafen werden. Er spricht in einem seiner Bücher darüber, und als ich in London Gelegenheit hatte, mit ihm ider diesen Punkt persönlich zu reden, sagte er mir ungefähr Folgendes: "Ein Organ, ein Körpertheil, auf den Sie mit aller Kraft Ihre Aufmerksamkeit richten oder künstlich richten lassen, wird seine Ernährungsverhältnisse ändern." Ieh erwähne, Ieh erwähne, dass Braid die Hellung eines Hornhautgeschwürs dorch die Hypnose angiebt. Ich füge ausdrücklich hinzu, dass Hack Tuke es für denkhar

erklärt hat. Ich kann natürlich die Verantwortung dafür nicht übernehmen. Wie gross aber der Einfluss einer Suggestion auf den Organismus sein kann, darauf weisen einige Publicationen der neueren Zelt hin, die im Grossen and Ganzen, wie ich finde, noch wenig bekannt sind. Verantwortung lehne ich übrigens vollkommen ah. Ich erwähne die Beobbachtungen, die an einem hysterischen Marinesoldaten in Frankreich gemacht worden sind von Mabille, Director einer franzbsichen Irrenanstalt, Dr. Ramadier und Bourru, Professor an der medicinischen Schule zu Rochefort. Die Herren haben bel jenem Indlvidnum Folgendes gesehen: Man sagte demselhen im somnambulistischen Zustande: "Um die und die Zeit wird auf Ihrem Arm, an der Stelle, die Ich jetzt bezeichne nnd herühre, eine Bintung eintreten; der Anfangsbuchstabe ihres Namens wird mit Bint darauf geschriehen sein." Um die bestimmte Zeit trat nun eine Röthnng ein, darauf trat an derselben Stelle reliefartig der betreffende Anfangsbuchstabe hervor; schliesslich quollen mehrere Bintstropfen heraus. M. H., diese Beobachtung ist an einem Individuum von mehreren Antoren gemacht worden, und ich glaube, wir können nicht ohne Weiteres dieselbe als nnwahr bezeichnen. Jedenfalls wäre es ja sehr interessant, wenn diese Erscheinung bestätigt würde. Es würde sich das Wunder der Louise Lateau in dieser Weise ja doch vielleicht auch erklären lassen. Einige Franzosen halten das durchaus für möglich. Ich erwähne noch einige andere hierher gehörige Beohachtungen. Man hat mehrfach das Experiment gemacht, einer somnambulistischen Person Briefmarken auf den Rücken zu klehen und hat ihr nun gesagt, man habe ein Blasenpflaster anfgekleht. Was keiner wohl für möglich hält, soll eingetreten sein, nämlich eine Blase. Die Beobachtung ist gemacht von Bernheim, von Beannis, Focachon and einigen Anderen, die ich nicht genau weiss. Bernheim fügt hinzu, dass es nur äusserst selten sein wird, dass man ein derartiges Individuum trifft.

Dass übrigens die Franzosen nicht ausschliesslich derartiges beobachten, daranf weist eine Behauptung von Jendrassik in Budapest hin. Ich hahe die Originalmittheilung nicht gesehen, aber ich las folgendes Experiment von ihm. Er hypnotisirte eine Person und legte ihr kaltes Eisen auf die Hant, und suggerirte ihr nun, es sei glühendes Eisen. Er behauptet nun, dass Brandhlasen daraufhin entstanden seien. Beaunis, der bereits erwähnte Physiologe in Nancy, hat ferner locale Hyperämle durch Suggestion entstehen sehen, nachdem er die betreffende Körperstelle berührt hatte. Ich habe das Experiment, allerdings nur endimentär, in Paris gesehen; ich möchte darauf keinen Schlass hanen. Hingegen bin lch in der Lage, ein anderes Experiment von Beaunis aus eigener Anschanung zn bestätigen. Bennnis hat die Pulsfrequenz, ich glanbe bis auf 23 Schläge, alteriren lassen durch Suggestion, und Beaunis hat dies mit dem Marey'schen Sphygmographen aufgezelchnet. Ich habe die Beobachtung nur an einer Sonnamhnie, an einer sogenannten Hellseherin in Paris machen können. Ich habe mehrere Male hei ihr Pulsschwankungen gefunden von 12 Schlägen, etwa von 82-94. Es scheint Indessen, dass zn derartigen Experimenten eine gewisse hypnotische Erziehung nöthig ist.

Es würde wohl zu weit führen, alle hierher gehörigen Experimente anzuführen, und Ich mnss deswegen anf die interessanten Untersuchungen von Delbeuf aus Lüttich hier verzichten. Es wird natürlich nothwendig sein, neues Material zu sammeln; aber ich glanhe, einfaches Negiren ist nicht mehr am Platze.

Auf eine Erklärung der hypnotischen Behandlung will ich hier nicht eingehen. Alles, was ich gefunden habe, kann die Sache in Wirklichkeit nicht wesentlich aufklären, und Hypothesen aufzustellen, würde zu weit führen. Ob es chemische, ob es vasomotorische oder ob es andere Beeinfinssungen sind, weiss ich nicht. Indes will ich hier noch erwähnen, dass die hypnotische Behandlung noch in anderer Weise versneht wurde, ohne dass man die Snggestion in den Vordergrund drängt. Man hat den Betreffenden nur in der Hypnose liegen lassen, ohne ihm Snggestionen zu machen.

Ich komme znm Schluss und will bemerken, dass ja gewiss die hypnotische Behandlung nus eine Panacee nicht hietet. Indessen sind doch die Resultate ans Frankreich bereits recht ermuthigend. Ich will hierbei noch eine Beobachtung nachholen, die ich oben vergessen habe. Sie klingt recht unglaublich, stammt aber von einem Arzt, dessen Name weniger hier bekannt ist, der sich in Paris aber eines ausgezeichneten Rnfes erfrent — es ist Anguste Voisin, dirighender Arzt in der Salpetrière. Derselbe hat an einigen Frauen, denen die Periode ausgeblieben war, durch die Suggestion: an dem und dem Tage wird die Periode wieder eintreten, die Periode hergestellt. Es klingt ganz merkwürdig, aber der Name Auguste Voisin hat in Paris elnen guten Klang.

Ich glanbe, dass die Frage durchaus weiter objectiv geprüft werden muss. Der objective Werth der Sache wird sich nicht durch snbjective Empfindungen feststellen lassen. Es wird nirgends einem Arzt ein Misserfolg unangenehmer sein als hier. Nirgeods setzt er so sehr seine Person ein, nirgends riskirt er so sehr seine ganze Stellung wie mit der Suggestionstherapie, mit der hypnotischen Behandlung. Aber, objectiv betrachtet, glaube ich, werden 1 oder 2 Misserfolge nicht im Stande sein, die hypnotische Therapie zu eischüttern, ebenso wenig wie 1 oder 2 Erfolge uns dazn bringen können, dieselbe in den Himmel zn heben. Es wird objective Beobachtung für die Zuknnst nöthig sein. Nur die wird es nus möglich machen, Indicationen und Contraindicationen aufzustellen. Ich möchte noch speciell darauf ausmerksam machen, dass, wenn die Aerzte hier nicht der Frage näher treten, die Zustände ähnlich werden können, wie in Paris, wo 800—1000 Maguetiseure und Somnambulen sich besinden sollen, die die Therapie in ihrer Art betreihen.

(Die Discussion über diesen Vortrag wird auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung gesetzt werden.)

IX. Feuilleten.

Ueber die Verwendung der dentschen Nordseeinseln als Luftcurorte.

Nach einem Vortrag in der medicinischen Gesellschaft zu Leipzig.

Von

Dr. R. Beneke,

I. Assistenten am pathologisch-anatomischen Institut zu Leipzig.

M. H.! Ich möchte Ihnen mit wenigen Worten Keuntniss von einem Unternehmen geben, welches in neuester Zeit von dem Directorium des Kinderhospizes in Norderney in's Werk gesetzt worden ist. In einem Aufruf an das dentsche Volk wird die Aufforderung zu Geldsammlungen ausgesprochen, welche dazu verwandt werden sollen, um möglichst viele kranke Kinder für den hevorstehenden Winter unentgeltlich in dem Kinderhospiz zu verpflegen. Der Hauptzweck dieses Aufrufs besteht darin, den Betrieb des Kinderhospizes, welches jetzt mit vollkommen ausreichenden Einrichtungen für den Winter versehen ist, auch zur Winterszeit im Gang erhalten zu können, besonders mit Rücksicht darauf, dass die Curdauer für manche Kinder zu kurz bemessen ist, wenn mit dem Abschluss der Sommersaison auch das Hospiz geschlossen wird. Der Vorstand des Hospizes bofft, wenn in diesem Jahre einmal eine grössere Anzahl Kinder an der See üherwintert haben, damit zu erreichen, dass anch für spätere Winter eine genügend Zahl von Meldungen eingeht; es bezieht sich also die gegenwärtige Sammlnng nur anf den diesjährigen Winter.

Zu der Besprechnng dieses Anfrnfes veranlasst mich nicht nur persönliches Interesse an der Entwicklung der Kinderhospize, sondern vor Aliem die Ueberzeugung, dass es sich hier um eine Angelegenheit handelt, welche für den Arzt in weitestem Sinne bedeutnngsvoll ist. Es ist die Frage der Verwendharkeit der Nordseeinseln überhaupt als Wintercurorte für bestlmmte Kranke, welche von dem Unternehmen des Kinderhospizes eine erhebliche Förderung erwarten darf. — Diese Frage, welche lange Zeit kaum irgend eine Beachtung gefunden hatte, wurde vor wenigen Jahren lebhafter ventilirt, als 53 Patienten den Winter 1881—1882 in Norderney zngebracht hatten 1), ist aher seitdem wegen des Mangels an genfigendem ärztlichen Material bedauerlicherweise wieder vernachlässigt worden, obwohl die damals erzielten Erfolge zu energischem Ergreifen der neuen Heilmethode genfigend herausforderten.

Der Gedanke einer Ueberwinterung Kranker an den Küsten der Nordsee ist nicht nen. Seit langen Jahren dienen die klimatisch den deutschen Nordseeinseln nicht unäbnlichen englischen Seehäder in ausgiebigstem Masse und mit bestem Erfolg als Wintercurorte. In der That waren ja die Unbilden der Witterung hei solchen Curen nicht grösser als bei den so oft mit gutem Erfolge verordneten, lang ausgedehnten Seereisen, und es hatte sich ausserdem für die englischen Küsten nachweisen lassen, dass hier die Temperatur im Winter durchschnittlich 4—5 "F. höher war als in London. Mit den günsigen Erfabrungen bel den an den Küsten überwinternden Patienten stimmten die Ergebnisse der Mortalitätsstatistik für die kleinen Seehadeorte üherein, welche z. B. für Margate am Ausfluss der Themse, eine erheblich geringere Sterblichkeit an Phthisis zeigten, als im Binnenlande und speciell London. Die entsprechenden Beobachtungen für die Bewohner von Norderney ergaben eine Schwindsuchtssterblichkeit von Sauf 16,000 Lebende, während in Hamburg 42, in Frankfurt a. M. SS, in Brüssel 50, in Holland 25 anf 10,000 Lebende an Lungenschwindsucht zu Grunde gingen.

Ebenso ginstige Ergebnisse lieferten die statistischen Anfnahmen über die klimatischen Verhältnisse auf den Nordseeinseln. Eine eingehendere Besprechung aller Factoren, denen man heute irgend eine Beziehung für die günstigen oder ungüustigen Wirkungen eines Klima's beilegt, würde hier wenig am Platze sein; sind doch die physiologischen Grundlagen der sonmfassenden und differenten Angaben auf diesem Gebiete meist noch äusserst unsicher. Uns interessirt, abgesehen von der Relnheit der Luft, die ja natürlich im Winter ebenso wie im Sommer erkannter Massen vorhanden ist, vor Allem die Temperatur. Die bisherigen Beobachtungen haben ergeben, dass zweifellos an manchen Tagen die Temperatur zn einer recht erheblichen Kälte herabsinkt (—10° R.). Derartige Temperaturen scheinen ja aber nach den Erfahrungen in Görhersdorf und Davos durchaus nicht direct schädlich zu sein²). Solchen einzelnen Extremen steht aber jedenfalls die Thatsache gegenüber, dass die Durchschulttstem peratur im Winter in Norderney viel höher ist als auf dem Festlande. ebenso wie sie im Sommer hinter dieser zurückbleibt.

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst		
Berlin	— 0,02 °R.	6,59 °R.	14,19 °R.	7,85°R.		
Leipzig	 0,37 ,	6,49	13,89 "	7,12 ,		
Norderney	+ 1,00 ,	5.20	12,59	7,75		

¹⁾ Die erste Ueberwinterung Kranker auf Norderney. Aerztlicher Bericht von F. W. Beneke, Norden und Norderney. Verlag von H. Braams 1882.

²⁾ Vergl. auch Dr. Hermann Weber: Vorträge über d. hygienische und klimatische Behandlong der chronischen Lungenphthise. Deutsche Ausgabe von Dr. H. Dippe. Leipzig 1886.

(Nach Prestel, Bodenklima und Witterung in Ostfriesland und Emden 1872.)

Nach den Angahen des dirigirenden Arztes des Kinderhospizes in Wyck auf Föhr, Dr. Gerber ist die Temperatur auf Wyck im Winter gleich derjenigen in Wiesbaden. Eine noch bedeutungsvollere Thatsache liegt ausserdem in dem durchaus gleichmässigen Befunde, dass die Tagesschwankungen der Temperatur in Norderney nur 2-8 betragen, während z. B. in Arcachon die Temperaturmessungen an denselben Tagen Differenzen bis zu 13 ergaben. Eine solche Gleichmässigkeit der Temperatur war jedenfalls für empfindliche Kranke voraussichtlich ausserordentlich werthvoll.

Einen zweiten erheblichen Factor in der klimatischen Wirksamkeit Nordsceluft bildet neben der Temperatur die Bewegung der Luft, welche notorisch den Wärmeverlust an der See in gleichen Zeitabschnitten nngleich höher steigen lässt, als er im Binnenlande und selbst in den klimatischen Höheneurorten der Schweiz und des Engadin in vergleichenden Beobachtungen eonstatirt wurde. Gerade auf diesen schnellen Wärmeverlust, welcher bekanuter Maassen durchaus nieht das subjective Gefühl von Kälte, sondern die angenehme Empfindung der Hautwärme hervorruft, wird ärztlieherseits ein besonderes Gewicht gelegt, weil die erhöhte Wärmeahgabe natürlich zu erhöhter Wärmebildung führt und somit als wesentliehes Steigerungsmittel des gesammten Stoffwechsels angesehen werden darf. Ein gewisses Maass der Luftbewegung, wie es an der See regelmässig vorhanden ist, war daher von vornherein nur erwünscht. Zu starke Windströmungen dagegen, wie man sie gerade für die Nordsee anzunehmen so leicht geneigt ist, finden sich bemerkenswerther Weise durchaus nicht häufiger als auf dem Festlande. Betreffs der vorwiegenden Windrichtung ergab die Slatistik für Borkum das günstige Verhältniss, dass im Darchschnitt im Winter die Südwestwinde bei weitem am häufigsten wehen, während der Nordwest und am meisten der Nordost zurücktritt. Werden nun ferner die stärkeren Windströme an sieh bei der immer mehr um sich greifenden Ucberzeugung der Nothwendigkeit einer Abhärtung gegen-liber dem früher mehr beliebten Schonungssystem der Kranken gegen klimatische Kinflüsse hente wenig gestirchtet, so schienen die übereinstimmenden Angaben, dass selbst der Nordost wegen des hohen Feuchtigkeitsgehaltes der Luft weniger scharf empfunden werde, den letzten Rest von Befürchtungen vor einem zu rauhem Winterklima vertreiben zu dürfen.

Der mit Rücksicht auf diese so güustigen Ergebnisse der statistischen Aufstellungen gewagte Versuch der Ueberwinterung einer Anzahl von Kranken auf Norderney fiel den Erwartungen entsprechend befriedigend ans. Aus den Einzelbeobachlungen des oben angeführten ürztlichen Berichtes kann ich mir die wesentlichen Resultate herausgreifen, mit welchen die Erfolge in Uebereinstimmung stehen, welche in den allerdings unr sehr spärlichen Fällen von Ueberwinterung kranker Kinder in den Hospizen in den seitdem verlaufenen Wintern gemacht worden sind. Als besonders erfolgreich erwies sich der Winteraufenthalt, ebenso wie die Sommerenr bei den verschiedensten Zuständen von angehorener oder acquirirter Schwäche. Scrophulöse der verschiedensten Formen, Reconvalescenten vou schweren Krankheiten (Typhus), geistig Ucheranstrengte und Ueber-reizte, anämische und eblorotische Patienten zeigten sowohl subjectiv als objectiv fast regelmässig evidente Besserung resp. Heilung ihrer Lelden. Hierher gehören auch die interessanten Resultate bei der chronischen Arthritis, welche sich an acuten Gelenkrheumalismus angeschlossen hatte, sowie bei Fällen von Arlhritis deformans, welche nachweisbar auf Grund constitutioneller Schwäche oder schwächender Momente zur Entwickelung gekommen war. Besonders in frischeren Stadien der Krankheit wurden hier auffallende Besserungen erzielt, nachdem vorherige Behandlung in Soolbädern, resp. medicamentöse Curen keine Erfolge aufzuweisen gehabt hatlen.

Ferner sind in einer Reihe von Fällen sehr günstige Wirkungen bei Asthma bronchiale, besonders dem symptomatischen, mit Emphysem verbundeuen, beobachtet worden. Bei manchen Patienten hörten die Anfälle, die auf dem Festlande änsserst quälend gewesen waren, unmittelbar nach dem Beginu der Seelnsteur auf, bei anderen trat die Besserung aller-dings erst später ein, der Erfolg aber blieb auch nach dem Verlassen der Inseln fast regelmässig ein dauernder.

In gleicher Weise hatten Patienten mit ehronischen, besonders trocknen Brouchialeatarrhen erhebliche subjective Erleichterung ihrer Beschwerden, sowie sich die Abnahme, resp. das Verschwinden der catarrhalischen Symptome objectiv constatiren liess.

Im Vordergrund des Interesses standen indessen die Resultate bei Schwindsüchtigen. Leider war trotz aller llinweise darauf, dass vor Allem Phthisiker in den allerersten Stadien der Krankheit zu dem Versnehe der Heberwinterung erwiinscht wären, von den Aerzten wesentlich sehr sehwere vorgeschriftene Fälle mit bedentenden tuberenlösen Zersförungen, hektischen Fiebern und Schweissen etc. hingeschiekt worden.

An diesen hat sich indessen wenigstens übereinstimmend ergeben, dass das subjective Befinden des Patienten fast regelmässig ein auffallend gutes war, und dass sie, nach vorsichtig elngeleiteter Gewöhnung an die starke Lnftwirkung, von den Unbilden der Witterung niemals in irgendwie wesentliehem Grade zu leiden hatten. Bei den wenigen frischeren Fällen waren sehr bedeulende Rückschritte der Krankheit mit Sicherheit zu constatiren. bei mauchen scheiut, so weit es fiberhaupt möglich ist, eine Ausheilung der erkrankten Lungenparlbie zu Stande gekommen zu sein, die spifter eingezogeneu Erkundigungen nach der Rückkuhr der Patienten auf das Festland lauteten durchweg günstig.

Bel der Empfindlichkeil der Phthisiker für minimale klimalische Erregungen war die Erfahrung, dass eine direct schädliche Wirkung der Nord-

secluft in keinem Falle eintrat, jedenfalls von grossem Werth: gerade bei ihnen ergab sich aber auch nach zahlreichen Krfahrungen als besonders wichtig, dass hei der Rückkehr auf das Festland bestimmte Zwischenstationen gemacht wurden. Nach den bisherigen Beobachtungen gehört der rasche Uebergang der Patienten aus einem in das andere Klima auch hier, ebenso wie man es bei den in südlichen Curorten behandelten längst kennt, zu den besonders zu fürchtenden Ereignissen. Aehnliche Erfahrungen sind auch für die Asthmatiker gemacht worden.

Ueber die Einzelheiten der Reise, der Wohnungsfrage, der Ernährung und Unterhaltung der Patienlen, sowie besonders der methodischen Einleitung der Luftkur je nach dem Masse der Widerstandsfähigkeit der einzelnen Patlenten kann ich mit der Bemerkung hinwegehen, dass die Schwierigkeiten, die in diesen Dingen früher zu liegen schienen, heute im

Wesentlichen überwunden sind.

Genauere Angaben darüber finden sich iu dem eben eitirten Bericht. resp. werden von den derzeitigen Directoren der Kinderbeilstätten in Norderney und Wyk Dr. Lorent') und Dr. Gerber jedem Anfragenden gegeben werden.

Jedenfalls lässt sich wohl ans den hier skizzirten hisherigen Beobachtungen, so spärlich auch die Zahl derselhen noch ist, genügender Grund schöpfen, um mit voller Knergie auf die Bedeutung der Nordseeinseln als Wintercurorte hinzuweisen und zu neuen praktischen Versuchen in dieser Richtung aufzufordern. In diesem Sinne können wir aber auch das Unternehmen des Nordernever llospizes, welches über die Branchbarkeit der Nordseeinseln weitere, umfassendere Auskunft verspricht, nnr dankbar und freudig hegrüssen. Deshalb ist es eine Aufgabe gerade der Aerzte, dem Unternehmen hülfreich zur Seite zu stehen und zu einem möglichst vollständigen und umfassenden Gelingen, theils durch eigene Beiträge, theils durch weitere Verbreitung des Gedankens bei einem geeigneten Publicum mitzuwirken.

Der Aufruf ist hauptsächlich in dem Sinne abgefasst, dass einige besonders wohlhabende und für die Sache interessirte Menschen durch einmalige Zahlung grösserer Beiträge dem Unternehmen festen Boden verleihen; von einer mehr allgemeinen Sammlung ist wohl mit gutem Grunde abgesehen. Gerade den Aerzten aber wird es leicht fallen in- oder ausserhalb ibrer Praxis geeignete Persönlichkeiten zu finden, welchen wohlthätiger Sinn und Interesse an einer Frage die Hand öffnen, deren Lösung vielleicht ihnen selbst in mancher Weise zu Gute zu kommen verspricht.

Der Internationale hygienische Congress in Wien.

Sonnlag, den 2. October, Vormitlags, fand die zweite allgemeine Sitzung und zugleich der Schluss des Congresses im großen Hörsaale der Universität vor der stark gelichteten Versammlung statt. Der Kronprinz sowie mil wenigen Ausnahmen die hohen Würdenträger waren nicht mehr erschienen; die gehobene, erwartungsvolle Stimmung der ersten Sitzung war einer beschanlichen gewichen. Nach Mittheilung der von den Sectionen gefassten Beschlüsse durch den Präsidenten Prof. Ludwig sprach das Hanpt der italienischen Hygieniker, Prof. Corradi, zur Zeit Rector der Universität Pavia und Präsident der italienischen hygienischen Gesellschaft, in französischer Sprache über die Langlebigkeit gegenüber der Geschiehte, der Anthropologie und der Hygiene, und Prof. v. lnama-Sternegg, Präsident der üsterreichischen statistischen Centralcommission, über die wichtigsten Veränderungen in der enropäischen Bevälkerung seit 1000 Jahren. Die Themala waren passend gewählt, und die Redner, welche ihren Aufgaben vollkommen gewachsen waren, entledigten sich derselben in geistvoller Weise. Leider waren sie wegen der schlechten Akustik des schönen Saals sehwer verständlich. Es folgte die Bestimmung des Orts und der Zeit des nächsten Congresses. Eine ans Mitgliedern verschiedener Nationen gewählte Commission hatte beautragt, denselben erst nach 4 Jahren zusammentreten zu lassen, und unter den zwei in Vorschlag gebrachten Slädten, London und Petersburg, sich für London eutschieden. Demgemäss wurde auch von der Versammlung ohne Widerspruch beschlossen. Man kann diesen Beschluss nur in jeder Beziehung billigen. Was den Zeitpunkt anbelrifft, so war unter denjenigen Milgliedern, welche an früheren Congressen Theil genommen hatten, schon lange die Meinung verbreitet, das der bei denselben gewählte Zwischenranın von 2 Jahren zu kurz bemessen worden sei. In 2 Jahren tauchen auf dem Gehiete der Hygiene nicht so viele nene Fragen und Gesichtspunkte von internationalem Interesse auf, um die vieleu Vorhereitungen sowie die Mühe zu rechtsertigen, welche die Veranstaltung eines internationalen hygienischen Congresses mit sich bringt. Es wurde denn auch allgemein als ein Vortheil empfunden, dass seit dem letzten, im Haag stattgehabten Congress in Folge zufälliger Umstände wenigstens 3 Jahre verflosen waren. Auf manchen Seiten hätte man fdr die Zukunft sogar den Zwischenraum von 5 dem von 4 Jahren vorgezogen. Was die Wahl des Orts betrifft, so konute von der Petersburgs innerhalb der grossen Mehrzahl der Mitglieder kaum ernstlich die Rede sein, obwohl mau sieh erzählte. dass eine amtliche Einladung dorthin Seitens der russischen Regierung ergangen sei. Abgesehen vou der sehr unbequemen, excentrischen Lage der Stadt kann ein Congress dieser Art nur in den vier heutigen Cultursprachen -– deutsch, französich, englisch und italienisch für Sprachen, welche mit wenigen Ausnahmen nur von den Landesangehörigen gesprochen und verstanden werden, wie die russische, ist is

¹⁾ Cfr. B. klin, Wochensehr, 1887, No. 42.



demselben kein Platz. Andererseits darf man nicht vergessen, dass es sich um einen wissenschaftlichen Congress handelt, sowie dass die Hygiene eine Blüthe der europäischen Civilisation ist. Die Wissenschsft aber setzt eine gesetzlich geschützte Freiheit der Bewegung und der Meinungsäusserung voraus, wie sie in despotisch regierten Ländern nicht vorhanden ist, und die Hygiene einen Grad der Cultur, welcher in Russland fehlt und bei der dort herrschenden Abneigung gegen westeuropäische Bildung auf lange Zeit hinaus auch nicht zu erwarten steht. Wer hat denn auch im übrigen Europa, wenn man von Erismann's Schriften absiebt, der kein Russe ist, von einer russischen Hygiene gehört? Man kann in Petersburg oline Zweifel internationale diplomatische mid andere amtliche Congresse abhalten, aber keine internationale wissenschaft-Da uur Petersburg und Loudon in Frage kamen, entschied man sich mit Recht für die Hauptstadt Gross-Britanniens, von welchem Lande ja die heutige praktische Hygiene ihren Ausgang genommen hat. Es muss allerdings Wunder nehmen, dass Deutschland, welches auf vielen Gebieten der Hygiene jetzt unhestritten an der Spitze steht, und besonders Berlin bei sämmtlichen bisher stattgehahten 6 internationalen Congressen leer ausgegangen und auch filr den 7. uicht iu Frage gekommen ist. Bei den früheren Congressen hewirkte dies schon allein das grosse Uehergewicht des eifersüchtigen französischen und die geringe Betheiligung des deutschen Elements, in Wien aber, wo letzteres überwog, hauptsächlich der Mangel an Initiative Seitens der deutschen Hygieniker. In dieser Beziehung ist sehr zu hedauern, dass Deutschland eines grossen nationale n hygienischen Vereins mit dem Sitze in Berlin enthehrt, wie die Franzosen ihn in der Société de médecine publique mit dem Sitze in Paris geschaffen haben. Der "Deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege" welcher ohnehin durch Varrentrapp's Tod einen unwiederbringlichen Verlust erlitten hat, mit einem feslangestellten und besoldeten Secretär in Frankfurt a. M., kann als blosse Wanderversammlung einen Verein jener Art nicht ersetzen. Die in Berlin bestehende "Dentsche Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege" aber entspricht ihrem Namen nicht und begnügt sich mit einigen periodischen Vorträgen und Discussionen meist localen Charakters in einem engen Kreise. Wäre dies auders, so hitte es in Wieu nicht an einer zuständigen dentschen Instanz gefehlt, um den Congress nach Berlin einzuladen aud im Falle der Annahme der Einladung würdig und erfolgreich zu organisiren. Bei der jetzigen Zersplitterung tühlte sich keiner der in Wien zahlreich anwesendenden deutschen Hygieniker einflussreich und stark genug, um in dieser Richtung vorzugehen. Hoffen wir, dass dieselben bis zum Loudouer Congress sieh fiber eine freie, umfassende, nationale Organisation verständigt haben. Eine Verschnielzung der beiden erwähnten deutschen Vereine erscheint bei gutem Willen der leitenden Persönlichkeiten auf dem Wege kommissarischer Verhandlungen keineswegs schwierig. Ein zufälliges äusseres Moment kam freilich dies Mal der Passivität der Deutschen zu Hülfe, dass nämlich Berlin in unserer mit Congressen übersehwemmten Zeit mit einem in 3 Jahren dort stattfindenden internationalen medicinischen Congress hedroht ist, und man nicht füglich auf denselhen nur 1 Jahr später einen internationalen hygienischen in derselben Stadt folgen lassen kann.

Vor dem Schlusse des Congresses erfolgten von den Vertretern der hauptsächlich betheiligten Nationen wohlverdieute Danksagungen an Alle. welche um das Zustaudekommen und den gläuzenden Verlauf sich verdient gemacht hatten. Es war bisher hei solchen Gelegenheiten üblich und wurde als selbstverständlich angesehen, dass ein um die Wissenschaft verdienter und unter seinen Genossen angesehener Fachbygieniker im Einverstäuduiss mit seinen Landsleuten deren Vertretung nach aussen ühernahm. So dankten denn anch Seitens der Franzosen Prof. Trélat, Seitens der Engländer Dr. Roth (London), Seitens der Italiener Prof. Mosso (Turin). Es hatte bereits hei Eröffnung des Congresses bei Vielen, welchen die Entwickelungsgeschichte des deutschen Reichsgesundheitsamts unhekaunt war, Verwunderung erregt, dass deutscherseits nicht ein Arzt, sondern ein hoher Verwaltungsbeamter "im Namen der deutschen Reichsverwaltnng" das Wort zur Begrüssung ergriff. Letzterer wurde denn auch von den Ausläundern vielfach für einen Arzt gehalten und in dem offiolellen Bericht über die erste allgemeine Sitzung im "Tagehlatt" als Professor hezeiohnet. Noch grösser war das Befremden, als auch für den Dank der deutschen Hygieniker am Schlusse des Congresses ein - ührigens in den ausser hayerischen Kreisen nnhekannter - Verwaltungsheamter die Rednertribüne hestieg. Es ist gewiss allen Aerzten erwünscht und kann nur zur öffentlichen Oesundheitspflege heitragen, dass höhere, hlos juristisch gebildete Beamte, welche zur Verwaltung derselhen in Beziehung stehen, zu den internationalen hygienischen Congressen, um sich zn nnterrichten, ahgeordnet werden, wie dies hesonders Seitens Oesterreichs, des Deutschen Reichs, Preussens und Bayerns geschehen war. Aber im Oegensatz zu anderen Nationen an Delegirte dieser Art, so hedentend auch ihre Beamtenstellung sein mag, die Repräsentation der dentschen Hygiene in freien wissenschaftlichen Versammlungen zu übertragen, dazn war ein genügender Grand nicht ersichtlich. Die betreffenden Geschäfte können von deutschen Fachhygienikern ehen so gut ohne Bevormundung aus anderen Fachkreisen hesorgt werden, wie von denen der anderen Nationen.

Ein Festessen in den eleganten Räumen des Carhauses im Stadtpark vereinigte nach dem Schluss der Versammlung noch etwa 150 Mitglieder — nnter ihnen die meisten deutschen Delegirten — nm die Oesehäftsführer. Das Anfangs etwas steife Mahl nalm hald den Charakter eines frohen Festes unter Freunden an. Zum Unterschiede von manchen voraungegangenen Festlickeiten sass und speiste man hequem, und durfte an vortreffliehen österrelchischen Weinen, den Walzermelodien eines ausgezeichneton Musikcorps sowie an ungezählten Tischreden in allen Cultur-

sprachen und von Mitgliedern aus allen Ländern, einschliesslich der Türkei und Japans, sieh erfreuen. So fand der Congress auch nach der Seite des persönlichen Verkehrs hin einen sehr hefriedigenden Abschluss.

Auf die Erlebnisse der zahlreiehen Mitglieder einzugehen, welche später die vou der Geschiftsführung angehoteneu billigen Gelegenheiten zu Reisen nach Ofen-Pest, Konstantinopel und Abbazia henutzten, liegt ausserhalh des Rahmens dieser Skizze.

Der rühmliche Gesammtverlauf des Congresses ist nach allgemeinem Urtheil in erster Reihe dem Generalsekretär desselben, Herrn Professor von Oruber, zu verdanken. Seine von Liebe zur Sache getragene, arbeitskräftige und dabei anspruchslose, liebenswürdige und tactvolle Persönlichkeit wird Allen in treuer Erinnerung bleiben, welche den Vorznghatten, zu ihm in Beziehung zu treten.

Fragt man nach dem Nutzen des Congresses, so liegt derselbe natürlich nicht in zu Tage getretenen neuen Entdeckungen, noch in unmittelbaren praktischen Erfolgen oder in den gefassten Resolutiouen, welche ja häufig nur auf dem Bedürfniss heruhen, die stattgehahten Discussionen zu einem formalen Ahschluss zu hringen, sondern zunächst in dem unter nanhaften Fachgenossen aus den verschiedensten Nationen herheigefdrten Meinuugsaustausch und persönlichen Verkehr. Diese Beziehungen müssen nothwendig dahin führen, eigene Ansichten zu klären und zu herichtigen, sowie persönliche und nationale Vorurtheile zu zerstreuen. Für die grosse zuhörende Masse der 2500 Mitglieder aber haben die Verhandlungeu ohne Zweifel in hohem Masse helehrend gewirkt, und die Früchte dieser Belehrung werden, nachdem die Mitglieder in ihre Heimath zurückgekehrt sind, den verschiedenen Behörden und Bevölkerungen zu Gute kommen, wenn Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege dort zur Erörterung oder Entscheidung kommen. Im Besonderen darf ein nachhaltiger Einfluss des Congresses in dieser Richtung auf die Entwickelung der Hygiene desjenigen Landes mit Sicherheit erwartet werden, in dosseu Hauptstadt derselbe tagte, nämlich Oesterreich-Ungarns. Endlich ist es in unserer wassenklirrenden Zeit nicht gering zu veranschlagen, dass eine so grosse Anzahl Männer aus den gebildetsten nud social einflussreichsten Kreisen der verschiedensten Völker aus freien Stücken freundlich und friedfertig sieh zusammengefunden hatte zu gemeinsamer Arheit an dem Gesundheitswohl der gesammten Meuschheit.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Mit böchster Spannung lauscht die Nation, von ihren erlauchten Spitzen bis zum letzten Tagelöhner, auf die Nachrichten, die uns über das Befinden Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen zugehen. Dass wir Aerzte dabei nicht die letzten sind, dass unsere Herzen um so mehr für das Wohl und Wehe des hohen Patienten schlagen, als wir im Stande sind, mehr wie Andere die Tragweite solcher Zustände, wie die ihn beimsuchenden, zu übersehen, braucht nicht der Erwähnung. Vergeblich aber wird man von uns ein Urtheil über den Zustand Sr. K. K. Hoheit erwarten oder Mutbmassungen über die Zukunft extrahiren wollen. Dazu fehlt es uns an jeder bestimmten, sichergestellten Unterlage - baben wir Deutschen die Nachrichten über das Befinden unseres Kronprinzen doch bisher in weuig verbürgter Form über England erhaschen müssen! Hier, wenn irgendwo, beisst es: "Reden ist Silber, Schweigen ist Gold," und darf man die vielfach recht thörichten, müssigen und für die Stimmung des hoben Patienten gewiss nicht förderlichen bisherigen Discussionen seines Zustandes und seiner Bebandlung zum mindesten flir recht unnütz und, wenn sie von Fachgenossen wie letzthin in Wien ausgehen, für ebenso tactlos wie uncollegial erachten. Man soll doch eine obnehin schwierige Situntion durch höchst überflüssiges und billiges Klugreden nicht schwieriger machen. Wir müssen uns vorerst damit begnügen, zu wissen, dass Se. K. K. Hobeit in der Fürsorge anerksnnter Fachleute steht, die nichts unterlassen werden. was menschliche Kunst und Wissenschaft zur Wahrung und Förderung einer so kostbaren Gesundbeit zu thun im Stande ist, und können uns nur dem allgemeinen Gebet der Deutschen in diesen sebweren Tagen anschliessen: "Gott schittze und behitte unseren theuren Kronprinzen!"

— Der am Sedantage des vorigen Jahres gegründete "Kameradschaftliche Verein der Sanitäts-Officiere des Reserve-Landwehr-Regiments (I Berlin) No. 35" hat am 7. November seine diesjährige Generalversammlung abgehalten. Anf der Tagesordnung standen ausser geschäftlichen Mittheilungen ein Berlicht des Vorsitzenden über das ahgelaufene Vereinsjahr, die Rechnungslegung des Cassenführers, ein Antrag des Vorstandes, dle Eintritts- nnd Rangheförderungsgelder zu einem Capitalfond anzusammeln nnd die Zinsen für das nächste Vereinsjahr dem Vorstande zur Suhvention von Operations- und Reitkursen der Mitglieder zur Verfügung zu stellen, endlich die Nenwahl des Vorstandes.

— Mit Bezng auf unsere nenliche, möglichst unpersönliche Notiz üher die Administrirung einer unwirksamen Pilocarpinlösung theilen wir heute, auf Ansuchen der Interessenten, mit, dass das hetreffende Recept den Stempel einer in der Barnimstrasse hefindlichen Apotheke trägt.

— Naregamin. Nenes Alkalold aus Naregamia alata. Von D. Hooper. Pharmaceutical Journal and Transactions. No. 909. 1887. Selte 317.

In Westindien, besonders der portugiesischen Besitzung Ooa, wird die Wurzel der zur Familie der Mediaceen gehörigen Naregamia alata als Brechmittel mit grossem Erfolge unter den Namen Kapur blendi, pit-wel, tinpana, trifolio, nelanaringa angewandt. Hooper hat die Droge genauer untersucht und aus dem ätherischen Extract durch Ausschütteln mit angesänertem Wasser und durch Versetzen des Schüttelwassers mit Alkalien ein Alkaloid dargestellt, welchem er den Namen Naregamin beigelegt. Dasselbe bildet mit 8chwefelsäure, 8alpetersäure, Salzsäure wohl krystallisirende Salze (Unterschied von Emetin), wird aus seinen Lösungen durch Tannin, Jodjodkalinm, Phosphorica, molybdensanres Natron, sowie Jod ausgefällt.

Dasselbe giebt mlt Chlorkalk und Essigsäure keine Färbung (weiterer Unterschied von Emetin); seine Lösungen sind optisch inactiv (Unterschied

von Eilninalkaloiden).

Ferner hat Hooper noch fettes Oel, Zucker, etwas Hay, Asparagin, Gummi, Pectin- und Eiweissstoffe, sowie eine organische Säure in der Wurzel gefunden.

Als innerliche Dosis für Erwachsene giebt Hooper 1,5-2,5 gepulverte Wurzel als Brechmittel an; im übrigen soll die Wurzel ganz wie Inecacuanha angewendet werden. Dr.

- In der Woche vom 2. bis 8. October macht sich ein langsames Anstelgen einiger Infectionskrankheiten in mehreren größeren Städten des In- and Auslandes bemerkbar.

Es erkrankten an Pock en: Wien 3, Budapest 8 (2) 1), Prag (8), Triest (9), Rom (6), Paris (4), Warschau (23), Petersburg 6 (1); — an Recurrens: Petersburg 1 (1); — an Meningitis cerebrospinalis: Kopenhagen - an Puerperalfieber: Paris (5), London (7); - an Masern: Berlin 34, Breslau 42, Hamburg 39, Darmstadt (8), Reg.-Bez. Erfmt 184, Wien 18, Bndapest 32, London (10), Kopenhagen 788 (33), Christiania 30; — an Scharlach: Berlin 87, Breslau 25, Hamburg 40, Nürnberg 20, Wlen 56, Lemberg (7), London (48), Edinburg 49, Warschau (10), Petersburg 23 (7), Kopenbagen 25; — an Diphtherie und Croup: Berlin 151 (31), Breslau 39 (18), Hamburg 54 (18), Nürnberg 51, Leipzig (8), Frankfurt a. M. (9), Reg.-Bez. Schleswig 153, Wien 21 (11), Budapest 27 (18), Paris (24), London (30), Petersburg 34 (12), Kopenhagen 30, Christiania 41; — an Flecktyphns: Wien 1, Krakau (1), Edinburg 1, Amsterdam (2); — an Typhns abdominalis: Berlin 17, Hamburg 146 (6), Wien 10, Budapest 12, Paris (23), London (13), Edinburg 10, Rom (6), Petershurg 48 (8), Kopeuhagen 11; — an Kenchhusten: Hamburg 21,

London (88), Petersburg 21, Kopenhagen 19. Cholera: Rom vom 26. September bis 2. October 83 (14) Fälle, vom 14. August bis 2. October 898 (179) Fälle. In Palermo nnd Messina ist die Senche in der Abnahme durch Besserung der Trinkwasserverhältnisse. Vom 10. bis 30. September waren noch in Messina 1906 (719) Fälle. Vom 7. his 13. September kamen in 15 Bezirken der Präsidentschaft Bombay 1431 (686) Cholerafälle vor; in der Stadt Bomhay (14) Eingeborne.

In Madras ist die Zahl der Erkrankungen gestiegen.
In den Berliner Krankenhüusern wurden vom 2. bis 8. October anfgenommen 829 (107) Personen. Der Oesammtbestand war am 1. October 8464 und blelbt am S. October 3510.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Hildebrandt zu Danzig den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, und den praktischen Aerzten Dr. Braehmer und Dr. Heinrich in Berlin den Sanitätsrathstitel, sowie dem praktischen Arzt Dr. Rave in Hills, Kreis Kempen, den Rothen Adlerorden vierter Classe, und dem Hofbader Wundarzt Merten zu Hannover den Königlichen Kronenorden vierter Classe zu verleihen. Ernennnngen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den Kreisphysikus Dr. Kunan zu Posen zum Medicinalrath und Mitglied

des Medicinalcollegiums der Provinz Posen zu ernennen. Der seltherige commissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des

Kreises Oreifenberg, Dr. Caspar in Oreifenberg, ist definitiv zum Kreiswundarzt des gedachten Kreises ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Lemcke, Dr. Knüppel, Dr. Lohnstein, Dr. Kunz, Dr. Reich, Dr. Feibes, Dr. Jnl. Cohn, Dr. Karl Jacoby und der Zahnarzt Oldendorff, sämmtlich in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Alberts von Berlin nach Rudolstadt, Dr. Bree von Berlin nach Charlottenburg, Dr. Hämmerlein von Berlin nach Schleps, Dr. Küster von Berlin nach Pankow, Dr. Kleinschmidt von Strassburg i. E. nach Berlin, Dr. Ehrlich von Brieg nach Berlin.

Todesfälle: Die Aerzte: Sanitätsrath Dr. Lublinski und Geheimer Sanitätsrath Dr. August von Steinau-Steinrück in Berlin, Kreisphysikus Dr. Ferrari in Hünfeld.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztsteile des Kreises Mohrungen ist unbesetzt. Geeig nete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebenslaufs his zum 15. December d. J. hier zu melden.

Königsberg, den 26. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Hünfeld soll baldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber wollen ihre Gesuche nehst den erforderlichen Zeugnissen und einem Lebeuslaufe binnen 4 Wochen mir elnreichen.

Kassel, den 81. October 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die erledigte Kreisphysikatsstelle im Ost-Sternberger Kreise, mit dem Wohnsitze in der Stadt Zielenzig und einem Jahresgehalte von 900 M. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich nm diese Stelle zu bewerben beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einrelchung ihrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bel mir zu melden. Frankfurt a. O., den 1. November 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Bomst mit dem Wohnsitze in Wollstein, mit Gehalt von 900 M. ist durch Versetzung vom 1. Jannar künftigen Jahres ab erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ibres Lebenslanfs innerhalb 4 Wochen hei uns melden.

Posen, den 3. November 1887.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 600 M. verbundene Kreiswundarztstelle des Kreises Stendal, mit dem Wohnsitz zu Tangermünde, soll baldigst wieder besetzt werden. Qualificirte Bewerber haben ihre Zeugnisse and einen Lebenslauf bis zum 24. November d. J. hierher einzureichen. Magdeburg, den 3. November 1887. Der Regierungs-Präsident.

Summarische Uehersicht

der im Prüfungsjahre 1886/87 bei den Königlich Preussischen medicinischen und pharmaceutischen Prüfungs-Commissionen geprüften Doctoren und Candidaten der Metlicin und Candidaten der Pharmacie.

	Bei den Prüfungs- Commissionen En:										
	Berlin,	Bonn.	Breslan.	Göttingen.	Greifswald.	Halle.	Klel.	Königsberg.	Marburg.	Munter.	Summs.
l. Doctoren und Candidaten der Medicin sind ans dem vorigen Jahre wieder in die Prüfung getreten	70 162	6	18 54	7 83	10 5 8	3 0 5 7	4 4 9	10 87	4 81		1 59 58 5
zusammen davon haben die Prüfung als Arzt bestanden: mit der Censur: "genügend" """"""""""""""""""""""""""""""""""	282 69	60	72 16	40	68 88	87 81	5 3	47	85 14		894 215 270 20
zusammen nicht bestanden, resp. zurückgetreten	135	50	44		62	61	45	48	29	i	505 189
II. Candidaten der Pbarmacie sind aus dem vorigen Jahre wieder in die Prüfung getretenneu eingetreten		24	l 1 48	6	2 15		б		89	1	28 247
zusammen davon haben die Prüfung als Apo- theker bestanden: mit der Censur: "genügend" " gut"	16	5	54 11 28	1			_	17 4 9	41 5 19		270 80 128
zusammen nicht bestanden, resp zurückgetreten	13	4 22		6	15 2	-	2	1	15 89 2		40 218 52

Berichtigung.

In der von mir in der letzten Nummer dieser Wochenschrift nuhlicirten Notiz "Sind Gallensteine Ursache einer perniciösen Anaemie" sind in der Abhildung der Blutkörperchen durch ein Missverständniss des Xylographen, obwohl ich sogar eine Correctur des Probedruckes gemacht hatte, die in der plasmatischen Substanz gelegenen Kerne nicht gentigend, be-ziehungsweise gar nicht hervorgehoben. Besonders in den grossen rechts oben und in der Mitte gelegenen Zeilen waren je 8 grosse prachtvoll gefärbte Kerne in den Polen resp. dem Bogen des hufeisenförmigen Plasmas

Seite 821, Zeile 41, und Seite 821, Zeile 53. mnss es Iridectomie statt Iridotomie lauten.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstraase No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Illrachward in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. November 1887.

No. 47.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Mittheilungen des Prof. Dr. Rudolf Virchow über die von ihm ertheilten Gutachten, betreffend die von Sir Morell Mackenzie aus dem Kehlkopf Selner K. und K. Hoheit des Kronprinzen entfernten krankhaften Stellen. — II. Aus der chirnrgischen Universitätsklinik zu Rostock: Madelung: Ueher Haemomediastinnm nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna. — III. Brieger: Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung der Hirnoberfläche. — IV. Mittheilungen aus der chirnrgischen Ahtheilung des Hospitals zum beiligen Geist in Frankfurt a. M.: Spaeth: Zur Behandlung der Darmrupturen. — V. Aus dem poliklinischen Institut von Prof. Znelzer: Lohnstein: Ein nener Spillapparat der Harnröhre. — VI. Burkart: Zur Behandlung der Hysterie und Neurasthenie (Schluss). — VII. Referate (Müller: Untersuchungen über Icterus). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Fenilleton (Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887 — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mitthellungen. — Bericht von Sir Morell Mackenzie über den hisherigen Verlauf der Krankheit Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen, so lange Höchstderselhe sich in der ausschliesslichen Behandlung von Dr. Makenzie befand. — Inserate.

i. Mittheilungen des Prof. Dr. Rudolf Virchow über die von ihm ertheilten Entachten, betreffend die von Sir Morell Mackenzie nus dem Kehlkopf Seiner K. und K. Hoheit des Kronprinzen entfernten krankhaften Stellen.

(Sitznng der Berliner mediclnischen Gesellschaft vom 16. November 1887.)

M. H.! Ich wünschte gerade in meiner Eigenschaft als Vorsitzender dieser Gesellschaft ein paar Bemerkungen zu machen über die jetzt in der Presse so lebhaft ventilirte Frage, inwieweit die Gntachten, welche ich über die von Sir Morell Mackenzie ansgeschnittenen Stücke des Keblkopfs Seiner K. und K. Hoheit des Kronprinzen abgegeben hahe, die behandelnden Aerzte beeinflusst hahen. Vorzugsweise hestimmt mich dabei die Beobachtung, dass seit einiger Zeit das Bestreben hervortritt, die Verantwortlichkeit für die ganze Situation, insbesondere auch für die Vertagung der jetzt als nothwendig erachteten Operation mir speciell zuzuschieben. Die Heftigkeit der Angriffe in der Presse, welche auch von Collegen, sowohl mit als obne Namen, ausgehen, ist eine so grosse, dass ich es nicht bloss mir, sondern auch dieser Gesellschaft schuldig bin, meinerseits dasjenige zu thun, was dazu erforderlich ist, um die Stellung Ihres Vorsitzenden einigermassen zn klären. Wäre Ihr Vorsitzender wirklich schuld an dem so hetrübenden und uns Alle so tief schmerzenden Ereigniss, so wurde das in der That für die Gesellschaft eine sehr peinliche Lage sein.

Ich will aber vorweg bemerken, m. H., dass es mir durchaus fern liegt, bei dieser Gelegenheit etwa den Fall als solchen znm Gegenstande einer Erörterung machen zu wollen. In einem Angenhlicke, wo wir Alle mit höchster Unruhe und Besorgniss jeder neuen Nachricht entgegensehen, würde ich es für durchaus unangemessen halten, darüber hier Erörterungen zu pflegen. Was ich wünsche, ist nur, gewisse klar vorliegende und abgeschlossene Verbältnisse soweit zu hesprechen, dass die Beziehungen der betheiligten Personen dabei in eine klarere Beleuchtung gelangen.

Ich habe Herrn von Bergmann und Herrn Gerhardt im voraus benachrichtigt, dass ich beabsiebtigte, dies zu thun. Beide Herren hahen mich beanftragt, für sie zu erklären, dass sie in ihrer Stellung als bebandelnde Aerzte im Augenblick sich nicht für berufen halten, über diese Angelegenheit zu sprechen, dass sie vielmehr wünschen, was ich hiermit auch in meinem Namen ausspreche, dass eine Discussion nicht eröffnet werden möchte.

M. H.! Die erste Aufforderung, eine mikroskopische Untersuchung zu veranstalten, gelangte an mich am Abend des 20. Mai durch einen Brief des Herrn Generalarzt Dr. Wegner, des Leibarztes des Kronprinzen. Herr Wegner erschien dann am nächsten Morgen, den 21. Mai, selbst im Pathologischen Institut, überbrachte das excidirte Stück, und ich habe in seiner Gegenwart dasselbe für eine mikroskopische Untersuchung hergerichtet. Es war ein so kleines Stück, dass das gesammte Präparat auf einem einzigen Objectglase ausgebreitet und in toto zur Untersnehung gebracht werden konnte. Ich kann dafür stehen, dass auch nicht eine einzigo Zelle dabei verloren gegangen ist. Ueber die Vollständigkeit dieser Untersuchung darf kein Zweisel bestehen. Da dieses erste Gutachten nicht veröffentlicht worden ist, aus dem einfachen Grunde, weil es sich in der That um ein sehr geringfügiges Object handelte, so will ich dasselbe der Vollständigkeit willen mittheilen. Ich werde dasselhe nebst den zwei anderen Gutachten, deren Veröflentlicbung der Kronprinz schon früher angeordnet hatte, in der Bibliothek der Gesellschaft deponiren, damit jedes einzelne Mitglied sie gentigend prüfen kann.

Das Gutachten vom 21. Mai lautet also:

"Das mir heute durch Herrn Generalarzt Dr. Wegner übergebene kleine Präparat erweist sich mikroskopisch als ein ganz oberflächliches Schleimhautstück, dem nur an einer Stelle ein etwas unregelmässiger Fetzen tieferen Gewebes anhing, das aber sonst überall mit den obersten Lagen der elastischen Schicht hegrenzt war. An keiner Stelle vermochte ich in dem Gewebe der Schleimhaut selbst oder in den tieferen Lagen fremdartige Bestandtheile wahrzunehmen; die einzige Abweichung bestand in einem etwas stärkeren Reichthum an Kernen und an gefässhaltigen Papillen der Oberfläche. Sehr reichlich entwickelt war das Epithel, dessen Zellen häufig Kerntheilung erkennen liessen; an einigen Stellen waren "Nester" von Epithelialzellen entstanden. Nur an einem kleinen Punkte bestand eine reichlichere Wucbe-

rung der Epithelialzellen, die zugleich stark vergrössert, getrübt, stellenweise mit Vacuoleu und eingeschlossenen Zellen ausgestattet waren.

Somit wurde nichts gefunden, was über die Erscheinungen eines einfach-irritativen Prozesses hinausging.

Berlin, Pathologisches Institut, 21. Mai 1887.

Professor Dr. Rud. Virchow."

Nachdem dieses Gutschten abgegeben war, hat Herr College Gerhardt persönlich das Präparat mit mir durchmustert und sich davon überzeugt, dass das Einzige, was in dem Gutschten auf den ersten Augenblick vielleicht Bedenken erregen konnte, nämlich die "Nester" von Epithelialzellen, sich nur in der Deckschicht fand. Ich darf hinzufügen: das ist gersde ein Punkt, deu ich selbst durch frühere Untersuchungen glaube hinreichend geklärt zu haben. Während man zu einer gewissen Zeit, vor etwa 30 Jahren, ziemlich allgemein die Meinung hatte, dass diese Nester eine specifische Eigenthümlichkeit der Cancroide seien, so hat sich nachher herausgestellt, dass in den mannichfaltigsten und unschuldigsten Epithelialwucherungen dieselben in gleicher Weise vorkommen.

Das nächste Gntachten, welches am 9. Juni crstattet worden ist, betrsf zwei verschiedene Objecte, welche durch Herrn Mackenzie entfernt worden waren. Beide erwiesen sich als hsrte Epithelislwarzen. Bei dieser Gelegenheit hatte Sir Morell Mackenzie eine ziemlich tiefe Entfernung des unterliegenden Gewebes hewirkt, so dass es möglich war, dusselbe mit einer besonderen Sorgfalt zu durchforscheu.

Das Gutachten lautet:

"Die beiden am gestrigen Tage durch Herrn Generalarzt Dr. Wegner überbrachten Objecte boten schon bei der makroskopischen Betrachtung den Anblick grobkörniger Papillargeschwülste dur. Ihre gewölhte Oberfläche hatte ein drusiges, bläulich weisses, leicht durchscheinendes, glänzendes Aussehen, so weit sie sich in ihrem natürlichem Zustande befand; grössere Abschnitte freilich, welche der Einwirkung von Catechu ausgesetzt gewesen waren, zeigten eine matte, bräunliche, etwas bröckelige Beschaffenheit. Die Schnittflächen waren etwas retrahirt und durch das Umbiegen der Randtheile verdeckt; sie boten ein weiches, leicht faseriges Gewebe dar, aus welchem einzelne längere und kürzere Fetzen hervorragten.

Das grössere der beiden Stücke besass eine Höhe von 3, einen Dickendurchmesser von 2,5 Mm.; das kleinere hatte ungefähr 2 Mm. im Durchmesser. Indess dürften diese Massen nicht genau den Verhältnissen im Lehen entsprechen, da durch die Retraction und die Einfaltung der Schuittflächen nach der Exstirpation eine Verkleinerung derselben eingetreten sein dürfte.

Die mikroskopische Untersuchung bestätigte die bei der grohen Betrachtung gewonnene Diagnose:

- 1) Die Oberfläche bestand überall ans einer sehr starken und dichten Decke von vielschichtigem Plattenepithel. In vielen Zellen desselben zeigten sich größere Gallertkörner. Hier und da lag ein Nest concentrisch geschichteter Zellen. Nach innen folgte eine gleichfalls mehrschichtige Lage von cylindrischen Zellen (ohne Cilien), welche direct auf dem Bindegewebe außassen.
- 2) Die Bindegewebeschicht der Schleimhaut war an ihrer Oberfläche mit langen papillären Auswüchsen besetzt, welche ausser den Elementen des Bindegewebes grössere Gefässschlingen enthielten. In jedes Korn der Oberfläche trat eine derartige Papille ein. Im tibrigen zeigte die Schleimhaut kaum Verfünderungen; selbst Kern- und Zellwucherungen waren nur spärlich wahrzunehmen. Die Blutgefässe mässig erweitert.

Beide Schnitte haben in ausgiobiger Weise in die Schleimhaut und durch dieselbe in die Submucosa eingegriffen. Daher fand sich ausser Bindegewebe mit zahlreichen feinen elastischen Fasern eine grosse Zahl von kleinen Nervenstämmen (zu je 4 bis 6 Faseru) und deren Verästelungen, sowie von kleinen Arterien und Venen; an einigen Stellon sah man such haufenweise Läppchen von Schleimdrüsen.

Obwohl dadurch hewiesen wird, dass der operative Eingriff tiefe, unterhalb der Schleimbaut gelegene Theile erreicht hat, so ist doch trotz genauester Durchmusterung dieser tieferen Theile, insbesondere an der Schnittsäche, keine einzige in nennenswerther Weise veränderte Stelle aufgefunden worden. Alle wesentlichen Veränderungen gehören der Obersäche an. Sie charakterisiren das Uebel als eine mit papillären Auswüchsen (missbräuchlich Papillome genannt) verbundene Epithelwucherung: Pschydermia verrucoss.

Irgend ein Hineinwuchern dieser Epithelialgebilde in die Schleimhaut konnte nicht entdeckt werden.

Der vorliegende Befund geht erheblich über den Befund vom 21. v. M. hinsus. In dem damaligen Object waren nur sehr schwache, höchstens annäherungsweise mit den jetzigen in Vergleich zu stellende irritative Veränderungen nachzuweisen; allem Anscheine nach gehörten sie nur der Peripherie des Krankheitsherdes sn. Gegenwärtig ist eine offenbar mehr centrale Stelle gefasst worden. Obwohl diese Stelle eine sehr susgeprägte Erkrankung erlitten hat, so ergieht doch die gesunde Beschaffenheit der Gewebe an der Schnittfläche ein prognostisch sehr günstiges Urtheil.

Ob ein solches Urtheil in Bezug auf die gesammte Erkrankung herechtigt wäre, lässt sich aus den beiden exstirpirten Stücken mit Sicherheit nicht ersehen. Jedenfalls ist an denselben nichts vorhanden, was den Verdacht einer weiteren und ernsteren Erkrankung hervorzurufen geeignet wäre.

Berlin, Pathologisches Institut, den 9. Juni 1887. (gez.) Prof. Dr. Rud. Virchow."

Sie sehen, m. H., dass ich damals, gewissermassen hinausgehend über die Aufgabe, die mir gestellt war, einen ansdrücklichen Hinweis darauf gemacht habe, dass eine solche partielle Untersuchung ein Urtheil über das Gesammtverhältniss, das im Angenblick nicht vorliegt, nicht ergeben könne. Ich glanbe, damit in der That das Meinige gethan zu hahen, nm Jeden, der dieses Gutachten las, darauf aufmerksam zn machen, dass das Urtheil sich nur auf des bezieht, was wirklich vorgelegen hat, und nicht auf Dinge, die nicht vorgelegt waren. Sie werden begreifen, dass ich in einem Gutachten, das bestimmt war, auch den höchsten Personen des Staates vorgelegt zu werden, nicht etwa sagen konnte: Es ist aher doch möglich, dass daneben ein Krebs existirt. Die Sachverständigen, welche ein solches Gutachten lasen, mussten sich sagen, dass diese Möglichkeit durch meine Bemerkungen nicht nur uicht ausgeschlossen war, sondern dass ich sogar ausdrücklich meine Stellung in der Sache zu wahren bemüht war, indem ich mein Urtheil ausdrücklich anf die Untersuchung desjenigen Materials beschränkte, welches mir wirklich übergeben worden war. Ich darf dahei wohl bemerken, m. H., dass, wie wohl auch genügend bekannt ist, ich zu keiner Zeit is der Lage war, durch eigene Untersuchung Kenntniss von dem Verhältniss zu gewinnen. Ich hahe Seine Kaiserliche und Königliche Hoheit überhaupt seit Ende des Winters, wo allerdings die Heiserkeit schon einen hohen Grad erreicht hatte, nicht mehr gesehen. Ich habe also persönlich über nichts anderes berichten könneu, als über das, was mir libergeben war.



Seitdem ist noch ein Gutachten erfolgt; das ist das vom 1. Jnli, welches ein exstirpirtes Stück betraf, das mir von Norwood zugeschickt wurde. Dasselbo lautet:

"Heute Mittag empfing ich im Auftrage des Herrn Generalarzt Dr. Wegner durch einen besonderen Boten ein versiegeltes Fläschehen, welches das kleine, jüngst aus dem Kehlkopfe Sr. Kaiserlichen und Königlichen Hoheit des Kronprinzen entferute krankhafte Gewächs enthielt. Das Object war in absolutem Alkohol aufbewahrt, in vollem Zusammenliange, und, obwobl sichtlich etwas zusammengeschrumpft, gut erhalten. Es hatte eine platte Basis von länglich ovaler Form, 5 Mm. lang und 3 Mm. hreit; darüber wölbte sich eine halbkuglige, stark körnige Fläche von wenig über 2 Mm. Höhe. Letztere Fläche hatte ein schwachröthlich graues, die Basis dagegen ein dunkelblauschwarzes Aussehen, offenhar von der Einwirkung eines Eisenpräparats herrührend. Denn mit Salzsäure befeuchtet, hellte sich die Farbe aehr schnell auf and verschwand unter Hinterlassung einer schwachgelhlichen Fläche, welche nach Zusatz eines Tropfens von Cyaneisenkaliumlösung intensiv hlau wurde. Aber auch die blassen, nicht gefärhten Theile der convexen Oberfläche gaben in schwächerem Grade dieselhe Reaction. Es muss also angenommen werden, dass die Einwirkung des Eisenpräparats die ganze Oberfläche getroffen hat, dass aber nur die gedeckt liegendeu Theile derselben die hlauachwarze Farhe bewalirt haben, während die zu Tage liegenden Theile sich wieder entfärhten, ferner dass die etwas ahgeplattete Basis der Wand anfgelegen hat, obwohl ihre schwarze Färhung die Vermuthung nahe legte, dass dieselbe die frei vortretenden und deshalb der Einwirkung äusserer Agentien zunächst ansgesetzten Theile characterisire.

Die weitere Untersuchung ergab dann auch, dass die abgeplattete Basis grösstentheils aus kolhig gerundeten papillären Auswüchsen bestand, die lose nebeneinander lagen, dass aher über die Mitte der ganzen Basis, ziemlich genau der Längsaxe folgend, eine schmale, kaum 1 Mm. breite, weissliche Schnittwunde verlief, welche durch die herumliegenden papillären Wucherungen fast ganz verdeckt wurde. Die mikroskopische Untersuchung zeigte in noch viel mehr ausgesprochener Weise, als das vorige Mal, dass die Oberstäche des excidirten Stückes fast ganz mit papillären Excrescenzen von sehr verschiedener Grösse hesetzt war. Nur in der nächsten Umgebung der Schnittfläche fand sich eine kleine Zone unversehrten, ganz glatt fortlaufenden Oherflächengewebes. In deu Papillen stellten die geschichteten und nach aussen plattenartigen, grossen und harten Epithelien den bei weitem grössten Antheil an dem Aufbau der Neubildung dar; die bindegewebigen Grundstöcke waren dunn, zart und gefässhaltig. Besonderheiten der Zellenbildung wurden nicht bemerkt.

Die Schnittstäche bot ein unregelmässiges, weiches und wenig vascularisirtes Gewebe dar. Tiese Gewebslagen, wie hei der eraten und noch mehr bei der zweiten Operation, sind dieses Mal nicht mit fortgenommen worden. Nirgends waren Drüsen oder Nervenstämmchen sichtbar. Der Schnitt scheint ganz nahe der Oherstäche gesührt zu sein, so dasa nur Schleimhauttheile gesasst wurden.

Somit war dieses Mal nnr wenig und noch dazu schwierig zu hehandelndes Gewehe vorhanden, an welchem ein Urtheil über die Beschaffenheit der unterlagernden Theile zu gewinnen war.

Dieses Gewebe liess nirgends alveoläre Structur, Einlagerung oder Eindringen epithelialer Massen wahrnehmen. Es bestand ana zartem Bindegewebe, welches nicht in der Tiefe, sondern nur in der Oberfläche vergrösserte und zum Theil in Proliferation begriffene Elemente enthielt. Nirgends erreichte diese Proliferation den Charakter selbstständiger Herdbildung.

Das excidirte Stück hat sich daher in noch höherem Grade, als die bei der vorletzten Operatiou gewonnenen, als eine, von einer mässig gereizten und verdickten Oberfläche ansgegangene, harte zusammengesetzte Warze ergeben, und die Basis derselbenhat auch nicht den entferntesten Anhalt für die Annahme einer in das Gewebe eindringenden Neubildung geliefert.

Pathologisches Institut. Berlin, den 1. Juli 1887. gez. Profeasor Dr. Rudolf Virchow."

Dieser Befund bestätigte nur die Richtigkeit des früheren Urtheils. Es war wiederum eine einfache harte Warze. Aber das Stück war so oberflächlich excidirt, dass überhaupt nur ein ganz kleinesoberflächliches Schleimhautfragment daran aass, es konnte daher in diesem Falle ein weiteres Urtheil über das Verhalten der tieferen Theile nicht gewonnen werden. Um meinerseits ein möglich genaues Bild darüber zu erlangen, wie die Gesammtverhältnisse waren, druckte ich den Wunsch aus, mir eine Mittheilung zugehen zu lassen, in welcher Lage zu einander sich die bei den drei verschiedenen Malen entfernten 4 Stücke befunden hätten, ob sie in einer Reihe hintereinander geseasen hätten, oder untereinander, oder wie sonst, da allerdings aus ihrer Lage zu einander sich manche Anhaltspankte für die weitere Betrachtung ergeben konnten. Darauf ist mir gesagt worden, dass dieses sich nicht genau feststellen lasse, dass jedoch ebenso, wie das erste Stück vom linken Stimmbande entnommen sei, so auch das letzte Stück dem hinteren Drittel der oberen Fläche des linken Stimmbandes angehört habe. Was die beiden Stücke der zweiten Operation anbetrifft, so liess sich ans der Natur der unterliegenden Schichten mit grosser Wahrscheinlichkeit schliessen, dass sie ebenfalls von diesem hinteren Drittel herstammten, wahrscheinlich aus der Gegend des Giessbeckenknorpels (Cartilago arytaenoides), so dass ich also annehmen durfte, dass im Grossen und Gauzen alle diese verschiedenen Stücke aus grosser Nähe bei einander, sämmtlich von dem hinteren Abschnitt des linken Stimmbandes, entnommen

Von dieser Zeit an beginnt jene Periode, m. H., wo wir wiederholt durch die von Sir Morell Mackenzie beeinflussten englischen und deutschen Zeitungen gehört haben, dass er die Verantwortlichkeit für das Urtheil mir zuschiebe. Ich habe darauf stillgeschwiegen, obgleich ich wohl sagen kann, dass zu wiederholten Malen die Ungeduld in mir sehr gross geworden ist, da ich mir nicht bewusst gewesen bin, dem englischen Laryngologen in irgend einer Weise Veranlassung gegeben zu haben, meine Diagnose über dasjenige Maass hinaus auszudehnen, welches sie beanspruchen konnte'). Ich will dabei besonders bemerken, dass ich während dieser ganzen Zeit weder Sir Morell Mackeuzie gesprochen, noch mit ihm in irgend einer Weise schriftlich in Verkehr gestanden habe. Er hat nicht im mindesten seinerseits etwas dazu gethan, um mich etwa zu einem

¹⁾ Wie Sir Morell Mackenzie früher über derartige Gutachten genrtheilt hat, wird folgende Stelle zeigen:

Morell Mackenzie: Growths in the Larynx. London, J. and H. Churchill 1871, pag. 36.

Malignant Growths. — It is not always easy, to distinguish between benign and malignant laryngeal growths; the latter, however, are diagnosed by being thorough blended with the surrounding tissue, by heing very frequently ulcerated and by the constitutional history and symptoms of the patient. In these cases, should particles be expectorated or removed during life, with the ald of the laryngoscope, the microscope cannot be relied on for differential diagnosis. Several cases have come under my notice where the histological features were decidedly those of cancer, whilst the clinical history was of a totaly opposite character, and vice versa.

Urtheil ihm gegenüber zu veranlassen und ich hatte durch Ahgabo meines Gutachtens meine Aufgabe erfüllt, soweit als sie zu leisten war.

Inzwischen kamen jene autorisirten Zeitungsnachrichten, die in der bestimmtesteu Weise die vollständige Entfernung aller krankbaften Auswüchse versicherten und höchstens noch eine kleine Anschwellung zugestanden, welche znrückgeblieben sei. Es wurde wiederholt hervorgehoben, dass an den operirten Stellen keine neucn Answüchse gekommen seien, und ich will in dieser Beziehung bemerken, dass in der That die Wahrscheinlichkeit nicht gering ist, dass das nicht der Fall gewesen ist. Denn nach dem Bericht, den ieh persönlich durch Herrn Dr. Schmidt erhalten habe, ist gerade das linke Stimmband im Augenblick in keiner Weise direkt an der Affection hetheiligt, vielmehr befindet sich die letztere, wie das in dem officiellen Bericht bezeichnet ist, in der Regio hypoglottica, - wie weit oder wie nahe von den Stimmbändern, das kann ich nicht sagen. Es scheint daher, dass diejenigen Stellen, an welchen die operativen Eingriffe geschehen sind, ohne Rückkehr des Uebels geheilt sind, und dass also auch dem klinischen Verlauf nach nicht angenommen werden kann, dass die Stücke, die ich untersucht habe, etwa Stücke des Krebses selbst gewesen sind, wenn ein solcher vorhanden gewesen sein sollte.

Die allgemeine Frage, wie weit aus solchen einzelnen Fragmenten Schlüsse auf die Nathr der vorhandenen Krankheit gezogen werden können, glaube ich hier nicht erörtern zu sollen.
Wie ich verlesen, habe ich selbst in meinem zweiten Gutachten
warnend hervorgehoben, dass man zu weit gehende Schlüsse nicht
ziehen solle. Ich will jedoch noch ausdrücklich hinznfügen,
dass, obwohl ich mich noch in der letzten Zeit hemüht habe, in
den verschiedenen Sammlungen, die mir zugänglich waren, die
Präparate von Larynxkrebs zu mustern, mir keine vorgekommen
sind, welche ganz unabhängige Warzenhildungen neben Krehs gezeigt hätten.

Das ist das, was ich heute zu sagen habe, und daraus deducire ich im Gegensatz zu den Auffassungen, welche gegenwärtig so viel in der Presse vertreten worden sind, dass ich keine Veranlassung dazu gegehen habe, dass jene andere Stelle im Kehlkopf Sr. K. K. Hoheit, um die es sich jetzt zn handeln scheint, nicht entdeckt worden ist. M. H., ich glaube nicht anstehen zu dürfen, dieses zu betonen. Ich kann anch wohl sagen, dass, nachdem Monate vergangen wuren und wir von einer anderen erkrankten Stelle, als der Stelle der erwähnten Operationen, nichts gehört hatten, wir uns wohl dem Glanhen hingeben konnten, es sei nichts weiter vorhanden und es könne die Prognose eine viel günstigere sein, als sie sich nnn leider heransgestellt hat.

II. Aus der chirurgischen Universitätsklinik zu Restock.

Ueber Haemomediastinum nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna.

Von

Professor Madelung.

Nach Verletzungen der Arteria mammaria interna kann es nur nnter besonderen und äusserst selten eintreffenden Bedingungen zur Bildung eines grösseren arteriellen Haematom, eines Aneurysma spurium im Mediastinalraum kommen.

Sind bei Continuitätstrennungen der vorderen Brustwand und gleichzeitiger Verletzung der Arteria mammaria interna das Herz oder die grossen Blutgefässe des Thorax eröffnet, so sterben die Verletzten unmittelbar oder kurze Zeit nach der Verwundung. Wird die Pleura costalis perforirt, so kommt es zu Pneumothorax, welcher sich rasch durch das Einströmen des aus der Arterie fliessenden Blutes zum Haemothorax umwandelt. In den Fällen endlich, in denen Eröffnung der intrathoracischen serösen Räume und eine Verletzung der grossen Blutgefässe nicht erfolgt ist, die äussere Thoraxwunde aher weit klafft, oder ein Substanzverlust derselben besteht (dies wird fast immer bei den Schnssverletzungen der Fall sein), ergiesst die verletzte Arteria mammaria interna das Blut nach aussen.

Zu Haemomediastinum nach Verletzung der genannten Arterie kann es also nur kommen, wenn die Thoraxwinde sehr klein oder schräg verlaufend ist, wenn das verletzende Instrument im Innern des Thorax nur die Wanding der Arterie zerstört nud weitere Verletzungen nicht hervorbringt, wenn endlich die Arterienwunde sich nicht spontan schliesst.

In der gesammten Literatur über die Verletzungen der Arteria mammaria interna und die Erkrankungen des Mediastinalraumes [die ältere Literatur ist in den sorgfältigen Arbeiten von I. Dandé (Essai pratique sur les affections du médiastin. Montpellier médical 1871, Band XXVI und XXVII) und Friedrich Voss, einem Schüler von von Wahl (Die Verletzungen der Arteria mammaria interna. Inaug.-Dissert. Dorpat 1884) znsammengestellt], finde ich nur einen einzigen Fall von Aneurysma im Mediastinum anticum erzählt, der einigermassen dem von mir heobachteten, mich zu dieser Mittheilung bestimmenden Fall ähnlich war. Es ist derselhe durch H. de Montégre (Diss. sur les plaies pénétrantea de la poitrine et les lésions du coeur. Thése de Paris, 1836, p. 19) beschrieben. Voss referirt denselhen folgendermassen:

"Ridé, 26 Jahre alt, erhielt am 27. December 1831, 4 Stunden vor seiner Aufnahme, einen Hieb mit elnem zweischneidigen Säbel in den zweiten Intercostalraum rechts, 1/2" vom Sternum beginnend. Es erfolgte keine Ohnmacht, keine reichliche Blutung ans der Wnnde oder aus dem Munde. Bei der Aufnahme wurden häufiger Husten, blutige Sputa, beschwerliche Respiration, harter und häufiger Puls constatirt. Aus der Wnnde floss eine grosse Menge hellrothen Blutes, welche bei jedem Hustenanfall zunahm. Wiederholte reichliche Aderlässe; Verband mit trockener Charpie und Leinenbinde. Die Blutung stand, der Husten wurde geringer, Respiration freier. Vom 7. Januar 1832 an machten aich die Zeichen eines wachsenden Ergusses bemerkbar. Zur Dämpfung der ganzen rechten Seite, Volumzunahme derselben und Herabdrängung der Leber gesellte sich noch Oedem der Weichtheile. Puls beschleunigt, leicht comprimirbar. Frost und Hitze. Die äussere Wunde war ganz geheilt. Am 27. Januar bemerkte man medial von der Narbe eine fluctuirende und pulsirende Geschwulst von Taubeneigrösse. Sie wuchs his zum 30. Januar nicht, finctuirte an dem Tage weniger und pnlsirte nicht so dentlich. Diagnose: Aneurysma art. mamm. int. Am 31. Januar wurde das Aneurysma mit einem Stilet 21/2" tief punctirt, jedoch nur eine sehr geringe Menge schwarzen Blutes entleert. Tod am 3. Februar 1832. Section: Erguss von 5-6 Liter; rechte Lunge stark comprimirt. Sackformiges Aneurysma, 2" lang, 3" hreit, enthält in seinem Inneren einige halbflüssige Coagula und die halbdurchtrennte Arteria mammaria. Der Sack communicirte nicht mit der Pleurahöhle."

Die Krankengeschichte des in der Rostocker chirurgiachen Klinik behandelten Falies ist die folgende.

Ein 89 jähriger Arbeiter war zum Schluss einer angeregten Sedantagfeier, in der Nacht vom 2. zum 3. September eirea um 1 Uhr, in einen mit Messern durchgefochtenen Streit verwickelt worden. Er erhielt dabei 3 Stichwunden in Kopf, Brust nud Unterleih.

Eine stärkere Blutung soll nicht, namentlich nicht aus der Brustwunde stattgefunden hahen. Patient ging noch 100 Schrift weit bis zu seiner Wohnung. Als dort ihm die Kleider ansgezogen wurden, fand man, dass aus der Bauchwunde Darmschlingen hervorgedrungen waren. Die Wunden wurden in keiner Weise gereinigt oder mit irgend einem Verhandstück bedeckt. Erst am Nachmittag des 3. September wurde der Verletzte von



eiuem Arzt gesehen, übrigens unverbunden gelasseu, und dann seine Ueberführung in das Rostocker Krankenhaus angeordnet. Hier kam er, nachdem er eiren i. Stunden auf einem Leiterwagen gefahren worden war, Abends 9 Ubr an. Circa 20 Stunden lang waren seine Wunden ungereinigt und unverbunden geblieben.

Der kräftige, wohl geuährte Mann zeigte gutes Allgemeinbefinden, ruhige Respiration, vollen Puls (62 pro Minute). Es bestand kein Erbrechen, keine Anftreibung des Leibes, kein Husten, kein blutiger Auswurf. Winde sollten wiederholt abgegaugen sein. Beim Anskleideu fand man aus einer unter dem rechten Rippenbogen gelegenen Wunde ein Stück Dünnlarm, dessen Länge auf eirea einen halben Meter geschätzt wurde, hervorgefallen. Die Wunden und Därme waren mit einem mässig reinlichen, wollenen Hemd bedeckt, über welchem ein Handtuch locker geknotet lag.

Da ich von Rostock abwesend war, wurde die erste Untersuchung und Reinigung der Wunden durch den 1. Assistenzarzt der Klinik. Herrn Schaven, vorgenommen. - Narcose. - Die oben erwähnte Darmschlinge fand sich durch eine ziemlich genan horizontal verlaufende, scharfrandige Wunde von 5 Ctm. Länge prolabirt. Sie trug an sich keine sichtbare Verletzung, ihr perionealer Urberzug war leicht geröthet, stellenweise mit einer ganz dünnen Fibrinschirht brdeckt. Sie war mässig mit Flüssigkeit und Gasen gefüllt. Beim Abtasten der Bauchdeckenwunde fühlte man die Spitze der XII. Rippe freiliegend und constatirte, dass der vordere Theil der XI. Rippe durchschuitten war. Durch die Rippenschnittwunde selbst war der Darm vorgetreten. Es wurde darauf die Bauchdeckenwunde durch elnen senkrecht nach unten geführten Sehnitt erweitert, das vordere, zwei Ctm. lange, abgeschnittene Stück der XI. Rippe excidirt, hieranf der Darm ein Stück weiter aus dem Leibe hervorgezogen und auf seine Unversehrtheit geprüft. Der ueben dem Darm in die Bauchwunde eingeführte Finger konnte die untern Fläche der Leber abtasten. Da aus der erweiterten Wunde auch hierbei Koth oder Blut nicht abfloss, wurde die Reposition des Darmes vorgenommen. Hierauf wurde mit Catgutetagennaht die Peritoneal- und Musculaturwunde, mit Seidennaht die Hautwunde vereinigt. Jodoformgaze Torfkissenverband.

Eine zweite, weit klassende, scharfrandige Wundr sand sich am Thorax, parallel der dritten rechtsseitigen Rippe. Dieselbe, 2 Ctm. lang, begann hart am Rande des Sternum. Die Rippe lag im Grunde der Wunde frei, war anscheinend nuverletzt. Am der Wunde floss kein Blut. Die normalen Percussionsgrenzen von rechter Lunge und Herz, die normalen Function beider Organe bestimmten eine Verletzung dieser Organe auszuschliessen. Sondirung wurde selbstverständlich unterlassen. Drainirung der Brustwunde, Naht, Verband.

Die dritte, verhältnissmässig unbedeutende Wunde lag an der rechten Stirnseite, unmittelbar oberhalb der Haargrenze. Die Hautränder waren etwas zerrissen, der Knochen lag, nicht nachweisbar verletzt, im Grunde der Wunde. Verband ohne Naht

Leiter'sche Küblschlange auf Bauch und Brust, Opiate, Nahrungs-

entziehung, Eispillen zur Stillung des Durstes.

Bis zum 13. September Abends war das Befinden des Patienten durchaus nach Wunsch. Iu den ersten 8 Tagen hielt sich die Körpertemperatur zwischen 38 und 38,8. Nachdem aber am 11. September Stuhlgang erzielt war, wurde sie normal und blieb auch in der folgenden Zeit normal. Die Brust- uml Kopfwunden blieben aseptisch. Die Bauchwunde eiterte mässig und musste, nach Entfernung der Nähte, in ihrem Hauttheil wieder erweitert werden.

Am 13. September, also am zehnten Tage uach seiner Aufnahme, war Patient, der bis dahin schr verständig und geduldig sieh benommen hatte, auffallend unruhig, klagte über Schmerzen im Thorax, deren Sitz genau uicht zu bestimmen war, dber Athembeschwerden. Am Ahend, 10 Uhr, erfolgte aus der fast geschlossenen Brustwunde eine sehr beträchtliche Blutung. Nach Lösung des Verbaudes stand dieselbe. Am 14. nnd 15. Abeuds, genau zu derselben Stunde, traten wiederum Blutungen an derselben Stelle auf. Patient war durch dru wiederholten Blutverlust geschwächt. Es war klar, dass auf jede Weise einer neuen Blutung, deren Quelle im Thoraxinnern zu suchen war, vorgebeugt werden musste.

Am 16. September öffnete ich in Narcose die Brustwunde. Es zeigte sieh, dass der Knorpel der III. Rippe ganz nahe dem Sternalansatz durchschnitten war. Als ich Hlutgerinnsel, die neben und auf dieser Rippe lagen, wegräumte, drang ein sehr starker, arterieller Blutstrahl nach oben und unten von der durchschnittenen Rippe hervor. Ich excidirte rasch von der III. Rippe ein 3 Ctm. langes Stück und legte dadurch eine mit frischem Blut und Blutgeriunseln gefüllte, mehr als gänseeigrosse Höhle im Mediastinalraum frei. Nach Tamponade der Höhle präparirte ich die Haut, nach abwärts von der Wunde, vom Sternum und Rippen zurück und excidirte sodann von dem am Sternum zunächst gelegenen Theil des Knorpels der IV. Rippe 3 Ctm. Bei Lösung dieses Rippenstückes drang Luft mit schlürsendem Geräusch in eine eröffnete Höhle. Nach der Lage konnte dies nur der Herzbeutel sein. Es musste unentschieden bleiben, ob das Pericard eingerissen war, oder ob, was mir wahrscheinlicher war, der Herzbeutel durch den Messerstich verletzt worden war und jetzt sich die frisch verklehte Wunde wieder geöffnet hatte. Ein rasch aufgedrückter Jodoformtampon schloss die Herzbeutelwunde und verhinderte das Eintreten des Blutes. Trotz aller Vorsicht und trotz der durch einen Assistenten fortwährend ausgeübten Tamponade der Hämatomliöhle floss nämlich Hlut aus dem Thorax in so beängstigender Weise reichlich, dass ich einige Zeit darüber in Zweifel war, ob die durchschnittene Arteria mammaria juterna oder das verletzte Herz selbst das Blut liefere.

Die Quelle der Blutung lag in dem unteren, noch von der V. Rippe

gedeckten Hämatomtheil, konnte aber nicht entdeckt werden. Rücksichtsloses Anlegen von Pincetten oder Umstechung verbot sich wegen der unmittelbaren Nähe des Pleurasacks. Zur Resection der V. Rippe konnte ich mich wegen der Gefahr weiterer Fröffung von Herzbeutel oder Pleurahöhle nicht entschliessen. Auch konnte ich mir hierza nicht mehr die nöthige Zeit gönnen. Ich unterband deshalb rasch, nach der Regel, im Intercostalraum zwischen V. und Vl. Rippe die circa $1^{1}/_{2}$ Cim. vom Sternalrand gelegene Arteria mammaria interna in der Continuität. Hierauf staml die Hlutung. Die Hämatomhöhle wurde mit Jodoformgaze ausgefüllt.

Patient hatti: sich am Nachmittag des Operationstages von seiner schweren Erschöpfung erholt. Sein Hefinden blieb dauernd gut. Kein Fieber. Kein Zeichen von Pericarditis. Am 23. September wurde ein erster Verbandwechsel vorgenommen. Nur der die Herzbeutelwunde bedeckende Tampou blieb liegen. Die Wände der Hämatomhöhle waren theilweise in gut grannlirendem Zustand, theilweise mit necrotisirten Fetzen von Bindegewebe bedeckt. Die Bewegungen des rechten Herzvorhofes waren im Grunde der Wunde gut zn brobachten. Der Verlanf ist auch weiter ganz glatt gewesen. Die necrotischen Gewehetheiln stiessen sich ab nnil die Hämatomhöhle verkleinerte sich sehr rasch.

Die Bauchwaude hatte sich bereits Mitte October vollständig geschlossen. Das zur Zrit (Ende October) gute Allgemeinbefinden des Patienten erlaubt in den nächsten Tagen an seine Entlassung zu denken.

In dem mitgetheilten Fall ist der glinstige Verlauf der penetrirenden Bauchwunde mit Vorfall von Darm von Interesse. Dass eine solehe Wunde, nach 20stündigem Bestehen, ohne Peritouitis zur Heilung gebracht wurde, möchte zu den Seltenheiten gehören. Die in der Literatur als Curiosa mitgetheilten ähnlichen Fälle betreffen fast sämmtlich Kinder oder Geisteskranke, also Individuen mit anerkannterweise relativ hoher Tolerabilität des Peritoneum. Als einen wesentlich den günstigen Verlauf bedingenden Umstand sehe ich an, dass der Patient, bis er in sachverständige und unter gflustigen äusseren Bedingungen arbeitende, ärztliche Behandlung trat, von jedem Repositionsversuch und jedem Verband verschont geblieben war. Nicht oft genug kann Laien und - Aerzten gegenüber zur Zeit hervorgehoben werdeu, dass bei allen Wuuden, sicher aber bei den peuetrirenden Körperhöhlenwunden und bei allen complicirten Fracturen die Heiluugsbediugungen nicht in erster Linie von der Zeit, in der ein erster deckender Verband angelegt wird, abhängen, sondern davon, dass nur ehirurgisch reine Finger, und nur reiner Verbaudstoff mit der Wunde in Berührung kommen.

Dass bei der ersten Reinigung und Behaudlung der Brustwunde die Verletzung der Arteria mammaria interna unerkannt geblieben ist, ist wohl entschuldbar. Ganz abgesehen davon, dass die Aufmerksamkeit durch die Bauchwunde abgelenkt wurde, wies keine Blutung auf arterielle Verletzung hin und machte das Fehlen von Symptomen einer Pleura- oder Herzverletzung das Eindringen des Messers über die Thoraxwandung hinaus unwahrscheinlich.

Es ist wohl anzunehmen, dass unmittelbar nach der Dnrchtrennung der Arteria mammaria interna eine beträchtliche Blutung derselben nach dem Mediastinum nicht zu Staude kam, dass erst nach mehreren Tagen (vielleicht am 8., 9. Tage nach der Verletzung) sich der Thrombus in dem (zur Ursprungsstelle aus der Arteria subclavia) peripber gelegenen Theil der dnrchselmittenen Arterie löste und die Bildung des Hämatom begann.

Dass Blutungen aus der ganz durchschnitteneu oder der theilweise verletzten Arteria mammaria interna trotz des verhältnissmässig kleinen (der Arteria temporalis superficialis entsprechenden) Kaliber dieses Gefässes sehr beträchtlich werden können, dass sie für sich allein, auch wenn Pleura-, Lungen- und Herzverletzungen nicht bestehen, im hohen Grade lebensgefäbrlich sind, ist bekannt genug. Die Bedingungen für die spontane Blutstillung liegen bei diesem Gefäss ungünstig, die reichen Anastomosen, die die Arterie besitzt — durch die Vermittelung der Arteriae intercostales anteriores und die Arteria musculo-phrenica mit der Aorta durch die Mediastinalzweige mit der andersseitigen Arteria mammaria, vor Allem aber durch das Uebergehen dos Hauptendastes, der Arteria epigastrica superior, iu die Arteria epigastrica inferior und somit in die Arteria cruralis, — hindern die Thrombus-

bildung und bedingen nach vorübergehendem Blutungsstillstand die so häufigen Nachblutungen.

Voss fand, dass bei 35 ohne primäre Ligatur behandelten Fällen, in denen spontan oder nach Compressionsverbänden vorübergehend die Bintung anfgehört hatte, 13fmal Nachblutungen erfolgten.

Es liegt in diesen Thatsachen gewiss eine nachdrückliche Mahnung, die für arterielle Verletzungen an den Extremitäten allgemein adoptirte Regel, die verletzten Blutgefässe an dem Orte der Verletzung aufzusnehen und central, sowie peripher zn unterbinden, auch in allen Fällen, wo die Verletzung der Arteria mammaria interna fruhzeitig diagnosticirt werden kann, strenge durchzusühren. Noch weniger als bei den Arterienverletznngen an den Extremitäten darf hier die Continuitätsunterhindung oberhalb der verletzten Stelle als der Unterbindung an Ort und Stelle der Verletzung gleichwerthig angesehen werden.

Nur in den seltensten Fällen und sicher nie bei Verletzung der Arterie in den unteren engen Intercostalräumen wird die directe Unterbindung ohne ausgiehige Erweiterung der Thoraxwunde mit Hulfe der Resection einer oder mehrerer Rippen möglich sein. Diese ist aber, da es sich ja nur um Excision von leicht schneidbaren Knorpelstücken handelt, so leicht und rasch durchzuführen und so gefshrlos, dass sie als regelmässiger Theil der Behandlung zu betrachten ist.

Die bei Rippenexcisonen an den betreffenden Stellen zweifellos leicht mögliche Eröffnung der Pleura- oder Herzbeutelhöhle hat bei frischer, reiner Wnnde nud hei sofortigem Tamponiren, wie uns die bekannten Operationsfälle von König und Küster zeigten, nichts Gefährliches an sich.

Anders steht es, wenn es sich um die Blutstillung nach Ausbildung eines grösseren Aneurysma oder innerhalb von unreinen, eiternden Wunden handelt. Bei diesen Fällen, wo das Auffinden und das Fassen der Gefässenden bedentend erschwert ist, wo eventuell die Gefahr der Infection einer der grossen serösen Höhlen. nach zufälliger Eröffnung, eine hochgradige ist, wird die seit so langer Zeit empfohlene Continuitätsligatur am Platze sein, so wie sie in unserem Falle am Platze war.

Ich pflege bei den chirurgischen Operationsthungen, welche ich für die Studirenden abzuhalten habe, auch die Unterbindung der Arteria mammaria interna in der Continuität ausführen zu lassen. Es bestimmt mich hierzn theils die Nothwendigkeit, das knappe, zur Verfügung stehende anatomische Material möglichst vollständig zur Einühung operativer Technik auszunutzen, theils halte ich für wünschenswerth, dass die Studirenden über das chirurgisch wichtige Terrain der Nachharschaft des Sterunm ihre Kenntnisse vervollständigen. Praktischen Werth schrieb ich bisher der genannten Operation nicht zu. Es ist dieselbe anch, soweit man nach dem vollständigen Fehlen von hetreffenden Mittheilungen schliessen kann, trotz aller ihr in früheren Zeiten gewordenen Empfehlungen noch niemals am Lebenden ausgeführt worden.

Seit meiner oben mitgetheilten neuen Erfahrung möchte sich die Einübung dieser auch praktisch nicht ganz nnwichtigen Operation noch mehr empfehlen.

Entschliesst man sich, bei besonderer Lage der Verhältnisse in Fällen frischer Verletzung, oder nach Ausbildung eines arteriellen Hämatom, zur Continuitätsligatur, so ist unbedingt daran festzuhalten, dass dieselhe zweimal, d. h. in zwei Intercostalräumen, oberhalb und unterhalb der Arterienverletzung auszuführen ist.

III. Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung der Hirnoberfache.

Professor Dr. L. Brieger.

Die gegenwärtig im Verein für innere Medicin stattfindende Discussion über Erkrankungen der Hirnrinde giebt mir Veranlassung, einen derartigen Fall aus meinen Beohachtungen mitzutheilen, der einige recht interessante Momente darbot.

D., eine 76 jährige Arbeiterfrau, hat vielfach an Unterleibsbeschwerden gelitten und im Jahre 1881 Typhus üherstanden. Seit ihrem 30. Lebensjahre ist Patientin verheiratbet, hat jedoch niemals Schwangerschaften durchgemacht. Im November 1884 entwickelte sich eine leicht ödematöse Schweilung beider Beine, welche besonders bei längerem Sitzen znnimmt, heim Liegen aber wieder schwindet. Anfang December 1884 wurde von Patientin und deren Umgebung eine allmälig sich steigernde Lähmnng der linken Körperhälfte, sowie Schiefstellung des Gesichts wahrgenommen, ohne dass aher je dahei das Bewusstsein getrübt worden oder ahnorme Zuckungen am Körper wahrgenommen wurden. In den gelähmten Extremitäten, die mit der Zelt contracturirt wurden, hahen sich seitdem vielfach Parästhesien, Kriebeln, Gefühl der Vertodtung, Kältegefühl bemerkhar gemacht.

Am 8. Mai 1885 trat Patientin in dle I. medicinische Universitätsklinik ein.

Status praesens.

Patientin ist eine kräftige gut genührte Person mit reichlichem Fett-polster, etwas schlaffer Musculatur. Die Hant ist trocken, die Temperatur derselhen nicht erhöht. Exantheme nicht vorhanden, dagegen besteht eine leichte odematöse Schwellung beider Unterschenkel, die Respiration ist rnhig (20 Athemzüge in der Minute), der Pals nicht beschleunigt (88 Schläge in der Minute), die Arterien sind geschlängelt, rigide.

Das Gesicht ist leicht geröthet, beide Conjunctivae palpehrarum, namentlich rechterseits sind injicirt und entzündet. Aus dem rechten Aug Siesst ziemlich viel Eiter, während aus dem linken seröse Flüssigkeit abgesondert wird.

Der Mund steht etwas schief, nach rechts verzogen, besonders beim Lachen, die linke Nasolahialfalte verstrichen und heim Sprechen hängt der linke Mundwinkel herah. Beim Versuch den Mund zu spitzen, bleibt zwischen den Lippen ein weiter Spalt.

Die Zunge wird gerade hlnausgestreckt, ist etwas belegt. Die Augen kann Patientin gut schliessen, anch die Stirn wird gut gerunzett. Patientin fixirt gut, die Pnpillen sind weder abnorm verengt, noch erweitert.

Augenhintergrund normal.

Das Schlucken ist nicht gestört, Kauen geschieht nnr mit der rechten Seite.

Gehör und Gesichtssinn intact.

Sprache etwas undentlich, wegen des Mangels an Zähnen.

Die psychischen Functionen sind nicht gestört, trophische Veränderungen nirgends vorhanden. Beklopfen des Kopfes rechts in den vorderen Partien ein wenig schmerzhaft.

Beide Seiten des Tborax kann Patientin gnt hewegen.

Der linke Arm ist vollkommen gelähmt, die passive Bewegung erfährt einen Widerstand im Schultergelenke, ansserdem hestehen erhebliche Contracturen in dem Ellbogen-, Hand- und Fingergelenk.

Der rechte Arm dagegen ist leicht und ohne Schmerzen zu bewegen. In heiden Armen werden Nadelatiche gut empfanden, die Hantrefiexe sind nicht gestört. An der Tricepssehne des linken Armes keine Reflexsteigerung, auch rechts sind hier die Kiopfre8exe normal.

Bei geschlossenen Augen empfindet Patientin leichte Bertihrungen am linken Arm nicht, stärkere jedoch normal. Die Prüfung mit dem Tasterzirkel ergieht auf beiden Seiten nur geringe Differenzen. Die elektrocutane Sensibilität, die Temperaturempfindung und das Druckgefühl ist auf beiden Seiten vollkommen gleich.

Von den unteren Extremitäten kann Patientin die rechte leicht bewegen, während die Bewegung des Ilnken Belnes his auf Spuren aufgehoben ist. Es hesteht in dem linken Bein eine starke Contractur, sodass das Bein in Beugestellung gehalten nad der Oberschenkel an den Leib angezogen wird. Das Kniephänomen ist beiderseits lebhaft, während das Fussre8ex am linken Bein wegen der starken Contractur nicht hervorzuhringen ist.

Die Sensihilität etc. ist in belden Beinen nicht gestört.

Die Sphincterenthätigkeit ist normal.

Die sicht- und tastbare Untersnehung des Hersens und der grossen Gefässe ergiebt nichts Ahnormes. Leichte Accentuation über der Aorta. Die Percussion ergieht üherall normale Verhältnisse.

Der Urin ist von hräunticher Farhe, frei von Eiweiss und Zucker.

Stuhlgang normal. 14. Mai. Patientin klagt über zlehende Schmerzen, die bald im

linken Arm, hald in beiden Beinen auftreten. Daneben machen sich die Parästherlen in diesen Gliedern sehr me-

angenehm fühlhar.

24. Mal. Zum ersten Mal geräth die rechte untere Extremität in heftiges Zitteru. Diese Zuckungen des rechten Belnes nehmen im Laufe des Tages an Intensität zu. Sohald man nur die Bettdecke anfhebt,



werden die Zuckungen hervorgerufen, jedoch anch spontan erfolgen dieselhen. Diese Zitterhewegungen stellen sich dann als rasch anfeinanderfolgende Dorsal- und Plantarflexionen dar, wobei gleichzeitig die Extensoren und Flexoren des Ober- und Unterschenkels in unaufhärliche vihrirende Bewegung geratheu.

81. Mai. Auch der freibewegliche rechte Arm wird von klonischen Krämpfen hefallen, wohei dann in rascher Aufeinanderfolge Extensions-

und Flexionsbewegungen ausgeführt werden.

Durch energische Willenskraft der Patientin lassen sich diese Bewe-

gungen für einige Zeit unterdrücken.

8. Juni. Auch der Kopf wird nach vorn und nach hinten, sowie zeitweise auch nach den Selten hin und hergeschüttelt; die Willenskraft der Patientin vermag dies Zittern nicht mehr zu inhibiren. Doch treten spontan knrze Ruhepausen auf.

Am 6. Inni wird Patientin vollkommen somnolent im Bett gefunden,

anf äussere Reize reagirt sie gar nicht mehr.

Die Schüttelkrämpfe hahen völlig aufgehört. Der Kopf ist seitlich nach rechts verzogen, der rechte Muscul. sternocleido-mastoideus und cuenllaris sind krampfhaft contrahirt. Die Kiefer sind gleichfalls zusammengepresst. Die Contractur des linken Armes und Beines sind gelöst, die gesammten Extremitäten sind schlaff, doch wird der rechte Arm bei sehr starken Kneifen noch hin- und herbewegt.

Patientin verbarrt den Tag über in diesem somnolenten Zustande und

stirbt noch am Abend.

Die Obduction ergab Folgendes:

Das Schädeldach ist klein, regelmässig gebaut, ziemlich dick und und schwer. Die Dura mater ist an der Innenfläche sehr adhaerent: die ganze Tabula interna anf der rechten Seite verdickt. Die Externa zeigte eine auffallende Obliteration der Näht; in der Umgebung der grossen Fontanelle. Die Lambdanaht ist ziemlich gut erhalten. Die Dura mater ist etwas verdickt. Die Längssinus sind leer. Zwischen deu heiden Convexitäten ist links die Pia von normalem Aussehen, glatter Oberfläche, normaler Feuchtigkeit und ziemlich starker Veneufüllung, während sie rechts straff gespannt, auffallend trocken und anaemisch ist. Beim Auseinanderziehen der beiden Hemisphären vom Längsspalt sieht man, dass sich rechts die Hirusubstanz halbkuglig vorwölbt gegen den Spalt, während links an der entsprechenden Stelle eine halbkugelige Depression sich vorfindet. Dieser Stelle entsprechend liegt ein annähernd kugeliger 4-5 Ctm. im Durchmesser fassender Tumor, welcher grösstentheils unmittelhar unter der zarten Pia gelegen ist, sodass er im Längsspalt eine rundliche. 4 Ctm. Durchmesser hetragende freie Oherfläche erkennen lässt.

Der Tumor ninmt einen grossen Theil der ersten nnd zweifen Stirnwindung ein, soweit dieselben der vorderen Centralwindung augrenzen, ebenso einen Theil der vorderen und hinteren Centralwindung, sowie des rechten Scheitelläppehens. Auf dem Frontaldurchschnitt erweist sich der grösste Theil der Geschwulst als der Rinde augebörig. Der Knoten ist ziemlich scharf gegen die weisse Substanz abgesetzt, geht in die Tiefe bis auf 1 Ctm. um die Seitenventrikel herum und lässt in seiner nächsten Umgehung eine ganz schmale Zone erweichter Hirnsubstanz erkennen. Auf der Schnittsläche ist der Tumor grauroth von körnigem Gestige. Die übrige Hirnsubstanz ist ziemlich anaemisch, sonst unverändert. Auch in der Medulla ohlongata ist keine Degeneration zu constatiren.

Die pathologisch-anatomische Diagnose lautet: Sarcoma piae matris

cerebri.

Epicrise.

Bezüglich der hier vorliegenden Krankheit konnte man auf Grund einer sorgfältigen Analyse der Symptome schon während des Lehens der Patientin sich Klarheit verschaffen.

Bei dem hohen Alter derselhen hätte man am ehesten an eine Apoplexie und deren Folgezustände denken müssen. Das Fehlen von Insulterscheinungen aher, sowie der schleichende Verlauf der Krankheit, legten die Aunahme nahe, dass hier ein Gehirntumor vorlag. Auffällig war es nur, dass alle jene Allgemeinerscheinungen, welche jeder halhwegs grosse Tumor hervorzurufen pflegt, hier gäuzlich fehlten. Weder Kopfschmerzeu, noch Schwindel, noch Erhrechen, noch Stauuugspapille waren vorhanden. Doch steht der allerdings seltene Mangel aller Allgemeinerscheinungen hei Gehirntumoren nicht ohne Analogon da. So citirt Hughlings Jackson (Brain 1882, October) einen Fall, wo ein sehr grosser Tumor an der Oberfläche der linken Hemisphäre zwölf Jahre lang hestand und nur in den ersten zwei Jahren seiues Bestehens Kopfschmerzen verursachte.

Der Ausfall bestimmter Functionsgehiete liess nun auf eine Herderkraukung an einer sehr markanten Stelle der Gehirnoher-fläche schliessen. Gemäss der Ahnormität der Bewegnngen musste der Sitz der Krankheit in der Nähe der Centralfurche gelegen sein, und zwar, da das linke Bein und der linke Arm total gelähmt waren, der genanute Bezirk der rechten Hemisphäre ergriffen sein, eine Annahme, die auch die Section hestätigte.

Bemerkenswerth für unseren Fall ist ferner, dass Zuckungen in den gelähmten Extremitäten, welche hei der grossen Mehrzahl der Hirntumoren, und sei es auch nur gegen das Lehensende hin, nie auszuhleihen pflegen, in der dem Krankheitsherde entgegengesetzten gelähmten Körperhälfte nie heohachtet wurden.

Die in den gelähmten Partien constatirte Contractur hat ihren Grund in der irritativen Wirkung der Nenhildung. Ungewöhnlich ist nur hier wieder die Beugestellung des gelähmten Beines, da in derartigen Fällen gewöhnlich nur die Extensoren angespannt erscheinen.

Dass die Sensihilität in heiden Beinen vollständig, in dem linken gelähmten Arme hingegen nur sehr wenig herahgesetzt war, ist hereits oheu erwähnt worden. Es erfährt hierdurch der von Rumpf ausgesprochene Satz (Deutsche medicinische Wochen-1885, No. 44), dass die motorische Sphäre mit der Fühlphäre nicht identisch ist, eine weitere Bestätigung, gegentüher der Behauptung Munk's, der auf Grund seiner experimentellen Untersuchungen aussprach, dass die motorischen Centren mit der Fühlsphäre zusammenfallen, eine Meinung, die auch von Wernicke und Nothnagel vertreten wird.

Durch Uehergreisen der localen Druckwirkung auf die linke Hemisphäre, welche sich anatomisch durch eine halhkugelige Depression kennzeichnete, wurden nun anch auf der rechten Körperhälfte eine Reihe von Symptomen wachgerusen, die sich gleichsam wie ein Experiment vollziehen.

Zunächst ist es die Parese des rechten Beines, welche durch jene Compressionswirkung zu Stande kommt, üher deren zeitliches Eintreten Patientin indessen keinen Aufschluss zn ertheilen vermag. In dieser paretischen Extremität heginnen nnn vor unseren Augen Znckungen, die rasch an Intensität znnehmen. Acht Tage darauf wird auch der frei hewegliche Arm von diesen epileptischen Anfällen ergriffen und schliesslich drei Tage später auch noch der Kopf. Drei Tage nach dem Bestehen der Rindenepilepsie auf der ganzen rechten Körperhälfte verändert sich die Sachlage mit einem Schlage. Patientin, welche hisher ihre volle Besinnung hohalten und nur von den in nuregelmässigen Intervallen auftretenden Zuckungen rechterseits unangenehm herührt wurde, wird plötzlich somnolent, und damit ist auch die Epilepsie rechterseits, sowie die Contractur des linken Beines und Armes verschwunden, während die rechte Hals- und Kopfmnsculatnr in tetanische Starre versetzt ist. In diesem Zustande erfolgt innerhalh zwölf Stunden der Tod.

tV. Mittheilungen aus der chirnrgischen Abtheilung des Rospitals zum heiligen Geist in Frankfurt a. M.

Zur Behandlung der Darmruptnren.

Dr. F. Spaeth, Assistenzarzt.

Es sei mir gestattet, an dieser Stelle über zwei im verflossenen Jahre hier heohachtete Fälle von Darmruptur zu herichten und an Hand derselhen der immer noch ihrer Entscheidung harrenden Frage der Therapie derartiger Verletzungen näher zu treten und sie von den verschiedenen Gesichtspunkten aus zu heleuchten, ich fühle mich um so eher dazu herechtigt, als die hetreffenden zwei Fälle sich sowohl hinsichtlich der eingeschlagenen Behandlungsweise, als auch hinsichtlich ihres Ausganges contradictorisch gegenüherstehen. Die Krankengeschichte des eineu Falles, den ich selhst während seines ganzen Verlaufs zu verfolgen Gelegenheit hatte, theile ich in extenso mit, indess ich mich beim anderen kürzer fasseu werde.

29. October 1886. Tuis, Auselmo, ein 22 Jahre alter italienischer Mosaikarbeiter, fiel heute aus einer Höhe von 4 Stockwerken herab direct auf den Bauch.

Merkwürdiger Weise fehlten bei seiner alshald nach dem Unfalle erfolgten Aufnahme in's Hospital jegliche Shokerscheinungen: der Patient,

ein kräftig gebauter, wohlgenährter, blattermarbiger Mann, ist völlig hei Bewusstsein, Puls mittelkräftig, in seiner Frequeuz beinahe normal, Respiration ruhig, etwas oberflächlich, thoracal, wohl in Folge der heftigen Schmerzen im Leihe, über die er klagt. Wirhelsünle und Extremitäten intact. Abdomen zeigt einige sugillirte Streifen, fühlt sich hart un, kanm aufgetriehen, auf Berührung, namentlich in der Heocoecalgegend, äusserst empfindlich, daselbst eirenmiseripter Dämpfungshezirk und deutlich vermehrte Resistenz. Temperatur 98,1. Harnverhaltung. Urin, mittelst des Katheters entleert, ohne Blut.

Ord.: Eisbeutel auf den Leib. - Tinct. opii gtt 45, Morphin. muriat.

0,02, suhcutan. -- Eispillen.

80. October. Nachts geschlafen. Temperatur 38.2, Puls 96, kleiner als gestern. Erbrechen gelhgrüner Massen, Leih etwas aufgetriehen; Dämpfung rechts noch ausgesprochener, ansserdem auch links unten vom Nahel umschriehener Intensiv schmerzhafter Dämpfungskreis. Urinentleerung nicht spontan. - Singultus.

Ord.: Wie gestern.

Ahends Temperatur 38,8, Puls 128.

3. November. Meteorismus hat zugenommen, das Erhrechen danert fort, das Erhrochene, von dunkelgrüner Farhe, riecht sänerlich. Temperatur zwischen 38,0-38,9, Puls 100-110. Kein Appetit. Patient wünscht einzig und allein Bier, was ihm auch

in ganz geringer Menge gewährt und von ihm gut vertragen wird.

Ahends spontan ein geformter Stuhl, ohne Blut.

4. November. Urin hente zum ersten Male selhst gelassen; sonst Status idem.

Opiumtherapie fortgesetzt. Nachts 2 Grm. Chloralhydrat. 5. November. Auf Einlauf reichlich Stuhl.

Ahenda Temperatur 39,0, Puls 110; Meteorismus geringer. Die gedämpsteu Partien vergrössern sich nicht mehr.

7. November. Auf Ol. ricini 30,0 vier kräftige Stühle. Ahends Koliken. Opinm. Temperatur 39,0, Puis 106.

8. November. Sabjectives Besinden hedeutend hesser, äussert Appetit. Bouillon niit Pepton, etwas Bler.

- 9. November. Aheuds Temperatur 39,8, Puls 112. Opinm, 10. November. Morgens Temperatur 88,0, Abends Temperatur 40,0, Puls 114. Vermehrtes Erbrechen; die Schmerzhaftigkeit Im Leih auf die Stellen in der Ileocoecalgegend und links unten aussen vom Nabel heschränkt. Priessnitz. Opium.

 18. November. Morgens Temperatur 38,8, Ahends Temperatur 38,9.
- Dämpfung rechts immer deutlicher, zeitweilig Erhrechen.
- 17. November. Morgens Temperatur S8,5, Ahends Temperatur S9,1. An der gedämpsten Stelle rechts nun deutlich Vorwölhung und Fluctuation.

21. November. Ol. ricini 30,0. Einlauf, nachher Opium.

22. November. Zum Zwecke der Eröffnung des peritonitischen Ahscesses wird zur Luparotomie geschritten. - Narcose. - Schnitt in der rechten seitlichen Unterhauchgegend, 3 querfingerbreit oherhalh der Spina ant. rnp., parallel dem Lig. Pouparti; präparando werden die verschiedenen Schichton der Bauchwand durchtrennt, alle spritzenden Gefässe unterhanden; mit der Eröffnung des Peritoneum gelangt man in einen grossen, dicken, grünlichbraunen, faecal riechenden Eiter enthaltenden Ahscess, welcher in einer durch peritonitische Pseudomembranen zwischen den Schlingen des Ileum und dem Colon ascendens gebildeten Tasche liegt; der Ahscess, in welchen eine Dünndarnischlinge mit fingerdicker Oeffnung mündet, enthült fast keinen Koth; nach Entfernung des Eiters verkleinert sich durch die Darmperistaltik und in Folge des geringeren Druckes das Lumen der Höhle Darmpersiant und in Folge des gemigeren Dittenes das Lamen der Libine heträchtlich und nun fliesst reichlich Koth in dieselbe. Es wird der perforirte Darm nun mit der Haut vernäht und so ein künstlicher After angelegt; die Abscesshöhle wird drainirt, der Hautschnitt, soweit thunlich, durch Catgutnähte vereinigt. Jodolgaze-Holzwolleverhand.

Die Palpation des Abdomen in der Narcose ergab auch in der linken

Unterbauchgegend ausgedehnte Resistenz, so dass man die Existenz weiterer Verwachsungen event. Exsudate daselbst annehmen musste.

Tinet. opii gtt 45, Morphium 0,02, suhentan.

28. November Morgens Temperatur 38,0, Abends Temperatur 87,3, Puls 94.

Erhrechen grünlicher Massen.

Opinm. Blande Diät.

Verhandwechsel nöthig. Drainage entfernt.

3. December. Nachdem der Heilungsverlauf hisher unter atypischen Temperaturschwankungen erfolgt, doch im Allgemeinen günstig sich gestaltet batte, kommt nun eine Epoche völliger Fieherlosigkeit. Durch den Anus praeternat. entleert sich reichlich Darminhalt. Zur Bekämpfung des durch Reizung durch die Darmsecrete entstandenen ausgedehnten Hauteczems wird mehrmaliger Verhandwechsel, Puder. Ungt. horic. etc. ver-

Appetit nimmt zu. Kein Erhrechen mehr.

15. December. Körpergewicht 105 Pfund; hei der Aufnahme des Patlenten ungefähr 140 Pfund.

27. December. Gewichtszunahme um 2 Pfund.

Es wird mit dem Clysopomp vom Anus aus so lange Wasser in den Darmeanal getrieben, his es zur Fistel austritt; die Hautwunde hat sich inzwischen hedeutend verkleinert, so dass zwei Finger nur mit Mühe durchkommen, die Abscesshöhle ist verödet, die Stelle des Anus practernat. entspricht, so weit sich constatiren lässt, dem unteren Ende des lleum; im abführenden Schenkel fühlt man eine Falte, wahrscheinlich der Valvula Bauhini angehörend.

Mit dem Clysma gehen auch einige Kybala ah - ein Beweis dafür,

dass nicht sämmtlicher Darminhalt durch den künstlichen After austritt; der Sporu ist dementsprechend nicht sehr spitz, sonderu hildet einen weit offenen Winkel; es wird nun versucht, ihn darch constanten elastischen Druck noch mehr ahzuflachen, und zu diesem Ende ein fast daumendickes Gummirohr eingelegt, welches eine künstliche Verhindung zwischen den heiden Darmschenkeln herstellt; darüher ein comprimirender Verband. Mit diesem Apparat steht der Patient auf; dadurch, dass das Rohr znweilen etwas mehr nach der einen Seite gleitet, wird hic und da noch Gelegenheit zum Austreten von Darminhalt gegehen; die grösste Menge desselben

jedoch geht jetzt per anum ah.
19. Januar 1887. Der Sporn unter dieser Behandlung fast gänzlich verschwunden; die Hautwunde zeigt trotzdem wenig Neigung zur spontanen Schliessung: es wird deshalh die künstliche Schliessung des Darmloches durch eine Längsnaht heschlossen und zur Enterorrhapie geschritten; nach genügender blutiger Dilatation der Hautwunde wird der Darm ringsum von derschen abgelöst und werden die abpräparirten Ränder durch Catgutnähte mit einander vereinigt; heim Ahtrennen wird eine seitliche Tasche des Bauchfelles eröffnet und durch Tamponade mit Jodolgaze vor Infection geschützt. Die Ausführung der Darmnaht ist sehr schwierig: die Nähte reissen hei der grossen Brüchigkeit des narbigen Gewebes zu leicht ein. Etagennaht der Haut mit Seide und Catgut. Jodolverhand. Opium.

20. Junuar. Verhandwechsel; zwischen den Wundrändern sickert Darminhalt durch; die Nähte werden gelöst, die ganze Wunde platzt auseinander, der Status quo ist wiederhergestellt.

31. Januar. Wunde grannlirt gut nach Abstossung zahlreicher necrotischer Fetzen.

5. Fehruar. Ahermals ausgehreitetes Hauteczem.

10. Fehruar. Untersuchung in Narcose. Es hat sich inzwischen ein ganz hetrüchtlicher Sporn herausgehildet; der zu- und ahführende Schenkel liegen heinabe wie die Läufe einer Doppelpistole neben einander, zwischen ihnen etwas verdickte Gewehsmassen, aher keine Darmtheile. — Anlegung der Dupuytren'schen Darmklemme.

22. Februar. Das gangränöse Darmstück hat sich abgestossen; da aher der Effect noch nicht genügend ist, wird nochmals in ähnlicher Weise, jedoch mit Hegar'schen und Péan'schen Schieherpincetten vorgegangen, und zwar werden dieselhen so applicirt, dass sie einen möglichst stumpfen Winkel hilden, d. h. ein möglichst hreites Darmstück zwischen sich fassen.

6. März. Sporn beseitigt, üher die Fistel Pelotte mit Brachhand.

Spontan reichlich Stuhl per annm.

26. März. An der Stelle, wo früher der Sporn sass, ist nur noch ein derher, eirenlärer, narhiger Strang zu fühlen; ohwohl die Passage nun frei ist, zeigt die Fistel keine Neigung zu spontanem Schluss, weil sie eben lippenförmig ist; es wird daher versucht (5. April), sie nach der Methode von Dieffenhach-Velpean durch Lappenhildung zn schliessen, doch stellt sich diese Bemühung als illusorisch heraus (8. April); der Darmsaft dringt nicht nur unten aus der röhrenförmigen Fistel heraus, sondern drängt sich anch ohen zwischen den Nähten durch und heeinträchtigt so die Heilung; möglich, dass die Ursache dieses Missgeschickes in dem Umstand ihre Erklärung findet, dass der Catgut, mit dem die Nähte ausgeführt wurden, unter dem Einfluss des Darminhaltes zn rasch der Resorption verfiel, noch ehe eine organische Vereinigung der Wundränder erfolgen konnte. Neue Naht mit Seide und Silberdraht, ohne Erfolg.

Es wird nun his auf Weiteres die Wunde sich selhst überlassen und nur versucht, durch Pelotte und Bruchhand dem Ahfluss der Darmcontenta durch die Fistel zu steuern, was auch gelingt.

25. April. Wunden verkleinern sich; der Huutlappen hat sich an

seine Ursprungsstelle zurückgezogen, heilt dort an.

Patient isst und trinkt nach Herzenslnst, hat spontanen Stuhl, der, je nachdem wenig oder viel Galle durch die Fistel austritt, normal oder icterisch aussieht.

5. Mai. Hautlappen unten angeheilt; die Fistel ist auffallend kleiner geworden, nur noch 3 Ctm. lang und 0,5 Ctm. breit klaffend, zeigt Neigung zur Spontanlieilung,

18. Mai. Körpergewicht 111 Pfund.

31. Mai. Körpergewicht 117 Pfund; aus der Fistel nur noch gering-fügige Entleerung; doch wird sie durch prolahirende Darmschleimhant immer noch klaffend gehalten.

8. Juni. Cauterisation der prolahirenden Schleimhaut und der Wundränder mit dem Paquelin. - Borsalbe, auf Lint gestrichen. darüber Pelotte und Bruchband.

27. Juni. Körpergewicht 130 Pfund, Fistel kleiner geworden; doch hat sich die Schleimhaut weniger extrahirt.

14. Juli. Ahermalige Cauterisation, nachdem zuvor die Darmschleimhaut etwas abgelöst worden. Bei der Palpation in der Narcose lässt sich constatiren, dass die Resistenz in der linken Bauchseite fast gänzlich ver-

28. Juli. Körpergewicht 184 Pfund. Die Schliessung der Fistel ist. wenn auch nicht für die nächste Zeit, so doch immerhln zn erwarten.

Betrachten wir zunächst diesen Fall, der wohl im Stande ist, verschiedentliches Interesse für sich in Anspruch zu nehmen!

Es handelt sich vor allem darum, festzustellen, ob wir ce hier wirklich mit einer primären Darmzerreissung und consecutiver acuter Peritouitis (Rupturperitonitis nach v. Beck') oder mit einer

¹⁾ v. Beck. Deutsche Zeitschrift für Chirurgic, Bd. 11, S. 203.

Darmquetschung mit nachfolgender Gangrän und Perforativperitonitis zn thun hahen. Die schon nach Ahlauf weniger Stunden erkennhare vermehrte Resistenz rechts nnteu seitlich im Abdomen, ja die am ersten Tage schon nachweisliche Dämpfung daselbst deuten mit aller Macht daranf hin, dass es sich nm eine sehr acute Exsudation handelte, wie sie nur durch ein so intensiv wirkendes Agens wie Austritt von Darminhalt (Gasen) zn erklären ist: Bauchfellentzündung als Folge einer directen Erschütterung des Peritoneum wurde, wenn es überhaupt eine solche gieht. jedenfalls nicht mit der Intensität und Rapidität sich einstellen, wie eine direct durch Entzündungserreger bedingte, und würde vermuthlich nicht üher das Stadinm der entzündlichen Hyperämie hinauskommen; ein contusionirter Darm könnte erst, nachdem schon Gangran entstanden, das Peritoneum heftig in Mitleidenschaft ziehen, also erst nach Ahlauf einer gewissen Frist; in unserem Falle war nach 12 Stunden deutliche Dämpfung, hochgradige locale Schmerzhaftigkeit, eine Temperatur von 38,8, ein frequenter (128), ziemlich kleiner Pols, oberflächliche Athmung, Erbrechen, Singultus, llarnverhaltung etc. vorhanden; in der Gegend der Fossa iliaca sinistra zeigte sich gleichfalls sehr rasch vermehrte Resistenz, Dämpfung und umschriebene Schmerzhaftigkeit, - so dass die Annahme einer multiplen Darmruptur nahe lag und die Prognose nm so trister wurde. In einem gewissen Contrast dazu eteht allerdings der Mangel irgendwie hervorstechender Shoksymptome, was jedoch die Diagnose nicht wankend zu machen vermochte, ist doch der Shok zum Theil von der individnellen Disposition abhängig, und berichtet doch anch v. Beck1) in seiner Casuistik über Fälle, wo derselhe fehlte.

Der Verlanf unseres Falles ist insofern hemerkenswerth, als er ein ehenso günstiger wie seltener zu nennen; der gewöhnliche Ausgang derartiger Verletzungen ist der Tod. Alhert2) findet unter 60 bezüglichen Fällen nnr einen einzigen, der nicht letal verlief, indem durch einen Netzpfropf der Darmriss geschützt wurde; dies würde also einen Procentsatz von 1,6 der geheilten Fälle ausmachen — gewiss eine tranrige Perspective; unser Fall mit Ausgang in Kothabscess and Genesung steht, wenigstens so weit ich aus der mir zugänglichen Literatur ersehen konnte, vereinzelt da. Es wurde bei der Aufnahme des betreffenden Patienten die Frage der Laparotomie mit Enterorrhaphie ernstlich erwogen, doch angesichts der Schwierigkeiten, die das Anfanchen der rupturirten Stelle an und für sich schon verursacht, dann aber insbesondere mit Rücksicht daranf, dass der Process ein multipler zu sein schien, auf ein operatives Vorgehen verzichtet, zngleich aber die von v. Beck als souveran hezeichnete Opiumtherapie in energischer Weise dnrchgefthrt, so dass der Patient in der dritten Stunde nach dem Unfall schon unter einer gewissen Opinmwirkung stand; gleichzeitig Eis local und Morphinm subentan. Es mag diese Behandlung wohl die Heilhestrehungen der Natur in nachhaltiger Weise unterstützt haben, ja in diesem Falle direct lebensrettend gewesen.

Es harrt noch unserer Entscheidung, warum aus der immerhin für die Zeigefingerknppe durchgängigen Oeffinnig des Ilenm
verhältnissmässig sehr wenig Darminhalt anstreten konnte; hei
der Incision des Ahscesses hatte der Eiter allerdings intensiv
faecalen Geruch — eine Eigenschaft, die man ja sehr häufig bei
Abscessen in der Nähe des Darmtractus findet, weun sie auch
nicht mit demselben communiciren. — Darminhalt war im Eiter
sehr wenig, er drängte sich erst in grosser Menge heraus, nachdem der Entleerung des Ahscesses Verschiebungen des Darmes
folgen; bei dieser Gelegenheit zeigte sich ganz dentlich, dass in
Folge der durch die Entlastung bedingten Bewegungen des ganzen

Darmconvolnts sich eine zarte Adhäsion zwischon zwei ühereinander liegenden Dünndarmschlingen lösten; in dem Momente brachen Kothmassen daraus hervor; es war also der denkhar günstigste Fall eingetreten, dass von Anfang an ausgiehigem Austritt von Darminhalt durch peritonitische Verklebungen Einhalt gehoten wurde, unterstützt wurde dieser Act durch die constante Ruhelage des Darmes und dadurch, dass die gehorstene Stelle nach vorn gerichtet war und vom benachharten Darme überlagert wurde: die schützende Pseudomembran war zwar sehr subtil and zerreisslich - aber sie genügte. Der Einwendung, es könnte sich hier um primäre Darmqnetschung mit folgender Necrose handeln, die nach Eröffnung des Abscesses in Folge des verminderten Gegendrnckes harst, wird dadurch widerlegt, dass einmal weder locale Anzeichen dafür vorhanden waren (die Darmöffnung war wnistig, ohne gangränöse Fetzen), und andererseits der foudroyante Verlauf des Falles dagegen sprach, so dass wir mit Fug und Recht von dieser Erklärung absehen dürfen.

Die Resistenz in der linken Bauchseite gedieh nie zu der Ausdehnung wie diejenige in der Regio ileo-coecalis; immerhin war Wochen lang eine deutliche Dämpfung vorhanden, die jetzt geschwunden ist, um einer danernden Härte Platz zu machen, wohl zu erklären durch die zahlreichen Verwachsungen, welche die Darmschlingen unter einander eingegangen waren; wahrscheinlich war auch hier an der circumscripten Peritonitis eine kleine Darmruptur schuld, die unter noch günstigeren Umständen zur Heilung gelangte, als diejenige rechterseits. Neuerdings konnte in Narcose constatirt werden, dass die Resistenz in der linken Seite vollständig gewichen ist.

Es hleibt mir noch ührig, üher die am 19. Januar 1887 vorgenommene Enterorrhaphie zu herichten und ihr Misslingen zu motiviren. Die circulare Darmnaht, von Wittelshöfer') für solche Fälle warm empfohlen und neuerdings anch von Angerer 2) in einem Falle von Anns praeternaturalis nach Stichverletzung mit Erfolg angeführt, schien bei den zahlreichen Verwachsungen nnd Taschenhildungen im Peritonealraum nicht geeignet, denn es hätte ihr eine partielle Darmresection vorausgeschickt werden müssen, die ihrerseits eine ausgedehnte Isolirung des ah- und des zusührenden Schenkels involvirte, was bei den umfangreichen Verwachsungen unthunlich erschien; es wurde deshalh die Längsnaht auszuführen beschlossen, der Darm von der Haut abpräparirt und nach Lemhert'schen Principien vereinigt; es erwiesen sich dabei leider die znvor mit der Haut verwachseneu Partien als aus äusserst brüchigem, narbigem Gewehe hestehend, die Nähte rissen sehr leicht ein und doch konnten sie, um das Darmlumen nicht zu sehr zn verengern, nicht genügend weit in's normale Gewebe gelegt werden - so erklärt sich das Fiasco der Operation.

Es ist schon vielfach die Frage discutirt worden, oh bei diagnosticirter Darmruptur nicht sofort die Laparotomie mit Enterorrhaphie vorznnehmen sei, entschieden die idealste Therapie, deren Ansführung noch bis vor Kurzem ein schöner Traum gewesen, da sie stets an verschiedenen praktischen Schwierigkeiten und theoretischen Bedenken scheiterte, einmal an der Unsicherheit in der Diagnose, dann in der suhtilen Beschäftigung des Aufsuchens der zerrissenen Darmstelle, endlich an gewissen Vorurtheilen, dass einer acnten Peritonitis auf operativem Wege nicht beiznkommen sei.

Welche Momente ermöglichen nun zuerst die Diagnose der Darmzerreissung? v. Beck hat diese Frage in seinen zahlreichen Abhandlungen in beinahe erschöpfender Weise beantwortet, und ich kann nach dem von uns beobachteten Falle seine Angaben nnr bestätigen. Wenn nach Ablauf des initialen Shoks (derselhe

¹⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 15, S. 14.

²⁾ Albert, Lehrbuch der Chirurgie, 1885, Bd. 3, S. 39.

¹⁾ Langenbeck's Archiv, 1879, Bd. 24, S. 582.

²⁾ Münchener medicinische Wochenschrift, 1887, No. 2.

kann, wie schon erwähnt, in einzolnen Fällen ganz fehlen oder nur sehr geringfügig sein) die Symptome einer circumscripten acuten Peritonitis auftreten (umschriehene Dämpfung, intensive locale Schmerzhaftigkeit, die sich auf Druck nicht steigert, vermehrte Resistenz, Fieber (38,2—39,3), Pulsbeschleunigung, oherstächliche, frequente Respiration, Singultus, Erhrechen, Harnverhaltung), so sichern diese Momente die Diagnose; einzelne dieser Symptome sind auch dem Shokstadium eigen und verschwinden mit demselhen, falls sie nur dadurch hedingt sind. Als ein prognostisch ungünstiges Zeichen ist wohl eine rasch auftretende ansgedehnte Tympania peritonei zu betrachten, die übrigens glücklicherweiae oft lange anf sich warten lässt, indess auf den Nachweis einer circnmacripten Tympania aich erst mit voller Sicherheit die Diagnose einer Darmruptur gründet.

Als weiterer Anhaltspunkt für die Erkennung dea Sitzes der Affection möge der statistische Nachweis dienen, dsss in weitaus den meisten Fällen der Dünndarm, speciell Jejnnum und Ileum hersten, indess Duodenum und Colon meist verschont hleiben; die Gegend der Ruptur lässt sich, was auch v. Beck hervorbebt, durch die locale Schmerzhaftigkeit mit ziemlicher Genauigkeit hestimmen. v. Beck hat dies durch Autopsien bestätigt gefunden, nnd in unserem Falle entstand der Abscess an der Stelle der anfänglich grössten Schmerzhaftigkeit; es ist dies für die Vornahme einea operativen Eingriffes immerhin ein nicht zu unterschätzender Anhaltspunkt; dem localen Schmerz folgen auch sehr rasch die objectiven Symptome der vermebrten Resistenz und Dämpfung (in den v. Beck'schen Fällen spätestens nach 24 Stunden, in unaerem Falle schon nach 4 Stunden erkennbar).

Soll man nun bei diagnosticirter Darmruptur operiren? Bei Beantwortung dieser Frage kommt es darauf an, zu entscheiden, oh die Prognose dieser Verletzungen, an und für sich schon infaust genug, durch einen operativen Eingriff verschlimmert wird, sich gleich bleibt oder gewinnt. Darmruptur endigt hei exspectativer Behandlung in den meisten (98 pCt.) Fällen mit dem Tode; die Dauer des Leidens hängt ab von dem Sitz, der Gestalt und Grösse der Läsion und den gewissen, mehr weniger ungünstigen Verhältnissen; je grösser der Riss und je weniger derselbe durch vor ihm liegende Netz- oder Darmtheile bedeckt wird, um so achneller werden Darmgase und Flüssigkeit auftreten und das ao vulnerable Peritoneum tödtlich inficiren; selbstredend und ungliicklicherweise lassen sich die genaueren Verhältnisse erst aus ihren Folgen erkennen. In sehr selteuen Fällen erfolgt Spontanheilung; es muss dann sicherlich die Darmöffnung eine kleine sein und mitsen gilnstige Umstände, unterstützt durch Opiumtherapie vorwalten; meist lässt sich jedoch der Process nicht beachränken, trotz aller Ruhe und Ruhigstellung des Darmea treten Gase, tritt Darmsaft aus, beide bestrebt, erstere auf mechanischem, letztere auf chemischem Wege das Fibringewebe, was die Natur in ihrer Fürsorge zum Schutze gesponnen, zu zerstören, es an aeiner definitiven Organisation zu verhindern. Da in solchen Fällen die Chancen einer Spontanheilung ebenso gering sind, als die Gefahren der Laparotomie vermöge der Vervollkommnung der antiseptiachen Technik sich vermindert haben, so wäre doch entschieden ein operativer Eingriff nicht nur gerechtfertigt, sondern sogar gehoten, und würden vorsussichtlich Erfolge nicht lange auf sich warten lasaon, zum mindesten wäre eine Verschlimmerung der Prognose anazuschliessen. Es mag jn Fälle gehen, wo die Anffindung der ruptnrirten Stelle grossen, ja fast unüberwindlichen Schwierigkeiten begegnet, andererseits ist die Möglichkeit einer raschen Entdeckung des Defectes ebensowenig von der Hand zu weisen, und wird man häufig durch umschriebene Peritonitis oder durch austretenden Darminhalt auf die richtige Region hingewiesen; gelang es doch Lloyd, Boully, Kocher, Mikulicz und Anderen bei entsprechenden Fällen die lädirte Stelle, allerdings

znweilen erst nach emsigem Suchen, aufzufinden. Lücke ') und Mikulicz') operirten selbst bei perforireudem Typhusgeschwür, wobei letzterer sogar eine Heilung erzielte. — Kein Wunder, dass er nach solchem Erfolge ein energischer Verfechter der operativen Behandlung von Darmrupturen und Darmperforationen wurde. — Auch in dem folgenden, im Mai 1886 auf der hiesigen chirurgischen Abtheilung behandelten Falle wurde die Stelle der Ruptur ohne allzngrosse Schwierigkeiten entdeckt.

Döpp, Otto, ein 40 jähriger Zimmermann, erhielt von einem Baiken einen Stoss gegen den Unterleib, hatte dabei, wie er angab, das Gefühl, als ob etwas in seinem Innern zerrissen wäre, wurde bleich, cotlabirte etc. Nach seiner Wohnung gebracht, wurde ihm vom Arzte Opium und Mor-phium verordnet; sm folgenden Tag wurde er mit der Diagnose "ein-geklemmte Hernie" in's Hospital dirigirt; daselbst liess sich allerdings in der liuken Inguinalgegend ein nicht sehr prell gespanuter, tympanitisch klingender Tumor constatiren; da sich jedoch der Inhalt desselben in der Narkose leicht nach der Bauchhöhle drücken liess, und der ganze Tomor sehr comprimirbar war, wurde die obige Diagnose von der Hand gewiesen und auf einen Bruchsack mit freiem Darminhalt erkannt, was nur von einer Darmruptur berrübren konntc. Es worde zunächst zur Eröffnung des Bruchsacks geschritten; derselbe enthiett in der That auch keinen Darm, sondern nur freien Darminhalt; nun wurde der Bruchschnitt nach ohen zum Laparotomieschnitt erweitert und im anteren Drittel des Dünndarms ein etwa 1 Ctm. langer Riss entdeckt, dessen Ränder aus normalem Gewebe bestanden; beim Hervorziehen des Darmes zum Zwecke des Aufsuchens der lädirten Stelle entleerte sich viel Darminbalt in die Bauchhöble, ansserdem bestand schon Peritonitis. — Darmnabt, Toilette des Bauchfelles -- neun Tage daranf Tod an allgemeiner eitriger Peritonitis. Die genäbte Darmstelle war bei der Autopsie gar nicht mehr zu ent-

Es war also in diesem Falle durch den Stoss gegen den Leib eine Ruptur des lleum erfolgt; eine Hernie bestand gar nicht, wohl aber ein grosser präformirter Bruchsack; der tympanitische Schall erklärt sich aus der Anwesenheit freier Darmgase; es ist der Bruchsack wohl als eine zufällige, das Zustandekommen der Ruptur nicht beeinflussende Complication zu betrachten; anders wäre es, wenn eine irreponible Hernie hestanden hätte, denn eine solche wilrde sicherlich ein prädisponirendes Moment für eine traumatische Darmruptur in sich bergen. Durch diese Complication wurde die Diagnosc erschwert, die Therapie jedoch muss als die allein richtige bezeichnet werden; dass sie nicht zur Heilung führte, hängt theils daran, dasa schon, da ja schon 24 Stunden seit dem Unfall verstrichen waren, eine ziemlich ausgehreitete peritonitische Reizung bestand, theils daran, dass heim llervorziehen des Darmes sich viel Darminhalt in den Peritonealsack ergoss und es so unmöglich wurde, trotz gründlichsten Vorgehens alle Partien und Taschen derselben vollständig von Entzündungserregern zu befreien. Ans der genähten Darmstelle kann sich nachträglich nichts mehr entleert haben, denn dieselbe war so gut geheilt, dass sie, wie sehon erwähnt, hei der Ohduction nicht mehr aufgefunden werden konnte.

Es könnte paradox erscheinen, wenn ich trotz dieser angeführten Fälle, die acheinbar mehr der medicamentöaen als der chirurgischen Therapie das Wort reden, doch der letzteren den Vorzug einzuränmen wage; es bestimmen mich indesa einestheils hierzu die grösstentheils negativen Resultate dea exspectativen Verfahrena, andrerseits die Berechtigung, aus der Analogie anderer früher medicamentös, jetzt chirurgisch behandelter Darmaffectionen, deren Prognose sich durch diesen Umschlag in den therapentischen Beatrebungen zweifelsohne wesentlich zum Besseren gewendet hat, auch einen Vortheil seitens der operativen Bohandlung für die Darmrupturen zu erwarten; wenn auch unser chirurgisch behandelter Fall letal ausging, so ist deswegen der Eingriff als solcher nicht zu verwerfen, denn progressiv mit der Auzahl der operative Technik gewinnen. Die Zukunft wird lehren, oh das operative Technik gewinnen. Die Zukunft wird lehren, oh das opera-

²⁾ Volkmann's klinische Vorträge, No. 262, 1885.



¹⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. Bd. 25.

wenn es nur gelingen sollte, die Zahl der durch Laparotomie mit Darmnaht geheilten Fälle denjenigen derer, die ohne eine Operation genasen, gleichzustellen, so würde doch jeder, der ein offenes, wenn anch schwieriges Vorgehen dem Tasten im Dunkeln vorzieht, der ersteren Methode den Vorzng geben. Der seltene Fall eines Ausganges in Kothahscess kann sicherlich auch nicht zn primärer Inactivität enthusiasmiren; ist doch ein widernatürlicher After weder für den Patienten noch für den Arzt ein heneidenswerther Zustand. Dass für die Vornahme eines operativen Eingriffs ein umfangreicher antiseptischer Apparat und genügende Assistenz eine Conditio sine qua non ist, versteht sich von selbst, und kann es deshalb dem alleinstehenden praktischen Arzt nicht verargt werden, wenn er in solchen Fällen nicht zum Messer greift, sondern den Gang der Dinge sich selbst überlässt.

Selbstredend muss der richtige Zeitpunkt zum chirurgischen Einschreiten wahrgenommen werden, und es wird dies auch bei gründlicher Würdigung der gegebenen Symptome sehr oft gelingen: in unserem zweiten Falle wäre die Operation hesser früher vorgenommen worden, allein da der Patient erst am zweiten Tage in's Hospital gehracht wurde, war dies nicht möglich. Die initiale Shokwirkung muss vortiber sein; nach derselben wird sich auch sehr oft die Diagnose sichern lassen, und in der nun bestehenden ersten, sagen wir zunehmenden Phase der Peritonitis wird wohl das geeignete Moment zum operativen Eingriff liegen, während später, wenn die Bauchfellreizung grössere Dimensionen angenommen hat, die Aussichten einer so schweren Operation in hedenklichem Lichte erscheinen; doch selbst dann ist von einem chirurgischen Vorgehen noch mindestens ehenso viel, wenn nicht mehr zu erhoffen wie von einem exspectativen Verfahren. "Peritonitis an und für sich," sagt Mikulicz'), "contraindicirt die Operation nicht, dieselhe ist in jedem Stadium der Bauchfellentzundung zulässig, sobald nur der Kräfteverfall des Patienten nicht zu hochgradig ist; im Endstadium der Peritonitis ist von der Operation abzusehen."

Da es bei derartigen Verletzungen in erster Linie auf ein möglichst frühes Opcriren ankommt, ist wohl, wie Miknlicz mit Recht betont, ein operatives Vorgehen, noch bevor die Diagnose zur Evidenz erhellt, gerechtfertigt, macht man doch Probelaparotomien bei Erkrankungen, die das Leben nicht unmittelhar in Frage stellen; wenn man irgendwie Grund hat, eine Darmruptur zu vermuthen, ist deshalb eine frühe Laparotomie nicht zu verdammen; man muss sich nur üherlegen, einen wie geringen Schaden man damit anstitten und wie grossen Erfolg man eventnell damit haben kann, da von einem möglichst frühzeitigen Eingriff vieles, ja alles abhängt.

Im Gegensatze zu Mikulicz, der im Allgemeinen zu einem Einschnitt in der Linea alha räth, möchte ich meinen Standpunkt dahin präcisiren, dass die Stelle der grössten Schmerzhaftigkeit und Resistenz zur Incision gewählt werden solle, um der rmpturirten Stelle möglichst rasch nahe zu kommen; ausserdem wäre zu empfehlen, den Schnitt nicht zu klein zu machen aus Furcht, die Därme in zu weiter Ansdehnung blossznlegen; denn je hesser die Uehersicht, um so eher wird ein intensives Vorziehen des Darmes nunöthig und wird einer erhehlichen Entleerung von Darminhalt in den Peritonealranm vorgebeugt; denn gerade diesem Umstand kann in letzter Instanz die Ursache des letalen Ausgangea unseres zweiten Falles zngeschrieben werden. Vielleicht dass durch vorherige Opiumgahen die Verschiehung der einzelnen Darmtheile einigermassen verhütet und durch Vordringen an der schmerzhaftesten Stelle, die man sich vor Beginn der Narkose anf den Banchdecken anzeichnen mag, das gewünschte Ziel leichter erreicht werden kaun.

Schwieriger und hedenklicher gestaltet sich die Frage des operativen Eingriffes, wenn es sich um multiple Darmrupturen handelt, wie in unserem ersten Falle, wo in der That die Wagschale nach der exspectativen Seite hinneigte; im Allgemeinen wird in Fällen mehrfacher Darmverletzung die Prognose der conservativen wie der chirurgischen Therapie wohl eine gleich schlechte sein.

Es sei mir gestattet, meinem hochverehrten Chef, Herrn Dr. Harhordt für die Ueherlassung des Materials und für die Anregung, die er mir gah, an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank ausznsprechen.

V. Aus dem poliklinischen Institut von Prof. Zuelzer. Ein nener Spülapparat der Harnröhre.

Dr. H. Lohnstein, Assistenzarzt der Poliklinik.

Um bei der Behandlung der acnten und chronischen Urethritis ausgiehig auf die erkrankte Schleimhaut einwirken zu können, kommt es zunächst darauf an, das von derselben abgesonderte Secret schnell und möglichst gründlich zu beseitigen. Erst dann wird die erkrankte Schleimhaut der Urethra besser der geeigneten Behandlung zugänglich. Denn obschon meist durch den Harnstrahl selbst ein Theil des Harnröhrenscerets herausbefördert wird, so bleihen doch in den meisten Fällen zähe, ziemlich fest der Urethra adhärirende Schleimmassen zurück. — Man kann sich davon leicht durch die endoskopische Untersuchung üherzeugen, mittelst welcher es leicht gelingt, die gelbweissen Fibrinmassen auf entzündlich gerötheter Unterlage zu erkennen.

Die Entfernung dieser Fihrinmassen nun gelingt leicht bei Anwendung eines von Herrn Prof. Zuelzer angegebenen Spülapparats, welcher folgende Einrichtung hat:

Durch das eine Bohrloch der doppelt durchbohrten Schlussglocke (c) geht ein langes, bis an das Ende des Apparats

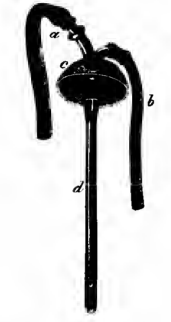


reichendes Rohr (e), welches nach aussen mit dem die Spülflüssigkeit enthaltenden Irrigator communicirt und durch einen Hahn heliehig geschlossen werden kann. Die durch das zweite Bohrloch gehende Röhre (d) ist nach aussen mit einem knrzen Gummischlanch versehen und dient als Ahflussrohr für das ahströmende Spülwasser; nach innen nmfasst es concentrisch das Rohr e. — Um eine ausgiehige Bertihrung des Spülwassers mit der Urethralschleimhant zu vermitteln, ist das Rohr c der Länge

¹⁾ Volkmann's klinische Vorträge, No. 262, 1885.

nach durch 4 schlitzförmige Oeffnnngen, die fast die ganze Länge desselhen einnehmen, durchbrochen.

Die Anwendung des Apparats geschieht in der Weise, dass derselbe, mit Glycerin oder Oel befenchtet, vorsichtig so tief in die Harnröhre hineingeführt wird, dass die Glocke die Glans penis hutartig bedeckt. Meist ist diese Manipulation absolut schmerzlos; — bei sehr empfindlichen oder ängstlichen Patienten, sowie bei acut entzündlichen Zuständen that man allerdings gut, vor der Einführung etwa 2 Cctm. einer Cocainlösung zu injiciren, worauf stets Anaesthesie eintritt. — Hierauf verhindet man das durch einen Metallring besonders gekennzeichuete Zuflussrohr (a) des Apparats mit dem Hahn des Irrigatorschlauches, öffnet denselhen und lässt nun unter geringem Druck die Spülffüssigkeit hindurchlaufen, die durch das Abfinssrohr b in das bereitgehaltene Auffangegefäss abströmt. — Um ein Hinausgleiten des Apparats aus der Uretlira zu verhüten, instruirt man den Patienten, mit



dem Daumen und dritten Finger sich den Penis hinter dem Sulcus zu fixiren, während der Zeigefinger, mit leichtem Drucke auf den durch das Zufluss- und Abflussrohr gebildeten Winkel ruhend, den Apparat selhst gentigend fixirt. - Von den Patienten wird die Application des Apparats fast ansnahmslos gut vertragen: Meist weicht das Gefühl der Unhehaglichkeit, die die Patienten in den ersten Angenhlicken empfinden, dem einer angenebmen Kühlung, die subjectiv um so wohlthnender wirkt, je schmerzhafter zuvor die bestehende Entzundung war. - Gewöhnlich genugen 2-3 Liter einer (6 pro mille) Kochsalzlösung zur vollständigen Reinigung der Harnröhre. Erkannt wird dieselhe daran, dass das Sptilwasser, welches zuvor durch schleimige, schwach opalescirende Massen, sowie durch Fibringerinnsel verunreinigt war, nunmehr vollkommen klar abströmt. - Nach der Spülung erst beginnt man die gereinigte Urethralschleimhant zu behandeln, wobei bemerkt werden muss, dass die Wirkung der Präparate ceteris paribus weit energischer ist, als ohne vorausgegangene Spülung. - Die durch diese Behandlung erzielten Resultate sind recht befriedigend. Fast stets hört nach 5-6maligem gründlichen Spülen der dicke, rahmartige Ausfluss aus der Urethra auf, während gleichzeitig ein erhehlicher Nachlass der Schmerzen eintritt. — Ist der Ausfluss dünnflüssiger und dnrchsichtiger geworden, so wird die Spülung, die bis dahin täglich einmal ausgeführt wurde, event. in längeren Intervallen wiederholt.')

VI. Zur Behandlung der Hystorie und Neurasthenie.

B. Burkart.

Bei der staunenswerthen Zunahme des Körpergewichts, welche im Verlaufe weniger Wochen (ich heohachtete his zu 20 Kilo Znnahme in 9 Wochen bei einem Anfangsgewicht von 38 Kilo) die Weir Mitchell'sche Behandlungsweise zu hedingen im Stande ist, drängt sich natürlich die Frage anf, in welcher Weise die verschiedenen Organe und Gewebe an derselben betheiligt sind. Weun man berücksichtigt, dass neben einer zweckentsprechenden, hochgesteigerten Nahrungszufnhr die Weir Mitchell'sche Curmethode für ausgiebige Massage und Faradisation der Muskeln besondere Sorge trägt, der Art, dass gerade auch dieses Gewebe nnter Erhöhung seiner Leistungsfähigkeit eine tastbare Vergrösserung seines Umfangs erleidet, wenn man ferner im Verlauf einer erfolgreichen Behandlung bei dem hetreffenden Patienten unter Anderem percutorisch eine Verhreiterung der Leberdämpfnng constatiren kann und in Uehereinstimmung hiermit, abgesehen von anderen Gründen, auf eine Massenzunahme der übrigen Verdauungsdrüsen schliessen darf, so konnte man mit einiger Sicherheit annehmen, dass nicht allein das in den Säften circulirende Eiweiss, vorah Blut und Lymphe, sondern auch das mehr feste, stabile, eigeutliche Organeiweiss während jenes Heilverfahrens eine bemerkenswerthe Zunahme erfahre. Immerhin aber lag der Gedanke nahe, dass dennoch der Haupttheil der constatirten Gewebsznnahme auf eine Vermehrung des Fettgewehes beruhen möchte. Es musste also jedenfalls interessaut sein, durch genane Stoffwechseluntersnchungen zn entscheiden, in welcher Weise die verschiedenen Gewebe bei solcher gelungenen Weir Mittchellschen Cnr an der Aufbesserung des gesammten Körpergewichts hetheiligt sind.

Einen Beitrag zur Lösung dieser offenen Frage glanbe ich damit geliefert zu haben, dass ich unter gewissen Bedingungen die genaue Bestimmung des im Harn ausgeschiedenen Stickstoffs bei einer Patientin vorzunehmen veranlasste, während dieselbe mit Erfolg die Weir Mitchell'sche Behandlung durchmachte.

Bekantlich wird der Stickstoff, welcher aus dem im Körper zersetzten Eiweiss stammt, fast ansschliesslich durch den Harn ansgeschieden, und so kann man aus der Menge dieser im Harn eines bestimmten Individuums gefundenen Substanz einen Schlinss ziehen auf die Grösse des Eiweissumsatzes im betreffenden Organismus. Wird nun gleichzeitig bei derselben Versuchsperson die zugeführte Nahrungsmenge und Nahrungsqualität genau hestimmt, und untersucht man ferner noch zu entsprechenden Zeiten die zugehörigen Darmentleerungen auf ihren Gehalt an Stickstoff, so lässt sich aus diesen ermittelten Werthen eine gewisse Einsicht in verschiedene Stoffwechselverhältnisse gewinnen.

Die Versuchsperson, an welcher während einer erfolgreich durchgeführten Weir Mitchell'schen Cnr derartige Untersuchungen und Bestimmungen vorgenommen wurden, war eine unverheirathete Dame, Fräulein A., im Alter von 27 Jahren. Dieselhe litt seit 2 Jahren an schwerer hysterischer Spinalirritation, welche sie im Gehrauche der Körpermnsculatur, besonders derjenigen der Unterextremitäten, wesentlich hehinderte. Die Kranke war höchstens im Stande, in gehückter Stellung mit krummem, ganz vornübergeneigtem Rücken, gestützt auf zwei Stöcke, einige Schritte durch die Stube sich hinzuschleppen. Sie nahm nur sehr wenig Nahrung zu sich und verhrachte ihre Tage in grösster geistiger Abgeschlossenheit und Körperruhe im Bett oder liegend auf dem Sopba. Sie war regelmässig menstruirt, hatte eine Grösse von 166 Ctm. und wog am 10. April, beim Eintritt in die Behandlung, 44 Kilo 750 Grm.

Am Tage vor dem Beginn der Weir Mitchell'schen Cur



Der Apparat ist zu beziehen bei den Iustromeutenmachern H. Pfau, Berlin. Dorotheenstrasse 67, und Levy, Dorotheenstrasse 92, sowie bei Capelle. Berlin, Kaiser Franz-Grenadierplatz 8.

hatte die Kranke unter den ihr zur Gewohnheit gewordenen Lebensbedingungen eine 24 stündige Harnausscheidung von 435 Ccm.; an anderen Tagen soll schr selten mehr, öfters aber noch weniger Urin in 24 Stunden entleert worden sein. Die in diesem Harnquantum gefundene Stickstoffmenge ergab für den 10. April bei unserer Patientin einen Eiweissumsatz von 28.17 Grm. pro die.

Die Bestimmung dieser nnd aller übrigen aus dem Harn und dem Koth jener Kranken ermittelten Stickstoffmengen resp. die aus denselben berechneten Werthe für den täglichen Eiweissnmsatz verdanke ich der Güte des Herrn Geheimrath Pflüger. In dessen Lahoratorium wurden durch Herrn Dr. 8 leibtre u nach bekannter Pflüger'scher Methode die von mir zugesandten Harnnnd Kothmengen anf ihren Gehalt an Stickstoff untersucht und will Herr Dr. Bleihtreu an anderer Stelle noch genauer über diese Untersuchungen berichten.

Berücksichtigt man, dass nach Pflüger uud seinen Schülern (Boland, Bleibtren) der Eiweissverhrauch eines jungen, mässig körperlich arbeitenden Individuums von mittlerem Gewichte 88,64 bis 89,90 Grm. Eiweiss pro die beträgt, und dass nach Bleibtren's') Untersuchungen solche Individuen, die dauernde Bettruhe pflegten, einen täglichen Eiweissverhranch von 86,85 Grm. aufweisen, so bethätigt der am 10. April bei unserer Kranken gefundene Eiweissumsatz von 28,17 Grm. pro die den eminent gesunkenen Stoffwechsel, anf welchen man hereits aus anderen Beohachtungsthatsachen zu schliessen herechtigt war.

Zur weiteren Würdigung dieses gesunkenen niedrigen Werthes von 28,17 Grm. pro die will ich hemerken, dass vollständig abstinirende (ohne Wasser- und Speisezufuhr), im Uebrigen aber noch wohlgenährte (fette) Geisteskranke einen Eiweissumsatz von 17,8-27,7 Grm. Eiweiss pro die zeigen und dass nach Rauke²) das unterste Maass der in 24 Stunden ausgeschiedenen Stickstoffmenge bei pathologischen Verschluss des Mageus 2,3-2,5 Grm. beträgt, welche Zahlen einem Eiweissumsatz von 14-16 Grm. entsprechen. Dem entgegen betrug bei einem sonst normalen Menschen nach Ranke's weiteren Angahen3) der Eiweissumsatz während eines Hungerversuchs, in welchem weder feste noch flüssige Nahrung genossen wurde, 50,7 Grm. Eiweiss pro die. In dem bekannten in Berlin angestellten 10tägigen Hungerversuch mit Cetti betrug4) nach den Angahen von Zuntz der 24 stündige Eiweissumsatz am I. Hungertage 89,1 Grm. Eiweiss und am X. Hungertage 61,7 Grm. Eiweiss, wohei im Gegensatz zu dem heim Ranke'schen Hungerversuch angegebenen, beträchtlich geringeren (50,7 Grm.) Eiweissverhrauch die Magerkeit (Fettmangel) Cetti's and die Zufuhr von Wasser hei übrigens voller Abstinenz, eine Rolle spielen mag.

Während der ersten 6 Curtage, 11. bis 16. April, ging bei unserer Kranken durch einfache Vermehrung der zugeführten Nahrung, welche einem steigenden Eiweissgehalt von 91—162 Grm. pro die entsprach, der Eiweissumsatz ohne Anwendung von Massage oder Faradisation bei absoluter Ruhe im Bett von 28,17 Grm. zunächst auf 72,04 Grm. (vom 11. his 14. April) und später sogar bis auf 86,95 Grm. pro die (14. bis 17. April) in die Höhe. Unter der dann folgendenden Anwendung von Massage und Faradisation der Muskeln, mit welcher am 16. April begonnen wurde, stieg nun (17.—.20 April) hei dauernder Erhöhung der Nahrungszufuhr (his zu einem Eiweissgehalt von 185,50 Grm. pro die), der tägliche Eiweissumsatz bis auf 115,70 Grm. Auch

im weiteren Verlaufe der Cur erreichte der 24 stündige Eiweissverbrauch immer höhere Werthe, so dass zwischen 12. bis 18. Mai der erstaunlich hohe Eiweissumsatz von 182,19 Grm. pro die heobachtet wurde, während die grösste Nahrungszufuhr (entsprechend einem Eiweissgehalt von 217,10 Grm. pro die) bereits vom 7. Mai an stattgefunden hatte. Von da ah schwankte dann der tägliche Eiweissumsatz zwischen 166,60 Grm. (18. bis 22. Mai) und 176,33 Grm. (27. Mai his 4. Juni) bei einer Nahrungszufuhr, welche zwischen 217,10 Grm. (bis zum 28. Mai) und 184,30 Grm. Eiweissgehalt pro die (his zum 4. Juni) wechselte. Während dieser Zeit der hochgesteigerten Ernährung wurde die Kranke täglich ein Mal eine Stunde lang massirt, 10 Minuten lang faradisirt und Morgens 7—10 Secunden lang üher Rücken, Arme und Beine mit kaltem Wasser abgeduscht; im Uehrigen aher verbrachte dieselbe ihre Tage im Bett bei grösster körperlicher und geistiger Ruhe.

Jener eminent hohe Eiweissumsatz von 182,19 Grm. pro die gewinnt an Bedeutung, wenn man berücksicht, dass Bleibtren hei arbeiteuden, gnt genährten Personen als höchsten täglichen Eiweissnmsatz 146,57 Grm. gefunden hat nnd dass ein noch höherer Eiweissumsatz von demselben Autor nur ein Mal bei einem Patienten beobachtet wurde, der hänfiger Ahends his 38,5°C. fieberte. Bei demselben schwankte der tägliche Eiweissverbrauch zwischen 155,9 und 161,8 Grm., erreichte also den bei unserer Patientin gefundenen Werth bei weitem nicht.

Besonderes Interesse bietet ferner ein Vergleich jenes hohen Eiweissumsatzes (182,19) auf dem Gipfel der Cur mit demjenigen Stoffverbrauch, welcher am 10. April (28,17 Grm. Eiweiss pro die) vor dem Beginn der Behandlung bei Fräulein A. gefunden wurde. Aus der Summe der unten tahellarisch mitgetheilten Zahlen, welche dem während jener Cur hei unserer Patientiu hestimmten täglichen Eiweissumsatz entsprechen, berechnet sich der hetreffende Mittelwerth auf 149,92 Grm. Eiweissumsatz pro die. Derselbe hat sich also gegenüber dem am 10. April gefundenen Eiweissumsatz von 28,17 pro die anf das 5,3 fache erhöht nnd in der Zeit vom 12. bis 18. Mai betrng der tägliche Eiweissumsatz hei einem Maximalwerth von 182,19 Grm. sogar das 6,45 fache jenes niedrigen, vor Beginn der Behandlung bei Fräulein A. ermittelten Stoffverbrauchs. 8cmerken will ich noch, dass ich in der Zeit vom 5. bis 7. Juli, nachdem die Massage und Faradisation längst aufgehört hatten, wohl aber noch viel Nahrung zugeführt und grössere Spaziergänge unternommen wurden, bei Fränlein A. eine erneute Bestimmung des im Harn ausgeschiedenen Stickstoffes vornehmen liess. Diese Untersuchung ergab nunmehr einen dem normalen Verhalten nahezu entsprechenden Eiweissumsatz von 97,1 Grm. pro die.

Neben einem hochgesteigerten Eiweissumsatz vollzog sich nun ferner hei unserer Kranken eine eklatante rasch zu Stande kommende Aufbesserung des Körpergewichts, welches zur Zeit des höchsten Eiweissverbrauchs bereits 56 Kilo 480 Grm. (am 15. Mai, dem 35. Curtage) erreichte, d. h. gegen das Anfangsgewicht von 44 Kilo 750 Grm. (am 10. April) um 11 Kilo 730 Grm. zugenommen hatte. Am 8. Juni, an dem Tage, an welchem mit Massage und Faradisation aufgehört wurde, wog die Patientin 63 Kilo 100 Grm. Dieses Gewicht steigerte sich bis zum 9. Juli auf 64 Kilo 400 Grm. und hlieb dann mehr oder weniger constant dasselbe. Am 23. Juli wog Fräulein A. 64 Kilo 750 Grm. bei vollkommenen Wohlbefinden.

Bei Entscheidung der Frage nun, welche Gewehe hei dieser bedentenden Zunahme des Körpergewichts vorab betheiligt scien, musste, abgesehen von anderen Momenten, eine Vergleichung der Werthe für den Eiweissgehalt der zugeführten Nahrung und für dio Werthe des beobachteten Eiweissumsatzes es wahrscheinlich machen, dass ein nicht unheträchtlicher Theil der Körperzunahme

Bleihtreu. Die Grösse des Eiweissumsatzes bei den Menschen. Inaug.-Diss., Bonn 1887.

²⁾ Ranke, Ernährung des Menschen, 1876, 8. 212.

³⁾ Ranke, Ernährung des Menschen, 1876, S. 211.

⁴⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 24.

auf eine Vermehrung der eiweissluttigen Gewebe (Dritsengewebe, Muskelgewehe, Blut, Lymphe) zurückzuführen sei. Die colossale Steigerung im Verbrauche der im Körper hefindlichen stickstoffhaltigen Substanzen, wie dieselhe aus uoserer Beobachtung hervorgeht, beweisst, dass während jener Behandlungsmethode die eiweisshaltigen Gewebe, worah also wohl die Verdauungsdrüsen und Muskeln, eine bedeutende Leistung an Arheit verrichten. Erfahrungsmässig gewinnt aber jedes arbeitende Organ an Umfang und Masse und os muss - bis zu einem gewissen Grade diese Zunahme um so bedeutender ausfallen, je atrophischer und schwächer in Folge von mangelnder Thätigkeit vorher das betreffende Organ geweson ist. Damit indessen diese durch Arbeit hedingte Vergrösserung der betreffenden Gewebe zu Stande kommen kann, ist selbstverständlich eine Nahrungszufuhr und Nahrungsaufnahme nothwendig; deren Eiweissgehalt jenen Anforderungen an Arbeitsverbrauch und Gewebsneubildung entsprechend ist. Die unten tahellarisch mitgetheilten Zahlen, welche die Werthe für den Eiweissgehalt der zugeführten Nahrung und für den hochgesteigerten Eiweissumsatz im Organismus während der Cur angeben, sprachen nuu evideut für die Möglichkeit, dass in unserem Falle in Bezug auf Eiweissgehalt der Nahrungszufuhr alleu Ansprüchen an Eiweissumsatz und Eiweiss.insatz vollauf genügt werden konnte.

Um jedoch die Frage, in welchem Mengenverhältniss hei Fränlein A. Eiweissgewebe und Fettgewebe an der beobachteten Körpergewichtszunahme betheiligt sei, noch präciser beautworten zn können, wurden während einer bestimmten Zeit auch die Darmentleerungen der Patientiu gesammelt und auf ihren Gehalt an Stickstoff untersucht. Der innerhalb 4 Tagen, vom 7. his 11. Mai aufgefangene Koth ergab einen Stickstoffgehalt von 10,2 Grm., was einem täglichen Eiweissgehalt des Kothes von 15,94 Grm. entspricht. Da aber während dieser 4 Tage (7. his 11. Mai) 217,10 Grm. Eiweiss pro Tag in der Nahrung zugeführt und 158,85 Grm. Eiweiss pro Tag im Organismus verbraucht wurden, so mussten nach einfacher Berechnung in derselhen Zeit 42,30 Grm. Eiweiss pro die im Körper zurückgehalten werden.

Diese 42,30 Grm. Eiweiss entsprecheu nun nach bekanntem Verhältniss einem Gewichte von 180,56 Grm. Muskelsleisch. In der Zeit vom 5. bis 11. Mai betrug aher die durch die Wage bestimmte tägliche Körpergewichtszunahme der Patientin 243 Grm. Wollte man nun die ganze herechnete Eiweisszunahme von 42,30 Grm. pro die allein auf die Zunahme des Muskelsleisches beziehen, selbst dann würde die zu berücksichtigende Gewichtszunahme von 243 Grm. pro die zum grössten Theil durch Eiweissgewebe und nur zum kleineren Theil durch Fettgewebe erzielt worden sein.

Es liegen nun durchaus keine Gründe vor, welche zu der Annahme berechtigen, es hätte sich während der ganzen Curzeit der Neuansatz von Eiweissgewebe in derselben Intensität vollzogen, wie in jenen Tagen vom 7. bis 11. Mai. Im Gegentheil sprechen andere Momente und das hestehende Zahlenverhältniss zwischen Nahrungszufuhr und Eiweissumsatz während der ersten Curwochen dafür, dass zu dieser Zeit der Eiweissansatz ein verhältnissmässig geringerer gewesen ist, als wie der gefundene Werth von 42,30 Grm. es vermuthen lässt.

Jedenfalls aber geht ans obigen Stoffwechseluntersuchungen und Deductiouen hervor, dass bei Fräulein A. durch die Weir Mitchell'sche Cur bedingt, eine Körpergewichtszunahme zu Stande kam, welche zum grossen Theil auf eine Vermehrung des Eiweissgewebes bezogen werden muss. Wenigstens spielte in diesem Falle der Nenansatz von Fett keine bedeutendere Rolle als wie die Neubildung von Eiweissgewebe.

Diese Ergebnisse, welche die oben mitgetheilten Stoffwechseluntersuchungen bei Fräulein A. erbracht haben, wird man, wie ich glauhe, mit grösster Berechtigung insnfern verallgemeinern dürfen, als dieselben mit anderen Beobachtungsthatsachen znsammen znm Beweise dafür dienen, dass die durch die Weir Mitchell'sche Cur geschaffene Körperzunahme zum allergrössten Theil auf einfache Fetthildung nicht zurückgeführt werden darf, sondern dass jene Zunahme mit in erster Linie durch Neuansatz von Eiweissgewehe (Organeiweiss, Blut, Lymphe) bedingt wird.

Zur weiteren Orientirung gebe ich eine tabellarische Zusammenstellung der bei den hesprochenen Stoffwechselnntersuchungen erhaltenen Werthe. Nochmals bemerke ich hierbei ansdrücklich, dass die betreffenden Bestimmungen des im Harn und Koth enthaltenen Stickstoffes auf meine Veranlassung von Herrn Dr. Bleibtreu im Lahoratorium des Herrn Geheimrath Pflüger ausgeführt worden sind.

Datum	Eiweissgehalt der Nahrung in 24 Stunden in Gramm	Umgesetztes Eiweiss in 24 Stunden in Gramm (nach Dr. Bleibtreu)	Eiweissgehalt im Koth in 24 Stunden in Gramm (nach Dr. Bleibtreu)	Gewicht der Patlentin In Kilo	Datum der Körper- gewichts be- stimmung
10. April	_	28,17	_	44,750	10. April
11.—14. April	92,49; 112,17; 116,75	72,04	_	_	_
14.—17. April	102,92; 180,10; 162,50	86,95		-	_
17 20. April	169,20; 176,60; 176,60	115,70	l —	48,400	18. April
20.—23. April	185,50; 181,70; 197,70	130,30	_	51,000	23. April
27.—80. April ¹)	180,10 an jedem Versuchstage	170,10	<u> </u>	51,750	27. April
30. April his 3. Mai	190,10 an jedem Versuchstage	152,80	_ '		_
87. Mai	190,10; 211,70: 212,70; 211,70	155,76	<u> </u>	58,700	4. Mai
7.—11. Mai	217,10 an jedem Versuchstage	158,85	16, 4 5	55,500	11. Mai
11. Ma i	217,10	160,90	_	~•	-
12.—18. Mai	217,10 an jedem Versuchstage	182,19	_	56,480 57,800	
18.—22. Mai	217,10 an jedem Versuchstage	166,60	_	58,900	23. Mai
27. Mai his 4. Juni ²)	217,10; 217,10; 202,50; 184,30; 184,30; 184,80; 184,90	176,88	-	61,450	27. Mai 8. Juni 8. Juni ²)
5. Juni his 7. Juni	-	97,10	_	64,40 0	9. Juni

Bonn, im October 1887.

VII. Referate.

Müller, Fr., Untersuchungen über 1cterus. Zeitschr. f. klin. Med., 1887, Xl1. Bd., 1. und 2. Heft. S. 45.

Verfasser hat an acht Palienten, welche an Icterus litten, der auf verschiedeuen Ursachen bernhte, genau deu Urin und die Faeces untersucht, und die Störungen im Stoffwechsel zu studiren, welche durch den aufgehobenen Ahfinss der Galle in deu Darm entstehen. Zu diesem Behnfe wurden die Personeu auf eine Diäl gesetzt, deren Menge und Zusammensetzung genau hekanut war. Der Kolh wurde anlysirl, um zu

³⁾ Am 8. Juni wurde die eigeutlich Weir Mitchell'sche Cur als beeudet angesehen und mit Massage und Faradisation aufgehört.



¹⁾ und 2) Während der am 23.—26. Mai und während der am 22. bis 26. Juni dauernden Menstruation wurde Massage und Faradisation ausgesetzt, die Nahrungszuführ beschränkt und Stoffwechseluutersnehungen nicht vorgenommen.

sehen, wieviel von den einzelnen Nahrungsstoffen resorbirt wurden, und durch Bestimming des H und S im Barn konnte dann der Eiweisstoffwechsel festgestellt werden. Zum Vergleich wurden die Dejectionen von drei volikommen gesunden Menschen geprüft und ansserdem ein Patient mit einer Cyste des Pancreas und zwei Kranke mit Phthisis pulmonum und Phthise resp. Amyloiddegeneration der Mescnteriaidrusen. Die Resnitate, welche sich bei diesen Versuchen, deren Methode im Orlginal nachgelesen werden muss, ergaben, sind folgende:

Bel Abschluss der Galle vom Darm leidet die Resorption der Amylaceen gar nicht, die der Eiweissstoffe meist nur in ganz geringem Grade dle der Fette dagegen sehr bedeutend. Von den Fetten der Nahrung wurden bei totalem Gallenmangel 55,2-78,5 pCt. mit dem Koth entleert,

während bel Gesunden blos 6,8-10,5 pCt. wieder erschienen.

Bel Abschiuss des pancreatischen Saftes vom Darm ist die Verdanung und Resorption der Amylaceen gar nicht gestört, dagegen scheint es, als ob die Verdauung des Fleisches eine weniger vollständige ist, als bei Zufinss des Bauchspeichels. Ein höherer Fettgehalt des Stuhles konnte nicht constatirt werden, und es ist zweifelbaft, ob Steatorrhoe den Pancreaserkrankungen als solchen zukommt.

Bei Erkrankung der aufsangenden Apparate des Darmes (Darmamyloid, ·Tubercuiose, Mesenterialdriisenerkrankung, Enteritis) leidet die Aufsangung des Fettes in höherem Masse, als die der übrigen Nahrungsbestandtheile, und der Stuhl zeigt deshalb hänfig den makroskopischen, mikro-

skopischen und chemischen Charakter des Fettstuhls.

Bei Gesunden, sowie bei Icterischen, bei welchen das Pancreassecret zum Darm Zufluss hatte, erschien das Fett des Kothes zum weitaus grössten Theil gespalten, durchschnittlich 84,8 pCt.; in drei Fällen, bei welchen ein Verschluss des Ductus Wirsungianns, resp. eine Degeneration der Drüse vorlag, war nur eine viel geringere Spaltung des Fettes nachzuweisen (durchschnittlich 39,8 pCt.) Es scheint demnach, dass durch das Fehlen des paucreatischen Sastes im Darm zwer keine quantitative dagegen aber eine qualitative Aenderung im Verhalten des Kothfettes bedingt ist. Dem Pancreas kommt in sehr hohem Masse die Eigenschaft zu, Neutralfette zu zerlegen. Während durch frisches Pancreas vom Bunde nnd vom Schweln bei Ausschluss der Bakterienwirkung in 24 Stunden und bei Körpertemperatur 48,7 und 65,6 pCt. des zugesetzten Fettes durchschnittlich gespalten wurden, erschienen durch Bakterienwirkung unter denselben Versuchsbedingungen, nur 9,14 und 13,1 pct. im Mittel gespalten. Es ist demnach anzunehmen, dass anch die Zerlegung der Fette im Darmeanal in böberem Masse dem pancreatischen Saft, als den Mikroorganismen zuzuschreiben ist.

Der Schmelzpunkt des Fettes im Koth ist desto höher und übertrifft den Schmelzpunkt des Nahrungsfettes desto mehr, je vollkommener die Fettresorption lst. Leichter schmelzhare Fette werden besser resorbirt,

als solche von böberem Schmelzpunkt.

Das Anstreten von nadelförmigen Fettkrystallen im Koth ist als Zeichen gestörter Fettresorption aufzufassen; dieselben finden sich sowohl bei Icterus, als anch bei anderen Krankheiten, welche mit Störung der Fettresorption einbergehen. Diese nadelförmigen Fettcrystalle bestehen sowohl aus freien Fettsäuren, als auch aus den Kalk- und Magnesiaseisen der höheren Fettsänren.

Bei Fällen von einfachem Icterus ist keine pathologische Veränderung des Eiweissstoffwechseis zu constatiren, das Verhalten der gepaarten Schweselsäuren, sowle des nentralen Schwesels unterscheidet sich nicht wesentlich von dem bei Gesunden.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseitschaft.

Sitzung am 2. November 1887.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Berc Virchow.

Schriftsübrer: Herr B. Fränkel.

Für die Bibliothek sind als Geschonke eingegangen drei Brochüren von lhrom Autor Herrn Dr. Wasselge: 1) De l'éducation des enfants.
2) Chorée grave pendant la grossesse. 8) Observation obstétricale.

1. Herc B. Frankel erstattet Bericht über die Vorwahlen für die Standesvertretung.

Vor der Tagesordnung.

2. Berc B. Baginsky: M. H.! Ich wollte mir erlanben, Ihnen zwei Krunke zu demonstriren, von denen der erstere ein etwas seltenes Leiden zeigt, nämlich eine tubercuiöse Erkrankung des Zahnfleisches. Ich will die Krankengeschichte nur ganz kurz geben, nm einen Ueberblick über dle Art der Entwickeinng zu gestatten.

Der Patient, ein 85 jähriger Mann, erkrankte vor 8 Jahren an elner Pleuritis, zu der sich dann weitere Erscheinungen von Infiltration der Lunge Vor einem Jahre trat hinzu elne Affection des Kehlkopfs, binzngesellten. welche sich in diesem Angenblick darstellt als eine Inflitration des linken falschen und des wahren Stimmbandes mit Ulceration deseelben. Das Interessante, welches der Patient bietet, und weshalb ich mir die Vorstelling erlande, ist eine eigenthümliche Zahnsteischaffection, welche vor ungefähr vier Monaten entstanden ist und die sich in folgender Weise darsteilt. Man sieht zwel nebeneinander bestehende Processe. Znnächst sleht man am Zahnfleisch des Oberkiefers dentlich ansgesprochene miliare Knötchen, gran durchscheinend, wie wir sie gewöhnlich als charakteristische Eigenthümlichkeit der mlliaren Tuberkelknötchen beobachten. Ansser dieser

Eruption findet sich noch eine zweite auf der linken Seite des Palatum durum. Ferner zeigt der Patient eine grannlirende Ulceration, welche dicht am Zahnsleischrande beginnt, sich über einen desecten Zahn nach der rechten Seite nnd in gleicher Weise nach Ilnks hinüberzieht, hier über das Zahnfleisch binübergreift zum Palatum durum und daselbet zu einer ziemlich hochgradigen Zerstörung der Schleimhant gefdhrt hat, wobel die Schleimiaut, wie Sie sich selbst überzengen werden, wie ein dicker Fleisobwulst herunterhängt. Ahgesehen von diesen Veränderungen sleht man dann noch auf der linken Seite des Palstum molle ein etwa 5 Pfennigstflok grosses, kreisrundes Ulcus, welches mit etwas zernagten Rändern sich darstellt, und bei dem die Ulceration bis in das submucose Gewebe relcht. Wenn man das Secret mitteist eines Pinselchens eutferut, so überzeugt man sich, dass die Tiefe des Geschwürs etwas zerklüftet erschelnt.

Bei der Art und Welse des Auftretens der Affection liegt es natürlich nächsten, an eine Eruption von miliaren Tuberkeln zu denken und die Ulceration am Palatum molle und durum ebenfalls als tuberkulöser Natur aufzusasen. Ich habe in erster Linie, um nach dieser Richtung hln die Diagnose zu sicheru, die Untersuchung der Secrete auf Tuberkelbaciilen vorgenommen. Es fanden sich, wenn auch nicht sehr zahlreiche, so doch immerhin deutlich nachweisbare Tuberkelbacillen vor, sodass namentiich auch in Anbetracht des schweren Befundes an der Lunge - Patient zelgt eine doppelseitige Infiltration - an der tubercniösen Erkrankung des Zahntieisches nicht zu zwelfeln seln dürfte.

Der zweite Patient m. B., den ich mir erlaube Ihnen vorznführen. zeigt ebenfalls eine tuberculöse Uiceration, und zwar an seiner rechten Tonsille. Dieser Patient, ein 88 jähriger Mann, welcher bereits vor 2 Jahren wegen einer ulcerativen Erkrankung seines Larynx in meiner ärztlichen Behandlung war, bekam vor 6 Wochen Schmerzen Im Haise beim Schlincken und suchte von Neuem die Hülfe meiner Klink nach. Ich constatirte, abgesehen von einer schweren Erkrankung des Larynx, welche sich auch hier darstellte als eine Ulceration und Infiltration des linken wahren und falschon Stimmbandes ein kleines etwa 5 Pfennlgstück grosses Ulcus, welches aber nicht so in die Tiefe greift wie das Ulcus beim ersten Patienten. Die Untersuchung des Secrets, welches auf dem Geschwür sich bildet und ablagert, ergab auch hier, wenn auch nicht in sehr reichlichem Masse, so doch immerhin deutlich nachweishare Bacillen, und da beide Fälle, namentilch der erstere zu den relativon Seitenheiten gehören, ausserdem die Tuberenlose der Tonsille anch nicht gerade zu den Hänfigkeiten zu rechnen ist, so erlanhte ich mir, m. H., dlese beiden Fälle berznbringen und Sie zu bitten, sie gofälligst in Augensoheln zu nehmen.

S. Here v. Bergmann: Vorsteilung elnes Failes von Carcinomen der Oher- und Unterlippe.

M. H! Der Patient, den leh Ihnen gleich vorführen möchte, soll zur lijustration der sogenannten infectiösen Elgenschaften des Carcinoms dienen. Es ist ja heutzutage sehr üblich, das Carcinom in Paraliele mit elner Reibe von Infectionskrankbeiten zu stellen, deren parasitären Ursprung man schon kennt, und ich bin überzeugt, dass zahlreiche unserer Collegen schon oft auf Platten und in Reagensgiäseru die immer noch vermissten Mikroben des Carcinoms zu cultiviren suchen.

Schon lange, and zwar soviel mir bekannt, zuerst durch anseren verehrten Vorsitzenden, ist es bekannt gegeben worden, dass die Verbreitungsweise eines Carcinoms mitunter den Eindruck elner Uoberimpfung macht. Insbesondere gilt das von denjenlgen Carcinomen des Magens und Darms, die bis anf die Serosa, von der Schleimhaut aus durchwachsen, diese dann aufheben und dann in der Weise sich verbreiten, dass nicht in ihrer nächsten Umgebung die secundären Knoten auftreten, sondern recht weit von Ihnen in der Excavatio vesico-nterina oder recto-vesicalis oder zn Selten der Ligamenta veslcalia lateralia, als ob ein Stoff von primären Knoten herabgefallen und in diesen Falten zurtickgebalton wäre, nm bier anfzugeben und zu keimem. Analog diesen Beobachtungen alnd diejenigen, mit denen uns namentlich Klebs bekannt gemacht hat, wo bel grossen Carcinomen im Oberkiefer, Im Ganmen, anch an der Zunge elch Carcinome im Oeso-phagus und Magen fanden; ja ich erinnere mich, dass vor elnigen Jahren hier College Israel ein Präparat von einem Fall von Zungencarcinom demonstrirte, bel welchem sich nachträglich noch ein grosses Carcinom im Duodenum gefunden hatte. Beide Carcinome machten den Elndruck, als ob sie fast gleichzeitig entstanden wären. Endlich hat noch in nenerer Zeit Kraske ein paar ganz bühsche Fälle von Mastdarmeareinom mitgetheilt, hochsitzender Mastdarmearcinome, die in ihrem Maschenwerke Cylinderepithelzellen enthlelten und bei denen dann noch weit entfernt von diesem primären Carcinom, durch eine Strecke von mehr als 10 bis 14 Ctm. geeunder Schleimbaut getrennt, bart am After sich zwol kleine Carcinomknötchen fanden, welche Knötchen ebenfails Cylindereplthelien in den Maschen des bindegewebigen Gertists enthielten. Viel weniger bekannt geworden sind Fälle, wo durch Contactwirkung die Verbreitung des Carcinoms zn Stande gekommen zu seln scheint. Bekannt ist mir, wenn ich von denjenigen Fällen absehe, bei welchen nach der Punction eines Ascites, der die Folge einer dissemlnirten Tuberculose des Banchfells war, im Sticheanal Krebsknoten auftraten, elgentlich nur der eine von Lücke, bel welchem am Seitenrade der Znnge eln Carcinom sass und dann getrennt durch einen gesunden Schleimhantüberzng des Bodens der Mundböhle dem Processus alveolaris gegenüber, gerade da, wo die Znnge mit der Wange Contact batte, aoch noch ein kleines carcinomatöses Knötchen der Wange entstanden war.

Meln Patient zeigt nun zwel Carcinome an der Unter- und Oberlippe, genan an der Stelle, wo sich die Lippen in der Mitte treffen. Das eine Carcinom, das an der Unterlippe, ist nach den Angaben des 66 jährigen



Mannes mehr als 3 Monate alt, das andere dagegen erst 5 Wochen. Vor 3 Monaten hat er in der Mitte der Unterlippe ein hirsekorngrosses Knötchen bemerkt, und als das ulcerirte, ungefähr nach 6 his 7 Wochen ein ebensolches Knötchen in der Mitte der Oherlippe. Beide haben sich jetzt zu zwei gut charakterisirten, etwa halbhaselnussgrossen Carcinomknoten entwickelt. Au der Oberlippe ist das Carcinom bekanntlieb so selten, dass von schr vielen Chirurgen immer noch angenommen wird, die Oberlippe habe eine Immunität gegen Carcinom, eine Annahme, die ich durch zwei eigene Beobachtungen widerlegen kann. Jedenfalls ist, wie Sie, m. H., sehen können, der Verdacht einer Uebertragung hier ausserordentlich nahe gelegt.

Discussion.

Herr Hahn: M. II.! Dieser Fall hat mich schr interessirt. Es sind, wie schon Herr v. Bergmann sagte, in der That ausserordentlich wenig Fälle bekannt, in welchen es sieber erwiesen ist, dass durch Contact ein Carcinom direct übertragen wird. Ausser dem Fall, den Herr v. Bergmann anführte, ist noch ein Fall von Billroth beobachtet. Ich habe dur h ein Experiment die Uebertragharkeit des Careinoms bei demselben Individuum unzweischaft erwiesen. Ich habe in einem Falle hei einer Patientin, die an einem Carcinom en cuirasse am Thorax mit zahlreichen disseminirten Kuoten litt, drei von diesen einzelnen Kuötchen mit einer Scheere, wie man die Reverdun'sche Transplantation ausführt, entfernt und an ganz entfernten Körperstellen implantirt. Alle drei Knötchen sind fortgewachsen und haben sich als Carcinome weiter entwickelt. Die mikroskopischen Präparate besitze ich und bin bereit, Ihuen dieselben auf Wanselt bei Gelegenheit vorzulegen. Die Patientin ist an dem weit vorgeschrittmen Carcinom gestorben, und es konnte in diesem Falle ganz unzweifelhaft festgestellt werden, sowohl durch die mikroskopische I'ntersuchung, als auch allein schon durch den makroskopischen Befund, dass die transplantirten Knötchen als Carcinome weiter gewuchert waren.

Herr Virchow: Dieser Fall ist doch nicht so ganz beweisend, da, soviel ich verstanden habe, die gauze Haut übertragen ist und der Krebs nur insofern, als er in der llaut sass, tibergewachsen ist. ähnlich, wie z. B. ein Haar anch fortwachsen würde, das sich in dieser Haut befindet, während man nicht von einer Ansteckungsfähigkeit der llaare sprechen würde auf Grund eines solchen Transplantationsversuches.

Herr Hahn: Ja, es hat eine typische Epithelzellenwucherung in der den Kuoten umgebenden gesunden Haut stattgefunden.

Herr Virchow: Aber es war die ganze Haut transplantirt.

Herr Hahn: Der ganze Knoten ist von einer Stelle weggenommen und an eine andere Stelle implantirt worden.

Herr Virehow: Mit dem Hautstück?

Herr Hahn: Ja.

4. Herr Ewald: M. H.! Dem eigenthümlicheu und seltenen, bei einer Punction eingetretenen Ereigniss, welches mir Anlass zu nachfolgender Demonstration gieht, darf ich wohl vorbemerken, dass ich bereits im Jahre 1875 eine grössere Arbeit über die Behandlung von Pleuritideu durch die Punction in den Chariteannalen veröffentlicht und seit der Zeit vielfach Gelegenheit gehabt hahe, eine nicht ganz gewöhnliche Zahl von Punctionen auszuführen.

Im vorigen Sommer kam eine 60 jährige Frau in das hiesige städtische Siechenhaus, bei der ich die Diagnose auf Amyloiderkrankung der Nieren und alte phthisische Processe in den Lungen stellte. Die Frau war etwas hydropisch, hatte leichte Oedeme über den unteren Extremitäten, bekam ziemlich bald, nachdem sie in der Anstalt einige Zeit verweilt hatte, ein leichtes systolisches Blasen am Herzen, Wasserergüsse in die Bauchhöhle und wie ich glaubte, in die beiden Pleurahöhlen. Sie wurde stark disproctisch, so dass ich die Panction auf der rechten Seite machte und eine ziemlich erhebliche Quantität einer hellgelben Flüssigkeit von der gewöhnlichen Beschaffenheit der serösen Pleuritiden entleerte. Auch auf der linken Seite sollte punctirt werden, da die physikalischen Zeichen, die ich der Kürze halber nicht weitläufig erwähnen will, ilurchaus einem dort befindlichen Ergusse entsprachen. Die Punction wurde in Gegenwart mehrerer Zuhörer in dem 7. Intercostalraum etwas nach aussen von der Skapularlinie ausgeführt. Als ich die Hohlnadel eingestochen hatte und mit einer vorgelegten Dieulafoi'schen Spritze die Flüssigkeit herausziehen wollte, sah ich zu meinem Erstannen helfrothes arterielles Blut in die Spritze hineinlaufen, soviet, dass etwa 50 Chetm, schnell gerinnendes Blut iu die Spritze hineinkamen. Da mir dies unter den sehr vielen Punctionen, die ich ausgeführt habe, deren Zahl mit 100 gewiss nicht überschätzt ist, nicmals vorgekommen war, so erwartete ich nicht anders, als dass ich durch Zufall ein Aneurysma mit der Nadel getroffen hitte. und dass eine tödtliche Lungenblutung erfolgen würde, und machte mich daranf gefasst, die Frau hinnen kurzem an Verblutung zu Grunde gehen zu sehen. Indessen hatte sie absolut keine Reaction nach der Punction; es trat weder eine Hämoptae noch Collaps ein, sie fühlte sich vielmehr nicht anders wie vorher. Wir blieben einige Zeit danach bei ibr uud beanfsichtigteu sie, gaben ihr einige Analeptica, mehr vorsichtshalber, als dass es direct nithig gewesee wife. Ihr Zustand blieb sich auch in den nächsten Tagen gleich, aber die Schwäche im Allgemeinen nahm zu, die hydropischen Ergüsse wurden immer stärker, und sie ging nach vier Wochen im

Die Section ergab nun folgendes Resultat: Es hestand über der linken Lunge eine dieke schwartige retrahirende alte Phenritis, die eine einige Millimeter dieke Schicht über dem Lungenparenchym biblete. Unter dieser dieken Schwarte lag in ihm hinteren Theil der Lunge eine heinahe der Grösse meiner Haud entsprechende riesige Caverne, welche vollkommen glatte zusammengefallene Wamlungen und nur einige Einbuchtungen hatte,

wahrscheinlich entsprechend der früheren Mündung grösserer Bronchen, im Uebrigen leer war. In der Spitze befanden sich kleinere Cavernen und indurative Processe. Der nach vorn gelagerte Theil des nntereu Lappens war vollständig luftleer und schlaff. Etwa in der Mitte des genannten Hohlraums befand sich nun eine etwas fiber erbsengrosse Stelle, welche blutig suffundirt war, und hei dem Aufschneiden der Luftröhre von hinten her zeigte sich, dass unter dieser Stelle ein grösserer Bronchus lag, und nahe diesem Bronchus die Arterie verlief, etwa in der Weise, wie ich es Ihnen hier vielleicht an die Tafel zeiehnen kann. (Zeichnung.) Die Punction war also so verlaufen, dass die Spitze des Troicars his an die Mündung jenes Bronchus gekommen war und die Bronchialarterie verletzt hatte. Auf diese Weise war die arterielle Blutung entstanden, die ohne jede weitere Reaction verlaufen war, offeuhar deshalh, weil sich sehr schnell durch den Druck ein Thromhus gebildet hatte. Dass die Caverne gegen die Bronchien allseitig abgeschlossen war, geht mit Evidenz aus dem Umstand hervor, dass keinerlei Suffusion des umgebenden Gewebes und keine blutige Expectoration intra vitam stattgefunden hatte. Hier an diesem Präparat ist von einem Thromhns nichts mehr zu scheu. Ieb habe Ihnen aber einen dicken Messingring durch den Brouchus geführt und einen dünneren kleineren Ring von Draht durch die Arterie, wobei man sehr deutlich das Septum sieht, welches den Bronchus und die Arterie von einander trenut. Es ist nun hier das deckende Stück, welcbes ja den Zusammenhang des Bronchus mit der Caverne im Leben verhindert, durch die Priiparation zum Fortfall gekommen. - In Milz und Nieren wurde starkes Amyloid gefunden. M. H.! Es fragt sich, ob dieser Fall diagnostisch verschen war oder

durch eine Erwägung aller in Frage kommenden Umstände hatte vermieden werden können. Meiner Meinnug nach konnte letzteres unmöglich gesebehen. Ich habe wiederholt Fälle geschen, in welchen dicke pleuritische Schwarten das ist fibrigens kein unbekanntes Vorkomminiss das typische Bild eines Ergusses in die Pleurahöhle vortäuschten. Ich erinnere mich sehr deutlich eines Faltes, den ich vor Jahren auf der Frerichts'schen Klinik beobachtet habe, wo wir 7 mal die Probepunction machten, immer in der festen Ueberzengung, auf Exsudat treffen zu müssen, aher kein Exsudat herausbeförderten, und sich post mortem zeigte, dass eben eine fast fingerdieke Schwarte, die über den Lungen lag, absolut die Erscheinungen eines Exsudats veranlasst hatte. Da in dem vorliegenden Falle die grosse Caverne leer war, nicht mit den Bronchieu intra vitam communicirte, so tehlten alle physikalischen Erscheinungen, welche auf ein Vorhandensein derselben hätten hindeuten können. Im Uebrigen war der Verlauf der ganzen Sache der, dass man a priori einen grösseren

lichen Fall umgesehen. Ich glaube, dass er doch wohl ein Unicum ist.

5. Herr Lassar stellt einen 57 jährigen Maun mit ungewöhnlich weit entwickelter Framboesie (Mycosis oder Grandoma fungoides) vor, und führte an, dass trotz Mangels an syphilitischen Antecedentien eine specifische Behandlung den Zustaud, namentlich in Bezug auf Rückbildung der Tumoren wesentlich gebessert habe. Eine ausführliche Bearbeitung des, wie der Vortragende hervorhebt, hei uns sehr seltenen und immerhin mehrfaeber Dentung fähigen Falles soll s. Z. erfolgen.

Erguss, wie er sich bereits in der rechten Seite crwiesen hatte, auch in

der linken anzunehmen hatte. Der Erfolg hat gezeigt, dass dies nicht der

Fall war, aber ich habe mich in der Literatur vergeblich nach einem ähn-

Discussion.

Herr G. Lewin: 1cb halte die Krankheit, mit welcher der vorgestellte Mann behaftet ist, für Frambocsia. Diese wurde zuerst beschriehen von Sanvages (1787) und später von Alibert. Derselbe unterschied zwei Formen, die Frambocsia fungoides und mycoides.

Ich möchte die Frambo sia eintheilen in eine endemische und in eine sporadische. Die erste herrscht in den tropischen und snhtropischen Gegenden Westafrika's und Westindiens. Hier führt sie den Namen Pians s. Yaws und ist von euglischen Autoren (Mitroy, Incray, Stoane, Turner) gut beschrieben.

Dass hier keine Syphilis vorliegt, ergiebt sieh, wie diese Autoren angeben, daraus, dass die Krankheit nicht selten spontan heilt, und die Quecksilberhehandlung ohne Krfolg ist, ja selbst schädlich wirkt. Eine directe Unbertragung scheint hier möglich. Es wird angegeben, dass zur Zeit der Selaverei, Frauen, welche der Pflege ihres kranken Kindes wegen, sich der Arbeit entziehen wollten, in bestimmte Gebirgshezirke sich begaben, um ihre Kinder infleiren zu lassen (for to yet the Yaws).

Von der zweiten Form, der sporadischen, sind zuerst Falle von Devergie¹) und Basin publicirt worden. Einen interessanten Fall hat Koebner später beschrieben und genau untersucht. Weitere Casnistik lieferten Geber, Duhring, Amiei, Brachet, Foa etc., so dass jetzt ca. 80 Fälle vorliegen. Ich selbst habe 5 Fälle in meiner Klinik gehabt: den ersten Krauken mit ganz ähnlichen Tumoren wie der eben gesehene Kranke, stellte ich vor vielen Jahren dieser Gesellschaft vor; einen zweiten in der Charitigesellschaft; einen dritten demonstrirte ich wieder in dieser Gesellschaft. Bald darauf wurde auch von Herrn Koebner ein Fall hier vorgestellt.

Die von anderen Antoren publicirten Fälle hielt ich zum Theil nicht für ganz rein. Einzelne schienen den syphilitischen fibromatösen oder des sarcomatösen Tumoren anzugehören. Von den letzteren müchten sie wohl wegen ihrer zellenreichen Structur sehwer zu untersebeiden sein.

 Er erwähnt sogar eine Epidemie im Departement de Lot- et Garonne, welche n\u00e4her von Raulin beschrieben ist.



21. November 1887.

Mikroorganismen habe ich nie auffinden können, sondern nur Granulationsgewebe, wie ja auch schon Herr Lassar angegeben hat!).

Herr Jensen: leh wollte nur die Thatsache mittheilen, dass die Frau eines befreundeten Baumeisters an multiloculären Hautgeschwülsten zu Grunde gegangen ist, die über die ganze Haut verbreitet waren.

Tagesordnung.

6. Discussion über den Vortrag des lieren Moll: Der Hypnotismus in der Therapie.

Herr Ewald: M. II.! Wenn ich mir am Schlusse der vorigen Sitzung das Wort erbeten habe, in dem Gedanken, noch einige kurze Bemerkungen an den Vortrag des Herrn Moll anschliessen zu können, so möchte ich mich nicht dadurch hierzu legitimiren, dass ich, wie wohl Jeder von uns ein grosses Interesse für diese Dinge hege, dass ich ferner mehrfach Gelegenheit gehabt habe, anf der Salpetrière in Paris bei Herrn Professor Charcot den hypnotischen Demonstrationen beizuwohnen, dass ich den hetresfenden Literatnrabschnitt in Virchow-Hirsch's Jabresbericht bearbeite, sondern ich will mich dadurch legitimiren, dass Herr Moll, was er in seinem Vortrag nicht erwähnt hat, bei mir im Siechenhause gewesen ist und dort an zwel meiner Patienten Versuche mit Hülfe der Suggestion gemacht hat, wie ich vorausschleken will, mit negativem Resultat.

Wenn ich nnn mein Urthell über diese sogenannte Behandlungsmethode hier aussprechen darf, so möchte ich vorerst Herrn Moll bitten, diese meine Ansicht nicht als persönlich gegen ihn gemünzt zu betrachten. Ich spreche nur zur Sache. Herr Moll bat jedenfalls das Verdienst, diese Frage, der man, glaube ich, nicht aus dem Wege gehen kann, bei uns hier angeregt zu haben. Er ist zn nns gekommen mit den lebhaften Elndrücken, die er in Frankreich erhalten hat; vielleicht, dass sich im Lanfe der Zelt seine Ansichten darüber wieder etwas abschwächen werden.

Was nun die Versuche betrifft, die man auf der Salpetrière sieht, die also den reinen Hypnotismus in seinen verschiedenen Formen betreffen, so kann für Jeden, der diese Dinge vorurtheilsfrei ansieht, darüber gar kein Zweifel sein, dass es sich dabei nicht nm lrgend welche Simulation, nicht um irgend welche gemachten Schanstellungen handelt, sondern dass das in der That Erscheinungen sind, die sich, wenn ich so asgen darf, aus der Natur der Sache ergeben. Allerdings ist ja von der Schule in Nancy, wie Herr Moli neulich erwähnt hat, diesen Versnehen der Vorwurf gemacht worden, dass sie immer auf einer gewissen Suggestion beruhten, dass die Personen. die dazu verwandt werden, schon vorher wissen, um was es sich handelt und dadurch also schon eine gewisse Neigung dazu haben. Das ist ja sicher richtig und ergiebt sich aus der Natur der Dinge ganz von selbst: die Lente wissen, dass sie durch ihren Aufenthalt in dem Hospital allerlei Vorthelle hahen und sind geneigt, solche Versuche an sich machen zn lassen, und wissen von Vorneherein, worauf sle hinauslanten.

Ich habe mich nun namentlich für die Frage interessirt, ob es denn nur junge Personen sind, die hypnotisch gemacht werden können, oder ob in wle weit also eine gewisse anch alte Personen hypnotisirbar sind, Frische des Gehlrns, eine grössere Lebhaftigkeit der Fantasie müchte ich einmal sagen, für des Zustandekommen der Hypnose nöthig ist. Ich habe daher in meiner Anstalt eine ganze Reihe von den älteren Insassen derselben zu hypnotisiren versneht - durchgängig mit negativem Resultat. Die alten Damen haben sich blanke Knöpfe oder eine blanke Messerspitze eine halbe Stunde lang, anch Stunden lang angesehen, und waren nachher ganz ebenso wie vorher. Auch in der Salpetrière sieht man nur jüngere Personen hypnotisirt werden. Die alten Leute haben also offenbar eine sehr geringe Neigung dazn. Indess habe ich zwei Personen bei mir: eine junge, ich glaube 21- oder 22 jährige Person, welche sehr leicht zu hypnotisiren ist, aber immer nur in das erste Stadinm des schlafartigen Zustandes kommt, ans dem sie dann nachher meistens mit einem grossen Unbehagen crwacht, nnd ohne dass es möglich wäre, wührend dieses Zustandes ihr auch den kataleptischen oder somnambulistischen Zustand, also die späteren Stadien von Charcot, beiznbringen. Diese Person leidet an hysterischem Vomitus. Sie bricht, sobald sie etwas zu sleh nimmt, einen grossen Theil wieder aus. Ausscrdem hat sie eine hysterische Paralyse der beiden unteren Extremitäten. Die andere Person ist eine Hysterlsche, die das ganze protensartige Bild der Hysterie darbietet. elnmal auch vorübergehende Stimmbandlähmung hatte, über allerlei Sensationen in Bezug auf die Visceralorgsne klagt, die sich auch einschläfern lässt, aber bei der auch niemals eigentliche hypnotische Erscheinungen da sind. Bei diesen beiden Personen hoffte ich nun, würde Herr Moll, der die Freundlichkeit hatte, einen Suggestionsversneh mlt ihnen anzustellen, Erfolge erzielen. Leider war dies, wie ich schon bemerkte, nicht der Fall. Er ist über das, was ich selbst schon zu Wege gebracht hatte, nicht herausgekommen.

· Nun ist es zwar bekannt, m. H., dass hier bei uns die Hypnosen, auch die grossen Hypnosen, leicht zu machen sind, jedenfalls aber nicht so leicht, wie dies in Frankreich bel den Insassen der Salpetrière der Fall ist, wo es wirklich nur eines Blickes von Charcot bedarf, nm die Personen gleich in alle möglichen lethargischen, kataleptischen und sımnambulistischen Stadien hineinzubringen, der sogenannte Transfert gemacht wird, der jetzt als neuestes durch den Transfert mutuel erweitert ist, wobei die beiden Personen mit dem Rücken gegenelnander sitzen, beide lypnotisirt werden und nun die Erscheinungen von der einen auf die andere überspringen, während zwischen die beiden ein grosser Huf-

eisenmagnet gelegt wird, welcher angehlich dazu nöthig ist. Ich hahe die Anschauung, m. H., dass die Leichtigkeit, mit der diese Dinge in Paris nud, wie es mir scheint, in Frankreich überhaupt zu erzielen sind, auf dem stark ausgeprägten nervösen Charakter der betreffenden Versuchsindividuen beruhen, bei denen sehon seit Generationen, also ich möchte sagen durch eine Art natürlicher Zuchtwahl, durch Vererbung, die Bedingungen dazu geschaffen sind. Die Eltern waren schon Epileptiker, die Väter waren dem Alkohol- oder Absynthgenuss ergeben, die Mütter hahen sich an allen möglichen Orten bewegt, und so ist also da eine grosse neurotische Disposition vorhanden.

Was nun diese neuste Form des Hypnotismus, die Suggestion, betrifft, so möchte ich vor allen Dingen bemerken, dass ich in dieser Suggestion garnichts abweichendes, gar nichts besonderes sehe, was sich nicht mit unserer gewöhnlichen Erkenntniss vollständig deckt, ebensowenig wie in den hypnotischen Zuständen etwas derartiges zu finden ist. M. H.! Wir machen ja eigentlich alle im täglichen Leben von der Suggestion sehr reichlichen Gebranch und wenn ein starker Wille über einen schwachen den Sieg davon trägt, so ist das schliesslich auch weiter nichts als eine Art Suggestion. Wenn seiner Zelt also, um ein bekanntes derartiges Beispiel anzuführen, Friedrich der Grosse dem Kroaten, der die Büchse auf ihn angelegt hat, mlt dem Krückstock droht und sagt: "Du! Du!", und der Mann sein Gewehr senkt und präsentirt, so ist das schliesslich anch elne Art von Suggestion und Sie können ein selches Experiment täglich, möchte ich sagen, machen; leh habe es wenigstens wiederholt gemacht. Wenn man einem schlafenden Kinde ganz leise ins Ohr flüstert: lege dich auf die andere Seite hinüber" oder "nimm delne Händcheu über die Bettdecke," so thut es das sehr häufig. Das ist ein Experiment, das eigentlich der Suggestion am allernächsten kommt. Also ich sehe in dleser Suggestion weiter nichts als die künstliche Hervorrnfung eines geschwächten Willenszustandes oder eine Art von Einschläferung, eine Eliminirung des eigenen Willens der Person nnd darin bestärkt mich auch ganz die Anslcht, welche gerade von den Herren in Nancy vorgebracht worden ist, dass nämlich, wie wahrschelnlich Herr Moll auch noch sagen wird, Hysterische sich gerade sehr schlecht für die Suggestion eignen, weil sie den entschiedenen Charakter der Negation haben, well sie lummer ihren eigenen Willen durchsetzen wollen.

Ich möchte mich nun, m. H., nur noch gegen einen Ausdrack wenden, der in dem Vortrage des Herrn Moll immer vorgekommen ist, das ist die Bezeichnung der Suggestion als ärztliche Behandlung. M. H., dagegen muss ich ganz entschleden protestiren. Eine ärztliche Behandlung ist das nicht. Zu einer ärztlichen Behandlung gehört doch ärztliche Kunst und ärztliches Wissen, aber etwas, was jeder Schäferknecht machen kann, was jeder Schnster und Schneider machen kann, wenn er nur das nötlige Selbstvertranen besitzt, und was er ja in der That tagtäglich macht — wir baben gehört, dass in Paris etwa 1000 derartige Individuen sind — das kann man doch nicht mit dem Namen ärztliche Behandlung belegen, das ist ehen nichts weiter als ein Versuch, den man macht, ein Versuch, gegen den ich garnichts einznwenden habe, wenn er in Kliniken angestellt wird, wenn er angestellt wird in dem Sinne eines Experimenis, um zu sehen, wie weit die psychophysischen Einflüsse auf ein Individuum gehen können, von dem ich aber nicht meine, und ich glaube, anch im Interesse von uns Aerzten nicht meinen darf, dass er mit dem Namen der ärztlichen Behandlung versehen werden kann.

Herr Moll hat sich darüber gewundert, dass in Nancy so viel Leute sich durch die Suggestion beeinflussen lassen, dass das da so leicht gebt, und hat zur Erklärung sogar herangezogen, dass, glaube ich, die Zahl der Todesfälle durch Selbstmord in der dortigen Provinz eine sehr grosse sein soll. Ich glaube, dass es solcher nmständlichen Beweisführung dabei garnicht bedarf. Wir wissen, m. H., dass es im Charakter solcher Dinge liegt, dass sie die Nachahmung in hohem Grade hervorrufen. Es ist ja bekannt, dass wenn auf einem Saal ein ehoreakrankes Kind liegt, dann sehr teicht anch andere choreakrank werden, und wir haben viel grössere, viel überzeugendere historische derartige Beispiele; ich will nur an die tausend tanzenden Jungfrauen in Köln erinnern, ich will nur an die Kinderkreuzzüge erinnern, wo derartige Epidemien entschieden psychischen Charakters gewaltet haben, in denen eine Ansteckung bestand. Dass sich solche Dinge sebr leicht protrahiren, und zumal in einer kleinen Provinzialstadt, die in diesem Sinne gleichsam einen einzigen grossen Saal bildet, dabei ist meiner Ansicht nach nichts Verwunderlichss.

Ich mass mich nun dahin noch einmal resumiren, dass ich glaube, dass bei diesen Snggestionen, die ja vielleicht in der nächsten Zeit eine grosse Verbreitung finden werden — das ist ja möglich, die Presse sorgt ja auch dafür, dass solche Dinge in die breiteste Oeffentlichkeit hinein-- das ist ja möglich, die Presse sorgt getragen werden -, für die ärztliche Behandlung als solche nichts herauskommt. Ich kann noch hinzufügen, dass sieh ja auch solche scheinbaren Erfolge schnell als vorübergehende erweisen. 1ch wollte eigentlich heute Abend an Herrn Mondel die Frage richten, was denn sein periodisch stummer Herr macht. Ich habe sie mittlerweile sehon von ihm persönlich dahin beanwortet erhalten, dass derselbe auch wieder in sein altes Leiden zurückverfallen ist, und an habe ich es bei vielen solchen Sachen erlebt. Man kann ja durch starke Einflüsse abnormer Natur auf solche leicht beeinflusste Individuen vorübergehende Aenderungen ihres Zustandes hervorrufen, es können sich bestimmte charakteristische Symptome bessern, das alte Leiden tritt aber entweder unter der gleichen oder unter irgend einer anderen Form nach kurzer Zeit nnfs Neue wieder auf.

Herr Mendel: M. H.! Um gleich dlese letzte Frage in Bezug anf

¹⁾ Anch die von französischen und italienischen Antoren angegebene Lymphadénie subcutanée an den Stellen der Tumoren konnte ich nicht entdecken.

den in dieser Gesellschaft demonstrirten Taubstummen zu erörtern, so bemerke ich, dass er in den ersten Tagen des Angust vollständig geheilt nus der Behandlung entlassen worden ist, d. h., dass er in ganz normaler Weise gesprochen und gehört hat, wie er überhaupt nur bei selnen Stimmbändern und seiner Ohraffection sprechen und hören konnte, dass dagegen vom 18. August an eln Recidiv eingetreten ist, und dass er jetzt nach schriftlich mir zugegangenen Nachrichten wieder nur von 6-9 Uhr frühspricht. Ich bin übrigens überzeugt, dass er bei einer neuen Cnr, die ich demnächst mit ihm vornebmen werde, ebenso hergestellt werden wird, wie das erste Mal.

Was nun den Gegenstand anbetrifft, der hier zur Discussion steht, so möchte Ich auf die Erscheinungen des Hypnotismus hier nicht mehr eingehen. Das ist ein Thema, das ja jetzt so vlelfach literarisch und praktisch behandelt worden ist, die Erscheinungen desselben sind im Grossen und Ganzen festgestellt, und es wilrde zu weit führen, hier auf all dies einzugehen. Nur auf ein Moment möchte ich aufmerksam machen, das von Herrn Ewald nicht erwähnt wurde, und das speciell für die Pariser Hypnotisirten gilt — lch selbst bin auch, wie Herr Ewald sagt, dadurch legitimlrt, dass lch ln Paris war und sie in der Salpetrière gesehen hahe —, dass diese Hypnotislrten in der Tbat alle präparirt sind, d. h. längere Zeit vorbereitet, ehe sie ln entsprechender Weise demonstrationsfähig wurden. Wenn man sich mit dem Hypnotlsmas praktisch beschäftigt, so weiss man, dass fast nie sofort das erste Mel gute Resultate hervortreten, sondern dass man die betreffenden Individuen erst gewissermassen für die Experimente erziehen muss, die man machen will. Von Wichtigkeit erscheint es mir aber mit Rücksicht auf den Vortrag des Herrn Collegen Moll, hier Einspruch gegen die Art und Weise zn erheben, wie er den Hypnotismus and mit ihm die Suggestion als therapeutisches Mittel anwenden und einführen will. Vor Allem möchte ich ganz entschleden dagegen Verwahrung einlegen, dass, wlo er meint, diese Proceduren ein ganz ungefährliches Mittel seien, das man beliebig anwenden kann. Ich bin im Gegentheil der Ansicht und habe eine Reihe von Erfahrungen dafür, dass der fort gesetzte Hypnotismus nicht nervöso Menschen nervös und nervöse noch vlel nervöser machen kann, als sio bis dahin waren. Ich halte den Hypnotismus sleo durchaus nicht für ein gleichgültiges Mittel, und ich dberlege mir in jedem Falle, in dem ich denselben und die Snegestion anwende, - und derartige Fälle sind bei mir im Lanfe der Jahre in grosser Anzahl gewesen; ich demonstrire auch in jedem Semester in melnen Vorlesungen einmal wenigstens die Thatsachen - ich sage, ich überlege mir in jedem Falle erst vorher, ob ich dem Betreffenden nicht durch meine Procedur schaden könnte, und ich glauhe, dass, wenn man diese Ueberlegung sorgsältig anstellt, und gleichzeitig vorerst die grosse Zahl der ungesährlichen therapentischen Agentien in Betracht und Anwendung zieht, nan in den meisten Fällen, die Herr Moll als Indication für die Anwendung des Hypnotismus und der Suggestion hinstellte, von der Anwendung zurückstehen wird. Nun giebt es allerdings unzweiselhaft Fälle - nnd da muss ich auch im Gegensatz zu ileren Moll und im Gegensatz zu der Nancyer Schule behaupten, dass sie vorzugsweise, ja beinahe ansschllesslich, mit seltenen Ausnahmen hysterische. oder, wenn Sie lieber wollen, neurasthenische Kranko betreffen -, ich sage, es giebt Fälle, in denen man in der That durch Hypnotismus und Suggestion Hellnng, wenn anch meiner Erfahrung nach nur vorübergehende Heilung erreicht. Nur mass man sich vergegenwärtigen, dass man Suggestion auch ohne Hypnotismus anwenden kann.

College Ewald hat bereits von Beispielen von Suggestion ohne Hypnotismus berichtet und den alten Fritz dabei herangezogen. Ich glaube, der Fall war nicht ganz gliicklich gewählt; aber ich möchte ein anderes Beispiel von Suggestion erwähnen, welches Aerzte schon lange vor unserer Zeit angewandt haben und mit Glück. Ein älterer College erzählte mir vor einiger Zeit, dass auf der Kruekenburg'schen Klinik ln Halle, sobald eine Patientin kam, die sich den Magen verdorben hatte, ihr ein Brechmittel verabreicht und ihr dazu gesagt wurde: jetzt werden Sie dreimal brechen, und wenn Sie dreimal gebrochen haben, werden Sie grannd sein; und diese Art von Suggestion half so pünktlich. dass die hetreffenden Patienten nicht mehr oder weniger als dreimal oder je nach Umständen zwei- oder viermal, wie ihnen vorausgesagt wurde, brachen. Das ist eine Suggestion, und eine Suggestion, wie wir Acrzte sie, glaube ich, alle Tage anwenden. Dazu brauchen wir keinen Hypnotismus, und in einer Reihe von anderen Fällen erreicht man bei Hysterischen obne Hypnotismus durch anderweitige Proceduren — ich erinnere an die Versehreibung von Aqua destillata von Romberg mit Ausrufungszeichen in Bezug auf die Zahl der Tropfen, die genommen werden sollten liche Resnitate. Aber ich gehe vollständig zu, dass, wenn alle Mittel versucht sind und man nichts Besseres mehr welss, man unter Umständen zum Hypnotismus und zur Suggestion schreiten kann. In dieser Beziehung sind ganz unzweifelbaft eine Reihe von Fillen bekannt, wo der Hypnotismus, die Snggestion Nutzen geschaffen haben, wenn auch - ich lege Wertb daranf. das hervorznbeben - in der Regel nur vorübergehend. Man hört von den Leuten später nichts mehr, wenn sie einmal aus der Behandlung entiassen sind; in der Regel recidiviren ibre krankhaften Zustiinde.

Ich möchte mich also dahin resumiren, dass ich den Hypnotismus und die damit verbundene Suggestion durchans nicht für ein ungefährliches Mittel halte nnd entschieden davor warnen muss, diesem Mittel eine weitere Ausdehnung zn gewähren, was von Nachtheil für eine grosse Anzahl von Patienten und speciell nervöse seln würde, dass man aber unter gewissen Umständen mit der nött igen Vorsicht das Mittel versuehen kann. In Bezug auf die vielfachen Simulationen, Dissimulationen und in Bezug auf anderweitige Täuschungen, denen man dabei ausgesetzt ist,

brauche ich an dieser Stelle nichts weiter zu sagen. Es handelt sich in den meisten dieser Fälle um Hysterische, und zu den Charaktereigenschaften der Hysterischen gehört ja bekanntlich das Simuliren, Dissimuliren nicht die Wabrheit sagen.

Herr Moeli: M. H.! Weil doch einmal eine Parallele mit anderen uns bekannten und geläufigeren Zuständen gezogen ist, möchte ich auch ein paar Worte in dieser llinsicht hinzufügen. Es ist ja selbstverständlich, dass gegenüber so eigenthümlichen Thatsachen, wie sle bei dem Hypnotismus vorliegen, wir gewissermassen in eine Art von Hilflosigkeit hineingerathen und das Bedürfniss fühlen, uns die Dinge, die wir öfter sehen, darauf anzusehen, inwiefern sin etwa In Parallele oder in Bezng dazu gebracht werden können. Herr Ewald sagte: jeder macht einmal gelegentiich Gebrauch von dem Hypnotismus. Ich weiss nicht, ob die Beispiele, welche von ihm und von Herrn Mendel angeführt sind, vollständig das decken. Vielleicht kommt ihnen näher die Beeinfinssung bei der schlaf-Wenn man sich dabei sehr machenden Wirkung der elektrischen Hand. sorgsam, leise aus dem Zimmer herausschleicht, nachdem eine mnnntone Einwirkung auf die betreffende Kranke stattgefunden hat und zu gleicher Zeit in ihr der Wunsch wachgerufen ist, zn schlafen, alle Ihre Gedanken darauf concentrirt sind, so lst es wohl möglich, dass diese Dinge, namentlich oft wlederholt, etwas zum Eintritt des Schlafes beitragen. Ich weiss das nicht bestimmt. Ferner gieht es einen Zustand, wo eine der hypnotischen Suggestion ganz lihnliche Wirkung zu erzielen ist: das ist das Wenn man einem Deliranten sagt: Hier haben Sie ja Delirium tremens. einen Fleck auf dem Arme, was ist denn das?, so wird er in der grossen Mehrzahl der Fälle sofort anfangen, sich davon zu überzengen, wird daran herumwischen u. s. w. Das ist eine so bekannte Thatsache, dass ich sie nicht ausführlieh zu beschreiben branche. Das ist ein Zustand, der mit der Suggestion im Hypnotismus entschieden eine gewisse Aehnlichkeit hat, weil er ebenfalls die vollständige Implantation einer neuen und spontan im Kranken nicht anstretenden Vorstellung hier zur vollen Ueberzengung darbietet.

Was die Gefahren der Hypnose angeht, so ist es ja zweifellos, dass sie bei vielen hysterischen und hystero-epileptischen Personen schlecht vertragen wird. Die reine Suggestion gelingt meiner Melnung nach - wie gesagt, jeder hat vielleicht andere Resultate; es kommt viel auf dle Persönlichkeit, die änsseren Umstände an - recht selten, anch bei Hysterischen. Wenn ich dazu in Gegensatz setzen will das Verfahren nach Braid: Fixation eines glänzenden oder anderen Gegenstandes unter Convergenz der Schachsen, so gelingt das hänfiger, aber öfter mit dem Erfolge, dass die Kranken danach Anfälle bekommen, und zwar einen recht unange-nehmen Krampf- oder hysterischen Anfall, der mit mehr oder weniger Umnebelung des Bewusstseins einhergeht, und die gewöhnliche Form der auch soust bei ihnen austretenden Ausülle zeigt. Wenn man sieht, wie leicht das austritt, so leicht, dass die Kranken ohne weitere Versuche das andere Mal schou beim blossen Schliessen der Augen, nieht zum Zwecke der Hypnose, sondern bloss der Sensibilitätsprüfung umfallen, so wird man überzeugt sein, dass das keineswegs gleichgiltig für den Verlanf der Erkrankung sein kann. Ich glaube also in der That, dass man der Warnung, sich diese Dinge erst sehr zu überlegen, ehe man sie therapentisch anwendet, nur beipflichten kann.

Herr Jensen: Uns Psychiatern sind diese Erscheinungen der ilypnoseseit Jahren bekannt in der Kahlbaum sehen Katatonie. Der Katatoue hat ebenso diese kataleptischen Zustände, der Katatone hat diese Bewusstlosigkeit, der Katatone isst eten sowohl Zwiebehn und Kartoffeln als Birnen--- Allerdings wir dürfen nicht vergessen, dass das auf pathologischer Basis entsteht. — sodass wir also schon genau orientirt sind.

Herr Moll: M. H.! Ich möchte zunächst auf die Bemerkungen des Herrn Moeli erwidern. Herr Moell hat ganz recht, wenn er sagt. dass das Braid sche Verfahren nicht ganz unbedenklich sei. Ich erwähne dies deshalb, weil gerade Liébeault von dem Braid schen Verfahren abgekommen ist wegen eines Unfalles, den er hierbei erlebte. Er sagt: gerade deswegen soll man durch die Suggestion den Schlaf herbeiznführen suchen, weil bei gentigender Vorsicht diese Methode ganz ungefährlich ist. Es würde sieh allerdings die weitere Frage aufwerfen, ob man, wenn durch Suggestion der Schlaf nicht zu erzielen ist, dann nicht ganz auf die Hypnose verzichten sollte.

Was die Bemerkungen des Herrn Mendel über Gefahren betrifft, so möchte ich mir doch die Frage gestatten, oh Herr Mendel immer nur das Braid sche Verfahren oder auch die Suggestioncurmethode angewandt hat.

Was die Behauptung betrifft, dass Hysterische vorzugsweise geeignet seien, so kann ich mich dem nach meinen hisherigen, allerdings geringen Beobachtungen nicht anschließen. Wenn Hysterische wirklich besonders zugänglich sind, so halte Ich es für verkehrt, diese je mit Hypnotismus zu bebandeln. Man wärde sonst ein Krankheitssymptom ja immer noch verschlimmeru, da die Neigung zur Hypnose mit jedem Versuche wächst. Ich glanbe, gerade dann, wenn man glanbt Leute damit nervös zu machen, darf man niemals mit Hypnotismus behandeln. Bei vorsichtiger Anwendung des Hypnotismus ist dieser nach meinen bisherigen Erfahrungen ungefährlich.

Was die Bemerkungen des Herrn Ewald betrifft, so glaube ieh, es muss ein Irrthum vorliegen. Ich kann mir nicht denken, dass eine Person eine halbe oder eine Stunde laug fest fixirt.

leh müchte ganz speciell noch darauf aufmerksam machen, dass, wenn die Suggestionsmethode, jemanden einzuschläfern, das erste Mal nicht geliugt, man sie ein ander Mal versuchen kann. Ich will die Bemerkung daran knüpfen, dass die ersten Grade der Hypnose sehr leicht überschen



werden. Sie sind für diejenigen, die der Sache ferner stehen; kanm zu erkennen; es ist sogar für die erfahrensten Leute wie Bernheim und Liebeault mitnuter unmöglich, die leichten Grade zu erkennen.

IX. Peuilleton.

Sechster internationaler Congress für Hygiene und Demographie in Wien 1887.

(Schluss aus No. 45.)

Von sonstigen in den einzelnen Sectionen zur Sprache gekommenen

Vorträgen, Fragen, Referaten etc. seien noch erwähnt:

Mittel, die Gebände mit Sonnenlicht und Sonnenwärme zn versorgen (Trklat, Paris): Das wichtigste hierzu sei die Ver-breiterung der Strassen. An der Discussion betheiligen sich Knanff (Heidelberg), Baumeister (Karlsruhe), Cohn (Breslau), Golz (Berlin), Stubben (Köln) u. A.

Sonderegger (St. Gallen): Schaffung eines internationalen Epidemieregulativs. Vallin (Paris), Murphy (London), Finkeln-burg (Bonn), Pettenkofer, Wasserfuhr nahmen an der Debatte Theil. Erstere drei stellten gemeinsam folgende neun Punkte als Beschluss auf:

1. Die Anzeige jedes einzelnen Falles epidemischer Krankheit muss obligatorisch sein und in kürzester Frist gemacht werden.

- 2. In einem nentralen Staate Enropas soll eine Nachweisstelle (Bureau d'information) errichtet werden, welcher auf telegraphischem Wege jeweilen die ersten Fälle der Erkrankung angezeigt und regelmässige Berichte über den Verlauf der Epidemien zugestellt werden, und welche diese Berichte an alle contrahirenden Staaten sofort weiter befördert.
- 3. Die Uebereinkunft wird die nöthigen Forderungen über die Assanirung der Seehäfen und Verkehrscentren feststellen (Trinkwasserversorgung, Reinhaltung des Bodens etc.).
- 4. Die contrahlrenden Staaten werden Vorsorge treffen, dass an Orten, wo diese Krankheiten epidemisch oder endemisch herrschen, krank-heitsverdächtige Personen oder Waaren nicht eingeschifft werden.
- 5. Schiffe, welche aus inflcirten Grtcn kommen, müssen dafür eingerichtet werden, ihre Kranken an Bord zu isoliren und die nöthige Desinfection anszuführen.
- 6. Ein Schiff, welches aus einem inficirten Grte kommt, soll im Ankunstshafen einer ärztlichen Untersnchung unterworfen werden.
- 7. Wenn Cholerafälle an Bord vorgekommen sind, müssen die Kranken ausgeschifft und Isolirt, die Verdächtigen unter Beobachtung gestellt werden, his sich eine feste Diagnose stellen lässt.
- 8. Das Schiff bleibt unter Beobachtung so lange, bis die Desinfection regelrecht vollzogen, und die Gewissheit gewonnen ist, dass keine Epidemie an Bord besteht.
- 9. An den Zufahrtstätten des Suezcanals soll eine internationale ärztliche Ueberwachung eingerichtet werden durch Agenten, welche der reorganisirte Sanitätsrath von Alexandrien zu ernennen hat, und welchem die Aufgahe zufällt, die zur Sicherung Enropas nöthigen Vorkehrungen zu treffen.

Zum Schutz gegen den schädtichen Einfluss inficirter Hadern wurde im Anschluss hieran folgender Beschluss gefasst:

Die Desinfection von Hadern ist obligatorisch geboten; Hadern, Verbandstoffe und Lumpenabfälle aus Spitälern dürfen nicht in den Handel gelangen, sondern müssen zerstört werden. Hadernballen dürfen nur in der Umhüllung eines undurchlässigen Stoffes in den Handel gelangen. Die Ansfuhr von Hadern von Grten, wo sich Infectionsherde von Epidemien befinden, ist untersagt. Die Einfuhr von Hadern aus Ländern, wo die erwähnten Schutzmassregeln nicht beobachtet werden, ist überhaupt zu verbieten.

Eine ansführliche Besprechung wurde anch der Frage: Ueber die Fabrikarbeit der Kinder zu Thell, bel welcher nach sehr lebhafter Debatte [Schüler (Schweiz), Pacher (Klagenfurth), Roth (London), Lewy (Wien), Pernerstorfer (Wien) u. A.] als Schlusssatz angenommen wurde:

Die nachtheilgen Folgen der Fabrikindustrie für Kinder (Leute unter 18 Jahren) offenbaren sich bald durch charakteristische Missgestaltungen, Schwäche einzelner Grgane, bald durch Hemmung der körperlichen Entwickelung und grösserer Morbidität, als bei anderen Bernfsarten. Es erscheinen daher vom hygienischen Standpunkt ans für die Altersatufen von 14 bis 18 Jahren bezüglich der Arbeitsdauer, noch mehr aber bezüglich der Nachtarbeit gesetzliche Beschränkungen wünschenswerth; bis zum 14. Lehensjahre ist jedoch der gänzlich Ausschluss von Fabrikarbeit

Ferner wurden Beschlüsse über einen internationalen Maximalarheitstag, sowie zur Einhaltung der Sonntagsruhe gefasst.

Bei dem Punkte: Internationale Massregeln gegen Verfälschung der Nahrungsmittel (Bronardel und Ponchet Paris), stellteu beide Referenten folgende Sätze znr Berathung auf:

- Ueber die bündige und förmliche Defiuition dessen, was man unter dem Worte "Verfülschung" zu verstehen babe.
- 2. Ueber die Einrichtung eines ausschliesslich für die Nahrungsmittel Getränke bestimmten Ueberwachungsdienstes.
- 3. Ueber einheitliche Untersuchungsmethoden zur Erkennung und Feststellung der Verfälschungen.

4. Ueber einen die Nahrungsmittel und Getränke betreffenden Gesetzentwurf, durch dessen Fassung die Natur und die Schwere der Vergehen genau bezeichnet, den Verwaltungs- und Gesnndheitsbehörden die zur Unterdrückung der Verfälschungen erforderliche Macht und die Mittel zu Einschreiten, endlich den Gerichten eine zur wirksamen Unterdrückung ausreichende Strafgewalt gewährt würden.

Caro (Madrid) führte die zur Untersuchung nothwendigsten Gegen-

stände, Apparate, Reagentien n. s. w. auf:

- 1. Ein Wasserbad nach Gay-Lussac und einen Trockenkasten, um den Wassergehalt einer Sorte von Brod, den Extract elnes Weines, eines Kaffees etc. zu bestimmen.
- 2. Zwei Buretten für volumetrische Bestimmungen mit Hülfe von Normalfüssigkeiten (Säure-, Zncker-, Gypsgehalt des Welnes etc.). 3. Ein Apparat (Granier) zur Untersnchung des Petrolenms (Dichtig-
- kelt, Entflammungspankt).
- 4. Ein Mikroskop, gewöhnliche Form Nachet, mit Znbehör (Untersnehung des Fleisches, der Schweine nud anderer Thlergattungen, Verfälschung von Caffee, Pflanzenbestandtheilen etc.).
- 5. Ein Kochapparat von Selleron zur Untersnehung von Weinsorten.
 - 6. Eine Auswahl von Alkoholometern, Densimetern, Thermometern etc.
- 7. Eine Anzahl von Specialreagentien, welche der Apotheker leicht zu bereiten im Stande ist (Normallösungen von Soda, Chlorbarynm, Fehling'sche Lösung, Jodtinctur etc.).
- Hilger (Erlangen) beantragt: Der VI. internationale Congress für Hygiene nnd Demographie wolle beschliessen, dass ein internationales Comité, bestehend aus je 3 Mitgliedern jedes Landes, anfgestellt wird, welches internationale Massregeln gegen die Verfälschung der Lebensmittel anzubahnen und durchzuführen hestrebt ist. Dieses Comité hat folgende
- 1. Einführung einer regelmässigen Lebensmittelcontrole. Selbstständige Untersuchungsanstalten, staatlich oder städtisch, sind zu diesem Behufe einzurichten, möglichst von ersteren in jeder Provinz eine, mit einer Hochschule verbinden, damit die Studirenden sich ebenfalls in diesem Zweige ansbilden können. Die Anstalt soll eine botanische, chemische und bakteriologische Abtheilung enthalten. Die Bediensteten dieser Anstalt haben eine Staatsprüfung als Befähigungsnachweis vor Ihrem Dienstantritt abzniegen.
- 2. Feststellung einheitlicher Methoden der Untersuchung nnd Beurtheilung der Lebensmittel.
- 3. Anbahnnng einer internationalen Gesetzgebung auf dem Gebiete
- der Lebensmittel mit möglichst einheitlichen Ansführungsbestimmungen. van Hamel Roos (Amsterdam) empflehlt einer solchen Vereinbarung die Berücksichtigung folgender Verhältnisse:
- 1. Die Gründung von chemischen Laboratorien an den Grenzen (oder in nentralen Lagerrünmen der Stapelplätze) zur Untersuchung der Nahrungsmittel und Getränke.
- 2. Die Verpflichtung im Falle keine behördliche Begutachtung gewünscht wird, die Sendungen mit Zengnissen zu versehen, welche von vereidigten oder sschverständigen Chemikern datirt und gezeichnet sind.
- 3. Die Verpflichtung, die Packhüllen von Surrogaten oder zur Fälschung der Nahrungsmittel und Getränke dienlichen Stoffen und vor Allem derjenigen Substanzen, welche in den verschiedenen Ländern als gesundheitsschädlich betrachtet werden, mit einer vereinbarten Farbe zu färben. Ausserdem sollten die Packhüllen in gnt leserlichen Buchstaben einer vereinbarten Sprache die genaue Bezeichnung des betreffenden Artikels an sich tragen.
- 4. Ein beständiges gegenseitiges Einvernehmen der Staatschemiker hinsichtlich der beobachteten Fälschungen, der gegen die Fälschung erlassenen Gesetze und ihrer Ahänderungen, sowie der in den verschiedenen Ländern verbotenen Stoffe oder Gemische.
- Als letztes Referat sei das von Kratschmer (Wien) erwähnt: Massregeln gegen den Geheimmittelschwindel, welches folgende Schlusssätze hatte:
- 1. Das trotz aller bisher dagegen erlassenen gesetzlichen Verordnungen noch immer in grösstem Umfange bestehende Geheimmittelunwesen entbehrt der wissenschaftlichen Grundlage; es bethört nnd betrügt das Publicum nnd schädigt es an seiner Gesundheit; es muss daher vom moralischen, volkawirthschaftlichen und sanitätspolizeilichen Standpunkte aus als ein schweres Uebel der Menschheit betrachtet werden.
- 2. Die Unterdrückung oder ausgiebige Einschränkung des Geheimmittelwesens vermögen einzelne hierfür werkthägige Kreise der menschlichen Gesellschaft ohne entschiedenes Eingreifen der Staatsgewalt nicht herbeiznführen.
- 3. Die Regierungen sind zu ersuchen, dem Geheimmittelwesen die Bedingungen seines Bestebens zu entzlehen, indem sie: a) den hygienischen Bildungsgrad aller Volksschichten durch Beförderung und Verallgemeinerung des Unterrichts in der Hygiene zu heben suchen; b) eine zeitgemässe Reform und Regelung des Apothekerwesens anbahnen; c) Anstalten zur wissenschaftlichen Untersuchung und Beurtbeilung von Nahrungs-, Genussund Geheimmitteln und dergleichen errichten; d) Gesetze erlassen, welche die Ankündigung, Feilbietung und Feilhaltung von Geheimmitteln unbedingt untersagen.
- In der zweiten allgemeinen (Schluss-) Sitzung sprach noch Corradi (Pavia) über: Die Langlebigkeit gegenüber der Geschichte, der Anthropologie und der Hygiene. Der älteste Mensch, dessen Alter beglaubigt ist, Henri Jenkins, erreichte ein Alter von 157 Jabren. Das hohe Alter (100 Jahre und darüber) ist ein Privi-



legium des Individuums, von welcher Farbe, Rasse n. s. w. es auch sei. Von 1000 Personen überschreiten 33,6 das siehzigste Lebensjahr. Ans mehreren Statistiken scheint hervor zugehen, dass Frauen eine grössere Prädisposition zur Langlebigkeit haben als Männer. Die Verbesserung der Hygiene in den einzelnen Ortschaften nach allen Richtungen hin vergrössert die Aussicht auf langes Lehen.

Den Schlussvortrag hielt von Inama-Sternegg (Wien): Ueber die wichtigsten Verändernngen in der europäischen Be-völkerung seit 1000 Jahren: Während bis zur Mitte des 14. Jahrhunderts die Bevölkerung von Enropa im Zunehmen begriffen ist, und ebenso ihre Expansionstendenz weiter fortschreitet, findet sich von jener Zeit an mit dem Austreten der Pest, welche 35 Jahre lang Europa verheerte, ein Rückschlag in der Bevölkerungsziffer: allein in 3 Jahren sollen 25 Millionen Menschen d. h. mehr als ein Viertel der damaligen Bevölkerung dem schwarzen Tode zum Opfer gefallen sein. Die Kriege und grossen Revolutionen bis zum 18. Jahrhundert konnten ebenfalls keine Znnahme der Bevölkerung Europa's bewirken; erst mit Beginn unseres Jahrhunderts zeigt sich ein gewaltiger Umschwung. Von 175 Millionen Meuschen im Jahre 1800 ist die Bevölkerung auf 950 Millionen im Jahre 1997 angewachsen. Das germanische Europa zeigt dahei, trotz der stets wachsenden Answanderung nach fremden Erdtheilen, eine Verdoppelung in den letzten 60 Jahren, Frankreich in fast 200, Italien in 117 Jahren. Der mächtigste Factor dieser Entwicklung ist die sittlich veredelte Verwaltung, die wahre Civillsation. Dazu kommt die Verbesserung der Hygiene und die Bemühungen zur Hebung der socialen Lage der Arbeiter durch Kranken, Unfall- etc. Kassen. Reiche Cultur und Machtentfaltung hat auch eine dichte Bevölkerung zur Voraussetzung, nnd die moderne Bevölkerungspolitik hat daher "auf die Gütervertheilung im Sinne socialer Ausgleichung zu wirken, und die Machtsphäre des Staates durch eine planmässige Colonisationspolitik im Innern wie nach aussen auszudehnen."

Hicranf wurde der VI. internationale Congress für Hygiene und Demographie vom Präsidenten, Prof. Lndwig, geschlossen, nachdem noch vorher als Versammlungsort für den nächsten Congress 1891 London, in das Comité zur Vorbereitung desselben Billings (New York), Brouardel (Parls), Corfield (London), Dobroslawine (Petersburg), Gruber (Wlen), Mosso (Turin), Murphy (London), Rott (Dresden), endlich in das Comité zur Vorbereitung des demographischen Congresses, der wiederum als besondere Section des nächsten Hygiene-Congresses tagen soll, Bertillon (Paris), Bodio (Rom), Boeckh (Berlin), Jahnson (Petersburg), 1 nama (Wien), gewählt waren.

In llebenswürdigster und gastfreiester Weise hatte sowohl der Hof als die Stadt Wien dafür gesorgt, dass in den Erholungspausen nach anstrengender und ernster geistiger Arbeit auch die Sorge um das leibliche Wohl nnd die Pflege der Geselligkelt nicht in Vergessenheit geriethen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Nach Drucklegung dieser Nummer geht uns in letzter Stunde durch Vermlttelung der Herren Oberstabsarzt Dr. Schrader und Dr. Mark Hovell der dieser Nummer noch beigegebene Bericht von Sir Morell Mackenzie zu, welcher mit Genehmigung 1hrer K. K. Hoheiten des Krouprinzen und der Frau Kronprinzessin veröffentlicht wird. Bei der grossen Wichtigkeit desselben ist Alles geschehen, noch heute die Publication zu ermöglichen, und möge eine etwa verspätete Ausgabe dieser Nummer damit ihre Entschuldigung finden.

Berlin, den 18. November.

- Der "Reichs- n. Staats-Aur." veröffentlicht folgende Bekanntmachang: In Verbindung mit dem Kaiserlichen Gesundheitsamt ist eine stündige Commission für Bearbeitung der Pharmakopoe errichtet worden, um die Beschlüsse des Bundesraths über periodisch herbeizuführende Beriebtigungen und Ergänzungen der Pharmakopoe vorzubereiten. Die nächste Aufgabe der Commission besteht in der Sammlung des einschlägigen Materials, um dasselbe weiterhin zu sichten und zu prüfen. An die sich für die Angelegenheit Interessirenden Herren Fachmänner richte ich ergebenst das Ersuchen, die Arbeiten der Commission durch Mittheilung ihrer Erfahrungen auf den in Rede stehenden Gebieten, soweit nicht bereits eine Veröffentlichung in Fachzeitschriften stattgefunden hat. gefälligst fördern zu helfen. Die Einsendung bezüglicher Beobachtungen nnd Vorschläge sn den Unterzeichneten wird mit Dank erkannt werden. Berlin, den 7. November 1887. Der Vorsitzende der ständigen Commission für Bearbeitung der Pharmakopoe. Köhler, Director des Kaiserlichen Gesundheitsamts.
- Der durch seine wissenschaftlichen Arbeiten und therapeutischen Erfolge bestens bekannte Warschauer Laryngolog, Dr. Theodor llering. hat in San Remo cine stationäre Klinik für Kehlkopf- und Lungenkranke errichtet.
- Die Poliklinik für Hals- und Nasenkranke des Herrn Professor B. Fränkel ist in den letzten 5 Monaten von 1100 Patienten besucht

Dem Specialarzte für Nervenkrankheiten, Herrn Dr. A. Schmitz hierselbst, ist die Concession zur Errichtung einer Heilanstalt für Nervenkranke von der Königlichen Regierung ertheilt worden.

- Ustilagin. Nach dem "Nat. Drug" haben Rademacher und Fischer aus Ustilago Maïdis durch Ausziehen mit verdünntem Alkohol,

Verdunsten des Alkohols, Dialysiren nach Zusatz von etwas Schwefelsäure wiederholtes Lösen in Spiritus, Versetzen mit überschüssiger Kalilsuge und Ausschütteln mit Aether das Alkaloid in krystallinischem Zustand erhalten. Das Alkaloid ist weiss, schmeckt bitter, löst sich in Aether, Wasser nnd Alkohol und giebt mit Sänren krystallisirbare, in Wasser lösliche Salze.

· Die Woche vom 16.-22. October zeichnet sich in Bezug anf den Gang der Volkskrankheiten besonders durch Vermehrung der Fälle von Unterleibstyphys und Masern in den grösseren Städten des In- und Auslandes (Kopenhagen) aus.

Es erkrankten an Pocken: in Breelsu (Variolois) 1, Wien 7 (2) 1, Bndapest 10 (2), Triest (18), Rom (11), Paris (8), Warschan (15), Petersburg 10 (2); — an Meningitis cerebrospinalis: Nhrnberg 2, Prag (1); — an Rose: Wien 15, London (12), Kopenhagen 16; — an Pnerperalfleber: London (11), Kopenhagen 8; — an Masern: Berlin ruerperailieber: London (11), Kopenhagen 8; — an Masern: Berlin 66, Breslan 44, Hamhnrg 79, Nürnberg 14, Reg.-Bezirke Erfurt, Hildesheim, Trier 241, 110 resp. 142, Wien 19, Budapest 78, Loudon (18), Edinburg 81, Petersburg 16, Christiania 42, Kopenhagen 1011 (41); — an Scharlach: Berlin 94, Breslau 31, Hambnrg 31, Nürnherg 31, Reg.-Bez. Düsseldorf 109, Wlen 100 (12), Bndapest 13, Prag (8), London (58), Dublin (8), Edinburg 39, Liverpool (15), Warschen (13), Petershurg 17, Stockholm 16, Christiana 28, Komenhagen 36, — an Dinbthagen 17, Stockholm 16, Christiana 28, Kopenhagen 36; — an Diphtherie und Croup: Berlin 181 (89), Breslau 34 (18), Hamburg 68 (9), Nürnberg 49, München (13), Reg.-Bezirke Düsseldorf, Schleswig 31 resp. 194, Wien 23 (16), Bndapest 24 (17), Paris (31), London (41), Warschau (11), Petersburg 28 (9), Stockholm 22, Christlania 43 (14), Kopenhagen 42; — an Flecktyphus: Petersburg 1 (1); — an Typhus abdominalis: Berlin 17, Hamburg 125 (9), Königsberg (6), Paris (19), London (17), Edinburg 15, Budapest 22, Petersburg 37 (9), Kopenhagen 16; — an Keuchhusten: Hamburg 33, Paris (7), London (86), Petersburg (23), Kopenhagen 96; — an Tollwuth: Hamburg (1).

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König hahen Allergnädigst gernht. den praktischen Aerzten Dr. Brehme in Erfart und Dr. Gärtner in Letschin, Kreis Lehus, den Charakter als Sanitätsrath zn verleihen. sowie den seitherigen ausserordentlichen Professor Dr. Wagener zu Marburg unter gleichzeitiger Verleihung des Charakters als Geheimer Medicinalrath zum ordentlichen Honorarprofessor in der medicinischen Facultät der Universität Marbnrg zu ernennen. Dem practischen Zahnarzt Dr. Baume zu Berlin, Mitglied der zahnärztlichen Prüfungscommission daselbst, ist das Prädicat Professor beigelegt worden. Ernennung: Der praktische Arzt Dr. Weinreich zu Heiligenstadt ist

zum Kreiswundarzt des Kreises Heiligenstadt ernannt worden.

Niederlassingen: Die Aerzte: Dr. Dumstrey in Buckow, Kreis Lebus, Dr. Schömann und Dr. Kessler in Greifswald, Dr. Eifler in Görlitz, Dr. van Meenen in Boppard, Dr. Hempel in February Dr. Sardemann in Marburg, Dr. Limburg in Obersuhl, der Zahuarzt Schröder in Kassel.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Lebegott von Kaukehmen nach Berlin, Dr. Quadflieg von Halle a.S. nach Görlitz, Dr. Georgi von Görlitz nach Dresden, Dr. Bessert von Sohrneundorf nach Görlitz, Scholz von Langenbielau nach Liegnitz, Dr. Schultz von Halle a. S. nach Liegnitz, Dr. Pohl von Schweidnitz nach Gross-Baudiss, Dr. Brnn o Schmidt von Mallmitz nach Berlin, Dr. Scholtz von Beuthen a.O. nach Mallmitz, Dr. Otto von Theissen nach Zeitz, Dr. Weddige von Wolbeck nach Nordhorn, Dr. Köller von Recklinghausen nach Glandorf, Dr. Rahne von Burgdorf nach Lehrte, Dr. Bleling von Hünfeld uach Bingen, Dr. Aug. Cramer von Marburg nach Freiburg i. B., Dr. Limbourg von Marburg nach Berlin, Dr. Roeth von Chemnitz nach Kassel, Oberstabsarzt a. D. Dr. Bemmer von Bodenmais nach Dörnigheim, Kreis Hanau, Assistenzarzt Dr. Scheringer von Frankfurt a. O. nach Liegnitz, Dr. Vogt von Anklam nach Greifswald; der Zahnarzt Dr. Brandt von Köln nach Berlin.

potheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Adermann hat an Stelle des Apothekers Knop die Verwaltung der Filialapotheke in und Apotheker Catrein an Stelle des Apothekers Rothwasser. Schulten die Verwaltung der Filialpotheke in Mettingen äbernommen: dem Apotheker Richter ist die Verwaltung der Apotheke des verstorbenen Apothekers Avenarius in Frielendorf übertragen worden. Der Apotheker Blume hat die Rettich sche Apotheke in Meerholz gekauft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Schwarz in Görlitz, Stabsarzt Dr. Nürnberger in Hannover, Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Dnpre in Abaus.

Bekanntmachung.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Ahaus ist erledigt. Hewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Approbation und sonstigen Zeugnisse, sowie eines kurz gefassten Lebenslaufs bis zum 15. December d. J. bei mir melden.

Münster, den 5. November 1987.

Der Regierungs-Präsident.



Die Bariluer Klinischa Wochanachrift erscheint jadan Montag in der Stärka von 2 bla 2½ Bogen gr. 4. Preis visrteljähelich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzeratrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Barlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. November 1887.

Nº 48.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kraske: Die sacrale Methode der Exstirpation von Mastdarmkrobsen und die Resectio recti. — II. Aus der Nervenklinik der Charité — Prof. Westphal: Oppenheim: Zur Pathologie der disseminirten Sklerose. — III. Gottstein: Das Verhalten der Mikroorganismen gegen Lanolin. — IV. Sommerbrodt: Weitere Notiz zur Behandlung der Luugentuberculose mit Kreosot. — V. Janssen: Nephritis nach Varicella. — VI. Referate (Brieger: Untersuchungen über Ptomaine — Richter: Zur Charakteristik der Meningitisepidemie in Beuthen (Oberschlesien) — Derselbe: Zur Incubationszeit der Meningitis epidemica). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin) — VIII. Feuilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden: Section für innere Medicin — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Die sacrale Methode der Exstirpation von Mastdarmkrebsen und die Resectio recti.

Voi

Prof. Dr. P. Kraske in Freiburg i.B.

Auf dem XIV. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (1885) habe ich eine Operationsmetbode empfohlen 1), durch die es möglich sein sollte, auch solche Mastdarmkrebse zu exstirpiren, welche bls dahin wegen ihres hohen Sitzes allgemein für inoperabel gehalten wurden. Diese Methode besteht im Princip darin, dass man sich, anstatt wie früher von unten, d. h. vom Anus her, von hinten, von der Steiss-Kreuzbeinseite aus einen Zugang zu der Geschwulst schafft. Ich empfahl, zu diesem Zwecke einen Schnitt von der Mitte des Kreuzbeins in der Mittellinie zum After zu führen, die Weichtheile nach links zu bis zum Kreuz-Steissbeinrande abzulösen, das Steissbein zu exstirpiren, die Ligg. spinoso-sacrum und tuberoso-sacrum zu durchtrennen, und event., wenn der Raum dann noch nicht genüge, eine partielle Resection des linken Kreuzbeiuflügels hinzuzufügen. Ich konnte damals über zwei Kranke berichten, die ich nach dieser Metbode, welche ich vorher vielfach an der Leiche erprobt, mit Glück operirt hatte, und deutete auch bereits die Richtung an, nach welcher meiner Ansicht nach die Methode noch verbessert und vervollkommnet werden könnte.

Seitdem ist mir theils durch mehrere Publicationen, theils durch private Mittheilungen bekannt geworden, dass meine Methode von vielen Fachgenossen mit gutem Erfolge angewendet worden ist.

Auch meine eigenen Erfahrungen haben sich seit meiner damaligen Mittheilung wesentlich erweitert, und wenn sie auch noch keineswegs abgeschlossen sind, so glaubt ich aus verschiedenen Gründen doch, dass es im Interesse der Sache liegt, wenn ich sie sebon jetzt bekannt mache.

Icb gebe am Schlusse eine Mittheilung der einzelnen Krankenbeobachtungen und fasse zunäebst zusammen, was ich aus ihnen erfahren und gelernt habe. Ich werde dabei Veranlassung nehmen milssen, auf einige jüngst erschienene, hierher gehörige Arbeiten ') 2) kurz einzugehen.

Was ich zunächst schon damals als den ersten Vorzug meiner Methode - ich möchte sie kurz die sacrale Operationsmethode nennen - hingestellt habe, das kann ich heute nur noch bestimmter wiederholen: Die sacrale Operation erleichtert nicht nur wesentlich die Exstirpation von Mastdarmkrebsen, sondern sie macht die Entfernung der bochsitzenden Geschwülste, welche früher als inoperabel galten, überhaupt erst möglich. Mit diesem Satze dürfte ich wohl bei Keinem, der die Methode einmal versucht hat, anf Widerspruch stossen. Schon die Durchtrennung der linken Kreuz-Sitzbeinbänder und ein kräftiges Auseinanderziehen der in der Mittellinie durchtrennten und nach links abgelösten Weichtheile schafft, wenn man das Steissbein entfernt, wozu ich in allen Fällen rathe, einen tiberraschenden Raum. Bei mässig hoch sitzendem Krebse präsentirt sich alsdann die Geschwulst in der Wunde und kann ohne Schwierigkeiten entfernt werden. Sitzt der Tumor aber höber, liegt seine untere Grenze beispielsweise erst im oberen Winkel des Kreuzbeinbänderschnittes, oder ist die Verwachsung eine festere, so muss man, um die Geschwulst mit den Fingern ans ihrer Umgebung lösen und herunterholen zu können, einen grösseren Platz haben, und es empfiehlt sich dann, ein Stück des Kreuzbeins zu reseciren. Ich habe damals vorgeschlagen, die untere Partie des linken Kreuzbeinstügels in einer Linie abzumeisseln, welche vom linken Rande in der Höhe des Foramen sacrale post. III beginnend, iu nach links concavem Bogen nach innen und unten am unteren Rande des dritten Kreuzbeinloches vorbei und um das vierte herum bis zum unteren Kreuzbeinhorn zieht. Bei der Wegnahme eines durch diese Linie begrenzten Stückes werden keine Gebilde verletzt, die vou besonderer Bedeutung wären, und man gewinnt dadurch entschieden an Raum. Bardenheuer, der im Princip dem von mir vorgezeichneten Wege folgt, hält diese Operation für zu eingreifend und glaubt, dass sie "durch

Verhandl. des XIV. Chirurgeneongresses und Langenbeck's Arch.,
 Bd. 88.

Bernhard Bardenheuer, Die Resection des Mastdarms; von Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge, No. 298.

²⁾ Prof. Dr. Bardenheuer, Mittheilungen aus dem Kölner Bürger-Hospital. Viertes Heft (Köln und Leipzig bei Albert Ahn 1887). S. 161 ff.

eine ausgedehnte Querresection des Os sacrum zu umgehen sei". Obwohl das Bardenheuer zweimal schreibt'), kann hier doch wohl nnr ein Lapsus cslami vorliegen, denn seine Worte haben gar keinen Sinn. Es ist klar, dass die Wegnahme der dünnen Seitenmasse ungleich weniger verletzend ist, als eine "ausgedelinte" Querresection, bei welcher der dicke Körper den Sacrslwirbel durchtrennt und tiberdies der Sscrslcanal, von dem Bardenbeuer allerdings ger keine Notiz nimmt, eröffnet werden muss. Wer meine erste Mittheilung gelesen hat, welss übrigens, dass ich die Querresection keines wegs verwerfe. Ich habe damals ausdrücklich gesagt, dass ich in besonders schwierigen Fällen, in denen z. B. die Verwschsung des Tumors eine ausgedehntere ist, kein Bedenken tragen würde, noch mehr als den linken Flügel nsch rechts hin vom Kreuzbein wegzunehmen und den Sacrstcanal zu eröffnen. In der Figur, welche der Mittbeilung beigegeben ist, habe ich auch die Linie vorgezeichnet, in der das Kreuzbein durchtrennt werden solle, und kann heute hinzuftigen, dass in einem Falle (Beobschtung 3), in welchem ich am Lebenden in die Nothwendigkeit versetzt war, eine quere Resection des Kreuzbeins zu mschen, die Eröffnung des Sacralcsuals keine Störung bervorgerufen hat. Dass man durch eine quere Resection noch mehr Platz erbält, als durch die blosse Wegnahme des linken Fitigels, ist selbstverständlich. Aber ebenso selbstverständlich ist es, dass, wenn man mit der lateralen Resection auskommt, nicht ganz unnöthiger Weise ein Eingriff hinzugefügt werden darf, der unter allen Umständen eine grössere Verletzung setzt.

Ich rathe also, bei der Exstirpstion eines bocbsitzenden Rectnmcarcinoms auf folgende Weise zu verfahren. Man lege den Kranken auf die rechte Seite und führe in der Mittellinie etwa von der Mitte des Kreuzbeins bis unter die Spitze des Steissbeins einen Schnitt, der die Weichtheile bis auf den Knochen trennt. Alsdann löse man die gesammten Weichtheile nach links mit dem Messer vom Knochen bis zum Rande des Krenz- und Steissbeins ab und schneide die Kreuz-Sitzbeinbänder beide bis etwa zur Höbe des oberen Randes des dritten Kreuzbeinloches vollständig durch. Dann trenne man anch nach rechts im Bereiche des Steissbeins die Weichtheile bis zu seinem Rande ab, ziehe die Spitze desselben mit einem scharfen Haken nach hinten, wobei sich das lockere Gewebe leicht von der vorderen Fläche abschieben lässt, und exarticulire das Steissbein, resp. resecire es in der verknöcherten Gelenklinie mit einer Knochenscheere. Nun lasse man sich die Weichtheile mit mehreren Wundbaken kräftig auseinanderziehen und fühle von der Wunde aus nach dem Tumor. Ist seine obere Grenze abzutasten oder reicht sie nur wenig tiber den oberen Wundwinkel hinauf, so kann man sofort zur Exstirpation schreiteu. Sitzt die Geschwulst aber höher oder ist die Verwachsung mit den Weichtheilen in der vorderen Kreuzbeinaushöhlung etwas fester, so ist es rathsam, zuerst noch mehr Platz durch die Abmeisselung des unteren Theils des linken Krenzbeinflügels zu schaffen. Dabei richte man sich nach den von mir gegebenen Vorschriften. Stellt es sich aber bei sehr hohem Sitze oder bei stärkeren Verwachsungen im weiteren Verlanf der Operation beraus, dass der Platz noch nicht ausreicht, oder ist das gleich von vornberein klar, so mache man eine Querresection des Kreuzbeins in der Höhe des unteren Randes des dritten Loches.

In welcher Weise die eigentliche Exstirpation des Carcinoms ausgeführt werden soll, hängt davon ab, oh man den unterbalb des Tumors gelegenen Abschnitt des Rectums zu schonen beabsichtigt oder nicht. Ist derselbe erkrankt oder auch nur verdächtig, so versteht es sich von selbst, dass er mit eutfernt wird. In diesem Falle bringe man nach Volleudung der Hülfsoperatioo den Kranken in die Rückenlage mit stark erhöhtem Becken, um-

schneide den Anus, löse den Mastdarm in derselben Weise, wie man es früher machte, ringsum bis über die Geschwulst ab und amputire das heruntergezogene Rectum. Meist aber handelte es sich bel den höher gelegenen Tumoren um ein gesundes unteres Mastdarmende. Es ist keineswegs eine Seltenheit, dass der Krebs erst 10-15, ja 20 Ctm. über dem Eingange des unten bis auf einen katarrhalischen Zustand der Schleimbaut unveränderten Mastdarmrolires beginnt. Dann halte ich es doch nicht für gerechtfertigt, den ganzen Mastdarm zu entfernen, und ich betrachte es als einen ganz wesentlichen Vortheil — ich komme darauf noch zurück — der sacralen Hülfsoperstion, dass sie es möglich macht, die Geschwulst unter Schonung des gesunden unteren Theils aus der Continuität des Mastdarms zu reseciren.

Beabsichtigt man nach Vollendung der Hülfsoperation die Resection des Mastdarms auszufübren, so empfiehlt es sich meiner Ansicht nach, den Kranken zunächst noch in der rechten Seitenlage zu lassen. Die quere Durchtrennung des Mastdarms unterhalb des Tumors, die nun zuerst vorgenommen werden muss, lässt sich in dieser Lage leichter bewerkstelligen als in der Rückenlage. Mit dem in's Rectum eingeführten linken Zeigefinger drängt man sich die hintere Wand in die Wunde nud durchtrennt zunächst unterbalb der Geschwalst das noch auf dem Darm liegende lockere Zell- nnd Fettgewebe stumpf mit dem Finger oder der geschlossenen Scheere. Man muss sich davor hüten, den Mastdsrm durch zu grosse Gewalt und zu weit nsch unten zu frei zu legen, "den ganzen subtumoralen Abschnitt des Rectum ausznbülsen", wie Bardenheuer empfiehlt'). Das ist nicht sllein vollkommen überflüssig, sondern auch wohl zweifellos die Ursache der Gangrän des unteren Mastdarmabschnitts, die Bardenheuer beobachtet bat2); an der durch den Zeigefinger vorgedrängten und freigelegten Stelle öffnet man dann je nach der Höhe der unteren Geschwulst 2-6 Ctm. nnter derselben die hintere Wand des Mastdarms durch einen queren Schnitt. Den oberen Rand der so entstandenen Oeffnung zieht man alsdann durch Fadenschlingen, die in Zwischenränmen von etwa 1 Ctm. mit der Nadel durch die ganze Dicke der Darmwand geführt sind, nach hinten und trennt nnn den Mastdarm, indem man ihn nach beiden Seiten zu weiter ablöst, die Oeffnung vergrössert und den oberen Rand durch weitere Fadenschliugen immer mehr nach hinten zieht, allmälig quer durch.

Wenn man so weit gekommen ist, tbut man gut, den Kranken auf den Rücken zu legen und das Becken sehr stark zn erhöhen. Mit Hülfe der Fadenschlingen wird nun der erkrankte Darm bernntergezogen und möglichst stumpf mit dem Finger ringsnm abgelöst. Sitzt der Tumor noch ganz im extraperitonealen Theil des Rectums und reicht er vielleicht nur eben bis an die vordere Peritonealgrenze, so kann man versnchen, das Baucbfell zurückzuschieben, um eine Eröffnung desselben zn vermeiden. Liegt die Geschwulst aber, wenn auch nur zum Theil, wirklich im peritonealen Abschnitte des Mastdarms, so ist ein solcher Versuch für gewöhnlich aussichtslos. Das Peritonenm ist dann meist mit erkrankt, zum mindesten fest verwachsen und reisst doch ein. Es empfielılt sich dann vielmehr, danach zu streben, sobald wie möglich in die vordere Peritonealtasche (Excavatio vesico-rectalis, bezw. vesico-uterina), die übrigens bei sehr hohem Sitz des Tumors, eventuell schon durch den unteren Querschnitt des Darms eröffnet wird, zu gelangen. Ist man nämlich einmal im Peritonealraum und kann man mit dem 2. uud 3. linken Finger eiugehend den erkrankten Darm über den Tumor fassen und herunterziehen, so gelingt es schr leicht, die vordere Peritonealtasche nach beiden Seiten zu in ihrer Utoschlägsfalte weiter zu eröffnen, die nach

¹⁾ Mittheilungen etc. Scite 179.

²⁾ Die Resection des Mastdarms, Seite 20.

¹⁾ Die Resection des Mastdarms, S. 13 u. 19.

hinten zu etwa hestehenden Verwachsungen mit den Fingern der rechten Hand stumpf zu trennen und so den Darm his zu der Stelle zu lösen, wo er ein wirkliches Mesenterium hesitzt. Hat man das einmal erreicht, so folgt der Tumor schon einem ganz leichten Zuge so weit, dass er his vor die Wunde tritt und gewissermassen ausserhalh derselhen quer vom Darm ahgetrennt werden kann. Die Beweglichkeit des Darms kann, wenn man erst einmal am Mesenterium ist, durch leichte Einkerhnngen desselben so gross gemacht werden, dass die Entferuung einer Geschwulst sogar aus dem unteren Theile der Flexur ohne Schwierigkeit möglich ist. Ich möchte sogar hehaupten, dass ans diesen hohen Darmpartien die Exstirpation eines Tumors leichter ist, als ans demjenigen Ahschnitte des Rectums, der eines Mesenteriums enthehrt. Das Herunterziehen des Darms hat natürlich seine Grenze. Es ist klar, dass der Darm einem Zuge höchstens ao lange folgt, his das S der Flexur gestreckt ist, und darum halte ich es nicht für möglich, aus den ohersten Partien der Flexur oder gar aus dem Colon eine Geschwulst von unten zu entferuen.

Die Wichtigkeit der frühzeitigen Eröffnung der Excavatio vesico-rectalis, hezw. des Douglas'schen Ranmes hei der Exstirpation der im intraperitonealen Theile des Darms gelegenen Geschwülste möchte ich namentlich deshalh noch einmal hesonders betonen, weil Bardenheuer im Gegensatz zu mir den Rath gieht, auch hei diesen hochsitzenden Tumoren das Peritoneum ahzuachiehen und womöglich gar nicht zu eröffnen. Er hehauptet sogar'), "er hahe sich an der Leiche davon üherzeugt, dass es relativ sehr leicht ist, die Flexur fast ganz extraperitoneal zu entfernen." Jeder, der unter Flexur das versteht, was die Anatomen mit diesem Namen hezeichnen, und der auch nur einmal an der Leiche sich eine Flexur angesehen hat, mnss es für ein Ding der Unmöglichkeit halten, diesen Theil des Darms, wie üherhaupt jeden Ahschnitt, der ein Mesenterium hat, zu entfernen, ohne das Peritoneum zu eröffnen. Bardenhener nimmt es aher mit seinen anatomischen Bezeichungen nicht sehr genan. Wenn man liest, wie er Reetum, Flexur und Colon promiscue gehraucht, wenn er vom Colon da spricht, wo er offenhar das Rectum meint, wenn er das Colon his zum Anns herunterzieht nnd dort festnäht, ao wird man anch die Mittheilung von der extraperitonealen Entfernnng der Flexur nicht ganz wörtlich nehmen dürfen. Bardenheuer's Rathschläge in Betreff der Schonung des Peritoneums sind offenhar mehr das Resultat theoretischer Vorstellungen, als praktischer Erfahrung. Noch vor wenig mehr als 6 Monaten 2) räth er zur principiellen "frühzeitigen Eröffnung des Douglas" hei der Exstirpation hochsitzender Mastdarmkrehse, heute') hehauptet er, "seit Jahren heohachtet zn hahen, dass das Peritoneum oft his oherhalh der Geschwulst, ohne dass es einreisst, ahgelöst werden könne, so dass die Operation vollkommen extraperitoneal ausgeführt wird." Es ist zu hoffen, dass er hald zn seiner früheren Ansicht zurtickkehrt. Er wird sich, wenn sich seine Erfahrungen erweiteru, üherzengen, dass eine Ahlösnng des Banchfells von einer hoch im Darm sitzenden Krehsgeschwulst in dem Stadium. in welchem sie zur Operation zn kommen pflegt, für gewöhnlich überhanpt nicht möglich ist, und dass die frühzeitige Eröffnung der Peritonealhöhle die Operation in so hohem Grade erleichtert, dass die damit verhundene Gefahr heutzutage wohl kaum dagegen in Betracht kommen kann.

Wenn man in der Weise hei der Operation verfährt, wie ich ea im Vorstehenden angedeutet hahe, so wird man finden, dass

die Blutstillung dahei keinerlei Schwierigkeiten macht. Da das-Operationsfeld auf das Möglichste zugänglich ist, kann man iedes hlutende Gefäss sofort fassen und miterhinden. Wer öfters Rectumexstirpationen nach den früheren Methoden ausgeführt hat und sich daran erinnert, wie schwierig es oft ist, in der grossen Tiefe der Wunde Gefässunterhindungen zn machen, wird keinen Einspruch erhehen, wenn ich die Leichtigkeit und Sicherheit der Blutstillung als einen zweiten wesentlichen Vortheil hezeichne, den die sacrale Methode vor den ührigen hietet. Auch Bardenheuer rühmt es als einen Vorzug der Methode, dass man den Blutverlnst erhehlich einschränken kann. Er legt freilich das Hauptgewicht darauf, dass man stumpf operirt, womöglich mit der ganzen Hand ins kleine, ja sogar ins grosse Becken eindringt, den Tumor fasst und ihn mit dem Bindegewehe und etwaigen Drüsen aus der Kreuzheinaushöhlung heransdreht und herausreisst. "Unterhindungen, die v. Esmarch noch empfiehlt, werden kaum ausgeführt ')." Ich hin ganz gewiss auch der Ansicht, dass man möglichst stumpf vorgehen soll; in der Kreuzheinaushöhlnng kann man kanm anders operiren. Aher ich möchte doch aufs Dringendste rathen, es nicht so zu machen wie Bardenheuer. Ich halte seine Art des Vorgehens für eine gefährliche, und zwar in doppelter Beziehung. Erstens ist es ein Irrthum zn glauhen, dass das Herausdrehen und -reissen der Gewehe sicher vor Blutungen schützt. Bardenheuer hat selhst mehrere Kranke an Blutung verloren. Einmal ist es ihm sogar passirt, dass er die Arteria mesenterica inferior an ihrer Ursprungsstelle von der Aorta ahgerissen hat. Die Kranke ist auf dem Operationstisch an einer "kolossalen" retroperitonealen Blutung gestorhen?). Bardenheuer mag gewiss hei seiner Art zu operiren echneller mit der Operation fertig werden, als Andere. Allein ich glauhe nicht, dass es im Interesse des Kranken liegt, die Ligatur der Gefässe für einen üherwundenen Standpunkt zu halten und das Cito auf Kosten des Tuto zn ühertreihen. Wo es möglich ist, soll man die Gefässe unterhinden, und dass die sacrale Hülfsoperation eine rasche und exacte Blutstillnng durch Ligatur in so sehr viel höherem Grade ermöglicht, als die früheren Methoden, halte ich für einen so grossen Vorzng, dass ich glauhe, man solle sie selhst dann immer anwenden, wenn man hei wenig hohem Sitze den Tumor anch anf anderem Wege erreichen könnte. -Das Herausreissen und -drehen des Darms, welches Bardenhener empfiehlt, hat aher noch einen anderen Nachtheil. Eine Gewalt, die sogar im Stande ist, die Mesenterialarterie hei ihrem Ahgang aus der Aorta, zu zerreissen, muss sicher auf die Ernährungsverhältnisse des Darms oherhalh des Tumors eineu ungunstigen Einfluss haben. Bardenhener hat, wie es scheint, auch das heruntergezogene Darmstück öfters hrandig werden sehen. Ich hahe niemals eine Gangran des Darms heobachtet und kann mir die Häufigkeit des Brandigwerdens in Bardenheuer's Fällen nicht anders erklären als durch die Annahme einer schweren Schädigung der hekanntlich sehr empfindlichen Gewehe und Gefässe des Darms in Folge der ühermässigen Zerrung und Drehung.

Als einen dritten Vortheil, den die sakrale Methode hietet, hetrachte ich es, wie ich schon andeutete, dass sie uns in den Stand setzt, den unteren Theil des Rectums mit dem Sphincter vollständig intact zu lassen und die Geschwulst durch eine Re-

¹⁾ Die Resection des Mastdarms, S. 15.

Mittheilungen aus dem Kölner Bürgerspital. 4. Heft, Seite 166,
 188.

³⁾ Die Resection des Mastdarms, Seite 15 nnd 16.

¹⁾ Die Resection des Mastdarms. S. 16.

²⁾ Mittheilungen etc., S. 164. Bardenhener erklärt und entschuldigt dies Missgeschick damit, dass der Zng sich in Folge einer perirectalen Entzündung leicht auf die Mesenterialarterie fortgepflanzt habe. Dass in einem entzündeten Gewehe die darin eingehetteten Gefässe leichter zerreissen können, ist sicher. Wie aher eine entzündliche Infiltration, die sich aufs perirectale Gewehe beschränkt, einen Zug his znm Ursprung der A. mesenteria inferior fortleiten soll, ist nicht zn verstehen.

section des Mastdarms zu entfernen. Es ist dadurch die Möglichkeit gegeben, die getrennten Darmenden su einander zu fligen und so bezuglich der Functionsfähigkeit wieder Verhältnisse herznstellen, wie sie beim normalen Mastdarm vorliegen. Dass ein Kranker, welcher nach der Entfernung eines Msstdarmkrebses im Stande ist, seinen Sphincter in Thätigkeit zu setzen und die Defăcation wie ein gesnnder Mensch zu verrichten, unendlich viel besser daran sein muss, als einer, dem mit der Geschwulst die ganze untere Partie des Rectums sammt den Schliessmuskeln weggenommen ist, selbst wenn dieser sich noch so vollkommen in die neuen Verhältnisse gefunden hat, - darüber ist wohl nicht zu discutiren. Meine Erfahrungen haben mir nun in der Tbat gezeigt, dass es möglich ist, nach der Resection des Rectums die Continuität des Darmrohrs wiederherzustellen. Wie man aber, um das zu erreichen, am zweckmässigsten verfährt, darüber will ich eine bestimmte Ansicht heute noch nicht äussern. Trotzdem halte ich es nicht für überflüssig, die Erfahrungen mitzutheilen, welche ieh über diesen Punkt gesammelt habe.

Ohne Zweifel liegt es am nächsten, daran zu denken, die Darmeudon nach der Resection vollständig durch die Naht zu vereinigen. Die Naht müsste wohl am besten, wie jede andere Darmnaht, zweireihig (Czerny) angelegt werden und würde, obwohl das eine (periphere) Darmende für gewöhnlich ganz ohne Peritoneum ist, wohl ebenso gut znr Verheilung führen können, wie die Naht an anderen vollkommen mit serösem Ueberzuge versehenen Darmabschnitten. Sollte an der einen oder anderen Stelle die primäre Vereinigung ausbleiben und sielt nach einigen Tagen, wenn die Nähte nicht mehr halten, eine Fistel hilden, so würde man von einem etwaigen Austritte von Darminhalt ungleielt weniger zn fürchten haben, als weun es sich um einen intraperitoneal gelegenen Darmabschnitt handelte. Denn die Stelle der Darmuaht liegt hier, da die Oeffnung im Peritoneum, durch welche der Darm hervorgezogen ist, nach wenigen Tagen wohl sieher verklebt ist, vollkommen ausserhalb des Bauchfellraums. Ich habe mich dnrch Versuche an der Leiche und in zwei Fällen am Lebenden üherzeugt, dass die circuläre Mastdarmnaht sich ohne teehnische Schwierigkeiten ausführen lässt. Beide Kranke aber, bei denen ich die eirenläre Naht gemacht habe, sind gestorben und zwar in Folge von Kotheintritt in die Peritoneslhöhle (Beobachtung 4 und 8). In beiden Fällen erfolgte nämlich schon in der ersten Nacht nach der Operation trotz Darreichung von Opium eine so heftige Fortbewegung harter alter Fäcalmassen nach untem dass das obere Darmende vollständig in der Nahtlinie abriss, sich hinter die zum Abschluss der Peritonealöffnung eingeführten Jodoformgazetampons zurückzog und seinen Iulialt in die Bauchhöhle entleerte. Dieser unglückliche Zufall trat ein, trotzdem in beiden Fällen vor der Operation eine Entleerung des Darms durch Ansspülungen uud Abführmittel versucht war; im zweiten Falle war es sogar trotz 12 tägiger Vorbereitungsenr nicht gelangen, den Darm zu entleeren. Freilich handelte es sich beide Male um schon lange bestehende Beschwerden und so hochgradige und hochsitzende Stricturen, dass von der Durchführung eines Katheters oder eines Rohrs behufs Ausspülung der obereu Darmpartien gar keine Rede sein konnte. Immerhiu machte das fatale Ereigniss einen so tiefeu Eindruck auf mich, dass ich, als es mir das erste Mal begegnet war, beschloss, den Darm nicht wieder durch die eireuläre Naht zu vereinigen. Ich erfuhr überdies inzwischen von einem befreundeten Collegen, dass auch ihm ein Kranker, dem er eine eirculäre Mastdarmnaht gemacht hatte, an stereoler, in Folge Abreissens des Darms eingetretener Peritonitis gestorben sei; das bestimmte mieh noch mehr in den nächsten Fällen einen anderen Weg einzuschlagen. Ich nähte nämlich nach Vollendung der Resection die beiden Darmenden nur in der vorderen Hälfte der Peripheric zusammen, so dass hinten eine Oeffnung blieb, gross genng, nm selbst dickeren Kothbsllen den Austritt zu gestatten. Die Oeffnung in der Peritonealhöhle, an der eine Naht selbstverständlich unmöglich ist, schloss ich durch Jodoformgazetampons ab, tamponirte auch die übrige Wnndhöhle und legte ein letztes Gazestück locker in die Oeffnung am Darm ein. Mit dieser Behandlungsweise hatte ich mehr Glück. Die Tampons konnten nach 1-2 Wochen, als die Peritonealhöhle sicher abgeschlossen war, entfernt werden. Eine secnndäre Naht der im Darm gebliebenen Oeffnung, wie ich sie anfangs geplant hatte, erwies sich indessen als unmöglich und so erfolgte die Heilung mit Bildnng eines Anus praeternaturalis sacralis. In dem ersten der so behandelten Fälle (Beobachtung 5), in welchem ich die Operation answärts ausgeführt hatte, zeichnete sich der künstliche After durch einen stark entwickelten Sporn aus. Durch die Narbencontraction, die bei der Ausfüllnug der grossen Wundhöhle eine sehr beträchtliche sein muss, wird in der That der Darm derart in den Kreuzbeindefect hineingezogen, dass die vordere Darmwand in der Nahtlinie als quere Falte (Sporn) sehr stark nach hinten zu ins Darmlumen vorspringt. Man kann indessen, wie auch weitere Untersuchungen gelehrt haben, die starke Entwickelung des Sporns dadurch verhindern, dass man möglichst früh, sowie die quere Falte der vorderen Darmwand nach hinten zu vorzuspringen beginnt, dieselbe in der Längsrichtung des Darms mit dem Paquelinschen Brenner treunt und diese Trennung eventuell mehrere Male wiederholt. Auf diese Weise wird man der Müho der Beseitigung des Sporns, die in dem ersten Falle wiederholt die Anlegung der Darmklemmen nöthig gemacht hat, überhoben und kann sehr bald zum Versehlusse des künstlichen Afters schreiten. Um diesen herbeizusühren, ist eine grössere plastische Operation erforderlich Man ninmt dazu am besten zwei Lappen, aus jeder Hinterbacke einen! Den ersten näht man mit der Epidermisseite nach innen in die angefrischte Oeffnung des kunstlichen Afters ein, mit dem anderen deckt man vielfach die rande, nach aussen gekehrte Fläche des ersten. Wenn durch voransgegangene gründliche Entleerung des Darms und Darreichung von Opium der Stuhl einige Tage angelialten wird, so erfolgt die Heilung bei gut angelegter Naht sicher, wenigstens in der grössten Ausdehnung. Doch bleibt an dem oberen und unteren Winkel, namentlich am ersteren, wo der Rand der künstlichen Afteröffnung den Knochen adhärirte, die prima intentio leicht aus, und es entsteht ciue Fistel, deren definitiver Schluss einige Schwierigkeiten machen kann. Mir ist es in einem Falle (Beobachtung 5) gelnugen, den nach der Resection eines sehr hoch sitzenden Carcinoms zurtiekgeblichenen Anns praeternaturalis, allerdings erst durch verschiedene Nachoperationen, ganz zu schliessen. Der Kranke entleert deu Koth vollständig auf dem natürlichen Wege und hat, da der Sphincter tadellos functionirt, durchaus normale Continenz. In einem zweiten Falle (Beobachtung 7), in dem ich ein Carcinom aus dem obersten Abschnitt des Rectums, bezw. aus dem untersten Theile der Flexur entfernt habe, ist der Verschluss des künstlichen Afters ebenfalls bis auf eine im oberen Winkel gebliebeue, aber jetzt der Heilung nahe Fistel gelungen. Bei festerem Koth entleert auch dieser Kranke den Stuhl vollkommen, und zwar willkürlich, auf dem natürlichen Wege.

Trotz dieser Resultate, wie sie, so viel mir bekannt ist, hisher niemals erzielt worden sind, will ich jedoch keineswegs behanpten, dass die Anlegang eines künstlichen Afters und der nachträgliche Verschluss desselben die beste Behandlungsweise der Darmenden nach der Resection des Rectus sei. Zwar kanu man das Abreissen des Darms, welches in einem meiner Fälle (Beob. 6) eingetreten ist, wohl mit Sieberheit vermeiden, wenn man das obere zur Hälfte an das untere Darmende mit zwei tiefgreifeuden provisorischen Nähten jederseits noch an der äusseren Haut befestigt Allein im Grossen und Ganzen ist doch der Umweg, den man bei



dieser Behandlungsweise machen mnss, ehe man ans Ziel kommt, ein zu weiter, als dass man nicht wünschen müsste, immer wieder auf die circuläre Darmnaht zurückzukommen. Wenn mir, was ich boffe, anch einmal ein weniger weit fortgeschrittenes Carcinom zur Operation zugeht, als bisher, so werde ich doch die circuläre Darmnaht wieder versnehen und ich zweifle nicht, dass sie znm Ziele führen wird. Denn wenn es noch möglich ist, die Stenose mit einem Rohre zu passiren und den Darm durch Aussptllungen gründlich zu entleeren, oder wenn der Zustand des Kranken es noch gestattet, selbst einige Wochen hindnrch kräftige Abführmittel zu gehen, so dass man in den ersten Tagen nach der Operation vor einem plötzlichen, copiösen Stuhlgange sicher ist, so lässt sich gar nicht einsehen, warum die primäre vollständige Vereinigung der resecirten Darmlumina nicht gelingen soll. Handelt es sich aher um Fälle, in denen man eine erfolgreiche Vorbereitungsenr nicht durchführen kann, so dass man mit Wahracheinlichkeit noch grössere Massen alten, festen Kothes im Darm vermnthen mass, so halte ich es doch für richtiger, entweder anf die circulare Darmnaht ganz zn verzichten, oder sich jedenfalls die Frage vorzulegen, dnrch welche Massnahmen man dahei einer Zerreissung der Naht und einem Kotheintritte in die Bauchhöhle vorbengen könnte. Es liegt nahe, daran zn denken, durch Einlegen eines Rohres in den After bis über die Nahtstelle hinauf oder etwa durch vorühergehende Ausserdienststellung des Sphinkters (Durchschneidung oder suhentane Dehnung) dem Kothe einen leichteren Austritt aus dem After zu verschaffen. Ich glaube aher nicht, dass man sich von derartigen Massregeln einen Erfolg veraprechen dürfte. Die Nähte platzen nicht etwa erst, wenn der Koth die Nahtstelle passirt hat, oder gar schon in den unteren Rectumahschnitt ühergetreten ist, sondern der Darm reisst ab durch die plötzliche gewaltsame Ausdehnung der über der Naht gelegenen Partie. Er wird durch denselhen Mechanismus in die Höhe gezogen und abgerissen, durch den sich hei dem hekannten Brucheinklemmungsexperiment der durch eine enge Fadenschlinge gezogene Darm in Folge der Anfüllung mit Wasser aus der Schlinge herauszieht. - Meiner Meinung nach giebt es nur zwei Wege, anf denen man hier mit Aussicht auf Erfolg vorgehen kann. Entweder man schickt der Operation die Anlegung eines provisorischen künstlichen Afters am Colon voraus und entleert dadurch den Darm gründlich, oder man vereinigt die resecirten Darmenden anders als durch die circuläre Naht. Ich hahe in dieser letzteren Beziehung an eine Art Invagination gedacht und bin mit einem meiner Schüler, Herrn Habs, damit heschäftigt, durch Versnche an der Leiche heranszufinden, in wie weit und in welcher Weise sich ein dahin gehender Plan technisch am besten durchführen lässt. Es soll seiner Zeit über die Resultate dieser Versuche herichtet werden.

Die im Vorstehenden erörterte Frage nach der zweckmässigsten Behandlung der Darmenden nach der Resection des Mastdarm ist zweifellos für die ganze Operation von der grössten Bedentung. Es hätte natürlich gar keinen Sinn, die Resection des Mastdarms ausführen zn wollen ohne die Absicht, die Continuität des Darmrohres wieder herzustellen. Wenn daher Jemand, wie Bardenliener, einen klinischen Vortrag über die Resection des Mastdarms schreiht, so hätte man von ihm wohl erwarten dürfen, dass er anch die Frage nach der Behandlong der Darmenden einer Erörterung nnterzieht. Bardenheuer thut das aber nicht. Er behanptet zwar, gnte functionelle Resultate erhalten zu haben, aber wie oft er sie erhalten hat, wie gut sie gewesen sind, und auf welchem Wege er sie erreicht hat, dartiber macht er keine Angaben. Bardenheuer war es seinen Lesern schuldig, eine detaillirtere Mittheilung hierther zn geben. Denn sie mussen aich mit Recht darüber wundern, dass er eine Operation in einem klinischen Vortrage behandelt und mit ihr gute Resultate erzielt zn haben angiebt, welche er noch vor wenigen Monaten principiell verworfen und an deren Stelle er die "Exstirpation des ganzen tumoralen und subtumoralen Mastdarmrolirs" empfohlen hat ').

Die Krankheitsfälle, anf die sich meine neueren Erfahrungen gründen, theile ich in Folgendem kurz mit. Ich bemerke dabei, dass zwei Fälle von ganz tief sitzenden Krebsen, in denen ich die Operation nach älteren Methoden gemacht, und ein Fall von inoperablem Carcinom, in welchem ich eine Palliativ-Operation ansgeführt habe, nicht mitgezählt sind.

1. Georg J., 48 Jahre, von Botzingen; aufgenommen den 5. Mai 1885. Patient ist kräftig gebaut, noch leidlich genährt, innere Organe gesund. 6 Ctm. vom Mastdarmeingange beginnt ein exulcerirtes, vielfach zerklüstetes, etwas über 3/4 der Peripherie des Rectums (links binten ist die Schleimhaut frei) einnehmendes Carclnom. Die Stenose ist für den Finger durchgängig und, wenn durch Compression des Unterleibs der Tumor nach unten gedrängi ist, ist ihre ohere Grenze ehen zn erreichen. Geschwulst sitzt nnr nach rechts hin etwas fester, sonst noch gut verschiehlich. Nach gehöriger Vorhereitungscur am 11. Mai Operation. Sakrale Methode ohne Krenzheinrescction. Resection der Geschwulst, nachdem vorher der unterste Mastdarmabschnitt gespalten. Peritonealhöhle vorn eröffnet. Das heruntergezogene Rectum wird an die nnten stehen gehliehene fingerbreite Schleimhaut angenäht, der gespaltene untere Abschnitt wird nach hinten zu aber nicht vereinigt. Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze. Wundverlauf gut, am 2. Tage Stuhl, der keinerlei Störung an der Wunde macht. Am 6. Juni wird Patient entlassen. Der After ist nach hinten zu erweitert, doch functionirt der Sphincter, obwohl er nach hinten zn nicht vereinigt, so dass der Kranke selhst dünnen Stuhl genügend lange halten kann.

2. Marie F., 60 Jahre, verheirathet, von Kippenheim, aufgenommen den 7. Juli 1885. Stark abgemagerte, decragide Frau. Unmittelhar über dem Mastdarmeingauge heginnend ein an der hinteren Wand sitzendes, exquisit papilläres, stark ulcerirtes Carcinom, dessen obere Grenze gut zu erreichen. Die ganze vordere Mastdarmwand frei. Hinten aber das perirectale Gewehe so stark infiltrirt, dass sich der Tumor gar nicht bewegen lässt. Operation am 10. Juli. Sacrale Methode ohne Resection des Krenzbeins aber mit Entfernung des Steissheines. Entfernung des Tumors sehr leicht. Die ganze vordere Mastdarmwand wird geschont, deshalb keine Eröffnung des Peritonenms nöthig. Wundverlauf ohne Störung. Am 16. October entlassen. Die Wunde ist längst geheilt, allein es bat sich, da wegen der Wegnahme der ganzen hinteren Mastdarmwand sich eine sehr lange Afterspalte formirt hat, ein ziemlich heträchtlicher Prolaps des Rectums ausgebildet, dessen Zurückhaltung einige Schwierigkeiten machte.

8. Peter E., 65 Jahre, von Görwihl, aufgenommen deu 22. April 1886. Nicht besonders abgemagerter, aber sehr anämischer Mann. Unnittelbar am After beginnt ein stark ulcerirtes, zerklüftetes, ringförmiges Carcinom, welches so weit binaufreicht, dass das ohere Ende nicht abzutasten ist. Da die Schliessmuskeln mit ergriffen siud, geht Jauche und dünner Koth nnwillkürlich ah. Operation am 15. Mai 1886. Sakrale Methode mit querer Resection des Kreuzbeins dicht unter dem 3. Loche. Exstirpation ausserordentlich schwierig, da die Verwachsungen nach allen Seiten sehr fest. Das Peritoneum wird his am Beginn des Mesorectums ringsum eröffnet und der Darm unten an die Haut genäht. Blutverlust sehr mässig, doch ist Patient etwas collahirt und hat hohe Pulsfrequeuz. Am nächsten Tage Wohlhefinden, Leib weich und unempfindlich, keine Erscheinungen von Entzündung im Sakralwirhelcanal; jedoch Puls immer noch sehr frequent. Am dritten Tage Exitus. Section: Keine Peritonitis, Peritoneal-öffnung rings verlöthet. Herz sehr schlaff, dünnwandig, stark fettig degenerirt. In der Leber ein kirschgrosser, metastatischer Knoten. Im Wirbelcanal, der bei der Operation unten eröffnet ist, keine Entzündung.

4. Christina St., 32 Jahre, ledig, von Magenstedt, aufgenommen den 25. Mai 1886. Mässige Abmagerung und Anämie. 7—8 Ctm. oherhalb des Afters ein ringförmiges, muttermundartig heruntergestülptes Carcinom. Stenose für den Finger undurchgängig. Obere Grenze liegt jedenfalls jenseits der Höhe des hinteren Scheidengewölhes. Geschwulst leidlich beweglich, geht bis dieht an die Vaginalschleimhaut. Mehrtägige Vorhereitungseur. Operation am 29. Mai. Sakrale Methode mit lateraler Kreuzheinresection. Resection des 10 Ctm. langen erkrankten Mastdarmstickes ohne besondere Schwierigkeit. Peritoneum rings eröffnet. Circuläre, zweireihige Darmnaht. Tamponade der Wnndhöhle. Patientin, gar nicht collabirt, befindet sich Ahends sehr wohl. In der Nacht trotz Opinm plötzlich reichlicher Stuhl, wobei die Naht vollständig reisst und der Darm sich in die Peritonealhölde zurückzieht. Patientin stirht am 2. Juni an stercoraler Peritonitis.

5. Carl H., 68 Jahre, von Jena. Etwas anämisch, sonst kräftig und noch gut genährt. Lungenemphysem mässigen Grades. Der Kranke hat schon vor 1½, Jahren Beschwerden von Seiten des Stuhlgangs gespürt. Ein Carcinom ist damals auch hei wiederholter Untersuchung nicht gefühlt worden. Erst kürzlich wurde ein Tumor constatirt, so hoch sitzend, dass seine untere Grenze nur ehen mit dem Finger erreicht werden konnte. Ohere Grenze nicht zu hestimmen, Geschwulst beweglich. Die Operation war anderwärts als unausführhar abgelehnt worden. Nachdem der Kranke längere Zeit vorhereitet war, führte ich am 14. September 1886 in der v. Volkmann'schen Klinik die Operation aus. Sakrale Methode mit

¹⁾ Mittheilungen etc., S. 168, § 195.

Schon die quere Durchtrenuung des Mastlateraler Kreuzheinresection. darms unter dem Tumor cröffnete die Excavatio vesico-rectalis des Peritoneums. Resection des 12 Ctm. langen erkrankten Darmstückes schr leicht. Peritoneum rings eröffnet. Der heruntergezogene Darm mit in der vorderen Hälfte der Peripherie an das untere, etwa 15 Ctm. lange, geschonte Mastdarmende angenäht. Tamponade der Wundhöhle. — Wundverlauf ungestört; erster Stuhlgang nach einigen Tagen. Die grosse Wundhöhle heilt durch Granulation mit Bildung eines Anus practernaturalis sacralis. Sehr entwickelter Sporn, der durch mehrmalige Anlegung der Darmklemme im Laufe der nächsten Monate heseitigt wird. Im März 1887 wurde der Kranke in meine Klinik aufgenommen. Plastische Operation zum Verschluss des Anus praeternaturalis. Ein Lappen aus der rechten Hinterbacke wird mit der Epidermisseite nach innen in den Defect eingenäht, ein zweiter aus der linken Hinterhacke deckt die wunde Fläche der ersten Oben und unten blieb die Heilung aus, so dass mehrere Nachoperationen nöthig wurden. Anfang Angust konnte der Kranke vollkommen geheilt entlassen werden. Er entleert den Stuhlgang ganz auf dem natürlichen Wege, der Sphincter functionirt absolut normal.

6. Berthold B., 56 Jahre, von Staufen, anfgenommen den 29. 8eptember 1886. Sehr anämischer elender Mann mit einer 10 Ctm. oherhalh des Mastdarmeinganges heginnenden ulcerirten, ringförmigen, vollkommen impermeahlen, carcinomatösen Strictur. Ziemlich feste Verwachsung in der Kreuzbeinausböhlung. Vorhereitungscur; am 4. October 1886 Operation. Sakrale Methode mit lateraler Kreuzbeinresection. Resection des erkrankten Darms wegen der Verwachsung hinten und ausgedehnter Infiltration der Lymphdrüsen nicht ganz leicht. Annähning des heruntergezogenen Darms in der vorderen Hälfte. Tamponade der Wunde. Blutverlust gering, kein Collaps. Nachts plötzlicher, heftiger 8tnhlgang, der den Darm abreisst, so dass Koth in die Bauchhöhle tritt. Der Kranke stirht am 5. October an stercoraler Peritonitis. Metastasen in Leher und Lunge.

 Eduard B., 66 Jahre, von Kenzingen; aufgenommen den 10. Mai
 Seit 1¹/₂ Jahren hat der früher sehr dicke Patient Beschwerden und ist heträchtlich abgemagert, stark anämisch. Im Mastdarm ein nur eben mit dem Finger erreichbarer Tumor, der ziemlich fest sitzt und offenhar stark nicerirt ist. Es enticert sich viel Jauche nnd auch Koth. Ohere Grenze nicht zu hestimmen. Es gelingt ein Rohr durchzusühren und den Darm oherhalh des Tumors auszusptilen. Operation am 27. Mai 1887. Sakrale Methode mit lateraler Kreuzbeinresection. Der unterhalb des Tumors den Darm quer durchtrennende Schnitt fällt bereits in dem Bereich der vorderen allerdings theilweise obliterirten Peritonealfalte. Erkrankung reicht sehr weit hinauf, sicher bis in die Flexur. Nichtsdestoweniger ist das Herunterziehen des Darms, nachdem die Verwachsung in der Kreuzheinaushöhlung gelöst, sehr leicht. Der Darm, im unteren Theile der Flexur getrennt, lässt sich ohne Spannung in der vorderen Hälfte der Peripheric an das untere Endc annähen. Resecirtes Darmstück 16 Ctm., unteres geschontes mindestens 15 Ctm. Tamponade der Wundverlauf ohne Störung. Erster Stuhl nach einigen Tagen. Während die Wunde veruarht, wird die vordere Darmwand an der Nahtstelle in einer queren Falte (Sporn) im Darmlumen zugezogen. mehrmalige quere Durchtrennung derselben mit dem Pacquelin schen Brenner verhindert aher die Aushildung eines wirklichen Sporns, so dass schon im Juli zum Verschluss des Anns praeternaturalis geschritten werden kann. Eine zweimalige plastische Operation (nach ähnlichen Principien wie in Beohachtung 5 ausgeführt) hat den künstlichen After his auf eine im oheren Winkel zurückgebliehene Fistel geschlossen. Die Fistel ist jetzt der definitiven Heilung nahe. Bei dünnerem Stuhl dringt aus ihr wenig Koth; bei festerem Stuhl erfolgt der Kothaustritt ganz auf natürlichem Wege ohne Beschwerden. Der Sphineter functionirt vollkommen normal.

8. Eusebius Sch., 68 Jahre, von Duchtingen; aufgenommen den 20. Juni 1887. Noch leidlich genährter Mann. Nur ehen mit der Fingerspitze erreichhares, ringförmiges Rectumcarcinom, wie es scheint. Obere Grenze nicht zu hestimmen. nur mässig festsitzend. Strictur. auch schon wegen des hohen Sitzes, selhst für einen dünnen Katheter nicht zu passiren. Nach möglichster Vorhreitung am 2. Juli Operation. Sakrale Metbode, laterale Kreuzbeinresection. Auch hier eröffnet der unterhalb des Tumors den Darm quer trennende Schnitt bereits das Peritoneum. Der Tumor nicht so hoch hinauf, dass der ohere, den Tumor vom Darm trennende Schnitt in dem Bereich der Flexur fällt. Circuläre Naht. Tamponade der Wunde. Abends hefindet sich der Kranke ausserordentlich wohl. Nachts plötzlicher copiöser Stuhl. Der Darm reisst ah und der Kranke stirbt rasch, schon am nächsten Morgen an Kotheintritt in die Bauchhöhle. In den unteren Theil des Mastdarms ist der Koth nicht gekommen.

Il. Aus der Nervenklinik der Charité - Prof. Westphal.

Zur Pathologie der disseminirten Sklerose.

Vortrag mit Demonstration von Präparaten, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 22. October 1887.

Dr. Hermann Oppenheim,

Privatdocent und Assistent der Nervenklinik.

M. H.! Während die symptomatologische Schilderung, welche Charcot von den typischen Fällen der Sklerosis multiplex und

dem Höhestadium der Erkrankung entworfen hat, zu einer allgemeinen Kenntniss und Würdigung gelangt ist, haben die
mannichfaltigen Symptomenhilder, nnter denen sie sich in ihrem
Anfangsstadium und oft selhst anf eine lange Strecke ihres Verlaufs darstellen kann, eine eingehende und allgemeine Berücksichtigung kaum gefunden. Die Literatur enthält zwar eine Anzahl verstrenter Beobachtungen über die verschiedenen Formen
der disseminirten Sklerose, aber eine zusammenfassende und einheitliche Darstellung haben sie, wie mir scheint, bisher nicht
erfahren.

Gestatten Sie mir, Ihnen an der Hand eigener klinischer Beohachtungen und anatomischer Untersuchungen hente eine kurze Beschreibung zu geben, welche sich hesonders auf gewisse von dem gewöhnlichen Typus ahweichende Formen der Herdsklerose hezieht, und auf einzelne Erscheinungen, welche mir der Besprechung hesonders werth erscheinen, etwas näher einzugehen.

Die Sklerosis multiplex kann sich, wie das von Charcot, Erh n. A. hetont ist, unter dem Symptomenbild der spastischen Spinalparalyse entwickeln; meistens lehrt dann aber eine eingehende Untersuchung, dass neben den Erscheinungen der apastiechen Parese der nnteren Extremitäten das eine oder andere Symptom vorliegt, welches den Verdacht auf die Herdsklerose lenkt. Indessen sind ziemlich reine Fälle von spastischer Spinalparalyse mit dem anatomischen Befnnde der herdförmigen Sklerose bereits, wenn auch in sehr spärlicher Anzahl, mitgetheilt (von Charcot, Leyden und Pitres). Einen hesonders heachtenswerthen und lehrreichen Fall dieser Art hahe ich einige Jahre beobachtet und bin hente in der Lage, Ihnen die anatomischen Präparate vorzulegen. Der Kranke, ein 38 jähriger Mann, litt seit dem Jahre 1873 an Schwäche im rechten Beine, die theraus langsam zugenommen hatte und hei seiner Aufnahme in die Nervenklinik im Jahre 1881 war ausser der spastiachen Parese des rechten Beines und einer leichten Steifigkeit des linken nichts Pathologisches zu constatiren.

Diese Symptome bildeten Jahre lang den ganzen Inhalt eeiner Krankheit, — ja man hätte dieselhe bis zum Tode als spastische Spinalparalyse bezeichnen können, wenn nicht ein hesonderer Werth auf eine recht häufige Wiederholung der Sensibilitätsprüfung gelegt worden wäre. Und so wurde denn im Anfang des Jahres 1883 eine leichte Anästhesie an den unteren Extremitäten constatirt und im Sommer, als der Patient über Tauhheitsgefühl in den Fingerspitzen klagte, konnten auch Sensihilitätsanomalien an den Händen nachgewiesen werden. Aher diese Symptome hatten keinen Bestand, glichen sich langsam wieder aus, sodass wir wieder das ausgeprägte reine Krankheitsbild der spastischen Spinalparalyse vor Augen hatten.

Im Jahre 1885, also 12 Jahre nach Beginn der Krankheit, entwickelte sich rapide eine Lungen- und Darmtuberculose, welcher der Patient erlag. Es fand sich, wie es übrigens vorausgesetzt war, eine recht ausgeprägte disseminirte Sklerose, die sich nach dem makroskopischen Sectionsergehniss aufs Rückenmark beschränkte, während eine genaue mikroskopische Untersnchung Herde in der Brücke, im verlängerten Marke und — was ich ganz besonders hervorhebe — in den Nn. optici, resp. im Chiasma auffand, ohne dass nachweishare Functionsanomalien und ophthalmoskopische Veränderungen vorgelegen hatten. Von deu demonstrirten Präparaten (es sind Querschnitte durchs Rückenmark, das verlängerte Mark, die Brücko nnd das Chiasma opticum sind für die makroskopische Betrachtung besonders geeignet die nach der Weigert'schen Hämatoxylinmethode gefärhten.

Es fehlten also in diesem Falle trotz der verbreiteten anatomischen Veränderungen von den Charcot'schen Symptomen die grosse Mehrzahl und die dauernden Krankheitserscheinungen



heschränkten sich auf die Lähmung nud Rigidität der Musoulatur der unteren Extremitäten.

Ich möchte Ihre Aufmerksamkeit nun überhangt auf diesen Pnnkt lenken, dass sich nämlich weit häufiger, als man im Allgemeinen annimmt, hinter dem Krankheitsbilde der spastischen Spinalparalyse die disseminirte Sklerose verbirgt, and dass hier namentlich ein Symptom, welches erst gesncht werden muss, die Diagnose sichern kann. Der Opticus nämlich, dieser Hauptwegweiser in der Diagnostik der Nervenkrankheiten, giebt auch hier bedeutende Aufschlüsse. Auch dort, wo über Sehstörung nicht geklagt wird - und das ist ganz besonders zu betonen - gelingt es üherraschend häufig, jene Veränderungen am Opticus nachzuweisen, wie sie mit besonderer Schäffe und Prägnanz von den Herren Ulithoff und Gnauk geschildert worden sind. Es ist der früheren Casuistik geradezu der Vorwurf zu machen, dass eine ophthalmoskopische Untersuchung, wenn keine evidente Selistörung vorlag, sehr häufig vernachlässigt wurde. Wiederholeutlich habe ich Fälle zu untersnchen Gelegenheit gehabt, in denen Opticuserkrankung und spastische Parose die einzigen klinischen Aeusserungen der Sklerosis multiplex hildeten oder doch erst im weiteren Verlauf durch andere Symptome vervollständigt wurden. Ich brauche nur zu erwähnen, dass von 20 Fällen eigener Beobachtung, die ich genauer auf diesen Punkt hiu untersucht habe, 11, also mehr als 50 pCt., einen pathologischen Opticusbefund darboten und dass von den fünf Fällen, die zur Section kamen, alle sklerotische Herde im Opticus, Chiasma und Tractus options zeigten.

Wenn wir somit in der reinen spastischen Spinalparalyse ein immerhin seltenes Symptomenbild der multiplen Sklerose kennen gelerut haben, so folgt nun das schon weit häufigere der spastischen Spinalparalyse mit gleichzeitiger Opticuserkrankung, das ich geradezu als eine nicht seltene klinische Erscheinungsform der disseminirten Sklerose zu bezeichnen mich für berechtigt halte.

Einen Fall dieser Art möchte ich unter Demonstration der anatomischen Präparate in Kürze anführen:

Der 26 jährige Mann hatte in seinem 16. Lebensjahre, als er den Kopf zufällig einmal uach hinten neigte, plötzlich einen heftigen Schwindel verspürt, der ihn zu Boden stürzte. Darauf 6 Jahre lang vollständiges Wohlbefinden und von der Zeit ah allmälig zunehmende Schwäche in den unteren Extremitäten und im rechten Arm mit Steifigkeit. Bei seiner Aufnahme im Juli 1884 war das sofort in die Erscheinung tretende Symptom die spastische Parese der unteren Extremitäten und des rechten Armes. Ueher Sehstörung klagte er nicht. Ich fand aber eine concentrische Einengung des Gesichtsfeldes anf dem rechten Ange, sowie Roth grunblindheit und eine ophthalmoskopische Prüfung lehrte, dass eine atrophische Verfärbung beider äusseren Papillenhälften hestand. Jetzt war die Diagnose gesichert, und eine detaillirte Untersuchung wies daun auch noch Sensibilitätsstörungen, insbesondere im rechten Quintusgebiet auf. Im Mai 1885 starb der Patient, der üher sein Leiden sehr unglücklich war, durch Suicidium.

Die Antopsie und die nachfolgende mikroskopische Prüfung wies eine Sklerosis multiplex von so gewaltiger Intensität und Ausbreitung nach, wie sie nach den klinischen Erscheinungen nicht entfernt hatte erwartet werden können. Die sklerotische Herde waren ausgestreut über die Hirnrinde, das Hemisphärenmark, die centralen Ganglien, Brücke, verlängertes Mark, Rückenmark (namentlich Cervicaltheil, den ich immer am stärksten betroffen sah) und Optici. Querschnitte durch das Rückenmark (Demonstration) zeigen, dass hier und da nur noch ein ganz eireumscripter Theil des Markes verschont ist. Besonders anffällig ist die enorme Ausdehnung der Herde in der Medulla

oblongata, während bulbäre Symptome überhaupt nicht vorgelegen hatten, wenn man von der Anästhesie im Quintusgebiet und der subjectiven Angahe des Kranken absieht, dass seine Sprache sich etwas verlangsamt hahe. Ich komme auf die Erklärung dieses scheinharen Missverhältnisses noch zurück.

Es schliesst sich hieran ein dritter Fall, der zur Untersuchung gelangte und im Gegensatz zn den vorher hesprochenen das Bild der Sklerose in seiner ganzen Vollendung zeigte, auch war hier der Verlauf ein relativ kurzer.

Die Präparate (gefärbte Querschnitte durch Rückenmark, verlängertes Mark und Optici) mögen Ihr Interesse dadnrch iu Anspruch nehmen, dass sich in dem intracerebralen resp. intramedullären Verlauf aller Hirunerven sclerotische Plaqnos findeu. Sie werden dieselhen mit blossem Auge oder besser bei Loupenbetrachtung in den Kernen und Wurzeln des Hypoglossus, Vagus, Glossopharyngeus, Achsticus, Facialis und Abducens, sowie in der aufsteigenden Trigeminuswurzel sehen (in letzterer habe ich bisher in allen Fällen von Sklerosis multiplex, die ich genauer zu untersuchen Gelegenheit hatte, sklerotische Herde gefunden).

Eine Erscheinung ist noch erwähnenswerth: Die Rückenmarkssymptome hatte sich in diesem Falle unter dem Bilde einer transversalen Myelitis dargestellt (Lähmung der Beine, Anaesthesie, Störung der Blasen- und Mastdarmfunction etc.), es ist das ein nngewöhnlicher Symptomenbefund, aber die anatomische Untersuchung hat Aufklärung gegeben: es findet sich nämlich im unteren Brustmark ein Herd, der fast den ganzen Querschnitt durchsetzt (nur ein kleiner Theil an der Peripherie ist verschont) und, was hesonders wichtig ist, in diesem Herde sind auch die Axencylinder zum grössten Theile nntergegangen.

Ein vierter Fall, der zur Section kam, soll nur flüchtig berührt werden wegen eines eigenartigen anatomischen Verhaltens: der sklerotische Process im Rückenmark scheint nämlich in allen Höhen von der grauen Substanz auszugehen und von hier aus in nnregelmässiger Verbreitung anf die weisse üherzugreifen; man könnte bei der Betrachtung der Rückenmarksquerschnitte an eine centrale Myelitis denken, dagegen ist das Gehirn und die Gehirnnerven in typischer Weise von sklerotischen Herden durchsetzt (namentlich die Optici, die von Herrn Uthhoff eingehend untersucht worden sind).

Während man früher glaubte, dass die Sklerosis multiplex ausschliesslich eine Erkrankung des Erwachsenen sei — Charcot sowohl wie Leydon bezeichnoten das 14. Lebensjahr als das früheste — sind im Laufe der letzten Jahre eine Anzahl Beobachtungen von disseminirter Sklerose im Kindesalter mitgetheilt worden. Ten Cate Hoetemaker, Marie und zuletzt L. Unger haben die vorliegenden Fälle dieser Art gesammelt, der erstere hat sie auch kritisch gesichtet und es sind von ihnen eigene Behachtungen hinzugefügt worden.

Ich hahe einigemale bei Kindern im Alter von 4—7 Jahren die unanfechtbare Diagnose stellen können, ausserdem bei zwei Knahen im Alter von 12—13 Jahren, hier hatte sich die Erkrankung im Anschluss an Scarlatina entwickelt.

Was ich aber heute besonders hervorheben möchte nnd was mir von anderen Autoren hisher uicht betont scheint, ist die Thatsache, dass man die Herdsklerose des Erwachseneu in nicht seltenen Fällen in ihren Uranfängen bis in die früheste Kindheit zurückverfolgen kann und zwar ist es hald die Erkrankung in ihrem ganzen Umfange, welche schon in der ersten Lebenszeit von den Eltern beobachtet wurde oder — und das ist viel häufiger der Fall — es sind einzelne Symptome, welche bis in das früheste Kindesalter zurückgreifen.

Ich will das durch Beispiele kurz erläutern:

Ein 20jähriger, geistig gut entwickelter Mann hietet hei seiner Aufnahme in die Nervenahtheilung die Erscheinungen der typischen Herdsklerose. Es findet sich eine ausgesprochene spastische Parese der unteren Extremitäten, daneben eine rechtsseitige Hemiparesis, charakteristisches Zittern bei willkürlichen Bewegungen (der Extremitäten und des Kopfes), scandirende Sprache und Schwindelanfälle. Diese Krankheitserscheinungen hestehen so lange er sich zu entsinnen weiss, und nach den Angahen der Mutter ist das Gros dieser Störungen als angeboren zu hetrachten.

Dem gegenüber stehen andere Fälle meiner Beohachtung, in welchen Individuen im zweiten und dritten Decennium des Lehens die ausgeprägten Erscheinungen der Sklerose darhoten, die sich erst in deu letzten Jahren entwickelt hatten; aher diese Personen machten nnn folgende Angahen: "Meine Sprache ist von Kind auf schleppend gewesen," oder: "ich leide von jeher an Schwindelund Ohnmachtsanfällen," oder: "das Zittern hesteht, so lange ich zu denken weiss," "die rechte Körperhälfte ist stets schwächer gewesen als die linke," "ich hin immer schwach auf den Beinen geweseu" etc. - Andermal ist es die Selischwäcbe und eine entsprecbende Opticuserkrankung, welche ungemein weit zurückreicht, so dass man zunächst nicht geneigt sein möchte, dieses Symptom üherbaupt mit der Allgemeinerkrankung in Znsammenhang zu hringen. Hat man aher eine größere Anzahl solcher Fälle beobachtet und sich tiherzeugt, dass die multiple Sklerose eine Erkrankung ist, die sich in ganz getrennten Phasen mit scheinhar freien Intervallen entwickeln und sich über mehrere Decennien erstrecken kann, so lernt man diese Angaben verstehen und würdigen. Es ist in dieser Beziehung auch auf eine interessante Mittheilung von Pelizaeus hinzuweisen, der hei 5 Mitgliedern einer Familie eine offenhar auf congenitaler Aulage beruhende Form der disseminirten Sklerose heobachtete. -

Sehr verschieden gestaltet sich der Verlauf dieser Erkrankung und es machen sich in dieser Hinsicht so grosse Differenzen geltend, dass man geneigt sein möchte, auch in anatomischer Beziehung verschiedene Krankheitprocesse anzunehmen. Da sehen wir eine Reihe von Fällen, in denen die Erkrankung zwar schleichend beginnt aher im Verlauf von wenigen Jahren, gewissermassen von Tag zu Tag sich steigernd, zum Tode führt. Ihnen gegenüber stehen andere, in denen der Beginn soweit zuruckreicht, dass er kaum festzustellen und in denen selhst im Verlaufe eines Decenniums die Krankheit erhehliche Fortschritte nicht macht. Endlich gieht es im schroffen Gegensatz hierzu eine dritte Kategorie, in welcher die Erkrankung in ihrer ganzen Entwicklung und Progression apoplectiform verläuft, d. h. die Hirnsymptome entwickeln sich unter dem Bilde wiederholter apoplectiformer Anfälle und die Rückenmarkssymptome unter dem Bilde einer acutesten Myelitis, resp. es stellt sich im Anschluss an einen apoplectiformen Anfall eine Paraplegie ein. Die Erkrankung hesteht geradezu aus einer Anzahl getrennter durch Phasen relativen Wohlhefindens oder wesentlicher Besserung geschiedener apoplectiformer Hirn- und Rückenmarksattaquen. Ein solches Individuum stürzt plötzlich zusammen - mit oder ohne Störung des Bewusstseins - kann sich nicht wieder aufrichten, weil beide Beine gelähmt und steif sind oder sich eine vollständige Lähmung aller Extremitäten etc. entwickelt hat, eventuell anch Betheiligung der Blasc und der Sensibilität. Nach Verlauf weniger Wochen hat sich dieser Zustand bis auf gewisse Residuen zurückgebildet, bis sich dann früher oder später der Anfall wiederholt. Auch kann nach meiner Beobachtung an Stelle des apoplectiformen Insultes ein protrahirter, sich fiber mehrere Tage erstreckender Schwindelzustand treten, während dessen alle Lähmungserscheinungen eine hedeutende Zunabme erfahren. Fälle der geschilderten Art sind nun keineswegs hänfig, indessen sind sie hereits heschriehen, ich erwähne die hesonders charakteristischen von Schüle und von Engesser; auch in der von Bourneville und Guérard gesammelten Casuistik finden sich vereinzelte Beobachtungen, die hierher gehören; ich könnte mehrere hinzufügen, will Sie aher nicht mit Casuistik ermüden.

Dagegen halte ich es für geboten, auf ein anderes Verhalten aufmerksam zu machen, dass nämlich üherhanpt die verschiedenen Krankheitssymptome der disseminirten Sklerose in einer grossen Anzahl von Fällen gekennzeichnet sind durch die acute Entwickelung und die Flüchtigkeit ihrer Existenz. Für die Sehstörung ist dieses Verbalten bereits von Herrn Uhthoff betont und erwiesen worden, und ich möchte fast sagen: wir können am Opticus das Verhalten der ührigen nervösen Gebilde ablesen. Ich batte in den letzten Jahren häufig Gelegenheit, in Gemeinschaft mit Collegen Ubthoff zu ermitteln, dass die Sebstörung nach präciser Schilderung des Kranken sich innerhalh ganz kurzer Zeit (selhst weniger Tage) entwickelt batte, um sich hald wieder zu verringern, oder selbst fast zur Norm znrückzukehren.

Für die Anaesthesien ist diese Eigeutbümlichkeil wenigstens in ihrem ganzen Umfange hisher nicht erkannt worden, wenn auch in seltenen Fällen auf das geradezu hrüske Kommen und Gebeu der Anaesthesie hingewiesen wurde (Engesser's Beohachtung). Das Verhalten der Sensihilitätsstörungen bei multipler Sklerose habe ich nun gerade seit mehreren Jahren au einem grossen Krankenmaterial und zwar vornehmlich an Fällen, die Monate oder Jahre lang unter meiner Beohachtung standen, studirt. Die Resultate dieser Untersuchungen sind knrz folgende: Es giebt Fälle von Sklerosis multiplex, die ohne Anomalie der Sensibilität verlaufen, sie sind aber sehr selten, ich babe uur einen gesehen, hei dem wirklich während einer mehrjährigen Beohachtung eine Ahnahme der Sensihilität zu keiner Zeit nachgewiesen werden konnte.

In einer weiteren Anzahl von Fällen bestehen dauernde Sensibilitätsstörungen: an den Füssen, den Händen, im Quintusgebiet oder unter der Form der Hemianaestbesie. Endlich handelt es sich in der Mehrzabl der Fälle um temporäre, flüchtige Anaesthesien. Ein solcher Patient klagt im Verlaufe der Erkrankung üher ein Gefühl der Vertauhung an den Füssen, oder an den Fingerspitzen, es gelingt, hier eine Abnahme des Gefühls in einzelnen oder allen Qualitäten (auch des Lagegefühls) nachzuweisen, — aher diese Störung ist nach Wochen, Tagen, ja, wie ich es einige Male feststellen konnte, am folgeuden Tage geschwunden.

Das ist etwas sehr cbarakteristisches und muss unser Interesse hesonders in Anspruch nehmen. Anaesthesien bilden ja üherhanpt ein schwankendes Symptom, lassen z. B. selhst hei der Tabes Remissionen erkennen — aher eine solche Flüchtigkeit der Erscheinung, wie hei manchen Formen der multiplen Sklerose, habe ich hei anderen Erkrankungen nicht beobachtet. So kann sich auch im Anschluss an einen apoplectischen Anfall eine Hemianaest besie entwickeln, die sich nach wenigen Tagen oder Wochen bis auf gewisse Residuen wieder ausgleicht, nach einiger Zeit kommt ein neuer Anfall, der zu einer Vertiefung der Hemianaesthesie führt —, dass sind die Fälle, die so leicht mit Hysterie verwechselt werden.

Der temporären Lähmungszustände hahe ich hereits Erwähnung gethan, muss aher noch einmal auf diesen Punkt znrückkommen. Nicht allein eine Hemiparesis oder Paraparesis kann sieh in dieser acuten Weise entwickeln, sondern auch einzelne Nerven können plötzlich gelähmt werden, um sich hald wieder von dem Lähmungszustande zu erholen. So war ein



Schule'scher Fall durch eine wiederholentlich recidivirende Facialislähmung susgezeichnet; in einer Engesser'schen Beobachtung wird einer mehrfach in kurzen Intervallen recidivirendeu Stimmhandlähmung Erwähnung getban.

Ich selbst hatte Gelegenbeit, eine sich auf des Peroneusgehiet heschränkende Lähmung von anfangs kurzem Bestande, die erst nach mehrfachen Remissionen stabil wurde, zu beobschten. Der Umstand, dass sie ohne Veränderungen der elektrischen Erregbsrkeit verlief, liess mich vermuthen, dass es sich um einen Herd im Seitenstrang des Rückenmarks handle, der gerade die dem Peroneus entsprechenden Faserzüge unterbrochen liahen müsste, doch hat diese Aunahme etwas Hypothetisches. Ein sklerotischer Herd im Vorderborn, im Wurzelgebiet des Peroneus oder im Nerven selbst, müsste nach unseren Anschauungen zu einer degenerativen Lähmung führen.

Auch die Blasen- und Mastdarmsymptome können sich in dieser, man möchte auch hier sagen: spoplectiformen Weise entwickeln. Nachdem diese Functionen Jahre lang ungeschädigt waren, kommt es, wie ich zweimsl geseben habe, plötzlich zu einer Incontinentia urinse et slvi, die Wochen oder selbst nur Tage lang anbält, um für einige Zeit wieder einem normalen Verhalten Platz zu machen.

M. H.! Diesen Fällen mit der apoplectiformen und acuten Entwickelung der einzelnen Krankheitserscheinungen steben andere gegenüber, in deuen von einem derartigen Kommen und Gchen der Symptome gar nicht die Rede sein kann, sondern die Erscheinungen einen stetigen Fortgang nehmen. Da liegt es gewiss nahe, die so divergenten Angaben der Autoren über das anatomische Wesen der Sklerose in Einklang zu bringen mit dem so verschiedenen Charskter des klinischen Verlaufs. 1ch hatte nnn ein ziemlich reichhaltiges, von verschiedenen Fällen stammendes anatomisches Material zur Verfügung und war bei der vergleichenden Untersucbung allerdings verwundert über die bedeutenden Differenzen in dem histologischen Verhalten, welches zwischen den einzelnen Fällen und wobl anch den verschiedenen Herden desselben Falles waltet. Da sieht man solebe, in denen eine beträchtliche Gefässwucherung mit Wandverdickung, Zellproliferation u. s. f., in den Vordergrund tritt, andere, die gsnz das Bild des Narhengewebes geben, und wiederum andere, die sich in keinem Punkte von dem gewöhnlichen Bilde der parenchymatösen Degeneration (abgesehen von dem Erbsltenbleiben des Axencylinders) unterscheiden. Zur Erklärung verweise ich nun nicht allein, wie es von anderer Seite geschehen. suf den Umstand, dass die Herde in verschiedeneu Stadien ihrer Entwickelung getroffen werden, sondern vor allen Dingen suf die Thatsache, dass der eine das Product einer acutesten Myelitis oder Encephalitis circumscripta ist, während der andere ganz schleichend entstanden ist. Wir hahen allen Grund anzunehmen, dass dort, wo die Symptome apoplectiform auftreten, auch die zu Grunde liegenden anatomischen Veränderungen sich als acut myelitische oder als acut encepbalitische entwickeln, gerade so wie der echt neuritische Ursprung der Opticuserkrankung wenigstens für einen Theil der Fälle von Herrn Uhthoff nachgewiesen wurde. Anch der Ribbert'sche Befund der Thromhose kann für die Deutung eines solehen Verlaufes verwerthet werden. So nur verstehen wir das brüsque Einsetzen und die hald eintretende Remission.

Bezüglich des Verhaltens der Axencylinder kann ich nur den Angaben Charcot's, die durch Leyden und Schultze bestätigt wurden, zustimmen; sie sind besonders sebön in mit Goldeblorid gefärbten Schnitten zu sehen (Demonstration). Sie können aber auch fast vollständig fehlen (siehe oben).

Zum Schlusse noch ein paar kurze Bemerkungen zur Symptomatologie:

Das sklerotische Zittern kann auch die Respirationsmuschlatur befallen und dadnrch die Athmung (die Inspiration sowohl wie die Exspiration) den Chsrakter des saccadirten Athmens gewinnen.

Im Verlaufe der mnltiplen Sklerose kann ein echtes Zwangslacben auftreten. Es ist schon mehrfsch beobachtet, aber merkwürdigerweise immer unter die Rubrik: psychische Anomalien
gebracht worden. Das ist eine ganz irrige Auffassung. Das Lachen
ist nicht der Effect psychischer Anomalien, sondern kommt ohne
heitere Vorstellung und Lustgefühl zu Stande; sehr charakteristisch
ist in dieser Beziehung die Angabe eines meiner Kranken, welcher
sagt: "ich müsste selhst lachen beim Anblick meines eigenen
Ssrges". Bei ihm steigert sich das Lachen geradezn zu krampfbaften Attaquen; die leichteren Grade des Zwsngslachens sind
gar nicht selten zu constatiren.

In den Lehrbüchern wird des Symptom der scandirenden Sprache zu sehr betont. Das Scandireu ist selten und auf die späteren Stadien beschränkt. Sehr bäufig ist die einfache Verlangsamung der Sprache, ein Symptom, welches manchmal auch nur aus den Mittheilungen der Kranken zu erschliessen und nicht objectiv zu erhärten ist, aber auch dann für die Diagnose zu verwerthen ist.

Nachtrag. In den letzten Tsgen hahe ich ein neues Symptom hechschtet: eine ahnorme Erschöpfbarkeit der Muskeln. Ein solcher Kranker ist z. B. im Stande, die Abductoren des Fnsses (die Peronei) beim ersten Versuch ziemlich kräftig anzuspannen; wiederholt er den Versuch, so ist die Kraft schon hedeutend herabgesetzt, und beim dritten oder vierten Malo versagon die Muskeln völlig, um nsch einiger Zeit der Ruhe wieder leistungsfähig zu werden. Hierhei ist die elektrische Erregbsrkeit ganz normal.

III. Das Verhalten der Mikroorganismen gegen Lanolin.

Nach einem in der Gesellschaft für Heilkunde gehaltenen Vortrage.

Dr. A. Gottstein in Berlin.

Im Centrslbistt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. I, No. 5, mschte C. Fränkel eine Mittbeilung üher den Keimgehslt des Lanolins. Nach seinen Versuchen ist das fertige Lanolin ein vollständig keimfreior Stoff, wie dies schon seine Herstellungsweise erwarten liess; Fränkel mschte auch die Beobachtung, dass sogar das rohe Wollfett ganz oder fast ganz keimfrei war; die in einem einzigen Falle gefundene grössere Zahl anfgegangoner Colonien konnte auf später hinzugekommone Luftkeime bezogen werden.

lch hatte gelegentlich früberer, zu anderen Zwecken unternommener Vorsnehe, die sich auf das Färbungsverbalten von Mikroorganismen in fetthaltigen Näbrböden bezogen'), Culturen auf Lanolin anzulegen versucht und hierhei den Eindrnek erhalten, dass das Lanolin nicht nur entsprechend der von Fränkel festgestellten Thatsache keine Keime enthält, sondern dass es überhaupt für solche kein geeigneter Nährboden ist; dass also das Lanolin an sich als ein gegen Mikroorganismen immuner Körper aufzufassen sei, nicht allein in Folge der zu seiner Darstellung angewandten Verfahren, sondern auf Grund seiner ehemischen Constitution. Es entsprach dieser Eindruck auch durchaus den vom Lanolin bekannt gewordenen Eigeusebaften, denn es ist nach Liehreich²), entsprechend der schweren Zerlegharkeit

¹⁾ Fortschritte der Medicin, Bd. IV, 1886, S. 252.

²⁾ Berl. klin. Wech. 1885, 8. 764, u. Realencyclop., II. Aufl., Bd. 11.

des Lanolins durch Alkalien (Wasser oder wässerige Alkalien sind nahezu ohne Einfluss), eine Selbstzersetzung dieses Productes nicht zu beobschten; das Lsnolin bleibt eben im Gegensatz zu den unter dem Einfluss der Luft spontan Säure abspaltenden, also ranzig werdenden Glycerinfetten unverändert. Die spontane Zersetzlichkeit eines Körpers gewährt aber sn sich schon einen Anhalt dafür, ob derselbe einen Nährboden für Bakterien abzugeben vermag oder nicht.

Auf Grund der citirten Mittheilung von C. Fränkel nnternahm ich es, angeregt durch Herrn Prof. Liebreich, diese Frage nach dem Verhalten der Mikroorganismen zu Lanolin systematisch zu behandeln, d. h. also erstens das Verhalten bestimmter Arten gegenüber dem Lanolin unter verschiedenen Bedingungen, und zweitens die Veränderungen dieses Fettes unter deren Einfluss zu untersuchen.

Bei Anstellung dieser Versuche bedurfte es einer steten Controle in Bezug auf des entsprechende Verhalten der Glycerinfette unter den gleichen Bedingungen, es musste überhaupt die Frage nach dem Einfluss der Mikroorganismen auf die Spontanzersetzung der Glycerinfette gestreift werden; denn obgleich dieser Einfluss noch nicht im Sinne der heutigen Methodik als erwiesen anzusehen ist, so ist man sicher nach Analogien auf einen solcben zu schliessen berechtigt. Diejenigen Untersucbungen aber, welche sich hiersuf bezieheu, baben, soweit sie mir bekannt geworden. oinerseits den abgeschlossenen Beweis noch nicht erbracht, andererseits stehen die von verschiedenen Autoren erhaltenen Resultate in einem theilweisen Gegensatze zu einander. Einen grundlegenden Versuch stellte H. Schulz') an, indem er von zwei Kölbchen mit sterilisirtem Oel das eine offen, das andere mit Watteverschluss durch 7 Monate aufbewahrte; das erstere ergab dann mit Lackmus saure Reaction, dss andere nicht; die mikroskopische Untersuchung auf Bakterien blieb resultatlos. Nencki giebt gelegentlich einer Abhandlung über die Wirkungen des Pankreas²) nur ganz kurz an, dass die Gegenwart von Spaltpilzen die Fettzerlegung nicht wesentlich beeinflusst; in einem theilweisen Gegensatz hierzu fand F. Müller^a) zwar gleich Nencki, dass die Spaltung der Neutralfette in böherem Maasse durch den pankreatischen Saft, als durch Bakterienentwickelung bewirkt wird, dass aber die Bakterien höhere Neutralfette zu zerlegen im Stande sind, und zwar schwanken die von ihm erhaltenen Zshlen der durch die Bakterien des Milchkothes ahgespaltenen freien Fettsäuren zwischen 8 und 14 pCt. Escherich') wiederum giebt au, dass die Spaltung der Neutralfette in Glycerin und Fettsäure zahlreichen Spaltpilzen zuzukommen scheine und unter den untersuchten Arten gerade die Colonbakterien ein relativ hohes Zersetzungsvermögen (bis zu 61 pCt. des ursprünglich vorhandenen Normalfettes) aufweisen. Lübbert 3) fand für den Staphylokokkus aureus, jenen überall verbreiteten, also in Bezug anf Nährmaterial nicht wählerischen Spaltpilz, dass er Fette nicht zu spalten vermag. Meine eigenen Versuche über das Verhalten der Bakterien zur Spaltung der Glycerinfette sind bisher nicht wie diejenigen über das Lanolin zum Abschluss gekommen, so dass ich mich auf einige Hinweise beschränke, von denen ich jedoch glaube, dass sie Einiges zur Klärung der oben angeführten scheinbaren Widersprüche in den Resultaten jener Autoren beitragen

Zu den Versuchen benutzte ich das Lanolin von Jaffe und

Darmstädter und zwar wasserhaltiges, wie wasserfreies; zur Infection desselben wählto ich zunächst solche Mikroorganismen, welche bei geringen Ansprüchen an den Nährboden durch allgemeine Verbreitung gekennzeichnet sind und so am ehesten die Möglichkeit eines Gedeihens auf fremdartigen Nährboden gaben. Zur Controle benutzte ich frisch ausgekochtes und durch mehrfaches Erhitzen, wie die Probe ergab, steriles Schweineschmsiz; das käufliche Lanolin war su sich steril.

Dss zu inficirende Quantum wurde erhitzt in die bekannten Schälchen ausgegossen, zum Erstarren sbgekühlt und bei Zimmertemperatur verdeckt aufbewshrt. Zu den Impfungen wurden zuerst steigende Mengen des Bacillus fluorescens putridus und einer absichtlich nicht reinen Cultur aus der Mundhöhle, aus welcher ich drei Formen isoliren konnte, und welche bei Sommertemperatur die Gelatine schnell verflüssigten, gewählt, von Schimmelpilzen noch Penicillinm glsucum verwendet. Das Verhalten der Bakterien wurde dnrch Uehertragnng kleiner Mengen anf Nährgelatine nach dem Esmarch'schen Verfahren, welche vom zweiten Tage ab täglich oder jeden zweiten Tag stattfand, das Verhalten der Fette durch die quantitative Bestimmung der freien Fettsäuren geprüft.

Die für das Lanolin erhaltenen Resultate waren durchaus eiudeutig, sie ergaben constant zunächst makroskopisch kein sichtbsres Wachsthum von Colonien, keine durch Gesicht oder Geruch zu constatirende Veränderung des Lanolins, bakteriologisch und mikroskopisch ein Absterben der übertragenen Bakterien, chemisch keine Säurezunahme. Der Zeitraum, nach welchem die bskteriologische Untersuchung das Absterben der übertragenen Arten erwies, sebwankte freilich in weiten Grenzen und war abhängig von der Menge der übertragenen Bakterien und des gleichzeitig mit hinzugefügten Nährmaterials (verflüssigte Colouien). Bei der Impfung durch Impfstrich waren schon nach etwa 4 Tagen mikroskopisch die bekannten Zerfallserscheinungen der Bakterien erkennbar, bakteriologisch war aus der Umgebung des Striches überhaupt keine Colonie, aus der Impfstelle nach etwa 5 his 7 Tagen keine solcbe mehr zu erhalten. (Bei Uebertragung von Schimmelpilzen, selbst von ganzen Rasen in der Grösse des Querschnittes eines Reagensglases erkannte schon das blosse Auge das Zugrnndegelien, die Rasen wurden von dem Lanolin aufgenommen und waren nach einigen Tagen spurlos verschwunden.) Waren aber grössere Mengen von Bakterien zngleich mit der verflüssigten Gelatine und zwar bis zu einer Menge, welche die des Lanolins erreichte, übertragen, so liess sich auch hier durch Mikroskop und Cultur das allmälige Zugrundegehen der Bakterien erweisen, doch bedurfte es hierzu einer ungleich längeren Zeit. Es war anzunehmen, dass das gleichzeitig mit hinzngefügte Nährmaterial das Absterben aufhielt, es konnte bis zu vier Wochen dauern, bis sus dem Lanolin keine Cultur mebr zu erhalten war, doch war auch bier das Absterben nicht etwa ein natürlicher Lebensvorgang der übertragenen Arten, da diese sich aus der Gelatino noch nach dreifach längerer Zeit übertragbar herausstellten.

Es war hiernach erwiesen, dass die verwendeteu Bakterienarten und Schimmelpilze im Lauolin keinen Nährboden fanden und in demselben absterben.

Was nun die Controlversuche betrifft, die mit inficirtem Schmalz genau in der gleicheu Weise ansgeführt wurden, so zeigte sich makroskopisch schon nach wenigen Tagen der Unterschied, dass das Schmalz anfing deutlich ranzig zu riechen, doch zeigten die Schäleben mit nicht inficirtem Schweinemalz, welche gleichzeitig aufgestellt wurden, fast zur selben Zeit, vielleicht um weniges später, das gleiche Verhalten. Unerwarteter Weise aber verhielten sich die übertragenen Bakterienarten mikroskopisch wie bskteriologisch in keiner Beziehung anders als bei den Lanolinversuchen, d. h. sie gingen regelmässig zn Grunde und zwar in

¹⁾ Pflüger's Archiv XV, 1877.

²⁾ Arch. f. exper. Pathol. und Pharmakol., Bd. 20.

³⁾ Ztschr. f. klin. Med. XII, S. 105.

⁴⁾ Die Darmbakterien des Säuglings, S. 158.

Biologische Spaltpilzuntersuchung. Der Staphylokokkus pyogenes. anreus, S. 36.

verschieden langer Zeit je nach der Menge des gleichzeitig mit übertragenen Nährmaterials.

Schimmelpilzrasen verhielten sich verschieden, auf Schmalz hafteten sie nicht, sondern trockneten einfach ein, auf Olivenöl übertragen, zeigten sie langsames Wachsthum und blieben lange übertragungsfähig, während ich reines Olivenöl, das offen im Reagensglas stand, spontan nie schimmeln sah; auf zuckerhaltiger Butter gedeihen Schimmelpilze sehr üppig.

So unerwartet dieser Befund war, so entsprach er doch genau den Resultaten einer Arbeit von Manfredi') welche nach Beendigung dieser Versuche zn meiner Kenntniss kam. M. hat, von theoretischen Voraussetzungen ausgehend, Untersuchungen über die Abschwächung der Virulenz pathogener Arten durch fetthaltige Nährböden angestellt. Uebertrug M. anf fetthaltige Emulsionen Milzbrandbacillen, so erfuhr er, dass bei einem Gehalt des Nährbodens von 2/3 an Fett die Bacillen überbaupt nicht mehr wuchsen, bei einem geringeren etwa von 1,3 an bis 1,4 die Bacillen Wachstbumsveränderungen erfuhren, die Cultur stetig an Virulenz verlor und letztere vom 30. Tage an überhaupt, bei einer Temperatur vou 37° aber schon in wenig Tagen eingebüsst batte. Auf diese Beobachtungen hat nun M. sogar ein neues Schutzimpfungsverfahren gegründet. Jedenfalls stimmt aber diese für Milzbrand gewonnene Erfahrung von dem Zugrundegehen bei einem Fettgehalt des Nährbodens von 'a an in einem bestimmten Zeitraum gut überein mit der von mir gemachten Beobachtung der Degeneration saprophytischer Arten unter gleichen Bedingungen.

Aus den geschilderten Versuchen folgt also, dass die verwendeten Arten gleichmässig in Lanolin wie in Fett abstarben. Hiermit stand im allgemeinen die chemische Untersuchung des Nährbodens in Einklang, sie ergab keine oder nur unwesentliche Zunahme des Gebalts an freier Säure nach erfolgter Uebertragung der Bakterien. Die 6-8 Tage nach einer solcben erfolgte Untersucbung des Lanolins ergab zwar geringe Schwankungen des Säuregehaltes, von denen aber selbst die Probe mit dem grössten Gehalt nicht die von Liebreich für den Säuregehalt des Lanolins als obere Grenze aufgestellte Zabl von 1 pCt. überstieg. Von den in Schälchen aufbewahrten Schmalzproben zeigten sowohl die nicht inficirten, wie die inficirten Mengen eine Zunabme gegentiber dem Anfangsgehalt an freier Säure, wie hier anch schon durch den Geruch die Veränderung, das Ranzigwerden sicher erkannt werden konnte, doch betrug in den von mir nntersnehten Fällen die Zunahme an freier Säure auch hier nur etwa 1 pCt. 2)

Die bisherigen Versuche hatten also zwar keinen principiellen Unterschied zwischen Lanolin- und Glycerinfetten ergeben, woblaber die nicht erwartete Tbatsache, dass gewisse Bakterienarten, welche Beziehungen zur Fäulniss baben, auch in Glycerinfetten zu Grunde gehen. Dass diese Eigenschaft des Fettes auch pathogenen Arten gegenüber zur Geltung kommt, beweisen dann weiter die Mittheilungen von Manfredi. Bei näherer Ueberlegung erklärte sich aber dies anfänglich etwas überraschende Verhalten aus zwei Gründen. Denn znnächst entwickelten sich beim Ranzigwerden freie Fettsänren; ist nun schon an sich saure Reaction ein Hinderniss für die Entwickelung vieler Arten, so scheint nach R. Koch³) überdies gewissen Fettsäuren ein erheblich bemmender Einfluss anf die Entwickelung der Bakterien zuzukommen.

Als zweiter Umstand ist in Betracht zn ziehen, dass die

spontane Spaltung der Fette in Glycerin und Fettsäuren, falls sie, wie von vornherein anzunehmen, auf Bakterienwirkung zurückzuführeu, zn jener Abtbeilung der Gährungen gehören konnte, welche durch die sogenannten Anaerobien erzeugt wird; für diese Annahme würde sprechen, dass die Glycerinfette keineu freien Sauerstoff enthalten, so dass sogar die flüssigen unter ihnen, die Oele, seit langer Zeit zum Abschlinss des Sauerstoffs der atmosphärischen Luft gerade für das Studium der Frage nach der Anaerobiose benntzt worden sind. Bestätigt sich aber die Annahme, dass die Zerleger des Fettes unter den mehr oder weniger strengen Anaerobien zu suchen sind, so erklärt sich nicht nur das Zugrundegehen der Aerobien, wie Bacillus fluorescens, Milzbrandbacillus u. s. w., sondern auch die scheinbaren Widersprüche in den Augaben von Neucki und Lübbert gegenüber denjenigen von Müller und Escherich werden gelöst.

Ein sehr einfacher Versuch lebrt nun thatsächlich, dass sterilisirtes Fett, nachdem es einige Tage offen gestanden und jeue bekannten Veränderungen eingegangen, also gelbliches Aussehen und ranzigen Geruch gezeigt, anaerobe Keime enthält. Behandelt man dies Fett wie ein organisches Gewebe, aus dessen Innern Material zur Untersuchung zu gewinnen ist, d. h. führt man zunächst zur Freilegung des Inneren mit geglühtem Messer anf einander senkrechte Schnitte, entnimmt diesem Innern kleine Mengen Fett und bringt sie auf die Oberfläche eines Reagensgläschens, so bleibt die Gelatine, Versuchsfehler ausgenommen, auch noch Wochen steril. Vertbeilt man aber eine gleiche Menge in verflüssigter Gelatine gleichmässig, die man dann erstarren lässt, so kommt es meist in der Tiefe des Röhrebens zur Bildung von Colonien, von denen mir besonders zwei Arten häufiger auffielen.

Aus dom Lanolin bingegen konnte ich, wenn es unter gleichen Bedingungen wie das Fett offen gestanden, nach demselben Verfahren keine Colonien zur Entwicklung bringen, weder an der Oberfläche, noch in der Tiefe der Gelatine. Und dies ist ein principieller Unterschied zwischen Lanolin und Glycerinfett; die Luft entbält nach Flügge genügende Spuren anaerober Keime; wenn diese im Fett zur Entwicklung kommen konnten, in dem ebenso auf bewahrten Lanolin hingegen nicht, so ist dies ein Beweis, dass eben für diese Keime das Lanolin immun ist.

Durch eine zweite Versuchsanordnung konnte aber der Gegensatz des Verbaltens der Glycerinfette uud des Cbolesterinfettes uoch viel auffallender erwiesen werden. Gelangen in einem Nährboden Bakterien zur Entwicklung und Vermehrung, auch ohne dass dies durch sichtbare Veränderung desselben erkennbar wird, so werden sie auch in einen mit ihm in Contact befindlichen andersartigen Nährboden einzudriugen vermögen; ist dieser erste Stoff aber immun für die Lebenstbätigkeit der Bakterien, so muss er auch geeignet sein entweder als Filter oder als Deckschicht das Eindringen von Bakterien in darunter hefindliche Substanzen zu verhüten. Dem entsprecbend goss ich auf die Gelatineoberfläche von Reagensgläschen Schichten verschiedener Fette in der Höbe von 1, bis 1 Ctm., die, wie Controlröhrchen bewiesen, sicher sterilisirt waren. Auf die Mitte dieser Fettschichten wurden nach wenigen Tagen Substanzen gebracht, von denen bekannt ist, dass sie Anaerobien oder deren Sporen neben anderen Formen enthalten, die ausserdem nicht, wie etwa aufgegossene Flüssigkeiten ihren Ort bei Bewegungen wechseln konnten, also geringo Mengen von Gartenerdo oder altem fein zerriebenen Käse; das constante Resultat dieser Versuche war, dass es in den mit Schweineschmalz beschickten Reagensgläsern zur Entwicklung von Bakterien in der unter dem Fett befindlichen Gelatine kam und zwar war für Gartenerde die erste Entwicklung von Culturen in 2-5 Tagen sichtbar, während in den mit Käse beschickten Gläsern die Ent-

¹⁾ Dell' eccedenza del grasso nell' alimentazione dei microorganismi patogoni come cansa die attenuazione della loro virulenza. Rendiconti della R. accadamia dei lincei. Seduta del 12 gingno 1887.

²⁾ Die Bestimmung der Säure durch Titriren in bekannter Weise wurde im Privatlaboratorium des blesigen pharmakologischen Institut mit Unterstützung von Herrn Heim, Privatassistent von Herrn Prof. Dr. Liebrelch, angestellt.

³⁾ Mittheil. a. d. Gesundheitsamt, Bd. I.: Ueber Desinfection, S. 271.

wicklung meiet viel epäter anftrat. In den Lauolingläsern hingegen war die Gelatine unter der Schicht noch nach Wochen volletändig klar, ebeneo wie in den nicht inficirten Controlgläsern. Dae positive Recultat iet bei diesen Versuchen sehr eugenfällig. Ein Gläschen z. B. war mit Schmalz heechickt und 10 Tage ele Controlglee steril geblieben; darauf wurde nur der Wattepfropf gelüftet und einige Körnchen Blumentopferde anfgeechichtet; drei Tage epäter zeigte die unter der 1 Ctm. dicken Fettechicht befindliche Gelatine beginnende Trübung, nach weiteren drei Tagen war ihr oberer Theil ganz verflüseigt. Schimmelpilze gehen aus der Erde nicht durch dee Fett hindurch.

Durch diesen Versuch erecheint ee wolll eicher bewiesen, dase dae Lanolin im Gogeneetz zum Glycerinfett an eich immun gegen Bakterien iet. Freilich war diese Thateeche gerade eo echon aue den chemischen Verhältniesen zu entnehmen, wie die entgegengesetzte wahrscheinlich ist, dass die Speltung der Glycerinfette durch Bakterien bewirkt wird. Ee bendelt eich eben nm einen Stoff, welcher spontan überhaupt nicht, durch chemische Agentien aber viel echwieriger zerlegt wird, els die ihm sonst chemiech nahestehenden Triglyceride der Fettsäuren.

Die aus den vorgehenden Untereuchungen eich ergehenden Recultate eind demnach die folgenden:

- 1. Die bei der spontenen Zerlegung der Glycerinfette betheiligten Bakterien eind vermuthlich unter den mehr oder weniger strengen Anaerobien zu euchen. Eine Reihe eerober Keime, sogar eolcher, welche eonet bei der Fäulniss eine Rolle epielen, gehen direct anf fettheltigen Nährböden unter; doch iet die Zeit, bie zu welcher diese regressive Metamorphoee beendet, abhängig von dem Mengenverhältnise von Fett und endersartiger Nährsubstanz.
- 2. Freietehendes Fett enthält einige Tage, nechdem es frei aufgestellt, Anaerobien; Lanolin unter gleichen Bedingungen weder aerobe noch anaerobe Keime.
- 3. Glycerinfette können durch Bakterien durchsetzt werden, so dase diese durch das Fett hindurch in daruntergelegene infectionsfähige Subetanzen zu gelangen vermögen. Lanolin wird von Bakterien nicht durchsetzt; ee vermag daher ale Deckechicht infectionsfähige Substanzen vor der Zereetzung zu echtitzen.

Diese das Lanolin betreffenden Thatsachen gewähren nach zwei Richtungen hin Interesse, zunächst nach der therapeutischen, dann aber, und deehalb vorwiegend erscheinen mir die vorliegenden Vereuche der Mittheilung werth, nach der biologiechen. Wae die Bedeutung für die Therapie hetrifft, so ist es bekanntlich miselich, aue dem Versuche die klinische Beobachtung beeinflussen zu wollen; immerhin geht aue den bisher vorliegenden klinischen Mittheilungen eine Uebereinstimmung zwischen Theorie und Praxie im vorliegenden Falle hervor.

Was die hiologische Seite betrifft, so hat bekanntlich Liebreich nachgewiesen, dase die dem Lanolin chemisch gleichen Cholesterinfette ein normaler Beetandtheil der menechlichen und thierischen Epidermis sind. Ee ist nun eicher nicht gleichgültig, daes uuter normalen Verliältniesen die Hant, die wichtigste Schutzdecke gegen die äueeere Infection, eine Substanz enthält, welche, selbst nnzersetzlich durch Bakterien, auch für solche undurchlässig ist. Es ware eine Uebertreibung, dee Vorhandeneein dieees Stoffes in der Haut ale das einzige, vielleicht auch dae Hauptmoment für die Verhütung dee Eindringens von Bekterien vou auseen in die tieferen Schichten der Haut zu betrachten, zumal da überhaupt eelbst die normale Haut uicht durchweg einen Schutz gegen Infection abzngeben scheint; daes dieser Umstand aber mit in Rechnug zu ziehen iet, dafür scheinen einige pathologische Beohachtungen zu eprechen. So eind z. B. die Eitererreger zwar üherall vorhanden, eo dass eie zu jeder ungeschützten Continnitätstrennung der Haut hinzutreten, bei normaler Oberhaut aber eind eie, obgleich auch auf dieser vorgefunden, im Allgemeinen unechädlich. Bei gewissen Krankheiten jedoch beobachtet man das maesenhafte Anstreten vou Furuukelu. Bakteriologiech eind hier als Ursache ja die Eiterkokken nechgewiesen, nicht aber der Zusammenhang zwischen den Keimen und der zeitweisen Dieposition der Haut zn ihrem Wuchern in deren tieseren Schichten. Gerade dann aber, wenn die Furnnknloee eintrat, z. B. im Reconvalescenzstadium des Typhus abdominalis, auch findet sich eine ausgedchute Erkrankung des Horngewebee, also dee Trägers und Erzeugers der Cholesterinsette; die Haare sallen aus, die Nägel werden brüchig, die in ihrer Continuität selbst unversehrte Haut wird trocken, echilsernd, glanzloe; das gleiche sindet eich bei der Furunkulose atrophiecher Kinder. Es ist schwer, diese beiden Thatsachen nicht in ursächliche Beziehungen zu bringen.

Jedenfalls aber scheint ee nicht unwesentlich, die Aufmerkeamkeit darauf zu lenken, dass das unsere normale Oberhaut imprägnirende Fett im Gegeneatz zu den Glycerinfetten die Eigensehaft besitzt, unzereetzlich durch Mikroorganiemen zu sein und eine Schutzdecke gegen deren Eindringen abzugeben.

IV. Weitere Notiz zur Behandlung der Lungentuberculose mit Kreosot.

Von

Prof. Dr. Julius Sommerbrodt in Breslau.

Ale ich im April dieeee Jahres meine Mittheilungen "über die Behandlung der Lungentuberculose mit Kreosot" an Herrn Geh. Rath Prof. Koch sendete, fügte ich dem begleitenden Schreiben hinzu, dass ich mich abeichtlich in dem Aufeatze jeder theoretiechen Betrachtung über die Wirkungsweiee des Kreoeot enthelten habe, weil mir hierzu die nöthige Grundlage experimenteller Untereuchungen fehle, dass ich aber, darüber befragt, keine andere Meinung auesprechen könne als: "dae dem menechlichen Organiemue resp. der Zellen- und Gewebeflüeeigkeit zugeführte Kreoeot verändert den Nährhoden für die Tuberkelbacillen derart, daee die vorhandenen Colonien darauf nicht gedeihen können und zu Grunde gehen."

Herr Geh. Rath Koch hatte die Güte, mir in einem Briefe vom 13. Mai a. c. auf meine Zueendung zu antworten:

"Der unverkennbare Einfluee, welchen das Kreoeot auf die Tuberculose auszuüben verwag, hat mich schon seit den Versuchen, die ich gemeinschaftlich mit Fräntzel vor einigen Jahren anetellte, lehhaft interessirt. Aber eret durch Ihre Mittheilungen in der Berliner kliniechen Wochenschrift bin ich veranlaest, der Sache nochmale experimentell näher zn treten und den in meinem Laboratorium arbeitenden Herrn Dr. Cornet aue Reichenhall zn eingehenden Versuchen darüber zu veranlaseen. Auf jeden Fall werde ich diese Frage nicht wiedor fallen lassen."

Noch sind die Untersuchungen von Herrn Dr. Cornet nicht beendet, indees wurden von anderer Seite in dieser Richtung schon einige Vereuche veröffentlicht, welche grosees Interesse verdienen.

¹⁾ Refer. in der Berliner klinischen Wochenschrift, 1887. No. 28.



enthielten. In diese Mischungen wurden Reinenlturen von Mikroorganismen eingeimpft, gloiebzeitig auch Controlimpfungen (in blosser Gelatine) angestellt. Von den 17 Mikroorganismenarteu wuchsen 13 nicht mehr in einer Nährgelatine, welche ½2000, eine Anzshl von ihnen noch nicht in einer solchen, die ¾2000 Kreosot enthielt. Auch die 4 übrig bleibenden von den 17 Mikroorgauismenarten batten hei einem Kreosotgebalt der Mischung von ⅙2000 his ⅓2000 die Grenze erreicht, wo sie sich zu entwickeln aufhörten. Im Allgemeinen lag bei den zahlreichen Versuchen die Grenze der Entwicklung bei einem Kreosotgehalt von ⅙2000 — ⅙4000. Ziemlich analog dürften sich auch die Tnberkelbaeillen verhalten."

Ans diesen Versnchen ist gestattet zu schließen: je größer der Procentgehalt des Nährbodens an Kreosot ist, desto größer wird die Wahrscheinlichkeit die Entwickelung der Mikroorganismen zu hemmen. Hierans ergieht sich die praktische Folgerung, dass die Aussichten bei der Bebandlung der Tuberculose wachsen mit der Menge des Kreosots, welche ein Patient aufnebmen kann. Dies entspricht aber wiedernm den Erfahrungen, welche ich seit langer Zeit gemacht habe, und welche ich in meinem Aufsatze in die Worte zussmmcnfasste: "Je mehr Kreosot pro die vertragen wird, desto besser die Wirkung."

Im Verlanf dieses Jahres hahe ich deshalb stetig mich bemülit die Richtigkeit grade dieses Satzes weiter zu prüfen und fühle ich mich gedrängt schon jetzt ansznsprechen, dass ein Hinausgehen über die hisherige Maximaldosis - 0,45 pro die - üherall da gehoten ist, wo das Medicament gut vertragen wird, und dies ist, trotz aller theoretischen Raisonnements hierüber, die Regel, wenigstens bei der Darreiehungsform, wie ich sie empfohlen hahe, und bei hesten Präparaten. Ich trage jetzt nicht das geringste Bedenken, in raschem, alle 4 Tage vorzunehmenden Ansteigen um eine Kapsel (0,05 Kr.): von 3 mal 1 Kapsel his auf 3 mal 2, 3, 4, 5 — slso schliesslich 15 Kapseln mit 0,75 Kreosot pro die - dem Kranken zu geben, womit ich nicht asgen will, dass damit die änsserste Grenze des Erlaubten erreicht sei, und kann versichern, dass meine hohe Meinung von dem heilenden Einfluss des Kreosots, die ich bisher schon hatte, in dem Masse noch gewachsen ist, als ich mit der Darreichung noch dreister geworden bin.

Da ich niemals hausärztliche Thätigkeit ausgeübt habe, so beziehen sich meine Erfahrungen mit wenigen Ausnahmen nur anf solche Kranke, die mich aufsuchen konnten, und welche demgemäss in überwiegender Mehrzahl nur relativ mässig vorgeschrittene Erkrankungen batten.

Die Scheu Fräntzel's vor der Anwendung grosser Dosen in der Privatpraxis resp. hei ambulanten Kranken halte ich nach meinen Erfahrungen durchaus nicht für nöthig, denn ich hahe ausserordentlich viele Kranke 6—8—12 Monate 0,45 Kreosot pro die, nnd in diesem Jabre 3—4 Monato 0,75 pro die unausgesetzt brauchen lassen, ohne eine unerwünschte Nebenwirkung dabei zu sehen. Ebenso theile ich nicht seine Anschauungen üher die grosse Einschränkung der Indication zur Kreosotbehandlung.

Wenn ich auch nicht ganz auf dem Standpunkte Gimbert's ateho, welcher schrieb: "Si l'on nous demendait maintenant de préciser les limites de l'emploi thérapentique de la créosote dans la phthisie pulmonaire, nous serions tentés de répondre que uous voyons l'indiation partont et la contre-indication nulle part," so muss ich doch gegen den Satz Fräntzel's') im Interesse zahlloser Kranker entschieden protestiren: "dass die meisten Fälle der Tubereulose erst zu einer Zeit in die ärztliche Behandlung kommen, wo die Kreosotbehandlung keine Erfolge mehr verspricht."

Ich glaube, die Gefahr zu irren ist wahrlieh nicht gross,

wenn man mit Dettweiler sagt "Spitzenkatarrh ist hereits Tuberculose"; nnd kommen etwa Spitzenkatarrhe und geringe Infiltrationen der oberen Lungenpartien, hei denen das Kreosot grade die hesten Erfolge verspricht, nicht in ungemein grosser Zahl schon in "ärztliche Behandlung"? Wenn Herr College Fräntzel wenigstens gesagt hätte "in Hospitalhehandlung kommen", dann liesse sich vielleicht darüber discutiren. Aher auch dies möchle ich durchaus nicht ohne weiteres zugeben nnd zwar um so weniger, als Fräntzel selher berichtet: "oft sind Kranke mehrere Jahre hinter einander wiedergekehrt (in die Charité), hahen immer wieder von Neuem nach der Kreosotchr verlangt und sind eine Reibe von Jahren hindurch immer wieder zum Frühjahr arbeitsfähig aus der Anstalt geschieden."

Leider habe ich im Lanfe der letzten Monate gar nicht selten in den Händen von Lungentuberculösen ärztliche Verordnungen gesehen, in denen den Kranken in irgend einer Form 3 Mal täglich (1,01 (!) Kreosot auf längere Zeit verschrieben war. Ich halte diese Dosen für absolut werthlos für den in Rede stehenden Zweck, und es ist der hauptsächlichste Grund dieser kleinen Mittheilung, die Herren Collegen zn bitten, mit solchen und kleinen Dosen üherbsupt nicht lodiglich Zeit zn verlieren; dieselben sind nur das sichere Mittel, um die Geneigtheit zur weiteren Verwendung des Kreosots beim Arzte auszurotten und die Kreosotbebandlung hei den Kranken in Verruf zu bringen.

V. Nephritis nach Varicella.

Von

Dr. H. A. Janssen in Helder (Holland).

In der Berliner klinischen Wochenschrift vom 14. Jannar 1884 erwähnt Henoch 4 Fälle von Nephritis, welche suftraten als Complication der Varicellen. Henoch erwähnt, dass in der Literatur, soweit dieselbe ihm zugänglich gewesen ist, keine ähnlichen Fälle beschriehen sind, und räth in allen Fällen von Varicellen, mindestens einige Tage nachdem sich das Exanthem gezeigt hat, den Harn zu nntersuchen.

Einige Tage bevor ich die Mittheilung von Henoch gelesen hatte, ist mir ein äbnlicher Fall vorgekommen, den ich daber für wichtig genug halte, um mitgetheilt zu werden.

Mein Fall hetrifft ein 11 jähriges, mageres, anämisches und kränkliches Kind. Nachdem einige Tage Unwohlsein vorangegangen waren, zeigte sich am 9. Januar nuter mässiger Fieberreaction eine sehr reichliche Varicelleneruption, welche sich namentlich an den behaarten Theilen des Kopfes zahlreich entwickelt hatten, während auch auf der Schleimhaut des Pharynx und auf der rechten Mandel einige Bläschen zu sehen waren.

Am 14. Januar, also 5 Tage nach dem Auftreten der ersten Eruption, sagte mir die Mutter, dass das Kind am vorigen Tage fast gar nicht geharnt hatte, und nur während der ziemlich mühsamen Defäcation eine geringe Menge sehr dnnklen Harns gelassen hatte.

Im Laufe des Tages hatte der Knabe einigemale erbrochen.

Die Temperatur, in der Achselhöhle gemessen, betrng den 14. Jannar Morgens 10 Uhr 38,3°C. Die Augenlider waren ziemlich stark ödematös, das ganze Gesicht deutlich geschwollen; übrigens nirgend Oedeme; der Knahe klagt über Kopfschmerzen und Schwindelgefühl, sowie über Krenzschmerzeu.

Während des Tages war die Harnabsonderung etwas beträchtlicher, hatte aber gegen Abend doch nicht mehr als nngefähr 150 Ccm. errelcht. Der Harn war von dunkler Farbe und bildete ein geringes Sediment; das specifische Gewicht war 1085. Der Harn enthält viel Eiweiss und wenig Blut. Das Sediment wird gebildet von harnsauren Salzen, Harnsänre, Blutkörperchen und einzelnen mit Epithelzellen bedeckten Cylindern.

Mehrmaliges Erhrechen.

Vom weiteren Verlanfe der Krankheit ist noch Folgendes zu bemerken:

17. Januar. Die ganze Harnmenge beträgt 250 Cctm. mit einem specifischen Gewichte von 1030. Der Harn enthält noch viel Eiweiss und Blut, im Sedimente aber sind keine Cylinder mehr nachzuweisen. Temperatur 38,4°C.

18. Januar. Die Harnmenge hetriigt 500 Cetm., das specifische Gewicht 1022. Der Harn enthält wenig Eiweiss, kein Blut und keine Formelemente. Temperatur Morgens 10 Uhr 38,1 °C.



¹⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift, Vortrag im Verein für innere Medicin am 4. April 1887.

20. Januar. Temperatur Morgens und Abends normal, die Harnmenge sehr zugenommen: der Harn enthält nur Spuren von Eiweiss.

Einige Tage später war am Harne nichts Ahnormes mehr zu hemerken, und der Knahe wurde geheilt ans der Behandlung entlassen.

Nachdem ich diesen Fall observirt hatte, habe ich noch den Harn von 14 Kindern untersucht; 6 unter ihnen waren noch an Varicellen erkrankt, während die Uebrigen diese Krankheit schon seit einigen Tagen überstanden hatten. In keinem Falle babe ich trotz wiederholten Untersuchens Eiweiss im Urin nachgewiesen.

VI. Referate.

Brieger, Untersuchungen über Ptomaine. III. Theil. Berlin 1886. Hirschwald.

Der Verfasser, welcher bekanntlich als einer der ersten auf die grosse Bedeutung der Stoffwechselproducte der Mikroorganismen hingewiesen hat, und die chemische Erforschung derselben mit Erfolg inaugurirte, hringt in dem vorliegenden III. Theil seiner Untersuchungen über Ptomaine wiederum eine Fülle bedeutsamer Funde.

Würden die pathogenen Mikroorganismen alle in uniformer Weise wirken, dadurch, dass sie bei ihrer Propagation die von ihnen besetzten Gewehstheile in Folge Absperrung der Ernährung rein mechanisch ahtödten, so müssten die durch sie vermittelten Krankheiten in einheitlicher Symptomengruppe uns entgegentreten. Dem widersprieht die Mannigfaltigkeit der Erscheinung, und darin liegt anch die Anfforderung, sich nicht mit der Entdeckung der Krankheitsträger zu begnügen, soudern die Biologie derselben zu erforschen, die chemische Kraft der Bakterien kennen zu lernen.

Bezüglich der Nomenclatur schlägt Brieger vor, den Ausdruck Ptomaine in Erweiterung des von Selmi eingeführten Begriffs für alle durch die Wirkung der Mikroorganismen entstandenen hasischen Producte festzuhalten, zur näheren Charakterisirung der giftigen Ptomaine schlägt er den Namen "Toxine" vor. — Bezüglich der Methodik weist Br. darauf hin, dass das vielgeühte Verfahren von Stas und Dragendorf, sowie das von E. Fischer ungenügend sei, da durch dasselhe eine Reihe von Ptomainen nicht ermittelt werden; die eigene Methode des Verf. beruht in Kürze darin, dass die zu untersuchende Substanz mit verd. Salzsäure extrahirt, das Filtrat im Vacuum eingedampft und mit Alkohol erschöpft wird; hierauf wird dasselbe, eventuell nach vorheriger Behandlung mit Bleiacetat. mit Quecksilherchlurid gefällt. Sowohl der Quecksilherchloridniederschlag als das Filtrat werden weiter untersucht und mit Phosphormolyhdänsäure behandelt; meist wurden die Doppelverhlndungen der Ptomaine mit Goldchlorid, Platinchlorld und Pierinsäure krystallinisch dargestellt.

Die erste Reihe der Untersuchungen heschäftigt sich mit den Producten der Fählnissbakterien. In 2 Centnern gefaulter menschlicher Leichentheile fanden sich ausser Cadaverin und Pntreseinzwei neue Ptomaine, das Mydatoxin (C₆H₁₂NO₂) und Mydin (C₈H₄₁NO). in einem Centner 4 Monate alten faulen Pferdefleisches konnte nehen den eben genannten noch ein neuer Körper sanrer Reaction von der Zusammensetzung $C_7H_{17}NO_7$ crhalten werden, der eine curareähnliche Wirkung entfaltete. Ausserdem das gistige Methylgnanidln, welches als Oxydationsproduct des ungiftigen Kreatins anzusprechen ist. Bei der Untersuchung frischen Pferde- und Rindfieisches hegegnete Br. weder den vorheschriehenen Körpern, die demnach als Fäulnissproducte anzusprechen sind, noch auch den von Armand Gautier aus frischem Fleisch dargestellten "Leukomainen". Auf Anregung von Brieger hat Boklisch die Ptomaine aus fanlem Fischflelsch untersneht und folgendes gefunden: Methylamin, Dimethylamin, Trimethylamin (als frühes Stadium der Zersetzung hereits in der Heringslake gefunden); ferner Diaethylamin, Cadaverin, Putresein und Neuridin. Merkwürdigerweise sind die sämmtlichen hier isolirten Basen ungiftig, während es nicht gelang. das giftige Princip zu fassen.

Nach einer eingehenden Besprechung der Geschichte und Literatur der Miessmuschelvergiftung wendet sich nun Brieger zur Beschreihung der in der giftigen Miessmuschel enthaltenen Ptomaine, deren wichtigstes ihm nach eluer im Original einzusehenden Methode darzustellen gelang. Dieses specifische Gift ist das Mytilotoxin, C₈H₁₂NO₂, welches Verf. neben Betain (Oxycholin) und anderen hereits erwähnten Fäulnissbasen in den giftigen Muscheln vorfand.

Der Abschnitt, welcher von den Ptomainen aus Culturen pathogener Bakterien handelt, wird durch die Bemerkung eingeleitet, dass dieselben nicht auf jedem Nährstoff, auf welchem sie gedeihen, auch Ptomaine und Toxine entwickeln, soudern dass sie oft nur auf ganz hestlmmten Nährboden und unter gewissen Bedingungen derartige schädliche Producte abspalten. — Bei Züchtung von Koch-Eherthschen Typhusbacillen auf Fleisch wurde ein giftiges Ptomain, das Typhotoxin, C.B., NO, dargestellt, welches bei Thieren einen lethargischen, lähnungsartigen Zustand erzeugt. Merkwürdig ist, dass in Culturen, welche vorübergehend auf 89° erwärmt wurden, das Typhotoxin nicht mehr vorbanden war. Das Typhotoxin scheint in Beziehung zum Kreatin zu stellen.

Bekanntlich hat Nie olaier unter Flügge's Leitung aus Erdproben

einen stäbchenförmigen Mikroorganismus gezüchtet, der, auf Thiere überimpst, dieselhen unter den ausgeprägten Symptomen des Starrkrampse tödtete. Rosenbach konnte dasselhe Bakterium bei einem an Wundstarrkramps tödtlich erkrankten Menschen finden und mit Ersolg auf Thiere übertragen. Brieger hat diesen Tetanusbacillus, der übrigens noch nicht in völliger Reincultur erhalten werden konnte, unter Lustabschluss gezüchtet, wohei derselhe nnter anderen höchst ühelriechenden Gasen auch Schweselwasserstoff in grusser Menge hildete. Aus dem Inscirten Nährboden (Rindseisch) gelang es Br., ein Toxin darzustellen, Tetanin $C_{13}H_{3n}N_2O_4$, welches auf Thiere überimpst hinnen weniger Minnten gen au den selhen Symptomencomplex hervorries wie die Mikrobie. und unter allgemeiner Starre mit Opisthotonus und Trismus, unterbrochen von hestigen Krämpsen, zum Tode führte.

Bei späteren Untersuchungen (Dentsche medicinische Wochenschr. 1887), welche in dem vorliegenden Buche nicht mehr angestihrt sind, die aber der Vollständigkeit halber noch hier mit aufgeführt sein mögen, konnte Verf. aus den Tetanusculturen noch 8 weitere Gifte darstellen. das Tetanotoxin C₃H₁₁N, das Spasmotoxin, und ein noch nicht benanntes, welches gleichfalls schon in minimaler Menge exquisiten Tetanus erregt, und das vielleicht dem Cadaverin uahe steht. Das Spasmotoxin erzeugt klonische und tonische Krämpfe. Nach diesen Befunden kann es wohl kaum einem Zweifel unterliegen, dass auch der Tetanus des Menschen den Ausdruck einer Vergiftung durch eines oder alle diese von dem betreffenden Mikroorganismus producirten Gifte darstellt. Wir sehen also. dass dieser Bacillus mit grosser chemischer Kraft ausgerüstet ist, und dass dnrch seine Tbätigkeit eine ganze Reihe von Giften erzeugt werden. Ein ähnliches Verhalten findet sich beim Koch'schen Cholerabacilins, der nach neneren Untersuchungen Brieger's (diese Zeitschrift 1887, 44) binnen kurzer Zeit neben Cadaverin und Putrescin anch Cholin und Methylguanidin erzeugt und danehen noch, allerdings in geringer Menge, zwei specifische Toxine bildet, von denen das eine Zittern und Krämpfe, das andere einen lethargischen Zustand, bisweilen blutige Stühle und eine zum Tode führende Temperaturerniedrigung bedingt.

Der letzte Abschnitt des Buches ist der Erörterung der chemischen Constitution der gefundenen Ptomaine gewidmet. Von denselben sind bekannt: die einfachen organischen Ammoniake (Methyl-, Dimethyl-, Trimethylamln; Aethyl-, Diaethyl- und Triaethylamln) ausserdem noch die complexer zusammengesetzten Basen: Cholin, Nenfin, Muscarin, Betain und Methylguanidin. Neuerdings gelang es Brieger, die Identität seines Cadaverin mit dem von Ladenhurg synthetisch dargestellten Pentamethylendiamin festzustellen. Das Putrescin ist nach Brieger's Versuchen ein Imid und zwar ein dimethylirtes Aethylendiamin oder Methyl-Aethyl-Methylendiamln. Interessant ist ferner, dass das wenig giftige Putrescin durch Einführung von vier Methylengruppen in ein heftiges Gift verwandelt werden kann.

Den Schluss des Buches bildet eine imponirende Reihe von Elementaranalysen. F. Müller-Berlin.

- Riehter: Zur Charakteristik der Menlngitisepldemie in Beuthen (Oherschlesien). Vortrag, gebalten in Kattowitz in der Aerzteversammlung des Oberschlesischen Industriebezirks am 15. December 1886. Breslauer ärztliche Zeltschrift, 1887, No. 11.
- Derselbe, Zur Incubationszeit der Mening. epidemica. Breslauer ärztliche Zeitschrift, 1887, No. 14.
- 1. Nach einem kurzen Rückblick auf hereits früber in Benthen aufgetretene Epidemien von Meningitis cerehrospinalis schildert R. den Verlauf der zuletzt von ihm hechachteten Fälle. Prodromalsymptome waren meist vorbanden. Einige Fälle setzten heftig ein, um in 12 Stunden tödtlich zu enden, andere waren nach wenigen Tagen genesen. Manche Patienten waren so leicht nur befallen, dass sie ihrer Arbeit nachgehen konnten. Auf der anderen Seite stehen schwere Fälle, die sofort suhnormale Temperatur batten, während bei jenen leichten Erkrankungen die Eigenwärme stets sehr erböbt war. Dazwischen lagen mittelschwere Affectionen; ferner kamen solche mit protrahirtem Verlauf, mit intermittirendem Charakter, complicirt mit Gelenkassectionen, vor. Die Annahme Weigert's, dass die Meningokokken durch die Löcher der Siehbeinplatte in die Schädelhöhle gelangen, ist nicht so unannehmbar; stets hat R. im Beginn der Erkrankung Schnupfen gesehen. Impfungen mit dem Nasensecret Meningitischer an Thieren würden hierüber wohl näheren Aufschluss geben. Die Ohduction ergah tibrinös-eitrige Exsudation im Arachnoidealraum. Zum Schluss begründet Verf. die Anschanung, dass die in Rede stehende Krankbeit eine miasmatische nnd contagiöse ist, durch Beschreibung des Verlaus mehrerer Falle, und heschreibt die von ihm in Anwendung gezogene Therapie, die im Wesentlichen rohorirend (ausserdem bei Hyperpyrese Antipyrin, lane Bäder) und symptomatisch war. Die Incuhation dauerte bis zu 5 Tagen; die Mortalität betrug nicht ganz 20 pCt. tabgesehen von den Fällen von Méningite fondroyante).
- 2. In einer kurzen Notiz erwähnt R. noch einige von ihm und Dr. Schauscher heobachtete Fälle von Meningitis cerehrospinalis, die die Angahe der Incubationszeit dieser Affection von 5 Tagen des Weiteren erhärten sollen.

 G. M.



VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medleinische Gesellschaft.

Sitzung vom 9. November 1887,

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftschrer: Herr E. Küster.

Vor der Tagesordnung.

Herr Th. Weyl: Mittheilung über Saffransurrogatc.

M. H.! In einer der letzten Sitzungen hatte ich die Ehre Ibnen über Versuche zu herichten, die sich anf die Giftigkeit des künstlichen Saffransurrogats (Dinitrokressol) bezogen. Vor Kurzem ging mir nun ein Interessanter Bericht des Collegsen Dr. C. With, Polizeiarzt in Bremerhaven zu, in welchem er mir von einer tödtlich endenden Vergiftung durch Saffransurrogat Mitthellung mucht.

Ich bin autorisirt den Fall hier zur Sprache zu bringen und gebe Ihnen deshalb im Folgenden von dem wesentlichen Inhalte der Briefe,

die mir Herr College With schrieb, Kenntniss:

Es handelt sich wu eine Frau, die nach dem Genusse mehrerer Gramme eines Saffraninsurrogates plötzlich nnter Convulsionen verstorben war. Die Section ergab intensivs Gslbfärbnng der Hant, der Schleimhänte, des Urius und des Herzbentelserums. Ueher die Schnittfläche der ödematösen Luugen ergoss sich grüngelblicher Schaum. — Die Fran hatte sich vom Krämer wahrscheinlich zur Beförderung ihrer Menses "Saffran hnlsn lassen und statt dessen Saffransurrogat erhalten. Der Fabrikant des Präpnrates versicherte den Droguisten, dass es "giftfrei" sei. Dass die Verglftung durch Saffransurrogat (Dinitrokressol) erfnlgt ist, ergiebt sich ana der chemischen Untersuchung der Herren Techner und Professor Otto (Braunschweig).

Ich konnte über diesen Fall hler nicht früher berichten, well es den Anschein hatte, als wenn derselbe den Staatsanwalt beschäftigen würde. Dies wird aber wohl leider nicht möglich sein, da die rechtlichen Grundlagen für einen derartigen Process zu fehlen scheinen. Hoffentlich wird bier bald Wandel geschaffen! Ein Gift, das nach Einverlslbung von wenigen Grammen den Tod eines Menschen herbeizuführen vermag, darf weder vom Krämer an Jedermann verkanft, noch zum Färben von Nahrungsmitteln benutzt werden.

Tagesordnung.

1. Herr Mendel: Ueber den Kernursprung des Augenfacialis.

Wenn Sie, m. H., einen Patisnten untersuchen, der in Folge einer Apoplexia sanguinea cerebri eioe Hemiplegie erlitten hat, so fällt es Ihnen auf, dass der untere oder Mundfacinlis mehr oder minder vollständig gelähmt ist, während der obere oder Augenfacialls frei erscheint. Sie aehen, dass der Mundwinkel auf der gelähmten Seite herabhängt, dass beim Lachen und Sprechen der Mund sich nach der gesunden Seite verzieht, Sie sehen, dass wenn der Patient die Backen aufbläst, auf der kranken Seite in Folge des Verlustes des Tonus des Buceinator die Backe aich stärker herausbläht, knrz und gut, Sie sehen, dass alle die Muskeln, die um den Mand herum liegen und von dem Facialis versorgt werden, gelähmt sind, dass dagegen die von demselben Facialis versorgten Muskeln, die um das Auge herumliegen, der Grblcularis palpebrarum, der Frontalis vollständig frei erschelnen, dass weder ein Lagophthalmns besteht, wie bei peripherischer Lähmnng des Facialis, noch dass der Patient nicht im Stande wäre, die Stirn in horizontale Falten zn legen. Also dis Muskeln, die von dem einen Theil des Nerven versorgt sind, die Muskeln des unteren Facialis sind gelähmt, die Muskeln des oberen Facialis, die von demselben Nervenstamm versorgt werden, sind frei. Diese Thatsache können Sie in etwa 90 pCt. aller in Folgs von Apoplexie entstandenen Lähmungen constatiren. Sie können dasselbe eonstatiren bei siner Reihs von Herderkrankungen des Gehirus: immer wieder dieselbe grosse Differenz zwischen oberem und unterem Facialis. Die Thatsache selbst ist nicht nen, sie ist bereits von Tronsseau in seiner Kliuik des Hötel Dieu beschrieben. Man bat Im Lanfe der Zeit auf die verschledenste Art und Weise versucht, über den Widerspruch, der hier vorzuliegen scheint, weg-zukommen. Die Versuche, die hier gemacht worden sind, beruhen elnmal darauf, dass man gesagt hat, das Freibleiben des oberen Facialis ist nur ein scheinbares, wenn man gennu untersucht, so findet man in der That auch eine Schwäche des Grbicularis palpebrarnn (Legendre, Berger). Ich kunn auf Grund einer grossen Reihe von Untersuchungen bezeugen, dass das nur in sehr seltenen Fällen nachzuweisen ist, dass in der Regel in der That der Grbicularis palpebrarum wie der Frontalis frei ist. Man hat ferner gesagt, der Facialis gehört zu denjenigen Nerven, deren Ursprung beide Seiten versorgt, und wenn also die eine Seits insufficient wird, so tritt der andere zum Theil für die erste ein und sucht den Ausfall auszugleichen. - Nnn, diese Erklärung würde immer noch nicht die Frage lösen, warnm denu nun dieser Ausfall nicht auch beim unteren Facialis ausgsglichen wird, warum die Störung blos heim Augenfacialls vermieden wird. Dasselbe gilt von der Annahme zahlreicher Anastomosen zwischen belden Facialiskernen (Broadbent). Seitdem man die Localisationstheorie in Bezug auf die sogenannten motorischen Centren in der Hirminde mehr ausgebildet hat, sehlen sich darin eine passende Eiklärung zn finden. Wir können mit Sicherheit wohl sagen, sowohl nach den vorliegenden experi-mentellen Forschungen, wie nach den Erfahrungen der pathologischen Beohachtungen beim Menschen, dass der unters Facialis, der Mundfacialis, einen anderen corticalen Ursprung hat wie der obere Facialis. Für den unteren Facialls ist das Centrum anch sicher gestellt, es liegt im unteren Drittel der vorderen Centralwindung und greift event. anf die hintere

über. Für den oberen Facialis ist das Centrum durchaus nicht sicher gestellt; man meiut aber nach einzelnen Beobachtungen, dass dieses Centrum im Scheitelläppchen liegt. 1ch habe hier zur Veranschaulichung ein Paar Gehirne mitgebracht, die dies durch Farben demonstriren und die ich Ihrer Aufmerksamkeit auch deswegen empfehle, weil sie nach einer Methods gehärtet sind, die in der Tbat in Bezug auf die Conservirung kaum etwas zu wünschen übrig lässt. Ich habe hier das Centrum für den unteren Facialis roth und das supponirte Centrum für den oberen Facialis blan gezeichnet. Wenn Sie nun annehmen, dass die beiden Theile des Facialis einen verschiedenen corticalen Ursprung haben, dann würde allerdings die Erklärung, warum bei der gewöhnlichen Hemiplegie der eine ergriffen, der andere nicht srgriffen ist, sich ziemlich leicht machen. Ich habe hier die Abbildung eines sagittalen Durchschnitts des Hirns mit der Zelchnung der Leltungsbahnen; diese gelbsn Leitungsbahnen sind die motorischen. Nehmen Sie nuu an, dass in dieser Bahn hier (Demonstration) der untero Facialis ginge, nehmen Sle an, dass in dieser Bahn (Demonstration) der obere Facialis verlisf, so wäre sehr leicht erklärlich dass, wenn ein Bluterguss an dleser Stelle hier im Verlauf der ersteren Bahn vor dem Zusammentreffen mit der zweiten einträte - nnd das ist die Prädilsetionsstelle für derartige Blutnugen - es allordings den unteren Facialis träfe, aber den oberen Facialis frei liesse, d. h. also, wenn wir annehmen, dass die von den corticalen Centren entspringsndeu getrennteu Aeste des unteren und oberen Facialis erst an einer Stelle convergirten, die peripherisch von jener liegt, wo dar Bluterguss einsatzt, dann wäre es klar, warum der untere Facialis getroffen würde, der obere Facialis freibliebe. So liesse sich die Sache allenfalls erklären, aber über die Schwierlgkeit kommen wir doch nieht hinweg, danu es giebt noch eine andere Thatsache, die mit der bisherigen Annnhme über deu gemeinschaftlichen Kernursprung der Facialisäste nicht übereinstimmt. Sie wissen, dass es eine Erkrankung giebt, welche die Kerne am Boden des vierten Veutrikels ergreift und die man mit dem Namen Bulbärparalyse bezeichnet hat. Wir sehen hier intra vitam eine Parese, eine Atrophie in dan Lippen-muskeln, wir sehen Atrophie im Buccinator, kurz nnd gut wir sehen sine Atrophie in den Muskeln, die um den Mund liegen, dis von dem Mundfacialis versorgt werden, und wir sehen, dass derjenige Theil des Facialis in der Regel verschont bleibt, der um das Auge herumlisgt; am Grbi-cularis palpebrarum, am Frontalis sehen wir nichts von Lähmung und Atrophie. Wir müssen im Allgemeinen also sagen, dass die bisher gültigen anatomischen Thatsachen mit der pathologischen Erfahrung nicht in Einklang zu bringen sind.

Ich habe nun versucht, auf experlmentellem Wege der Lösnng dieser Frage etwas näher zu treten. Die Methode, die ich bei diesen Experimenten angewandt habe, war dis modificirte Gudden'sche. Sie wissen, dass Gndden, um über den Ursprung der Nerven im Gehiru ins Klare zu kommen, sine Modification des Türk'schen Verfahrens anwandte, indem er dasselbe auf das neugeborene oder juoge Thier übertrug. Er riss beim neugeborenen oder jungen Thier den peripherischen Nervenstamm aus und möglichst nahe an seinem lleraustrsten aus dem Gehirn. Er hemmte damit die Entwickelung des betreffendsn Nervenkernes, resp. brachte denselben zur Atrophie. Ich habe nun, worauf bereits Gudden hingsdentet hat ohne übrigens, soweit mlr bekannt, irgend welche praktische Resultate erreicht zu haben - nicht den Nerv zum Angriffspunkt genommen, sondern tie Muskeln. Durch einige Vorversuche habe ich mich erst überzsugt, ob die Sache überhaupt in dieser Weise möglich ist. Ich habe bei neugeborenen Thieren einzelne Muskeln aus dem Gebiete des nnteren Facialis entfernt und das Resultat war das, dass, nachdem die Tbiere eioige Monate alt geworden, die Uotersuchung ergab, dass der Facialiskern partiell atrophisch war. Nach diesen Vorversuchen bin ich nun zu den eigentlichen Experimenten übergegangen und will Ihnen heute über 3 Veranche berichten, die vollstäodig gleich angestellt worden sind und vollständig das gleiche Resultat ergeben haben. Diese 3 Versuche betrafen ein Kaninchen und zwel Meerschweinehen. Die Gperation wurde in allen drei Fällen so gemacht, dass bei den jungen Thieren im Alter von 8 Tagen die beiden Augenilder, das obero und das untere, entfernt wurden, damit anch der Grbicularis palpebrarum vollständig beseitigt wurde und ebenso die dünne Lage des Frontalmuskels durch Abschaben vom Periost. Die pathologischen Erscheinungen, die nun eintraten, waren durchaus nicht lrgendwie erheblich. Sie entsprachen durchaus nicht etwa denen, wie wir sie bei elner peripherischen Facialislähmung, wo der obere Facialis ja auch getroffen ist, zu sehen gewohot sind.

Das rührts daher, weil diese Thicre eine Palpebra tertia haben und weil sie einen, für den Schutz des Bulhus sehr wichtigen Muskel haben: den Retractor bulbi. Der Retractor halbi and die von ihm regulirte Palpebra tertia wird vom Abducens versorgt, hat also mit dem Facialls nichts zu thuu. Nur eine Einwendung kann bei diesem opsrativen Verfahren gemacht werden, die ich hier erledigen will. Es ist die, dass dabei auch der Levator palpebrae snperioris betroffen wird, ein Muskel, der bekanntlich vom Genlomotorius versorgt wird. Nun liegt der Lavator palpebrae superioris bsim Kaninchen vollständig gedeckt, indem er vom oberen Rande des Foramen opticum entspringt und nur mit einer sshnigen Ausbreitung in das obere Augenlid übergeht. Diese sehoige Aushreitung ist natürlich bei der Gperation entferut worden, aber der Muskel war vollständig unverletzt, und dass er intra vitam functionirts, lehrte die klinische Untersuchuog während des Lebens der Thiere, so dass wir also eine Functionsstörung und dadurch bedingte weitere Störungen entschieden ausschliessen können.

Das Kaninchen ging im Alter von 51/2 Monaten in Folge einer Epidemie zu Grunde, die in dem Stall ausgebrochen war, die beiden Meer-



schweinehen wurdea nach 10 Monaten getödtet, und das Ergebniss der weiteren Untersuchungen war nun folgendes:

An den Bnlbis war absolut keine Veränderung nachzuweisen. Während des Lebens erschien der Balbus anf der operirten Seite etwas kleiner als anf der gesunden; wie sich aber bei der Section heransstellte, war das lediglich Folge der Wirkung des Retractor bulbi, der den Bnlhus etwas nach innen gezogen hatte. Die Bulbi waren gleich. Am Stamme des Facialis liess sich mit Sicherheit etwas Krankhaftes nicht nachweisen. Der Facialisstamm der operirten Seite erschien etwas dünner; die Verhältnisse sind aher so klein, dass man nicht mit Sicherheit etwas aussagen kann. Der Facialiskern war auf beidea Seiten absolut gleich und vollständig normal. Dagegen zeigte in einer mlr ganz überraschendea Weise der Ocnlomotoriuskern erhebliche Veränderungen.

Das Gehirn wurde in der gewohnten Weise gehärtet, und es wurde daas serienweise frontal geschnitten, und nnn zeigten beim Kaninchen die 35 vordersten Schnitte, die durch den Oculomotoriuskern gingen, absolut keine Veränderungen. Auf dem 86. Schnitt wurden auf der rechten, also auf der gesnnden Seite, 22 Zellen gezählt, anf der kranken Seite 4 Zellea, auf dem 41. Schnitt 35 grosse Zellen rechts, links einige kleine, wenige, auf dem 46. Schnitt 42 rechts, links 16, auf dem 57. 25 rechts, 3 links, and in den folgenden Präparaten war vom hinteren Ende des Ocnlomotorinskerns überhaupt nur rechts etwas zn sehen, links nichts mehr. In ganz derselben Weise - ich werde Sie hier nicht mit den Zahlen ermüden zeigte sich die Differenz bei dem einen Meerschweiachen -Kaninchea und das eine Meerschweinchen waren auf der linken Seite operirt, das andere Meerschweinchen auf der rechten Seite. Hier zeigten die ersten 29 Schnitte auf beiden Seiten vollständig gleiche Oculomotoriuskerne, und nachher begannen die Differenzen zwischen beiden Seiten in äbnlicher Weise wie hei dem vorangehenden. Ich mache ansdrücklich daranf aufmerksam, dass die ersten Schnitte auf beiden Seiten vollständig gleich waren. Damit fällt jener Einwurf, den man sofort bei allen solchen Experimenten, und mit Recht machen kann, dass etwa eine schiefe Schnittrichtung die Ungleichheit auf beiden Seiten hervorgernsen hat, denn wenn die Schnittrichtung schief gewesen wäre, dann müsste sich das selbstver-ständlich auch bei dem Kaninchen auf den ersten 35 Schnitten gezeigt haben. Bei dem Meerschweinchen, das auf der rechten Seite operirt war, zeigten sieh ebenfalls die ersten 36 Schnitte normal, anf den letzten 25 Schnitten die verschiedenen Veränderungen, wie in den beiden anderen Fällen — auf die Zahlen gehe ich hier nicht weiter ein. Nicht bloss aber, dass die Kerne, wie Sie es an den aufgestellten Präparaten sehen können, auf beiden Seiten ungleich waren — an den Zellen selbst liess sich, wenigstens in einer Anzahl von Präparaten, deutlich nachweisen, dass sie atrophisch waren. Ich habe hier einige Abbildungen, die die Verhältnisse klar legen sollen; anch hier eia Paar Abbildungen von normalen Zellen des Oculomotorinskerns und von pathologisch veränderten.

Aus diesen Experimenten, m. II., die vollständig gleiche Resultate ergeben haben, geht das eine hervor, dass beim Kanlnehen und beim Meerschweinehen der obere Facialis nicht, wie man bisher annahm, aus dem Facialiskern oder aus dem Abdueenskern, wie Einzelne wollten, seinen Ursprung hat, soadern dass er seinen Kern hat in der hinteren Abtheilung des Oeulomotoriuskerns, wo man ihn am wenigsten gesucht hat. Die Frage ist nun: Verhält sich die Sache beim Menschen in derselben Weise? Beim Menschen würde der Nachweis nur dadurch geliefert werden können, dass bel einer Affection des Oculomotoriuskernes in seiner ganzen Ausdehnung und ohne weitere Veränderungen an anderen Kernen intra vitam nachgewiesen werden könnten: 1. eine Lähmung der Muskeln, die vom Oculomotorius versorgt werden, und 2. eine Lähmung des Orbicularis palpebrarum und des Frontalis. Nun haben wir ja eine grosse Reihe von Beobachtuugen, die als Affectionen des Oculomotoriuskerns beschrieben werden, und Mauthner hat ja neuerdings eine sehr ausführliche Zusammenstellung der Fälle uuter der Uebersehrift Nuclearlähmungen gegeben. Ich babe mir alle diese Fäile einzeln auf die Frage, die uns hier geben. Ich babe mir alle diese Fang einzem am die Frage, die uns mer beschäftigt, augeschen, muss aber sagen, dass sie mir für die Lösung nicht brauchbar erscheinen, und zwar aus folgenden Oründen: In einem Theil dieser Fälle war die kliuische Untersuchung in Bezug auf den oberen Facialis überhaupt nicht geschehen. Das ist ja z. Th. in diesen Fällen auch deswegen schwierig, weil iu der Regel Ptosis besteht, und durch die Ptosis die Thätigkeit des Orbicularis palpebrarum verdeckt wird — abgesehen davon fehlt 2. in den meisten dieser Fälle ein Sectionsbefund. Aher auch die Fälle, die klinisch genau untersucht und die post mortem sorgfältig geprüst worden sind, wie die Fälle von Ilutchinson-Gowers, der Fall von Eisenloher, die Falle von Westphal, sind für meinen Zweck nicht brauehbar, weil es sich in diesen Fällen nicht um isolirte Affectionen des Oculomotoriuskerns gehandelt hat, sondern um weitere Zerstörungen, die anch in anderen pathologischen Affectionen sich zeigten. Ein Fall nur ist ia der Literatur verzeichnet, der in dem Journal of Nervous and Mental disease von Birdsall im Januar dieses Jahres veröffentlicht worden ist. Es handelt sich in diesem Falle lediglich um oine Lähmung der vom Oculomotorins versorgten Muskeln, eine Ophthalmoplegia externa, und gleichzeitig wird hemerkt, dass die faradische Erregbarkeit der vom oberen Facialis versorgten Muskeln herabgesetzt war. Dieser Fall würde also vollstäudig für das sprechen, was ich bei den Thieren gefunden habe, aber allerdings in diesem Falle fehlt wieder die Obduction. Wenn wir uur aber in der That annehmen, dass es sieh beim Menschen ebenso verhält wie bei dem Meerschweinehen und bei dem Kaninchen, dann würden allerdings die Widersprüche, die augenblicklich zwischen der Anatomie und Pathologie des Facialis hestehen, gehoben sein, denn es wiirde nichts Auffallendes haben, dass bei Hemiplegie, wie sie in

Folge der Apoplexie entsteht, blos der eine Nerv, der ans dem Facialis-kern entspringt, der nntere Facialis getroffea wird, während der obere Theil des Nerven, der aus dem Uculomotorius entspringt, frei bliebe, ja das würde sehr wohl mit der bekanntea Thatsache übereinstimmea, dass ebenso selten, wie der obere Facialls der Oculomotorius bei den gewöhnlichen Apoplexlen getroffen wird. Es ist ja eine bekannte Erfahrung, dass während Arm und Bein und der untere Facialis bei der gewöhnlichen Hemiplegie getroffen sind, Augenmuskellähmungea verhältnissmassig seltea vorkommen. Es würde damit anch die Tbatsache leicht erklärlich sein, dass hei der Bulbärparalyse lediglich der untere Facialis hetheiligt ist, denn die Bnlbärparalyse reicht in der Regel nicht soweit nach oben, nm den Oculomotoriuskern und damit den oberen Facialis zu erreichen. würde nun weiter die Frage sein: Wie kommt der aus den hinteren Ahtheilungea des Oculomotorinskerns entspringende Facialis nun in den peripherischen Facialis, denn darüber ist ja kein Zweifel, dass im peripherischen Facialisstamm die Fasern zum Orbienlaris palpebrarum und Frontalis verlanfen. Nun, ich kann Ihnen mit Sieherheit nicht nachweisen, in welcher Weise die Fasern verlanfen; aber aus meinen Untersnehungen habe ich die Ueherzeugung gewonnen, dass die Fasern ans dem Oculomotoriuskern in das hintere Längsbündel gehen, wie dass aus dem hinteren Längshündel Fasern in das Knie des Facialis gehen, und der Verlanf würde sieh dann in folgender Weise gestalten (Demonstration). Das ist ein sagittaler Durchschnitt durch das Hirn; diese graue Masse stellt hier den Oculomotoriuskern da, der unter den Vierhügeln liegt; dlese graue Masse stellt hier den Facialiskern da. Es würden also die aus den hintern Abtheilungen des Oculomotoriuskerns entspringenden Fasern des Facialis hier im hiateren Längsbündel verlaufen, und bis zum Kern des Facialis gehen, und sich dort den Fasern des peripherischen Facialis beimischen und dann alao iu dieser Weise zur Peripherie treten. Das scheint mir diejenige Annahme zu sein, welche die grösste Wahrscheinlichkeit für sich hat.

Nun, m. H., dass mit Annahme dieser Thatsachen nicht etwa ein ganz neues Momeut in den Verlauf der Fasern in nusere Anatomie und Physiologie hlneingebracht ist, das möchte ich nur noch zum Schluss bemerken. Wir haben ähnliche Thatsachen bereits hei dea Rückeumarksnerven. Wir wissen, dass aus bestimmten Bezirken der vorderen granen Substanz des Rückeumarks Nervenfasern entspringen, die zu Muskeln gehen. welche zusammengebören, die aber nicht voa einem und demselben Nervenstamm versorgt werden. Solche Erfahrungen sind bei der Poliomyelitis in grosser Zahl bekannt geworden. Wir haben auch solche Erfahrungen gemacht bei dem bekannten Bilde der Erb'schen Lähmung. Wir wissen, dass central hier Fasern zusammenliegen, die zu functionell zusammengehörigen Muskeln verlaufen, die aber in ganz verschiedenen peripherischea Nervenstämmen ihr Ende finden. Es würde dann also nur für den Facialis, resp. für dea Oculomotorius dasseibe gelten. Functionell gehört der Orbicularis palpebrarum und die Augenmuskeln schon im Hinblick auf ihre Bestimmung zum Schutz des Auges zusammen, sio würden als functionell zusammengehörige Muskeln ihren Ursprung in demselben Kern haben, während die peripherischen Nervenfasern in zwei allerdings ganz verschiedene Nerven gehen.

Discussion.

Herr Senator: Ich wollte Herrn Mendel fragen, ob er vielleicht den Facialisstamm mikroskopisch auf das Vorhandensein etwaiger degenerirter Fasern untersucht hat, und zwar auf das Vorkommen von rnehr Fasern als normal in jedem Nerv sind.

Herr Bernhardt: Ich möchte mir erlauben, an den interessanten Vortrag des Herru Mendel eine Frage zu knüpfen. Ich habe keine Erfahrung darüber, ob die Hemiplegie überhaupt bei Meerschweiachen oder Kaninchen in ähnlicher Weise erzeugt werden kann, wie sie durch apopleetische Insulte beim Mensehen vorkommt, und ob, wenn dies der Fall ist, danu die Verhältnisse an dem Facialis der Thiere ebenso liegen, wie bei den Mensehen, die durch einen apoplectischen Insult halbseitig ge-lähmt worden sind. Dann würde ja die von Herrn Mendel vorläufig hypothetisch angenommene Analogie eine ziemlich vollkommene sein. Ansserdem möchte leh noch bemerken, dass, wie Herr Mendel selbst erwähnt hat, einzelne Autoren schon nachgewiesen haben', dass bei Hemiplegien nach apoplectischen Insulten auch beim Menschen sich dann und wann Schwächezustände im Orbicularls palpebrarum und im Frontalis zeigen. Es sind das mehr vereinzelte Beobachtnngen, welche, so weit ich mich augenblieklich erinnere, von Coingt und von Goltdammer gemacht worden sind. Ausserdem müchte ich noch auf eine Thatsache hinweisen, die mir schon vor einigen Jahren als besonders auffallend erschienen ist. Wie Herr Mendel hervorgehoben hat, ist es hekannt, dass gerade die Facialislähmungen aus centralen Ursachen (nach apoplectischen Insulten) sich vor den peripherischen durch das Freibleiben der für das Ange uad tür die Stirn bestimmten Aeste auszeichnea. Ieh habe nun nuter einer sehr grossen Reibe von hinsichtlich ihrer Actiologie zweifellos peripherischen Facialislähmungen zweimal 1) gesehen, dass neben schwerer Affection der Mund- nud Nascnäste diejenigen, welche für das Auge and für die Stirn bestimmt sind, relativ oder auch gaaz frei geblieben waren, ein Verhalten, welches in der That dem bekannten Verhalten bei peripherischen Facialislähmungen entspricht. Sollten sich derartige Beobachtungen häufen, so würde man in ihnen vielleicht den Beweis für einen getrennten Verlauf der Orbiculo-Frontal-Aeste, in dem Sinne, wie Herr Mendel dies für Thiere nachgewiesen hat, sehen können, so dass also eine Schädlichkeit auch peripher den Faelalis betreffen und doch nur die naso-

Vergleiche Erlenmeyer, Centralblatt für Nervenheilkunde, 1886,
 No. 9.



iahialen Aeste befallen, die Orhieulo-frontalen aher frei lassen kann. Diese Beohachtungen sind, so viel ich weiss, ausserordentlich selten. Ausser den meinigen kenne ich angenhlicklich keine anderen. Es würde sich aher lohnen, nach den heute erhaltenen Anregungen hei vorkommenden Fällen darauf zu achten.

Herr Hirschherg: Ich möchte mir eine knrze Bemerkung erlauhen. So hochinteressant auch die Thierversuche sind, deren Ergehnisse nns Herr Mendel soehen vorgelegt hat, die klinischen Beohachtungen am Mensehen scheinen nicht zu Gunsten seiner Anschaunng zu sprechen. Wählen wir dasjenige Krankheitshild, das man noch am ehesten auf eine isolirte Zerstörung des Oeulomotorinskernes heziehen kann: ich melne die Angenlähme, wie ich sie nenne, die sogenannte Ophthalmoplegia externa. Die sämmtlichen äusseren Angenmuskeln werden unheweglich, die Angäpfel starr, während Accommodation und Pupillenspiel meistens erhalten blelhen. In seltenen Fällen entwickelt sich dies acut, meist aber ehronisch. Weiter fehlt den Kranken nichts oder hraucht ihnen doch nichts zn fehlen. Ich hahe im Lanfe der Zeit eine Reihe derartiger Fälle heobachtet. Eine Klaffnng der Lidspalte habe ich dahei nicht gesehen; wohl aber in vereinzelten Fällen ein Herahfallen des Oherlids. Eine Patientin musste mit der Hand das Oberlid des besseren Auges erhehen, nm etwas zu sehen, wie das ja auch von dem unglücklichen Heine erzählt wird. Weitere Forschungen scheinen also noch nothwendig zu sein, ehe wir die interessante Entdeckung des Herrn Collegen Mendel klinisch verwerthen kännen.

Herr Uhthoff: Ich möchte gleichsam im Gegensatz zu dem Herrn Vorredner glauben, dass gewisse Fälle von Ophthalmoplegia externa eher dafür spreehen, dass der Kern für die Mundzweige und die Angenzweige des Nervus facialis nicht räumlich eng zusammen, sondern in getrennten Territorien liegen. Ich entsinne mich zweier oder dreier Beobachtungen, die zum Theil aus der Nervenstation der Charité stammen und die ich in Gemeinschaft mit Dr. Oppenheim beohachtete, wo in deutlicher Welse bei dem ausgesprochenen Bilde der Ophthalmoplegia externa eine isolirte oder vorzugsweise Mithetheiligung des Orbicularis palpehrarum vorhanden war, während die Mundzweige nur wenig oder gar nicht betroffen waren, und zwar zeigto sich das nicht nur makroskopisch bei der Prüfung des Lidschlusses, sondern anch durch die Herahsetzung der elektrischen Erregharkeit, die hier allein oder vorzugsweise nachweisbar war. Ich darf dann vielleicht noch auf einen Fall hinweisen, den ich vor Jahren beschrieben habe, und der an und für sich interessant ist. Es handelte sich um eine angehorene complete Lähmung des Oculomotorius beiderseits, d. h. mit Ansnahme der intraoculären Museulatur, so dass mit Sicherheit die Diagnose auf eine angehorene Kernlähmung des Oculomotorius gestellt werden musste, und gerade in diesem Falle erinnere ich mich sicher, dass keine Beeinträchtigung der Orbienlarisfunction vorhauden war. Immerhin ist das ja aber kein Beweis gegen die von Herrn Mendel gefundenen Thatsachen. Ich glaube also, dass auf dem Gebiete der Ophthalmoplegia externa eher manche Daten das, was Herr Mendel ausgeführt hat, bestätigen, wenigstens insofern, dass die Mundzweige und die Augenzweige des Nervus facialis getrennte Kernregionen hahen; ob der Kern für die Augenzweige des Nervus faeialis beim Menschen nun gerade in der hinteren Gegend des Oculomotoriuskernes liegt, das freilich sind ja auch solche Fälle von Ophthalmoplegia externa zu heweiseu nicht im Stande.

Herr A. Baginsky: M. H.! Bei Kindern sind nucleare Oculomotoriuslähmungen durchaus keine seltene Erscheinung; dieselben sind zumeist bedingt durch circumscripte Tuberkel im Gehirn. Bei alledem kann ich nicht behaupten, jemals in Verbindung mit einer derartigen Lähmung gleichzeitig eine Lähmung des oheren Facialis heobachtet zu haben. Aus der Beschaftenheit des Oculomotoriuskernes, der ziemlich gross und langgestreckt ist, und von welchem die Nervenfasern zerstreut abgehen, um sich in der Nähe des Austrittspunktes an der Hirnbasis zum Stamme des N. oeulomotorius wieder zusammen zu finden, kann man sich sehr wohl erklären, wle es kommt, dass ein Tumor einen Theil des Kernes und einzelne Nervensasern vernichtet, andere intact lässt; so kommt es, dass in der Regel die Lähmungen nicht totale, sondern partielle sind. Es wäre aber, wenn anders, wie Herr Mendel es darstellt, der ohere Facialis ebenfalls vom Oculomotoriuskern ausginge, doch seltsam, wenn gerade immer nur die Oculomotoriusfasern, niemals aber die Facialisfasern vernichtet würden. So interessant also auch die von Herrn Mendel vorgehrachten Thatsachen sind, so muss ich doch bekennen, dass sieb die klinischen Erscheinungen nicht mit dem von ihm gegebenen Befunde in Uebereinstimmung befinden; es decken sich also die klinischen hei Kladern zu beohachtenden Thatsachen mit denjenigen, die Herr Hirschherg soeben hervorgehoben hat.

Herr Mendel: Was zuerst Herrn Senator betrifft, so glauhe ich erwähnt zu haben, dass die Untersuchung des peripherischen Facialisstammes keine sicheren Resultate in Bezug auf degenerative Veränderungen ergehen hat. Er schien auf der betreffenden Seite etwas dünner.

Was Herrn Bernhardt anhetrifft, so sind mir die Fälle, von denen er gesprochen hat, sehr wohl bekannt und es würde in denselben immer daran zu denken sein, dass in der That hier eine Ahnormität im Verlauf der heiden Tbeile des Facialis stattfindet. Es würde aber auch in Erwägung zu ziehen sein, ob nicht die krankmachende Ursacho vielleich nur einen Theil des Facialis ergriffen und den anderen Theil versehont gelassen hat, wie ja das Bild der peripherischen Facialislähmung bekanntlich ein so augemein verschiedenes ist, in Bezug auf die Intensität, mit der die einzelnen Muskeln ergriffen werden, worauf ja auch Herr Bernhardt früher schon hingewiesen hat.

Was nun Herrn Hirschberg anhetrifft, so glaube ich in meinen Ausführungen seine Einwendungen vorweggenommen zn haben. Ilerr Hirschherg spricht von Nuclearlähmungen, ohne den Beweis beigebracht zn haben, dass das Nuclearlähmungen sind. Seine Ophthalmologia externa oder Angenmuskellähme wie er sie nennt, ist, wie ich hehaupte, gar keine nachweishare Nnclearlähmnng. Daranf kommt es aher wesentlich an. Bei den Ohductionen sind von den Fällen, die als Nnclearlähmung heschriehen wurden — es existiren ja überhaupt nicht viel Obdactionen nur ein kleiner Theil als Nuclearlähmungen nachgewiesen. Es ist nnn ganz selhstverständlich, dass wenn hier (Demonstration) im Gehiete des peripherischen Oculomotorius eine Affection sitzt, dann kann natürlich der Facialis nicht mehr getroffen werden. Der Facialis geht ja, wie ich das ausgeführt hahe, hier (Demonstration). Also seine Fälle heweisen nichts: er müsste mir denn für seine Fälle den Nachweis führen, dass der Kern afficirt ist. Aher auch selhst wenn er den Nachweis führte, dass in seinem Falle eine Nuclearlähmnng stattgefunden hat, so hahe ich hereits in meinen ersten Ausführungen darauf hingewiesen, dass dlejenigen Fälle, in denen eine Nuclearlähmung des Ocnlomotorius nachgewiesen wurde, zeigten, dass der Ocnlomotoriuskern nur zum Theil, nur in einzelnen Abtheilungen ergriffen war; und als Postnlat für einen Fall heim Menschen, der für meine Ansicht heweiskräftig sein würde oder dieselhe erschütterte, habe ieh selhstverständlich verlangt, dass der ganze Kern, hesonders aher die hinterste Ahtheilung, total ergriffen werden muss, denn wenn nur der vordere Theil ergriffen ist nnd der hintere frei hleiht, dann hleiht der Faeialis frei. Unter diesen Umständen hahen mich die Ansführungen des Herrn Uhthoff, die ja wesentlich das stützen, was ich gesagt habe, nnd die im Einklang mit dem Falle stehen, den ich von Birdson angeführt

hahe, sehr erfrent.

Was nun endlich Herrn Baginsky anbetrifft, so gehören seine Fälle sicher nicht hierher. Seine Fälle, wie sie bei Kindern ja so häufig heohachtet werden, diese Oculomotoriuslähmungen, wie sie ja Jeder von uns in der Praxis wohl häufig gesehen hat, heruhen fast ansschliesslich anf Erkrankungen an der Basis des Gehirns, z. B. Meningitis tuberculosa. Diese Fälle hahen lhren Sitz an dieser Stelle (Demonstration); sie hahen mit dem Facialis und mit dem Kern des Oculomotorins überhaupt nichts zu thun. Dass Kernerkrankungen, Nuelearlähmungen des Oculomotorius hei Kindern vorgekommen sind, d. h. durch die Ohduction nachgewiesen worden sind, ist mir wenigstens im Augenblick nicht hekannt. Seine Fälle betreffen wohl ausschliesslich peripherische Oculomotorinslähmungen

Herr Remak: Es wird sich darum handeln, oh unmittelhar die anatomischen Verhältnisse des Thieres anf den Menschen ühertragen werden dürfen, und oh in geeigneten Ohductionsfällen heim Menschen Alterationen des Oculomotoriuskernes sieh werden feststellen lassen. Es kommen ja auch heim Menschen Fälle vor, in welchen von frühesten Jugeud ah der Sphincter palpehrarum und die Stirnmnskeln einseitig gelähmt sind. Ich habe selhst mehrere solche congenitale oder intra partum acquirirte peripherische Facialislähmungen beobachtet. Auch würden diejenigen seltenen Fälle von progræssiver Muskelatrophie in Betracht kommen, welche im Gesicht, gerade in den Augenschliessmuskeln, gewöhnlich auf hereditärer Basis einsetzen, von denen ich einen Fall heschrieben hahe, noch bevor Landouzy und Dejerine diese Affection ansfübrlich hearheitet haben. — In diesen Fällen sind bisher regelmässig, soweit sie mechanisch untersucht sind, die Kerne sowohl am Rückenmark, als in der Medulla ohlongata intact gefunden worden. Ich muss hekennen, dass ich aus meinem Beobachtungsmaterial von externen Ophthalmoplegien hisher noch nichts beizubringen vermag, was eine anatomische Zusammengehörigkeit des Kernes für den oberen Facialisabschnitt mit dem Oculomotoriuskern wahrscheinlich machen könnte.

Herr Mendel hat ferner hervorgehoben, dass auch am Rückenmark Zusammenlagerungen der Kerne der motorischeu spinalen Nerven nach functionell zusammengehörigen Gruppen anzunehmen sind, eine These, die, soviel ich weiss, ich selbst zuerst auf Grund meiner Studien über die Localisationen atrophischer Spinallähmungen in die Wissenschaft eingeführt habe, aber hier handelt es sich doch um wesentlich andere Dinge! Es ist mir nicht recht begreiflich, dass eine functionelle Zusammengehörigkeit des Sphincter palpebrarum mit den vom Oculomotorius versorgten Augenmuskeln besteht. Wenn es sich auch um Beweguugen an demselben Organ handelt, so erfolgen sie doeh weseutlich antagonistisch und nicht synergisch. Der Oculomotorius versorgt den Levator palpebrae, den Rectus u. s. w., welche Muskeln bei der Emporrichtung des Blickes dem Augenschluss durch den Sphincter palpehrarum zum Theil geradezu entgegengesetzt wirken. Es ist mir deshalh nicht recht erfindlich, in welcher Weise ein Vergleich herangezogen werden kann, z. B. mit der Zusammenlagerung der Kerne für den Biceps brachii, Brachialis internus und Supinator longus. Diese sind in der That Muskeln, die hei der einfachen Beugung des Arms in mittlerer Pronationsstellung der Hand, z. B. heim Führen derselben zum Munde regelmässig zusammen innervirt werden, während eine gemeinsame Innervation des Sphincter palpehrarum mit dem Levator palpebrarum und Rectus superior wohl nicht vorkommt. Es ist kürzlich von Westphal im Archiv für Psychiatrie ein sehr interessanter Fall heschriehen worden von Ophthalmoplegia externa completa mit Atrophie des Oculomotoriuskern, bei dem gewisse Theile des Oculomotoriuskerns intact gehliehen waren. Ieh möchte Herrn Mendel fragen: oh und welche Beziehungen sich aus seinen experimentellen Befunden nach Exstirpation der oberen Facialismuskein zu diesen Westphal sehen Ganglienzellengruppen herausgestellt haben. In dem Fall von Westphal waren irgendwelche Schwächezustände im Facialisgehiete nicht beobachtet worden, während vollständige Ophthalmoplegie hestand.

Herr A. Baginsky: Den Einwand, den Herr Mendel soehen gemacht hat, kann ich als einen stichhaltigen nicht anerkennen. Die

Ocninmotorinslähmnngen, auf welche ich hinzielte, haben mit den hel Menlngitis der Kinder vorkommenden Nichts zn thun. Letztere sind anderer Natur und schon deshalh totale, weil ein an der Hirnbasis hefindlicher meningitisches Exandat begreiflicherweise den Stamm des Oculomotorius an der Basis des Gehlrns presst und so zur totalen Functionsunterhrechung hringt; vielmehr habe ich die von nmschriebenen Tnberkeln bedingten centralen Kernlähmungen im Sinne gehabt. — Würde Herr Mendel eingewendet haben, dass bei der Ausdehnung des Gculomntorius-kernes es nicht möglich erscheine, dass ein elreumscripter Tumor nur den vorderen Abschnitt, von welchem die Wnrzeln des Gculomntorius ausgehen, angreift, den hinteren Abschnitt, in welchem nach ihm die Ursprungsstätte des oberen Facialis zu anchen sei, aher Intact lässt, ao dass die Oculomotnriuslähmung nhne die Facialislähmung klinisch zur Erscheinung kommt, so würde dies vielleicht ein geltbarer Einwand gewesen sein, anch damlt immer noch nicht erklärt wäre, warum die gleichzeitige Facialislähmung niemals heobachtet würde. Gegenüber Herrn Mendel's Angabe, dass nucleare Genlomotorinslähmungen hei Kindern nicht publicirt seien, kann ich betonen, dass nicht jeder heohachtete Fall zur öffentlichen Kenntnies kommt, wohl anch nicht hinreichend anatomisch in Serienschnitten zur Untersuchung gelangt. Ich habe erst vor wenigen Wochen einen circumscripten Tuberkel in der Kerngegend des Genlomotorius heobachtet, derselbe ist aher deshalh für vorliegenden Fall nicht verwerthbar, weil er mit einem Tnberkel im Hirnschenkel complicirt war und weil anch in diesem Falle die genane anatomische Untersuchung unterblieh. -Ich hahe auch keineswegs die Absicht, die von Herrn Mendel vorgebrachten objectiven Thatsachen anzugreifen, nur muss ich dabei hleiben, dass his jetzt die kliuischen Thatsachen mit den von ihm angegebenen nicht vereinhar sind.

Herr Hirschberg: M. H.! Ich glanbe mich sehr hescheiden ausgedrückt 2n haben. Mir ist kein Mensch an der Augenlähme gestorben. Zur Zergliederung des Gehirns habe ich also noch keine Gelegenheit gefunden. Ich sagte, dass bei denjenigen Fälleo, welche man klinisch anch am ehesten als Erkrankungen des Oculomotorinskerns anffassen kann (und welche hlinische Fälle soll man denn so nennen?), das Lidklaffen dnrchans vermisst wird. Kinder werden ührigeus auch von der Augenlähme befallen. Und Sectionen sind mitunter gemacht worden, wo an der Basis des Gehirns angehlich nach krankhaften Veränderungen gesucht wurde, während man damals die Kerngegend zu durchforschen noch nicht

gelernt hatte.

Herr Mendel: Herrn Baginsky gegenüber mass ich doch hemerhen, dass er mir über den Begriff der Kernlähmung noch nicht vollständig klar zu sein scheint. Er sagt: In der Gegend des Kerns! Ja, das ist keine Kernlähmung. Wir nennen peripberische Lähmung auch s. B. diejenige Ocnlomotoriuslähmung, welche den peripherischen Nerv nach selnem Austritt aus dem Kern durch eine Intracerebrale Geschwulst, trifft z. B. durch einen Tuberkel, der hier in der Hanbenregion sitzt, oder im Fusse des Hirnschenkels. Im Uebrigen darf alch Herr Baginsky, wenn er angieht, dass seine Verletzungen nicht einmal alle Theile des Goulomotorius getroffen haben, sondern nur vereinzelte Muskeln, nicht wundern, dass sie nicht noch den Facialis in Mitleidenschaft gezogen Warum soll denn eine Lähmung, die nicht einmal den ganzen Gculomotorius zu treffen im Stande war, an treffen? Diese Fälle sind nicht heweiskräftig. ansserdem noch den Facialis

Was die Frage des Herrn Remak betrifft, in Bezug anf den Fall, den Westphal veröffentlicht hat, so habe ich denselben — ich weiss nicht, ob Herr Remak das gehört hat — erwähnt. Dieser Fall eignet nich aber chrecht ar klinisch genom materialt und den eine Fall eignet sich aber, obwohl er klinisch genan nntersucht und anatomisch ehenso vollständig erforscht ist, für die Beantwortung dieser Frage nicht, weil es sich hier nicht bloss um Veränderungen im Oculomotoriuskern, aondern auch in anderen Kernen handelte, und zweitens weil die Beschreibung von den Veränderungen im Gculomotoriuskern zeigt, dass hier nur disseminirte Veränderungen, nicht eine vollständige Zerstörung des Gculomotoriuskerns vorhanden war. Wenn Herr Remak ferner die Frage an mich richtet, warum ich den Levator palpebrae superioris und den Grbicularis palpebrarum als functinnell zusammengehörig betrachte, so ist diese fanctionelle Zusammengehörigkeit allerdings eine andere wie bei Biceps und Supinator. Sie hesteht bier darin, dass heide zum Schutze eines Grgans dienen. Wenn man die functionelle Zusammengehörigkeit in seinem Sinne bei den Augen auffassen wollte, dann dürste der Rectus superior und der Rectus Inferior anch nicht in einem Kern entstehen, deun das sind auch Antagonisten, dle als functionell in einen Kern nicht zusammengehören. Ich glanbe, dass diese Frage, die ja selbstverständlich nur theoretischen Werth hat hier der weiteren Discussion nicht bedarf. Uebrigens gehört der Frontalis doch in gewisser Beziehung fanctionell zum Levator palpehrae superioris und verstärkt nicht selten dessen Wirkungen. Auch Sphincter Iridis und Orhicularis palpehrarum wirken bekanntlich bei Lichtreiz zusammen.

Herr Virchow: Die Frage, welche Herr Mendel angeregt hat, ist ja sehr interessant, nnd ich denke. dass wir wohl hei einer anderen Gelegenheit darauf werden zurückkommen können. Ich denke, die Herren werden mit erneuter Intensität diesem Punkt ihre Aufmerksamkeit schenken.

2. Herr Zülzer: Ein Beitrag zur Nierenphysiologie. (Der Vortrag wird in extenso veröffentlicht werden).

Ans dem Verein für innere Medicin.

Sitzung am 7. November 1887.

Herr Ewald demonstrirt vor der Tagesordnung eine neue Methode zum Nachweis freier Salzsäure im Mageuinhalt, welche von Dr. Günzburg im Centralblatt für kliuische Medicin 1887, No. 40, angegehen ist.

Herr Ewald hat dieselbe in letzter Zeit vielfach geprüst und steht nicht an, sie für die beste und zuverlässigste aller hisher bekaunten Methoden zu erklären. Sie beruht daraut, dass in einer alkoholischen Lösung von Phlnroglucin und Vanillin im Verhältniss von 2:1 bei Zusatz von Salzsänre krystallinische Ausscheidungen von prachtvoller hochrotber Farbe entstehen. Bei sehr verdünnten Salzsäurelösungen verwendet man gleiche Theile der zu prüfenden Lösung und des Günzhnrg'schen Reagenz, von heiden wenige Tropfen, und dampft auf einem Porzellanschälchen üher kleiner Flamme langsam ein. An dem Verdampfungsrande entsteht ein sarter, schön rosarother Anflug, der, und das ist ein grosser Vortheil der Methode, auch hei Lampenlicht nicht zu verkennen ist. Die Reaction ist viel schärfer wie alle anderen bekannten Farbstoffreactionen. Während z B. Tropäolin nur von 1-2 °/ $_{00}$ aufwärts reagirt, gieht das in Rede stehende Reagenz schon von 0.05 °/ $_{00}$ anfwärts eine Reaction. Organische Säuren, welche in Betracht kommen, also auch Milchaäure, haben gar heinen Einfluss, weder rufen sie selbst die Reaction hervor. noch stören sie dieselbe, wenn Salzsäure vorhanden ist. Auch Peptone und Alhnminsubstanzen hindern die Reaction nicht.

Vortragender demonstrirt diese Verhältnisse und zeigt namentlich, dass eine 5 proc. Milchsäurelösung, welche auf Tropäolin, Congo etc. stark reagirt, das Günzhnrg'sche Reagenz nicht heeiuflusst. Er zeigt die frappante Reaction an einem wasserklaren Mageninhalt, welcher von einem Fall von sogenannter Hypersecretion des Magens stammt. Der Kranhe, ein junger Mann von 21 Jahren, hatte Morgens nüchtern mit Leichtigkeit ca. 50-70 Cbm. ausgepresst. Er leidet nebenbei an einer Dilatation des Magens und hatte über eine Reihe von Beschwerden geklagt, die seinen Vater, der selbst Arzt ist, veranlasst hatten, eine nervöse Dyspepsie anzunehmen. Der Mageninhalt hat eine Acidität von 68 1/10 Normalnatronlauge auf Hundert, giebt eine starke Reaction mit dem Günzburg'schen Reagenz (und mit allen anderen bekannten Reagentien), hat Spuren von Pepton, hein Propepton, keine Milchsäure und verdaut kräftig in der Wärme, kurzum hat die hekannte Beschaffenheit des nüchtern ahgesonderten Magensaftes. Beim Stehen scheidet sich ein flockiger hellbräunlicher Bodensatz ab, indem die bekannten Zelleu und Zellkerne, ausserdem aber noch eigenthümliche Pilzformen enthalten sind, die der Vortragende in letzter Zeit in 2 Fällen von Magenerkrankungen gefunden hat. Es sind dicke Geflechte von Fadenpilzen, die sich unter Umständen dem hlossen Auge als schwärzliche schüppchenartige Partikelchen präsentiren. kommen eigenthümliche Gebilde vor, die eine täuschende Aehnlichkeit mit elastischen Fasern, wie sie im Pulmonalsecret entbalten sind, haben und. wie sich Vortragender durch entsprechende Versuche überzengt hat, von dem Fasergewehe des Fleisches stammen: sie können offenhar aehr lange im Magen liegen hleihen, da der eine Patient, bei dem dieselben beobachtet wurden, seit Wochen nichts anderes wie Mehlsnppen und Peptonanskochungen genossen hatte. Abhildungen dieser Elemente werden herumgereicht.

Darauf hielt Herr Jastrowitz den ersten Theil seines Vortrages: Beitrag zur Lehre von der Localisation im Gehirn. (Wird iu toto im nächsten Sitzungsbericht veröffentlicht werden.)

VIII. Feuilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Natnrforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für innere Medicin.

In der am Dienstag, den 20. September, unter Vorsitz von Geh.-Rath Biermer-Breslan eröffneten Sectionssitzung war der erste Vortrag des Prof. Thoma Dorpat "Ueher Anenrysma der Aorta thoracica and ihre Beziehungen zur Arterioskleroze" von besonderem Interesse. Vortragender, der ja bereits zahlreiche Arheiten über pathologische Anatomie der Gefässe geliefert, unterscheidet die Dilatationsaneurysmen, welche, bedingt durch eine Dehnung der Gefässwände, hauptsächlich die pathologisch-histologische Veränderung der Arteriosklerose aufweisen, meiet mit allgemeiner Arteriosklerose (diffuser oder knotiger) verbunden sind und intra vitam keinerlel klinisch-diagnostische Zeichen liefern — von den Rupturaneurysmen, welche meistens aus ersteren durch eine mehr oder weniger tiefgreifende Zerreissung der Wände hervorgehen. Es zerreissen mindestens die beiden inneren Gefässwände; der entstehende Defect wird durch eine narhige Verdichtung der stark ausgehanchten Adventitia in dem benachbarten Gewehe geschlossen, während derhes, neugehildetes Bindegewebe die Rolle der Intima übernimmt; die Rupturaneurysmen sind meist einfach oder perlschnurartig, sackförmig und natslrlich verschieden gross: auch ihre Wand kann wieder reissen und hat dies dann Blutung und Tod zur Folge.

In der Discussion betont Herr Curschmann-Hamburg seine Uebereinstimmung mit den angeführten Ausichten, insbesondere üher den Zu-sammenhang der Aneurysmen mit Arteriosklerose; hesonders in dem nördlichen Deutschland kommen aneurysmatische Erkrankungen häufig vor: anatomisch und klinisch bedeutsam sind die Fälle von eirenmscripter Arteriosklerose (bei intactem Arteriensystem) am Anfang der Aorta ascendens, da, wo die Coronararterien sich abzweigen.

Benedict (Wien) hat frühzeitige Arteriosklerose hei Kopfarbeitern besonders hänfig beobachtet.



Biermer (Breslau) bel Alkoholisten, sowie bei Menschen, die ihr Herz überanstrengen und schwere körperliche Arbeit verrichten mässen; mit dem Alkohol, sowie mlt den mechanischen Störungen in Folge von Ueberanstrengung des Herzens hänge auch die Entstehnng von Anenrysmen zusammeu; selten zeige sich bei jungen Leuten ein Anenrysma, deren Bulhasaorta einen Locus minoris resistentiae aufweise; dnrch die Ueberanstrengung wird zuerst die Intima eingerissen.

Ziemssen (Wiesbaden) als nächstfolgender Vortragender bespricht die balneotherapeutischen Grundsätze beim chronischen Gelenkrheumatismns, welchen er als allgemeine Krankheit auffasst, die gleichzeitig allgemein und local zu behandeln sei; neben Regelung der Ernährung, der Hantthätigkeit, Kleidung etc. kämen grosse Dosen von Natr. salicyl., bis 5 Gramm pro dosi (längere Zeit fortgebraucht), in Betracht; local besonders die Massage mit warmer Douche im warmeu Bade.

Küssner (Halle) macht auf die degenerative Einwirkung der grossen Salicyldosen auf das Herzfleisch bei längerem Gebranch aufmerksam, während Ziemssen Herzleiden nicht als Contraindication des Salicyls betrachtet.

Gentz (Dresden), über Behandlung der Syphilis, empfiehlt das Kali bichromicum als Ersatz des Quecksilbers bei Syphilis, und zwar owohl prophylaktisch bei Ulcus zur Verhütung der Lues univers, als auch als Heilmittel in den übrigen Stadien der Krankheit. Haemoglobinnrie entstände beim Gebrauch dieses Mittels nie, wie behauptet worden.

Nitze (Berlin) schildert alsdann die Symptome der Blasentumoren, welche nicht sehr selten und meist gutartig auftreten. Das Hauptsymptom, die Blutung, trete unerwartet und obne alle Beschwerden auf, das Woblbefluden wird nur wenig alterirt. Instrumentelle Behandlung erzeuge erst accidentell den Blasenkatarrh. Die Blutungen seien in diesem zwelten Stadium der Krankheit viel beschwerlicher. Die interne Behandlung ist untzlos, wirkungsvoll allein die chirurgische, wenn sie durch frühzeitige Diagnose vermittelst der vom Vortragenden erfundenen elektro-endoskopischen Kystoskopie, die auch kleine Tumoren mit Leichtigkeit zur Ansicht bringe, gerechtfertigt ist.

Schetelig (Hamburg) weist darauf hin, dass Blasenblutungen im Gegensatz zu Nierenblutungen besonders durch Körperbewegungen veranlasst werden.

Benedict (Wien) hat zwei seltene Krampfformen beobachtet, nämlich: einmal bei zwei Reconvalescenten von einer schweren myelitischen Paraplegie, die zwar gehen, aber nicht stehen konnten. Beim Versuche zu steben, geriethen sie in eine den Körper bald vorwärts, bald rückwärts treibeude Krampfbewegung ("sagittaler Pendelkrampf"). Bei einem Hemiplegiker dagegen trat bei Bewegung des paretischen Beins ein sogenannter Trillerkrampf ein, d. h. der Kranke machte elnige Schritte vorwärts, die mit Rückstoss verbanden waren; es handelte sich in diesem Falle um eine Art von Chorea posthemiplegica oder Athetosla.

Bäumler (Freiburg) erwähnt einen ähnlichen Fall, der aber anf Angewöhnung beruhte und auch heilte.

Willrich (Berka) demonstrirt einige Modelle seiner Freilnftbaracken, die in Berka an der Ilm im Kieferhochwalde im Sommer für nur je elnen Kranken angewendet werden; bei einfachster Ausstattung sei die freie und andauernde Lusterneuerung mit vollkommenem Schutz gegen jede Witterung Hauptsache. Phthise, Anaemie, sowie Schlaflosigkeit in Folge geistiger Ueberanstrengung geben die Indication für solche Behandlung, acuter Rheumatismus die Contraindication ab.

Stadelmann (Heidelberg), über Coma diabeticum, wendet bei demselben, das er als Säureintoxication auffasst, die ausgiebige intravenöse Injection von 3 proc. Lösung von kohleusaurem Natron in 0,6 proc. NaCl-Lösung mit Erfolg an; prophylaktisch käme die Darreichung von alkalischen Saturationen in grosser Menge, besonders beim Uebergang zu reiner Fleischdiät in Betracht. Subcutane Injection ohiger Lösung führe zu Ahscessen, der Einführung per os oder anum stände die langsame Resorption im Wege.

In der Discussion führt Minkowsky (Könlgsberg) für die ätiologische Auffassuug des Coma diabeticum als Säureintoxication an, dass er den CO₁-Gehalt des Blutes in einem Falle auf die Bälfte verringert gefunden, was die verminderte Blutalkalescenz sicher beweise; einmal nnter den fünf auf der Königsberger Klinik beobachteten Fällen von Coma diabeticum sei Heilung durch frühzeitige und massenhafte Zufuhr von kohlensaurem Natron bewirkt worden. - Die Cantanl'sche Diät bewirke wohl anfangs eine Vermehrung der Oxyhuttersäure im Harn, der Säuregehalt schwinde aber bei fortgesetzter Behandlung ganz.

Unter dem Vorsitz von Prof. Bäumler-Freiburg spricht in der zweiten Sitzung Herr Demme-Bern über 5 Fälle von Erythema nodosum mit Purpura, von denen drei derselben Familie angehörten, während bei den anderen beiden Fällen, die durch schwere Verlauserscheinungen (Temperatur bis 40,2, Gelenkschmerzen, Blutbrechen) sich auszeichneten, eine im Fuss- and Ellbogengelenk localisirte multiple Hautgangrän hinzutrat.

Die bakteriologische Untersuchung der Erythemblasen, sowie der nnten den gangränösen Plaques befindlichen Bautschichten ergaben einen Kokkus, und einen Bacillus; letzterer kounte anch mit Erfolg auf die Bauchhaut von Meerschweinehen verimpft werden. Borsäure beschränkte das Wachsthum der Vibrionen.

In der Discussion pflichten Berr Bäumler und Herr Curschmann der Annahme einer infectiösen Ursache bei; Erythema nodosum stelle eine Form von metastasirender Hautentzündung dar, auch stehe es mit Tuberculose im Zusammenhang. Herr Curschmann hat auch ebarakteristische Temperatureurven in manchen Fällen beobachtet, die er als Erythema acut. infectiosum zu bezeichnen pflegt.

Der folgende Vortragende, Herr Meyersohn, erzählt ansführlich

einen Fall von operativ geheiltem, doppelseitigem Empyem nach Pleuropneumonie, welche durch Pemphigus acutus complicirt war.

Herr Trantweln-Kreuznach demonstrirt bierauf einen von ihm construirten Pulszeichner, der hequem und obne Assistenz applicirbar ist und auch dauernde Untersuchungen ermöglicht.

Herr E. Gräber-München hat in 28 Fällen vnn Chlorose die Zahl der rothen Blutkörperchen normal (Anzahl pro Cmm. 41/2 Millionen), ihre Form mehr oder weniger verklelnert, die Leucocythen vnllkommen normal, den Hämoglobingehalt beträchtlich vermindert gefunden (5,2 pCt.). Nur grosse Eisendosen bessern die Chlorose, kleine (z. B. Liqu. ferr. alh. 8 Mai täglich 1/2 Kaffeelöffel) nützen nichts. Bel 15 Patienten reagirte das chlorotische Blut stärker alkalisch als normal; Ferrum wirke wahrschelnlich alkalientzlehend. Die angeführten Momente sind von differentielldlagnostlscher Bedeutung.

Herr Kast-Freiburg über Beziehungen der Cl-Ausscheidung zum Gesammtstoffwechsel widerspricht der Röhmann'schen Behauptung von der Proportionalität zwischen Veränderungen des Eiweissumsatzes und Chlorausscheidungen; noch andere Factoren sind massgebend, u. a. die Zerstörungen von Blutkörperchen durch Agentien, z. B. darch Pyrogalins, Kohlenoxyd, Phosphor, wie Vortr. im Einzelnen nachweist.

Herr Stadelmann-Heidelberg vermisst die Rücksichtnahme auf die

durch jene Gifte hervorgerufene Leberparenchymveränderungen.

Herr Grützner-Tübingen über Fermente im Harn. Pepsin wird wesentlich im Hunger, nach der Hauptmahlzeit nur in Spuren gefunden, ebenso Labferment; das diastatische Ferment verhält sich umgekehrt. Trypsin ist im Harn nicht vorhanden, da es von ihm schon in der Blase zerstört oder unwirksam gemacht wird. Ein pilocarplnlsirtes Kanlnchen mlt unterbundenem Ductas pancreaticus welst unerhebliche nnr kurze Zeit anhaltende Trypsinurie auf (cf. die Cholurie nach der Unterbindung des Ductus choledochns). Ort und Art der Aussangung des Stoffes sind von Bedeutung. Werden die Fermente vom Darm anfgesangt, so werden sle ausgiebig zerstört; direct ins Blut aufgenommen erscheinen sie im Darm.

Herr Stadelmann bestätigt die Resultate des Vortr.; die anorgani-

schen Salze zerstören das Trypsin.

Herr Bergeon - Lyon hat die Phthise mit lavements gazenx "von hinten" behandelt, die acnte Phthise in dle chronische Form übergeführt, ausserdem noch das essentielle Asthma, Pertussis, chronische Bronchitts geheilt.

Herr Lender-Berlin glaubt, auf Grund der C. Wurster'schen Forschungen, dass der Erkältung Gerinnungen des Bintes zu Grunde liegen, die durch H,O, und salpetrige Säure hervorgebracht werden und jene Circulationsstörungen hervorrufen, die man rheumatische Entzündungen nennt etc. Bei schwacher Verdanung sei ein oxydirendes Trinkwasser nothwendig.

Herr Deutschbein-Herzberg über die Veränderungen der entzündilchen Krankheiten im Laufe unseres Jahrhundert. Der dynamische Charakter dieser Krankhelten, Insbesondere der Lungenentzündung, war in der ersten Hälfte des Jahrhunderts ein sthenischer, daher Antiphlogose und hesonders der Aderlass indicirt waren, die asthenischen Fälle wurden dann immer zahlreicher, die sthenischen sind seit 1856 ganz verschwunden. Die hesonders Krnkenberg und Schönlein wegen der Anwendung des Aderlasses und des Tartarus stib. gemachten Vorwürfe sind ungerechtfertigt; die früher indicirte schwächende Curmethode ist jetzt in das Gegenthell verwandelt und Unterstützung der Herzthätigkelt sei Hauptsache geworden.

Zum Schluss demonstrirt Herr Krönig-Berlin interessante Präparate von chronischer interstitieller Phosphorhepatitis und erörterte die Genese der letzteren, die auf Necrnse des Leberprotoplasma und Wncherung des portalen Bindegewebes zurückzuführen ist.

B. Laquer-Wiesbaden.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Senator ist zum Geh. Medicinal-Rath ernannt worden. Wir statten unserem verehrten Mitarheiter, dem Arzt und Gelehrten von Ruf, dessen Verdienste wir unseren Lesern nicht anfzuzählen brauchen, unsere herzlichen Glückwünsche ab.

— Prof. Dr. Runge nus Dorpat hat einen Ruf an Stelle des am 1. April in den Ruhestand tretenden Prof. Dr. Schwartz in Göttingen erhalten und angenommen. — Diese Berufung wird in hiesigen Kreisen nm so lebhatter erfreuen, als Prof. Runge, ein Schüler Gusserow's, seine Carriere hier begonnen und trotz seiner früben Berufung nach Dorpat zahlreiche Freunde hier zurückgelassen hat.

- Prof. H. Cohn in Breslau hat vom Snltan den Medschidzeh Orden 3. Classe erhalten.

- Resorcin gegen Keuchhusten. Hedges empfiehlt in der Tribune medicale Inhalationen von einer 2 proc. Resorcinlösung gegen Keuchhnsten. Dieselben sollen alle 3 Stunden während 4-6 Minuten eingeathmet werden. Beilnng soll schon in 9 Tagen eintreten. Dro.

Die Woche vom 23.-29. October zeigt in Bezug auf das Verhalten der Infectionskrankheiten besonders in den grösseren Städten des In- und Auslandes immer noch ein ungünstiges Verhalten.

Es erkrankten an Pocken: in Wien 3 (1)1), Leniberg (1), Budapest 8 (3), Prag (5), Triest (10), Rom (11), Paris (6), London (1), Petersburg 4 (1); — an Meningitis cerebrospinalis: Kopenhagen 1 (1); — an Rose: Wien 9, London (12), Kopenhagen 13; — an Puerperal-fieber: Warschau (6), London (8); — an Masern: Berlin 78, Breslau

¹⁾ Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

55, Hamburg 86, Reg.-Bezirke Aachen, Erfurt, Hildesheim 850 resp. 156, 170, Wien 40, Bndapest 148, London (88), Edinburg 46, Petersburg 25, Ghristiania 97, Kopenhagen 995 (47); — an Scharlach: Berlin 97 (9), Breslan 41, Hamburg 29, Nürnherg 82, Reg.-Bez. Schleswig 107, Wien 88 (9), London (60), Edinburg 60, Dnblin (11), Liverpool (18), Warschan (12), Petersburg 18 (9), Stockholm 22, Christiana 82, Kopenhagen 85; — an Diphtherie und Cronp: Berlin 142 (83), Breslan 71 (22), Hamburg 44, Ndrnberg 58 (12), Reg.-Bez. Schleswig 136, Wien 19 (8), Budapest 19 (11), Prag (15), Paris (30), London (45), Petersburg 26 (12), Stockholm 13, Christiania 55 (17), Kopenhagen 45; — an Flecktyphus: Posen (1), Reg.-Bez. Marienwerder 6, Wien 1, Prag (1), London (1), Edinburg 4; — an Typhus ahdominalis: Berlin 18, Hamburg 128 (12), Essen (5), Reg.-Bez. Schleswig 67, Budapest 14, Paris (11), London (16), Petersburg 60 (7), Stockholm 10, Kopenhagen 11; — an Kenchhusten: Hamburg 81, London (44), Petersburg 22, Kopenhagen 17.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Ernennung: Der seitherige Kreiswundarzt des Kreises Naumburg, Dr. Gleitsmann zu Nanmburg a. 8. ist zum Kreisphysikus des Kreises Naumburg ernannt worden.

Niederlas anngen: Die Aerzte: Dr. Krämer in Mehlsack, Dr. Rothenberg in Schippenbeil, Dr. Nickell in Königsberg i. Pr., Dr. Heydrich, Dr. Töplitz, Dr. Mende, Dr. Schneider, Dr. Zenthöfer, sämmtlich in Breslau, Dr. Monse in Kunzendorf, Dr. Riedlin in Görbersdorf, Freisel in Trachenberg, Höbne in Striegau, Dr. Schirmeyer in Osnahrilck, Dr. Herm. Gohn in Lüdenscheid, Dr. Braunschild und Bremmenkamp in Bochum, Dr. Schulte am Esch in Herne, Dr. Otto Müller in Saarlouis, Dr. Schwietlik in Pr. Friedland; der Zahnarzt Landau in Breslau.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Dictrich von Frauenburg nach Wien, Dr. Harnan von Mehlsack nach Frsuenburg, Dr. Rosenthal von Schippenheil, Dr. Hirsch von Zinten, Dr. Kafemann und Dr. Samuelson beide von Danzig, sümmtlich nach Königsberg i. Pr., Dr. Simon von Thorn nach Düringshof, Dr. Danimann von Berlin nach Lassan, Dr. Emil Schulze von Breslan nach Görlitz, Dr. Marcusy von Breslau nach Freienwalde a. O., Dr. Fahrenbach von Breslau nach Halle a. S., Dr. Schröder von Görbersdorf nach Reichenhall, Postler von Görbersdorf nach Rückers, Dr. Retzlaff von Enger nach Bielefeld, Dr. Brackmann von Hille nach Kaiserswerth, Dr. Jüngst von Heidelberg nach St. Johann, Dr. von Karwat von Lautenburg nach Strssburg W.-Pr., Dr. Aug. Schmidt von Strasburg W.-Pr. nach Zoppot, Dr. Schwerdtfeger von Schivelbein nach Garnsee, Dr. Kikut von Stuhm nach Lautenburg.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Kayssler in Breslau, Dr. Jung in Trachenberg.

Ministerielle Verfügung.

Die Verbindung von Spülabtritten mit Abortsgruhen, welche auf Grundstücken, die zwar eine Wasserleitung besitzen, dagegen nicht an einen Schwemmeanal angeschlossen sind, zu bestehen pflegt, führt vermöge der aus solchen Gruben besonders leicht in den Boden und die Luft der Umgebung dringenden Schmutzstoffe zn gesundheitswidrigen Missständen oder läset doch den Eintritt von solchen besorgen. Wir haben uns daher in in einem derartigeu Falle veranlasst gesehen, diejenigen Massregeln zu erörtern, mit welchen zweckmässig den gedachten Uebelständen zuvorzukommen, bezw. entgegen zu treten ist.

Indem wir die betreffende Verfügung auszugsweise hierneben beifügen, ersuchen wir Ew. Hochwohlgeboren ergebenst, dem beregten Gegenstande die erforderliche Aufmerksamkeit zuzuwenden und in den betreffenden Fällen auf die Regelung des Spillabtrittwesens unter Beachtung der aufgestellten Gesiehtspunkte im Wege der Polizeiverordnung, bezw. des Ortsstatuts hinzuwirkeu.

Berlin, den 4. November 1887.

Der Minister des Innern. v. Puttkamer. Der Minister der geistlichen, Unterriehts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus:

An sämmtliche Königliche Regierungspräsidenten der Provinzialordnungs-Provinzen, sowie denjenigen zu Sigmaringen — exel. desjenigen zu Arnsberg — und die Königlichen Regierungen der übrigen Provinzen.

Auszug.

Spülabtritte dürfen nur mit ausdrücklieher polizeilicher Genehmigung angelegt werden. Diese Genehmigung ist nur dann zu ertheilen, wenn die Stelle, in welche die Abwässer der Spülabtritte gelangen sollen (Grube, Bassin), hinsichtlich ihrer Umwandung, Bedeckung, ihres sonstigen Verhältnisses zur Umgebung und ihrer Grösse gewissen erhöhten Anforderungen entspricht, und wenn nach den gesaumten Verhältnissen des Grundstücks und seiner Bewohner die ordnungsmässige Haltung der Einrichtung erwartet werden darf.

Die Dünnflüssigkeit der Effluvien aus Spülabtritten begünstigt deu Durchtritt derselben durch gemauerte oder aus Bruchsteinen zusammengefügte Gruhenwandungen. Derartigen Zwecken dienende Behälter sind daher nur hei besonderer Beschaffenhelt, z. B. als freistehende Bassins aus Schmiedeeisen mit Anstrich zur Verhiltung des Rostens, oder als sicher fundamentirte Bassins aus Gusseisen oder als Gruben mit doppelten, in Cement oder Asphalt hergestellten Wänden ans hart gebrannten und glasirten Backsteinen mit zwischenliegender Thonschieht, auf längere Zeitwasserdicht zu erhalten. Dieselben müssen hänfig und sorgfältig auf ihre Diehthelt revidirt werden — Gruben mindestens alljährlich in der Weise, dass dieselben nach vorheriger Entleerung mit bestimmten Mengen Wassers angefüllt und darauf die nach Verlauf von Stunden verbliebenen Quantitäten festgestellt werden.

Um den Uehertritt der Flüssigkeit über den Rand des Behälters zu verhäten, wird eine Bestimmung, dass derselbe nur bis etwa 1 dm unterhalb des Randes angefüllt werden darf, zweckmässig und die doppelte Bedeckung mittelst dichtschliessender eisernen Platten mit leerem Zwischenranm zu empfehlen sein.

Ferner ist auf die dichte Herstellung der Abtrittsabfallrühren besondere Ansmerksamkeit zu richten und müssen Gruben und sonstige Behälter der gedachten Kategorie wegen der leichteren Fänlniss ihres Inhalts mit Einrichtungen, welche den Rücktritt von Fäulnissgasen in die Ahtrittsräume oder sonstige Tbelle von Wohngebäuden verhindern, ertorderlichen Falls—nach Ermessen der Polizeibehörde im Einzelfall—mit Ventilationsröhren, welche bis über das Dach des Gebäudes reichen und nicht in der Nähe von Fenstern münden, ausgerüstet sein.

Was den Rauminhalt der Gruben anbetrifft, so wird, wo nicht zuverlässige, selbstthätig wirkende Einrichtungen zur beschränkten Spülung einen geringeren Wasserverhrauch genügeud sicher stellen, auf jede den Spülabtritt benutzende Person durchschnittlich eine tägliche Menge von mindestens drei Liter Grubeninhalt zu rechnen sein, so dass für zehn Personen bei monatlicher Entleerung des Behälters unter Hinzurechnung des leer zu lassenden obersten Theiles ein Raum von etwa I ebm erforderlich ist.

Die Entleerung solcher Behälter hat in kürzeren Zwischenräumen, als diejenige von Gruben mit festem Inhalt, zu geschehen und zwar üherall obligatorisch mittelst völlig diebter Pumpvorrichtungeu, weil andernfalls trotz aller Verbote Verunreinigungen der benachbarten Theile der Höfe und Strassen nicht ausbleiben, zweckmässig vermittelst pneumatischer Apparate und unter Benutzung in den Gruben pp. verbleihender featstehender eisernen Saugröhren.

Anscheinend erfolgt die Entfernung des Grubeninhalts in "H." in Tonnen. Der Magistrat hat aber selbst die Kostspieligkeit dieser Art der Abfuhr hervorgehoben, nud es ist daher zu besorgen, dass die Entfernung nicht immer und überall rechtzeilig und häufig genug geschehen wird. In dieser Beziehung ist der Magistrat mit Rücksicht darauf, dass die Stadt selbst die Abfuhr übernehmen soll, auf die Vorzüge der Beseitigung in grösseren mit einem pneumatischen Dampfapparat direct verbundenen, fahrbaren Bassins, wie solche beispielsweise in der Stadt Posen eingeführt sind, anfmerksam zu machen.

pp. Berlin, den 4. November 1887.

Der Minister des Innern. v. Puttkamer. Der Minister der geistlichen. Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Rössel ist unbesetzt. Geeignete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Eiureichung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebenslaufs bis zum 1. Januar 1888 hier zu melden.

Königsberg, den 26. October 1887. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Naumburg a.S. ist erledigt. Geeignete Bewerher wollen sieh unter Vorlegung ihrer Zeugnisse und eines kurz gefassten Lebenslaufs innerhalb vier Wochen bei mir melden.

Merseburg, den 16. November 1887.

Der Königliche Regierungs-Präsident.

Berichtigung.

In der Abhandlung: Ueber aente Polynenritis etc. in No. 42 dieser Wochenschrift, deren Gorrectur der Verfasser nicht selbst besorgen konnte, sind leider einige sinnentstellende Druckfehler stehen geblieben, die man zu berichtigen bittet.

Seite 782, Spalte 1. Zeile 6 von oben lies: Lähmungssymptome anstatt

Gas ns symptome.

782, 1. 11 , , keinem Falle anstatt meinem
Falle.

782, 1. 9 , unten , paralytischen statt an ate-

mischen. , 782, , 2, , 32 , oben , Adductoren statt Abductoren.

, 782, , 2, , 17 , unten , meist statt nicht.

 $n = \frac{783}{1}$, $n = \frac{1}{1}$, $n = \frac{82}{n}$ oben $n = \frac{1}{1}$ und statt nur.

n 788, n I, 2t n nnten n schweren statt schwachen.
784, n I, 6 n n Abmagerung statt Ablagerung.

Verlig und Eigenthum von August flirschwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

BERLINER

Einsendungen wolle men portofrei sn die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald ln Barlin N.W. Unter den Lindeu No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwild.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. December 1887.

.N. 49.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hahn: Ueher die Endresultate meiner wegen Carcinom ausgeführten Kehlkopfexstirpationen. — II. Aus der medicinischen Universitätsklinik iu Göttingeu: Buss: Ueber einen Fall von diffuser Herdsklerose mit Erkrankung des Rückenmarks hei einem hereditär syphilitischen Kinde. — III. Aus dem poliklinischen Institut von Prof. Znelzer: Dronke: Ueher die Einwirkung des Schinznacher Schwefelwassers auf den Stoffwechsel. — IV. Steiner: Ein Fall von Vergiftung mittelst Stramonium. — V. Bresgen: Znr Frage des nervösen Hustens. — VI. Ruhemann: Fall von Ataxie nach Diphtherie hei einem Sjährigen Knaben. — VII. Referate (Medicinal-Kalender für den Preussischen Staat auf das Jahr 1888 — Gynäkologie — Lewandowski: Elektrodiagnostik und Elektrotherapie, einschliesslich der physikalischen Propädeutik). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Beiliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin) — IX. Feuilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wieshaden: Section für Nenrologie und Psychiatrie — Privatkliniken und Krankenhäuser von Berlin: Dr. O. Lassar's Klinik für Hantkrankheiten — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber die Endresnitate meiner wegen Carcinem ausgeführten Kehlkopfexstirpationen.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 16. November 1887.

Von

Dr. Eugen Hahn,

Director der chirurgischen Station am Krankenhaus Friedrichshain.

M. H.! Bei dem allgemeinen und grossen Interesse, das jetzt in ärztlichen Kreisen in Bezug auf Keblkopfneubildungen herrsebt, glaube ich, es wird Vielen von Ihnen nicht unerwünscht sein, wenn ich Ibnen in aller Kürze die Endresultate meiner wegen Carcinom ausgeführten Kehlkopfsexstirpationen mittheile, und wenn ich Ihnen die Präparate der von mir exstirpirten Kehlköpfe soweit sie in meinem Besitz sind vorlege. Es befindet sich darunter ein ganz frisches Präparat, welches durch eine beute ausgeführte halbseitige Exstirpation gewonnen ist.

Was die Endresultate anbetrifft, so babe ich im Ganzen 15 mal wegen Kehlkopfscarcinom Exstirpationen, theils partiell, theils total vorgenommen.

Von diesen 15 Operirten sind als geheilt zu betrachten zwei, darunter einer, der vor 7 Jahren vou mir operirt worden ist. Es handelte sich um einen Patienten, der 69 Jahre alt war, der jetzt im 76. Lebensjahre steht und sich vollkommen wohl befindet. Die Exstirpation war eine sehr ausgedehnte; es musste fast der ganze Keblkopf berausgenommen werden, und zwar der Ringknorpel, die eine Hälfte des Schildknorpels, ein grosser Theil der anderen Hälfte des Schildknorpels, ein Tbeil des Zungenbeins und die Epiglottis.

Der Patient trägt eine Canüle, kann sich gut verständlich machen und hat sich in der ganzen Zeit nach der Operation eines guten Allgemeinbefindens erfreut, wie ich bei den wiederholten Vorstellungen constatiren konnte.

Das Carcinom war ein Carcinom keratodes. Der andere Fall, der ebenfalls als geheilt zu betrachten ist, betrifft einen Patienten, den ich iu London mit Felix Semon operirt bahe. Ich habe mir erlaubt, Ihnen ein mikroskopisches Präparat davon aufzustellen. Ganz im Gegensatz zu dem ersten Falle war die Erkrankung hier eine ansserordentlich beschränkte, und wir konuten vollkommen mit

der halben Keblkopfexstirpation auskommen. Das mikroskopische Präparat ist ein ausserordentlich cbarakteristisches. Ich babe Ihnen ausser diesem noch ein Präparat aufgestellt, von dem Patienten, den ich beute operirt habe und von dem die Präparate im hiesigen pathologischen Institut angefertigt sind.

Von den 4 oder 5 Präparaten, die mir zugekommen siud, ist bei keinem einzigen die Erkenntniss so deutlich zu gewinnen, dass es sich um Carcinom handelt als hei diesem, weshalb ich es, von den fünf, mir übergebenen Präparaten zur Demonstration ausgesucht habe. Gleichzeitig lege ich Ibnen das frische Präparat des exstirpirten halben Kehlkopfes vor, an welchem der Tumor mit Nadeln umsteckt ist. - Während in diesem Falle au 5-6 grösseren durch Herrn Krause entfernten Stücken nur mit Schwierigkeit die Diagnose auf Carcinom gestellt werden konnte, war in dem anderen Falle, von dem ich Ihnen ebenfalls ein mikroskopisches Präparat vorlege, trotz des durch Herrn Semon entfernten, nur kleinen Stückes mit Leichtigkeit und Sicberheit die Diagnose auf Carcinom zu stellen. — In beiden Präparaten sieht man besonders an einzelnen Stellen sehr deutlich im Bindegewebe eine unregelmässige Epithelzellenwucherung, so dass mau wobl in Anbetracht des makroskopischen Bildes, annehmen konnte, dass es sich um Carcinom handelte.

Ausser den beiden Fällen ist keiner sieber dauernd gesund geblieben. Ein Fall ist vielleicht noch am Leben, über welchen wir aber keine bestimmten Nachrichten in letzter Zeit erhalten baben. Die letzten Nachrichten über seinen Zustand klangen so ungunstig, dass wir wohl annehmen können, dass anch in diesem Fall ein Recidiv eingetreten sein dürfte. Ueber den Fall, den ich in London operirt habe, empfing ich gestern eine Nacbricht von Collegen Semon, von der ich allerdings nicht annehme, dass sie eine beunruhigende ist, die aber doch jedenfalls eine sehr genaue Beobachtung des Patienten erforderlich macht. College Semon schreibt mir, dass er bei dem Patienten, den ich vor 11, Jahren operirt babe - die Operation ist im Mai 1886 ausgeführt - ungefähr an derselben Stelle, wo die Tracbeotomiewunde gemacht ist, also ziemlich weit entfernt von der Stelle der Exstirpation, einen kleinen erbabenen Punkt bemerkt hat, and fragt mich an, was ich zu machen riethe. Er glaubt, dass er die kleine Wucherung noch vom Munde ans würde entfernen können. Wir haben beschlossen, zunächst einmst diese verdächtige, an der Trachealwunde befindliche Stelle zu beobachten, da es aller Wahrscheinlichkeit nach ein Narbenkeloid sein wird.

Es sind die Endresultate, die ich Ihnen hier mitgetheilt habe, keine sehr glänzenden. Allerdings liegt dieses wohl anch hauptsächlich daran, dass die Operation immer ausserordentlich spät gemacht wurde, wie Sie auch an den 12 Präparaten, die ich Ihnen vorlege, ohne Schwierigkeit sehen werden. Ich habe noch nie eine Operation so früh zu machen Gelegenheit gehabt, wie die in London, daher hier auch das günstige Resultat.

Was den Patienten anbelangt, den ich heute operirt habe, so ist es der jingste von allen Operirten. Er ist 36 Jahre alt, erkrankte vor etwa einem Jahre an Kehlkopfsbeschwerden, kam dann vor kurzer Zeit nach Berlin und wurde von Collegen Krause behandelt und mir zur Operation ttberwiesen. Nachdem durch die mikroskopische Untersuchung Carcinom festgestellt war, habe ich heute die Operation vorgenommen, uud zwar, wie Sie aus dem Präparat erkannt haben werden, die halbseitige Exstirpation. Das (Demonstration) sind hier die Präparate von den anderen von mir operirten Fällen. Dieses ist ein Präparat von einem Patienten, bei dem ich im Laufe von 11, Jahren 9 mal Recidive operirt habe; es traten immer wieder loeale Recidive ein, und auch als nachher die Section gemacht wurde, war in den Lymphdriisen keine Infiltration zu constatiren. Ich habe in meiner Arbeit über Exstirpation des Kehlkopfs im Jahre 1885 darauf aufmerksam gemacht, dass ich bei vielen Fällen gefunden, dass die Lymphdrüsen ausserordentlich spät bei Kehlkopfcarcinomen erkranken. Ferner glaube ich - darauf habe ich auch in derselben Arbeit aufmerksam gemacht - dass die Carcinome, die zur Verhornung neigen, das sogenannte Carcinoma keratodes eine viel gitnstigere Prognose geben, als die anderen Formen von Carcinomen, namentlich die weicheren, wie es ja an anderen Körperstellen immer der Fall ist. In den beiden Fällen, die bis jetzt noch geheilt sind, bei dem Patienten, den ich im Alter von 69 Jahren operirt habe, der als vollkommen geheilt anzusehen ist, und bei dem Patienten, den ich in Loudon operirt habe, hat es sich um Carcinoma keratodes gehandelt.

Ich glaube daher, es wird für die Operation in Zukunft von ausserordentlieher Wichtigkeit sein, zu constatiren, ob ein Carcinom mit grosser Neigung zur Verhornung der Zellen einhergeht. Diese Fälle werden wir uuter allen Umständen so frith wie möglich operiren mitssen. Wenn es dagegen Fälle von weichen, sogenannten infiltrirten Carcinomen sind, die eine grosse Neigung zum Zerfall zeigen, wo vielleicht das Carcinom bereits in die den Kehlkopf umgebenden Weichtheile übergegangen ist, wie Sie es hier an einer ganzen Anzahl von Präparaten sehen können, glaube ich, dass man in derartigen vorgeschrittenen Fällen besser thun wird, die Operation zu lassen und sich auf die Tracheotomie zu beschränken, wenn Athemnoth eintritt.

Dies ist hier ein Fall, bei dem ich eine totale Exstirpation gemacht habe, wo anch das Carcinom bereits in die Weichtheile übergegangen war. — Hier ist des Präparat von einem Namensvetter von mir, bei welchem wir zunächst die Laryngofissur machten. — Nachdem vorher wiederholt endolaryngeal die Operation von den Collegen Böcker und Kranse ausgeführt war, haben wir die Laryngofissur angewandt. Die mikroskopischen Präparate waren, obgleich von grossen Stücken angefertigt, immer derartig, dass wir nie mit Bestimmtheit sagen konnten, ob es sich um Carcinom handelte oder nicht. Selbst nachdem wir die Laryngofissur gemacht hatten, waren die Zweifel nicht gehoben. Ich begnißte mich daher mit der Laryngofissur, rännte den Kehlkopf aus, jedoch nach 3 Monaten trat ein so bedeutendes Beeidiv ein, dass ich den ganzen Kehlkopf entfernen musste. — Itier lege ich Ihnen ein Carcinom vor, wo der Beginn auch

zunächst an einer Seite stattgefunden hat. Ausser der ergriffenen Stelle war das Innere des Kehlkopfs vollkommen frei geblieben. Derartige Fälle halte ich für die Operation für ausserordentlich günstig, zumal wenn eine Neigung der Epithelzellen zur Verhorunng vorhsnden ist. — Dieses hier ist ein Präparat von einer halbseitigen Kehlkopfexstirpation. Dss Präparat war wunderschön, hat aber leider etwas gelitten, da wir es in wahrscheinlich nicht gute Wickersheimer'sche Flüssigkeit legten, und es recht schön auf diese Weise zu erhalten gedachten. Es hat aber dadurch gerade ganz erheblich gelitten.

Hier ebenfalls eiu Präparat einer halbseitigen Exstirpation. Das eben vorgelegte Präparat ist auch der schwierigen Diagnose wegen ausserordentlich wichtig. Der Patient litt vor Jahren an Caries der Rippen, hatte einen sehr eingefallenen Thorax und phthisischen Habitus, nud erkrankte dann später an einer Nenbildung des Kehlkopfes, die in verschiedenen Krankenhäusern für Tuberculose in Anbetracht der Anamnese gehalten wurde. Wir hatten etwas von der Neubildung herausgenommen, die mikroskopische Untersuchung gemacht und gefinnden, dass der Patient wahrscheinlich an einem Carcinom litt. Mit Sicherheit war die Diagnose nicht zu stellen. Der leider so früh verstorbene College Böcker erklärte es aber nach dem Aussehen uud dem Verlauf für ein Carcinom; in Folge dessen exstirpirte ich dem Patienten den halben Kelilkopf, schon nach einem halben Jahr kam der Patient mit einem ganz kolossalen Recidiv, das ich dann noch einmal operirt habe, in unser Krankenhaus. Der Patient lebte noch 11, Jahr nach der ersten Operation.

Was das Alter der von mir wegen Carcinom operirten Kranken anbelangt, so war dasselbe, wie Sie schon aus den mitgetheilten Fällen ersehen haben, ein sehr verschiedenes und schwankte zwischen 36 und 69 Jahren, die meisten hatten das 40. Lebensjahr übersehritten.

Zum Schluss gestatten Sie mir noch Ihnen die von mir angegebene und immer bei der Operation angewandto Cantile vorzulegen, die sich ganz ausserordentlich bewährt hat und durch deren Anwendung es möglich ist, die unmittelbaren Gefahren der Operation erheblich herabzumindern, ja fast ganz zu vermeiden. Die Cantile ist mit einem jodoformirten Pressschwamm umgeben. Der Pressschwamm dehnt sich dadurch, dass er Fenchtigkeit anfnimmt, so aus, dass er die Trachea völlig abschliesst. Die innere Cantile ist nach naten gebogen und wird mit einem Gummischlanch versehen, an dessen anderem Ende sich ein mit Flanell überzogener Trichter befindet, auf welchen Chloroform aufgegossen wird. Man kann die Operation in tiefster Chloroformnarcose vollenden, ohne zu bestirchten, dass Blut in die Bronchien fliesst und die stir derartige Operation verhängnissvollen Lungenentzundungen hervorruft. Die Kritmmung hat den Zweck, dass man boi der Operation durch die Cautile und namentlich durch den Schlauch nicht behindert wird. -

Nachtrag: Bei der mir heute, am 29. November, zugegangenen Correctur kann ich noch hinznstigen, dass, wie Semon mir mittheilt, eine Veränderung au dem an der Trachealwunde bemerkten Knötchen bei dem in London operirten Kranken nicht eingetreten ist, und dass es dem mir von Kranse überwiesenen und am 16. November operirten Kranken bis jetzt gut geht Wunde vollkommen gereinigt. Temperatur normal. Appetit, Schlaf, Allgemeinbesinden gnt. — Seit drei Tagen das Schlucken breitger und seit gestern auch stüssiger Nahrung möglich, so dass die Ernährung durch das Schlundrohr eingesteilt werden konnte.



II. Aus der medicinischen Universitätsklinik in Göttingen.

Ueber einen Fall von diffuser Hirnsklerose mit Erkranknug des Rückenmarkes bei einem hereditär sypbilitischen Kinde,

Dr. med. Otto Buss, ehem. I. Assistenzarzt.

Die sklerotischen Processe des Centralnervensystems, seien sie diffus oder disseminirt, sind uns hinsichtlich ihrer Aetiologie noch fast völlig unbekannt.

Bei der multiplen inselförmigen Sklerose werden Erkältungen, Ueberanstrengungen, sowie Gemüthsbewegungen als Krankheitsnrsache angeschuldigt. Man weiss jedoch hinreichend, was von derartigen Angaben der Patienten, die wohl immer dem den Menschen beberrschenden Causalitätsbedürfniss entspringen, zu halten ist.

Klinisch steht nur die Thatsache fest, dass gelegentlich nach acuten Infectionskrankheiten die Entwickelung einer multiplen inselförmigen Sklerose beobachtet wird.

Der diffusen Hirnsklerose Erwachsener soll in vielen Fällen der chronische Alkoholismus als ätiologisches Moment zu Grunde liegen; über die Entstehung der diffusen Hirnsklerose bei Kindern ist jedoch bislang nichts Sicheres bekannt.

Bei der grossen Rolle, welche die Syphilis nach den neueren Untersucbungen und Beobachtungen nicht gerade so sehr durch Production specifischer Veränderungen, soudern vielmehr als prädisponirendes Moment bei den Erkrankungen des Centralnervensystems zu spielen seheint, erachte ich die Mittheilung des nachfolgenden Falles von diffusser Hirnsklerose bei einem bereditärsyphilitischen Kinde wohl für gerechtfertigt.

Das gleichzeitige Vorhandensein einer strangförmigen Degeneration im Rückenmark trägt dazu bei, das Interesse des Falles noch zu erhöhen.

Krankengeschichte.

Georg Pfeifer, 21., Jahre alt, Aufnahme 1. December 1884. Tod: 21. April 1885.

Anamnese.

Vater im Jahre 18×3 an Blutsturz verstorben, hat vorher viel gehustet, und ist zuletzt sehr abgemagert gewesen. Die Mutter will stets gesund gewesen sein; sie hat 2 mal geboren. Das älteste Kind ist im Alter von 3¹ 2 Jahren an "Auszehrung" verstorben; der Leib des Kindes soll in der letzten Zeit auffällig stark gewesen sein, der allgemeine Ernährungszustand bingegen sehr schlecht.

Dieses Kind, Georg Pfeifer, war die ersten 6 Monate gesund; von da ah nahm es nicht mehr an Körpergewicht zu, hatte häufig Luftmangel und verschluckte sich oft. Es ist 1', Jahr lang von der Mutter gestillt. Seit einem hallen Jahre hat es fast täglich erbrochen; das Erbrochene enthielt mehrfach hellrothes, flüssiges Blut. Trotz guten Appetits hat das Kind in der letzten Zeit stetig abgenommen.

Status uraescus.

Schlecht genährtes, für sein Alter sehr kleines Kind. Das Körpergewicht beträgt 11 Pfund. Die Ober- und Unterschenkel sind flectirt und erstere ziemlich dicht an deu Leih herangezogen. Die Füsse stehen in Dorsalflexion. Beim Versuche, die unteren Extremitäten zu strecken, stösst man auf starken Widerstand, zugleich fängt das Kind an zu schreien.

Die Museulatur der unteren Extremitäten ist änsserst dürftig; jegliehe Contonren, z. B. der Waden fehlen.

Sehuenreflexe leicht erhöht.

Sensibilität (eine genaue Präfung war selbstredend nicht möglich) anscheinend nicht wesentlich verändert.

Die obereu Extremitäten befinden sich ebenfalls in starrer, fleetirter Stellung; die Hand ist beiderseits zur Faust geschlossen. Sämmtliche Contracturen sind schwer zu lösen. Die Musculatur ist auch hier äusserst dürftig.

Der Kopf ist sehr klein, die Angen sind gross, die Stirn niedrig.

Es besteht Cyanose der Lippen, und hei der Athmung betheiligen sich die Nasenfligel. Der Gesichtsausdruck hat nichts Leidendes.

Die Maasse des Hiru- und Gesichtsschädels sind folgende:

Die Circumferenz heträgt 38 Ctm. $14^{1/}_{2}$ Der mentooccipitale Durchmesser Der frontooccipitale 12 9 Der bitemporale Der biparietale 10

Die Entfernung vom Kinn bis zur Nasenwurzel 71/2 Ctm., vom Kinn bis zum Beginn der grossen Fontanelle 11 Ctm.
Die Länge des Kindes lässt sich annähernd auf 57 Ctm. hestimmen,

der Brustumfang heträgt 48 Ctm.

Die Tuhera front, sind gut angedeutet; die grosse Fontanelle ist geschlossen, doch fühlt man die Contouren derselhen deutlich. Die Tuhera parietalia sind ziemlich stark entwickelt. Die kleine Fontanelle isl ebenfalls deutlich zu fühlen.

Die Wirhelsäule verläuft nicht ganz gerade; es besteht eine rechtsseitige Scoliose mit einer mässigen Lordose des Rückentheils der Wirhelsäule und compensatorischer, leichter Kyphose der Lendenwirbelsäule.

Am Thorax finden sich leichte Verdickungen an der Knorpelknochengrenze der Rippen; die Extremitäten zeigen keine Zeichen von Rachitis.

Am Scrotum, Mittelfleisch und am unteren Theil der Nates, sowie an der Hiuterfläche des linken Oberschenkels sind mehrere, rundliche Infiltrate der Haut; dieselben prominiren leicht und haben eine bläuliche Färhung. Am Scrotum, Präputium und der Hinterfläche der Oberschenkel ist die Haut ausserdem an einigen Stellen mit Schorfen bedeckt. Die Untersuchung des Rectums ergiebt nichts Abnormes. Das Kind ist völlig hälflos, lässt Urin und Koth unter sich, muss gefüttert werden und ist unfähig zu anrechen. Keine Spuren irgend welcher Geistesthätigkeit. Die Zahnentwickelung ist dürftig, es hat zwei untere Schneidezähne und zwei obere, welche leizteren im Durchbrechen sind. Die Zunge ist feucht, kaum helegt. Die Haarentwickelung ist eine mässige. An den Lungen und dem Herzen keine krankhaften Erscheinungen.

Eine elektrische Untersuchung hat nieht stattgefuuden.

Diagnose: Es wurde eine chronische Erkrankung des Gehirns angenommen, vielleieht auf syphilitischer Basis wegen der an den Genitalien vorhandenen, auf Syphilis verdächtigen Wucherungen.

Therapie: Regulirung der Diäl, Syrup. ferri jodati ..

Der weitere Verlauf der Krankheit gestaltete sieh folgendermassen: Trotz sorgfältigster Ernährung konnte eine Gewichtszunahme nicht erzielt werden. Ein Theil der eingefährten Nahrung wurde jedes Mal wieder erbrochen. Die Ernährung geschah durch Holsteinsche Milch (Scherf's Patent) und Kindermehl.

Nach einem vierwöchentlichen Gebrauche von Jodeisen und Jodkalium in kleinen Dosen wurde von einer weiteren Verabreichung von Medicamenten Absland genommen. Die Wucherungen an den Geuitalien waren iibrigens verschwunden.

Im Januar 1885 wurden mehn. h Temperatursteigerungen beohachtet, ohne dass eine Ursache dafür gefun. n werden konnte,

Im folgenden Monat bildete sich allmälig eine Verdickung in der Gegend des linken Kniegelenks, die auf Berilbrung schmerzhaft war. Im April trat Decubitus am Hinterkopf auf. Die Temperatur war oft subnormal. Das Körpergewicht betrug nur $9^2/_4$ Pfund.

Nach langer Agone erfolgt der Exitus lelalis.

Die am 22. April 1885 von Prof. Orth ausgeführte Obduction ergab Folgendes:

Sehr abgemagertes, kleines Kind mit leichtem Oedem der Füsse; an der inneren Seite des rechten Fusses ein unregelmässig gestalteter blaurother Fleck. Die Füsse, besonders der linke, zeigen schlotterude Geleuke; beide, wieder besonders der linke, zeigen eine schr starke Dorsal-flexion. Der Penis erscheint auffällig gross. Beide Hoden vorhanden. Der Schädel ist relativ klein, zeigt aher keine erheblichen Abweichungen in seiner allgemeinen Gestalt. An beiden Seilen, links 81 . Ctm. nach hinten und oben vom Ohr, rechts 2 Ctm. weit davon entfernt, ist die Haut perforirt und besonders rechts in größerer Ausdehnung durch einen Abscess unterminist.

Der sagittale Durchmesser des Schädels fiber deu Weichtheilen gemessen, beträgt knapp 121. Ctm.

Der vordere quere 1014, der hintere 91/4, vom Kinn bis zum Hinter-

haupt 141,, die Circumferenz 38. Der sagittale Durchmesser nach Entfernung der Weichtheile 121, der Querdurchmesser am Ende der Coronarnaht 9. der an den Tub. parietalia knapp ebensoviel. Bei Eröffnung der Schädelhöhle fliesst eine blutig seröse Flüssigkeit hervor. Die Dura mater der linken Seite zeigt eine diinne Auflagerung von Blutgerinnseln, welche sich auch über die mittlere Schädelgrube erstreckt. Eine pachymeningitische Pseudomembram ist aber nicht vorhanden. An dem Schädeldach sind die Nähte gut ausgebildet, ebenso lässt die Basis bei der Untersuchung keine Veränderung erkennen.

Die Pia mater ist in den vorderen Ahschnitten ein wenig oedematös. Die Windungen erscheinen auffallend zahlreich und abgerundet. Die Consistenz ist wechselnd, an zahlreichen Stellen, sowohl in den vorderen wie hinteren Abschnitten deutlich vermehrt. Der hintere Schenkel der Sylvischen Gruhe ist auffüllig tief; die Hirnhöhlen sind etwas erweitert, besonders der III. Veutrikel. Ependym verdickt, glatt. Der linke Seitenventrikel ist etwas weiter, wie der rechte.

Die weisse Substanz des Gehirns ist sehr spärlich, besonders gehen in die Windungen nur ganz schmale Streifen bin ein.

Die graue Substanz ist von röthlich-grauem Aussehen, sie zeigt makroskopisch keine nennenswerthen Verschiedenheiten. Auf dem Durchschnitt ist ebenfalls die wechselnde Consistenz derselben auffällig. An den grossen Ganglien ist nichts Auffälliges. Das kleine Gehirn sticht durch seine Weichheit erheblich von dem grossen ah: ebenso sind Pons und Medulla oblongata weich.

Das Gewicht des ganzen Gehirns beträgt 750 Grm. Im Cervicaltheil des Rückenmarkes ist nehen dem Centralcanal heiderseits eine anffällig



breite Zone eines grau durchscheinenden Gewebes (1 Mm. lang, 2 Mm. in querer Richtung.

An den Rippen ist die Knorpelknochengrenze verdickt. Auf dem Durchschnitt ist eine anffällig breite mörtelartige, weiche Kalkschicht vorhanden, die sich in zackiger Linie gegen die etwa 1 Mm. breite, bläulich durchschimmernde Wucherungsschiebt absetzt.

In der rechten Pleurahöhle findet sich etwas Blut und Fibrin, welches besonders den Unterlappen mit der Seitenwand verklebt. Linke Pleurahöhle vollkommen frei. Im Herzen befindet sich neben kleinen Speckhautgerinnseln auffällig dünnes, bellroth gefärbtes Blut; sonst am Herzen keine Veränderungen. An beiden Lungen im Oberlappen interstitielles Emphysem.

Der Mittellappen ist nur wenig abgegrenzt; der rechte Unterlappen vergrössert mit blutig-fibrinösen Auflagerungen bedeckt, ebenso die angrenzenden Tbeile des Oberlappens. Das Lungengewebe schimmert mit bläulichrother Farbe durch; nur am unteren Rande ist eine gelblich durchschimmernde Partie.

Auf dem Durcbschnitte erweist sich der Theil noch überall lufthaltig, aber doch schlaff henatisirt und von dunkelrother Farbe.

In dem gelben Theil ist viel Luft, ausserdem aber auch graues Exsudat in den Bronchien und hier und da beginnende pueumonische Infiltration. Bronchialschleimhaut nur wenig blutbaltig. An der Milz und den Nieren ist nichts Erhebliches zu schen; letztere sind von fester Consistenz. In einem Kelche der rechten Niere befinden sich 3 unregelmässig gestaltete Harnsteine; zwei von reichlich Hirsekorngrösse, einer von Hanfkorngrösse. Die Farbe ist fleckig grau-brännlich.

Am Pankreas und an der Leber keine Veränderungen, ehensowenig am Magen und Darm. Die Lympbdrüsen der linken Ingninalgegend und an der Wirbelsäule haben eine sebwarz-rothe Farbe und auch in den

Lymphgefässen sieht man blutigen Inhalt.

Die Gegend des linken Kniegelenks erscheint von aussen etwas verdickt. Beim Einschneiden erweisen sich die Muskeln theils blutig, theils serös infiltrirt, gallertig aufgequollen und durchscheinend. Das Periost hat sich in grosser Ausdehnung vom Oberschenkel losgelöst. Zwischen ihm und dem Knochen befinden sich blutig-eitrige Massen; das Periost selbst ist verdickt. Untere Epiphyse von der Diaphyse getrennt, in dem Spalt chenfalls blutige und mörtelartige Kalkmasseu. Desgleichen sind die Markböhlen im unteren Theil von ganz schwarz-rothen blutigem Mark crfüllt. Im Kniegelenk selbst ist nur eine gallertige, ödematöse Schwellung der Synovialis zu bemerken.

Anatomische Diagnose:

Porencephalie, Atropbie und Induration der Grossbirnwindungen. Partielle Degeneration im Rückenmark. Syphilisartige Veränderungen an der Knochen-Kuorpelgrenze der Rippen und an der Epipbysengrenze der Röbrenknochen. Haemorrbagische Pleuritis und Pnenmonie. Am linken Oberschenkel Periostitis. Drei Nierenbeckensteine.

Die Untersuchung der in Ehrlich'scher Flüssigkeit und absolutein Alkohol gehärteten Theile des Centraluervensystems nmfasste die Rinde des Stirn-, Scheitel-, Schläfen- und Hinterbauptslappens beiderseits nebst der benachbarten weissen Substanz, sowie Abschnitte des Riickenmarkes aus dem Lenden-, Brust- und Cervicaltheil. Die in Celloidiu eingebetteten Organstücke wurden mit dem Mikrotom geschnitten und die so gewonnenen Schnitte nach beiden Weigert'schen Methoden gefärbt.

Bei der ersten Untersuchung, welche einige Monate nach Einlegung der Organstdeke in die Conservirungsflüssigkeit vorgenommen wurde, nahm ich nur eine Färbung der Schnitte nach der Weigert'schen Haematoxylin-Blutlaugensalzmethode vor. Das Resultat dieser Untersuchung war folgendes:

An Schnitten der grauen Hirnrinde, welche den Central-, Stirn- und Schläfenwindungen entnommen waren, liess sich ein ziemlich erheblicher Schwund der feinen markhaltigen Nervenfasern erkennen und zwar waren sowohl die radiär verlaufenden in den obersten, als auch die der Oberfäche parallel verlaufenden Nervenfasern in den tieferen Rindenschichten erheblich reducirt. Die Nervenfasern waren sehr schmal und zart. Unregelmässigkeiten in ihrer Gestalt vermochte ich nicht zu entdecken.

Die Zahl der aus der weissen Substanz zur Rinde aufsteigenden markhaltigen Nervenbündel war auch mikroskopisch sichtbar stark redneirt.

Die bereits bei der Section im Cervicaltbeile des Rückenmarkes festgestellte graue Verfärbung beiderseits neben dem Centralcanal erwies sich als eine im Seitenstrang befindliche Degeneration. Dieselbe nabm auch im Brust- und Leudenmark das ganze Gebiet der Pyramidenseitenstrangbahn ein. Alle übrigen Rückenmarkstränge erwiesen sich als völlig intact. Jedoch bestand in den grauen Vordersäulen ein mässiger Schwund der grossen multipolaren Ganglienzellen; ausserdem erschienen mancbe der vorhandenen Ganglienzellen gesebrumpft, ohne scharfe Ecken und dunkel pigmentirt.

(Diese Präparate gingen mir leider bei meinem Fortgange von Göttingen verloren. Als ich aber späterhin die Untersuchung wiederholen wollte, zeigte sieb, dass die Hirnstücke leicht brüchig geworden waren und eine Färbung nach der Weigert'schen Baematoxylin-Blutlaugensalzmetbode nicht mehr gelang. Ich bemerke dies deshalb, weil eine Controluntersuchung über den Schwund der markhaltigen Fasern in der graneu Hirnrinde auf diese Weise nnmöglich wurde. Denn obgleich ich stets mit normalen Präparaten verglich, bin ich mir wohl bewusst, wie schwer es gerade bei derartigen Untersuchungen ist, allen gerechten Anforderungen [gleichdicke Schnitte, Kenntniss des in verschiedenen Regionen

ungleichen Faserreichthums etc.] völlig zu genügen.) Wohl aber färbten sich die Schnitte nach der Säurefuchsin-Haematoxylinmethode von Weigert.

Die Untersuchung der so gefärbten Hirnrindenschnitte ergab keinen wesentlichen Befund. Das einzige was sich mit Sicherbeit constatiren liess, war eine strotzende Anfüllung der Gefässe in der Hirnrinde mit Blat.

Eine Vermehrung der Capillaren und der Neurogliakerne wurde nicht gefunden, ebenso konnte eine Erweiterung der perivasculären Lymphräume an den Gefässen nicht constatirt werden. Dies war die Ansicht der Herren Prof. Ortb und Merkel, welche beide die grosse Freundlichkeit batten. die Präparate mehrfach einer genauen Durchsicht zu unterzieben. Ich bemerke noch, dass bei allen Untersuchungen Präparate von der normalen Hirnrinde eines nahezu gleichalterigen Kindes auf dieselbe Weise gefärbt und behaudelt und von denselben Regionen entnommen zum Vergleiche dieuten.

Epikrise.

Der Befund am Grosshirn ist in diesem Falle mehr ein makroskopischer, denn ein mikroskopischer.

Die Induration und Verschmälerung der gesammten grauen Hirnrinde, sowie die Verminderung der weissen Substanz war eine bei der Obduction so intensiv in die Augen fallende Erscheinung, dass demgegenüber das Ergebniss der mikroskopischen Untersuchung recht geringfügig erscheint.

Trotzdem ist der Schwund der markhaltigen Nervenfasern in der grauen Hirnrinde ein sehr wichtiger Befund.

Bekanntlich wurde diese Veränderung zuerst von Tuczek bei der progressiven Paralyse der Irren gefunden und beschrieben

Tuczek stellte dann weiterhin die Behauptung auf, dass der Faserschwund in bestimmten Abschnitten der grauen Hirnrinde in keinem Falle von progressiver Paralyse fehlen sollte und glaubte er damit einen für die progressive Paralyse und die mit ihr verwandteu Krankheitsformen ebarakteristischen Befund gemacht zu haben.

Trotz mehrfacher gegentheiliger Meinungsäusserungen erfohr die Behauptung Tuczek's durch Zacher') ihre volle Bestätigung.

Zacher konnte in jedem Fall von progressiver Paralyse, der zur Untersuchung kam — und deren waren eine ganze Reihe einen mehr oder minder erheblieben Nervenfaserschwund in bestimmten Abschnitten der grauen Hirnrinde nachweisen. Dagegen erwies sich die Annahme Tuczek's, dass dieser Nervenfaserschwund für die progressive Paralyse charakteristisch sei, als irrig.

Zacher (l. c.) konnte zunächst unter 5 Fällen von seniler Demenz 4 Mal einen mehr oder weniger erheblichen Faserschwund in der grauen Hirnrinde constatiren, ebenso bei 3 Fällen von langjäbriger epileptischer Geistesstörung, ausserdem fand er geringfügigen Faserschwund bei 2 Fällen von Idiotie, die mit Epilepsie complicirt waren.

In allen diesen Fällen handelt es sich jedoch um Veränderungen, die in dem Gehirn Erwach sener gefunden wurden. während in unserem Falle das Gehirn eines 2¹. jährign Kindebdieselben Veränderungen anfweist.

Das einzige allen Fällen gemeinsame klinische Symptom ist die Dementia.

Meines Wisseus ist ein derartiger Befund bei diffuser Hirnsklerose eines Kindes bislang nicht gemacht worden. Es ist jedoch auch fraglich, ob daraufhin untersnebt worden ist.

Nur Strumpell²) hat in einem, von ihm selbst anatomisch untersuchten Falle eine zweifellose Abnahme der Nervenfasern in der weissen Hirnsubstanz nachweisen können.

Ueber die Beschaffenheit der grauen Hirnriude in specie das Verhalten der markhaltigen Nervenfasern daselbst erwähnt er nichts.

²⁾ Strümpell, Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie II. Band, S. 881.



¹⁾ Zacher, Ueber das Verbalten der markhaltigen Nervenfasern in der grauen Substanz bei progressiver Paralyse etc. Arch. f. Paych. etc.. Band 18.

Der übrige Befund stimmt in unserem Falle mit dem Resultat der bisberigen Untersuchungen ziemlich überein d. h. der Befund ist im Allgemeinen negativ.

In einigen Fällen von diffuser Hirnsklerose ist eine diffuse Bindegewebsvermebrung im Gehirn gefunden worden, hier fehlte dieselbe.

Die in unserem Falle vorhandene Hyperaemie der Hirngefässe bildet mit der nicht vorbandenen Vermehrung der Neurogliakerne den regelmässigen Befund der chronischen interstitiellen (nicht eitrigen) Encephalitis.

Eine Veränderung, auf die neuerdings von französischen Forschern') aufmerksam gemacht worden ist und die das wesentlichste Etement und der Ausgangspunkt einer zur lobären Atrophie (Sclerose lobaire primitive) führenden Gehirnerkrankung sein soll, nämlich die Erweiterung der perivasculären Lymphräume, konnte in unserem Falle nicht constatirt werden.

Auch Kast") konnte in einem Falle von lobärer Hirnsklerose solche ausgesprochenen Veränderungen, wie sie diese Autoren beschrieben haben, nicht hinden und meint derselhe, dass es wohl noch nicht zu entscheiden sei, ob die betreffenden Gefässveränderungen als primäre Veränderungen oder als Folgezustände der Gliawucherung anzusehen seien.

Um auf den Schwund der markhaltigen Nervenfasern zurückzukommen, so frägt es sich zunächst, ob man in unserem Falle von einem eigentlichen Schwunde derselben reden darf, oder ob es sich uicht vielmehr um eine Bildungshemmung derselben handelt.

Wir wissen nämlich dnrch die Untersuchungen von Fuchs²), dass sich markbaltige Nervenfasern in der Hirnrinde zuerst in den ersten Lebensmonaten zeigen. Hat nun die Erkrankung der Hirnrinde bereits in der Foetalzeit oder auch bald post partum vor vollendeter Bildung der markbaltigen Nervenfasern begonnen, so kann das Fehlen derselben in unserem Falle sehr wohl die Folge einer Bildungshemmung sein; im anderen Falle, wenn wir annehmen, dass die Erkrankung der Rinde erst nach geschehener Bildung der markhaltigen Nervenfasern eingesetzt hat, baben wir es mit einem Schwunde der neugebildeten markhaltigen Nervenfasern zu thun.

Die Entscheidung dieser Frage muss ich dahingestellt sein lassen. Zwar bin ich der Meinung, dass die Erkrankung der Hirnrinde noch nicht während des foetalen Lebens begonnen hat — ich werde auf diesen Punkt gleich zurückkommen —, aber es wird sich wohl kaum mit einiger Sicherbeit feststellen lassen, ob dieselbe bald post partnm oder erst nach mehreren Monaten eingesetzt hat

Will man der Angabe der Mutter, dass das Kind bis zum 6. Monat völlig normal und gesnnd gewesen sei, in dieser Hinsicht eine ausschlaggebende Bedeutung beimessen, so müsste man annehmen, dass die Erkrankung der Hirnrinde nach vollendeter Bildung der markhaltigen Nervenfasern ihren Anfang genommen hat. In diesem Falle würde dann ein Faserschwund vorliegen.

Dass die Erkrankung der Hirnrinde noch nicht intrauterin begonnen habe, möchte ich deshalb annehmen, weil in unserem Falle jegliche Zeichen einer intranterin stattgebabten Entwickelungsstörung des Grosshirns vollständig feblen; nirgends ein Defect, porencephalische Veränderungen und sonstige Verbildungen. Auch befinden sich die Hirnwindungen in unserem Falle nieht in dem Zustande der sogenannten Mikrogyrie, einer stets angeborenen Veränderung. Denn wenn auch die Dicke der Hirnwindungen in den einzelnen Fällen von Mikrogyrie in etwas verschieden ist, so ist sie doch in jedem Falle stets viel geringer, als diejenige, welche die Hirnwindungen in unserem Falle aufweisen.

Die Annabme, dass es sich in unserem Falle um eine angeborene Entwickelungshemmung des Grosshirns bandeln könnte, wir würden dann von einer "einfachen Mikrocepbalie" reden können, hat deswegen keine Berechtigung, weil die bei der Mikrocephalie constant vorhandene Verkümmerung des Rückenmarks (Mikromyelie) in unserem Falle vollkommen fehlt. Es lässt sich jedoch nicht leugnen, dass der Rückenmarksbefund in unserem Falle grosse Aehnlichkeit mit den bei der Mikrocephalie im Rückenmark gefundenen Veränderungen darbietet.

Nach der aussübrlichen Arbeit von Steinlechner-Gretschischnik off! kommen bei der Mikrocephalie nicht allein Defecte, sondern auch unvollständige Bildungen und secundäre Degenerationen im Rückenmark vor, je nachdem die Laesion vor der ersten Anlage oder während der Entwickelung oder nach beendeter Ausbildung der betreffenden Faserzilge erfolgte. So ist besonders die Ausbildung der Nervenfasern in den Pyramidenseitenstrangbahnen eine maugelbafte, wenn in frillich Entwickelungsperioden des Grossbirns Störnngen in der Bildung desselben auftreten; auch die Ausbildung der Ganglienzellen in den grauen Vordersäulen des Rückenmarks ist eine verminderte.

Ich will zugleich noch bemerken, dass auch die Annahme, es könne die Atrophie der Hirnwindungen in unserem Falle durch eine praemature Synostose der Schädelknochen berbeigeführt sein, — es witrde sich dann nm die sogenannte "synostotische Mikrocephalie" handeln, — absolut auszuschliessen ist, da alle Nähte am Schädel normal ausgeprägt sind und sich nirgends irgend etwas vorfindet, was auf abnorme Vorgänge am Knochen hindeuten könnte.

Auch ist das Ausseheu solcher comprimirter Hirnwindungen ein schläfferes, es sind die Contonren derselben sehr viel weniger ausgeprägt und endlich fehlt die in unserem Falle so deutlich ausgesprochene Induration der Hirnwindungen. Es ist somit kein Moment vorhanden, welches für die Annahme einer bereits intrauterin begonnenen Erkrankung des Cerebrum in unserem Falle sprechen würde.

Es drängt sich nun zunächst die Frage zur Entscheidung auf, ob die am Hirn und Rückenmark constatirten Befunde als neben einander, also unabhängig von einander bestehend aufzufassen sind, oder ob die Erkrankung des einen Abschnittes des Centralnervensystems secundäre Veränderungen in dem andern hervorgerufen hat.

Diese Frage hätte durch Untersnchung des ganzen Gehirns klar gestellt werden können. Es wäre nämlich darauf angekommen, nachzuweisen, ob von der grauen Hirnrinde sich eine absteigende Degeneration durch den Stabkranz, die innere Kapsel, den Pednnculns, die Pyramiden bis in die Pyramidenstränge des Rückenmarks bätte verfolgen lassen. Leider stand mir das ganze Gebirn nicht zur Verfügung, sodass dieser Nachweis nicht zu führen war. Immerbin ist die Möglichkeit, dass in unserem Falle die Rückenmarksveränderungen durch die Atrophie der granen Hirnrinde bedingt sind, keineswegs von der Hand zu weisen. Ich verweise dieserhalb sowohl auf die durch Tbierexperimente gewonnenen

¹⁾ Marie et Jendrassik, Contribution à l'étude de l'hemiatrophie cérébrale par sclérose lobaire, Arch. de phys. 1887, No. 1.

Richardière, Etude sur les sclèroses encéphaliques primitives de l'enfance, Havre 1885.

²⁾ Kast, Zur Anatomie der cerebralen Kinderlähmung. Archiv für Psych., Bd. VIII, H. 2.

³⁾ Sigm. Fucbs. Zur Histogenese der menschlichen Grossbirnrinde. Sitzungsbericht der K. K. Akademie der Wissenschaft zu Wien LXXXVIII. Referirt von Obersteiner im Centralblatt für Nervenheilkunde etc. VII. Seite 18, 1884.

Steinleehner-Gretschischnikoff. Ueber den Bau des Rückenmarks bei Mikrocepbalen. Archiv für Psychiatrie etc. Bd. XVII, H. 3.

Thatsachen, als auch auf die am Menschen gemachten Beobachtungen.

Was zunächst die durch Thierexperimente gewonnenen Thatsachen sulsngt, so sind da in erster Linio die Ergehnisse der von Moeli und Binswanger') angestellten Forschungen zu erwähnen.

Die beiden Autoren hahen an Hunden, denen Munk die Vorderbeinregion der Hirnrinde exstirpirt hatte, secundäre Degenerationen der Pyramidenhahn his in den gekreuzten Seitenstrang des Rückenmarks nachgewiesen. Jedoch kam Binswanger zuerst zu der Ansicht, dass die Verletzung der Rinde allein keine secundären Degenerstionen hervorrufe, sondern dass diese nur dann zu Stande kämen, wenn die unter der sogenannten motorischen Zone der Rinde gelegenen Nervenfasern mit verletzt würden.

Er stellte sich somit den Ansehauungen Chareot's und seiner Schüler diametral gegenüher.

Drei Jahre später (im Jahre 1886) nahmen L. Bianchi und G. d'Abundo') diese Versuche von Neuem auf und kamen dsbei zu denselhen Resultaten wie Charcot.

Sie fanden nämlich, dass bei Hunden, denen nur die Rinde der Bewegungszone (Gyrus sigmoidens) zerstört worden war, sich eine absteigende Degeneration durch das Centrum semiovale, die innere Kspsel, den Hirnschenkelfuss, die Pyramiden und Pyramidenseiten- und -Vorderstränge des Rückenmarks verfolgen liess. Intra vitam hestand Parese und Contractur in den hetreffenden Extremitäten.

Eine weitere Bestätigung erhicht sodann die Ansicht Charcot's durch die Experimente und Untersuchungen von v. Monakow³) und N. Loewenthal⁴), welche genau dieselhen Resultate hei einer grossen Anzahl von Versuchstlueren erhielten. Es erscheint somit wohl hinreichend sicher festgestellt zu sein, dass Verletzung der grauen Hirnrinde allein hei Hundeu absteigende Degeneration im ganzen Verlaufe der Pyrsmidenbahn unter den klinischen Erscheinungen spastischer Paralyse hervorruft.

Es gestatten nun die bislang sichergestellten Homologien zwischen den secundären Degenerationen im Bereiche des Centralnerveusystems beim Hunde und Menscheu mit einiger Wahrscheinlichkeit die Annahme, dass die oben erwähnten, durch Verletzung der grauen Hirnrinde hervorgerufenen absteigenden Degenerationen gegebenen Falles auch heim Menschen vorkommen. Es ist daher nicht unmöglich, dass in unserem Falle die ausgesprochene Atrophie der grsuen Hirnrinde das zu Stande gebracht list, was bei Hunden experimentell durch Verletzung oder Zerstörung derselben hervorgernfen wird, nämlich eine absteigende Degeneration der ganzen Pyramidenbahn uebst Atrophie und Schwund der Ganglienzellen in den granen Vordersäulen des Rückenmarks. Diese letztere Annahme, dass nämlich die Vorderhornganglienzellen von der Rinde sos degeneriren können, stützt sich auf die in der Pathologie des menschlichen Gehirns stattgehabten Beohaehtungen und Untersuchungen. Es ist zunächst von Flechsig') festgestellt worden, dass die von Charcot gefundene motorische Rindenzone (Lobulus paracentralis und Centralwindungen) dadurch ausgezeichnet sind, dass sie durch directe Leitungen mit den Vorderhörnern des Rückenmarks in Verbindung stehen. Wird diese Leitung irgendwo unterbrochen, so kommt es

zu absteigender Degenerstion, gekreuzter Extremitätenlähmung und nachfolgender Contractur. Den Beweis für die Richtigkeit dieser Behsuptung hahen sodann Charcot') und Brissaud') erhracht. Beide Autoren fanden, dass nach Läsionen der Hirnrinde beim Mensehen ansser seenndärer Degeneration der Seitenstränge such Atrophie der Vorderhornganglienzellen vorkommt. Mannkopf') hingegen hat nur secundäre Degeneration im Seitenstrang nachweisen können.

Zu demselhen Resultate gelangten bei der Untersuchung ihrer Fälle Albert Rosenthal⁴) und Max Brinck⁵).

(Schluss folgt.)

III. Aus dem poliklinischen Institut von Prof. Zuelzer. Ueber die Einwirkung des Schinznacher Schwefelwassers anf den Stoffwechsel.

Von Dr. **F. Dronke** in Berlin.

Im Laufe des Sommers gebrauchte ich (wegen andauernder Furunculosis ohne schwerere Bedeutung) das Schwefelhad Schinznseh in der Schweiz und henutzte diese Gelegenheit zum Studium des durch die äussere und innere Anwendung des Schinznaeber Schwefelwassers veränderten Stoffweehsels um so lieber, weil hislang dahinzielende eingehende, namentlich zahlenmässige Beobachtungen weder über Schinznaeh noch über sonstige Schwefelquellen veröffentlicht worden sind.

Als hesonders wichtige Momente hezüglich ihrer Einwirkung auf den Stoffwechsel sind ausser den fixen Bestandtheilen der Quelle selbst zu hetrachten: 1. Die Höhenlage von Bad Schinznach (351 M. über dem Meere); 2. die hohe Lufttemperatur, welche währeud meiner Curzeit herrschte (28 " — 34 "C.); 3. der hohe Gehslt der Quelle an freiem Schwefelwasserstoffgas (37,8 ecm. im Liter Wasser) neben fast der dreifachen Menge freier Kohlensäure.

Diese gasförmigen Bestandtheile der Schinznacher Schwefelquelle hahen wohl am meisten dazu beigetragen, deren Ruf sehon seit dem Jahre 1670 sls wirksames Mittel gegen Hautkrankheiten zu begründen und zu erhalten.

Zur hequemeren Uehersicht der iu der Quelle enthaltenen Fixa habe ieh aus den vorhandenen Analysen die Mittelwerthe für die Salzbildner und Säuren übersichtlich dargestellt.

Danach enthalten 10 Liter des Schwefelwassers.

1.	Schwefelsäureliydrat (11, SO ₄)	-7,7 (grm
2.	Kslk (CaO)	5,9	"
3.	Chlor	3,9	77
4.	Natrium	2,3	"
5.	Kalium	0,5	27
6.	Magnesia (MgO)	0,5	_

Ausserdem ist die Quelle, wie schon erwähnt, ausserordentlich reich an Schwefelwssserstoff und Kohlensäure.

Bezieht sich nur auf die präformirte Schwefelsänre, der Schwefelwasscrstoff ist hierhei nicht berücksichtigt.



¹⁾ Neurologisches Centralblatt 1883.

²⁾ Neurologisches Centralhlatt No. 17, 1886.

^{3) 1}bidem No. 22, 1883, Experimentelle Uutersuchungen über Hirnrindenatrophie.

⁴⁾ Ueber den Unterschied zwischen den seeundären Degenerationen der Seitenstränge nach Hirn- und Rückenmarksverletzungen. Archiv für die gesammte Physiologie, XXXI 7 und 8, 1888.

^{5.} Fleehsig Plan des menschlichen Gehirns. Leipzig 1883.

Charcot, Ueher die Localisationen der Gehirnkrankheiten. Uebersetzt von Fetzer, Stuttgart, 2. Ahth., Seite 72.

Brissand, Recherches anatomo-patholog, et physiol. sur la contractive permanente des hémiplég. Paris 1880, pag. 44

³⁾ Mannkopf, Beitrag zur Lehre von der Localisation der Gehirnkrankheiten, von der secundären Degeneration und dem Faserverlauf in den Centralorganen des Nervensystems. Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. VII.

⁴⁾ A. Roseuthal, Ein Fall von corticaler Hemiplegie mit Worttaubheit, Centralbl. f. Nervenheilk., VII, 1, 1885.

Max Brinck, Zur Localisation der Grosshirufunctionen und zur Lehre von der secund. Degeneration. Deutsch. Arch. für klin. Medicin. XXXVIII, 1886.

Der Brnnnen ist in einem Holzbrunnenkessel gefasst, welcher luftdicht geschlossen ist. Die Gase werden durch eine Luftpumpe abgesogen und dienen dazu, das in grosse Reservoirs gepnmpte Wasser von neuem zu imprägniren, weshalb das Badewasser noch reicher an Gasen wird, als das ursprüngliche Quellwasser.

Betreffs der Art der Anwendung des Mineralwassers Folgendes:

Die Bäder wurden als Vollbäder bei 33°C. Wärme und zwar am 1. sowie den letzten 5 Curtagen je eines, an den anderen 15 Tagen je zwei, im Ganzen binnen 21 Tagen 36 Vollbäder genommen. Das eine Bad des Morgens nüchtern um 6°, Uhr, das andere Nachmittags um 5°, Uhr.

Nach dem Bade Abtrocknen und dann Abreiben mit erwärmten Tücbern.

Die Dauer der Bäder betrug bei dem 1.—5. je 25 Minuten, dem 6.—10. je 35, dem 11.—15. je 40, dem 16.—20. je 45 und dem 21.—36. je 35 Minuten.

Zugleich wurden während der Bäder einzelne Körperstellen — Kopf, Hals, Arme, Kinn, an welchen Furunkel gewesen waren — mit Schwefelwasser mittelst einer Brause gedoucht.

Getrunken wurden am 8., 9. und 10. Tage der Cur je 250 ccm. Schwefelwasser während des Morgenbades, vom 15. bis 20. Curtage je 100 ccm. während der Frübpromenade nach 10 Ubr.

Meiue Lebensweise und Diät waren folgende. Nach dem nüchtern genommenen Bade folgte eine halbstündige Rube im Bett, dann Frühstück (2 Tassen Thee ca. 250 ccm. mit Weissbrod, Butter und Honig), nach dem Frühstück Spaziergang in den schattigen Anlagen, um 11³, Uhr das, nebenbei bemerkt, sehr gut znbereitete reichliche Mittagessen, vorzugsweise aus Fleischspeisen bestebend, dann Spaziergang, gegen Abend wieder warmes Bad nnd nm 6³/₄ Uhr Abendbrod (Suppe, Fleisch und Zuspeise), noch ein kleiner Spaziergang nnd um 10 Uhr Nachtruhe. Während des Mittag- und Abendessen wurden je ¹/₄ Liter Rothwein mit ¹/₂ Liter Trinkwasser und Nachmittags und Abends je 1 Tasse Kaffe (100 ccm.) mit ca. 300 ccm. Trinkwasser genossen. Die tägliche Flüssigkeitseinfuhr betrug also ca. 2¹, Liter.

Mein Körpergewicht erreichte anfangs 94 Kilo, zu Ende der Cnr 97½ Kilo, ergab also eine Zunahme von 3½ Kilo oder 3¾ pCt. des Ausgangsgewichtes.

Die Harnuntersucbungen wurden am 4., 5., 6., 15., 16. und 17. Tage nach Beginn der Cur vorgenommen.

Der Harn von 24 Stunden wurde gesammelt, gut gemischt und auf die in der Tabelle angegebenen Bostandtbeile untersucht. Die Untersucbung des Harnes geschab nach den Angaben in Zuelzer's Semiologie des Harnes (Berlin 1884).

Das Volumen des Harns wurde mit graduirtem Cylinder bei 15 °C. bestimmt.

Die Berechnung der Fixa erfolgte aus dem Volumen und dem specifischen Gewichte vermittelst der Häser'schen Zahl (2,33).

Die Farbe ist nach Vogel's Farbenscala bestimmt.

Der Stickstoff wurde nach der Kjehldahl'schen Methode bestimmt. Die Phosphorsäure der Phosphate wurde znnächst als Ammoninm, Magnesinm, Phosphat ausgefällt, und der ausgewaschene Niederschlag in essigsaurer Lösnng mit Uran titrirt. Die Resultate wurden auf P₂O₅ berechnet. Zur Bestimmung der Glycerinphosphorsäure wurde der native Harn mit Salpetersäure gekocht und dann wie oben verfahren; die Differenz ergsb die Glycerinphosphorsäure.

Der Schwefel wurde in 3 verschiedenen Portionen bestimmt und die Resultate sämmtlich auf Schwefelsäurehydrat (H₂SO₄) berechnet.

- Der Gesammtschwefel durch Eindampfen des nativen Harnes und Schmelzen mit Soda und Salpeter, Lösen der Schmelze und Ausfällen durch Chlorbaryum aus mit Salzsäure angesäuerter Lösung.
- 2) Totale präformirte Schwefelsäure. Der native stark mit Salzsäure gekochte Harn mit Chlorbaryum ausgefällt und der gut ausgewaschene Niederschlag ebenso wie obon getrocknet und gewogen.
- 3) Eine weitere Harnportion mit Essigsäure gekocht und kochend mit Chlorbaryum ausgefällt (Sulfatschwefelsäure).

Aus den Differenzen der drei gefundenen Werthe wurde der Neutralschwefel, die gesammte präformirte, die Mengen der Aetherschwefelsäuren und der Schwefelsäure der Sulfate berechnet.

Kalk und Magnesia, Kalium und Natrium wurden aus dem nativen, stark mit Salpetersäure versetzten und gekochten Harne ausgefällt; der Kalk als Oxalat, die Magnesia als Triplesalz, die Alkalien auf indirectem Wege als Sulfate bestimmt.

Die erhaltenen Resultate sind in der nachstehenden Tabolle zusammengestellt und demnächst nach der von Zuelzer angegebenen Methode in Gruppen zusammengefasst, d. h. relativ (anf 100 N) berechnet. Tabelle 1 zeigt die absoluten, Tabelle 2 zeigt die relativen Werthe; die Curventafel stellt letztere graphisch dar. Zum Vergleiche babe ich noch die Zahlen, welche bei der währeud einer furunkelfreien im Monat April dieses Jahres gelegentlich einer anderen Arbeit vorgenommenen Untersuchung meines 24stündigen Harnes gefunden worden waren, vorangestellt.

Tabelle 1.

Absolute Zahlen,
bezeichnen die im 24 stündigen Harn gefundenen Stoffe in Grammen.

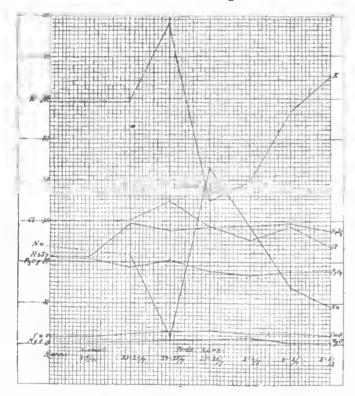
1887 Datum	Wievielter Cur- Tag	Reaction	Volumen in cem.	Spec. Gewicht	Fixa	Gesammt- Stickstoff	Total-	In Phos- phaten an	Glycerin-	Gesammt- Schwefel	In Sulfaten	re (H₂S	Co. Neutral.	CI.	CaO.	MgO.	К.	Na.
8.— 9. 4. 28.—24. 7. 24.—24. 7. 25.—26. 7. 8.— 4. 8. 4.— 5. 8. 5.— 6. 8.	Norm. 4. 5. 6. 15. 16. 17.	sauer	1360 1600 1650 1450 1600 1600 1750	1,027 1,020 1,022 1,024 1,022 1,023 1,022	85,6 74,6 84,6 81,1 81,1 85,7 89,9	12,8 14,08 13,50 13,62 15,46 15,76 17,15	2,57 2,61 2,72 2,87 2,64 2,78 8,04	2,54 2,60 2,82 2,61 2,61 2,98	0,07 0,12 0,05 0,03 0,17 0,06	2,58 4,11 3,76 8,84 4,48 4,59 4,78	1,95 8,25 2,88 8,11 8,89 8.68 3,60	0,48 0,22 0,54 0,04 0,14 0,11	0,15 0,64 0,84 0,69 0,95 0,80 1,05	4,3 4,7 8,9 4,0 4,5 4,0	0,17 0,82 0,85 0,42 0,41 0,42 0,39	0,11 0,12 0,18 0,17 0,06 0,06	8,81 10,24 4,72 6,1 8,9 11,4	3,01 0,42 5,79 4,4 2,3 1,5

	Tabelle 2.	
	Relative Zahlen.	
Auf ie 100	Gesammtstickstoff	kommen:

	r Cur-	Phosph	orsäure	(P ₃ O ₅)	Sch	Ale wefelsäu berech	re (H ₂ 8	SO ₄)					
188 7 D a tum	Wievielter tag	Total-	In Phos. phaten	Glycerin-	Gesammt- Schwefel	Sulfat		Neutral- Schwefel	Cl.	CaO.	Mg().	K.	Na.
8 9. 4.	Norm.	20,92	_	_	20,9	15,85	3,89	1,21	_	1,4		_	_
23.—24. 7.	4.	18,53	18,04	0,49	29,19	23,08	1,56	4,54	30,25	2,29	0, 7 7	59,03	21,42
24.—25. 7.	5.	20,14	19,26	0,88	27,85	21,88	4 ,00	2,51	34,66	2,60	0,85	75, 85	3,12
25.—26. 7.	6.	17,40	17,03	$0,37 \\ 0,19$	28,19	22,09	0,29	5,06	28,34	3,09	0,92	34,63	42,55
3.— 4. 8.	15.	17,07	16,88		28,97	21,92	0, 9 0	6,14	25,67	2,66	1,12	39,45	28,46
4.— 5. 8.	16.	17,63	16,56	1,07	29,12	28,85	0,69	5,07	28,80	2,66	0,41	56,68	14,81
5.— 6. 8.	17.	17,72	17,30	0,42	27,87	20,99	0.76	6,12	28,55	2,28	0,41	66,47	8,70

Relativ-Zahlen.

Auf 100 Theile N sind ausgeschieden:



Ueberblicken wir nun die Tabellen, so ergiebt sich Folgendes:
Das Volnmen des Harnes ist um circa 20 pCt. böber als
unter den normalen Verhältnissen, im Uebrigen nnter den einzelnen Beohachtungen auffallend gleichmäseig, mit nur geringen
Schwankungen; auch selbst nach dem Trinken des Schwefelwassers
(Harn des 15., 16. und 17. Curtages) tritt keine bemerkenswertbe
weitere Steigerung des Volumens ein.

Während am Normaltage 1320 ccm. binnen 24 Stunden, also im Durchschuitt 55 Ccm. pro Stunde entleert wurden, eo beträgt der tägliche Durchechnitt der 6 Untersnchungstage 1608 ccm. und der stündliche Durchechnitt für diese 6 Tage 67 Ccm. (60 ccm. im Minimum, 73 ccm. im Maximum).

Eine Erklärung dafür, dass die Harnvolumina trotz der Zufinhr von ca. 2½, Liter Getränk täglich nicht böber stiegen, liegt wobl darin, dass bei mir, wie in der Regel während der Schinznacher Cur, die Schweisebildung in hohem Grade gesteigert war. Man füblt den ganzen Tag die Hant fortwäbrend von flüssigem Schweisse bedeckt. Hierzu trug auch noch die während der ganzen Curzeit bei wolkenlosem Himmel anhaltend herrschende eehr hohe und nur am dritten Curtage durch ein Gewitter etwas abgekühlte Temperatur bei.

Die Gesammtmenge der Fixa, welche im normalen Harne 85 Grm. pro die beträgt, zeigte am 4. Curtage nur 74,6 Grm., dagegen als Maximum am 17. Curtage 89,7 Grm., so dase also ein Schwanken der Gesammtfixa von ca. 12 pCt. unter, und 6 pCt. über der normalen Ausecheidung stattfand.

Die Menge des ausgeschiedenen Gesammtstickstoffee geht der Gesammtmenge der Fixa nicht parallel; dieselbe beträgt am 4. Curtege 14 pCt. mehr als im Normalharn, fällt um 4 pCt. am 5. Curtage, um dann fortwährend, am 17. Curtage, bis auf 38,7 pCt. üher den Gehalt des Normalharnes zu steigen.

Die Gesammtpboephoreäure iet am Anegangstage nm 10 pCt. subnormal, zeigt geringe Schwankungen auf- und abwärts und steigt lengsam wieder an, um am 17. Curtage mit 13 pCt. unter die Norm herabzusinken.

Die Glycerinphosphoreäure zeigt in den abeoluten Wertben nur kleine Schwankungen.

Sehr eigenthümlich verlänft die Curve des Schwefels.

Die präformirte Schwefelsäure (H, SO₄) der Sulfate beträgt am 4. Cnrtage bereits 60 pCt. mehr als im Normalbarn, steigt nach einer geringen Abnahme am 5. Tage bis znm 15. Tage wieder auf die Höhe des 1. Beobachtungstages, steigt am 16. Tage noch weiter und zeigt endlich am 17. Tage einen nur unbedeutenden Abfall.

Noch mehr gesteigert wird der Neutralschwefel des Harnes durch die Einwirkung des Schinznacher Wassers. Derselbe beträgt am 4. Curtage das 4 facbe der Normalausscheidung, steigt nach einem Abfalle am 5. Curtage nnd erreicht am 17. Tage die 7 fache Grösse des Normalen. Eine am 16. Curtage beobachtete Verminderung erscheint durch die am 17. Tage erfolgte Mehreusscheidung mehr wie ansgeglichen.

Offenbar bat also am 16. Tage eine Retention des Neutral schwefels im Körper stattgefunden.

Im Gegensatze dazn ist die Menge der Aetherschwefelsäuren ungleichmäseig; dieeelbe erscheint bald nnerbeblich vermebrt, bald vermindert ohne bestimmte Tendenz zur Zn- oder Abnahme.

Die Ausscheidungen des Kalkes sind boch, durchschnittlich doppelt so hoch als sonst die normalen Ziffern und zeigen unter eich selbst wenig Schwankungen. Stärker erscheinen die der Magnesia, welche am 4. Curtage mit 0,11 Grm. beginnend bis znm 15. Curtage auf 0,17 Grm. steigend am 16. Tage plötzlich unter die Anfangsziffer auf 0,06 Grm. fällt und auf diesem niedrigen Standpunkt verharrt.

Bezüglich der Alkalien tritt uns die eigenthümliche Erscheinung entgegen, dass im 24stündigen Harne das Kalinm in ungleich grösserer Menge als in der Norm euegeschieden wird, wogegen das Natrinm um dae 3—4fache, ja einmal sogar bis auf 0,4 Grm. pro die zurücktritt. Diese Erscheinung finden wir sonst nur vorzusgweise bei fieberhaften Zuständen; anch der Genuss des



Schinznacher Wassers hat hierauf keinen directen Einfluss, denn es enthält, wie erwähnt, nur geringe Mengen heider Alkalien und ferner mehr Natrium als Kalium. Ich bemerke hier gleich vorgreifend, dass das Zurticktreten des Natriums im Harne sehr wahrscheinlich mit der starken und andanernden Schweisshildung im Zusammenhang steht, worauf ich weiterhin noch zurtickkomme.

Die ansgeschiedenen Mengen des Chlors schwanken nur in geringen Grenzen.

Einen uäheren Einhlick in den Gesammtstoffwechsel gewinnen wir, wenn wir die einzelnen Stoffgruppen, wie solche durch die Relativzahlen zum Ausducke gelangen, zusammenfassen.

Bei normalen Verhältnissen ist die relative Gesammtphosphorsäure hei mir 21; unter dem Einfinsse der Schinznacher Cur wird sie audauernd niedriger, beträgt am 4. Curtage 18,5, stoigt am 5. Tage vorühergeheud auf 20, um dann am 17. Tage nach mehreren Schwankungen mit 17,7, also 15 pCt. niedriger als in der Norm zu verlaufeu.

Diese Beobachtungen stimmen mit den Untersuchungen von Hoffmann') tiberein, welcher hei seinen Versuchen 23 als Norm für die relative Phosphorsäure und nach dem heissen Bade 18,5 als Relativzahl fand; d. h. also ein Znrückgehen um 18 pCt.

In analoger Weise ermittelte Sotier²) hei seineu Untersuchungen über den Einfluss von kohlensänrereichen Soolbädern (30°-36°C. Wärme und 15-20 Minuten Dauer) hei 17 Beohachtungen an 3 verschiedenen Männern 15 mal die relative Phosphorsäure niedriger als vorher; für die heiden ahweichenden Resultate stellten sich hesondere Gründe heraus.

Wenngleich diese beiden Forscher den Harn unmittelhar nach dem Bade iu Betracht zogen, ich aher den ganzen 24 stündigen Zeitraum, so lässt sich doch nicht verkennen, dass auch in dem längeren Zeitraum der gleiche gesetzmässige Verlauf dauernd znm Ausdrucke gelangt.

Es ergieht sich hieraus, dass das heisse Bad im Allgemeinen, auch ahgesehen von den darin gelüsten Bestandtheilen, von welchen die Kohlensäure im Besonderen energisch wirkt, das Nervensystem in ziemlich hohem Grade nachhaltig erregt, wie durch die niedrigen Relativzahlen der Phosphorsäure genügend dargethan wird.

Diese Beohachtung findet eine volle Bestätiguug in dem Verhalten der Glycerinphosphorsäure. Wir finden diese im Allgemeinen ganz ausserordentlich gering, kaum den 4. oder 5. Theil der sonst uormal ausgeschiedenen hetragend, d. h. der Stoffumsatz in den an Glycerinphosphorsäure reichen Geweben (Nervengewehe) ist entsprechend dem erhöhten Erregungszustande wesentlich eingeschränkt.

Nächstdem ist hemerkenswerth, dass die Stoffgruppen im 24stündigen Harn einen grossen Reichthum an Schwefel zeigen. Im uormalen Harne haben wir 1,2 als den relativen Werth des Neutralschwefels, das 13fache an Sulfatschwefelsäure und das 3fache in Form von Aetherschwefelsänren. Während der Schinznacher Cur erhöht sich der Neutralschwefel auf 4,5, die Sulfatschwefelsänre auf das 6fache dieser ohnedies schon hohen Zahl, d. h. um 75 pCt. mehr als im Normalharn, während die Aetherschwefelsäuren nur den 3. Theil des Neutralschwefels hetragen. Dieses Verhältniss wiederholt sich beständig, mit Ausnahme des 5. Cnrtages, an welchem sich dasselhe gerade umgekehrt gestaltet, indem der Neutralschwefel und die Sulfatschwefelsäure sinkeu, während die Aetherschwefelsäuren steigeu.

In diesem Verhalten müssen wir den directen Einfluss der Quelle erkennen.

Eine sehr grosse Menge Schwefel gelangt in den Organismus; dennoch war im Harne niemals eine Spur von Schwefelwasserstoff durch Bleipapier nachzuweisen, es ist deshalh nur anzunehmen, dass der Schwefel in höhere Verhindungen eingetreten ist, ja ein unverhältnissmässig grosser Theil ist sogar zu Schwefelsäure oxydirt; die Verhindungen mit Phenolen sind dahei nicht nur nicht gesteigert, sondern sogar vermindert nnd dieses deutet unzweifelhaft darauf hin, dass die Eiweissfäulniss erhehlich vermindert ist.

Noch wahrscheinlicher wird diese Annahme durch die Veränderungen, welchen der Koth unterliegt. Derselbe ist stets gehunden, stark grün gefärht und sein Geruch wesentlich vermindert. Dies gilt für die ganze Dauer des Curaufenthaltes.

Ausgenommen von jener Erscheinung ist nur der 5. Curtag. Hier ist die Menge des Neutralschwefels und der Sulfatschwefelsäure herahgesetzt, dagegen die der Aetherschwefelsäuren gesteigert; auch die Darmentleerungen zeigten die entgegengesetzten Verhältnisse. Dieses doutet gewissermassen anf eine kritische Umgestaltung, worauf ich weiterhin zurückomme.

Wie weit der oben angedeutete Einfluss des Schinznacher Schwefelwassers direct auf die Schwefelausscheidung einwirkt, zeigt unter anderem folgende Beobachtung: Am 8. Curtage (innerer Genuss von 250 ccm Schwefelwasser) entleerte ich kurz nach dem Bade 400 ccm ganz hlassen, fast farblosen Harns mit einem specifischen Gewichte von 1,003. Trotz dieses geringen specifischen Gewichtes fanden sich in der ganzen Quantität 1,8 Grm. Sulfatschwefelsänre, d. h. also 0,45 Volnmenprocente, sowie 1,1 Grm. Nentralschwefel, also eine enorme Steigerung der S-Ausscheidung.

Die relativen Mengen des Kalkes zeigen keine hedentenden Schwankungen unter sich, sind aber durchweg um das doppelte höher als in der Norm.

Wie sich schon aus der Betrachtung der ahsoluten Zahlen ergah, erscheinen die Stoffgruppen des Harns nnter dem Curgebrauch arm an Natrium, reich an Kalium. Die hierfür ohen gegehene Erklärung, dass nämlich ein grosser Theil des Natriums durch den Schweiss ausgeführt wird, erscheint dnrch die Betrachtung der Stoffgruppen um so mehr hestärkt und zutreffend.

Nach Schottin') ist der Schweiss reich an Natrinm (0,36 g NaCl in 100 g, entsprechend 14,1 g Natrinm in Liter), dagegen arm an Kalium.

Leider fehlen Anhaltspunkte für eine Quantitätsbestimmnng des Schweisses. Riess?) gieht 600—800 Grm. im Durchschnitt als täglichen Schweissverlust; an ich möchte für die Schinznacher Cur die doppelte Menge annehmen; wenn anch der so profus secernirte Schweiss nicht so reich an Salzen ist, wie der normale, so würde seine Menge doch immer genügen, um das Deficit des Natriums zu erklären.

Dass das Natrium in grösserem Maasse durch die Galle ausgeführt wurde, wie z. B. während der Karlshader Cur, ist deshalh nicht wahrscheinlich, woil der relative Harnschwefel an keinem Tage eine entsprochende Verminderung zeigte. Ausserdem waren die Stühle keineswegs so profus, wie dann zu erwarten wäre.

Es muss späteren Untersuchungen vorhehalten hleihen, den Ursprung der grossen Mengen an Kalium festzustellen. Wenn wir auch annehmen, dieselhen treten nur vicariu end für das fehlende Natrium ein, so hliehe auch dann noch die Quelle dafür nnerklärt; denn weder war ein starker Zerfall der Muskeln nachweishar — ich hahe, wie schon erwähnt, erhehlich an Gewicht zugenommen — noch war ein stärkerer Untergang von rothen Blutkörperchen bemerklich.

Hoffmann, Beiträge zur Semiologie des Harnes. Berlin 1884.
 G. Hempel.

²⁾ Sotier, Deutsche mediclnische Wochenschrift, 1879, No. 17.

¹⁾ Gorup Besanez, Physiol. Chemie, 4. Aufl., 8. 461.

²⁾ Riess, Ueher die Wirkung des Indifferenten warmen Bades. Archiv der experiment. Pathologie u. Pharmakologie, 1. u. 2. Heft, 1887.

Es erübrigt noch, auf den 5. Cnrtag zurückzukommen, an welchem die Stoffgruppen des Harns eine erhebliche Alteration sowold gegenüber der Norm wie auch gegenüber den übrigen Badetagen, zeigen.

Der Harn ist vorwiegend reich an Kaliumsalzen und fast frei von Natrium (3,12 relativ). Daneben werden die relative Phosphorsäure, das Chlor und die Menge der gepaarten Schwefelsäuren am höchsten in der ganzen Untersuchungsreihe gefunden; gleichzeitig findet sich eine überaus gesteigerte Ausscheidung von l'henolen, dagegen ist die des Neutralschwefels gesunken, die Glycerinphosphorsäure ist an diesem Tage ehenfalls gestiegen und nimmt die zweithöchste Stelle in der ganzen Reihe ein.

Wenn ich deshalb gerade an diesem Tage eine kritische Umstimmung annehme, so wird dies auch dadurch begründet, dass von diesem Tage an sich ein deutlicher Einfluss auf meinen Körperzustand bemerklich machte.

Die Reste der alten Furunkeln verschwiuden, die unter dem Kinne befindlichen bedeutenden Drüsenpackete weichen und die gesammte Haut schält sich in dünnen Blättchen ab.

Fassen wir die Resultate dieser Untersnchung zusammen, so zeigt sich der Einfluss des Schinznacher Wassers auf den Stoffwechsel besonders dadurch, dass der durch den Harn ausgeschiedene Stickstoff steigt. Eheuso vermehren sich absolut und relativ die Mengen des Schwefels in Form von Sulfaten und Nentralschwefel, des Kaliums und des Kalkes, dagegen vermindern sich die relative Phosphorsäure, noch mehr die Glycerinphosphorsäure und das Natrium. Eine gewisse Menge des letzteren wird durch den Schweiss entfernt.

Eine deutliche Umgestaltung der vom Harne ausgeschiedenen Stoffgruppen bezeichnet den Eintritt derjenigen Krisis, welche durch den specifischen Einfinss der Badecur hervorgerufen ist.

Es ist mir eine angenehme Pflicht, Herm Dr. H. Kunze, damaligen Assistenten an der landwirthschaftlichen Schule in Zürich, welcher mich bei der Ausführung der Stickstoff- und Schwefelbestimmungen freundlichst unterstützte, sowie Herrn Prof. Dr. W. Zuelzer, in dessen Lahoratorium ich die Arheit weiter geführt und vollendet habe, an dieser Stelle meinen hesten Dank auszusprechen.

Berlin, October 1887.

IV. Bin Fall von Vergiftung mittelst Stramonium.

Kreiswundarzt Dr. Steiner in Rosenberg.

Die Seltenheit des Vorkommens einer Vergiftung durch Datura Stramonium, der günstige Ausgang derselhen trotz sehr spät ermöglichter Hülfeleistung mögen die Veröffentlichung dieses selbstbeobachteten Falles rechtfertigen.

Der Häusler Joh. Pietrucha zu Klein-Borek, 45 Jahre alt, litt seit 8 Tagen angehlich an "Stechen in der Brust", wogegen er, als dasselbe in der Nacht vom 6. zum 7. Fehruar h. a. nicht nachliess, ein Töpfehen Thees zn sich nahm, den seine Frau nach seinem Willen und Geheiss in der sonderharen Idee, das Stechen durch die Stacheln des Stechapfels (similia similihus) zu vertreiben — darch Ahkochung von Blättern und der Frucht auf dem Boden vorräthigen, getrockneten Stechapfelkrants herstellte. Dieses Krant war von Kindern zu ihrer Belustigung in der Nähe des Gehöftes gepflanzt worden.

Etwa 3/1 Stunden nach dem Genusse dieses Thees soll er aus dem Bette gesprungen, im Zimmer nmhergelaufen sein, alle Winkel nnd Ecken wie ein "Irrer" durchsucht haben, ohne ein Wort von sich zu gehen oder auf die Zusprache seiner Angehörigen zu achten. Darauf gewaltsam wieder zn Bette gehracht, war er nur mit Mühe in diesem zu halten, er schlug um sich, war vollständig ohne Bewusstsein u. s. w. Nach sieben Stunden, früh 3/48 Uhr, war ich an Ort und Stelle mit den nöthigen Medicamenten versehen, da nach der in melne Wohnung gehrachten Prohe des zum Thee verwandten Materials, schon nach der charakteristischen Frucht des Stechapfels, es mir nicht zweifelhaft sein konnte, dass es sich im vorliegenden Falle um eine Intoxicatiou mittelst Datura Stramonium handelte. Es bot sich folgender Status: l'atient, krästig gehant, in gutem Ernährungs-

zustande, sah im Gesicht dunkelroth aus, wie gednnsen, die Pupillen, beiderseits ad maximum erweltert, so dass von der Iris nur eine ca. 1 Mm. hreite Randzone ührig hlieh, zeigten keine Spur einer Reaction auf Licht-reiz. Die Conjunct. hulbi injicirt. Das Bewusstsein vollständig aufgehohen. Der Kopf wie sämmtliche Extremitäten hefanden sich in fortwährender, convulsiver Bewegung, dahei Trismus und Steifheit in den Gelenken. Die Respiration tief und beschleunigt. Der Puls, 180 in der Minute, mit kleiner aher gespannter Welle. Temperatur erniedrigt auf Die Hautdecke völlig trocken. Das Schlingen schien sehr erschwert, dargereichte Flüssigkeit sprudelte meist gänzlich zurück, oder nur allmälig und in Ahsätzen erfolgte ihre Aufnahme. Die Herztöne nicht wesentlich verstärkt, nur der erste Ton an der Herzspitze klappend und klingend, auf die allgemeine stark arterielle Gefässfüllung binweisend. Die Sensihilität auf Null reducirt, wie die Empfindungslosigkeit bei drei-maliger Application der Pravaz schen Spritze documentirte.

Der Unterlelh stark anfgetriehen, hei Druck nicht empfindlich, die Gegend der Blasc weist his handhreit über die Symphyse gedämpften

Percussionsschall auf.

Die physikalische Untersnehung der Lungen lässt keine pathologische Veränderung erkennen, so dass die früheren Klagen über Brustschmerzen sich ungezwungen vielleicht anf Rheumatismus der Brustmuskeln zurückführen lassen.

Erkundigungen zufolge war Patient dem Alkoholgenuss nicht ergeben,

anch in den letzten Tagen nicht.

Trotz der subcutan in Intervallen von etwa 10 Minuten eingeführten Menge von 0,03 Grm. Apomorphini hydrochloric. wurde der heabsichtigte Erfolg nicht erzielt, nur ein öfteres Hehen machte sich hemerkhar. weiteren Versuchen, Erhrechen zu hewirken, oder den Mageninhalt durch Auspumpen zu entleeren, wurde Abstand genommen, da nach 7 Stunden eine vollständige Resorption des Giftes angenommen werden konnte. Um dieses noch eventuell aus dem Darm anszuscheiden, wurde kurz anf die Injectionen 30 Grm. Natr. sulf. mit einer grösseren Quantität Wasser in 2 Portionen gegeben, gleichzeitig in der Absicht, durch die Einflüssung der Flüssigkeit das Erbrechen zu erleichtern. Auf den Kopf wurden der hestehenden Congestion wegen Schneeumschläge gemacht und schliesslich als Antidot Opium pur. in kleinen Dosen verordnet; Weine und Aether, um der zu fürchtenden Herzparalyse zn hegegnen, in Bereitschaft gehalten. Noch während dieser Manipulationen änderte sich das Krankheitsbild total.

Es trat ein comatöser Zustand ein. Der Kranke wurde ruhig, der Röthe des Gesichts machte eine fahle Blässe Platz, die Athmung erfolgte seltener und rubiger, der Puls sank auf 120 in der Minute, fühlte sich weicher an: die Herztöne wurden schwächer, gingen unaccentulrt in einander über, und der erste Ton an der Herzspitze war gespalten. Der Unterleih war weicher und eher eingesunken. Defäcation und Harnentleerung war seit dem vorhergegangenen Abend nicht erfolgt.

Mit geringen Hoffnungen verliess ich den Patienten in diesem Zustande um 9 Uhr früh. Bei nochmaligem Umwenden bemerkte ich jedoch plötzlich die Gesichtsfarhe lehhafter werden, nnd dnrch Wenden des Kopfes hei lautem Namensaufruf schien der Kranke, wohl auch durch erfolgendes Gähnen, die Wiederkehr des Bewusstseins anzndeuten, so dass ich den

Angehörigen noch Muth zusprechen konnte.

Später meldete mir ein Bote, etwa 1/2 Stunde nach meiner Abfahrt hahe der Patient die Augen anfgeschlagen, sei dann allmälig zu sich gekommen, mit einer grossen Schwäche hehastet, die sich durch Zittern an den Gliedern kundgab und noch eine Woche anhielt, so dass er zu einem Termine, deu er in dieser Zeit in Rosenberg vor Gericht hatte, den Weg von einer Stunde nicht zu Fuss zurückzulegen vermochte. Tage stellte er sich mir auch persönlich als gesund vor.

Es sei mir noch gestattet, einige epikritische und literarhistorische Bemerkungen hinzuzustigen: Dass es sich um eine schwere Vergiftung handelte, lässt sich trotz der nicht festznstellenden Menge der ausser dem Stechapfel selhst verwandten Blätter schon daraus entnehmen, dass sich Bewusstlosigkeit, Bewegungsdrang, Delirium sehr rasch nach dem Genusse des Stramoniumaufgusses einstellte. Der Patient vermochte meine Frage nach den ersten Erscheinungen, wie Trockenheit, Kratzen im Halse u. a. m. nur damit zu beantworten, dass er sehr bald "nichts mehr von sich gewusst" hätte. Auch die lange Zeit, bis nach meiner Ankunft gleichmässig anhaltende Reihe von schweren Intoxicationerscheinungen begründen meine Annahme. Die Erfolglosigkeit der subcutanen Injection von 3 Grm. einer frisch bereiteten (1 pCt.) reinen Apomorphinlösung, kurz auf einander einverleibt, ist bei dem sonst sehr prompt reagirenden Emeticum auch nur dadurch erklärlich, dass das Gift in sehr intensiver Weise lähmend auf die glatte Musculatur des Magens eingewirkt batte. Dagegen machte es auf mich geradezu den Eindruck, als ob das Apomorphin sich, wie Morphin, dem wirksamen Bestandtheile des Stramonium gegenüher als Antidot erwiesen hätte. Auffallend war cs jedenfalls, dass der Wechsel des Krankheits-



bildes sobsid nach den Injectionen sich einstellte und zu rascher Genesung führte. Den Einwurf freilich des: post hoc ergo propter hoc vermag ich aus Mangel an experimentell-toxikologischer Prüfung an geeigneten Versuchsthieren nicht abzuweisen.

Vielleicht geben diese Zeilen zu diesbezüglichen Untersuchungen Anregnng. Von den sonstigen therapeutischen Msssnahmen kann ich keiner so sehr einen Einfluss vindiciren, da das Laxans erst gegen Mittag wirkte, und die wenigen Dosen Opii zu klein (0,02 Grm.) wareu, um sllein den Erfolg berbeigeführt zu haben. Grössere zu wagen, war bei der drohenden Herzpsrslyse nicht rathsam, wie anch R. Demme') mit Recht bervorhebt, dsss bei zu hoher Steigerung des Morphium sich seine läbmende Wirkung mit der schliesslich ebenfalls lähmenden des Atropins summirt nnd der Tod dann um so rascher erfolgt.

Die Datura Stramonium gehört zu der Fsmilie der Solaneen und zwsr zu ihrer Unterfamilie — den Hyoscyameen. Sie enthält den wirksamen Hauptbestandtheil, das von Geiger und Hesse (1833) entdeckte Alkaloid Daturiu, welches A. v. Planta 1850 für identisch mit dem Atropin erklärte. Ladenburg und G. Meyer zeigten jedoch 1880, dass es mit dem Atropin der Belladonnawurzel nnr isomer ist. Flückinger²) meint jedoch, dass diese letztere Base auch in dem Stechapfelsamen vorkommt. Dadurch erklärt es sich, dass die Vergiftungserscheinungen durch Datura Stramonium sich mit denen der Vergiftung durch Atropa Belladonna vollkommen decken.

Diese hat erst neuerdings wieder durch Dr. Kratter (Beobachtungen und Untersuchungen über die Atropinvergiftung, in Dr. Enlenberg's Vierteljahrsschrift für gerichtl. Medicin etc., Januar 1886) eine umfassende Bearbeitung erfahren, und ihre Kenntniss erscheint wohl sbgeschlossen.

Die Fälle von Stramoniumvergiftung sind im Vergleich zu jeuer durch Atropiu in der Literatur uoch spärlich vertreten, obgleich schon im Alterthum die toxische Wirkung des Stechapfels bekannt war, indem zumeist der Samen als Betäubungsmittel diente. Auch jetzt soll er noch geistigen Getränken, wie Bier etc. zugemischt werden, um Mädchen zu verführen (Sonnenschein-Claassen: Handbuch der gerichtlichen Chemie, 1881, S. 192).

Im vorigen Jahrhundert machten zufällige und namentlich verbrecherische Vergiftungen Aufsehen und gaben später Veranlassung zur medicinischen Verwendung der Samen (Murray: Apparatus medicaminum, I, 1793).

Aus nenerer Zeit ist der Fall von Dr. Froste erwähnenswerth, in welchem eine Hebamme einer Frau, welche an Leibschneiden litt, eine Abkochung von eirea 125 Samenkörnern reichte, worauf nach sieben Stunden der Tod erfolgte; und ein anderer, von Schneider³) mitgetheilt, wonach Stechapfel in Milch gekocht ebenfalls, wie in meinem Falle, gegen Seitenstiche gebraucht wurde, so dass "Betäubung" und tiefes Sinken der Sensibilität und Irritabilität bei ausserordentlich erhöhter Thätigkeit der Geschlechtsphäre und harte Verstopfung eintrat.

Boeck (v. Ziemssen's Handbuch der Pathol. n. Therap., Bd. 15, S. 353) führt als Literatur der Neuzeit nur Beiträge von Plögel, Leggey, Tourner, Kuhorn, Rogers an, die bis zum Jahre 1872 reichen. Hierau würde sich schliesslich ein Fall') anreihen, der ein 12 jähriges Mädchen betrifft, das durch

Verwechslung der Blätter ein Decoct von 2,5 Fol. Stramonii erhielt, wodurch es nach 6 Stunden ganz bewusstlos wurde, nsch 2 Tagen aber unter Behandlung mit Morphium genas (Lancet, 1879).

Da die meisten Vergiftungen durch Stramonium, ebenso wie durch Belladonna, durch die Unkenntniss dieser Pflanzen versnlasst werden, wie Tardieu') sagt: "Par la beauté de leur fleurs, la saveur douce ou la singularité de Ieurs fruits, elles sollicitent fréquement ou la gourmandise ou la curiosité des enfants et des personnes ignorantes," so ware es angezeigt, durch die Schuleu diesem Uebel zu steuern.

V. Zur Frage des nervösen Hustens.

on

Dr. Maxmillan Bresgen in Frankfurt am Main.

Zu der in No. 43 und 44 dieser Wochenschrift von Ottomar Rosenbach behandelten Frage möchte ich folgende, mir nicht unwichtig erscheinende Bemerkungen machen. Ich will mit Rosenbach daran festhslten, dass der örtliche Befund in Nase. Rachen, Kehlkopf und Lungen ein unbedingt nichtiger sein muss, soll von "nervösem" Husten gesprochen werden können. Man kann zwar in manchen Fällen sebr gut feststellen, dass die hintere Kehlkopfwand eine oberflächlich etwas getrübte, vielleicht auch etwas verdickte Schleimhaut sufweist; allein dies scheint mebr Folge, als Urssehe des Hustens zu sein. Dasur dürfte anch sprechen, dass keine noch so sorgfältige örtliche Behandlung den "nervösen" Husten zu beseitigen im Stande ist. Hier muss unbedingt die psychische Behandlung?) in ihr ganzes Recht treteu, worsuf ja such Rosenbach ausdrücklich hinweist. Diese Fälle gehören 211 denen, an welchen der Arzt zeigen kann, ob er auf seine Kranken denjenigen Einfluss, aus dem eine erfolgreiche Behandlung des Uebels allein erfliessen kann, zu gewinnen die Fähigkeit besitzt.

Rosenbach bat sehr richtig bemerkt, dass der "nervöse" Husten stets auf eine frische Rachen-, Kehlkopf- oder Luftröhrenentzundung zurückzufilhren sei, indem "nach dem Verschwinden der ursprünglich als Reiz oder doch als reizverstärkendes Moment wirkenden Schleimhautaffection in den reflexvermittelnden Bahnen ein Znstand gesteigerter Erregbarkeit zurückgeblieben sei, der den Mechanismus der Hustenbewegungen schon bei verhältnissmässig geringen, bei nnternormalen Reizen in Function treten lässt."

Hierzu möchte ich nun bemorken, dass diese Reize, wenn auch äusserlich "verhältnissmässig gering oder unternormal", in Verbindung mit dem allgemeinen Gesnndheitszustande doch recht kräftige Wirkung zu entfalten vermögen. Wir wissen besonders durch Rossbach's Untersuchungen (Ueber die Schleimbildung und die Behandlung der Schleimhauterkrankungen in den Luftwegen. Sonderabdruck aus der Festschrift zur Feier des 300-jährigen Bestehens der Julius Maximilians-Universität zu Würzburg. Leipzig 1882. Vogel.), dass "die Gefässe der Kehlkopf- und Luftröhrenschleimhaut durch starke Kältereize der Hant sogar sehr hochgradig reflectorisch beeinflusst werden können!" Bekannt ist aber auch, dass ein und derselbe Kältereiz nicht auf jede Person in gleicher Weise und Stärke einwirkt, ja dass ein solcher

Bericht üher die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderhospitals in Bern 1885, im Centralblatt f. klin. Med. 1886, 6.

²⁾ F. A. Flückinger's Pharmacognosie des Pflauzenreiches.

³⁾ Wochenschrift für die gesammte Heilkunde, von Dr. Casper, No 87, 1849: Der Stechapfel als Arznei und als Gift.

⁴⁾ Schauerstein in Marschka's Handbuch der gerichtlichen Mediciu, II, S. 641, 1882.

Tardien: Étude méd. légale et clinique sur l'empoisonnement, 1867, pag. 759.

²⁾ Ich möchte jedoch bemerken, dass ich zur psychischen Behandlung auch die Darreichung von in anderen ähnlichen Fällen erfahrungsgemäss nützlich wirkenden, innerlich oder äusserlich anzuwendenden Heilmitteln rechne; denn diese wirken in den gedachten Fällen nicht so sehr durch ihre Eigenschaft als Arzneimittel in gewöhnlichem Sinne, sondern durch das Vertrauen, welches der Kranke in die ganze Methode seines Arztes setzt und diesem deshalb Gehorsam leistet.

auf eine und dieselbe Person nicht unter allen Umständen gleichen Einfluss austibt. Das hängt wesentlich vom körperlichen Allgemeinzustaude ab. Auf gesunde, kräftige Personen wirkt eine Wärmeentziehung erhehlich geringer, als auf schwächliche, sogen. "anämische" oder "chlorotische" Kinder oder Erwachseue. Solche könneu Wärmeverluste nur schwer vertragen und ausgleichen, und die Rückwirkung nach jeder Richtung ist deshalb eine kräftigere. Das ist sehr oft und deutlich hei schwächlichen Personen, besonders Kindern zu beobachten.

Bei diesen, sowie anch bei Erwachsenen von gleicher Beschaffenheit finden wir nach abgelaufenen frischen Entzundungen der Lnftwege nicht selten jenen "nervösen Husten" znrückbleihen, dem keine sichthare Veränderung als Ursache unterzuschieben ist, uud der jedweder noch so sorgfältigen Behandlung wochen- und monatelang trotzt. Auch die psychische Behandlung lässt in diesen Fällen fast vollständig im Stiche; man hat nur geringe uud meist sogar nur vorübergehende Bessernngen zu beobachten. Weun man aher genan nachforscht, zu welchen Zeiten und unter welchen hesonderen Umständen jener "nervöse" Husten sich einzustellen pflegt, so hat man schnell den Schlüssel zu erfolgreicher Behandlung des Hustens gefunden. Auffällig ist nämlich in solchen Fällen, dass der Husten hesonders dann - bei Tage und bei Nacht - aufzutreten pflegt, wenn ein gewöhnlich ganz oder hesonders stark hedeckter Körpertheil entblösst oder weuiger als gewöhnlich bedeckt ist, wenn er sich also ahkühlt! Dieselbe Wirkung erzielt man, wenn man eine solche Körperstelle unmittelbar oder durch das Hemd hindurch mit einer kalten Hand berührt.

Macht die Behandlung sich diese Beobachtungen zu Nutze, iudem sie für Verhinderung der ungewohnten Kältewirkung, bezw. Wärmeentziehung sorgt, so hat sie schnelle und ganze Erfolge zu verzeichnen. Ganz besonders wichtig ist dies hei kleinen Kindern, die in ihrem Bette gerne sich so lagern, dass sie mehr oder weniger unbedeckt liegen. Nicht überflüssig ist aher auch, darauf zu achten, dass die Bedecknng nicht übermässig stark sei, da gerade dies sehr häufig Ursache für jenes "Blossstrampeln" ist. Erwähnt braucht wohl nur zu werden, dass bei der Behandlnng der gedachten Art des "nervösen" Hustens der allgemeine Körperzustand entsprechend zu berücksichtigen und zn beliandeln ist; insbesondere muss ein solcher Kranker vor reichlichem Wärmeverluste bewahrt werden. Ansdrücklich hervorheben muss ich aber andererseits, dass die Hautpflege unter keinen Umständen hintangesetzt werden darf, dass vielmehr kalte Abwaschungen der ganzen Körperoberfläche täglich - Morgens beim Aufstehen stattfinden sollen, aber sehr rasch ausgeführt werden müssen; auch muss reichlicher Aufenthalt in frischer Luft angeordnet und durchgeführt werden, während das längere Verweilen in überheizten, schlecht gelüsteten Zimmern zu verhindern ist, da es einer raschen und ausgiebigen Verwerthung der aufgenommenen Nährstoffe im Wege steht und auch eine Abhärtung der Haut in Folge stärkerer Ausdünstung derselben hintanhält.

VI. Fall von Ataxie nach Diphtherie bei einem 8 jährigen Knahen.

Vод

Dr. J. Ruhemann, praktischer Arzt in Berlin.

Den verhältnissmässig seltenen Fällen von Ataxic nach Diphtherie möchte ich einen Fall beifügen, der mir von dem Augenarzt Dr. G. Gutmann zur Untersuchung geschickt wurde. Der Patient, 8 Jahre alt, klagte Mitte Januar 1886 über Schluckbeschwerden, leichten Kopfschmerz, Mattigkeit; nach Angahe der Mutter waren die äusseren Halsdrüsen geschwollen. Die Affection

ging schnell vorüher, ohne dass ärztliche Hülfe in Anspruch genommen wurde. Die Möglichkeit, dass es sich vielleicht nur nm
eitrige Mandelentzündung gehandelt habe, ist also nicht auszuschliessen, indess sprechen die nachher zu schildernden Erscheinungen mehr für eine diphtherische Vorerkrankung. Ende Januar
ging er wieder zur Schule und bemerkte, dass er nicht lesen
konnte, während das Sehen in die Ferne unbehindert war
(Accommodationsparese). Anfang Februar wurde ihm das Gehen
schwer, er fiel sehr leicht um.

Am 20. Februar zeigte die Untersuchung Folgendes:

Der Knabe ist von zarter Constitution, hat bleiche Gesichtsfarbe, ist schmächtig. Muskeln sind weich und wenig entwickelt, Fettpolster gering. Gesicht und Hände kühl, trocken.

Er geht vollkommen atactisch wie ein Tabiker; er wirst die Beine dreschslegelartig in die Lust, tritt stampsend mit den Hacken auf, die Fussspitzen dabei nach ohen und aussen richtend. Beim Umdrehen macht er schwankende Bewegungen.

Mit der linken Hand führt er ein Trinkgefäss sieher zum Mnnde, die rechte Hand macht dabei leicht incoordinirte Bewegungen. Er stolpert oft beim Gehen und fällt nicht selten nm. Wenige Schritte ermitden ihn.

Romberg'sches Symptom ist deutlich vorhanden.

Rechts geringer Lagophthalmus, die rechte Nasolabialfalte ist flacher als die linke. Die Zunge weicht beim Heransstrecken dentlich nach rechts ab. Der rechte Mundwinkel steht tiefer als der linke, was beim Oeffnen des Mundes noch dentlicher wird (rechtsseitige Facialisparese).

Die Pupilie ist links ein wenig weiter als rechts. Die Pupilien reagiren prompt auf Licht und bei Akkomodation. Die Augenbewegungen sind nicht beschränkt.

Die Uvula steht in der Medianlinie. Das Velum wird beim Phoniren nicht gehoben; es entsteht nur eine schwache Contraction seiner Muskeln. Patient verschlinckt sich leicht, die genossenen Speisen kommen aus der Nase heraus; die Sprache ist exquisit näselnd, zeitweise volkommen unverständlich.

Man beobachtet Im Gesicht ein leichtes Muskelsplelen. Bald werden die Augenbrauen gehoben und die Stirn in quere Falten gelegt, bald zucken die Muskeln um den Mund herum; es entsteht ein schnelles sardonisches Lächeln durch Contraction des Musculus zygomaticus maior. Eine geringe Muskelunruhe zeigt sich In beiden Armen, viel dentlicher ist dieselbe an den Unterextremitäten belm ruhigen Hängenlassen: der Unterschenkel wird bald leicht nach voru geworfen, bald seitlich bewegt. Alle diese Bewegungen sind gering und haben eine gewisse Aehnlichkeit mit choreatischen.

Zittern der Zunge und der Finger ist nicht bemerbar.

An der Psyche und den hüheren Sinnen ist nichts Abnormes nachzuweisen.

Der Angenhintergrund ist normal; Patient liest Sn XX:15 Fuss. Sn I I/II: 3^4 /. Zoll. Die Accomodationsparese, die anfangs bestand, hat sich also vollkommen zurückgebildet, er liest viele Stunden hintereinander ohne Anstrengung.

Die Percussion des Schädels ergiebt keine schmerzhafte Stelle.

Die Sensibilität ist ungestört. Die faradocutane Empfindlichkeit nicht erhöht.

Die Cubitalreflexe sind beiderseits vorhanden, die Patellarreflexe fehlen beiderseits vollkommen, sowohl beim Sitzen auf dem Tisch mit lose herabhängenden Beinen, als auch nach der Jendrassik'sehen Methode gepröft. Vesical-, Rectalreflex normal. Der Kitzelreflex ist schwach.

Die mechanische Erregbarkeit der Muskeln ist an der Ober- und Unterextremität mässig erhöht, Chvostek'sches Phänom feblt, ebenso Fasselonus und parodoxe Coutraction.

Lnnge und Herz sind gesund. Der Appetit fehlt. Leichte Obstipation. Der Urin ist sehr hell, sehwach sauer, enthält kein Eiweiss, keinen Znekerkeinen übermässigen Gehalt an Chloriden. Uraten, Phosphaten, Oxalaten, keine Formbestandtheile.

Vasomotorische Störungen sind, abgesehen von einer gewissen Kühle der Kürperoberfläche nicht nachznweisen. Die Temperatur ist dem Gefühl nach nicht erhöht; Puls weich, regelmässig, 80 Schläge in der Minute.

Der Fall heansprucht wegen der Ataxie, des Fehlens der Patellarreflexe, des Vorhandenseins des Romherg'schen Symptoms, wegen des eigenthümlichen Muskelspiels einiges klinisches Interesse, und um so mehr, als die geschilderten Phäuomene, welche, abgesehen von den choreiformen Bewegungen und acommodativen Störungen, etwa den Symptomencomplex der Friedreich schen Ataxie darstellten, spontan zum Schwinden kamen.

25. Februar. Atactischer Gang noch deutlich. Mechanische Erregbarkeit der Oberextremitätenmuskeln gesteigert. Faradisation der Armeund Beine.

1. März. Patellarreflexe fehlen, Romberg'sches Symptom noch vorhanden. Die Muskelnnruhe im Gesicht bedentend geringer. Ganmensegel wird etwas besser bewegt. Faradisation der Arme und Beine.

Einige Tage später wird die Sprache deutlicher, Patient näselt nicht mehr. Das Gehen wird von Tag zu Tag besser.

3 Monate später (4. Juni 1886) ist das Romberg'sche Symptom nicht mehr sn constatiren; Ataxie der Oberextremitäten nicht mehr nachweisbar. Er geht fest und sicher, fällt nicht mehr um. Die Patellarreflexe, die früber völlig fehlten, sind jetzt beiderseits slark; die Cnbitalreflexe lassen sich deutlich nachweisen, die mechanische Erregbarkeit des M. qnadriceps cruris, sowie der Oberextremitätenmuskeln ist gesteigert. Das Muskelspielen in den Fingern angedeutet. Wohlbefinden. Therapentisch war, abgesehen von der zweimaligen Faradisation, nichts geschehen.

VII. Referate.

Medicinal-Kalender für den Preussischen Staat auf das Jahr 1888. Zwei Theile. Nebst Snpplementband (Zusammenstellung der gültigen Medicinalgesetze Prenssens. Mit besonderer Rücksicht auf die Reichsgesetzgebung, bearbeitet von A. Wernich). Berlin, Hirschwald, 1888.

Der vorliegende Jahrgang des Preussischen Medicinal-Kalenders ist der 3S. Wenu auch diese grosse Anzahl von Auflagen ein gentigender Beweis dafür ist, dass das Werk sich eines guten Rufes unter den Aerzten erfreut, so erscheint es dennoch sm Platze, hier mit kurzen Worten die in diesem Jahrgange vorgenommenen Veränderungen zu schildern, welche besonders den zweilen Theil betreffen. Diesem sind wiederum die neuesten Verordnungen und Krlasse auf dem Gebiete des Civil- und Militärmedicinalwesens vorgedruckt. Dann aber ist die ausführliche Be-rücksichtigung des Medicinalwesens sämmtlicher deutschen Staaten - so die Aufzählung aller deutschen medicinischen Facultäten mit ihrem gesammten Lehrpersonal, Kliniken und zugehörigen Instituten, sowie die Personal-Verzeichnisse sämmtlicher deutschen Aerzte und Apotheker, deren schnelles Auffinden ein alphabetisches Namenregister gestattet, zu erwähnen, sowie die tabellarische Zusammenstellung der Zahl der Einwohner, Aerzte und Apotheker in den einzelnen Städten und Kreisen Preussens und der ausserpreussischen Staalen Deutschlands; diese letzteren sind besonders zur leichten Orientirung über die Medicinalverhältnisse der deutschen Ortschaffen geeiguet. Da sie jedoch aus technischen Gründen, um die Herausgabe beider Tbeile nicht allzusehr zu verzögern, bereits Mitte September abgeschlossen werden mussten, während das allgemeine Aerzteverzeichniss his zum Erscheinen des Kalenders fortgeführt ist, so sind geringe Unterschiede in den beiden Aufzählungen vorhanden, die jedoch kaum in Anrechnung zu bringen und sicherlich aus angeführtem Grunde entschuldbar slnd. Als Supplementband zum Kalender ist die von Wernich verfasste Zusammenstellung aller auf das Medicinalwesen in Preussen bezüglichen Gesetze für die neuen Ahnehmer des Kalenders his zum Schlusse des Jahres zu ermässigtem Preise zu beziehen. Da besonders auch die neuesten Verfügungen der Reichsmedicinalgesetzgebung darin berücksichtigt sind, eo bildet das 580 Seiten fassende Buch ein Werk von bleibendem Werth. Die auch dieses Mal gewahrte handliche Form des Taschenbuchs (1. Theil) sei ganz besonders lobend erwähnt.

Gynükologie.

Benckiser und Hofmeier: Beiträge zur Anatomie des schwangeren und kreissenden Uterus. Stuttgart ISS7, 42 Seiten, IX Tafeln.

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Frage nach der Herkunft des unteren Uterinsegment und sucht auf neuen Wegen die weitere Entscheidung in dem Sinne zu geben, wie sie von Schroeder zuletzt ausgesprochen war. Giebt es ein unteres Uterinsegment, das schon in dem schwangeren Uterus wohlcharakterisirt ist? das ist die Frage, deren Lösung der erste Abschnitt von Benckiser gewidmet ist. An 7 Uteris (darunter der letzte vom ersten Tage des Wochenbettes) aus den verschiedenen Monaten der Schwangerschaft, die zum Gefrieren gebracht und dann zersägt wurden, weist der Verf. nach, dass allerdings zwischen dem Cervix und dem oberen Theil des Corpus ein Theil vorhanden ist, der zum Uteruskörper gerechnet Derselhe ist regelmässig mit Decidua bedeckt, die sich in werden muss. verschiedener Art vom Cervix abhebt und derselbe unterscheidet sich dadurch natürlich von letzteren. Gegenüber dem Uteruskörper in seinem oberen Theil zeigt aber das nntere Segment in den frühesten Monaten ein etärkeres Dickenwachsthum, während es gegen das Ende der Schwangerschaft sehon den Beginn einer leichten Dehnung zeigt. In einem Falle hafteten die Eihäute fest auf dem unteren Uterinsegment bis znm inneren Muttermund an.

Hofmeier hat in einem zweiten Abschnitt an der Hand von drei Präparaten die Verhältnisse des unteren Uterinsegmentes bei Placenta praevia genau studirt. Er hebt hervor, dass nach den Anschanungen von Bandl, wenigstens den letzten, bei der Bildung des unteren Uterinsegmentes sich jedesmal die ganze Placenta ablösen müsse, dass dagegen nach einer Arbeit von Bayer die Bildung des unteren Segmentes bei dieser Annomalie überhaupt nicht zu Stande kommen könne, weil es sich ans dem Cervix herausbilde. Im Gegensatz zu diesen beiden Auffassungen hat Hofmeier feststellen können, dass es auch bei Placenta praevia centralis zur Bildung eines nnteren Uterinsegmentes kommt und dass die Placenta in diesem der Wand mit dem grösseren Lappen fest anhastet und zwar his zum Cervixgewebe hin.

Endlich hat Hofmeier die Resultate seiner Untersuchungen über die Art. nterina mitgethellt, aus denen hervorgeht, dass dieser sich bei der Geburt dehnende Theil des Uterus anch in Bezug anf seine Gefässversorgung vom Uterus unterscheidet; die Uterina giebt nämlich an der Stelle, wo sie an den Cervix tritt, einen starken Ast zn diesem und der Scheide, länft dann frei an der Aussenseite der Cervix, höchstens unter Abgabe einiger kleiner Aeste, nach oben hin und giebt erst über die feste Haftfalte des Peritoneums am Uterus — also oberhalb des unteren Uterinsegment — einen starken Ast sb, von dem erst wieder die Gefässversorgung des nnteren Uterinsegments erfolgt.

So charakterisiren also diese drei Arbeiten, dle in dem vorliegenden Werk vereinigt sind, das nntere Uterinsegment in der Schwangerschaft, bel Placenta praevia und in seiner Gefässversorgung; und nach allen drei Richtungen unterscheidet es sich sowohl vom Cervix wie vom oheren Theil des Corpus.

P. J. Meyer: Untersuchungen über die Veränderungen des Blutes in der Schwangerschaft. Archiv für Gynäkologie, Bd. 31, S. 145.

Nach einer ausführlichen Darstellung der historisch-literarischen Seite des Gegenstandes berichtet Verf. über die Blutuntersuchungen, die er au einer grösseren Zahl von Schwangeren der Berner Klinik austellte. Dieselben erstreckten sich anf den Haemoglobingehalt in der Schwangerschaft, bestimmt nach der colorimetrischen Messungsmethode mit Fleischl's Haemometer und auf die Zählnng der rothen Blutkürperchen.

In ersterer Beziehung ist er zu dem Resultat gekommen, dass der Haemoglobingehalt die durchschnittlich sonst gefundene Menge nicht ganz erreicht; ferner aber findet Verf. die Zahl der rothen Blutkörperchen vermindert. Sofort nach der Geburt ist die Verringerung der Blutkörperchen und des Farbstoffes eine noch bedentendere, aber sehon 2 Wochen nach der Geburt ist der Farbstoffgehalt des Blutes und die Zahl der Blutkörperchen gegen den Schwangerschaftszustand wieder erbeblich vermehrt.

Entgegen der letzten Arbeit von Fchling, deren Resultate derselbe auf dem gynäkologischen Congress vortrug, ist also die Annahme eines chloroanämischen Zustandes in der Schwangerschaft, wie sie früher Scanzoni annahm, durch die Arbeit wieder nahe gelegt.

W. Sachs: Giebt es einen ersten Schwangerschaftsmonat? Inaug.-Dissert. Berlin 1887.

In vorliegender Dissertation, deren Titel schon ein gewisses Interesse erweckt, versucht Verf. von einem neuen Gesichtspunkte aus die Frage nach dem Beginn der Schwangerschaft zu lösen. Bekanntlich schwankt man noch, ob dieselbe so zu Stande kommt, dass das Ei der letzten Regel, oder das Ei der ersten ausbleibenden Regel befruchtet wird, oder ob endlich eine intercurrente Ovnlation dasselbe liefert.

Besonders die neue Theorie. die Befruchtung des Eies der ersten ausbleibenden Regel, sollte besonders nach der Angabe ihrer ersten Vertreter allgemeine Gülligkeit haben. Verf. ging nun davon aus, dass, wie auch His betont, wenn die letztere Theorie die richtige ist, die Lage des Tages, an dem die fruchtbare Cohabitation statt hat, gleichgültig für die Länge der Schwangerschaft sein muss; denn dieselbe beginnt ja immer erst mit dem Ausbleiben der Regel. Aus den Fällen in der Literatur, in denen angegeben ist, dass nur eine einmalige Cohabi ation zur Schwangerschaft führte, in denen also der Conceptionstermin genau bekannt war, hat nun Verf. eine gewisse Reihe je nach der Lage dieses Termins zur letzlen Regel gebildet und in diesen Fällen die sogenannte Schwangerschaftsdauer (d. h. die Zeit, die von dem ersten Tage der letzten Regel bis zur Geburt verstreicht) mit einander verglichen. Er fand dahei für die Fälle, in denen der Conceptionstermin der letzten Regel sehr nabe lag, eine Schwanger-schaftsdauer im Durchschnitt von 277 Tagen, und in denjenigen Fällen, ln denen der Conceptionstag der ersten ausbleibenden Regel nahe lag, eine Schwangerschaftsdauer von 298,8 Tagen. Indem er eine derartige Differenz für nicht zufällig entstanden ansehen kann, beweisst er, dass, je später der Conceptionstermin liegt, nm so längere Zeit vergeht von der letzten Regel bis zur Gehurt.

Es ist also anzunehmen, dass die Lage des Conceptionstermins von Einfluss auf die Schwangerschaft ist. Damlt fällt als für alle Fälle gültig die Richtigkeit der neuen Theorie und damit giebt es wieder für bestimmte aber natürlich nicht für alle Fälle in den ersten 4 Wochen der Schwangerschaft eine gewisse Zeit lang wirklich ein Schwangerschaftsproduct im Uterus; die Frau ist daher "im ersten Schwangerschaftsmonat" meist wirklich schwanger.

H. Janke: Die willkürliche Hervorbringung des Geschlechtes bel Mensch und Hansthier. Berlin 1887, 495 Seiten.

Die Geschlechtsbestimmung ist bekanntlich vielfach der Gegenstand der Ueberlegungen gewesen und trotz zahlreicher Versnche, durch die Statistik irgend welcho Momente zn eruiren, bleibt die Sacbe selhst noch in Dunkel gehüllt. Die letate Arbeit über diesen Gegenstand hat etwas Ueberzengendes in sich. Hervorgegangen aus der Schnle von Preyer, hat Düsing die Ansicht ausgesprochen, dass eine Regulirung der Geschlechtsverhällnisse stattfinden müsse, denn sie ist nothwendig zm Erhaltung der Art; er fand dieselbe darin, dass das sexnell übzrarstrengte Geschlecht gewissermaassen zu seiner Hülfe gleichgeschlechtliche Individuen hervorbringt. So viel Plausibles in dieser Hypothese liegt, so wenig wird für die Praxis sich im einzelnen Fall daraus machen lassen.

Ohne diese Theorie zu erwöhnen, hat der Verf. des vorllegenden Bnches eine ähnliche, aber keineswegs so annehmbare Auslicht ausgesprochen, indem er sagt, dass bei der Cohabitation ein Kampf statthat, indem das nnterliegende Geschlecht Individuen seiner Art erzeugt; eine



Begründung dieser Idee anders als durch Beobachtungen, insbesondere aus dem Thierreich, kann Verf. nicht anführen. Dafdr aber ist das Buch gefüllt mit der Aufzählung einer Unsummo kritiklos an einander gereihter Vorstellungen, die sich im Laufe der Zeit über diesen Gegenstand gebildet haben. So sehr diese Aneinanderreibung einen gewissen historiech-literarlschen Werth hat, so bedenklich muss es auf der anderen Seite scheinen, dass schon direct auf die Vorstellung, die der Verf. sich gebildet, Vorschriften für Knaben-, resp. Mädchenerzeugung gegeben werden, der nicht Arzt ist, hat seine Tbeorien sich wesentlich durch die Beobachtung an Thieren gebildet; bis zur Anerkennung des grossen Fleisses der Arbeit wird man sich ohne Weiteres versteben, aber den Resultaten doch nicht zustimmen können.

P. Müller: Bemerkungen iber pbysiologische und pathologische Involution des puerperalen Uterus. Aus der Festschrift für Albert von Kölliker. Leipzig 1887.

Verf. geht von den Beobachtungen über sogen. Atrophia uteri aus, wie sie in der Literatur als Krankheitsbild sui generis mehrfach geschildert ist. Der charakteristische Befund derselben, Verkleinerung der Höhle des Uterus, Schlaffheit seiner Wandungen lässt sich bei Beaehtung gewisser Cautelen meist ohne Schwierigkeit feststellen.

An der Hand seiner Erfahrungen hält Verf. diesen Zustand für nicht selten und in der That mit einem gewissen Symptomencomplex verbunden, aber er hebt hervor, dass das Krankheitsbild oft auf die Ursacbe der Atrophie nnd nicht auf die Atrophie selbst zurückzuführen ist; insbesondere gilt dies für manche Fälle, in denen die Uterusatrophic nach puerperalen Erkrankungen, nach übermässiger Lactation, oder nach abzehrenden Krankheiten sieh entwickelt. Hier liegt es nahe, die Schwächung des Orgauismus als die Ursache, sowohl der Uterusatrophie, wie der auf dieselben bezogenen Symptome anzusehen. Verf. erkennt aber ausserdem eine idiopathische Atrophie des Uterus an.

Weitere Beobachtungen liessen in manchen Fällen den Eindruck gewinnen, als ob auch ohne das typische Krankheitsbild Uterusatrophie vorkäme, und Verf. hat deshalb die normale Involution des puerperalen Uterus in den späteren Wochen zum Gegenstand von klinischen Studien gemacht. Als Resultat derselhen erscheint es ihm zweifellos, dass regelmässig entgegen den bisherigen Angaben der Lehrbücher, der Uterus In der sechsten Woche die Grösse des virginellen Uterus wieder erreicht, ja in manchen normalen Fälleu sogar kleiner wird, als durchschnittlich der gesunde Uterus war. In Folge der Schwierigkeiten, die sich hieraus ergeben würden, betont Verf. die Notbwendigkeit genauer anatomischer Untersuchungen von normalen puerperalen Uteris aus der späteren Zeit des Wochenbettes.

B. S. Schultze: Ueber Diagnose und Lösung peritoneale^r Adhäsionen des retroflectirten Uterns und der ent sprechend verlagerten Ovarien. Zeitschrift für Geb. und Gynäkologie, Bd. XIV, Heft 1.

Profanter: Die Massage in der Gynäkologie. Wien 1887, 91 Seiten.

Schultze hat durch Thure Brandt und Nissen in seiner Kliuik eine Reibe von Fällen von Erkrankungen der Beckenorgune massieren und durch Profanter die Veränderungen, die eine längere Massage ergab, publiciren lassen. Die z. Th. überraschenden Resultate, die sich hei alten parametritischen Schwielen ergeben haben, sind gewiss recht hemerkenswerth uml dadurch, dass der Befund vor und nach der Behandling objectiv gezeichnet und diese Zeichnungen Schultze's mit veröffentlicht wurden, ist der Erfolg sofort zu überhlicken. Ueber die Methode der Massage hat allerdings Profanter nur wenig mitgetheilt. Schultze selbst hat dann an der Hand weiterer Erfahrungen die Lösung von peritonealen Adhäsionen zum Gegenatand einer neuen Mittheilung gemacht. In weiterer Ergänzung seiner früheren Methoden hebt Verf. hervor, dass zur genauen Diagnose der Repositionshindernisse am Uterns die Untersuchung in der Narkose nothwendig ist. Handelt es sich dabei um alte abgelaufene Processe, so empfiehlt Verf. die Lösung der Adhäsionen, nachdem man die Ansdehnung, den Ursprung und Verlauf derselben genau ermittelt hat. Sind sie zart, so weiehen sie einem mitssigen Drucke; sind sie breiter, so werden sie bimanuell wie die adhärente Placenta getrennt. Strangförmige Verwachsnugen löst S. möglichst nahe am Uterus. Um flächenhafte Verwachsung des Uterus zu lösen, soll man die leeiden hoch im Rectum liegenden Finger so von einander eutfernen, dass, während der eine den Uteruskürper nach vorn delickt, der andere controlirt, ob höher oben die Mastdurmwand dem Zuge des I terns folgt. Allmälig tasten sich die Finger der anssen aufgelegten Hand durch die getrennten Adhäsionen bis in den Douglas'schen Raum. Die Lösung adhärenter Ovarien empflehlt er in ähnlicher Weise. Absolute Rulie und Eislanse liess Sch. jedes Mal folgen, und er hat niemals sehwerere Erkrankungen eintreten schen. Verf. zieht nach allem diese Methode der Trennung der peritonealen Verwachsung der Laquarotomie vor, die man an sich wegen der Symptome für indieirt halten könnte.

Elektrodiagnostik und Elektrotherapie, einschliesslich der physikalischen Propädentik. Für praktische Aerzte, Von R.-A. Dr. Rudalf Lewandowski, K. K. Professor in Wien, Wien und Leipzig. Urban und Schwarzenberg. Mit 170 Illustrationen. 440 Seiten.

Das vorliegende Werk, welches in erster Linie bezweckt, die vornehmlich auf dem Gebiete der Elektrotherapie im Verlaufe der letzten

Jahrzehnte gemachten Fortschritte auf Grund einer genauen und sorgfältigen Erörterung des physikalisch-technischen Theils in übersichtlicher Weise zusammenzustellen, gliedert sieh in drei Abtheilungen, von denen die erste die physikalische Propädeutik, die zweite die Elcktrodiagnostik. die dritte die Elektrotherapie umfasst. Eine besondere Aufnierksamkeit hat Verf. dem ersten, räumlich mehr als die Hälfte des Buches umfassenden Theile angedeihen lassen, in welchem die physikalisch-technischen Grundlagen, die gewöhnlich in den Lehrbächern über Elektrodiagnostik- und Therapie etwas stiefinlitterlich behandelt werden, eine erschöpfende ja stellenweise etwas zu ausfährliche Darstellung erfahren haben. Trotz der Schwierigkeit der Aufgabe, die Elektricität, ein Capitel der Physik, das, wie kaum ein zweites, der häberen Mathematik behufs Entwickelung und wissenschaftlicher Darstellung ihrer Erscheinungen und Gesetze bedarf. ohne dieses Hülfsmittel dem Verständnisse n\u00e4her zu bringen, ist letzteres dennoch Verf. in anerkennenswerther Weise geglückt, indem er die betreffenden Lehren und Grundsätze (in einer von allen bisher übliche-Darstellungsweisen völlig verschiedenen Manier) nach elementar- synthetischen Methode, stets von den einfachsten Experimenten ausgehend, entwickelt hat. — Dass indessen Verf. über den theoretisch-wissenschaftlichen Erörterungen auch die Bedürfnisse des praktischen Arztes nicht ausser Acht gelassen hat, dafür legen die Abschnitte, in welchen die einzelnen Apparate und Instrumente, ihre Wahl, Handhabung und Pflege einer ausserordentlich gründlichen Besprechung unterzogen werden, beredtes Zeugniss ab. Mit besonderer Ausführlichkeit sind vor Allem die Metboden zur Messung der Stromintensität, die verschiedenen Galvanometer etc. besprochen worden. Im Allgemeinen lässt sich das Bestreben Verf., den praktischen Arzt möglichst unabhängig vom Mechaniker, in der Handhabung, Iustandhaltung seiner Apparate, sowie in der Ausbesserung kleiner Schäden des Instrumentariums zu machen, allerorten deutlich erkennen.

In der zweiten, die Elektrodlagnostik behandelnden Abtheilung des Werkes ist der klassischen Untersuchungen Dubois - Reymond's. Remak's, Fik's u. A. über die Elektricität thierischer Gewebe nur in so weit Erwähnung gethan, als zum Verständniss der Wirkungen der Elektricität auf den menschlichen Organismus im normalen und pathologischen Zustaude unbedingt nothwendig ist. In der Darstellung der einzelnen Gesetze und Erscheinungen ist die ohjeetive, sieh möglichst an das Thatsächliche haltendo Diction Verf.'s zu rühmen. - Unter den einzelnen, in dieser Abtheilung sich findenden Capiteln sei unr dasjenige hervorgehoben, in dem Verf. die von ihm empfoblene und seit Jabren geübte Methode der Elektrodiagnostik aufs genaneste erörtert und durch einzelne Mnsterbeispiele erläutert. - Den Beschluss des zweiten Abschnittes macht eine sehr vollkommene Zusammenstellung der im Laufe der letzten Jahre so vervollkommneten elektroendoskopischen Instrumente, deren Bedeutung für die Erkenntniss von Affectionen in den Körperhöhlen gleichfalls durch einzelne Beispiele vom Verf. aufs eingehendste gewürdigt worden ist. Von den Apparaten sind u. a. die für die Diagnostik der Blasenkrankheiten gegenwiirtig nahezu uneutbehrlichen Nitze-Leiter'schen Kystokope genauer beschrieben worden.

Die dritte Abtheilung, in der die die eigentliche Elektrotherapie abgehandelt wird, zerfällt in zwei Abschuitte: der erste enthält die allgemeine, der zweite die specialle Elektrotherapie. - In dem ersten Capitel finden sich sämmtliche elektro-therapentische Methoden (Franklinisation, Magneto-Metallotherapie, Faradisation, Galvanisation, Elektrolyse, Galvanokanstik etc.) einer genanen Erörterung unterzogen. Im Anschluss daran bespricht Verf. die Wirknugen einer jeden Methode, ihre Bedeutung für gewisse Affectionen, die Indicationen, unter welchen jede derselben anzuwenden ist. — In dem zweiten, die specielle Elektrotherapie behandeliden Abschnitte werden vom Verf. die einzelnen, bisher erfolgreich mittelst Elektricität behandelten Krankheiten in Gruppen zusammengestellt und in jeder Gruppe für jede einzelne Krankheit die Methodik, die von den einzeinen Autoren mit Erfolg angewandt wurde, angeführt. Einer besonderen Besprechung hat Verf. die bei der Chirurgie und ihren einzelnen Specialfächern (Otiatrik, Okulistik, Geburtshülfe, Gynäkologie etc.) bisher un-gewandten elektrotherapentischen Methoden unterzogen. — In der Wdrdigung der durch die Elektrotherapie zu erzielenden Heilerfolge hält sich Verf. ebeuso fern von einem an Charlatanerie grenzenden Optimismus, dem die Klektricität eine Panacee gegen alle möglichen Leiden ist, wie von einem unbegrifndeten Pessimismus, wie er als Reaction gegen die erwillinte Richtung in neuester Zeit bei einer Reihe von Autoren hervortritt. Hugo Lohustein.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 16. November 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftfihrer: Herr Senator.

Als neue Mitglieder sind aufgenommen die Herren Dr. A. Weyl. Feilees, P. David, Klemperer, O. Schmidt, Joseph, Kronthal, Geh. San. R. Brinkmann, Rosenbaum und Manasse.

Als Gäste sind anwesend die Herren; Stabsarzt Dr. Hobein aus Stargard und Oberstabsarzt Dr. Hirschfeld von hier.

Die chirurgische Gesellschaft in Moskau drückt durch ihren Vorsitzenden Herrn Sklifassowski in einem Telegramm ihr Beileid über den Verhat des Ehrenpräsidenten der Gesellschaft Herrn von Langenbeck aus.



Herr Virehow legt mit Rücksicht auf die jetzt in der Tagespresse vielfach gepflogenen Erörterungen über die Krankheit Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen und die Versebiebung der Operation den Wortlaut der von ihm abgegehenen Gutachten über die von ihm untersuchten, aus dem Kehlkopf exstirpirten Stückehen vor und übergieht sie für die Bibliothek der Gesellschaft.

Vor der Tagesordnung.

Herr Virchow: Demonstration von Trachealkrebs.

M. H.! Ich habe hier das seltene Präparat eines primären, ulceriren den Krehses der Trachea. Die Geschwulst besteht in einer bedentenden Anschwellung der Wand und der Nachhartheile. Zugleich ist eine Eruption metastatischer Knoten in den Lungen erfolgt. Der Sitz des Trachealkrebses ist ungeführ in dem mittleren Abschnitt der Trachea, 5 Ctm., unter dem Aditus ail laryngem und etwa 8,5 Ctm. über der Bifurcation, und zwar mehr auf der linken Seite. Herr College Gerhardt, auf dessen Klinik der Fall verlaufen ist, will die Güte haben, Ihnen über den Krankheitsverlauf speciellere Mittheilungen zu machen. Ich will meinerseits nur hervorhehen, dass die Erkrankung in sehr charakteristischer Weise aus den Wandungen, virlleicht sogar aus umgebenden Theilen, hervorbricht, und dass die Ulceration in der Weise geschieht, dass auf der inneren Fläche eine Dehiscenz der Alveolen stattfindet, dass also eine Durchlöcherung der Schleimhaut entsteht, ohne dass an irgend einer dieser Stellen auch pur die mindeste papilläre Wucherung der Schleimhaut stattgefunden hitte. Oesophagus und Schilddrüse sind vollkommen frei, dagegen könnten in den äusseren Absehnitten der Geschwulst traeheale Lymphdriisen mitbetheiligt sein. Wenigstens sind diese Abschnitte grobhöckerig und hart. Aber man sicht auch danehen ganz kleine Krebsknötehen, und es wäre wohl möglich, dass die scheinbaren Drüsen nur aeeessorische Geschwalstknoten sind. Die Structur des Krebses selbst hat insofern etwas Eigenthilmliches - und ich möchte mir in dieser Beziehung mein Schlussurtheil noch vorbehalten - als weder Plattenepithel, noch Cylinderepithel darin enthalten ist, sondern ein sehr polymorphes und zugleich kleinzelliges Epithel, welches von den an dieser Stelle vorkommenden Normalformen sieh ziemlich weit entfernt. Wollte man überhaupt eine Beziehung zu einem der präeistirenden Theile aufsuchen, so liesse sich das höchstens vielleicht mit den Schleimdrüsen herstellen. Ich werde das Präparat aber noch weiter untersuchen und dann über das Ergehniss Ihnen berichten 1).

Herr Gerhardt: M. H.! Die Ungewöhnlichkeit des Palles möge es entschuldigen, wenn ich ein paar Worte über den Verlauf hier mittheile. Zunächst dauke ich dem Herrn Vorsitzenden sehr, dass er Ihnen die Gelegenheit verschafft hat, die Prilparate hier zu sehen und mir, sie bei dieser Gelegenheit wieder anzuschen. Es ist der erste derartige Fall, der mir vorgekommen ist. Es war eine 38 jährige Bauernfrau aus Esterf, Friederike Ramholdt, welche angab, dass sie nie eine Krankheit gehabt habe, ausser Masern, im 14. Jabre zuerst Menstruation gehabt habe, von da ab regelmässig, die in glaubwürdiger Welse versicherte, dass sie nie an einer Infectionskrankheit gelitten hat, was auch durch die negativen Ergebnisse der Untersuchung bestätigt wurde. Sie bekam ganz langsam im Sommer 1886 Athemnoth, die sich im Frühjahr d. J. soweit steigerte, dass sie nur beschränkt arbeitsfähig war, einen Theil ihrer Arbeit unterlassen musste. Die Atheunoth nahm fortwährend zu, und erst jetzt, im Frühjahr d. J., gesellte sich Husten dazu, und zwar wurde Schleim ausgehustet, hier und da mit Blutspurch. Die Schleimmenge, die später in der Klinik entleert wurde, war verbältuissmissig reichlich: es waren 200-300 Grm. im Tage, die geliefert wurden. Ende August wurde die Kranke vollständig arbeitsunfiihig und genöthigt, sich zu Bett zu legen. Ihre Stimme hatte sieh nur in missiger Weise verändert: ausführlich darüber gefragt, versieherte sie, dass die Stimme nur etwas höher geworden wäre, als sie früher war. Das war überrasehend, denn man findet sonst bei Trachealstenose, dass die Stimme gewöhnlich umfangärmer, namentlich in der Höhe umfangärmer wird. Sie hekam anch seit Mai d. J. Sehmerzen in der linken llüfte, die später his zur Fusssohle ausstrahlten und dann auch in der unteren Extremität wahrnehmhar

Die Aufnahme der Kranken erfolgte am 22. September, und sie hefand sich von da an his zum Tage des Todes, am 13. d. M., in der zweiten medicinischen Klinik. Bei der Untersuchung fand sieh in der Mitte des Halses, in der Ingulargrube, eine kleine Verdickung, welche man für eine Anschwellung des mittleren Lappens der Glandula thyreoidea ansprach. Die Stelle war etwas schmerzhaft; Druck derselben löste jedesmal Husten aus. Die laryngoskopische Untersuchnug ergab zunächst ein negatives Resultat. Bei fortgesetzter häufigerer Untersuchung in der für den Einblick günstigsten Stellung mit vorn übergebeugtem Oberkörper gelang es, eine Verengerung der Traches zu sehen, und zwar im Bereiche des 5. Knorpelringes. Hier war ein gelblicher Vorsprung und in der Mitte einige Spalten wahrnehmhar, welche bei der Exstirpation vorsprangen. Im übrigen bestanden die gewöhnlichen Veränderungen bei Trachealstenose, besonders ein lautes inspiratorisches Zischen, welches hezeichnenderweise während der Exstirpation über dem Manubrium sterni mit dem Finger gefühlt werdeu konnte, nicht aher während der Inspiration, so dass man annehmen musste, das Hinderniss sitze uuter dieser Stelle. Der

Kehlkopf bewegte sich bei der Athmnug sehr wenig, während gewöhnlich bei der Laryngostenose ein sehr starkes Auf- und Niederbewegen des Kehlkopfs beohachtet wird. Die Enge konnte nicht gross sein, denn es bestand 2100 ccm. vitale Capacität. Ich hehandelte die Kranke, ohwohl Lues ziemlich wahrscheinlich auszuschliessen war, anfänglich mit Jodeisen, nach einiger Zeit rein symptomatisch. Fünfmal wurde eine nach nnten offene Schlundsonde von 6 Mm. resp. $7^{1}/_{2}$ Mm. Dicke in die Trachea eingeführt. Anfangs fühlte die Patientin danach Erleichterung, später folgte Athemnoth und hlutiger Auswurf, so dass dieses Verfabren aufgegeben werden musste. Endlich waren wir wegen heftigen Erstickungsanfalls genöthigt, die Tracheotomie vorzunchmen, und es wurde die König'sche Cantile eingeführt. Die Athemnoth wurde dadurch auf einige Zeit verringert, alleln der Schleimauswurf stockte, und nach einiger Zeit ging die Patientin zu Grunde. Schon vorher hatte ich die Diagnose auf Csreinom der Trachea gestellt, und zwar aus mehreren Gründen. Die mikroskopische Untersuchung des Auswurfes, der nur aus Rund- und Epithelzellen hestand, nur einmal eine kugelige Epithelzellenanhänfung zeigte, hatte dazu keinen Beitrag geliefert; allein die Kranke war trotz guter Ernährung und Pflege fortwährend abgemagert. Die Dyspnoë hatte sich trotz Jodbehandlung etc. fortwährend gesteigert. Auch die Verdiekung, welche aussen auf der Trachea gefdhlt wurde, nahm etwas zu. Das laryngoskopische Bild der Verengerung zeigte eine Zunahme und Ausbreitung der rothen, in der Mitte gelblichen Anschwellung, welche die Gegend des 5. Knorpelringes einnahm. Die Schmerzen in den unteren Extremitäten wurden Immer heftiger; die Kranke konnte sich nicht mehr rühren; jedes Aufrichten versetzte sie in sehwerzhafte Unruhe; sie lag gewöhnlich so, dass sie Becken und Obersehenkel festhielt.

Die Herren Assistenten haben die Knochen am Becken untersneht und haben den Oberschenkel auf der linken Seite frei präparirt; es fand sich keine Erklärung dafür. Diese Schmerzen schienen mir doch auch einer carcinomatösen Erkrankung mehr zuzukommen, als einer anderen und so war es der Gesammtverlauf, nicht irgend ein einzelbes hinweisendes Moment, worauf hin ich mich schliesslich dafür entscheiden kounte, dass es ein solches Careinom der Trachea sei. Solche Carcinome sind, soviel ich weiss, nur sehr wenig beschrieben. In einem der bekanntesten Handbücher sind 2 Fälle erwähnt, wovon der eine als weiches Carcinom In dem Archiv des Herrn Vorsitzenden von Langhans und der andere als ein Epitheliom beschrieben wird, und es wird dort auch noch der Vorschlag gemacht, dass man, wo die Diagnose gestellt werden könnte, Trachea exstirpiren sollte. Nun wir haben die Diagnose ohnehin vielleicht zu spät gestellt, und ich will dahin gestellt sein lassen, ob die Exstirpation der Trachea hentzutage wohl, namentlich wo es sich um eine Wucherung unterhalb des Sternums handelt, eine ansführbare Operation sein würde.

In Bezug auf den Verlauf will ich noch eins erwähnen, die syphilitischen Verengerungen der Trachea mit denen man es oft zu thun hat und deren ich ziemlich viele gesehen habe, machen fast immer zuerst ein irritatives Stadium, Hustenreiz, hänfiges Hüsteln und Anfstossen, Auswurf von Schleimmassen, von Blut. Ich erinnere mieh, dass in einem Falle Knorpelstückehen ausgeworfen wurden, die durch ein syphilitisches Geschwür in der Trachea losgelöst wareu. Dann erst kommt die Athemnoth und wenn man eine syphilitische Erkrankung in diesem ersten irritativem Stadium erkennen kann, dann kann man sie auch in der Regel gut heilen. - In dem Stadium der Athemnoth, der dauernden Verengerung muss man fürchten, dass durch die Heilung die Verengerung, die häntlg gerade oberhalb der Bifurcation sitzt, ober noch mehr schrumpft, der Narbenzug noch weiter getriehen wird. In diesem Fall war nicht im Beginn Hustenreiz vorhanden, die Krankheitserscheinungen begannen mit Athennoth und viel später erst - im Sommer vorigen Jahres begann die Erim Mai d. J. trat Mustenreiz dazu. Das scheint mir einen Unterschied darzustellen, der wohl darauf beruht, dass die syphilitischen Verengerungen mit einer Ulceration heginnen, während hier offenbar die Ulceration erst später zu Stande gekommen ist. Vielleicht lässt sich dieser Anhaltspunkt in späteren Fälleu zur Diagnose henutzen.

Herr Hahn: Ueber die Endresultate meiner wegen Carcinom ausgeführten Kehlkopfexstirpatlonen. (Ist unter deu Originalien dieser Nummer enthalten.)

Discussion.

Herr F. Fränkel: leh möchte an Herrn Hahn die Frage richten, wieviel halbseitige Exstirpationen dabei waren?

Herr Hahn: Es sind 6 halbseitige darunter gewesen.

Herr Fränkel: Davon lebt Einer?

Herr Hahn: Ja, es leben überhaupt vier und zwar geheilt zwei, ausserdem einer wahrscheinlich mit einem Recidive und der gestern operirte Krankc.

Herr Virchow: Wieviel halbseitige?

Herr Hahn: Von den halhseitigen ist einer geheilt.

Tagesordnung. Discussion über den Vortrag des Herrn Zuelzer: Ein

Beitrag zur Nierenphysiologic.
Herr Fürbringer: M. H.! Herr Zuelzer hat bei einem Mann mit Blasenspsite das Secret heider Nieren getronnt und aufgefangen, chemisch untersucht und ist zu dem bemerkenswerthen Resultat gelangt, dass in der Norm beide Nieren in der Zeiteinheit ein anscheinend gesetzlos differentes Secret absondern, different in Bezug auf die Zusammensetzung, different in Bezug auf den Uehergang fremder Substanzen. Herr Zuelzer denkt, wenn ich ihn recht verstanden habe, an die Möglichkeit, wiewohl mit aller Reserve, dass diesem eigenthümlichen Verhalten eine differente chemische Blutbeschaffenheit zu Grunde liegen müsse und zwar des Blutes, welches

¹⁾ Nachträglicher Zusatz aus der Sitzung vom 23. November. Untersuchung hat stattgefunden und hat ergeben, dass die Epithelien üherall in sehr langen, vielfach verästelten und anastomosirenden Strängen angeordnet sind, auch in den Lungenknoten; diese Stränge hahen ihrer Verbreitung nach am meisten Aehnlichkeit mit Lymphcanälen.

die linke Niere speise, und des Blates, welches der rechten Niere zuströmt. Eine derartige Auffassnng würde ja alles mit Leichtigkeit erklären; allein, m. H., ich mass gestehen, dass mein physiologisches Denken aieb gegen eine derartige Vorstellung sträubt. Es ist mir kaum denkbar, dass bei dem Uebergang von löslichen fremden Stoffen in das strömende Blut in minimen Resorptionsmengen nicht sehon in den Anfängen, in den allerersten Wnrzeln des Gefässsystems eine vollkommen gleichmässige Lösung existirt. Anch die Pathologie kennt keine irgendwie äquivalente Beispiele einer balbseitigen Wirkung fremder löslicher Blutbestandtheile. Es giebt doch keine halbseitigen Vergiftungen, keine Atropinvergiftung mit nngleichen Pupillen; es giebt keine Masern mit vorwiegender Hemiinfection, und wenn auch bei Urämie z. B. in seltenen Fällen einmal halbseitige Convulsionen beobachtet werden, so gehört doch zu dieser eigenthämlichen halbseitigen Intoxication mit dem urämlsirenden Princip immerhin eine besondere, locale halbseitige Circulatiousstörnng im Gehirn.

Die gesammten Nieren, m. H., stellen eine secretorische Einbeit dar; sie sind zufällig bei uns der Regel nach paarig gerathen, aber in Bezng auf ihre secretorische Thätigkeit durchaus den unpaaren Drüsen, dem Pancreas, der Leber äquivalent. Ich meine also, wenn derartige Differenzen existiren, wie sie Herr College Zülzer constatirt hat, dann liegt, da die Nieren zweifellos auch unter demselben Blutdruck stehen, der Grund im Organ selbst. Hier sind denn nun zwei Möglichkeiten gegeben. Die eine beruht in der Voranssetzung, dass iberbanpt nicht 2 normale Nieren in der Versuchsreihe vorgelegen baben. Herr Zülzer erwähnte die bekannten und schönen Versuche von M. Herrmann, bemerkte aber auch zugleich ganz richtig, dass diese Versuche keineswegs beweiskräftig sind. und zwar desbalb nicht, weil es sich hier um Operationsverletzungen handelt, welche mit einer Schädigung der secretorischen Elemente der Niere verknüpft sind. Herr Zülzer hat nun seine Versuche bei einem Manne mit Blasenspalte angestellt und das ist ein ganz glücklicher und sinniger Griff, allein der Versuchsansteller bat uns nicht bewiesen, dass dieser Mann zwei vollkommen gesunde Nieren triigt; er hat ihn nicht secirt. Jedenfalls ist der Einwurf gestattet, dass es sich hier zunächst ein Mal um angeborenc Differenzen handeln könnte. Ich denke hier an gewisse angeborene Defecte, Atrophien, an fötale Lappungen, welche so bänfig Secretionsmaterial absebnüren; ich denke ferner an die Consequenzen eines Infarcts, ich denke an Narbenschrumpfungen, diejenigen Bilder, die wir bei der Section so unendlich bäufig finden, ohne dass der Patient während seines Lebens uns auch nur den Gedanken nahe gelegt bätte, dass er zwei nicht vollkommen normale und gesunde Nieren heherbergt. Derartige Abnormitäten müssen auf die Zusammensetzung des Harns einwirken. Ich möchte Ibnen dadurch ein grobsebematisches Zablenbeispiel illustriren. Gesetzt, die rechte Nicre wäre vollkommen normal, während die linke nur 👫 secretorischen Parenchym besässe, so producirt in der Zeiteinheit - ich folge hierbei im Wesentlichen der Senator'schen Comhination der Ludwig'seben Filtrations- und der Heidenbain'seben Secretionstheorie — die rechte Niere einen Harn von der Zusammensctzung $\frac{1 \text{ w} + \text{ Sw}}{\text{Ts} + \text{ Ss}}$, wobei T Transsudation (Filtration durch die Glomeruli) S Se-Tw + Swcretion, w Wasser und s Salz bedeutet; die linke Niere liefert aber, da nur der Blutdruck der gleiche bleibt: $\frac{T_W + \frac{4}{5} S_W}{T_8 + \frac{4}{5} S_8}$, Nebmen wir beispielsweise an, dass Transsudation and Secretion je 100 Grm. Wasser und 1, bezw. 10 Grm. Salz liefern, so producirt die rechte Niere $\frac{100 + 100}{1 + 10}$ gleich 5,5 pCt., die linke $\frac{100+80}{t+8}=5$ pCt., mit anderen Worten, harnfähige und sonstige Salze werden rechts zu 0,5 pCt. mehr vorbanden

sein als links, Jodkalium rechts eher nachweisbar werden, als links. Freilich wirden solche Defecte nicht die gesetzlos bin und her schwankenden Differenzen erklären, welebe Herr Zülzer uns zum Theil mitgetheilt hat. Vielleicht war aber auch die secretorische Thätigkeit der Zellen in den Nieren des Versuchsobjects selbst krankhaft verändert. Ganz besonders liegt eine solche Annabme nabe bei einem mit Blasenspalte behafteten Manne. Bei einem solchen "Patienten" möchte ich sagen, treten fast immer Zeisetzungen des Harns ein, welche man dem Träger schon par distance anriecht, und wenn anch Eiweiss nicht gefunden wird, so kann immerbin eine beträchtliche Störung der secemirenden Thätigkeit gewisser Zellen existireu. Man darf jedenfalls zur Begründung der Annabme, dass die beiden gesunden Nieren im thierischen Körper in der Zeiteinbeit einen verschiedenen Harn absondern, fordern, dass die Versuche entweder an Thieren, und zwar an einer Reibe von Thieren obne Operationsverletzung angestellt werden, oder an einer Serie von gesunden Menschen. Männer wird man hierzu kaum benutzen können, wobl aher gesunde Frauen, denen man nach dem Vorgang von 8imon nach der Dilatation der Urethra die Uretherenmundungen katheterisirt. Nur auf diese Weise dürfte sich das Problem lösen lassen.

Noch Eins! Herr Zülzer hat nicht angegeben, mit welchen Methoden er gearbeitet hat, und ich möchte mir an ibn die Frage erlauben, oh da nicht gewisse Differenzen innerhalb der Fehlerquellengrenzen fallen. Ich habe viel titrirt und durch Wägungen die Harnbestaudtheile bestimmt und halte gesehen, dass, selbst wenn man gefibt ist und die Bestimmungen sorgfältigst ausführt, die Differenzen bei Wiederholungen mitunter recht erheblich ausfählen.

Aber auch angenommen, dass der Mann mit Blaseuspalte vollkommen gesunde Nieren gehabt hat, angenommen, dass innerhalb der Fehlerquellen die gefundenen Differenzen sieh nicht bewegen — möchte ich doch noch

eine zweite Möglichkeit als Erklärung hierfür statthaft und für gegeben erachten, nämlich die Voraussetzung, dass die Nieren in der Zeiteinheit nicht gleichmäsig vom Blut durchsträmt werden. Also ich denke nicht an den Bintäruck, sondern an die Schnelligkeit des Blutstromes. Ich branche Sie nur an die allerersten Anschauungen von Vlrcbow. Heidenbain und Cohnheim zu erinnern, an die Anschauung von der activen Thätigkelt, der specifischen Energie der Zellen, nm eine derartige Annahme als vollkommen plansibel erscheinen zu lassen. Bewiesen wird die Anschauunng geradezu durch das Verbalten der Nephritis. Eine diffuse Nephritis, d. b. eine über das Organ ganz gleichmässige vertheilte Nephritis existirt nie, vielmehr finden wir stets gewisse Abschnitte mehr afficirt als die anderen, und wir schliessen daraus, dass die Entzündungs- und Infections, bezw. die löslichen Gifte derselben von dem Blutstrom in nicht gleicher Weise dem gesammten secretorischen Abschnitte der Nieren zugetragen werden.

Für mich ist aber auch die Secretionszelle der gesunden Niere ein Organismus, der nur nach ganz gesetzmässigen Proportionen zusammengesetzte Producte in der Zeiteinheit liefert, und diese bestimmten Gesetze müssen sieh unbedingt auch in der gleichartigen, bezw. relativen Zusammensetzung des heiderseitigen Harns ausdrücken, wenn auch aelbstverständlich die Proportion von Zeit zu Zeit beträchtliche Schwankungen zeigt. Wenn wir die Liste des Ilerrn Collegen Zülzer vielleicht vom allgemeinen Gesichtspunkt aus berechnen würden, so bin ich überzeugt, würden ganz bemerkenswerthe relative Uchereinstimnungen als Ausdruck jenes Gesetzes sich ergeben.

(Die weitere Discussion wird vertagt.)

Aus dem Verein für innere Medicin,

Sitzung vom 7, November 1887.

llerr Jastrowitz gab in seinem Vortrage: Beitrag zur Lebre von der Localisation im Gehirn und über deren praktische Verwerthung erst einen allgemeinen Ueberblick über den Stand der praktischen Seite der Frage, wie dieselbe in England und Amerika sich in neuester Zeit gestaltet hat, wo man bereits begonnen babe, Tumoren aus der Gehirnmasse zu reseciren, die vorher ihrem Sitze nach genan diagnosticirt waren. Redner besprach sodann an der land von 7 vnn ibm beobachteten Fällen, die zum grössteu Tbeil demonstrirt wurden, die Symptomatologie und Diagnostik der Hirntumoren. In längerer Auseinandersetzung schilderte der Vortrageude den Stand der Localisationsfrage, wie derselbe sich namentlich seit dem Erscheinen des Exner'schen Werkes heransgebildet hat, uebst den Zusätzen, welcbe die englischen Forscher, Wernicke, Nothnagel und Naunyn dazu beigetragen haben. Er betonte dann den Werth der motorischen Region für die Gesammtdiagnostik der Affectionen der Hemisphären überbaupt, weil Alles, was wir von deren Functionen wissen, uns überbaupt erst durch die motorische Region kund wurde. Redner besprach sodann die Unterschiede der Affectionen von Hirnrinde und Markweiss und die Abbängigkeit des letzteren von der ersteren. Er setzte sodann die Wirknngsweise der harten abgegrenzten Tumoren auseinander, insbesondere der Tuberkel, welche aus confinirenden, durch Bindegewebe verbundenen Knoten vielfach sich zusammensetzen und so wachsen, dass oft noch ganze Gewebstheile, Gefässe, Nervenstämme n. s. w. zwischen denselben gefasst und erwürgt wnrden. Es gäbe darum bei diesen Neubildungen ein Stadinm der Latenz, der Reizung und wiederum der Latenz. Da 3 Fälle isolirte Tuherkelknoten betrafen, wovon einer isolirt, die underen multiple und symmetrisch waren, so erwähnte Vortragender, dass die symmetrischen embolischer Ursache, der isolirte Knoten wahrscheinlich tranmatischer Ursache seine Entstebung verdanke. Bei chronischen Geisteskranken sei Pbthise überaus bäufig in sämmtlichen Organen und Drüsen der Brust nud des Unterleibes, namentlich anch im Darm, weil die Irren hekanntlich die Sputa verschlucken. Jedoch sei gerade der Locus minoris resistentiae, das Gebirn, selten beimgesucht, und eine Mcningealtubereulose bei Irren geradezu eine Rarität. Offmals wuchsen solche Knoten, die zwar gewöhnlich, aber nicht immer an der Rinde sitzen, durch Pia und Dara hindurch in den Knochen hinein und durchbohrten diesen, was ebirurgisch wichtig werden könne. An die Besprechung der einzelnen Fälle knüpfte Redner sodann längere Excurse über psychische Symptome als Allgemeinerscheinungen, über den Werth cpileptoider Aequivalente, Jackson'scher Convulsionen, Rindenepilepsie und typischer Epilepsie, über Monoplegien und Monospasmeu. über Contracturen, über die eigenthümliche Art der Sensibilitätsstörungen hei Rindenaffectionen uud deren differentielle Diagnose mit Affectioneu der inneren Kapsel. Er hält dafür, dass, wie Munk und Exner behauptet baben, die den Bewegungsvorstellungen dienenden Sensibilitätseindrücke, insbesondere das Muskelgefübl, nicht wie Nothnagel neuerdings behauptet hat, im Scheitellappen, sondern in der motorischen Region endige. Dies könne zwar linkerseits nicht bewiesen werden, weil dort der Scheitellappen zur motorischen Region geböre, wohl aber auf der rechten Hemisphäre, wo dies nicht der Fall sei. In einem der besprochenen Fälle war das rechte Scheitelläppeben völlig intact, auch die bintere Centralwindung, ein circumscripter Tumor sass an der höchsten Stelle der vorderen Centralwindung, batte auch das Paracentralläppehen betheiligt und Schwellung der ersten Stirnwindung und theilweise auf der zweiten bervorgerufen, dabei vollkommene Aufhebung der Muskelsensibilität erzeugte. Mit dem Hinweis, dass er in der nächsten Sitzung von dem Verhältniss der Muskelsensibilität zur Bewegung, von der Aphasie, sowie von den

Indicationen zur Operation handeln werde, schloss Redner den ersten Theil seines interessanten und anregenden Vortrages.

Sitzing vom 28. November 1887.

Herr Sonnenhurg als Gast: Demonstration zur Gastrotomie. Die Patientin, an welcher die Operation ausgeführt wurde, war hereits 1882 an einsm Mammacarcinom operirt, welches 1884 recidivirte and dle Ausräumung der Aehselhöble henöthigte; 1885 ging jedoch die Affection anf den Arm üher, welcher aus diesem Grunde exarticulirt wurde. Im Sommer 1887 stellten sich Schluckheschwerden ein, und wegen Csreinoma oesophagi wurde vor 5 Monaten die Gastrotomie gemscht. (Die Eröffnung des Magens geschah mittelst Paquelin erst 5 Tage nach Vernähung der Magenserosa mit der äusseren Wunde.) Die Ernährung, welche eine vollkommen ausreichende ist, wie das relative Wohlbefinden der Dame zeigt. geschieht mittelst Schlauch und Trichter, in welchen die vorher von der Patientin gekauten Speisen eingegossen werden. Der Schlanch wird in die Oeffnung einer silbernen Kanüle gesteckt, die sonst mit einer Gummikappe verschlossen und mittelst eines elastischen Bandes, nm den Thorax hernm, in der Fistelöffnung befestigt ist. Herr Ewald hat den Mageninhalt nach Nabrungsaufnahme untersucht und gefunden, dass weder freic Salzsäure noch die Verdanungsproducte der betreffenden Kost darin vorhanden sind. Da der Ernährungszustand der Patientin sonst leidlich ist. so muss hier der Darm die Verdauung übernommen haben, während der Magen nur die Speisen in den Darm überführt, also keine eigentlich digestive Thätigkeit entfaltet

Herr Scheurlen: Die Actiologie des Carcinoms.

Den Ausgangspunkt der Versuche von Sch. hilden 10 Mammacarelnome mit ihren Drüsen, die direct vom Operationstisch, unaufgeschnitten, in ihr Fett gehüllt fortgenommen und verarheitet wurden, ferner wurden ohne antiseptische Maassregelu Lymphdrüsen und Geschwulsttheile von 4 Brustkrebsen, 1 Uterus-, 5 Cervix-, 3 metsstatische Leher- und ein Mammacarcinom untersucht. Als Nährhoden für Reinculturen diente eine durch Punction entleerte Flüssigkeit einer serösen Pleuritis, die in sterilisirten Reagensgläsern 5 Tage lang uach Koch sterilisirt und am sechsten Tage durch längeres Erhitzen auf 80-90° im senkrecht stehendeu Glase zur Gerinnung gebracht wurde. Ganz klar ist dieser Nährboden nieht, jedoch ist ziemlich klarer Nährhoden zu erhalten, wenn man die Gerinnung bei 65" und etwas höherer Temperatur nach Koch's Vorschrift eiuleitet; die passende Temperatur ist auszuprohiren wegen des verschiedenen Eiweissgehaltes und verschiedenen Gerinnungspunktes der einzelnen serösen Flüssigkeiten. Im schräg gestellten Reagensglas gelingt die Erstarrung nicht immer. Der in sein Fett gehüllte Tumor (von den 10 ersten Brustkrehsen) wird dann mit Sublimat abgespült, mit sterilisirtem Messer geschnitten, uud mit einem zweiten Krebsmilch abgeschaht. Meist wurde senkrecht auf den ersten Schnitt noch ein zweiter nit einem neneu Messer geführt, und erst von diesem die Krebsmilch entnommen. Hiervon wird mit geglühter Platinnadel ein etwa hirsekorngrosses Tröpfchen dnrch Stich auf ohiges Nührsubstrat übertragen, und das Röhrchen in den Brütofen bei 39° gestellt. Am dritten Tage, oder etwas früher oder später, ist die ganze Oberfläche des Serums mit einem farblosen Häutehen bedeckt, das allmählich faltig wird und eine braungelbe Farhe annimmt; oft sitzen darauf Wassertröpfehen. Das Wachsthum ist Oberflächenwachsthum. Ist der Nährboden trocken und gieht heim Stich Spalten, so wächst auch die Kultur in die Tiefe uud hildet dunkle, scharf contourirte, knorrige Zapfen.

Von jedem Carcinom und jeder Drüse (der 10 erst erwähnten Tumoren) wurden mindestens 20 Impfungen gemacht, und stets gingen wenigstens 7, selten alle auf; die ührigen Röhrchen blieben steril, unreinigungen wurden nicht beohnchtet. In einem solchen ungefärhten Häutehen zeigen sich unter dem Mikroskop bei starker Vergrösserung neben 1,5-2,5 μ langen und 0,5 μ breiten, wenig in die Augen springenden Bscillen fast ebenso lange ovoide, hellglänzende, grünlich schillernde Formen, die bei starker Vergrösserung und aufmerksamer Betrachtung deutliehe Bewegung — oh Eigen- oder Molecularbewegung sei vorläufig dahingestellt — zeigen. Die Bewegung der Bacillen geschieht anscheinend um ihren Mittelpunkt, ähnlich der eines Waagebalkens, nur nach allen Seiten, die der Sporen, denn als solche sind jene Formen zu betrachten, ist zitternd und hohrend; der Effect der Bewegung ist sehr klein. Die Bacillen sind mit jeder Färhungsmethode zu färben, und hahen nichts Charakteristisches, jedoch werden sie in Alkohol fast sofort entfiirbt. Mit der Gram'schen Methode gehen sie sehr gute Bilder, wohei sie sich meist nur an den Enden färben. Die Sporen färben sich mit keiner dieser Methoden, wohl aher nach dem Verfahren der Tuherkelbacillenfärhnng (kochendes Anilin-Fuchsin und Entfärhung in Salpetersänre und Wasser), welche Vortragender auf Anrathen Ehrlich's auwendete. Nur ist hier die Entfärhang in Salpetersäure nur einige Sekunden vorzunehmen, und dann in Wasser nachzuspülen, eine Procedur, die hisweilen 10 bis 20 Mal wlederholt werden muss. Auch die Färhung der Sporen ist nicht gleichmässig, sie sind stark glänzend und stark gefärbt, oder matt glänzend und zart gefärbt; aher sie sind alle gleich gross, 0,8 / hreit und 1,5 / lang und hahen flach ellipsoide Gestalt.

In Schnitten der Krankheitsproducte gelang es his jetzt nicht, Bacillen oder Sporen nachzuweisen. Vortragender will daher nnr von Deckglaspräparaten reden, vorher jedoch die Untersuchung eines nngefärhten Präparates von Krehsmilch mit Zusatz von Wasser oder Kochsalzlösung hesprechen. Man sieht darin die grünlich schillernden, ovoiden Körperchen mit Ihren Bewegungen. Jedoch noch andere Mikrohen haben diese Be-

wegung, Form und Glanz, und auch Fetttröpfehen können ähnliche Erscheinungen darhieten; Färhung und Cultur unterscheidet sndere Mikroorganismen aber von diesen Sporen, die immer an der gleichmässigen Form, ovoiden Gestalt und Bewegung als Sporen der Carcinomhacillen zn erkennen sind. Sie hefinden sich meist ausserhalb, aher auch deutlich in den Zellen; Einen Baeillns hekommt msn nur selten zu Gesieht. Im Deckglaspräpsrate von Krehsmilch sind die Sporen nicht schwierig nachzuweisen, und so charakteristisch im Ausschen, dass sie mit nichts Anderem verweehselt werden können. Selten sind sie einzeln, oft liegen sie in Haufen und machen den Eindruck, als oh hier eine Zelle von ihnen zersprengt worden wäre. Nur selten waren gefärhte Zellen von ihnen erfüllt, wahrscheinlich weil, da die Entfärhung der Zellen nur unvollkommen erreicht wird, die in einer solchen liegenden Sporen verdeckt werden. Diese Sporen konnten in allen ohen angeführten Fällen mit dieser Färhung nachgewiesen werden. Bacillen wurden 8 Mai unter 10 Mai nach Gram gefärht gefunden. Impft man ferner von einer Reincultur auf Agar-Agar und hält die Impfung bei 39°, so let schon nach 12 Stunden die Fläche mit eiuem rissigen, glanzlosen Häutchen überzogen, welches nur aus Bacillen besteht; nach 12 his 14 Tagen tritt Sporenhildung auf, die am hesten am hängenden Agar-Agartropfen (ehenfalls hei 89) zu heohachten ist, indem dieser nach 12 Stunden fast ganz von Bacillen üherwachsen ist, von denen jeder am unteren Ende eine Spore trägt, die genau die Hälfte des Bacillus einnimmt. Die Färhung der Sporen mit Fuchsin-Anilin gelingt sehr leicht; Nachfärhen mit Violett oder Blau macht die Bilder sehr markant. In der Agar-Agarknitur sind nach 24 Stunden reichliche freie Sporen im Gesichtsfeld, vor denen die Bacillen mehr zurücktreten. In manchen Culturen zieht sich den ganzen Stich entlang eine streifige Wolke durch die Agar-Agargelatine. Einmal begann die Cultur in dieser Art und Weise in der Tiese und wuchs dann erst nach der Oherfläche. Auch auf Gelatine wächst der Carcinombacilius, aher sehr langsam: in S his 14 Tagen entstehen hier trichterförmige Einsenknngen, die mit einer runzeligen, weissen Haut überzogen sind, ohne den Rand des Reagensglases zu erreichen, und ohne dass viel von Verfidssigung zu sehen wäre.

Directe Culturen vom Tumor auf Agar-Agar oder Gelatine hatten unter ca. 70 Versuchen nur 6 Mal Erfolg, ein Verhältniss, woffir Redner bis jetzt keine Erklärung hat. Auf Kartoffeln wächst der Pilz recht appig; innerhalh 12 his 24 Stunden entsteht auf der Kartoffel die fertige Haut, unter welcher jene schmutzig rossroth gefärbt ist. Ehenso ist das Wachsthum auf flüssigem Nährhoden, Fleischinfuspepton, Kohlinfus üppig; der Pilz zeigt hier die charakteristische gelhe Haut. Dahei setzt sich mit fortschreitendem Alter der Cultur ein schwarz hräunlicher Satz auf dem Boden der Flüssigkeit ah, während die oheu schwimmende Hsut hestehen bleibt. Der Satz hesteht aus in der Involution begriffenen Baeillen, die grosse Aehnlichkeit mit dem bei starker Vergrösserung iu jedem Carcinom sichtharen Pigment haben.

Von seinen Thierversuchen erwähnt Sch., dass er 6 Hündinnen infleirt habe, vou denen 4 noch leben, zwei nsch 28 resp. 35 Tagen getödtet wurden. Es wurden den Thieren 8 Theilstriche einer Pravaz-Spritze von einer Aufschwemmung einer 8- his 4 tägigen Kartoffel- oder Agar-Agarcultur in's Gewebe der hintersten Brustdrüse eingespritzt. Innerhalh der nächsten 4 Tage entstand dann ein Tumor manchmal his Wallnussgrösse, von ziemlich weicher Consistenz und nicht deutlich umschriehen. In der nächsten Zeit nahm er his Haselnæsgrösse ab, wurde aher derh und hart. So gross hielt er sich, schien sich auch noch etwas zu vergrössern. Die Obduction jener heiden Thiere ergab einen hohnengrossen, umschriehenen derbeu Tumor im Fettgewebe der Mamma, mit der Hant nicht verwachsen, von dem zweifelhaft war, oh er aus einer Lympbdrüse oder aus dem Gewebe der Milchdrüse entstanden war. Mikroskopisch zeigte sich darin starke Zellwucherung, vergrösserte, deutlich grannlirte Zellen, die stellenweise gewiss deu Namen epithelioide verdienten, und in denen wie beim Carcinom die glänzenden Sporen zu hemerken waren. Gefärbt mikroskopisch wie durch die Reinkulturen konnten die Carcinomhacillen resp. Sporen leicht darin nachgewiesen werden. Impferfolge bei den 4 anderen, noch lebenden Hunden wird Sch. später herichten. Gestätzt auf den constanten Nachweis der Bacillen durch die Reinkultur, den eonstanten Nachweis der Sporen dieser Bacillen Im mikroskopischen Präparat vom Krankheitsproducte, endlich die Resultate des Thierexperimentes, glanbt Vortr. behanpten zu können, dass dieser Bacillus zum Carcinom in ursächlicher Beziehung steht, dass er die Aetiologie des Carcinoms ist.

In der Discussion hemerkt Herr P. Guttmann: Er wage, heute zu sagen, dass die Versuche von Sch. richtig sind; die Methoden der Darstellung sind die denkhar einfachsten. Erstaunt war G. darüher, dass der Bacillus erst jetzt entdeckt wurde, trotzdem das Koch'sche fahren hereits seit circa 5 Jahren hekannt sei. Die Versnehe sind gelungen auf dem aus einem entleerten Pleuraexsudat gewonnenen Serum, ferner anf Agar-Agar und Gelatine. Die henutzten Ohjecte waren durchaus antiseptisch, der gefundene Organismus in allen Objecten derselbe und stets nur der eine. Es ist also die Gewissheit geliefert, dass dieses der Krehshacillus ist, und kein anderer hesteht. Selhst nach negntiven Ausfall der Thierversuche wäre dies zu behaupten, da letztere nicht immer positiv zu sein hrauchen, wenn alle anderen Erscheinungen ühereinstimmen. Wenn die Bacillen nicht in Schnittpräparaten gefunden wurden, so kann dies an den Färhungsmethoden liegen, die noch nicht exact genng gerade für diese sind, ferner dass nicht in jedem Ohjecte, selbst in vielen nicht, der hetreffende Organismus zu finden ist, während er in der Cultur in kolossaler Vermehrung auftritt.

Herr A. Fränkel: Es ist am Platze, dass bei einer Sache von solcher Wichtigkeit die Kritik da ansetzt, wo sich Lücken zu bieten scheinen. Herr P. Guttmann hält mit llerrn Scheurlen die Thatsache, dass das ätiologische Moment des Krebses gefunden sei, für gesichert, und zwar "auf Grund der angewandten einfachsten Methoden". Diese Methoden sind indessen nicht ausreicbend. Herr Scheurlen eröffnet unter antiseptischen Cantelen die Krebsgesebwulst, überträgt ein kleines Partikelehen mit Platinnadel auf einen Näbrboden, und erbält dann als Resultat eine üppig wachsende Eine äbnliche Methode hat zwar vor einigen Jahren Koch bei der Entdeckung des Tuberkelbacillus angewandt, doch bandelte es sich in diesem letzteren Falle um eine Bakterienart mit sehr langsamen Wachstonm, wobei sehr leicht mit dem Impfmaterial in die Kultur hineingelangte Keime (Verunreinigungen) als solcbe erkannt werden konnten. Anders beim Bacillus des Herrn Scheurlen. Hier dagegen entwickelt sich vnn vornherein eine üppig wachsende Cultur, so dass man gar nicht einmal entschelden kaun, ob neben den sie bildenden Bacterien nicht noch andere Spaltpilze im Gewebe der Neubildung vorhanden waren, welche nur desbalb nicht zur Entwicklung gelangten, weil sie durch die rapide wachsenden Elemente der erbaltenen Kultur erdrückt wurden. Um diese Fehlerquellen zu vermeiden, wäre es vor allen Dingen nöthig gewesen, die von Koch eingeführte Methode der fractionirten Aussaat auf Platten resp. Objectträgern anzuwenden. Man biitte dabei zugleich einen Einblick in die Zahl der im Krebssaft überbaupt enthaltenen Spaltpilze gewonnen. Die Carcinome bestehen aus sehr labilem Gewebe, dessen Zellen bekanntlich leicht verfetten und verkäsen; Redner bält es für sehr wahr-scheinlich, dass in derartigem Gewebe sich leicht von aussen eingedrungene Bacterien zu entwickeln und anf solche Weise zu einer sog. secnndären Invasion resp. Infectiou Veranlassung zu gehen vermögen. Wie Ihnen bekannt, spielt diese Lebre der Secundärinfection gerade in den Untersuchungsergebnissen der letzten Jahre eine nicht unbedenteude Rolle i(Vortr. erinnert an die Mischinfection bei Scarlatina, Diphtberie, Sypbilis etc.). Ferner haben wir gebört, dass die Baeillen des Herrn Schenrlen sich nicht nur sehr schnell vermehren, sondern auch auf den gewöhnlichsten Nährboden, wie Kartoffeln, Gelatine, Agar-Agar ausgezeichnet gedeihen. Die Erfahrung lehrt, dass Pilze von solcher Wachstbumsenergie, wenn sie überhaupt pathogene Wirkungen besitzen, anch im Thierkörper sich sebr schnell und zablreich vermehren. Das wiirde aber mit dem relativ langsamen Wachsthum der Carelnome nicht in Einklang zu bringen sein. Ein weiteres Bedenken gegen die Annahme, dass die Carciuome gerade durch Bacterien bedingt sind, besteht darin, dass alle bisher bekannten pathogenen Spaltpilze sieh vorwiegend oder ausschliesslich entweder im Blut oder im Bindegewebe oder in beiden zugleich entwickelu. Geben dieselben, wie z.B. bei der Lepra, Puberculose und Syphilis, zu Geschwulstbildungen Veranlassung, so handelt es sich immer um Producte von durchaus analoger Zusammensctzung, die zur Gruppe der von Virchow so genannten Granulationsgeschwillste gehören. Dass aher eine epitbeliale Wucherung so mächtig wie beim Carcinom entsteht, ist bis jetzt bei keinem Spaltpilz nachgewiesen. Auch Vortragender glaub, dass das Carcinom eine Neubildung infeetiösen Ursprunges ist, ob indess das veranlassende Agens gerade Bakterien sind, ist bis jetzt noch fraglich. Es sei sehr wohl deukbar, dass dasselbe durch einen Organismus hervorgerufen wird, der zu einer bis jetzt mis noch unbekannten pathogenen Kategorie gehört.

Herr S. Guttmann verliest einen Brief von Stahsarzt Schill (Dresden', worin derselbe mittheilt, dass er seit 1882 mit analogen Untersuchungen betreffs des Nachweises von Baeillen in Gewebsschuitten und Saft von Carcinomen beschäftigt sei. Er verwende die Methode von Gram. die er modificirte: die Schnitte werden in Jodlösung, Aleohol absolutus, salzsmreu Alkohol und dann wieder Alcohol absolutus gelegt, wonach im Gewebe violette Punkte erscheinen, die, wenn man sie länger hetrachtet, immer zu zweien zwischen sich einen krystallheilen Körper entdecken lassen, an dessen beiden Polen die beiden gefürhten Punkte liegen. Manche Stäbehen enthalten in der Mitte noch einen oder mehrere gefärhter Punkte. Die Donnehmuktstäbehen sind zahlreich im Gewebe verbreitet. Anch in mehreren Sarkomen wurden solche Stäbeken, aber kleiner als heim Krebs, entdeckt. Aus den Sarkomen gelang es, noch einen Schimmelpilz zu züchten, der ein Mycelium von Päden mit fast senkrecht abgehenden Aesten besitzt. Schreiber des Briefes bält die Carcinomstäbehen nicht für echte Bakterien, sondern für eine Modification derselben. (Herr Schiff wird persönlich im Verein austührlicher über seine Versuche berichten :

Herr Scheurlen: Ueber theoretische Fragen nachzudenken habe ich keine Zeit gehabt. Herr Fräukel hat auch keinen Grund gegen meine Untersuchungen angeführt. Ferner wurden immer dieselben Bacillen bei den Untersuchungen gefunden, sodass diese Const nz wohl auch von Wichtigkeit bei der Beurtheilung ist. (Redner verweist dabei nochmals auf die grosse Auzahl der von ihm ausgeführten Versuche.) Auch bin ich in der letzten Zeit, wo das Carcinom so bervorragemies Interesse beansprucht, etwas zur Veröffentliebung meiner Untersuchungen gedrängt Warum hier kein Bacitlus als fitiologisches Moment vorliegen soll, ist mir umlenkbar. Die von Schill mit Grant'scher Farbung in den Stäbehen erkannten dunklen Punkte, habe auch ich an ungefärbten Präparaten gesehen.

Herr A. Frönkel: Das Vorkommen der Bucillen im Carcinomsoft gebe ich zu, aber ich bezweitle, dass sie die Act'ologie des Carcinous sind,

G. M.

IX. Feuilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Neurologie und Psychiatrie.

In der am 19. September unter dem Vorsitz von Snell (Hildesbeim) eröffneten Sitzung, sprach 1. Pätz (Altscherbitz) über Ueberwachungsstationen, welche er bereits, bevor Gudden im Jahre 1882 dieselben zuerst zur Sprache gebracht, in seiner Austalt je eine für männliche und weibliche Kranke errichtete. Aufzunehmen sind in solchen Stationen 1. alle aus physischen Gründen bettlägerigen und besondere Pflege benöthigenden Patienten, 2. alle aus psychischen Gründen sorgfältigerer Ueber-wachung und Pflege bedürftigeren Kranken. In diese Kategorien gehören vor Allem alle neu aufznnehmenden Kranken, die Nahrungsverweigerer zu Selbstmord oder Selbsthesebädigung tendhrende und unzuverlässige Kranken, die früher in den für körperlich Leidende bestimmten Ränmen lagen und dadurch vielfach zu Unzuträglichkeiten Veranlassung gaben.

Vortragender beschreibt im Detail die in Altscherbitz bestehenden Verhältnisse; besondere Tagesräume erkennt Vortr. im Gegensatz zn Gudden für durchaus notbwendig an. Das Wartepersonal soll in dem Ueberwachungsdienst wenn möglich ständig bleiben. Tobsüchtige sind aus-Das Wartepersonal soll in dem

zuschliessen und in dem besonderen Wachsaal unterzubringen.

2. Der folgende Vortragende, Schräter-Eichberg, bespricht auf Grund von 119 Sectionen die Beziehungen der Balkengrösse zum Gehirngewicht und betont an der Hand von 2 Fällen, in denen die Balkenlänge um die llälfte verkürzt, das Gehirngewicht bedeutend vermindert war, die Wichtigkeit pathologischer Processe (bindegewebige Verwachsungen am Embryo) in der Mantelspalte als Ursache der Verkünmerung. Die spätere Entwickelung einer hochgestellten Intelligenz beruht nach S. auf unbehinderter Fötalentwickelung eines gut ausgebildeten langen Corpus callosum.

3. Tuczek-Marburg spricht über die nervösen Störungen bei

Die Studien des Vortragenden in Oberitalien führen die Pellagra auf cbronische Intoxication durch verdorbenen Mais zurück.

Unter den Pellagra-Psychosen nimmt die Melancholie den ersten Platz ein; Manie oder Paranoia sind selten, öfter gelangen der Paralyse ähnelnde Krankheitsbilder zur Beobachtung: doch mangeln bei letzteren die Betheiligung der Hirnnerven, sowie die progressive Tendenz der Demeutia.

Von 300 Fällen fehlte nur in 7 der Patellarrettex, bei 200 Patienten war er verstärkt (bei 23 biervon zugleich Fusselonus und andere Erschei-

nungen der spastischen Spiualparalyse), Ataxie fehlte stets.

Vortr. beschreibt sodann die ziemlich constanten llantstörungen, die trophischen Störungen der Zunge und bespricht sodaun die anatomischen Befunde in 8 Fällen, welche mit Ausnahme von 2 Fällen, in denen nur der Hintersträng afficirt war, eine symmetrische combinirte Erkrankung der Hinterstränge und Ilinterseitenstränge aufweisen. Iu ersteren sind die Wurzeleintrittszonen meist intact; der Centralcanal ist darch gewucherte Endothelzellen des Ependym geschlossen, die Ganglienzellen voll von Pigment, Corpora amylacen fehlen nie. Diese Befunde sind, wie Vortr. betont, den Befunden bei Ergotismus und Lathyrismus, bei perniciöser Ansemie, nach Lichtheim (inner. Congr. v. 1887), denen Fürstuer's hei "gedrehten Hunden" ziemlich analog; den nervösen Erscheinungen bei Pellagra feble auch wie bei Ergotismus und Alkoholismus der progressive

4. Der folgende Vortragende, Enlemburg-Berlin, behandelt die therapentischen Wirkungen der Spannungsströme, deren Anwendung Vortr. durch Vereinfachung des Armamentariums (Hirschmann stellte solche Apparate ans) bedeuteud erleichtert hat.

In 74 meist schweren Neurosen erzielte E. in 6 Fällen Heilung, in 38 erhebliche Besserung: die besten Erfolge ergebe die Franklinisation bei Neurasthenie mit vorwaltenden Kopfsymptomen, Cephalalgien und eigentlichen Kopfnervenneuralgien; nützlich erweisen sieh die Spannungsströme auch bei cutanen Neurasthenien, Muskeldys- und -atropbien.

Eine günstige Beeinflussung der Hysterie bezweifelt Vortragender und betont mit Recht die psychischen Einwirkungen. In elektrodingnostischer Beziehung besteht ein paralleles Verhalten gegen hochgespannte (franklinische) und gegen faradische Ströme bei den verschiedeusten Formen von Lähmungen und Degenerationen (ef. die Abhandlung des Vortragenden in No. 47 dieser Wochenschrift).

In der Discussion betont Stein den Einfluss der Ozonwirkung bei der Franklinisation und empfiehlt Messungen des Ozon durch das Wurst ersche Rengenzpapier, Mund-Reicheuball hebt die mechanische Wirkung bei Oedemen und Gelenkschwellungen etc. hervor.

5. Guye-Amsterdam fasst als Aprosexie eine specifische Störung der Gehirnfunctionen auf, die in Form von Unfähigkeit, die Aufmerksamkeit auf einen Gegenstand zu richten, auftritt; der bekannte Nasalreflex, der moderne Sündenbock und das enfant cheri aller derer, die eine Erscheinung nicht zu erklären vermögen, wurde auch vom Vortragenden angezogen: Aprosexie sei ein Ermildungszustand in Folge der durch nasale Erkrankung erschwerten Athmung: gewisse Fälle von Ueberbürdnug gehörten hierher.

In der Discossion werden die Berechtigung, eine neue Krankheit aufzustellen, sowie die Ertolge der nasalen Behandlung bestritten und von Psychosen nach rhinochirurgischen Eingriffen berichtet. (Wenn Vortra-gender Recht behült, miisste der zukünftige "Schularzt" die Nasen besonders der auf den hintersten Bänkeu sitzenden Schulkinder aufs gründlichste untersuchen d. Ref.)



- 6. Meynert bespricht die Diagnose frübzeitiger Schädelsynostosen am Lebenden; halbseitige Kronenabtsymostose weist zurückweichende Stirn links. Wölbung der Stirnscheitelgegend rechts auf, mittlere Kr.S. wird durch eine Kugelwölbung des Occiput wahrscheinlich gemacht. Bei groben Formveränderungen lassen sich drel abnorme Schädelformen diagnostleiren.
- 1. combinirte seitliche Kronnaht-hintere Pfeilnahtverschliessung (Spitzund Thurniköpfe) mit den einzelnen kraniometr. Kennzeiehen.

2. vollständige Pfeilnahtsynostose (Scaphocephalen).

 hintere Pfeilnahtsynostose mit Höhencompensation des Sehädels in er Fontanellgegend (Keilköpfe).

In der Discussion empfiehlt Binswanger die Rieger'sche Methode der Schädelmessung, Arndt betont, dass Abnormitäten des Schädels an sich noch keineswegs zu einer pathologischen Auffassung berechtigen, sondern erst heim Vorhandensein von Krankheitserscheinungen als erklärendes Moment in Betracht komme. Dies beweise z. B. das von L. Beyer für pathologisch erklärte, bei den Engländern so hänfige Cranium progenaeum, welebes theils rachitischen Ursprungs sei, theils hei Frauen durch die grössere plastische Blegsamkeit (Einfluss des Kauens, der grossen Znnge) bedingt sei.

7. O. Müller-Blankenburg: Ueber Initiale Formen der Psychosen.

Die ersten leichten Störungen der Psyebe, z. B. nach geistiger Erschöpfung, nach Krankheiten etc. umfassen meist trophisch-nervöse Störungen (Darmatonie, Schlafiosigkeit, Gastricismen) und fallen als solche noch in die Breitengrade der Gesundheit; auch ist sich der Pat. noch seines Zustandes voll bewusst. Allmälig ändere sieb aber die sensible Sphäre, die geistige Frische und Elasticität, das Gedächtniss nimmt ab, und wenn nicht, was oft genug in frühen Stadien vorkommt, eine Ausgleichung eintritt, so nehmen besonders bei gegebenen erblichen Momenten und Complication durch Hysterie und Epilepsie diese Znstände, welche Vortragender als primäre Psychasthenie bezeichnet, eine stabilere Form an und entwickeln sich, je länger sie bestehen, zur wirklichen Psychose. Vortragender bespricht im Einzelnen die Behandlungen dieser initialen psychischen Ermüdungszustände, die in Herstellung absoluter geistiger und körperlicher Ruhe und geeigneten hygienischen Massnahmen (Anregung des Stoffwechsels, Normirung der Blutbewegung) gipfelt. Laue Bäder mit Zusatz hantreizender Stoffe, sowie kalte Begiessungen etc. wirken gilnstig, Narcotica scien möglichst zu meiden, da sie nur vorübergehende Erfolge bringen.

Die Discussion, an der sich Bruns-Hannover, Laquer-Frankfurt und Eulenburg-Berlin betheiligten, weist keine Einigkeit über die Frage, ob Neurastheniker in Anstalten oder zu Hause bebandelt werden sollen, auf; eine durchaus individuelle Entscheidung von Fall zu Fall dürfte wohl das Richtige treffen.

8. Der nüchstfolgende Vortrag von Arndt-Greifswald fiber graphische Darstellung des Verlaufs der Psychosen enthält des Anregenden und Interessanten viel, wenn auch die Einzelheiten nicht ohne Anfechtung bleiben dürften.

In genereller Beziehung schliesst sich Vortragender der Auffassung von Griesinger, Neumann und Kahlbaum au und behauptet, dass "Die Seelenstörung", κατ' ἐξοχην, sowie jede der ibr untergeordneten Einzelpsychosen mit einer Melancholie einsetze, die creseendo zu einer Tobsucht (füror) sich zuspitze, dann in eine Manie übergeht, die nach dem Vortragenden mit dem was man als aente Verrücktheit oder Wahnsinn bezeichnet, größstentheils zusammenfällt, und endlich durch eine zweite Melancholie oder einen Stupor (Melanch. stupurosa) in Genesung oder im psychischen Nirwana (Verrücktheit, Blödsinn) endet.

Die ausgebildeten Psychosen verhalten sieh analog dem ermüdeten oder absterbenden Nerven und dessen Gesetzen; die Erregbarkeit der kranken Psyche ist erst relativ dann absolut erhöht, danaeb vermindert und selbst ganz oder nahezu aufgehoben.

Die Verschiedenheit der Psychosen wird bedingt durch die verschiedene zeitliche Länge, sowie durch verschiedene Stärke der einzelnen Stadien, nächstdem durch die Individualität des Kranken.

Alles dies, insbesondere auch das Gesetzmässige, welches alle Psychosen trotz ihrer Verschiedenheit beherrscht, lässt sieh graphisch veranschaulieheu, wie dies Vortragender im Einzelnen sehr eingebend demonstrirt.

Die markanten Handlungen der Patienten werden in Zwischenräumen anf in bestimmter Weise angeordneten Tafeln verzeichnet, die durch Verbindung der Daten entstehende Curve bewegt sich auf einem sebraffirten Hintergrunde, der noch durch versebiedene Färhungen die individuelle Constitutionsanomalien, von denen Vortragender 4 postnlirt, anzeigt. Durch Alles dies wird eine realistische Mannigfaltigkeit der Bilder erreicht und zugleich das Gesetz- und Gleichmässige in ihnen veranschaulicht; ideale Schema vom Verlauf der Psychosen entstehen so, wenn man die Curven in grossen Zügen umreisst. (Näheres in der kleinen Abhandlung Arndt nnd Dohm: Ueber den Verlauf der Psychosen. Wien 1887.)

9. Meschede-Königsberg erzielte in 4 frischen Fällen von Paralyse, die Vortragender ausführlich mittbeilt, durch eine rechtzeitig eingeleitete loeale Blutentziehung zum Theit änsserst frappante und nachhaltige Erfolge; am günstigsten würden acut einsetzende, mit psychischen Symptomen beginnende und noch gar keine oder unbedeutende Lähmungserscheinungen aufweisende Fälle beeinflusst, in denen starke eerebrale Congestion und Irritation das Feld beherrsche; der Eintritt schwerer Lähmungen und des Blödsinn mache jede Therapie nutzlos.

Vortragender weist auf seine eigenen Untersuchungen (v. J. 1865,

Virehow's Arch.) iiber die organische Grundlage der Paralyse, sowie auf die Mendel'schen centrifugirten Hunde hin, bei denen die cerebrale Congestion die Hauptursache des paralytischen Processes abgebe.

In der Discussion bestreiten Pätz und Auerbach die Stellung der Diagnose "Paralyse" in jenen Fällen, wogegen Meschede auf das Bestehen des paralytischen Tremor in 3 Fällen, die halbseitige Lähmung in einem Falle hinweist. Werner erinnert an die von Nasse irrthümlich beobachteten Fälle von geheilter Paralyse, Jehn auf die von Baillarger urgirte Trennung der Folie paralytique von der eigentlichen Paralyse.

B. Laquer-Wiesbaden.

Privatkliniken und Krankenhäuser von Berlin.

T1

Dr. O. Lassar's Privatklinkk für Hautkrankheiten.

Die Klinik besteht seit Anfang 1884, ist in der Karlstrasse inmitten des medieinischen Stadtviertels gelegen und bestimmt, den ärztlichen und und wissenschaftlichen Zwecken in gleichem Masse zu dienen. Sie vereinigt alle für die unentgeltlich und öffentlich behandelten Patienten, wie für Privatpersonen nothwendigen Einrichtungen mit dem Apparat eines Lebrinstituts in sicb. Die Anstalt ist aus dem Bedürfniss hervorgegangen, den Krauken möglichst die Vortheile einer unter ärztlicher Aufsicht von gesebultem Personal durchgeführten Behandlung zu siehern, wie sie die im letzten Jahrzebut auf dermatologischen Gebieten so erfreulich fortgeschrittene Therapie fordert. Andererseits sollte Aerzten und Studirenden Gelegenheit zum praktischen Studium der Hautkrankbeiten geboten werden. Dass diese Gesichtspunkte niebt unrichtig gewesen, deuten die Thatsachen an. Seit dem 1. Januar 1884 sind in stetig steigendem Zuwachs über 14000 Kranke aller Stände durch die Anstalt gegangen und die Vorlesungen und Curse von mehr als 500 Studirenden und Aerzten belegt worden. Auch haben sich eine Reihe von Collegen an dem ihnen gern zur Einsieht gestellten Krankenmaterial einer specielleu Ausbildung befleissigt. Der grössere Procentsatz aller Krankenprovenienz entstammt Ucherweisungen von ärztlicher Seite. Die grossen Staatskliniken und wissensebaftlichen Privatanstalten, zahlreiche Gewerks-, Bahn- und Armenärzte, die Cassen der Post, Schutzmannschaft und Pferdebahn und Hunderte von Aerzten baben durch systematische Zusendung von Hautkranken die Existenzberechtigung des Instituts anerkannt, seine Lebensfähigkeit gewährleistet

Zur Bewältigung der hieraus erwaebsenden Arbeit sind neben dem Leiter der Anstalt vier Aerzte thätig. Die Behandlung der Erkrankungen der Harnwege ist zu einer selbstständigen ambulatorischen Abtheilung abgezweigt, deren Leitung Herr Dr. C. Posner übernommen hat.

Aus den hier beigefügten Skizzen geht die Eintheilung des Hauses deutlich hervor. Die beiden oberen Stoekwerke sind zum grössten Tbeil für die Aufnahme vou Kranken bestimmt und werden demnächst vermöge Durchbruchs in das gleichconstruirte Nebenhaus Erweiterung erfahren. Für Cassenangehörige und unbemittelte Personen, deren Aufnahme aus humanen oder klinischen Rücksichten stattfindet, sind einfache Hospitalzimmer mit Freihetten oder zu den übliehen Minimalpreisen (1,75 Mark pro Tag und Bett) vorhanden. Die übrigen Räume werden je nach Lage und Grösse für einen Pensionspreis von 6—12 Mark abgegeben. Dieser schließt Verpflegung erster Classe, Medicamente, Verbände, Bäder, Lieht, Feneruug, Bedienung in sich und ist den Selbstkosten entsprechend bereebnet. Denn eine Klinik soll kein Hötel, sondern ein den persönliehen Verböltnissen der Kranken entgegenkommendes Asyl bedeuten.

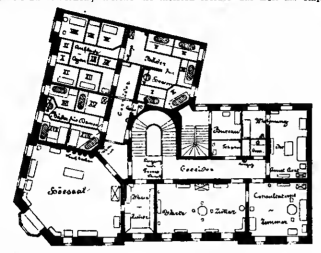
Eine besondere Rolle ist den Bäder-Einrichtungen eingeräumt. Alle Curen werden nach Möglichkeit durch die örtliebe und allgemeine Wirkung von Wasserbädern unterstützt. Für sehwere Verbrennungen, hoeligradige Reizzustände der Haut, ulcerirende Tumoren steht ein permanentes Wasserbett, nach Art der in der kgl. ehirurgischen Klinik gebränchliehen, zur Verfügung. Hier liegt der Kranke wie in einer Hängematte, ununterbroehen umspült von einem leisen Warmwasserstrom, auf einem Leinen-Laken halb in der Schwehe und kann bekanntlich viele Stunden und Tage in dieser Stellung unbelästigt verharren. Ausserdem befinden sieh auf jedem Flur Badezimmer für die am Treppensteigen verhinderten Kranken. Es ist Vorsorge getroffen, die consultative Abfertigung in eine ambulatorisch-technische zu umwandeln. Nachdem in den Sprechzimmern Diagnose und Heilplan festgestellt sind, erhalten desshalb die Patienten eine beliebige Tagesstunde zwischen 7 Uhr Früb und 6 Uhr Abends zu ihrer Verfügung und werden dann bei jedesmaligem Erscheinen in der hierzu eingerichteten klinischen Bäderabtbeilung von dem diensttbuenden Arzte direct und persönlich mit allem Nöthigen So lassen sich Psoriasis, Prurigo, Mycosen, Hautentzündungen versehen. jeder Entstehungsart, Lues mit geringem Opfer und Zeitverlust den Vortheil einer kllniseben Behandlung und ohne deren Einschrönkung unterziehen. Diesen Zwecken sind elne Anzabl von Cabinen, Schwitz- und Ruhebetten, temperirbare Douchebäder verschiedenster Construction und 12 Wannenbäder angepasst. Letztere sind mit welsser Eisenemaille ausgelassen, fast alle in hellblau und weiss gefelderte Kachelmanern eingesetzt und zur Controle blitzender Sauberkeit mit blanken Messingbeschlägen reich versehen. An tagbeller Abendbeleuebtung und stetiger Ventilation ist kein - Diese Bädereinrichtungen werden auch von anderen Aerzten der Stadt besehickt, welche ihre elgenen Patienten, ohne sie sonst ans der Hand zu geben, durch Theer-, Sublimat- und Schwefelbäder, Pastenverhände, Sehmier- oder Chrysarobineuren behandelt wissen wollen.

Die Krankenvorstellungen zu Lehrzwecken finden in einem poligonalen

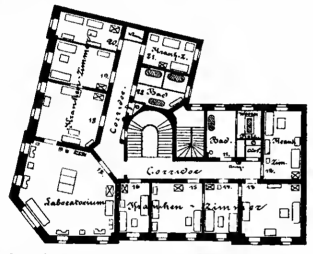


Dro.

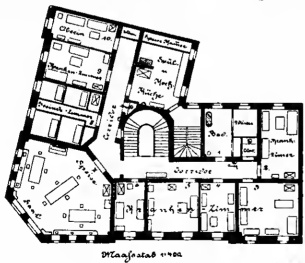
Hörs a al mit dreieeitigem Feneterlicht fünf- bis eechsmal wöchentlich von 11—12 Uhr statt und eollen durch ihre Reichhaltigkeit den Studirenden nahe legen, eich in Auffassung und Behandlung von Hautkranken diejenige Sicherheit zu erwerhen, welche die meisten Aerzte zur Zeit als empfind-



liche Lücke ihrer Aushildung beklagen. Ausserdem sind in einem für mikroekopische und experimentelle, für hakteriologische und chemische Zwecke eingerichteten Lahoratorium die Mittel zur Vertiefung der ein-



fachen Beohachtung gegehen. Dieser Arheitssaal enthält sechs Plätze für Fortgeschrittene und dient daneben zur Abhaltung von praktischen mikroskopischen Cursen, wo die Theilnehmer an der Vorlesung in die histo-



logischen Grundlagen nud in die Diagnose der hier in Betracht kommenden pathogenen Pilze eingeführt werden. Die Mikroskope und Utensilien stellt das Institut.

Fine grosse Sammlung von klinischen Photogrammen aller besonderen Fälle, eine galvanische Centralbatterie mit Leitung in verschiedene Ränme, ein Dunkelzimmer für Spiegeluntersuchungen, ein für alle operativen Vorkommnisse ausreichendes Instrumentarium, elektrische Telegraphen zwischen

den Abtheilungen, Glasröhrenleitungen für die Desinfectionslösungen vervollständigen die Einrichtung und ee bleiht nur übrig zn erwähnen, dass die lichten und wohnlichen Ränme durchweg anch eines gefälligen, und mit dem erneten Zwecke versöhnlich contrastirenden Ausschmuckes nicht entbehren.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wir haben wieder die Frende, die Auszeichnung eines hervorragenden Collegen und Mitarbeiters berichten zu köunen. Dr. E. Hahn, Sanitäts-Rath und Director der chirurgischen Abtheilung im Krankenhaus Friedrichshain, ist zum Geheimen Sanitäts-Rath ernaunt werden.

- Unsere Leser finden in dieser Nummer den Bericht über den Vortrag des Herrn Dr. Schenrlen über die Actiologie des Carcinoms und

die daran sich anknüpfende Discussion.

— Wir hrachten in voriger Nummer ein Referat üher die III. Ahtheilung der Untersnchung Brieger's üher die Ptomaine, aus dem unsere Leser ersehen werden, mit wie glücklicher Hand Prof. Brieger das von ihm theilweise erst erschloesene Gehiet hearheltet hat. Was nicht daraus zu ersehen iet, und worauf wir hesonders hinwelsen zu sollen glanhen, ist die hohe wissenschaftliche Selhstverleugnung, welche mit diesen Arbeiten verknüpft ist. Ee ist in der That keine Kleinigkeit, dem aashaften Geruch faulender Leichentheile durch Wochen und Monate hindurch in täglicher Beschäftigung ausgesetzt zn sein, und die Gefahren zu laufen, die mit einer Cultivirung und Analyse grosser Mengen so infectiöser Substanzen, wie die Typhus- und Cholerapilze, verhunden eind. Bisher hat Herr Brieger diese Untersnchungen in wenig geeigneten Ränmen, in ein paar früheren Krankenzimmern der Charité machen müssen. Wir hoffen, dass er bald in die Lage kommen werde, eeine schönen Untersnchungen in einem eigenen Laboratorium fortzusetzen.

- Als Schnupfpulver gegen Schnupfen (Coryza) empflehlt Mon-

neret folgende Mischung:

Morph. hydrochlor. 0,1
Pulv. grmmi arah. 8,0
Bismnth. subnitric. 24,0

(Journal de Médecine, 1887, Band XII, Heft 21, Seite 799.) Dro.

- Mittel gegen Zahnweh:

Cocain. hydrochlor. 1,25
Morph. hydrochlor. 0,80
Acid. benzolc. 0,40
Eugenol. 9,75
Alcohol. ahsolut. 80,00

MDS. Aeusserlich zum Bestreichen des Zahnfleisches.

(Medical and Surgical reporter.)

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem ausserordentlichen Professsor in der medicinischen Facultät der Universität, dirigirenden Arzt in der Königlichen Charité und Im Angueta-Hospital, Dr. Senator zn Berlin, den Charakter als Gehelmer Medicinalrath und dem dirigirenden Arzt des etädtischen Krankenhausea am Friedrichshain, Sanitätsrath Dr. Eugen Hahn zu Berlin den Charakter als Gehelmer Sanitätsrath, sowie dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Wilczewski zu Marienburg W.-Pr. den Rothen Adlerorden dritter Classe mit der Schleise, dem Kreisphysikus Dr. Ebner zn Fraustadt den Rothen Adlerorden vierter Classe, serner dem Kreisphyeikus Sanitätsrath Dr. Friederich zu Wernigerode und dem Grossherzoglich Badischen Hofrath und Badearzt Dr. Heiligenthal in Baden-Baden den Königlichen Kronenorden dritter Classe zu verleihen, ausserdem dem Geheimen Medicinalrath, ausserordentlichem Professor in der mediciniechen Facultät der Universität Dr. G. Lewin zu Berlin die Erlanhniss zur Anlegung des ihm von Se. Majestät dem Kaiser von Russland verliehenen St. Annenordens zweiter Classe zu ertheilen.

Ernennungen: Der praktische Arzt Dr. Kuhns in Zossen ist zum Kreisphyeikus des Kreises Schmalkalden, der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswnndarztetelle des Kreises Kalen, Sanitätsrath Dr. Malin zu Senstenherg ist definitiv zum Kreiswundarzt dieses Kreises ernannt und der Kreisphysikus des Kreises Liehenwerder, Dr. Rünger, in gleicher

Eigenschaft in den Kreis Springe versetzt worden.

Niederlaseungen: Die Aerzte: Dr. Preuss in Grossschöneheck in der Mark, Dr. Keeener in Werder a. H., Dr. Wittnehen in Wennigsen, Dr. Poths in Oberursel, Dr. Herxheimer, Dr. Krebs und Dr. Keller

in Frankfurt a. M., Dr. Tiegs in Bärwalde.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Gilhert von Friedrichshageu nach Berlin, Dr. Sartig von Chemnitz i.S. nach Oderberg i.M., Schramm von Havelberg nach Friedenau, Dr Roeetel von Cunewalde (Sachsen) nach Havelberg, Dr. Raschdorff von Bleesen nach Wriezen, Dr. Rotheuherg von Schöneberg nach Berliu, Dr. Exner von läxdorf nach Berlin, Dr. Liebert von Berlin nach Christianstadt a.B., Dr. Ilenrichs von Dörverden nach Hameln, Marineoherstahsarzt a. D. Dr. Epping von Wilhemlshaven nach Chemnitz i.S., Dr. Wengler von Brandoberndorf nach Grävenwiesbach, Dr. Guischard von Prüm nach Brandoberndorf, Dr. Unger von Falkenstein nach Rod a.d. Weil. Dr. Weisbrod von Oberursel nach Frankfurt a.M.

BERLINER

Einseudnugen wolle man portofret an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder an die Verlagsbuchhaudlung von August Hirschwaid in Berlin N.W. Unter den Lluden No. 68. altresstreu.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtliehen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. December 1887.

.J. 50.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: 1. Aus der Freiburger gehurtshülflich-gynäkologischen Klinik: Sonntag: Zur Entstehung von Beschwerden nach Laparotomie. —
II. Fehleisen: Ligator beider Arteriae linguales wegen angehorener Makroglossie. — III. Guttmann: Antifebrin, in seiner mannigfaltigen Wirkungsweise. — IV. Aus der medicinischen Universitätsklinik in Göttingen: Buss: Ueber einen Fall von diffuser Herdsklerose mit Erkrankung des Rückenmarks bei einem hereditär syphilitischen Kinde (Schlass). — V. von Sohlern: Ueber die Bedeutung der Aciditätsbestimmung bei Magenerkrankungen für Diagnose und Therapie. — VI. Krukenherg: Nachträgliche Mittheilung. — VII. Referate (Angenheilkunde — Chiari: Erfahrungen auf dem Gehiete der Hals- und Nasenkrankheiten — Höftinger: Gries-Bozen in Deutsch-Südtirol als klimatischer, Terrain-Curort und Touristenstation). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin — Niederrheinische Gesellschaft in Boun). — IX. Femilleton (Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden: Section für Otiatrie — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Aus der Freiburger geburtshülflich - gynäkologischen Klinik.

Znr Entstehnng von Beschwerden nach Laparotomie.

Von

Dr. med. Ernst Sonntag, Assistenzarzt.

Um üher Erfolge von Oporationen wie Laparotomien und speciell der Castration hei Neurosen ein objectives Urtheil zu gewinnen, genügt es offenhar nicht, dasselhe von dem Zustande der Patientin unmittelhar oder kurze Zeit nach der Operation ahhängig zn machen, sondern es ist vielmehr eine längere und nmeichtige Beohachtung der Patientin unerlässlich. Nur auf solche Art eröffnet sich die Möglichkeit, üher die Resnltate, und inehesondere hei etwaigen Misserfolgen, eine gerechte Kritik zu tben. Denn nehen wirklichen Misserfolgen kommen auch scheinhare vor. Es kann sich ereignen, dass der Erfolg einer Operation, welche die Beseitigung langwieriger Leiden zum Zwecke hat, anfangs den gewünschten Erwartungen vollkommen entspricht, später jedoch heeinträchtigt wird durch den Eintritt anderweitiger Beschwerden, welche mit dem ursprünglichen Krankheitszustande nichte gemein hahen und lediglich als eine nur zufällige Folge der Operation angesehen werden können. Wie ungerechtfertigt es wäre, unter solchen Umständen von einem wirklichen Misserfolge zu reden, hat erst unlängst in der hiesigen gynäkologischen Klinik auf's Nene ein Fall gezeigt, dessen in Nachstehendem wiedergegehene Geschichte in mancher Beziehung wohl auch auseerhalh des Specialfachs einiges Interesse zu erwecken geeignet eein dürste. Derselhe ist in seinem ersten Theile hereits nnter den von Schmalfuss in eeiner Arheit: Zur Castration hei Nenroeen (Archiv für Gynäkologie, XXVI., Heft 1.) aufgezählten Fällen (vergl. No. 18) enthalten und hetrifft ein Mädchen aus der Konstanzer Gegend, welches - gegenwärtig 34 Jahre alt vor 8 Jahren zuerst in klinische Behandlung kam.

Patientin, welche aus gesunder Familie stammt, war als Kind immer gesund gewesen und mit Ausnahme der Masern, welche sie im siehenteu Lehensjahre üherstand, von ernsten Erkrankungen verschont gehliehen. Ihre Leidenszeit hegaun mit dem Eintritt der Menstrnation, welcher erst mit 18 Jahren erfolgte. Heftige Schmerzen im Kreuz und Leih, Ziehen im Rücken nnd in den Oherschenkeln, Schmerzen auf der Brust, dazu Druck

in der Magengegend, Brennen im Halse, häufiges Aufstossen, Uehelkeit, anhaltender schmerzhafter Stuhldrang begleiteten die sonst im Ganzen regelmässige und nicht sehr starke Periode, nahmen im Laufe der nächsten Jahre immer mehr zu, traten hald auch im Intervall ein und helästigten die Patientin schliesslich in so hohem Grade, dass sie vollständig arheitsunfähig wurde. Nachdem wiederholte ärztliche Behandlung ohne Erfolg gehliehen war, suchte Patientin zu Beginn des Jahres 1879 um Aufnahme in die hiesige Franenklinik nach.

Man hatte es mit einem sehr heruntergekommenen, hlass aussehenden, mit wenig Musculatur nud schwachem Fettpolster ausgestatteten Mädchen zu thun, dessen Körperhildung und Knochenhan im Uehrigen nichts Ahnormes darboten. Herz und Lungen erwiesen sich als gesund. Die Untersuchung der Genitalorgane ergah dagegen nicht unerhehliche Veränderungen, nämlich Retroflexion mit Linkslagerung des Uternskörpers und Perioophoritis links.

Es wurde zunächst die gewöhnliche Behandlungsweise mit einfachen Mitteln eingeleitet, der Uterus reponirt und durch ein eingelegtes Pessar in seiner Lage zn erhalten gesucht; letzteree wurde jedoch nicht ertragen und musste wieder entfernt werden. Auch mit der zu demeelben Zwecke vorgenommenen Scheidentamponade erging es nicht hesser, und ehenso hliehen die ührigen therapeutischen Massnahmen: Bettrulie, Diät, Priessnitz und Vesicator anf den Leih, Jodpinselungen und heisse Irrigationen der Scheide u. dergl. mehr trotz langdauernder Anwendung - von vorühergehender Erleichterung ahgesehen - im Ganzen erfolglos. Patientin litt damals hesonders nnter den anhaltenden Kreuz- und Leihschmerzen ausserordentlich und in der Furcht, auch ferner arheits- nnd erwerhsunfähig zu hleihen, war sie durch die Erfolglosigkeit der klinischen Behandlung, auf welche sie ihre Hoffnungen geeetzt hatte, äusserst entmuthigt. Es wurde ihr die Castration vorgeschlagen und dieselhe am 24. April 1879 von Herrn Goheimrath Hegar in Aethernarkose ausgeführt. Die Operation ging ohne Störung von Statten, heide Ovarien konnten mit Leichtigkeit hervorgeholt werden. Die Unterhindungen geschahen mit Gesammtligatnren von Seide, der Schluss der Bauchwunde mit Draht- und oherflächlichen Seidesuturen.

Der Heilungsverlauf war ein im Ganzen guter zu nenneu und wurde nur durch eine am 7. Tage nach der Operation auftretende, von einem Stichcanale ausgehende, an sich nicht hedeutende Eiterung in den Bauchdecken beeinträchtigt, welche aber doch mit einer circumscripten Druckempfindlichkeit neben der Narbe verbunden war und die Heilung durch prima intentio verhinderte. Die Wunde schloss sich allmälig durch Granulationsbildung, und es eutstand schliesslich eine längliche, nach der Mitte zu breitere, etwas strahlige Narbe, mit welcher Patientin Mitte Juni entlassen wurde.

Der damalige Zustand war ein durchaus zufriedenstellender und durfte in Bezug auf den Erfolg der Operation zu den besten Erwartungen berechtigen. Das subjective Befinden hatte sich wesentlich gebessert, über Schmerzen im Kreuz und Leib wurde kanm mehr geklagt, die uuangenehmen Magenerscheinungen hatten aufgehört, der Appetit war gut und die Verdaming eine regelrechte geworden.

Auch spätere Mittheilungen lauteten zunächst recht günstig. Ein Vierteliahr nach ihrer Entlassung schrieb Patientin, ihr vor der Operation bestandenes Leideu sei völlig gehoben, die Schmerzen im Leibe gänzlich verschwunden, sie selbst könne wieder allen häuslichen Arbeiten nachgehen. Weiteren Berichten zufolge trat die Periode im Ganzen drei Mal nach der Operation ein, nämlich im September, November und December desselben Jahres, ohne besondere Erscheinungen. Nur begann Patientin etwa 3, Jahr nach der Operation einen eigenthümlich ziehenden, vorübergehenden Schmerz im Leibe, links von der Narbe, zu verspüren, von welchem sie angab, dass derselbe sie für gewöhnlich hei der Arbeit nicht belästige, dagegen bei schnellem Gehen besonders empfindlich werde. Diese Beschwerde, verbunden mit einer zeitweise nach dem Essen sich einstellenden Brechneigung, bildete die Hauptklage der Patientin, als dieselbe sich gut zwei Jahre nach der Operation — im Mai 1881 — persönlich wieder vorstellte. Im Uebrigen war Patientin damals mit ihrem Zustande zufrieden, sie erfreute sich danernd eines normalen Appetits und war während der ganzen Zeit stets arbeitsfähig geblieben. Von der Periode hatte sich seit den erwähnten drei Malen keine Spur mehr gezeigt. Auch das Aussehen entsprach dem guten Befinden, Patientin hatte an Körperfülle erheblich zugenommen, und der Zweck der Operation konute damals als ziemlich erreicht betrachtet werden.

In der Folgezeit verschlechterten sich nun aber die Nachrichten mehr und mehr. Der erwähnte Schmerz links von der Narbe trat stärker in den Vordergrund und steigerte sich von Zeit zu Zeit — anfangs mit Pausen von mehreren Monaten — ohne hesonderen Anlass zu förmlichen Schmerzanfällen, welche dann oft his zu 14 Tagen anhielten. Während dieser Anfälle war das Befinden der Patientin jeweils ein ganz schlechtes; fortwährende Brechneigung, Ekel vor jeglicher Speise und Erbrechen alles Genossenen, Mattigkeitsgefühl, dabei Temperatursteigerungen mässigen Grades, welche aber doch auch bis zu 38,5 ° beobachtet wurden, und eine anffallend hohe Pulsfrequenz, die sogar bis zu 140 Schlägen gestiegen sein soll, bildeten die constanten Begleiterscheinungen dieser Anfälle.

Natürlicher Weise musste Patientin mit der Zeit durch eolehe Anfälle wieder sehr herunterkommen, doch erholte sie sich stete in den Zwischenpausen ziemlich schnell und blieb arheitsfähig und leidlich bei Kräften. Ganz frei von jenem Schmerz in der Gegend links von der Narbe war Patientin aber niemals. In Bezng auf diesen Schmerz ist es von Wichtigkeit hervorzuhebeu, dass Patientin denselben genau zu localisiren vermochte und angab, ihn nicht in der Tiefe des Leibes, sondern mehr oberflächlich zu verspüren. Auf Druck wurde der Schmerz nicht stärker und zeigte sich auch vom Stuhlgang unabhängig. Im Liegen verspürte Patientin stets Besserung, beim Stehen und Gehen aber begann der Schmerz von Neuem. Dabei war es nun anffallend, dass die Erleichterung im Liegen nur dann eintrat, wenn Patientin mit gegen den Leib angezogenem linken Oherschenkel auf der

Seite lag, dass dagegen der Schmerz andauerte oder wohl gar noch zunahm, wenn Patientin mit ausgestreckten Beinen die Rückenlage einnahm. Ereignete es sich zufällig, dass Patientin im Schlafe ihr linkes Bein streckte, so erwachte sie jedes Mal vor Schmerz.

Fast alle diese Angaben sind uns nicht nur durch die Patientin selbst gemacht, sondern auch durch Mittheilungen seitens des hehandelnden Arztes bestätigt worden. Patientin wnrde wiederholt aufgefordert, sich behufs abermaliger Untersuchung wieder in der Klinik einzufinden, allein so lange sie wenigstens zeitweise noch arbeitsfähig blieb, liess sie sich nicht dazu bewegen. In der oben erwähnten Arheit von Schmalfuss, Zur Castration hei Neurosen (vergl. Fall 18), findet sich die Vermuthung ausgesprochen, es möchte sich vielleicht um einen Bauchhrueh und Verwachsungen dee Netzes und der Gedärme in der Nähe der Pforte handeln. Diese Vermuthung hat sich später, weun auch uur zu einem Theil, - nämlich bezüglich der Annahme vorhandener Netzverwachsungen - bestätigt, als Patientin im Mai dieses Jahres, nachdem sich die Beschwerden seit Weihnachten bis zur Unerträglichkeit gesteigert und Patientin dauernd hettlägerig gemacht hatten, aus eigenem Antriebe die Klinik wieder aufsuchte.

Die locale Untersuchung der zwar wieder abgemagerten, immerhin jedoch weit stärker als vor der Operation erscheinenden Patientin ergab das Bestehen einer breiten Narbe, welche, von der Schoosfuge anfangend, sich bis auf etwa 5 Ctm. unterhalb des Nabels hinauf erstreckte. Daselbst war auch eine Spaltung der Linea alba vorhanden, ohne dass jedoch von einem Bauchbruche etwas nachgewiesen werden konnte. Im Gegentheil liess sich vielmehr in der Mitte der Narhe eine deutliche Einziehung wahrnehmen, welche noch mehr hervortrat, wenn bei Hustenstössen oder Presshewegungen die seitlichen Partien neben der Narbe sich hervorwölbten, — ein Beweis, dase jedenfalls die Aponenrose gut zusammengeheilt sein musste. Die innere Untersuchung ergab ausser einem ganz atrophischen Uteruskörper im Weschtlichen nichts Abuormes.

Der Befund sowohl als auch weiterhin eine genane Beobachtung der Patieutin konnten den Verdacht, es möchten die Beschwerden in unmittelbarem Zusammenhange mit der Narbenbildung stehen, nur bestätigen und liessen einen Heilungsversuch durch Excision der Narhe und Abtrennung der etwa vorhandenen Verwachsungen angezeigt erscheinen.

Die Operation wurde am 19. Mai dieses Jahree von Herrn Geheimrath Hegar ausgeführt, die ganze Narhe zunächst mit zwei Bogenschnitten umgeben, das umschnittene Narbengewebe lospräparirt, und sodann das Peritoneum durchtrennt. Nach Eröffnung der Bauchhöhle zeigte sich ein grosses Netzstück links unten neben dem Wundrand flächenhaft mit der Bauchwand verwachsen. Auch erstreckte sich die Verwachsung noch tiefer als die Narbe der ursprünglichen Incision bis in das kleine Becken hinein. Ferner hatten auch noch an einigen anderen Stellen Verwacheungen von Netz und Bauchwand stattgefunden, jedoch in weniger erheblichem Grade. Darmadhäsionen waren nicht vorhanden, und auch beide Stümpfe neben dem Uterns erwiesen sich als vollkommen frei.

Nach Unterbindung und Lostrennung der einzelnen Verwachsungen wurde nun ein grosses Stück Netz resecirt, das Peritonenm sodann durch fortlaufende Catgutnaht vereinigt und die änssere Bauchwunde mittelst tiefer und oberflächlicher Knopfnähte von jodoformirter Seide geschlossen.

Der Heilungsverlauf war ein durchaus guter. Die im After gemessene Temperatur erreichte am 11. Tage ihre höchste Höhe mit 38,5° und hielt sich im Uebrigen meist unter 38,0. Der Puls zeigte sich während der ersten Tage auf 100 his 110 Schläge

in der Minute beschleunigt, um etwa von der zweiten Woche ab danernd suf 80—90 herunterzugehen. Als am achten Tage nach der Operation die Nähte entfernt wurden, zeigte sich die Wunde vollständig per primam intentionem linear geheilt. Am achtzehnten Tage durfte Patientin zum ersten Male ausser Bett sein und konnte acht Tage später — am 14. Juni d. J. — aus der Klinik entlassen werden.

Der Erfolg der Operation war nun ein ganz vortrefflicher. Patientin erkärte mit der grössten Bestimmtheit, jenen Schmerz links von der Narbe seit der Operation vollständig verloren zu baben. Als ihr znerst erlaubt wurde, sich zu bewegen, konnte sie nach Belieben die Beine strecken und beugen, ohne irgend welchen Schmerz zu verspüren, und ebenso wenig empfand sie später, als sie aufstehen durfte, beim Stehen oder Gehen irgend welche, den früheren ähnliche, Beschwerden. Auch das Allgemeinbefinden besserte sich in erfreulicher Weise. Erbrechen bestand nur an den beiden ersten Tagen nach der Operation, der Ekel vor der Nahrung, die Brechneigung hörten vollständig auf. Patientin genoss vielmehr slles Dargereichte mit grossem Appetit, hatte eine regelmässige Verdsuung, bekam allmälig ein besseres Aussehen und nahm gegen Ende ihres klinischen Aufenthaltes sichtlich an Körperfülle zu, so dass sie bei ihrer Entlassung mit Recht als geheilt angesehen werden konnte.

Dieser gute Erfolg wurde noch bekräftigt durch eine schriftliche Mittheilung der Patientin vom 5. August, laut welcher die früheren Beschwerden gänzlich fortgeblieben sein sollen, — eine Erklärung, welche noch am 20. September gelegentlich eines persönlichen Erscheinens der Patientin in der Klinik subjectiv wie objectiv die vollständigste Bestätigung fand. Wir werden die Patientin auch noch in der Folge genau im Auge behalten und uns von Zeit zu Zeit Nachrichten über ihr Befinden zu verschaffen suchen.

Es ist nun freilich schon lange keine neue Erfahrung mehr. dass Zerrungen des Netzes, wie sie besonders bei Netzbrüchen stattzufinden pflegen, die unangenehmsten Beschwerden herbeizuführen vermögen. Schon Pipelet betont in seinen Remarques eur les signes illusoires des hernies épiploïques (Mémoires de l'Académie royale de chirurgie. Paris 1774) als Folgeerscheinungen bei Netzbrüchen die ziehenden Magenechmerzen, den Appetitverlust, die Verdauungsstörungen und die dadurch verursachte allmälige Abmagerung und Schwächung des Körpers, und es mag hier in dieser Beziehung noch ausserdem auf Emmert's Lehrbuch der Chirnrgie (Stuttgart 1862) hingewiesen werden, in welchem der Verfasser bei seiner Beeprechung der Netzbrüche ausdrücklich erwähnt, dass "bei Netzbrüchen zwar die Functionen des Darmcanals weniger gestört, dafür aber in auffälliger Weise Magenbeschwerden vorhanden seien, wie lästiges Ziehen und Spannen in der Magengegend, namentlich in anfrechter Stellung und in ausgestrecker Rückenlage, öftere Anfalle von Uebelkeit, Neigung znm Erbrechen, wirkliches Erbrechen, - welche Zufälle sich in der Regel verlören, wenn durch Vorwärtsbeugung des Körpers die Spannung des Netzes gehoben werde."

Trotzdem aber dürfte wohl auch so der geschilderte Fall genügend dazu angethan sein, um als Beispiel zu dienen einmal dafür, dass auch ein an und für sich guter Operationserfolg durch späteres Entstehen anderweitiger Beschwerden vollkommen verdeckt werden kann, und zweitens für die Thatsache, dass durch einfache, mechanische, Zerrung und Dehnung veranlassende, Missverhältnisse nicht nur heftige, locale Schmerzen, sondern auch consensuelle Erscheinungen hervorgerufen werden können, welche dann nach dem landläufigen Gebrauch als Neurosen oder hysterische Neurosen gedeutet werden.

Freibnrg, Baden. September 1887.

II. Ligatur beider Arteriae linguales wegen angeborener Makroglossie.

Von

F. Fehleisen in Berlin.

Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, dass bei vorgeschritteuen Fällen der Makroglossie in der Regel die Zunge operativ angegriffen werden muss, sei es nun, dass mau dem Organe durch die keilförmige Excision seiner Spitze eine annähernd normale Gestalt giebt, sei es, dass man, wie es Helferich empfiehlt, durch wiederholte Einbobrung des Thermokanters eine Schrumpfung herbeizuführen sucht.

Anders steht es bei den Fällen, welche uns kurz nach der Geburt, im Anfangsstadium des Leidens, zugeführt werden. Bei ganz jungen Kindern ist eine Operation an der Zunge selbst stets ein bedenklicher Eingriff, und doch scheint es a priori sehr wünschenswerth, das Leiden möglichst frühzeitig zu bekämpfen. Die verschiedenen Massnahmen, welche für solche Fälle gewöhnlich empfohlen werden, sind nun aber durchsus unzureichend. Der Rath, eine Amme mit langer Brustwarze zu wählen, wurde wohl nur solaminis causa gegeben. Scarificationen mit und ohne nachfolgende Aufpinselung von Adstringentien dürften mehr schaden als utitzen. Psrenchymatöse Einspritzungen sind wegen der manchmal folgenden Abscessbildung womöglich noch gefährlicher als ein operatives Verfahren. Was endlich die sog. Compression der Zunge betrifft, so ist dieselbe eine Qual für die Kinder und erfüllt ihren Zweck auch nicht einmal annähernd. Das Aneinanderbinden der Kiefer, die sackförmige Bandage für die Zunge u. s. w. entstammen einer Zeit, wo man das Leiden noch nicht für eine Neubildung, sondern vielmehr für einen durch Lähmung der zurückziehenden Muskeln bedingten Prolapsus linguae hielt und dementsprechend die Zunge mechanisch zurückzuschieben suchte. Diese Massnahmen sind also fast eben so unmodern, als die längst sasser Uebung gekommene Durchschneidung der Musculi genioglossi, durch welche man sich einst das Zurückhalten des "Prolapsus linguae" zu erleichtern glanbte. Jetzt wissen wir, dass es sich nicht um einen Vorfall, sondern um eine Neubildung, um ein Lymphangioma linguae handelt. Virchow'), Humphry?), und vor Allem Wegner3) haben nachgewiesen, dase der anatomische Befund bei Makroglossie eine ausserordentlich vollständige Uebereinstimmung mit gewissen Formen der Elephantiasis zeigt. Bei der Elephantiasis der Unterextremität liegen nun die Verhältnisse für die Anwendung einer andauernden und energischen Compression so günstig wie nur möglich, und trotzdem sind die Erfolge nur palliative. Für die Zunge ist aber eine derartige Compression, wie wir sie am Fuss und Unterschenkel auszuübeu gewohnt sind, nndenkbar. Deswegen habe ich, ermuthigt durch das günstige Resultat, welches Herr Geheimrath von Bergmann neuerdings in einem Falle vou Elephantiasis cruris durch Unterbindung der Femoralarterie erzielte, bei einem Kinde, welches wegen angeborener Makroglossie in die Königliche chirurgische Poliklinik gebracht wurde, ein analoges Verfahren versucht. Der Fall ist folgender.

Rosa H., geb. 15. Funi 1885, zeigte bei der Geburt keine Abnormität. Jedoch konnte das Kind nie die Brustwarze ordentlich nehmen. Es stellten sich in der Folge in mehrwöchentlichen Pausen "Entzündungen" der Zunge ein, welche mehrere Tage andauerten und die Nahrungsanfnahme jeweilig sehr behinderten. Die Zunge soll bei diesen Anfällen eine "dunkelblaue" Färbung angenommen haben. Bald fiel den Eltern dann auch eine all-

³⁾ Langenbeck's Archiv, 20. Bd.



¹⁾ Virch. Arch., Bd. 7, S. 126.

²⁾ Med. chir. transact., 1854, Vol. 68.

mälige Vergrösserung der Zunge auf. Vom 9. Monate ab soll die Zunge dauernd zwischen den Lippen hervorgetreten sein.

Als ich das 13 Monste alte Kind sah, überragte die Zunge den Rand der Lippe um gut 1 Ctm. Am 26. August 1886 unterband ich beide Zungenarterien nach der Methode von Pirogoff. Ich führte einen schrägen Schnitt zwischen Processus mastoideus und Os hyoideum, durchtrennte Haut, Fettgewebe und Platysma sowie die vordere Wand der Kapsel der Submaxilladrüse. Dann wurde die Drüse mittelst eines Hakens in die Höhe gezogen, und such die hintere Wand ihrer Kapsel durchtrennt, worauf das durch die Sehne des Digsstricus und den Nervus hypoglossus gebildete Dreieck sichtbar wurde. In diesem dreieckigen Ranm wurden dann die Fasern des Nervus hypoglossus vorsichtig getrennt, woranf die Arterie sichtbar wurde. (Wenn ich dieses jedem Chirurgen wohlbekannte Verfahren ausführlich, und zwar theilweise mit den eigenen Worten Pirogoff's geschildert habe, so geschsh dies nur deshalb, weil diese Methode der Lingualisunterbindung neuerdings irrthümlicherweise ganz allgemein Guérin oder gar Hüter zugeschrieben wird. Die Methode stammt aber von Pirogoff, und ist von ihm in seiner chirurgischen Anatomie der Arterienstämme und der Fascien ') so ausführlich und so mustergiltig beschrieben, dass keiner der späteren Autoren in der Lage war, auch nur das Geringste deran zu verbessern oder zu modificiren.)

Was nun deu Erfolg des Eingriffs betrifft, so war am Tage nach der Unterbindung die Zunge fast zur normslen Grösse zurückgeführt. Am 2. Tage dagegen schwoll die Zunge wieder fast auf ihr altes Volumen an und zeigte eine dunkelblaurothe Färbung. Erst nach Ablauf etwa einer Woche verlor sich die Cyanose der Zunge und uun trat allmäig eine langsame Verkleinerung des Organs ein. Jetzt, nach etwas mehr als einem Jahr nach dem Eingriff, überragt die Zunge die Lippen nicht mehr; sie liegt, wenn das Kind ruhig ist, mit der Spitze zwischen den Zahnreihen und wird eben zwischen den halbgeöffneten Lippen sichtbar. Ruft man das Kind aber an und veranlasst es zu Sprechversuchen, so nimmt es meist sofort seine Zunge hinter die Zähne zurück und ist im Stande einzelne Worte zu sprechen. Auch bei der Nahrungaufnahme, welche unbehindert von Statten geht, wird die Zunge im Munde behalten.

Wenn in diesem Fall auch keine vollständige Restitutio ad integrum eingetreten ist, so hat die Unterbindung doch nicht nur eine weitere Vergrösserung der Zunge hintangehalten, sondern es ist sogar eine erhebliche Verkleinerung eingetreten.

Ich glaube, dass das Verfahren besonders bei jungen Kindern wegen seiner Ungefährlichkeit eine weitere Prüfung verdient; um so mehr, als ja auch die keilförmige Excision nicht immer auf die Dauer völlig befriedigende Resultate giebt.

Ill. Antifebrin, in seiner mannigfaltigen Wirkungsweise.

Von

Dr. G. Guttmann in Konstadt, Ober-Schles.

Nach der lichtvollen und erschöpfenden Abhandlung der DDr. Cahn und Hepp über Antifebrin?), erscheint es vielleicht überflüssig, weitere Erfahrungen über die bereits allseitig bekannte und anerkannte "fieberwidrige" Wirkung des Antifebrin zu veröffentlichen, obgleich ich allerdings Aerzte kenne, die es noch nicht oder nur nebenbei einmal angewandt haben. Ich glaube jedoch, dass der Werth eines Arzneimittels, zumst eines noch neuen, nur um so höher steigt, je mehr Erfahrungen über dessen

Wirkungssrt und Wirksamkeit, besonders, wenn jene so vollständig übereinstimmen, bekannt werden.

Und grade jedem beschäftigten Arzt kann es nur erwünscht sein, — entgegen der von Calın und Hepp ausgesprochenen Vermuthung') — ein neues Fiebermittel zn besitzen, dessen unbedingt sichere, temperaturherabsetzende Wirkung durch eine möglichst reichhaltige Statistik zweifellos erwiesen ist, welches sicher und für alle Zeit zu den besten Fiebermitteln gehört und vielleicht das beste ist, da es vor allen bisher bekannten noch unersetzliche Vorzüge, besonders in praktischer Hinsicht besitzt. Dazu rechne ich vor Allem den Mangel eines uuangenehmen Geschmacks, das Fehlen fast jeglicher unangenehmen, geschweige gefährlichen Nebenwirkung und hauptsächlich sein susserordentlich billiger Preis, der es zu einem höchst werthvollen, in dieser Hinsicht von keinem wirksamen Heilmittel überhaupt, übertroffenen Heilmittel für die Armenpraxis macht, da 1 Grm. nur 5 Pfennige kostet.

(Störend ist vielleicht nur seine sehr schwere Löslichkeit, denn zur Lösung von 1 Grm. Autifebrin gehören 100 Grm. Spiritus, Cognac oder Ungarwein, ferner fast 100 Grm. kochenden Wassers, russischen Thees oder Kaffees, so heiss als möglich zu trinken, weil es sich beim Kühlerwerden sofort wieder ansscheidet; gut nimmt es sich auch einfach mit Zucker verricben oder in Oblaten und irgend eine Flüssigkeit nachgetrunken.) Das von mir verwandte Antifebrin stammte von Merck.

Es ist damit keineswegs gesagt, dass das Antifebrin die bisher bekannten guten Fiebermittel verdrängen oder an die Stelle eines solchen treten müsse, vielmehr liegt es wohl im Interesse der leidenden Menschheit, womöglich selbst gegen je de Kraukheit und Krankheitserscheinung eine Auswahl von sicher wirkenden Heilmitteln zu besitzen, wenigstens müsste dies jeder Arzt wünschen, da es, nach meinem eigenen Gefühl zu urtheilen, eine gewisse Sicherheit und grössere Ruhe am Krankenbett gewährt.

Was mich jedoch noch besonders veranlasst, meine bisher gesammelten Erfahrungen über Antifebrin in Kürze bekannt zu machen, ist dessen vielseitige Wirksamkeit und zwar znnächst seine von mir an einer nicht unbedeutenden Anzahl von Fällen beobachtete, ganz frappante antirhenmatische Wirkung, welche derjenigen der Salicylsäure, des Antipyrins, wozu noch neuerdings das auch recht gut wirkende Salol tritt, in Nichts nachsteht, in Bezug auf Sicherheit des Erfolges, diese eher noch in mancher Hinsicht übertifft. Keines aber dieser Heilmittel des Rheumatismus dürfte ausschliesslich angewendet werden, jedes hat seine Vorzüge in cinzelnen Fällen, keines derselben kann auch einen Rückfall sicher verhüten und versagt oft bei einem solchen gerade dasjenige, welches im ersten Anfall mit Erfolg angewandt wurde und wird dann oft eines der anderen hier genannten mit größerem Erfolg gebrancht, wie ich selbst bisweilen, in richtiger Erwägung dessen, bei einem Rückfall oder in hartuäckigen Fällen statt des vorher gebrauchten Antifebrin z. B. Salol, Natron salicyl. oder Antipyrin - (vor Bekanntwerden der ersten Beiden, früher nur die letzten Beiden abwechselnd) - Eins an Stelle des Anderen anwandte.

Ganz besonders auch empfiehlt sich das Antifebrin gegen den Rheumstismus und seine verschiedenen Formen, in dessen so häufigem Auftreten bei Arbeitern wegen seiner vorerwähnten ausserordentlichen Billigkeit, z. B. für Krankenkassen n. s. w.

Antifebrin ist ferner von Liebreich²) als Antisepticum genaunt, weshalb ich dasselbe als Solches versuchte und zwar als antiseptisches Strenpulver zur Bildung eines aseptischen

²⁾ Liebreich und Langgaard, Arznei-Verordnungslehre, 1887. Artikel "Antifebrin".



¹⁾ Dorpat 1840.

²⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 1 u. 2.

¹⁾ l. c.

Schorfes, unter welchem dann die Ueherhäutung granulirender Wundflächen rasch vor sich ging, ohne jede entzündliche Resction, und auf's Höchste beschränkte Eiterabsonderung, so dass z. B. auf einer solchen Wundfläche von genau Markgrösse der Schorf resp. der erste derartige Verband 8 Tage, der zweite 14 Tage unherührt liegen bleiben konnte. Bei Wechsel des ersten Verbandes — messerrückendicke Schicht Antifebrin, bedeckt mit reichlicher Wundwatte, darüber Gazebinde — machte sich kaum auffallend übler Geruch bemerkbar, Eiterung fast Null, Ueherhäutung vorgeschritten, nach Entfernung des zweiten Verbandes war diese vollendet. So wenig zahlreich meine Beobachtungen in dieser Hinsicht such waren, lohnte es sich doch vielleicht, weitere Versuche mit Antifebrin als antiseptisches Streupulver vorzunelimen.

Was nun seine Anwendungsweise als Fiebermittel und die dabei boobachtete Wirkungsart anlangt, so stimmen darin meine Beobachtungen, mit sehr geringen Abweichungen, vollständig mit den darüber gemachten Angaben Cahn's ') überein.

Was zunächst die Anzshl der Fälle anlangt, bei denen ich Antisebrin zur Auwendung brachte, so kamen bisher (bis 1. October d. J.) 181 Fiebernde (mit Ausschluss der an Rhenmatismen Erkrankten, die ich später aufführen werde) zur Behandlung, davon kamen auf:

Gastrisches Fieber (ga	ınz	űЬ	erw	ieg	en	ı i	m		
Kindesalter)								81	Fällc
Pueumonieu								25	11
Pleuritis								9	31
Bronchitis acuta (vorne	hm	lich	be	i K	ind	erı	ı)	16	"
Typhus abdominalis .								10	11
Diphtherie *)								9	17
Augina tonsillaris?) .								6	37
Laryngitis crouposa un	ıd s	stric	lula	l 2)				5	"
Scharlaeh 2)								6	"
Masern								5	97
Phthisis pulmonum .								4	11
Erysipelas		٠.						2	27
Meningitis, nach Erysip	pela	ıs						1	17
Morbus Brightii acuta								1	11
Periostitis sappurativs	tib	iae						1	"
								181	Fälle.

Genau wie Cahn³), fand ich, dass kleine, in ktrzeren Zwischenräumen gegebene Dosen fast gar keine Wirkung ausüben. Wenn ich nun auch principiell von allen Antifebrilien stets nur so grosse Dosen verabreiche, dass zu einer sicheren Entfieberung nur eine einmslige derartige auf viele Stunden susreicht, und jeder Zeit ein Gegner der sogen. verzettelten Dosen war, so musste ich doch im Beginn meiner Versuche mit Antifebrin von kleineren Mengen erst allmälig zu immer grösseren übergehen, um die Grenze nach Oben und Unten feststelleu zu können, zur Erreichung einer möglichst vollständigen Apyrexie. Hierbei fand ich nun dieselben Grenzwerthe, wie die Herren Cahn und Hepp⁴), nämlich 0,25 — 0,75 Grm. (bei Kindern 0,1—0,15—0,25, je nach dem Alter), 1 Grm. war nur bei einer ganz verschwindend kleinen, kaum nennenswerthen Anzahl er-

forderlich. Dagegen zeigten gerade bei dem hektischen Fieber der Phthisiker Dosen von 0,25—0,5 Grm. nicht den geschilderten Einfinss'), vielmehr rief erst eine einmalige Dosis von I Grm. täglich, längere Zeit fortgesetzt, bei diesen Kranken, welche vorher vielfsch vergeblich jene kleinen Portionen genommen hatten, ein derartiges Wohlbefinden für viele Stunden hervor, dass sie mir dafür nicht genug danken zu können meinten.

Gauz besonders günstig, schnell und sicher ist die Wirkung im Kindesalter, wo doch schon ein geringes gastrisches Fieber, ein mässiger Bronchislkstarrh u. s. w. hohe Fiebertempersturen hervorrufen; hier genügte fast ausnshmslos eine einzige der "Dosen für Kiuder", um eine dsuernde, vollständig fieberfreie Euphorie hervorzurufen. In den bei Kindern heohachteten Fällen von Diphtherie, Laryngitis crouposa und stridula, Angina, Scsrlatina gsb ich Antifebrin nur bei besonders hoher Temperstur, wo durch Pilocarpin eine hinreichende Entfieberung nicht schnell genug erzielt werden konnte und stets mit dem gleichen Erfolg.

Einer besonderen Erwähnung verdient noch die Anwendungsweise und Wirkung bei Typhus abdominslis, da ich hier nach einem bestimmten System vorging uud damit, glaube ich, beachtenswerthe Erfolge erzielte, wenn allerdings auch bisher nur an einer kleinen Reihe von Fällen. Vorausschicken muss ich, dass ich durch die örtlichen Verhältnisse verhindert bin, Bäder anzuwenden und deshalb seit Jahren überhaupt ganz davon ahstehe, weil ich in dieser Hinsicht mich unbedingt der Ansicht von Herrn Professor Winternitz anschliesse?), dass eine unrichtige, unvollkommene, unsystematische Hydrotherapie in solchen Fällen mehr Schaden als Nutzen bringt; ich beschränke mich daher auf kalte Ueberschläge und Waschungen nicht in der Erwartung, damit eine Entfieberuug hewirken zu können, vielmehr nur in der Absicht, die Kranken dadurch einigermassen zu erleichtern und zu erquicken. Denn es wäre gewiss nicht nur unpraktisch, sondern direct fehlerhaft, wollte ich in Fällen, wo es mit den grössten Umständen verknüpft ist, in Tagen (nicht einmal täglich) ein Bad zu erlangen bei völlig unzureichendem Wartepersonal, auch nur den Versuch machen, hohe Fiebertemperaturen auf diese Weise dauernd herabzudrücken, wie ich solche Versuche von anderen Aerzten schou gesehen habe. Ich hin daher auf innere Fiebermittel bei der Typhusbehandlung angewiesen und kann versichern, dass ich mit denselben, bei rstioneller diätetischer und Allgemeinbehandlung, mindestens gleiche Resultste während meiner mehr als 20 jährigen ärztlicheu Thätigkeit und in grossen Typhusepidemien erreicht habe, wie sie von der Bäderbehandlung veröffentlicht werden; in den Rahmen dieser Abhandlung gehört es jedoch nicht, dsrauf weiter einzugehen.

Von allen bis heut bekannten und von mir benutzten Fiebermitteln hat sich mir nun am Besten das Antifebrin bewährt. Von demselben gab ich iu allen Fällen bis zu Ende der dritten Woche unnnterbrochen täglich früh und Abends je 0,5 Grm., nach 12 bis 14 Tagen gentigten oft schon 0,25 Grm., selten waren 0,75 Grm. erforderlich, uur musste es intercurrent 2 bis 3 Tage lang hin und wieder 3 Mal täglich verabfolgt werden, um den gleichen Erfolg zu erzielen (für Kinder würde ich iu gleicher Weise die oben angegebeuen Dosen verwenden, doch habe ich bisher wegen Mangels von Material darüber keine Erfahrungen). Damit erreichte ich ausnahmslos in allen Fällen jedes Mal eine völlige Entfieberung bis zu 6 Stunden Dauer und ein derartiges Wohlbehagen aller Kranken über einen halben Tag hinaus, dass diese und auch ich damit völlig zufrieden waren und jene die Verabfolgung des Antifebrin stets herheisehnten. Denn es kam noch dazu, dass bei dieser Behandlungsweise, im Laufe der 4. Woche

¹⁾ l. c. S. 5.

²⁾ Gegen das Grundleiden wurde in diesen Fällen, wie stets, Pilocarpin gereicht, üher dessen ausschliessliche Anwendung seit 8½ Jahren bei Diphtherie, Croup, Angina tonsillaris etc. nach meiner (in dieser Wochenschrift, 1880, No. 40, der Breslauer med. Zeitschr., 1881, No. 8 u. 9, und der St. Petersh. med. Wochenschr., 1881, No. 19, 20 u. 21) angegehenen Methode, hehalte ich mir eine ausführliche Veröffentlichung anderweitig vor.

³⁾ i. c. S. 6.

⁴⁾ l. e. S.5.

¹⁾ l. c. S. 5.

²⁾ Internationale klinische Rundschau, 1887, No. 40.

spätestens, gewöhnlich die Krankheit als beseitigt gelten konnte, die Reconvalescenz begann. Sollte für diesen Verlauf vielleicht eine antibacilläre Wirkung des Antifebrin vorausgesetzt werden dttrfen, auf Grund seiner, wahrscheinlich wenn auch noch nicht erwieseneu, antiseptischen Eigenschaft, wie bei Naphthalin, das ich zwar häufig mit Erfolg bei Typhus in Anwendung brachte, welches aber wegen des sehr bässlichen Geschmscks, trotz guter Corrigentien, den Kranken schwer beizubringen ist und desbalb schon jenem nachzusetzen wäre. Bei dieser Behandlungsweise kamen in 2 Fällen Rückfälle, nach bereits 8-10 Tage auhaltender, völliger Entfieberung, in Folge von Diätfehler und körperlichen Austrengungen vor; ob dieselben nicht auch ohne diese Gelegenheitsursachen eingetreten wären, kann ich gerade nicht bestreiten, glaube es aber nicht, wegen der unmittelbar nach Einwirkung jener Schädlichkeiten auftreteuden bedeutenden Temperatursteigerung.

Um dieselben Wirkungen hervorzubringen wären vou Antipyrin jedesmal 4—5 Grm. und auch mindestens zweimal täglich erforderlich gewesen, da ich damit stets nur eine vier Stunden anhaltende Entfieberuug zu erreichen vermochte; dies würde ich jedoch nie wagen, da ich sehr häufig nach solchen Dosen (zuerst 2 Grm., 1 Stunde danach nochmals 2 Grm. oder 2 Grm. und dann 2 Mal je 1 Grm. nach je 1 Stunde) bei kräftigsten Männern schwere, höchst gefährliche Collapszustände eintreten sah. Noch viel grösser waren die Gefahren beim Kairingebranch und zwar fast jedes Mal, so oft ich dasselbe anwaudte (einmalige Dosis von 1—2 Grm.), so dass ich es nach wenigen Versucheu ganz bei Seite schob; die vorgeschlagene systematische Thallinbehandlung ist gewiss häufig schwer durchführbar, ob ebenso sieber, weiss ich nicht zu beurtheilen, da mir hierfür die Erfahrung fehlt.

Damit glaube ich eine Nachprüfung meiner speciellen Versuche hei Typhus anempfehlen zu dürfen, da mein Material ein noch zu geringes ist, um zu einem abschliessenden Urtheil zu berechtigen.

Dagegen stelle ich nicht sn, auf Grund meiner schr zahlreichen Beobachtungen Antifebrin der Specificis gegen "Rheumatismus" zuzuzählen, da es fast ausnabmslos eine vällig siehere Heilung in auffallend kurzer Zeit aller Formen des "Rhenmatismus" bewirkt, ebenso sieher als Salicylsäure (resp. salicylsaures Natron), als Antipyrin. Es kamen zwar auch hei Antifebrin, wie bei diesen beiden, Fälle vor, bei denen es die gewünsehte Wirkung nicht oder wenigstens nicht hinreichend zeigte, auch schützte es ebensowenig vor Recidiveu; derartige hartnäckige oder Rückfälle wurden dann bisweilen durch einige Dosen Salievl oder Antipyrin hesser beseitigt, als hei Fortgehrauch von Antifebrin, wie ich dies umgekehrt in Fällen, bei denen Salicyl oder Antipyrin ihre Wirkung versagt hatten, durch Antifebrin erreichte. Dies sind aber Ausnahmen, vielleicht wäre auch noch in manehem dieser Fälle eine höhere Doso nach Riese') wirksam gewesen, denn gewöhnlich hat Antifebrin eine völlig sichere Wirkung gegen "Rheumatismus" überhaupt, nicht allein gogen acuten Rheumatismus, "indem es durch Herabsetzung der Fiebertemperatur einen günstigen Einfluss auf Schmerz und Gekenkschwellung austibte", wie Cahn und Hepp annehmen?), vielmehr wurden die letzteren Erscheinungen auch in allen völlig fieberfrei verlaufenden und chronischen Fällen, sowie überhaupt alle "rheumstischen" Schinerzen, mochten sie in Muskeln oder Nerven der verschiedensten Körpergegenden, acut oder chronisch auftreten, sicher und schnell beseitigt. Wenn daher Riesc 2) auf Grund von 10 Beobachtungen von einer "specifischen" Wirkung auf "Polyarthritis acuta" spricht, so glaube ich wohl berechtigt zu sein, gestützt auf die von mir gemachten Erfahrungen an 248 Fällen von "Rheumatismus", dssselbe ein Specifieum gegen diese Krankheit nennen zu dürfen, der Name ändert jedoch Nichts an der Sache, fest stebt es darnach jedenfalls, dass Antifebrin zu den besten "Antirheumatieis" gehört, so wie es unzweifelhaft eines der besten "Antifebrilien" ist.

Meine Fälle von Rheumatismus vertheilen sieh nun folgendermassen, es kamen auf:

Unter "allgemeinen" Rheumatismus habe ich die verschiedenartigsten rheumatischen Affectionen zusammengefasst: einfache rheumatische Muskel- und Nervensebmerzen, an Rumpf und Extremitäten, rheumatischen Kopf- und Gesiebtsschmerz, auch Gelenkschmerz alter Gichtiker finden sich darunter, die gleichfalls durch Antifebrin günstig beeinflusst wurden.

Die vou mir verwandten Dosen waren im Ganzen geringer, als die von Riese angegebenen; die grösste Tagesdosis betrug 3 Grm., dagegen die geringste Einzelgahe 0,5 Grm., nieist 0,75 und 1,0 Grm., gewöhnlich 2 Mal, in seltenen Fällen 3 Mal am Tage, trotzdem empfchle ich zur Sicherung des Erfolges in hartnäckigen, schwereren Fällen 2 bis 3 Mal täglich 1 Grm. zu verabfolgen. Die Wirkung war stets eine prompte, sichere und auffallend schnelle, so dass z. B. auch gerade alte Rheumatiker, also mit ehronischem allgemeinen oder Gelenkrheumatismus Behaftete, die sonst dagegen Jahr aus Jahr ein salicylsaures Natron (bis 8 Grm. pro die) genommen hatten, das Antifebrin nicht genug loben konnteu und ihm vor jenem unbedingt den Vorzug gaben, wegen des Mangels aller unangenehmen Nehenwirkungen, der schnellen Beseitigung aller Besehwerden und nicht am Wenigsten wegen des geringen Preises, wodnrch es auch bei dieser so weit verbreiteten Krankbeit zu einem der segensreichsten Heilmittel für die Armenpraxis wird. In Bezug auf die Dauer der Bebandlung stimmen meine Erfahrungen genau mit denen Riese's') überein, die längste Zeit, die ich überhaupt beobaelitete, in Fällen, wo nach und nach fast alle Gelcuke befallen wurden, waren 7 Tage, sonst 1, 3 bis 4 Tage, je nach der Auzahl der befallenen Gelenke; das gleiehe Verhalten zeigte sich bei frischen Rheumatismen überbaupt, bei ehronischem Rheumatismus und Gelenkrheumatismus ging jede Exacorhation von Schmerzen, jeder neue Anfall oft in wenigen Stunden, sonst nach eiu paar Tagen und dann unter allmälig fortschreitender Besserung vollständig vorüber. Eine Affection des Herzens habe ich uuter meinen Fällen von acutem Gelenkrheumatismus nie beobachtet, auch nicht iu dem einen Falle, wo innerhalh 3 Wochen 2 Rttckfälle aufgetreten waren, welche auch durch Autifehrin stets nach 3 Tagen beseitigt wurden.

Der wichtigste Vorzug endlich bei der Antischrinbehandlung überhaupt ist, wie sehou erwähnt, derjenige, dass dabei eigentlich jede Nehenwirkung sehlt, wie cs Cahn und Hepp?) und auch Riese?) sast übereinstimmend angaben, deren Angaben ieh voll bestätigen kann. Nie trat Uebelkeit oder Erbrechen auf, wenn auch einmal ein Krauker zeitweise, welcher au solchem litt, das gereichte Antischrin erbrach; ebensowenig sah ich jemals einen wirklichen Collaps, auch überhaupt keine Herzschwäche, vielmehr hob sich meist der Puls, wurde kräftiger und voller. Die einzige sast constante Nebenwirkung war eine mehr weniger



¹⁾ Deutsche medic, Wochenschrift, 1886, No. 47, S. 886,

²⁾ l. c. 8, 27,

^{3) 1.} e.

^{1⊦} l. c.

²⁾ I. c. S. 7 und 8.

^{3) 1.} c.

starke Schweisssecretion, welche bisweilen die Kranken belästigte, besonders wenn dieselben den Körper zu sehr bedeckten, derselben folgte jedoch meist kein Schwächezustand, vielmehr fühlten sich die Kranken nach demselben viel kräftiger. Hautausschläge habe ich nach Gebrauch von Antifebrin nie beobachtet, ausser nach mehrtägigem Gebrauch und stärkerer Schweissabsonderung, in Folge dieses letzteren öfter die unvermeidlichen Miliariabläschen. Ganz besonders fehlte das lästige Ohrensausen, wie nach Chinin- und Salicylgebrauch, vollständig. In einem einzigen Falle bei einem schweren Typhus fand sich bei erneutem, hesonders starkem Ansteigen der Temperatur bis auf 41°, jedes Mal ein länger dauernder, lästiger Frost an vier aufeinanderfolgenden Tagen, welcher mich veranlasste, dazwischen durch statt des Antifebrin eine Dosis Chinin zu geben, welche der Kranken schr wohl that, sie genas in der 4. Woche. eigentbümliche, wenn auch nicht beängstigende Erscheinung fand sich in 4 Fällen, nämlich "Blaufärbung" von Lippen und Wangen, welche gewöhnlich nach 🔭 bis 1 Stunde sich verlor, die Kranken in keiner Weise belästigte, kein Frösteln, keine Dyspnoë und überhaupt keinerlei Unbehagen im Gefolge hatte; nie trat hierbei, noch überhaupt jemals in allen 428 Fällen nach Gebranch von Antifebrin eine Hämaturio auf 1).

Dagegen machte sich bei eintretendem Temperaturabfall nach Antifebringebrauch ein von den meisten Kranken erwähntes, ganz auffallendes Wohlbeliagen bemerkbar, ein vermehrtes Kraftgefilhl, Steigerung des Appetits und oftmals ein ruhiger, erquickender Schlaf, bei Kindern meist fest und tief, bis zum Morgen ununterbrochen anhaltend, so dass die Kranken mit wahrer Sehnsucht die Zeit der wiedorholten Antifebringabe erwarteten.

Soweit meine Beobachtungen über Antifebrin, seine vielseitige Anwendungsweise und seinen hohen Werth als Arzneimittel.

IV. Aus der medicinischen Universitätsklinik in Göttingen.

Ueber einen Fall von diffuser Hirnsklerose mit Erkrankuugedes Rückenmarkes bei einem hereditär syphilitischen Kinde.

Dr. med. Otto Buss, ehem. I. Assistenzarzt. (Schluss.)

Diesen Fällen mit positivem Befund stehen eine Reihe anderer gegenüber, bei denen nach Hirnrindenläsion eine absteigende Degeneration vermisst wurde. Doch müssen, wie Mannkopf²) hervorhebt, bei der Entscheidung dieser Frage sowohl diejenigen Fälle ausgeschaltet werden, bei denen die Krankheitsdauer eine zu knrze war, als dass sich eine absteigende Degeneration mit Sicherheit hatte nachweisen lassen, als anch diejenigen, bei denen nur eine makroskopische Betrachtung des frischen Präparats statt-

gefunden hat; denn die Erfahrung hat hinlänglich sichergestellt, dass erst nach der Härtung und Färbung die Ausdehnung der secundären Degeneration übersehen werden kann.

Es figuriren ausserdem noch unter den Fällen mit negativem Befund mehrere, bei denen die Läsiou durch Neubildungen bedingt war.

Dass nun Tnmoren derartig destructiv wirken können, dass eine absteigende Degeneration zu Stande kommt, lässt sich wohl nicht bestreiten; keineswegs aber braucht die Zerstörung in jedem einzelnen Falle eine so intensive zn sein; dass sehr oft nur eine Verdrängung der Fasern stattfindet, beweisen viele Fälle sowohl durch ihre klinischen Symptome, als durch das Resultat der pathologisch-anatomischen Untersuchung.

Jedenfalls spielt die histiologische Beschaffenheit und die ränmliche Ausdehnung des Tumors bei dieser Frage eine grosse Rolle.

Es werden somit durch die negativen Befunde bei Tumoren die Fälle mit positivem Befunde in ihrer Beweiskraft nicht erschittert. Die Ansicht fast aller Autoren, es geht dies zur Evidenz aus den neueren Arbeiten hervor, ist die, dass Läsionen der Hirnrinde, auch beim Menschen secundäre Veränderungen im Gefolge haben, in specie, dass nach Läsionen der Bewegungszone degenerative Veränderungen im gekrenzten Seitenstrang entstehen können.

Dass in unserem Falle eine Degeneratiou der Pyramidenvorderstrangbalmen vermisst wurde, spricht keineswegs gegen, sondern eher für die Annahme, dass die im Rückenmark gefundenen Veränderungen von der Hirurindenatrophie abbängig sind, da nach den bisherigen Untersuchungen beim Menschen die Pyramidenvorderstränge von der Rinde aus anscheinend nicht zur Degeneration gebracht werden können.

Charcot und Brissaud (l. c.) haben, wie bereits erwähnt, in ihren Fällen nur eine Degeneration der Seitenstränge und der Vordorhornganglienzellen im Rückenmark nachweisen könuen.

Und selbst wenn es Regel wäre, dass die Pyramidenvorderstränge des Rückenmarks bei ausgesprochener Hirnrindenatrophie mitdegenerirten, so könnte in unserem Fall immerhin hinsichtlich des Verlaufes und der Ausbreitung der Pyramidenbahnfasern eine Abnormität vorliegen, die nicht gerade so selten beobachtet wird.

Auffällig ist der hinsichtlich der absteigenden Degeneration ins Rückenmark bislang negative Befund bei Fällen von progressiver Paralyse mit ausgesprochener Atrophie der grauen Hirnrinde.

Es haben allerdings aufangs mehrere Autoren — unter ihnen auch Flechsig — die Ansicht ansgesprochen, dass die Rückenmarksveränderungen, welche bei der progressiven Paralyse der Irren nicht selten beobachtet werden, nicht primärer Natur seien, sondern dass es sich um secundäre, vom Gehirn her absteigende Degenerationen handele.

Dieser Ansicht ist jedoch Westphal') sehr entschieden entgegengetreten, und hat derselbe die selbstständige Erkrankung des Rückenmarks bei der progressiven Paralyse der Irren hinlänglich sicher festgestellt. Niemals liess sich zwischen der Affection der Hirnrinde und den Rückenmarksveränderungen ein Zusammenhang nachweisen.

Für die Richtigkeit der Westphal'schen Beliauptung spricht jedenfalls die Thatsache, dass erstens alle neueren Untersuchungen keinen Zusammenhang zwischen den bei progressiver Paralyse vorkommenden Hirn- und Rückenmarksveränderungen ergeben haben, und zweitens, dass bei allen diesen Fällen von progressiver Paralyse, die durch Erkrankung der Pyramiden-

¹⁾ Nach Abschluss dieser Arbeit hatte ich Gelegenheit, alle diese Erscheinungen an mir selbst genau zu heobachten. Wegen eines allgemeinen Muskelrheumatismus in Folge starker Erkältung, welchen ich schnell conpiren wollte, nahm 1ch innerhalh 86 Stmden 5,0 Grm. Antifehrin in Dosen von 3 Mal å 1,0 Grm. und 4 Mal å 0,50 Grm. Dahei trat, so lange ich im Bett zuhrachte, jedes Mal Schweiss ein, welcher ganz unbedeutend wurde, sobald ich die Arme über dem Bett liess, bei Dosen von selbst 1 Grm. ausserhalb des Betts genommen, trat überhaupt kein Schweiss ein, nach jeder Dose fühlte ich mich erheblich erleichtert, die Schmerzen verringerten sich. Endlich trat auch hei mir die erwähnte Blaufärbung ganz unhemerkhar ein, ohne jegliches auffallendes Cefühl, kein Frost, keine Beklemmung, kurz nichts und obgleich sehr erheblich, keine Spur von Hämaturie.

^{. 2)} Mannkopff l. c.

¹⁾ Westphal, cf. Virchow's Archiv, Bd. 40, S. 278 u. 274, und Archiv für Psychiatric etc., Bd. XV, S. 246.

seitenstranghahnen complicirt waren, keine Veränderungen in den grauen Vordersäulen des Rückenmarks gefunden worden sind.

Bestehen nämlich die Behanptungen Flechsig's hinsichtlich der Verhindung der granen Hirnrinde mit den Ganglienzellen der Vordersäulen des Rückenmarkes zu Recht — und das ist wohl anzunehmen, so muss hei erheblicher Atrophie der Hirnrinde nehen Veränderungen in den Pyramidenseitensträngen anch eine solche an den Ganglienzellen der grauen Vordersäulen bestehen.

In unserem Fall ist neben der Degeneration der Pyramidenseitenstrangbahnen eine Atrophie der Vorderhornganglienzellen thatsächlich vorhanden. Es ist damit die Annahme, dass beide Rückenmarksveränderungen secundäre, und zwar von der Hirnrindenatrophie abhängig sind, überaus nahegelegt. Indess will ich nicht unterlassen, noch eine andere Auffassung des Falles anzuführen, die wegen der nicht ganz vollständigen Untersuchung nnseres Falles immerhin berücksichtigt zu werden verdient.

Es könnten nämlich die Processe, welche die Veränderungen in der Hirnrinde und im Rückenmark hervorgerufen haben, unabhängig von einander, also jeder für sich selbstständig sein. Wir hätten dann eine diffuse Sclerose des Hirns und im Rückenmark eine amyotrophische Lateralsclerose.

Sowohl vom klinischen, wie vom pathologisch-anatomischen Standpunkte stände dieser Auffassung nichts entgegen.

Doch möchte ich auf Grund der angeführten Untersuchungen und Beobachtungen die erstere Annahme für wahrscheinlicher halten.

Was nun die Aetiologie der cerebralen Affection in unserem Falle anlangt, so bin ich geneigt, in erster Linie die bei der Obduction constatirte hereditäre Syphilis des Kindes anzuschuldigen. Vielleicht verdient auch der Umstand Beachtnng, dass der Vater zur Zeit der Zeugung bereits sehr derepide und anaemisch war, und dass auch die Mutter, welche stets in sehr dürftigen Verhältnissen lebte, sich in schlechtem Ernährungszustand befand.

Das Vorhandensein der hereditären Syphilis ergieht sich aus den an den Ossificationsgrenzen der Röhrenknochen und Rippen gefundenen Veränderungen, die in der Art nur bei hereditär syphilitischen Kindern vorkommen.

Ein weiteres Argument liegt in der bei der Section constatirten grossen Neigung zu hämorrhagischer Entzundung der verschiedensten Organe.

Es wurde eine hämorrhagische Pleuritis und Pneumonie, sowie eine hämorrhagische Periostitis constatirt; ausserdem fand sich blutiger Inhalt in den Lymphgefässen und Lymphdrüsen, sowie am rechten Fuss ein Purpurafleck. Diese Neigung zu hämorrhagischer Entzündung ist, wie Behrend angieht, fast ausschliesslich der vererbten Lustseuche eigenthümlich.

Endlich wurde intra vitam an der Haut des Scrotums, der Scheukelbeuge etc. eine Anzahl von kleinen circumscripten Hantinfiltraten constatirt, die die grösste Aehnlichkeit mit einem maculo-papulösem Syphilid hatten. Dieselben verschwanden überdies nach Verabreichung von Jodpräparaten.

Dass die Mntter zur Zeit der Aufnahme des Kindes keine Symptome von Syphilis darbot, würde der Annahme, dass ihr Kind trotzdem hereditär syphilitisch gewesen ist, keineswegs widersprechen. Denn abgesehen davon, dass die Syphilis hei ihr latent oder bereits geheilt sein konnte, steht sicher fest, dass in vielen Fällen Frauen, die mit syphilitischen Männern syphilitische Kinder gezeugt haben, während einer vieljährigen Beobachtung von Syphilis frei befunden werden').

Es ist nun keineswegs nöthig, dass, um die Hirnveränderungen in unscrem Falle auf Syphilis zurückführen zn können, auch daselbst Gefässveränderuugen gefunden werden müssen.

Nach der gegenwärtigen Ansicht der Autoren schafft die Syphilis sehr oft nur eine Disposition zur Erkrankung des Centralnervensystems, ohne in allen Fällen Gefässveränderungen hervorzurufen.

Bei den Paralytikern, von denen ein grosses Contingent früher syphilitisch gewesen ist, spielen die Gefässveränderungen im Centralnervensystem nur eine untergeordnete Rolle; ehenso bei der Tabes dorsalis, die ohne Zweifel einen lichen Procentsatz von früher Syphilitischen befällt. Anch hat man die Angaben von Adamkiewicz, dass bei der Tabes das Primäre die Gefässerkraukung sein solle, allgemein zurückgewiesen!).

Dass auch die grossen und mittelgrossen Gefässe in unserem Falle keinerlei Veränderungen darboten, ist keineswegs etwas Aussergewöhnliches, im Gegentheil, in der Mehrzahl der Fälle von hereditärer Syphilis fehlen itberhaupt jegliche Gefässveränderungen.

Nach Fischl²) ist sogar nachgewiesen, dass nicht einmal hereditär-syphilitische Kinder mit haemorrhagischer Diathese hinsichtlich ihres Gefässbaues sich von anderen Kindern unterscheiden.

Derselbe Autor spricht sich sodann dahin aus, dass Befunde am Gefässsystem, wie sie bei erwachsenen Iudividuen zu den Alltäglichkeiten gehören, bei kleinen Kindern gewiss nur sehr selten gemacht werden.

Ich will nicht unerwähnt lassen, dass Mracek³) hinsichtlich des Befundes an den Gefässen hereditär syphilitischer Kinder anderer Ansicht ist wie Fischl. Derselbe will die für die Syphilis typischen Veränderungen besonders an den venösen Gefässen mittleren und kleineren Calibers gefunden haben. Dieselben waren ziemlich stark infiltrirt, oft fast ohliterirt. Eine andere Art von Erkrankung zeigten die diesen Venen correspondirenden Arterien; sie waren nur in der Adventitia erkrankt, hei höheren Graden wurden auch die Media und Intima ergriffen.

Dem gegenüber behauptet Fischl, der sich auf vergleichende Untersuchungen an gesunden und syhilitischen Nengeborenen stützt, dass normaler Weise die kleineren und kleinsten Gefässe auch bei gesunden Kindern verdickte Wandnngen aufzuweisen haben. Da in allen Fällen, gesunden wie kranken, die Intimastets intact gefunden wurde, so gewinnt die Behauptung Fischl's sehr an Wahrscheinlichkeit.

Die Reduction der Gehirnmasse erscheint in unserem Falle als eine ziemlich beträchtliche. Nach Bischoff') beträgt das Hirngewicht eines 2jährigen Kindes 1000 Grm.; in unserem Falle wog das Gehirn des 2', jährigen Knaben 750 Grm.

Was nun die klinischen Erscheinungen, welche in unserem Falle beobachtet wurden, anlangt, so bestanden dieselben in spastischer Contractur aller Extremitäten, ausgebreiteten Muskelatrophien, Idiotismus und chronischem Erbrechen.

Erst in den letzten Jahren hat man der pathologisch-anatomischen Untersuchung derjenigen Kinderkrankheiten, deren Hauptsymptome in gewissen krampfhaften Lähmungsformen besteht, besondere Aufmerksamkeit zugewendet.

Das Resultat dieser Untersuchungen war, dass weitaus am häufigsten die spastischen Contracturen bei Neugeborenen und Kindern der ersten Lebensjahre durch eine primäre Erkrankung des Gehirns bedingt werden.

- 1) Vergl. Schultze, Arch. f. Psychiatrie. Bd. 14. S. 386.
- Fischl, Zur Kenntniss der haemorrhagischen Diathese hereditärsyphilitischer Neugeborener, mit besonderer Rücksicht auf das Verhalten der kleinen Gefässe. Arch. f. Kinderheilk.' VIII. Bd. 1886.
- 59. Naturforscherversammlung 1886, Section für Dermatologie und Syphilis.
- 4) Bischoff's Gewichtstabellen (über Körper- und Hirngewicht. Bonn 1881.



Vergi, Kassowitz, Ueber Vererbung und Vebertragung von Syphilis. Jahrb. f. Kinderheilk, XXI, S. 51, 1884.

Am meisten Aehnlichkeit mit unserem Falle hinsichtlich der klinischen Symptome haben die Fälle von Porencephalie, wie sie von Ross und Otto ') beschrieben sind. Besonders der von letzterem mitgetheilte Fall zeigt in dieser Hinsicht grosse Uebereinstimmung.

Bei dem 4jährigen Kusben, der körperlich sehr schwach entwickelt war, bestanden seit der Geburt Erscheinungen von Rigidität in allen Muskeln. Der kleine Schädel hatte nur 41 Ctm. Umfang; in geistiger Beziehung bot der Knabe den höchsten Grad von Idiotie dar.

Die Section ergab zwei grosse porencephalische Defecte, die mit den Ventrikeln communicirten und im Gebiete der Art. cerebri post. gelegen waren.

Die von Rupprecht²) heschriebene, "spastische congenitale Gliederstarre" ist wohl nicht zum Vergleich heranzuziehen, weil cs sich bei derselben in der Mehrzahl der angeführten Fälle um geistig gesunde Kinder handelt, bei denen nur die unteren Extremitäten von spastischen Contracturen befallen waren. Der Ausdruck "Gliederstarre" ist deshalb ungenau und die Bezeichnung von Ross als "Paraplegia spastica" jedenfalls zutreffender.

Zu erwähnen sind vielleicht noch die bereits vor Jahren von Schultz und Bernhardt betonten grossen Analogien zwischen der spastischen Spinalparalyse der Kinder und den bei Hydrocephalus vorkommenden spastischen Zuständen und endlich die neuesten Versuche von Adamkiewicz über Erzeugung vorübergehender spastischer Zustände bei Kaninchen durch vorübergehende Druckwirkung der Hirnoberfläche,

Ob in unserem Falle die spastischen Symptome allein auf die Degeneration der Pyramidensciteustrangbahnen hezogen werden dürfen, erscheint fraglich. Ich erwähnte bereits, dass dieselhen auch durch Hirnveränderungen hervorgerufen werden können.

Nun hat Zacher³) bei einem Falle von progressiver Paralyse der intra vitam das ausgesprochene Bild der spastischen Spiualparalyse darbot, nachgewiesen, dass das Rückenmark von jeglicher Veränderung frei war, die spastischen Symptome demnach auch durch eine Atrophie der Rinde des motorischen Gehietes erzeugt werden können.

Die Veränderungen der grauen Hirnrinde in unserem Falle unterscheiden sich nun nicht so erheblich von denen bei der progressiven Paralyse, dass die Annahme, es köunten die spastischen Erscheinungen zum Theil darauf bezogen werden, zu gewagt erschiene.

Die Ganglienzellen in den grauen Vordersäulen des Rückenmarks müssen in unserem Falle zum grössten Theile noch leitungsfähig gewesen sein; denn sonst würde, da sie einen Theil des Reflexbogens darstellen, innerhalb dessen wir uns durch gesteigerte, reflectorische Mnskelerregung in Folge bestimmter pathologischer Veränderungen die spastischen Symptome hervorgerufen denken, durch Unterbrechung ehen dieses Bogens keine spastische, sondern eine schlaffe Läbmung resultiren. Die Atrophie der Musculatur ist deshalb wohl grösstentheils auf die Inactivität der Gliedmassen zu setzen.

Den Herren Professoreu Ebstein und Orth bin ich für die freuudliche Unterstützung bei dieser Arbeit zu grossem Danke verpflichtet.

V. Ueber die Bedeutung der Aciditätsbestimmung bei Magenerkrankungen für Diagnose und Therapie.

Von

Dr. Freiherr von Sohlern-Kissingen.

Durch die verdienstvollen Arbeiten von von den Velden, Riegel, Uffelmann, Ewald, v. Mering, Cahn, Reichmann, Jaworski und Gluzinski, Sticker etc. über die qualitative und quantitative Säureuntersuchung des menschlichen Magens gewann die Erkenntniss der zu Grunde liegenden Störung und dadurch auch die Individualisirung in der Behandlung sehr an Bestimmtheit.

Diese neueren Errungenschaften machen es dem Prsktiker zur Pflicht, sich die zur Diagnose des Krsnkheitsfalles nöthigen Fragen concreter zu stellen, um dersuf einen desto eingehenderen und sicherereu therapeutischen Plan beuen zu können. Wir haben Dank diesen Arbeiten nunmehr die Wahl zwischen Wissen und Combiniren.

Jetzt noch Magenkranke blos auf eine Probeausspülung hin zu behandeln, die uns in erster Linie ja nnr Aufschluss über die mechanischen Verhältnisse des Magens giebt und nur einen allgemeinen Rückschluss auf die Störungen im Chemismus gestattet, bietet bei den nunmehr vervollkommneten Erfahrungen auf diesem Gebiete bei Weitem weniger Exactheit, als die Therapie auf Grund der gemachten quantitativen Säureausscheidung.

Jede Verköstignng von Magenkranken, die ohne diese vorhergegangene Untersuchung eingeleitet wird, hat etwas Schablonenhaftes, wozu man die magenkranke Menschlieit nicht zwingen sollte.

Es ist nun die Frage aufzuwerfen: Können wir üherhaupt eine Normalzahl des Salzsäuregehaltes feststellen?

Es ist ganz unzweifelhaft, dass msn auf Grundlage vieler Untersuchungen an Gesunden, d. h. solcheu ohne jegliche Verdauungsstörung einen bestimmten Anhaltspunkt in Zahlen ausgedrückt finden kann.

Freilich muss man nicht eine einzige, bestimmte Zahl postuliren, sondern wir müssen uns damit begnügen eine Zahlenreihe für den durchschnittlichen Salzsäuregehalt des menschlichen Magens zn einer hestimmten Zeit und nach einem bestimmten Mahl zu erlisten. Dabei sind immer noch individuelle Schwankungen und nervöse Einflüsse, über deren Wesen wir sehr mangelhaft unterrichtet sind, zu herücksichtigen, denn der Laienausdruck "schwacher Magen", ohne dass er deshalb gerade krank zu sein braucht, hat auch für den Praktiker seine volle Bedeutung.

Es wäre also verkehrt, eine einzige Normzahl zu verlangen, wie wir dies ja bei dem specifischen Gewicht des Harns auch nicht thun, sondern wir können zufrieden damit sein, eine Zahlenreihe zu constatiren, innerhalb deren Grenzen unter normalen Verhältnissen der Aciditätsgrund schwankt.

Wenn nun die seitherigen Resultate nicht übereinstimmen, d. h. der eine Forscher den Salzsäuregehalt höher, der andere niedriger angiebt, so sind die gefundenen Resultate dennoch richtig. Der Grund für die Ahweichungen liegt zunächst in der verschieden verahreichten Kost und in der verschieden gewählten Zeit zur Untersuchung.

Ich habe mir, angeregt durch die Genannten, die Frage nach dem Aciditätsgrad in folgender Weise zuerst bei "Gesunden" zu beantworten gesucht und dann damit die Werthe verglichen, die ich bei den in meiner Anstalt hehandelten Magenkrauken fand.

Den Gesunden gab ich einen Teller Bouillon, ein geschabtes Beefsteak, welches sich sehr leicht exprimiren lässt, und etwas gekochten Reis, und nahm dann 3 Stunden später die Untersuchung des Mageninhalts vor, den ich durch Expression nach Ewald oder auch durch den Aspirator gowann. Mehrfache Versuche, Mageniuhalt nach 5 Stunden nach Riegel zu gewinnen,



¹⁾ Otto, Ein Fall von Porencephalie etc. Archiv f. Psych., XVI, S. 215.

²⁾ Rupprecht, Volkmann's Sammlung klin. Vorträge, 198, Ueber angeborene spastische Gliederstarre etc.

³⁾ Zacher, Archiv f. Psych., Bd. XIII, H. 1.

Derselbe, Bd. XV, S. 397.

versagten, da das Organ schon entleert war, bei Geeunden sowobl, als auch bei nervösen Magenkranken und einmal auch bei Ulcus. Das war der Grund, weshalb ich die Expression 3 Stunden nach eingenommener Mahlzeit zur Regel machte.

Anf diese Weise versuchte ich zu erfahren, wie bei einer gewöhnlichen, gemischten Verköstigung sich der Salzsäuregehalt anf einem gewissen Höhepunkt der Verdauung stellt.

Zn berticksichtigen sind dabei freilich der mitverschlackte Speichel nnd die in die Speisetheile imbibirte HCl-Menge, jedenfalls bietet nns aber der gewonnene Mageninbalt die in Wirklickeit vorhandene freie Salzsäuremenge. Die quantitative Bestimmung wurde durch Titration nach der bekannten Methode gemacht.

In einer zahlreichen Reihe von Untersucbungen fand ich nun bei "Gesunden" Wertbe, die zwischen 0,22 pCt. bis 0,28 pCt. reine Salzsäure schwankten, also Wertbe, die im Allgemeinen höher als die von Riegel und zum Tbeil niedriger als die von Ewald und Szabo gefundenen stehen, was sich ans den schon oben erwähnten Umständen ergeben mag.

Wiederholte Versucbe ergaben die gleichen Werthe, und somit glanbte ich in dieser Zahlenreibe einen bestimmten Anhaltspnnkt für die normale Acidität gefunden zu haben. Diese Zahlen dienten mir dann zu Vergleichen mit den bei Magenkranken aller Art gefundenen Werthen.

War nämlich diese erste Annahme richtig, so mussten sich consequenter Weise die Aciditätsabweichungen bei den einzelnen Magenerkrankungen als wiederkehrende Symptome erweisen und mir auch in tberapentischer Hinsicht von grösstem Nutzen sein, ja mir geradezu eine Art Correctur für die eingeleitete Tberapie an die Hand geben, weil ich mich jeder Zeit controliren kann.

Wurde z. B. der mit einem zu geringen HCL-Gehalt Befindene rationell behandelt, so misste bei ihm nach einiger Zeit ein höherer Aciditätsgrad zu constatiren sein, oder umgekehrt, wer nachweisbar an einem Ueberschnss von Salzsäure litt, misste allmälig weniger haben, d. h. sich den normalen Verhältnissen nähern.

Und in der Tbat konnte ich dies in einer Reihe von Magenerkrankungen bestätigen. Ich führe nun in Tabellen, die nach den beobachteten Erkrankungen gesichtet sind, 169 quantitative Untersuchungen an, welche neben der schon betonten Bedeutung für die Symptomatologie vor Allem den Einfluss der Behandlungsweise auf die HCL-Ausscheidung darthun sollen.

Leider wurde ich durch eine fast 6 Wochen dauernde eigene schwere Erkrankung in meiner Arbeit gehindert und babe somit nicht die Gelegenheit, eine unter minder ungünstigen Umständen zur Zeit der Saison gewiss grössere Anzshl von Beobachtungen vorlegen zu können. Sie wurden in den letzten 9 Monaten gemacht.

Möchte diese kleine Mittheilung eine Anregung sein, sich weiter in diesem Sinne umzuthun, nm dann vielleicht später an der Hand eines grossen Materials positive Schlüsse ziehen zu können, wozu die geringe Zshl meiner Untersuchungen ja nicht ansreichen kann!

Ehe ich jedoch zu den Befunden bei den einzelnen Erkrankungen übergehe, sei erst kurz die in meiner Anstalt geübte Untersucbungsmethode erwähnt.

Nach Vornabme der Anamnese und äusseren Untersuchung durch Palpation und Percussion etc. erhält jeder Kranke als Mittagstisch einen Teller leichte Suppe, ein Becfsteak und gekochten Reis. In der Zwischenzeit genicsst der Patient nichts und wird nach 7 Stunden ausgespült, um im Allgemeinen über die mechanische Sufficieuz und das chemische Verhalten des Organs soweit dies so möglich, Aufschluss zu erhalten. Tags daranf er-

halten die Kranken das zur Feststellung der Acidität eingefübrte Mahl, bestehend aus Bouillon, geschabtem Beefsteak und Reis, das nach 3 Stunden exprimirt oder mit dem Aspirator zu Tage gefördert wird. Der Mageninhalt wird nun qualitativ nnd quantitativ nach den von den Eingangs erwähnten Forschern anfgestellten Methoden untersucht. Eine Kritik der zu verwendenden Reagentien glaube ich, da dieselbe von v. Mering und Cahn gründlich geübt ist, unterlassen zu können. Jedenfalls müssen stets verschiedene Reagentien verwandt werden. Wird dabei keine Milchsäure constatirt, oder flüchtige Säuren gefinden, so kann man die HCL-Bestimmung sogleich vornehmen. Weist aber die von Ewald modificirte Eisenchloridcarbolprobe intensive Milchsänrereaction nach, so wird diese in der nach von Mering und Cahn angegebenen Weise bestimmt.

Von praktischem Werthe ist meist nur die Aciditätsbestimmnng, da die anderen Sänren, ausser beim Carcinom und der Dilatation im Vergleich zur Salzsäure selten in sehr beträchtlicher Menge vorkommen, und alle Methoden, selbst die Cinchoninmethode nicht ganz frei von Fehlern sind.

Die Verdauung des Eiweisses und der Kohlehydrate wird nach Ewald's Angabe gemacht. Bleibt die Biuretreaction aus, so wird die Probe mit dem Verdauungsofen versucht.

Bei Ulenskranken, die ich nur mit grösster Vorsicht nntersuche, und die Bonillon mit feingewiegtem, gekochtem und abgehäutetem Hähnchen, nebst etwas nngezuckertem Zwieback ala Probemahl bekommen, bediene ich mich, nm nicht durch die Expression Anlass zu Schmerzen und vielleicht Blutungen zu geben, eines Aspirators, zu dem mir Professor Reichmann eine Zeichnung zuznsenden die Güte hatte.

Beobachtungen beim chronischen Magenkatarrh.

In der 4. Spalte stehen die bei der ersten Untersuchung gefundenen Aciditätswerthe, in der 5. die nach 14. Tagen his 3 Wochen und in der 6. die noch später constatirten Salzsäurewerthe.

Nummer	Name	Alter	d I. Acidităta.	e II. AB. nach ? 4−6 Wochen	e III. AB. nach ⇔ 4—7 Wochen
t	н. Р.	40	0,14	0,18	0,23
2	Е. Н.	15	0,17	0,20	0,22
8	J. G.	81	0,19	0,24	0,26
4	O. S.	21	0,12	0, t9	0,24
5	c. v.	80	0,20	0,24	<u> </u>
6	F. B.	59	0,8	0,15	0, t8
7 8	I. C.	51	0, t8	0,28	_
8	F. K.	19	0, t6	0,18	0,2 t
9	E. B.	83	0, t 5	0,19	_
10	L. P.	42	0,17	0,24	_
11	F. T.	42	0, t9	0,22	0,23
12	G. B.	35	0,17	0,28	'
18	F. Sch.	89	0,16	0,21	0,23
14	н. в.	32	0, t5	0,22	0,24
15	P. V.	21	0,12	0,17	0,21
16	Н. В.	25	0,16	0,21	0,25
17	0. P.	94	0,19	0,24	
18	P. O.	16	0,16	0,19	0,22
19	R. O.	48	0,t6	0,18	_
20	F. K.	42	0,17	0,19	0.04
21 22	R. M. H. M.	37 32	0,14	0,18	0,2 t
22	п. м.	52	0,13	0, t9	0,22

Meine Ansicht, dass das verwerthbarste Zeichen für die Diagnose "chronischer Magenkatarrh" der Nachweis ungenügend vorhandener Salzsäure sei, wie ich dies in den "häufigsten Mageukrankheiten und dereu Behandlung" (Frühjahr 1885) betonte, was mir damals freilich bei einer ungenügenden Untersuchungsmethode nicht so bestimmt darzuthnn gelang, findet sich in allen 22 Fällen bestätigt. Ebenso erwies

sich meine Annahme, dass bei geeigneter Behandlung in diesem Falle die HCL-Menge wachsen müsse, gerechtfertigt. Am Tage der Untersuchung wurde selhstredend kein Acid. muriat. dil. gegeben.

Den niedrigsten Procentsatz hat 6 mit 0,8 pCt. uud 59 Jahren. Derselbe erschien mir nach seinem Alter und reducirtem Aeussern des Carcinoms verdächtig, erhielt durch 2 Wochen Condurangoweiu uach Immermaun und erholte sich bei der leicht verdaulichen Kost sichtlich; leider musste er nach 5 Wochen meine Anstalt verlassen. Den höchsten Salzsänrewerth hatte 5 mit 30 Jahren, die auch von Allen das reinste Spülwasser nach der ersten Prohemahlzeit lieferte und relativ die geringsten Beschwerden hatte. In fast allen Fällen war mehr oder weniger Milchsäure nachweishar, in mehreren fand ich flüchtige Säuren. Die aheudliche Ausspühning war bei Einzelnen schon mit 16 pCt., hei Auderen erst mit 21 pCt. klar, was für das Vorhandensein atonischer Zustände spricht.

Bezüglich der Behandlung ist hier nicht der Raum, dieselbe ansführlich zu besprechen und kann sie nur flüchtig angedeutet werden. Im Allgemeineu vermeide man Speisen, die allzu sehr von der gewohnten Genussweise abweichen und deshalb sehr bald zum Widerwillen und zur Entkräftung führen! In sehr graven Fällen, namentlich in allen mit Gährungserscheinungen passt die öfter wiederholte Ausspülung. Als Adjuvans verdient mässig erwärmter Rakoczy rühmlich erwähnt zu werden, der auch zu Ausspülnngen benutzt werden kann. Die Diät seihst hesteht für die erste Zeit in Fleischbrühe, Milch, wachsweichen Eiern, gekochtem und daun feingewiegtem Hähnchen und Tanbe. Wer keine Abneigung empfand, erhielt auch wohl der grösseren Abwechselung halber, gekochtes Hirn und Thymusdrüse nach Leuhe, ohwohl ich hierin nichts Leichteres ersehen konnte, und der Stnhl oft diese aufweist, was wohl mehr auf ein rasches Verlassen des Magens, als auf wirklich grössere Leichtverdaulichkeit schliessen lässt.

Von den gekochten Kalbsfüsseu glaubte ich meine Patienten dispensiren zu können. Nach einiger Zeit erhielten die Kranken geschabtes rohes Fleisch, gesalzen, zu 100—150 grm., dann Suppen mit Einlagen von Reis, Sago-Tapioca, Einlauf etc., später rohen Schinken, Beefsteak, Roastbeef, Lendenbraten, Rumpsteak, gebratenes Hähnchen und Tauhe, Reh- nnd Hasenhraten, Feldhuhn, Kalbs- und Hammelskeule und von Fischen Schill, jungen Hecht, und Forellen gesotten.

Als Zugemüse dienten Anfangs Reis und Kartoffelhrei, selhstgemachte Nudeln und Maccaroni, später Spinat, Schwarzwnrzeln, Pflückerbsen, Carotten, Spargeln und Blumenkohl. Kleine Gaben kräftigen Weins. Die Dosis des zu gehenden Acid. muriat. dilut. die eine Stunde nach dem Essen verahreicht wurde, richtet sich uach dem erhaltenen HCL-Befund.

Beohachtungen hei Ulcus ventriculi.

Die ersteu zwölf Fälle waren alle Patienteu, die schon früher an Magenblutungen gelitten hatten, die letzten drei solche, die wegen des circnmscripten Schmerzes etc. keine andere Diagnose als Ulcus zuliessen, was auch durch den günstigen Einfluss des Ulcusregimes bestätigt wurde.

Ich halte in allen Fällen, wo es irgend angeht, eine inuere Untersuchung für sehr wünschenswerth, weil bei deren Nichtvornahme Verwechselungen mit anderen Erkrankungen, namentlich nervösen möglich sind. Es ist aber für die Verköstigning ein gewaltiger Unterschied, und ich hatte mehrmals Gelegenheit, solche Kranke in Behandlung zu bekommen, die durch wochenlangen Fleischsolutionsgenuss recht unnöthiger Weise heruntergebracht waren.

In der Tabelle ist aus nabeliegenden Gründen die 5. Spalte erst nach mindestens 4 Wochen ausgefüllt, während die 4. wie in der Tahelle über den chrouischen Katarrh das Resultat der

1. Aufnahmeuntersuchung enthält. Wo weiter keine Aciditätsbestimmungen mehr angegeben sind, mussten diese aus hier nicht zu erörternden Gründen unterhleiben.

Nnmmer	Name	Alter	D. Aciditäts-	a II. Aciditäts- A bestimmong	Aciditatebe-
1	F. R.	28	0,34	0,27	0,28
2	E. Sp.	50 ?	0,36	0,24	\ '',
8	F. W.	47	0,33	0,27	0,26
	H. 1.	27	0,29	0,26	0,26
4 5 6 7	F. F.	46	0,18	0,23	0,22
6	R.	32	0,35	0,25	0,22
7	К. н.	86	0,84		 _
8	E. G.	30	0,36	_	0,23
9	R. K.	54	0,31	_	0,27
10	F. S.	80	0,37	0,28	0,22
11	I. L.	52	0,29	0,26	0,21
12	M. G.	82	0,41	_	<u> </u>
13	F. Sch.	26	0,32	0,28	0,26
14	R. E.	□ 30	0,81	0,28	0.22
15	A. B.	46	0,84	0,30	0,28
		į	l		

In Uebereinstimmung mit den Befunden Riegel's traf ich in allen Fällen mit Ausnahme von Fall 5 die Acidität erhöht. Diese Kranke war durch hänfig wiederkehrende, sehr copiöse Blutungen stark anämisch geworden, und erkläre ich mir den geringeren HCL-Befund aus wohl gleichzeitig vorhandenen katarrhalischen Erscheinungen, sowie aus der allgemeinen Blutarmuth, obwohl mir bewusst ist, dass von den Velden gerade nach Blutungen die Acidität vermehrt fand. In vorliegendem Falle hatte die letzte Blutung circa 3 Monate vor der Untersnehung stattgefunden.

Als einen conslanten Ausdruck der günstigen Einwirkung der leichten Kost und der Alkalien mussen wir die überall beohachtete Reduction der Hyperacidität ansehen.

Die Behandlung war im Allgemeinen Bettruhe, heisse Moorumschläge Priessnitz'scher Umschlag, ausschliesslich flüssige Kost, 3 Mal täglich Milch, Bouillon, Leube-Rosenthal'sche Solution, wo sie genommen wurde, rohe Eier für die erste Zeit. Als Getränke wurde Biliner Sauerbrunnen verabreicht, und zur Regelung des Stuhles, sowie zur Neutralisation der Säure Morgens nüchtern Carlsbader Salz gegeben. In besonders hartnäckigen Fällen erwiesen sich Ausspülungen mit Wasser oder alkalischem Wasser von Nutzen. Zweimal war ich genöthigt, vollständige Fasttage, an denen der Kranke nur Biliner Sauerbrunnen zu sich nahm, einzuschalten. An solchen Tagen wurde der Kranke mit Eiweiss, etwas Traubenzucker und Stärke, um den Reiz zu mildern, per rectum ernährt. Dieses Ernährungsclysma ist mindestens ebenso gut wie die Peptonpräparate und hat den Vorzug grösserer Billigkeit.

Die meisteu Erkrankungen fielen zwischen das 20. und 32. Jahr. Dem Geschlechte nach waren es 8 Frauen und 7 Männer.

Beobachtungen bei Ektasie.

Nammer	Name	Alter	d I. Aciditäs.	d II. Aciditäts-	Ursache
1. 2. 3. 4. 5.	F. H. C. E. v. R. C. L. H. F. F. S.	45 94 68 45 49 32	0,17 0,21 0,08 0,16 0,15 0,17	0,23 - 0,21 0,22 0,22	Catarrh. chron. Ulcus? Carcinoma pylor. Catarrh. chron. Polyphagie Atonie

Diese wenigen Fälle weisen alle die Salzsäure reducirt auf; doch ist auch in Fall 3, hei dem das Pyloruscarcinom durchfühlbar war, und der 2 Monate später ausserhalb der Anstalt starb, noch Salzsäure vorhanden. Neben dieser Salzsäurereduction fand ich bei Allen Milchsäure. Da die zur Untersuchung nöthige Menge Mageninhalt leicht zu beschaffen war, bestimmte ich auch quantitativ die Milchsäure und fand die Werthe zwischen 0,04 pCt. und 0,06 pCt. schwankend. Die Verminderung von HCl dürfte sich ungezwungen aus dem wohl immer vorhandenen Katarrh erklären. Am ärmsten an HCl nnd am reichsten an C₂H₆O₃ zeigte sich Fall 3.

In der Behandlung steht nach meinen Erfahrungen die systematische Ausspülung für alle Fälle obenan. Die Elektricität kann sie uns nur in Fällen von Atonie oline bedeutende chemische Störungen ersetzen. Kein Mittel ist so geeignet, die Resorptionaverhältnisse, die man nach Penzold'a und Faber's Verfahren controlirt, zu bessern, wie die Ansspülung. Bei reichlicher Gährung empfiehlt sich der Zusatz von Antifermentativis, bei starker Verschleimung spülte ich mit von Kohlensäure möglichst hesreitem Rakoczy aus. Die Ausspülung giebt uns auch die Möglichkeit an die Hand, mit der Verköstigung und Häusigkeit der Mahlzeiten, sowie deren Grösse und der eventuellen Verabreichung von Medicamenten streng zu individualisiren.

Beobachtungen bei den nervösen Magenerkrankungen.

Ich rechne unter diese Rubrik alle cardialgischen Erscheinungen, die nicht als Ursache eine nachweisbare organische Erkrankung, Katarrhe, Ulcus, Carcinom haben und als reine Neurosen in der Motilitätssphäre aufzufassen sind, ferner jene Secretionsanomalien, die ihre Ursache nur in Störungen des Nervensystems vielleicht in einem Reizzustand desselben haben können, wie die sogenannte Hyperacidität und Hypersecretiou und endlich alle jene Symptome der allgemeinen Neurasthenie, die sich besonders in der Verdauungssphäre geltend machen und eine Behandlung für sich erheischen und gemeinhin Dyspepsia nervosa oder vielleicht richtiger Neurasthenia dyspeptica bezeichnet werden, denn die Dyspepsia nervosa im strengen Sinne Leube's ist jedenfalls ein rara avis.

Nummer.	Name	Alter	Acidität	Acidität 3 Wochen später	Acidität nach 5 Wochen
Z			pCt.	pĆt.	pCt.
1	N.	41	0,23	0,22	
2 3	K.	36	0,26	0,23	0,23
3	St.	80	0,24	0,21	0,22
4	K.	35	$0,\!24$	0,24	0,21
5 6 7 8	F.	26	0,27	0,23	0,22
6	W.	29	0,23	0,21	0,21
7	Ρ.	28	0,25	0,22	_
-8	M.	85	0 26	0.24	0,23
9	F.	37	0,23	+0,21	
10	G.	27	0,26	0,23	_
11	W.	58	024	0,24	0,23
12	V.	80	0.25	0.22	_
13	D.	32	0,25	0,23	0,24
14	Sch.	84	0,27	0,21	
15	J.	- 50	0,26	0,23	0,23
16	E.	42	0,24	0,21	_
17	В.	40	0,25	0,23	
18	Γ.	48	0,23	0,28	_
19	В.	16	0,26	0,24	0,22
20	Ρ.	41	0,21	0,21	
21	F.	33	0.27	0.23	0.22
22	Ζ.	43	0.27	0.24	0.23
28	F.,	30	0.28	0.22	
24	T`.	34	0.38	-	
25	R.	26	0.41	0.35	0.26

Aus vorstehender Tabelle ersieht man, dass mit Ausnahme von den Fällen 24 und 25 kein einziger eine Abweichung von der im Durchschnitt angenommenen Aciditätsnorm zeigt. Gleichwohl waren Alle mit den unangenehmsten Empfindungen, die sich bis zu wirklichen Beschwerden steigerten, behaftet.

Es würde den Rahmen dieses Aufsatzes überschreiten, die Symptome einzeln anzuführen, und sind sie ja auch in ibrer chamäleonartigen Vielseitigkeit von den Beschreibungen der nervösen Dyspepsie her bekannt.

In über Zweidrittheil der Fälle war eine gewisse Nervoaität von Hause aus vorhanden, fast Alle hatten angestrengt geistig gearbeitet oder das aufregende Leben einer Grossstadt durchgekostet, in keinem Falle war die Dyspepsia nervosa eine selbstständige Krankheit, aondern nur eine Theilerscheinung der allgemeinen Neurastheuie.

Fall 5 war ausgesprochene Cardialgie obne nachweisbare, ja hestimmt auszuschliessende organische Erkrankung. Die Fälle 24 und 25 boten das Bild der Hyperacidität. Bei nüchternem Magen fand ich in heiden kein HCl vor, so dass also der "Magensaftfluss" nach Reichmann oder, wie Andere wollen, die Hypersecretion auszuschliesaen war.

Die abendlichen Ausspülungen ergaben bei allen nervösen Dyspeptikern mit Ausnahme von Zweien, bei denen sie nur minimale Speisereste zu Tage förderten, klares Spülwasser. Alle weiteren Aciditätsbestimmungen zeigten mit Ausnahme von 24 und 25, den zwei Fällen von Hyperacidität, normale Salzsäurewerthe.

Die Thatsache, dass die Kranken bei normalem Chemismus und Mechanismus, soweit ich diea überschaueu konnte, dennoch Beachwerden aller Art hatten wie organisch Erkrankte, spricht für die Richtigkeit der von Leuhe über die Dyspepsia nervosa geäuaaerten Ansicht, "dass jene dyspeptischen Erscheinungen nur im Nervensystem und desseu abnormer Erregbarkeit ihre Basis haben."

Wie die Symptome der nervösen Magenleiden unendlich vielgestaltig sind, so ist auch die Therapie eine vielseitige und kann dessbalh nur ganz kurz hier angedeutet werden.

Etwa vorhandene allgemeiue Ernährungsstöruugen sind in erster Linie zu behandeln. Hauptanfgabe bleibt Kräftigung und Wiedererstarkung des geschwächten Nerversystema, Fernhaltung aller Schädlichkeiten von Excessen in Bacho und Venere, Ueheranstrengung des Geistes und lichen körperlichen Anforderungen, wie das gar zu gerne verordnete Klettern im Gebirge. Hingegen empfiehlt sich mässige, den Kräften entsprechende Bewegung und fleissiger Aufentbalt in frischer Waldluft.

Nicht zu unterschätzen ist die moralische Einwirkung dea Arztes. Das Gemüth werde anregend beeinflusst! Man lasse aolche Kranke nicht allein gehou, da viele schr zur Hypochondrie geneigt sind.

Da die Verdauung in der Normalzeit verläuft, ja öfter eine heschleunigte ist, lässt man die Kranken in kürzeren Intervallen nicht zu copiöse eiweissreiche Mahlzeiten mit gleichzeitiger Verabreichung von Fettbildnern, Reis, Kartoffelbrei, Maccaroni etc. geniessen und gestattet auch den Genuss von Butter, da sich Fettansatz bei neurasthenischen Zuständen äusserst günstig erweist. In besonders graven Fällen ist geradezu eine Masteur indicirt.

Der Gebrauch von appetitförderndem und den Stulilgang regulirendem Mineralwasser ist überall anzuempfehlen. Ich gebe den Kranken Rakoczy, der schon wegen seines Kohlensäuregehaltes die Hyperästhesie vortheilhaft beeinflust.

Von bester Wirkung sind die Soolbäder. Ich wende hier zuerst die einfschen lauen Soolbäder an uud gehe dann allmälig zu den kälteren mit Welle und Strahl über, wie ja sebon lauge die Erfahrung die Wirkung geeigneter Kaltwasserproceduren von der beaten Seite kennt.



Angezeigt ist endlich, last not least, die Elektricität. Ich behandle den Kranken äusserlich damit und beginne je nach der Empfindlichkeit mit 8 - 10 Elementen, die ich bei nachlassender Hyperasthesie bis zu 20 nnd 25 steigere.

Von Medicamenten kommt in erster Linie das Chinin in Betracht; alle anderen sind je nach Umständen zu wäblen, nur versprecbe man sich nicht zuviel davon.

Als Nachenr sind für kräflige Personen Seebäder, für zartere Constitutionen Gebirgsaufenthalt, wobei aber auch rationelle Verpflegnng möglich ist, zu empfeblen.

Gegen Cardialgie erwies sich mir die Elektricität als souveräues Mittel. Die Magendouche nach Kussmaul und Malbranc, chenso anästhesirende Ausspüllungen verdienen alle Beachtung.

Bei der Hyperacidität ist die Kost von höchster Wichtigkeit und kann überhaupt erst verordnet werden, wenn die quantitative Bestimmung des HCL Gebaltes gemacht ist. Hier empfiehlt sieb körperliche Ruhe und als Geträuke alkaliache Säuerlinge. Alles, was die Drüsen zu erhöhter Salzsäureabgabe anregen könnte, werde vermieden.

Ueber das Carcinom hatte ich in dieser Periode nicht Gelegenheit Erfahrungen zu sammeln. Wenige Fälle ausserhalb der Anstalt liessen sich nicht zu einer inneren Untersuchung herbei.

VI. Nachträgliche Mittheilung.

Betreffend den in No. 41 dieses Blattes referirten, von mir seiner Zeit als "rheumatische Schwiele" beschriebenen Fall habe ich nachträglich Folgendes hinzuzufügen: Der betreffende Kranke wurde am 10. August auf seinen Wuusch als fast vollständig geheilt aus der Bonner Klinik entlassen. Die Schmerzen waren damals vollständig verschwunden, die Schwellung des Beins war fast ganz zurückgegangen (die Umfangsdifferenz beider Oberschenkel, die bei der Aufnahme 6 Ctm. betrug, betrug nur noch 1 Ctm.), ebenso war die Härte bis auf einen Rest in der Umgebung der letzten Incisionswunde, wo wegen einer kleinen Verhaltung nicht wohl massirt werden konnte, fast vollständig verschwunden. Nach seiner Entlassung ist der Kranke von neuem erkrankt. Nach brieflicher Mittheilung desselben scheint sich von der letzten, noch nicht ganz verheilten Incisionswunde aus ein Abscess gebildet zu haben. Der Krauke suchte in seiner Heimath ärztliche Hülfe und es wurde hier Ende September wegen Sarcom die Exarticulation des Oberschenkels vorgenommen, deren unmittelbaren Folgen der Kranke erlegen ist. Nach Angabe des betreffenden Arztes bandelte es sich um ein vom Periost ausgehendes Diapbysensarcom des Femur. Eine mikroskopische Untersuchung des Tumors ist nicht angestellt worden. Es bleibt daher leider unbestimmt, wie sich die von uns constatirten eigenthümlichen, sicher nicht sarcomatösen Veränderungen im Muskelgewebe, die von Herrn Professor Ribbert und mir an einer grossen Serie von Schnitten, die durch mebrfache, z. Tb. auf den (damals normal befundenen) Knochen gehende Probeincisionen gewonnen wurden, zu dem angeblichen Tumor verbielten.

Bonn, 22. November 1887.

Dr. H. Krukenberg.

VII. Referate.

Angenheilknnde.

Dr. Erlk Nordenson (aus Stockholm): Die Netzhautablösung. Untersuchningen über deren pathologische Anatomie und Patho-genese. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Th. Leber. Verlag von J. F. Bergmann. Wiesbaden 1887.

Die Nordenson'schen Untersuchungen sind die Weiterführung und Vollendung einer von Leber vor 5 Jahren unternommenen Arbeit über denselhen Gegenstand, über die er nur in einem kurzen Vortrage auf

dem Heidelberger ophthalmologischen Congress vom Jahre 1882 herichtet Namentlich ist es der Ausbau dieser Leber'schen Lehre von der Netzhantablösung nach der pathologisch-anatomischen Richtung hin, den wir Nordenson verdanken. Es ist ein werthvolles pathologischanatomisches Material der Göttinger Augenklinik verarbeitet worden (4 Augen mit spontaner, ophthalmoskopisch diagnosticirter Netzhautahlösung, 1 Auge mit Netzhantablösung bei Retinitis albumlunrica, 2 Augen mit ophthalmoskopisch diagnosticirter Netzhantablösung bei Choroidaltamor). Durch die Unterencbungsresultate können wir für viele Fälle von Netzhautablösung als bewiesen ansehen, dass sie durch Zng von Seiten des schrumpfenden Glaskärpers bervorgebracht sind und nicht dnrch einen primären Erguss von der Aderhaut ans. Nur in einem Fall von Netzhautablösung bei Retinit's albuminurica constatirt N. ausdrücklich neben Verdiehtung und Schrumpfung des Glaskörpers die Bildung eines primären Exsudates im subretinalen Ranm als Ursache der Ablösung. Ganz besondere Aufmerksamkeit hat N. bei seinen Untersuchungen der Natur der Glaskörnerveränderungen gewidmet. Hochinteressant ist hierhei vor Allem der Nachweis, dass der Glaskörper anatomisch eine ausgesprochen lockigfibrilläre Beschaffenheit haben und sich in Folge dessen auf ein kleineres Volumen zurückziehen, aber trotzdem seine Durchsichtigkeit in hohem Maasse bewahren kann. In dieser Hinsicht ist Fall I besonders hervorzuheben, und war dieses ein Punkt, der ganz besonders der anatomischen Stiitze bedurfte, weil man a priori geneigt sein konnte, hei starker Schrumpfung des Glaskörpers auch dessen ophtbalmoskopische Undurchsichtigkeit anzunchmen. Auch die Rolle der so häufig beobachteten Netzhautruptur bei Netzhautablösungen wird durch die Untersuchungen erklärt und ihre hohe Bedeutung für das Zustandekommen der Ablösung richtig gewiirdigt, namentlich da. wo die Affection plötzlich eingetreten ist. Durch die Rupturstelle wird der Flüssigkeitsmenge hinter dem abgehobenen Glaskörper plötzlich ein Weg hinter die Netzhant gebahnt. — Aber auch alle übrigen, bei Netzhantablösungen vorkommenden anatomischen Verfinderungen werden vom Verfasser genan beschrieben.

Anch die sonstige Bearbeitung des Themas nach der klinischen Seite hin ist sehr dankenswerth durchgeführt, und sind hier die historischen Bemerkungen und das zusammenfassende Resumé aus der Literatur des Gegenstandes sehr lehrreich. — Die statistische Uebersicht erstreckt sich auf 126 Augen mit spontaner, ophthalmoskopisch diagnosticirter Netzhant-

ablösung der Göttinger Augenklinik. Zum Schluss giebt Verfasser ein Verzeichniss der einschlägigen Literatur. — Die ganze Ausstattung des Werkes ist geradezn glänzend zu nennen, und auf nicht weniger als 27 Tafeln mit guten Abbildungen sind die anatomischen Untersuchungsresultate niedergelegt. Die Arbelt bedentet einen grossen Fortschritt auf dem Gebiete der Lehre von der Netzhautablösung.

Prof. Dr. Stilling (Strassburg): Untersuchungen über die Entstehung der Kurzsichtigkeit. Mit 71 Figuren im Text und 17 lithographirteu Tafeln. Verlag von J. F. Bergmann. 1887.

In der vorliegenden Monographic macht St. den Versuch, vom anatomischen und klinischen Standpunkte ans die Frage von der Genese der Myopie ihrer Lösung näher zu bringen. Von den bisherigen Theorien über die Entstehung der Kurzsichtigkeit hat keine recht Wurzel fassen können. Verfasser hat nun zunächst an einer grossen Anzahl von Leichen die anatomischen Verhältnisse des Bulbus, seiner Muskeln und deren Wirkungsweise studirt. Insbesondere werden der Obliquus superior, seine Ansatzverhültnisse und seine Wirkungsweise berücksichtigt. Muskel, der eine Zerrnug am Sehnerven hervorbringen kann, ist der Obliquns superior. Seiner wechselnden Zugrichtung entspricht die wechselnde Form der Papille, die Lage der Scieralringe und auch die Lage der wirklichen Coni." Zahlreiche ophthalmometrische Messungen über den Hornhantradius bei Myopie hat St. ferner angestellt. -10 myopische Augen konnte er anatomisch untersuchen (von 7 war die Refraction intra vitam bekannt, 5 waren sehr bochgradig myopisch, in 6 dieser Fälle konnte gleichzeitig die Orbitalsection gemacht werden). Diese anatomischen Untersuchungen führen den Verfasser unter Anderem zu dem Resultate, dass der Conus im Wesentlichen ein optisches, ein perspectivisches Phänomen ist, also keine Choroidalatrophie, sondern nur eine schräge Verziehung des Scleroticaltrichters. Diese Erklärung gilt nach St. für alle Coni, mögen dieselben gross oder klein sein, sobald nur noch eine deutliche Ring- oder Sichelform wahrzunehmen ist. — Die anatomische Untersuchung weist auf 2 grundverschiedene Formen der Myopie hin. 1) Etwas zu lange Axe, Deformation des sonst völlig normalen Auges. 2) Die deletäre Form in Folge übermässiger pathologischer Ansdehnung der Bulbus, eine Art Hydrophthalmie oder eines glaucomatösen Processes. Beide Formen der Myopie sind streng aus einander zu halten, Uebergünge sind bisher nicht bewiesen.

Weiterhin geht St. dann auf die Myopic im täglichen Leben ein und entfernt sich auch hier in mancher Hinsicht von den bisher üblichen Ansichten, namentlich auf dem Gebicte der Schulhygienc. Seine Vorschläge in Bezug auf Abänderung der Lesebücher und Schreibhefte dürften wohl aus äusserlichen Gründen auf grosse Schwierigkeiten stosseu.

Die beiden letzten Capitel enthalten höchst bemerkenswerthe Beiträge

zur Geschichte der Myopie und der Concavbrille.

Im Ganzen giebt auch diese Arbeit einen Beweis von dem reichen Wissen und Können des Verfassers. Wenngleich es auch, wie wir glauben, nicht jedem Ophthalmologen möglich sein wird, sieb ohne Weiteres den Ansichten und den weitgehenden Schlüssen namentlich aus den anatomischen Untersuchungsresultaten nach allen Richtungen anzuschliessen,



so schulden wir doch St. Dank für eine so fleissige, umfangreiche Studie, ans der Jeder Belehrung schöpfen kann.

Dr. O. Lange (Brauuschweig): Topographische Anatomie des menschlichen Orbitalinhalts in Tafeln. Verlag von H. Bruhn, Brannschweig.

Dieser von L. neuerdings herausgegebene Atlas über die Anatomie des Orbitalinhalts ist thatsächlich geeignet, eine Lücke in unseren topographisch-anatomischen Atlanten auszufüllen. Ahgesehen von Merkel's Handbuch der topographischen Anatomie, wo wir ein paar Querschnitte von normalem Orbitalinhalt abgebildet finden, fehlen derartige gute Abbildungen von Qnerschnittserien des normalen menschlichen Orbitalinhalts in den anatomischen Handbüchern so gut wie völlig. Die L'schen Abbildungen sind bei 5facher Vergrößerung gezeichnet, gut ausgeführt und zweckmässig colorirt, was der l'ebersichtlichkeit sehr zur Hülfe kommt. Es sind im Ganzen 9 Tafeln mit 10 Abbildungen, die als lose Hlätter in einem festen Futteral insgesammt einen vortrefflichen Ueberblick über die topographischen Verhältnisse des Orbitalinhalts hieten. Namentlich wird dem Ophthalmologen dieses Werk willkommen sein, und scheint es durchaus geeignet, die specielle Diagnostik der Orbitalkrankheiten zu fördern. Der Preis muss bei der hühschen Ausstattung des Werkes als ein mässiger bezeichnet werden.

Dr. O. Chiari: Erfahrungen auf dem Gebiete der Hals- und Nasenkrankheiten nach den Ergebnissen des Ambulatoriums. Wien. Toeplitz & Deuticke.

In einer nach Analogie der meisten Haudbücher geordneten Reibenfolge zählt Verf. die in seiner Poliklinik behandelten Krankheiten auf und giebt die Zahl der beobachteten Fälle an. Während er über einzelne Krankheiten, deren Wesen allgemein dieselbe Beurtheilung erfährt, sehnell hinweggeht, sie höchstens hier und da durch einen besonderen Fall zu illustriren sucht, benutzt er andere, über deren Aetiologie, Diagnose oder Therapie die Ansichten getheilt sind, um seine Erfahrungen in vollkommen objectiver Form niederzulegen und daran eigene Hypothesen oder Schlüsse anzuknüpfen. Hei der Tuberculosis laryngis stellt er sich auf die Seite derer, die bei Stenosenerscheinungen frühzeitig zur Tracheotomie rathen. Seine Erfolge mit der Milchsäurebehandlung bei tuberculösen Larynxgeschwüren bestätigen die Krause'schen Angaben. — Bei der Behandlung des Themas der gutartigen Nenbildungen ist der Vergleich iuteressant, wie vor der Bekanntschaft mit dem Cocain und nach derselben die Operation derselben sich vollzog. Namentlich glanbt der Verf. jetzt bei Anwendung des Cocains der instrumentalen Methode einen grossen Vorzug einräumen zu müssen vor der von Voltolini vorgeschlagenen Schwammmethode. Bei dem Capitel der Paralysen der Kehlkopfmuskeln streift der Verf. die von Semon und Krause neuerdings vielfach ventilirte Frage, ob es sich um Relzung oder Lähmung der Addnetoren handele, ohne jedoch ein selbstständiges Urtheil abzugehen. - Die Krankheiten der Trachea werden dann in wenigen Seiten abgehandelt. — Es folgen die Affectionen des Rachens. Unter 85 Fällen von Angina tonsillaris, von denen es sich wiederum in 22 Malen um Tonsillitis chronica mit Hypertrophie der Tonsillen handelte, wurden nur fünf Tonsillotonien vorgenommen. Mit Seifert hält Chiari die Tonsillitis follicularis uach seinen eigenen Erfahrungen für eine Infectionskrankheit. — Im Abschnitt Nasenkrankheiten nimmt den grössten Raum die Besprechnug der Coryza chron. hypertrophica ein, von welcher 332 Fälle beobachtet wurden. Bei dieser Gelegenheit bezeichnet Verf. auch seine Stellung zur Frage der Reflexneurosen. Nach einem kurzen historischen Ueberblick über die Entwickelung der meisten bekannten Theorien, beschreibt Verf. des Näheren seine Fälle, seine Beobachtungen und Erfahrungen, und resumirt sich Schlieselich dahin: "Jedenfalls so'l man vorsichtig sein, bevor man diese Neurosen als direct von der Nase ausgeheud betrachtet. Dass sie aber von ihr manchmal ausgelöst werden können, unterliegt nach vielen Beohachtungen keinem Zweisel . . . Jedenfalls aber genilgt auch nach meiner Auslicht, die Nasenerkrankning allein nicht, um die Neurosen hervorzurufen, sondern ist dazu noch eine besondere Erregbarkeit in dem betreffenden Nervengebiet nöthig, und die Beseitigung der Nasenerkrankung entferut nur die nächste Veranlassung." Nach einer speciellen tabellarischen Uebersicht sind die besten Resultate bei Supraorbitalneuralgie erreicht worden, die schlechtesten bei Asthma; immerhin weist diese Statistik acht Interessant ist dann ferner das Geheilte unter 46 Behandelten auf. Capitel der Schlelmhautpolypen, indem Verf. hier seine mikroskopischen Untersuchungen veröffentlicht. Es ist diese Excursion auf das Gehict der Histiologie besonders zu empfehlen. — Den Schluss bilden 41 Fälle von adenoiden Vegetationen, die der Verf. gewöhnlich mit der kalten Schlinge von vorn durch die Nase operirt. Galvanocaustik hat er hierhei nie au-

Wenn der Verf. in der Vorrede seines Buches benierkt, dass die Natur dieses Materials es innmöglich macht, ein in allen Theilen abgerundetes Ganzes zu liefern, da gerade oft die interessantesten Fälle sich bald der Beobachtung entzogen und viele wegen der Sehwere ihres Leidens für die ambulatorische Behandlung ungeeignet, den stationären Kliniken überwiesen wurden — so muss man umsomehr bekennen, dass es der Verf. auf knapp 84 Seiten vorzüglich verstanden hat, vielmehr, als er in der Vorrede versjoschen hat, uns zu bieten. Diese objective, exacte Schilderung der meisten einschlägigen Krankheiten dürfte sich nehen den hesten Lehrbüchern als ein besonders guter Rathgeber für den Specialisten, wie

für den Praktiker im Allgemeinen bewähren. — So anspruchsios sich dieses Büchlein änsserlich giebt, so vollwichtig ist es seinem Inhalt nach.

Lazarus.

Carl Höffinger: Gries Bozen in Deutsch-Sädtirol ala klimatischer, Terrain-Curort und Touristenstation. Im Commissionsverlage der Wagner schen Universitätsbuchhandlung in Innsbruck. 492 Seiten.

Es lässt sich nicht verkennen, dass auf dem Gebiete der halneologischen Brochüren und Monographien sich seit einiger Zeit eine Reform anzubahnen begonnen hat. Während im Allgemeinen die Empfehlungen der einzelnen Badeorte und Hellquellen, welche mit astronomischer Exactheit, meist kurz vor Beginn der Saison, in überreicher Zahl dem Arzte zugeschickt werden, sich ebenso durch die Dürstigkeit ihres wissenschaftlichen Inhalts wie auch oft durch die Mängel der äusseren Ausstattung bemerkbar machen, treten in neuerer Zeit immer häufiger auch auf diesem Gebiete Publicationen auf, die in gleicher Weise dem Arzte wie dem gebildeten Laien als fesselnde und belehrende Lectüre dienen können. Waren wir vor einiger Zeit in der Lage, die von Kornel Chyzer herzusgegebene Monographie fiber die Ungarischen Heilquellen rühmend zn besprechen (diese Wochenschrift 1887, No. 29), so können wir heute einer "cisleithanischen" Publication gegendber uns ähnlich verhalten. In der That stellt das hübseli ausgestattete, durch eine reiche Auzahl reizender Ausichten gezierte, mit übersichtlichen Karlen und Plänen versehene Bnch von Höffinger ebensowohl ein umfassendes und höchst brauchbares Vademecum für den Gries-Bozener Curgast dar, als es auch den Arzt, der nach ienem aufblühenden Curorte seine Patienten zu schicken wünscht, in vollständiger und dabei nicht aufdringlicher Weise orientirt. Wir können das ansprechende Werkehen den Aerzten, denen dasselbe laut Versicherung des Antors zu ermässigtem Preise abgegeben wird, auf's Beste empfehlen.

L. Perl.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Beriiner medicinische Gesellschaft.

Sitzung am 23. November 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Abraham.

Als Gast begrüsst der Vorsitzende Herrn Dr. Dürduffi aus Moskau. Für die Bibliothek sind von Herrn Dr. Lucae zwei Ahhandlungen eingegangen: 1) Heilung eines Falles von primärem Carcinom des Gehörorgans. 2) Labyrinthkrankheiten.

Vor der Tagesordnung.

Herr Virchow: Es sind gerade in den letzten beiden Wochen bei uns mehrere Fälle vorgekommen, wie sich deren in ähnlicher Weise schnn früher dargeboten hatten, nur nicht in solcher Stärke, wo bei äusaerlicher Anwendung von Sublimat und grauer Sahle aehr schwere Darmaffectionen aufgetreten sind, die hei der Constanz der Veränderungen, mit der sie sich darstellen, wohl in höherem Masse die Aufmerksamkeit verdienen. Diese Darmaffectionen gestalten aich in einer Weise, dass, wenn man nichts von der Ursache weiss, sondern die Dinge so sieht, wie sie sich unmitteltar darstellen, man eigentlich immer auf Dysenterie verfallen müsste. Jn, ich will nicht verhehlen, dass ich mir die Frage vorgelegt habe, wie man es wohl machen könne, um diese Darmaffectionen von denen einer genuinen diphtherischen Dysenterie zu unterscheiden, und dass ich im Augenblick noch nicht weiss, wie ich mir da helfen würde. Ich bin nachträglich, indem ich meine Erinnerungen durchgegangen bin, sogar zweifelhaft geworden, oh ich nicht früher manches für gewöhnliche Darmdophtherie gehalten habe, was vielleicht dieser Grappe angehörte.

Ich will zunächst knrz die letzt' beohachteten Thatsachen hervorbeben. Die 3 Fälle, welche im Lanfe der letzten Zeit bei uns vorkamen. sind folgende: Der erste betraf eine 25 jährige Puerpera, welche in der Stadt mit Carhol behandelt war, dann aber in der Charite Uterusausspülangen bekommen hatte, an 8 aufeinanderfolgenden Tagen, am 2., 8. und 4. November, jedesmal I Grm. auf 1 Liter Wasser, im Ganzen also 8 Grm. Sublimat. Ausserdem ist Jodoform angewandt worden. Diese Person starb am 6. November: hei der Scetion fand sich, ausser scheinbar diphtherischen (möglicherweise corrosiven) Zuständen in der Scheide und im Uterus, Parametritis, Peritonitis purulenta, Pericarditis purulenta, Empyem. Arthritis multiplex purulenta und endlich eine sehr schwere Diphtheric des Colon. Ich hahe diesen Darm, da es mich speciell interessirte, fest-zustellen, ob die Veränderungen am Rechnung des Quecksilbers zu setzen seien, zu einer chemischen Untersuchung verwenden lassen. Es ist dabei durch Herrn Professor Salkowski nachgewiesen worden, dass Quecksilber in den kranken Theilen des Darmes enthalten war. Das Präparat ist bei dieser Untersuchung zerstört worden, kann also nicht vorgelegt werden.

Dann ist ein zweiter Puerperalfall vorgekommen: die Person, welche am 15. d. M. gestorben ist, war in der Stadt enthunden und mit Sublimateinspritzungen behandelt worden. Es hat nicht festgestellt werden können, wie viel Quecksilher sie bekommen hat. Bei der Section hat sich ergeben, dass der Uterus und die Scheide sich in einem erträglich guten Zustande befanden: es waren keine nennenswerthen pathologischen Erscheinungen



an diesen Theilen vorhauden. Es fanden sich ferner diffuse Erkrankungen des Myocardiums, der Nieren, der Leber, etwas Bronehopnenmonie, aber die Hauptsaehe war eine äusserst schwere Colonaffeetion. Diese ist es, welche mich speciell veranlasst hat, die Sache hier vorzubriugen, da es der schwerste Fall von Sublimat-Colitis ist, der mir überhaupt vorgekommen ist. (Demonstration.) Sie überseben an den beiden Präparaten das ganze Colon und Rectum, sowie den Uterus. Das Rectum und der untere Theil der Flexura iliaca sind fast in der ganzen Ansdehnung von einer schweren, fast gangränescirenden Entzündung der Schleimhaut eingenommen. Das setzt sich dann in allmälig abnehmender Weise bis zum Coecum fort.

Ich zeige dauchen ein Präparat von einem älteren Fall, der schon im vorigen Sommer in der Universitätsklinik vorkam. Auch bei ihm sind die Veränderungen in breiten Querzügen über die Schleimhaut des ganzen Colon verbreitet.

Endlich haben wir kürzlich noch einen Fall gehabt, der am 17. d. M. zur Section gekommen ist. Es war ein 31 jäbriger Bahnarheiter, der mit constitutioneller Syphilis (Arachnitis basilaris gummosa) behaftet war, und bei dem sich eben die ersten Anfänge einer gleichen Affection (breite, hyperämische Anschwellungen mit dem ersten Beginn diphtherischer Infiltration) vorfanden. Er hatte 14 Tage lang Inunctionen mit grauer Salbe gebraucht, im Ganzen 50 Grm., jedesmal 5 Grm.

In Beziehung auf das Anatomische dieser Fälle will ich bemerken, dass die Localisation ganz genau mit derjenigen übereinstimmt, die wir bei den diphtherischen Formen der Dysenterie kennen. Bekanntlich finden sich hier eigenthümliche, gleichsam geographische Vertheilungen der Hauptveränderungen längs der Taeniae coli und der Scheidewände der Haustra, wodnrch jene besonderen Figuren entstehen, die man am hesten mit den Zeiehnungen von Gebirgsziigen auf Landkarten vergleichen kann. Bei der Sublimatvergiftung entstehen genau dieselben Erhöhungen, dieselben Faltenzäge, welche den inneren Vorspräugen der Schleimhant des Colons entsprechen. Auf diesen Vorspriingen entwickelt sich ein Process, der mit einer einfachen Röthung, soweit man dies anatomisch beurtheilen kanu, beginnt und mit sehnell zuniehmender Schwellung anwächst. Dann kommt sehr bald ein Oedem der Submucosa, daun entstehen häutig hämor, hagische Infiltrationen der Sebleimhant, in oft überraschender Weise, und in diesen hämorrhagischen Stellen entwickeln sich endlich diphtherische Infiltrationen, die sehr bald eine solche Stärke erreichen, dass sie förmliche Hügel und Berge darstellen. Das ist also genz genag dasselbe, sowohl der Oertlichkeit nach, als nach der Reiheufolge der Erscheinungen, was wir auf uuseren Sectionstischen bei schweren Fällen von Dysenterie zu sehen gewohut sind und was uns auch, wie ich besonders bemerken will. aus der Ikonographie der tropischen Ruhr bekannt ist.

Es handelt sich in keinem dieser Fälle um eine directe Einwirkung des Sublimats auf den Darm, sondern immer ist das Sublimat auf irgend einen anderen Körpertheil angewandt worden, und es kann also zum Darm nur auf dem Wege der Circulation gekommen sein. In dieser Bezichung möchte ich erwähnen, dass Herr Liebreich sehon vor mehreren Jahren experimentelle Untersuchungen an Kaninchen über die Wirkung des Sublimats unternommen bat. Dieselben sind hier sebon früher einmal erwähnt worden. Damals wurde dasselbe gefunden, was ich jetzt zeige. Ich habe damals Gelegenheit gehabt durch die Gitte des Herrn Liebreich, einzelne seiner Präparate genauer zu untersuchen. Es ergab sich, dass in der That an den hyperämischen und hämorrhagischen Stellen eine Ansammlung von Bakterien stattfindet, offenbar von solchen, die im Darm schon vorbanden wareu. Die Erkrankung scheint daher so zu erfolgen, dass das Sublimat zunächst eine heftige Reizung an der Colouschleimhant hervorbringt und dass durch diese Einwirkung des Giftes eine Veränderung in den Gewebssubstanzen gesetzt wird, welche eine derartige Begünstigung für die Ansiedelung von Mikroorganismen schafft, dass an den erkrankten Stellen sich die Mikroorganismen massenhaft ansiedeln und vermebren. Anf diese Weise wird die Möglichkeit gegeben, dass sich spiiter eine Ulceration entwickelu kann. Herr Liebreich hatte heute die Güte, mir seine alten getrockneten Präparate zu schicken, und ich bin in der Lage, sie bier vorzulegen. Es ist gewiss von grossem luteresse, an ihnen zu sehen, wie auch bier gerade die Faltenzüge auf ihrer Höhe die Sitze der Erkrankung wurden.

Es schien nur um so mehr von Wichtigkeit zu sein, diese Beobachtungen hier mitzutheilen, als es für mich in der That sehr fiberraschend war, eine solche Concordanz der Krscheinungen zu sehen, und als es auf der anderen Seite vielleicht nicht ohne Bedentung ist, dass die Herren Collegen sich durch eigene Anschauung überzeugen, welche gewaltige Wirkungen dieses Mittel hervorbringt, und wie nöthig es ist, es mit einer gewissen Vorsicht zu handhaben.

Discussion.

Herr Senator: Ich habe 2 Fälle von Sublimatvergiftung geschen. Beide betrafen junge Frauen oder Mädchen: namentlich sind mir die Eiuzelbeiten des einen Falles noch in Erinnerung, der ein junges Mädchen betraf, das gegen einen Ausfluss Sublimateinspritzungen bekommen hatte und zwar waren ihr Päckchen von I Grin, ausgehändigt worden, um sich die Einspritzungen nach Vorschrift zu machen. Aus irgend einem nicht aufgeklärten Grunde wandte sie Sublimat innerlich an, kam mit schweren Vergiftungserscheinungen zu uns auf die Abtheilung und starb.

Sie zeigte ganz auffallend die Darmveränderungen, wie sie der Herr Vorsitzende geschildert hat. Das Präparat ist damals auch zum pathologischen Institut gekommen, und, was uns damals ganz besonders auffel, und soweit ich nich erinnere auch in dem ersten Fall schon aufgefallen war, war, dass während der Dickdarm die augesprochensten Zerstörungen zeigte, der Magen und obere Theil des Darms verhältnissmässig sehr

wenig afficirt war. Ich glaube, auch das spricht dafür, dass nicht eine örtliche Einwirkung stattfindet, sondern dass das Sublimat wohl erst von den Darmdrüsen ausgeschieden wird, und daun seine Wirkung beginnt.

Herr Senger: M. H.! Ich möchte mir eine kurze Bemerkung erlauben. Als Assistent im Breslauer pathologischen Institut hatte ich ebeufalls Gelegenheit, einige Fälle von Sublimatlntoxication zu sehen, sowie anch einen selbst zu seciren. Der Befund im letzteren Falle könnte, so möchte ich glauben, einen differenzial diagnostischen Aufschlass darüber geben, ob es sich um eine Diphtherie des Diekdarms, veranlasst durch eine Dysenterie oder um Diphtherie, hervorgerufen durch eine Vergiftung mit Sublimat handelt. Es fand sich nämlich bei der Section, dass sowohl die gestreckten als auch die gewundenen Canälehen in enormer Weise mit großen Kalkscholleu angefüllt waren.

Das ist eine Beobachtung, die meines Wissens zu der Zeit noch nicht gemacht worden ist.

Ich habe damals auch, da dieser Betund so ausserordentlich anffällig war und vereinzelt dastand, auf Veranlassung von Herrn Prof. Ponfick, eine Reihe von Thierexperimenten angestellt, um die Frage zn lösen, ob bi Sublimatvergiftung constant Kalkablagerungen in die Niere erfolgen. Die nicht zahlreicheu Versnehe ergaben in Bezug hierauf ein negatives Resultat. d. h. Ich konnte in den Nieren der mit Sublimat vergifteten Kaninchen keine Kalkinfarcte constatiren. Dagegen tand ich in dem Urin der Kaninchen ziemlich constant Zucker. Debrigens ist diese letzte Beobachtung auch schon im hiesigen pathologischen Institut unter Herrn Geheimrath Virchow von Herrn Dr. Saikowski gemacht worden. Die erste dagegen d. h. die der Kalkablagerung war damals neu, ist aber spitter auch, soviel ich weiss, von Herrn Fränkel in Hamburg der Oeffentlichkeit übergeben.

Es sei mir noch gestattet, zu erwähnen, dass die Kalkablagerungen sich nicht gleichmässig auf die ganzen Nieren vertheilen und ferner, dass ich sie bei leichteren Fällen von Sublimatintoxication vermisst habe.

In dem Falle der Kalkablagerungen handelte es sich um eine sehr hochgradige Intoxication, verursacht durch Ausspülen des puerperalen Uterus mit 4 Liter Sublimat (1:1000).

Der ganze Dickdarm war in hohem Grade diphtheritisch entartet, die Schleimhaut hing stellenweise in grossen Fetzen herunter.

Ich hielt diese heiden Thatsachen für wichtig genug, um sie Ihnen m. H., vorzuführen; vielleicht dürfte unter Berücksiebtigung derselhen eine Differenzistldiagnose ermöglicht werden können.

Herr Liehreich: Ich möchte mir nmr erlauben, darauf aufmerksam zu machen, dass auch bei Thieren es sich ganz sieher nachweisen lässt, dass die Ausscheidung des Quecksilbers durch den Darm erfolgt, denn die Präparate, welche Ihnen hier durch den Herrn Vorsitzenden vorgelegt, worden sind, und die vom Jahre 1879 herstammen, sind hergestellt durch Vergiftung mit den verschiedensten Quecksilberpräparaten und zwar bei subentaner Anwendung.

Ich habe damals bei Gelegenheit der Quecksilberformamiduntersuchungen mir die Frage vorgelegt, wo denn die Hauptausscheidung stattfindet, und bei dieser Gelegenheit gefunden, dass bei subcutanen Injectionen von Quecksilberformamid, Quecksilberacetamid, Propionamid oder andereu organischen Quecksilberpräparaten, diese sich geradeso verhalten, wie das Sublimat. Es werden diese Verbindungen im Organismus zerlegt, und dann findet die Ausscheidung im Darm statt.

Der erste Pall von Quecksilbervergiftung nach Verschlucken von Sublimat, den ich heim Menschen beobachtet hatte, stammt aus der Schröder'schen Klinik. Er hewies, dass das Sublimat nicht auf dem ersten Wege und direct eorrodirend eingewirkt hatte, sondern erst nachdem es zur Resorption gelangt war. -- Es zeigte sich nämlich bei der Section, dass weder der Magen noch die darauf folgenden Darmpartien verändert waren, sondern nur die Stelle des Darmes, welche anch bei dem Präparat, das uns der Herr Vorsitzende demonstrirt hat, lädirt war.

Man muss annehmen, dass auf dem ersten Wege Sublimat zur Resorption gelangt und später die Ausscheidung stattfindet. Eigenthämlich ist es, dass Mikroorganismen sich da vorfinden, wo ein Quecksilberpräparat, also eine sehr desinficirende Substanz, sich ausscheidet.

Wir können nur annehmen, dass das Quecksilber als ein Quecksilberalhuminat eliminirt wird. Wir wissen, dass das Quecksilberalbuminat an und für sich ganz untöslich ist, dass aber bei Gegenwart von kleinen Quantitäten Chlornatrium, besonders in leicht alkalischer Flüssigkeit, Lösungen entstehen und diese Lösungen eine schwiicher desinseirende Kraft besitzen. Beim Eintritt solcher Lösungen in den Darm dürsten sich woll auch unlösliche, daher ungistige Quecksilberverbindungen bilden.

Nach meinen Versuchen ist man wohl zur Annahme berechtigt, dass die von unserem Herrn Vorsitzenden beschriebenen Erscheinungen nicht dem Sublimat allein zukommen, sondern als eine allgemeine Wirkung der meisten Quecksilberpräparate aufzufassen sind.

Herr Jacusiel: Zu dem eben gehörten kann ich eine Beobachtung, die ich am Krankenbett gemacht, mittheilen. Ich habe mit einem Patienten, den ich im eigenen Hause hatte und selbst höchst sorgfältig nach allen Richtungen beobachtete und verpflegte, da über seine Krankheit und über die Ursache derselben Zweisel bestanden — die Art der Krankheit wurde erst nach der Obduction klar — auch die übliche antisyphilitische Kur vorgenommen. Ich habe ihm selbst 2 Grm. Unguentum einer, ein einziges Mal eingerieben.

Der Patient, der his dahin immer festen Stuhl gehaht hatte, bekau nach 24 Stuuden unter Fiebererscheinungen und heftigen Leibschmerzeu eine ganze Menge ganz ebarakteristischer dysenterischer, blutiger, sehleimiger Stühle. Nach Aussetzen des Quecksilbers wurden die Stühle bald



wieder, wie sie früher gewesen waren. Es war also nur eine einzige Einreibung mit 2 Grm. Unguentum einer. gemacht worden.

2. Herr Lazarns: M. H.! So häufig wir Gelegenhelt haben, unterhalb der Zunge Erweiterungen der Venen zn constatiren, so selten beobachten wir dieselben auf dem Zungenrücken. In dem Fall, den ich mir erlauben wollte, Ihnen heute vorzutragen, handelt es sich nicht allein um eine derartige Erscheinung, sondern, was den Fall bemerkenswerther macht, um begleitende Erscheinungen von Haemoptoe. Der Patient kam vor etlichen Wochen in meine Poliklinik und klagte dort über wiederholte Haemoptoe. Er gab an, 2 Mal Blut in grösserer Menge, als ein Theelöffel voll ist, durch den Mnnd entleert zu haben. Die Anamnese ergab, dass der Patient, aus gesunder Familie, stets gesund gewesen und nur kurze Zeit einmal an Herpes zoster gelitten hat.

Da der Patient kräftig gebaut, fieberlos und ohne irgend welche subjective Beschwerden war, nahm ich nicht Anstaud, seine Lungen zu untersuchen.

Das Resultat war ein absolut negatives. Bei genauerer und elngehenderer Examination des Patienten ergah sich aber noch, dass er über Beschwerden im Halse klagte, häufig sich räuspern müsse. Es wurde darauf der Pharynx wie gewöhnlich bei herabgedrückter Zunge untersucht und hierbei zeigte sich eine leichte granulöse Pharyngitis. Während dieser Untersuchnng aber tauchte plötzlich aus der Tiefe eine blane Geschwulst auf der linken Seite des Zungengrundes hervor. Es wurde jetzt mit dem Laryngoskop untersucht und hierbei konnten wir eine miodestens 1 ½ vlange, donkelblau gefärbte, finetnirende, aus einzelnen erweiterten Veuen sich zusammensetzeude Geschwulst entdecken. Dieselbe stieg herab bis zum Kehldeckel, pflanzte sich sogar in einzelnen Pünktchen noch auf den vorderen Rand des Kehldeckels fort und überragte die Mittellinie, um sich nach rechts bereits auszudehnen.

Es lag nun nahe, die Haut und Schleimhäute des Patienten auf weitere Venectasien zu untersuchen; aber trotzdem der Patient angab, dass man bel ihm früher eine Varicocele beobachtet habe, liess sich weder diese, noch eine sonstige Auomalie entdecken. Ich nöchte noch hinzufigen, dass speciell die Nasenschleimhaut nicht übermässig geröthet war und ebenfalls durchaus keine erweiterten Gefässe zeigte. Ich glanhte nun zunächst, dass die Pharyngitis granulosa in irgend welchen Zusammenhang mit dieser Erscheinung anf dem Zungenröcken zu bringen sei. Ich behandelte Patienten dementsprechend nud konnte nach einigen Wochen, wie Sie sieb selbst überzeugen werden, constatiren, dass die Pharyngitis zurückgegangen war, dass aber die Geschwulst, um die es sich hier handelt, hente genan so aussieht, wie sie damals ausgesehen hat.

Was die Therapie bei diesem Fall anlangt, so habe ich mich rein expectativ verhalten. Da der Patient keinerlei subjective Beschwerden von dieser Anomalie gehabt hatte und von derselbeo überhaupt garuichts gewusst hätte, wenn er nicht wegen der wiederholten Bluteutleerung ärztliche Hülfe aufgesucht und hier von dem Dasein der Geschwulst erfahren hätte, glaubte ich besonders noch von einem Eingriff mit fraglichem Erfolge ahsehen zu dürfen. Ich glaube auch nicht, dass sich Jemand finden wird, der bei diesem Fall irgend welchen operativen Eingriff jetzt machen wird. Ich hielt es aber für meine Pflinbt, den Patienten darauf aufmerksam zu machen, worum es sich in diesem Falle bandelt, damit er selbst bei einer durch Platzen eines Getässes aus jener Geschwulst etwa wieder eintretenden Blutung den Arzt darauf aufmerksam machen kann. Ich wiederhole, dass neben der Seltenheit dieser Venectasien auf dem Zungengrunde namentlich der Gedanke mich zu einer Demonstration bestimmte, dass man auch an dieser Stelle in dunklen Fällen von Blutentieerungen aus dem Munde nach einer Quelle der Hlutung forschen soll. Tagesordnung.

Vortrag und Demonstration des Herrn Meyer (aus Hamburg) über Bauchreden.

Vorsitzender: Ich möchte zur Einleitung bemerken, dass Herr Meyer ein Privatmann aus Hamburg ist, der seit längerer Zeit sich zu seinem eigenen Vergnügen und aus Interesse an dem Mecbanismus des Vorganges mit bauchrednerischen Arbeiten beschäftigt hat. Mit der grössten Offenheit hat er zahlreiche Physiologen namentlich in Deutschland, und einer Reihe von Kliniken die seltene Gelegenheit gehoten, sich ernsthafter mit dieser Frage zu beschäftigen. Wir haben ihn neulich schon in der Anthropologischen Gesellschaft gesehen, und ich kann bezeugen, dass Herr Meyer in keiner Weise damit zurückhält, seine Organe sehen zu lassen, sodass die beste Gelegeoheit zu directen Beobachtungen vorhanden ist.

Herr Meyer: M. H.! Ich beabsichtige nicht etwa Ihnen Proben von sogenanntem Bauchreden vorzuführen, sondern in fachwissenschaftlicher Weise Ihnen manches mitzutheilen, was Ibnen bisber wohl unbekannt war. Ich habe die Ehre gehabt, viele Anatomen, Pathologen und Physiologen Europa's kennen zo lernen; ich habe mich von ihnen laryngoskoplsch unteranchen lassen, und es ist wobl manches wissenschaftlich Interessante an mir zu constatiren. Ich bin Herrn Geheimrath Virchow ganz besonders Dank schuldig für seine liebenswürdigen Worte, denn ich hetrachte mich durchaus nicht als einen Ventriloquisten von Profession; dennoch muss ich auch eiuige praktische Proben Ihnen vorfübren, um das ganze Wesen zu demonstriren. Zu diesem Zwecke ist es nötbig, wenn man bei den Zuhörern Sinnestäuschungen erzielen will, seine Sprachwerkzeuge in irgend einer Weise den Blicken der Zuhörer zu entziehen, da dieselben, Zunge, Lippen, harter und weicher Gaumen gerade so in Function treten, wie beim gewöhnlichen Sprechen. Gerade dadurch gewinnt die Deutlichkeit des banchrednerisch Gesprochenen ausserordentlich, wie Sie bei den Proben, die ich mir erlanben werde jetzt vorzuführen und die also auf Sinnestäuschungen berechnet sind, zu beobachten Gelegenheit baben werden. Ich werde mich steta so hinstellen, dass meine Sprachwerkzeuge verdeckt sind. (Der Vortragende gieht elnige Proben von Bauehreden.) Ich besitze einige Gutachten von Laryngologen und Physiologen. In dem Gutachten des Herrn Prof. Brücke wird constatirt, dass bei einer Untersnehung des Rachens während des Bauchredens der Ganmenbogen sich in ein spitzwinkligss Dreieck verwandelt, dessen Basis durch die Zungenwurzel und dessen beide Scheokel durch die belnahe ganz gerade gestreckten Gaumenbogen gebildet werden und sich nach oben an der Stelle vereinigen, wo im ruhigen Zostande die Uvnla zu sehen ist, die jedoch heim Bauchreden vollständig verschwindet. Die Neigung des Dreiecks ist derart, dass die Spitze nach oben ood hinten gerichtet ist, und dadurch eln fast vollständiger Verschluss des Nasenrachenraums herbeigeführt wird. Dies mag auch wohl die hauptsächliehste Ursache der grossen Dämpfung der Stimme heim Bauehreden sein.

Ferner schreiben die Herren Prof. Grützner, Bruns uud Sievers: "Herr Meyer ans Hamburg gab am gestrigen Tage vor Prof. Grützner, Bruns, sowie dem Unterzeichneten Demonstrationen über Bauchreden. Bei der laryngoskopischen Untersuchung ergab sich keinerlei abnorme Stellung der Kehlkopfstheile. Die Stimmbänder sind, wie bei Falsettstimme. mit sehmalem Spalt eingestellt und ohne alle Anstrengung der Exspirationsorgane leise angeblaseo. Was das Ansatzrohr anbelangt, so ist der weiche Gaumen wie bei hohen Falsetttönen stark gespannt. Zur Hervorhringung des Timbre dient einerseits eine gewisse Stellung der Zunge. ohne dass diese jedoch als absolut wesentlich erschiene, andererseits aber Vorstülpung und Rundung der Lippen." 1ch erlaube mir gleich mitzutheilen, dass ich nicht, wie bis jetzt die Physiologen woll alle glauhten, und wie ja anch Johannes Müller angegeben hat, inspiratorisch spreche. knüpft. Es ist ja bekannt, dass man alle Consonanten mit Ausnahme des "r" inspiratorisch hervorbringen kann. Es zich von Natur-Lauten in der Sprache, bei denen man Gelegenheit hat, so etwas zu beoliachten. Ich will mlr erlauben, einige Beispiele anzugeben. Das Wichern der Pfernle geschieht inspiratorisch, der schreiende Esel spricht, wenn er "i" sagt, inspiratorisch, "a" expiratorisch. Noch gestern behanptete, und zwar mit Recht, Herr Gcheimrath Prof. Dubois Reymond, dass auch die Katze, weon sie miaut, dies inspiratorisch thut. Ebenso werden beim Lachen, Schluchsen, Weinen Töne producirt, welche sich hänfig inspiratorisch bilden

Die corpulenten Leute lachen sehr häufig inspiratorisch. könnte man auch inspiratorisch bauchreden. Ich will nachher versnehen, Ihnen einige Worte inspiratorisch bauchrednerisch vorzutragen, aber die Sprache ist dann eben lange nicht so wohllautend; dagegen spreche ich exspiratorisch ohne alle Anstrengung, und es ist anscheineud nur eine angeochme Spielerei, im Gegensatz zu der Meinung, es sei mit besonderer Anstrengung verknüpft; ja ich bin sogar im Stande, es in einer Stunde jedeu von ihnen zu lehren, besonders den Herren, welche Barytoooder Tenorstimme haben, denn die Banchrednerstimmlage ist eine hobe, sie ist eine ganze Octave hüher als die gewöhnliche Stimme, zuweilen auch 112 Getaven, und je weiter entfernt derjenige ist, mit dem ich zu sprechen vorgebe, desto höher ist die Lage der Bauchrednerstimme. Ich habe am Clavier die Toostufe constatirt; es ist ein hohes D gewescn. muss mir noch erlauben, bevor ich weiter fortfahre, Ihnen eins von meinen praktischen Exempeln vorzuführen, worin eine andere Stimme vorkommt. welche im Allgemeinen, wie auch Prof. Sievers schreibt, mit dem Bauchtou uichts zu thun hat. Das ist nämlich der sogenannte "Kehlton", das Näherkommen am offenen Fenster oder an der offenen Ofenklappe, wenn ich eine Unterhaltung, etwa mit einem nicht anwesenden Kaminfeger beginne. Der Kehlton hat mit dem Bauchton gar nichts zu thun. Ich habe das Gefühl dabei, als wenn der Kchlkopf nach ohen und nach vorn rückt. Ich benutze dazu eineu gewissen militärischen oder nasalen largon. Sievers schreibt: "Die Stin mbänder sind dabei ziemlich stark zusammengepresst und zur Tonerzeugung ist in Folge dessen erhehlicher Druck nöthig. Die Zunge ist mehr nach dem vorderen Theile des Mundes gedrängt, das Timbre des Tones ein viel helleres als beim Hauchton". Ich habe constatirt, dass dieser Ton noch eine halhe Octave höher ist als der Bauchrednerton, also $1/t_1$." — "Die Dämpfung des Tones scheint hier wesentlich durch die starke Hebung des Kehlkopfs hervorgebracht zu Anstrengend kann Ich auch diesen Ton durchaus nicht nennen. werden."

llerr Dr. Schmidthuysen io Aachen, welchen ich die Ehre hatte, in der dortigen medicinischen Gesellschaft kennen zu lernen, und der mich auch noch untersucht lat: schreibt: "Beim Bauchreden verschwindet bei Herrn Meyer das Zäpschen vollständig, der weiche Gaumen aber bleibt in beträchtlicher Entfernung von der hinteren Rachenwand. Die eingeblasene Lust steigt ohne Widerstand in den Muud, während dieselbe bei gewöhnlicher Sprache erst bei grösserem Drack in den Mund getrieben wird."

Nun hat Herr Prof. Gad Versuche angestellt mit dem Volumensprecher. Da ist nun ganz genau festgestellt, dass die Menge Luft, welche zum praktischen Bauchreden verwindt wird, änsserst gering ist Man kann das ja nach Czermak sehr genau constatiren, weun man sich eineu Spiegel vor den Muod hält. Sagt man die Worte laut, so ist er gleich mit einem Hanch überzogen, spreche ich die Worte bauchrednerisch, so ist er kaum beschlagen. Wie viel Luft nun verbraucht wird, hat gestern Herr Prof. Gad ganz genau festgestellt, und ich werde mir erlanben, Ihnen die betreffenden Contouren, die bei der Untersuchung entstanden sind, vorzuzeigen. Es ist dadurch festgestellt, dass man für dieselben Sätze, wenn man sie bauchrednerisch spricht, weniger Luft exspirirt als beim gewöhulichen Sprechen. In Wirklichkeit wird also dieses

Bauchreden ohne alle Anstrengung hervorgebracht. Ich möchte noch anf eins anfmerksam maehen, dass es nämlich Consonanten giebt, welche mir für das Bauchreden nicht besonders günstig erscheinen. Das "sch" ist sehr schlecht auszusprechen. Dieser Zischlant ist möglichst zu vermeiden, ich sage deshalb auch niemals, wenn Ich elne Unterhaltung mit einem Kaminfeger beginne und in Wirklichkeit Jemand täuschen will: ich komme "schon", sondern: ich komme "gleich". Deshalb heisst mein Kaminfeger anch niemals "Schnlz", wenn ich ihn frage, wie er heisst, sondern ich habe ihn "Möller" getauft, weil "m" sehr günstig anszusprechen ist. "m" ist allerdings Nasenlaut, wie man sehr genan nachweisen kann, wenn man ist allerdings Nasenlaut, wie man sehr genan nachweisen kann, wenn meist eine Kerze vor den Mund hält. Prof. Gad machte einen derartigen Versuch, indem die Flamme bei m vollständig ausgehlasen wurde. Ich habe anch derartige Versuche gemacht. Also m ist Nasenlaut, und doch ist er günstig für Bauchreden, denn der Verschluss des Nasenrachenraumes ist ja nicht vollständig, nur uahezu vollständig, wie Geheimrath Brücke sehr richtig angiebt. (Der Vortragende fingirt eine Unterlialtung mit einem Kaminfeger, indem er durch Kehlkopfton das Näherkommen vortäuscht. Er wendet sich dabei einem Ofen zu.)

Wende ich mich Ihnen zu, n. H., so ist der ganze Nimbus verloren, sowie ich mich aber den Blicken meiner Zuhörer wieder abwende, und besonders, wenn ich ein Object, den Ofen oder dergl. vor mir habe, dann ist eben die Täuschung vollkommen. Deshalb haben auch die Ventriloquisten stets l'uppen und setzen sich mit dem Profil zu dem Znhörer. Selbst Mediciner behaupten häufig, sie hätten sehon Ventriloquisten gehört, welche ihren Mund dabei gar nicht bewegen. Ich muss das durchaus in Abrede stellen, denn Niemand ist im Stande, articulirte Laute hervorzubringen, ohne den Mund zu hewegen. Die Bauchredner von Profession, die sich öffentlich produciren, sitzen nie en face, sondern stets etwas seitwärts. Sie öffnen alsdann den rechten Mundwinkel, wenn sie nach links sitzen oder nmgekehrt. Dabei kann man wohl sprechen, die Deutlichkeit wird aber beeinträchtigt, wenn mau den Mund in irgend einer Weise verzieht. Ich öffne den Mund weit, und benutze denselben wie beim gewöhnlichen Sprechen.

Schlieselich, m. H., kann ich am besten heweisen, dass das Bauchreden nicht allein exspiratorisch, dass es in Wirklichkeit ohne jede physische Anstrengung hervorgebracht wird. Wenn man das Wort "ja" laut sowohl wie bauchrednerisch wiedergeben kann, so kann man bauchreden. Das bauchrednerische "ja" wird mit Falsett gegehen, resp. angelnaucht. Banchreden würde also Stimmverlegungskunst sein, die Lehre von der willkürlichen Verlegung der Stimme, denn Bauchreden ist ja nichts wie eine Accommodationsfähigkeit der Stimmbänder, und derjenige, welcher dieselben im gegebenen Moment nicht in seiner Gewalt hat, wird nle die geplante Sinnestänschung bei seinen Zuhörern erreichen. Er muss anf dem Hinweg sich noch präpariren, dass er das eine Wort — das ist die Stimmgabel für Bauchreden — "ja" sagt, und indem eine Frage gegeben ist, muss anch schon die Antwort folgen, der Monolog, der Dialog muss schon präparirt sein, auf dem Hinweg muss sich schon der Bauchredner überlegen, was er als Antwort giebt, und je gebildeter der Bauchredner ist, desto mehr Stoff findet er zur Unterhaltung.

Das Charakteristische ist, wie ich mir noch einmal zu bemerken erlanben möchte, wohl der Umschlag der Uvula und die Veränderung im Keblkopf. Die Epiglottis zelgt nichts Bemerkenswerthes und gestattet einen Blick auf die Stimmbänder. Diese sind eingestellt wie bei der Falsettstimme, mit schmalem Spalt. Vielleicht ist Herr Prof. Fränkel so liebenswürdig, genauer darzulegen, was Bauchreden ist. Er war so liebenswürdig, mich genauer zu untersuchen, und es ist ja noch vieles des Weiteren zn erörtern, was ich nicht thun kann, weil mir die allgemeinen fachwissenschaftlichen Kenntnisse fehlen. Ich danke Ihnen verbindlichst, m. H., für Ihre Aufmerksamkeit und die Ehre, welche Sie mir erwiesen haben, mir zuzuhören.

Herr B. Fränkel: M. H.! Die Stellung, die ich als Ihr geschäftsführender Schriftführer habe, bringt es mit sieh, dass ich immer, wenn fahrende Merkwürdigkeiten in nnserer Gesellschaft vorgestellt werden, mit ihnen zu verhandeln habe. Ich habe aber noch nie einen so grossen Genuss von Verhandlungen gehabt, wie in diesem Fall; das werden Sie dem Laryngologen nachfühlen können. Es ist aber auch vom allgemein medicinischen Standpunkte aus sicher ein bemerkenswerther Anhlick, Herrn Meyer in den Mund zu schauen, während er die Banchrednersprache macht. Sie werden nachber Alle Gelegenheit habeu, bei Herrn Meyer zu sehen, wie ein Bauchredner sein Velum palatinum hält. Man sieht die Uvula vollkommen verschwinden und das Velum sehr hoch gehoben werden, so dass der Isthmus pharyngonasalis ziemlich vollständig, wenn nicht ganz vollständig verschlossen wird.

Ich habe heute mit Herrn Meyer einige Experimente angestellt. Ich habe versucht, den phonatorischen Luftverbrauch festzustellen, und zwar zunächst anf die Weise, wie wir das in Fällen von Stimmbandlähnungen oder in Fällen von Lähmungen des Velnm palatinun machen. Wir lassen dabei die betreffenden Patlenten tief inspiriren und dann zählen, und sehen zu, wie viel Zahlen sie mit einer Inspiration auszusprechen im Stande sind. Wenn man dies nun mit Herrn Meyer macht und ihn mit gewöhnlicher Stimme eine Inspiration zum Zählen ausnutzen lässt, dann kommt er verschieden loch, heute einmal bis 37, wenn ich nicht irre; lässt man ihn dann mit Bauchrednerstimme zählen, so kommt er uicht so hoch, vielleicht bis in die 20 linein, ohne wieder inspiriren zu müssen. Es könnte deshalb scheinen, als wenn er beim bauchrednerischen Sprechen mehr Luft verbranche, als beim gewöhnlichen Sprechen. Dies würde der Ansicht entgegenstehen, dass der Isthmus pharyngonssalis beim BauchJeden vollkommen oder wenigstens mehr geschlossen ist, als bei der ge-

wöhnlichen Sprache. Sieht man aber genauer zu, nimmt man die Uhr dahei zu Hülfe und beobachtet nnn, wie lange Herr Meyer mit einer Inspiration zn sprechen im Stande lst, so stellt sich heraus, dass er bauchrednerisch viel langsamer spricht, als mit gewöhnlicher Stimme. Ans diesem Grunde kommt er mit einer Inspiration, wenn er bauchredet, meist nicht bis auf die hohe Zahl, die er mit gewöhnlicher Stimme zn erreichen im Stande ist. Machen wir das Experiment einmal hier! Ich bitte dle Herren, mit mir anf die Uhr zusehen, nm die Zelt zu constatiren. (Bei dem nun folgenden Versuch erreichte Herr Meyer mit einer Einathmong bei gewöhnlichem Sprechen die Zahl 24, in einem Zeitraum von 15 Secunden, bei bauchrednerischem Sprechen die Zahl 26 in einem Zeitraum von 18 Secunden.) Es geht ans diesen Versuchen hervor, dass er beim Bauchreden weniger Luft verbrancht, als beim gewöhnlichen Sprechen. Es ist diese Thatsache in sofern wichtlg, als sie beweist, dass das Bauchreden nicht unter einem höberen Exspirationsdruck stattfindet. Da die Stimmritze nicht weiter geöffnet ist, als bei der gewöhnlichen Sprache, die zweite Tbür, welche dem Entwelchen der Ausathmungsluft hindernd im Wege steht, ich meine das Velnm palatinum, aber entschieden mehr geschlossen ist, müsste man einen erhöhten Druck annehmen, wenn wirklich beim Bauchreden ein grösserer phonatorischer Luftverbrauch stattfände.

Ich habe dann noch mit ihm ein Experiment gemacht, welches ich früher bei einem Vortrag in der physiologischen Gesellschaft benutzt habe. um den Beweis zu führen, dass der Nasenrachenraum bei gewöhnlicher Sprache nicht luftdicht nach unten geschlossen ist, dass vielmehr der Isthmas pharyngonasalis einen engen Spalt darstellt, durch welchen bei der Phonation die Luft des Nasenrachenraums mit der des Schlundes unmittelbar in Verbindung steht. Ich habe ein Pneumatometer nach Waldenburg mit Aether gefüllt. Wenn Herr Meyer nnn eine Nasenolive, die vermittelst eines Gummischlauchs mit einem Schenkel des Manometers verbunden ist, in die Nase steckt, sich die andere Nase zuhält und "Mama" segt, werden Sie deutlich sehen, dass bei der gewöhnlichen Anssprache ein ziemlich erheblicher Ausschlag in dem offenen Schenkel erfolgt, viellelcht nm 10 bis 20 Mm.; man muss nur die inspiratorischen, resp. respiratorischen Schwankungen vermeiden. Sagt Herr Meyer aber bauchrednerisch "Mama", so erfolgt, wie Sie sehen, kein Ausschlag. Es folgt daraus, dass selbst bei nasalirten Consonanten in der banchrednerischen Sprechart der Isthmus pharyngonasalis erheblich enger, als bei der gewöhnlichen Sprache, oder vielleicht vollkommen luftdicht geschlossen ist. In der Poliklinik habe ich noch mit Herrn Meyer in Bezug anf die nicht nasalirten Vocale Versuche angestellt und hierbei sehen können, dass überhaupt bei der Bauchrednersprache das Velum der hinteren Rachenwand erheblich dichter anliegt, als bei der gewöhnlichen Sprechart.

Aus dem Verein für innere Mediein,

Sitzung vom 21. November 1887.

Herr Jastrowitz: Beltrag zur Lehre von der Localisation im Gehirn und über deren praktische Verwerthung (Schluss).

Die in Lehrhüchern vielsach angegebene Ansicht, ein Tumor könne eine Nervenmasse sanft dehnen, ohne sie zu verletzen, ist unrichtig; ein maligner Tumor verwandelt die Nervensubstanz in die Neubildung, ein gutartiger hringt sie zur Atrophie. Ein die Balkenfaserung ergreifender Tumor kann die Mitbewegungen der Extremitäten lähmen, und wird diesc. wenn er von der Peripherie her nach der Medianlinie wächst, am spätesten vernichten, da die Fasern des Trabs hoch oben median ansstrahlen. Hierfür ist ein vom Vortr. beobachteter Fall ein Beisplel. Bei demselben bestand neben Extremitätenlähmung und eigenartiger Sensibilitätsstörnng Jackson'sche Epilepsie, Deviation conjugée und Hemianopsic. Letztere ist nicht gut zu erklären. Unrichtig ist jedoch die Annahme, dass im Stirnlappen ein Angenseheentrum, für das gegenständige Auge allein hestimmt, sich befindet; die Beohachtungen Fürstner's und der Engländer sind hierfür nicht genügend. - Ein anderer von J. erwähnter Fall ist dadurch bemerkenswertb, dass in der letzten Zeit des Lebens ein einziger Muskel, der Extensor hallucis longus, krampfte. Bei der Obduction fand sich ein frischer, kleiner, 4 Ctm. von der Seissura longitudinalis entfernter Knoten in der hinteren Centralwindung, und man darf daran denken, denselben verantwortlich zu machen, weil der Ext. hallucis Eigenbewegung hat, und von Ferrier die Felder für die Bewegung der Zehen in die hintere Centralwindung verlegt werden. Bei beiden Patienten konnte ferner die Moti-litätsstörung nicht von der Sensibilitätsstörung abgeleitet werden, denn es bestand keine Ataxie und keine Incoordination, und es ging die Lähmung der Sensibilitätsstörung zeitlich vorauf. Der elne Fall, wo ein Herd an der Spitze der VCW und im Paracentralläppehen, und ein Knoten im Gyrus fornicatus lag, spricht auch gegen Nothnagel's Meinung, der den Muskelsinn in das obere Scheitelläppehen verlegt, allenfalls für die englische Auffassung, welcher zufolge Muskelsinn und Sensibilität in einer Windung liegen, welche dem Gyrus fornicatus zusammen mit dem Gyrus hippocampi entspricht. Ueber die bei Herderkrankungen vorhandene Aphasie will Redner heute nur Weniges sagen: Antwortet ein Patient mit rechtsseitiger Hemiplagie absolut nicht auf Fragen, so kann dies verschiedene Ursachen haben. Entweder er ist rindentaub oder seelentaub (Munk); zur Auffassung gehört aber uuter Umständen ferner das Gesicht (Rindenund Seelenblindheit). Ausserdem können die Verbindungen zwischen Hörfeldern und motorischen Feldern aufgehoben sein, Leitungsaphasie (Wernicke), Imitationsbahnen (Jastrowitz), resp. die zwischen Sehcentrum und motorischem Sprachcentrum oder die zwischen Hör- und Sehcentrum.



Endlich können die Wortvorstellungen oder Articulation fehlen. Hierzu können noch andere functionelle Umstände kommen: die Aufmerksamkeit des Patienten, Wille und Gedächtnisskraft. Es kann aelbst bei Herden in der Rinde vorkommen, wie der eine Fall des Vortr. beweist, dass neben sensorischer und motorischer Aphasie articulatorische Sprachstörung vorhanden ist, trotzdem der Herd oberhalb des Corpus striatum im Hirnmantel liegt.

Betreffs der Indicationen zum chirurgischen Eingriff ist zu sagen, dass wir nur dann berechtigt sind zu operiren, wenn wir annehmen dürfen, dass eine organische Hirnerkrankung vorliegt, nicht also z. B. aoweit gehen, dass wir bel Geisteskranken, bel denen einmal ein Trauma atatt gehabt hat, zum Messer greifen, oder bei genuiner Epilepsie, wenn irgend einmal eine Verletzung berichtet wird, chirurgisch vorgehen. nämlich die Epilepsie schon längere Zeit gedanert, so entsteht eine epileptische Constitution, die Erkrankung, wenn das den Krampf beginnende Centrum selbst exstirpirt wird, geht doch weiter anf das nächstliegende und von einem Centrum anf's andere über, und die Exstirpation einer solchen Reizstelle bietet daher keinen Vortheil. Ferner muss daran gedacht werden, dass Jackson'sche Epilepsie auch durch peripherische Verletzungen auftreten kann, ferner dass der peripherische, die Epilepsie reflectorisch auslösende Reiz auch im Centralnervensystem ausserhalb der motorischen Gegend liegen kann. Ausserdem sind Fälle von localisirten Krämpfen selbst mit Parese heobachtet, wo sich post mortem nichts Pathologisches im Gehirn fand. Nur Jackson'sche Epilepsie mit chronischen Lähmungen würde auf einen Rindenherd deuten. An der Stelle des Hirns, wo ein Tumor liegt, ist auch nicht die Dura, wie man meint, immer straff gespannt, und Sehwellung der betreffenden Heml-sphäre, sondern zuweilen selbst das Gegentheil vorhanden. Die Eröffnung des Schädels ist möglichst gross anzulegen; da aber bei weiter Eröffnung tödtliches Hirnödem eintreten kann (v. Bergmann), so sind nuch nur Herde von gewisser Grösse operabel. Abscesse sind stets zu operiren. Tumoren milssen nach dem Wunsche der Chirurgen peripherisch sitzen, abgegrenzt, nicht sehr ausgedehnt sein, nicht lebenswichtige Stellen betreffen. Leider können diese Dinge oft erst bei der Operation erkannt werden. Ein von Drummond beschriebener Fall lehrt, dass die blosse Eröffnung des Schädels bei gewissen Druekverhältnissen schon von grossein ntzen ist. Auch die Magendie'schen Experimente legen die Frage Nahe, ob nicht z. B. bei peripherischen Blutungen zur Herabsetzung zu nohen Druckes eine solche Eröffnung in gewissem Umfange von Vortheil hst, und das würde eine nene Indication zur Trepanation abgeben. Dabei ist jedoch zuerst festzustellen, ob die plötzliche Anfhebung des Druckes inicht schädlich wirken kann. Aneh bei den Exstirpationen ist zu bedenken, dass im Gebirn jeder Punkt mit jedem im Zusammenhang steht, nnd seeundäre Degeneration, Schrumpfung, Blutung nach Wegschaffung des Druckes eintreten kann. Jedenfalls ist der Frage von diesen Operationen, welche in England und Amerika auf der Tagesordnung stehen, auch bei nns näher zu treten, da in allen diesen Fällen nichts zu ver-

Vor der Tagesordnung tanden mehrere Demonstrationen und Besprechungen statt: Herr Katz: Ein Schläsenbein mit primärer Diphtherie der Paukenhöhle, Herr Krakauer: Thrombose des Sinus transversus und Herr Posner: Ein Gallenstein mit geriefelter, aus Cholestearin beatchender Oberfläche,

Niederrheinische Gesellschaft in Bonn.

Sitzung am 14. März 1887.

Vorsitzender: Prof. Trendelenburg.

Dr. Koeh's Demonstration der Innervation transplantirter Stücke bei weissen Ratten.

Prof. Ungar: 1. Keuchhnsten ohne wirkliches Kenchen. 2. Unwirkasmkeit des Einblasens von Chinin in die Nasenhöhle bei Keuchhusten.

Darauf folgend lebhafte Discussion über die Wirksamkeit des Chinins bei Keuchhusten, an welcher sich die Herren Finkler, Nussbaum,

Binz, Hertz und Ungar betheiligen.

Dr. Fransberg berichtet über einen Fall von Diabetes mit Geistesstörung bei einem 32 jährigen Manne. - Heredität unbekannt; in der Jngend schwächlich; später Wohlleben, Fettleibigkeit, seit 2 Jahren starker Genuss schwerer Weine. — Beginn des Diabetes unbekannt, dersellie wurde erst in der Irrenanstalt gefunden. Keine Folgekrankheiten des Diabetes: speciell keine Neuralgien oder audere nervöse Störungen. Nach einem auf das vorhaudene Fettherz bezogenen sthenokardischen Unfall Ende December 1886 rasche Entwicklung von tobsfichtiger Aufregnung mit Grössenideen, grosser Ideenflucht, Verwirrtheit, Unreinlichkeit, missigem Hewegungsdrang. Zugleich bestanden motorische Erscheinungen in geringem Crade. Händedruck schwach, zeitweise Silbenstolpern bei hastigem Sprechen, einmal mimische Zuckungen der linken Gesichtshälfte; die Pupillen sind nieht verengert (linke Pupille weiter), reagiren träge: kein Tremor, kein Schwanken noch Gelistörung; Kniephänomen nicht fehlend. (Elektrische Untersuchung wegen der Unruhe nicht ausführbar.)

Der Urin enthielt grosse Mengen Zucker (spec. Gewicht 1036-1042). Die eingeschlagene Behandlung mit Opium und gemässigt-antidiabetischer Kost war bei der Verwirrtheit ebensowenig exact ausführbar als die Bestimmung der Urinmengen. Eine constante Beeinflussung des Zuckergehaltes durch die Therapie war nicht zu beobachten, auch tiel die spätere Aenderung des psychischen Zustandes nicht mit Veränderung des Zuckergehaltes zusammen. Diaretessigsfürre oder Eiweiss fanden sich nie.

Nach 7 wöchentlicher Dauer der Tobsucht rascher Uebergang in ein stilles Stadium, mit Apathie, Gedächtnissschwäche, wiederkehrender Besinnlichkeit. Während dieses keineswegs körperlich entkräftenden noch anscheinend definitiv dementen Zustandes erfolgte am t1. März 1887 nhne Vorboten während ruhiger Körperlage ein plötzlicher Collaps: einige schwere schnarchende Inspirationen, Aufwärtsrollen der Bulbi, Kälte der Haut und sofort der Tod, ohne Krampf. — Es war also kein eigentliches Coma diabeticum, sondern Collaps.

Die Section ergab Gedem der Hirnhäute ohne Trübnug, Atrophie der Windingen besonders in der Parietalgegend und ersten Centralwindung beiderseits; Hypertrophie und Verfettung des Herzens, Hypertrophie der Leber und Nieren, letztere in beginnender parenchymatiser Entzündung.

Vortragender meint, dass, während Nenrosen aller Art bei Diabetes oft vorkommen, Geistessstörungen dabei weder besonders häufig sind, noch in bestimmter Beziehung bezäglich Form und Verlanf zu Diabetes stehen. In vorliegendem Fall ist er geneigt anzunehmen, dasa die pseudoparalytische Geistesstörnng als "alkoholistische Paralyse" anzusehen sei nnd mit dem Diahetea nur indirect in Zusammenhang stehe.

IX. Feuilleton.

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Otiatrie.

Montag, den 19. September.

Constituirung der Section durch Herrn San.-Rath Pagenstecher (Wiesbaden). Zum Vorsitzenden der ersten Sitzung wird Herr Prof. Moos (Heidelberg) gewählt, zu Schriftführern werden bestimmt die Herren Dr. Goetz (Wiesbaden), Dr. Rohrer (Zdrich) und Dr. Koll (Bonn).

Erste Sitzung, Dienstag, den 20. September.

1. Herr Prof. Moos: Ueber Labyrinthveränderungen nach Masern. Vortragender demonstrirt mikroskopische Präparate und Zeichnungen histologischer Veräuderungen im Labyrinth. Es handelt sieh haupt-sächlich um Anomalien der Lymphe (Gerinnung) und der Bintgefässe (Thrombose). Die hierdureh hervorgerufenen Metamorphoseu der verschiedenen Gewebe des Labyrinths werden genauer beschrieben.

Die interessanten Befunde stammen von einem masernkranken Knaben. der am 7. Tage nach dem Eruptionsstadium an Pneumonie starb.

- 2. Herr Körner (Frankfurt): Demonstration einiger topographisch wichtigen Verhältnisse am Schläsenbein, welche von der Form des Schädels abhängig sind. Redner hat nach-gewiesen, dass man die sogenannten gefährlichen Schläsenbeine, d. h. diejenigen mit oberstächlicher Lage des Querhlutleiters und Tiefstand der mittleren Schädelgrube schon vor der Eröffnung aus der äusseren Form des Schädels erkennen kann. Der Vortrag, welcher bereits in der Zeitsehrift für Ohrenheilkunde 1886 veröffentlicht ist, wird darch Demonstration von Schädeln erläntert, die dem Senkenberg'schen Museum ent-
- 3. Herr Prof. Guye (Amsterdam): Ueber Aprosexia, die Unfähigkeit, seine Aufmerksamkeit auf einen bestimmten Gegenstand zu lenken, als Folge von uasalen Störungen. Als Aprosexia (von προσέχειν τὸν νούν) wird eine Störung der Gehirnthätigkeit besehrieben, vernrsacht durch Beeinträchtigung der nasalen Athmung durch adenoide Vegetationen, Nasenpolypen u. s. w. - Der Vortragende führt zahlreiche Fälle aus der Praxis au, in welchen derartige Symptome bestanden, die nach geeigneter Behandlung rasch verschwanden. Die Erscheinung wird erklärt aus dem durch Druck in der Nasienschleimhaut gehemmten Lymphabiluss aus dem Gehirn. Dadurch soll eine Retentionserschöpfung des Gehirns entstehen, welche dieselben Symptome wie die Ermüdungs-Erschöpfung hervorrusen könne. Die Aprosexia gehört mit dem Kopsschmerz zu den Hauptsymptomen der Ueberbürdung in der Schnle. Der Vortragende glaubt, dass eine Störung der nasalen Athmong in den meisten Fällen die Disposition zu dieser Aprosexia scholaris bildet, und legt es den Pädagogen an's Herz, bei jedem hinter den andern zurück-bleibenden Schiller ihre Aufmerksamkeit auf die Form des Athmens zu richten.

Die Beohachtungen werden bei der Discussion im Wesentlichen bestätigt. Abnahme der psychischen Fähigkeiten kann sowohl in Folge von Störungen der nasalen Athmung als auch der Mittelohrerkrankungen eintreten, worauf schon v. Troeltsch aufmerksam gemacht hat. llebung der Intelligenz neben Aufbesserung des allgemeinen Ernährungszustandes nach Operation der adenoiden Gesehwülste ist eine bekannte Thatsache. Herr Jehn (Merzig) macht auf die Zustände anfmerksam, welche ohne krankhafte Betheiligung des Nasenrachenraums und des Ohres in der Pubertätsperiode vorkommen. Herr Rohrer (Zürich) betont, dass diese als Hebephrenie beschriebenen psychischen Schwächezustände im Pubertätsalter von den durch Nasenrachenaffectionen hervorgerufenen Störungen, die sich in stupidem Wesen äussern, zu unterscheiden sind.

Herr Kleudgen (Obernigk) findet die Hezeichung Aprosexie als zu eng gefasst, da es sich nicht nur um einen Verlust der Aufmerksamkeit. sondern um ein Darniederliegen einer ganzen Reihe psychischer Leistungen handelt. Vortragender hält demselben entgegen, dass er den Namen gerade für das eine Symptom vorgeschlagen habe.



4. Herr Truckenbrod (Hamburg): Beschreibung von Accumulatoren und Demonstration von selbstconstruirten Hülfsapparaten zu denselben.

Zweite Sitzung, Mittwoch. den 21. September, Vormittags. Vorsitzender: Herr Prof. Kuhn, Strassburg.

1. Herr Hartmann, Berlin: a. Ueber Cysteubildung in der Ohrmuschel. Ein Theil der als Hämatome bezeichneten Geschwülste der Ohrmuschel tragen fälschlich diesen Namen, da bei denselben ein Bluterguss nicht stattgefunden hat.

Diese echten Cysten entstehen bei gesunden Personen des mittleren Lebeusalters ohne traumatische Einwirkungen und ohne Entzündungserecheinungen. Der luhalt lässt nie auf stattgehabte Blutung schliessen.

Discussion.

Herr Jakoby, Magdeburg, erwähnt zwei Fälle von Cystenbildung, in welchen eine voransgegangene Pericbondritis angenommen wurde.

Herr Koll, Bonu, beschreibt einen Fall, in welchem an der Cavität der Ohrmuschel eine kastaniengrosse cystoide Geschwulst entstanden war, die durch Excision des hypertropbirten Kuorpels radical entfernt wurde. Obgleich kein Trauma voransging, musste angenommen werden, dass die Geschwulst aus einem Hämatom hervorgegaugen.

Die Herren Rohrer, Zürich, und Fischenlsch, Wiesbaden, beobachteten echte Cysten der Ohrmuschel, die reactionslos und ohne Trauma entstanden. Herr Prof. Kessel, Jena, sah die Cysten stets an derselben Stelle, in der Fossa triangularis entstehen. Möglicherweise sei die Cystenbildung auf einen au der Convexität der Ohrmuschel liegenden Synovialsack zurückznführen.

Herr Truckenbrod, Hamburg, fand, dass sich das Perichondrium beim Ausräumen des Othämatoms leicht abheben liess, während dies in einem Falle von Cystenbildung nicht möglich war.

Herr Keimer, Düsseldoif, erwähnt einen Fall, in welchem sich nach vorhergegangenen Schmerzen im Verlaufe des Auriculotemporalis ein Herpes praeauricularis und eine Cyste an der Cavität bildete. Es waren demnach vasomotorische Störungen als Ursache der Cystenbildung anzusehen.

Herr Barth, Berlin, will zur Entscheidung, ob Cyste oder Hämatom vorliegt, nur frische, noch nicht behandelte Fille herangezogen sehen. Er sucht die Ursache der Cystenbildung nicht nür in anatomischen Verhältnisseu, sondern auch in besonderen Umständen, welche gerade im mittleren Lebensalter bestehen.

b. Beitrag zur Behandlung der Nasenrachentumoren. Redner erwähnt die üblichen Methoden zur Entfernung der Nasenrachentumoren und schildert die von ihm geübte Methode der Zerstärung mit dem Paquelin'schen Thermokauter durch Metallröhren, die mit fenchter Watte umwickelt sind.

Herr Gottstein, Breslau, hat bereits früher empfohlen, mit einem dicken Galvanokauter durch den Zaufal'sehen Trichter hindurch Nasenracbengeschwülste zu zerstören.

c. Die Entfernung von Fremdkörpern ans der Nase. Während meist zur Entfernung der Fremdkörper Zangen empfohlen werden, gelang es Hartmann stets, mit der gewöhnlichen hakenförmig abgebogenen Silbersonde zum Ziele zu kommeu.

Es werden 14 auf diese Weise entfernte Fremdkörper demonstrirt, darunter ein Schuhknopf, der 14 Jahre in der Nase verweilte.

Herr Guye, Amsterdam, erinnert an das von ihm angegebene zweck-

mässige Instrument, eine Miniatur der Geburtszange.

2. Herr O. Wolf, Frankfurt: Die Beziehungen der Ohrenkrankheiten zu den Allgemeinkrankheiten des Körpers. Der Vortrag ist der Versuch zur Aufstellung einer Art Otosemiotik der inneren Krankheiten einerseits und einer allgemeinen Aetiologie der Ohrenkrankheiten andererseits.

Auf Grund seiner langjährigen Erfahrungen bespricht Wolf zunächst diejenigen Allgemeinkrankheiten, welche vorzugsweise zur Erkrankung des schallzuleitenden Apparates führen Influenza, Pneumonie, Scrophulose und Tuberculose, Masern, Scharlach, Diphtherie, acuter Gelenkrheumatismus, Endocarditis und embolische Processe, Diabetes mellitus.

Im zweiten Theil des Vortrages werden diejenigen Allgemeinkrankheiten besprocheu, welche vornehmlich den schallempfindenden Apparat alteriren und zwar Meningitis und Meningitis cerebrospinalis, Leukämie Syphllis, Parametritis atrophicans chronica, Chlorose und Anämie, die Intoxicationen durch Nicotin, Quecksilber, Silber, Blei.

Endlich wird des Einflusses gedacht, welchen rasch hintereinanderfolgende Schwangerschaften, Puerperien und die Lactation auf die Entwickelung und Ausdehnung krankhafter Zustände des Gehörorganes ausüben.

8. Herr Prof. Kuhn: a. Ueber Caries des Schläfenbeines und Prolapsns cerebolli. Es wird das liuke Schläfenbein eines achtjährigen Mädchens denonstirt, an welchem der ganze Warzentheil nebst den angrenzenden Partien des Hinterhauptbeines durch Caries zerstört worden, und wobei durch die Knochenöffnung ein apfelgrosser Prolapsus cerebelli ausgetreten war.

h. Ueber Cholesteatom des Gehörorgans. Mit der v. Tröltschsehen Lehre, nach welcher das Ohrcholesteatom in der Regel nicht als eine primäre Neubildung, sondern als Resultat einer Retention von Entzündungsproducten anzusehen, kann der Redner nicht übereinstimmen. Er demonslrirt eine Reihe von Felsenbeinpräparaten, bei welchen das Cholesteatom ohne die anatomischen Merkmale eines vorausgegangeuen Eiterungsprocesses entstanden und führt seine Ansicht des Nüheren dahin aus, dass man es in der Mehrzahl der Fälle beim Cholesteatom des Ohres wie an den weichen Hirnhäuteu und Schädelknocheu mit einer wahren Neubildung

zu thun habe. Zu der primären Anlage gesellt sich langsames Wachsthum, sodass die Geschwulst lange obne pathologische Symptome bestehen kann, bis dieselbe durch Hinzutritt einer Schädlichkeit gereizt wird und aich entzündet.

Herr Barth, Berlin, wendet sich gegen die Anffassung des Cholesteatoms als eines echten Tumors, welche der fast allgemeinen Ansicht der Ohrenärzte widerspricht.

4. Herr Katz, Berlin: Demonatration der nach seiner Methode hergestellten Uebersichtapräparate des häutigen Labyrinthes.

Dritte Sitzung, Mittwoch, den 21. September, Nachmittags. Vorsitzeuder: Herr A. Hartmann, Berlin,

1. Herr Hessler, Halle: Otitis durch Infection.

Wenn Mikroorganismen durch eine Excoriation im Gebörgange Eingang in den Organismus finden, so entstebt die Otitis ex infectione. Die Malignität derselben hängt allein ab von der Qualität der Mikroorganismen, nicht von der localen Reizung. Unter 3½ Tausend Patienten machte Hessler 17 einschlägige Beobachtungen. Er beschreibt des Näheren Diagnose, Verlauf und Therapie der infectiösen Otitis, welche bei daranf gerichteter Aufmerksamkeit sieher öfters beobachtet würde, wührend dieselbe jetzt noch zumelst mit Furunkulosis verwechselt wird.

Die Herren Prof. Kessel, Jena, und Katz, Berlin, ergänzen die Mittheilungen des Vortragenden durch Anführung eigener Beobachtungen von Infection durch unteine Ohrtrichter und Ohrwatte; ersterer empfiehlt bei infectiöser Otitis externa die Einführung fester Wattetampons in den Gebörgang, welche in Sublimatalkohol getaucht sind.

2. Herr A. Barth, Berlin: Die Bestimmung der Hörschärfe.

2. Herr A. Barth, Berlin: Die Bestimmung der Hörschärfe. Eine physikalisch geuaue Hörprüfung ist für die Bedürsnisse der Praxis überhaupt ausgeschlossen, weil die physikalischen und physiologischen Grundlagen noch zu mangelhaft, und die Unregelmässigkeit der Instrumente und äusseren Verhältnisse nicht gestattet, mit constanten Grössen zn arbeiten. Die Hörschärfe iu den Zahlenwerthen der Amplitude oder der physikallschen Intensität auszudrücken, ist für uns durchaus unbrauchbar, dagegen sind die gebräuchlichen Methoden, die Hörschärfe in elnsachen Zahlen der Entsternung, resp. der Zeit des Hörens auszudrücken, bis jetzt die branchbarsten und liefern eine recht gute Vorstellung von der Intensität der Enipfindung.

Die Ansichten des Vortragenden werden von den Herren Professor Kessel, Hartmann, Rohrer und O. Wolf im Wesentlichen bestätigt. Der Vorschlag des Herrn Barth, zur Frage der Hörprüfung, besonders der Prüfung mit Stimmgaheln, eine Commission zu wählen, wird von der Versammlung zwar als wünschenswertb anerkannt, jedoch aus praktischen Gründen verschoben, da ein allgemein annehmhares Resultat gegenwärtig wohl noch nicht zu erwarten sei.

3. Herr Rohrer, Zürich: Bakteriologische Beobachtungen bei Affectionen des Ohres und des Nasenrachenraumes. Vortragender suchte den Zusammenhang zu zeigen zwischen Krankhelten des Cavum pharyngo-nasale und des Mittelohres unter Nachweis äbulicher oder gleichwertbiger Mikroben.

Er untersuchte das Seeret der Nasenschleinhaut, der Paukenhöhle und des äusseren Gehörganges bei den verschiedensten Erkrankungen und demonstrirt die von ihm gefundenen Mikroorganismen.

4. Herr Hessler, Halle: Warzenfortsatzaffectionen bei Kindern. Hessler beschreibt mehrere Fälle von primärer acuter Ostitis, welche er in ihrem Verlaufe bis zur anatomischen Controle bei der Aufmeisselung des Warzenfortsatzes verfolgen konnte. Die primäre Ostitis ist eine acute Infectionskrankheit, welche einer Osteoinyelitis entspricht und nur am noch im Wachsthum begriffenen Knochen vorkommt. Der Knochen zeigte sich nicht wie beim Empyem des Warzeufortsatzes an circmsscripter Stelle cariös, sondern weithin in demselben Zustande cariöser Einschmelzung. Reiner Eiter fand sich bei der Operation fast gar nicht. Die Granulirung und U-berbüutung des Knochendefectes, die sonst bei Kludern so rasch erfolgt, war äusserst verlangsamt. Die Therapie muss eine eingreifende sein. Während bei den secnndären Warzenfortsatzerkrankungen die locale Kälteeinwirkung angebracht ist, ist bei den primären Knochenaffectionen nach vergeblicher Anwendung der Antiphlogose, die Aufmeisselung am Platze.

Herr Koil, Bonn, macht darauf anfmerksam, dass bel den acuten Warzenfortsatzaffectionen der Kinder die Zartheit der Integumente sehr leicht Fluctuation constatiren lässt, ohne dass deshalb stets ein operativer Eingriff erforderlich wäre. Bei den secundären Erkrankungen wird die feuchte Wärme sehr gut vertragen und die Anschwellung des Processus mastoideus geht hänfig bald wieder zurück, indem die Entleerung des Eiters durch den Gehörgang erfolgt.

Th. Koll-Bonn.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Professor Dr. Arthur Christiani ist nach sebwerem Leiden, welches schon seit längerer Zeit seine Thätigkeit unterbrochen hatte, am 1. December gestorben. Ursprünglich praktischer Arzt, führte ihn seine Neigung zu besonderem Studium der Physik und Mathematik, in denen er bald Selbstständiges leistete.

Mit Erweiterung des hiesigen physiologischen Instituts trat cr 1877 der physikalischen Abtheilung desselben bei, habilitirte sich 1879, wurde 1880 ausserordentlicher Professor und Abtheilungsvorstand. Er las Physik für Mediciner. Seine Arbeiten bewegten sich vornebmlich auf dem Gebiete der Akustik und der Elektrichtätslebre, doch ist er auch zu wiederholten Malen, so zuletzt mit selnen Experimenten zur Oebirnphysiologie auf vivisectorischem Gebiete thätig gewesen.

Cbristiani war ein ernster, gewissenbaster Forscher, ein beliebter Lebrer und ein Ehrenmann, sein Andenken bleibt uns lebendig.

— Dr. O. Rosenbach ist zum Primärarzt der inneren Abtbeilung des Allerbeiligen-Hospitals zu Breslau erwählt worden und somit zur woblverdienten äusseren Anerkennung seiner Leistungen, die ihm in ärztlichen Kreisen längst einen anerkannten Namen verschafft hatten, gelangt. Breslau hat sich vnn jeher darin ausgezeichnet, dass dort der Prophet anch in seinem Vaterlande gilt.

— Der Oebeime Sanitäts-Ratb M. Eulenburg ist am 7. December nach kurzem Lelden im Alter von 78 Jahren verstorben. Wir verlieren in ihm einen der bekanntesten Collegen, der sich noch vor Kurzem den besonderen Dank der Berliner medicinischen Oesellschaft durch Schenkung von 10 000 Mark erworben hatte. Enlen burg hat sich um die Einführung der sog. schwedischen Heilgymnastik und Orthopädie, die er in Stockholm studirt hatte, grosse Verdienste erworben. Sein "Versuch einer wissenschaftlichen Begründung der schwedischen Heilgymnastik" (1858) und seine Untersuchungen über die seitliche Rückgratsverkrümmung geben davon Zengniss. Ausserdem hat er für eine Reibe anderer Leiden die orthopädische und mechanische Therapie eingeführt.

— Im Verlage von Joh. Arlt in Frankfurt a. M. ist in erneuter Auflage "M. Bresgen's Krankenbuch stir Rbino-Laryngologen" erschienen. Es enthält neben einem praktisch eingerichteten ökonomischen Theil, der die ärztlichen Leistungen übersichtlich zusammenstellt und die Honorarberechnung ausserordentlich erleichtert, Linienbilder zum Einzeichnen und zwar: Beide Nasenhöhlen von vorn durch einen in senkrechter Richtung im Nasenloche eingespannten Nasenspieget hindnrch geseben; Stirnschnitt durch Nasenscheidewand und Mischeln; Nasenbild von hinten; äussere Wand der linken Nasenhöhle; änssere Wand der rechten Nasenböble: Gaumenbild; Kehlkopfbild; Zungenbild.

— Der deutsche Verein für üffentliche Gesnnilbeitspflege wird seine nächstjäbrige Versammlung in Frankfurt a. M. abbalten und zwar in den Tagen des 18. bis 16. September, unmittelbar vor der am 18. September beginnenden Naturforscherversammlung in Köln.

Die Tagesordnung, wie sie der Ausschuss in seiner, In diesen Tagen in Berlin stattgebabten Sitzung festgestellt hat, verspricht eine hochinteressante zu werden. Die Frage der Reinigung und Unschädlichmachung der städtischen Abwässer, diese für die meisten deutseben Städte zur Zeit brennendste Frage, soll auf Grund der in den letzten Jahren mit den Kläranlagen in Frankfurt, Wiesbaden, Dortmund, Essen, Halle etc. gemachten Erfabrungen eingehend erörtert und sollen in Anschluss bieran die betreffenden Anlagen in Frankfurt und Wiesbaden besichtigt werden. - Ein kaum minder wichtiges Thema, das zur Verbandlung kommen wird, sind Massregoln zur Verbesserung der Wobnungsverhältnisse der ärmeren Volksclassen. Als weitere Themata sind in Aussicht genommen die Prophylaxe der Schwindsucht, der Einfluss der neueren Ansichten und Erfabrungen über Infectionskrankheiten auf die Anlage von Krankenhäusern, Einrichtung von Fabriken nur in bestimmten Stadttheilen oder deren Ausschluss aus bestimmten Stadttbeilen, die hygienischen Rückslebten bei Strassenbefestigung und Strassenreinigung u. A. — Ein Besuch in Bad Homburg und am Schlusse ein gemeinschaftlicher Besuch des Niederwalldenkmals werden den Tagen angestrengter Arbeit einen heiteren Abschluss

 Die Woche vom 80. October bis 5. November weist eine erbebliche Vermehrung der Infectionskrankbeiten in den meisten grösseren Städten des In- und Anslandes auf.

Es erkrankten an Pocken: in Breslau 2 (Variolois), Wien 10 (1) 1), Budapest 9 (5), Prag (1), Triest (10), Rom (8), Paris (5), Warschau (11), Petersburg 7 (1); - an Recurrens: Petersburg 8; - an Menin. gitis cerebrospinalis: Kopenbagen 1; — an Rose: Wien 16, London (18), Kopenbagen 14; — an Puerperalfieber: Paris (6), London (7); an Masern: Berlin 94, Breslau 42, Hamburg 87, Reg. Bezirk Erfurt 288, Wien 28, Budapest 136, London (80), Edinburg 74, Petersburg 88, Christiania 229, Kopenbagen 890 (68); — an Bcharlach: Berlin 95 (14), Bresiau 28, Hamburg 87, Nürnberg 27, Reg.-Bezirk Schleswig 122, Wien 88 (9), Prag (8), Budapest 11, Loudon (69), Edinburg 88, Dublin (19), Liverpool (10), Warschan (9), Petersburg 25 (7), Stockbolm 18, Christiania 82, Kopenhagen 49; - an Dipbtberie und Cronp: Berlin 189 (85), Breslau 47 (18), Frankfurt a. M. (7). Hamburg 58 (18), Nürnberg 57, Reg. Bez, Schleswig 195, Wlen 28 (13), Budapest 25 (12), Prag (17), Paris (14), London (88), Warschau (9), Petersburg 44 (14), Stockbolm 34, Christiania 46 (16), Kopenhagen 39: — an Flecktyphns: Reg.-Bez. Marienwerder 8, Edinburg (1), Petersburg 8; — an Typbus abdominalis: Berlin 20, Hamburg 185 (14), Reg.-Bez. Schleswig 52, Budapest 82, Paris (16), London 25, Edinburg 18, Petersburg 68 (14), Kopeuhagen 14; — au Kenchhusten: Hamburg 32, Paris (6), London (44), Warschau (7), Petersburg 11. Kopenbagen 23; — an Trichinosis: Mildemann 86, Inowrazlaw 50 (1), im sächsischen Voigtland 100 (14), Nürnberg 4.

Cholera: Rom vom 10. bis 19. October 27 (5), bis zum 19. October insgesammt 515 (204). Messina vom 1. September bis 14. October 2298 (989),

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

Provinz Messina 194 (112). In Pescara (Cbieti) und Castellamare Adriatica kamen Mitte October mebrere Cboleraerkrankungen und ·Todesfälle vor. Vom 14. bis 20. September wurden in 15 Bezirken der Präsidentschaft Bombay 1566 (781) Cbolerafälle, vom 21. bis 27. September 970 (497) constatirt. In Malta kamen vom 1. August bis 22. October 583 (887) Cbolerafälle vor. In 14 Bezirken der Präsidentschaft Bombay wurden vom 28. September bis 4. October 767 (399) Fälle, und vom 5. bis 11. October in 16 Bezirken 698 (827) Fälle constatirt. In der Gegend von Quetta berrscht die Cholera sehr heftig. In den Nordwestprovinzen Ostindiens erlagen im Juni d. J. 50 000, im Juli 41 000, Im August 90 780 Menschen der Cbolera, im August ferner 95 000 Menschen dem Fleber.

In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 18.—22. October aufgenommen 701 (97) Personen (feblt Moabiter und Jüdisches Krankenhaus). Der Gesammtbestand war am 15. October 8487 und bleibt am 22. October 8044. Vom 28. bis 29. October wurden 794 (118) Personen aufgenommen. Der Gesammtbestand war am 22. October 3044 und bleibt am 29. October 3507. Vom 30. October bls 5. November wurden anfgenommen 786 (31) Personen. Der Oesammtbestand war am 29. October 3507 und bleibt am 5. November 2984 (fehlt städtisches Krankenhaus).

Die höchste Oesammtsterblichkeit unter deutschen Orten im Monat September batte Kottbus, nämlich 39,2 auf 1000 Einwohner.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalla.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Privatdocenten, Sanitätsrath Dr. Bengelsdorf in Oreifswald den Charakter als Gebeimer Sanitätsrath, dem Kreiswundarzt Dr. v. Raesfeld zu Dorsten, im Kreise Recklinghausen, und dem praktischen Arzt Dr. Ehrecke zu Schwanebeck, im Kreise Oschersleben den Charakter als Sanitätsrath, ferner dem Kreisphysikus Medicinalrath Dr. Lautz zu Montabaur, im Unter-Westerwald-Kreise den Rothen Adlerorden vierter Classe zu verleihen, sowie dem bisberigen Professor an der Universität zu Tokio, Dr. Disse zn-Hoexter zur Anlegung des Kaiserlich Japanischen Verdieustordens der aufgehenden Sonne vierter Classe und dem Stabsarzt Dr. Landgraf in Berlin zur Anlegung der aus Anlass des öljährigen Regierungsjubiläums Ihrer Majestät der Königin von England verliehenen silbernen Medaille die Allerhöchste Erlaubniss zn ertheilen.

Ernennngen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem seitherigen 2. Arzt der Westfälischen Provinzialirrenanstalt zu Marsberg, Dr. Rubarth, zum ersten Arzt und Director der Anstalt zu ernennen. Der praktische Arzt Dr. 8cbulte zu Münden ist zum Kreispbysikus des Kreises Münden ernannt worden.

Niederlaßungen: Die Aerzte: Dr. Färber, Dr. Loebinger, Dr. Alex. Wolff, Dr. Rich. Rosentbal, Dr. Herm. Friedländer, Dr. von Samson-Himmelstjerna, Brasch, Dr. Neisser, Dr. Brauer, sämmtlich in Berlin, Loriesobn in Krischt, Schultzen in Neisse, Boss in Falkenberg O.-Schl., Stanek in Peiskretscham, Tietze in Glelwitz, Dr. Moses in Gr. Knnzendorf, Dr. Trepte in Nietleben. Millitzer in Hohenmölsen, Dr. Bense in Hedemfinden, Hartmann in Ilfeld, Dr. Olberts in M. Oladbach, Dr. Flöck in Neuss, Dr. Artopé in Elberfeld; die Zahnärzte: Flatow in Berlin und Haitmüller in Oöttingen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Sauitätsrath Dr. Kästner von Oross-Lichterfelde, Dr. Wechselmann von Schwerin i. M., Dr. Laser von Königsberg i. Pr., Oberstabsarzt a. D. Dr. Mittenzweig von Wiesbaden, Dr. Freudenthal von Hitzacker, Dr. Kirsteln von Jena. sämmtlich nach Berlin, Dr. Baudach von Berlin nach Barth i. Pom., Oberstabsarzt a. D. Dr. de Grousilliers von Nen-Breissch nach Bernstein, Dr. Zade von Schlvelhein nach Stettin, Dr. Elbusch von Segeberg nach Falkenberg (Reg.-Bez. Mersebnrg), Assistenzarzt Dr. Crone von Einbeck nach Minden, Oeneralarzt a. D. Dr. Wuttig von Düsseldorf nach Dresden, Dr. Wulffert von Grafenberg nach Berlin, Dr. Pönsgen von Kaiserswerth nach Düsseldorf, Zahnarzt Dr. Reinartz von Düsseldorf nach Rheydt.

Todesfälle: Die Aerzte: Kreispbysikus Dr. Lorentzen in Schleusingen, Dr. Flersheim in Hedemünden, Sanitätsrath Dr. Horn in Charlottenburg.

Bekanntmachung.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Liebenwerda ist erledigt. Geeignete Bewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Zengnisse und eines kurz gefassten Lebenslanfes Innerbalb vier Wochen bei mir melden.

Merseburg, den 26. November 1887.

Der Regierungs-Präsident.

Berichtigung.

In der Discussion der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft in No. 48, S. 914, 2. Spalte, 5. Zeile von unten, soll es heissen statt entspricht "widerspricht".

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.



Dia Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jedan Montag in der Stärke von 2 bis 21/5 Bogon gr. 4. Preis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstatten an.

BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68.) oder au die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. December 1887.

A. 51.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schatz: Ueber Herzhypertrophie. — II, Krönig: Diagnostischer Beitrag zur Herz- und Lungenpathologie. — III. Aus der Nervenheilanstalt Villa Emilia, Blankenburg i. Th.: Wagner: Ueber die Elektrotherapie der Spermatorrhoe. — IV. Grocuingen: Tripperbehandlung mittelst Spiilkatheter. — V. Referate (Pistor: Das öffentliche Gesundheitswesen und seine Ueberwachung in der Stadt Berlin während der Jahre 1883—1885 — Wernich: Vierter Generalbericht über das Sanitäts- und Medicinalwesen im Regierungsbezirk Cöslin während der Jahre 1883—1885 — Zweifel: Der Einfluss der ärztlichen Thätigkeit auf die Bevölkerungsbewegungen — Zemanek: Zusammenstellung und Kritik der wichtigsten Publicationen in der Impffrage — Körösi: Die Wieuer impfgegerische Schule und die Vaccinationsstatistik — Rapmund: Erster Gesammtbericht fiber das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungsbezirks Aurich — Aus Prof. Köbner's dernatologischer Poliklinik zu Berlin). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus dem Verein für innere Medicin). — VII. Feuilleton (Unna: Die Dernatologie in ihren Verhältniss zur Gesammtmedich — Section für Neurologie und Psychiatrie — Erklärung — Tagesgeschichtliehe Notizeu). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber flerzhypertrophie.

Vortrag, gehalten in der Februarsitzung der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock.

Von

Prof. Schatz.

Wir waren bisber gewöhnt, für die Erzeugung von Herzhypertrophie ausser den Innervationsstörungen und den Erkrankungen und Bildungsfehlern des Herzens nur noch vermehrten Widerstand in denjenigen arteriellen Gefässbezirken verantwortlich zn machen, welche von dem betreffenden Theil des Herzens versorgt werden, mag dieser Widerstand in Verengung der Blutbahn, oder Elasticitätseinbusse der Arterien, oder in hohem Blutdruck in denselben bestehen.

Erst neuerdings hat Oertel (Therapie der Kreislaufstörungen, Ziemssch's Handbuch der allgemeinen Therapie) gezeigt, dass eine Ursache für Herzhypertrophie auch in denjenigen Gefässbezirken bestehen kann, welche das Blut znm Herzen hinfübren, und zwar in Form der venösen Plethora mit erhöhtem venösen Blutdruck, und schnellerem, resp. grösserem Abfluss nach dem Herzen hin.

Diese Vorstellung wird bisher noch von dem Physiologen als durchaus falsch zurückgewiesen'), obgleich Oertel die Herzhypertrophie durch venöse Plethora garnicht einmal bei physiologisch normalen Verhältnissen, sondern nur bei pathologischen will entstehen lassen').

Bei meinen Untersuchungen über die Folgen der Gefässverbindungen der Placentakreisläuse eineiliger Zwillinge, bei welchen unter bestimmten Umständen eine ganz enorme Herzhypertrophie des einen Zwillings (bis zu 14 pro mille des Körpergewichtes) beobachtet wird, habe ich mich nnn auch mit der Frage der Herzhypertrophie eingehender beschäftigen müssen, und dabei habe ich mich überzeugt, dass Oertel nicht allein für die patbologischen Verhältnisse Recht hat, sondern aneh für die physiologischen, und dass er sich in dem Streite mit den Physiologen ganz mit Unrecht hat soweit zurückdrängen lassen, die be-

sprochene Hypertrophie nur für pathologische Verhältnisse in Anspruch zu nehmen.

Ich will dies an einigen Beispielen erläutern und beweisen: Wenn auch schliesslich pathologisch, so scheinen mir annähernd physiologisch zu liegen schon die Verhältnisse bei der

Herzbypertrophie bei Schrumpfniere.

Gewöhnlich nimmt man an, dass diese Hypertrophie die Folge des erhöhten arteriellen Druckes sei, und dass dieser selbst entstehe durch den Ausfall eines Theiles der functionirenden Nierensubstanz. Man sucht also die Ursache der Herzhypertrophie auf der Seite des arteriellen, nicht des venösen Gefässsystems. Diese Auffassung kann aber unmöglich richtig sein. Es ist ganz undenkbar, dass lediglich eine Einschränkung der Strombreite der Nierenarterien für sich allein den Blutdruck direct so stark vermehrt, weil sie für die ganze Breite des arteriellen Gefässgebietes nur einen sehr kleinen Bruchtheil beträgt. Dazu wäre schwerlich der Ausfall der ganzen Strombreite der Nierenarterien gentigend. Wir finden denn auch weder arterielle Drucksteigerung, noch Herzhypertrophie, wenn eine ganze Niere eliminirt wird, und dabei tritt doch miudestens dieselbe Einengung der arteriellen Strombreite ein, wie bei zwei schrumpfenden Nieren. Die Ursache der Herzhypertrophie bei Schrumpfniere liegt im Gegentheil auf der Seite des Venensystems. Die durch die Nierenerkrankung zwar im Ganzen nicht verminderte, aber stark verlangsamte Entwässerung des Blutes bewirkt eine dauernd vermehrte Blutmasse. Diese findet zwar vorerst Unterkunft im Venensystem, aber bei schliesslich zu stark werdender Reckung der Venen wächst zuletzt anch deren Wandspannung. Der Abfluss nach dem Herzen wird beschleunigt. Das Herz wird schneller und stärker gefüllt. Die stärkere Füllung und Dilatation der Ventrikel veranlasst, da jede Herzcontraction eine Maximalzuckung ist und bei gesundem Herzen auch volle Entleerung des Ventrikels bewirkt, ausgiebigere Contractionen des Ventrikels. Diese erzeugen am Herzen bei gentigender Dauer Arbeitsbypertrophie und im arteriellen Systeme Druckerhöhung.

Die Herzbypertrophie bei Schrumpfniere ist also nicht Folge des vermehrten arteriellen Druckes, sondern beide sind coordinirte Folgen des vermehrten Blutzuflusses zum Herzen. Ihre



¹⁾ v. Basch, Centralblatt für die gesammte Therapie, 1885, und Tageblatt der 59. Versammlung deutscher Aerzte in Berlin 1886, S. 379.

²⁾ Oertel, Ueber Terraincutorte, Leipzig 1886, S. 57-61.

Coordination hindert freilich nicht, dass sie sich beide wieder gegenseitig stark beeinflussen, resp. verstärken. Beide sind auch gar nicht directe, sondern nur indirecte Folgen der Nierenschrumpfung, ja sie sind sogar nicht einmal nothwendig, um die schädliche Wirkung der letzteren aufzuheben. Denn Rossbach hat gezeigt (Berliner klinische Wochenschrift 1885, No 3), dass die Urinsecretion bei Schrumpfniere ebenso vollkommen, ja noch reichlicher ist, wenn die Herzthätigkeit und der arterielle Druck durch Nitroglycerin auf die Norm herabgedrückt werden. —

Schon durch dieses Beispiel (der Schrumpfniere) scheint mir bewiesen, dass es selbst unter — für das Herz an sich — normalen Verhältnissen für Herzhypertrophie auch eine Ursache auf Seiten des Venensystems giebt. Bei den überaus verschiedenen Ansichten der Autoren über den ätiologischen Connex zwischen Schrumpfniere und Herzhypertrophie wird aber doch ein guter Theil der Leser den vorgeführten Beweis dafür, dass Herzhypertrophie durch stärkeren Zufluss von den Venen her erzeugt werden könne, nicht als genügend anerkennen. Ich bringe deshalb als noch einfacheren, durchsichtigeren und dem Geburtshelfer viel näher liegenden Beweis

Die Hypertrophie des linken Ventrikels beim Neugeborenen.

Wird das bis zur Geburt als ein Pumpwerk wirkende Herz nach jener in zwei solche getrennt, so gewähren denselben der grosse und der kleine Kreislanf verschiedene Stromwiderstände. Die bisher ganz gleiche Kraft der beiden (gleich grossen) Ventrikel wirft bei gleicher Füllung derselben in gleicher Zeit mehr Blut durch den kleinen als durch den grossen Kreislauf. Am Ende des weniger geräumigen kleinen Kreislaufes kommt mehr Blut beim Herzen an, als am Ende des grossen Kreislanfee, weil dieser viel geräumiger und länger ist. Dadurch wird der linke Vorhof und der linke Ventrikel stärker gestillt als der rechte. Der linke Ventrikel macht bis zur vollen Eutleerung seines Inhaltes ausgiebigere Bewegungen und wird, nachdem er erst dilatirt worden, ensprechend der grösseren Arbeitsleistung allmälig auch hypertrophisch, während der weniger stark gefüllte, also weniger ausgiebige Bewegungen ausführende rechte Ventrikel im Dickenwachsthum zurückbleibt. Daraus würde nun zugleich auch eine verschiedene Grösse des Lumens beider Ventrikel resultiren. Diese Differenz währt aber nur kurz, und gilt eigentlich nur fitr das Stadium der Accomodation. Durch die grössere Masse Blut, welche der stärker gefttlite linke Ventrikel in die Aorta wirft, wird der Druck in dieser grösser, und der Blutstrom bis zum rechten llerzen hin beschleunigt. Dadurch wird auch der rechte Vorhof wieder ergiebiger gefüllt. Dieses Spiel geht so so lange weiter, bis sehliesslich der Blutdruck im grossen Kreisdurch die Hypertrophie des liuken Ventrikels so gesteigert ist, dass die durch den kleinen und grossen Kreislauf zum Herzen zurückströmende Blutmasse gleich gross ist. Das Lumen der Herzychtrikel wird damit wieder gleich gross, und die Asymmetrie der beiden Kreisläufo wird und bleibt schliessich nur durch die verschiedene Wanddicke der Veutrikel allein ausgedrückt und wird durch sie compensirt.

Für gewöhnlich stellt man die Ursache der Herzhypertrophie des linken Veutrikels nach der Geburt so dar, als ob der grössere Widerstand der Blnteirculation im grossen Kreislaufe, also die vom linken Venktrikel geforderte schwerere Arbeit die Schuld trüge.

Diese Darstellung muss aber falsch sein, weil die Strombreite des grossen Kreislanfes am Neugeborenen sich zu der am Embryo etwa wie 4:5 verhält und das halbe (linke) Herz seine (halbe) Masse Bint durch die Strombreite 4 leichter treiben wird, als das ganze Herz seine (ganze) Masse durch die Strombreite 5,

und weil dementsprechend der Blutdruck in der Aorta nach der Geburt anfangs sinkt, und später, wenn überbaupt, nur sehr wenig steigt ').

Die Ursache der Hypertrophic des linken Ventrikels liegt also nicht in dem Körperkreislauf, sondern in dem Lnngenkreislauf — nicht in dem grösseren Drucke in der Aorta gegenüber dem in der Aorta pulmonalis, sondern in dem grösseren Drucke in den Pulmonalvenen, gegenüber dem in den Hohlvenen. Die gewöhnlich gegebene Erklärung könnte hüchstens eine relative Hypertrophie des linken Ventrikels — gegenüber der des rechten, nicht aber eine absolute erklären.

Am Neugeborenen bietet uns also die Natur selbst den besten Beweis, dass die Herzhypertrophie ibren Grund auch auf der Seito des Venensystems finden kanu, — wenn dasselbe nämlich durch stärkere Wandspannung schnellere und vollkommnere Füllung des Herzens bewirkt. Da dieses von der Natur dargebotene Experiment am intacteu Organismus angestellt und nach jeder Geburt wiederbolt wird, so können die an erwachsenen Thieren durch Infusionen und am gesunden Meuschen durch vieles Trinken zu gleichem Nachweise angestellten, aber immer negativ ausfallenden Versuche nichts dagegen beweisen. Bei ibnen gelingt es eben nicht, die vermehrte Wandspannung der Venen geuttgend lange zu unterbalten. Bei Menschen mit leistungsunfähigem Herzen oder Nieren gelingt dies freilicb. Doch können gegen solche Versuche eben doch immer Einwendungen gemacht werden, welche ihre Beweiskraft mindern. —

Einen letzten, und wie ich glaube, unwiderlegliehen Beweis dafür, dass Herzhypertrophie von Sciten der Venen her erzeugt werden kann, wird durch die

llerzhypertrophie bei eineilgen Zwillingen

geliefert, durch welche ich überbaupt darauf gekommen bin, die Frage zu bearbeiten. Zwischen den Placentakreisläufen eineiliger Zwillinge bestehen, wie ich in meiner betreffenden Arbeit (Arch. f. Gyn., Bd. XXIV, S. 355 ff., XXVII, S. 64 ff., XXX, S. 170 ff.) näher ausgeführt habe, immer Gefässverbindungen, welche theilweise aus dem arteriellen Gebiet des oinen Zwillings F Blut in das venöse Gebiet des anderen Zwillings F' fübren, theilweise aber anch umgekehrt aus dem arteriellen Gebiet von F' nach dem venösen von F. Beiderlei Gefässverbindungen znsammen stellen zwischeu den beiden gewöhnlichen Placentakreisläufen der Zwillinge noch einen dritten her, welcher das Eigenthumliche bat, dass er durch die Herzen beider Zwillinge führt. Ist nun dieser dritte Kreislauf, wie zumeist, dynamisch symmetrisch angelegt, d. h. sa, dass der Transfusionsstrom FF' ebensoviel Blut von F nach F' führt, wie der Transfusionsstrom F' F von F' nach F zurück, so hat der dritte Kreislauf so gut wie keine Folgen für die Zwillinge, wenigstens nicht für die Herzen (das Nähere siebe in meiner Arbeit im Archiv f. Gyn.). Ist aber der dritte Placeutakreislauf asymmetrisch angelegt, d. h. so, dass z. B. der Transfinsionsstrom FF' mehr Blut von F nach F' befördert, als der Transfusionsstrom F'F Blut von F' nach F, so bestebt zwischen den Herzen der Zwillinge schon intrauterin ein Verhältniss ähnlich dem der beiden Ventrikel am Neugeborenen.

Durch den breiteren Transfusionsstrom F F' wird das Venensystem von F' immer stärker mit Blut gefüllt und bei schliesslich dadurch eintretendem höberen venösen Blutdruck tritt ein vermehrter und schnellerer Zufluss von Blut nach dem Herzen von F' ein. Seine Ventrikel werden bei der Diastole stärker ausgedehut, machen, weil am gesunden Herzen jede Contraction eine Maximalzuckung ist und bis zur vollen Entleerung des Ven-

¹⁾ Cohnstein, Tageblatt der 59. Versammtung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Berlin 1886, S. 384.



trikels führt, hei der Systolo ausgiebigere Contractionen, als sie ohnedem thun würden, und werden, da die Ernährung eine gentigende ist, entsprechend der erhöhten Arbeit hypertrophisch. Da jede Systole der Ventrikel von F' die in dieselben eingetriebene grössere Masse Blut vollständig in die Aorten von F' treibt, so wird auch in diesen der Blutdruck erhöltt. Die Blutcirculation wird im ganzen Gcfässsystem von F' beschleunigt, und es wird in der Zeiteinheit eine grössere Masse von Blut durch die Capillaren in's Venensystem von F' übergefüh:.. Da hier der Druck durch den breiteren Transfisionsstrom FF' schon vorher ou erhöht ist, dass das Blut schneller und in grösserer Masse zum Herzen F' strömt, so wird durch den schnelleren Uebertritt des Blntes aus den Arlerien von F' in dessen Venen der Druck in diesen um so höher nnd der Blutznfluss zum Herzen F' um so grösser. So steigert der Circulus vitiosus der beiden Momente, welche ich als den erhöhten venösen Druck bei F' erzeugend und erhaltend im Arch. f. Gyn., Bd. XXX, S. 201-205, eingeliend dargelegt hahe, die Herzhypertrophie bei F' immer mehr, und zwar his zn dem Punkte, wo der asymmetrische dritte Kreislauf vermöge des höheren arteriellen Blutdruckes von F' durch den schwierigeren Transfusionsweg F'F in gleicher Zeit ebenso viel Blut von F' nach F transfundirt, wie er vermöge des niederen arteriellen Blutdruckes von F durch den bequemeren Transfusionsweg FF' von F nach F' transfundirt.

Auf diesem Punkte wird die Asymmetrie des dritten Kreislaufes durch die Herzhypertrophie von F' in ähnlicher Weise ausgeglichen wie am Neugeborenen die Asymmetrie der beideu Körperkreisläufe durch die Hypertrophie des linken Ventrikels. Bleibt die Asymmetrie des dritten Placentakreislaufes sich dauernd gleich, so wird anch die Herzhypertrophie von F'stationär bleiben; verändert sie sich, so wird sich auch die Herzhypertrophie entsprechend ändern, in ähnlicher Weise wie hei Aenderung des Verhältnisses der heiden Kreisläufe des extrauterinen Menschen die Herzhypertrophie sich nach dem neuen Verhältnisse umändert, so lange die Ernährung des Herzens normal ist.

Der Vergleich zwischen den heiden asymmetrischen Kreisläufen des Neugehorenen und dem asymmetrischen dritten Placentakreislauf eineiger Zwillinge bezüglich der Erzeugung von Herzhypertrophie ist freilich nicht nach allen Richtungen zntreffend.

Ich will auf diese Verschiedenheiten aber hier nicht weiter eingehen, und verweise bezüglich derselben auf das Archiv für Gyn., B. XXX, S. 221 ff. Darin stimmt aber die Herzhypertrophie bei eineilgen Zwillingen mit derjenigen am linkon Ventrikel des Nengeborenen durchans überein, dass heide am normalen Herzen vom Venensystem her erzeugt werden.

Man wird also künftig die Ursachen der Herzhypertrophie nicht nur auf der Seite des arteriellen Systems, sondern auch auf der Seite des venösen Systems suchen müssen, nnd das nicht nur nnter pathologischen Verhältnissen, sondern überhanpt.

II. Diagnostischer Beitrag zur Herz- und Lungenpathologie.

Nach einem in der Gesellschaft der Charité-Aerzte gehaltenen Vortrage.

Dr. G. Krönig,

früherem Assistenten an der Frerichs'schen Klinik.

a. Ein Fall von Stenose des Conus Arteriae pulmonalis.

Anamnese: Patient, ein 67 jäbriger Schmiedegeselle, Namens Papin, leidet von Jngend auf an Herzklopfen, das ibm jedoch wesentliche Beschwerden niemals verursacht bat. Im 23. Jahre stürzte er als Cavallerist mit dem Pferde, hei welcher Gelegenheit eine damals vorgenommene allgemeine Körperuntersuchung das Vorhandensein eines Herzfehlers anfdeckte. Seit 12 Jahren bat sich das Herzklopfen allmälig gesteigert,

sodass Patient seiner Arbeit nicht mehr nachgehen konnte; auch stelltensich seit dieser Zeit mituuter eigenthümliche Angstanfälle ein, denen sich in den letzten Mouaten Schwellung der Füsse, Anasarca der Banchdecken und der Rückenpartien hinzugesellte.

Bei seiner am 22. October 1884 erfolgten Aufnahme in der Charite

wurde folgender Status von mir erboben:

Patient ist etwas über mittelgross, kräftig gebaut, mlt gut entwickelter Mnsculatur und reichliebem Fettpolster. An den Unterextremitäten, sowie am Penis und Scrotum mässige Oedeme; Gesichtsausdruck leidend, Farbe blass, an den sichtbaren Schleimhäuten ausgesprochen livide. Der Puls an der Radialis von mittlerer Stärke und Frequenz, 80, durebaus rytbmisch. Urin trübe, von bräunlichem Colorit, zeigt einen schmutzig grauen Bodensatz, spec. Gewicht 1018, Reaction schwach alkalisch, mässiger Eiweissgehalt; mlkroskopisch: grosse Menge von Eiterkörperchen sowie Epithelien der Blase und Harncanälchen, geringe Anzahl byaliner, sowie stark grannlirter, mit Epithelien und Lymphkörperchen besetzter Cylinder; Hals von gewöhnlicher Länge; an demselben deutliche Pulsationen der Jugnlarvenen, welche zeitlich genau mit den lebhaften Carotidenpulsationen coincidiren und sich als von diesen abbängig erweisen. ausgesprochen fassförmig; Respiration etwas oberflächlich und mühsam. Auch bei tiefer Athmung fallen die Excursionen des Brustkorbes gering aus. Vorn rechts lanter, leicht tympanltisch gefärbter Schall bis zur 4. Rippe von bier ab Dämpfung, welche nach abwärts an Intensität zunlmmt, auf der Höbe des 5. Intercostalranmes absolut wird und unvermerkt in die Leberdämpfnng dbergeht. Vorn links voller Seball bis zum 2. Inter-costalraum, woselbst in Parasternallinie die beträchtliche Herzdämpfung anhebt. Auf der Rückenfläche beiderseits gleich voller Schall bis auf einen handhreiten Dämpfungsbezirk, der rechts vom Angulus scapulae bis zur Basis der Lunge herabreicht. Ueber deu gedämpsten Abschnitten besteht vorn wie hinten abgeschwächtes Athmungsgeräusch mit dumpfem Rasseln; üher den übrigen Partien ist das Inspirium sebarf vesiculär und von vereinzelten, zäh-feuchten Ronchis begleitet, das Exspirinm meist raub und verlängert.

In der Herzgegend erkennt man eine schwach angedeutete Voussurc. Der Herzstoss ist in Rückenlage weder sicht- noch fühlbar, nur in aufrechter Lage spürt man eine äusserst schwache Erschütterung, welche sich vom 3. linken Rippeuknorpel schräg nach unten his zum 5. Intercostalraum mamillarwärts erstreckt, während nach rechts sowie in senkrechter Richtung zur Basis Sterni, heziehnngsweise zur Regio epigastrica hin, selbst hei öfter wiederholter genauester Untersuchung weder eine sichtbare, noch fühlbare Erschütterung constatirt werden kann. Ein ausgesprochencs Frémissement ist nirgends mit Sicherheit nachzuweisen. Die percussorische Herzfigur (relative Dämpfung) stellt ein unregelmässiges Viereck dar, dessen obere Grenze mit schwacher, nach aussen gerichteter Convexität in einer etwa 3 Ctm. betragenden Ausdehnung vom Sternalende des 2. linken Intercostalraumes über das Sternum hinweg zum oberen Rande des 3. rechten Rippenknorpels zieht, dessen linke Grenze in flacher, lateralwärts gerichteter Curve die Mamillarlinie im 5. Intercostalraum schneidet nnd 2 Ctm. ausserhalb derselben endet, während die rechte Begrenzungslinie hart am rechten Sternalrande entlang läuft, um auf der Höhe der 4. Rippe auf jenen oben erwähnten Dämpfungsbezirk zu stossen. Die nntere Grenze, nur zum kleinsten Theile bestimmbar, befindet sich am oberen Rande der 6. linken Rippe.

Die absolute Dämpfung wiederholt in verkleinertem Massstabe die Figur der relativen. Die Entfernung der Grenzlinien zwischen heiden Dämpfungsbezirken beträgt durchschnittlich 11/2 bis 2 Ctm., wobei erstere Zahl den Abstand derselben in der Richtung nach links und oben, letztere den in der Richtung nach rechts bezeichnet. Die Anscultation des Herzens ergiebt Folgendes: An der Spitze hört man meist ein einziges, scharf sausendes, langgezogenes Geräusch, welches zuweilen durch ein sehr kurzes Vorgeräusch eingeleitet wird. Ersteres ist synchron mit der Carotis-Diastole und erweist sich somit als Herz-systolisch. An Stelle dieses Hanptgeräusches tritt vorübergehend eine Anzahl kurzdauernder, deutlich von einauder abgesetzter, sehr schnell sich folgender Partialgeräusche, welche in ihrem Timbre einander sowohl wie dem Hauptgeräusche durchaus homolog sich verhalten. Ihre Zahl beträgt gewöhnlich zwei bis drei, kann indess auch auf acht bis zehn steigen, ohne jedoch von entsprechend vermehrten Carotispulsationen begleitet zu sein. Die Dauer des resp. der Geräusche pflegt sich meist his in die Dia-



stols hinsin zu erstrecken, doch hört man häufig such nur während der Systole Geräuschs, während der Diastole dagegen einen klappenden, mehr weniger hellsn Ton.

Was die Ausbreitung der Geränsche, die sieh nicht alleiu im Umfang der ganzen Herzdämpfung, sondern sogar weit derüher binaus verfolgen lassen, anhelangt, so findet man des Centrum der Geräuschbildung, d. h. das Intensitätsmaximum derselhen auf der reebten Hälfte des Sternum, und zwar in der Höhe des 4. Intercostalraumes. Von hier aus verbreiten sie sich mit allmälig ahnehmsnder Stärks nach allen Richtungsn, vorzugsweise am Sternum hinauf bis zur Fossa jugularis, sowie uach links hin entsprechend dem Verlaufe der Arteria pulmonalis, während die Fortleitung nach rechts an Extensität sowobl wie an Intensität erheblich dagegen zurückstebt. Verfolgt man von der Mittsllinie des Sternum aus, etwa in der Höhe des 2. Intercostalraumes die Geräusebe Sehritt für Schritt nach rechts und und links, so kann man im Speciellen folgende Unterschiede hinsichtlich des Fortleitungsvermögens derselhen erkennen: Währsnd auf beiden Seitsn in einer Entfernung von 2 bis 3 Ctm. von der Mittellinie eine Diffsrenz in der Stärke kaum bemerkbar ist, lässt sich eins solche von bier ah mit Dautliehksit nachweisen: nach liuks pflanzt sich das Geräusch, wenn auch mit schwindender Intensität, über die ganzs vordere Brustfläche fort, so dass es selbst in der Axilla noch gehört werden kaun, hierbei tibrigsns nur selten ein Ton vernehmbar wird; rachts dagegen tritt an der bezeichnsten Stelle eine merkliche Abschwächung ein, indem man jenseits der Parasteruailinie Geräusche kaum noch wahrnimmt, an Stelle derselben vielmehr einen deutlich klappenden zweiten Ton bört, der als zweiter Aortenton angesproehen werden muss.

Die au den Halsvenen sichtbarsn Pulsationen lassen sich besonders rechterseits als von der Carotis, eventuell auch von der Subclavia mitgetheilt mit Sicherheit srkennen.

Die Auseultation der Carotiden constatirt zwisehen rechter und linker Seite einen hemerkenswerthen Unterschied: Während man nämlich rschts neben einem berzsystolischen Geränsch einen lanten diastolischen Ton veruimmt, hört man links nur zwei dumpfe unbestimmte Töne, ein Befund, der über heiden Subclavien fast noch deutlicher ist. Die rechte Subclavia erscheint dabei ein wenig erweitert, worauf eine in dieser Gegend zeitweise auftretende, mit der Herzsystole zusammenfallende, tumorartige Anschwellung hinweist.

An den Radialarterien ist bozuglich der Stärke sowic bezuglich des zeitlichen Eintritts der Blutwelle ein Unterschied nicht zu erkennen.

Leber mässig vergrössert. Milzdämpfung normal.

Abdomen etwas gespannt, in den abhängigen Partien deutliche Dämpfung, welche bei Lagewechsel entsprechende Niveauveränderungen zsigt. —

Dieser Zustand, der während der ganzen Dauer der zweimonatlichen Beohachtung, abgesehen von Zu- und Ahnahme der Oedeme, des Hydrothorax und des Ascites, sowie abgesehen von einer terminalen Diphtherie der Blasensehleimhaut, ein fast constanter geblieben, wies im Wesentlichen auf eine Affection des Harn- und Circulationsapparates hin.

Die Affection des Harnapparats, welcher Patient schliesslich erlag, bot keinerlei Besonderheiten und braucht deshalh nicht näher besprochen zu werden. Das klinische Interesse des Falles wurzelte lediglich in den Erscheinungen von Seiten des Herzens, deren scheinbar wirres Durcheinander gleichwohl eine richtige Diagnose intra vitam ermöglicht hatte.

Reproduciren wir in kurzen Worten noch einmal den Befund an Herz und grossen Gefässen, so finden wir folgende Daten; Schwach sieht- und fühlbare Pulsation in der Gegend der Herzspitze und der linken Hälfte der Basis; Zunahme des Dämpfungsbezirks nach oben und links; laut blassndes systolisches Geränsch an der Spitze, welches nach dem Sternum zu an Stärke gewinnt, auf der rechten Hälfte desselben im Nivsan der vierten Rippe sein Maximnm erreicht und von hier aus in der Richtung nach oben und links am deutlichsten fortgeleitst wird. Lauter diastolischer Ton im zweiten rechten Intercostalrsum, etwas ausserhalb der Parasternallinie und über der rechten Carotis, lebhafte Pnlsation der Artsrien und Venen des Helses.

Ans diesem Befunde ging hervor, dass eine Hypertrophie des linken Ventrikels mit Sieberheit, ein Stromhinderniss im Herzen oder in den grossen Gefässen mit grosser Wahrschsinlichkeit anzunehmen war.

Dis Hypertrophis des linken Ventrikels charakterisirte sich in der — trotz zismlich beträchtlichen Emphysems — deutlich ansgesprocheneu Vergrößerung der Dämpfungsfigur nech links und oben und in dem Klopfen der Carotiden; die Annahme sines Stromhindernisses schien in der ausserordentlichen Stärke der Geränsche bei gleichzeitiger Berücksichtigung der ansmnestischen Angaben des Patienten begründet zu sein.

An welcher Stelle des Herzens absr musste das Hinderniss sitzen? — Die mangelnds Vergrösserung des rechtsn Ventrikels liess zunächst von einem Mitralleiden ahsehen und lenkte den Bliek auf das Aortsnostium, beziehnngsweise dessen Klsppenapparat, wozu dis positive Hypertrophie des linken Herzens speciell aufzufordern schien; dabei konnte der Umstand, dass das Hauptgeräusch nicht übsr dem Aortenostium selbst, soudern unterhalb desselhsn vernommen wurde, einer derartigen Vermuthuug natürlich nicht entgegen sein, zumal hei Aortenklappeninsufficienz gemäss der intraventricular stattfindenden Stromwirbelhildung das Geräusch sehr häufig auf der Mitte des Sternums lauter gehört wird als üher dem Ostium selbst.

Einige schwerwiegende Momente jedoch musaten diese für den ersten Anschein wohlhegründete Annabme bald genug ersebüttern, als sich durch wiederbolt angestellte Urinuntersuchungen an dem Vorhandensein einer chroniseben Nephritis nicht zweiseln liess, und somit auch der für einen Aortenklappenschlist so ungemein wichtige Befund einer Hypertrophis des linken Ventrikels erheblich an Werth einbüssts. Zudem aher musste der vorzngsweise systolische Accent der Geräusche eher einer Stenose des Ostium der Aorta, beziehungsweise des Conus derselhen das Wort reden, als einer Insufficienz, womit wiederum das lebhaste Carotidenklopsen, welches auf eineu erböhten Blutdruck im Aortensystem hinwies, nicht in Einklang zu bringen war.

Das systolische Geräusch aber als den akustischen Ausdruck einer in Begleitung von Aorteninsufficienz häufig zu findenden aueurysmatischsu Erweiterung des Anfangstheils derselben aufzufassen, verhot sich einmal durch deu Umstand, dass hisrdurch erzeugte systolische Geräusche an Stärke und Lautheit hinter den diastolischen wesentlich zurückstehen, sowie zweitens durch den nnter solchen Bedingungeu viel höher gelegenen Sitz derselben, womit sich auch die aufaugs in Betracht gezogene Anwesenheit eines selbstständigen Aortenanenrysmas von selhst erledigte, ganz abgesehen davou, dass für letztere Annahme alle sonstigen subjectiven und objectiven Symptome fehlten.

Diese Erwägungen mussten nothwendig zu der Annahme führen, dass das Strombinderniss im linken Herzen nicht sitzen konnte.

Mit gutem Grunde trägt man nun allgemein Bedenken, bei Erwachsenen, besonders im höheren Alter, Klappenfehler des rechten Herzens zu diagnosticiren, ein Bedenken, welches nm 80 berechtigter erscheint, als es sich auf pathologisch-anatomische Erfaluungen stützt. Nichtsdestoweniger musste nach Ausschluss jedweder, für einen linksseitigen Kluppenfehler in's Gewicht fallender Momeute, diese Möglichkeit in's Auge gefasst werden, zumal die Angahe des Patienten, dass er von Jugend auf an Herzklopfen gelitten, und dass bereits in seinem 23. Jahre ein Herzfebler ärztlicherseits constatirt worden sei, dem Gedanken an das Vorhandensein eines congenitalen Herzleidens Rann geben musste.

Wir wissen, dass die angeborenen llerzfebler meist das rechte Herz betreffen, wir wissen zugleich aber auch, dass von den damit Behafteten nur ein äusserst geringer Bruchtbeil ein mittleres, geschweige denn ein höheres Alter, wie es Patient darbot, zu erreichen pflegt.

Wenn wir trotzdem in unserem Falle an der Annahme eines congenitalen Herzfehlers festhielten, so bestimmte uns dazu in erster Linie freilich der Umstand, dass die primäre Entstehung eines rechtsseitigen Klappenfehlers im extrauterinen Leben aller Erfahrung gemäss unwahrscheinlich war, in zweiter Linie aber der eben erwähnte positive Ilinweis, dass Patient von Jugend auf an llerzklopfen zu leiden gebabt.

Lag aber ein congenitaler Fehler vor, so musste derselbe von Anfang an sehr geringstigig gewesen sein, da sonst die Erlialtung des Lebens ein Ding der Unmöglichkeit war.

Weun deshalb Befunde, wie sie den Sectionserfahrungen entsprechend, bei rechtsseitigen Herzfehlern meist angetroffen werden, von vornherein als nuwahrseheinlich ausgeschlossen waren, so deckte sich mit dieser aprioristischen Ausschliessung das Resultat auch der pbysikalischen Untersuchung in vollem Masse.

Berücksichtigen wir der Reihe nach die tbatsächlich im Bereicbe des rechten Ventrikels zur Beobachtung gelangenden angeborenen Veränderungen, so musste zunächst mit Rücksicht anf den Mangel einer Hypertrophie desselben ein Septumdefect, sowie die Persistenz des Duct. Botalli ausgeschlossen werden, da beide Anomalien in der grossen Mehrzahl der Fälle mit jener verbunden zu sein pflegen.

Mit dem Fehlen der Hypertrophie war vereinbar dagegen eine Atresie des Pulmonal-Ostium oder des Stammes bei geschlossenem Septum, sowie ferner eine Stenose, beziehungsweise Atresie des Tricuspidalostiums. Unter letzteren Verhältnissen beobachten wir nämlich nicht nnr nicht eine Vergrösserung des rechten Ventrikels, wir finden umgekehrt gerade wegen seiner Ausserdienststellung in der Regel eine Verkleinerung desselben, sodass er dem meist vergrösserten link en Ventrikel wie ein Appendix anzuhängen sebeint. Von den genaunten drei Möglichkeiten konnte mit Rücksicht auf das Vorhandensein eines Geräusches natürlich nur die Stenose des Tricuspidalostium in Betracht kommen. Dieser Annabme stand wiederum im Wege einmal, dass das fragliche Geräusch fast rein systolisch war, mehr aber uoch der sehr rauhe und scharfe Cbarakter desselben gegenüber dem gewöhnlich viel weicheren, rieselnden eines präsystolischen Geräusches, wie man es bei der Stenose der Zipfelklappen anzutreffen pflegt.

Nachdem wir von der Annahme eines linksseitigen Herzfehlers abstralirt, am rechten Herzen ferner einen Septumdefect, eine Stenose des Ostium tricuspidale, sowie eine Atresie der Pulmonalis und eine Persistenz des Duet. Botalli ausgeschlossen hatten, war das Feld diagnostischer Erwägungen erheblich eingeschränkt und dadurch übersichtlicher geworden. Das Stromhinderniss musste notbwendiger Weise im Verlaufe der A. pulmonalis sitzen, am Ostium, am Stamme, oder am Conus.

Die Stenose des Ostiums batte, als die am häufigsten vorkommende, a priori viel Wahrscheinlichkeit für sich. — Meist ist nun dieselbe mit einer noch ansgesprocheneren Insufficienz des Klappenapparates verbunden, was sich klinisch durch die Prävalenz eines diastolischen Geräusches verräth. Ein diastolisches Geräusch aber fehlte in unserem Falle, und wenn es gewiss richtig ist, dass trotz Fehlens desselben selbst hochgradige Insufficienzen bestehen können, deshalb also auch eine Stenose des Ostium auf Grund

dieses negativen Momeutes nicht obne Weiteres von der Hand gewiesen werden konnte, so gehören einmal solche Insufficienzen zu den grossen Seltenheiten, sodann aber musste mit Rücksicht auf die Localisation des Intensitätsmaximums der Geräusche, welches uuter letzteren Umständen im zweiten linken Intercostalraum und nicht auf der unteren Partie der rechten Sternalbälfte gefunden zu werden pflegt, der Gedanke an eine Ostimmstenose aufgegeben werden. Der gleiche Umstand aber entsebied natürlich auch gegen die Annahme einer Stenose des Stammes der A. pnlmonalis, sowie umgekehrt gegen ein, gleichfalls systolische Geräusche erzeugendes, Aneurysma desselben.

Somit waren wir also auf dem Wege der Ausschliessung zu der Annahme einer Conusstenose gelangt, mit welcher die vorliegenden Erscheinungen auf das heste in Einklang zn bringen waren, nämlich der rein systolische Charakter des Geräusches und die Localisation desselben an einer Stelle, welche ziemlich genau dem Aufangstbeile des Conus entsprach.

Eine Erklärung für den Mangel einer Hypertrophie des rechten Herzens mochte dabei folgender l'Imstand liefern: Wie schon oben bemerkt worden, war es wenig wahrscheinlich, dass das Stromhinderniss von Geburt an ein beträchtliches gewesen, weil dasselbe die Erreiehung eines böheren Alters zur Unmöglichkeit gemacht hätte. Wir mussten vielmehr annehmen, dass es sich in dem vorliegenden Falle ursprünglich nm eine geringfügige, rein museuläre, d. h. durch abnorme Entwickelung einzelner Trabekeln erzeugte, Stenose gehandelt, welche entweder vielleicht gar keine, oder nur eine mässige compensatorische Hypertrophie von Seiten des rechten Ventrikels zur Folge gehabt habe.

Auf diesem Boden konnten sieh dann später — worauf besonders Rokitansky die Aufmerksamkeit gelenkt — endocarditische Processe etablit und hierdurch die ursprünglich geringfügige Muskelstenose zu einer mehr oder weniger bedeutenden Narben stenose umgewandelt haben. Der Effect auf die diesseits derselben gelegene Musculatur, welcher sich meist in compensatorischer Hypertrophie mit Dilatation zu äussern pflegt, musste im vorliegenden Falle aber gerade in's Gogentheil umschlagen, da dass Hinderniss einen sehr tiefen Sitz hatte, und aus diesem Grunde wegen zu geringer Füllung vom rechten Vorhof her eher eine Reduction des Lumens nebst Atrophie der Wand resultiren musste.

Die am 24. December von Herrn Dr. Jürgens vorgenommene Section constatirte Folgendes:

"Mann von grosser Statur, kräftigem Knochenban. Sehr weiter, fassförmiger Thorax. Oedem der Unterextremitäten und der Arme. Blasse Haut.

Beide Lungen stark emphysematisch, sehr stark ödematös, auffallend anämisch.

Herzbentel mit dem Herzen durch frische fibrinöse Exaudatmassen verklebt. Herz anffallend gross. Rechter Ventrikel zeigt am Conus arteriosus eine bedeutende Wandverdickung in Folge fibröser Wacherung des Endocardinm und der subendocardialen Schichten. Auf diesen Stellen sieht man ganz frische Verrucositäten, Phlmonalklappen intact. Die Tricuspidalklappe zeigt leichte fibröse Induration und Retraction. Das Herz ist sehr stark vergrössert. Die Ventrikel beide von mittlerer Weite, die Herzsnbstanz von guter Consistenz und Farbe. Die Aorta zeigt im Anfangstbeil eine sehr starke cylinderförmige Erweiterung, welche bis zum Arcus reicht. Die Wand der Aorta ist sehr uneben, schwielig verdickt, gelblich gefleckt, mit zahlreichen Einlagerungen versehen.

Die Leber ziemlich gross, mit exquisiter Muskatnusszeichnung. Die Centra braun, tief eingesunken. Peripherie zeigt eine leichte Fettiufil-

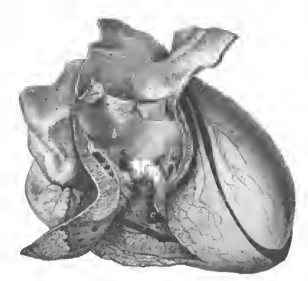
tration. Milz stark indurirt, etwas vergrössert.

Beide Nieren zeigen zahlreiche Narhen auf der Oberfläche. Rindensubstanz zeigt starke Füllung der Aeste der Vasa recta. In der Marksnbstanz sieht man, wie auch in der Rindensubstanz hirsekorn- bis hanfkorngrosse Einsprenkelungen von weicher Consistenz und gelblicher Farbe. In diesen Herden ist es an einzelnen Stellen zu eitriger Schmelzung gekommen. Die Schleimhaut des Calices stark gerüthet und geschwollen, stark getrübt.

Die Blase ist ziemlich weit, mit trübem, missfarbigem Harn gefüllt. Muscularis stark verdickt, Schlelmhaut getrübt, bie und da schiefrig und hämorrbagisch gefleckt. Im Trigonum leichte diphtherische Infiltration. Prostata deutlich vergrößert, fühlt sich ziemlich derbe an.

Diagnose: Endocarditis parietalis chronica fibrosa (syphilitica) retrahens et recens verrucosa dextra. Endocarditis tricuspidalis levis fibrosa. Aneurysma aortae. Hypertrophia cordis. Endocritis chronica deformans. Emphysema et Oedema et Anaemia pulmonum. Nephritis chronica interstitialis et bacterica parenchymatosa. Degeneratio adiposa cortic. renum. Cystltis chronica diphtherica. Hypertrophia prostatae et muscularis cystidis. Gastroenteritis catarrhalis. Pericarditis serofibrinosa. Marasmus universalis.

Diesem Befunde habe ich bezttglich des Herzens einige Notizen zuzufügen. Beide Septen, das Septum atriorum wie das Septum ventrienlorum waren intact. Der D. Botalli vollkommen involvirt. Das rechte Herz war durch die Narbe deutlich in



- a Narbe im Anfangstheil des Conus A. pulmonalis.
 b zu einem dritten Ventrikel abgeschnürter Conus.
- e rechter Ventrikel.
- d intacte Pulmonalklappen.

zwei Hälften geschieden, in eine voluminösere nach vorn und oben (b), und eine kleinere, nach hinten und unten gelegene (c). Die Narbe(a) selbst war ringförmig, befand sich im Anfangstheil des Conus und hatte die durchschnittliche Höhe eines Centimeters. Oherer wie unterer Rand derselben waren unregelmässig geformt, in spitze und stumpfe Zacken auslaufend und sich allmälig in die frei gehliebenenen Partien des Endocard verlierend. Das Lumen des Narbenringes war spaltförmig und äusserst eng. Der oberbalb der Narbe gelegene Abschuitt (b) bildete die Hauptmasse des rechten Ventrikels und stellte das vor, was man einen ahgeschnürten dritten Ventrikel zu nennen pflegt.

Was die Entstehung der Narbe betrifft, so wird dieselhe von dem Obducenten als syphilitischer Natur angesehen, wozu mit Rücksicht auf die Narben der Nieren Oberfläche eine gewisse Berechligung vorliegt. Eine sichere Entscheidung indess, ob wir es wirklich mit syphilitischen oder mit rheumatischen Schwielen zu thun haben, — was für den Fall als solchen natürlich gleichgültig — scheint mir unmöglich.

Die klinische Diagnose war durch den Obductionsbefund somit in den Hauptsachen beslätigt worden. Nur in einem Punkte hatte ich mich einer falschen Vorstellung hingegeben: ich hatte mir die Wandstärke des rechten Ventrikels doch etwas geringer gedacht, als sie sich bei der Autopsie thatsächlich erwies. Allerdings betraf dieselbe nicht den ganzen Ventrikel, sondern wesentlich denjenigen Abschnitt desselben, welcher die Narbe umgab, so dass man die Verdickung zum guten Theil woht als ein Product endo-myocarditischer Vorgänge ansehen konnte.

Es ist der hier geschilderle Fall palliologisch-anatomisch wie klinisch von hohem Interesse. Anatomisch, weil derselbe die

reine Form einer rechtsseitigen Conusstenose ohne Complication von Seiten der Septen, des Duct. Botalli u. s. w. darbot. Klinisch einmal deshalb, weil wir sehen, dass Jemand trotz eines angeborenen Herzfehlers ein Alter von 67 Jahren erreicht, und zweitens, weil es gelnngen war, trotz der sehr störenden Hypertrophie des linken Ventrikels durch genaue Berücksichtigung nnd Ahwägung aller in Betracht kommender Momente die Diagnose zu stellen.

Ahsichtlich habe ich von weitläufigen Literaturangaben abgesehen, dieselben sind in grösster Vollständigkeit in dem Rauchfuss'schen Werke wiedergegeben.

b. Fall von primärem Sarcom der rechteu Lunge.

Anamnese. Patient, ein 26 jähriger Arbeiter, Namens Boge, bat zwei Mal (im Jahre 1878 und 1880) eine rechtsseitige Lungenentzündung überstanden, ist sonst stets gesund gewesen. In den letzten Octobertagen des Jahres 1884 erkrankte derselbe mit Stichen in der rechten oberen Brustbälfte, welche Anfangs wieder verschwanden, nm bald daranf mit erneuter Heftigkeit zurückznkehren. Er liess sich deswegen am 11. November in die Königliche Charité anfnehmen, wo folgender Status erhoben wurde:

Mittelgrosser, kräftig gebauter, muskulöser Mann mit gut entwickeltem Fettpolster. Active Rückenlage. Die Wangen leicht geröthet, Schleimhaut von normaler Färbnng. Die Hant am übrigen Körper trocken, Temperatur dem Gefüht nach erböht, 38,3, sonst ohne Besonderheiten. Puls 104, kräftig. Urin ohne Eiweiss, hochgestellt. Patient giebt an, sich sehr abgespannt und müde zu fühlen, klagt über Husten und Auswurf, sowie über Stiche in der rechten Brust.

Hals kräftig und von normater Länge. Thorax gut gebaut. Athmung ruhig nnd tief, etwas geringere Betheiligung der rechten oberen Partie Frequenz 20.

Percussorisch ergiebt sich eine, ctwa 1 Ctm. unterhalb der Claviculs anhebende, unregelmässig begrenzte, handtellergrosse Dämpfungszone. welche die Mittellinie des Sternums überschreitet und auf der Höhe des dritten linken Intercostalraumes nnwerklich in die Herzdämpfung übergeht. Im Bereiche dieser Zone ist der Stimmfremitus abgeschwächt, das Athmungsgeräusch theils gar nicht zn hören, theils unbestimmt, mitunter, besonders in der Exspirationsphase schwach bronchlat. Hinten ist in entsprechender Höhe der Schall von fast normaler Beschaffenheit, indessen lässt sich auch hier eine Abschwächung des Athmungsgeräusches constatiren. Im unteren Abschnitt sind vereinzelte mittelgrosse Rasselblasen vernehmhat: welche zeitweise so laut sind, dass sie als Bronchialfremitus gefühlt werden können.

Die linke Lnnge bietet nach jeder Richtung normale Verhältnisse.

Der Herzstoss ist schwach zu fählen im 5. Intercostalraum, etwas einwärts von der Mammillarlinie. Die linke Herzgrenze normal, die rechte und obere dagegen wegen Uebergangs in den oben erwähnten Dämpfungsbezirk nicht deulich zu bestimmen.

Leberdämpfung normal. Milzdämpfung schwach vergrössert. Ahdomen weich.

Auswurf spärlich, schleimig-eitrig. Mikroskopisch finden sich darin eine Menge Eiterkörperchen, eine Anzahl grösserer und kleinerer platter Epithelien, von welchen die grösseren mituuter aufgebläbt sind und dankle Pigmentkörnehen enthalten. Weder elastische Fasern noch Tuberkelbacillen.

Dieser Befund, welcher auf den ersten Blick den Gedanken an eine käsige Pneumonie erwecken musste, bot sehr eigenthümliche Verhältnisse dar. In der rechten Supraclaviculargrube bestand normaler Percussionsschall und annähernd normales Athmungsgeräusch, ebenso war auf der Rückenfläche an entsprechender Stelle keine wesentliche Anomalie zu entdecken, der Stimmfremitus dabei abgeschwächt, kein Rasseln üher der gedämpsten Partie hörbar; die Dämpsungsgrenzen senner so auffallend nnregelmässig, dass der Gedanke einer käsigen Pneumonie sowohl, als einer älteren, zur Zeit in Fortschritt hegrissenen Phtbise des rechten Oberlappens sehr bald wieder über Bord geworsen und andere Möglichkeiten in Erwägung gezogen wurden. Deren gab es mehrere:

Zunächst konnte an das Vorhandensein eines Aorten-Aneurysmas gedacht werden; hiergegen sprach das Alter des Patienten, die sehr reinen Arterientöne, sowie die Coincidenz und die gleiche Stärke beider Radialpulse.

Eine zweite Möglichkeit war gegeben in der Annahme einer abgekapselten Pleuritis, welche insofern plausibel erschien. als Patient zweimal eine rechtsseitige Pneumonic tiherstanden



hatte, als deren Residuum dieselhe ja aufgefasst werden konnte. -- Mit dieser Vermuthung waren nur die Fieberbewegungen nicht gut zu vereinen, zu deren Erklärung man dann entweder ein Fortschreiten der alten Pleuritis, oder eine entzundliche Reizung der Umgebung annehmen musste. Die eine wie die andere Erklärung verdienten wenig Vertrauen und zwar deshalh, weil einerseits aus einer Pleuritis gewiss nnr in den sllerseltensten Fällen eine Entzündung des henachbarten Lungenparenchyms hervorgeht, andererseits aher eine Fortpflanzung der Pleuritis nach Ahlauf von mindestens 14 Tagen größere Dimensionen angenommen hahen würde.

Eine dritte Möglichkeit war ein Mediastinalabscess.

Ganz abgeseben davon, dass jede Veranlsssung zur Entstehung eines solchen - sei es ein Trauma, eine Affection des Pharynx, des Oesophagus, der Wirbelsänle etc. - vermisst wurde, verbot sich diese Annshme ausserdem durch das Fehlen eigentlichen Eiterfiebers, durch das Fehlen von Schüttelfrösten, sowie schliesslich durch die für einen Mediastinalabscess abnorme Localisation der Dämpfung. Von vorn herein schien überhaupt eine Betheiligung des Mediastinums nicht recht wahrscheinlich, einmal wegen der vom Patienten stets nur rechtsseitig, und zwar in der Gegend der rechten Brustwarze angegebenen Schmerzen, zweitens aber mit Rücksicht auf die von Anfang an das ganze Krankbeitsbild beherrschenden Erscheinungen seitens der Lunge, beziehungsweise der Bronchialschleimhaut.

Somit ergah sich die Annahme eines Tumors der Lunge eigentlich von selbst.

Der Patient sah äusserst kräftig und gut genährt sus, eine Infiltration der oberflächlichen und tieferliegenden Lymphdrusen war weder in der Hals- noch in der Axelgegend nachweisbar, und auch am übrigen Körper waren Lymphdrüsenschweilungen nicht zu entdecken. Es lag daher nahe, an eine gutartige Neubildung zu denken, welche durch entzündliche Reizung ibrer Umgehung Fieherbewegungen erzeugt hatte.

Von den gutartigen Tnmoren hatte mit Rücksicht auf die Häufigkeit seines Vorkommens ein Echinokokkus die grösste Wahrscheinlichkeit für sich, und es war mir in hohem Masse überraschend, auf eine diesbezügliche Frage von dem Patienten zn erfahren, dass sich derselbe vielfach mit Hunden beschäftigt und gelegentlich auch am Mnnde von ihnen habo lecken lassen.

Durchdrungen von der Anwesenheit eines Echinokokkus, senkte ich am 17. November an der Stelle der intensivsten Dämpfung, etwas einwärts von der Mamilla, die Nadel einer Pravaz'schen Spritze ein, konnte zu meinem grössten Erstaunen indess weder an dieser noch an einer zweiten, henachbarten, Stelle irgend eine Spur von Flüssigkeit aspiriren.

Der negative Ausfall vermochte mich gleichwohl in der Annahme eines Tumors nicht zu beirren, nur hezuglich der Natur desselben wurde ich etwas zweifelhaft, sodass von da ab der Gedanke an eine solide Neubildung immer mehr Terrain gewann.

Ich liess jetzt ein paar Tage verstreichen, während deren ich den Patienten genau beobachtete. Das Sputum, welches an Menge zugenommen, zeigte stets eine mehr weniger gelbliche Farhe, war häufig von Blutstreifen durchzogen und mit fetzigen Ballen untermischt. Die tägliche Untersuchung auf Tuberkelhacillen ererzielte negative Resultate, ebenso eine Untersuehung der fetzigen Massen auf Epithelnester. Eine himbeergeléeartige Beschaffenheit desselhen, wie sie bei Carcinom beobachtet worden, habe ich weder im Aufang noch auch später wahrgenommen.

Ein gleichfalls tägliches Forschen nach Lymphdrüsenschwellungen war ohne Erfolg.

Nach Verlauf von 4 Tagen (am 21. November) stach ich ganz in der Nähe der erst punktirten Stelle mit einer etwas längeren

und volumiuöseren Cantile ein und zog jetzt zwar auch keine Flüssigkeit, wohl aber ein Stückehen gelblich-weisser Substanz hervor, deren mikroskopische Untersuchung ein Conglomerat von mit grossen Kernen versehenen Lymphkörperchen ergab; dieselben befanden sich eingebettet in ein feines Reticulum und waren stellenweise von zu Bündeln augeordneten elastischen Fasern um-

Dieser Befund liess an Deutlichkeit nichts zu wünschen fibrig. Es handelte sich mit Bestimmtheit um eine bösartige Neubildung und zwar wahrscheinlich um ein Lymphosarkom der Lunge.

Der weitere Krankheitsverlauf gestaltete sich kurz folgender-

Die Dämpfungzone vergrösserte sich mit der Zeit nach sllen Richtungen, dehnte sich ther die obere Hälfte des Brustbeinkörpers aus und dislocirte des Herz bis ctwas über die Mamillarlinie hinaus. Die Schmerzhaftigkeit, welche anfangs wesentlich auf die Umgebung der rechten Mamilla beschränkt gewesen, verbreitete sich entsprecheud der Zunahme der Dämpfung und lokalisirte sich vorzugsweise in der Gegend des Sternums. Hierzu gesellte sich allmälig eine Vergrösserung der Leber, welche alsdann rapide Fortschritte maehte und in wenigen Wochen ganz erstaunliche Dimensionen erreichte.

Der Bronchokatarrh, der anfangs lediglich die hinteren Partien des rechteu Unterlappens eingenommen, setzte sich successive über den ganzen Umfang der Lunge fort, die Menge des Sputums wurde von Tag zu Tag reichlicher. Die Fiebererscheinungen wechselten: an einigen Tagen hielt sich die Temperaturcurve durchaus innerhalb der Norm, dann stieg sie plötzlich suf 39° und darüber, um wieder auf die Norm oder unter die Norm herabzusinken, ein Wechsel, welcher erst in den letzten 8 Tagen einer mehr andauernden Temperaturerhöhung Platz machte. Hand in Hand mit Ausbreitung der Dämpfung steigerte sich natürlich die Kurzathmigkeit. Die rechte Seite betheiligte sich sehr wenig mehr su der Respiration, ein Umstand, welcher Patieut unwillkürlich dazu veranlasste, fortan nur noch auf dieser Seite zu liegen, um die intacte linke Lunge in der Atbmung nicht zu behindern. In den letzten drei Wochen machte sieh uun auch eine Schwellung der Hals- und Axeldrüsen bemerkhar. Auch die mediastinalen Lymphdrüsen verriethen ihre Vergrösserung durch ein deutliches Sichtharwerden der Hautvenen über der rechten Thoraxhälfte, deren feinere Aeste mit der Zeit das Caliber grösserer Armvenen bekamen und somit eine Verlegung der V. szygos anzeigten. Zu der so von Tag zu Tag fortschreitenden Consumption der Kräste trug in hervorragender Weise eine ganz enorme Schweisssecretion bei, welche vorzugsweise die rechte Seite betraf, an Kopf und Stirn anfing, dann sich über die ganze rechte Körperhälfte ausdehnte und erst später auch die linke in Mitleidenschaft zog. Die Heftigkeit der Schweisssecretion war dabei derart, dass von Begiun derselben bis nach Verlauf von einer halhen bis einer Stunde die dicke Bettdecke des Patienten zum Ausringen durchnässt war. Oculopupilläre Symptome wurden vermisst.

Unter constanter Zunahme der geschilderten Erscheinungen, andauernd hoher Pulsfrequenz, und unter final auftretenden lieftigen Sehmerzen in Wirbelsäule und Beckenschaufeln trat am 11. Januar 1885, also nach Verlauf von etwa 8 Wochen, der Tod ein.

Die Section (Dr. Jürgens) ergab Folgendes:

Abgemagerter, starkknochiger Leichnam. Fahle Hautfarbe, geringe Todtenflecke. Abdomen eingesunken.

Zwerchfeilsstand unterer Rand der 5. Rippe.

Herz stark nach links verlagert, kräftig, mit mässigem Fettpolster. Die Musculatur ist schlaff, mattgrauroth, Höhlen weit, das Endocard durchweg zart und intact, Klappen intact.

Linke Lunge ist gut lufthaltig, zeigt starke Röthung und ödematöse Durchtränkung im Unterlappen.

Rechte Lunge ist mit einer grossen Ceschwulst im Mediastinum anti-

cum verwachsen, indess bleibt es vorläufig zweifelhaft, ob die Geschwulst von der Radix ausgegangen ist, oder von dem vorderen Mittelfellraum. Jedenfalls zeigt sieh, dass nicht allein die bronchialen Lymphdrüsen, sondern auch eine größere Anzahl der größeren Bronchien selbst Sitz der Geschwulstentwickelung geworden sind. Besonders starke markige Geschwulstinfiltration besteht an den Pleurablättern der Lunge zwischen Ober- und Mittellappen.

Neben den Gesehwulstentwickelungen der rechten Lunge besteht besonders im Oberlappen eine frische Pneumonie mit hämorrhagischem Charakter, so dass an einzelnen Stellen die Schnittfläche aussieht, als wäre die Lunge durchsetzt mit zahlreichen hämorrhagischen Infarcten. Die Bronchien des Unterlappens der vorderen Lunge sind mit einer stinkend weichen Substanz gefüllt. zum Theil erweitert. In ihrer Umgebung besteht eine diffuse Infiltration, an einigen Stellen mit gangränösem Charakter; hier und da ist es zu leichter Schwellung des Parenchyms gekommen. Bei genauerer Besichtigung zeigt sich eine Ulceration der Pleura pulmonalis und costalis, welche mit einander zu einer Platte verwachsen sind.

Vom Mediastinum anticum aus erstreckt sich die Geschwulst nach oben in die Umgebung des Trachea und des Kehlkopfes. Die Lymphdrüsen sind zu kindskopfgrossen Packeten angeschwollen: auf der rechten Seite erreichte die Entwickelung auf diese Weise den Plexus axillaris, aber auch den Halstheil des Vagus und Sympathicus (klinisch wurde eine halbseitige vermehrte Schweisssecretion, sowie eine andauernde, gesteigerte Pulsfrequenz constatirt).

Nach Eröffnung der Bauchhöble zeigt sich die Leber sehr tief stehend, durchschnittlich 14 Ctm. unter dem Rippenrand. Sie zeigt an der Oberfläche submiliare bis kirschkerngrosse Knoten. Breite 31 Ctm.

Höhe rechts 22 Ctm., Höhe links 17 Ctm. Dicke rechts 8 Ctm., Dicke links 5,6 Ctm.

Die Leber, welche kolossal vergrössert erscheint, zeigt auf der Oberfläche wie im Inneru zahlreiche erbsen- bis baselnussgrosse scharf umschriebene Geschwulstknoten. Das Leberparenebym ist weich, stark getrübt, acinöse Zeichnung nicht deutlich. Die Geschwülste zeigen überall einen markigen Habitus, sind vascularisirt, dabei weich. Milz 14,5, 9, 2,5.

Beide Nieren etwas blass, intact.

Diagnose: Sarcoma carcinomatosum pulmon, dextri et mediastini antici et glandularum supra- et intraclavicular, et colli et metastatic, hepatis. Hyperplasia lienis,

Das Iuteresse dieses Falles gipfelte in zwei Momenten: einmal in der Seltenheit eines primären Lungensarkoms au sich, zweitens aber in der frühzeitigen Diagnosenstellung.

In der Regel wird die Diagnose eines Lungentumors entweder überhaupt nicht gestellt oder erst zu einer Zeit, wo — es kommen ja wesentlich die malignen Neubildungen in Betracht — durch zahlreiche Lympbdrüsenschwellungen und Metastasen in anderen Organen Zweifel allerdings nicht mehr gut möglich sind.

Im vorliegenden Falle war es indessen im frühen Beginn der Krankheit, noch vor dem Auftreten nachweisbarer Drüsenschwellungen, gelungen, den Krankbeitsprocess mit Sicherheit zu erkennen und zwar auf recht einfache Weise:

Während die wiederholte Untersuchung des Sputums zu keiner Zeit im Stande war, Theilchen der Neubildung aufzufiuden, erreichten wir dies Ziel durch die Punction mit einer Cantile, deren Durchmesser freilich etwas grösser als der der gewöhnlichen Pravaz'schen Spritzen war, dereu vorsichtige Anwendung indess meiner Ueberzeugung nach ohne jede Gefahr ist. Ich habe bei dem Patienten drei solcher Punctionen gemacht; sowohl die beiden ersten mit der Pravaz'schen, als anch die dritte mit der grösseren Cantile sind durchaus reactionslos verlaufen und haben üherdies dem Patienten nur minimale Schmerzempfindung verursacht. Ich meine deshalb, da wir nach Hertz'), - abgesehen von dem sehr selten zu erhebenden Befund von Geschwulstpartikelchen im Auswurf, - kein einziges sicheres Symptom für die Erkennung des Carcinoms oder Sarcoms besitzen, dass wir von dieser, wie ich fest glaube, ungefährlichen Punctionsmethode in geeigneten Fällen, natürlich nach absolut sicberem Ausschluss eines Aortenaneurysmas, zu diagnostischen Zwecken Gebrauch machen sollten.

Die vorliegende Geschwulst erwies sich histologisch weder als reines Sarcom, noch als reines Carcinom, sondern stellte die von Virchow als Sarcoma carcinomatosum bezeichnete

 Hertz, Neubildungen der Lunge, in von Ziemssen's Handbuch der specielleu Pathologie und Therapie, 1887. Mischform dar, bei welcher innerhalb eines deutlichen Sarcomgewebes Zellklumpen mehr weniger epithelialen Charakters eingesprengt waren.

Der Tumor, dessen Ausgangspunkt — mit Rücksicht auf den von Beginn der Erkrankung im Vordergrunde stebenden Bronchokatarrh — offenbar die Bronchialschleimhaut gewesen, hatte von hier aus nicht allein das Lungenparenchym durchsetzt, sondern über die Radix hiuaus auf die Mediastinaldrüsen übergegriffen und war dann allmälig nach aufwärts gestiegen bis hinanf zum Halstheil des Vagns und Sympathicus. Letzterer Umstand gab eine plausible Erklärung für die intra vitam heobachtete, andauernd gesteigerte Pulsfrequenz, sowie für den höchst interessanten Befund der vorzugsweise auf die rechte Körperbälfte beschränkten profusen Schweisssecretion. Merkwürdig war der kurze, etwa 10 wöchentliche Krankheitsverlauf.

111. Aus der Nervenheilanstalt Villa Emilia, Blankenburg i. Th.

Ueber die Elektrotherapie der Spermatorrhoe.

Voi

Dr. Richard Wagner.

Von allen vorgeschlagenen und in Anwendung gehrachten Behandlungsweisen der Spermatorrboe hat bis jetzt die elektrische Bebandlungsweise sich der grössten Anerkennung zu erfreuen. Und das mit Recht. Denn während von den verschiedenen Medicamenten, die gegen die Spermatorrhoe in Anwendung gekommen sind, erfahrungsgemäss kein einziges irgend welchen wesentlichen, nachhaltigen therapeutischen Einfluss ausgeüht hat, bat man dagegen von der elektrischen Behandlung eine ganze Reibe ausgezeichneter Erfolge zu verzeichnen. Das einzige Medicament, von welchem einigermassen günstige therapeutische Erfolge constatirt worden sind, ist das Brom. Jedoch ist die Einwirkung dieses Medicamentes, wie ich so oft zu beobachten Gelegenheit batte, nur eine kurz andauernde, niemals eine nachhaltige. Auch sind bei Anwendung dieses Medicamentes die üblen Nebenwirkungen in Betracht zu ziehen, die den längeren Gehrauch des Broms zumal in grösseren Dosen contraindieiren.

So sehr nun auch durch die Erfahrung der günstige therapeutische Einfluss der Elektricität im Allgemeinen bei der Spermatorrhoe sichergestellt ist, eben so sehr differiren die Ansichten über die Art des elektrischen Stromes, ob bei genanutem Leiden dem galvanischen oder dem faradischen Strom der Vorzng zu geben ist. Ferner ist auch noch die Frage gänzlich unentschieden, ob bei jeder Art der Spermatorrhoe entweder nur der galvanische oder der faradische Strom in Anwendung zu hringen ist, oder ob je nach der Art der Spermatorrhoe die eine oder die andere Form des elektrischen Stromes indicirt ist.

Leider ist die Zahl der Fälle von Spermatorrhoe, welche zur Bebandlung und genauen, ergiebigen Beobachtung kommen, relativ eine äusserst geringe. Denn einerseits verlaufen hekanntlich eine grosse Reihe von Fällen, namentlich von solchen, welche auf gonorrhoischer Basis beruhen, ohne wesentliche Nebenerscheinungen, so dass sie, da sie keine grösseren Einwirkungen auf das Allgemeinbefinden ausüben, meistentheils gar nicht zur ärztlichen Behandlung kommen, andererseits kommen die meisten Fälle nur zur ambulanten Behandlung, so dass eine genaue und gründliche Beobachtung, besonders was die Wirkung der therapeutischen Massnahmen betrifft, nicht möglich ist. Aus diesem Grunde glaube ich, dass folgende Fälle, die in hiesiger Anstalt behandelt wurden und deren Verlauf besonders bezüglich der elektrischen Therapie genau beobachtet wurde, das Interesse zu

erwecken und zur Entscheidung der oben angeführten, wichtigen Fragen beizutragen im Stande sein werden.

Bei Anwendung des galvanischen Stromes wurde die Anode (Seeligmüller'sche Elektrode) auf die Gegend des Lendenmarkes applicirt, während die Kathode auf dem Damm längst des Saamenstranges ihren Platz fand.

In den Fällen, in denen dem faradischen Strom der Vorzug gegeben wurde, wurde die sogenannte allgemeine Faradisation nach Beard und Rockwell vorgenommen.

Neben dieser speciellen Therapie wurde natürlicher Weise bei sämmtlichen Patienten eine allgemeine Behandlung, verbunden mit entsprechender psychischer Beeinflussung eingeleitet. Vor allen Dingen wurde jede geistige und körperliche Aufregung sowie Ueberanstrengung strengstens vermieden. Ferner wurde für eine kräftige, aber reizlose Diät gesorgt. Einer Anzahl von Patienten wurden ausserdem noch lauwarme Bäder mit kalten Abreibungen verordnet.

I. Pat. E., 20 Jahre alt, war bisher immer gesund gewesen. Vor mehreren Monaten stellten sieb plötzlich Pollutionen ein, die mit der Zeit in dem Masse zunahmen, dass sie oft in der Nacht, namentlich in letzter Zeit, mehrmals auftraten. Pat. klagte am nächsten Morgen stets über allgemeine körperliche, wie geistige Abspanuung uud über Eingenommenheit des Kopfes. Der Schlaf war nuruhig und ungenügend. Eine gonorrhoische Infection hat nicht vorgelegen. Dagegen seheint Pat. in den früheren Jahren sehr der Masturbation ergeben gewesen zu sein.

Es wurde die allgemeine Faradisation vorgenommen und zwar mit gutem Erfolge. Denn schon nach 3 Wochen -- Pat. musste äusserer Umatände halber die Cur unterbrechen -- konnte eine entschiedene Besserung constatirt werden. Die Zahl der Pollutionen hatte bedeutend abgenommen. Der Schlaf war ruhig und ergiebig. Das subjective Allgemeinbefinden ein gutes.

II. Pat. T, 20 Jahre alt, ist mütterlicherseits hereditär helastet. Seit ungefähr 8 Jahren leidet Pat. an häufigen Pollutionen, welche eine allgemeine körperliche Schwächung verhunden mit psychischer Depression zur Folge hatten. Pat. ist wiederholt medicamentös (Brom, Kampher, Strychnin) behandelt worden, jedoch ohne jeden Erfolg. Die Pollutionen hahen in letzter Zeit hedentend zugenommen. Eine gonorrhoische Infection liegt nicht vor. Dagegen war Pat. in den früheren Jahren stark der Masturhation ergeben.

Pat. wurde mittels der allgemeinen Faradisation behandelt. Der Erfolg war ein vorzüglicher. Die Pollutionen nahmen ab, um nach einer 6 monatlichen Cur vollständig zu verschwinden. Das Allgemeinhefinden wurde ein durchans gutes. Pat. konnte als vollkommen geheilt entlassen werden.

III. Pat. H., 28 Jahre alt, war bisher stets gesund, dagegen seit Jahren im hohen Masse der Masturhation ergehen. Vor ungefähr einem Jahre stellten sich Pollutionen ein, die bald zunahmen und anf das Allgemeinbefinden der Art einwirkten, dass Pat. zu jeder körperlichen wie geistigen Anstrengung unfähig wurde. Die vorgenommene allgemeine Faradisation hatte den Erfolg, dass Pat. nach 2 monatlicher Behandlung als bedeutend gehessert entlassen werden konnte. Die Pollutionen waren fast gänzlich geschwunden. Das Allgemeinbefinden war ein zufriedenstellendes.

Nach 2 Jahren wurde Pat., der wieder in seinen alten Fehler verfallen war, zum zweiten Mal in die Anstalt aufgenommen. Die Pollntionen hatten sich mit ihren sämmtlichen Folgeurscheinungen in einem noch erhähten Masse wie früher eingestellt: psychische Depression, Eingenommenheit des Kopfes, körperliche Schwäche und Widerstandslosigkeit, Unlust zur Arheit. Dieses Mal wurde — es lag ferner noch der Verdacht einer in der Zwischenzeit erfolgten gonorrhoischen Infection vor — der galvanische Strom in Anwendung gehracht und zwar in der Weise, dass die Anode — Sceligmüller'sche Elektrode — auf die Lendenwirbelsäule applicirt wurde, wibrend die Kathode mittels einer sondenförmigen Elektrode in die Urethra eingeführt wurde. Zunächst wurde wegen der sieheinstellenden üblen Nehenerscheinungen — schmerzhaftes Breunen in der Urethra — nur 2 Mal wöchentlich die Galvanisation vorgenommen, — die Einwirkung des ziemlich starken Stromes war auf 5 Minuten bemessen

später einen Tag um den anderen. Der Erfolg war dieses Mal ein nicht so günstiger. Immerhin konnte doch Pat. nach 5 wöchentlicher Cur als gehessert entlassen werden. Die Pollutionen bestanden freilich noch, hatten jedoch an Zahl hedentend ahgenommen. Auch im Allgemeinhefinden war eine sichtliche Besserung zu constatiren.

IV. Pat. R., 30 Jahre alt, war bis vor 2 Jahren immer gesund. Um diese Zeit zog sich Pat. angeblich einen Magenkatarrh zu, der trotz mehrfach angewandter Curen anhielt. Endlich unterzog sich Pat. in Karlshad einer energischen Cur und zwar mit giinstigem Erfolg. Indess stellten sich in dieser Zeit — nach Angabe des Pat. — plötzlich Pollntionen ein, die eine allgemeine körperliche wie geistige Schwächung zur Folge hatten. Der Verdacht liegt trotz Negirung von Seiten des Pat. jedoch nahe, dass derselbe bis vor kurzem stark der Masturbation ergehen war.

Die allgemeine Faradisation hatte in diesem Falle den Erfolg, dass Pat. nach 5 Wochen als gebessert entlassen werden konnte. Die Pollutionen waren fast gänzlich geschwunden. Das Allgemeinhefinden war ein durchaus zufriedenstellendes.

V. Pat. C., 26 Jahre alt, war schon als Kind immer kränklich. Hereditäre Belastung liegt nicht vor. Seit der Pnbertät war Pat. im hohen Masse der Masturhation ergehen. Als Folgeerscheinungen stellten sich alshald allgemeine Nervosität und körperliche Schwäche ein. In dieser Zeit machte Pat. ein: Blinddarmentzlindung durch. Pat. erholte sich nur äusserst langsam. Während der Reconvalescenz, in der Pat. in selnen alten Fehler wieder verfallen war, stellten sich häufige Pollutionen ein. Dazu gesellten sich Rilckenschmerzen und Schwindelanfälle. Die Pollutionen nahmen mit der Zeit bedentend zu. Nach denselben klagt Pat. fiber geistige und körperliche Abspanuung und Niedergeschlagenheit. In letzter Zeit stellten sich auch Tagespollutionen ein.

Mit dem faradischen Strom wurde eine, wenn auch nur geringe und vorübergehende Besserung erzielt, während der galvanische Strom — nach 2 monatlicher Faradisation wurde, da kein besonderer Erfolg zu constatiren war, versuchsweise der galvanische Strom in Anwendung gebracht — absolut wirkungslos blieb.

VI. Pat. A., bisher immer gesund, acquirirte vor ungefähr 3 Jahren

VI. Pat. A., bisher immer gesund, acquirirte vor ungefähr 3 Jahren eine Gonorrhoe, die einen chronischen Charakter annahm. Nach nngefähr ³/₄ Jahr sistirte der Ausfluss. Im Urin fanden sich jedoch noch einige Tripperfäden. Ausserdem klagte Pat. zuweilen über ein juckendes Gefühl im Damm. Vor ungefähr einem Jahr traten nächtliche Pollutionen auf, die an Zahl schnell zunahmen. Knrze Zeit darauf misslang ein Coitus in Folge zu frühzeitiger Ejaculatio seminis. Verschiedene Curen wurden vorgenommen, jedoch ohne jeden Erfolg. Die Pollutionen mehrten sich; öfters traten sie in der Nacht 2 bis 3 Mal hintereinander auf. Sie hatten im Gefolge an anderen Tage grosse Mattigkeit, psychische Depression, Unlust zur Arheit. Erectionen traten sehr selten ein. Bei denselhen stellte sich starkes Herzklopfen und allgemeine hochgradige Erregung ein. Ferner klagte Pat. über häufigen Drang zum Harnlassen. Im Urin fanden sich zahlreiche Spermatozoen, freilich nur nach vorausgegangenen Pollutionen.

Die in Anwendung gebrachte Galvanisation wurde in der Weise vor genommen, dass die Anode auf die Gegend des Lendenmarkes applicirt wurde, die Kathode mittelst einer sondenförmigen Elektrode in das Rectum ungefähr 6—7 Ctm. weit eingeführt wurde. Der Erfolg war ein vorzüglicher. Pat. konnte nach 5 Wochen als vollkommeu geheilt entlassen werden. Die Pollutionen waren gänzlich geschwunden. Das Allgemeinhefinden war ein vorzügliches.

VII. Pat. R., 26 Jahre alt, hereditär nicht belastet, war bisher stets gesund. Vor ungefähr einem Jabre acquirirte Pat. eine Gonorrboe, die angeblich geheilt wurde. Bald darauf trat erneute Infection ein. Während der Behandlung klagte Pat. vielfach über Kopfschnerzen, Rückenschmerzen. Bald stellten sich Pollutionen ein, die mit der Zeit im hoben Grade zunahmen. Die Erectionen wurden mangelhaft, bis schliesslich vollkommene Impotenz, den Coitus auszuführen, eintrat. Beim Stuhl, besonders hei Anwendung der Bauchpresse, gingen zahlreiche Spermatozoen ab. Endlich trat nach jedem Harnlassen ziemlich hedeutender Saamenabfluss ein. Der linke Hode ist sehr klein. Der linke Nebenhode in Folge einer überstandenen Epididymitis etwas geschwollen. Der rechte Hode und Nebenhode ist normal.

Die Anfangs vorgenommene allgemeine Faradisation hatte absolut keinen Erfolg. In Folge dessen wurde der galvanische Strom in Anwendung gebracht. Die Pollutionen nahmen ab, Erectionen stellten sich wieller ein. Nach einer 10 wöchentlichen Cur konnte Pat. als geheilt entlassen werden. Die Pollutionen waren gänzlich geschwunden. Weder heim Stuhlgang noch beim Uriniren konnte ein Abgang von Spermatozoen mehr nachgewiesen werden. Auch des Allgemeinhefinden war dementsprechend ein gntes geworden.

VIII. Pat. v. R., 26 Jahre alt, war seit seiner Puhertät stark der Masturhation ergeben. Später wurde Pat. wiederholt gonorrhoisch inficirt. Die Gonorrhoe wurde chronisch und hesteht noch. Ausfluss ist noch vorhanden. In demselben finden sich zahlreiche Gonokokken. Im Morgenurin sind zahlreiche Tripperfäden vorhanden. Beim Stuhlgang, hesonders bei Anwendung der Bauchpresse fliesst eine schleimige Masse aus der Urethra, in der die mikroskopische Untersuchung zahllose Spermatozoen nachweist. Bei Druck auf die Prostata entleert sich ehenfalls eine ziemlich heträchtliche Menge Sperma. Pat. klagt üher sinkende Potenz und Verlangsamung der Ejaculation.

Der galvanische Strom, der nehen der speciellen Behandlung der Gonorrhoe in Anwendung gebracht wurde, hatte keinen Erfolg. Pat. verliess nach 6 wöchentlicher Behandlung als nicht gebessert die Anstalt. Die chronische Gonorrhoe, sowie die Defaecations-Spermatorrhoe bestehen fort.

IX. Pat. W., 26 Jahre alt, war in seiner Jugend stets gesund. Vor 9 Jahren acquirirte Pat. die Lues. In Folge dessen unterzog er sich elner energischen Cur. Irgend welche Folgeerscheinungen hahen sich hisher nicht gezeigt. Vor mehreren Jahren wurde Pat. gonorrhoisch inficirt. Die Gonorrhoe wurde vernachlässigt und in Folge dessen chronisch. Die Gonorrhoe besteht noch. Der Ausfluss ist sehr gering, jedoch lassen sich in demselben zahlreiche Gonokokken nachweisen. Vor ungefähr einem halben Jahre bemerkte Pat., dass beim Stuhlgang, hesonders hei Anwendung der Bauchpresse, sich einige Tropfen einer schleimigen, weisslichen Flüssigkeit aus der Harnröhre entleerten. Die mikroskopische Untersuchung ergab in der Flüssigkeit zahllose Spermatozoen. Pat. klagt hesonders über gesunkene Potenz.

Auch in diesem Falle blieh die Anwendung des galvanischeu Stromes ohne jeden Erfolg. Ebenso weuig gelang es trotz eingeleiteter Behandlung die chronische Gonorrhoe zu beseitigen, so dass Pat. nach 6 wöchentlicher Cur als nicht geheilt entlassen werden musste.

X. Pat. S., 24 Jahre alt, war von seiner Kindheit an immer schwächlich. In den letzten Jahren hat Pat. wiederholt Haemoptoe gehabt. Vor ungefähr einem Jahre wurde Pat. genorrhoisch insteirt. Die Genorrhoe wurde geheilt. Es entwickelte sich jedoch im Anschluss an diese Genorrhoe eine Defaccations Spermatorrhoe, welche allgemeine neurasthenische Erscheinungen zur Folge hatte. Körperliche und geistige Abspannung und Mattigkeit, Unlust zur Arbeit, psychische Depression.

Die Verordnung des constanten Stromes hatte in diesem Falle den Erfolg, dass Pat, nach 8 wöchentlicher Cur als vollkommen geheilt entlassen werden konute.

Fussend auf die bei oben mitgetheilten Fällen gemachten Beobachtungen erlauhe ich mir in Beantwortung der Frage, welche Form des elektrischen Stromes hei der Spermatorrhoe indicirt sei, die Behauptung aufzustellen, dass zunächst der faradische Strom in allen den Fällen von Spermatorrhoe in Anwendung zu bringen ist, deren Entstehung auf sexuelle Excesse, besonders auf Onanic, in zweiter Linie auf unmässige Austibung des Coitus zurückzuführen ist. Hierhin sind auch die Fälle von Spermatorrhoe zu reehnen, bei denen ein positives ätiologisches Moment nicht zu eruiren, sondern vielmehr eine allgemeine reizbare Schwäche als solches angesprochen werden muss. Eine locale Anwendung des galvanischen Stromes wäre wohl in diesen Fällen schon aus dem Grunde contraindicirt, weil es sich dahei entschieden nicht um locale Entzündungserscheinungen bandelt, wie einige Autoren behanpten, sondern vielmehr um eine durch die grossen Erregungen des Gesammtnervensystems herbeigeführte Rückwirkung auf das Centralnervensystem.

Bei alle den Formen von Spermatorrhoe jedoch, bei denen es sich um einen von der Pars prostatica urethrae auf die Ductus ejaculatorii fortgeleiteten Entztindungsprocess handelt, besonders also bei den auf gonorrhoischer Basis beruhenden Fällen, bei der Defaecations- und Mictionsspermatorrhoe ist einzig und allein von einer localen Auwendung des galvaniachen Stromes ein Erfolg zu erhoffen.

Am meisten ist in diesen Fällen die Art der Application zu empfehlen, dass nach den Vorschriften Erb's die Anode auf die Gegend der Lendenwirbelsäule, die Kathode auf den Damm längs des Samenstranges aufgesetzt wird. Die Einführung der Kathode mittelst einer sondenförmigen Elektrode (Elektrodenkatheter) in die Harnröhre, halte ich nach meinen Erfahrungen mindestens für bedenklich wegen der dabei unvermeidlichen, reizenden Nebenerscheinungen, zumal die Therapie darauf gerichtet sein muss, verhältnissmässig starke Ströme in Anwendung zu bringen. In den meisten Fällen, in denen versuchsweise eine derartige Application der Kathode vorgenommen wurde, wurden nicht einmal ganz schwache Ströme ertragen.

Eine Einführung der Kathode in den Mastdarm ist, wenn auch nicht direkt zu empfehlen, so doch uicht gänzlich von der Hand zu weisen.

In allen Fällen von Spermatorrhoe muss es natürlich zunächst die Aufgabe sein, bevor eine erfolgreiche elektrische Behandlung überhaupt eingeleitet werden kann, das ätiologische Moment, auf dessen Basis die Spermatorrhoe sich entwickelt hat, zu beseitigen. Da ist natürlich, handelt es sich um eine auf allgemeine reizbare Schwäche, verbunden mit Blutarmuth basirende Spermatorrhoe, zunächst gegen diese eine allgemeine symptomatische Therapie einzuleiten, handelt es sich um sexuelle Excesse, um Onanie oder übermässige Ausübung des Coitus als ätiologische Momente, diesen Uebeln energisch zu stenern oder ist endlich eine bestehende Gonorrhoe als Basis nachweisbar, zunächst natürlich eine specielle Behandlung der Gonorrhoe in Augriff zu nehmen. Erst wenn diese Momente nach Möglichkeit gehoben sind, kann von einer erfolgreichen elektrischen Therapie die Rede sein.

So ergab auch in zwei oben angeführten Fällen die Behandlung der Defaeeations-Spermatorrhoe mittelst des galvanischen Stromes einen absolut ungünstigen Erfolg. Indess bestand in beiden Fällen noch die chronische Gonorrhoe, auf deren Basis sieh die Spermatorrhoe entwickelt hatte. Leider gelang es in heiden Fällen nicht, die Gonorrhoe zu beseitigen; in Folge dessen blieb auch der günstige Erfolg bei der Behandlung der Spermatorrhoe aus.

Jedoch ist zur genaneren Beurtheilung der therapentischen Wirkung des elektrischen Stromes noch der Umstand in Betracht zu zieben, dass erfahrungsgemäss manebe Fälle von Spermatorrhoe, die Isnge Zeit hindurch den verschiedensten Behandlungen den energischaten Widerstand entgegengesetzt haben, plötzlich ohne jede Therapie zur Heilung kommen, sobald die betreffenden Patienten durch irgendwelche äussere Umstände aus der gewohnten Lebensweise herausgerissen wurden. So hat man z. B. öfters zu beobachten Gelegeuheit geliabt, dass Spermatorrhoen, die lange Zeit hindurch jeder Therapie widerstanden hatten, plötzlich auf Ferienreisen, bei längerem Landaufenthalt etc. apontan zur Heilung kamen. Zum Schluss ist uoch endlich der Punkt in Rechnung zu ziehen, dass wohl hei keinem Leiden der alte medicinische Grundsatz: "Das Individuum macht selbst die Prognosc", mehr zur Geltung kommt, als bei der Spermatorrhoe. Denn je kräftiger der betreffeude Patient ist und je mehr den Pubertätsjahren entrückt, um so günstiger gestaltet sich die Prognose, um so eher wird auch eine entsprechende Behandlung von Erfolg gekrönt sein.

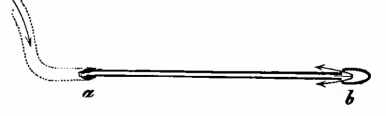
IV. Tripperbehandlung mittelst Spülkatheter.

Stabsarzt Dr. Groeningen, Köln.

Mit Interesse habe ich die Mittbeilung von Dr. Lohnstein aus der Poliklinik von Prof. Zuelzer in No. 47 der Berliner klinischen Wochenschrift gelesen, weil ich darin eine Idee verwirklicht finde, deren Ausführung wohl schon von manchen Seiten versucht worden ist, nämlich die: den kurzdauernden, unzweckmässig und widersinnig gerichteten Medicamenteustrom der Tripperspritze durch eine länger anhaltende Irrigatorspülung zu eraetzen, deren Flüssigkeit die uaturgemässe und einzig wünschenswerthe Richtung des aussliessenden Urius nimmt.

Ohne auf die klarliegenden Vortheile der lang dauernden Spülungen mit und ohne differente Medicamente einzugehen, will ich hier nur einen Spülkatheter heschreiben, den ich mir zn dem genannten Zweck habe anfertigen lassen, und der, wie ieh glanbe, wegen seiner Einfachheit vor dem Zuelzer'schen Apparat, welcher nach dem Princip des Fritsch-Bozeman'schen Uteruskatheters construirt ist, den Vorzug verdienen dürfte.

Der von mir benutzte Harnröhrenspülkatheter trägt an seinen beiden Enden olivenförmige Anselwellungen, und zwar bei a eine



festaussitzende zum Ueberstreisen des mit dem Irrigator verbundenen Schlauches, und bei b eine endständige von mehr eichelförmiger Gestalt. Letztere ist — zur Ermöglichung einer sorgfältigen Reinhaltung und behuss eventueller Anhringung von Oliven verschiedener Stärke — mit dem Katheterrohr durch ein Schraubengewinde verbunden und hat an zwei gegenüberliegenden Stellen



ihrer Basis neben dem Canal des Schraubengangs je sine Oeffnung, derart, dass ein den Kathetsr durchlaufender Flüssigkeitsstrom aus diesen Oeffnungen in rückläufiger Richtung hervordringt, wis die Pfeile andeuten.

Ist nun das kleins Instrument mit der endständigen Olive b über den Locus affectus der Harnröhrenschleimhaut hinaus eingeführt, so fliesst also dieser rückläufige Flüssigkeitsstrom zwischen der äusseren Kathsteroberflächs und der Harnröhrenschleimhaut gleichmässig ab, welch letztere so gewissermassen das zweits geschlitzte Rohr des Zuslzsr'schen Apparates selbst darstellt und sich auf diese Weise bequem mit einer bsliebigen Flüssigkeitsmenge allseitig bespülen lässt, deren Strömung der Stellhahn dss Irrigators leicht regulirt. Die abstiessende Spülsfüssigkeit läuft an dem Kathsrrohr entlang aus der Harnröhre heraus und wird so bequem von dem am besten auf einem Stuhl sitzenden Kranken in ein untergestelltes Gefäss laufen gelassen.

Die Einführung des an der Eudolive mit Vaselin oder Glyesriu bestrichenen Instruments ist nicht schmerzhafter als dis Handhabung der Tripperspritze. Bei empfindlicher Harnröhrs empfiehlt es sich, während des vorsichtigsn Einführens den Stellhahn des Irrigators zu öffnen und gleichzeitig einen Strom kalten, auch eiskalten Wassers oder der betreffenden Lösung durchlaufen zu lassen. Eine vorausgehende Cocaineinwirkung kann übrigens bei hochgradiger Empfindlichkeit die Einführung sehr erleichtern. Die erstmalige Anwendung des Spülkatheters ist vom Arzte selbst vorzunehmen, damit er dem Kranken angeben kann, wie tief das Instrument mindestens einzuführen ist.

Es schien mir für manchs Fälle vortheilhaft zu sein, statt des Sptilkathsters von Metall, solche von Gummimasse zur Verfügung zu haben; jedoch ist es mir nicht möglich gewesen, im Inlands oder in England eine Fabrik zur Anfertigung analoger elastischer Katheter, die mit Drahtmandrin einzuführen wären, zu bestimmen.

Ich will in Bezug auf den Gebrauch des Spülkatheters nur hinzustigen, dass ich 3-4 mal am Tage 1-2 Liter Flüssigkeit habe durchlaufen lassen. Ueber das geeignetste Medicament soll hier kein Urtheil abgegeben werden.

Unter den vielfachen Vortheilen dieser Behandlungsmethode der acuten und chronischen Gonorrhoe will ich uur den für den gewöhnlichen Praktiker sowohl, als anch namentlich für deu Anstaltsarzt wichtigen Punkt hervorheben, dass es auf diese Weiso überhaupt erst ermöglicht wird, ein dosirtes Medicament sicher und unabhängig von dem guten Willen oder der Geschicklichkeit dss Patienten mit der kranken Stelle in ausreichende Berührung zu bringen, wodurch die Beantwortung der Frags nach dsm besonderen Heilwerth gewisser Arzneimittel in der Zukunft eine weniger widerspruchsvolle werden dürfte.

Es wäre zu wünschen, dass die Fachgenossen sich dieser Behandlungsmethode mehr zuwendeten, als es bisher geschehen. Vielleicht ist der angegebene Spülkatheter im Stande hisrzu beizutragen und der altehrwürdigen Tripperspritze die Verabschiedung zu erleichtern. Möge sie recht bald die verdiente Ruhs finden in dem lehrhaften Schrank curioser Instruments aus vorantiseptischer, d. h. unreinlicher Zeit; möge sie dort ein ihrer Wirksamksit entsprechendes Denkmal bilden, neben ihren grösseren, frühsr gefallsnen Schwestern, so dass sie sich unschädlich von ihren dunklen Thatsn unterhalten können, die vier vom Irrigator geschlagensn anrüchigsn Heldinnen: die Klystier-, die Vaginal-, die Wund- und die Tripperspritzs ').

V. Referate.

Oeffentliche Gesundhettspflage.

- 1. Das öffentliche Gesandheitswesen und seine Ueherwachung in der Stadt Berlin während der Jahre 1883, 1884 und 1885. Vierter Generalhericht, erstattet von Dr. M. Pistor, Berlin 1887, Verlag von Th. Chr. Fr. Fnslin (Richard Schoetz), 562 S. und XV Anlagen (graphische Tafeln etc.).
- Vierter Generalbericht üher das Sanitäts- und Medicinalwesen im Regierungsbezirk Cöslin, umfassend die Jahre 1883, 1884 n. 1885. erstattet von Dr. Wernich, Colberg 1887, 240 Seiten und VIII tahellarische Anlagen.
- 11. Der Einfinss der ärztlichen Thätigkeit auf die Bevölkerungsbewegung von Dr. Paul Zweifel, Stuttgart 1887, F. Enke, 86 S.
- Zusammenstellung und Kritik der wichtigsten Puhlicationen in der
- Impffrage von Dr. Adolf Zemanek, Wien 1887, M. Perles, 84 S. Die Wiener impfgegnerische Schule und die Vaccinationsstatistik von J. Körösl (Deutsche Vierteljahresschrift für öffentliche Gesundheitspflege).
- 1. Der umfangreiche Stoff des vorliegenden vierten Generalherichts üher das öffentliche Gesundheitswesen der Stadt Berlin ist im Weaentlichen in gleicher Weise angeordnet, wie in den vorhergehenden Berichten; gemäss dem Ministerialerlass vom 8. Juli 1884 ist eine Darstellung der oro- und hydrographischen Verhältnisse, welche in den früheren Berichten noch nicht erörtert worden waren, sowie der Schulgesundheitspflege hin-Was die allgemeinen Verhältnisse betrifft, so stellte sich die zugetreten. Geburtsziffer in den Berichtsjahren auf 38,53, 37,83, 37,18 p. M. der Bevölkerung. Sie hat somit, wie dies seit 1876 stetig der Fall ist, wiederum abgenommen und bleiht gegen den zehnjährigen Durchschnitt (1878-1882) von 48,18 p. M. in den Berichtsjahren um fast hezw. mehr als 5 p. M. zurlick. Die Sterbeziffer hetriigt 28,86, 25,89 und 24,36 p. M. der Bevörkerung. Sie ist im Jahre 1883 gegen das Vorjahr (Sterheziffer: 25,81) nm mehr als 2 p. M. der Bevölkerung gestiegen, 1884 gegen 1883 wieder um 2,97 p. M. zurückgegangen, hat im Jahre 1385 den günstigsten Stand seit dem Jahre 1860 erreicht und bleiht hinter dem 40 jährigen Durchschnitt (1838 — 1877) von 29,6 um mehr als 5 p. M., hinter dem zehnjährigen Durchschnitt von 28,9 p. M. um 4,6 p. M. zurück. Von ganz besonderem Interesse ist die dauernde Ahnahme der Kindersterblichkeit seit 1876. Während in diesem Jahre die Zahl der im ersten Lebensjahr Verstorbenen 51,08 pCt. sämmtlicher Todesfälle ausmachte, betrug dieselhe im Jahre 1885 nur 36,73 pCt. Unter den Todesursachen hat die Tuherculose wiederum eine Zunahme erfahren; die Sterblichkeit an dieser Krankheit stellte sich 1885 hereits auf 14,20 pCt. der Gesammtsterhlichkeit. Die ansteckenden Krankheiten, unter denselhen namentlich Diphtherie, forderten gegen den zehnjährigen Durchschnitt (13,84 pCt. der Gesammtsterblichkeit und 3,03 p. M. der Bevölkerung) im Jahre 1883 mehr, 1885 hingegen weniger (12,5 pCt. resp. 3,04 p. M.) Opfer. Bezüglich der lehrreicheu und interessanten Einzelheiten des ausgezeichueten, in üheraus klarer Darstellung gehaltenen Berichtes miissen wir hier selbstverständlich anf das Original verweisen.
- 2. Nicht midder heachtenswerth ist Wernich's Beriebt über das Sanitäts- und Medicinalwesen im Regierungsbezirk Cöslin. Der Bezirk zeigt elnen Rückgang der Bewohner von 586 155 Bezirksinsassen am 1. December 1880 auf 567 233 am 1. December 1885. Dieser Rückgang ist aber lediglich durch Wegzug hedingt, während hei einer Sterbeziffer von 26,0 (incl. Todtgehorene) und einer Geburtenziffer von 36,3 p. M. der Lebenden sich ein Geburtenüberschuss von 10,3 p. M. und Jahr ergiebt. Besondere Beachtung schenkt W. dem hygienischen Gegensatz zwischen Stadt und Land. Es starben p. M. der Bewohner in den Städten 28,2, auf dem platten Lande 22,9; die Sterhefülle in den Städten überschritten den Durebschnitt um 2,7 p. M., während die des platten Landes hinter denselhen um 2,6 p. M. zurückbleiben. Die für die Stadt ungünstigsten Contraste ergeben sich für den Stolper Kreis. An der Gesammtmortalität hetheiligten sich im dreijäbrigen Durchschnitt das Alter von 0-1 Jahr mit 26,4 pCt. von 0-5 Jahr mit 45,3 pCt., von 1-5 Jahr mit 20,4 pCt. und von 0-15 Jahr mit 52,6 pCt. Das rauhe, uubeständige, mit einer zu Niederschlägen üherans geneigten Atmosphäre combinirte Clima des Bezirks ist der Entwickelung der Sommerkrankheiten fast ahsolut hinderlich, während es den aeuten Affectionen der Athmangsorgane Vorschuh leistet. Die Erkrankungs- und Sterbeziffer der eronpösen Pneumonie sind relativ hoch, die der Tuberculosis aber relativ niedrig. Von den Infectionskrankheiten iet der Bezirk in den Berichtsjahren, namentlich 1883 sehr heingesucht worden. An Diphtherie und Croup allein starhen 6676, an Scharlach 2564 grösstentheils dem Kindesalter angehörige Personen. Schliesslich sei aus dem das Medicinalpersonal hehandelnden Abschnitte hier noch erwähnt, dass von den 30 Aerzten des Bezirks 42 ihren Wohnsitz in den grösseren mit Garnisonen helegten Städten Belgard, Cöslin, Schlawe und Stolp, 8 in den Badeorten Polzin und Regenwaldermünde hatten, während auf die 511 689 Einwolmer der kleinen Städte und des platten Landes nur 40 Aerzte oder 1 auf 10292 Köpfe entfallen, und dass trotzdem die Verhältnisse der hinterpommerschen Landärzte keineswegs als günstig angesehen werden können.
- 3. In seiner zu Leipzig am 8. Juni 1887 gehaltenen Antrittsrede versucht Zweifel, namentlich an der Hand der Statistik der Todesursachen im Königreich Bayern, einen ziffermässigen Ausdruck zu gewinnen für den Einfluss der ärztlichen Thätigkeit auf das Volkswohl. Wenngleich die Sterhlichkeit au den häufigsten Todesursachen, Tuherenlose, Entzündungen der Athmungsorgane (im weitesten Sinne), Diphtherie und

¹⁾ Die Harnröhrenspülkatheter sind zu hahen beim Instrumentenmacher -C. Klaes, Köln am Rhein, Hosengasse 18.

Group zwar nach Ausweis der Statistik, trotz aller therapentischen Maassnahmen, zugenommen, sei doch in Folge der wissenschaftlichen Erkenntniss des Wesens dieser Krankheiten für die Zukunft Besserung zu erhoffen. In dleser Beziehung sei auf die grossen Erfolge der Antisepsis, auf die Abnahme des Kindbettfiebers, des Typhus und vor Allem auf die Erfolge hinzuweisen, welche die Vaceination auf die Pockengefahr ausübt. Dem Heft ist gleichzeitig eine Rede beigefügt, die Z. beim Beginn seiner klinischen Vorträge im Trier'schen Institut in Leipzig gehalten und in der er in zündenden Worten seinen Zuhörern die hnmane Seite der ärztlieben Berufsthätigkeit vorführt.

4. Zemanek unterzieht in seiner vom K. K. Sanitäts-Comité mit einer goldenen Medaille gekrönten Preisschrift, nach einer kurzen Betrachtung der Pockenepidemieen früher Zeiten, die experimentelle Pröfung der Schutzimpfung, den Nntzen derselben, die Grände der Impfgegner und die Impfschäden einer kritischen Besprechung und giebt so in gedrängter Darstellung auf nnr 84 Seiten einen Ueberblick über die wichtigsten, auf die Impffrage bezüglichen Publicationen und ein anschauliches Bild von dem grossen Nntzen der Schutzpockenimpfung. Jedem, der sich leicht und schnell über die einschlägige Materie orientiren will, sei diese Schrift warm empfohlen.

5. Körösi unterzieht in dem vorliegenden, in der Sitzung des ungarischen Landesvereins für Hygiene am 28. April 1887 gebaltenen Vortrag die impfgegnerischen Arbeiten von Lorinser, Hermann, Reitz und Keller einer schneidigen Kritik und führt den Nachweis, dass die von diesen Autoren beigebrachten Beweismittel völlig haltlos seien, und dass man es hierbei im besten Falle mit Voreingenommenheit und unwillkürlichen Uebersehungen, zum Tbeil aber geradezu mit tendenziöser Zahlenfabrication zu thun babe. Der letzte Vorwurf gilt namentlich Keller, der, wie Körösi an einem ihm noch zugänglich gewesenen Theil des Urmaterials nachweist, keinen Anstand geuommeu, die ihm eingesandten Tabellen zu verändern, und zwar in der Tendenz, die Mortalität der Geimpsten zn erhöhen, jene der Ungeimpsten zu vermindern, und so die Schutzkraft der Impfung zu compromittiren. Durch die mühevolle Anfdeckung dieser Thatsachen hat sich Körösi unbestritten ein grosses Verdienst erworben, da die Keller'sche Statistik in Folge ihrer schein-baren Exactheit und ihrer impffeindlichen Ergebnisse bekanntlich grosses Aufsehen erregt und im impfgegnerischen Lager auch gehörig ausgebeutet worden ist.

Traité complet de l'examen médical dans les assurances sur la vie. Paris 1887. J. B. Baillière et fils. 571 p.

Nach einer die Stellung der Aerzte zu der Lebensversicherung behandelnden Einleitung erörtert der nngenannte Verf., angeblich ein renommirter Praktiker und Arzt einer der grossen französischen Versicherungsgesellschaften, den umfangreichen Stoff in drei Hauptabschnitten, Erblichkeit, Anamnese und Status praesens, and zwar in der Art, dass zuerst die wichtigsten medicinischen Thatsachen vorgeführt, und aus denselhen alsdann bezüglich der Beurtheilung der Risiken Schlüsse (conclusions) gezogen werden, die indessen mehr oder weniger den Anstrich theoretischen Raisonnements an sich tragen. Wenn übrigens Verf. sein Werk mit den Worten beginnt: "Sie nombreux que soient les ouvrages de médecine, il u'yen a pas — croyons nous — ni en France ni à l'étranger de sem-blable à celui que nous offrons aujourd'hui au publie", so ist dieser Irrthum um so mehr zu bedauern, als Verf. aus der reichen, und zum Theil gediegenen deutschen, englischen und amerikanischen Literatur seine Anschauungen zu erweitern und corrigiren vermacht hätte. Die Zahlenbelege sind meist unsicheren, theils der Hospitalstatistik angehörenden, theils nach mangelhasten Metboden berechneten Angaben entnommen. Auf pag. 49 passirt Vers. das Unglück, den Wohnsitz des herühmten englischen Astronomen Halley, der bekauntlich auf Grund der ihm übersebickten Sterbelisten Breslans die erste Sterblichkeitstafel construirt hat, nach Breslau zu verlegen! Im Uebrigen ist anzuerkennen, dass Verf. mit seinem Werk seinen Landsleuten gewisse Anhaltspunkte für die ärztliche Versieherungspraxis gewährt, sie wiirden aber gut thun, sich mit dieser Arbeit nicht allein zu begnügen, sondern sieh auch bei der ansländischen Literatur Rath

Erster Gesammtbericht über das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungshezirks Aurich, insbesondere die Jahre 1883, 1884 und 1885 umfassend, erstattet von Dr. O. Rapmund, Regierungs- und Medicinalrath, durch Erlass des Herrn Ministers der geistlichen. Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten zum Druck bestimmt. Einden 1887. Verlag von W. Haynel.

Der Verfasser bezeichnet sein Werk als "erster" Gesammtbericht. Das ist es in der That, denn bislang ist ein solcher öffentlich fiber Osttriesland noch nicht erschienen.

Nachdem der Verfasser zuerst in der Einleitung die Lage, Grenzen pp., sodann eingehender mit grosser Sachkenntniss die eigenthümlichen und verwickelten Verhältnisse der Wasservertheilung: Bewässerung und Entwässerung, die Gestaltung der Schichtung des Bodens, sowie die mit beiden eug zusammenlängende Flora und Bewirthung dessellem fichandelt, gieht er eine interessante Schilderung seiner Bewohner, von deren Sitten pp. und daran seldiessend, statistische Erhebungen aus den Jahren 1871, 1875–1880 und 1885 über die Volksbewegung, welche des Interessanten und Bemerkenswerthen viel enthalten. Nach der Schilderung von Land und Leuten folgen daue na ersten Abschudtte statistische Mittheilungen über klimatische Verhältnisse, Witterungsbeohachtungen pp., welche ausführlicher

erbrtert werden. Verfasser nnterlässt es nicht, das specifisch Ostfriesische zu pointiren und durch Vergleich mit gleichartigen Erhebungen anderer Orte zu illustriren. An sie schliessen sich dann, gewissermassen aus ihnen hervorgebend und aus den geschilderten Bodenverhältnissen resultirend, Mittheilungen über Gesundheitsverhältnisse in Allgemeinen und Speciellen, tüber ansteckende Krankheiten u. s. w., welche des Interessanten und Besonderen zu viel enthalten, als dass an diesem Orte darauf eingegangen werden könnte. Das Gleiche gilt auch von dem vierten, fünften und sechsten Abschnitt, welche Abschnitte über die Trinkwasserfrage, Wohnstätten und Nahrungs- und Genussmittel speciellere Auskunft geben, woselbst auch der Gesundheitsbeschädigung durch giftige Micsmuscheln in sehr lehrreicher Weise gedacht wird. Im siebenten Abschnitte behandelt der Verfasser dann die gewerblichen Anlagen; im zehnten die Schulen; im die Kranken pp.; im elften die Bäder, von welchen die Seebäder der ostfriesischen Inseln besonders gewürdigt werden; der zwölfte umfasst die Leichenschau und der dreizelmte endlich die Medicinalpersonen.

Emden. Garl Lohmeyer.

Aus Professor Dr. Köbner's dermatologischer Poliklinik zu Berlin. — Dreitausend Fälle von Hautkrankheiten. Klinische Analyse nebst therapeutischen Bemerkungen von Dr. Felix Block. Inang.-Dissert. 1887. 59 S.

Nach dem Vorgange von Bulkley und White hat der Verf., als Assistent der Köbner'schen Poliklinik, es unternommen, ein grosses Material von Hautkrankheiten sowohl statistisch, als auch in jedem Capitel mit zahlreichen nosologischen und therapentischen Ausführungen sowie mit besonderer Beschreibung einiger seltener Fälle in dieser Arbeit zu publicireu, während das reichhaltige Syphilismaterial zu Zwecken der von K. inaugurirten Sammelforsehung üher Syphilis anderweitig veröffentlicht werden soll. Das vom December 1884 bis 1. Mai 1887 zur Beobachtung gelangte Material bot zum Unterschied von anderen Orten folgende Häufigkeitsscala dar:

Eczem 1442 Fälle, Mycosis tonsurans 306, Scabies 238, Acne 213, Psoriasis 194, Urticaria 76, Herpes 69, parasitäre Insekten 61, Pityriasis versicolor 59, Pruritus 51, Seborrhoea sicca capitis et Alopecia furfuracea 51, Keratosen 50, Sycosis simplex und Ulcus chron. cruris je 45 Fälle, Furnaculus 41, Erythema exsudativ. multit. 38, Lupus vulgaris 35, Prurigo 32, Alopecia areata 30, Congelatio 21, Lichen 20, Purpura 15, Miliaria 11, Ichthyosis 9, Angioma, Erysipelas je 8, Garcinoma, Erythema arteficiale, Impetigo contagiosa, Pigmenthypertrophie, Pityriasis rosea je 6 Fälle, Onychatrophia 5, Combustio, Eczema ungnium, Lenkopathia, Lupus erythematosus je 4, Acne varioloiformis, Elephantiasis, Epidermolysis bullosa hereditaria je 3, Favus, Flanuel Rash, Onychomycosis tousurans, Triehorrhexis nodosa je 2 Fälle, und sehliessiich je 1 Fall von Arzneiexanthem, Atrophia cutis idiopathica, Cheiro-Pompholix, Keloides spontaneum, Pemphigus, Rhiuoscleroma, Sarcomatosis, Vaccina generalisata, Kanthelasma tuberosum multiplex, Xeroderma pigmentosum, im Ganzen 53 verschiedene Krankheiten.

Entnehmen wir den vielen, fast das ganze Gebiet der Dermatonosen umfassenden Capiteln nur einige wenige Details, so finden wir die 48 pCt. des gesammten Materials betragenden Eczemfälle auf folgende Lebensalter vertheilt:

unter 10 Jahren 418, von 10-20 " 177, 20-30 " 249, 30-40 " 258, 40-50 " 161, 50-60 " 108, iiber 60 " 71,

woraus sich ergiebt, dass das Kindesalter am meisten zur eczematösen Erkrankung geneigt ist, und zwar wie die näberen Zahlenangahen zeigen. das früheste am stärksten, jedes folgende weuiger. — Besonders interessant erscheint der Abschnitt fiber Gewerbeeezeme und nicht minder der über arteficielle Eczeme, in welch letzterem der fible Einfluss der verschiedensten, von hilfbereiten Drognisten und Medicinalpfuschern verordneten Medicamente geschildert wird, ebenso wie die Manipulation mit der hei der Berliner Bevölkerung beliebten grünen Seife. Verf. giebt an, dass die iiberwiegende Mehrzahl der Eezemfälle aus allen Alterselassen in einem künstlich verschlimmerten Zustande in die Behandlung der Poliklinik kamen. Aus den die verschiedenen Stadien des Eczems sehr eingehend behandelnden therapentischen Mittheilungen sei hervorgehoben, dass L auf das Individualisiren auch dieser Therapie den Hanptaccent legt. Mit den von Unna so entbusiastisch empfohlenen Pflaster- und Salhenmullen wurden u. A. bei vergleichenden Versuchen keine besonders glänzenden Erfolge erzielt, dagegen leistete das von F. J. Pick angegehene Salicylseifenpflaster bei alten, schwieligen und rissigen Eczemen häufig gute Dienste. Bei sehr acuten Eczemen wurden neben Umschlägen mit sehr verdinnter essigsaurer Thonerde mit demselben Erfolg die vom Ref. empfohlenen, aus Bleiwasser und 5 procent. Borsäureläsung, zu gleichen Theilen bestehend, angewandt, die den Vorzug der Billigkeit haben.

Die Mycosis tonsurans, welche mit der aussergewöhulichen Ziffer 306 vorkum, wovon allein auf die Bartgegend des Gesichts und Halses 236 kamen, darunter 68 mit Sycosis parasitaria. 168 mit einfacher Mycos, tonsur, barbae, ist, da hierliber bereits in dieser Wochenschrift (1886) von dem Ref. eingehend berichtet worden ist, nur sehr kurz augelendelt. Erwähnt ist auch hier wiederum, welcher Werth bei der Behandlung der parasit. Sycosis speciell auf die durch keines der neuesten Mittel enthehrlich gewordene Epilation zu legen ist. Verf. glauht eine allmälige Ahnahme der Krankheit in Berlin constatiren zu können.

Bei Scahies erzielte nehen den Balsamicis für leichte Fälle bei achwereren die Behandlung mit Ungt. Wilkinson, oder Ungt. Naphtholi compos. (Naphthol. 15, Cretae 10, Sap. virid. 50, Adip. 100, nach Kaposi) gute Erfolge.

Bei der Therapie der Aone weist Verf. auf die Wichtigkeit hin, ausser der örtlichen Behandlung, welche, entgegen einer anderseitigen Behauptung von der ausreichenden Wirksamkeit einer "Naphtholschälpaste", bei A. indurata wie deu meisten Fällen der A. vulgaris und vollends rosacea ohne Incisionen resp. Ausdrücken der Comedonen nicht zum Ziele führt, einer geeigneten inneren Medication die gehörige Aufmerksamkeit zu schenken, so der Chlorose, Dyspepsie, Uterinleiden etc., ferner aher anch äussere Schädlichkeiten (Theer u. s. w.) meiden zu lassen. Die Contagiosität der Psoriasis wird sowohl durch Beobachtungen von vieljährigem schadlosen Zusammenschlafen, als durch vergehliche Impfungen auf Kaninchen entschieden bestritten.

In dem Capitel Herpes ist ein Fall von Zoster der unteren Extremität bei einem 18 jährigen Knaben hesonders interessant, insofern als er ausser anderen Stellen auch die Fusssohle hetraf, was gegen die von Epstein aufgestellte Behauptung spricht, dass Zoster auf den Handtellern und Fussohlen als den dicksten Itautstellen nicht vorkommt. Bei der Sycosis simplex der Oherlippe verdient der Werth nicht bloss der Behandlung der äusseren Haut, sondern auch des Naseninnern hervorgehohen zu werden. Dasselhe gilt von der Therapie des Lupus villg, der finsseren Nase sowie deren Umgehung. Die hei Lupus mit Milchsäure erzielten Resultate entsprachen durchaus nicht den von Mosetig-Moorhof erweckten Itoffuuugen; diese Behandlung erwies sich als ansserordentlich schmerzhaft, langwierig und keineswegs so radical wie die mechanische.

Bei Lichen ruber wurden mit der von Unna angegebenen Sublimat-Carholsalbe hei weitem geringere Erfolge, wenn ilberhaupt, als mit Arsenhehandlung (und zwar fast ausschliesslich suheutau) erzielt.

Unter den Purpurafällen verdient einer Erwähnung, da er als einer der seltenen Fälle von Purpura ex usu Jodi aufgefasst werden darf.

Ein Fall von Onychatrophia bei einer Telegraphistin (unter 5 im Ganzen) ist geeignet. Vogel's Behamptung zu unterstützen, dass die Ursache dieser Krankheit in einer allgemeinen Depression der Ernührung, we sie in Begleitung und Folge schwerer Krankheiten anfzutreten pflegt, zu suchen ist.

Die letzten Capitel bringen ausführliche Beschreibungen einzelner aeltener Fälle, so von ausgedehnter idiopath. Hautatrophie, von spontanen Keloiden im Gesicht eines Kindes nebst mikroskopischer Untersuchung, desgleichen von Xeroderma pignientosum mit Carcinomen im Gesieht bei einem 9jährigen Mällchen Das Nähere muss im Original nachgesehen Edmund Saalfeld-Berlin.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliuer medicinische Gesellschaft.

Sitzung am 30. November 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Fränkel.

Als Gast ist anwesend Herr Kreiswundarzt Dr. Dyrenfurth (Spandau). 1. Iterr Virchow: Ich überreiche der Gesellschaft eine Dissertation des Herrn Jablonowski, welebe die Einwirkung von Quecksilber auf den thierischen Organismus behandelt. Der specielle Grund, wesshalb sie übergehen wird, liegt in der Mittheilung, welche in der letzten Sitzung Herr Dr. Senger über die Verhältnisse der Nieren bei Quecksilhervergiftung machte. Sie werden sich erinnern, dass auf meine Bemerkung, dass es etwas sehwierig sei, Dysenterie und Quecksilhercolitis zu unterscheiden, Herr Dr. Senger darauf hinwies, dass nach seineu Untersuchnigen die Ahscheidung von Kalk in den Nieren in Folge von Quecksilbereinführung in den Organismus ein Mittel der Unterscheidung darhieten könne. Ich entsann mieh der Sache von friiher her, wusste aber nicht genau, wo sie unterzuhringen war. Ich hahe dann gefunden, dass die Thatsache des Vorkommens von Kalk in den Nieren nach Quecksilbervergiftung schon durch eine Arheit, die vor vielen Jahren durch Herrn Prof. Saikowski von Moskau in meinem Laboratorium gemacht wurde, constatirt worden war. Dann ist sie von Herrn Prevost ausführlich erörtert worden, und endlich hat in dieser Arbeit Herr Jahlonowski versucht, dieselbe in Verhindung mit der Ausscheldung des Kalks durch den Harn darzustellen und den Nachweis zu führen, den ührigens schon Herr Prevost angetreten hatte, dass durch das Quecksilher eine theilweise Auflösung des Knochengewehes und damit die Ueberführung von Kalksalzen in Nieren und Harn herbeigeführt würde. Auch der Nachweis von Zneker im Harn ist damals schon geliefert worden. Immerhin wird die Anregung, die Herr Senger gegeben hat, sehr nützlich sein. Ich hahe leider nachträglich nicht mehr constatiren können, ob in uuseren Fällen eine solche Absetzung von Kalk in den Nieren stattgefunden hat. Ich glauhte mieh zu erinnern, in einem der Fälle das gesehen zu haben: aber leider ist kein Präparat davon aufgehoben worden und ehenso wenig ergah sich das aus den Protokollen. Ich möchte aber doch zur Vorsicht in dieser Beziehung mahnen, da die Ahsetzung von Kalk in den Nieren so ungemein häufig vorkommt, dass es sehr leicht möglich sein würde, zu anderen Schlüssen zu kommen, als sie in Wirklichkeit herechtigt sind. Wir werden das Verhültniss prüfen, und ich hin sehr gern bereit, später einmal mitzutheilen, was sich als Thatsache ergehen hat.

2. Der mit dem Verlagshuchhändler Herrn Eugen Grosser vereinharte Contract wegen Herausgahe eines Wochenblatts, in welchem die Tagesordnungen der Gesellschaft veröffentlich werden sollen, wird verlesen und von der Gesellschaft genehmigt.
3. Herr Julius Wolff: Vorstellung eines Falles von Kropf-

exstirnation.

lch erlaube mir Ihnen eine Patientin vorzustellen, hei welcher ich am 8. d. M. wegen einer Struma den Isthmus der erkrankten Schilddrüse, sowie den rechten Seitenlappen his aut einen kleinen, nicht ganz wallnussgrossen, im oberen rechten Winkel des Lappens, also ganz fern von der Trachea gelegenen Rest exstirpirt hahe. Es handelte sich um einen nicht sehr grossen, aber um so gefährlicheren Kropf. Die exstirpirten Kropfmassen wogen nur einige 70 Grm.; der Kropf war aber rechterseits zuni Theil substernal gelegen, so zwar, dass er hier his etwa 3 Ctm. nnter das Sternum herahreichte. Die durch die Operation entfernten Massen hestanden aus fünf leicht von einander isolirharen Knoteu. Dieselhen wurden nicht intraglandulär nach Soein-Garre ausgeschält, sondern mit den sie verbindenden dünnen Lagen normalen Schilddrüsengewehes entfernt, resp. unmittelbar von der rechten Seite der Trachea abgelöst.

Nach der von Herrn Dr. Gast gütigst vorgenommenen Untersuchung zeigt der Kropf auf dem Durchschnitt in allen seinen Theilen - sowohl vom Isthmus als auch von den Scitentbeilen - makroskopisch ahwechselnd poröse Parthien und gleichmässig markig aussehende. Die letzteren erweisen sich mikroskopisch aus normalen Schilddrüsenfollikeln zusammengesetzt: nur ist das interfolliculäre Gewebe etwas geringer als normal, und sind die Follikelzellen partiell mit glasigen Colloidmassen ausgefüllt. Die porösen Theile bestehen mikroskopisch ans ziemlich weitmaschigen Räumen, dereu Räuder mit flachen Cylinderenithelien bekleidet sind. während der Inhalt ganz mit Colloidmassen erfüllt ist. Hier und da finden sich hraunrothe Pigmentschollen in dem porösen Gewehe.

Die Kropfexstirpation gesebah nach meinem Ihnen bekannten Verfahren der Blutstillung durch methodische Compression, und zwar handelte es sich in diesem Falle um meine elnundzwanzigste im Laufe der letzten 3°, Jabre ganz oder doch im Wesentlichen nach diesem Verfahren genible Kropfexstirpation.

Der Fall ist zugleich der 18., in welchem eine vollkommeue Heilung ohue alle diejenigen üblen Nehenzufälle oder Nachkrankheiten, welche bekanntlich nicht selten nach Kropfexstirpationen beohaehtet worden sind, gelnngen ist, und der 17. Fall, in welchem überdies die Heilung innerhalb 14 Tagen per primam intentionem eingetreten ist.

Es sind zwei Umstände, welche mich veranlassen, gerade den heute vorgestellten Krankheitsfall zu Ihrer genaueren Kenntniss zu bringen.

Die 52 jährige Patientin, von Herrn Dr. Lohaus in Perleberg mir zur Operation überwiesen, bot, als sie hier ankam. Erscheinungen dar, welche mich weit mehr, als dies in irgend einem anderen der bisher von mir operirten Fälle gesehehen ist, hinsichtlich der Möglichkeit einer sicheren Beherrschung der Blutung, sei es durch präliminare Unterbindungen oder durch methodische Compression, und hinsichtlieh der Möglichkeit der sicheren Beseitigung aller Kropfgefahren durch die Operation, besorgt machten. Es war eine heständige hochgradige Dyspnoe vorhanden, und bei jedem Versuche der Patientin, eine horizontale Körperhaltung einzunehmen, traten die bedenkliehsten inffocatorischen Anfälle auf. Die anfrechte Haltung des Oberkörpers mit ein wenig rückwürts geneigtem Kopf war die von Herrn Rose sogenannte "letzte Stellung", in welcher die Patientin respiriren konnte. Ich hahe es deshalh auch nicht gewagt, die Patientin anders als in sitzender Stellung mit ganz aufgerichtetem Oberkörper, wohei ein hinter ihr sitzender Gehülfe sie stützte, zu chloroformiren und zu operiren. — Dazu kam, dass die ganze ohere Partie der Vorderfläche des Thorax his zur Mitte der Mammae herah und die oheren Partien beider Oberarme mit einem ganz enormen, ahlehectatischen und strotzend gefällten Venennetze verschen war. Sie sehen dies Venenuetz noch gegenwärtig: nur ist es jetzt, da die Patientin von allen ihren Kroufbeschwerden glücklich befreit und im Begriff ist, in ihre Heimath zurückznkehren, natürlich auch nicht annähernd in dem Masse gefüllt, wie vor der Operation. - Trotz aller dieser Verhältnisse hat die Operation einen vollkommen glücklichen Verlauf genommen, und der Fall liefert somit gegenüber den in dieser Gesellschaft von einigen Seiten gesiusserten Bedeuken den Beweis, dass mein Verfahren auch bei Kröpfen mit so bedrohlichen Erscheinungen, wie sie hier vorlagen, nicht nur anwendhar ist, sondern dass es anch hier ebenso, wie in den leichteren Fällen viele hesondere Vortheile darbietet. Alle Nebenverletzungen waren hei der stumpfen intracapsulären Ausschälung aus der, wie Ihnen die Narbe zeigt, verhältnissmässig sehr kleinen Hautwnnde unmöglich; hesonders llessen sich auch die in weiter Umgehung des Kropfes strotzend gefüllten Gefässe fast durchweg vermeiden. In Folge davon war der Blutverlust bei der Operation ein durch die methodische Compression verhältnissmässig so leicht zu hewältigender und im Ganzeu so geringer, dass ich nicht Anstand zn nehmen brauchte, der Patientin bereits am 20. November, also wenige Tage nach geschehener vollständiger Vernarhung der Kropfwunde, 9 Atherome der hehaarten Kopfhaut von Wallnuss- his Apfelgrösse zn exstirpiren.

Der zweite Umstand. wegen dessen ich mir erlanneu wollte, Ihre Anfmerksamkeit auf unsere Patientin zu lenken, hesteht in Folgendem. Ich hahe diesen Fall, ehenso wie ich es sehon in einem früheren Falle



gethan hatte, in welchem sich eine apfelgrosse hämorrhagische Gysle in einer parenchymatösen Struma befand, zweizeitig nperirt. Ich begnögte mich am 3. November damit, den Isthmus nud den substernal gelegenen Knoten des rechten Lappens zu exstirpiren und den Rest des rechten Lappens sorgtältig von der Trachea abzupräpariren. Nachdem dies geschehen und damit die hohe Lebeusgefahr, in der sich die Patientin bis dahin befunden hatte, beseitigt war, beschloss ich vorläufig die Operation, stillte auf das Sorgfältigste die Blutung, und füllte, nachdem dies durch die methodische Compression gelungen war, die ganze Wundhöhle mit Jodoformgaze aus, über welcher ich die Wundränder mit zwei provisorischen Suturen vernähte. Diese erste Operation hatte im Ganzen 30 Minuten in Anspruch gennmmen. Zwei Tage daranf, am 5. November, vollendete ich dann unter viel weniger bedrohlichen Erscheinungen und mit viel geringerem Blutverlust als das erste Mal, die Operation durch Exstirpation der übrigen Partien des rechten Seitenlappens. Diese zweite Operation hatte eine Daner von 25 Minuten.

Ich glaube, dass ein solches zweizeitiges Verfahren sich für Kropf fälle mit sehr bedrohlichen Erscheinungen, und namentlich dann, wenn ein sehr grosser Blutverlust zu befürchten ist, sehr empfeblen wird. Es llegt auf der Hand, dass ein und derselbe Blulverlust besser vertragen wenn der Patient das Blnt in zwei Absälzen verliert, und sich dazwischen gut erholen ksnn, als wenn er das Blut mit elnem Male verlieren muss. Dazu kommt, dass, wie ich in den betreffenden beiden Fällen gesehen habe, die zweite Operation, welche geschieht, nachdem die Trachea bereits zwei Tage hindnrel von dem sie unmittelbar zusammenpressenden Kropfgewebe befrelt gewesen ist, mit sehr viel geringerem Blntverlust und auch sonst unter sehr viel weniger bedrollichen Erscheinungen vor sich geht, als es geschehen wäre, wenn man die Operation in einem Zuge vollendet hätte.

4. Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn

Zuelzer: Ein Beitrag zur Nierenpbysiologie.

Herr P. Guttmann: M. H.! Die Bemerkungen, welche ich an den Vortrag des Herrn Zuelzer knüpfen möchte, betreffen die Frage: wie verhält sich beim vollständigen Ausfall der Function einer Nicre der von der anderen Niere ausgeschiedene Harn in Bezug auf Menge und sonstige Eigensschaften? Die Function einer Niere kann vollkommen ausfallen in einzelnen Fällen von hochgradigen Nierenerkrankungen, z. B. bei Hydrnnephrose, wo bekanntlich in einzelnen Fällen eine Niere vollständig in einen bindegewebigen Sack fibergeht und absolut nichts mehr von Nierenparenchym zurückbleibt. Die geringen Grade dieser Krankheit gehören natürlich nicht in die Betrachtung der vorhin gestellten Frage: dann kommen Fälle vor, wo eine Niere vollkommen käsig entartet ist. Zweitens gehören in die Kategorie meiner Besprechung die Fälle, wo eine Niere exstirpirt ist, und drittens diejenigen Fälle, wo eine Niere congenital fehlt. In allen diesen Fällen kann die übrig bleibende Niere, wenn sie gesund hleibt, so vollkommen die Function der fehlenden oder der vollkommen degenerirten übernehmen, dass die Harnmenge die normale ist, also etwa 1500 Cbelm. täglich beträgt, dass die Harnfarbe die normale ist, dass das specifische Gewicht das normale ist, kurz, dass man aus diesen Eigenschaften schließen kann: auch das Verhältniss der festen Harnbeslaudtheile zum Harnwasser ist das normale. Diese vergrüsserte Leistung der übrig bleibenden Niere kommt dadurch zu Stande, dass sie hypertrophisch wird, oft so sehr, dass sie im Gewicht demjenigen von zwei normalen Nieren gleichkomint. Freilich kann die Hypertrophie in anderen Fällen auch viel geringer sein, vielleicht nur ein Drittel über das normale Gewicht betragen.

Ich habe nun von alle den genannten Categorien Beispiele selbst geseben und Gelegenheit gehabt, in diesen Fällen die Harnmenge, das specifische Gewicht und gleichzeitig die sonstige Beschaffenheit des Harns für längere Zeit festzustellen. Was zunächst die Fälle von Hydronephrose betrifft, so habe ich unter auderen einen gesehen, von dem ich das Präparat Ihnen hier zeige, wo die linke Niere vollständig in einen bindegewebigen Sack anfgegangen war, wo absolut nichts von Nierenparenchym zu erkennen ist, und wo doch während einer, längere Zeit tortgeführten, Beohachtung festgestellt wurde, dass die täglichen Harnmengen die normalen waren. Dasselbe kanu ich von einem Fall bei einer Fran sagen, wo die rechte Niere wegen der Schmerzen, die ihre Beweglichkeit verursacht hatte, exstirpirt worden war, und die wegen anderer Beschwerden längere Zeit im Krankenhause Moabit behandelt wurde. Es worde wochenlang und darüber täglich der Harn gemessen, die Menge war stets normal, chenso das gauze übrige Verhalten des Harns, ja zu Zeilen wurden sogar hypernormale Harnmengen gemessen. Recht interessant ist endlich die dritte Categorie von Fällen von angeborenem Fehlen einer Niem, eine Abnormität, die nicht als häufig bezeichnet werden kann. In der Literatur sind kann nicht als 80 Fälle mitgetheilt; ich selbst habe davon 3 Fälle geschen, 2 habe ich vor melderen Jahren in Virchow's Archiv, im 32. Bande veröffentlicht. In dem einen Fall von den beiden es war ein 15 jähriger Knabe, der wegen Ascites und Hydrops im Unterhautgewebe in's Krankenbaus gebracht worden war - war die Harnmenge allerdings geringer als normal, sie betrng 500-700 Cbcm., aber es bestand eine Nephritis, der Harn war stark eiweisshaltig (das succ. Gewicht hetrug 1012-1015). Bei der Section zeigte sich, dass die librig geblichene linke Niere in diesem Falle die rechte hatte gefehlt amyloid degenerirt war. Im übrigen zeigte auch sie die Eigentleimlichkeit, die man eben bei congenitalem Felden einer Niere findet, dass sie beträchtlich hypertrophisch war, und zwar wog sie 215 Grm., was etwa dem doppelten Gewicht einer Niere für dieses Alter gleichkommt. In dem zweiten Falle bei einem 20jährigen, nicht entwickelten, phthisischen Mädchen fehlte ebenfalls die rechte Niere. In diesem Falle war die Harnmenge nicht gemessen worden; indess sie war nie ala vermindert der Schätzung nach aufgefallen. Hier war die Hypertrophie der ührig gebliebenen Niere eine geringere, nur um ein Drittel grösser als in der Norm. Einen dritten Fall endlich von congenitalem Fehlen einer Niere habe ich heute vor 14 Tagen bei der Section eines 47 jährigen Mannes gefunden, welcher an Grannlaratrophie der Leber gestorben war. Ich habe das Präparat, das ich mir erlauben werde dann noch kurz zu demnnstriren, mitgebracht. In diesem Falle war vom 1.-14. November die Harnmenge täglich bestimmt worden. Sie war nur an wenigen Tagen unter der normalen, an den übrigen normal, beziehungsweise hypernurmal. Sie betrug für die betreffenden 14 Tage nach Cubikcentimetern 1200, 1200, 800, 800, 900, 800, 2000, 1900, 1600, 1800, 1000, 1200, 1300, 1600. Das specifische Gewicht schwankte zwischen 1006 -1014. Bemerkenswerth war auch, dass nachdem an dem einen Tage, wo die Harnmenge nur 800 Cctm. betrng, Calomel versuchsweise als diuretisches Mittel gegeben worden war, in der That nach 24 Stunden sich die Harnmenge sofort auf 2000 erhöhte. Die eben genannten Harnmengen sind als sehr hohe zu bezeichnen, wenn Sie bedenken, dass es sich um einen Mann handelt, welcher an Ascites litt, wo erfahrungsgemäss die Harnausscheidung immer oder fast immer niedriger zu sein pflegt, häufig erheblich niedriger als in der Norm.

Ich erlaube mir, jetzt das Präparat zu zeigen. Sie sehen, ea bestcht eine bedeutende Vergrösserung der übrig gebliebenen rechten Niere, während die linke fehlt. Die rechte Niere ist, wie Sie aus der Vergleichung mit einem normalen Nierenpräparat, welches ich im Zusammenbange mit Gefässen, Harnleiter und Harnblase ebenfalls mitgebracht habe, ersehen, doppelt so gross als die normale Niere. Die Niere hat 2 Arterien, der Harnleiter miindet an einer andern Stelle der Harnhlasc als normal, in der Abnormitäten an den Genitalorganen fanden sich nicht. merke dies deshalb, weil sie sich hänfig bei congenitalem Fehlen einer Niere finden und sich auch fanden in meinen beiden in Virchow's Archiv mitgetheilten Fällen. Bemerkeuswerth ist endlich, dass ausser der linken Niere in dem heute demonstrirten Falle auch die linke Nebenniere fehlte. In meinen beiden früher mitgetheilten Fällen von Fehlen einer Niere, der rechten, war die rechte Nebenniere vorhanden.

Was nun die Hypertrophie der Niere betrifft, so ist sie, wie frühere Untersuchungen und auch die von mir angestellten gezeigt haben, im wesenllichen bedingt durch eine Hyperplasie, zum geringen Theil freilich auch durch eine Hypertrophie der Glomeruli und Harncanälchen. Man kann in der That durch mikrometrische Messungen nachweisen — ich habe dies in der Veröffentlichung der beiden Fälle von congenitalem Fehlen einer Niere in Virchow's Archiv mitgetheilt -– dass die Glomeruli in der hypertrophischen Niere beim Fehlen einer Niere viel grösser sind, als die grössten normal vorkommenden Glomeruli und dass anch die Weite der Harnkanälchen eine grössere ist als die der normalen.

Herr Zuelzer: Die schöne Beobachlung; welche Herr P. Guttmann soeben mittheilte, ist unzweifelhaft geeignet, anch für die Diagnostik in der besprochenen Richtung wichtige Anhaltspunkte zu gewähren. Es ist indessen jetzt nicht thunlich, hierauf näher einzugehen, weil uns die einzelnen

Tabellen über die Harnqualität noch nicht vorliegen.

Bezüglich der Bemerkungen, welche Herr Fürbringer ansichte, erlaube ich mir zu erwiedern, dass ich auf die Harntabellen über meinen Fall von Exstrophia vesicae urinariae verweisen muss, die demnächst in intenso publicirt werden sollen, deren Einzelheiten aber hier nicht erörtert werden konnten. Ich glaube nicht, dass sich Einwendungen gegen die von mir gewählten Untersuchungsmethoden ergeben werden. Vergleichung des Secrets der beiden Nieren habe ich ferner überhaupt kleine Differenzen, bis zu 5 pCt., ganz ausser Acht gelassen. dass ich mit Rücksicht darauf diejenigen Einwände, die Herr Fürbringer nach Beurtheilung der Urzahlen gegen das Resultat meiner Beobachtungen eutnahm, zurückweisen darf. — Auf einzelne andere Einwendungen möchte ich nicht eingehen, denn ich unterscheide hier zwischen demjenigen, was ich einfach beobachtet habe und demjenigen, was ich vorläufig glanbte, nur theoretisch folgern zu dürfen, ohne dass ich im Stande bin, bis jetzt von dem, was ich als Schlussfolgerung Ihnen vorzufihren mir Prlaubte, exacte Beweise darzubringen. Inzwischen aber habe ich gefunden, dass noch einzelne Beobachtungen in der Literatur existiren, welche das Seeret der heiden Nieren im Vergleich zu einander untersuchen; n. A. ein-Arbeit, die kürzlich von Samschin im Centralblatt für Gynäkologie erschienen ist; derselbe hatte bei einem Fall von Mastdarmscheidenfistel Gelegenheit, das Secret der beiden Nieren getrennt in Untersuchung zu ziehen. In diesem Falle zeigte es sich, dass beide Nieren, in dem einen gegebenen Beispiele wenigslens, durchaus qualitativ erheblich von einander abweichend zusammengesetzte Harnportionen lieferten. Gleichzeitig mit dem bei mir beobachteten Fall ist ferner in der Klinik des Herrn Geheimrath v. Bergmann durch Herrn Nasse eine Reihe von äbnlichen Beobachtungen an einem Fall von Exstrophia vesicae vorgenommen worden. Wenn diese Beobachtungen auch noch nicht publicirt sind, nud ich deswegen auch davon Abstand nehmen muss, irgend ein Resultat, das Herr Nasse so freundlich war, mir mitzutheilen, hier anzuführen, so möchte ich doch von vornherein erwähnen, dass auch aus den Beobachtungen auf der chirurgischen Klinik sich kein Widerspruch mit demjenigen ergab, was ich zu sehen Gelegenheit hatte. Wenn ich im Ganzen aber dus Resultal überblicke, so scheint es mir unter allen Umständen wiinschenswerth, dass wenn späterbin sich die Gelegenheit zu ähnlichen Beobachtungen darhietet, in gleicher Richtung Untersuchungen vorgenommen werden. Ich



bin überzeugt, nach dem was ich bis jetzt gesehen habe, dass wir im Stande sein werden, rechnungsmässig aus der Qualität des Nierensecrets zu schließen, oh beide Nieren gleichmässig functioniren, oder ob in der einen oder anderen Niere ein Secretionsbinderniss eingetreten ist.

Ich bin kürzlich in den Besitz des Instruments von Tuchmann gelangt. Derselbe hat bekanntlich, von einem äbnlichem Gesichtspunkt ausgehend, es unternommeu, er dat wenigstens die Versuche an sich selbst mit Erfolg ausgeführt, während einer bestimmten Zeitperiode den einen Urether abzuklemmen und auf diese Weise das Secret des anderen Urethers, der nicht geschlossen ist, für sich allein zu untersuchen. Er hat — vielleicht schon etwas zu weitgehend — bieranf den Schluss für berechtigt gehalten, dass es unter Umständen möglich sein wird, auf diesem operativem Wege die Diagnose beztiglich einer Erkrankung der einen oder der anderen Niere zu stellen. Wenn ich auch nicht glanbe, dass dieser Weg, der mancherlei Uebelstände hat — nicht blos die Uebelstände, die mit dem gewöhnlichen Katheterismus verbunden sind, sondern der auch noch eine besondere Geschicklichkelt des Operateurs und vor allem eine grosse Geduld des Kranken voraussetzt — wenn Ich auch nicht glaube, dass gerade dieser Weg in dieser Weise, wie er bier vorgeschlagen ist, zur Benntzung sich empfeblen wird, so ist doch die Möglichkeit gezeigt, das Secret beider Nieren gesondert zu untersuchen. Namentlich im Beginn einer Erkrankung der Organe wird jedenfalls eine solche Unterscheidung diagnostisch von Wichtigkeit.

5. Herr Krakauer: Fall von Störck'seber Bleunorrhoe (mit Demonstration).

M. H.! Der Fall, den ich Ibnen beute vorstellen will, gehört jenem Krankheitsbilde an, das unter dem Namen der Störk'schen Blennorrboe der Respirationsschleimhaut den Laryngologen bekannt ist. Es handelt sieb bei dieser Affection um die Umwandelung der Mukosa von der Nase bis zur Trachea in eine Eiter absondernde Membran, wobei noch die besondere Tendenz des Secretes im Larynx Krusten zu bilden, binzukommt. Der Process hat im Keblkopfe grosse Achnlichkeit mit der sogenannten Laryugitis sicea, während er in der Nase an die gewöhnliche Ozaena erinnert, und ich batte den Namen, welchen Herr H. Baginsky dem der Blennorrboe auhstituirt hat, den Namen Ozaena laryngotrachealis füx einen glücklich gewählten. Der Process erstreckt sich nicht immer gleichmässig auf alle Theile des Respirationstractus, sondern befällt Nase oder Kehlkopf in verschiedenem Grade.

Meine Patientin, eine S6 jährig, leidlich gut genährte Fran, bat 6 mal geboren, zuletzt vor 11 Jahren, sie war stets gesund, nur im letzten Jahre hin nnd wieder beiser, welche Anfälle jedoch ohne ärztliche Hülfe stets vorübergingen.

Der letzte vor etwa 8 Wochen auftretende Aufall steigerte sich allmählig zur Aphonie und es gesellte sich dazu nicht nnheträchtliche Athemnotb. Die Untersuchung ergiebt nicht die geringsten Anhaltspunkte für Tuberculose oder Sypbilis. Die Schleimhant der Nase ist lelebt atrophisch etwas geröthet, zeigt keine Krustenbildungen, ebenso der Nasopbarynx. Die wabren Stimmbänder intensiv roth, obne Ulcerationen, unterbalb derselben, parallel ihrem freien Rande und denselben um einige Millimeter nach der Mittellinie zu überragend, befindet sich eine mächtige Krustenformation, granbraunen, harten Anssebens, welche nach der vorderen Stimmbandcommissur besonders stark wird und den exacten Stimmbandverschluss bindert; durch diese Krustenbildung ist das Lumen des Kehlkopfes stark verengt, und daraus erklärt sich die Dyspnoe. Fälle dieser Art sind bei uns, wenn auch nicht exorbitant selten, so doch nicht gerade hänfig. Ich habe in den letzten $4^4/_7$ Jahren nur einen einschlägigen Fall bebandelt. Endemisch ist die Kraukhelt in der Moldau, Wallachei und in Bessarabien und Galizien; die Wiener Speclalkliniken, welche einen Theil ibrer sohönen Fälle aus jenen interessanten Gegenden bezieben, haben daher auch fast immer ein Paar Fälle davon anfzuweisen. Die Aetiologie der Krankbeit ist ganz dunkel. Stereotyp kehrt in allen Krankenge-sebiehten der Satz wieder: Kelne Zeichen von Lues sind nachzuweisen. Die Prognose der Krankheit ist eine trübe, indem es fast immer nach Abatossung der Krusten zu einer Verwachsung der Stimmbänder kommt, die chirurgisch zu behandeln ist.

Die Behandlung besteht in meinem Falle in $^{1}/_{2}$ pro mille Sublimatinhalationen, Pinselungen mit Lugol'scher Löaung und Bougierung zur Vermeidung der Stenose.

Discussion.

Herr B. Fränkel: M. H.! Die Frage, ob die Störk'sche Blenorthoe eine Krankhelt sui generis ist oder anderen Processen zugezählt werden muss, ist bisher nicht gelöst. Auch in Wien, wo die Krankheit bäufiger beobachtet wird, giebt es eine Relhe von Collegen, welche das Vorbandensein einer besonderen Art von Krankheit, die als Störk'sche Blenorrboe zu bezeichnen sei, bestreiten. Ich selbst habe in dieser Frage kein sieberes Urtheil, denn ich babe bis auf den heutigen Tag kelnen einzigen Fall beobachtet, den Störk gesehen und als selne Blenorrhoe bezeichnet hätte. Was ich bisber gesehen babe, lst nlcbts, was einen besonderen Namen als Störk'sche Blenorrhoe verdiente. Wenn ich nun den von Herrn Krakaner vorgestellten Fall hetrachte und annehme, dass er von Störk ala Blenorrhoe bezeichnet würde, so müsste ich bestreiten, dass dies eine hesondere Krankheit darstellt. Denn der Fall ist nichts anderes als ein atrophirender Larynxkatarrh, ein Fall, wie ibn z. B. in viel ausgesprochenerer Weise ans vor Jahren Herr Baginsky hier demonstrirt hat. Solche Fälle haben in der That nichts hesonderes an aich, wenn sie die verschiedenen Formen von atrophirendem Nasen-, Pharynx- und Larynxkatarrh in's Ange fassen. Ich selhst bahe schon in der ersten Anflage meines Lebrhucha Fälle heschrieben, in denen derartige Processe mir vor Angen gekommen

waren, und in welchen sich sowobl in der Nase, wie im Schlande und im Keblkopf Borken, bald stinkend, bald nicht stinkend, fanden. Ich babe später die Vermuthung ausgesprochen, dass derartige Fälle identisch seien mlt dem, was Störk Blenorrhoe uennt 1). Sollte der beute vorgestellte Fall in der That von Störk auch als Blenorrboe bezeichnet werden, so würde damit diese Vermutbung bestätigt werden, und für mich wenigstens die Krankheit aufhören, eine eigene Art darzustellen. Ich glaube aber kaum nach der Beschreibung Störk's, dass Störk diesen Fall als eine Blenorrboe bezeichnen würde, denn Störk hebt ausdrücklich bervor, dass im Beginn des Leidens, welches er als Blenorrhoe bezeichnet, ein abnndanter Ausfluss eitrigen Secrets aus der Nase atattfände, während die Nasenschleimhaut selbst bleich und wenig succelent erscheine. Er brancht den Vergleich: die Nase sei, obne dass gerade Excorationen vorhanden wären, in ein Geschwür verwandelt und es ergössen sich grosse Mengen eitrigen Secrets ans der Nase. Später komme dann derselbe Process im Schlande zu Wege, and schliesslich finde er aich im Kehlkopf. Hier bebt Störk als ein ganz characteristisches Symptom, als ein zweites, so viel ich ihn verstebe, nothwendiges Symptom seiner Krankheit hervor, dass sich an dem vorderen Theil der Stimmbänder Verwachsungen fänden, die achllesslich zu einer Glottisstenose Veranlassung gäben. Diese Verwachsungen sind, wie Sle gebört baben, und wie ich mich vorhin selbst überzeugt habe, in diesem Falle nicht vorhanden. Herr Krakaner glaubt; dass sie später eintreten werden. Nach dem, was ich in solchen Fällen geseben babe, würde ich die gegentheilige Vermuthung aussprechen. Ich habe in solchen Fällen nie Verwachsungen der Stimmbänder eintreten sehen, und das ist für mich das Hauptmotiv, wesbalb ich die von mir beobachteten Fäile nicht für Störk'sche Blenorrboe in Anspruch genommen babe. Die Stimmbänder dieser Fälle verwachsen niemals. Die Borken bleiben eine gewisse Weile bestehen; wenn sie fest und massig sind, so rufen sie vorübergebende Stenosen des Larynx bervor. Lässt man die Leute mit Natron carbonicum oder derartigen auflöseuden Mitteln inbaliren, giebt Ihnen innerlich Jodkalium oder Pilocarpin, so kann man recht gute Resultate erzielen. Ich kenne solche Fälle, ich glaube jetzt 10 oder 12 Jabre, die ah und zu wieder in meine Behandlung kommen, und in denen niemals von einer Verwachsung der Stimmhänder die Rede ist. Solcbe Verwachsungen der Stimmbänder finden sich bei anderen Processen — ich will darauf nicht eingehen —, und es würde in der That etwas besonderes sein, wenn sie sich in solcben Fällen regelmässig fänden. Gerade wegen der Verwachsung der Stimmbänder haben einige Beobachter die Störk'schen Fälle auch trotz der fehlenden Anamnese immer für Syphilis angesprochen. Diese Fälle aber, wie sie Herr Krakauer vorgestellt hat, sind meiner Ansicht nach nichta weiter als Formen des atrophirenden Katarrhs, in welchen sich fest anbaftende, leicht eintrocknende wasserarme Secrete finden, und die von den Schilderungen des Herrn Störk, die er von selner Blenorrboe giebt, sich wesentlich unterscheiden.

Herr Heymann: M. H.! Ich habe eine im Verbältniss nicht ganz unbeträchtliche Anzahl von Störk'schen Blenorrhoen seinerzeit als Assistent von Störk in Wien geseben und glaube daher ziemlich genau zu wiasen, was Störk als solche bezeichnet hat. Gegen die Vorstellung von Herrn Fränkel möchte ich zu allererst bemerken, dass ich mich nicht entsinne, dass Störk irgend eine Affection der Nase als unbedingt zum Symptomencomplex der Störk'schen Blenorrhoe gehörig hezeichnet bat, aber etwas, was zweifellos als das charakteristischste für den weiteren Verlauf hingestellt wird, und was ich von jedem Falle von Störk'scher Blenorrboe auch verlangen würde, wenn ich ihn längere Zeit beobachtet babe — ich habe leider den bier befindlichen Fall noch nicht nutersucht ist das, was Herr Fränkel mit dem Ausdruck Verwachsung bezeichnet. Störk bebt allerdings an mehr als einer Stelle ganz besonders bervor, dass ea keine eigentliche Verwachsung vorber wunder Flächen ist, sondern eine reine Hyperplasie der Schleimbaut, resp. des auhmucösen Gewebes am nnteren Keblkopfraume und namentlich der vorderen Wand der Luftröbre. Diese Anschwellung, diese Neubildung, die dort entsteht, verursacht dann eine Verengerung des Keblkopfs und eine Verengerung der Trachea, welche, wie Herr Fränkel auch richtig bemerkt hat, ab und zn zur Tracheotomie führt. Diese Verdickung ist in einzelnen Fällen sebr erheblich. Ich babe einen derartigen Fall gesehen, bei dem Störk durch Billrotb die Tracheotomie batte machen lassen, und wo die Wand der Tracbea gut auf Fingerdicke sich vergrössert hatte. Diese Verdickung zog sich weit herab in die Bronchien und hot so ein sonst in keiner Weise beobachtetea Bild dar.

Herr Baginsky: M. H.! Ich möchte mir zum vorliegenden Gegenstande eine kurze Bemerkung erlanben. Im Allgemeinen möchte ich mich dem anschliessen, was Herr Fränkel in Bezug auf die Ozaena laryngotracbealis nnd die Störk'sche Blenorrhoea angeführt dat. Als ich Im Jabre 1878 den ersten Fall von Ozaena laryngotracbealis in unserer Gesellschaft demonstrirt latte, neigte sogar Herr Heymann der Anaicht zu, dass dieser Fall der von Störk bezeichneten Blenorrhoea zuzurechneu sei. Ich habe aeit dieser Zeit dieser Erkrankung meine Anfmerksamkeit zugewandt und muss bekennen, dass Ich hisher immer derselben Ansicht war, die Herr Fränkel hereits ausgesprochen hat, dass wir wenigstens in Norddeutschland Fälle von Blenorrhoe, wie sie Störk heschriehen hat, nicht zu sehen bekommen, sondern dass es sich einzig und allein um atrophische Processe handelt, welche ablaufen können entweder in der Nasenrachenranm, und im Rachen allein oder comhinirt mit Erkrankungen des Larynx und der Trachea. Damit will ich aber nicht aagen, dass nicht gelegentlich einmal doch Fälle vorkommen, welche sich

¹⁾ v. Ziemssen's Handhuch, IV., I., 2. Aufl., S. 153.

an die Störk'sche Blenorrhoe anschliessen, und es fällt mir in diesem Augenhlick ein Fall ein, den ich im vergangenen Jahre hehandelt habe, der eine Dame aus Warschau hetraf. Diese Dame zeigte in der Tbat einen Process, der Aehnlichkeit, vielleicht vollständige Homologie mit den von Störk beschrichenen blenorrhoischen Processen batte; man sah nehen der Borkenhildung eine directe Verwachsung an der vorderen Commissur der Stimmhänder, so dass man im Laufe der Beohachtung eine allmälig zunehmende Verengerung der Glottis coustatiren konnte. In den Fälleu von Ozaena laryngo-traehealis kann man niemals eine. Verwachsung der Stimmhänder heohachten; weun es hier zu Stenosen kommt, so handelt es sich nnr nm entzündliche Infiltrationen in der Mucosa und Submucosa mit narbiger Schrumpfung. Ich kann mir ansserdem nicht einmal recht vorstellen, wie hei den oberflächlichen crosiven Processen, welche wir bei der Ozaena laryngo-trachealis beobachten, eine Verwachsung zu Stande kommen soll, und ich möchte hierbei au die ulcerativen Processe bei Tuberculose erinnern, wo wir hochgradige Ulcerationen haben und Verwachsungszustände im allgemeinen sehr selten zu sehen bekommen.

Ich darf vielleicht noch einen therapentischen Punkt bier herühren. In Bezng auf die Behandling ist gerade die Ozaena laryngo-trachealis ein ansserordentlich fataler Process, weil die einzelnen genten Schidhe, welche derselbe macht, dem Arzt ausserordentliche Schwierigkeiten mit Rücksicht auf die Therapic bieten. Ich kann vielleicht offen ausspruchen, dass therapeutisch hier manchmal gesündigt wird, indem alle katrrrbalischen Affectionen unter einen Hut sozusagen zusammengefasst werden. Man muss diese trockenen Formen des Katarrhs ganz entschieden von den mehr secretorischen Formen trennen, und wenn man bei Ozaena laryngo-trachealis mit starken Adstringentien zu arbeiten anfängt, so heobachtet man, dass der Process ausserordentlich verschlimmert wird, dass es oft Monate dauert, bis es gelingt, demselhen einigermassen Halt zu gebieten. Ich stehe deshalb in Bezng auf die Therapie ganz genan auf den Standpunkt, den Herr Fränkel betont, und den ja auch Herr Krahmer angeführt hat, dass man sich zunächst hemüben muss, durch resolvirende Mittel man dazu nun Natronlösung nimmt oder ein anderes Mittel, ist ja gleich - die Massen zu lösen, und dass man ferner, da der Process nicht rein localer Natur zu sein scheint, mit internen Mitteln die locale Behandlung unterstützt; hier ist unzweifelhaft das Jodkalium von grossem Nutzen. Ich möchte schliesslich noch hervorhehen, dass die Fälle nicht selten vorkommen. Ich bin in diesem Augenhlick in der Lage, drei gleiche Fälle, welche sich noch in meiner Behandlung hefinden, vorzustellen.

Herr B. Fränkel: M. H.! Ich hahe das Lehrhueh von Störk nicht bei mir; ich hahe es anch seit Jahren nicht angesehen. 1ch habe aher die Sachen damals so genau, wie ich ehen konnte, gelesen und glauhe mit Sicherheit sagen zn können, dass die gedruckten Mittheilungen Störk's zwei Bedingungen fordern, einmal den Eiterausfluss aus der Nase im Beginn und zweitens jene Verwachsung der Stimmhlinder. Ich bitte um die Erlanhniss, die hetreffende Stelle ans Störk das nächste Mal der Gesellschaft vorlesen zu klinnen.

Herr W. Lublinski: Znvörderst möchte ich mir zu dem Fall, den Herr Krakauer vorgestellt hat, die Bemerkung erlauhen, dass derselbe uach dem, was ich von chronischen Blennorrhoen zu sehen Gelegenheit hatte, nicht dieser Erkrankung znzuzählen ist, sondern derjenigen, welche ich anf der vorigen Naturforscherversammlung als Laryngitis sieca seu atrophica beschriehen habe. Fälle chronischer Blennorrhoe des Respirationstract, wie sie Störk heschrieben hat, hier in Berlin zu sehen gehört zu den grössten Seltenheiten. Ich hatte aber Celegenheit, in früheren Jahren, als ich in der Universitätspoliklinik thätig war, mehrere dieser Fälle zu heobachten, die vollkommen dem von Störk entworfenen Bilde eutsprichen. Alle diese Patienten waren nicht einheimische, sondern stammten aus Südrussland und waren hier in Berlin meist als Cigarettenarheiter heschäftigt. Bemerken möchte ich noch, dass ich in einem dieser Fälle, den ich nach Jahren wieder zu sehen Gelegenheit hatte, eine seitdem eingetretene Verwachsung der Stimmbänder, und zwar von der vorderen Comissur his fast zur Mitte der Stimmbänder, zu finden Gelegenheit hatte. Ich habe damals diese Verwachsung galvanokaustisch getrennt. Wenn ich sagen soll, wie ich diese Fälle autfasse, so mnss ieh mich dahin aussprechen, dass dieselhen vielleicht als hereditär syphilitische anzusehen seien; wenigstens war in einigen derselhen eine eigenthümliche Auftreibung der Tihiae zu hemerken, und dann war auch der Umstand bemerkenswerth, dass Jodkali sich als ausserordentlich heilkräftig erwiesen hat. Denn es gelang durch dasselhe den Process, wenn auch nicht zu beseitigen, so doch insofern zu mildern, als die starke Krustenbildung sich all-mälig unter den Gebrauch dieses Mittels verloren hat.

Herr G. Lewin: Ich habe schon 1863 eine Form von Pharyngitis heschriehen, die ich als sicca bezeichnete. Mit Syphilis fand ich nie einen Causalnexus hestehen 1).

1) G. Lewin, Klinik der Krankheiten des Larynx, 1865. II. Aufl.

S. 320. Ich möchte die Pharyngitis als sicca bezeichnen, hei welcbe sich die Schleimhaut der hinteren Rachenwand wie eine straff gespannte, trocken glünzende, geröthete, dünn erscheinende Membran zeigt, aus der einzelne geschwollene Drüsenöffnungen hervorragen. Diese Trockenheit wird wahrscheinlich durch mangelnde oder beschränkte Secretion der verstopften und theilweise nutergegangenen acinösen Schleimdriisen bewirkt. Die nicht hinreichend durchfenchtete Mucosa wird in dauerndem Contact mit der atmosphärischen Luft immer weiter ausgetrocknet und in trockenes, der Epidermis ähnliches Epithel umgewandelt. functionellen Bewegungen entstehen dann leicht Einrisse und selbst Blutungen.

S. 369. In einzelnen Fällen wurde durch Bepinseln mit Jodtinetur und nachfelgender Inhalation umstimmender Mittel gute Wirkung erzielt.

Herr Virchow: M. H.! Bevor ich die Discussion schliesse, muss ich doch anch zwei Bemerkungen machen. Die eine in Bezug auf die Be-Ich sehe, dass die Herren Collegen sich mit allerlei Bezeichnungen für Dinge plagen, die wir sonst auch bezeichnen. Es scheint mir nicht, dass der Ausdruck Atrophie und atrophirend irgend eine klare Vorstellung von der Natur des hier verhandelten Processes giebt. Ich nenne seit langer Zeit diese Art von Entzündungen retrahirende. Am Uterus. am Herzen u. s. w. haben wir übersli derartige Zustände, wo unter Verdickung, wie Herr Baginsky sagt, Infiltration der Theile Schrumpfungen entstehen und die Schrumpfung dann zu Verengerungen der Oeffnung führt, ja sebeinhare Verwachsungen erzeugt, die in Wirklichkeit eigentlich nicht vorhanden sind, sondern nur durch die fortschreitende Verengerung hervorgebracht werden. Wenn Sie das überlegen wollten, so würde das vielleicht ein Weg sein, um über die Natur des Vorganges, der in der Kehlkopsschleimhaut stattfindet, zu einer Verständigung zu gelangen. Ich denke mir, dass es sich nm fihröse retrahirende chronische Entzündungen handelt. Katarrh würde ieh das anch nicht nennen, namentlich wenn er trocken ist, sonst kommen wir schliesslich zu einem Lichtenbergischen Messer ohne Griff und Klinge.

Das andere aher, was mich viel mehr erregt hat, waren die Mittheilungen, die Herr Luhlinski machte, dass Cigarrenarbeiter in besonderer Häufigkeit von diesem Uebel huimgesucht seien, eine in der That sehr unerwiinschte Aufklärung, die ich hiermit besonders hervorheben müchte, da sie einigermassen in das Gehiet der Sanitätspolizei hineingehört und, wie ich denke, zum Wohle der Bevölkerung einigermassen genauer verfolgt werden müsste. Jedenfalls ist es schr geeignet, den Gebrauch von Cigaretten um ein erhebliches herabzumindern, wenn wir erfahren, dass dieselben wesenttich von Arbeitern so zweifelhafter Natur

hergestellt werden.

Herr Krakauer: Herr Frankel hat vor Allem hervorgehoben, ebenso wie auch Herr Lublinski, dass diese Fälle als Laryngitis sieca anfzufassen sind. Ich habe bereits vorhin daram aufmerksam gemacht, dass die Aehnlichkeit mit Laryngitis sieca allerdings eine ganz eclatante ist. Dennoch glauhe ich, dass Krustenhildungen von dieser Ausdehnung, complicirt mit Foetor, hei den sehr häufigen Fällen von Laryngitis sieca, die man das Jahr tiber zu Gesiebt bekommt, nicht vorkommen, sodass, wenn ich auch nicht mit aller Bestimintheit sagen kann. dass die Störk'sche Krankheit eine Krankheit sui generis ist, sie doch einigermassen von Laryngitis sicca zu trennen ist. Die andere Einwendung hat Herr Heymann schon zurückgewiesen, nämlich dass Störk vor allen Dingen postulirt, dass jedes Mal ein eitriger Austluss aus der Nase vorhanden sein musse. Auch entsinne ich mich, duss von Störk's Klinik selhst mehrere Fälle puhlicirt sind, von Schmidthansen, damais unter der Aegide von Herrn Heymann, der z. Z. Assistent von Störk war, wo nur Spnren von Atrophie in der Nase vorhanden waren. Dass eine Verwachsung an einigen Stellen vorhanden sein mag, glanhe Ich bei allen Störk'schen Fällen, hesonders denen, die er zuerst puhlicirt hat, handelt es sich um alte Fälle, die zu ihm in Behandlung gekommen sind, nachdem sie bereits Jahre lang hestanden hatten. Ich hoh hervor, dass meine Patientin erst seit 3 Woehen krank ist, und man kann meiner Ansicht nach nicht verlangen, dass in 3 Wocheu bereits Verwachsungen der Stimmhänder eingetreten sind. Oh sie noch kommen oder ob es vielleicht möglich ist, durch so frühzeitige Behandlung dieselhen zu verhüten, muss ich augenblieklich dahingestellt sein lassen.

Aus dem Verein für innere Mediein.

Sitzung vom 28. November 1887. (Schluss.

Herr Leyden und Herr Renvers: Zur Behandlung der Oesophagusstricturen.

Herr Leyden: Es handelt sich um einen Herrn und eine Dame. welche heide an carcinomatöser Oesophagusstrictur lelden und mittelst Dauercanülen hehandelt sind, welche an die Stelle der Strictur eingeführt werden und daselhst liegen bleiben. Die Canüle liegt bei der Dame seit 6 Monaten ohne Unbequemlichkeit, hat die Dicke eines Gänsefederkieles und gestattet hequem Flüssigkeiten, aher nur diesen, Durchtritt. Die Dame hat 16 Pfund, der Herr in 55 Tagen 24 Pfund durch die Behandlung zugenommen. Natürlich hietet die Canüle nur eine palliative Hülfe. Da aher die Patienten gewöhnlich nicht durch den Einfinss des Carcinoms, sondern durch die Inanition ad exitum gebracht werden, so ist doch durch diese Behandlung, die das bedrohlichste Symptom für längere Zeit aufhebt, viel gewonnen. Herr Renvers: Zweierlei Arten von Canülen werden gebraucht.

lst die Strictur nicht länger als 8 Ctm., und liegt sie im unteren oder nittleren Drittel der Speiseröhre, so sehieht man 2 bis 8 Ctm. lange Hartgummiröhren, die mit Seidenfäden heransgezogen werden können in die Strictur: ist letztere länger als 8 Ctm. und liegt im oheren Drittel der Speiseröhre, so werden elastische Canülen genommen. Da meist Cancroide die Stenosen hedingen, welche spontan oder durch Sondenbehandling ulceriren, und meist oherhalh der Strictur sich Divertikel ansbilden, die mit jauchigem Material angefüllt sind, so ist eine Vorbehand lung nöthig. Der Kranke darf mehrere Tage lang per os nichts geniesen und mit antiseptischen Ausspülungen werden die Cährungs- und geschwiirigen Processe im Divertikel beseitigt. Nach solcher Vorbereitung des Oesophagus ist die Stenose durch vorsichtiges Sondiren zugänglich zu machen. lst dieses geschehen, so wird die Canüle mittelst Fischbeinführungsstab, der einen als Ohturator der Candle dienenden Conus trägt.



in die Strictur vorgeschohen. Der Fischbeinstab besitzt in einer Entfernung vom Conus von 2 bis 8 Ctm. oder mehr, je nach der Länge der Canüle, einen zweiten Elfenbeinknopf, der etwas grösser als die Canülenlichtung ist. An der Canüle sind 2 Seidenschnüre befestigt, welche zum Munde heraussehen. Nach der Einführung wird der Mandrin aus der Canüle entfernt. Bei Stricturen mit starker Ulceration oder im oberen Drittel des Oesophagus werden elastische Canülen mit Kupfermandrin verwendet. Bei älteren Individuen, bei denen der Cricoidknorpel eng der Wirbelsäule anliegt und sehr hart ist, verleiht man der Hartgummicantile eine von vorn nach hinten zusammengedrückte Gestalt. Snfort nach Einführung der Candle an die richtige Stelle kann der Patient, wenn nicht noch unterhalb derselben Stricturen liegen, grössere Flüssigkeitsmengen schlicken, was man auch auscultatorisch erkennen kann. Die Canülen sind von Zeit zu Zeit zu entfernen, um zu controliren, ob sie brüchig sind, und die Seidenfäden festsitzen. Die Hartgummicanülen können bis zu 6 Monaten getragen werden. Von der Art der Strictur, Cancroid oder gutartiger Natur, hängt es ab, ob die Canülen dauernd getragen werden müssen oder entfernt werden können.

Sitzung vom 5. December 1887.

Ilerr P. Guttiuann demonstrirt Proben eines Anfang November entlecrten Plenraexsudates. in welchem sieb, was bisher noch nicht beobachtet ist, indigobildende Substanz befindet. Es waren 1200 Cetm. sero-fibrinöser Flüssigkeit, die während des Abfliessens nichts Auffallendes zeigte, nach ungefähr einer halben Stunde jedoch im offenen Glase stehend eine grünlich-blaue Fnrbe annahm, die im Laufe von 14 Tagen einem intensiv blanen Farbenton wich. Ein Pilz, der durch Fermentwirknug eine so inteusiv blane Farbe erzeugen könnte, ist unbekannt; ferner erwies sich auch mikroskopisch die Flüssigkeit frei von Pilzen, und Culturversuche auf Gelatine. Agar und Blutserum hatten negativen Erfolg. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigten sich zahlreiche kleine Nadeln iu der Flüssigkeit, ein Hinweis auf die chemische Natur des diese Farbe erzengenden Körpers. Das Nächstliegende war, an das Indigohlau zu denken, und die in Gemeinschaft mit Brieger angestellten Versuche haben die Richtigkeit dieser Aunahme ergeben. Herr P. Guttmann demonstrirt die Eigenschaften und Reactionen dieses Farbstoffs. Verdünnt man einen Tropfen der Flüssigkeit mit Wasser und schüttelt wenige Tropfen davou mit Acther, so gelit der Farbstoff in den Aether nicht über, aber er geht fiber in Chloroform. In einer mit Natronlange alkalisch gemachten Traubenzuckerlösung verschwindet sofort der blaue Farbstoff durch Reduction, die Flüssigkeit wird bell (Indigoweiss). Versetzt man einige Tropfen dieser reducirten hellen Flüssigkeit mit reiner Salzsäure und Eisenehlorid, so wird sie wieder hlau. Bei Zusatz von rauchender Schwefelsäure entsteht tiefblaue Indigoschwefelsäure. Da die Flüssigkeit zuerst farblos war und nachher erst durch Aufnahme von Sauerstoff an der Luft blau wurde, so musste der ursprüngliche Körper als ein Leukoprodukt in dem Exsudat vorhanden gewesen sein, und da der blaue Farbstoff Indigoblan war, so musste das Leukoprodukt Indigoweiss ge-wesen sein. Bisher ist indigobildende Substanz im Pleuraexsudat nicht beohachtet; vielleicht ist sie darin nicht allzu selten, und anch möglicherweise in ascitischen Flüssigkeiten zu finden, worüber weitere Beobachtungen an längere Zeit aufbewahrten Flüssigkeiten aus Pleura und Peritoneum nöthig sein werden.

Herr Ehrlich: Die oben mitgetheilte Beobachtung scheint von hoher principieller Bedeutung zu sein. Das entleerte Exsudat enthielt, wie mit aller Schärfe bewiesen ist, beträchtliche Mongen von Indigweiss. Bakterien, die durch vitale Reduction aus Indigo hütten das Leukoprodukt bilden können, vollkommen fehlten, so muss man annehmen, dass die Pleura als solche Indigweiss producirt hätte. Indigweiss ist nun eine Substanz, die im böchsten Grade O-gierig ist; wo Indigweiss sieh bildet, kann freier Sauerstoff auch nicht in Spuren vorhanden sein. Man muss sogar annehmen, dass die Stellen nicht nur keinen freien Sauerstoff enthalten, sondern selbst sogar in hohem Grade O-gierig sein müssen. Es bestätigt dieser Fall, der sozusagen ein Experimentum naturae darstellt, in prägnantester Weise die Behauptung, die ich friiher auf Grund meiner Untersuchungen aufgestellt habe. In meiner Monographie über das Saueretoffbedürfniss des Organismus habe ich gezelgt, dass auffallenderweise das Lungengewebe vor allen anderen durch eine emlnente Reductionsfähigkeit ausgezeichnet sei und es befähigt sei, geeignete Farbstoffe zn O-gierigen Leukoprodukten zu reduciren. Diese Thatsaehe, von deren Richtigkeit ich mich seither vielfach überzeugt habe, ist von vielen Seiten angezweifelt worden. wohl aus dem Grunde, weil sie mit den Ansehau-ungen, die tiber die Function der Lunge z. Z. die herrschenden sind, sich eehr schwer vereinigen lässt. Kürzlich ist Herr Boehr in Folge seiner Experimente zu ganz neuen Vorstellungen über den Caswechsel in der Lunge gelangt. Es scheint aus diesen Versuchen hervorzugehen, dass hierbei das Lungengewebe nicht rein mechanisch fungire, sondern dass es chemisch nach Art eines secernirenden Organs interferire. Von diesem Standpunkte aus würde sich die O-Cier des Protoplasmas natürlich leiebt erklären lassen. Dass im Organismus Indigo zu Indigweiss reducirt wird, habe ich schon seit langer Zeit vermuthet, jedoch sind bisher die hierauf bezüglichen Versuche an technischen Schwierigkeiten gescheitert, indem einerseits das Indigo dem Organismus nicht in der nöthigen feinen Vertbeilung zugeführt werden kann, und andererseits nach Znführung von Orthonitrophenylpropiolsäure, die in alkalischer Lösung leicht zu Indigo reducirt wird, eine den Versuch leicht störende Synthese zu Indoxylschwefelsäure (Hoppe-Seyler) eintritt.

Disenssion über den Vortrag des Herrn Jastrowitz: Beitrag zur

Lehre von der Localisation im Gebirn und über deren praktische Verwerthung,

Herr Bernhardt stellt zunächst einen Patienten vor, bei dem nach den vorliegenden Symptomen ein Herd in der Rindenregion der linkeu Hemisphäre, im mittleren Theil der hinteren Centralwindung im unteren Scheitelläppehen, anzunehmen ist. In der Parietalwindung des Scheitelläppchens sei nach Nothnagel die Fühlsphäre für die Extremitäten zu suchen, während derselbe Autor in die Centralwindungen (die früher sogenannten psychomotorischen Regionen) das Rindenfeld der motorischen Jehertragung verlegt. In dem Fall von Jastrowitz ferner, wo ein Tumor in der vorderen rechten Centralwindung sass, und wo im Lehen Muskelsinnstörungen vorhanden waren, war der Timor keln einfacher, sondern es bestanden zwei Knollen, und der zweite sass in der medlalen Wand des Parietallappens; also spricht dieser Fall eher für Nnthnagel. Dass auch die Fernwirkungen nach einem gewissen Gesetz zu Stande kämen und deshalb (natürlich mit Vorsicht) anch Geschwülste zur Begründung mit herangezogen werden könnten, hat schon Grlesinger im Jabre 1862 behauptet. Dass man bei Monoplegien an einen im Grosshirn sitzenden Herd denken müsse, hat nicht Graefe, sondern sehon Romberg 1857 ausgesprochen. Cegen die Ansicht, dass eine Monoplegie nur von einer Rindenaffection abzuleiten sei, spreche unter anderem ein von Frey 2876 im VI. Band des Archivs für Psychiatrie veröffentlicher Fall. Bewirkt eine kleine Markläsion eine Monoplegie, so dürfen sich keine Sensibilitätsstörungen finden, weil die centripetal verlanfenden sensiblen Fasern doch offenbar einen anderen Verlauf haben als die centrifugalen. Ferner können Seh- und Hörstörungen als durch Läsion bestimmter Rindenterritorien bewirkt doch wohl für die Stellung einer Diagnose benutzt werden. Dass aber die bei Läsionen des Stirnlappens beobachteten Sehstörungen für eine Diagnose zu benutzen seien, ist Redner nen. ebenso dass Tumoren sich nicht latent entwickeln könnten. Dagegen sprechen viele Fälle von latent verlaufenden Hirntumoren, Hirnabscessen, sowie die Syriugomyelie, die oft erst bei der Obduction gefunden sei. Es beweist dies, dass das Centralnerveusystem eine grosse Toleranz gegen langsam wachsende Tumoren etc. hat. In Bezug auf die chirurgischen Eingrifte meint B., dass selbst wenn ein Tumor entfernt sei, andere etwa vorhandene und oft nicht diagnosticirbare die Operation illusorisch machen können. Die so häufige Multiplicität der Hirnabscesse sowohl wie der Hirntumoren werde wohl immer eine Mahnung zur Vorsicht bilden müssen. Der Chirnrg milisse immer mit dem inneren Kliniker gemeinschaftlich vorgeheu, damit beide sich in ihrem Thun und Können zu ergänzen ver-

Herr A. Baginsky: Die Frage von der Localisation im Gehirn ist auch in der Kinderheilkunde bedeutungsvoll. Vortr. hat aus der neueren Literatur eine Reihe von Fällen mit Obductionsberichten zusammengestellt, die er verliest, bei denen durch die Erscheinungen eine gewisse Grundlage für die Diagnostik gegeben war; bei anderen war völlige Latenz vorhandeu. Es gebt aus diesen hervor, dass man hei ausgesprochenen hemiplegischen Lähmungen an eine Erkrankung der Centralwindung denken kann; indess sind auch bei Schläfenlappenaffectionen bei Kindern hemiplegische Läbmungen beobachtet, sodass also letztere ohne Weiteres keinen Rückschlnss auf den Locus affectiones im Gehirn zulassen. In Bezug auf die aphasischen Störungen verweist Redner auf sein bereits 1871 aufgestelltes Schema der Aphasie, welches in seinen Grundlagen noch heute anerkannt werden muss. Die Aphasie kommt nun auch bei Kindern vor, ist aber schwer im Einzelnen zu differenziren, oft ist es schon schwierig die aphasische Störung in toto festzustellen. Daher ist auch von diesem Symptomencomplex aus eine Localisationsdiagnose bei Kindern sehr schwierig. Was speciell die Tumoren betrifft, so sind bei Kindern oft multiple Tumoren vorhanden, die aber nicht sämmtlich symptomologisch kenntlich werden, sodass die Entfernung eines derselben auf Grund der zumeist in die Augen springenden Symptome ohne Nutzen wäre. Bei meningealen Blutungen oder direct nachweisbaren Traumen mit dentliehen Herdsymptomen könnte man ja wohl operiren. Reduer erinnert an eine Operationsmethode, welche er bei Thierversuchen in Gemeinschaft mit Lehmann, welche vielleicht anch beim Menschen Anwendung finden könnte, anwendete. Dieselbe besteht darin, mittelst der Wasserstrahlpnmpe die fremden Massen (auch Tumoren) ohne Läsion der benachbarten Hirnsubstanz vom Gehirn abzusaugen.

Herr Jastrowitz: Seitdem ich den ersten Theil meines Vortrages gehalten habe, sind 4 Wochen verstrichen und daber wohl manche irrthümliche Angaben seitens des Herrn Bernhardt erklärlich, welche derselbe hekämpfen zu müssen meinte, während ich solche gar nicht in dieser Weise gethan habe. Ich habe nicht behanptet, wie Herr Bernhardt glaubt, dass Monoplegien allein hindenten auf Affection der Hirnrinde, sondern ich sagte, je dissociirter die Lähmungen sind, um so mehr muss man an eine Rindenaffection denken. In neuerer Zeit haben mit ihrem bekannten praktischen Tact die Engländer ihre Anstrengungen darauf gerichtet, die Centren für solche dissociirte, einzelne Functionslähmungen in der Rinde zu erforschen, weil dies eben für die Diagnose und das eventuelle operative Eingreifen richtig ist. So haben sie das Centrum für die Opposition des Danmens und der einzelnen Finger au der Grenze des unteren und mittleren Drittels der vorderen Centralwindung festgestellt und dgl. mehr, was ich des Genaueren ausgeführt habe. Da die Nerven, welche in der Hirnrinde endigen, durch den Stamm hindurchgehen, so werden unter Umständen in Bezug auf Krämpfe und Lähmungen, Symptome gesetzt, die denen gleichen, die man bei Affectionen der Rinde selbst sieht, was ich schon einmal in einer Discussion im Jahre 1884 hervorgehohen habe. Im Fall von Frey lag der Herd im rechten Stirnlappen. Kleine Herde im Markweiss, hesonders in der Nähe der Rinde, erzeugen sicher Monoplegien; nusser dem Frey'schen Fall ist ein solcher von Jaccond mir augenblicklich erinnerlich. Nur von der Rinde ans können solche Lähmungen Reizerscheinungen und sensible Störungen zugleich statthaben. — Oegen Nothnagel's Localisation der Muskelsensibilität im Scheitellappen ist der eine Fall des Redners wohl zu verwerthen. Denn nicht im Praecunneus der medialen Partien, sondern im Gyrus fornicatus habe der zweite Knoten gesessen; die Fasern für die Muskelsensibilität im ögen durch den Parietallappen hindurchgehen, aber nicht dort, sondern in der Centralwindung endigen dieselben, wie Munk und Hitzig annehmen.

Ferner hat Redner gesagt, dass Sebstörungen und zwar Hemianopsie hei Affectionen im Vorderhirn, nicht im Stirnlappen vorkommen; weienem Tumor im Stirnlappen hat äbrigens Hirschberg Hemianopsie her durch einen Process im Grosshirn bedingte Sebstärung kann immer nur Hemianopsic sein, da die Tractus sich beim Menschen theilweise kreuzen. Den latenten Verlauf von Tumoren hat Vortragender anch nicht in Abrede gestellt, da dies vielmehr aller Welt bekannt sei, aber die Ansicht bekämpfen wollen, dass das Hirn oder die Nerven sich dem Tumor räumlich anpassen nnd nicht lädirt werden. Herrn Baginsky aei die Priorität in der Aufstellung eines Schemas für die Aphasie znzngestehen; der Gedanke, Operationen von Tumoren etc. im Hirn mittelst Absaugung ausznführen, sei auch Vortragender gekommen, jedoch müssten dartber noch weitere Untersuchungen angestellt werden. Sehr wichtig können gerade diese von Herrn Baginsky und Lehmann gefübten Operationsmethoden bei Entfernung von Blutungen, viellelcht auch vou peripherischen heschränkten Erweichungen werden.

VII. Feuilleton.

Die Dermatologie in ihrem Verhältniss zur Gesammtmediein.

Rede, gehalten am S. September 1887 in der vierten allgemeinen Sitzung des internationalen medicinischen Congresses in Washington.

\'on

Dr. P. G. Unua.

Wenn es einem Specialisten vergönnt ist, an dieser erhabenen Stelle zu den Vertretern des gesammten Aerztestandes der Welt zu reden, so giebt es, will er ganz auf seinem eigenen Boden bleiben, eigentlich nur ein Thema, welches diesem Ort und Zeitpunkte angemessen ist, das Verhältniss seiner Specialität zur Oesammtmedicin.

Der wahre Specialist, derjenige, welcher aus reiner wissensebaftlicher Begeisterung für sein Fach den gewöhnlichen Gang der ärztlichen Laufbahn verlassen hat, kann nur einen einzigen Weg gehen. Theoretisch und womöglich auch praktisch geschult in der gesammten ärztlichen Wissensehaft und Kunst, wird er sein ganzes Leben dem doppelten Zwecke widmen, Samenkörner, aufgelesen auf dem unermesslichen Felde der Gesammtmedicin, in seinen Specialboden zu versenken, nm die Ernte, welche ihm hier emporwächst, dankbar als reife Frucht der Gesammtmedicin zurückzugeben.

Von diesem Standpunkte, meine Herren, lassen Sie nus heute das Verhältniss der Dermatologle zur Oesammtmediein betrachten. Lassen Sie uns ganz absehen von jenen kleiulichen, äusseren Umständen, welche gewöhnlich zur Entschuldigung der Existenz von Specialfächern angeführt werden. Wir wollen nicht daran denken, dass der Specialist auf seinem kleinen Gebiete ein umfassenderes Wissen, eine größere Geschicklichkeit erwerben kann und muss, als irgend ein anderer einzelner Mensch auf dem Gesammtgebiet der Medicin. Dieser Umstand, welcher mit eiserner Nothwendigkeit die Specialitäten geschaffen hat, ist ja auch leider der, welcher sie ewig von der Gesammtmediein trennt.

Bedienen wir uns vielmehr für heute der erfreulicheren Fiction, die Specialitäten seien geschaffen durch die wachsende, reifende Einsicht des auf der Höhe stebenden Arztes und Naturforschers, durch den idealen Wunsch nach Erweiterung der Grenzen unserer Naturerkenntniss. Dann wird sofort unser Auge geschärft für dasjenige, was sie mit der Gesammtmedicin auf ewig verbindet, für das Interesse, welches die Gesammtmedicin ihrerseits hat, die getrennte, specielle Bearbeitung einzelner Wissensgebiete fortdauernd zu wünschen und zu hegüustigen.

lch betrachte meine heutige Aufgabe als gelöst, wenn es mir gelingen sollte, Sie davon zu überzeugen, dass die Gesammtmedicin, dass jeder praktische Arzt ein grosses, ein ideelles Interesse darau hat, dass die Dermatologie in einer viel intensiveren und extensiveren Weise als bisher, von möglichst zahlreichen Kräften gepflegt werde, dass diese junge Tochter der Mediein solch hesonderer Aufmerksamkeit und Fürsorge werth ist und ihrer Mutter die aufgeweudete Mühe sehr bald und reichlich vergelten wird.

Die Dermatologie ist in der That noch eine junge Wissenschaft. Nicht als ob nicht schon seit einem vollen Jahrhundert berufene und unberufene Kräfte an ihrem Ansbau arbeiteten: eine nur zu zahlreiche Menge einzelner Tbatsachen, vorläufiger Systeme und endloser Namen glebt von dieser Arbeit Kunde. Aber als Wissenschaft betrachtet, ist die Dermatologie im Laufe dieses Jahrhunderts aus dem Stadiam ummterbrochener Gährung, eines ewigen Umbanes ideht heransgekommen. Vergeblich schnen wir Dermatologen von heute uns nach dem belaglichen Rubepnekte, nach der friedlichen Eutwickelung, welche z. B. die Ophthalmologie seit den Epoche

machenden Arbeiten eines Helmholtz, Donders, Graefe auseichnet. Jede wichtige neue Thatsache, welche auf dermatologischem Gebiete auf taucht, ist nur zu geeignet, das ganze bisherige Gehäude in s Wanken zu bringen nnd uns an seine Hinfülligkeit zu erinnern.

Und diese Wissenschaft, deren bisherige Sinktur — trotz aller praktischen Erfolge — die theoretische Unzulänglichkeit und der ewige Wechsel war, sie soll der Gesammtmedicin die verheissenen, werthvollen Früchte bringen? so höre ich Ibre erstaunte Frage. Und doch mnss ich antworten "Ja" und — so paradox es klingen mag — "sogar gerade deshalb." Die Ursachen, welche der Entwickelung der Dermatologie bindernd und verzügernd in den Weg traten, sind gerade in denselben Umständen begrindet, welche sie dereinst für die Gesammtmedicin so werthvoll machen werden.

In keinem anderen Fache der Medicin sind Beobachtungen so leicht zu machen, aber auch nirgends so schwer zn definiren und zn erklären als auf der Haut. Die verwirrende Vielgestaltigkeit aller Vorgänge, die sich auf der äusseren Decke abspielen, genügt schon allein, um die langsamen Fortschritte der wissenschaftlichen Dermatologie zu erklären. unendlich viel leichter ist, die Eigenschaften einer Flüssigkeit zu erkennen, wenn sie langsam, tropfenweise, etwa aus einem Filter zu Boden fällt, als wenn sie in grosser Menge in einem offenen Canale rasch dahin flieset, so verschwindet auch leicht das einzelne Symptom einer Hantkrankheit dem von dem Gesammtbilde gefesselten Blicke des Beobachters. Die Erforschung der Nierenkrankheiten durch Beobachtung des Harns, der Lungenkrankheiten durch die des Sputnms, der Krankheiten des Verdanungstractes durch die der Faeces und des Erbrochenen gleicht jener spärlichen eben genannten Beobachtung des Wassertropfens am Filter. Die Aufmerksamkeit ist lediglich auf die Variation eines einzelnen Symptoms gerichtet, die Kenntniss desselben ist bald erschöpft, ebenso die Schlussfolgerungen für den Zustand des inneren Organs; beide sind wenig umtangreich, aber sicher. Eine umfassendere Kenntniss des inneren Organs erlangen wir nur allmälig durch die successive Combination und Vergleichung einer grossen Reihe solcher Einzelbeobachtungen, sie wächst uur langsam, aber stetig und befriedigend. Und doch bleibt sie immer sehr lückenhaft. Welche Anfschlüsse würde z. B. die Beobachtung der Niere in allen ihren Theilen bei den verschiedenen Nierenentzündungen ergeben, wo wir bis jetzt allein anf die speculative Verbindung der Harnuntersuchungen mit den Ergebnissen der Leichenbefunde angewiesen sind? Wenn diese Möglichkeit einträte. würde sofort eine grosse Reihe jetzt noch schwebender Controversen geschlichtet sein, die einfache Beobachtung wärde nnter denselben eutscheiden. Dieser hypothetische Fall setzt jedoch vorans, dass die Symptomatologie des Organs bereits den hohen Grad von Genanigkeit erhalten hat, wie eben die Harnuntersuchung. Wäre diese nicht vorangegangen, würden die Fragen nicht bereits genau formulirt sein, so wifte uns die über-raschende Mannigfaltigkeit des Bildes ebenso verwirren, wie jetzt noch wechselnden Symptome der Hautkrankheiten auf die meisten Aerzte Gegentheil einer klaren Anschauung bervorruten.

Wir kommen also zu dem Schlusse, dass es für die Lehre von den Hautkrankbeiten besser gewesen wäre, wenn beim Studium einzelner Symptome, der Secretionen und Excretionen z. B., nicht der ganze Symptomcomplex vor Augen gelegen hätte. Das Wenige wäre dann mit allen Hülfskräften der Physik und Chemic eifrigst durchforscht, viele Fragen wären auf speculativem Wego gestellt und beantwortet und die Hauptfragen schlieslich soweit zugespitzt, dass, wenu nun auf einmal der Schleier von sämmtlichen Vorgängen genommen würde, unser Blick für diejecigen Punkte geschärft wäre, auf welche die Fragen der Hantpathologie hinauslaufen und die einfache Beobachtung zwischen ja und nein entscheiden könnte.

Doch das ist leider ein Utopien. Wir müssen bei den Hautkrankheiten eben unter der erdrickenden Menge von Symptomen leiden und mit ihnen rechnen. Wir haben kein mechanisches Filter, um uns die Einzelthatsachen bequem, tropfenweise vorzuführen; wir besitzen nur eingeistiges in der angestrengt auf den einzelnen Punkt gerichteten Aufmerksamkeit und in der immer mehr in's Einzelne dringenden Kenntniss vom normalen Baue der Haut. So werden wir, langsam fortarbeitend, die störende Mannigfaltigkeit des äusseren Bildes überwinden lernen.

Diese Mannigfaltigkeit tritt uns am schroffsten in topographischet Beziehung entgegen. Kein Organ des menschlieben Körpers weist - ausgenommen das nervose Centralorgau, das zu einem Theil ein Spiegelbiid der äusseren Haut darstellt — so grosse topographische Untersebiede auf. Ein Segment der Leber z. B. gleicht, was den inneren Bau betrifft, dem anderen; jedes Läppchen zeigt in gleichmässiger Vertheilung: Galleugänge, Parenchymzellen, Bindegewebe, Blutgefässe und Nerven. Betrachten wir ein complicirter gebautes Organ wie die Niere, das Ange. Dort haben wir freilich Gegensätze von Rinde, Mark und Papillen, aber dieselbes wiederholen sich bei jedem keilförmigen Segment in derselben Reibenfolge Selbst das Auge, dieses Wunder zweckmässiger Organik - wenn ich diesen Begriff dem der Mechanik gegenüberstellen darf - findet sich. Wie die Niere, annähernd radiär symmetrisch angelegt. Die Haut dageren zeigt, wie das Centralnervensystem, nur eine bilaterale Symmetrie und is jeder der symmetrischen Hälften haben wir eine grosse Reihe in ihr: Structur vällig verschiedener Regionen zu unterscheiden, so: beliaarte uid unbehaurte, muskelreiche und muskelarme, mit diekerem und diluoeres Pauniculus, mit Nervenendapparaten reichlich und spärlich versehen, solchdie Talg- und Knäueldrüsen, und solebe, die nur Knüneldrüsen besitzen mit dicker und mit dünner Hornschieht bedeckte, mit vollansgebildeten Papillarkörper und ohne solchen, mit gleichförmiger und ungleichformer? Spaltbarkeit, mit stark saurer und sehwach saurer, resp. alkalischer Keac



tion des Secrets, die Haut der Streckseiten und die der Beugeseiten, freie und Contactflächen, die eigentliche Haut und ibre Anhangsgebilde. grosse Reihe von Hautaffeetionen wird durch solehe topographische Verschiedenheiten derart umgeprägt, dass es eines langen Studiums bedurfte, um die Zusammengehörigkeit soleher Affectionen zu begreifen. Ein sehr altes Beispiel dafür ist die in Frankreich und England sich noch heute in den Namen: Porrigo, Tinea, Teigne fortpflanzende, isolirte Bezeichnung der Krankheiten des behaarten Kopfes, die ursprünglich wirklich für ebenso viele eigenartige Krankheiten galten. Als ein ganz moderues Gegenstück seien die drei Krankheiten der Impetigo simplex (Wllson), der Sykosis simplex und der Furuneulose angeführt, welche sämmtlich nach den Unter-suchungen von Bockhart durch die bekannten, weissen und gelben Staphylokokken verursacht werden, je nachdem dieselben auf der glatten, mit Lanugo besetzten, oder auf der mit dicken Haaren versehenen Hant oder endlich in den Drilsenapparaten einen geeigneten Näbrboden finden. Das siir die ganze Pathologie wiehtigste Beispiel ist jedoch das der verschiedenen Tuberculosetormen der Haut.

Wir haben an Händen und Füssen die relativ unschädlichste Speeies des papillomatösen Lupus, der als Lichentuberkel beginnt nud im Centrum von selbst heilend mit warzenartigen Exerescenzen unendlich langsam peripherisch fortschreitet; wir baben den meist im Gesicht, nm Rumpf und den oberen Theilen der Extremitäten vorkommenden, gewöhnlichen tuberculösen Lupus und den sehr davon versehiedenen sklerotischen Lupus; dann die tuberculöse Lymphangitis der Haut, mit den sogenannten tuberculösen Gimmen und Bubonnli, die zur Tuberculose der benachbarten Lymphdrüsen führen, sodann den ganz flachen Lupus, oberhalb soleber käsiger Dräsen und deren Narhen und endlich am Schlusse des tuberculösen Dramas in der vollständig erschöpften Haut, die in der Lunge und dem Darm schon so viel früher auftretenden, ominösen, tuberculösen Geschwüre an den Eingäingen der Körperhöblen. Ebenso versebiedene Krankbeitsbilder schaftt der Liebenprocess, je nachdem sich die verschiedenen Bestandtheile der Haut an demselben in verschiedenem Grade betheiligen. Bekannt sind auch die Besonderheiten, welche die Localisation am Unterschenkel den verschiedensten Krankbeiten ertheilt.

verschiedensten Krankheiten ertheilt.

Doch genug dieser Beispiele. Sie zeigen, dass wir stets die topographischen, makroskopischen und mikroskopischen Differenzen der normalen Haut im Geiste von dem mannigfaltigen Bilde einer vorliegeuden Hautkrankheit gleichsam abzufiltriren haben, wenn wir zu einer exacten Diagnose gelangen wollen. Ganz besonders wichtig ist dieses bei solehen Dermatosen, welche sich einmal in ungewöbnlicher Weise localisirt haben, z. B. ein extragenitaler Schanker, ein unschriebener Lichen- oder Psoriasisfleck der Genitalien, eine Sykosis des behaarten Kopfes, Condylomata acuminata des Capillitums.

Eine andere Art von Mannigfaltigkeit der Hautkrankheiten ist durch die typische Wandlung der Symptome in ihrem Verlaufe bedingt. Diese Ursache der Polymorphie bat historisch die meisten Verwirrungen herheigeführt und ist noch fortwährend eine ergiebige Quelle von Missverständnissen. Die ersten grossen Dermatologen der neueren Zeit, Plenck und Willan, kämpsten mit dieser Sebwierigkeit, ohne sie zu überwinden. Ihre Systeme sind Versuche, in der kliniseben Form des Exantbems die wirklichen Krankheitstypen zu fassen, und sie waren, wie wenigstens aus Bateman's Vorrede zu Willan's Handbuch bervorgeht, sich wohl bewusst, dass diese einseitige Hervorhebung der Gestalt der Efflorescenzen zum Zwecke der Classification dem wandelbaren Cbarakter der meisten derselhen nicht sonderlich entspricht. Sie glaubten jedoch, aus praktischen Gründen diese Eintheilung, als auf das sinnfälligste Symptom gegründet, der bis dahin waltenden Gesetzlosigkeit vorziehen zu sollen, und darin hatten sie Recht. Allerdings ahnten sie nicht, wie sehr die Folgezeit im Einzelnen ihre "Ordnungen" nmordnen und verschieben würde, theils indem sie feinere anatomische Differenzen aufdeckte, welche eine Zusammenfassung unhaltbar machten, wie bei Licben pilaris, Liehen urticatus, Liehen tropicus, theils indem sie weit entlegene Kransheitsbilder als hesondere Formen einer einzelnen erkannte, wie die Impetigo sparsa, und Porrigo larvalis als Eezeme. An diesem wunden Punkte der älteren Systeme setzte der ältere Hebra seinen kritischen Hebel an. Ein wesentlieh klinischer Scharfblick liess ibn feste Kraukheitstypen auch dort erblieken, wo eine ganze Reihe verschiedener Efflorescenzen im Verlauf des Processes zu Tage traten. Der Begriff des Eczems wurde durch Aufnahme anscheinend heterogener Krankbeitsbilder ungemein erweitert, ja so sehr, dass man die ganze Periode seit Hebra nach der Lieblingsdiagnose der Zeit: die Periode des Eczems nennen könnte, wie es vordem eine Periode der Scabies und viel früher eine der Lepra gab.

Mit demselben ansgezeichneten klinischen Instincte vereinigte Hebra den Begriff des Lichen und der Impetigo und machte umgekehrt diese Krankheiten ausschliesslich zu Trägern eines bestimmten, anatomisch definitaren Efflorescenzentypus. So überwand er, ohne der Anatomie und Physiologie der Hant Meister zu sein, intuitiv die Hanptschwierigkeiten, welche die Proteinsnatur vieler Dermatosen seinen Vorgängern geschaffen hatte, hat uns aber bei neuen und altbekannten Hautkrankbeiten gening derselben fortzuschaffen übrig gelassen.

Die zahlreichsten Variationen bringen bekanntlich äussere Einflüsse an den Hautkrankheiten hervor, dieselben kommen naturgemäss auch bei keinem anderen Organe so sehr in Betracht, wie bei der äusseren Decke. Während man friiher immer diese, sehr hoch angeschlagenen äusseren, sebädlichen Einflüsse meist als nicchanische, seltener als ehemische betrachtete, treten nach unserer jetzigen Ansehauung diese gewiss sehr wiehtigen Momente noch zurück gegen jene, welche durch lebenile Parasiten pfianzlicher Natur ausgeübt werden. Wenn wir jetzt mit Sicherheit

wissen, dass schon die normale Oberhaut in ihren verhornten Schichten eine ganze Reihe von Saprophyten eonstant beherbergt, so ist es nach allem, was wir sonst von den Bedingungen der Ansiedelung solcber Organlsmen wissen, eine nothwendige Consequenz, dass die kranke Oberhant einen noch besseren Tummelplatz für gewöbnliche Saprophyten, und einen im Allgemeinen günstigen Boden für die Ausiedelung wahrer Parasiten abgieht, besonders wenn die Oberbaut abnorm durchfeuchtet ist und abgestorbene Elemente, Eiterzellen und dergl. enthält. Wenn schon die Mischinfectionen bei sämmtlichen inneren Grganen eine grössere Rolle spielen, als man bisber ahnte, und vlele Abweichungen vom Typus innerer Krankbeiten bei genauerer bakteriologischer Untersuchung sich als secundäre, bakterielle Invasionen erweisen, so muss man a priori annehmen, dass bei der wie keln Grgan sonst exponirten Haut eine secundäre Einwanderung von Parasiten die Regel bildet. In der That bestätigt sieb das aneb, jemehr wir in dieser Richtung Erfabrungen sammeln. Bei den meisten Infectionskrankheiten z. B., welche die äussere Decke befallen, Variola, Varicellen, Morbilli, Scarlatina, haben wir bis in die neueste Zeit nur solche secundare Eindringlinge, nicht aber die Träger des Giftes kennen gelernt. Vielleicht begrüssen wir jetzt erst in den Amoeben van der Loeff's, den Sporozolden Pfeiffer's den wahren Parasiten der pockenartigen Erkraukungen. Alle bisherigen Kokkenfunde bei den Pocken waren nnr geeignet, die eitrige, secundäre Schmelzung der Pocken zu

Dieselbe Erfahrung werden wir sicher noch bei sehr vielen Hanterkrankungen machen. Es unterliegt ja z. B. keinem Zweifel, dass bei der Acne vulgaris die Bildung von Comedonen einerseits, die eitrige Entzündung der Follikel andererseits zwei nur äusserlieb combinitte, innerlich durehaus fremde Processe darstellen, die ganz unabhäugig von elnander bestehen können. Wir erleben es oft genug, dass ein ursprünglich ganz rein nervößes Eczem, dessen zosterähnliche Bläschengruppen auf einer bis dahin gesunden Haut plötzlich aufgesehossen sind, z. B. das Dentitionseezem auf den Wangen eines Säuglings nach längerem Bestand an zu wandern fängt, berpestonsuransartig fortkriecht, anstatt seiner Natur nach auf den Bahnen nervößen Reflexes auf entfernte Hautpartien überznspringen. Es unterliegt dann keinem Zweifel, dass auf dem feuchten Boden des Eezems ein parasitäres, sagen wir z. B. seborrhoisches Eczem sich eingenistet hat, welches von jetzt ab die Führerschaft übernimmt und im Krankheitshilde dominirt. Gewiss nicht anders ist auch das Hinzutreten eines Carcinoms zum Lupus zu erklären.

Selbst Vorgänge, welche wir gewohnt sind, als ganz normale Phasen allbekannter Dermatosen aufzufassen, so z. B. die Eiterung der Zosterbläschen milssen auf seeundäre Infectionen zurückgeführt werden. man einen beginnenden Zoster sofort mit Jodoformleim oder ähnlichem bepinselt, entwickeln sieh die Bläschen vollkommen wie gewöhnlich, bleiben aber klar; die so gut wie normale Eiterung bleibt aus und in dem Bläschenischalt findet man die Pfeiffer'schen amoebenähullchen Organismen Wie sehr muss mau nun erst dort, wo die Hautaffectionen uns nicht gerade unter ihrem typischen Bilde entgegentreten, auf solche Mischinfectionen gefasst seln. Hier liegt die nächste, die dringendste Aufgabe der Zukunft; die bakteriologische Analyse der Hautkrankheiten ist vielleicht eine der schwierigsten aller hakteriologischen Aufgaben, aber sie ist auch eine der interessantesten, und es gehört gerade keine Sehergabe dazn, um sich ans diesem Studium den Keim zu einer ganz neuen Auffassung der Hantkrankbeiten entwickeln zu seben. Denn klinische Gründe erfordern es. den parasitären Ursprung einer grösseren Anzahl von Dermatosen anzunehmen, als die älteren Praktiker und Fachcollegen von heute es zuzugestehen geneigt sein werden.

Nach den Mischinfectionen kommen nun aber geradezu zahllose nussere Schädlichkeiten mechanischer, physikalischer und chemischer Art für die Hautkrankheiten in Betracht. Man denke nur an die Einflüsse der Kälte und Wärme, an die Verschiedenheiten der Exantheme an bedeckten nud unbedeckten Körperstellen, nu Grten, welche dem kratzenden Finger bequem und welche ihm furn liegen, an die mannigfaltigen, durch den Beruf des Patienten der Krankbeit aufgedrückten Besonderheiten, welche sieh kaum alle beschreiben lassen. Man erinnere sieh der Complicationen, welche einschnürende, reibende und drückende Kleidungsstücke und Zierratbe auf die kranke Hant ausühen, beispielsweise unschuldige Eczeme in mit Gedem und Sugillationen einhergebende Dermatitiden verwandeln können. Man lasse eudlich die Unzahl innerer und änsserer Medicamente an sich im Geiste vorüberziehen, welche tbeils bei günstigem, theils bei unerwänschtem Erfolge der behandelten Haut ein ganz neues Ansehen verleihen können — von der Arnica hinauf bis zum Theer und Chrysarobin. Diese äusseren Einflüsse sind so gross und seit langer Zeit anerknnut, dass schon stets der Grundsatz befolgt wurde, unter solchen dle Diagnose verwirrenden Umständen die Haut unter einem beruhigenden Deckmittel sich auf sich selbst und ihre eigentliehe Krankheit besinnen zu lassen.

(Schluss folgt.)

Bericht aus den Sectionen der 60. Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden.

Section für Neurologie und Psychiatrie.

(Schlass aus No. 49.)

10. Auerbach (Frankfurt a. M.): Die Lobi optici der Knochenfische.

Um zu erhellen, in wie weit der feinere Ban der Lobi optici der Faserung des Mittelhirus höberer Vertebraten gleichwerthig ist, hat der

Vortr, jugendliehe Entwickelungsstnfen der Forelle untersucht. Die Lobi opticl zeigen hier eine innere Schicht undifferenzirter polygonaler Zellen und eine äussere Lage von Nervengewehe, welches in der Basis eine zneammenhängende Masse einer von zahlreiehen Nervenfasern durchkreuzten granen Snbstanz und bildet in dem Teetum noch nicht die ihm später zukommende Scheidung in vielfache Strata erkennen lässt. Der Torus longitudinalis, welcher ans der inneren Schicht hervorgebt, und zu keiner Zeit markhaltige l'asern besitzt, fehlt ebenso wie das ihm ausliegende Stratum markhaltiger Fasern, welches beide Dachhälften verbindet. Die Schnerven bilden eine vordere und eine hintere Wnrzel, die durch eine graue Masse geschieden sind und von welchen die vordere einige feine Fibrillen gegen den 3. Ventrikel zu aussendet, vorwiegend aber in mässig grossen, mit anaslomosirenden Auslänfern und deutlichem Kern versehenen Zellen des Daches endet, die hintere sich an der Entstehung eines Faserfilzes in der grauen Substanz des Daches betheiligt. Ans diesem Faserfilz resultiren stärkere Züge, welch horizontal im Bogen längs der Innengrenze der grauen Substanz des Daches hinziehen und ihrerseits einem tectobasalen Associationssystem Ursprung geben. Zu letzterem gehären Fascikel, welche in die Formatio reticularis des basalen Gran einstrahlen, ferner in der Mitlellinie zur Kreuzung gelangende Bündel, die theils der Commissura inferior (Gudden) angehören, theils wohl der vorderen Kreuzung der Regio suhthalamica (Ganser, Mayser) entsprechen, endlich Fasern, welche in das Stratum zonale des späteren Torus semicircularis eingehen und zum Theil bis zum Lobus inferior zu verfolgen sind. Dss ganze tectobasale Associationssystem erhält keinen direcleu Zuschuss aus den Sehnerven und Opticusfasern treten nicht in das Stratum zonale. -- Die Formatio reticularis des basalen Gran entsteht aus einzelnen Altzweigungen der hinteren Parthie des Opticus, den Endzerfaserungen der hinteren Lüngsbündel, aus einem Fascikel, das dem Kleinhirn entstammt und aus jenen Znzügen des tectobasalen Associationssystems. Dieselbe betheiligt sich in ihrer Gesammtheit an der Bildung der hinteren Theile der Commissura posterior, welche nicht ausschliesslich, wie Mnyser es annimmt, anssteigenden Fasern ihren Ursprung verdanken. — Die gekreuzten Bindearme geben nicht auf den Torus semicircularis über, hingegen sieht Vort. ihre Endigung in ovalen, einen blüschenfürmigen Kern besitzenden Zellen der Basis. — Von außteigenden Fasern sind ausser der sehr frühzeitig mit Mark umkleideten hinteren Längsbündeln, welche in den Ursprungsebenen des Oculom oborins einen Theil ihrer l'asern verlieren, Züge zu nennen, die, ventral gelagert, nach oben streben und einen starken Ausläufer (subepiphysalen Fascikel) in das Ganglion habenulae seuden. Erwähnung verdienen endlich Fäserchen, die von dem Lobus inferior dorsalwärts ziehen. - Der Vortr. erörtert zum Schluss die Homologisirung der einzelnen Bestaudtheile der Lobi optice, wonach eine ziemlich weitgehende Uebereinstimmung mit den Verhällnissen, welche hei höheren Wirbelthieren vorliegen. zu erkennen ist. B. Laquer-Wiesbaden.

Erklärnng.

In der in diesem Jahre erschienenen fünften Auflage des Lehrbuchs der Balneotherapie von Dr. I. Braun hat der Herausgeber, Herr Geheimer Sanitätsrath Dr. B. Fromm in dem Abschnilte "Die Curorte der Riviera di Ponente" Seite 549 und 552 ganze Sätze aus meiner in No. 1 der Berliner klinischen Wochenschrift, Jahrgang 1887, erschienenen Arbeit "Riviera und Tnberculose" theils wörtlich, theils nabezu wörtlich ahgeschrieben, ohne die Quelle anzugeben, während er sonst in seinem Buehe überall die entsprechenden Literaturangaben macht. Ebenso hat Herr Fromm seine Kenntnisse über Ospedaletti (Seite 554) aus meiner Arbeit gesehöpft, nnd dabei, ohne mich zu nennen, missverständlicher Weise einen von mir citirten Vortrag Huguenin's nacheitirt, in welchem gar nichts

Genaueres über Ospedaletti enthalten ist. Ich verwahre mielt auf das Entschiedenste gegen eine derartige Ausnützung einer literarischen Arbeit.

Karlsruhe, im October 1887.

Dr. Karl Turban.

Dass der Bearbeiler eines Werkes, wie die Brann'sche Baluco-therapie, nuter der vielen Literatur, die er benutzen muss, einen einzelnen Aufsatz zu neunen vergisst, wird Jeder verzeihlich finden, vielleicht sogar sich wundern, dass derartige Versehen nicht öfter passirt sind. Deshalb konnte auch Herr Dr. Turban unmöglich annehmen, dass der Unterzeichnete, der ja nach den eigenen Worten des Herrn Collegen "sonst in seinem Buche überall die entsprechenden Literaturangaben macht", in einem Werke von 700 Seiten es gerade bei diesen 9 Zeilen darauf abgesehen haben sollte, sich das geistige Eigenthum eines Anderen anzueignen, es sei denn, dass Herr Turban glaubt, die betr. Sätze seien nach Inhalt oder Form ganz besonders geeignet gewesen, mich in Versuchung zu führen. Sie lanten: S. 549: Die Trockenheit der Luft ist trotz der Nähe des Meeres so gross, dass sie sich hei dem Ankömmling durch vermehrten Durst, verminderte Urinsecretion, zaweilen auch durch nervöse Erregung und Schlaflosigkeit fühlbar macht. (Die Winde) bringen, nur kurze Strecken über das Meer streifend, trockene Landluft entweder vom Westen zwischen Pyrenäen und Alpen aus Mittel-Europa heraus (Mistral), oder vom Osten ans Oberitalien und Ost-Europa (Greco), und S. 552; Mentone, "dessen Westbucht zu windig ist, besitzt in seiner Ostbucht ein gutes warmes Quartier mit dem Namen Garavan." — Dass ich die kurze Notiz über Ospedaletti irrthumlich Herrn Professor Huguenin slatt Herrn Dr. Turban zugeschriehen habe, sei hiermit feierlich vor der ärztlichen Welt bestätigt, welcher ich auch die Beurtheilung des Tones überlasse, den der Letztgenannte in seiner oblgen "Erklärung" anzuschlagen heliebt hat.

Berlin, im November 1887, Dr. Fromm.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zur Besetzung der gehnrtshülflichen Professur in Dorpat standeu, wie wir vernehmen, diesmal zwei Berliner, die Herren Docenten Dr. H. Löhlein und Wyder in Frage. Lelzterer, bisher Assistent der Gusserow'schen Klinik, ist erwähll worden.

— Der ordentliche Professor an der Wiener Universität, Dr. Karl

Langer, ist am 7. d. M. gestorben. Er war eine Zeit lang Professor der Zoologie in Pest, von 1854 ab Anatom in Wien und gehörte zu den beliebtesten Lehrern der Wiener Universität. Neben zahlreichen kleineren anatomischen Beiträgen gab er ein grosses "Lehrhuch der systematischen und topographischen Anatomie" heraus.

Vom S. bis 10. December fand in Breslan der XVI. schlesische Bädertag statt, dem die Curorte Alt-Haide, Charlottenbrunn, Cndowa. Flinsberg, Goezalkowitz, Görbersdorf, Königsdorf-Jastrzemb, Landeck, Muskau, Reinerz, Salzbrunn und Warmbrunn angehören.

Aus der reichhaltigen, zur Erledigung gelangten Tagesordnung, welche 21 Vorlagen umfasste, heben wir folgende Themata von grösserer Bedeutung hervor: 1. Bericht über den Besuch des schlesischen Bädertages in Salzbrunn am 10. und 11. September dieses Jahres. 2. Bescheid des Königlichen Regierungspräsidenlen zu Breslau, betreffend die balneologischen Jahresberichte. 3. Ueber die Maassregeln Suitens der Curverwallungen gegenüber Fällen von contagiösen Erkrankungen in den Logirhäusern. 4. Bescheid des Herrn Oberpräsidenten, Excellenz, betreffend die Steuer- und Concessionspflicht des Reslaurirens durch die Badewirthe. 5. Die Gefahrenelassen der Unfallversicherung in Bezug auf die Bäder. 6. Messungen des Ozons, resp. Festsetzung eines bestimmten Systems, nach welchem für die Folge gemessen werden soll. 7. Vorläufige Mittheilungen über den Erfolg der Hulwa schen Melhode zur Klärung der Schnutzwässer. 8. Höhencurorte und Terraincurorte, ihr Verhältniss zu einander. 9. Ausstellung in Brüssel, Theilnahme der Bäder. 10. Balnen-

- Tinetura se calis ammoniata lässt der Anhang zur englischen Pharmakopöe dnrch Befeuchten und 12 stündiges Digeriren im Percolator von 1 Theil gepulverlen Mutterkorn mit Liq. ammon. aromat. und uach serpes Percoliren mit demselben Menstruum auf 2 Theile herstellen. Dro.

- Mit Bezug auf die, auf dem Umsehlage von No. 49 dieser Wochenachrift publicirten Sammelforschungstabellen über Syphilia und ihre Behandlungsmethoden macht Herr Prof. Köbner auf seine in dem vorausgeschiekten Motivenberieht enthaltene, aher mehrfach übersehene Einschränkung aufmerksam, dass in Columne 2 der Tab. I statt des Namens eventuell nnr die Anfangsbuchstaben des Vorund Zunamens. Gesehlecht, Tag und lahr der Geburt anzugeben sind.

- Dem Herrn Kanzleirath R. Klipfel, Bureauvorsleher der Geheimen Medicinalregistratur des Ministeriums der geistlichen, Unterrichts- nnd Medicinalangelegenheiten, ist der Charakter als Geheimer Kanzleirath verliehen worden.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Ernennung: Der praktische Arzt Dr. Schlülter zu Pyritz ist zum Kreiswundarzt des Kreises Pyritz ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Gordon in Landsherg O.-Pr., Neubauer in Kreuzburg, Dr. Kalkschmidt in Arnsdorf, Kreis Heilsberg, Dr. Lepère und Dr. Sehendell, beide in Fordon, Dr. Eisner in Wongrowitz, Dr. Lassen in Lütjenburg, Dr. Karl Löwe in Gronau. Dr. Brüning in Darfeld, Sarrazin als Assistenzarzt des Franziscus-Hospitals in St. Mauritz bei Münster, Bussmann in Wolbeck: der Zahnarzt Schwanke in Bromberg.

Verzogen sind: Die Aerzte: Karpel von Fordon zu Schiffe, Dr. Schirmeyer von Göttingen nach Osnabrück, Dr. Frings von Bonn nach Oberpleis, Dr. Marcus von Bonn nach Köln.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Beck in Engelskirehen, Geheimer Sanitätsrath Dr. Eulenhurg in Berlin, Stabsarzl Dr. Mayer in Koblens, Dr. Pauli in Ludwigslust.

Apotheken-Angelegenheiten: Es haben gekauft der Apotheker Schäder die Ilayk'sche Apotheke in Hohenstein, der Apotheker Oster die Brevis'sche Apotheke in Köln.

Berichtigung.

In der vom Verf. corrigirten Arbeit sind folgende Fehler stehen geblichen: Seite 922 unter Anatomische Diagnose: Poreuerphalie, muss heissen "Nannocephalie". Einige Zeihm weiter sicht Ehrlieher Flüssigkeit, muss heissen "Erlicki seher Flüssigkeit".

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. December 1887.

№ 52.

Vierundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Schoeler: Beitrag zu den xerotischen Hornhantleiden unter Aufführung einer neuen, hisher von mir nicht beobachteten Form dieses Leidens nach voransgegangener Entziehungsdiät. — II. Aus der chirurgischen Universitäts-Klinik zu Rostock: Grisson: Beobachtungen über Neurectomien an der Schädelhasis. — III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Korczynski in Krakau: Gluzinski: Ueher das Verhalten der Chloride im Harn hei Magenkrankheiten. — IV. Hopmann: Kurze Bemerkung zu der Frage grosser Kreosotdosen hei Kehlkopf- und Lungenschwindsucht. — V. Oppenheim: Ahermals ein Fali von acuter Nephritis nach Varicellen. — VI. Referate (Chirurgie — v. Basch: Kritiken üher meiu Sphygmomanometer — Oeffentliche Gesundheitspflege — Behrens: Tabellen zum Gehranch hei mikroskopischen Arbeiten). — VII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Niederrheinische Gesellschaft in Bonn). — VIII. Feuilleton (Unna: Die Dermatologie in ihrem Verhältniss zur Gesammtmedicin (Schluss) — Schoeler: Eingesandtes an die Redaction — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtfiche Mittheilungen. — Inserate.

I. Beitrag zu den xerotischen Hornhautleiden nater Aufführung einer neuen, bisher von mir nicht beobachteten Form dieses Leidens nach vorausgegangener Entziehungsdiät.

Von

Professor Dr. Schoeler.

Unsere Kenntniss zerotischer Bindehaut- wie Hornhautprocesse ist eine noch lückenbafte. Die geringe Aufmerksamkeit, welche in den gebräuchlichsten Lehr- und Handbüchern, wie selhst in dem umfangreichen Graefe-Sämisch'schen Sammelwerke denselben gewidmet wird, unterbietet indessen noch durch seine Unvollständigkeit den Stand unseres Wissens auf diesem Gebiete.

Indem ich, was die ältere Literatur anbetrifft, auf die interessante Arbeit von Prof. Dr. Gouvêa in Rio de Janeiro verweise (Arch. f. Opbtb., S. 167, B. XXIX, 1883), ttbergehe ich lier seine eigenen Beobachtungen an brasilianischen Sclaven, bei welchen Xerosis der Conjunctiva, Hemieralogie und Zerstörung der Coruea gleichzeitig mit schwerer Kachexie zur Erscheinung kamen. — Letztere endete niebt selten daselbst mit tödtlichem Ausgang. In Folgendem möchte ich mich beschränken, nur selbst Beobachtetes mitzutbeilen:

Es ist bekannt, dass nach Lähmung des Trigemiuus eigentbümliche Hornbautprocesse in den drei grossen Typen: Infiltrat, Ahscess wie Ulcus znr Beobachtung gelangen, welche wir als Keratitis neuroparalytica s. xerotica bezeichnen. Eine eingehende Gelegenheit zum Studium derselben liefert die Neurotomia optica-ciliaris. Verhütet werden kann der Eintritt derselhen durch Abschluss der Cornea von den schädlichen Einflüssen der Luft durch die Lider. Die Entscheidung, oh der Trigeminns für sich allein oder nur im Verein mit den ihm vom Ganglion Gasseri beigemischten sympathischen Fasern oder letztere allein die xerotischen Processe in der Hornhaut bedingen, ist nicht mit Sicberheit zu fällen, so lange noch experimentelle Belege, weiter reichend, als wie bisber, feblen. Da die sympathischen Fasern des Halsstrauges nach ihrer Zerstörung niemals neuroparalytische oder xerotische Processe an der Hornhaut zur Folge haheu und für die zwischen Ganglion cervicale supremum und Ganglion Gasseri gelegenen Fädcben und Geflechte des Nerven das Gleiche gilt, so lange klinische wie experimentelle Beweise für das Gegentheil fehlen, so mitssen wir das Ganglion Gasseri als nutritives Centrum für Hornhaut und Bindebaut des Auges betrachten. In demselhen spielen sich, aus Ohigem zu schlussfolgern, verwickeltere Vorgänge in den Nervenbahnen ab, als bisher klargelegt sind.

Anch beim feblerbaften Lidschlass, bedingt durch Facialislähmung oder durch mechanische Ursachen (Narbenretraction, Liddefecte u. s. w.) kommen obne zuvorgegangene Innervationsstörungen in der Cornea die gleichen Hornbantprocesse zur Wahrnehmung.

Die Bindebaut erkrankt desgleichen partiell oder total zerotisch ohne oder mit gleicbzeitiger Hornbauterkrankung. Der doppelseitig oder einseitig am Limbus Corneae, meist lateral, bisweilen medial oder gleichzeitig an beiden Stellen anftretende silbergrane Lidspaltenfleck führt bei grösserer Steigerung des Leidens zu einer gleich trockenen, silbergranen Beschaffenheit der Augapfelbindehaut mit leichter, zum Limbus concentrischer Faltung und fettig schaumigen, der Hornhaut anhaftenden Secrete. Hornbautprocesse sind bekanntlich bei dieser Form der Erkrankung in unseren Klimaten ausgeschlossen, hingegen complicirt sich dieselbe mit Hemieralogie und bisweilen Accommodationssehwäche.

Hochgradige Ernährungsstörungen gehen der Erkrankung zuvor und bedingen gelegentlich ein epidemisches Auftreten derselben. Prof. Neisser hat das Vorkommen mortificirter Epithelien und Bacillen in dem xerotischen Lidspaltenfleck nachgewiesen und sind von Prof. Leber ausser diesen Bacillen auch Kokken gefunden worden. Dieselben wurden beobachtet nicht nur bei der mit Hemieralopie verbundenen Xerosis conjunctivae bei Erwachsenen, sondern auch bei infantiler Xerosis und der von ihm als secundäre Xerosis bezeichneten Form. Durch Impfung an Kaninchen mit den auf Agar-Gelatine gezüchteten Pilzen gelang es Leber typisch mykotische Keratitis zu erzeugen. Während Kuschbert und Neisser (Deutsche med. Wochenschrift, 1884, No. 24) den von Leber beschriebenen Mikrokokken alles Charakteristische absprechend, denselben einen nebeusächlichen und zufälligen Befinnd nennen, wie derselbe sich häufig in Geschwüren und der Luft zugänglichem Secret vorfände, behauptet Schleich (Jahresbericht f. Ophtbal. von Prof. Michel Bd. XV, S. 415, und Bd. XIV, S. 387), dass die Leber'schen Bakterien von ihm auch an den Bindehäuten gesnnder Individuen gefunden seien, wie die von Kuschbert und Neisser beschriebenen, bei leichten Conjunctivalkatarrhen. Ob dennoch diesen "Kokken und Bakterien" ätiologisch eine Bedeutung für die Xerosis bei Erwachsenen, ferner bei infantiler oder secundärer Xerosis beizumessen ist, bleibt demnsch zur Zeit mindestens zweifelhsft.

Eine weitere Form der Xerosis, welche allein oder an Bindehaut und Hornhaut (Infiltrat, Abscess und Ulcus) an Kindern, meist in dem ersten Lebensjahre zur Beobachtung gelangt, wurde früher mit interstitieller Encephalitis in Verbindung gebracht. Letzterem Processe fehlt mit Beziehung auf das xerotische Bindehaut-Hornhantleiden alles Charakteristische (Jastrowitz) und ist gleichfalls nur eine Folgeerscheinung schwerer Ernährungsstörungen, wie dieselben bei Frühgeburten mit Vorliebe, aber auch sonst nach Exanthemen und vorzugsweise Darmdurchfällen bei Kindern zur Erscheinung gelangen. Mithin dürfte die interstitielle Encephalitis als ein dem Leiden nur coordinirtes Symptom betrachtet werden. - Der Process tritt einseitig, meist hingegen doppelseitig auf, ist in Verbindung mit Hornhautuleerationen sehr verrufen, dürfte indessen in 50 - 60 pCt. der Erkrankungen bei richtig geleiteter Therapie zur Heilung gelangen. Bei dem Reste kommt dauernde Erblindung zu Stande, welche iudessen nur in verschwindenden Ausnahmefällen die Kinder längere Zeit überleben. In der Regel unterliegen dieselben, wo es nicht glückt, die Ernährung zu heben, früher bereits marastisch, bevor die totale Nekrose der Hornhant zum narbigen Abschluss gelangt.

Auch bei Erwachsenen, in der Regel jenseits der 60 Jahre, sehen wir Xerosis conjunctivae mit Xerosis corneae in Form begrenzter oberflächlicher Hornhautabscesse oder grösserer nagelförmiger Randprocesse auftreten. Ausnahmslos betrifft das Leiden in ihrer Ernährung sehr herabgesetzte Individuen, an deren Augen chronische Bindehautprocesse, oder recidivirende Hornhautleiden Jahre lang zuvor bestanden haben. Mit abnormer Trockenheit und cyanotischer Färbung der Lidbindehant paart sich häufig eine gleich trockene Beschaffenheit der Conjunctiva bulbi, welche oft in Form einer schlaffen Falte an den tiefsten Theilen des Limbus herabhängt.

Diese Processe stellen eine eigenartige, klinisch wohl charakterisirte Form der und unterscheiden sich scharf von der secundären Xerosis conj. et corn. nach Trachom oder Pemphigus conj. et corn.

Ferner giebt es eine essentielle Xerosis bulbi, welche ebenso hochgradig, wie bei letzteren Entstehungsursachen auftritt, ohne dass jemals Pemphigus vorhergegangen oder nachgefolgt wäre (cf. Dentsche med. Wochenschrift, No. 27, S. 431, 1883). Auch hier liegt allgemeiner schiler Marasmus vor. Diese Form führt ausnahmslos zur Erblindung bei völliger Unbeweglichkeit der Augenlider und Lagophthalmus in Folge von eigenthümlichen, bisher unbekannten Schrumpfungsvorgängen in dem unter der Schleimhaut befindlichen Zellgewebe.

Ausser diesen Formen ist mir in letzterer Zeit, seitdem das Experimeutiren am eigenen Leibe mit gewaltsamen Eingriffen in die bisher gebräuchliche Form der Ernährungsweise so grosse Verbreitung in der Gesellschaft gefunden hat, eine neue Form von xerotischer Kerato-coujunctivitis entgegengetreten, welche in ihrer Entstehungsweise, Auftreten und Verlaufe von den übrigen getrennt und als Keratitis marastica zu bezeichnen wäre. Während ich bisher in 17 Jahren unter mehr als 75,000 Augenkranken niemals einen derartigen Fall beobachtet hatte, sind nachfolgende drei, der begüterten Classe angehörige Erkeankungen während der letzten 11 Monate von mir beobachtet worden.

1. Graf Y., 55 Jahre alt, kam zu mir mit der Klage, seinen Pflichten als Herrenhausmitglied nicht nachkommen zu können, da bei jedem Leseversnehe sich ein eigenthümliches Stechen im Auge einstellte. Dabei wäre das Auge gegen jeden Windhauch wie schon die Kälte der Aussenluft sehr empfindlich, thränte indessen nicht. Im Gegentheil belästige ihn das Gefühl abnormer Trockenheit und verspüre derselbe eiue Empfindung, wie von Sandkörnern herrührend, im Auge. Grelles Licht vernrssche leichte Schmerzempfindung, jedoch niemsls Thränenträufeln; desgleichen habe weder derselbe noch seine Umgebung je eiue abnorme Röthung des Auges beobachtet. Alle diese Beschwerden rührten jetzt vom linken Auge her, sei des rechte Auge indessen schon vor einem Jahre in gleicher (?) Weise erkrankt und damals von Prof. Förster in Breslau behandelt worden.

Die functionelle Prüfung der Augen ergsb mittlere Kurzsichtigkeit mit voller Sehschärfe und einer ansgeprägten Insnsficienz des linken M. rcct. int. Ophth. nichts Abnormes. Bei der äusseren Besichtigung der Augen bedurste es schon grösster Ansmerksamkeit und eines geübten Blickes, um am unteren Hornhautrande, ca. 1—2 Mm. vom Limbus Corn. entsernt, einen schmalen grauen Streisen zu entdecken. Die Augapselhinde haut blass, die Bindehaut der Lider von cyanotischer Röthung, trocken, ohne jede Spur von Secret und keinerlei abnormem Gebilde in derselben. Bei Loupenbetrachtung unter socaler Belenchtung erkennt man, dass entsprechend dem grauen Hauche eine kleine Partie von ca. 3 Mm. Länge und ca. 1 Mm. Breite in der Hornhaut ihres Epithels beraubt ist und einen ranchgrauen, rauhen Grund zeigt. Die Afsection zeigt keine Aehnlichkeit mit den mykolischen Hornhautprocessen in ihren Ausangsstadien.

Das Krankheitsexamen ergab, dass Patient, von kräftiger gedruugener Statur, trotz seiner grossen Besitzungen als Bibliophile zu wenig körperliche Bewegungen sich macht und nm nicht zu stark zu werden seit Jahr und Tag eine Oertel-Schwenningersche Entziehungsdiät beobachtet hat. Besonders in der Anfnahme von flüssiger Nahrung, wie von Getränken war derselhe sehr enthaltsam gewesen. In der Familie des Patienten tritt die Gicht im hohen Alter ein und nach Eintritt leichter Vorboten bei ihm selbst, hatte sein Hausarzt vor ca. 2 Jahren denselben Teplitz mit gutem Erfolge branchen lassen. Sonst ist die Gesundheit desselben stets eine tadellose gewesen.

Unter feucht-warmen Umschlägen von 4 proc. Borsäurelösnng. Homatropineinträufelnngen mehrmals täglich und vorsichtiger Massage des Auges trat in wenigen Tagen auffällige Besserung und nach 8 Tagen mit völliger Restitution der Epithelschicht Genesung ein bei Persistenz einer leichten Trübung. Kaum indessen war Patient, des Stubenarrestes überdrüssig, ein- oder zweimal bei der scharfen Luft des Januars ausgegangen, als eine nenes, doppelt so breites und ausgedehntes Ulcus unweit vom oberen Limbns eintrat. Trotz grösster Vorsicht im ferneren Verhalten des Patienteu erkrankte cs. 10-12 Tage später das rechte gesnnde Auge in gleicher Weise, während das linke schon auf dem Wege zur Besserung sich befand, und dann nochmals das linke am medialen Hornhautrande. Dabei blieb die Conjunctiva bulbi blass, war trotz künstlicher Mydriasis die Lichtscheu nnr eine mässige und heobachtete man nur bei einer der Affectionen, welche bei längerem Bostande über die vordere Bowmann'sche Membran in die Tiese his in die Substantia propria der Hornhaut übergegangen war, im Stadium der Rückbildung eine mässige Randvascularisation der Hornhant - wohl unter dem Einflusse feuchtwarmer Umschläge auftretend. -Der ganze Process dauerte ca. 12 Wochen und fand, nach einem neuen Rückfalle auf den Besitzungen des Patienten, welcher gleichfalls wie die früheren zur Heilung geführt wurde, seinen Abschluss. Seitdem ist gutem Vernehmen nach Patient bis heute gesund geblieben!).

¹⁾ Schon gleich beim zweiten Anfall hatte ich eine gründliche Aenderung der Diät angeordnet. Reichliche Aufnahme möglichst gemischter Kost, grössere Quantitäten von Flüssigkeit n. s. w.



Wiewohl die einzelne Erkrankung nur schwer zur Heilung gelangte, so wuchs doch hei jedem neuen Rückfalle die Intensität wie Dauer der Processe stetig und war der Endausgang eine circulare Randtrühung der Hornhaut, ahnolnd dem Aunulus arthriticus. Blieh die Lage der einzelnen oherflächlichen Geschwüre auch stets eine periphere, so waren dieselben doch nicht eng an den Limhus gehunden, sondern war eines derselhen sogar ca. 3 Mm. von deinselben entfernt. Ohgleich die eigenthumliche Form und der Verlauf, die Doppelseitigkeit der Affectionen, und die Häufigkeit der Rückfälle sehr hald mich nach einer in der körperlichen Constitution des Patienten gelegenen Anomslie forschen liessen, so ergab weder die physikalische Untersuchung der Brust- wie Unterleibsorgane irgend welchen Anhalt, noch auch die wiederholte Untersuchung des Urins. Weder qualitativ noch quantitativ liess sich in demselben etwas Ahnormes nachweisen. Keine Erhöhung des specifischen Gewichts, keins Sedimentirung, keine Vermehrung der harnsauren Salze noch anderer anorganischer Bestandtheile.

Einen zweiten, dem ersten sehr ähnlichen Fall, repräsentirt Herr von H., Major a. D., 45 Jahre alt. Derselhe ist ein passionirter Jäger von hlühender Gesichtsfarhe und etwas voller in der Ernährung, als dem Lehensalter entspricht. Da seit einem Jahre häufig dyspeptische Beschwerden beim Genusse kohlenhydrstreicher Nahrung einzutreten pflegten, so verordnet der behandelude Hausarzt Prof. F. demselhen sich von vorwiegend stickstoffhaltiger Kost zu nähren, ohne jedoch damit eine Entziehungscur verhiuden zu wollen. Patient that noch ein Uehriges zu dieser Verordnung, indem derselhe sich des Thees am Morgen, der Suppen enthielt und möglichst wenig Wasser tagstiher trank. Nach einer Eisenhahnfahrt, hei welcher Patient dem Winde entgegen am offenen Fenster gesessen hatte, verspürte derselbe zum ersten Mal einen leicht stechenden Schmerz im linken Auge, welcher sich hei jedem Leseversuche steigerte, und das Gefühl ahnormer Trockenheit in demselhen. Die ophthalmoskopische und functionelle Untersuchung der Augen ergah eine hochgradige Insufficieuz des M. rect. int. sin. für die Nähe hei Myopie an 1/11 und annähernd voller Sehschärfe. Erst hei doppelter Loupenhetrachtung erhlickt man auf dem linken Ange ca. 2-3 Mm. vom Centrum der Hornhaut medialwärts im horizontslen Meridian eine stecknadelkopfgrosse Partie, welche, ihres Epithels herauht, einen leicht grauen Hauch zeigt. Conjunctiva hulhi hlass, Conjunctiva pslpehrarum hyperämisch, glanzlos in's hläuliche spieleud, wie hei Xerosis. Silherschuppchen am Limhus waren nicht vorhanden, doch zeigte am unteren Limhus die Bindehaut eine leichte Faltung hei eigen. thumlicher Glanzlosigkeit. Nichts erinnert hier an das hekannte Bild mykotischer Hornhautprocesse in ihren Anfaugsstadien.

Unter Verordnung von Atropinvaselinesalhe, feuchtwarmen Borsäureumschlägen und leichter Massage des Auges verschwanden innerhalh acht Tagen Epithelverlust und Trühung völlig, und konnte Patient als genesen hetrachtet werden. Jedoch schou den 3. Januar 1887 meldete Patient sich wieder hei mir nach einer strapazanten Jagd hei ranhem Winde. Jetzt war es das rechte Auge, welches ein flaches xerotisches Ulcus am unteren Limbus corn, anfwies. Als am 7. Januar dasselhe zwar hereits in der Reparation sich hefand, jetzt aher am linken Auge am oheren Limhus corn. ein oherflächlicher schmaler Suhstanzverlust, gleichfalls von ca. 4 Mm. Länge auftrat, drang ich in Uehereinstimmung mit dem hehandelnden Hausarzt auf Aenderung der Diät, Verminderung der Aufnahme von stickstoffhaltiger Nahrung; vermehrter Genuss von Amylaceen und Flüssigkeiten wurde angeordnet und üherdies Patienten angerathen, als Tafelgetränk reichlich Obersalzhrunner Kronenquelle zu trinken. Wiederholte Untersuchungen des Urins ergahen hei spec. Gewicht von 1022 keine ahuorme Sedimentirung noch sonst ahnorme Bestandtheile.

Nach achttägiger Beohschtung der Diätvorschriften wie Anwendung der früher verordneten Medicamente, konnte Patient als geheilt aus der Cur entlassen werden. Auch hier blieben schmale ringförmige Randtrühungen (Annulus arthriticus) auf heiden Augen zurück, welche im Anschluss an die Hornhautprocesse weit üher dieselhen hinausgreifend die Hornhautperipherie umkreisen.

Seit dieser Zeit sind 2 Rückfälle erfolgt, bei welchen die Hornhautabschürfungen, nsch gleichen Grundsätzen von dem Patienten selhstständig hehandelt, hald zur Heilung gelsngten. Indessen auch noch his zum heutigen Tsge sollen längere Gänge hei heftigem Winde genügen, nm mit dem Gefühle ahnormer Trockenheit eine eigenthümlich stechende Empfindung hervorzurufen, welche Patient als prodromales Symptom von den früheren Erkrankungen her kennt.

Ein dritter Fall dersrt kam im November 1886 in meine Behandlung. Fran L., 65 Jahre alt, auffallend hager und mit starken Gichtknoten an den Fingern hehaftet, ist seit dem Juli am linken Auge erkrankt gewesen'). Bisher erfolglos gegen ihre Beschwerden mit stärkeren und schwächeren Adstringentien hehandelt, wandte sich dieselhe an mich und konnte ich hei der ersten Besichtigung ein hisher ühersehenes flaches xerotisches Randulcus am linken Ange von der gleichen Beschaffenheit wie in den zwei früher mitgetheilten Fällen entdeckeu. Dasselhe ist so oherflächlich und der Grund desselhen so wenig getrüht, dass cs leicht übersehen werden konnte. Die Conjunctiva hulhi, wie palpebrarum ist sark hyperämisch und liegt hier spärliches und gewalztes Secret im Fornix. Trotzdem ist die Schleimhaut glanzlos, trocken, von hläulich-rother Färhung und zeigt stellenweise zwischen Limhus und unterer Uehergangsfalte eine leichte Faltung concentrisch zum Limhus. Hier in diesem letzten Falle ist der Process von grösserer Intensität, lehhafteren suhjectiven Beschwerden, wie in heiden früheren Fällen, was von der reizenden Behandlung, welche zuvorgegangen war, ahhängig zn machen ist. Erst im Verlaufe von 11/2 Monaten glückte es Patientin unter gleicher Therapie, wie in den früheren Fällen, zu heilen. Kaum war das linke Auge genesen, so erkrankte das rechte Auge in gleicher Weise an xerotisch superficiellem Randgeschwür und während letzteres sich hesserte, nochmals das linke Auge mit frischem Epithelialverlnst an einer hisher intacten Partie. Auch hier ergah die Anamnese unzweckmässige Ernährung, spärliche Aufnshme von Wasser und Suppen, concentrirteste, stickstoffhaltige Kost, Chocolade, schwere Weine etc. Wegen ihrer gichtischen Beschwerden hatte Patientin im vergangenen Sommer Bäder in Neudorf gehraucht. Die Untersuchung des Urins (von Dr. Herzfeld ausgeführt) ergah am 1. Januar 1887 hei heller Färhung und saurer Reaction ein spec. Gewicht von 1024, viel harnsaures Natron und oxalsauren Kalk, kein Eiweiss und Zucker. Am 19. Januar 1887 war das spec. Gewicht auf 1012 gesunken und 1,1 pCt. Harnstoff 0,024 Harnsäure. Zwischen erster und zweiter Untersuchung hatte Patientin ihre Diät verändert, viel Ohersalzhrunner Kronenquelle getrunken und leichte stickstofffreie Nahrnng zu sich genommen. Zu Auswaschungen der Augen hatte ich Natron hihoracicum (1:200,0) lauwarm verordnet, ferner zu Umschlägen dem ersteren Mittel doppeltkohlensaures Lithion (1:200.0) lauwarm substituirt. Seitdem sind zwar die initialen Affectionen zur Heilung gelangt, aher hereits mit knrzen Intervallen hald an dem einen, hald an dem anderen Auge neue flache Ulcera aufgetreten.

Auffallend stark hat sich in diesem Falle heiderseits der getrühte Ring am Limhus während des Leidens entwickelt.

Fassen wir das Gleichsrtige aus diesen drei Fällen zusammen,

Die äussere Haut ist schlaff, faltig, von grau-grünlicher Färbung am Gesicht und Hals, die Musculatur hochgradig atrophisch.



so liegt dasselbe in der eigenthümlich trockenen Beschaffenheit der Bindehaut, Glanzlosigkeit, leichter Faltnng am Augapfel und cyanotischer Färbung der Conj. palpebrarum, ferner oherflächliche Abschürfung des Hornhautepithels, welche nur bei nnzweckmässigem Verhalten der Patienten zu tieferen geschwilrigen Processen führt bei reizloser Blässe der Augapfelbindehaut. Das Gefübl ahnormer Trockenheit, gesteigerte Empfindlichkeit gegen alle austrocknenden Einflüsse beim Fehlen aller sonstigen Beschwerden oder nur geringem Schmerzgefühl. Randständige Lage der Processe, Ueberspringen derselhen von einem AOge anf's andere, ausserordentlich grosse Recidivfähigkeit und nachträgliche Entwickelnng eines Annulus arthriticus weit tiber den nrsprünglichen Krankheitsherd hinaus. Diese Processe gelangten bei allen an znvor gesunden Augen zum Aushruche').

Als gleiche Entstehungsnrsache ist unzweckmässige Ernährung anfzuführen, zu geringe Flüssigkeitsznfuhr bei zu bedeutender Aufnahme von stark stickstoffreicher Kost.

Bei Fall 1 konnte ich mich in Anbetracht des Auftretens der getrühten Randzone auch an den Partien, wo das Epithel erhalten geblieben war, der Annahme kaum entwehren, dass dieselbe vielleicht durch Ablagerung anorganischer, harnsaurer (?) Salze vor sich gegangeu sei. Daraufhin verordnete ich später bei Fall 3 Bepinselungen des Geschwürs mit kohlensaurer Lithionlösung, nahm jedoch alsbald davon Abstand, da dasselhe mit der Zeit reizend wirkte. Vielleicht bietet einem der Zufall die Gelegenheit, die ahgelagerten trüben Massen auf etwaig anorganische Präcipitate wie mykotische Bestandtheile zu nntersuchen in analogen Fällen.

Jedenfalls dürfte in dem Wachgerufenwerden so ernster Angenleiden, wie soeben mitgetheilt, eine dringende Mabnung für die ärztlichen Kreise enthalten sein, nach Kräften dem Unwesen solcher Diäteuren zu steuern, welche ohne ärztliche Anordnung und Controle von der wohlhabenden Classe der Bevölkerung im Uebermaass heute am Tage ansgeführt werden.

II. Aus der chirurgischen Universitäts-Klinik zu Rostock.

Beohachtnigen über Neurectomien an der Schädelhasis.

Zum Theil vorgetragen in der ersten Sitznig der chirurgischen Section der 60. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte in Wiesbaden am 20. September 1887.

Von

Dr. Grisson, Assistenzarzt.

Es ist merkwürdig, dass in unserer Zeit, trotz der grossen, vielleicht übermässigen Neigung von neuen Operationsmethoden nnd deren Resultaten literarisch zu herichten, so wenig üher die Neurectomien des zweiten und dritten Trigeminusastes an der Schädelbasis nnd deren Erfolge verlautet. Man darf woll annehmen, dass derartige Operationen nicht allzu häufig zur Ausführung kommen.

Jedenfalls ist es dringend wünschenswerth, dass Diejenigen, welche praktische Erfahrungen über diese Operationen haben, dieselben mittheilen, denn es ist nötlig, dass wir über die Resultate von Neurectonien an der Schädelbasis vollständigere Kenntnisse erlangen. Wir wissen ja durchaus noch nicht sicher, oh diese den älteren Methoden zur chirurgischen Behandlung der Trigeminusneuralgie insofern überlegen sind, als durch sie die

1) Die Schschärfe war bei den beiden ersten Patienten nicht alterirt, im dritten Falle entsprach die Herabsetzung derselben der vorbandenen Hornbant- und Linsentrfibung. Jusensibilität der Hornbaut und Hemeralopie feblen in alten Fällen. Heilung für längere Zeit oder dauernd gesichert ist, so wahrscheinlich dies an sich auch sein mag.

Es ist ebenso nothwendig, dass Erfahrungen in Betreff der Zulänglichkeit der Technik mitgetheilt, und Vorschläge zu dersn Aenderung und Verhesserung gemacht werden. Die Operation gehört doch unhestreitbar zu den schwierigeren und der technischen Vervollkommnung besonders fähigen.

Diese Erwägungen veranlassen mich, von einigen Erfahrungen, die ich an der chirurgischen Universitäts-Klinik des Herrn Prof. Madelung in Rostock zu sammeln Gelegenheit hatte, Mittheilung zu machen, und zwar kann ich üher 5 Neurectomien an der Schädelbasis bei 3 Patienten herichten.

Die Fälle sind folgende:

1. Fran Friedricke Sch., 47 Jahre alt, litt seit 11 Jahren an typischer Neuralgie im linksseitigen Nervus trigeminus 11. Sle war durch die Heftigkeit und Häufigkeit der Anfälle, die durch die leiseste Bertihrung und jeden Lufthanch ausgelöst wurden, gelstig und körperlich dermassen heruntergekommen, dass sie seit 10 Jahren beständig wimmernd, ganz unthätig hinter dem Ofen gesessen hatte. Sie war wegen der dabei auftretenden Paroxysmen nur mit grösster Mühe zu hewegen, etwas Nahrung zu sich zu nehmen. Eine ruhige Nacht hatte sie in der ganzen Zeit nicht gehabt.

Am 29. Juli 1885 wurde die Neurectomle des zweiten Trigeminusastes in der Fossa spheno-maxillaris ausgeführt. Glatter Verlauf der Heilnng; Entlassung aus dem Krankenhause am 9. August 1885.

Nachdem in der Zwischenzeit mehrfach der Bestand der Heilung und die schnelle Besserung des geistigen und körperlichen Allgemeinbefindens hestätigt war, sahen wir sie nach längerer Pause am 22. October 1887 wieder. Sie ist kaum wiederzuerkennen. Aus der jammervollen, abgemagerten, greisenhaften Person ist eine körperlich und geistig regsame und behäbige Frau, eine tüchtige Arbeiterin geworden. Sie hat nur einmal vor etwa einem Jahre, nachdem sie eineu ganzen Tag lang schwere Feldarbeit gethan, ganz knrz dauernden, geringen Schmerz in der linken Wange verspürt, sonst ist sie schmerzfrei gehlieben. Die Narbe ist nur bei genauem Hinschauen auffallend. Die Sensibilität in dem früher vom zweiten Trigeminus versorgten Gebiete hat sich wieder hergestellt.

2. Arbeiter August Br., 42 Jahre alt, litt seit Jahren an Schwindelgefühl, und Zittern beim Stehen mit geschlossenen Angen, und seit 13 Monaten an Schmerzanfällen im zweiten linksseitigen Trigeminus.

Am 10. November 1885 wurde die Fossa spheno-maxillaris freigelegt. Als der Nerv schon fast frei präparirt, und hereits auf einem Schielhäkehen fixirt war, fing beim Beseitigen eines noch vorliegenden Fettstücke hens mit der Pincette eine Arterie an zu hluten. Exacte Blutstillung war unmöglich. Der für den Nerven gehaltene Strang, der mit dem Häkchen gefasst war, wurde durchtrennt. Darauf Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze.

Die am folgenden Tage vorgenommene Sensihilitätsprüfung ergab. dass das Gefühl im Gehiete des zweiten Trigeminusastes nicht erloschen war. Die Wnnde wurde wieder geöffnet, von Coagulis hefreit und behufs hesserer Uebersicht noch ein Stiick vom Jochhein abgesägt. Jetzt wurde der unversebrte Nerv leicht gefunden und ein Stiick ausgeschnitten.

Die Heitung wurde durch Eiterung und Fasciennekrose ziemlich lange aufgehalten.

Entlassen au 22. December 1885.

Dass die Heilung von seinen Schmerzen von Bestand war, ist wiederholt, zuletzt am 16. October 1887 constatirt worden. Besonders hervorzuheben ist noch, dass gleichzeitig der Schwindel und das Zittern verschwunden ist.

3. Herr Ferdiuand R., 67 Jahre alt. Typische Neuralgie des zweiten Trigeminusastes zuerst vor 20 Jahren auf der rechten Gesichtshälfte, dann Jahre lang auf der linken Seite. Zur Zeit der Aufnahme ist die Neuralgie wieder sehr heftig auf der rechten Seite. Die linke Gesichtshälfte ist momentan von Schmerzen frei, nur ah und zu tritt ein Gefühl von leichtem Ziehen ein.

12. November 1886. Erste Operation. Neurectomie des zweiten Trigeminnsastes rechts. Heilung per primam bis auf geringe Eiternng an einem Wundwinkel. Entlassung am 30. December 1886.

Ein halbes Jahr nach der Operation kam Patieut wieder in die Klinik. Auf der operirten Seite war er frei von Schmerz gehlieben, dagegen quälten ihn seit etwa Monatsfrist hestige Schmerzen auf der linken Gesichtsseite. Dieselben tobten im ganzen zweiten Aste des Trigeminus uud auch in einigen seusiblen Zweigen des dritten Astes.

18. Mai 1887. Zweite Operation. Resection des zweiten Trigeminusastes der linken Seite. Bevor die Wunde wieder vereinigt wurde, wurde die Narkose unterbrochen zu einer Sensibilitätsprüfung; dieselbe misstang vollständig, da der Kranke nicht zu geuügender Aufmerksamkeit zu zwingen war. Deshalb wurde die Wunde nicht geschlosseu, sonder mit Jodoformgaze austampouirt. Die in den folgenden Tageu angestellten Sensibilitätsprüfungen ergaben, dass im Bereiche des zweiteu Trigeminusastes das Gefühl gänzlich erloschen war; dagegen hatte Patient jetzt neuralgische Schmerzen im Gebiete des dritten Trigeminus derselben Seite.

21. Mai 1887. Dritte Operation. Entfernung des Tampons, Resection des dritten Astes am Foramen ovale von der bestehenden Wande aus nach Resection des Processus coronoideus mandibulae nach Paneoast



Krönlein¹). Schmerzen darauf vollständig verschwunden. Die Heilung der Wunde wurde etwas verzögert durch das Offenbleiben des unteren Wundwinkels, der sich erst schloss, nachdem eine Anzahl nekrotischer Fascienfetzen durch Ausspülungen entfernt war.

Entlassung am 26. Juli 1887.

Nach einem Briefe vom 24. October 1887 ist R. ganz frei vou Schmerzen, das gute Resultat wird nur etwas getrübt durch die noch bestebende narbige Kieferkleume?).

Was nun die Resultate nnserer Operationen anlangt, so möchte ich als wichtiges Ergebniss zuerst bervorheben, dass Befreiung von der Neuralgie in allen unseren Fällen erreicht wurde und nachgewiesener Maassen bis zum beutigen Tage andauert, also:

im ersten Falle seit 2 Jahren und 2 Monaten;

im zweiten seit fast 2 Jabren;

im dritten Falle auf der rechten Seite seit fast einem Jahre, auf der linken Seite seit 5 Monaten.

Iu den beiden letzten Fällen hatte die Neuralgie höchst wabrseheinlich cerebrale Ursachen.

Iu allen Fällen waren innere Mittel, äussere Applicationen und Elektricität erschöpft.

Was die Technik angeht, so wurde in den 4 Fällen von Neurectomie des zweiten Trigeminus nach der Braun-Lossonschen Modification der Lücke'schen Methode operirt. Es wird zur Empfehlung dieses Verfahrens dienen, dass in unseren Fällen:

- 1. der Nerv immer gefunden wurde,
- 2. immer Einheilung des Os zygomatieum ohne Nekrose erreicht ward.

Wir schickten in allen Fällen der Resection des Nerven die Dehnung voraus. Der Nerv wurde nämlich mit einem stumpfen Schielbäken stark angezogen, dann centralwärts durchschnitten, en dlich peripherwärts ansgerissen.

Die Schwierigkeiten waren sehr verschieden. Bei der mageren Frau mit schmalem Gesicht und zahnlosem Mund war die Operation verhältnissmässig leicht, dagegen machte bei den starkknochigen und fetten Männern mit breitem Gesichtsschädel, wie er der mecklenburgischen Race eigenthümlich ist, das Arbeiten in der grossen Tiefe viele Mübe.

Besonders unter schwierigen Verhältnissen ist darauf zu achten, dass man nahe dem Corpus ossis zygomatici durchsägt, um das Operationsterrain möglichst breit zngänglich zu machen, doch darf man damit auch wieder nicht zu weit gebeu, da man sonst das Antrum Highmori eröffnet und dadurch den aseptischen Verlauf stört.

Die grösste Sorgfalt ist auf die Vermeidung der Blutung zu richten. Wer nur an der Leiche gearbeitet hat, unterschätzt leicht die Schwierigkeit der Operation. Sobald es auch nur aus einem minimalen Gefäss blutet, sieht man nicht mehr genan, der Farbenuntersebied der Gewebe wird verwischt, und es ist von Sicherheit im Operireu nicht mehr die Rede. Unterbindung und Compression ist unmöglich, vorübergehende Tamponade genügt nicht. Schneiden im Dunkeln halte ieh für unstatthaft.

Tritt Blutung ein, wie wir es in einem Falle hatten, wo bei allgemeinem starkem Atherom der Arterien die Arteria alveolaris durch eine Pincette verletzt wurde, so empfiehlt sich feste Tamponade mit Jodoformgaze, Fortsetzung der Operation nach 2 bis 3 Tagen und Seeundärnaht.

Dieses Verfahren, also zweizeitige Operation, hat noch weitere Vortheile, so dass man es wohl zu allgemeinerer Anwendung, vielleicht sogar für alle Fälle empfehlen kann:

- 1. Ist trotz aller Vorsicht und trotz des reinlichsten Präparirens doeh oin Irrthum, ob der resecirte Strang der Nerv war, möglich, es kann auch vorkommen, dass einzelne Fasern und vielleicht gerade die, welche Sitz der Erkrankung sind, stehen bleiben. Eine Sensibilitätsprüfung nach Unterbrechung der Narkose wird regelmässig misslingen. Ein etwaiger Irrthum lässt sich bei der zweizeitigen Operation leicht verbessern.
- 2. Bietet die zweizeitige Operation den grossen Vortheil, dass man in der Zwischenzeit bestimmen kann, ob nur der reseeirte Nerv krauk war, und etwa auftretende Schmerzen in anderen Aesten auf Irradiation beruhten, oder ob auch in anderen Bahnen primäre Neuralgie besteht.

Es wird zur weiteren Empfehlung der vorgeschlagenen Modification dienen, dass die Einheilung des Os zygomatieum dadurch niebt gestört wird.

Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, dass trotz strengster Antisepsis doch nicht immer aseptische Heilung uns erreichbar war.

Einmal wurde ganz prompte Heilung in 10 Tagen orzielt, iu den anderen Fällen aber wurde durch Eiterung und Fascienuekrose der Verlauf gestört.

Der Grund bierfür dürfte wohl liegen:

- 1. in der starken Zerrnng und Quetschung der Gewebe durch das zur Verbinderung der Blutung nothwendige Präpariren mit stumpfen Instrumenten.
- 2. in Eröffnung der Highmorshöhle. Einer unserer Patienten konnte bei zugehaltener Nase Luft in die Wunde blasen.
- 3. Könnte wohl bei der Nekrose der Fassien, dieser so mangelhaft ernährten Gewebe der Fortfall des trophischen Nerveneinflusses in Frage kommen.

Man darf deshalb nicht auf Drainago verziehten.

Einmal wurde der Febler gemacht, dass der Hautschnitt zu hoch nach der Stirn geführt wurde. Es folgte Lähmung des unteren Augenlides, die durch Lidspaltenverengerung corrigirt werden musste ').

Ein gewisser Grad von Kieferklemme ertwickelte sich zwei Mal im Anschluss an die Operation. Dieselbe zu beseitigen, machte nur in einem Falle Schwierigkeit, wo der Mund voll gesunder, aber lockerer Zähne war, die ein energisches Anwenden einer Sperrvorrichtung verhinderten.

Bei der Resection des dritten Trigeminusastes im Anschluss an die des zweiten wurde mit grossem Vortheil die Pancoast-Krönlein'sche Methode verwerthet. Das Credé'sche Vorfabren') war in unserem Falle nicht anwendbar, dasselbe ist schon an der Leiche änsserst schwierig ausführbar.

III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Korczynski in Krakau.

Ueber das Verhalten der Chloride im Haru bei Mageukrankheiten.

Von

Dr. L. Anton Gluzinski,

Docent für interne Medicin an der Jagiellonischen Universität.

Schon im Jahro 1884 habe ich gemeinsam mit Jaworski³) des Verhaltens der Chloride in zwei Fällen von Magenkrankheiten Erwähnung gethan. Beide Male handelte es sieh um

¹⁾ Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 20, 1884, S. 484.

²⁾ Anmerkung bei der Correctur. Patient hat sich am 28. November 1887 wieder vorgestellt. Er hat sich sebr erbolt und ist von Schmerzen durchaus frei, die Kieferklemme hat sich gebessert. Sensibilität fehlt an allen drei durchschnittenen Nerven, sie beginnt sich herzustellen seitlich an der Nase (Nerv. ethmoidal.).

¹⁾ Anmerkung bei der Correctur. Die Lähmung zeigte sich bei der letzten Vorstellung vollständig beseitigt.

²⁾ Verhandlungen des IX. Chirurgencongresses 1880.

³⁾ Sitzungsprotokoli des IV. Congr. d. poln. Naturforscher u. Aerzte vom 2. Juni 1884, Posen.

Fälle von Magenektssien mit thermässiger Secretion von Salzsäure und es konnte ein Sinken bezw. vollständiges Schwinden der Chloride im Harne, entsprechend dem Steigen des Aciditätsgrades des Mageninhaltes, constatirt werden.

In den folgenden Jahren verfolgte ich die Sache weiter; da ich jedoch mit anderen Arbeiten beschäftigt war und die ganze Frage noch nicht als definitiv erledigt betrachten konnte, hielt ich mit der Veröffentlichung der erlangten Resultate zurück. Durch Veröffentlichung jedoch der mehr allgemein gehaltenen Arbeit Rosenthal's'), sowie des interessanten Sticker'schen²) Artikels, bin ich jedoch gezwungen, in dieser Angelegenheit das Wort zu ergreifen.

Die von mir und Jaworski mitgetheilten Fälle liessen, wie dies auch Sticker hervorheht, eine dreifache Deutung zu: entweder erschwert die krankhaft veränderte Magenschleimhaut die Resorption der Chloride aus der eingeführten Nahrung, oder aber benöthigt die Production des an HCl üherreichen Magensaftes ein bedeutendes Quantum Chlor, oder bewirken diese beiden Momente die Verringerung der Chloride im Harn.

Da ich mich in den drei ersten Fällen üherzeugt hatte, dass nie ühermässige Secretion von Salzsäure auf die Verriugerung der Chloride einen entscheidenden Einfluss ausübt, war ich zuerst bestreht, um der ganzen Frage näher beizukommen, zu entscheiden, inwiefern bier die erschwerte Resorption der Nahrung selbst von Belang ist; dass dies aber der Fall sein muss, konnte schon a priori auf Grund der Fälle von Popoff³) und Scherf⁴) augenommen werden. Der Entscheidung dieser Frage schienen mir Fälle von Pyloruscarcinom am meisten zu entsprechen, da hier eine eventuell nachweihare Abnahme der Chloride im Harn nicht mehr einer übermässigeu Secretion von Salzsäure, sondern nur der beeinträchtigten Resorption zur Last gelegt werden könnte. Durch Beobachtung zahlreicher Fälle überzeugte ich mich, dass in der Mehrzahl der Fälle die Verringerung der Chloride keine bedeuteude war; nur wo durch das Carcinom eine bedeutende Stenose am Pylorus mit bedeutender Magenectasie bedingt war, konnte ich eine bedeutendere Abnahme der Chloride nachweisen.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Behinderung der Resorption vom Magen aus auf das Verhalten der Chloride im Harne von Einfluss ist. Diese Behinderung muss jedoch einen bedeutenden Grad erreichen, wovon ich mich durch Versuche über Resorption von Jod überzeugt habe, und findet überhaupt nur statt bei hochgradiger Magenectasie in Folge carcinomatöser Verengerung des Pylorus. Erwähnt muss hier werden, dass in anderen Fällen, z. B. bei Carcinom des Fundus, wahrscheinlich deshalh eine sichtliche Verringerung der Chloride im Harn nicht nachgewiesen werden konnte, weil die Speisen durch den freien Pylorus in die unteren Theile des Verdauungscanales gelangen konnten und daselbst eine genügende Resorption von Chloriden stattfand.

Durchschnittlich kann jedoch die Verringerung der Chloride in Fällen von durch Pyloruscarcinom bedingten Magenectasien nicht im entterntesten mit der Abnabme derselben bei genuinen oder durch narbige Verengerung, z.B. nach einem runden Magengeschwür bedingten, mit vermehrter Secretion von Salzsänre verbundenen Magenerweiterungen verglichen werden.

- M. Rosenthal, Ueber Vomitus hyperacidus und das Verhalten des Harns. Berl. klin. Wochenschr., 1887, No. 28.
- G. Sticker, Ueber den Einfluss der Magenabsonderung auf den Chlorgebalt des Harns. Berl. klin. Wochenschr., 1887, No. 41.
- 3) Popoff, Ein Fall von Stenosis pylori mit consecutiver Erweiterung des Magens und Aufstossen von entzündboren Gasen. Berl. klin. Wochenschr., 1870, No. 38 40.
- G. Scherf, Beiträge zur Lehre von der Magendilatation. Inaug.-Diss., Göttingen 1879.

Indem wir jetzt das Verhalten der Chloride in jenen Fällen. in welchen eine übermässige Secretion von Magensaft constatirt worden war, näher betrachten wollen, muss ich von Hsus sus erwäbuen, dass sich die Chloride verschieden verhalten, je nachdem wir es mit übermässiger Secretion von Magensaft hei sehlender oder bei gleichzeitig hestehender Magenectasie zn thun haben oder, was beinabe dasselbe sagen will, ob sich der Process in einem Magen mit normal resorhirender Schleimhaut abspielt, oder in einem solchen, dessen Resorptionskraft herabgesetzt ist. Im ersteren Falle pflegt das Verhältniss der Chloride im Hsrn ein normales zu sein, was die Erklärung in Sticker's Versuchen findet, durch welche erwiesen wurde, dass eine Verringerung der Chlorido im Harn in Folge übermässiger Secretion von Salzsäure nur dann stattfindet, wenn die secernirte Salzsäure allsogleich in eine unlösliche Verbindung umgewandelt wird (z. B. durch Einführung von Kalksalzen in den Magen) oder aher durch Erbrechen nach aussen entleert wird, da widrigenfalls dieselbe im Msgen wieder resorbirt wird. Je mehr dagegen die Resorptionskraft der Magenschleimhaut sinkt oder eigentlich, je deutlicher die Magenerweiterung auftritt, um so eclatanter tritt auch die Verringerung der Chloride im Harne auf, jedenfalls bei Weitem in höherem Grade als bei durch Carcinom bedingten Ectasien.

Die Verringerung wird durch 2 Momente bedingt und zwar sowohl durch Behinderung der Resorption im Magen selbst (ebenso wie in Fällen von Magenerweiterung in Folge von Krehs) als auch durch übermässige Secretion eines salzsäurereichen Magensaftes. Beweis dessen der gleich mitzutbeilende Fall.

K. L., 25 Jahre alt. Die Diagnose lantete: Stenosis pylori post ulcus suhsequ. dilatione ventriculi maioris gradus. Der sm Morgen aspirirte ziemlich reichliche Mageninhalt bessss einen hoben (56 — 70) fast ausschliesslich von Salzsäure stammenden Aciditätsgrad. In dem alkalisch reagirenden Harne, dessen binnen 24 Stunden entleertes Quantum kaum 500 cctm. und dessen specifisches Gewicht 1021 betrug, konnte ich fast gar keine Chloride nschweisen. Um zu bestimmen, inwiefern dieses Verhalten der Chloride durch die übermässige Secretion von Salzsäure allein beeinflusst wurde, musste der Einfluss der behinderten Resorption vom Magen aus ausgeschlossen werden. Dass aher die Behinderung in diesem Falle einen hohen Grad erreicht hatte, konnte schon daraus geschlossen werden, dass dargereichtes Jod erst nach einigen Stunden im Urin nachgewiesen werden konnte.

Ich war daher bemüht, dem Organismus auf anderem Wege als durch den Magen das entsprechende Quantum an Chloriden zuzuführen, indem ich entweder 3 mal täglich Klysmen mit 2 gr. NaCl in Lösung applicirte oder dasselbe oder auch doppelte Quautum NaCl subcutan injicirte, die Diät aber vollständig unverändert beliess.

Das quantitative Verhalten der Chloride unter diesen Verhältnissen ist aus folgender Tabelle ersichtlich.

In obigem Falle, in welchem das tägliche Quantum an Chloriden im Harne kaum 0,22 grm. betrug, stieg dasselbe nach täglicher Darreichung von 6 grm. NaCl per rectum nach einigen Tagen auf 0,84 und erreichte erst nach subcutaner Application von 6 und später 12 grm. eine Höhe von 6 grm., d. h. ein bedeutend grösseres Quantum als das ursprüngliche, aber jedenfalls noch weit unter der normalen Höhe, da ja bekanntlich ein gesunder menschlicher Organismus täglich im Harn an 15 gr. entleert. Jedenfalls beweist jedoch das Steigen des Chlorqusntums nach Einführung der Chloride auf anderem Wege und nicht durch den Magen, dass einer der Gründe der Verringerung desselben im Harne in der beeinträchtigen Resorption der Magenschleimhaut zu suchen ist. Trotz Einführung von 12 grm. NaCl waren im Harne jedoch nur 6 grm. nachweisbar: — eino Verringerung war doch noch zurückgeblichen, welche nur der gesteigerten Secretion



шивС Dec.	Harnquantum	Reaction	Spec. Gew.	Tägliches Quantum von Chlo- riden in Grammen	Anmerkung
8	800	alkalisch	1,021	0,22	Von da an his z. 18. XII. Klystiere täglich mit 2 grm. NaCl und zwar um 8 Uhr früh, 12 Mittags und 8 Uhr Abends.
9	500	**	,	0,20	
10	570	77	,,	0,81	ŀ
11	500	schw. sauer	1,026	0,60	
12	400	77	*	0,28	Durchfall.
18	250	neutral	1,080	0,17	1
14		schw. sauer		0,45	Durchfall sistirt.
15	500		1,089		
16	700	saner	**	0,84	1
17	600	+	17	0,85	
18	500	. ".		0,70	Die Klystiere wurden eingestellt.
19	700	alkalisch	1,037		1
20	550	rentral		0,40	
21	500	sauer	1,084	0,35	Früh 6 grm. NaCl subcutan injicirt.
22	350	n	1,084	0,45	
23	600	n	1,028	8	0. b. 4. 40 N CO
14	500	**	1.007	8	Subcutan 12 grm. NaCl injicirt.
25	9(9).	77	1,027	62	4) " 1 1) 44
26	1500	₩.	77	3	Croupösc halbseitige Pneumonie.

von Magensaft zur Last gelegt werden konnte. Ich muss noch hinzufütügen, dass die relativ geriuge Vermehrung der Chloride im Harne nach Darreichung derselben durch den Mastdarm nur in der beeinträchtigten Resorptionskraft der Mucosa des Dickdarmes ihren Grund zu haben scheint, sowie auch, dass das Auftreten der Diarrhoe, sowie der Pneumonie sich allsogleich durch ein Sinken der Chloride bemerkhar gemacht hat.

In wie fern die übermässige Secretion von Magensaft allein das Chlorquantum zum Sinken bringen kann, hatte ich Gelegenheit, mich in zwei Fällen andern Orts zu beschreibender sogenannter acuter Hypersecretion zu üherzeugen. Beide Mal traten bei Patienten, welche zuvor nur an geringen Magenbeschwerden laborirt hatten, plötzlich Schmerzen und reichliches Erbrechen von fast reinem Magensafte ein. Eine Stunde nach dem Erbrechen war der Magen ahermals gefüllt mit Flüssigkeit, welche erhrochen oder aspirirt als reiner, stark HCl haltiger Magensaft erkannt wurde. Nach Stägigem Anhalten dieses Zustandes konnte in dem äusserst spärlichen Urin (20-30 Cctm. pro die) fast gar keine Spur von Chlor nachgewiesen werden. Weder das Erbrechen allein, noch auch das Nichteinführen von Chloriden mit der Nahrung konnte hier als einziger Grund dessen angesprocben werden, da das Ganze von viel zu kurzor Dauer war (bei Cetti's Hungerversuchen konnte Munk noch nach zehn Tagen Chloride im Harne nachweisen). Der Grund schien aber in der übermässigen Secretion von HCl mit darauffolgendem Erbrechen, wodurch deren Wiederresorption vereitelt wurde, zu liegen.

Fassen wir die gewonnenen Resultate tiber das Verhalten der Chloride bei Magenkrankheiten, welche ich an einer bedeutenden Zahl von Kranken der Klinik des Herrn Prof. Korczynski gewonnen habe, zusammen, so könneu wir behanpten, dass ein Sinken der Chloride im Harne bei Magenkranken unter folgenden Verhältnissen hetrachtet wird:

- a) Wenn ein zn geringes Quantum von Chloriden in den Organismus gelangt (Inanition, anhaltendes Erbrechen unmittelhar nach dem Essen).
- b) Wenn trotz gentigender Zufuhr von Cbloriden deren Resorption heeinträchtigt ist. Dieser Zustand wurde constatirt bei hochgradiger, durch carcinoso Pylorusstenose bedingte Magenectasie;
 - c) Bei übermässiger Secretion von Magensaft, aher nur dann,

wenn die im Uebermass secernirte Salzsäure nach aussen durch Erbrechen oder oftmalige kunstliche Aspiration entleert wird, oder die Schleimhaut nicht im Stande ist, dieselbe wieder zu resorbiren, was hei hochgradigen genuinen oder durch Narben bedingten Ectasien zutrifft.

Schlieslich muss ich noch hemerken, dass unter sonst gleichen Verhältnissen bei hochgradiger Magenectasie ein bedeutendes Sinken oder völliges Schwinden der Chloride im Harne eher zu Gunsten eines sozusagen gutartigen, mit übermässiger Secretiou von HCl verbundenen Process als zu Gunsten einer Neubildung spricht.

IV. Kurze Bemerkung zu der Frage grosser Kreosotdosen bei Kehlkopf- und Lungenschwindsucht.

Von Dr. C. M. Hopmann.

Die Wichtigkeit der Erkenntniss, dass Kehlkopf- und Lungenschwindsucht in einer grösseren Anzahl von Fällen, als früher zugestanden wurde, heilbar ist, springt so in die Augen, dass es wohl keiner Entschuldigung bedarf, wenn ich aus der Praxis heraus zu dieser Frage das Wort zu nehmen mir erlaube. Nächste Veranlassung dazu giebt mir Sommerbrodt's wiederholte Veröffentlichung in dieser Wochenschrift'), deren wesentlicher Keru der Satz ist: "je mehr Kreusot pro die vertragen wird, desto besser ist die Wirkung." Diesen Satz kann ich nicht nur im Allgemeinen nuterschreiben, sondern zufällig durch die Art und Weise, in welcher ich das Kreosot seit über 8 Jahren gebrauchen lasse, bestätigen.

Auch mir machten die Veröffentlichungen von Gimbert und Bouchard, welche mir 1878 bekannt wurden, so sehr den überzeugenden Eindruck vorurtheilsfreier Beobachtung, dass ich mich damals entschloss, das Kreosot in der von diesen Forschein verordneten Weise anzuwenden. Der Erfolg dieser Therapie bestimmte mich bald, statt des umständlich zu bereitenden Kreosotweins und des den meisten Kranken sehr unangenehmen Kreosotleberthrans eine Mischung von Kreosot und Enziantinctur (fast stets im Verhältniss von 1:2) zu verordnen, bei welcher Verordnung ich seither geblieben bin. Von dieser Mischung lasse ich dreimal täglich in steigender Dosis (mit 10 Tropfen pro dosi beginnend) 20, zuweilen selbst 25 und 30 Tropfen gebrauchen und zwar Monate, selbst Jahre lang mit nur kurzen, zeitlichen Unterbrechungen. Demnach nehmen meine Kranken durchschnittlich 20, einzelne selbst bis zu 30 Tropfen Kreosot pro die. Schon im ersten Jahre ergab sich mir das augenscheinliche Resultat, dass Kreosot im Allgemeinen ausgezeichnet vertragen wird und speciell keine giftigen Nebenwirkungen, auch auf das Herz nicht, äussert. Das hat mich damals bestimmt, grössere Dosen, als empfohlen worden waren, gebrauchen zu lassen und die vortreffliche Wirkung dieser grossen Doseu war die Ursache, dass ich in den letzten 6-7 Jahren nicht wieder davon ahgegangen bin. Zum Vergleich diene, dass Bouchard und Imbert pro die 0,2-0,4, Sommerbrodt 0,3 bis 0,45 (erst neuerdings bis 0,75) Kreosot verordnen, während nach meiner Verordnung gewöhnlich 0,6 und von Einzelnen bis zu 0,9 pro die verbraucht wird (nämlich 20-30 Tropfen Kreosot).

Da ich tuberculöse Kehlkopfverschwärungen leichter oder auch solche mittelschwerer Art schon seit 15 Jahren durch Cauterisationen mit Lapis in Substanz zu behandeln pflege und dieser Behandlung manche Erfolge zu danken hatte, so habe ich diese örtliche Therapio in einschlägigen Fällen mit der Kreosot-

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift, 1887. No. 15 n. 48.

behandlung regelmässig verbunden. In Folge dessen ist es mir kaum möglich zu sagen, welchem der beiden Mittel in den Fällen, wo es zur Vernarbung der Geschwüre und zur Resorption der Infiltrate gekommen ist, das Hauptverdienst zuzuschreiben sein dürfte. Schliesslich habe ich seit etwa 5 oder 6 Jahren das Kreosot auch in ganz vorgeschrittenen Fällen von Larynx- und Lungenphthise gegehen, nicht weil ich in solchen Fällen noch zu hoffen wagte, dass ein Stillstand des deletären Processes zu erzielen sei, sondern weil ich den Kranken kein besseres Erleichterungsmittel zu verordnen wusste. Als solches übertrifft das Kreosot alle Narcotica. Selbst in solchen, allerdings nur ganz vereinzelten Fällen, hahe ich die Freude gehabt, dass wesentliche Besserung zu Stunde kam da, wo nach meiner Meinung nur noch Erleichterung vom Arzte verschafft werden konnte. Auffälliger Weise hat mich das Mittel gerade da gewöhnlich im Stich gelassen, wo man in Folge des altbekannten Gebrauches am ehesten eine Wirkung hätte erwarten sollen, nämlich bei Darmtuherculose beziehungsweise bei den auf solche zurückzuführenden hartnäckigen Diarrhöen der Phthisiker vorgeschritteneu Stadinms, so dass ich seit langer Zeit hier kein Kreosot mehr verordne. Auch hei acuter Miliartuherculose (florider Phthise) habe ich keine Erfolge von dem Mittel bisher erleht. Dagegen sind Formen, welche mit Blutspucken verbunden sind, ebenso zum anhaltenden Gebrauche des Mittel geeignet, als die rein käsigen Zerfalls- oder fibrösen Schrumpfungsprocesse. Nur pflege ich das Mittel während des Blutspuckens selbst aussetzen zu lassen. Es hat mir immer geschienen, dass der grösste Werth des Mittels auf Hebung der Verdanungsthätigskeit des Magens und Darmcanals beruht, oh durch Verminderung abnormer Zersetzungsvorgänge oder durch directe Anregung der Dritsenthätigkeit oder auch durch Erhölung der Resorptionskraft der Wandungen des Verdanungstractes lasse ich dahingestellt.

Die sehr bald bemerkbare Vermehrung des Appetits und Steigerung der Assimilation der Nahrung findet ihren unverkennbaren Ansdruck in der Hebnng des Körpergewichtes und des Allgemeinbefindens. Hierdurch scheint die Widerstandskraft des Organismus gegen die Ausbreitung der Bacillen erhöht, beziehungsweisc deren theilweise Vernichtung und dadurch Abnahme des Auswurfes u. s. w. herbeigeführt zu werden. Die gute Einwirknng des Kreosots auf die Verdauung hat mich wiederholt bestimmt, das Mittel auch bei anderweitigen Verdauungsstörungen in Anwendung zu ziehen und einige Male habe ich vortreffliche Wirkungen davon bei Dyspepsien und Magenkatarrhen gesehen. Auch bei verdächtigen Bronchitiden der Kinder habe ich das Mittel (in verhältnissmässig geringerer Dosis) längere Zeit durch mit grossem Nutzen gebrauchen lassen und seit Sommerbrodt's Empfehlung ebenfalls bei Drüsenverhärtungen und Ekzemen. Die vereinzelten Beobachtungen in dieser Hinsicht ermuntern mich zur weiteren Anwendung. Da immerhin der Geschmack Mittels in der von mir vorgeschriebenen Form (ich lasse die Tropfen reichlich mit Wasser diluiren, meist mit lauwarmem Wasser '2-1 Weinglas voli), namentlich bevor die Patienten daran gewöhnt sind, manches zu wünschen übrig lässt und einige auch einen lebhaften Hustenkitzel oder Räusperreiz nach dem Einnehmen empfinden, so hahe ich seit der Sommerhrodt'schen Veröffentlichung wiederholt die von ihm empfohlenen Kapseln verordnet. Doch habe ich gefunden, dass von diesen durchschnittlich nicht so grosse Dosen vertragen werden, als von den Tropfen, was vielleicht mit dem Tolubalsam oder dem Umstande zusammenhängt, dass der Inhalt der Kapseln bei Lösung der Gallerte local eine etwas intensivere Wirkung entfaltet, als die verdtinnten oder in äusserst feine Perlchen durch Umrtihren zertheilten Tropfen.

Einzelne meiner Patienten konnten die Kapseln in den von mir gewöhnlich verordneten Dosen nicht vertragen, sondern bekamen Leibschmerzen davon. Trotz des schlechten Geschmacks ziehe ich deshalb die Tropfen vor, und verordne jetzt die Kapseln oder Pillen mit Toluhalsam (à 0,05 Kreosot) nur bei solchen, welche durch die Tropfen im Halse stark gereizt werden, oder bei den Wenigen, welche sich nicht an den üblen Geschmack gewöhnen wollen. Im Uebrigen ist mir aber die Bespülung der Mundhöhlen-, Rachen- und Speiseröhrenschleimhaut mit Kreosot, welche bei dem Gebrauch der Kapseln fortfällt, meist nicht unerwünscht, da auch an diesen Schleimhäuten schon den Zersetzungen zweckmässiger Weise entgegengewirkt wird.

Wenn nun auch das Kreosot vielleicht nur in derselben Richtnng wirkt, in der Luft-, Milch- und anderweitige Ernährungscuren sich nützlich erweisen, so wird es doch unter dieseu Mitteln immer einen hervorragenden Platz behaupten, weil für die breite Masse des Volkes jene Heilfactoren so gut wie nicht vorhanden sind und auch für die hesser situirten Classen Mittel, wie Lnftcuren, welche nur bei consequenter, Jahre lang fortgesetzter Anwendung besonderen Werth haben und welche, in dieser Weise durchgeführt sowohl das Berufs- als das Familienleben bei Vielen ausserordentlich schädigen, zweckmässiger Weise durch einfachere nnd in der Sicherheit des Erfolges ebenso wirksame Mittel ersetzt werden.

Für Unbemittelte spielt die den Kapseln gegenüber grössere Wohlseilheit der Tropsen hei dem aussergewöhnlich langdauerndem Gebrauch des Mittels auch eine gewisse Rolle. Die viele Monate selbst Jahre hindurch erforderliche Anwendung des Kreosots muss ich mit Sommerbrodt ganz ausdrücklich hervorheben und hoffe durch diese Zeilen, welche allerdings nur meine allgemeinen, sehr günstigen, an mehreren Tausend Kranken erprobten Erfahrungen ohne genauere Angaben geheilter oder wesentlich gebesserter Fälle enthalten, die Scheu vor Verabreichung grosser Dosen zu vermindern, da wohl nur letztere wesentliche und nachhaltige Wirkungen eutfalten können.

V. Abermals ein Fall von acuter Nephritis nach Varicellen.

Dr. M. Oppenheim in Berlin.

Weun auch Varicellen im Allgemeinen als eine gefahrlose Erkrankung betrachtet werden köunen, die meist ohne medicamentöse Behandlung zur Genesung führen, so sind wir doch verpflichtet, die Mahnung, die Henoch uns im Jahre 1884 dnrch Veröffentlichung von 4 Fällen von acuter Nephritis nach Varicellen zugehen liess, zu beachten und in jedem Falle von Varicellen uns nach dem Urin umzusehen.

In einer der letzten Nummern dieser Wochenschrift bringt Dr. Jansseu wiederum einen Beitrag zur Erkennung von acnter Nephritis nach Varicellen.

Da auch ich vor c. 8 Wochen einen derartigen Fall in Behandlung hatte, so sei es mir gestattet, auch diesen hier zu veröffentlicheu, einmal, um zu beweisen, dass diese Fälle durchans nicht so selten zu sein scheineu, wie man gewöhnlich aunimmt, und zweitens, um nochmals an die Untersuchung des Urins zu erinnern, selbst wenn der Patient völlig fieberlos ist und sich anscheinend recht wohl befindet.

Mein Fall betrifft ein fünfjähriges, gnt genährtes kräftiges Mädchen. Nachdem einige Tage Appetitlosigkeit vorhanden gewesen war, zeigte sich am 21. September der Ausbrüch zahlreicher Varicelleu, hauptsächlich am Kopf und beiden Armen. später auch auf beiden Beinen, weniger auf dem übrigen Körper. Da die Temperatur 38° betrug, das Kind, abgesehen von den Varicellenbläschen, garnicht den Eindruck einer Krankon machte. so empfahl ich nur Bettruhe und sah von jeder anderen Behandlung ab. Als ich jedoch am 8. Tage meine kleine Patientin



wieder besuchte, zeigte mir die Mutter einen dunkelbraunen Urin mit reicblichem Sediment. Derselbe wurde spärlich gelassen, erwies sich als stark eiweisshaltig und enthielt wenig Blutkörperchen, einzelne Cylinder und Epitbelien. Das spec. Gew. betrug 1040. Trotz dieses Befundes befand sich die Patientin recht wohl und fieberlos; selbst der Appetit war ein gnter. Oedeme waren nirgends vorbanden.

Nichtsdestoweniger setzte ich die Patientin auf reizlose Kost (Milch, Milchsuppen), empfahl strengste Bettruhe, Schwitzbäder und innerlich Acid. tannic. mit Natr. bicarbon. Nachdem diese Behandlung 8 Tage durchgeführt worden, wurdo den Tag über klarer, eiweissfreier Urin reichlich gelassen, der Nachturin war jedoch noch spärlich, von dunkler Färbung und eiweisshaltig. Nach weiteren 8 Tagen war jedoch auch dieser frei von fremden Bestnndtheilen und von normaler Farbe.

Die Patientin wurde gesund aus der Behandlung entlassen.

VI. Referate.

Chirargie.

Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie von Prof. Dr. Il. Fischer, Breslau. Verlag von Ferd. Encke. Stuttgart 1887.

In einem umfangreichen Bande (900 Seiten) giebt Vorf. eine eingebende Darstellung der allgemeinen Chirurgie nach dem heutigen Stande der Wissenschaft. Er beabsichtigt, darin die wesentlichen Ergebnisse der neueren Forschung und Erfahrung in knapper Form und kritischer Wiirdigung zu briugen, und die Ansebanungen der Gegenwart mit denen der Vergangenheit zu vergleichen.

Die Lehrsätze der allgemeinen Patbologie werden vorausgesetzt, und nur kurz berührt, wo es nothwendig ist. Das Bueb soll dem Anfänger in dem chirurgischen Studium Belehrung und Ahregung zu weiterem Forschen, dem schon geförderten Arzte eine bequeme Handbabe zum Nachschlagen und zur Orientirung über den jeweiligen Stand der einzelnen Fragen gewähren. Mit diesen Worten ungefähr leitet Verf. sein Werk ein, welches nach 21 jähriger Beschäftigung mit dem Gegenstande geschrieben ist — und wir können der Besprechung, welche die Leser dieser Zeitsebrift auf das Buch aufmerksam machen soll, nur die Versicherung vorausschieken, dass Verf. diese seine Absicht vollauf erreicht bat. Bei dem grossen Umfange des Werkes können wir an dieser Stelle nur eine ganz allgemeine Uebersicht geben, um dem Leser anzudenten, was er in demselben findet.

Der Verf. hat den Stoff vorwiegend vom chirurgischen Standpunkte aus bearbeitet, specielle Erörterungen über die Eutzündung, das Fieber u. dgl. hat er nicht aufgenommen. Die ausserordentlieb gründliche, mit grosser Literaturkenntniss geschriebene Arbeit berücksichtigt alle neuen und neuesten Forschungen auf dem Gebiete der allgemeinen Chirurgie. Verf. gebt aber ausserdem auch auf die älteren Lebren ein, und stellt die bistorische Entwickelung der neueren dar. Die verschiedenen Meinungen über noch streitige Punkte (und deren sind ja viele!) werden nebeneinander gestellt, und darnach vom Verf. kritisch besprochen. Wo der unparteijsche Beurtheiler bis jetzt noch ein "non liquet" anssprechen muss, wird auch das offen gesagt.

Der Anfänger wird so in den Stand gesetzt, diejenige Ansicht, welche Verf. für die riehtige hält, herauszufinden und für sieh anzunehmen -- während der Kundige nach eigenem Ermessen und Verständniss urtheilen kann. Hierin beruht der Haupteharakter und der Hauptwerth des Werkes.

Die Darstellung wird oft durch kurze Ausflüge auf das Gebiet der speciellen Chirurgie belebt (so bei den Fisteln, den Abscessen und an zahlreichen anderen Orten).

Die Eintheilung des Stoffes kann aus folgenden Angaben ersehen werden. Im I. Capitel (811 Seiten), überschrieben "die mechanischen Verletzungen", werden nicht nur diese, sondern auch: die Narkose, die Wundnaht, der antiseptische Verband und Bebandlung der Wunden, und die Wundinfectionskrankheiten abgehandelt. Vielleicht wäre es für den Anfänger übersichtlicher gewesen, wenn der umfangreiche Stoff in mehrere Abtheilungen zerlegt worden wäre. Im II. Capitel, "die Brandformen", wird neben den Geschwüren, Fisteln, Abscessen und Brand auch der Lupus und die Diphtheritis besprochen, welch letzterer Gegenstand doch besser bel Wundinfectionskrankheiten seine Stelle gefunden hätte. — Es folgen dann die Krankheiten und Verletzungen der Gefässe, der Muskeln, der Knochen, Knorpel und Gelenke. Besonders die wichtigen Knochennand Gelenkkraukheiten sind eingehend hesprochen mit häufigen Anmerkungen aus der speciellen Chirurgie. In Capitel VIII wird eine übersichtliche Darstellung der allgemeinen (und zum Theil auch speciellen) Orthopaedie gegeben. Nach einigen Capiteln über die Verletzungen und Erkrankungen des Nerven- und Lympbsystems, macht eine kurze Zusanmenfassung der Geschwulstlehre den Schluss des Werkes.

Diese kurze Uebersicht des Inbaltes möge als Empfehlung znm eingehenden Studium des Werkes dienen. Für den praktischen Arzt, welcher dic vielen sich jetzt so schnell drängenden Einzelarbeiten nicht alle verfolgen kann, ist das Buch zum Nachseblagen und Nachlesen anzurathen. December 1887. W. Körte-Berlin.

Kritiken über melu Sphygmomanometer.

Von

Professor Dr. S. von Bascb.

lm Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg demonstrirte am 1. November 1886 ¹) Herman mein Sphygmomanometer mit der Bemerkung, dass derselbe einen wesentlichen Fortschritt gegenüber dem zn gleichen Zwecken von Waldenburg construirten Apparat (Pulsnhr) bedeute.

Gelegentlich der an diese Demonstration sich knöpfenden Discussion erkennt Schrelber wohl die Richtigkeit der Principien an, nach welcheu mein Apparat constrnirt ist, er hebt aher einzelne subjective Fchlerquellen hervor, die das Resultat der Messung zu trüben im Stande sind. Diesen Angaben Schreiber's gegenüber halte ich es för nötbig zu bemerken, dass ich im Frühjahr d. J. (No. 12 d. Wochenscht.) in einem Anfsatze über den Sphygmomanometer und seine Verwertbnng in der Praxis?) verschiedene, sowohl objective als subjective Fehlerquellen, auf welche ich während einer Beobachtungszeit von acht Jahren durch eigene und fremde Erfahrung aufmerksam gennacht wurde, besprochen und zngleich gezeigt habe, wie und in welcher Weise sich dieselben vollständig umgeben lassen. Auch den Fehler des recurrirenden Pulses, den in derselben Discussion Naunyu hervorhob, kannte ich sehr wohl, habe denselben gebörig herlicksichtigt und auf die Mittel bingewiesen, denselben zu beseitigen.

Mittlerweile siud mir aber noch vier weitere Publicationen zugekommen, die schou unter dem Einfluss meines ebenerwähnten Aufsatzes niedergeschrieben wurden, über deren luhalt, insoweit derselbe Kritisebes über die sphygmomanometrische Methode entbält, ieb in folgendem beriebten will.

Veraguth⁵) bat gelegentlieb einer Untersuchung über den physiologisebeu Einfluss des Höbenklimas auch Blutdrnekmessungen am Menschen vorgenommen. Anlässlich dieser Beobachtungen äussert er sich folgendermassen über die sphygmomanometrisebe Methode: "Je dois avouer, que j'avais une certaine déflance dans l'exactitude du mamomètre avant d'ètre absolument habitué à son maniement, qui demande une longue pratique; Mais lorsque j'eus atteint un peu d'babileté, je fus persuadé d'éviter toute grave erreur par les resultats obtenus sur un grand nombre de malades de l'bopital cantonal de Zurich, qui m'avaient été aimablement confiés daus ee but; l'appareil me donna toujours alors des resultats étonnement identiques pour le même Individa. Pour être sûr, daos ces examens si délicats, de ne pas se laisser ionduire en erreur, il vaut mieux ne pas regarder le cadran soi-même pendant l'experience, mais faire lire par une autre personne au moment donné, le chiffre indiqué par l'aiguille."

Bubajeff-Babajan veröffentlicht in russischer Sprache eine Dissertation über den Einfluss der hydroelektrischen Bäder auf die Hautsensibilität und den arteriellen Blutdruck der Menschen. Letzteren bestimmte er mit meinem Sphygmomanometer, unterzog sich aber vorber der Mühe den Apparat auf seine Brauchbarkeit zu prüfen. Diese Prüfung wurde im Laboratorium von Prof. Tarebanow und unter Mitwirkung von Dr. Wilischawin in der Weise vorgenommen, dass an einer und derselben blossliegenden Arterie eines Hundes der arterielle Druck mit dem Sphygmomanometer und in füblicher Weise kymographische beatinmt wurde. Hierbei ergab sich, dass die Resultate der sphygmomanometrischen Messung mit denen der kymographischen in bemerkenswerther Weise überinstimmten. Es ergaben also diese Versuche dasselbe wie die ursprünglich von mir und später von Zadek zu gleichem Zwecke ausgeführten.

Ueber die spbygmomauometrische Messung am Menschen macht Verf. folgende Bemerkungen: "Um den vielen Fehlern subjectiven Charakters vorzubengen, fübrte leb bei den Untersuchungen folgende Ordning ein: Nachdem ieh mich über die Lage der Arterie orientirt und die Comprimirbarkeit derselben über dem Capitulum radii constatirt hatte, legte ieb die Pelotte ganz vertical auf diesc Stelle und verfolgte beim Aufdrücken nicht blos die durch den Pelottenabdruck verursachte Bewegung des Zeigers, sondern auch die vom Pulse berrührenden rhythmischen Bewegungen desselben. Diese letztere sieht man namentlich deutlich, wenn man die Pelotte langsam und allmälig aufdrückt. Das ist nothwendig um die Sicherbeit zu baben, dass die Pelotte gerade über der Arterie sieb befindet. In dem Masse nun als die Pelotte aufgedrückt wird, und der Zeiger sich den Ziffern 90-100 näbert, werden die Pelottenschwingungen derselben kleiner; jetzt erst befühle ich nahe dem Rande der Pelotte den Puls. Die Aufmerksamkeit ist bierbei nicht ermüdet, und bei frischer Berührung mit dem Finger lässt sieh genau ermitteln, ob der Puls noch kleiner wird. Ist der Puls noch füblbar, dann comprimirt man mit der Pelotte noch ein wenig, bls der Puls ganz verschwindet, lässt aber bierauf wieder mit dem Drucke nach bis der Pnls wieder unter dem Finger fühlbar ersebeint. Die mittlere

Siehe Bericht über hetreffende Sitzung in No. 85 dieser Wochenschrift.

²⁾ Als Separatabdruck im Verlage von A. Hirschwald erschienen.

Le climat de la baute Engadine et son action physiologique pendant et aprés l'acclimatement. Tbèse de Paris. 1887.

Ziffer zwischen diesen beiden Zifferwerthen nahm Ich als entsprechenden Ausdruck des mittleren Blutdrucks des heohachteten Subjectes an.

Verf. folgt im Grossen und Ganzen den von mir angegebenen Cautelen und schildert noch genan und ausführlich die Art und Weise, wie man, um sicher zu sein, bei der sphygmomanometrischen Messung vorzu-

Der Autor hat zudem sein Vertrauen in die sphygmomanometrische Methode in einer der Thesen ausgedrückt, die der Dissertation beigedruckt sind. Sie lautet: "Dem Sphygmomanometer von Basch steht in nächster Zuknnft bevor, am Krankenbette ein ehenso nothwendiges Instrument zu werden, wie dies jetzt der Thermometer ist."

Eine dritte Abhandlung, deren Inhalt zum grössten Theile die Mittheilung von Resultaten sphygmomanometrischer Messuugen bildet, stammt von Dr. Wolfner!) her, und zwar sind die betreffenden Untersuchungen an der Klinik von Prof. Przibram in Prag vorgeuommen worden. Methodisch bemerkenswerth ist in dieser Abhandlung nur eine Fussnote, zu welcher Verf. sich durch die Vermuthung veranlasst findet, dass der in einem Falle beobachtete Druckwerth von 16 Ctm. Hg ein zu hoher sei. Obgleich mir - meint Verf. - der Druckwerth für diesen Fall mit 16 zu gross scheint, kann ich dennoch die Angabe des Instruments als Grundlage der Beobachtung annehmen, da, falls in der Gradnirung des Instruments ein Fehler vorlag, dieser ein constanter war, und deshalb die Richtigkeit der mitzutheilenden Ergebnisse unter derselben nicht leidet, weil es sich bei der in Rede stehenden Frage nicht sowohl um die Bestimmung des wirklichen Druckwerthes handelte, als vielmehr um die Bestimmung, ob Schwankungen des Druckwiderstands überhaupt vorkommen, und nach welcher Richtung solche gehen."

Ich möchte diesbezüglich bemerken, dass namentlich Anfänger das Messungsresultat mit einem Fehler behaftet finden, der häufig gar nicht Wir sind nämlich a priori geneigt, nur dasjenige Resultat der Messung für richtig zu halten, das unserer subjectiven Schätzung mit dem Finger entspricht. Von diesem Vorurtheil emancipirt man sieh erst nach

längerer Uebnng.

Um fibrigens zu erniren, ob in solchen zweifelhaft erscheinenden Fällen der Fehler in der Gradnirung des Instrumentes liegt, kanu man, was durchans nicht schwer ist, die Graduirung des Instrumentes selbst vornehmen. Ich pflege jedes nene Instrument in der Weise zu prüfen, dass ich an meinem eigenen Pulse, dessen Spannung mir bekannt ist, die Spannung Durch vergleichende Untersnehung verschiedener Individuen, namentlich solcher, deren Druck niedrig ist, erhält man auch einigermassen die Gewähr für die Richtigkeit des Instrumentes.

Ueber den Sphygmomanometer von Basch" betitelt sich endlich eine Dissertation von Dr. Gustav Ortenan, die unter der

Leitung Ziemssen's ausgeführt wurde.

Der Verf. nahm meinem Vorschlage entsprechend seine Messungen an der Arteria temporalis²) vor. "Die Ausführung der Untersuchung ist — so lautet die Angahe des Verf. — eine weit leichtere als an der Radialis, für den Patienten ohne jede Unbequemlichkeit zu ermöglichende; Fälle, hei welchen der Puls mühsam oder gar nicht unterdrückt werden kann, sind hier bei dem oberflächlichen Verlaufe auch der Endiste absolut ausgeschlossen. Besondere Cantelen, die am Arme zu beobachten sind, wie Umschniftung der Extremität, Compression der Ulnaris, des Endstückes der Radialis, erscheinen mir vollständig überflüssig, eine rücklänfige Welle, die zu Täuschungen Anlass geben kann, habe ich niemals constatiren können).

Verf. tritt auch für meine Meinung ein, dass man deu Sphygmomanometer auch zu vergleichenden Messungen an verschiedenen Individuen benntzen kann.

In einer Mittheilung über Kohlensäurebiider (siehe diese Wochenschrift 1887, No 25) berichtet C. A. Ewald über Versuche, die er über die Einwirkung dieser Büder auf den Blutdruck anstellte. Er bediente sich hierbei meines Sphygniomanometers. Die gewonnenen Resultate widersprechen den in gleicher Weise und zu gleichem Zwecke vorgenommenen Versuchen von Lehmann und Schott insofern, als Ewald keine Steigering des Blutdrucks, sondern eher ein Sinken desselbeu beobachtet, was ja, beilänfig bemerkt, mit den Versuchen Grefberg s³), und Schwein-burg und Pollak³) übereinstimmt. Ueber die Methode äussert sich Ewald folgendermassen:

"Innerhalb einer gewissen Zeit erhält man unter genauer Gleich-

1) Sphygmomanometrische Beobachtungen über den Eintluss vermehrter und verminderter Wasserzuführ. (Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Przibram an der deutschen Universität in Prag) Zeitschrift für Heilkunde, Bd. VIII.

2) Ich kann nicht nachhaltig genng betonen, wie sehr es nithig sei. dass, namentlich Anfänger, die nicht genügend experimentell geschult sind, sich genau an meine Weisungen halten und Messungen nicht an der Radialis, wo verhältnissmilssig ungfinstige Beilingungen vorliegen, die man durch l'ebung beherrschen lernen muss, sondern an der Temporalis vorzanehmen. Wenn das nicht geschieht, so kann es leicht dazu kommen, dass man nach wenigen Versuchen muthlos die Flinte ins Korn wirft, wie das letzthin zwei Eleven der Bamberger'schen Klinik, den Herren Dr. Th. Zerner inn, und Caral, med. Löw, gelegentlich ihrer Untersuchungen über die Wirkungsweise von Strophantin (Med. Wochenschrift, No. 86) passirte.

3 Siehe meine Abhandlung über den Sphygmamanometer und seine Verwerthang in der Praxis. Berlin, Hirschwald, 1887.

stellung aller äusseren Bedingungen bei ein und derselben Versuchsperson. wie ich mich durch zahlreiche Bestimmungen überzeugt habe, vergleichhare Werthe, die allerdings eine Fehlerbreite von 10 und 15 Mm. (Abschnitten des Zifferblattes) haben.

Ewald betont mit Recht, wie sehr es nothwendig sei, behnfs vergleichender Messungen den Arm in absolut gleiche Lage zu bringen. Er nahm daher auch im Bade die Messnng so vor, dass er den Arm anf einen kleinen Tisch, der an der Wand stand, legte.

Diesen verschiedenen, wie man sieht, durchweg zustimmeuden Ur-

theilen, möchte ich noch folgende Bemerkung heifügen:

Die sphygmomanometrische Methode ist leicht verständlich, auch die Handhabung ist leicht ausführbar, damit ist aber durchaus nicht gesagt, dass die Methode, wie viele andere, nicht reicher Erfahrung und Uebung bedarf, um die nöthige Sicherheit zu erlangen. Je mehr man die Methode übt, je hänfiger man deren Resultate mit den Schätzungaresultaten des pulsfühlenden Fingers vergleicht, um so mehr wächst das Vertrauen zu ersterer, um so mehr schwindet das Vertrauen zu dem einfachen Pulsfühlen.

Oeffentliche Gesundheitspflege.

Anleitung zur Bestimmung der Arbelts- nud Erwerbsunfähigkeit nach Verletzungen von Dr. L. Becker, Kgl. Bezirks-Physikus und Stabsarzt a. D.

Das vorliegende, soehen im Verlag von Th. Chr. Fr. Enslin (Richard Schoetz) erschienene Werk wird den Vertrauensätzten der Berufsgenossenschaften in hohem Grade willkommen sein. Denn so vielseitig die medieinische Literatur auch ist, so hat es doch bis jetzt an einem Leitfaden gefehlt, ans welchem der zu Rathe gezogene Sachverständige bei der nicht selten sehr schwierigen Beurtheilung der Erwerbsunfähigkeit, und namentlich der theilweisen Erwerbsunfähigkeit, wobei es sich bekanntlich darum handelt, zu begntachten, ob, hezw. in welchem Grade durch die Folgen des Unfalls die Arbeitsfähigkeit des Verletzten verringert worden ist, und zwar ausgedrückt in Procenten der früheren Arheitsfähigkeit, sich unter Umständen hätte orientiren können.

Verf., Vertrancnsarzt der Bekleidungs-Industrie-Bernfagenossenschaft, behandelt den Gegenstand iu zwei Abtheilungen; in der ersten allgemeinen werden zunächst, nach einer kurzen Uebersicht der gesetzlichen Bestimmungen, die bei der Beurtheilung der Erwerbsunfähigkeit in Betracht kommenden maassgebenden Grundsätze und Begriffsbestimmungen (Unfall bei dem Betriebe, Körperverletzung, Erwerbsfähigkeit, völlige Erwerbsunfähigkeit, theilweise Erwerbsunfähigkeit, dauernde und zeitweise Erwerbsunfähigkeit, Simulationen, Competenz der Beurtheilung, ärztliches Gutachten) eingehend erörtert; in dem zweiten speciellen Theil geht Verf. alsdann näher auf die einzelnen Körperverletzungen ein und illustrirt die hierbei in Betracht kommenden Gesichtspunkte durch eine Reihe, zum Theil der eigenen Erfahrung entnommenen lehrreiche Beispiele. Die ganze Eigeuart der schwierigen Materie bringt es mit sich. dass einerseits die ärztlichen Gutachten nicht se'ten weit auseinandergehen, nnd dass andererseits seitens der Laien diesen Gutachten wenig Verständniss entgegengebracht wird. In dieser Beziehung ist das Werk ganz geeignet, nicht nur den Aerzten. sondern allen bei der Arbeiterversicherung betheiligten und maassgebenden Persönlichkeiten das Verständniss für die Benrtheilung der nach Unfällen eintretenden Einbusse an Arbeitsfähigkeit zu vermitteln und zu erleichtern.

Kammerer, Schmid, Löffler: Jahresbericht des Wieger Stadtphysikates über seine Amtsthätigkeit, sowie über die Gesundheitsverhältnisse Wiens und der städtischen Humanitätsanstalten in den Jahren 1885 und 1886. Auftrage des löblichen Gemeinderathes festgestellt. Wien 1887. Wilhelm Braumüller. 1056 Seiten.

Die Thätigkeit des Wiener Stadtphysikates in deu Jahren 1885 und 1886, "welche sich auf viele wichtige Fragen des socialen Lebens er-streckte und die sowohl durch die Vorsorge zur Abwehr der drohenden Choleragefahr, als auch durch die den Fortschritten der Hygiene entsprechenden Bestrebungen noch erhöht worden ist", ist, wie ein Blick auf den vorliegenden, umfangreichen Band erweist, eine überaus rege und an-gestrengte gewesen. Die erste Hauptgruppe des Berichtes umfasst den hygienischen und sanitätspolizeilichen Theil, in welchem die Hygiene der Wohnungen, L'utersuchungen des Wassers, des Bodens, der Nahrungs- und Genussmittel, die Zustände in den Massenquartieren (Herbergen), Schulen. der Verkehr mit Giften, sowie die Verhültnisse der Priedhöfe und Alles, was in Beziehung zu den Interessen der öffentlichen Gesundheitspflege steht, nebst Angabe von Gutachten und deu Verhandlungen in den betreffenden gesetzgebenden Körperschaften und zahreichen Tabellen genau geschildert sind. In der zweiten Gruppe ist der das Medicinalwesen und die Sanitätsstatistik betreffende Theil abgehandelt. Hier finden sieh zunächst die Anfgaben der verschiedenen beamteten städtischen Aerzte angegeben — die Zahl der nur für öffentlichen Sanitätsdienst in Wien angestellten Medicinaipersonen übertrifft die der Berliner bei Weitem. Besonders bemerkenswerth ist der Bericht über das öffentliche Rettungswesen, aus welchem für die Berliner Zustände manches Nachahmenswerthe zu entnehmen wäre, wie ja auch die Ausstellung auf dem Gebiete der Hygiene und des Rettungswesens in Berlin im Jahre 1883 deutlich genug bewlesen hat. Wenn auch, was ja anerkaunt werden miss, in dieser Beziehung seit jener



Zeit so manches in unserer Hamptstadt sieh gebessert hat, so bleibt doch noch Vieles einzurichten und zu ergänzen (städtische Sanitätswachen, Rettung Verungläckter. Transport von Kranken nach den Spitälern, für welch letzteren Zweck in Berlin jetzt drel (!) Institute bestehen u. s. w.). Die Leetüre und das Studium des hochinteressanten Werkes kann mit allen Aerzten, die sich mit der öffentlichen Gesundheitspflege beschäftigen — und wer thut dies nicht? —, anfs Wärmste empfohlen werden.

G N

Die Analyse der Milch, Anleitung zur qualitativen und quantitativen Untersuchung dieses Secrets für Chemiker, Pharmacenten und Aerzte von Dr. Emil Pfeiffer. Wiesbaden. Bergmann. 1887.

Bei der grossen praktischen Bedeutung, welche der chemischen Untersnehung der Mileh heutzutage zukommt, muss das vorliegende Buch, das die gehräuchlichsten Untersuchungsmethoden dieses Secretes in übersichtlicher und leicht verständlicher Darstellung bringt, als ein werthvolles Hilfsmittel frendigst begrüsst werden. Der Verf., dem auf dem Gebiete der Milchanalyse ausgedehnte eigene Erfahrungen zu Gebote stehen, verfolgte rein praktische Zwecke und ist allen theoretischen Erörterungen, z. B. üher die Natur der Eiweissstoffe, aus dem Wege gegangen. — Im ersten Abschnitt wird die qualitative Analyse beschrieben, unter anderem worden die Merkmale besprochen, welche die Milch verschiedener Thierspecies zu unterscheiden gestatten. Sodann folgen die Methoden, welche auf die Frage Antwort geben, ob die Milch frisch und unverfälscht ist, oder ob sie verdorben oder mit Zusätzen (kohlensaures Natron, Benzoësäure, Borsäure, Salicylsäure, Stärkemehl, Wasser) verfälscht ist. Zum Nachweis einer Verdünnung der Milch mit Brunnenwasser empfiehlt der Verf. die Untersuchung auf Salpetersäure (nach Soxhlet) mit Diphenylamin und Schwetelsäure. Die Aufstellung gewisser Grenzwerthe des Wassergehaltes der Milch, bei deren Ueberschreitung eine Verfälsebung mit Wasser angeuommen werden nuss, hält Verf. für unzulüssig. Zur Priifung, ob das ans der Milch dargestellte Fett wirkliche reine Butter ist, oder ob andere Fette zugefügt sind, wird das Verfahren von Hehner angeführt. Auf die Bestimmung des Schmelzpunktes wird leider nicht näher eingegangen. — Im zweiten Abschnitt wird die quantitative Analyse der Milch beschrieben, und zwar die Bestimmung des specifischen Gewichtes, des Trockengehaltes, der Eiweisskörper, des Fettes, des Milchzuckers und der Asche. Zur Bestimmung der Eiweisskörper empfiehlt der Verf. hesonders das Verfahren von Ritthausen (Fällung mit Kupfersulfat und Alkalilauge), sowie eine von ihm selbst ausgearbeitete Methode (fractionirte Fällung mit Salzsäure). Die Metbode von floppe-Seyler wird als weniger geeignet zuräckgewiesen. Zur quantitativen Bestimmung des Fettes wird angeführt die gewichtsanalytische Methode nach Extraction mittelst des Soxhlet'schen Apparats, sowie die araeometrische Methode desselben Autors; die vielfach angewandte Fettbestimmungsmethode durch Extraction mit Aether nach Eintrocknung der Milch auf Sand wird vom Verf. verworfen, obwohl sie bei einiger Uebung sehr leicht zu handhaben ist und nach des Verfassers eigenen Analysen sehr genaue Resultate giebt. Zur Bestimmung des Milchzuckers führt Verf, ausser der Soxhlet'schen Methode noch eine von ihm selbst ausgehildete Modification (gewichtsanalytische Bestimmung des Kupfers als Schwefelkupfer) an. Der Gang der quantitativen Auglyse der Asche ist in dem Buche nicht angeführt; wenn dieselbe auch freilich für praktische Zwecke meist überflüssig ist, so kann sie doch für wissenschaftliche Untersuchungen nothwendig werden. - Der Verf. war bestrebt, eine einheitliche Methode der Milchanalyse anzubahnen, und dadurch wird es erklärt, dass manche Methoden nicht mit angeführt sind, wie zum Beispiel die Stickstoff-Bestimmung uach Kieldahl und anderen, die wenn auch von manchen Seiten verworfen, doch in vielen Fällen von grosser praktischer Branchbarkeit sein können. Eine ausführliche Mittheilung der ziemlich zahlreichen analytischen Beläge verleiht dem Buche einen besonderen Werth und erleichtert die Beurtheilung der verschiedenen Methoden. Die Ausstattung des Buches ist eine F. Müller-Berlin. vorzűgliehe.

Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten, zusammengestellt von W. Behrens. 76 S. Braunschweig, Harald Bruhn. 1887.

Der Gedanke, die Reactionen der beim mikroskopischen Arbeiten nothwendigen Reagentien, das specifische Gewicht derselben etc. in übersichtlichen Tabellen zusammenznstellen, ist einem praktischen Bedürfnisse des Verf. selhst entsprungen, indem derselbe (als Herausgeber der Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik) hänfig ziemlich umständliche Rechnungen vorzunehmen hatte, um die in jener Zeitschrift gegebenen Werthe unter denselben Gesichtspunkt zu bringen. Verf. hat sich indessen bei der Abfassung des vorliegenden Büchleins nicht allein damit hegnügt, Hülfstabellen für den bezeichneten Zweck zusammenzustellen, sondern er hat in demselben auch eine Summe von Constanten (Schmelz- und Siedepunkte, Kältemischungen, spec. Gewichte der gebräuchlichsten Reagentien, Löslichkeitsverhältnisse, Brechungsindizes der verschiedenen Glasarten etc.) vereinigt, welche beim mikroskopischen Arbeiten häufig gebraucht werden. Dadurch dass sich diese Werthe in den Tabellen übersichtlich geordnet, zusammengestellt finden, wird der in ihrem Besitze befindliche Mikroskopiker der Mühe überhöben, sich dieselben mühsam aus physikalischen und chemischen Werken zusammenznsucheu. In der Notirnng der einzelnen Werthe hat sich Verf. meist auf die ersten Decimalen beschränkt, soweit dies, ohne die Genauigkeit der mit den betreffenden Zahlen vorzunehmenden Berechnungen Abbruch zu thun, geschehen konnte. — Endlich enthält das Büchlein noch eine sehr übersichtliche Zusammenstellung der verschiedenen zusammengesetzten Reagentien, Tinctionsmittel, Einschlussmassen, Macerationsmittel etc., ihrer Zusammensetzung und Wirkung, sowie der verschiedenen Anliinfarbstoffe und ihrer Veränderung durch Säuren oder Alkalien. Im Allgemeinen ist der Zweck der Tabellen, dem beschäftigteren Mikroskopiker viel Zeit und Mühe durch Berechnungen, Nachschlagen von Werthen etc. zu ersparen, als durchaus gelungen zu hetrachten.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Ceseiischaft.

Sitzung vom 7. December 1887.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftschrer: Herr E. Küster.

Der Vorsitzende theilt den Tod zweier Mitglieder, der Herren Professor Christiani und Geheimrath Eulenburg mit und widmet dem Andenken derselben anerkennende Worte. Die Gesellschaft erhebt sieh zu Ebren der Verstorbenen.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München. II. 1886. 1 Heft.
Vor der Tagesordnung:

Herr B. Fränkel: M. II.! In der vorigen Sitzung wurde meiner Angabe widersproehen, dass Störk seine chronische Blennorrhoe als eine Krankheit beschreibe, die immer mit einer Eiterung in der Nase heginne. In Störk's Klinik der Krankheiten des Kehlkopts, Stuttgart 1880, heisst es nun Seite 162: "Diagnose der chronischen Blennorrhoe etc. "Da zur Erkennung der fraglichen Erkrankung die laryngoskopische nnd rhinoskopische Untersuchung das Wesentlichste beiträgt, so wollen wir der Aufzählung der wenigen diagnostisch verwerthbaren subjectiven Symptome die Schilderung des objectiven Befundes anschliessen. Im ersten Stadium ist es die reichliche Absonderung eines mehr weniger eitrigen grüngelben Schleimes aus der Nase, welche den Kranken auffällig wird." Nan wird die Eiterung der Nase beschriehen, dann wird vom Pharynx gehandelt, und nun heisst es weiter: "Infolge der Fixirung des eitrigen Secrets im vorderen Winkel des Larynx kommt es hier am frühesten zu einer oberflächlichen Erosion und in deren Consequenz zur Verschmelzung der Stimmbänder."

Ilerr Krakauer: M. H.! 1ch muss von voruherein zugeben, dass im Störk'schen Lehrbuch allerdings die Affection der Nase gefordert wird. Aber die Fälle von Störk datiren aus den Jahren 1867 — 1874, und Störk hat in dieser Beziehung speciell seine Ansicht geändert. Es geht dies nicht nur aus den Fällen hervor, die ich selbst und Herr College Heyman als laugjährige Assistenten bei ihm gesehen haben, sondern es erschienen im Jabre 1878 in der Berliner klinischen Wocheuschrift, No. 11, von Herrn Schmidthusen 2 Fälle mit dem Vermerk: "Aus dem klinischen Ambulatorium des Prof. Störk", wohei in dem ersten Falle von der Nase nicht die Rede ist. Es steht nämlich da: "Die Schleimhaut des Nasenrachenraums ist blassroth und mit grünlich-gelben eitrigem Belage überzogen, der sich bis zu den Choanen binzieht."

Im zweiten Fall aber steht extra da: "Die Schleimhaut des Nasenrachenraums und der Nase ist blass atrophisch, etwas succulent, jedoch von völlig intacter Oberfläche", und Schmidthusen schliesst daraus: "In beideu Fällen sahen wir, dass der Process mit geringen Symptomen in der Nase und im Nasenrachenraum beginnend allmälig anf den Larynx und die Trachea hinabgestiegen ist und dass die Krankheit der Nase und des Rachens auf einer relativ geringen Stufe stehen blieb."

M. H.! Der letzte Fall entspricht also vollkommen dem meinigen. Es ist auch etwas Atropbie der Nasenschleimlaut vorhanden gewesen, kein Belag und kein Ausfluss, ganz genau wie in den Sehmidt husenschen Fällen und im Uebrigen gebe ich zu, dass ich mich darin geirrt habe, dass Störk in seinem Buch die Affection der Nase postulirt hat. Doch hat er dies nachher fallen gelassen.

Herr Senger: Demonstration mensehlicher Nieren nach Sublimatvergiftung:

M. H.! Ich habe mir vor der Tagesordnung das Wort erbeten, um Ihneu einige menschliche Nierenpräparate demonstriren zu können. Dieselben stammen vou einer 21 jährigen Person, welche an acuter Sublimatintoxication zu Grunde gegangen ist und auf welche ich mich sehon vor 14 Tagen bezog, als ich llerrn Geheimrath Virchow einige durch Sublimatintoxication verursachte Darmdiphtheriepräparate vorstellte.

Ich möchte daran zwei Bemerkungen knüpfen.

ich habe mich vor 14 Tagen etwas undeutlich ausgedrückt, so dass Herr Virchow mich dahin verstanden hat, als ob ich irgend ein Prioritätsrecht hinsichtlich der Kalkablagerung in den Nieren und hinsiehtlich des Austretens von Zucker im Harn bei Sublimatintoxicatiou für mich in Anspruch nehmen wollte. M. H.! Das liegt mir ganz und gar fern.

Ich habe ja damals hemerkt, dass im Laboratorium des Herrn Geheim-Rath Virchow Saikowski aus Moskan erfolgreiche Untersuchungen in dieser Richtung angestellt bat; aber ich muss doch aufrecht erhalten, dass diese Betunde, welche sowohl von Herrn Saikowski als anch später von Herrn Jablonowski und von Prévost aus Genf erhoben worden sind, blos durch Experimente an Thieren hervorgerufen sind. Uebrigens datirt auch die Dissertation von Jablonowski, ehenso wie die Arbeit von Prévost, soviel ich weiss, nach meiner Beobachtung. Darauf lege ich indessen kein Gewicht. Die Thatsache aber, dass beim Menschen

solche kolossale Kalkablagerung in der Niere auftritt, glaube ich, ist vorber nicht hechachtet worden. Erst später sind dann von Fränkel, resp. von Dahl in Kopenhagen diese Kalkablagerungen erörtert worden, und Fränkel ist es gerade, welcher ihnen nicht eine so grosse Bedeutung beilegt, wie sie vielleicht verdienen.

Die zweite Bemerkung, m. H., bezieht sich auf die Differentialdiagnose zwischen der Sublimatintoxication und der Dysenterie. Herr Geheimrath Virchow sprach in der vorigen Sitzung die Warnung aus, man möchte diese Befunde nicht verallgemeinern, oder besser ausgedrückt, man müchte aus dem Befunde nicht Irgend welche Schlüsse auf die Allgemeiuerkrankung zichen. M. H.! Es gieht wohl Keinen, der diese Warnung nicht heherzigen würde, aber Frankel geht entschieden zu weit, wenn er sagt, die Knlknhlagerungen fänden sich bei sehr vielen Krankheiten, bei sehr vielen Krankheitsprocessen. Das ist in der That unrichtig. Die Kalkahlagerungen, welche sich gewöhnlich finden, kommen bei chro-nlschen Krankheiten vor. Es ist ja etwas gewöhnliches, dass z. B. bei einer indurativen Sehrumpfniere die Glomernli verkulken — das kann man jeden Tag hei Sectionen seheu - es ist bekannt, dass die Epithelien verkalken, und Virchow selber hat uns gezeigt, dass sogar die Tunica propria der Canälchen verkalken könne, wenn die Epithelien absterben. M. H.! Darum handelt es sich hier nicht, sondern es handelt sich um eine ganz acnte Kalkahlagerung. Diese Kalkablagerung ist, soviel ich durch meine Untersuchungen habe feststellen können, sowohl quantitativ als auch qualitativ von gewöhnlichen Kalkablagerungen verschieden. Quantitativ darum, weil sie in sehr enormer Masse und in solcher Grösse in die Canälchen und die Glomeruli erfolgt, dass das, soviel ich mich eben orientiren konnte, sonst nicht weiter vorkommt. Man braucht blos einen Blick in diese Präparate zu werfen, um sich darüber klar zu werden. Ferner ist aber auch die Qualit nt der Kalkahlagerungen eine von der gewöhnlichen ahweichende, und damals, als ich diesen seltsamen Befund erhob, habe ich mir Mühe gehen müssen, znnächst einmal festzustellen, ob das überhaupt Kalk wäre. Ich habe dort ein Präparat mitgebracht, wobei der Kalk nieht wie Kalk aussieht, sondern fast so wie Fett, und ich glanbte beim ersten Blick, dass es sich wirklich um Fett handelte. Ich habe dann nachweisen können, dass es Kalk war, und das gelang nicht sowohl durch die Anwendung der üblichen Mineralsäuren, als durch Färhung mit Hämatoxylin oder anderen ähnlichen Farhen, resp. als Controle durch die Färbung mit Alkanna. Kurzum es handelt sich wirklich nin Kalk. Dieser Kalk aber ist derart, dass z. B. das Hineinlegen des Präparats in ziemlich concentrirte Cblorwasserstoffsäure nicht den Kalk absorbirt. Es bedurfte dazu der ganz energischen Behandlung mit Salpetersänre, resp. mit Chlorwasserstoffsäure. Es muss also eine chemische Veränderung des gewöhnlichen Kalkes eingetreten sein; wenn die Herren sich dafür interessiren, können sie sich davon an den Präparaten überzengen.

Ich glaube also, m. H., wenn man diese Kalkahlagerungen sieht, welche so gewaltig sind, dass sie die Nierenepithelien gleichsam zerdrückt haben, Präparate, welche vielleicht durch das Sublimat selbst und den fieberhaften Process derartig destruirt sind, dass auf ganze Strecken das Epithel verloren gegangen ist, dass die Glomeruli leicht ausfallen, dass an manchen Stellen nach der Färhung nur noch das feine Bindegewebsgerüst ührig geblieben ist, — ich meine, wenn man so etwas bei den Kalkahlagerungen sieht, so wird man ja wahrscheinlich an Sublimatintoxication denken. Nimmt man noch dazu eine Affectiou des Darmes, die nicht einmal Dipbtherie des Darmes zu sein braucht, sondern einfach Colitis mit Schwellung, so wird man, wie ich glaube, mit einiger Sicherheit die Diagnose auf Sublimatintoxication stellen können.

lch hin dherzeugt, dass wenn Herr Gebeimrath Virchow die Güte hätte einen Blick in die Präparate zu werfen, er recht bald ein competentes Urtheil darüber würde abgehen können.
Discussion.

Herr Virchow: Ich wollte damals nur sagen — und ich glauhe, das auch ausgesprochen zu haben dass die Mittheilung des Herru Senger eine sehr hemerkenswerthe sei; ich habe sogar in Aussicht gestellt, dass ich mich besonders damit heschäftigen wolle, die angeregte Frage zu prüfen, mit Rücksieht auf die sonst vorkommenden Kalkablagerungen in den Nieren. Wenn ich hei der Gelegenheit die anderen Herren, welche sich mit der Suhlimatvergiftung beschäftigt haben, erwähnt habe, so ist das nicht geschehen, nm die Priorität für sie geltend zu machen: ich fühlte mich vielmehr betroffen, als ich dahinter kam, dass mir die Sache eigentlich hätte hekannt sein sollen, und ich sie schliesslich vergessen hatte. Das habe ich wieder gut machen wollen.

Tagesordnung.
1. Herr A. Barth: Behinderte Nasenathmung und eitrige Mittelohrentzündung. (Wird gesondert veröffentlicht werden.)
Discussion.

Herr Lucae: M. H.! Soweit es den wesentliehen Punkt des von Herrn Barth Vorgetragenen betrifft, so babe ich dasselbe vor 19 Jahren in dieser Gesellschaft zuerst mitgetheilt. Mein damaliger Vortrag bezog sich zunächst auf die Entstehung gewisser bei nicht perforirtem Trommelfell verlaufender Ohrenkrankheiten in Folge von gestörter Nasenathuung resp. auf die Verschlechterung derartiger, herbits bestehender Ohraffectionen durch Verschluss der Nase mit besonderer Berücksichtigung

 A. Lucae, Teher einen bisher nicht erwähnten Zusammenhang zwischen Nasen- und Obrenkrankheiten. Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 2. Decender 1868 gehaltenen Vortrage. Archiv für Obrenheilkunde 1869. Band IV., Seite 188. der Mittelohrkatarrhe, während es sich in dem hentigen Vortrage des Herrn Barth nm eitrige Mittelohrentzündung resp. um Perforationen des Trommelfells in demselben Zusammenhange mit gestörter Nasenathmung handelte und zwar um einige wenige Fälle, in denen durch Wiederherstellung der Nasenathmung auch Heilung des Ohrenleidens erzielt wurde. Herr Barth hat, wie Sie gehört haben, geglauht, diesen Zusammen-

Herr Barth hat, wie Sie gehört haben, geglauht, diesen Zusammenbang n. A. anf mechanische Ursachen zurückführen zu können, hat jedoch schliesslich auf einen solchen Erklärungsversuch verzichtet. Meine damaligen Fälle, in denen gewissermassen die Schwerbörigkeit "ihren Sitz in der Nase" hatte, hetrafen in erster Linie eine ganze Reihe scrophulöser Kinder, dereu Trommelfelle die bei katarrhalischem Verschluss der Tuba Eust. henannte starke Einziehung mit perspectivischer Verkürzung des Hammergriffes zeigten, welche abnorme Lage — wie sich hei weiterer Untersucbung ergah — lediglich durch heiderseitigen Verschluss der Nasenböble in Folge von Schwellung der Nasencanäle und Muschen bedingt war. Es fand sich nämlich in auffallender Weise, dass der Katheterismus der Tuha Enst., welcher trotz derartiger Schwellungen der Nasenschleimhaut ohne hesondere Schwierigkeit gelingt, und die nachfolgende Auscultation mit dem Otoskop ein vollstündiges freies Mittelohr obne jede Spur von Rasselgeräuschen ergabeu.

Die Ursache konnte demnach nicht in der hekannter Weise sehr oft erfolgenden Fortpflanzung eines Nasenrachenkatarrhs auf das Antrum pharyngeum Tubae Eust. gesucht werden, sondern lag dieselbe, wie schon ex juvantibus zu schliessen war, eben in der verstopften Nase. Sämmtliche Kranken der genannten Kategorie hörten nämlich nach der oben erwähnten mit dem Katheterismus ausgeführten Luftdouche nicht allein sofort wieder gut, sondern es kehrte auch die Functionsstörung nicht wieder, nachdem namentlich durch die damals schon von mir angeordnete zeitweise Einführung von bleistiftstarken, allmälig stürker gewählten Gummiröhrehen in die geschwollenen Nasenhöhlen für eine hleihende Erweiterung derselhen gesorgt war.

Es wurden damals noch nicht mit dem Galvanocanter die Nasenmuscheln zu letzterem Zweck gebrannt und will ich her dieser Gelegenheit hier beweisen, dass ich in Uebereinstimmung mit der vor Kurzem an dieser Stelle gehörten Kritik des Herru B. Fräukel über das oft recht unbesonnene Brennen der Nasenmuscheln hiervor nur warnen muss und ohne den Wertb dieser bei gehöriger Vorsicht und richtiger Indication auch von mir bäufig angeführten Operation zu verkennen, den Herren Collegen zunächst das auch recht oft zum Ziele führende, mildere Einlegen von Emmiröbrehen nicht dringend genug empfehlen kann.

Was die Krklärung der besprochenen Gehörstörung bei behinderter Nasenathmung in den genannteu Fällen hetrifft, so ist dieselbe ledlglich eine mechanische und hernht auf dem an Normalhörenden resp. an sich selbst leicht anzustellenden Toynbee'schen Versuch.

Dieser Versuch, von Toynbee bereits 1853 in der Royal Society in London demonstrirt, besteht darin, dass man hei geschlossenem Munde und bei durch die Finger zusammengedrilekten Nasenöffnungen schluckt. Man empfindet dabei eine eigenthümliche Anspannung im Ohre, welche in der Regel erst mit nachfolgendem Schluckeu bei offener Nase verschwindet. Bei öfterer hintereinander erfolgender Wiederholung dieses Versuches wird jenes Spaunungsgefühl immer stärker und kann sich sogar zu einem schmerzhaften Druck steigern.

Auf Grund dieser Beobachtungen, welchen, wie man objectiv an einem Andern feststellen kanu, eine Einwärtsspannung des Trommelfelles zu Grunde liegt, setzen sich Individuen, bei welchen von vornherein die Nasenathmung erbehlich behindert ist, unwillküllich und fortwährend beim Schlucken dem Toyn bee schen Versuche aus. Daher auch Schwerbörige und namentlich an chronischen Mitteluhrkatarrhen Leidende mir sehr häufig die Angabe machten, dass sie beim Essen auffallend schlechter hörten und auf weitere Anfragen berichteten, dass dies besonders bei Schnupfen der Fall wäre.

Zum richtigen Verständnisse dieses Zusammenhanges ist hierbei besonders zu bemerken, dass dies Schwererhören heim Essen keineswegs nur beim Kauen von festen Körpern stattfindet, was ja auf die, durch die Kieferbewegungen verursachten Geräusche zu beziehen wäre, sondern auch in den Pausen der Mahlzeit und nach derselben.

Wie erklärt sieh nun jene Anspannung des Trommelfelles während des Toynhee'sehen Versuches? Einfach in der Weise, dass (wie durch die späteren von Politzer und mir durch Rachen- und Ohrmanometer ausgeführten Versuche dargelegt worden sind) während des Schlickens hei verschlossener Nase die Luft sowohl im Nasenrachenraum als auch im Mittelohr erheblich verdünnt wird und somit sehliesslich bei den Kranken dasselbe Resultat zu Stande kommt, was wir hei katarrhalischem Verschluss der Tuba Eust, beobachten. Es ist bierbei noch zu erwähnen, dass selbst das im Uebrigen kanm mögliche Schlucken bei offenem Munde und verstopfter Nase den Betreffenden nicht schützt. Es ist daher ein in dieser Hinsicht ganz treffender Ausdruck, die Nasenöffnung als äusserste Tubenäffnung zu hezeichnen, wie dies vor Kurzem ein Mr. Eaton in Amerika in der Zeitschr. f. Ohrenheilk, gelegentlich der Wiederentdeckung des von mir vor 19 Jahren Vorgetragenen gethan hat. Im Uebrigen stimme ich mit demselben darin völlig überein, dass bei allen Ohrenkranken der genannten Kategorie stets die Nase auf das Sorgsamste zu nutersuchen ist.

Schwieriger dürfte die mechanische Erklärung der Barth'sehen Fälle sein, doch will ich wenigstens den Versueh machen, die Entstebung der zur l'erforation führenden eitrigen Mittelohrentzündungen auf die Behinderung der Nasenathmung in derselhen Weise zurückzuführen.

Wir wissen nämlich, und zwar bereits aus den nathologisch-austomischen Untersuchungen von Saunders im Anfang dieses Jahrhunderts.



dass es bei lange dauerndem Tuben-Verschluss ex vacuo zu einem Erguss in die Pankenhöhle resp. zu Katarrhen daselbst kommen kann und wäre es meiner Anschauung nach nicht unmöglich, dass namentlich bei Hinzutritt einer neuen Causa peccans z. B. einer Erknitung es schliesslich auch zu

einer perforirenden Mittelobreiterung kommen könnte.

Herr Barth: M. H.! Ich hatte in der Einleitung absichtlich alle diese Fälle von sogenanntem trockenen Katarrh ausgeschlossen und hatte gesagt, dass ich annehme, dass dieser Vorgang allgemein auch in nicht ohrenärztlichen Kreisen bekannt ist, und das ist richtig, dass das Verdieust dafür znm grossen Theil Herrn Prof. Lucae zugeschrieben werden mussa. Aber alles das, was Herr Prof. Lucae darüber gesagt hat, fällt infolgedessen ganz ans dem Rahmen meines Vortrages. Es handelt sich ja bei mir hanptsächlich um die eitrigen Entzündungen und ich glaube auch da, dass die Erklärungen vorläufig hauptsächlich anf Hypothesen beruhen werden, weil ich auf dem Standpunkt stehe, der wohl heutzutage allgemein eingenommen wird, dass eine Elterung ohne Mikroorganismen nicht entsteht, nnd da sind im Mittelohr ganz complicite Verhältnisse, und es lassen sich auch bei wissenschaftlichen Untersuchungen diese Verhältnisse nicht so nach dem Willen regeln, dass leicht gute Resultate heranskommen können.

Herr B. Fränkel: Um die Zeit auszufüllen, möchte ich noch auf das eingehen, was Herr Barth von den lappigen Hyperplasien gesagt hat; dieselben tinden sich in der Nase, sowohl am vorderen, wie am hinteren Ende, gewönlich der unteren Muscheln. Ich weiss nicht genau, ob er sie auch lappige Hyperplasien genannt hat, wie ich diese Bildungen seit lange bezeichne. Ich meine damit Hyperplasien, deren Oberfläche nicht eben

verläuft, sondern Falten bildet.

Es sind das diejenigen Formen, die, wenn Ich ihn recht verstehe, Hopmann in Köln als Papillome der Nasenschleimhaut beschrieben hat. Ich habe seit Jahr und Tag in meinen Vorlesungen mich bemüht, zu zeigeu, dass dieser Name für die betreffenden Bildungen nicht richtig gewählt ist. Denn die Lappen, um die es sich in diesen Fällen handelt, haben mit Papillomen nichts gemein, das sind wirkliche Hyperplasien. Auf Schnitten derselhen finden wir keine Verdickung des Epithels, sondern das Epithel läuft in relativ ganz normaler Weise darüber hin und die Bildungen bestehen aus Bindegewebe, aus Drüsen und Gefässen; alles so angeordnet, wie an der normalen Nasenschleimbaut, nur stärker entwickelt, Nirgends findet sich eine qualitative, überall nur eine quantitative Veränderung des normalen Gewebes. Wir haben deshalb nur eine Hyperplasie vor uns, die schliesslich zu Faltungen und Lappenbildungen Veranfassung giebt. Ich glaube deshalb, dass wir nicht berechtigt sind, diese Dinge als Papillome zu bezeichnen. Derartige Faltungen und Lappen kommen auch an Polypen und unter Umständen bei der normalen Nasenschleimhaut vor. Ich hatte lange ein Präparat in melnem Besitz und habe es häufig demonstrirt, an welchem die mittlere Muschel ganz aus faltigem Gewebe bestand, das sich abblättern liess, wie die Seiten eines Buches. Ich glaubte die freie Zeit mit diesen Bemerkungen füllen zu dürfen.

Niederrheinische Gesellschaft in Bonn.

Sitzung vom 16. Mai 1887.

Vorsitzender: Prof. Trendelenburg.

Dr. Barfurth: Ueber Neubildnng von quergestreisten Muskelfasern Prof. Ungar: Uebertragung der Tuberculose von cariösen Zäbnen auf die Halsdrüsen.

Prof. Koester spricht über die Lymphome des Mediastinum. Diese Tumoren sind in Betreff ihrer Ursprungsgegend uud Verbreitungsweise sehr typlseh. Sie entstehen alle im oberen Theile des Mediastinum, bald in den vorderen, bald in den hinteren Abschnitten desselben. Soweit sich verfolgen lässt, bilden sie anfangs immer Lappen oder Knollen. Ein Theil der Geschwülste behält diese Form sehr lange Zeit bei, um erst später diffus infiltrirend fortzuschreiten, ein anderer greift schon früh in nifiltrirender Weise auf das ganze Mediastinum, den Hilus der Lungen, den Herzbeutel, selbst in das Lungengewebe über. Mit besonderer Vorliebe sind es die Fettlappen auf dem Herzbeutel und in seiner Umgebung, auch die Fettleisten der Pleura costalis, welche sich zu Lymphomgeschwülsten umwandeln.

Weiterhin geht die Lymphombildung auf die Lymphdrüsen der ganzen Gegend, selbst auf diejenigen des Halses und die unterhalb des Zwerchfelles gelegenen über.

Im Brustraum schreiten die Geschwülste bald nicht mehr in continuo fort, es treten einzelne Knoten in den Lungen, Pleuren, im Epicard oder Myocard, auch in pleuritischen oder pericarditischen Verwachsungen auf,

Zu dieser malignen Ausbreitung kommt dann noch das metastatische Erscheinen von Lymphomen oder von diffuser Infiltration in Milz, Leber, Nieren u. s. w. Manchmal nehmen die lymphatischen Folikel der Rachen-, Bronchial- und Darmschleimhaut durch Schwellung Theil, wie überhaupt eine besondere Neigung der lymphatischen Apparate, sieb zu Lymphomen umzuwandeln oder solche in sieh entwickeln zu lassen, besteht.

Diese Verbreitungsweise stimmt somit ganz mit derjenigen der malignen Lymphome, zum Theil auch mit derjenigen der lenkämischen und pseudo-

leukämischen Tumoren und Infiltrationen überein.

Die Geschwillste und Infiltrationen, anfänglich welch, haben eine grosse Neigung sich zu verdichten, manchmal bis zur Consistenz der Uterusfibroide. Regressive Metamorphosen: Verkäsung, Erweichung etc., sind häufig.

Die mikroskopische Structur ist immer dieselbe: in den weicheren

Geschwulsttheilen ein zartes uuregelmässiges Faserwerk mit lymphoiden Zellen gefüllt, in den derberen immer mehr streifiges festes Bindegewebe und weniger Zellen. Letztere behalten jedoch ihren lymphoiden Charakter.

Ziemlich allgemein wird nun angenommen, dass diese Tumoren überhaupt oder zum grossen Theil aus der Thymusdräse hervorgingen, ohne dass weltere Anhaltspunkte dafür angegeben werden, als etwa die Gegend des Entstehens, die Aehnlichkeit des Gewebes mit dem der Thymus in späterem Stadium der Entwickelung derselben, oder etwa noch die Existenz von Zellgruppen, die einem früheren Stadium des Thymusgewebes entsprechen.

Die meisten Mediastinaltumoren kommen aber erst bei älteren Individuen zur Beobachtung zu einer Zeit, in welcher die Thymus sich in der Regel völlig zurückgebildet hat. Die Annahme, dass aus der Thymus eine Geschwulst geworden sei, weil sie sich nicht zurückgebildet habe, ist elne Pfropfung einer Hypothese anf die andere.

Bedenklich ist aber die Ableitung der Lymphome aus der Thymus geworden, nachdem Kölliker in sehr plausibler Weise die Thymus als

ein in der ersten Anlage epitheliales Grgan beschrieben hat.

Unterdessen sind auch von Marchand (Ber. d. Oberh. Ges. f. Nat. u. Heilk. XII) und Pinders (Bonner Diss. 1887) Dermoideysten, also echt epitheliale Bildungen von Thymusgewebe abgeleitet worden. Zwar könnte die spätere lymphoide Metamorphose der Thymus noch eine Grundlage für Lymphombildung gebeu, nirgends ist aber bis jetzt ein soleher Nachweis geführt worden.

Der Vortragende demonstrirt nnn zwei soleher, durchaus typischer Mediastinaltumoren, welche beide die oben geschilderte Verbreltung bis in die letzten Einzelheiten erfahren haben, an denen er mit Bestimmtheit nachweisen kann, dass der eine ans Lymphdrüsen, der andere nieht aus

der Thymus hervorgegangen ist.

Der erstere Tumor stammt von einer 32 jährigen Fran. Mediastinum hatten sich bis apfelgrosse Tumoren gebildet, kleinere setzten sich nach oben bis in die seitliche Halsgegend und ebenso nach unten fort. Die übrige Verbreitung auf den Herzbeutel, in die Lungen, die Lymphdrüsen der Bauchhöhle, in die Milz, Leber u. s. w., entsprach der oben erwähnten. In den grösseren Tumoren der oberen Mediastinalgegend waren einige Stellen verkäst. Die Knoten waren abgekapselt oder da, wo sie ineinander gingen, noch Spuren einstiger Abkapselnng nachzuweisen. In diesen existirte nun gewöhnliches schwarzes Pigment und zwar in der-selben Anordnung wie in Lymphdrüsen, selbst in dem grössten Knoten. in welchem auch eine Stelle verkäst war. Das Pigment lag wesentlich in der Peripherie und von hier aas in Zägen nach innen zu sich fortsetzend. An kleineren Knoten trat schon die Form der Lymphdrüsen deutlicher hervor und in ihnen war dann die Anordnnng des Pigments noch charakteristischer für Lymphdrüsen. Je weiter ab aber vom Hilus der Lungen die Gesehwülste lagen, desto weniger Pigment war vorhanden: diejenigen am Halse und im Bauehe, die diffusen Infiltrationen am Herzbeutel, die Knoten in den Lungen etc. waren pigmentlos. Der Nachweis, dass nicht blos spätere Knoten, sondern sehon die allerältesten und grössten und gerade diejenigen, welche in der fraglichen oberen Mediastinalgegend lagen. aus Lymphdrüsen hervorgegangen waren, konnte somit leicht geführt werden. Aber selbst von der Architectur der Lymphdrüsen konnten In den grössten Knoten noch Spuren erkannt werden, in den kleineren war sie evldent erhalten. Von einer Thymus war nichts vorbanden, ein Knoten, der etwa in seiner änsseren Gestaltung oder in seinem Gefüge ihr entsprach, oder von ihrer Stelle aus sieh gebildet haben könnte, existirte nicht und sämmtliche Lymphdrisen der ganzen Gegend zeigten mindestens sebon deutliche Anfänge der Lymphombildung.

Der zweite Tumor wurde der Leiche eines 7½, jährigen Kindes entuommen, hei dem die Thymus noch existirte. Grosse Packete von Geschwulstknoten, ältere sehr grosse und derbe, auf der Sehnittfäche den
Uterusfibroiden ähnlich, lagen links neben und unterhalb der Thymus,
grössere und kleinere weiche erstreckten sich neben ihr rechts im Mediastinum nach abwärts. Auch hier war die Lymphombildung auf die
Lymphdrüsen des Halses, des Bauches, auf den Herzbeutel, die Milz, ln

feiner Inflitration in die Nieren, die Leber übergegangen.

Die Thymus war durch loses Bindegewebe allseitig vou den Tamoreu abgegrenzt, der obere Theil war geschwellt und hatte ziemlich gleichmässiges Gefüge, in der Mitte trat schon der lappige Bau hervor und das untere Ende war von zwei lappigen Zipfeln gebildet, von ganz normaler Thymusstructur. Dem eutsprach das mikroskopische Verhalten. Im untern Theil war das Thymnsgewebe unverändert erhalten, in ihm lagen schr viel geschichtete Epithelnester; im mittleren Theil begann eine reichlichere Infiltration mit lymphoiden Zellen und diese nahm nach oben in immer gleichmässigerer Weise zu, während die Epithelnester spärlicher wurden, bezw. weiter auseinander gedrängt waren. Aber überall fand man noch vereinzelte oder Gruppen von kleinen Epithelperlen.

Daraus geht also hervor, dass die Thymns in derselben Weise wie das pericardiale Fettgewehe, wie Niere und Leber u. s. w. als letzten Ausdruck maligner Verbreitung des Lymphoms, offenbar erst in allerletzter

Zeit interstitiell mit Lymphzellen infiltrirt wurde.

Man hat sehon gerade aus der Existenz der Epithelnester in solchen Lymphomen die Entstehung aus der Thymus abgeleitet. Wie man sieht, kann in vorliegendem Falle gerade aus der Existenz der Epithelnester bewiesen werden, dass die Thymus nieht der Ausgangspunkt ist. Dass es vielmehr auch hier die Lymphdrüsen waren, ergab sich dann aus der ganzen Anordnung der Knoten und aus den Uebergüngen.

Prof. Ribbert spricht über den Untergang pathogener

Sebimmelpilze im Körper.



Die nach Injection von Sporen pathogener Schimmelpilze In die Blutbahn von Kaninchen entstehenden Erkrankungen kann man durch Verminderung der Sporenmengen so geriugfügig machen, dass die Thiere am Lehen bleiben, die injieirten Pilze also zu Grunde gehen. Dieser Untergang erfolgt unter ganz bestimmten Processen. Wenn man die mit geringen Mengen der Sporen von Aspergillus flavescens inflrirten Thiere in verschiedenen Intervallen von 5 Stunden bis 14 Tagen tödtet, so sieht man, dass die Sporen in Leber und Lunge nicht anskeimen, sondern nur grösser werden und einen eigenartigen Strahlenkranz bekommen, dabei dann von Leukoeyten so dicht eingehüllt werden, dass makroskopisch sichthare Knötchen entstehen. Später werden vom 2. Tage ab die so veränderten Sporen von epithelialen Riesenzellen aufgenommen und zerfallen in diesen und verschwinden wie auch die Riesenzellen selbst. Injieirt man grosse Mengen von Sporen, so keimen sehr viele von ihnen aus, man kann aber auch leiebt verfolgen, dass sie unter diesen Umständen nieht so frübe, nieht so reichlich und allseitig von Roudzellen eingehüllt werden, wie dort. In der Niere, wo auch hei Einspritzung geringer Mengen die Sporen meist anskeimen und sehr gut wachsen, geht gleichfalls die Bildnng der zelligen Knötchen weit langsamer vor sieb, so dass reiehliehe Leukoeyten erst zur Ansammlung kommen, wenn die Sporen längst ausgekeimt sind. In der vorderen Augenkammer sind die Verhältnisse hesonders klar. Die Sporen, die auf der Iris liegen, werden sehr raseb zellig eingehüllt, es entsteben submiliare Knötchen, in denen die Keime nur in ähnlieber Weise wie in der Lunge und Leber aufquellen, diejenigen Sporen aber, die in der Pupille liegen, werden erst spät von den auch aus der Iris stammenden Rundzellen umgeben, baben aber inzwischen schon lange Fäden getrieben. Die auf der Iris liegenden Knötchen werden sammt den eingesehlossenen Sporen nach einer Reihe von Tagen resorbirt. Culturen zeigen, dass die mit Strablenkranz versehenen Sporen oft sehon 24 Stunden, fast alle aber 48 Stunden nach der Injection abgestorben sind.

Aus allen diesen Versuchen gebt hervor, dass die umhüllenden Lenkocyten die Sporen am Auskeimen hindern und dass die so nur unvollkommen gewachsenen so bald zu Grunde gehen, dass die fixen Gewebszellen auf ihren Untergang keinen oder nur einen geringen Einfluss baben.

Als Folge der Infection tritt regelmässig eine Vermehrung der im Blnte eirenlirenden Leukoeyten ein und genaue Untersuchungen ergehen, dass das Knochenmark als Quelle dieser Vermehrung anzusehen ist.

Injieirt man nun einem Kaninchen, welches mit geringen Sporenmengen injieirt war, nach einiger Zeit grössere Mengen, gleicbzeitig einem Controltbiere, ebensolche Mengen, und tödtet beide Thiere nach der gleichen Zeit, so ergiebt sich, dass bei dem doppeltinjieirten Thier die Sporen der zweiten Injection weit weniger entwickelt sind, als bei dem Controlthier, dass sie unter Umständen auch in der Niere nur in der Weise gequollen sind, wie das in Lunge und Leber Regel ist. Genauere Untersnehungen ergeben, dass der Grund der geringen Entwicklung in einer auch in der Niere rascher und ansgiebiger als bei dem Controlthier auftretenden Umhtillung der Sporen mit den vermehrten Leukocyten zu suchen ist.

VIII. Peuilleton.

Die Dermatologie in ihrem Verhältniss zur Gesammtmedicin.

Rede, gehalten am 8. September 1887 in der vierten allgemeinen Sitzung des internationalen medieinischen Congresses in Washington.

Dr. P. G. Uuna.

(Schluss.)

Diametral gegenüber diesen unzähligen äusseren Einflüssen stehen viel seltenere, aber um so sehwieriger zu beurtbeilende Einflüsse innerer Art, welche der Individnalität einzelner Patieuten zuzuschreiben sind. Die Psoriasis, der Lupos vulgaris gebören gewiss zu den am leichtesten zu diagnostieirenden Hautkrankheiten, und doch giebt es Individuen, deren Haut auf diese Krankheitsursachen mit so eigenthümlichen Reizpbänomenen antwortet, dass der Diagnose und Therapie in diesen Fällen ganz nugewöhnliche Schwierigkeiten bereitet werden. Das grösste Contingent zu diesen individuellen Varianten liefern natürlich die unter Nerveneinfluss stehenden und entstehenden Erkrankungen: das rein nervöse Eezem, die Dermatitis herpetiformis, die Herpesarten, das Erythema multiforme, die Urticaria. iller zeigen sich häufig Abweichungen vom Typus, welcbe die Charaktere der einzelnen Glieder dieser Gruppe unter sich zn verschieben oder zu verwischen drohen und die exacte Diagnose erbeblich ersebweren. Schon die der arbeitenden Classe besonders eigenthümliche, mangelbafte Circulation und eyanotische Verfärbung der Hände kann daselbst etablirte Eczeme so erheblich im Aussehen verändern, dass selbst erfahrene Aerzte in der Diagnose irren. Der Dermatologe muss es sich deshalb bei selteneren Erkrankungen zur Regel machen, die Gesammteonstitution der Haut, vor allem die Circulation, die Function der Drüsenapparate und die Beschaffenbeit der Oberhaut zu beurtheilen, ehne er an das Studium der erkrankten Hantpartien geht.

Und doch sind hiermit noch lange nicht die Ursachen der Manuigfaltigkeit der Hautkrankheiten erschöptt. Wir haben noch Nichts gesagt von den Variationen, welche das Alter und Geschlecht, welche das Land,

das Klima, die Jabreszeiten, welche die Raee mit sich bringt. Die Sonderstellung, welche manche Hauterkrankungen des Kindesalters im Vergleiebe mit den entsprechenden Erkrankungen der Erwachsenen einnehmen, sind jedem Praktiker geläufig. Auch ist es jedem amerikanisc um Arzte genugsam bekannt, wie grosse Schwierigkeiten die verschiedene Pigmention der Racen in die Diagnostik der Hautkrankheiten hineinträgt. Ich fürchte Sie zu ermüden durch ein näheres Eingehen auf diese Punkte, und will nur noch mit wenigen Worten auf den verschiedenen Genius endemieus in verschiedenen Ländern und den verschiedenen Genius epidemiens an ein und demselhen Orte mit ein paar Worten hinweisen Der Lichen ruber acuminatus, die Prurigo Hebra's sind hier in Amerika fast unbekannte Krankheiten, ebenso in England und in Frankreich. Dagegen kommt hier als Ersatz der Liehen planus und ein der Prurigo nabestehendes Eczem häufig vor. Prurigokranke, vom europäischen Continent nach England und Amerika versetzt, verlieren wirklieb ohne Arzt ihr Leiden vollständiger, als sie es zu Hanse in bester Pflege vermögen. In Hamburg trat vor einigen Jahren eine förmliche Epidemie von Lichen rnber acuminatus auf, um fast vollständig zu verschwinden. Jetzt herrscht dort das Eczema seborrhoicum vor allen anderen Eczemen, ja selbst vor der Psoriasis bedeutend vor. Die 8ykosis parasitaria breitet sieh zugleich mit dem Hernes tonsurans der Kinder langsam von England und Frankreich über Deutschland aus. Vor einigen Jahren war die erste Form in Wien noch unbekannt. Der Einfluss der Tropen auf die Hauterkrankungen, so besonders auf die durch übermässige Hidrose entstellendeu Ausschläge, ist noch lange nicht in erforderlichem Maasse studirt. Auch bier werden wir wohl noch oft alten Bekannten in fremdem Kleide und neuen Benennungen wieder begegnen, wenn erst eine genaue Kenntniss derselben vorliegt.

Diese dürftigen Andeutungen mögen doch schon genügen, um zu beweisen, dass für die Bant in ganz besonders hohem Grade das Studium zugleich auch ein ethnologisches, klimatologisches und geographisches sein muss. Einerseits werden wir durch solche Vergleiche vor deu Einseitigkeiten der in verschiedenen Ländern erwachsenen, einzelmst Schnlen bewahrt, andererseits gewinneu wir erst durch Zusammenfassen der dermatologischen Erfahrungen aller Länder und Zonen ein ansreichendes Bild von der gesammten pathologischen Leistungsfähigkeit der Haut. In diesen Thatsachen, m. Il., liegt die Erklärung — wenn Sie wollen, auch die Entschuldigung dafür, dass die Dermatologie als Wissenschaft noch nicht denselben bohen Stand sicherer Erkenntniss erreicht hat, wie etwa die Angenbeilkunde oder die Geburtshülfe. Der compliehrte Hau des Hautorgans und seine exponirte Lage, diese beiden Umstände zusammen sind es, welche die Analyse des Beobachteten bisher so ungemein erschwert haben und auch in Zuknnft ersebweren werden.

Es lassen sich aber noch weitere Folgerungen ans diesen Thatsachen ziehen. Erstens werden wir mit zwingender Nothwendigkeit auf die minutiöseste Analyse der einzelnen Symptome der Hautkrankheiten hingewiesen, als erste Vorbedingung zu einem hesseren Verständniss der Hautkrankliciten selbst. Diese genaue Verfolgung eines cinzelnen Symptoms, z. B. der Schweissfunction, der Nervenfunction, mit allen Hülfsmitteln der Physik und Chemie, der Histologie und der experimentellen Physiologie, durch alle Regionen der Haut, alle Lebensalter, au der gesunden Haut des Menschen und möglichst vieler Thiergattungen, bei den verschiedensten krankhaften Processen, das ist es zunächst, dessen wir bedürfen, und bisher so gut wie gänzlich entbehren mussten. die Beschreibung irgend einer einzelnen neuen, bisher unbeachteten Krankheit ist zur Zeit unser wichtigstes Problem, sondern das eindringendste Verstäudniss der gemeinsten alltäglichen Affectionen, wie des Eezems, der Aene, der Psoriasis. Die strenge Analyse der allergewöhnlichsten Symptome muss und wird uns endlieb auf eine feste Basis der Thatsachen fübren, die von allen Fachgenossen gleiehmässig anerkannt wird, und auf der sich dann erst anch eine gleichmässig auerkannte Pathologie der Haut von selbst ergeben wird. Dann sind wir nicht mehr, wie zn Hebra's Zeit, auf den klinischen Instinct eines einzelnen Genies angewiesen, sondern hunderte von arbeitsamen Bauleuten werden erfolgreich an demselben soliden Werke schaffen. Dann wird der Autoritätenglanbe anfhören, und wir werden den übrigen Fachgenossen nicht die Mysterien der Dermatologie zu deuten, sondern die Tbatsachen derselben zu beweisen baben. Dann werden die getrennten nationalen Lager und Schulen unter den Dermatologen verschwinden und es wird unmöglich sein, dieselbe Krankheit in Europa als eine Pilzkrankheit, in Amerika oder Frankreich als eine eonstitutionelle Bluterkrankung anzuspreehen. Dann erst werden wir aueb mit dem Jahrhunderte alten Schntt, dem Aberglauben des Volkes und dem Aberglauben der Mediciner aufröhmen können, der trotz der rubmvollen Anstrengungen der Wiener Schule uoch immer wie ein Alp auf der unbefangenen Erkenntniss gerade der Hautkrankheiten lastet.

Aber diese strenge und minntiöse Analyse aller Symptome im weitesten Umfange wird nicht blos, und dieses ist die zweite Folgerung, welche ich zu ziehen wünsche, der Dermatologie allein zu Gote kommen, sonderm der gesammten Pathulogie. Gerade die beiden Umstände, die Complicirtheit des Organs und seine äusserliche Lage, welche die Beobachtang auf der einen Seite erschweren, sind es auch wieder, welche auf der anderen Seite das wirklich Beobachtete und Feststehende für die ganze Pathologie so wichtig machen. Die Haut wird dereinst in Zukunft der Prohirsteis für jede pathologische Theorie und weit mehr als heute das Versucherorgan für die experimentelle Pathologie und Therapie werden. Nur das Ange wetteifert an Klarheit der Beobachtung für den Experimentator mit der Haut und ist für den Thierkörper in vielen Fällen vorzoziehen. Für das Experiment am Menschen selbst sind wir aber fast allein auf die



Haut augewiesen, und die wenigen bakteriologischen Versuche, welche in dieser Richtung vorliegen - von Fehleisen, Garre, Bockhart u.A. haben stets zu vollkonmen befriedigenden, eindeutigen Resultaten geführt. Wenn einmal die sämmtlichen Parasiten der Haut und deren Lebensbedingungen genau bekannt sind, und wir daraus ein Verständniss gewonnen haben für die so ausserordentlich verschiedenen, pathologischen Effecte derselben, wird von diesem kleinen, aber am Menschen selbst bearbeiteten Capitel experimenteller Pathologie und Therapie ein helles Licht auf die viel dunkleren analogen Vorgänge der Krankheiten und der Behandlung innerer Organe geworfen werden. Ebenso wird naturgemäss der Kampf für und wider die trophoneurotische Theorie bestimmter Störungen, deren sichere und breite Basis erst unrch die ausgezeichnete Arbeit der amerikanischen Acrzte: Weir-Mitchell, Morehouse nud Keen im Secessionskriege geschaffen wurde, auf der Hant zum Austrage gebracht werden. Am unersetzlichsten aber ist die äussere Decke zur Beobachtung der eirenlatorischen Phänomene, und speciell für jene rasch auftretenden und ebenso rasch varübergehenden, welche bislang nur von der Haut bekannt sind, wie die Angionenrosen, z. B. die Urticaria. Es ist durchaus möglich, ja sogar wahrscheinlich, dass es anch iu anderen Organen, z. B. im Centralnervensystem, auf den Schleimhäuten analoge Störungen giebt, die, da sie niemals auf dem Leichentische erscheinen, gar keiner andereu Erforschung fähig sind, als vermittelst der Analogie der ähnlichen Symptome an der Haut. Die Erforschung der wahren Natur dieser hislang von der experimentellen Forschung stiefmütterlich behaudelten Hantkrankheiten hat daher für die allgemeine Pathologie gewiss einen hohen Werth.

Ich glaube, diese Schlüsse sind so selbstverständlich, dass ich den Gedankengang nicht weiter auszuführen brauche. Ist doch die ganze Pathologie in ihren Hauptrichtungen, als Lehre von der Entzündung und Lehre von den Geschwülsten, wesentlich von Symptomen der Haut ausgegangen, und bleibt es doch noch beute für jedo Definition der Entzündung ihr schliessliche Probirstein, ob sie die alten vier Cardinalsymptome: Tumor, Calor, Rubor, Dolor, erklären könne, welche man ursprünglich von der Entzündung der Haut aufstellte, wo man sie eben sah und taatete.

Ich möchte nur noch kurz auch der experimentellen Therapie gedenken, dieser interessantesten Zukunftswissenschaft, deren Resultate allmälig diejenigen der empirischen Therapie zu ergänzen, zu ersetzen oder zu bestätigen bestimmt siud. Zahllose Thierversuche gelten heute als Erforderniss einer mit gutem Gewissen abzugebenden Empfehlung eines neuen, von der Chemie gelieferten Heilmittels. Und doch ist nur sehr selten ein bindender Schluss vom toxikologischen Thierexperiment auf die therapeutische Wirkung am Menschen zu machen. Aber das Thierexperiment ist auch gar nicht der einzige solide, nngefährliche Weg, um zn neuen therapentischen Maassregeln zu gelangen. Die Geschichte lehrt uns noch einen ganz anderen Weg keimen, nämlich den von der dreisten änsseren zur vorsichtigen inneren Anwendung. So fürchtete man im Alterthum die innere Darreichung des Quecksilbers. Dioscorides warnt vor ihr ausdrücklich. Als aber am Ende des 15. Jahrhunderts mit dem Auftreten der Sypbilis die bis dahin nur sporadisch geübte Quecksilberschmiereur ini Volke populär und von Laienhand mehr als von Aerzten mit diesem Heilmittel ein verschwenderischer Gebrauch getrieben wurde, da tauchten auch alsbald vereinzelte Anwendungsformen zu innerlichem Gebrauch des Quecksilbers auf. So waren im Anfang des 16. Jahrhunderts die queck-silber- und terpenthinhaltigen Pillen des Hayreddin beliebt. Gegen Ende des 15. Jahrhunderts wurden zugleich mit der, nunmchr von Aerzten ge-regelten Schmiercur bereits die verschiedensten Quecksiberpräparate innerlich verordnet. - Auch die Balsamica habeu gewiss diesen Uebergang von der äusseren zur inneren Anwendung, wenn auch sehon im Alterthum, erlebt.

Dieser Weg steht uns auch jetzt noch offen. Lassen Sie mich, um diesen Satz zn illustriren, ein einziges Beispiel aus meiner eigenen Erfahrung anführen.

Ich experimentirte mit einem neuen Schwefelmittel, welches von Laien den Namen Ichthyol erhalten hat, bei den verschiedensten Hautaffectionen und fand unter Anderem, dass es bei bestimmten Erkrankungen nervbser Natur, z. B. bei gewissen nervösen Eczemen in äusserlicher Anwendung einen constanten, überraschend günstigen Effect übt. Ich fand aher auch gleichzeitig, dass beim fortgesetzten äusseren Gebrauch dieser gute Effect sieh fast mit Nothwendigkeit in sein Gegentheil verkehrt, und kam daher auf die Idee, es innerlich hei diesen Affectionen zu geben. Hier fand ich nun die Wirkung durchaus constant und befriedigend, nud es zeigte sich, dass das Anwendungsgebiet des Ichthyol in Bezug auf nervöse Hauterkrankungen nur zum Theil mit dem des Arseniks zusammen, zum grossen Theil auseinanderfällt. Bei weiteren Versuchen fiel es nun mir wie den Patienten auf, dass gewisse Complicationen dieser Eczeme, so besonders wahres, nervöses Bronchialasthma, ebenfalls unter dem Ichthyolgebranch verschwanden. Was war natürlicher, als in der Folge Was war natürlicher, als in der Folge anch andere Fälle von Bronchialasthma, die nicht mit Eczem combinirt waren, in gedachter Weise zu behandeln? Die guten Erfolge rechtfertigten diese Vermuthung, und ich betrachte heute das Ichtbyol als eines unserer besten Mittel gegen das Bronchialastbma überhaupt und stelle es direct neben und hinter das Jodkalium. Auf äbnliche Weise habe ich, von der Hant ausgehend, die hereits vielen Aerzten bekannten, guten Eigenschaften dieses Mittels bei chronischen Magen- und Darmkatarrhen und bei Chlorose gefunden.

Es giebt also auch einen naschuldigen Wrg des therapentischen Experiments, der nicht durch den Thierkörper, sondern über die menschliche Haut führt, und da diese bei verständiger Behandlung sehr geduldig ist,

so sehe ich eine grosse Reihe von auf diesem Wege gefundenen Bereicherungen der Therapie voraus.

Nicht weniger segensreiche Einwirkung erwarte ich von einer vorgeschrittenen Dermatologie der Zukunst für die Chirurgie. Unsere Specialität liegt ja eigentlich zwischen der inneren Medicin und der Chirurgie so recht in der Mitte und überbrückt die weite Kluft beider, indem sie mit der Medicin mehr die Art der therapentischen Einwirkung, mit der Chirurgie mehr die Art der unmittelbaren Diagnostik theilt. Dermatologen von der neuen Chirnrgie den Segen der antiseptischen Methode in Speciellen und der passiven Methode der Wundbehandlung im Allgemeinen gelernt haben, so wird die Zeit kommen, wo die Chirurgie sich wieder nach activerem Einschreiten in den Wundheilungsprocess sehnt, und dann wird sie sich mit den Resultaten der neueren Dermatologie zu befreunden haben, welche unablässig die directe Einwirkung chemischer und physikalischer Agentien auf die Gewebe studirt. Die Jodoforndebatte der neuesten Zeit hat gezeigt, dass ein nicht unbedeutender Theil der Chirurgen noch die Begriffe des antiseptischen Mittels im strengen Sinne und Wundheilmittels im Allgemeinen identificirt, während nach unserer Meinung die Antiseptica nur einen, allerdings sehr wichtigen Theil der Wundheilmittel ausmachen. Glücklicher Weise ist das Jodoform dieses Mal noels gerettet, aber wenn sich auch alle Chirurgen von ihm abgewendet hätten, weil das Jodoform die Culturen des Staphylokokkus aureus nicht vernichtet, wir Dermatologen hätteu nach wie vor nnsere weichen Geschwüre mit demselben entgiftet, und nicht aufgehört, es hoch zn halten, bis bei den Chirurgen der richtige Begriff für den Segen des Jodoforms und dio unantastbare Formel für seine Verehrung gefunden worden wäre. Lassen Sie mich auch hier ein Beispiel aus meiner persönlichen Erfahrung anzlehen.

Auch wir Dermatologen baben so gut wie der innere Medieiner und der Chirurge mit unserer Form der Tubereulose zu kämpfen, das ist der Lupus.

Vielleicht mag es für die Chirurgen ein werthvoller Fingerzeig sein, dass sich vor allen anderen örtlichen Antituberculosis, vor dem Jodoform, dem Pyrogallol, dem Ichthyol, dem Höllenstein neuerdings die Salicylsäure bewährt hat, in reiner Form als Pflastermull oder als boch procentnirte Salbe, besonders aber die schmerzlosere Mischung von Salicylsäure nud Kreosot. Für die Tuberculose der Lymphdrüsen und Lymphgefässe ist dieselbe ein ebenso vorzügliches Mittel; ob für die der Knochen und Gelenke, muss aun weitere chirurgische Erfahrung lehren.

Ich hoffe, in. H., dass Sie, den hier von mir angeregten Gedankengang fortdenkend, mit mir zur übereinstimmenden Ansicht gelangen werden, dass die Förderung der Dermatologie als Specialwissenschaft im Interesse der Gesammtmedicin, im Interesse des Naturforschers ebenso wie des praktischen Arztes liegt. Eine solche Förderung sehe ich schon in dem Zuwachs junger praktischer Aerzte, welche sich mit idealer Begeisterung diesem Fache widmen, und glücklicherweise fehlt es heutzutage an solchen nicht. Aber eine wesentlichere Förderung sollte vom Staate und den Universitäten ausgehen. In England und Frankreich ruht noch die ganze Last wissenschaftlicher Forschung in diesem Zweige auf den Schultern von Medicinern und Chirurgen, welche lediglich aus Liebe zu diesem Fache sich seiner speciellen Förderung gewidmet haben. Durch besondere Lehrinstitute ist dagegen gesorgt in steigendem Umfange in Russland, Deutschland, Italien und Nord-Amerika. Nirgends sitzen so viele berufene Gelehrte in unserem Fache bereits auf Lehrstühlen als hier in den vereinigten Staaten, und doeh reichen diese Mittel zu einer ergiebigen Förderung unserer Specialität noch nicht aus. Die Aufgahen sind eben zu mannigfaltig, zu verwirrend, zu schwierig für den Einzelnen, der Umfang der zu beherrschenden Vorwissenschaften ist zu ausgedehnt. Ganz andere Fortschritte würden hier erreicht werden durch eine Condensation der wissenschaftlichen Mittel und Methoden, wie sie nur an einem wissenschaftlichen Centralinstitut gefunden werden kann. Nord-Amerika hat, wie kein anderes Land, Bürger hervorgebracht, welche sich durch grossartige, für enropäische Verhältnisse geradezu unglaublich reiche, wissenschaftliche Stiftungen verdient gemacht haben. Die erste 1), iilteste, ebenso wie die letzte 2) Universität dieses Landes wurden ja von einzelnen Männern gegründet. Vielleicht ehrt auch ein einzelner amerikanischer Bürger sich und sein Land durch Gründning eines Instituts, welches die Dermatologie zum Range eines der ersten medicinischen Fächer erheht und durch sie der Gesammtmedicin eine reiche Förderung in sichere Aussicht stellt.

Eingesandtes an die Redaction.

Ist die jüngste Vergangenheit in der Augenheilkunde bei uns damit ausgefüllt gewesen, die ausserordentlichen Fortschritte, welche seit der Entdeckung des Augenspiegels gemacht worden sind, zusammenzufassen und gewährt uns die grossartige Schöpfung dentschen Flelsses ein imponirendes Gesammtbild der jüngst verflossenen Epoche — ich meine das grosse Sammelwerk, welches unter Leitung von Graefe-Sämisch entstanden ist — so entspricht dasselbe doch nur dem Schlussergebnisse unserer jüngsten Forschungen. Wenngleich die Entwickelung der Sperialität durch die neuen grossartigen Hülfsmittel eine so eigenartige geworden war, dass vielfach die Ergebnisse früherer Arbeiten dadurch bedentungslos geworden sind, so bleibt doch die Geschichte der Wissenschaft selbst dort

- 1) Von Harvard.
- 2) Von Hopkins.



belehrend, wo dieselbe zumeist eine Geschichte der Irrthilmer darstellt. Pehlt zwar nicht in Form von Literaturverzeichnissen, kurzer Namensaufführung und bestenfalts kritisch-historischer Darstellung der Hinweis auf ältere Zeitungen, so ist es doch nur den Collegen vergönnt, welche sich antiquarisch rechtzeitig in den Besitz der älteren Quellen zu setzen in der Lage gewesen sind, aus Originalarbeiten den Geist friiherer Epochen kennen zu leruen. Jetzt, wo von Jahr zu Jahr es schwieriger werden dürfte, in den persönlichen Besitz solcher ältester Druckwerke deutscher Augenärzte zu gelangen - eh erinnere nur an die Arbeiten Conrad Freytag's n. A., welche der Buchhandel nur ganz gelegentlich noch antiquarisch liefern dürfte, wäre es höchste Zeit, und eine von allen Specialcollegen dankbarst anerkannte Arbeit, wenn sich jüngere Kräfte, denen die Ausübung der Praxis es noch nicht zur Ummöglickeit macht, bereit finden würden zur Ausstihrung folgender Aufgabe.

Vom Ende des 15. Jahrhunderts bis zum Schlusse des 17. Jahrbunderts mässten die wichtigeren Druckwerke deutscher Autoren, welche die Augenheilkunde ihrer Zeit repräsentiren, aus den Werken der Chirurgen, Anatomen und Physiologen herausgeschält und originaliter, soweit dieselben in deutscher Sprache erschienen sind, zum Abdruck gebracht werden. Gleichzeitig dürfte es sieh empfehlen, die von Deutschen in lateinischer Sprache erschienenen ophtbalmologischen Werke in's Dentsche zu übertragen, soweit dieselben für ihre Zeit von epochemachender Bedeutung gewesch and. Inwieweit der einzelne Autor bruchstlickweise oder vollständig zum Abdruck gebracht werden soll, mit Holzschnittdarstellungen und Portraits geschmückt etc., wird natürlich dem sondernden Tacte des

oder der Heransgeber überlassen bleiben.

Erscheint diese Aufgahe, die Angenheilkunde aus den letzten Decennien des 15. Jahrhunderts, vom Beginn der Buchdruckerkunst durch's 16. Jahrhundert bis zum Schluss des 17. in einzelnen Lieferungen, kritisch zusammengefasst, im Abdruck von Originalarbeiten erscheinen zu lassen, eine ränmlich begrenzbare, so tritt mit dem 18. Jahrhundert und der wachsenden Schreibelust allerlings eine grosse Schwierigkeit auf, Alles genügend zu berücksichtigen. Inwieweit auch diese mit Glück sieb überwinden lassen wird, wage ich vor der Hand nicht zu entscheiden. Sollte der Erfolg, wie wir mit Zuversicht hoffen, diesen Monumeutis ophthalmologlae germanicis bis zum Schlusse des 17. Jahrhunderts zur Seite gestanden haben, dann darf wohl auch auf eine weitere glückliche Fortsetzung dieser Unternehmung gereebnet werden. Prof. Dr. Schoeler.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Geh.-Rath Prof. Dr. Naunyn in Königsberg i. I'r. hat den an ibn ergangenen Ruf als Nachfolger Kussmaul's an die innere Klinik

in Strassburg i. Els. angenommen.

Bekanntlich hat der Vorstaud des niesigen Gewerkskraukens creins in richtiger Würdigung der hohen Bedeutung einer sorgfältigen Zuflege die Vermehrung der zabnärztlichen Gewerksstellen in Aussicht gewonnnen. Hierbei ist im Vorstande die Frage erwogen worden, ob man sich nicht der Hülfe von Zahntechnikern vergewissern wolle, und obwohl Einzelne für die Anstellung von Zahnärzten eintreten, ging die Stimmung doch im Allgemeinen duhin, dass man vielleicht mit Zahntechnikern aus-kommen könne. Massgebend für diese Stimmung war die Anschanung, dass die zahnärztliche Pflege erst auf Anordnung des hehandelnden Arztes eintreten soll, und der Zahntechniker daher nur als Gehülfe des behandelnden Arztes erscheinen würde. Eine Entscheidung ist noch nicht erfolgt; wir würden in hohem Grade bedauern, wenn sie in ohigem Sinne ausfallen sollte. Denn um die bei den Cassenmitgliedern nöthigen Hülfsleistungen auszuffihren, müssten die Zahntechniker unfehlbar ihre eigentlichen Befugnisse, die im Wesentlichen in Anfertigung von Zahnersatz-stücken bestehen, überschreiten und, wie dies in praxi hei dem gegenwärtigen Rechtszustand schon vielfach der Fall ist, auf das Gebiet der zahnärztlichen Thätigkeit übergreifen und sich zu Pfuschern herausbilden. Mit der Anstellung von Zahutechnikern würde somit der Vorstand der gewerbsmässigen Pfuscherei geradezh Vorschub leisten und mit dem bisher befolgten Principe brechen, zu den Gewerksarztstellen nur approbirte Personen zuzulassen. Die zahuärztliche Pflege würde selbstverständlich bei den Mitgliedern erst auf Anordnung des behandelnden Gewerksarztes eintreten; das geschieht aber in der Mehrzahl der Fälle auch bei den übrigen Specialitäten, und mit deraselben Rechte könnte man dann nuch die Franchärzte und Laryngologen etc. als Gehülfe des behandelnden Arztes anseben und zu diesen Stellen nichtapprobirte Personen heranziehen. Das Hamptmotiv der in dem Vorstand des Geweikskrankenvereins zum Ausdruck gelangten Anschauung ist daher nicht stichhaltig. Dieselbe ist umsomehr zu bekämpfen, als zu gleichen Bedingungen und Honorarsätzen wie die Zahntechniker, geschalte und approbirte Zahnärzte in genügender Anzabl zu baben sind und den bereits jetzt beim Verein angestellten approbirten Zahnärzten nicht zogemothet werden kann. Zahntechniker als Collegen zu betrachten, aud vor Allem den Gewerksärzten nicht zugemuthet werden kann, ihre Patienten, bei denen sie eine Zahupflege für erforderlich erachten, nichtapprobirten Personen zu überweisen. Das hiesse geradezh von den Acizten verlangen, ihrerseits die Pfuscherej zu begjtimirent.

tm Uebrigere zeigt sich auch l\u00e4er wieder, wie n\u00f6thig es ist, eine authentische Auslegung oder Revision des § 6 des Krankeneussengesetzes berbeizetidirete

- Tinetura Jodi decolorata wird uach dem Anhang der englischen Pharmakopöe durch Auflösen von. Jod (15,0) in rectifieirt. Spiritus (150 Ccm.), Zusatz von starkem Salmiakgeist (36 Ccm.) und nach serpes Verdinnen mit rectificirtem Spiritus auf 560 Ccm. bereitet.

lst also nur eine Lösung von Jodammonium, frei von Natronsalzen.

- * Saecharin. Pharmacentische Präparate. In der pharmacentischen Zeitung (No. 91, 1887, S. 681) cmpfiehlt Lutze statt des Syr. simpl. eine Saccharinlösung in verdünntem Spiritus und statt des Zuckerpulvers eine Verreibung des Saccharins mit Mannit, beide einem Süsswertlie von resp. 15 Grm. Syrup oder 10 Grm. Sacch. alb. pulv. entsprechend. Es witrden also dann z. B. Mixturen wie folgt ordinirt werden: Cbin. sulfnr. 0.5, Acid. sulfnr. dilnt. q. s. ad solut. Ol. menth. bip. gtt. 5, Solut. saechar. 10.5. Aq. q. s. ad 100.0 — oder Natr. salicylic. 5.0. Cognac 20,0, Solut. sacchar. 5,0, Aq. ad 150,0. Dro.

— lu der Woche vom 6. bis 12. November haben die Infections-

kranklieiten in den grösseren Städten des In- und Auslandes wiedernm

etwas abgenommen.

Es erkrankten an Pocken: in Berlin 1 (1), Breslau 2 (Variolois), Es erkrankten an Pocken: in Berlin 1 (1)), Breslau 2 (variolois), Reg.-Bez. Hildesheim, Königsberg 1 resp. 2, Wien 8 (2), Bndapest 8 (8), Prag (7), Triest (15), Rom (15), Paris (10), Warsehau (18), Petersburg 6 (2):— au Recurrens: Petersburg (1);— an Meningitis ccrebrospinalis: Nilrnberg 1;— an Rose: London (18), Kopenhagen 22;— an Puerperalfleber: Paris (5), London (8), Kopenhagen 7;— an Mascrn: Berlin 108, Breslau 40, Hamburg 93, Reg.-Bezirk Aachen. Disseldorf, Erfurt, Hildesheim, Trier 157 resp. 168, 94, 133, 144, Wien 56, Budapest 170, London (98), Edinburg 48, Petersburg 34, Christiania 256, Kopenhagen 740 (58): — an Scharlach: Berlin 88, Breslau 32, Hamburg 19, Nürnberg 24, Wien 115, Budapest 29, London (62), Edinburg 41, Dublin (20), Warschau (12), Petersburg 31, Christiania 31, Stockholm 29, Kopenhagen 60; - an Diphtherie und Croup: Berlin 118 (92), Breslau 86 (10), Hamburg 58, Nürnberg 66, Reg.-Bez. Schleswig 288, Wien 27 (10), Budapest 25 (12), Paris (34), London (44). Petersburg 31 (11), Stockholm 15, Christiania 54, Kopenhagen 61: — an Flecktyphus: London (1), Edinburg (5), Petersburg 1: — an Typhus abdominalis: Berlin 21, Hamburg 170 (12). Budapest 38, Paris (15), London (17), Edinburg 16, Petersburg 69; — an Keuchhusten: Hamburg 77, London 98, Kopenhagen 99 burg 37, London 33, Kopenhagen 29.

Cholera: Vom 12. bis 18. October kamen in 12 Bezirken der Prä-

sidentschaft Bombay 494 (282) Cholerafälle vor.

In den Berliner Krankenhäusern wurden vom 6.-12. November aufgenommen 795 (107) Personen; der Gesammtbestaud war am 5. November 2984 (excl. städtisches Krankenhaus) und bleibt am 12. November 3160.

1) Die Kahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den Oberstabsärzten a. D. Dr. Brunzlow zu Hamm i. W., bisher Regimentsarzt des Posenschen Feldartillericregiments No. 20, und Dr. Knthe zu Frankfurt a. M., bisher Regimentsarzt des 1. Hessischen Husarenregiments No. 13, den Königlichen Kronenorden dritter Klasse zu ver-

Ernennungen: Sc. Majestät der König haben Allergnädigst geruht. den bisherigen ordentlichen Professor an der Universität Dorpat, Dr. Runge, zum ordentlichen Professor in der medieinischen Facultät der Eniversität Göttingen zu ernennen. Der Apotbeker Dr. Karl Schacht in Berlin ist zum pharmaceutischen Assessor belm Königlichen Medicinalcollegium der Provinz Braudenburg ernannt worden.

Nicderlassungen: Die Aerzie: Dr. Tannen in Züllchow, Dr. Binth und Dr. Winckler in Stettin, Dr. Schellenberg in Runkel, Dr.

Pfeiffer in Wiesbaden. Hamm in Osnabrück.

Verzogen sind: 'Die Aerzte: Dr. Camill Wolff von Milkel (Sachsen) nach Labes, Mantzel von Züllehow nach Berlin, Dr. Richbaum und Dr. Metzker beide von Magdeburg nach Stettin, Dr. Schlegel von Leipzig nach Stettin. Freiherr von Blomberg von Neuhof bei Ueckermunde nach Jena, Dr. Knecht von Colditz und Dr. Juliusburger. beide als Director, bezw. Assistenzarzt der Provinzialirrenanstalt nach Nenhof bei Ueckermünde, Dr. Tewes von München nach Paderborn, Oberstabsarzt a. D. Dr. Brunzlow von Posen nach Hamm i. W., Dr. Friedländer von Hochheim nach Bad Nauheim, Dr Huhert von Neuenburg nach Stadtkyll: der Zahnarzt Ballowitz von Stettin nach Gera.

Verstorben ist der Arzt Dr. Bruhn in Schönberg in Holstein.

Berichtigung.

In dies Referat über meine Demonstration des Günzburg schen Rengens, diese Wochenschrift No. 48, S. 916, hat sich ein undentlicher Ausdruck eingeschlichen. Statt "auch Pentouc und Albuminsubstanzen bindern die Reaction nicht" soll es heissen "täuschen die Reaction nicht Prof. Dr. Ewald. vor".

Dieser Nummer Hegt der Titel und Inhalt, sowie Sach- und Namenregister des Jahrgangs 1887 bei.



Sach- und Namen-Register.

1. Sach-Register.

Α.

Abführmittel, systematische Entwöhnung von dens. 100.

Abort, über criminellen 679.

Abscesse, kalte, Behandlung ders. 30. Accessoriuslähmung bei Tabes dorsalis 126.

Acetonurie bei Kindern 501.

Aciditätabestimmung, Bedeutung ders. bei Magen-erkrankungen für Diagnose und Therapie 947. Aderlass im 19. Jahrhundert 41.

Aerzte, die Sterblichkeit und Lebensdauer der sächsischen 265.

die Berliner, zur Frage der Standesvertretung derselhen 271.

Norwegens im 19. Jahrhnndert 557.

Aerztekammern, Versammlung vom Rechtsschutz-verein einberufen zur Bildung eines Centralwahlcomité's für diese 796.

473.

Wahlen zu dens. 480.Vorwahlen zu dens. 816. 856.

Aerztlicher Stand, die Organisation dess. 230.

— die Mortalitätsverhältnisse dess. 265.

- Ueberwachung der Schulen 814.

Agar-Agar, Nährsubstanz für Bakterienenlturen 600.

Agraphie, Seelenblindheit, als Herderscheinung und ihre Beziehnngen zur homonymen Hemianopsie zur Alexie und ders. 635.

Akromegalie, über einen Fall von, 371.

Aktinomycose des Menschen 30.

Albuminurie, Zusammenhang von dieser und Placentarerkrankung 812.

2 Fälle diffuser Nephritis ohne solche 718. - über den Einfluss des Fuchsin auf dies. 394.

bei Darmeinklemmung in Brüchen 707. Alexie, Seelenblindheit, als Herderscheinung und ihre Beziehungen zur homonymen Hemianopsie zu dieser und Agraphie 635.

Alkoholismus, der chronische, Untersuchungen über den Einflusa dess. auf das menschliche Sehorgan 227, 717.

Beitrag zur Kenntniss der durch diesen und Lnes bedingten Sehstörungen 698.

Bekämpfung dess. 855.

Alopecia areata, über die klinischen Grenzen ders. 106.

- experimentelle Untersuchungen über die Actiologie ders. 808.

Natur, Behandlung und Prophylaxe ders.

— neurotica, ein Fall von solcher 808. Alvelosmilch gegen Carcinom 79.

Amara, Wirkungsweise ders. 30.

Amputationsstümpfe, über die Neuralgie ders.

Amylenhydrat, ein neues Schlafmittel 563, 816. Amyloiddegeneration 310.

Anaemie, progressive, perniciöse, Falt von Combination solcher mit Leukämie 617.

perniciöse, zur Kenntniss ders. 331.

Anaemic, perniciöse, Gallensteine und diese 822.

- sind Gallensteine Ursache einer solchen, 850 Anatomie, normale des menschlichen Körpers Cursus ders. von Brösike 63.

und Entwicklungsgeschichte, neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 191.

vergleichende, der Wirbelthiere, Lebrbuch ders. (Wiedersheim) 191.

pathologische, neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 209. 531.

- allgemeine und specielle, Lehrbuch ders. (Ziegler) 532.

- s. a. Pathologie.

die pathologische, und Physiologie des Joh. Bapt. Morgagni (1682-1771) 696.

Aneurysma arterio-venosum, ein Fall von solchem 299.

der Aorta thoracica und ihre Beziehnngen zur Arteriosklerose 916.

Anemonin 816.

Antifebrin 4. 26. 61.

die antipyretische und antirheumatische Wirkung dess. 655.

in seiner mannigfaltigen Wirkungsweise 942. Antipyrin in der Kindertherapie 290

– eine Nebenwirkung dess. 531. – gegen schmerzhafte Varicocelen 780.

Antipyrininjectionen, subcutane 863.

Antisepsis in der Geburtshülfe 734.

zum gegenwärtigen Stand ders. in der Geburtshülfe 686. Antiseptik der Impfung, die animale Vaccina-

tion in ihrer technischen Entwicklung und diese 678.

Antisepticum, üher die Brauchbarkeit des Jodtrichlorids als solcbes 741.

Aorta abdominalis, eine Schnssverletzung dera. 828. Fall von spontaner Ruptur ders. 718.

Aortenaneurysma, Fall von Spasmus glottidis, bedingt durch solches 132.

Aphasie nach Kopfverletzungen 41.

Aprosexie 936.

die Unfähigkeit, seine Anfmerksamkeit auf einen bestimmten Gegenstand zu lenken, als Folge von nasalen Störungen 956.

Amygdalin, Verhalten dess. im Organismus 558. Arbeits- und Erwerbsfähigkeit nach Verletzungen 988.

Arbutin, Verhalten dess. im Organismus 553. Arsenik, prophylaktische Anwendung dess. gegen Malaria 695.

Arsenbehandlung maligner Tnmoren 12. Arteriosklerose, Anentysma der Aorta thoracica und ihre Beziehungen zu ders. 916.

Arthropathien bei Tabiden 366, 678. Arzneistoffe, Resorption ders. 554.

Arzneimittel, die neueren 265.

Arzneiverordnungslehre, Handbuch der allgemeinen and speciellen 400.

Aseptisches Bistonri Hellwig's 380.

Asthma nervosum, znr Aetiologie des Emphysema pulmonum und dieses 853.

Asthma, Therapie dess. 42, 65, 110.

Ataxie, zur Lehre von derselben; Acnte Bulbärlähmung. — Friedreich'sche Tabes 771.

nach Diphtherie hei einem Sjährigen Knaben 930.

Athemcentrum, Altes und Neues über dass. 582.

Athetose, doppelseitige 564.
Athmung, künstliche und künstliche Herzbewegung 312.

Athmungsstuhl für Emphysematiker und Asthmatiker 333.

Atmiometer Jacobelli's 811.

Atrophie der Magenschleimhaut 56.

Auctionator's Krampf, ein Fall von solchem 305. Ange, das menschliche, Untersuchnngen üher den Einfluss des chronischen Alkoholismus auf dass. 227, 716.

Beitrag zur pathologischen Anatomie dess. bei Nierenkrankheiten 418.

Beiträge zur Anatomie dess. in normalem und pathologischem Zustande 716. 829.

Einfluss des Naphthalins auf dass. 834.

Angenheilkunde, neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 418. 635. 951.

Augenkrankheiten, Beitrag zu den Beziehungen zwischen Nieren- und dens. 323.

Augenspiegel und die ophthalmeskopische Dia-

gnostik 401. Fall von Leukämie zuerst durch diesen erkannt 383.

Auto-Intexicationen, Vorlesungen über diese bei den Krankheiten (Bouchard) 637.

B.

Bäder, permanente warme (thermisch-indifferente), üher die Anwendung derselben bei innerlichen Krankheiten 523. Bädertag, schlesischer 16. 978.

Bakterien, Darstellung der wichtigsten, die pathologisch-histologischen und bakteriologischen Untersuchungsmethoden mit einer solchen 533.

Photographien ders. 533. Cultnren, Agar-Agar-Nährsubstanz für dies. 600.

in der Milch 607 629

Vorlesungen über die geschichtliche Entwicklung der Lehre von dens. 416.

Balneologie, nenere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 535.

Balneometeorologie 251.

Balneotberapie, systematisches Lehrbuch ders. einschliesslich der Klimatctherapie der Klimatetherapie Phthisis 535.

Balsamnm cannabis ind. (Denzel), Erfahrnngen über dass. 416.

Bandwurm, über den Zwischenwirth des breiten 152.

Batrachier, Gift derselben 556.

Bauchreden 954.

Banchschnitt zur Entfernung des Foetus 786.

Becken, Prognose der Geburt bei engem 97. Missbildungen dess. unter dem Einfluss abnormer Belastungsrichtung 308.

die Anatomie dess. im Hinblick auf den Mechanismus der Geburt 578.

Beckenmessung an der lebenden Frau 601. Beckeneingang, die Messung des Querdurchmessers dess. 601.

Bénique Sonde 672.

Benzoylderivate, die local-anaesthesirende Wir-

kung derselben 107.
Berlin, Mortalitätsstatistik daselbst am Ende jeder Nummer.

städtische Desinfectionsanstalt daselbst 48. Zahl der Mcdicin · Studirenden im Winter-

Semester 1686/87 336. - im Sommer-Semester 1887 796.

die Privatkrankenhäuser und Heilanstalten daselhst 835. 937.

das öffentliche Gesundbeitswesen und seine Ueberwachung daselbst während der Jabre 1883, 1884 und 1885, 969.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 536, 559, 580, 688, 658.

Berliner medicinische Gesellschaft 13. 42. 65. 82. 98. 118. 134. 153. 172. 191. 210. 227. 247. 267. 290. 347. 383. 401. 419. 458. 498. 517. 557. 602. 621. 829. 853. 868. 891. 913. 932. 925. 971. 989.

Verleihung der Rechte einer juristischen Person an dieselbe 720. 809.
 Gesellschaft für Psychiatrie und Geisteskrank-

heiten 66. 83.

Heschäftignugsschwäche der Stimme, Mogiphonie 102, 620,

Besenginster 78.

Benthen (Oberschlesien), Meningitisepidemie dort 513.

Bevölkerung, die europäische, die wichtigsten Veränderungen ders. seit 1000 Jabren 696. Bevölkerungsbewegnugen, Einfluss der ärztlichen Thätigkeit auf diese 696.

Bismutbum subnitricum 30

Bistouri, aseptisches Hellwig's 380.

Bittermittel, pflanzliche 80.

Blasenfistel, entstanden durch Radicaloperation einer Hernia inguinalis 40.

Blasenscheidenfisteln, zur Operationstechnik schwieriger Fälle von solchen 568.

Blasentumoren, Symptome ders. 917.

Bleiläbmungen, Heitrag zur Pathologie ders. 557. Hlennorrhoea nasi 652.

neonatorum, weitere Er/ahrungen über Verhütung ders. 754.

Hlennorrhoe, Fall von Stoerk'schen 973. 989. Blindheit der Jugend 416.

Blut, Untersuchungen über die Veränderungen dess. in der Sebwangerschaft 931. Hlutkörperchen, über die durch Salz- und Rohr-

zuckerlösungen bewirkten Veränderungen dess.

über die Resistenz der rothen 797. Bintinjection, die subcutanc, Salzwasserinfusion

und intravenose Transfusion 557. Bluttrorechen, eine besondere Form von dems.

und blutigem Stuhlgang bei Säuglingen 457. Blutkreislauf der Ganglienzelle 470. Boden, der, im Handbuch der Hygiene v. Petten.

koffer's und v. Ziemssen's 246. Borsäure, über Conserviruug durch dies. 605.

Bougies s. Gewebekatheter.

Howman'sche Drüsen, die Drüsen der Nasenschleimbaut, insbesondere diese 609. Bruchhand 42.

Brncheinklemmung, die Lebre von ders. 437. - über dieselbe 437.

Hrustdrüse s. Mamma.

Bulbärläbmung, acute. - Friedreich sche Tabes 771.

Bulbarmyelitis, acute, seltener Fall von Spinal-lähmung (Poliomyelitis ant chron. adult.) mit Uebergang in diese 507.

Bulhärparalyse, Fall von chronischer progressiver, ohne anatomischen Befund 639.

Cacao, Eikel 97.

Cachexia strumipriva, Commission behufs Studiums ders. in London 232.

Calomelölinjectionen, über die Neisser'schen 809

Carbolgasinbalation, Krämpfe bei Vergiftung dnrch dies. 250.

Carcinom, vaginale Totalexstirpation wegen eines solchen 69.

60 Totalexstirpationen des Uterus wegen dess. Totalprolaps und schwerer Neurosen 734. Alvelosmilch dagegen 79.

- der Lunge, Tuberculose oder Syphilis dess. 219.

über dass. 679.

des Uteruskörpers, 5 Fälle von primärem 250. Fall von solchem der Ober- nnd Unterlippe

die Endresultate meiner wegen dess. ausgeführten Kehlkopfexstirpationen 919

s. a. Lippenkrebs.

primäres, utcerirendes, der Trachea 933.
 die Actiologie dess. 935.

des Oesopbagns, seltener Fall von solchem 420.

Carcinomatöser Uterus, 60 Totalexstirpationen dess. 734.

Castration bei Epilepsie 38.

Castrationsfrage, Heitrag zu ders. 97.

Cerebellum, Prolaps dess. und Caries des Schläfenbeines 957.

Cervicalrisse, über den Einfluss ders. auf die der Gebärmuttererkrankungen Entstebung 812.

Chirnrgie, klinische, Beiträge zu derselben von v. Bruns 12. 30.

neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 437. 515. 677. 987.

zur Verwendbarkeit der Lachgas-Sauerstoff-Narkose in ders. 648.

- die allgemeine, Lehrbuch ders. 868. 987. Chloride, Verhalten derselben im Harn oride, Verhalten derselben im Harn bei Magenkrankheiten 983.

Chlorosormvergiftung durch Trinken des Chloro forms 11.

Cbloroformwasser als schmerzstillendes Mittel bei Magenschmerzen 81.

Chlorzinkätzung bei malignen Nenbildungen 759. Cholera, Entstehung, Wesen und Verbütung ders. 773.

über Aetiologie ders. 773. Pathologie und Therapie ders. 774.

über Desinfection bei ders. 774.

über epidemische im Kindesalter 774.

- zur Pathologie und Hydrotherapie ders. 774. über die Verhütung und Hehandlung ders.

774. -Bacillus, zur Kenntniss der Stoffwechselpro-

ducte dess. 817.

Cholera asiatica, über Thierversuche bei ders.

– über Fortschritte in der Kenntniss der Ursachen ders. 137. 164. 185. 201

preliminary report on the pathology of
 170.

Cholerafrage, ein Wort zn ders. 106.

zu derselben 197.

— über den gegenwärtigen Stand ders. 695. Chnlera in Südamerika 195.

Trinkwasser und dies. 246

Untersachungen über dies. 534.

Quarantaine und Schutzmassregeln gegen dies. in Argentinien 639.

Epidemien, zur Geschichte ders, in der Stadt Posen 1831—1873 655.
 Choleradarm, über das Vorkommen der Spi-

rocbätenform des Knch'schen Kommabacillus in dems. 350

Choleraroth, zur Actiologie des Wundstarrkrampfes nebst Bemerkungen über dass. 311. Cholesteatom des Gebörgangs 957.

Chorea, über die Behandlung ders. und anderer hyperkinetischer Krankbeiten mit Physostigmin 392.

hereditaria s. eine seltene Motilitätsneurnse. Dextrocardie, über angehnrene 443.

Cbrysarobinconjunctivitis 555.

Chylurie 333.

Chyluscyste des Mesenteriums 677.

Cocain, weitere Mittheilungen zur physiologischen Wirkung dess. 166.

in der Psychiatrie 278.

Cocainanaesthesie 62.

Coffeinpräparate, Anwendung ders. 250. Colloidkrebs des Darms 517.

Colotomie, Bedeutung derselben für schwere Er-krankungen des Mastdarms 17.

Colectomie, Beitrag zu ders. und Mittheilung über 2 Fälle von Resectinn des Colons und Ileums, einer in Ausdehnung von einem Meter. Heilung 446.

Coma diabeticum 917.

Communicationen zu Land, die hygienischen Erforderungen ders. 855.

Condurangorinde, über den Werth ders, bei dem Symptomenbild des Magencarcinoms 157. Congress, der IX. internationale medicinische

zu Washington 175 211. 760. der X. internationale medicinische 815. VI. Congress für innere Medicin 313. 330. 348.

Conservirung durch Horsäure 605.

Contractur, myopathische, ischaemischen sprungs 564. Cornea s. Hornhaut.

Cornealloupe, Beobachtungen mittelst der Zehender Westien'sohen binocularen 834.

Corpus striatum, über seine Bedeutung und über seine basale Optiouswurzel 583.

Coryza, die acute, zur Therapie ders. 496. Curarediabetes 634.

Curorte, Hygiene in dens. 251.

Curpfuscherei, zur Frage ders. 335.

Curpfuscherciverhot, zur Frage dess. 403. 443. 501. 520. 536.

Cysticcrken im Rückenmark 36.

über solitäre, in der Haut und in den Muskeln des Menschen 571.

Creolin, die Hedeutung dess. für die Chirnrgie 859

D.

Darm, Colloidkrebs desselben 517.

Darmaffectionen, sebr schwere, bei äusserlicher Anwendung von Sublimat und grauer Salbe 952.

Darminvagination, zur Diagnose derselben 264. Darmverengerung, ein Fall von geheilter chronischer 319.

Darmresection, s. Colotomie und Colectomie. Darmobstruction, ihre Arten, Pathologie, Diagnnse und Therapie 515.

Darmverschluss, innerer, Betomie bei demselben 505. Beiträge zur Entern-

Darmocolusion, zur Casuistik der Laparotomien und Enterostomien bei derselben 515. durch Adhäsion und Knickung 519.

Darmverschluss, Demonstration cines snichen durch Knickung in Folge eines Div. Meckelii 515.

Darmpunction. Fall von Ileus gebeilt durnh dieselbe 682.

Darmeinklemmung in Brüchen, Albuminurie bei solcher 707.

Darmeinklemmung, innere, Peritonitis und Darmperforation vom operativen Standpunkte 312. Darmverengerung, Fall von geheilter chronischer 328.

Darmruptnren, zur Behandlung derselben 883. Dermatologie, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 381, 808.

in ihrem Verbältniss zur Gesammtmedinin 976. 992.

Dermoid, properitoneales 517.

Desinfections-Anstalt, städtische in Berlin 48. Dentscher Verein für öffentliche Gesandheitspflege: Bericht des Ausschusses über die Thätigkeit des Vereins in den ersten 12 Jahren

seines Bestehens 265. Dentsche Gesellschaft für Chirurgie, XVI. Cangress derselben 312, 329, 366, 384, 402, 422.

Diahetes mellitus 351. Diabetes, über lipogenen 857. Diabetes. Coma bei demselhen 917.

mit Geistesstörung 956.

Diagnostik, allgemeine gynäkologische 601. Diagnostik, Handbuch der speciellen medicinischen (Da Costa) 457. Dipbtherie boi Scharlach, s. Scharlachdiphtherie

die epidemische, im Canton Zürich und deren Beziehung zum Luftröhrenschnitt 534.

Untersuchungen über Pilzinvasion des Lahyrinths und der Felsenbeinpyramide im Gefolge von einfacher, 556.

schwere Form derselben mit eigenartigen Complicationen 697.

Fall von Ataxie nach solcher bei einem achtjährigen Knaben 930

Dissertationen, Berliner 41. Diuretische Wirkung der Quecksilberpräparate 211. Diverticulum Meckelii, Darmverschluss durch

Knickung in Folge eines solchen 515. Durande'sches Mittel gegen Gallensteine 81. Dyslexie, s. Wortblindheit.

Dystrophia muscularis progressiva 49.

Е.

Echinokokken der langen Röhrenknochen 1, 21. 30. Echinokokkus der Tibis 677.

Eclampsie, Nephritis bei derselben 793

Eierstockshernie, s. Hernia ovarialis. Rihäute, über die Ursachen des Zurückbleibens von diesen, von der Placenta oder von Theilen derselben 812.

Eikel Cacao 97.

Risenhahnverwaltungen, die Erkrankungsverhältnisse der Beamten des Vereins deutscher, im Jahre 1884 265.

Eiter, über den blauen 813.

Elektrisation, über allgemeine und lokale, mittelst hochgespannter Ströme ("Franklinisation") 215, 237.

Eiektrischer Nerv des Zitterrochen, Folgen der Resection desselben 654.

Elektrodiagnostik und Elektrotberapie, einschliesslich der physikalischen Propädentik 932.

Elektrotherapie der Spermatorrhoe 966.

Elephantiasis, über operative Hehandlung derselben 759.

Elster, die Salzquelle von-, und der Kreuzbrunnen von Marienbad 440

Embolie, plötzliche Todesfälle durch solche bei Knochenbrächen 12.

Empbysema pulmonum, Beiträge zur Aetiologie

dieses und des Asthma nervosum 853. Emphysematiker, Athmungsstuhl für Asthmatiker und solche 333.

Empyem der Oberkieferhöhle 273.

Fall von diesem 383.

Fall von rechtsseitigem, Operation durch Schnitt mit Rippenresection. Complication mit linksseitiger Lungenentzündung und mit Erguss in das rechte Hand- und Kniegelenk. Heilung 693. Endometritis in der Schwangerschaft 641.

Endoskopie der Urethra 281.

Entwicklungsgeschichte, Lehrbuch derjenigen des Menschen und der Wirbelthiere (Hertwig)

Enterotomic bei innerem Darmverachluss 515. Entartnngsreaction bei primärer Ischias 844.

Entzündliche Krankheiten, die Veränderungen derselben im Laufe unseres Jahrhunderts 917. Ephedrin, ein neues Mydriaticum, vorläufige Mit-

theilung über dasselbe 707. Epidemieregnlativ, Schaffung eines internationalen

895.

Epilepsie, Castration bei derselben 38. Epilepsie, über experimentelle 332.

Erbliche symmetrische Polydactylie, eine Familie mit solcher 598.

Erachöpfungsamanrose, über einen Fall von anicher 540.

Eryaipeloid and seine Actiologie 212.

Erythema nodosnm, fünf Fälle von solchem 917. Exenteratio und Enncleatio bulbi 833.

Extraction des nachfolgenden Kopfes 97.

Extrauterinschwangerschaft, Heiträge zur Lehre von derselben und dem Orte des Zusammentreffens von Ovulum und Spermatozoen 308. Beiträge zur Anatomic und zur operativen

Behandlung derselben 734.

F.

Facialis, Labyrinthnekrose und Paralyse desselben 153.

Augenfacialis, über den Kernursprung des selben 913.

Fäces, über das Verhalten derselben und der Darmfäulniss im Harn (bei Cetti's Hungerversnch) 433.

Fäulniss, über Beziehungen derselben zu den Infectionskrankbeiten 721, 747. Favns, Demonstration eines Falles von solchem

602.

Feldausrüstung, die persönliche, des dentschen Offiziers, Sanitätsoffiziers etc. 534. Fermente im Harn 917.

Fette und Fettsäuren, über die Anwendung der-selben bei chronischen Zehrkrankheiten 213.

Findelpflege 64. Fractur, spontane, bei Syphilitischen 809.

Fractnrenlehre, Beiträge zu derselben 12. Framboesia, Fall von ungewöhnlich weit ent-wickelter 892.

Franklinisation, s. Elektrisation, Spanningselektricität.

Frankreich, Pensionirung der Universitätslehrer daselbst 16.

Frauenkrankheiten, s. a. Gynäkologie.

Erkenntniss und Hehandlung derselben im Allgemeinen 97.

Pathologie and Therapie derselben (Martin) 264

Froschrückenmark, die punktförmig begrenzte Reizbarkeit desselben 654.

Frnebtwasser, ist dasselbe ein Nahrungsmittel für die Frucht? 794.

Fuchsin, über den Einfluss desselhen anf Albuminurie 394.

Furunkel, über Abortivbehandlung desselben mittelst parenchymatöser Injection 334.

Gallenblase, Operationen an derselben 118. Chirurgie derselben 386.

Gallensteine, Durande'sches Mittel solche 81.

und perniciöse Anämie 822, 846.

sind solche Ursache einer perniciösen Anämie? 850.

Ganglienzelle, der Hlutkreislauf derselben 470. Gastrotomie, ein Fall von solcher wegen eines verschluckten Tischmessers 376.

Gaumenlähmung, linksseitige, Fall von Hemi-atrophio der Zunge mit derselben 521.

Gebärmutter, Senkung und Verfall der Scheide und derselben 600.

s. a. Uterus.

Gehurt bei engem Becken, Prognose derselben 97. Behandlung derselben bei vollständigem Verschluss der Vagina 527, 547, 596, 615. die Ohnmacht bei derselben vom gerichts-

ärztlichen Standpunkt 500.

Geburtshilflich-gynäkologische Klinik zn Marburg

Herichte und Arbeiten aus derselben 734. Geburtshilfe, neuero Arbeiten auf dem Gebiete

derselben 600.

Lehrbuch derselben für Aerzte und Studirende (Zweifel) 601.

zum gegenwärtigen Stand der Antiscpsis in derselben 686.

zur Antisepsis in derselben 734.

Compendium derselben 775. Geheimmittelschwindel, Massregeln gegen denselben 895.

Gehirn, s. a. Hirn.

Lehrbnch der Krankheiten des Rückenmarks and desselben 347.

Gehirnkrankheiten, Vorlesungen über die Diagnostik derselben 347.

Gehirnaffectionen' Neuritis optica, besonders die sogenannte Stauungspapille und deren Zusammenhang mit denselben 635

Gehirnkrankheiten, zur Localisation ders. 331. Gehirn, casuistischer Heitrag zur Localisation in demselben 639.

ein solches mit Balkenmangel 658.

Beitrag zur Lehre von der Localisation in demselben 833, 934, 955.

Gehörgang, Cholestratom de: 1ben 957. Geisteskranke, Sensibilitätsstörungen bei solchen 66.

Magenuntersuchungen bei solcben 328.

Geistesstörung, Diabetes mit solcher 956. Gelenkrheumatismus, acuter, Salolbehandlung desselben 67, 102, 251.

Gelenkentzündung, sungöse, zwei Fäl solcher. Amputation. Heilnng 691. zwei Fälle

Gelidium corneum 80. Gelosin 80.

Genista scoparia 78.

Gerichtliche Medicin, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 151.

Geruch, Untersuchungen zur Physiologie desselben 41.

Geschlecht, die willkürliche Hervorbringung desselben bei Mensch und Hausthier 931.

Geschlechtsorgane, die weiblichen, Handbuch der Krankheiten (Schroeder) 517.

Geschwülste, multiple, symmetrische, Bildung solcher in Folge von Contusion des Rückenmarks 632.

Gesichtsspalte, die schräge 677.

Gesichtsgeschwulst, merkwürdiger Fall von 175. Gesellschaft der Charité-Aerzte 45, 309, 348, 265, 439, 578, 603, 622, 638, 656, 696.

für Heilkunde, neunte öffentliche Versammlung der balneologischen Section derselben 251.

- für Geburtshülfe und Gynäkologie 679, 696. Gesundheitspflege, öffentliche, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 265, 969. 988.

- s. a. Hygieue.

Gesundheitsverhältnisse Breslaus in der Zählungsperiode 1881-85 265.

einiges über die der Stadt Bunzlan, welche die älteste Kanalisation, verbunden mit Herieselung, besitzt 265.

Gesundbeitswesen, das öffentliche und seine Ueberwachung in der Stadt Berlin während der Jahre 1883, 1884 und 1885 969.

- 1. Gesammtbericht über dieses des Regierungsbezinks Aurich (1883-85) 970. Gewebekatheter und -Bougies, deutsche elasti-

sche 60. Gewehrschusswunden, neue Beobachtungen über

dieselben 735. Gewerkskrankenverein in Berlin, Anstellung von

Zahntechnikern bei demselben 994.

Glottisoedem, Demonstration eines Präparates von solchem bei Nierenschrumpfung 401. Glycoside, Verhalten derselben im Thierkörper

553. Gonorrhoe, nber die Beziehungen derselben zu den Generationsvorgängen 793. experimentelle Studien zur Pathologie und

Therapie derselben 74.

Thallinsulfat bei dieser 555.

Kawa gegen dieselbe 79.
Behandlung ders. mittelst Spülkatheter 968.
Gonorrhoische Infection beim Weibe, über den Sitz derselben 301.

Mischinfection beim Weibe 793.

Gries-Hozen in Deutsch-Südtirol als klimatischer, Terraincurort und Touristenstation 952.

Grosshirn des Frosches, Versuche an dems. 41. Grosshirnriode, Untersuchungen über die elektrische Erregbarkeit der verschiedenen Schichten derselben 655.

Grosshirnschenkel, über die Folgen einer Durchschneidung desselben 539.

Gynäkologie, nenere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 308, 734.

s. a. Franenkrankbeiten.

praktische Grundzüge derselben von Rheinstädter 97.

Gynäkologie, Massage in derselben 932. Gynäkologische, allgemeine, Diagnostik 601. — Unterricht, Tafein für denselben 735.

Η.

Haematocele perinterina 308.

Hämorrhoidalknoten, Carbolinjection bei solchen 835.

Haemomediastinum nach Stichverletzung der Arteria mammaria interna 880.

Halsgeschwulst, Vorstellung eines Kranken mit einer duhiösen 777.

Haemoglobinurie, ein Fall von solcher 557.

Haemoglob nometrie 41.

Haemorrhoiden, zur chirurgischen Behandlung dieser und der Mastdarmfisteln 367. Halskrankheiten, Erfahrungen auf dem Gebiete

dieser und der Nasenkrankheiten 952.

Handgelenk, modificirte Resection bei Tuberculose desselben 439.

Erguss in das rechte, und Kniegelenk; Fall von rechtsseitigem Empyem; Operation durch Schnitt mit Rippenresection; Complication mit linksseitiger Pneumonie und mit jenem

Hannover, der Regierungsbezirk; Verwaltungsbericht üher dessen Sanitäts- nnd Medicinalwesen mit besonderer Berücksichtigung der Jahre 1883-1886 694.

Harn, Ozalsäurebestimmung desselben 41.

— Fermente in demselben 917.

Einfluss der Nahrung auf die Zusammensetzung desselben 41.

Mucin in demselben 41.

 üher Schwefelwasserstoff in demselben 405, 436.

über die Ansfuhr des Stickstoffs und der Asobebestandtheile durch denselben (bei Cetti's Hongerversuch) 430.

Verhalten der Chloride in demselhen bei Magenkrankheiten 983.

Harnröhre, ein neuer Spülapparat derselben 887. Harnblase, die physikalischen Untersnehungsmethoden der männlichen 128, 145.
die bisherigen Resnitate der elektrn-endo-

skopischen Untersuchungsmethoden der männlichen 813.

Harnorgane, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 327.

der Greise 327.

Harn, über das Verhalten der Fäces und der Producte der Darmfäulniss in demselben (bei Cetti's Hungerversuch) 433.

Vomitus hyperacidus und das Verhalten dosselben 505

Einfluss der Magensaftabsouderung auf den Chlorgehalt desselben 768.

Harnröhrenstricturen, Beitrag zur Behandlung derselben 646.

Harnröhre, die weibliche, zur operativen Behandling der Dilatation und Erschlaffung derselben 744.

über Anlage einer solchen im Mastdarm und ihre Schwierigkeiten 777.

Hasenscharten 30.

Hasenschartenoperationen, Beitrag zur Statistik derselben 87.

Hausinfectionen im Kinderspital zu Basel 695. Haut, solitäre Cysticercen in dieser und in den Muskeln des Menschen 571.

Hautgangrän, acute multiple 270.

Hauterkranknog, eine noch nicht beschriehene (Phlyctaenosis aggregata), Demonstration eines Falles 621.

Hautkrankheiten, Pathologie und Therapie der selben (Kaposi) 808.

dreitausend Fälle von solchen. Aus Prof. Köbner's dermatologischen Poliklinik zu Herlin. Klinische Analyse nebst therapeutischen Bemerkungen 970.

Heilstätten für scropbulöse Kinder 64.

Hemianopsie homonyme, als Heiderscheinung und ihre Beziehungen zu dieser, zur Ataxie

und Agraphie 635, 389. die oscillirende, H. hitemporalis als Kriterinm der basalen Hirosyphilis 666.

Hemiplegie, meningitische 10.

Hemmungshildung, Verkrüppelung in Folge von solcher 813.

Hepatitis interstitialis, ein Fall von Myxoedem mit Stomatitis und solcher 400.

Hernia inguinalis, Blasenfistel entstanden durch Radical operation einer solchen 40.

cruralis ovarialis incarcerata; Heilung 435.

properitonealis 365.

Beifräge zur radicalen Heilung derselben 813. Herpes iris, Vorstellung eines selteneren Falles von solchem ats Beitrag zu dessen Pathogenese 292.

Herpes zoster facialis, Fall von doppelseitigem recidivirenden 119.

Herz, Beitrag zur Pathologie desselhen 32, 67.

hypertrophie 959.

Verkalkung der Coronararterien dess. 582. Klappensehler, die mindestens 5 Jahre lang keine Symptome machten 620.

erkrankungen, über die Anwendung von Mutterkornpräparaten bei gewissen 623. schwächezustände, über subcutane Kochsalz-

injectionen bei solchen 727.

krankheiten, chronische, Behandlung derselhen 252.

hewegung, künstliche, und künstliche Athmung 312.

ventrikel, Operation behufs Entfernung einer Nähnadel aus dem rechten 329.

kranke, Muskelarheit oder Ruhe für solche 351. krankheiten, praktische Bemerkungen über

solche 867.

Hirnarterien, basale Olivendegeneration Atheromatose derselben 638. Hirn, die Veränderungen der Beschaffenheit und

Function desselben durch psychischen Einfluss 141.

Hirnarterien, die Krankheiten derselhen 317, 342. Hirndefecte, Beitrag zur Lehre von den angeborenen. Porencephalie 577.

Hirnabscess, ein Fall von tuberkulösem 573. Hirnhlutungen, spontane, Studien über Actiologie und Pathogenese derselben 64.

Hirnsyphilis, die basale, die oscillirende Hemi-anopsia bitemporalis als Kriterium derselhen 666.

Hirnoberfläche, Beitrag zur Kenntniss der Erkrankung derselben 882.

Hirnsklerose, diffuse, ein Fall von solcher mit Erkrankung des Rückenmarkes bei einem hereditär syphilitischen Kinde 921, 945.

Hitzschlag, Behandlung desselben 42. Hodentumoren, zwei Fälle von 832.

Höchst a. M., der Kreis, in gesundheitlicher und gesundheitspolizeilicher Beziehung 637.

Hörschärfe, Bestimmung derselben 957 Hornhaut, über recidivirende Blasenbildung auf

derselben 833. xerotische Erkrankung derselhen nach vorher-

gegangener Entziehungsdiät 979.

Hornhauttrübung, die handförmige, zur Kenntniss derselben 829.

Hüftgelenkgegend, seltener Fall von Neubildung der linken 610.

Hüftresektion, ein Apparat zur Nachbehandlung derselben 398.

über dieselbe wegeu angehorener Luxation 398.

Hundswuth, Auszug aus dem Bericht der englischen Commission zur Prüfung der Arbeit Pasteur's üher dieselbe 538, 562

Hungerversuch, Bericht über die Ergebnisse des an Cetti ausgeführten 425.

Hnngerkünstler Cetti, Vorstellung desselben 290. Busten, nervöser, zur Frage desselben 929.

über nervösen, und seine Behandlung 800, 826.

Hydrargyrum carbolicum oxydatum, über die hypodermatische Anwendung dieses bei Syphilis 809.

Hygiene, neuere Arbeiten auf dem Gehicte derselben 227, 246, 694. in den Kurorten 251.

Hygienisches Institut, aus demselhen 335

internationaler Congress in Wien, 736, 794, 814, 834, 874, 895.

Hygienisches Institut, Unterricht an Universitäten, und technischen Hochschulen 79...

Hypnotismus in der Therapie 871.

Hysterie, zur Behandlung dieser und der Neurasthenie 842, 863, 888.

Hystero-Epilepsie, Fail von forensischer 578. – Fall von solcher 832.

Hutchinson's syphilitische Zahndiffermität, Beitrag zu derselben 94. Hyoscin, salzsaures, therapeutische Verwendbar-

keit desselben 555. Hyperkinetische Krankheiten. Behandlung der

Chorca und dieser mit Physostigmin 392. Bysterie, die Behandlung gewisser Formen von Neurasthonie and dieser 517.

I. u. J.

1chthyol 81.

- bei Hautkrankheiten 609.

Jenner'sches Kinderspital in Bern, der drei-undzwanzigste Bericht über die Thätigkeit desselhen von Prof. Demme über das Jahr 1885 290.

Ileus, zur operativen Behandlung desselben und der Peritonitis 286.

zur Laparotomie bei demselben 534.

ein Fall von solchem, geheilt durch die Punktion des Darmes 633.

Impetigo herpetiformis 808.

Impffrage, Zusammenstellung der wichtigsten Publicationen in derselben 969.

1mpfgegnerische Schule, die Wiener und die Vaccinationsstatistik 969

Impfung, die Antiseptik derselben, die animale Vaccination in ihrer technischen Entwickung und diese 678.

Indigobildende Substanz in einem Plenraexsudat 975.

Infanteristen, Wärmeökonomie desselhen auf dem Marsche 42.

Infection; schwerc septische, 2 Fälle solcher von den Rachenorganen aus 472.

Infectionskrankheiten, s. Mikroorganiamen.

üher Beziehungen der Fäulniss zu denselben 721, 747. Zusammenhang der Wasserversorgung mit

der Entstehung und Ausbreitung derselben und die hieraus in hygienischer Beziehung abznleitenden Folgerungen 855.

Infusionen differenter Stoffe in das Gefässsystem zur Wiederbelebnng 79. Initialsyphilis einer Tonsille, ein Fall von solcher

306 Innere Klinik. Annalen derselben (März 1877 his Juni 1882) Universität Lüttich 497.

Innere Medicin, neuere Arbeiten anf dem Ge-biete derselben 115, 152, 497.

Innere Therapie, vier Jahrzehnte derselhen 270, 293, 333, 367.

Innerliche Krankheiten, Anwendung permanenter warmer (thermisch indifferenter) Bäder bei denselbeu 523.

Intracranieller Ahscess, Eröffnung eines aolchen 623.

Intubation des Kehlkupfs 592, 810.

Jodoforminjectionen bei kalten Abscessen 30. Jodoform, über dasselbe als Antiparasiticum 354. zur Jodoformfrage 677.

tamponade, über Wundhehandlung mit derselben 678.

antituberculöse Wirkung desselben 423.

- zur Wirkung desselben 422.

Jodtrichlorid, über die Brauchbarkeit desselben als Desinficiens und Antiscpticum 741.

Iridectomie bei centralen Hornhauttrübungen und bei Schichtstaar 657.

Iridectomia extraocularis 820.

lschias, Entartungsreaction bei primärer 844. Isomerie chemischer Verbindungen 737.



K.

Kaiserschnitt, ein Fall von demselben mit günstigem Erfolg für Mutter und Kind 353. Kalhsleber, nene Erkrankungen nach dem Genuss

von solcher 53

Karyokinese, neuere Forsebungen im Gebiete derselben, inshesondere mit Bezug auf die Lehre der Befruchtung und Vererhung 518.

Katarakte, üher künstliche Reifnng derselben mit Krankenvorstellung 656.

Katheter, s. Gewebekatheter.

Kaumuskelcentrum, das corticale, zur Localisation desselhen heim Menschen 488.

Katheterismus der grossen Luftwege 85.

der Luftröbre, erfolgreiche Behandlung einer Trachealstenose durch 698. Kawa gegen Gonorrhoe 79.

Kehlkopfexstirpationen, die Endresnltate meiner wegen Carcinom ausgeführten 909.

Keblkopf, Luströhre, Nase, Rachen, Vorlesungen üher die Krankheiten derselben 73.

Tnberculose, zur Bebandlung derselben und der Lungeutuberculose 466. 985. Pachydermie desselben 585.

- Intubation desselben 592.

muskellähmungen als Symptom der Tabes dorsalis 620.

Keuchhusten, Pathologie und Therapie desselben

Resprein gegen denselben 917.

Kinderheilstätten auf Norderney, Seehospiz daselbst 16.

Kinder während des ersten Lebensjabres, die Sterblichkeit derselben im Grossherzogthum Mecklenburg-Schwerin 265.

Kinderbeilkunde, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 290, 454, 716.

Kinderkrankheiten, Vorlesungen über dieselben von Henoch 290.

Lehrbuch derselhen von A. Vogel 458. - Lehrbuch derselben (A. Bagiuski) 716. Kindertherapie, Antipyriu in derselhen 290.

Kinderlähmung, cerebrale 577. Kinderspital zu Hasel, Hausinsectionen in dem-

selben 695. Kiudesalter, über primäres Pancreascarciuom in demselben 497.

multiple inselförmige Sklerose dess. 577.

- die psychischen Störungen in demselbeu 716.

Pericarditis in demselhen 603.

Kniegelenk, das rechte, Fall von Bluterguss in dasselbe; Eröffnung desselben durch Schuitt; Heilung 695.

Erguss in das rechte Hand- und Kniegelenk. Fall von rechtsseitigem Empyem; Operation durch Schuitt mit Rippenresection; Compli-cation mit linksscitiger Pneumonie und jenem 693.

Kuiephänomen, einseitiges, anatomischer Befund bei demselben 580.

Knochen, Verhalten der Körpertemperatur hei subeutanen Hrüchen derselben 12

- affectionen, über einige seltenere 678.
- cyste der Tibia 678.

u. Röhrenknochen, Fracturen, Tibia, Echinokokkus.

Knochenbrüche, plötzliche Todesfälle hei solchen dnrch Venenthrombose und Embolie 12.

Knochenfische, die Lohi optici derselben 978. Knochenneubildung, künstliche Vermehrung derselben 385.

Kochsalzinjectionen, snboutane hei Herzschwächezuständen 727.

Kohlenoxyd, Verhalten desselben im Körper 554. vergiftung 554.

Kohlensäurehader, kurze Mittheilungen über solche 450.

Koprostase-Reflexneurosen 260.

Körpertemperatur, Verhalten derselbeu bei suhcutanen Knochenbrüchen 12.

Kopfverletzungen, Aphasic uach solcheu 41. Krankentransportwesen, statistische Erhehuugen üher dieses in Berlin 368.

Krehs, s. Carcinom.

- des Oesophagus, seltener Fall von 420.

Lungentuberkulose 311.

über die Bebandlung der Lungentuberkulose mit demselben 258, 919.

Verhalten grosser Gaben desselben bei Kehlkopf- und Lungenschwindsucht 985.

Krieg gegen Frankreich 1870/71 (in sanitärer Beziebung) s. Militär-Sanitätswesen 636.

Krouprinz, Seine K. K. Hoheit, Bericht des Prof. Dr. R. Vircho w über die vou Dr. Mackenzie exstirpirten Theile aus dem Kehlkopf desselben 445, 519.

- Mittbeilungen des Prof. Dr. R. Virchow über die von ihm ertbeillen Gutachten betreffend die von Sir Morell Mackeuzie aus dem Kehlkopf desselben entfernten Stelleu 877.

- Beriebt von Sir Mnrell Mackenzie über den Verlauf der Krankheit desselhen, solange Höchstderselbe sich in der ansschliesslichen Behaudlung von Dr. Mackeuzie hefand 879. Kropfeysten, intracapsuläre Exstirpation ders. 12. Kropf, weitere Beiträge zur Lehre von demselben 485, 510.

Kropfexstirpation, Vorstellung eines Falles vou solcber 971.

Kröpfe, ein Verfahren, beliebig grosse Stücke aus solchen obne Tamponade und Blutverlust zu entfernen 385.

Künstliche Gebisse, zwei Oesophagotomien zur Extraction von verschluckten 304.

Kurzsichtigkeit, Untersuchungen über die Entstehung derselben 951.

Labyrinthhildungen, anatomische Darstellung der menschlichen 810.

Labyrintbnekrose und Paralyse des N. facialis 153.

Labyrintbveränderungen nach Masern 956. Labyrinth, Untersuchungen über Pilzinvasiou dess. und der Felsenbeinpyramide im Gefolge einfacher Diphtherie 556.

Lachgas-Sauerstoff-Narkose, zur Verwendbarkeit ders. in der Chirurgie 648.

Lähmung, isolirte peripherische des N. suprascapularis 67.

Lähmungserscheinungen bei einfachen Psychosen, insbesondere Melancholie 461.

s. a. Parese.

Landesirrenanstalt, Errichtung einer vierten in Württemberg 196. 252.

Langlehigkeit gegenüber der Geschichte, der Anthropologie und der Hygiene 895.

Lanolin, das Verbalten der Mikroorgauismen gegen dasselbe 907.

Lanolinpräparate, Bemerkungen zur chirurgischen Anwendung ders. 307.

Laparotomie hei Peritonealtuherculose 794.

zur Casuistik dieser und der Enterostomien bei Darmocelusiou 515.

zur Entfernung des Foetus 786.

— hei 11eus 534.

bei Peritonitis 385.

- Zur Entstehung von Beschwerden nach solcher 939.

Laryngofissur wegen eines grossen Fihrnma laryngis 777.

Laryngologie, neuere Arheiten anf dem Gebiete ders. 618.

Larynzkrisen s. Tahes dorsalis.

Larynx s. Kehlkopf.

Larynxintubation 592. 810

Lassar's Privatklinik für Hautkrankheiteu 937. Lehensversicherungen, die ärztliche Untersuchung hei dens. 970.

Lebercirrhose, Fall von solcher mit gleichzeitiger Impermeabilität der Vena cava inferior 658. Lepra, Beitrag zur Casuistik ders. in den Ostseeprovinzeu Russlands, speciell Kurlauds 735. 809.

nochmals die Uebertragung ders, uuf Thiere 805

Leukacmie, Fälle von, zuerst durch den Augenspiegel erkannt 383.

Kreosot, über den Gebrauch desselben bei Lenkaemie, Fall von Combination progressiver perniciöser mit Anaemi ders. 617.

- zur Sauerstoff bebandlung ders. 701.

- Fall vou solcher mit Rachitis bei einem 11/2 jährigen Kinde 658.

Leukerbad 442.

Leukocytheu, über die physiologische Bedeutung der aus den Tonsillen und den Zungenbalgdrüsen auswandernden 332.

Leukoderma sypbiliticum, Beitrag zur Kenntuiss desselben 809.

Licht, das, im Dienste wissenschaftlicher Forschung 654.

Lichen ruber, znr Pathologie dess. 359. 379.

- 419.

- zur Pathologic und Anatomie dess. 717, 735.

Lidschluss, über einseitigen und doppelseitigen 654.

Linguales, arteriae, Ligatur heider wegen angeboreuer Makroglossie 941.

Linse, Extraction dorselben iu geschlosseuer Kapsel 654.

Lippenkrebs, Endresullate der Operation dess. 12. Lithotripsieu, über 58 solcher 493.

Lobi optici der Knochenfische 978.

Local anaesthesirende Wirkung von Benzoylderivaten 107.

Lüftungssystem, neues, für Krankenbänser, Schulen u. dgl. 699.

Lüttich, Universität. Aunulen der inneren Klinik (1877-82) 497.

Luft, die, im Handhuch der Hygieue und Gewerhekrankheiten v. Pettenkoffer's und v. Ziemssen's 246.

der Kohlensäuregehalt ders. in Dorpat, bestimmt in den Monaten Februar his Mai 1887 695.

Gebalt ders. an organischer Substanz 695. eines Kellerraums, Pneumoniebacillen, ge-

funden in ders. 726.

Luftröhre s Trachea.

— Kehlkopf, Nase, Rachen, Vorlesungen über die Krankheiten ders. 73.

Katheterismus ders, erfolgreiche Behandlung einer Trachealstenose durch dens, 689. Luftwege, Katheterismus der grossen 85.

Fall von Mycosis aspergillina broucho-pneumonica und einige Bemerkungen üher äbnliche Erkrankungen ders. 601.

Lungenhernie, Fall von solcher 119. Lunge, die Krankheiten ders. 132.

- die rechte, Fall von primärem Sarcom ders. 964.

Luugenkrankheiten, über die Auwendung des Pilocarpiu bei dens. 253. Lungenschwindsucht, chronische, Therapie ders.

498.

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Behandlung 735.

-Syphilis oder -Carcinom 219.

üher die Behandlung dersleben mit Kreosot 258. 311. 910.

zur Behaudlung der Kehlkopf- und derselben 466. 985. s. a. Tnberculose.

Lungeneutzündungen, üher die Aetiologie der aeuten — und Rippenfellentzündungen 152.

s. a. Pneumonie.

fibrinose, üher die Actiologie und die Incuhatiou ders. 559. 552.

- eiu statistischer Beitrag zur Actiologie ders. 710.

Lungeuprobe, die Stichhaltigkeit ders. 151. Lungenabscesse, zur operativen Bebaudlung ders.

Luugenphtbise, zur Pathologie und Hydrotherapie ders. 735.

Lnpus erythematodes, Fall von 366.

Luxation, angeborene, über Hüftresection wegen dieser 398.

Lymphome des Mediastinum 991.

M.

Magdeburger medicinische Gesellschaft 251. Magen, die Säuren des gesunden und kranken 116. die Sänren im carcinomatösen 351.

- Experimentell-klinische Untersuchungen über den Chemismus und Mechanismus der Ver-dauungsfunction des menseblieben Magens im patbologischen und physiologischen Zustande, nebst einer Methode zur klinischen Prüfung der Magenfunction für diagnostische und therapeutische Zwecke 116.

Beiträge zur Lebre von den Störungen der

Saftsecretion dess. 117.

Magenschleimbaut, über die Resorptionsverhältnisse der menschlichen zu diagnostischen Zwecken and im Fieber 116.

Magensaftabsonderung, üher den Einfluss ders. auf den Cblorgehalt des Harns 768. Magengeschwüre, experimenteller Beitrag zur

Aetiologie ders. 369. Mageninbalt, über das Feblen der freien Salz-

saure in dems. 546.

neue Metbode zum Nachweis freier Salzsäure in dems. 906.

Magenkrankheiten, Beiträge zur Diagnostik und Therapie ders. 117.

Zusammenbang ders. mit Lageveränderungen der rechten Niere 333.

Bedeutung der Aciditätsbestimmung bei sol-chen für Diagnose und Therapie 947.

Verhalten der Chloride im Harn bei denselben 983.

Magenresection, Vorträge und Discussion über dieselbc 329.

Magensäure, einige Worte über die nicht carcinomatösen Fälle von gänzlich aufgebobener Absonderung ders, resp. des Magensaftes 543. s. a. Salzsäure.

Magenuntersuchungen bei Geisteskranken 328. Magenearcinom, Wertb der Condurangorinde bei dem Symptomenbild dess. 157.

Magendarmschleimprobe, über die Bedeutung ders. 151.

Magendrüsen, zur Kenntniss ders. bei krankbaften Zuständen 775. Magensaftfluss 199. 221. 241. 282.

Magenschleimhaut, Atrophie ders. 56. Magenschmerzen, Chloroformwasser gegen solche 8t.

Makroglossie, Ligatur beider Arteriae linguales wegen angehorener, 941.

Malaria, zur Prophylaxe ders. 733.

Beobachtungen über diese, insbesondere das ty phoide Malariafieber 717.

prophylaktische Anwendung des Arseniks gegen dies. 695.

Mamma, Tuberculose ders. 12

Mammaria interna, arteria, Haemomediastinum nach Stiehverletzung ders. 880.

Martin'sche Privatanstalt für Frauenkrankheiten

Marienbad, die Salzquelle von Elster und der Kreuzbrunnen von 440.

Masern, Labyrinthveränderungen nach diesen 956. Masernfall, durch zufällige Inoculation entstandener, mit bervorragender Betbeiligung des inficirten rechten Armes 808.

Massage, zur Indication und Technik ders. 669 - in der Gynäkologie 932.

Mastdarm, Bedeutung der Colotomie bei schweren Erkrankungen dess. 17.

über Anlage einer Harnröhre in diesem und ihre Schwierigkeiten 777.

Mastdarmüsteln, zur ehrurgischen Behandlung der Hämorrhoiden und dieser 367.

Mastdarmkrebse, die sacrale Methode der Exstirpation von solchen und die Resectio recti 899. Mediastinum, Tumor desselben 251.

Lymphome desselben 991.

Mediein, die praktische, Compendium ders. 775. die Aufgaben ders, in der Schule 776.

Medicinal-Gesetzgebung des deutschen Reichs und seiner Enzelstaaten, Handbuch ders., H. Bd. Theil 265.

Medicinal-Kalender für den Preussischen Staat auf das Jahr 1888 931.

Medicipische Gesellschaft in Giessen 328.

Medicinstudirende, Zahl ders. an den einzelnen Universitäten im Wintersemester 1886/87 336. Melancholie. Lähmungserscheinungen bei einfachen Psychosen, insbesondere bei dieser 461. Meningitische Hemiplegie 10.

Meningitise pidemie in Beuthen (Oberschlesien)

in Beutben (Oberschlesien), zur Charakteristik ders. 912.

Meningitis, acute, zur Diagnostik ders. 351.

- und Tauhstnmmbeit 539.

epidemica, zur Incubationszeit ders. 912 Merseburg, der Regierungshezirk, Bericht über das öffentliche Gesnndbeitswesen dess. 694. Mesenterialcysten 408.

Mesenterium, Chyluscysten dess. 677.

Metastatische Eiterung, über die Entstebung derselben 758

Miessmuscheln, giftige, erneutes Vorkommen ders. in Wilbelmsbaven 853.

Migrane, über ophthalmische 787.

Mikrocepbalen, Bau des Rückenmarks bei denselben 63.

Mikroorganismen mit besonderer Berücksichtigung der Aetiologie der Infectionskrankheiten 13

im Secret der weiblichen Genitalien während der Schwangerschaft und bei puerperalen Er-krankungen 734.

— das Verhalten ders, gegen Lanolin 907. Mikroskopie, Handbuch der kliniseben 696.

Mikroskopische Arbeiten, Tabellen zum Gehrauch für dieselben 989.

Milch, über Bakterien in ders. 607. 629.

Analyse derselben 989.

Milebsäure, concentrirt oder verdünnt bei Hautkrankbeiten 809.

Militär-Sanitätswesen, neuere Arbeiten auf dem Gebiete dess. 636.

Milzbrandimpfung, präventive Pastcur's, Mei nungsäusserung R. Kocb's darüber 623. Missbildnng, eine seltene, des Menschen 675.

Mittelohrentzündung, eitrige, bei behinderter Nasenatbmung 989. Mogipbonie, Beschäftigungssebwäche der Stimme 620.

Morgagni, Job. Bapt. (1682-1771), die pathologische Anatomie und Physiologic dess. 696. Morphinismus, meine Heitung von dems. 102. Morphiumsucht und ihre Behandlung 852.

Morphologie, üher mathematische und Biomechanik 776.

Motilitätsneurose, eine seltene (Chorea hereditariai)

Mucin im Ilarıı 41.

Muskelerkrankung, die sogenannte juvenile 539. Muskeln, solitäre Cysticerken in der Haut und diesen 571.

Parese sämmtlieber der linken Oberextremität 67.

Muskelatrophie, neuritische, bei Tabes dorsalis 462.

über acute einfache 564.

- nber einen Fall von (juveniler) progressiver. mit Betheiligung der Gesichtsmusknlatur 763. Mutterkornpräparate, über die Anwendung von solchen bei gewissen Herzerkrankungen 627.

Mycosis fungoides (Alibert) 118. aspergillina brouchopneumonica, nebst einigen Bemerkungen über ähnliche Erkrankungen der Respirationswege 601.

Mydriationm, ein neues, vorläulige Mittheilung üher Ephedrin 707.

Mykologie, pathologische, Lehrbneb ders. von Baumgarten 30.

neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 209.

533.

Myome, die Mucosa uteri bei dens. 97.

Myositis s. a. Polymyositis.

acute, parenchymatöse, ein Fall von solcher, welcher Geschwülste bildete und Fluctuation vortäuschte 389.

ossificans, Vorstellung seiner Kranken mit allgemeiner 329.

Myxoedem 33, 121, 183, 227.

ein Fall von, mit starker Stomatitis und Ilepatitis interstitialis 400.

ein Fall von solchem 154.

N.

Nachgeburtsbebandlung, über den beutigen Stand derselben 812.

Nachgeburtsperiode, zur Physiologie und Diätetik derselben 308.

Naevus congenitas mit excessiver Geschwulstbildung 809.
Nabrung, Einfluss derselben auf die Zusammen-

setzung des Harns 41. Nahrungsmittel, internationale Massregeln gegen

Verfälsebung ders. 895. das Gesetz, betreffend den Verkebr mit diesen,

Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen vom 14 Mai 1879 265. Nabrungsresorption bei einigen Krankbeiten 351.

Naphtbalin, über den Einfinss dess. auf das Auge 834.

Narbenverhesserung, klinische Beiträge zu ders. 681, 402,

Naregamin, neues Alkaloid aus naregamia alata 875. Narkose mit Lacbgas-Sauerstoff, ibre Verwendharkeit in der Chirurgie 648.

Nasale Störungen, Aprosexie, die Unfäbigkeit, seine Aufmerksamkeit auf einen bestimmten Gegenstand zu lenken, als Folge von solchen 956.

Nase, Keblkopf, Luftröbre, Rachen, Vorlesnngen über die Krankbeiten ders. 78.

Tuberkelgesebwülste ders. 620.

Entfernung von Fremdkörpern aus ders. 957. Nasenathmung und eitrige Mittelohrentzündung

Nasenkrankheiten, Erfahrungen auf dem Gebiete dieser und der Halskrankheiten 952.

Nascnschleimhaut, Schwellung ders. 42.

über die Drüsen ders., besonders die Howman'soben Drüsen 619.

Blennorrboe ders. 652.

scheidewand, Deformation ders. 385.

Nasenspiegel, ein neuer fixirbarer 549.

Naturforscherversammlung, Vorschläge an ders. 700.

Naturforschung und Schule 737.

Nephritis, diffuse, 2 Falle von solcber ohne Ei-weiss im Urin 718.

- Fall von solcber bei Eclampsie 793. - nach Varicella 911. 986.

Nephritiden, chronische Pathologie ders. 498. Nervöser Husten und seine Behandlung 800. 826.

- - zur Frage desselben 929. Nervensystem, die syphilitischen Erkrankungen

desselhen 637. Nervendegeneration, über aufsteigende und ab-

steigende 312. Neubildung, ein seltener Fall von solcher der

linken Hüftgelenksgegend 610. maligne, Chlorzinkätzung bei solcben 759

Neurcetomien au der Schädelbasis 982. Netzhautgliome, Untersuchungen über intraoculare Tumoren 829.

Netzhautablösung 951.

Neugeborene, forensisch wichtige Beobachtungen bei dens. 151.

Neuralgie, Behandlung ders. mittelst Kataphorese 332.

der Amputationsstümpfe 758.

Neurasthenie, Behandlung gewisser Formen von dieser und Hysterie 517. 842. 863. 888. Neureotomie 758.

Neuritis, multiple nach Intoxication 658.

multiple, ein Fall von solcher im Stadium der Reconvalescenz 309.

optica, besonders die sogenannte Stauuugs-papille und deren Zusammenbang mit Hiruaffectionen 635.

zur Lehre von der alkoholischen 583.

Neuropathologie, neuere Arbeiten auf dem Ge-biete ders. 171. 577.

Neurologen und Irrenärzte, XII. Wanderversammlung südwestdeutscher, zu Strassburg am 11. und 12. Juni 1887, 538, 563.

Neuro Fibrome, plexiforme 777. Neurosen, sebwere, 48 Totalexstirpationen des Uterus wegen Carcinom, Totalprolaps und solcher 734.

Niederrheinische Gesellsobaft in Bonn 250. 270. 293. 775. 956. 991.

Niere, zur Percussion ders. 374.

- Zusammenhang von Erkrankungen des Magens mit Lageveränderungen der rechten 333.

experimentelle Beiträge znr Pathologie ders. 350.

Nierenkrankheiten, Beitrag zu den Beziehungen zwischen diesen und Augenkrankheiten 323. Nierencarcinom, operirter Fall von solchem 219. Nierenschrumpfung, Demonstration eines Präparates von Glottisödem bei ders. 401.

Nierensteine, operative Behandlung ders. 777. Nitrate in Thier- und Pflanzenkörper 41. Norderney, Kinderheilstätten daselhst 16.

Seehospiz zu N., aus Dr. L. Rhodens Bericht über dass. im Sommer 1886 386.

Dr. Lorent zum Director dess. ernannt 156. - des Vereins für Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten. Sechospiz daselbst. Sommer 1887. 795.

Nordseeinseln, die deutschen, die Verwendung ders. als Luftenrorte 873.

Norwegen, die Aerzte dess. im 19. Jahrhundert

О.

Oberarmluxation, traumatische doppelseitige 30. Oberkieferhöhle, über das Empyem ders. 273.

- Fall von Empyem ders. 333. Ordem, über stabiles 262.

Ocsophagotomien. zwei, zur Extraction von verschluckten künstlichen Gebissen 304.

Oesophaguskrebs, seltener Fall von 420. Ocsophagnsstricturen, zur Behandlung ders. 974. Ocsophagus, Stenose dess. an der Cardia 657. Ohnmacht, die, bei der Geburt vom gerichtsärztlichen Standpunkt 600

Ohrenheilkunde, neuere Arbeiten anf dem Gebiete ders. 153.

Ohrenkrankbeiten, Beziehungen ders. zu den Allgemeinkrankheiten des Körpers 957.

Ohrmuschel, über Cystenbildung in ders. 957. Olivendegeneration bei Atheromatose der hasalen Hirnarterien 683.

Oophoritis, chronische 657.

Open-Door-System in Schottland 47. Operationscurs für die Mitglieher des kameradschaftlichen Vereins der Sanitätsofficiere der Reserve und Landwehr 196.

Operationen, die typischen und ihre Uebung an der Leiche (Rotter) 472. Ophthalmische Migräne 787.

Ophthalmologie, neuere Arbeiten anf dem Gebiete derselben 227.

s. a. Augenkrankheiten.

Ophthalmoblennorrhoe, weitere Erfahrungen über die Verhütung ders. 794.

Optici, nervi, über Veränderungen an diesen 540. Opticuswurzel, eine basale, über die Bedeutung des Corpus striatum und über eine solche 583. Orbitaliuhalt, topographische Anatomie menschlichen 952.

Ossaluria, expérimenti ed osservazioni ulteriori intorno alla ossaluria. Contribuzioni alla sna patogenesi e cura.

Otitis durch Infection 957.

Ovarialhernie s. Hernia ovarialis.

Ovarien, Diagnose und Lösung peritonealer Adhäsionen des retroflectirten Uterus und der entsprechend verlagerten 932.

Oxalsäurebestimmung im Harn 41. Oxalsäure und Kohlenoxydvergiftung 554.

- Verhalten ders. im Organismus 554.

Р.

Pachydermia laryngis 585.

Palermo, über die Bedeutung dess. als Wintercurort 718.

Pancreascysten, znr Diagnose und Therapie ders

- 6 Präparate von solchen 248.

Pancreascarcinom, nber primäres im Kindesalter 494.

Paraldehyd zur Toxicologie dess. 685.

Paralysis progressiva, pathologischer Befund be derselben 578.

Hänfigkeit der Sypbilis im Vorleben der Kranken 578.

agitans, ungewöhnlicher Fall von 384.

Paralytische Schlottergelenke der Schulter, zur Behandlung ders, 612. Pathologie, die allgemeine, oder die Lehre von den Krankhoitsursachen (Klebs) 532. Pathologische Gewebelehre, Lehrbneh ders. mit

Einschluss der pathologischen Anatomie (Rindfleisch) 531.

Pathologisch-histologischen, die, und bakteriologischen Untersuchungsmethoden 533.

Pediculosis 866.

Pellagra in Oesterreich und Rumänien 308. nervöse Störnngen bei ders 936.

Pericarditis im Kindesalter 633.

Perforation oder Sectio caesarea 812.

Perichondritis syphilitica 439. Perineoplastik, Studien über dies. 308.

· über neuere (englische) Methoden ders. mit Spaltung des Septum rectovaginale und Lappenhildung 795.

Peritonitis, chronische - drohende Perforation im rechten Hypochondrium, - Incision, Drainage, nochmalige spontane Perforation im Nabel — Injectionen von Tinct. Jodi — Heilung 828.

zur operativen Behandlung des Ileus und ders. 286.

perforativa, üher einen Fall chirurgisch behandelter 785.

innere Darmeinklemmung und Darmperforation vom operativen Standpunkte 312. Laparotomie bei ders. 385.

Periton-altuberonlose zur Laparotomie bei ders.

Pflanzenleben und Pflanzenathmung 757. Pharmakognosie, Lehrbnch ders. 556.

Pharmakologie, neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 78. 553

Pharmakopoe, Errichtung einer ständigen Commission für Bearbeitung ders. 896.

Pharyngotomie, extrabuccale, temporare Resection des Unterkieferastes als Voract der seitlichen 735.

Pharynxkrisen s. Tabes dorsalis.

Phlyctaenosis aggregata, eine noch nicht be-schriebene Hauterkrankung 621. Phosphornecrose 82.

l'hosphorhepatitis, die Genese der chronischen interstitiellen 582.

Phthisis, die Therapie ders. 313. Physikus, der preussische 31.

Physiognomik, Mechanik ders. 757.

Physiologie, neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 653.

Lehrbuch ders. (Grünhagen) 653. Physiologische Optik, Handbuch ders. 653.

Physostigmin, über die Behandlung der Chorea und anderer byperkinetischer Krankheiten mit dems. 392.

locarpin, über die Anwendung dess. bei Lungenkrankheiten 253.

Placenta, Ursache des Zurückbleibens von Eihäuten, von dieser oder von Theilen ders. 812.

praevia, Verhalten des unteren Uterinseg-mentes bei ders. 680.

Placentarerkrankung, Zusammenbang von Albnminurie und dieser 812.

Plastische Operationen, Demonstration einiger

- Beiträge zu dens. 813.

Pleuraezsudat, indigobildende Substanz in einem solchen 975.

Pleuritis 579.

- s. a. Rippenfellentzündung.

retrahens 258.

Plumhnm aceticum und Zincum snlfnrichm, Niederschlag bei gemeinsamer Lösung beider 80. Pneumoniebacillen, gefunden in der Luft eines Kellerraums 726.

Pneumonie, Beiträge znr Lehre von der crou-pösen 729. 752.

acute, kleinere Beiträge znr Actiologie ders. 265.

Pneumonie, Erwiderung zur Frage über Witterung und diese 805

s. a. Lungenentzündnng.

— znr Aetiologie der croupösen 695. Pocken bei dem deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870/71 636.

Pockenepidemie in Baselland im Jahre 1885

695.

Poliomyelitis ant. chron. adult. s. Spinallähmnng. Polydactylie, erbliche symmetrische, eine Familie mit solcher 598.

Polymyositis, aoute, parenchymatöse, Pseudo-trichinose, cine besondere ders. 297, 322.

Polynenritis, über acuto, und verwandte Krankheitsformen mit Rücksicht auf ihr zeitliches und örtliches Auftreten 781.

Porencephalie s. Hirndefecte.

en, zur Geschichte der Choleraepidemieen daselbst (1831-1873) 655.

Prolapsoperationen 793.

- nber primäre und definitive Resultate ders. 793.

Prenssischer Medicinalbeamtenverein, lungen der am 17. September 1886 stattgehabten Hauptversammlung 655.

Prolaps. totaler, 48 Totalexstirpationen des Uterus wegen Carcinom, Neurosen und dieses 734. Prostatahypertrophie 327.

Pseudoleukaemie oder chronisches Rückfallsfieber 644.

Pseudopyopneumothorax, ein Fall von, Pyopnen-mothorax subphrenicus — Leyden 362.

Pseudotrichinose, eine besondere Form von acnter parenehymatöser Polymyositis 297. 322.

Psychiatrie, Cocain in ders. 278.

klinische, specielle Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten 419. Psychosen, einfache, Lähmungserscheinungen bei

dens., inshesondere bei Mclancholie 461.

initiale Formen solcher 937. Graphische Darstellung des Verlaufs ders. 937. Ptomaine, Untersnehungen über diese, 11I. Theil, 912.

Puerperaler Uterus, Ausspülung dess. mit Carbolsäure 41.

- Erkrankungen, Mikroorganismen im Secret der woiblichen Genitalien während der Schwangerschaft und bei solchen 734.

Pulmonalis, arteria, Fall von Stenose des Conns derselben 961.

Pnlsus rarissimus 72.

— bigeminus alternans 73. Pulswelle, ein Verfahren zur quantitativen Ans-

werthing ders. 589.

Punction des Thorax, ein eigenthümliches und seltenes Ereigniss bei einer solchen 892.

Pupillarreaction auf Licht, ibre Prüfung, Messning

und klinische Bedeutung 716. Purpura fulminans 8. 14.

Pyopneumothorax subphrenicus s. Pseudopyopneumothorax.

Quarantaine und Schutzmassregeln gegen die Cholera in Argentinien 639 Quecksilberpräparate, zur Kenntniss der diuretischen Wirkung ders. 211.
s. a. Sublimat, Darmaffectionen.

R.

Rabies, a raiva, relatorio appressentado a sua Excellencia o presidente do conselho de ministros e ministro do reino Conselheiro José Luciano de Castro 209.

Rachen, Nase, Kehlkopf, Luftröhre, Vorlesnngen über die Krankheiten ders. 78.

Ranula pancreatica 248. Rechtsschutzverein, 17. Rechenschaftsabschluss 1886, 252.

Reconvalescentenpflege, über öffentliche 476.

über städtische 384. 387. 403.

Rectalkapsein 555.

Reetnm s. Mastdarm.

Recurrenslähmung, linksseitige, Fall von Hemi-atropbie der Zunge mit dieser 521.

Reflexnenrosen, abbängig von Koprostase 260. Registrar general of births, deaths and marriages supplement to the forty-fifths annual report

Resorcin bei Hautkrankheiten 809.

gegen Keuebbusten 917.

Respiration und Gaswechsel (bei Cetti's Bungerversuch) 428.

Rhenmatische Sobwiele, einige Erfabrungen über diese 150.

- über dies. 777. 951

Rhino-Laryngologen, M. Bresgen's Krankenbuch für dies.

Rhinolithen 13.

Rhinologie, neuere Arbeiten auf dem Gebiete ders. 619.

Riechcentrum 619.

Riga, allgemeines Krankenhaus des Armendirec-torinms daselbst, Verwaltungsbericht dess. über das Jahr 1885 755.

Rippenfellentzündungen, über die Aetiologie der acuten Lungenentzündungen und ders. 152. Riviera und die Tubereulose 14.

Röhrenknochen, Echinokokken ders. 1. 21. 30. Rolando'sche Furche, Verletzungen des Schädels über ders. 859.

Rückenmark, Cysticerken in dems. 36.

Bau desselben bei Mikrocephalen 63.

Lehrbuch der Krankbeiten dess. und des Gehirns 347.

Bildung multipler symmetrischer Geschwülste in Folge von Contasion dess. 634.

des Frosehes, die panktförmig begrenzte Reizbarkeit dess. 654.

über ein gesetzmässiges anatomisches Verhalten der Wurzeln in den verschiedenen Höhen dess. 536.

Fall von diffuser Hirnsklerose mit Erkrankung dess. bei einem hereditär syphilitischen Kinde 921. 945.

Rückfallsfieber, das chronische, eine nene Infectionskrankheit 565. 837.

- Pseudolenkaemie oder dieses 644. Ruhr, typhöse Erkrankungen und diese bei den dentsohen Heeren im Kriege gegen Frankreich 1870/71 636.

S.

Saffransurrogate, Mittheilung über solehe 913. Salol, Beilwirkung desselben 68.

— Erfahrungen über dasselbe 147, 168, 188.

Salolbehandlung des acuten Gelenkrheumatismus 67, 102, 251.

Salpeterpapier, Versuebe zur Ermittelung der Verbrennungsprodukte desselben 270.

Salpingitis purulenta gonorrhoica, ein Fall von solcher mit gonokokkushaltigem Eiter. — Exstirpation, Heilung 236.

Salzsäure, über ihr Fehlen im Mageninhalt 546. zur Hypersecretion derselben 789.

Sanitäts- und Medicinalwesen, 4. Generalbericht umfassend die Jahre 1883, 1884 und 1885 969. Sanitätszüge, die deutschen, im Kriege gegen

Frankreich 1870/71 636. Sarcom, periostales, s. Scapula.

primäres der rechten Lunge 964 Sanerstoffbehandlung der Leukämie 701.

Scapula, Exstirpation der linken, wegen eines pilzförmig der Fossa subscapularis aufsitzenden periostalen Sarcoms 293. Schädel, Verletzungen desselben über dem Sulcus

Rolando 859.

Schädelbasis, Neurectomien an derselben 982. Schädelsynostosen, Diagnose frühzeitiger 937. Scharlachdiphtherie, über das Wesen derselben

Schilddrüse, Exstirpation derselben 30.

s. a. Thyrcoidea.

Beiträge zur Anatomie derselben 233. Schimmelpilze, pathogene, Untergang derselben im Körper 991. Schinznacher Schwefelwasser, Einwirkung des-selben auf den Stoffweebsel 924.

Schläfenbein, topographisch wichtige Verhältnisse an demselben, die von der Form des Schädels abhängig sind 956.

Caries desselhen und Prolapsus cerebelli 957. Seblottergelenke, die paralytischen der Schulter, zur Behandlung derselben 612. Schunpfpulver 928.

Schulen, ärztliche Ueberwachung derselben 814. Schule, die Aufgabe der Mediein in ders. 775.

Naturforschung und diese 737.

Schulter, zur Behandlung der paralytischen Sehlottergelenke derselben 612.

Schussverletzung der Aorta abdominalis 828. Schwangersehaft, Endometritis in derselben 641. über Mikroorganismen im Seeret der weib-

lichen Scheide während derselben und bei pnerperalen Erkrankungen 734.

Untersuehungen über die Veränderungen des Blutes in derselben 931.

erster Monat derselben, solchen? 931. giebt es einen

Schwangerer Uterus, Operationen an diesem 402. - Beiträge zur Anatomie dieses und des kreissenden 931.

Schwefelkohlenstoffvergiftung 82, 83.

Schweselvergistung, Fall von chroniseher ver-mittelst Haarpomade 792.

Schwefelwasserstoff im Harn 405, 436.

Schwiele, einige Erfahrungen über die zheumatische 150.

über die rheumatische 777.

Scrophulöse Kinder, Heilstätten für solche 64. — über die hygienische und therapeutische Bedeutung der Seehospize für solehe 64.

Sectio caesarea, ein Fall von solcher mit Krankenvorstellung 656.

- Perforation oder diese 812.

- s. a. Kaisersnhnitt.

Seehospize, therapeutische und hygienische Bedentung derselhen für scrophulöse Kinder 64. Seehospiz zu Norderney, ans Dr. L. Rohden's Bericht über dasselbe im Sommer 1886 386.

Seelenblindbeit als Herderscheinung und ihre Beziehungen zur homonymen Hemianopsie znr Ataxie und Agraphie 635

Sehstörungen, casuistischer Beitrag zur Kenntniss der durch Alkoholismus u. Lues bedingten 678. Sehstörungen im Berciohe des Vorderbirns 655. Sensibilitätsphänomen, ein merkwürdiges 412, 452. Sensibilitätsstörungen bei Geisteskranken 66.

Serratus antic. major, M. Lähmung desselben 793. Sexualorgane, Erkrankungen der weiblichen. Beitrag zur therapeutiseben Bedeutung des Soolbades bei denselben 441.

s. a. Geschleehtsorgane, Frauenkrankheiten. Skerljevo 808.

Sklerose, die disseminirte, zur Pathologie derselben 904.

des Hirns, diffuse, s. Birnsklerose.

Skobolew, Erinnerungen eines Militärarztes an denselben 738, 778.

Sonde nach Béniqué 672.

Soolbad, Beitrag zur therapeutischen Bedeutung desselben bei Erkrankungen der weiblichen Sexualorgane 441.

Spaltpilzuntersuchung, biologische 210. Spannungselectricität 252.

Demonstration eines neuen Apparats zur Anwendung derselben 869.

Spannungsströme, die therapeutischen Wirkungen derselben 936.

Spartein 78. Sparteinum sulfuricum, die klinische Bedeutung

desselben 661. Spartium seoparium 78.

Spasmus glottidis, Fall von solchem bedingt durch Aortenaneurysma 132.

s. a. Stimmritzenkrampf.

Speichelsteine, Demonstration von solchen 621. Spermatorrhoe, Elektrotherapie derselben 966. Sphygmanometer und seine Verwerthung in der

Praxis 179, 206, 224, 244, 285, 987 Spina bifida, Untersuchungen über dieselbe 209.

Spinallähmung, ein seltener Fall von solcher (Poliomyelitis ant. chron. adult.) mit Uebergang in acute Bulbärmychtis 507.

Spontanfractur bei Syphilitischen, ein Fall von

Spülkatheter, Tripperbehandlung mittelst desselben 968.

Spntnm: its Microscopy and Diagnostic and Prognostic Piguifications 620.

Steinschnitt 45.

Stimmritzenkrampf, über das Vorkommen desselben 223.

Stirnbeinhöhle, Sondirung derselben 34.

Stricturen, über Resection der Urethra bei denselben 397.

Sypbilis der Lunge, Lungen · Tuberculose oder Carcinom 29. initale, einer Tonsille, ein Fall von solcher

306.

neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 637.

der Hirnbasis, die oseillirende Hemianopsia bitemporalis als Kriterium derselben 666.

zur Frage chronischer Vergiftung durch diese mit Demonstration von Präparaten von Syphilis des Nervensystems 540. Beitrag zur Kenntniss der durch Alkoholismus

und diese bedingten Sehstörungen 698. zur Frage über die Bezichungen zwischen Tabes und dieser 800.

deren Wesen, Verlauf und Behandlung 809. über hypodermatische Anwendung von Hy-drargyrum carbolicum oxydatum bei derselben

Einladung zur Mitarbeit an einer Sammelforschung über diese und ihre Bebandlungsmethoden Nn. 49.

Syphilitische Zahndifformität Hutchinson's, Beitrag zu derselben 94.

Erkrankungen des Nervensystems 637.

Spontanfractur bei solchen 809. hereditär, diffuse Hirnsklerose mit Erkrankung

des Rückenmarkes bei einem solchen Kinde 921, 945.

Steinkrankheit, über dieselbe 490.

Sternoeleidomastoideus, Atrophie des linken M., Hemiatrophie der Zunge mit solcher 521.

Stettin, der Regierungsbezirk, Bericht üher das öffentliche Gesundheitswesen derselben 694. Stickstoff, über die Ausfuhr desselben und der Aschebestandtheile durch den Harn bei Cetti's Hungerversuch 430.

Stoffwechsel, über das Verhalten der Organe und des Stoffwechsels im Allgemeinen (bei Cetti's Bungerversuch) 425.

Stomatitis, ein Fall von Myxoedem mit solcher und Hepatitis interstitialis 400.

Stillungsnoth und deren Heilung 794. Stimmbildung, experimentelle Studie über dieselbe 618

Stimme, Beschäftigungsschwäebe derselben, Mogiphonie 620.

St. Moritz in Engadin als Winterkurort 806. Stockbolm, Bericht des Sabbatsbergs-Hospitals adselbst 655.

Strophantin 555. Sublimatvergiftung nach Irrigationen 82.

Staaroperation, zur 625, 703. Stauungspapille, Neuritis optica, besonders die sogenanute Stauungspapille und deren Zusammenhang mit Gehirnaffectionen 635.

Staphylorrhapbie und Uranoplastik im frühen Kindesalter 385.

Stoffwechsel, Einwirkung des Schinznacher Schweschwassers auf denselben 924.
Stramonium, Fall von Vergistung mittelst des-

selben 928. Sublimat, schwere Darmaffectionen bei äusser-licher Auwendung von diesem und grauer Salbe 952.

Tabes dorsalis mit Erhaltung des Kniephänomens 83.

- Beiträge zur Pathologie derselben 83.

- im jugendlichen Alter 91.

Accessoriuslähmung bei derselben 126.
 zur Kenntniss der Vagussymptome bei

derselben 356.



Tabes dorsalis über neuritische Muskelatropbie bei derselben 462.

- über Keblkopfmuskellähmung als Symptom derselben 620.

- die Artbropathien hei derselben 366, 678. - ein Fall von, in welchem neben gastrischen Anfällen und Larynxkrisen, krampfhafte Schlingbewegungen (Pharynxkrisen) bestehen 310

- zur pathologischen Anatomie dersslben 331.

- drei Fälle solcher mit Arthropathien 518.

Friedreich'sche. — Acute Bulbärlähmung 771.
zur Frage über die Beziehungen zwischen

dieser und Syphilis 800.

Taubstummbeit, Demonstration eines Falles von
hysterischer 602.

Versuche diesslhe zu bessern und Erfolge dieser Versuche 96.

und Meningitis 539.

Taunus, die Heilquellen desselben 717.

Tetanusbaoillen, zur ätiologischen Bedeutung derselben 541, 575

Thallinsulfat bei Gonorrhoe 555. Therapeutische Monatsbefte 48.

Thrombose, plötzliche Todesfälle durch solche bei Knochenbrüchen 12.

Thyreo-arytaenoideus, M., Bau und Function desselben beim Menschen 619.

Thyreoidea, Versuche über die Funktion der Th. des Hundes 177.

über den Werth der Unterbindung der Arteria 385

Tibia, Echinokokken derselben 677.

Tonsille, tuberculöse Ulocration einer solchen

cin Fall von luitialsyphilis einer solchen 306. Exstirpation hypertrophischer 699.

Toxicologie, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 78, 553.

- des Paraldehyd 685.

Trachea, primärer, ulcerirender Krebs derselben 933.

Trachealstenose, erfolgreiche Behandlung einer solchen darch Katheterismus der Luftröhre 689.

Tracheotome, drei soltenere Fälle von 650. Transformismus 757.

Trapezius, Atrophie des linken M, Hemiatrophie der Zunge mit soloher 521.

Trigeminns, 3. Ast desselben, extrabnccale temporare Resection des Unterkieferastes als Voract der seitlichen Pharyngotomie nnd der Resection desselben 736.

Trinkwasser and Cholera (Thèse von Thonnot)

Tripperbehandlnng mittelst Spülkatheter 968. Trommelfell, Atlas der Beleuchtungsbilder des selben 63.

Tropfgläschen, ein neues 270.

Tuberculose des Handgelenks, modifioirte Resection bei derselben 438.

Generalisation derselben, Bedentung der Resection tuberculös erkrankter Gelenke für diese 439.

Heredität derselben 331.

der Mamma 12.

und die Riviera 14.

Vorkehrungen gegen die Verbreitung derselben 41.

der Lunge, Syphilis oder Carcinom derselbsn 219.

s. a. Lungenschwindsucht.

Tuberculös erkrankte Gelenke, Bedeutung der Resection derselben für die Generalisation der Tuberculose 439.

Tuberculöse Knochenberde, experimentelle Unter suchung über die Entstehung dersslben 438. Tuberculöser Hirnabscess 577.

Tuberculöse Erkrankung des Zahnfleisches 891

Ulceration der rechten Tonsille 891. Tuberkelbacillen, Nachweis vereinzelter 30.

Tuberkelgeschwülste der Nase 620 Tübinger Poliklinik, Mittheilungen aus derselben 152.

Tumoren, maligne, Arsenbehandlung ders. 12. Typhoides Malariafieber, Beobachtungen über Malaris, insbesondere dieses 717.

Typhöse Erkrankungen und Rubr bei den deutschen Hecren 1870/71 636.

Typhus, über die Actiologie desselben 247. Typhusepidemie in Triberg 247.

Typhus in München während der letzten 20 Jahre

weitere Untersnehungen über die Actiologie desselben 533.

actiologie, bakteriologische Studien zu derselben 533.

Typhus, zur sogenannten Abortivbehandlung desselben 211.

Beobachtungen üher denselben 350 die Verbreitungsarten desselben 795

Typhushacillen, neuere Arbeiten über dies. 533. zur ätiologischen Bedeutung derselben 533.

bakteriologische Studien über die ätiologische Bedeutung derselben 533.

zur ätiologischen Bedeutung ders. 332, 533. die Uebertragung derselben anf Versuchsthiere 533

über Infectionsversuche mit solchen 533.

U.

Ueberwachungsstationen in Irrenanstalten 936. Ungarn, die namhafteren Kurorte und Heilquellen desselben und seiner Nebenländer 535.

Universitäten, Etat derselben pro 1886/87 84.

— Zahl der Medicin Studirenden an den ein-

zelnen im Wintersemester 1886/87 336. im Sømmer-Semester 1887 796.

Unterkiefer, Totalnekrose desselbee 622. Unterleibsbrüche, Beiträge zur radicalen Heilung derselben 813.

Uranoplastik und Stapbylorrbaphie im frühsn Kindesalter 385.

Urethan als Hypnoticum 81.

Urethra, Endoskopie derselben 281.

- über Resection derselben bei Stricturen 397. Uroskop, Demonstration eines nenen 362.

Ustilagin, neues Alcaloid aus Ustilago Maïdis 896. Uterus, puerperaler, Irrigation desselben mit Carholsäure 41.

Cervixrisse und Erkrankungen desselben 765. vaginale Totalexstirpation desselben wegen Caroinom 69.

die Mucosa desselben bei Myomen 97.

Senkung und Vorfall der Scheids und desselben 600.

60 Totalexstirpationen des carcinomatösen 734. 48 Totalexstirpationen desselben wegen Carcinom, Totalprolapsus und schwerer Neurosen 734.

Körper, fünf Fälle von primärem Krebs desselhen 250.

schwangerer, Operationen an demselben 402. Katheter, Demonstration einer Modification

desselben von Fritsoh 679.
segment, das untere, Verhalten desselben

bei Placenta praevia 680. üher Incisionen und Blutungen der Ccrvix

desselben bei Geburten 794.

fibrome, subseröse, über die Operation dsr-selben 794. der sohwangere und kreissende, Beiträge zur

Anatomie desselben 931.

puerperaler, Bemerkungen üher physiologische und pathologische Involution derselben 932.

retroflectirter, Diagnose und Lösnng peri-tonsaler Adhäsionen dieses und der entsprechend verlagerten Ovarien 932.

Vaccination, die animale, in ihrer technischen Entwickelung und die Antiseptik der Impfung 678.

a. Impfung.

Vaccinationsstatistik, die Wiener impfgegnerische Schule und diese 969.

Vaccine généralisée, Fall von solcher 810. Vagina, vollständiger Verschluss derselben, Be-handlung der Geburt bei 527, 547, 596, 615.

Vagussymptome, zur Kenntniss derselben bei Tabes dersalis 356.

Vanillin, Wirknng desselben 556.

Varicella, Nephritis nach denselben 556. 986.

Venenwunden, seitlicher Verschlass derselben durch Abklemmung 44,

— über den seitlichen Verschlass derselben durch Abklemmung und Liegenlassen der Kiemmen 339.

Verbandschiene, neue 465.

Verbandstoffe, sterile 402.

Verbrecher, geisteskranke, Unterbringung derselben 46.

Verbreinungscontractur der Hände, die operative Behandlung derselben 813.

Verein für innere Medicin 32, 67, 98, 135, 194, 211, 269, 309, 366, 421, 472, 518, 581, 833, 916, 934, 955.

für öffeotliche Gesnndheitspflege in Magdeburg, Verbandlungen und Mittheilungen desselben 694.

deutscher 1rrenärzte 46.

der Aerzte in Steiermark, Mittheilungen desselben 696.

für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i/Pr. 659, 698, 717, 735.
 Vergiftung mittelst Stramoninm 928.

60. Versammlung dentscher Natnrforscher und Aerzte, Wiesbaden, 18.—25. September 1887 737, 757, 776.

Bericht aus den Sectionen derselben 757, 777, 812, 854, 916, 936, 956, 978.
Verletznugen, Bestimmung der Arbeits- nnd

Erwerbsfähigkeit nach solchen 988.

Volksbäder 227.

Vomitus byperacidus nnd das Verhalten des Harns 505.

Vorderhirn, Sehstörungen im Bereiche desselben

${f W}.$

Wachsthumsdrehneg 161. Wanderleber, zur Casnistik derselben 715.

Warzenfortsatzaffectionen bei Kindern 957. Wasserstoffsuperoxyd, ein Todesfall dnrch das aslbe 555.

Wechseljahre der Frau 97.

Wasserversorgnng, der Zusammenhang derselben mit der Entatehnng und Ansbreitung von Infectionskrankheiten und die hieraus in hygienischer Beziehung abznleitenden Fol-

gerungen 855. Verwendung von Bleiröhren zu derselben 855. Wiederbelebung durch Infusionen in das Gefäss-

system 79.

Wiener Stadtphysicat, Jahresbericht über seine Amtsthätigkeit 988. Wilhelm - Augusta - Hospital in Breslau 49, Be-

richt desselben 290. Winterknrort, St. Moritz im Eogadin als eoloher

806. Witternng, Erwiderung zur Frage üher diese

und Pneumonie 805. Wortblindheit, eine besonders Art von 635.

Wundstarrkrampf, zur Aetiologie desselben nebet Bemerkungen über das Choleraroth 311. Wundverband mit Sublimat 82.

Wuthkrankheit, die Behandlung derselben, eine experimentelle Kritik des Pastenr'sohen Verfahrens 417.

s. a. Hundswuth.

- Fall von derselben 604.

Thesen von Prof. A. v. Frisch über Pastenr's Verfabren bei derselben 103.

Bericht der englischen . Commission über Pasteur's Verfahren 520.

Xanthelasma multiplex 293. Xerotische Hornhantleiden nach voranfgegangener Entziebungskur 979.

Zahnweb, Mittel gegen solches 938. Zahndifformität, Hutchinson's sypbilitische, Beitrag zu derselben 94.



Zahnfleisch, tuberculöse Erkrankung desselhen 891. Zahntechniker, Anstellung solcher beim Gewerkskrankenverein in Berlin 994.

Zehrkrankheiten, chronische, über die Anwendung der Fette und Fettsäuren bei denselben 213. Zineum sulfurieum und Plumbum acetieum, Niederschlag bei gemeinsamer Lösung beider 80.

Zitterrochen, Folgen der Resection des elektrischen Zunge, ein Fall von Hemiatrophie derselben mit Nerven desselben 654. Zunge, ein Fall von Hemiatrophie derselben mit linksseitiger Gaumenlähmung, Atrophie des

Zoologie, kurzes Repititorium derselben für Studirende der Medicin etc. 536. Zuckerharnruhr, ihre Theorie und Praxis 792.

- s. a. Diabetes.

Zunge, ein Fall von Hemiatrophie derselben mit linksseitiger Gaumenlähmung, Atrophie des l. M. sternoeleidomastoidens und M. trapezius und linksseitiger Recurrenslähmung 521. Zunge, die schwarze 520.

Zungenbalgdrüsen, über Hypertrophie ders. 344.

2. Namen-Register.

A.

Abreu 209.
Adamkiewicz 332. 470.
Adelt 265
Adler 119.
Ablfeld 734. 794.
Aronsohn 41.
Alberts 679.
Andrassy 30,
Apolant 42.
Arlt, Ferd. von † 196. 211.
Arndt 937.
Ascb 655.
Assmann 251.
Auerbacb 978.
Aufrecht 735.

В.

Baginsky, A. 501. 557. 716. Baginsky, B. 42, 891. Baracz 610. Bardeleben 45 Barth 989. v. Baseb 179, 206, 225, 244, 987, Baumgarten 354, 533, Baumgärtner † 32. Baumgärtner 794. Bäumler 917. Becker, H. 694. Becker 533. 833. Becker, Arno 675. Becker, L. 988. Behm 251. Behrend, Gustav 108, 119, 419, 621. Behrens 989. Benckiser 931. Benedict 776. Beneke 873. Berger 639. Berger 829. v. Bergmann 1, 21, 677, 777, 891. Berkhan 96. Berlin 635. Bernays 376. Bernhardt 67. 518. 557. 763. Bernheimer 696. Berns 304. Beumer 533. 541. 575. Bezold 153. Bidder 235. Bindemann 828 Biedert 30. 457. Hizzozero 696. Hlock, F. 970. Blonk 789. Blumenthal 166. Bock \$29. Böcker † 272. Böhm, K. 441. Börner 97. Bekelmann 686. Bouchard 537.

Bouchin 808.

Bramann 577, 831.

Brauer 64.
Braun 82. 152.
Braun, Jul. 535.
Brehmer 251. 498.
Hrcsgen 132. 929.
Brieger 311. 817. 882. 912.
Brösike 63.
Brouardel 795.
Brown 170.
v. Bruns 12. 30.
Buehterkirch 634.
Bürkner 63.
Bumke 634.
Bumke 634.
Bumm 793.
Burehardt 657.
Burkart 842. 863. 888.
Buss 49. 507. 921. 945.

C.

Cahn 4. 26. 116. 351.
Caillé 592.
Calmels 556.
Campana 808.
Dr. Carl, Herzog in Bayern 418.
Carnelley 695.
Caspar, R. 529. 552.
Casper 74.
Chiari 952.
Chomse 735.
Christiani + 957.
Christy 79.
Chyzer 535.
Citron 41.
Clark 620.
Cohn, E. 308.
Cohn 793.
Corradi \$95.
Cramer 465.
Crooksbauk 533.

D.

Da Costa 457.
Decker 369.
Demme 290.
Derpmann 265.
Detiner 757.
Dettweiler 313.
Deutschmann 635.
Deutschbein 917.
Dieterich 694.
Dimmer 401.
Dittmer 50 jäbriges Doctorjubil. 700
Dittmer 828.
Dönitz 197.
Donerail, Lord † 760.
Doutrelepont 270.
Dronke 924.

\mathbf{E} .

Ebstein 565, 792, 837, Kduiger 583, Ehrtich 579, Kichbaum 792, Eigenbrodt 87. 293.
Eisenschitz 774.
Eisenschitz 774.
Emminghaus 716.
Engström 744.
Krb 33.
Erlenmeyer 852.
Eulenburg, Alb. 215. 237. 252. 869. 936.
Eulenburg, M., G. S.-R. + 958.
Ewald, C. A. 387. 400. 450. 473. 546. 582. 796. 850. 892. 916.
Ewald, Jul. Rich. 178.
Ewald, Jul. Rich. 178.
Ewar 150.
Exner 655.

F.

Fahm 695.

Fahr 515.

Fabrenbach 438. Falk 696. Falkenheim jun. 718. Feibes 672. Feilchenfeld 40. Feinberg 166. Febleisen 941. Fehling 794. Feldt 695. Filehne 107. Finger 809. Finkelnburg 265. Finkler 350. Fischer 161. Fischer, Bernhardt 265. Fischer, Fritz 777. Fischer, H. 987. Flechsig, R. 440. Fleischer 350. Flesch 223. Flügge 13. Foremann 82. Franz 351. Frank 707. 793. Fränkel, A. 533. 577. Fränkel, B. 102, 273, 620. Fräntzel 311. Freund 78. 812. Freusberg 956. Frey 72. Freyer 87, 600. Friedländer, Karl + 386. Friedländer, V. + 680. Frisch, A. v. 417. Fritsch 734. Fritsche 496. Fröhner 685. Fuhr 30. Fuhrmann + 660. Fürst 326. Fürstner 540.

G.

Gaglio 554. Garré 30.

Gasset 556. Gehle 297. Gehrmann 100. Geigel, A. †. 156. Geissler 265. le Gendre 637. Genzmer 385. Georgi 147, 168, 158, 822, 846, Gerhardt 317, 342, Glöckner 41. Gluzinski 116. 983. Gnezda 41. Gönner 734. Goldenberg 866. Gollmer 265. Goltz 539. Gossels 41. Gottstein 907. Gowers 347. Gracffner 416. Graetzer 265. Grandhomme 637. Grisson 553. 982. Groeningen 968. Grossmann 717. Grünhagen 653. Grundzach 543. Grützner 917. Guerin 80 Gueterhock 307. 476. Gucterbock, Ludw.50 jährig. Doctorjubil. 680. Gusserow 308. 353. 656. Guttmann, G. 942. Guttmann, P. 975. Guye 936. 956. Guyon 327.

H.

Haake 775. Habermaas 12. Hack + 352. Hager 264. Habn, E. 385. 408. 446. 919. Ballė 515. Hamburger 654. Hartmann 957. Harttung 800. Hauser 247. Heddaeus 716. Heimann, C. 278. Helferich 329. 759. von Helmholtz 653. Hemmelmann 80. Henoch 8. 290, 603. Hepp 4. 26. 297, 322. Hermann 513. Herrlich 67. 102. Hertwig 191. Hessler 957. Heusner 397. Heyfelder 738, 778. lleymann, Geh. San. Rath + 460. Hiller 42. Hirsch, Raphael 863. Hirsch, A 106. (70. Geburtstag). 815.



Hirschberg, Karl 286.
Hirschberg, J. 382.
Hirt 36. 488.
Hitzig 539.
Hochhaus 10.
Höffinger 952.
Hoessli 806.
Hofmann 151.
Hofmcier 931.
Honigmann 319. 328.
Hopmann 985.
Hopmann 985.
Horstmann 833.
Huher 533.
Huchard 81.
Hueher, Carlos 195.
Hueppe 137. 164. 185. 201. 396.
591. 721. 747.
Hulshoff 97.

I. J.

Jacobelli 811.
Jacohi, Rud. 412. 452.
Jackson 809.
Jacohson, Alex 679.
Jaksch † 700.
Janssen 911.
Janke 931.
Jastrowitz 934. 955.
Jaworski 116.
Jelenffy 549.
Jessner 377.
Immermann 540.
de Jonge 718.
Israel, J. 269.
Jüngst 813.
Juergensen 152.
Juraaz 34.
Justi 777.

K.

Kalischer 810. Kalt + 68 Kaltenbach 734. Kammerer 988. Kaposi 808. Karewski 571. Karup 265. Kast 564. 577. Kato 41. Katz 810 Keidel 699. Keim 270. Kehrer 601. Kessler 527. 547. 596. Kiaer 557. Kisch, E. H. 258. 857. Klehs 532. Klein, G. S. R. 50 jähr. Doctorjnh., 720. Kleineberg 247. Knoche 809. Koher 513. Kobert 555. Kocher 438. Koch, Wilh. 359. Kochs 270. Köhel 12. Köhner 118. 292. 359. Köhler 13. 622. König 17. Körner 956. Körösi 969. Köster 991. Korn 794. Kortüm 859. Kovacs 646. Krakaner 973 Kratschmer 774. 895. Kraske 312, 899. Krause, Feodor. 312. Kreglinger 247. Kries 589. Kreutzmann 648.

Krönig 582. 961. Kroner 793. Kriiger 41. Krukenberg 250. 777. Küchenmeister 152. Kühn 494. Kühne 350. Kümmei 385. Kummer 97. Kuhn 957. Kunze 775. Kussner 356. Küster 417. Küstner 303. Kussmaul 564.

L.

Landau, L. 183. Landgraf 85. Lange 367. Lange, O. 952 Langenhuch 118. 741. B. v. Langenheck † 760. 761. Langendorff 654. Laquer 583. 833. Lassar 227. 262. 681. 892. Launois 327. Lazarus 13. 42. 65. 110. Ledderhose 813 Lehmann 428. Leitzmann 531. Leopold 734. Lermoyez 618. Lewaschew 81. Lewandowski 932. Lewy, B. 56. Lichtheim 331 Lieherkühn 313. Liebreich 605. Liman 679. Litten 39, 310, 658. Litzmann 97. Löffer 607, 655, 988. Lövinson, Mor. † 386. Löwe-Calbe, zur Erinnerung an denselhen 135, 155. Löwenfeld 64. Löwenthal, W. 776. Lohmeyer 53. Lohnstein 41. 887. Lorent 156. 795. Lossen 757. Lublinski 689. Lühbert 210. Lücke 757.

M.

Mackie 695.

Madelung 312. 880.

Magnus, Hugo 418.

Magnus 834.

Marogliano 797.

Martin 69. 264. 815.

Martius 126. 811.

Masius 497.

Mears 82.

Mendel, E. 83. 602. 913.

Mendel, F. 771.

Mensinga 794.

Mering 116. 351. 564.

Meyer, Joseph † 759.

Meyer, Fr. 265.

H. von Meyer 308.

Meyer, P. J. 931.

Meynert 757. 937.

Mibelli 808.

Michael 808.

Moeller † 680.
Moellmann 729, 752.
Moll 871.
Moncorvo 290.
Moos 556. 956.
Moosbrugger 30.
Morí 691.
Morian 677.
Müller, O. 937.
Müller, E. 12. 30.
Müller, P. 932.
Müller, R. 41.
Müller, R. 41.
Müller, W. 438.
Müller, W. 438.
Müller-Lyer 787.
Munk 430.

N.

Nagel 657. Nasse 620. Naunyn 718. Neisser 655. Neukomm 534. Neumann 800. Neusser 808. Nicati 534. Nickel 41. Niemann 11. Nitze 128. 813. 917. Noeggerath 765, 812. Nonne 844. v. Noorden 328. Nordenson 951. Nothnagel 329.

О.

Oldendorff 272. 335. Oppenheim 83. 309. 384. 638. 666. 698. 904. 986. Orthmann 236. Oser 774. Otte 94. 435.

P.

Pätz 936. Pagenstecher, A. 737. Paneth 655. Pansch † 640. Paulsen 619. Pel 521. 644. Perret 775. von Pettenkofer 695, 795. Petteruti 497. Pfeiffer 989. Pistor 969. Planner 809. Plehn 733. Pletzer 250. 701. Popoff 601. Posner 281. 490. Preyer 737. Prior 661. Prochownik 97. Profanter 932. Prudden 695. Pusinelli 362.

\mathbf{Q}

Quaint 780. Quincke 337.

R.

Rahitsch 306. Ranke, R. † 68. Rapmand 970.

Rappold 813. Raudnitz 64. v. Recklinghausen 209. Reger 735. Reichel 437 Reichmann 199, 221, 241. Remak 462. Renk 246. Retslag 617. Rheinstaedter 97. L. Rboden + 368. Ribbert 793, 991. Richter 141. 912 Richter 600. Riedel 773. Riedmatten, Brunner von, 442. Riegel 117. Riess 157. 253. 392. 523. Rietsch 534. Rindfleisch 331. 531. Rinne 757. Rippmann 695. Rörig 493. Rogers 79 Rohrer 957. Rose 777. Rosenhach 627, 312, 800, 826, Rosenberg, Siegfr. 227. Rosenberg, Alb. 466. Rosenbusch 727. Rosenheim 211. Rosenthal 694. Rosenthal, M. 505. Rosenthal, O. 366. Rosenkranz 714. Roser 534. Rosshach 333. Roy 170. Rotter 472. 534. 678. 813. Ruhemann, J. 930. Rumpf 637. 793. Runge 151. de Ruyter 677. Rydygier 565.

S.

Sachs 775. W. Sachs 931. Sänger 793. Salzwedel 41. Samter 655. Sandmann 853. Sanné 79. Schadeck 800. Schatz 959. Schäffer 620. Schech 620. Scheimpflug 64. Scheurlen 935. Schlange 678. Schlange 676.
Schlockow 31,
Schmid 44, 339, 988.
Schmidt, B. 778.
Schöler 703, 820, 979, 993.
Schötz 13, 810.
Schott 252. Schrader 812. Schrakamp 650. Schramm 38. Schröder, Carl + 105, 120, 153, 517. Gedächtnissfeier f. denselhen 314. Schrötter 78. 448. Sohuchardt 777. Schüle 419. Schüssler 398. 612. Schütz 808. Schultze, B. S. 351. 932. Schulze, Fr. 577. Schulze 539. Schuster 809. Schwalhe 813. Schweigger 625. 656. Senator 154. 213. 425. 697. Sée 132. Sceligmüller 347. Seihert 805.

Seifert, Otto 344. Seitz 533. Sherrington 170. Siemerling 47. 536. 578. 639. Simmonds 533. Sindtinin 654. Sirotinin 533. Skntsch 601. 794. Snyers 49S. 655. Sohlern, Freiherr von 947. Sohrt 555. Solger 80. Solimann 290. Sommer 151. Sommerbrodt 258. 910. Sonderegger 895.
Sonnenburg 365. 835.
Sonntag 939.
Soyka 246.
Spath 883. Sperling 832. Spinola 384. Steinlechner-Gretschischnikoff 63. Stein 654. Steiner 928. Steinschneider 301. Steinthal 759. Stelzner 329. Stenger 457. Steinegg 896. Stiller 867. Stilling 951. Sticker 768. Stratz 601.

T.

Tavernier 809.
Telschow 62.
Thoma 916.
Thomsen 66.
Thonnot 246.
Tillmanns 868.
Tommasi-Crndeli 695.
Trendelenhnrg 402. 775.
Treves 515.
Troup 620.
Trousseau 555.
Tschelzoff 80.
Tuczek 936.
Turhan 14.

U.

Uffelmann 726. Uhthoff 227. 716. Ungar 151. Unger 577. Unna 81. 976. 992. Unverricht 332. Urbasohek 774.

V.

Veit, J. 578. 641. 679. Velloso 79. Virchow 121. 248. 445. 519. 585. 658. 700. 757. 952. Vogel 458. Voigt 79. Vulpian † 403.

${f W}.$

Wagner, Rich. 966.
Waihel 710.
Wahl, G. v. 515.
Walcher 600.
Waldeyer 233. 518.
Warfvinge 655.
Wartmann 439.
Wasserfuhr 736.
Wathon 786.
Wegener 620.
Weichselbaum 152. 773.
Weir-Mitchell 517.
Wentsoher 632.
Werner 717.
Wernicb 931. 969.
Werth 734.
Westpbal 580.
Weyl 913.

Wiedow 812.
Wiener 265.
Wigand 556.
Winter 97. 151.
Winternitz, W. 735. 774.
Witte 695.
Witzel 757.
Wörner 12. 30.
Wolff, E. 694.
Wolf, Franz 598.
Wolff, Julins 385. 485. 510. 971.
Wolff, L. 546.
Wolf. O. 957.
Wolffberg 270.
Wolter 536.
Wyder 97. 308. 735. 812.

Z.

Zabludowski 669.
v. Zeissl 808.
Zeller 60.
Ziegler 532.
Zemarck 969.
Zenner 305.
Ziehen 461. 578.
Zielewicz 400.
Ziemssen 219. 265. 557.
Zuelzer 135. 362. 374.
Zuckerkandl 619.
Znntz 428.
Zweifel 116. 601.
Zweifel, Paul 969.





